

11906



75NB34754

UNIVERSITETSBIRLIOTEKET LOSLO
ETOLOGISK B' LEA
P.B. 1054 5 LOLAR
N-0316 OSLO 3 - NORGE

Sandbuch

ber

Maturgeschichte

Joh. Fried. Blumenbach.

1. Bon den Naturalien überhaupt u. 9. Bon den Burmern. ihrer Eintheilung in drey Reiche. 10. Bon den Pflanzen.

überhaupt.

3. Non den Thieren überhaupt.

- 4. Bon den Gaugethieren-
- 5. Bon den Bogeln.
- 6. Bon den Amphibien.
- 7. Bon den Fischen.
- 8. Bon ben Infecten.

2. Bon den organifirten Rorpern | 11. Bon den Mineralien überhaupt.

12. Bon den Steinen und erdigen Mineralien.

13. Bon ben mineralifden Galgen.

14. Von den brennlichen Minera-

Marit

15. Bon den Metallen.

16. Bon den Berfteinerungen.

3wolfte Ausgabe.

Mit zwey Rupfertafeln.

. Wien. 1832.

Ben Mich. Lechner Universitats . Buchhandler.

UNIVERSITE ISSIBLIOTEKET & OSLO P.B. 1054 BLHADERN N-0316 OSLO 3 - NORGE

ordination?

desirently distribute

And the second of the second o

Charles Considerate a travelle of the constant of the constant

Mouth

etherne orthogs

ने के ने देन के के दिन हैं जिल्ला है जो जिल्ला है जिल्ला

with Alexine;

Constitute and the state of the

Borrebe.

o gebe ich denn die zwölfte rechtmäßige Austage dies fes Handbuchs ans Licht, das, mehrere Nachdrücke desselben ungerechnet, auch in mancherlei Sprachen (— ins Englische, Französische, Italienische, Holländische, Däsnische und Russische —) übersetzt worden, kurz, wie man spricht, sein Publikum gefunden hat.

Es bedarf dabei nicht erst der Bersicherung, daß diese abermalige Ausgabe mit ganz bedeutendem Zuwachs und Berichtigungen ausgestattet worden, wovon ich namentlich im mineralogischen Theile Vieles der Güte meiner theuren Freunde und Collegen, der Hofrathe

Stromeper und Sausmann verbante.

Nachstehendes aus ber Borrede ju ben vorigen Mus-

gaben mag auch in biefer feine Stelle finden.

Ich habe eben in jenen mineralogischen Abschnitten, so wie im ganzen Buche, von Geschlechtern und den darunter begriffenen Gattungen gesprochen. Denn, daß man in der Mineralogie die Fosstlien in genera und species eintheilt, und die genera auf deutsch Geschlechter, so wie die species Gattungen nennt, darüber ist meines Wissens unter den gelehrten und phislosophischen Mineralogen Deutschlands nur eine Stimme. Und so versteht sichs wohl von selbst, daß wenn ich also in einem Theile des Buchs die Benennungen von Geschlecht und Gattung in diesem von jeher angenommer nen Sinne brauchen mußte, ich nicht in einem andern Theile das Wort Gattung im verkehrten Sinne für genus brauchen durste, wie doch in der That neuerlich von

gar manchen beutschen Schriftstellern in der Zoologie und Botanik beliebt ist.

Ich weiß nicht, wer der Resormator ist, der diese Umkehrung der Begriffe und ihrer bestimmten Zeichen zuerst unternommen haben mag: — aber wohl weiß ich, was er mit einem solchen versuchten Eingriffe in den Sprachgebrauch

"quem penes arbitrium est, et jus, et "norma loquendi"

bei andern aufgeklärten Nationen riskirt hätte: — daß es ihm hingegen in Deutschland nicht an Nachahmern gesehlt hat, ist eben nicht unerwartet. — Genug indeß, daß so viele philosophische Natursorscher und die größten unserer naturkundigen Philosophen das verba valent sieut numi besser befolgt, und sich also durch diese sone derbare Umstempelung nicht irre führen lassen. — Und warum auch ich für meine Person es hierin lieber beim Allten lasse, als mich an sene Nachahmer anschließe, das für habe ich solgende Gründe:

1. Hoffentlich weiß doch ein jeder, seiner Sprache kunbige, deutsche Natursorscher (— und wer es nicht weiß, der kann es aus Abelung's Wörterbuch lernen —) was die erste und Fundamentalbedeutung des Wortes

Beschlecht ift:

"Die Aehnlichkeit der verschiedenen Gat= "tungen der Dinge:"

Dieß ist der wahre eigentliche Sinn des Wortes Geschlecht, wie wir ihn von Kindesbeinen an, selbst aus des seiner Sprache höchst kundigen Luther's Bibel = Ue= bersehung lernen.

Dem ju Folge wiffen wir alfo in Unwendung auf

Methodologie in der Naturgeschichte:

Die Gattungen schafft die Natur: ber Spstematiker bringt sie nach ihren gemeinschaftlischen Aehnlichkeiten unter Geschlechter.

2. Eben so ansgemacht und bekannt ist aber auch, daß hingegen das Wort Gattung von dem Zeitworte sich gatten, abstammt; und da nun im freien Naturzustande wohl nur die Thiere von einer species sich mit einander fruchtbar gatten, so versteht sich also von selbst, daß das Wort species, in dem Sinne, wovon hier die Rede ist, durch kein anderes deutsches Wort passender und bezeichnender und bestimmter ausgedrückt werden konnte, als durch Gattung.

5. Daß aber die Homonymie des deutschen Wortes Geschlecht, indem es sowohl genus als sexus bedeutet, ju Irrung Anlaß geben werde, ist wohl eben so wenig im Ernst zu besürchten, als bei dem lateinischen Worte genus, das, wie wir in den Knabenjahren in der Grasmatik beim Unterschied der Worte generis masculini oder feminini lernen, auch statt sexus gebraucht wird.

4. Und wenn aber auch obbesagter Resormator im Ernste so etwas befürchten zu müssen meinte, so hätte er immerhin mögen wer weiß was für ein Wort von eigener Fabrik statt des ihm bedenklichen Geschlechts vorschlagen; aber nichts konnte ihn berechtigen, die Landessprache — d. h. den bestimmten einmal sestgeseten Sinn der deutschen Worte — (da man z. B. Menschen geschlecht zc. sagt, so gut wie genus humanum) zu verkehren! Denn, wie unser sel. Lichtenberg bei einem ähnlichen Anlaß sich ausdrückt:

"Hopothesen zu machen, und sie als seine Stim"me der Welt vorzulegen, darf niemand gewehrt "seyn, sie gehören dem Bersasser. Aber die "Sprache gehört der Nation, und mit "dieser darf man nicht umspringen, "wie man will."

Die gleiche schuldige Achtung gegen dieses der Na= tion gehörige Eigenthum, habe ich auch bei den deut= schen Namen der Naturalien beobachtet, und mich daher immer der allgemein angenommenen und allgemein ver= ständlichen, nicht aber etwa der Solöcismen einer einzelnen Provinz bedient. Darum brauche ich z. B. nicht das hier zu Lande gewöhnliche Wort Molle, sondern das allgemein angenommene Mold; eben so nicht das im Erzgebirge gebräuchliche Wort Robelt, sondern das längst allgemein adoptirte und selbst in andere lebende und todte Sprachen ausgenommene Robalt u. s. w.

Unders ift der Fall mit den in ber Raturbefchrei= bung von unfern neuen Spftematifern jur Bezeichnung ber Geschlechter und ihrer Gattungen felb fterfunbenen Kunst = und Trivial = Namen. Go billig und vernünftig es freilich ift, auch hierin fo viel als möglich Die einmal ziemlich allgemein angenommenen Benennungen beigubehalten, fo tonnen boch Fälle eintreten, wo es noch billiger und vernünftiger ift, einen vorher ge= mablten Ramen, wenn er einen burchaus irrigen Begriff erweckt, gegen einen richtigern umzutaufchen. Und boch habe ich mich biefer an fich erlaubten, aber auch beut gu Sage fo oft gemißbrauchten und bann bas Studium ber Naturgefdichte fo außerft erfdmerenden Freiheit nur in febr wenigen Fallen , wo es mir unvermeidlich fchien , bedient. Go habe ich g. B. ben Pangerthieren oder Ar= madillen ihren einheimischen, allgemein bekannten und langft von claffifchen Boologen angenommenen Ramen , Tatu, restituirt; ba man fonft diefen fast haarlofen Thieren durch einen feltsamen Miggriff ben Ramen , Rauchfuß, Dasypus, beigelegt hatte, womit die alten Griechen, gang paffend und völlig nach ber Ratur, das rauchfüßige Safen gefchlecht bezeichnet haben. - Mus abnlichen Grunden brauche ich fur ben fconen neufeelandischen Rephrit lieber feinen einheimischen Ra= men (punammuftein), unter welchem er guerft von unfern Antipoden ju und gebracht und bekannt worden, als die ihm neuerlich beigelegte Benennung Beilftein, Da ich im hiefigen akademischen Museum, fo wie in ben in London befindlichen großen Cammlungen von fudlan-Difchen Merkwürdigkeiten, zwar mohl die Menge von Saden und andern Werathen, fo fich die Reufeelander aus diesem Steine bereiten, aber schlechterdings kein daraus versertigtes Beil ausgefunden habe. — Eben so habe ich diejenige Gattung des Fledermausgeschlechts, Vamppr oder Blutsauger genannt, die wirklich schlafenden Sängethieren das Blut aussaugt: da hingegen Lins ne diesen Namen dem fliegenden Hund beigelegt hatte, der wohl seit die Welt steht, kein Blut gesogen hat, sondern sich ganz allein von Früchten nährt. — Aber viele andere, nur nicht gar zu unpassende Kunstnamen der Art habe ich dennoch beibehalten, um ja nicht die Nomenclatur und Synonymien ohne dringende Noth, zur großen Last der Lernenden, zu häufen.

Daß aber manche bekannte Namen von Naturalien hier doch anders geschrieben werden, als es insgemein geschieht, hat auch seinen guten Grund. So schreibe ich z. B. Tofus und nicht Tophus, weil es kein grieschisches Wort ist; eben so Manacanit *) und nicht Menacanit, weil der Fundort dieses Fossils in seiner ersten Splbe ein a hat, so gut wie Hamburg oder Franksurt.

Im Thierreiche habe ich immer den lateinischen Namen vorausgesetz, weil da hundert erotische Geschöpfe vorkommen, die im Deutschen keinen bekannten verständ-lichen Namen haben. Im Mineralreiche hingegen ist der Fall umgekehrt. Da sind gerade die deutschen Benennungen die bekanntesten und selbst großen Theils in andere Sprachen aufgenommen.

Beim Thierreiche ist denjenigen Gattungen, die sich in Deutschland sinden, wieder so, wie in den vorigen Ausgaben, ein t vorgesett. Im Mineralreich konnte. dieß unterbleiben, weil so ein Zeichen bei den allgemein verbreiteten Fossilien überslüssig, bei vielen von denen

^{*)} Nach der, nie ohne großen Nachtheil fur unfre Sprache gu vernachlässigenden Regel:

[»]Man muß alle Borte — und wie vielmehr noch die Eigennamen — so schreiben, als die Sprache sie schreibt, aus der man sie entlebnt.«

f. Legat. Rath Den nick e im allg. Unzeiger der Deutschen 1809. No. 16.

aber die in Deutschland selbst ein sehr eingeschränktes Baterland haben, wie der Boracit 2c. unzureichend ge-

mefen mare.

Die Abbildungen naturhistorischer Gegenstände, die in der Verlagshandlung dieses Handbuchs heftweise herauskommen, (— und von welchen schon mehrere Hefte [namentsich I. II. V. VI.] in neuen verbesserten Austagen erschienen sind —) beziehen sich auf die neuesten Ausgaben desselben und dienen ihm zu einer zweckmäßigen Erläuterung.

Things is bound and a large of the second of

numera file before the policy of the first of the property

und sudmit in the special of the contract

Göttingen, im Januar 1831.

J. F. Blumenbach.

Erfter Abschnitt.

Von Naturalien überhaupt

u n d

ihrer Eintheilung in bren Reiche.

S. a

Ulle Körper, die sich auf, und in unserer Erde sinden, zeigen sich entweder in derselben Gestalt und Beschaffenheit, die sie aus der Sand des Schöpfers erhalten und durch die Wirkung der sich selbst überlassenen Naturkräfte angenommen haben; oder so, wie sie durch Menschen und Thiere, zu bestimmten Absichten, oder auch durch bloßen Zufall verändert und gleichsam umgeschaffen worden sind.

Auf diese Verschiedenheit gründet sich die bekannte Eintheilung derselben in natürtiche (naturalia), und durch Runst verfertigte (artesacta). Die erstern machen den Gegenstand der Naturgischichte auß, und man pslegt alle Körper zu den Naturalien zu rechnen, die nur noch keine wesentliche Veränderung durch Menschen erlitten haben. Artesacten werden sie dann genannt, wenn der Mensch) absichtlich Veränderungen mit ihnen vorgenommen.

Unm. 1. Daß übrigens jene Begriffe vom Wefentlich en und vom Absichtlich en im gegenwärtigen Falle, bei so verschiebentlicher Rücksicht und Modification, nicht anders als relativ seyn können, bedarf wohl keiner Erinnerung. — Denn so könnte man ein Maulthier, oder einen Caraiben mit seinem durch die Kunst gemodelten Schedel und dergl. mehr, aus gewisser Rückssicht auch zu den Artefacten nehmen.

ols mountidue starter on

^{*) »}Ars, sive additus rebus homo.« BACON DE VERULAM. de augm. scient. L. II.

[»]L'art en général est l'industrie de l'homme appliquée par ses besoins, ou par son luxe, aux productions de la Nature.« Diderot Syst. figure des connoiss. humaines.

Blumenbach's Naturg.

Anm. 2. Zuweilen können Naturalien manchen Aunstproducten so ahnlich seyn, daß sie schwer von einander zu unterscheiden sind. Daher z. B. die ehedem getheilten Meinungen, ob der Ueberzug in der piscina mirabile bei Bajá ein von selbst aus dem Naffer abgesehter Nindenstein von Kalksuter, oder aber ein absichtlich aufgetragener kunstlicher Mortel sey. (— f. Gotting. gel. Anzeit gen 1791. 188. St. —)

§. 2.

Alle und jede naturlichen Korper zeigen, 1) in Rudficht ih= rer Entstehung, 2) ihres Wachsthums, und 3) ihrer Structur, eine doppelte Verschiedenheit.

Die einen nähmlich sind allemahl von andern natürlichen Körpern derfelben Gestalt und Art hervorgebracht; so daß ihre Eristenz in einer ununterbrochenen Reihe bis zur ersten Schö-pfung *) hinauf immer andere dergleichen Körper voraussest,

benen fie ihr Dafenn zu banken baben.

Zweptens nehmen sie allerhand fremde Substanzen als Rahrungsmittel in ihren Körper auf, affimiliren sie den Bestandtheilen besselben, scheiden das Ueberflüssige wieder aus, und befördern mittelst dieser beständigen Erneuerung und Bechsel ihr Bachsthum von innen (durch innige Uneignung, in-

tus susceptio, expansio).

Diese beiden Eigenschaften setzen drittens von selbst eine besondere Structur bei dieser Art von natürlichen Körpern vorsaus. Sie mussen nähmlich, wenn sie auf diese Weise Nahstungsmittel zu sich nehmen und umwandeln und mit der Zeit andere Geschöpfe ihrer Art wieder hervorbringen sollen, mancherlei diesen Zwecken der Selbsterhaltung und Fortpflanzung entsprechende, deshalb mit den so genannten Lebenskräften verssehene, und zu einem zweckmäsigen Ganzen unter einander versbundene, Gesäse, Adern und andere Organe in ihrem Körsper haben, die zur Aufnahme bestimmter Säste, zur Afsimilation jener Alimente, zur Erzeugung der Nachkommenschaft u. s. nothwendig sind.

Dies Alles fehlt bei den naturlichen Korpern der andern Urt, nahmlich der Mineralien. Beides, fowohl ihre Ent=

^{*)} Dder wenigstens bis zu ihren ersten Stamm altern binauf. — Denn ich habe im ersten Theile meiner Beyträge zur Naturgeschichte Facta angesubrt, die es mehr als bloß wahrscheinlich machen, daß auch selbst in der jetigen Schöpfung neue Gatungen von organisiten Körpern entstehen, und gleichsam nach er sch affen werden; wohin namentlich auch die erste Entstehungsweise mancher sehr einfachen und mikroskopischelinen organisiten Körper, wie 3. B. der mehrsten sogenannten Insussonsthierchen zu gehören scheint.

stehung, als ihr Wachsthum (wenn man es gar nur Wachsthum nennen darf), wird keinesweges durch Ernährung, sondern lediglich nach eigentlich so genannten bloß physischen (meschanischen und chemischen), Gesegen durch Anhäusung oder Ansach homogener Theile von außen (aggregatio, juxta positio) bewirkt; folglich ist bei ihnen weder ursprüngliche Organisation noch Lebenskraft zu erwarten *).

Und eben defhalb beifen fie unorganifirte, und jene

bingegen organifirte Körper.

S. 3.

Endlich find nun aber auch jene organisirten Korper felbst, besonders in der Urt, wie sie ihre Rahrungsmittel zu

fich nehmen, von einer boppelten Berfchiedenbeit.

Die einen nähmlich saugen einen sehr einfachen Nahrungsfaft, vorzüglich mittelft zahlreicher Fasern, die sich am untern Ende ihres Körpers befinden, ohne merkliche willkührliche Bewegung in sich.

Da hingegen bie andern eine meift einfache hauptöffnung am obern oder vordern Ende ihres Körpers haben, die zu einem geräumigen Schlauche führt, wohin sie, vom innern Gefühle des hungers getrieben, ihre Alimente, die von sehr verschiedes ner Art sind, mittelst willkurlicher Bewegung bringen.

Benes find bie Pflangen, diefes bie Thiere.

Anm. hingegen gibt die Fahigkeit den Standort zu verändern (locomotivitas) kein hinreichendes Unterscheidungszeichen der Thiere von den Pflanzen, ab. Denn viele Pflanzen, wie z. B. die gemeinen Wasserlinsen, sind nicht festgewurzelt, sondern konnen zu gewissen Jahrszeiten ze. ihren Anfenthalt verändern, bald zu Boden sinken, bald wieder auf die Obersläche des Wassers steigen u. s. w. Und anderseits gibt es ganze Geschlechter von Wasserthieren, zumahl unter den Conchylien, Corallen ze. die ihren einmahl eingenommenen Platz nie von selbst wieder verlassen konnen.

5. 4.

Diese sehr fasliche Eintheilung der natürlichen Körper in organisirte und unorganisirte (S. 2.), und der organisirten wieder unter einander (S. 3.), ist nun der Grund der bekannten drep Reiche, worunter man die Naturalien sehr schiellich gesbracht hat, und wovon das erste die Thiere, das zwepte die Pstanzen, das dritte die Mineralien begreift.

Die Thiere find bemnach belebte und befeelte organifirte

^{*)} Bergl. Saus man's Untersuchungen über die Formen ber feblofen Ratur. I B. G. 20 u. f.

Korper, die fich ihre febr vielartige Rahrung mittelft willfur= licher Bewegung fuchen, und felbige burch ben Mund in ben Magen bringen.

Die Pflangen find zwar ebenfalls belebte organifirte Rorver, aber unbefeelt, fo baf fie ihren febr bomogenen Rab= rungefaft ohne willfurliche Bewegung mittelft ber Burgeln einfaugen.

Die Mineralien endlich find unbelebte und unorgani= firte Korper, die folglich ohne Lebensfraft nach den phylischen (mechanischen und chemischen) Gefegen von Ungiebung, Unbaufung, Bilbungefraft ic. entfteben.

Unm. Gegen Diefe Gintheilung in bren Reiche, ift, jumahl neuerlich, eine doppelte Ginwendung gemacht worden.

Dande haben zwar die Rluft zwifden den organifirten und unorganifirten Rorpern anerkannt, aber nur feine bestimmten Granzen zwischen Thieren und Gewachsen zugeben wollen :

Un dere bingegen haben die beliebten Metaphern von Gtufenfolge der Geschopfe geradezu dahin gedeutet, als ob überhaupt feine bestimmbaren Gintheilungen ber Raturalien in Reiche u.

f. w. Gtatt fanden:

Bas das erfte betrifft, fo follte man zwar überhaupt nicht vergeffen, mas fo oft ben Gegenstanden der Erfahrung der Fall ift , daß man fie weit leichter fur das, was fie find, richtig anerkennen und von andern unterscheiden, als ihre einzelnen unter-scheidenden Merkzeichen ausfinden und angeben kann *) - Go fagte 3. B. Linné: »nullum characterem hactenus eruere »potui, unde Homo a Simia internoscatur.« Run glaube ich gwar in diefem Buche folche außere Charaftere ber Sumanitat angegeben gu haben, wodurch fich ber Menfch von den noch fo menidenabnlichen Uffen (wie man fie vennt), fo wie überhaupt von allen andern Gaugethieren unverfennbar auszeichnet. Aber auch ohne dieselben wird doch hoffentlich nie ein Raturforfcher in praxi in Berlegenheit gefommen fevn, Menfchen und Uffen etwa gu verwechfeln. - Mugerdem aber tonnen ferner Gefchopfe aus noch fo verschiedenen Claffen manche theils auffallende und unerwartete Aebnlichkeit mit einander haben, ohne daß dadurch bie deffen ungeachtet unverfennbare Berfchiedenheit zwischen diefen Claffen felbft megfallen durfte. Man theilt &. B. Die Thiere febr naturlich in warmblutige und faltblutige; und rechnet eben fo naturlicher Beife die Gaugethiere ju jenen und hingegen die Infec= ten ju diefen; ohne je defhalb irre ju merden, daß die Bienen in ihrem Stode fo gang ohne Bergleich warmer find, als etwa ein Igel mahrend feines Winterfchlafs. - Go gibt es unter den

^{*) »}Facilius plerumque est rem praesentem discernere, »quam verbis exacte definire.« Gaubius.

[»]Allein der Fehler liegt nicht am Unterscheidungsgrunde, welcher »feets mahr bleibt, fondern nur an der Schwierigkeit ihn in manchen »Fallen gu finden. G. Aug. Unger.

Mollusken Geschlechter, wie z. B. die Sepien, die sich von den übrigen Thieren dieser Elasse sehr auszeichnen, und dagegen manche auffallende Achnlichkeit mit den Fischen haben. Aber Niemand wird meinen, deßhalb müsse nun die Scheidewand zwischen diesen beiden Elassen aufgehoben werden. — Und eben so wenig wird Jemand im Ernst in Rersuchung gerathen, das Thiere und Pflanzenreich deßhalb mit einander zu verbinden, weil man an gewissen Pflanzen gewisse Achnlichkeiten mit gemissen Thieren bes merkt hat. Von der Art sind z. B. die sonderbaren Bewegungen mancher Mimosenarten, und des hedysarum gyrans etc., die, so merkwürdig sie auch an sich bleiben, doch gar nicht einsmahl in den oben augegebenen Sharakter der Animalität eingreizfen. So wenig als hinwiderum diejenigen Achnlichkeiten, so die Arm Polypen mit den Gewächsen haben, den oben bestimmten Sharakter der Regetabilität betressen. Sondern, die Arm Polypen sind Thiere, die so wie der Mensch und die Ausser, vom Hunger getrieben ihre Nahrung durch willkurliche Sewegung in den Mund dringen, was hingegen bey keiner Pflanze, in der bis jest bekannten Schöpfung, der Fall ist.

Nun und so beantwortet fich die antere Einwendung gegen die Naturreiche ze., die sich auf die so gepriesene Metapher von Stufenfolge der Geschöpfe grundet, eigentlich von selbst.

Me die beliebten Bilder von Kette, von Leiter, von Netzic. in der Natur, haben zwar für die Methodologie im Studium der Naturgeschichte in sofern ihren unverkenubaren Rugen zum regulativen Gebrauch, als sie den Grund eines sogenannten nat ürlichen Gehrenden, worin man die Geschöpfe nach ihren meisten und auffallendsten Nehnlichkeiten, nach ihrem Totalhabitus und der darauf gegründeten so genannten Verwandtschaft untereinander zusammen ordnet.

Aber sie nun, wie doch so oft von wohlmeinenden Physicotheologen geschehen, dem Schöpfer in den Plan seiner Schöpfung binein legen, und die Bollfommenheit und den Zusammenhang derselben darin suchen zu wollen, daß die Katur (wie man sich ausdrückt) keinen Sprung thue, weil die Geschöpfe in Rückicht ihrer äußern Form so sein kufenweise auf einsander folgten, das wäre doch schon an sich eine vermessene Schwachseit, wenn sie auch nicht, wie doch der Fall ist, bei ernsterer

Prufung fich felbft miderlegte *).

Denn man braucht bloß die noch so kunstreich und sorgkältig ans gelegten Entwurfe von solchen Stufensolgen in der Reihe der Geschöpfe näher zu beleuchten, um einzusehen, wie sehr darin einerseits sich ganze Hausbertehlich zahlreichen Stuftungen (zumahl unter den Insecten und Gewurmern, aber auch im Pflanzenreiz che) zusammen drängen, und andere daggen gleichsam isolirt stehen, weit sie wegen ihrer ausgezeichneten, ganz eigenen Bildung nicht ohne sichtlichen Zwang in einer solchen Leiter der Natur jrzgendwo eingeschoben und untergebracht werden können (wie z. B.

^{*)} Mehreres hieruber habe ich in der zweiten Ausg. der Beyträge zur Naturgeschichte I. Th. S. 106. u. f. gesagt.

Die gange Claffe der Bogel; die Schildfroten, die fcon gedachten Gepien u. a. m.). — Ferner aber finden fich Thiere, ben welchen, mie g. B. ben den Schildlaufen, Mannchen und Beibchen eine fo durchaus gang verschiedene Gestaltung haben, daß man folglich in der gedachten Leiter die einen von den andern trennen und nach diefer fo fehr verschiedenen Gerualform beiden auf weit von einander entfernten Sproffen ihre verschiedenen Stellen anweisen mußte. - Run dann zeigen fich Luden in der Leiter, wo offen= bar ohne einen fehr gewagten Sprung gar nicht über zu fommen ift, wie zu Ginem Benfpiel ftatt aller, Die zwischen den organisfirten Rorpern und den Mineralien u. f. w.

Go mangelhaft aber überhaupt die bildlichen Borftellungen von Rette und Ratur u. dergl. gerathen muffen, fo gang grundlos ift nun vollends gar die vermeffene Behauptung mancher Phy : ficotheologen, als ob fein Glied aus diefer ihrer gu Papier ge= brachten Rette ausfallen durfte, wenn nicht die Schopfung felbit ftoden follte u. f. m. - Go gut einzelne Gattungen von Thieren aus gangen großen Infeln , g. B. Die Bolfe aus Großbritannien vertilgt find, ohne daß die dafige Schopfung durch diefe nunmehrige icheinbare Lude ihren fonstigen Busammenhang verloren haben follte, fo konnen andere Gefchopfe aus gangen Welttheilen und wohl von der gangen Erde vertifgt werden (wie dieß allem Unichein nach mit manchen, 3. B. mit dem Dudu wirklich geschehen), ohne daß durch diesen merklichen hiatus, der dadurch in der Rette der Physicotheologen entsteht, der ewige ftille Gang der Schopfung felbit, im mindeften gefahrdet werden durfte.

Ginige Sauptquellen und andere Gulfsmittel jur R. G. überhaupt.

ARISTOTELES (lebte ungefahr 400 Jahr vor Chrifti Geburt.) Ej. opera, gr. lat. ex ed. Gu. du Val. Paris. 1654. IV. vol. fol. jumahl im II. B.

C. PLINIUS SECUNDUS (f. im 3. 79. nach Chr. Geb.) Ej. historia mandi l. xxxvii. - Ein Paar faubere und correcte Sandausga= ben find die Leidner, Glzevirifche 1635. III. vol. 12. und die 3mey = brucker 1783. V. vol. 8.

Conr. Gesner (t. 1562.)

Joh. Ran (f. 1705.) Die hierber gehörigen Sauptwerke dieser bei-

den Manner werden anderwarts angeführt.

C. v. Linné (†. 1778.) Ej. systema naturae ed. 12. Holm. 1766. IV. vol. 8. und die dazu gehörigen beiden mantissae ib. 1767. sq. 8.

ed. 13. aucta, reformata cura Jo. Fr. GMELIN. Lips. 1788. IX. vol. 8.

Und jum Berftandniß der linneischen Runftsprache: Jo. Reine. For-STER enchiridion historiae naturali inserviens. Hal. 1788. 8.

3. R. B. Illi ger's Bersuch einer sostematischen vollständigen Terminologie für das Thierreich und Pflanzenreich. Selmftadt. 1800. 8.

G. L. le Clerc C. de Buffon (†. 1788.) Ej. histoire naturelle. Die Drig. Ausgabe, Paris feit 1749. XXXIII. vol. 4. ober LXXII. vol. 12.

Bur allgemeinen N. G.

g. G. Moigt's Grundzuge einer N. G. Frankf. 1817. 8. Deff. Syftem ber Natur und ihre Geschichte. Jena. 1823. 8.

5. F. Linf's Urwelt und bas Alterthum, erlautert durch bie Rasturfunde. Berl. 1821. u. f. II. Th. 8.

Bur geographischen R. G.

E. Ritter's Erdfunde im Berhaltniß gur Ratur, Berl. feit 1817. 8.

Mifcellan = Berte.

G, v. Linné amoenitates academicae. Holm, seit 1749, IX. vol. 8. Oeuvres de Ch. Bonnet. Neuch. 1779. sq. 4. die ersten V. B.

Phyficotheologifde und abnliche Berte.

Jo. Ray's wisdom of God manifested in the works of the creation, ed. 12 Glasgow, 1750. 12.

W. DERHAM's physicotheology. ed 4. Lond. 1716. 8.

CH. Bonnet contemplation de la nature. (als IVter Band der ges dachten Ausg. seiner Werke.)

W. PALEY'S natural Theology. ed. 16. Lond. 1819. 8.

Solland. mit gehaltreichen Bufagen und Anm. von J. CLARISSE. Amst. 1810. 8.

Borterbucher.

VALM. DE BOMARE Dictionnaire d'histoire naturelle. ed. 4. Lyon, 1791. VII. vol. 4.

Nouveau Dictionnaire Chistoire naturelle appliquée 'aux arts etc. par une Société de naturalistes et d'agriculture. Par. 1804. XXIV. vol. 8.

Dictionnaire des sciences naturelles, par plusieurs Prof. du Jardin du Roi etc. Strasb. feit 1816. 8.

PH. ANDR. NEMNICH'S allgemeines Polyglotten Lexicon der Naturgeschichte, Hamb. 1793. IV. B. 8.

Journale ne.

Journal de physique. Paris von 1773 bis 1823. XCVI. B. 4.

Annales des sciences naturelles. par Audouin, Ad. Brogniart et

Dumas. Paris seit 1824. 8.

Bur Naturmiffenschaft überhaupt - und gur Morphologie. Bon Gothe. Stuttg. u. Tubingen seit 1817. 8.

3menter Abichnitt.

Von den

organisirten Körpern überhaupt.

S. 5.

Im allgemeinen werden die organisirten Körper (§. 2.) von ihres Gleichen *) erzeugt, dann durch eigene Kraft lebens- lang ernährt, und dadurch ihre Selbsterhaltung und Bachsthum, und wenn sie zu ihrer Reife gelangt, auch ihre Fortspflanzungsfähigkeit bewirkt.

§. 6.

Bu diesen großen Verrichtungen werden sie eben durch die Organisation ihres Baues, und durch die mit derselben verbundenen Le ben sträfte geschickt gemacht. Denn durch diese lettern erhalten die Organe sowohl ihre Empfänglichkeit für reißende Eindrücke (stimuli) als ihr Bewegungsvermögen, ohne welches beides, weder Ernährung noch Wachsthum, noch wechselseitige Einwirkung der Theile jur zweckmäßigen Erhaltung des Ganzen, und umgekehrt **), denkbar sehn könnte.

Sich die Entstehung der organisirten Körper zu erklären, hat man, zumahl neuerlich, die so genannte Evolutions-Hypothese bequem gefunden, und gemeint, es werde gar kein Mensch, und kein anderes Thier, und keine Pflanze erzeugt, — sondern sie lägen alle schon seit der ersten Schöpfung als völlig präsormirte Keime ***) bei ihren Aeltern und

^{*)} f. oben G. 2. Not. *)

^{**)} Bergl. Kant's Eritik der Urtheilskraft. S. 285 u. f. ***) »Denn« (so fagt Saller, das Haupt der neuern Evolutionisten —) »alle Eingeweide und die Knochen selbst waren schon im »unsichtbaren Keim vorhero gebaut gegenwärtig, obgleich in einem fast "klussigen Zustande.«

Und bas ift boch wenigstens bestimmte Sprache.

Borfahren långst vorräthig; die verschiedenen Generationen steckten, gleichsam wie eingepackte Schachteln, in einander, und würden nur nach und nach, so wie die Reihe an sie käme, durch die Befruchtung entwickelt und and Licht gebracht. — Eine Meinung, die doch school durch den dabei erforderlichen Aufwand von übernatürlichen (hpperphysischen) Anstalten *), als durch die, allen Gesegen einer philosophischen Natursorschung zuwiderlaufende unnüße Vervielfältigung der natürlichen [physischen] **) Kräfte, und durch die unsübersehliche Menge von zwecklosen Schöpfungen aller der zahllosen präsormirten Keime, die nur nicht zu ihrer Entwicklung gelangen konnten, aller präjudizlosen Urtheilskraft widerstehen müßte, wenn sie auch nicht durch die überwiegenden gegenseitigen Erfahrungsgründe wiederlegt würde.

Ann. Nach der einstimmigen Behauptung der allerberühmtesten und allereifrigsten Berfechter der Evolutionshwoothese, sollen die präformirten Keime bei der Mutter vorräthig liegen, und während der Befruchtung durch die Kraft des hinzukommenden männlichen Zeugungsstosses erweckt und zur Entwickelung angetrieben werden. Was man Empfängnis nennt, sen folglich nichts als das Erwachen des schlaftrunkenen Keimes durch den

Reit des auf ihn wirkenden mannlichen Samens.

Also bedarf es hier zuwörderst einer er we den den Kraft. Nun aber ähneln ja oft Kinder zum Sprechen bloß ihrem Bater; — Bähen, die sich kurz hintereinander mit mehreren männlichen Hunden belaufen haben, werfen oft Junge, die diefen verschiede en Bätern ähneln; — zweyerlei Menschen raffen, z. B. Reger und Beiße, zeugen mit einander nothwendigen Mittelschlag, nähmlich Mulatten; — und wenne nun vossends ungleiche Gattungen (verschiedene Species) von Thieren oder Gewächsen einander befruchten, so entstehen Bastarde, die eben so viel von der väterlichen als von der mütterlichen Gestaltung an sich haben.

Ja das last fich freilich nicht wohl verkennen: und dem gu Kolge gesteben dann die Evolutionisten dem mannlichen Gamen,

Wenn hingegen andre, um die Evolutionshypothese mit der Lefre von der allmählichen Bildung zu vereinbaren, zwar zugeben, daß
der Zeugungstoff nicht präsormirt sey, aber doch meinen, daß er defsen umgeachtet einen Keim enthalte, der dennoch was anders sey, als
ungeformter Zeugungsstoff zc., so sind das unbestimmte, leere Ausdrüce. Wenigstens geht mir es dann mit solchen Quasi-Keimen, wie
dem Eicero mit dem quasi corpus des Gottes der Epicuraer, wovon er sagt: »corpus quid sit intelligo: quasi corpus quid sit
"nullo prorsus modo intelligo.«

^{*)} S. Kant a. a. D. S. 372. **) Physische Krafte überhaupt — im Gegensag jener hyper= physischen Anftalten.

bann aber auch die lebenswierige Erhaltung biefer organischen Bildung durch die Ernährung; und felbst wenn dieselbe durch Zufall gelitten haben follte, so viel möglich die Wiederersegung derselben durch die Reproduction, bewirft wird *).

Anm. 1. Diese allmäbliche Ausbildung der neuen organisirten Korper ist am anschaulichsten an solchen zu betrachten, die mit einer ganz ansehnlichen Größe ein schnelles (so zu sagen zusehends merkliches) Wachsthum, und eine so zurte halbdurchsichtige Textur verbinden, daß sie (zumahl im sattsamen Lichte und unter mäßiger Bergrößerung) aufs deutlichste, klarste durchschaut werden können.

So im Gewächsreiche an manchen einfachen Bassermoofen, wie z. B. an der Brunnen-Sonferve (Conferva fontinalis, Caeramium caespitosum Roth.) die sich in den ersten Frühlingstagen fortpflanzt. (— Abbild. nat. hist. Gegenst. tab. 49.) Unter den blutlosen Thieren an den Arm-Polypen

Und unter den warmblutigen an der erften Erscheinung des Ruchelchens im bebruteten Epe und seiner dann von Tag zu Tag fortruckenden Ausbildung.

Anm. 2. Hoffentlich ist für die mehrsten Leser die Erinnerung überstüssig, daß das Bort Bildungstrieb selbst, so gut wie die Benennungen aller andern Arten von Lebenskräften an sich weiter nichts erklären, sondern hoß eine besondre (das Mechanische mit dem zwecknäßig Modissierbaren in sich vereinende) Kraft untersschend das der Erschung anerkannt worden, deren constante Birkung aus der Erschrung anerkannt worden, deren ut fach e aber so gut, wie die Ursache aller andern noch so allgemein anerkannten Naturkräfte für uns hier nieden im eigentlichen Wortverstande qualitas occulta bleidt. Das hindert aber nicht, daß man nicht immer mehr suchen sollte, ihre Wirkungen durch Bookachtung weiter zu erforschen und zu versolgen, und sie so auf allgemeine Gesetz zurück versongen.

S. 10.

Durch die bestimmte zwecknäßige Wirksamkeit des Bilbungstriebes in den bestimmten dafür empfänglichen organisirbaren Stoffen, wird nun die eben so bestimmte Form und der Habitus aller einzelnen Gattungen (Species) von organisirten Körpern erhalten; und bei denen, wo es Statt sindet, auch ihre Serual = Verschiedenheit, durch welche sich nähmlich die männlichen Geschöpfe von den weiblichen in derselben Gattung auszeichnen.

Uber freilich kann der Bildungstrieb auch eben sowohl als jede andere in ihrer Thätigkeit gestörte oder fremdartig

^{**)} Dieg Alles habe ich in der dritten Ausgabe der Schrift: über den Bildungstrieb; Gottingen, 1791, 8. weiter ausgeführt.

modificirte Lebenskraft auf manderlei Beife von feiner eigent=

lichen bestimmten Richtung abweichen *).

So entstehen dann (— der bloß frankhaften, nicht ins Gebiet der Naturgeschichte gehörigen, Ubweichungen zu geschweigen —) 1) durch ganz gewaltsame Störungen des selben ganz widernatürliche **) Formen der organisirten Körper, nähmlich die Mißgeburten.

2) Daburch, daß der zwenfache Serual= Charakter, der fonft in den beiden Geschlechtern getrennt senn follte, mehr oder weniger in einem und eben demselben Individuum verbunden

ift, die Zwitter.

3) Dadurch, daß zwei Geschöpfe ganz verschiedener Gattung (zweierlei Species) einander befruchten, die Baftarde.

Endlich 4) durch den Einfluß der mancherlei Ursachen der allmählichen Ausartung, die Raffen und Spielarten. §. 12.

Unter Mißgeburt versteht man, nach dem gemeinen Sprachgebrauche, eine widernatürliche, angebohrne, leicht in die Augen fallende Verunstaltung in Vildung äußerer, größerer Theile. So mannigfaltig aber diese Mißgestalten seyn können, so lassen sie sich doch alle auf folgende vier Hauptclassen zuschbringen ***);

1) M. G. mit widernaturlicher Bilbung einzelner Glieber. Fabrica aliena.

2) M. G. mit Versegung oder widernatürlicher Lage einzelner Glieder. Situs mutatus. Die seltensten von allen (— nähmlich unter Mißgeburten in dem angegebenen Sinne. Oft hat man hingegen bei Leichenöffnungen wohlgebildeter Menschen manche ihrer Eingeweibe in ganz verkehrter Lage gefunden —).

^{*)} Aussubrlicher habe ich von diesen Abweichungen gehandelt in der Schrift de anomalis et vitiosis quidusdam nisus formativi aberrationibus. im Ilten B. der Commentat, Societ. R. scientiar. recentior.

^{**) (}Widernaturliche) versteht sich wieder nach dem allgemeinen Sprachgebrauch des Wortes. — Man hat gemeint, es sev bester, uns gewöhnlich zu sagen als widernaturlich. Aber das sind zwen sehr verschiedene Begriffe, deren Verwechselung selbst zwar nicht ungewöhnlich, aber gewiß nicht naturlich ist.

^{***)} Einen abenteuerlich mißgestalteten Ferkelkopf aus meiner Sammlung, an welchem sich alle diese vier hauptarten von Monstrosität vereint sinden, s. in den Abbild. nat. hist. Gegenst. tab. 61.

3) M. G. denen gange Glieder mangeln. Monstra per

defectum. Unter biefen bie lebrreichften.

4) M. G. mit übergähligen Gliedern. Monstra per excessum. Die gemeinsten (— selbst nicht selten unter wilden Thieren, z. B. Hasen —); theils gar erblich, wie z. B. in den sechssingrigen Familien, und bei Hühnern mit funf oder sechs Zehen.

Unm. Die auffallende Aehnlichkeit unter so vielen Monstrositäten beweiset, daß auch selbst diese Abweichungen des Bildungstriebes dennoch bestimmten Gesetzen folgen mussen; so wie bingegen die bekannte Erfahrung, daß die Hausthiere seit ihrer Untersochung und die cultivirten Gartenpflanzen denselben weit mehr als in ihrem wilden Zustande unterworsen sind (daß z. B. Misgeburten unter den Hausschweinen so häusig, unter den wilden Schweinen hingegen fast unerhört sind), auch daß sie in manchen Jahren ungewöhnlich häusig fallen, sich mit der Lehre der Evolutionisten, daß die Keime dieser Misgeburten ebenskalls seit der ersten Schöpfung schon monstroß praformirt eingeschachtelt geslegen, wohl schwerlich zusammen reimen läst.

§. 13.

Zwitter nennt man zwar im engern Sinne bloß solche einzelne Individua von organisirten Körpern, bei welchem wiedernatürlicher Beise die Spuren der zwensachen eigentlichen Serual=Drgane mehr oder weniger verbunden sind, die sonst, in den männlichen und weiblichen Geschöpfen derselben Art, gestrennt sepn sollten. Dergleichen sinden sich selbst zuweilen unter den warmblutigen Thieren; zumahl unter dem Rindvieh, Schafen und Ziegen, aber im Menschengeschlechte sind sie noch unerwiesen.

Nächstem aber verdient auch biejenige Abweichung bes Bildungstriebes hier einer Erwähnung, wenn andere körpersliche Functionen oder Charaktere, die dem einen Geschlechte eigen sepn sollten, sich bei Individuis des andern außern. Wenn z. B. hirschkübe und Rehselsen Geweihe aufsehen; oder Fasan und Pfaus hennen mit zunehmenden Jahren männliches Gesieder kriegen; oder Mannspersonen oder andere männliche Säugethiere Milch geben*) u. s. w.

Endlich aber zeigt sich auch zuweilen im ganzen Verhältniß bes Körperbaues einzelner, übrigens noch fo regelmäßig und schön gebildeter Geschöpfe bes einen Geschlechts boch mehr oder

^{*)} Bon dieser Unomalie habe ich im Sannoverschen Magazin v. 1787. G. 753 u. f. gehandelt.

weniger vom Totalhabitus des andern; g. B. weibliche Beich= lichkeit in ber Totalform des mannlichen *).

Wenn ein weibliches Gefcopf ber einen Gattung von einem mannlichen einer andern Gattung befruchtet worden, fo entfteben baraus Baftarbe, beren Bilbung aus ber beiberlei Heltern ihrer gleichsam jufammengeschmolgen ift **). Da aber von der bestimmten Bildung ber organisirten Korper, befonders ber Thiere, die beborige und fur ben Bang ber Coopfung fo außerft wichtige Bollgiebung ihrer Befchafte abbangt, fo ift es eine weise Ginrichtung in der Ratur, daß erftens, wenigstens unter den rothblutigen Thieren, in ihrem freien Ratur = Buftande meines Biffens niemals eine Paarung und Bermifchung unter zweperlei Gattungen bemerkt morben; zweptens aber die Baftarde überhaupt meiftentheils unfruchtbar, und nur febr felten im Stande find, ihr Gefchlecht meiter fortzuflangen. Daber gebort es ju ben feltnern Musnahmen, wenn Maulthiere, oder bie Baftarbe von Sanflingen und Canarienvogeln jumeilen fruchtbar find. Bei ben Pflangen gelingt es leichter, bag burch funftliche Befruchtung verichiedener Gattungen Baftarbe bervorgebracht merben tonnen, Die fruchtbaren Samen tragen (- f. oben Seite 10. -). Singegen bedurfen die fabelhaften Sagen von vermeinten Bafarden aus der Vermifdung vom Rindvieb und Pferden oder Efeln, und von Caninden und Suhnern, oder vollende gar von Menfchen und Dieb, jest hoffentlich feiner weitern Biberlegung.

Unm. Chen in ber gedachten notorischen Erfahrung, daß im freien Matur = Buftande jener Geschöpfe nur die von einer und eben derselben Species sich mit einander gatten, liegt der naturliche Grund, warum bas Wort Species im Deutschen am allerna-turlichften durch Gattung übersetzt wird (- bavon mit mehren

in der Borrede -).

6. 15.

Raffen und Spielarten (varietates) find biejeni= gen Ubweichungen von der urfprunglichen fpecifiten Geftaltung

*) Mehr hieruber f. in meinem Specimen historiae naturalis antiquae artis operibus illustratae eaque vicissim illustran-

tis. im XVIten B. ber Commental. Soc. Gotting.

^{**)} Blendlinge hingegen beifen zwar ebenfalls baftardarstige Gefchopfe, die aber nicht aus der Bermifchung von zweverlei fpecifif d verschiedenen Weltern, sondern nur aus der von verschiedenen Raffen der nahmlichen Gattung, erzeugt werden; wie 3. B. felbft im Menschen = Beschlechte die Mulatten 2c. (S. 15.)

der einzelnen Gattungen organisirter Körper, so diese durch bie allmähliche Ausartung oder Degeneration erlitten haben.

Raffe heißt aber im genauern Sinne ein solcher durch Degeneration entstandener Charakter, der durch die Fortpflanzung unausbleiblich und nothwendig forterbt, wie z. B. wenn Beiße mit den Negern Mulatten, oder mit amerikanischen Indianern Mestissen zeugen: welches hingegen bei den Spielzart en keine nothwendige Folge ist; wie z. B. wenn blauäugige Blonde mit braunäugigen Brünetten Kinder zeugen *).

Unm. Wenn sich gewisse Ausartungen seit unabsehlichen Reihen von Generationen fortgepflanzt haben, so halt es oft schwer zu bestimmen, ob das bloße Rassen oder ursprunglich verschiedene Gattungen (Species) sind? Wenigstens gibt es dann zur Entscheidung in dergleichen Fallen keine andern in praxi anwendbare Regeln, als die, so aus der Analogie abstrahirt sind; da bingegen die, so Ray, Buffon und andere angenommen baben, den Charakter von Species darnach zu bestimmen, wenn die Geschöpfe mit einander fruchtbare Nachkommenschaft zeugen, zu diesem Behuf sehr unzulänglich und schwankend ist.

Denn abgerechnet, bag bie Anwendung Diefer Regel ohnebin bei allen den Thieren und Pflanzen wegfallt, die fich ohne Paarung fortpflanzen (- f. unten S. 20. -), fo findet fie auch in ungahligen andern Fallen wegen unüberwindlicher Schwierigfeiten nicht Statt, wie 3. B. bei Entscheidung der Frage, ob ber affatische und ber afrifanische Glephant zu einerlei Species gehoren oder nicht? Und felbft da, wo die Erfahrung Statt bat, wie g. G. bei der Bermifchung von Pferd und Efel, fragt fich wieder, foll da der gewöhnliche oder aber der außerst seltene Erfolg als Regel angesehen werden. Denn gewöhnlich sind die Maulthiere fteril, und nur in außerft feltenen gallen bat man fie gur Fortpflanzung fabig befunden. Wollte man alfo diefen munderfeltenen gall als Regel gelten laffen, fo mußte man Pferd und Efel fur Thiere derfelben Species balten, ungeachtet fie in ihrem gangen Korperbau - jumahl im Innern (und namentlich in der gang auffallend verschiedenen Ginrichtung ihrer Stimm= werkzeuge), wenigstens eben fo specifisch von einander differiren als Lowe und Rage. Da ftimmt hingegen alle Analogie dafur, fie als zwen gang verschiedene Sattungen anzuerkennen. Und eben diefem Grundfate der Analogie gemaß halte ich auch die ge-Dachten beiberlei Glephanten fur gang verschiedene Gattungen . weil ihr Gebig, außeres Dhr zc. eine fo conftante auffallende Berschiedenheit zeigt, die fich unmöglich als blofe Folge ber Degeneration gedenken lagt.

^{*)} Diesen Unterschied zwischen Rassen und Spielarten hat zuerst Rant genau bestimmt, im deutschen Mercur 1788. I. B. G. 48. G. hiervon aussubrlich Girtanner über bas Kantische Princip fur die Naturgeschichte. Gottingen 1797. 8.

S. 16.

Zu den mancherlei Ursachen der Ausartung gehören vor= züglichst der Einfluß des himmelstrichs, der Rahrung, und bei Menschen und Thieren auch der Lebensart.

Kaltes Elima z. B. unterdrückt das Wachsthum ber organisitten Körper, und darum sind die Grönländer, Lappländer 1c., so wie die Thiere und Gewächse kalter Erdstriche, klein,
untersetzt. Eben so bringt dieses Elima weiße Farbe an Thieren und Gewächsen hervor, und darum sind die Nordländer
von Natur von weißer Haut 2c., so wie viele warmblütige
Thiere der kältesten Gegenden anomalisch weiße Haare und Federn, viele Pflanzen daselbst anomalisch weiße Blüthen haben
u. s. w. — Dagegen tragen die Ereolen (d. h. die in Ostund West-Indien von europäischen Aeltern gebohrenen Weißen)
meist das unverkennbare Gepräge ihrer süblichen heimath
an sich.

Wie sehr aber verschiedene Lebensart, Cultur und Rahrungsmittel nach und nach die Bildung, Farbe und ganze Constitution der organisirten Körper umzuändern vermöge, davon
sehen wir an unsern Hausthieren), an unserem Getreibe,
Dbst, Küchen = Gewächsen, Blumen = Floren 2c. — am aller=
auffallendsten aber bei den Verschiedenheiten im Menschen=Ge=
schlechte selbst, die augenscheinlichsten Beisviele.

Diese mancherlei Ursachen der Degeneration können nun aber nach Verschiedenheit der Umstände einander entweder unsterstüßen, und die Ausartung um so schneller und auffallender machen, oder aber auch wieder gewisser Maaßen einander aufsheben u. s. v.; daher man in dieser Untersuchung bei der Answendung auf einzelne Källe nie zu einseitig urtheilen dark.

Unm. 1. Go gibt es &. B. selbst unter der Linie kalte Erdstriche, wie im Innern von Sumatra 2c. hingegen bringt Sibirien gar viele Gewächse der warmern Gegenden hervor, die in weit fühltern Landern von Gurpon nicht fortkommen.

füblichern Landern von Europa nicht fortkommen. Unm. 2. Sonderbar ist die eigenthumliche Wirkung, die einige Climate auf die organiserten Körper, zumahl des Thierreichs, außern. So, daß z. B. in Sprien die Kagen, Kaninchen, Ziegen 2c. so auffallend langes und weißes Haar haben; auf Corsca die Pferde, Hunde 2c. so auszeichnend gesteckt sind; auf Guinea Menschen, Hunde und Huhner zu Negern in ihrer Art werden u. s. w.

^{*)} S. über Menfchen : Raffen und Schweine : Raffen — in Boig e's Magazin. VI. B. 1. St. S. 1 u. f.

S. 17.

Die Ernährung der organisirten Körper geht auf verschiedene Weise vor sich. Den Pflanzen wird ihre einfache Nahzung durch Burzeln, die sich außerhalb ihres Stammes am einen Ende desselben besinden, zugeführt. Die Thiere hinzegen haben, wie sich Boerhaave ausdrückte, gleichsam ihre Burzeln innerhalb ihres Körpers, nähmlich im Magen und Darmkanal, wo der nahrhafte Theil der Alimente durch unzählige Gefäschen, fast wie bei den Pflanzen durch Burzeln, eingesogen und dem übrigen Körper zugeführt wird.

Der brauchbare Theil der Nahrungsmittel wird durch einen bewundrungswürdigen Proces dem Stoff der organisirten Körper affimilirt; der überflussige hingegen ausgedunstet; und bei den Thieren, die keinen se einsachen Nahrungssaft wie die Pstanzen zu sich nehmen, auch durch andere Wege als Unzath ausgeworfen.

S. 18.

Das Wachsthum ber organisirten Körper ist die Folge ihrer Ernährung. Die meisten erreichen früh die bestimmte Größe ihres Körpers. Von manchen Bäumen aber, wie z. B. von der Norfolkinsel=Fichte (Columnia pinifolia oder Araucaria excelsa), der Kohlpalme (Areca oleracea), dem Baobab (Adansonia digitata) u., auch von einigen andern Gewächsen, z. B. vom Rotang (Calamus rotang) und so auch von manchen Thieren, wie z. B. von vielen Gattungen der Bandwürmer und selbst von den Erocodilen und großen Wasserschlangen läßt sich schwerlich sagen, ob und wann in ihrem Leben sie aushören an Länge oder Dicke zuzunehmen.

S. 19.

Zum Wachsthum der organisirten Körper gehört auch ihre Reproductions - Kraft, oder die merkwürdige Eigensschaft, daß sich verstümmelte oder völlig verlorne Theile ihres Körpers von selbst wieder ergänzen. Diese bewundernswerthe Einrichtung in der organisirten Schöpfung sichert die Thiere und die Pflanzen bei tausend Gesahren, wo ihr Körper verletzt wird: und ist folglich auch, nebst der Ernährung überhaupt, einer der größten Vorzüge, wodurch die Maschinen aus der Hand des Schöpfers bei weitem über die größten Kunstwerke der Menschen erhoben werden, als welchen ihre Versertiger keine Kraft mittheilen können, ihre Triebsedern und Räder, wenn sie verbogen, verstümmelt und abgenust würden, von selbst wieder berzustellen: eine Kraft, die hin-

gegen ber Schöpfer jedem Thiere und jeder Pflange - nur in

verschiedenem Maake - beigelegt bat.

Biele organisirte Korper verlieren zu bestimmten Zeiten gemiffe Theile ihres Rorpers von freien Studen, Die ihnen nachher wieder reproducirt werden; wohin das Abwerfen der Geweihe, das Maufern der Bogel, die Sautung der Schlan= gen, ber Raupen, bas Schalen ber Rrebfe, bas Entblattern ber Gemachfe u. f. w. gebort. Man konnte dies die gewobn= liche Reproduction nennen.

Die andere bingegen ift bie außerorbentliche, von ber hier eigentlich die Rede ist, da nähmlich dem organisirten Körper, jumahl den Thieren, Bunden, Beinbruche zo. gebeilt, oder gar durch Unfall verftummelte und verlorene Theile wieder erfest werden. Der Menich und die ihm junachft ver= wandten Thiere besigen eine freilich febr eingeschränkte Repro= ductionefraft: die bingegen bei vielen faltblutigen Thieren, befonders bei ben Baffer = Molden, Rrebfen, Land-Schneden, Regenwurmern, Gee = Unemonen, Gee = Sternen, Urm= Dolppen ic. von einer ausnehmenden Starte und Bollfom= menbeit ift.

Unm. Bor mehreren Sahren habe ich einem Baffermolch ber großern Art (Lacerta lacustris), den ich nun in Gpiritus aufbewahre, fast das gange Auge erstirpirt; nahmlich alle Safte auslaufen laffen und dann 4/s der ausgeleerten Saute rein aus-geschnitten; — und doch hat sich binnen zehn Monaten ein voll-Fommener neuer Augapfel mit neuer Sornhaut, Augenftern, Ernftall - Linfe zc. reproducirt, ber fich blog dadurch vom andern gefunden Auge auszeichnet, bag er nur erft ungefahr halb fo groß ift, (f. - Gotting. gel. Ung. 1785. 47. St. -)

S. 20.

Wenn bie organisirten Körper burch Ernabrung und Bachsthum zu ihrer vollen Reife gelangen, fo erhalten fie bann auch bas Fortpflanzungevermögen (§. 5.), bas aber auf eine febr verschiedene Beife vollzogen wird. Ueberhaupt nämlich ift entweder ichon jedes Individuum fur fich im Stande, fein Gefchlecht fortzupflangen; ober aber es muffen fich ihrer twen mit einander paaren oder begatten, wenn fie neue organi= firte Rorper ihrer Urt hervorbringen follen.

Die mannigfaltigen befondern Verfchiedenheiten in diefen beiderlei Sauptweisen der Fortvflanzung laffen fich boch füglich

unter folgende vier Urten bringen:

1) Jedes Individuum vermehrt fich auf die einfachste Beife, ohne vorhergegangene Befruchtung: entweder burch Theilung, wie manche Infusions-Thierchen*) und Blumen-Polppen **); ober wie bei der Brunnen-Conferve so, daß das alte faden-artige Gewächs am einen Ende zu einem kuglichen Knöpfchen anschwillt, das nachher abfällt und wieder zu einem solchen Faden ausgetrieben und umgebildet wird (— Abbild. nat. hist. Gegenst. tab. 49.—); oder durch Sprossen, wie

die Urm = Polypen und viele Gewächfe u. f. m.

2) Jedes Individuum ist zwar auch im Stande sich fortzupflanzen, hat aber als ein wahrer Zwitter beiderlei Geschlechtstheile an seinem Leibe, und muß vorher, wenn es Thier ist, die bei sich habenden weiblichen Eierchen mit männlichem Samen — und wenn es Pflanze ist, seine weiblichen Samen-körner mit männlichem Blumenstaub — befruchten, ehe sich ein Junges daraus bilden kann. Dies ist der Fall bei den mehresten Gewächsen, und im Thierreich, wie es scheint, bei manchen Muscheln.

3) Ebenfalls beide Geschlechter, wie bei den hermaphrobiten der vorigen Classe, in einem Individuo verknüpft; doch daß keines sich selbst zu befruchten im Stande ist, sondern nur immer ihrer zweie sich zusammen paaren und wechselseitig einander befruchten und befruchtet werden mussen. Diese sonderbare Einrichtung sindet sich nur bei wenigen Thieren; beim Regenwurm, bei manchen Land Schnecken ***) ic.

4) Die beiden Geschlechter in separaten Individuis, von denen das eine die weiblichen Theile oder Gier, das andere den mannlichen befruchtenden Saft enthält. So alle rothblutige und viele andere Thiere, und so auch manche Pflanzen, wie

die Palmen, der Sopfen, die mehreften Moofe u.

Einige Thiere dieser Classe geben die Eier selbst von sich, in welchen sich erst nachher das Junge vollends ausbildet. Dies sind die eierlegenden Thiere (ovipara). Bei andern aber wird dies Ei so lange in der Bärmutter zurück behalten, bis das Junge vollkommen ausgebildet worden, und nun von seinen Hullen befreit zur Welt kommen kann; lebendig gebärende Thiere (vivipara).

Unm. Quae actu animal pariunt, vivipara dicuntur: quae potentia, ovipara. HARVEY.

^{*) 3.} Estis in den philos. Transact. vol. LIX. P. I. C. 138 u. f. tab. 6. fig. 1 - 6.

^{**)} Abr. Trembley ebendaselbst vol. XLIII. N. 474. ©. 175 u. f. und vol. LXIV. N. 484. ©. 138 u. f. ***) Swammerdam biblia naturae, p. 157. tab. 8. fig. 6.

Wie unwesentlich aber der Unterschied zwischen Gierlegen und lebendig gebären sei, erweisen die Beispiele der Blattläuse und Federbusch Polypen, die sich nach den verschiedenen Jahrszeiten batd auf die eine, bald auf die andere Weise fortpflanzen; und manscher Schlangen, die zwar Eier legen, in welchen aber schon das ganz ausgebildete Thier enthalten ist. Sewissermaßen könnte man mit diesem legtern Falle diejenigen Pflanzen vergleichen, in deren ersten Samenkörnern ein gruner Pflanzenkeim eingeschlossen liegt, wie z. B. bei den sogenannten ägyptischen Bohnen von der Nymphaea nelumbo.

S. 21.

Nachdem die organisirten Körper die Bestimmungen ihres Lebens erfüllt haben, so weicht endlich alle Lebenskraft von ihnen, und sie sterben. Die wenigsten erreichen aber das Ziel, das ihnen die Natur zum Laufe ihres Lebens vorgesteckt hat, sondern tausenderlei Zufälle verkürzen ihnen diesen Weg, meist lange vor der bestimmten Zeit. So rechnet man z. B., daß von 1000 in Europa gebohrnen Menschen nur ungefähr 78 für Alter sterben; und von den großen suchtbaren Umphibien, Erocodilen, Niesenschlangen ic. erreicht vielleicht nicht das tausendste sein gesetzes Alter und Größe. Nach dem Tode der Thiere und Pflanzen wird ihr Körper durch Gährung, Fäulniß oder Berbrennen, kurz durch die chemische Zersezung seiner Urstosse allmählich aufgelöset, mithin ihr Organismus zerstört, und ihre Asche endlich mit der übrigen Erde vermengt, die ihnen vorher Nahrung und Aufenthalt gegeben hatte.

Bur R. G. ber organischen Körper überhaupt :

CH. BONNET Considérations sur les corps organisés (im IIIten B. der Oeuvres).

G. R. Treviranus Biologie'ic. Gottingen feit 1802. 8.

Gemalbe der organischen Natur in ihrer Berbreitung auf der Erde. von J. B. Wilbrand und F. Aug. Ritgen. Gießen 1821. mit einer großen ausgemalten Sharre und der Erklarung. 8.

Dazu Bilbrand's Darstellung der gesammten Organisation. Das. 1809. II. B. 8.

Dritter Abschnitt.

Von den Thieren überhaupt.

§. 22.

So endlos vielartig die Bildung und der Bau der Thiere ist, so scheinen sie doch sämmtlich (oder höchstens bis auf wenige Ausnahmen mancher so genannten Insusionsthierchen zc.) den Mund (§. 3.) mit einander gemein zu haben, durch welchen sie dem Körper seine Nahrung zuführen: und statt daß die Pflanzen ihren sehr einfachen Nahrungsfaft aus Luft, Wasser und Erde einsaugen, so ist hingegen der Thiere ihr Futter äußerst mannigfaltig, und wird beinahe ohne Ausnahme aus den organisirten Reichen selbst entlehnt; und sie mussen so durch die peinlichen Gefühle des Hungers getrieben, mittelst willskurlicher Bewegung zu sich nehmen, um dadurch ihre Selbsterhaltung zu bewirken.

S. 23.

Bei ben insgemein fo genannten vollkommneren Thieren wird ber abgefonderte Rabrungsfaft juvor mit bem Blute, bas in feinen Abern circulirt, vermischt, und von ba erft in bie übrigen Beftandtheile des Korpers abgefest. Diefes eigent= lich fo genannte Blut ift von rother Farbe, aber in Rudficht fi= ner Barme bei den verschiedenen Claffen diefer rorbblutigen Thiere von doppelter Berichiedenheit. Bei ben einen (nahmlich bei ben Umphibien und Fifchen) balt es meift ungefahr bie Temperatur des Mediums, in welchem fie fich befinden, daber fie faltblutig genannt werden. Bei den andern aber, Die beff= balb marmblutig beifen (den Gaugethieren und Bogeln), zeigt es in ihrem vollkommen belebten Buftande immer eine Bar= me von ungef. 100 Gr. Fahrenb. mehr ober weniger. Der Saft bingegen, welcher bei ben fo genannten weißblutigen Thieren die Stelle bes Blute vertritt, unterfcheidet fich befonbers burch ben Mangel der rothen Rugelchen von jenem eigent= lich fo genannten Blute.

S. 24.

Das Blut der Thiere mag nun aber weiß oder roth, kalt oder warm seyn, so muß es im gesunden Zustande immer mit frischen Portionen eines zum Leben nothwendigen Stoffes (— bes so genannten Sauerstoffs —) aus der atmosphärischen Luft oder aus dem Wasser geschwängert werden, wogegen es gleiche Portionen eines andern Stoffes (— des Kohlenstoffes —) aus dem Körper wiederum fortschafft. Zu diesem merkwürdigen lebenswierigen Proces in dem belebten thierischen Laboratorium dient vorzüglichst das Athemholen; welches die rothblütigen Thiere entweder durch Lungen, oder wie die Fische durch Kiesmen; die weißblütigen aber mittelst mancherlei anderer analogen Organe verrichten.

§. 25.

Rur diejenigen Thiere, die mit Lungen versehen sind, konnen auch Stimme (vox) von sich geben. Der Mensch hat sich außer der ihm angebohrnen Stimme auch noch die Rede (loquela) erfunden.

S. 26.

Die Organe, wodurch bie willkurlichen Bewegungen unmittelbar vollzogen werden, sind die Muskeln, die bei den rothblutigen Thieren das eigentliche so genannte Fleisch ausmachen. Nur bei einigen ganz einfach gebauten Thieren, wie die Polypen, sind diese Bewegungs-Organe von dem übrigen gallertigen Stoffe nicht zu unterscheiden.

S. 27.

Außerbem finden sich aber auch einige wenige Muskeln, über welche der Wille nichts vermag. So z. B. das herz, als welches lebenslang unaufhörlich (— beim Menschen ungefähr 4500 Mahl in jeder Stunde —), und zwar ohne wie andere Muskeln zu ermüden, oder endlich zu schmerzen, als hauptetriebfeder des Blutumlaufs, in seiner schlagenden Bewegung ist. S. 28.

Beide Arten von Musteln aber, die unwillfürlichen sowohl als die, so sich nach dem Entschlusse des Willens bewegen, bes durfen zu diesem ihren Bewegungsvermögen des Einflusses der

Merven.

\$. 29.

Diese Rerven entspringen aus dem Gehirn und aus bem Rudenmark, und es scheint, daß die Große der beiden legtern in Bergleichung ber Dide ber daraus entstehenden Nerven mit ben Geifteskraften der Thiere im umgekehrten Berhaltniß ste-

be "), so daß der Mensch von allen das größte Gehirn, in Vergleichung seiner sehr dunnen Nerven, hat; da hingegen einfältige Thiere, wie z. B. die bielandischen Umphibien, dide Nerven bei einem sehr kleinen Gehirne haben.

\$. 30.

Außer dem Einfluß, den die Nerven auf die Muskelbemegung baben, ist ihr zweptes Geschäft, auch der Seele die äußern Eindrücke auf den thierischen Körper, durch die Sinne mitzutheilen. Die Beschaffenheit der Sinnwerkzeuge ist aber in den verschiedenn Thier-Classen selbst sehr verschieden. So erhalten z. B. viele Thiere offenbar allerhand sinnliche Eindrücke, ohne daß wir doch die Sinnwerkzeuge an ihnen entdecken können, die bei andern zu solchen Eindrücken nothwendig sind. Die Schmeisfliege z. B. und viele andere Insecten haben Geruch, ob wir gleich keine Nase an ihnen wahrnehmen u. dergl. m.

Anm. Manche haben die Zahl der fünf Sinne überhaupt auf wenigere einschränken, andere hingegen dieselben mit neuen vermehren wollen, Banini z. B und viele nach ihm hielten das Gefühl bei Befriedigung des Serual-Triebes für einen sechsten Sinn; Jul. Sas. Scaliger das Gefühl beim Kigeln unter den Achseln für einen siebenten. So hielt achtens Spallanzani das Gefühl, wodurch sich die Fledermäuse bei ihrem Flattern im Finstern für den Anstoh sichern; so wie neuntens Darwin das Gefühl für Wärme und Kälte für besondere Sinne.

§. 31.

Durch ben anhaltenden Gebrauch werden Nerven und Muskeln ermüdet, und sie brauchen von Zeit zu Zeit Ruhe zur Sammlung neuer Kräfte, die ihnen der Schlaf gewährt. Dem Menschen und den mehresten von Gewächsen lebenden Thieren ist die Nacht zu dieser Erholung angewiesen; doch halten sich auch manche von diesen, wie z. B. der Siebenschläfer zc., besonders aber viele Raubthiere, wohin zumahl die mehresten Fische gehören, auch manche Insecten und Gewürme, am Tage verborgen und gehen des Nachts ihren Geschäften nach, weshalb sie animalia nocturna genannt werden.

S. 32.

Außer diesem Erholungsschlaf sindet sich in der Dekonomie vieler Thiere noch die sehr bequeme Einrichtung, daß sie einen beträchtlichen Theil des Jahrs, und zwar gerade die raubesten Monathe, da es ihnen schwer werden wurde, für ihre Erhal-

^{*)} Diese icharffunnige Bemerkung gehort bem Grn. Geb. R. von Sommerring. f. Deffen Diss. de basi encephali. p. 17.

tung zu forgen *), in einem tiefen Winterschlaf zubringen. Sie verkriechen sich, wenn diese Zeit kommt, an sichere, schauzige Orte; und fallen mit einbrechender Kälte in eine Art von Erstarrung, aus der sie erst durch die erwärmende Frühlingssonne wieder erweckt werden. Diese Erstarrung ist so stark, daß die warmblütigen Thiere während dieses Todtenschlafs nur unmerkliche Wärme übrig behalten (— s. oben S. 22. —), und daß die Puppen vieler Insecten, die zu gleicher Zeit ihre Verwandlung bestehen, im Winter oft so durchfroren sind, daß sie, dem Leben des darin schlafenden Thieres unbeschadet, wie Eiszapsen oder Glas klingen, wenn man sie auf die Erde falsten lästt.

Go viel bekannt, balt doch kein einziger Bogel, hingegen bie mehreften Umphibien, Binterfchlaf.

Von den Seelen fåhigkeiten find manche dem Menschen mit den mehresten übrigen Thieren gemein, wie z. B. die Vorftellun gekraft, die Aufmerksamkeit, und so auch die beiden so genannten innern Sinne, Gedächtniß nähmlich und Einbildun gekraft.

Undere sind fast bloß den übrigen Thieren eigen, so daß sich beim Menschen nur wenige Spuren davon sinden, nähm= lich die so genannten Naturtriebe oder Instincte. Dagegen er hinwiederum im ausschließlichen Besitze der Verzuunft ist.

\$. 35.

Der Instinct *) ist das Vermögen der Thiere, aus einem angebohrnen, unwillfürlichen, inneren Drange, ohne allen Unsterricht, von freien Studen, sich zwedmäßigen, und zu ihrer und ihres Geschlechts Erhaltung abzielenden Handlungen zu unsterziehen.

Daß diese wichtigen Sandlungen wirklich ganz unüberlegt, bloß nach ursprunglichen Gesegen der Nothwendigkeit, und gleichsam maschinenmäßig vollzogen werden, wird durch zahl=

^{*) »}Ergo in hiemes allis provisum pabulum, aliis pro ci-

^{**)} herm. Sam. Raimarus Betr. über die Triebe der Thiere. 4te Ausg. hamb. 1798. 8.

DUPONT DE NEMOURS in seinen Mémoires sur dissérens sujets etc. Par. 1807. 8. S. 147-373.

The PERCY Anecdotes of Instinct. by Shorto and Reuben Percy. Lond. 1821, 12.

reiche Bemerkungen erweislich, wie z. B., daß die Samster auch todten Wögeln doch zuerst die Flügel zerbrechen, ebe sie weiter anbeisen; daß junge Zugvögel, die man ganz einsam im Zimmer erzogen hat, doch im Serbst den innern Ruf zum Fortzieben fühlen, und im Käsich bei allem guten Futter und Pflege unruhig werden.

§. 36.

Unter ben mancherlei Arten biefer thierischen Triebe sind besonders die so genannten Kunstriebe merkwürdig, da sich nähmlich so viele warmblütige Thiere und Insecten ohne alle Anweisung und ohne alle vorgängige Uebung *), (als welche bei so vielen gar nicht Statt sinden kann; wie z. B. bei den Seidenwürmern z., die nur Ein für alle Mahl in ihrem Leben davon Gebrauch machen können, und wo folglich schlechterdings erster Versuch und Meisterstück Eins sepn muß), so ungemein künstliche Wohnungen, Nester, Gewebe z. zu ihrem Ausenthalte, zur Sicherheit für ihre Junge, zum Fang ihres Raubes, und zu vielsachen andern Zwecken zu versertigen wissen.

§. 37.

Der Mensch zeigt außer ben Serualtrieben wenig andere Spuren von Instinct: angeborne Kunsttriebe aber hat er vollends ganz und gar nicht. Was ihn hingegen für diesen scheinbaren Mangel entschädigt, ist der Gebrauch der Vernunft.

Diese mag nun entweder eine ausschließlich eigenthumliche Fähigkeit der menschlichen Seele, oder aber ein unendlich stärsterer Grad einer Fähigkeit senn, wovon manche Thiere **) auch einige schwache Spur hätten; oder eine eigene Richtung der gesammten menschlichen Seelenkräfte u. s. w., so liegt wenigsstens der hohe Vorzug, den der Mensch durch den Besitz derselsben erhält, das Vermögen sich selbst zu vervollkommnen, unswiderredlich am Tage.

Und da ihm die ganze bewohndare Erde zum Aufenthalt offen steht, und fast die ganze organisirte Schöpfung zur Speise überlassen ist, so erzeugt freilich eben die große Verschiedenheit der Climate, die er bewohnen soll, und der Nahrung, die ihm der Ort seines Ausenthalts gestattet, eben so verschiedene Bedürfnisse, die er durch keinen einformigen Kunsttrieb, aber wohl durch den Gebrauch seiner sich nach den Umständen gleichs

^{*) »}Nascitur ars ista, non discitur.« Seneca.

^{**)} CH. G. LE ROY. Lettres philosophiques sur l'intelligence et la perfectibilité des animaux. Par. 1802. 8.

fam accommodirenden Bernunft auf eben fo mannichfaltige Beife zu fillen vermag.

§. 38.

Wie unendlich aber der Mensch schon durch diesen einzigen Borzug über die ganze übrige thierische Schöpfung erhoben werzde, beweiset die unbeschränkte Herrschaft, womit er über alle Triebe und über die Lebensart, Haushaltung ic., mit einem Worte, über das ganze Naturell dieser seiner Mitgeschöpfe nach Willfür disponiren, die furchtbarsten Thiere zähmen, ihre heftigsten Triebe dämpfen, sie zu den kunstreichsten Handlungen abrichten kann u. s. w.

Anm. Um sich überhaupt zu überzeugen, wie sehr der cultivirte Mensch Herr der übrigen Schöpfung auf dieser Erde ist, braucht man sich bloß an die Umschaffung zu erinnern, die er seit Entdeschung der neuen Welt mit ihr und der alten wechselseitig vorgenommen hat! Was für Sewächse und Thiere er aus dieser in jene übergepslanzt hat, wie z. B. Reis, Casseezc., Pferde, Rindwich z. und was er v. v. von dorther nun wieder in seinem Weltstheile einheimisch gemacht, wie z. B. Sartosseln, Taback, walssche Hührer u. s. w.

\$. 39.

Um auffallendsten erweist sich die allein auf dem Vorzug der Vernunft beruhende Serrschaft des Menschen über die übrige thierische Schöpfung durch die so genannten Haust hiere; worunter man in engerer Bedeutung diejenigen warmblütigen Thiere versteht, so der Mensch zu Vefriedigung wichtiger Besdürfnisse und überhaupt zu beträchtlicher Benutung absichtlich ihrer Freiheit entzogen und sich unterzocht hat. Im weitern Sinne kann man aber auch die Vienen und Seidenwürmer, so wie die Cochenill = Insekten dahin rechnen.

Anm. 14. Unter jenen hausthieren im engern Sinne ist eine dreyfache Berschiedenheit zu bemerken. Bon manchen nämlich hat
der Mensch die ganze Sattung ihrem freien Naturzustande entzogen,
und sich unterwürsig gemacht, wie z. B. das Pferd. Bon andern,
die er sich zwar auch ins Haus zieht, eristirt doch aber noch die
urfprunglich wilde Stammrasse, wie vom Schwein, Kaße,
Rennthier, den beiderlei Samelen der alten Welt, und dem so
genannten Meiergessugel. Der Elephant endlich pflanzt sich gen
nicht in der Gefangenschaft fort, sondern jeder, der zum Dienst
des Menschen gebraucht werden soll, muß erst aus der Wildheit
eingefangen, gezähmt und abgerichtet werden.

An m. 2. Die eigentlich so genannten Sausthiere variiren zwar häusig in der Farbe; und manche der darunter gehörigen Saugesthiere zeichnen sich auch durch einen hängenden Schwanz und schlappe Ohren aus, aber keins von beiden ist ein beständiges Kennzeichen der Untersochung. (— Ueber die Haustbiere s. mit mehreren den Gothalschen Dof-Kalender vom J. 1796. —)

§. 40.

Die zoologischen Systeme haben sich nach dem Linnéifchen vielartig gemehrt *). Nach biesem wird das ganze Thierreich unter folgende sechs Classen gebracht:

I. El. Saugethiere (mammalia), Thiere mit warmem rothen Blut, die ihre Junge lebendig zur Welt bringen, und sie dann einige Zeit lang mit Milch an Bruffen faugen.

II. Cl. Bogel, Thiere mit warmem rothen Blut, Die aber Gier legen, und Gefieder baben.

III. Cl. Umphibien, Thiere mit kaltem rothen Blut, die burch Lungen Uthem holen.

IV. Cl. Fische, Thiere mit kaltem rothen Blut, Die burch Riemen, und nicht burch Lungen, athmen.

V. Cl. Infecten, Thiere mit kaltem weißen Blut, die Fühlhörner (antennas) am Ropf und eingelenkte (hornartige) Bewegungswerkzeuge baben.

VI. Cl. Gewürme (vermes), Thiere mit kaltem weißen Blut, die keine Fühlhörner, sondern meist Fühlfäden (tentacula) und wohl nie eingelenkte Bewegungewerkzeuge haben.

Die beiden lehtern Classen sind aber neuerlich, zumahl von franzosischen Zoologen, und vor allen von Hrn. Bar. Cuvier naturgemaßer in mehrere vertheilt und geordnet worden, wovon weiter unten behörigen Ortes die Rede seyn wird.

Sauptquellen und andere Gulfsmittel jur Thiergeschichte Ueberhaupt.

ARISTOTELES. — Histoire des animaux, avec des notes etc. par Camus. Par. 1793. II. vol. 4.

Aristoteles R. G. der Thiere, mit Anm. von Fr. Strack. Frankf. 1816. 8.

CONR GESNERI icones quadrupedum viviparorum, it. avium et animalium aquatilium; cum nomenclaturis singulorum in linguis diversis Europae. ed. 2. Tig. 1560. fol.

ALDROVANDUS.

Jo. Jonston historia naturalis de animalibus. Francof. 1649-1653. fol.

^{*)} J. Spir's Gefc. und Beurtheilung aller Gufteme in der Boologie. Rurnberg 1811. 8.

^{3.} Fr. Medel's Suftem der vergleichenden Anatomie. I. Th. G. 64 u. ff.

auch unter dem Titel: H. Ruxsch (Frid. fil.) theatrum universale omnium animalium. Amst. 1718. II. vol. fol.

RAY.

BUFFON.

G. Ad. Gu fom Unfangsgrunde ber Naturgefchichte ber (rothbluti= gen) Thiere. Leipzig feit 1797. 8. G. Cuvier tableau élémentarie de l'histoire naturelle des ani-

maux. Par. 1798. 8.

und Desf. Règne animal, distribus d'après son organisation.

Par. 1817. IV. vol. 8.

A. M. Const. Dumerit zoologie analytique. Par. 1806. 8.

Gotth. Fischer zoognosia etc. Mosq. 1813. III. vol. 4. und 8. Lor. Dien's Lehrbuch der R. G. Illter Th. Leipz. 1816. II. B. 8. G. Mug. Goldfuß, Sandbuch der Zoologie. Nurnberg. 1820. II. 3. 8.

P. A. LATREILLE Familles naturelles da règne animal. Par. 1825. 8. überf. mit Unmerk. von Dr. Berthold. Beimar. 1827. 8.

Deutschlands Fauna in Abbild. nach der Ratur, mit Beschreibungen von Jac. Sturm. Rurnb. feit 1790. 12.

LINNAEI fauna Suecica. ed. 2. Holm. 1761. 8.

TH. PENNANT'S British zoology. Lond. 1768 - 1777. IV. vol. 8. und De &f. großes Rupfermert unter gleichem Titel, ib. feit 1763. gr. Fol.

C. P. CL. FLEURIEU histoire naturelle des Oiseaux, des Poissons, des Cetacees, des Amphibies etc. marins, im IIten und IIIten Bande des voyage autour du monde par Et. Marchand. Par. 1800. 4.

J. F. Brandt und J. T. C. Rageburg Darftellung und Befchreibung der Thiere, die in der Arzueimittellehre in Betracht fommen. Berl. feit 1827. gr. 4.

W. Elf. Leach's Zoological Miscellany. Lond. feit. 1814. 8. The Zoological Journal by TH. Bell, Sowerby and N. A. Vi-GORS, Lond. feit 1824. 8

Vierter Abschnitt.

Von den Sangethieren.

5. 41.

Die Saugethiere haben das warme rothe Blut mit den 283geln gemein; aber sie gebären lebendige Junge: und ihr Haupt=
charakter, der sie von allen übrigen Thieren unterscheidet, und
von dem auch die Benennung der ganzen Classe entlehnt ist,
sind die Brüste, wodurch die Weibchen ihre Junge mit Milch ernähren. Die Anzahl und Lage der Brüste ist ver=
schieden. Meist sind ihrer noch Ein Mahl so viel, als die Mut=
ter gewöhnlicher Weise Junge zur Welt bringt; und sie sissen
entweder an der Brust, oder am Bauche, oder zwischen den
Hinterbeinen).

5. 42.

Der Körper ber allermehresten [wo nicht aller **)] Säugethiere ist mit Haaren von sehr verschiedener Stärke, Länge und Farbe besetzt; die auch bei einigen als Wolle gekräuselt, oder als Borsten straff und struppig sind, oder gar wie beim Igel zc. steise Stackeln bilden. Bei manchen sind die Haare an besondern Stellen als Mähne oder Bart verlängert; und bei einigen, wie bei den Pserden, Hundenzc. stoßen sie an bestimmten Stellen in entgegengesetzter Richtung an einander und machen so genannte Nähte (suturas). Bei

*) Ueberhaupt find die Brufte von allen außern Organen der Saugethiere die einzigen, die nach Berschiedenheit der Gattungen sowohl in der Anzahl als Lage so vielartig variiren.

**) Denn selbst die Saut der Wallfiche ift hin und wieder, an den Lippen zc. dunn behaart; auch haben fie Augenwimpern zc.

An manchen, wie meines Wissens am Stachelschwein, waren sie gar noch nicht aufgefunden. Ich sehe aber an zwen ungebohrnen der genannten Thiere in meiner Sammlung, daß sie vier Zisen haben, die paarweise an einer freilich unerwarteten Stelle, nahmlich seitwarts dicht hinter dem Schultergelenk sitzen. (s. Abbild. nat. hist. Gegenst. tab. 81.). Und auch am weiblichen Schnabelthiere hat Medel nun die Mischoruse entdeckt.

andern, wie z. B. bei ben Seehunden ic. ändert sich die Farbe mit dem Alter. Auch sind manche durch die Kälte (§. 16.) bei und im strengen Winter, im Norden aber Jahr aus Jahr ein, entweder grau, wie das Eichhörnchen (Grauwerk), oder schneeweiß, wie das große Wiesel (Hermelin) ic. Wenn hins gegen diese weiße Farbe zugleich mit lichtscheuen Augen und rothen Pupillen verbunden ist, wie bei den so genannten Kascherlacken im Menschengeschlecht und unter manchen andern Gattungen von warmblutigen Thieren, so ist es die Folge einer wirklich kränklichen Schwäche.

5. 43.

Der Mufenthalt der Saugethiere ift febr verfchieden. Die mehreften leben auf ber Erde; manche, wie die Uffen, Gidhornchen ic., fast bloß auf Baumen; einige, wie ber Maulmurf, als eigentliche animalia subterranea, unter ber Erde; andere bald auf bem Lande, bald im Baffer, wie die Biber, Geebaren; und noch andere endlich blog im Baffer, wie die Wallfische. - Siernach find nun auch ihre Fuße ober abnliche Bewegungswertzeuge verschieben. Die mehreften baben vier Guge; ber Menich nur zwei, aber auch zwei Sande; die Uffen bingegen vier Sande. Die Finger und Beben ber= jenigen Gaugethiere, bie im Baffer und auf bem Lande ju= gleich leben, find durch eine Schwimmhaut verbunden. Bei ben Blebermaufen find fie an ben Borberfußen ungemein lang und dunne; und swifden ihnen ift eine garte Saut ausgefpannt, die jum Flattern bient. Die Fuge mancher Bafferthiere aus Diefer Claffe find jum Rubern eingerichtet, und bei ben Ballfifchen ahneln fie gar einiger Maagen ben Floffen ber Fifche; boch bag bie Sinterfloffen ohne Knochen find, und borigontal, nicht wie ein Fischschwang vertikal, liegen. Ginige wenige Caugethiere (solidungula) haben Sufe; viele aber (bisulca) gespaltene Rlauen. Die mehreften geben (jumahl mit ben Sinterfugen) bloß auf ben Beben; einige aber, wie ber Menfch, und gemiffer Maafen auch die Uffen, Baren, Glephanten u. a. m. auf ber gangen Fuffoble bis jur Ferfe.

5. 44.

Die wahren Ameisenbaren, die Schuppenthiere, und einige Wallfische ausgenommen, sind die übrigen Saugethiere mit Zahnen versehen, die man in Vordergahne*) (primores s.

^{*)} Bei den mehresten sigen die obern Vorderzähne in einem besondern (- einsachen oder gepaarten -) Knochen, der das os intermaxillare genannt wird; von dessen merkwurdigen Besonderheis

incisores), Ectjähne ober Spiszähne (caninos s. laniarios), und Backenzähne (molares) eintheilt. Die lettern zumahl sind nach der verschiedenen Nahrung dieser Thiere auch verschiedentlich gebildet. Bei den fleischfressenden nähmlich ist die Krone scharftantig, fast schneidend; bei den graefressenden oben breit und eingefurcht; und bei denen, die sich, so wie der Mensch, aus beiden organisirten Reichen nähren, in der Mitte eingedruckt, und an den Ecken abgerundet.

Manche Saugethiere, wie g. B. ber Elephant und ber Rarhwal, haben große prominirende Stoßgahne (dentes ex-

serti); andere, wie j. B. bas Wallroß, Saujahne.

§. 45.

Bloß unter ben Saugethieren, und zwar nur unter ben grasfressenden, gibt es wirklich wiederkauende Gattungen, bei welchen nähmlich das zuerst bloß obenhin zerbissene und geschluckte Futter bissenweise wieder durch den Schlund zurückgetrieben, und nun erft recht durchkaut sund dann zum

zwenten Mahl geschluckt wird.

Bu diesem Zweck haben die wiederkauenden Thiere eine eigene Einrichtung des Gebisses; indem ihre Backenzähne wie mit fägeförmigen Duerfurchen ausgeschnitten sind, und die Kronen derselben nicht horizontal liegen, sondern schräg ausgeschlägelt sind, so daß an denen im Oberkiefer die Außenseite, an denen im untern aber die nach der Zunge hin gerichtete innere Seite die höchste ist. Dabei haben sie einen schmalen Unzterkiefer, der eine sehr freie Seitenbewegung gestattet, wodurch denn, wie der Augenschein lehrt, der Mechanismus dieser sonderbaren Verrichtung von dieser Seite bewirkt wird.

Anm. 1. Bei den ruminantibus; die zugleich gespaltene Klauen baben (bisulca), kommt nun außerdem noch der vierfache Magen hinzu, dessen innerer Bau und Mechanismus überaus merkwürdig ist. Das zum ersten Mahl geschluckte noch halb robe Futter gelangt nähmlich in den ungeheuern ersten Magen (rumen, magnus venter, franz, le double, lerede, la panse, der Pansen, Wanst), als in ein Magazin, worin es nur ein wenig durchweicht wird. Bon da wird eine kleine Portion dieses Futters nach der andern mittelst des zweyten Magens (reticulum, franz, le bonnet, le resean, die Haube, Müße, das Garn), der gleichsam nur ein Anhang des ers

ten ich in der 3ten Ausg. der Schrift: de generis humani varietate nativa S. 34 u. f., und im Handbuche der vergleichensden Anatomie S. 22 u. f. der 3ten Ausg. ausführl. gehandelt habe. — In den Abbild. n. hist. Gegenst. ist er tab. 52. am Schedel des Orang utans zu sehen.

ften ift, aufgefaßt und mieder burch den Schlund binauf getrieben. Run wird der wiedergekaute, jum zwenten Mahl gefchluckte Biffen durch eine besondere Rinne, ohne wieder durch die beiden erften Magen ju paffiren, gleich aus bem Schlunde in den dritten (Echinus, centipellio, omasus, frang. le feuillet, le pseautier, das Buch, der Pfalter, der Blattermagen) gelei-tet, mo er von da endlich gur volligen Berdauung in den vierten (abomasus, frang. la caillette, der Laab, die Ruthe, der Fettmagen) gelangt, der dem Magen anderer Gaugethiere am nachsten fommt *).

Unm. 2. Der allgemeine, auf alle wiederkauende Thiere überhaupt paffende Saupt - Rugen der Rumination icheint mir noch

S. 46.

Muffer ben Rlauen, Babnen zc. find viele Gaugethiere auch mit Sornern als Baffen verfeben. Bei einigen Gattungen, wie beim Sirfc, Reb zc. find die Beibchen ungebornt; bei an= bern, wie beim Renthier und im Ziegengeschlecht, find ibre Sorner boch kleiner als ber Mannchen ihre. Ungabl, Form und Lage, befonders aber bie Tertur der Borner, ift febr ver= fcbieben. Beim Dofen=, Biegen= und Gagellengefchlecht find fie bobl, und figen wie eine Scheide uber einem fnochernen Bapfen oder Fortfat des Stirnbeins. Die Borner ber beiberlei Rhinocer find bicht, und bloß mit ber Saut auf ber Rafe permachfen. Beim Sirfchgeschlecht bingegen find fie gwar eben= falls folide, aber von mehr knochenartiger Tertur, und aftig. Gie beifen bann Gemeibe, und werden gewöhnlich alljabr= lich abgeworfen und neue an ihrer Statt reproducirt.

9. 47.

Die Deffnung bes Uftere wird bei ben mehreften Gauge= thieren durch den Schwang bedect, ber eine Fortfegung bes Rududebein (coccyx), und von mannichfaltiger Bilbung und Gebrauch ift. Er bient g. B. manchen Thieren fich ber ftechen= ben Infecten zu erwehren; vielen Meerkagen und einigen an= bern americanischen und Reu = hollandischen Thieren fatt einer Sand, um fich baran halten, ober bamit faffen ju konnen (cauda prehensilis, Rollichmang); ben Gpringhafen gum Springen (cauda saltatoria); bem Rangarub jum Gleich= gewicht bei feinem aufrechten Gig und gur Bertheibigung ic. S. 48.

Much find am Rorper einiger Thiere biefer Classe besondere Beutel von verschiedener Bestimmung ju merten. Go baben

^{*)} Mehr davon f. im Sandbuche ber vergleichenden Anatomie G. 130 u. f. 3

viele Affen, Paviane, Meerkaßen, auch der Hamster u. a., Backentaschen (thesauros), um Proviant darin einschleppen zu können. Beim Weibchen der Beutelthiere liegen die Zigen in einer besondern Tasche am Bauche, worein sich die saugensten Jungen verkriechen.

\$. 49.

Manche Saugethiere, wie z. B. die mehresten größern grasfressenden, sind gewöhnlich nur mit Einem Jungen auf einmahl trächtig; andere hingegen, wie z. B. die Raub=

thiere, und bie Schweine mit mehreren jugleich.

Die Leibes frucht steht mit der Mutter durch die so genannte Nachgeburt (secundinae) in Verbindung, welche aber von verschiedener Gestaltung ist; da sie z. B. im Menschengeschlecht einen einfachen größern Mutterkuchen (placenta) bildet, hingegen bei den wiederkauenden Thieren mit gespaltenen Klauen (bisulca) in mehrere, theils sehr zahlreiche, zerstreute kleine solche Verbindungsorgane (cotyledones) vertheilt ist u. s. w.

S. 50.

- Die Bichtigkeit ber Thiere überhaupt lagt fich haupt= fachlich aus einem zwenfachen Gefichtsvuncte bestimmen; ent= weder nahmlich, in fofern fie auf die Sausbaltung ber Ratur im Großen, auf ben gangen Gang ber Schopfung Ginfluß baben; ober in fofern fie bem Menfchen unmittelbar nugbar werden. Mus jener Rudficht find, wie wir unten feben mer= ben, die Infecten und Gewurme bie bei weiten wichtigften Befcopfe; aus diefer bingegen bie Caugethiere; und zwar fomobl wegen der Grofe als ber Bielartigfeit ibrer Benugung. Die Berichiedenheit in ihrer Bildung, ihre große Gelehrigkeit, ihre Starte u. f. w. machen fie fur ben Menschen auf Die man= nichfaltigfte Beife brauchbar *). Hus feiner andern Claffe von Thieren hat er fich fo treue, bienftfertige und arbeitfame Bebulfen ju fchaffen gewußt; feine ift ibm ju feinem unmittelba= ren Gebrauch und zu feiner Gelbfterhaltung fo unentbehrlich als Diefe. - Gange Bolfer bes Erdbodens fonnen mit einer ein= sigen Urt von Caugethieren fast alle ihre bringenoffen Bedurf= niffe befriedigen. Go die Gronlander mit dem Geebund; Die Lappen , Tungufen ac. mit bem Renthier; Die Meuten mit bem Wallfisch.

^{*)} Auch das, daß bei Manden schon das einzelne Individuum von so bedeutendem Berth ist; wie z. B. große Ballfische oder Pottssie; edler Hausthiere zu geschweigen, bei welchen Schönheit, Feinbeit der Bolle, Dressirung 20., den Preis so machtig steigert.

S. 51.

Die vielfache Brauch barteit ber Gaugethiere fur bas Menschengeschlecht reducirt fich vorzuglich auf folgendes. Bum Reiten, jum Bug, Aderbau, Laftragen u. f. m .: Pferde, Maulthiere, Efel, Doffen, Buffel, Renthiere, Eles phanten, Camele, Blamas, Sunde. Bur Jagb, jum Bes machen ic.: Sunde. Bum Maufen und Bertilgen anderer fchadlichen Thiere: Ragen, Igel, Umeifenbaren zc. Bur Gpei= fe: das Fleisch vom Rindvieb, Schafen , Biegen , Schweinen, vom Sirfchgefchlecht, von Safen, Raninden u. f. w. Ferner Sped, Schmalz, Blut, Mild, Butter, Rafe. Bur Rleis bung, ju Deden, Belten ic. Pelgwert, Leder, Saare, Wolle ic. Bum Brennen: Talg, Thran, Wallrath. Schreiben, Bucherbinden ic.: Pergament, Leber. andere Runftler und ju allerhand Gebrauch: Borften. Saar, Geweibe, Sorner, Rlauen, Elfenbein u. a. Babne, Rifdbein, Knochen, Blafen, Darme, Gebnen und Knochen ju Tifchlerleim. Darme ju Gaiten. Blut ju Berliner= blau u. a. Farben. Knochen und Suf ju Beinfcmarg, Bornichwarg zc. Fett und Mark zu Seife. Mift zum Dunger, zur Feuerung, zu Galmiak zc. Endlich zu Mrgnei: Bifam, Bibergeil, Birfdborn, Milch ic.

§. 52.

Von der andern Seite sind aber freilich mehrere Thiere dieser Classe dem Menschengeschlecht unmittelbar oder mittelbar nacht bei lig. Manche reißende Thiere, besonders aus dem Kagen = Geschlecht, fallen Menschen an. Eben diese und noch manche andere, z. B. die Wiesel, Marder, Istisse, Vischettern, Wallsische z. vertilgen viele nugbare Thiesere: — oder schaben den Gewächsen, Bäumen, Garsten früchten, dem Getreide u. s. w. wie die Feldmäuse, Hamster, Lemming, Sirsche, Hasen, Biber, Uffen, Elephanten, Rhinocer, Nilpserde z. oder gehen andern Eswaren nach, wie Ratten, Mäuse, Fledermäuse u. s. w. Gift scheint (außer etwa dem männlichen Schnabelthier, dessen Sporn am Hintersusse für giftig gehalten worden) kein anderes Thier dieser Elasse im gesunden Zustande zu besissen.

§. 53.

Man hat verschiedene kunftliche, d. h. bloß von einzelenen zum Classificationegrunde gelegten Charaktern entlehnte Spefteme (systemata artificialia), nach welchen verdiente Natursforscher die Säugethiere zu ordnen versucht haben. Uristostelis Eintheilung z. B. ist bloß auf die allgemeinste Verschies

benheit der Beben und Rlauen gegrundet, und bie haben auch Ray u. a. jum Grunde gelegt, und nach der Bahl ber Beben ic. weiter bearbeitet. Aber bierbei muffen die verwandteften und im Gangen noch fo ähnlichen Gattungen von Umeifenbaren, Faulthieren ze. getrennt, und in gang verfchiedene Ordnungen verfest werden, blof weil die eine mehr, die andere weniger Beben bat. Binn e bat bie Babne jum Claffificationegrund gemablt, ein Weg, auf dem man aber nicht minder, bald auf die unnaturlichften Trennungen, bald auf Die fonderbarften Berbindungen ftoft *). Das Geschlecht der Fledermaufe muß, nach seinem Entwurf, wegen bes verschiedenen Gebiffes bei einigen Gattungen, wenigstens in bren verschiedene Dronungen gerftudt merben; fo bie beiberlei Rasborner in gmen; dagegen fommt der Elephant mit den Pangerthieren, und bem formofanischen Teufelden in eine gemeinschaftliche Drdnung it.

S. 54.

3d habe baber ein im Gangen naturlicheres Spftem ber Saugethiere gu entwerfen gefrachtet, wobei ich mehr auf den Totalhabitus diefer Thiere gefeben, boch vorzuglich bie Bewegungswerkzeuge, weil fie am leichteften in bie Augen fal-Ien und dem Totalhabitus febr angemeffen find, jum Grund der Ordnungen gelegt, aber zwen derfelben, welche vielartige Gefcopfe begreifen, wieder nach ber Berichiedenheit ihres Ges biffes in einige Familien unterabgetheilt, und biefe mit den be= kannten Ramen einiger Linneifden Ordnungen bezeichnet: und fo die gange Claffe folgender Maagen geordnet:

I. Drb. Bimanus. Der Menfc mit swen Sanben.

II. Quadrumana. Thiere mit vier Banden. Uffen, Pa= viane, Meerkagen und Mafis.

III. Chiroptera. Die Gaugethiere, beren Borderfuße Blat-

terhaute bilben (S. 43.). Die Fledermaufe.

IV. Digitata. Gaugethiere mit freien Beben an allen vier Bugen. - Diefe Ordnung gerfällt nach ber Berfchiebenheit bes Gebiffes in folgende bren Familien:

A) Glires. Mit maufeabnlichem Gebif. Gichbornchen, Safel- und andere Maufe, Murmelthiere, Meerfdwein= chen u. f. w. Springmaufe, Safen, Stachelfdweine.

B) Ferae. Die eigentlich fo genannten reifenden Thiere und einige andere Befdlechter mit ahnlichem Gebif.

^{*) »}Non enim methodicorum scholis se adstringere voluit »natura - systemata artificialia nostra flocci faciens.« PALLAS.

26men ic., Sunde ic., Baren, Wiefel, Biverren, Beutelthiere, Igel, Spigmaufe, Maulmurfe.

C) Bruta. Dhne Gebif, ober wenigstene ohne Border= gabne ic. Faulthiere, Ameifenbaren, Schuppenthiere, Pangerthiere.

V. Solidungula. Pferd ac.

VI. Bisulca. Die wiederkauenden Thiere mit gespaltenen Rlauen.

VII. Multungula. Meist febr große, aber unförmliche, borftige oder dunnbehaarte Saugethiere mit mehr als zwen Rlauen an jedem Fuß. Schweine (denn auch diefe haben im Grunde vier Rlauen), Lapir, Elephanten, Rashorner, Milpferd.

VIII. Palmata. Saugethiere mit Ochwimmfugen. Bieber nach ber Verschiedenheit ihres Gebiffes in obgedachte bren

Familien getheilt:

A) Glires. Biber.

B) Ferae. Seehunde ic., Ottern.

C) Bruta. Das Schnabelthier, Ballroff, ber Manate. Letterer macht von bier den schicklichsten Uebergang zur let=

ten Ordnung

IX. Cetacea. Ballfifche. Barmblutige Thiere, bie mit ben faltblutigen Fifchen fast nichts als den unschicklichen Ramen gemein haben, und beren naturliche Berbindung mit ben übrigen Gaugethieren ichon Ray vollkommen richtig einge= feben bat *).

Bur R. G. ber Saugethiere.

CONR. GESNERI historiae animaliam I. I. de quadrupedibus viviparis. Basil. 1551, fol.

UL, ALDROVANDI de quadrupedibus digitatis viviparis I. III. Bonon. 1627. fol.

In. de quadrupedibus solidipedibus. ib. 1616. fol.

In. de quadrapedibus bisalcis. ib. 1613. fol.

Es. de cetis I. I. (am Ende feines Beres de piscibus.) ib. eod.

Jo. Ran synopsis animalium quadrupedum. Lond. 1693. 8.

TH. PENNANT's history of quadrupeds. Lond. 1781. II. vol. 4.

^{*) »}Cetacea quadrupedum modo pulmonibus respirant, coëunt, vivos foetus pariunt, eosdemque lacte alunt, partium denique omnium internarum structura et usu cum iis conveniunt, « RAIUS

Deutsch (mit Bufagen von J. M. Bechftein). Beimar. 1799.

Es. arctic zoology. vol. I. ib. 1784. 8.

S. Ch. Dan. v. Schreber Saugethiere. Erlang. feit 1774. 4. J. Chr. Pol. Erxleben systema mammalium. Lips. 1777. 8.

E. 2. 2B. v. Bimmermann geographische Geschichte des Menichen und der allgemein verbreiteten vierfüßigen Thiere. Leips. 1778. III. B. 8.

3. M. Bech fte in's gemeinnupige R. G. Deutschlands. I. B. Leipz.

A general history of Quadrupeds. The figures engraved on wood by TH. BEWICK Newcastle upon Tyne 1790. 8. Fr. Tiedemann's Zoologie. I. B. Landshut. 1808. 8.

C. Illigeri prodromus systematis mammalium et avium. Berol.

J. BAPT. FISCHER synopsis mammalium. Stuttg. 1829. 8. Histoire naturelle des mammifères, par Geoffroy St. Hilaire et FR. Cuvier, publide par C. DE LASTEYRIE, Par. feit 1819.

J. C. TEMMINCH monographies de mammalogie. Par. seit 1824. 4.

I. BIMANUS.

i. Homo. Erectus, bimanus. Mentum prominulum. Dentes aequaliter approximati; incisores inferiores

1. †. Sapiens).

Bu den aufern Rennzeichen, wodurch der Menfch felbft vom menfchenahnlichften Uffen, gefdweige von den übrigen Thieren ju unterscheiden ift, gebort vorzuglich fein aufrech= ter Gang (ale woju fein ganger Buche und Bildung, be= fondere aber feine bedenahnlichen Guftknochen, bas Berhalt= niß feiner Schenkel ju den Urmen und feine breiten Fuffoh= len, eingerichtet find), bann der freiefte Gebrauch zwener vollkommenen Sande; ferner fein prominirendes Rinn und bie aufrechte Stellung feiner untern Schneidegabne.

Das weibliche Gefchlecht hat (außer der ihm in der Bluthe bes Lebens eigenen Form des Bufens) noch ein Paar eigen= thumliche Charaktere, die dem mannlichen und allen übrigen Thieren abgeben, nämlich einen periodifden Blutverluft

^{*)} W. LAWRENCE'S Lectures - on the natural History of Man. Lond, 1819. 8. Mit 12 Rupfern.

JAM. COWL. PRICHARD'S Researches into the physical History of Mankind. 2d Ed. Lond. 1826. II. vol. 8. mit Rupf.

in einer bestimmten Reihe von Lebensjahren; und dann einen besondern Theil an den Serual = Organen, dessen Mangel oder Zerstörung als ein körperliches Kennzeichen der ver= lesten jungfräulichen Integrität anzusehen, und in der Form und Lage bei andern weiblichen Thieren nicht gefunden ist.

Was aber die Seelenfähigkeiten des Menschen betrifft, so hat er außer dem Begattungstriebe wen ig Spuren von Instinct (§. 34 u. f.), Kunstriebe aber (§. 36.) schlechterdings gar nicht. Dagegen ist er ausschließlich im Besig der Bernunft (§. 37.), und der dadurch von ihm selbst erfundenen Rede oder Sprache (loquela), die nicht mit der bloß thierischen Stimme (vox) verwechselt werden dars (§. 25.), als welche auch den ganz jungen und selbst den stummgebornen Kindern zukommt. Und so folgt aus jenen beiden ausschließlichen Vorzügen das große ausschließliche Eizgenthum der Menschenspecies, wodurch sie über die ganze übrige thierische Schöpfung erhoben wird, das Vermögen sich selbst zu vervollkommnen (§. 37.)

Der Menfch ift fur fich ein wehrlofes, bulfobe burfti= ges Befcopf. Rein anderes Thier außer ihm bleibt fo lan= ge Rind, feins friegt fo febr fpat erft fein Webig, lernt fo febr fpat erft auf feinen Gugen fteben, feine wird fo febr fpat mannbar u. f. w. Gelbft feine großen Borguge, Bernunft und Sprache, find nur Reime, Die fich nicht von felbft, fon= bern erft burch fremde Gulfe, Cultur und Erziehung entwi= deln fonnen; daber benn bei Diefer Gulfsbedurftigkeit und bei diefen gabllofen bringenden Bedürfniffen die allgemeine na= turliche Bestimmung bes Menschen jur gefellschaftlichen Berbindung. - Richt gang fo allgemein lagt fich binge= gen vor ber Sand noch entscheiben, ob in allen Belttheilen Die Proportion in der Ungabl der gebornen Anabden und Madden, und die Dauer der Zeit der Fortpflangungefabig= feit bei beiben Befchlechtern fo gleich fei, bag ber Menfch uber= all fo wie in Europa jur Monogamie bestimmt werde *).

Sein Aufenthalt und feine Rabrung find beibe unbefdrantt; er bewohnt die gange bewohnbare Erde, und nahrt fich mit den vielartigsten Stoffen aus dem weitesten Umfang

^{*)} Doch vergl. auch Srn, Staatsrath Sufeland über Die Gleichzahl beider Geschlechter im Menschengeschlecht, Berl. 1820, 8.

ber organisirten Schöpfung. Und in Verhältniß zu feiner mäßigen körperlichen Größe, und in Vergleich mit andern Säugethieren erreicht er ein ausnehmend hohes Alter.

Es gibt nur eine Gattung (species) im Menschengeschlecht; und alle uns bekannte Völker aller Zeiten und aller Himmelstriche können von einer gemeinschaftlichen Stammrasse abstammen *). Alle National = Verschiedenheiten in Vildung und Farbe des menschlichen Körpers sind um nichts auffallender oder unbegreislicher als die, worin so viele andere Gattungen von organisirten Körpern, zumahl unter den Hausthieren, gleichsam unter unsern Augen ausarten. Alle diese
Verschiedenheiten sließen aber durch so mancherlei Abstufungen
und Uebergänge so unvermerkt zusammen, daß sich daber
auch keine andere, als sehr willkurliche Gränzen zwischen ihnen festsehen lassen. Doch habe ich das ganze Menschengeschlecht noch am füglichsten unter folgende fünf Rassen **) zu
bringen geglaubt:

1) Die caucafische Raffe:

Abbild. n. h. Gegenst. tab. 3 und 51. von mehr oder weniger weißer Farbe mit rothen Wangen, langem, weichem, nußbraunem Haar (das aber einerseits ins Blonde, anderseits ins Schwarze übergeht), und der nach den europäischen Begriffen von Schönbeit musterhaftesten Schädel = und Gesichts Form. Es gebören dahin die Europäer mit Ausnahme der Lappen; dann die westelichern Asiaten, dießseits des Ob, des caspischen Meers und des Ganges; nebst den Nordafricanern; — also ungefähr die Bewohner der den alten Griechen und Römern bekannten Welt.

2) Die mongolische Raffe:

Abbild. n. h. Gegenst. tab. 1.
meist waizengelb (theils wie gekochte Duitten, oder wie getrocknete Citronenschalen); mit wenigem, straffem, schwarzem Haar; enggeschligten aber gleichsam aufgedunsenen Augenliedern, plattem Gesicht; und seitwarts eminirenden Backenknochen. Diese Rasse begreift die übrigen Usia-

^{*)} Ich habe dies in der 3ten Ausgabe der Schrift: de generis humani varietate nativa weiter ausgeführt.

^{**)} Bergl. die nach dieser Gintheilung colorirte Weltcharte im ersten B. des Archivs für Ethnographie und Linguistif von J. F. Bertuch und J. S. Bater,

ten, mit Ausnahme der Malayen, dann in Europa die Lappen, und im nördlichen America, von der Beringsstrasse bis Labrador, die Estimos.

3) Die athiopifche Raffe:

Abbild, n. h. Gegenst. tab. 5.! mehr oder weniger schwarz; mit schwarzem, krausem Haar; vorwärts prominirenden Riefern, wulstigen Lippen und stumpfer Rase. Dahin die übrigen Ufricaner, namentlich die Reger, die sich dann durch die Fulabs in die Mauren z. verlieren, so wie jede andere Menschen Barietät mit ihren benachbarten Bölkerschaften gleichsam zusammen sließt.

4) Die americanische Raffe:

Abbild. n. h. Gegenst. tab. 2. meist lohfarb oder zimmtbraun (theils wie Eisenrost oder angelaufenes Kupfer); mit schlichtem, straffem, schwarzem Haar, und breitem aber nicht plattem Gesicht, sondern stark ausgewirkten Zügen. Begreift die übrigen Umerizaner außer den Eskimos.

5) Die malanische Raffe: bie min praining

31910

Abbild. n. h. Gegenst. tab: 4.
von brauner Farbe (einerfeits bis ins helle Mahagoni, anberseits bis ins bunkelste Relken- und Castanienbraun);
mit dichtem, schwarzlockigem Haarwuchs; breiter Nase;
großem Mund. Dabin geboren die Sudsee- Insulaner oder die Bewohner des fünften Belttheils und der Marianen, Philippinen, Molucken, sundaischen Inseln 2c.,
nebst den eigentlichen Malapen*).

Bon diesen fünf Saupt = Rassen muß nach allen physiologisschen Gründen die caucasische als die so genannte Stamms oder Mittel = Rasse angenommen werden. Die beiden Extreme, worin sie ausgeartet, ist einerseits die mon-

^{*) »}Jede dieser funf Haupt " Aassen begreift übrigens wieder ein und das andere Bolk, das sich durch seine Bildung mehr oder minder auffallend von den übrigen derselben Abtheilung auszeichnet. Und so könnten z. B. die hindus von der Caucasischen; die Schinesen und Javan er von der Mongolischen; die hotten totten von der Aethiopischen; so wie die Nord-Amerikaner von denen in der südlichen hälfte der neuen Belt; und die schwarzen Pavus auf Neuholsand ze. von den braunen Utaheiten u. a. Insulanern des stillen Oceans, als eigene Unterarten abgesondert werden. Beytrzur Naturgesch. I. Th. S. 75. der zten Ausg.

golifche, anderfeits die athiopische. Die andern zwei Raffen machen die Uebergange. Die americanische ben . swifden ber caucafifden und mongolifden, fo wie die ma= lanifche ben, zwifchen jener Mittel = Raffe und ber athio= pischen *).

Mle ben fabelhaften Buft bergugablen, womit bie Menfchen bie R. G. ihres Gefchlechts verunreinigt haben, lobnt fich jest nicht ber Mube; - boch nur Beniges von vielem.

Die vermeintlichen patagonifchen Riefen g. B. find, von Magellan's Zeiten bis auf die unfrigen, in ben Ergablungen ber Reifenden, von zwolf guf ju fiebenthalb eingefrochen, und bleiben alfo wenig größer als jeder an= bere Menfch von guter Statur.

and that the

Und daß die noch neuerlich von Commerfon für ein 3merg= volkthen ausgegebenen Duimos auf Madagascar nichts weiter find als eine Urt Cretine, b. b. fleine Blodfinnige mit biden Ropfen und langen Urmen (bergleichen fich im Salzburgischen, so wie im Walliserlande, jumabl aber - im Piemontesischen in Menge finden), wird bei pathologi= fcher Prufung mehr als bloß mabricheinlich.

Chen fo find die Rader laden, Blafards, Albinos, ober weißen Mohren *) nicht ein Mahl eine Spielart, gefchweige 16 ble at tuntelle Refens und Callaning

Bie vielen Ginfluß dabei aber auch die Bermifchung fremdartiger durch Bolferwanderung gusammentreffender Raffen babe, bedarf

faum erft einer Ermabnung.

^{*)} Berfieht fich nahmlich dies Alles fo - daß die in den verschiebenen Belttheilen gerbreiteten Bolferichaften nach ber fartern und langern Ginwirkung der verschiedenen Climate und anderer obgedachten Urfachen der Degeneration , entweder um defto weiter von der Urgeftelt der Mittel = Raffe ausgeartet find, — oder aber auch fich ihr hinwie-derum mehr genahert haben. So find z. B. die Jakuten, Koraken, Eskimos u. a. dergl. Polarvolker der mongolischen Rasse, sehr auffallend von der cancafifchen Mittel-Raffe abgeartet; da bingegen die (wenn gleich entferntere, aber einen meift milbern Erdfirich bewohnende) ames ricanische Raffe fich derfelben wiederum mehr nabert; und nur am fud= lichften Ende ihres Belttheils, nahmlich an dem beeisten Feuerlande nochmals in die mongolische Geftaltung gurudfallt. - Gben fo ift ge= genfeitig die athiopifche Raffe im brennendheißen Africa gum andern Extrem in der Stufenfolge der Menfchenvarietaten ausgeartet, die bin= gegen in dem ichon mildern Reu : Solland und auf den neuen Sebri= ben zc. gur malavischen Raffe übergebt.

^{**)} Bon diefen fo genannten weißen Mohren (Negres blancs) muffen die blos meifgeflecten Reger genau unterfchieden merden, deren einer, den ich in London gefeben und eine Probe von fei=

eine befondere Gattung, fondern gleichfalls Patienten, be= ren Geschichte mehr in die Pathologie als in die Raturbi= ftorie gebort. goodaly oligan sit no dienol

Linne's Homo troglodytes ift ein unbegreifliches Gemifch aus der Geschichte jener preghaften franklichen weißen Dob= ren, und bes Drang utangs: - fein Homo lar bingegen ein wahrer Uffe.

Die in Bildnif unter Thieren erwachsenen Rinder ") find flägliche sittliche Monftra, die man eben fo menig, als an= bere burch Rrantheit ober Bufall entstellte Menichen, gum Mufter des Meifterftude ber Ochopfung anführen barf.

Befdmantte Bolter, von Ratur gefdurgte Sotten= tottinnen, die vorgebliche naturliche Bartlofigfeit ber Americaner **), Die Girenen, Centauren, und alle Fabeln von gleichem Schrot und Rorn, verzeihen wir ber gutbergigen Leichtgläubigfeit unferer lieben Alten.

II. QUADRUMANA.

Saugethiere mit vier Sanden, wie es ihre Lebensart und ihr Aufenthalt auf den Baumen erfordert. Gie find urfprung= lich wohl blog zwischen ben Bendezirkeln zu Saufe **).

2. SIMIA. Affe. Habitus plus minus anthropomorphus, auriculae et manus fere humanae. Nares anteriores. Dentes primores incisores, supra et infra 4. laniarii solitarii, reliquis longiores.

Blog in der alten Welt, zwar menschenähnlicher als die Thiere ber nachstfolgenden Geschlechter, boch aber außer ben schon beim Menschengeschlecht angeführten Umftanden, in ibrer gangen Bilbung, befonders auch durch die fcmalen Buften und platten Lenden, auf bas auffallend = fichtlichfte vom Menfchen unterfchieden.

*) Ausführlich habe ich von diefen gehandelt im II. Theile der

Beytr. zur Naturgesch. p. 13 - 44.

***) Histoire naturelle des Singes, peints d'après nature par

J. D. AUDEBERT. Par. 1797. gr. Fol.

nem weiß und schwarzen Wollhaar mitgebracht habe, in ben Abbild. n. h. Gegenst. tab. 21. nach dem Leben vorgestellt ift.

^{**)} Berichiedenheit im ichwachern oder ftartern Saarwuchs ift oben bei der mongolischen und malapischen Raffe angegeben. Aber die gangliche Bartlofigkeit mancher Americaner, die ift Werk ber Kunft, fo gut als die winzig kleinen Fußchen der schinefischen Frauenzimmer (-Die Struthopodes des Endorus beim Plinius. -).

a) Ungeschwänzte.

1. Salyrus, ber Drang utan, Pongo*). S. rufa, pilis longis raris, capite globoso, fronte tumida, auriculis minoribus.

Abbild. n. h. Gegenst. tab. 12 und 52.

Bie es scheint bloß auf Borneo und Sumatra, und auch da in geringer Unjahl **); läßt sich, wenn er ganz jung ein= gefangen worden, so wie der Schimpansee und andere Uffen auch, zu allerhand funstlichen Handlungen abrichten, die man aber von seinem naturlichen Betragen genau unterscheiden muß.

Ift, wie Camper aus der Zergliederung eines folden Thiers gezeigt, weder einer menschlichen Rede, noch eines naturlichen

aufrechten Ganges fähig.

2. Troglodytes. ber Schimpansee, Barris. S. nigra, macrocephala, torosa, auriculis magnis. Abbild. n. h. Gegenst. tab. 11.

Im Innern von Ungola, Congo ic. und tiefer landein= warte; ungefahr von der Große eines brenjahrigen Buben.

3. Lar. der Gibbon, Golof, Bouwou. (Linné's Homo lar.). S. brachiis longissimis, talos attingentibus.

Schreber. tab. 3.

Auf beiden indischen Halbinfeln, auch auf den Moluden; bat ein rundliches, ziemlich menschenähnliches Gesicht, aber ganz auffallend lange Arme, und ist von schwärzlicher Farbe.

Da aber alle Beschreibungen bieses Bunderthieres meines Wissens nur nach unerwachsenen Orang utans verfertigt waren, so habe ich auch darnach (— in Bergleichung mit einem vortrefflichen Eremplar in Spiritus, das ich einem werthen vormahligen Zuhörer, Hrn. Dr. E. A. Frige in Batavia verdanke —) die obige specifische

Charafteriftit beibehalten muffen.

**) Folglich eine sehr fleine Species von Saugethieren; so wie bingegen das Menschengeschlecht, von circ. tausend Millionen Kopfen, wohl die größte.

^{*)} Daß der Drang utan und der Pongo nur dem Alter nach, aber nicht specifisch von einander verschieden sind, davon habe ich mich außer den frühern bekannten Gründen jest namentlich durch Rudolsphis anatomische Untersuchungen über den Zahnwechsel des ersteren (in den Abhandl. der Berliner Acad. der Bissensch. von 1824), und durch des Dr. Befel in Batavia tressliche Handzeichnungen von Schedeln des Pongo aus verschiedenem Alter; besonders aber durch briessliche Mittheilungen des durch seinen sechsjährigen Aufenthalt im hollandischen Dst. Indien daselbst wie einheimisch gewesenen Prof. Rein wardt zu Levden überzeugt.

4. Sylvanus. Der gemeine türfische Affe. S. brachiis corpore brevioribus, natibus calvis, capite subrotundo.

In Nordafrica, Oftindien ic. Unter den ungeschwänzten Affen der gemeinste und dauerhafteste; der auch leicht in Europa Junge heckt; ist sehr gelehrig ic. Wohl kaum vom inaus (Buffon's magot) verschieden. Ist auch auf Gibraltar verwildert, und hat sich da im Freien fortgepflanzt.

b) Geschwänzte.

5. Rostrata. der langnasige Affe, Rahan, Bantagan = Affe, Bantanian, (Fr. le nasique, la guenon à long nez. Engl. the Proboscis Monkey). S. cauda mediocri, naso elongato, rostrato.

Abbild. n. h. Gegenst. tab. 13.

Auf den sundaischen Infeln. Eine simia, die nicht sima ist, sondern sich durch eine lange ruffelformige Rase auffallend auszeichnet.

6. Silenus. der Bartaffe, Banduru. S. caudata, barbata nigra, barba incana prolixa.

Schreber. tab. 11.

Muf Ceilon 2c. Weltere gang tenntliche Abbildungen ") Diefes Uffen find durch Berichonerung von fpatern Copiften "") jum vorgeblichen gefchmangten Menichen umgeftaltet worden.

7. Cynomulgus. der Macacco, die (inegemein fo genannte) Meerfage. S. cauda longa, arcuata, naribus bifidis elatis.

Schreber. tab. 12.

Auf Guinea, Angola ic. beinahe olivengrun. Wird un= ter ben geschwänzten mahren Affen am häufigsten nach Europa gebracht.

3. Papio. Pavian. (Fr. babouin. Engl. baboon). Facies prolongata, minus anthropomorpha, nasus utrinque tuberosus, nates nudae, coccineae, cauda (plerisque) abbreviata. Dentes ut in simils.

Auch bloß in ber alten Belt. Ihr Kopf bat wenig menfchenahnliches, bei manchen eher etwas vom Schwein, zumahl

^{*)} Ursprunglich in Bernh. von Brendenbach Reiß in das gelobt Land. Maing 1486. Fol.

^{**) 3.} B. im VI. B. von Martini's Uebersetung von Buffon.

in der Schnauze. Meift find es unbandige, und außerft geile Thiere.

1. Hamadryas. ber Sundsfopf. (Cynocephalus. Fr. le Tartarin). P. cinereus, auribus comosis, unguibus acutiusculis.

Schreber. tab. 10.

In Aegypten ac. bis zum Cap. Kommt fo oft in ber Bilberschrift auf ben altägyptischen Kunstwerken vor *).

2. Maimon. der Mandril. P. facie violacea glabra, profunde sulcata.

Schreber. tab. 7.

Auf Guinea, am Cap it., wo oft gange Scharen Bein= berge und Obstgarten plundern follen.

Gine groffere Gattung ober Varietat bavon (S. mormon,

ber Choras) ift in Ceilon ju Saufe.

4. Cercopithecus. Meerfage. Auriculae et manus minus humanae. Nares laterales. Nates tectae. Dentes ut in simils.

Das gange Geschlecht ift bloß im warmern Sud = America einheimisch, wo es ben Indianern ju einem gemeinen Wildsbret bient.

a) Cauda prehensilii, die Sapajou 3.

1. Seniculus. der rothe Brullaffe (l' Alouate.)
C. barbatus rufus, gutture tumido,

Abbild. n. h. Gegenst. tab, 91.

Scharenweis in den großen Waldungen von Guiana ic., wo er, so wie eine andre Gattung (Cercop. Belzebul) zu= mahl bei Wetterveränderung ein betäubendes Geschrei bören läßt, das durch eine sonderbare knöcherne Resonanzblase am Rehlkopfe (zwischen den mächtig großen Seitenflügeln des Un= terkiefers) hervorgebracht wird.

1. Paniscus. der Co aita. C. ater, palmis tetradactylis absque pollice.

Schreber. tab. 26. A. 26. B.

Sat ungemeines Gefchick in feinem langen Rollfdwange **).

^{*)} E. z. B. das Rouleau de Papyrus; publié par Cadet. 1805.

**) Die sonderbare Art, wie sich ihrer mehrere gleichsam ketstenartig an einander hangen sollen, um sich von einem Baume am dießseitigen User eines Flusses, auf einen jenseits gegenüber stehensden zu schleudern, ist abgebildet in der Original - Ausgabe von Ant. de Ullo viage Madr. 1748. sol. vol. I. p. 144. vergl. mit p. 149.

b) Cauda non prehensili, bie Sanguinden,

(eigentlich Sahuichen).

3. Jacchus. der Uiffiti, (eigentlich Titi). der Rachtig allaffe, Bisamaffe. C. fuscus, juba pilosa alba ad genas ante aures, cauda villosa annulata.

Das flinke, in der Gefangenschaft gar juthuliche Thiere chen erreicht nicht die Größe unfrer Eichhöruchen; baber es

in einer Cocoenuß = Schale Raum bat.

- 5. Lemur. Mafi. Nasus acutus, dentes primores superiores 4. per paria remoti, inferiores 4—6. porrecti, compressi, incumbentes; laniarii solitarii, approximati*).
- 1. Tardigradus. ber Loris. (cucang). L. ecaudatus. Schreber. tab. 38.

Bumahl auf Ceilon; hat die Große und Farbe bes Gichbornchens, ichlanke bunne Beine zc. und fo wie die folgende Gattung am Zeigefinger ber hinterfuße eine fpißige Kralle, an allen übrigen Fingern aber platte Rägel.

2. Mongoz. der Mongus. L. facie nigra, corpore et

cauda griseis.

Schreber. tab. 39. A. 39. B.

So wie einige verwandte Gattungen auf Madagafcar und ben benachbarten Inseln. Die hinterfüße sind viel länger als die vordern. Sein Fell hat, wie bei manchen Uffen, einen specifiken Geruch, fast nach Ameisenhaufen.

III. CHIROPTERA.

Die Finger der Vorderfüße sind, den Daumen ausgenomsmen, länger als der ganze Körper dieser Thiere; und zwischen benselben ist die zarte Flatterhaut ausgespannt (§. 43.). Daber können sie eben so wenig als die Uffen mit ihren Händen, oder die Faultbiere mit ihren hakenförmigen Kletterkrallen zc. bequem auf der Erde gehen.

6. Vespertilio. Fledermaus. (Fr. chauve - souris. Engl. bat.) Pollex palmarum et digiti plantarum breves, reliqui longissimi, membranae expansili inter-

texti, pro volatu.

^{*)} GOTTH. FISCHER'S Anatomie der Maki, I. B. Frankf. 1804.
4. mit Rupf.

Ein weitlaufiges Gefchlecht von animalibus nocturnis, deffen verschiedene Gattungen in alle funf Welttheile verbreistet find.

a) Dentibus primoribus 4. utrinque.

1. Spectrum. ber Damppr. V. ecaudatus, naso infundibiliformi lanceolato.

Abbild. n. h. Gegenst. tab. 31.

In Subamerica; ber Körper von ber Größe des Eich= bornchen. Wird badurch febr lästig, daß er nicht nur ande= ren größeren Saugethieren, dem Rindvieh, Pferden 2c., sondern auch schlafenden Menschen, bei welchen er sich vor= juglich an die Fußzehen sett, Blut aussaugt, woher er denn auch den Namen des Vamppre (Blutsaugere) erhalten hat.

2. Caninus. der fliegende Sund. (Linné's vampyrus, Buffon's roussette). V. ecaudatus, naso simplici, membrana inter femora divisa.

Schreber. tab. 44.

Weit größer als der Vamppr, so daß er mit ausgespannsten Flatterhäuten gegen 6 Fuß messen soll, lebt aber bloß von Baumfrüchten und kann also schlechterdings nicht Vamsppr genannt werden: sindet sich schaarenweise in Sindustan und auf den oftindischen und Austral = Inseln; in größter Menge aber auf Neu = Holland. Ist auf den Pelew = Inseln daß allereinzige Säugethier.

b) Dentibus primoribus supra 4., infra 6.

3. †. Auritus. (Buffon's oreillard). V. caudatus, auriculis maximis.

So wie die folgende in den mildern Gegenden der alten Belt. Ihre Ohren, die man insgemein, aber irrig, dop= pelt nennt, find einfach, nur alle Theile auffallend groß.

4. †. Murinus. die gemeine Fledermaus, Specemaus, (Engl. the rearmouse). V. caudatus, auriculis capite minoribus.

Sangt fich fo wie auch die vorige Battung gu ihrem Binterfchlaf in Sohlen an den Sinterfußen auf. Vermehrt fich zuweilen in manchen Gegenden binnen kurzer Zeit in Ungahl.

c) Dentibus primoribus superioribus nullis.

5. †. Ferrum equinum. die Sufeisennase. V. naso foliato ferri equini aemulo.

Abbild n. h. Gegenst, tab. 42. Im mittlern und füblichen Europa.

IV. DIGITATA. (Pododactyla).

Die Saugethiere mit freien Zehen an allen vier Fußen. Die zahlreichste Ordnung an Geschlechtern und Gattungen, das ber jene füglich nach der Verschiedenheit ihres Gebisses erst wies ber unter drei Familien gebracht werden. A) GLIRES. B) FERAE. C) BRUTA.

A) Glines. (Rodentia, Scalpris dentata, Jo. Hunten.) Mit zwei zum Ragen bestimmten meißelartigen Vorder=

jahnen in jedem Riefer, ohne Edjahne.

7. Sciurus. Cauda pilosa, disticha. Dentes primores utrinque 2; inferiores subulati.

1. Volans, das fliegende Eichhörnchen. (Bufs fon's polatouche). S. duplicatura cutis laterali a pedibus anterioribus ad posteriores.

Abbild. n. h. Gegenst. tab. 71.

In Liefland, Rufland und Sibirien. Bon ber Farbe bes petit-gris. Das schlaffe Fell, bas von den Borderfüßen nach ben Hinterfüßen zu auf der Seite wegläuft, dient ihm nur wie zu einem Fallschirm, um einen weitern Sprung von der Höhe herab wagen zu durfen.

2. +. Vulgaris. bas Eichhörnchen. (Fr. l'écureil. Engl. the squirrel). S. auriculis apice barbatis,

cauda dorso concolori.

v. Bilbungen Tafchenbuch fur b. 3. 1808.

Wohl in ganz Europa, und fast ganz Asien. Die nordisschen, zumahl an den Ufern bes Ob und am Baikal = See, werden im Winter grau, und geben dann das ächte Grauswerk, (petit - gris). Zuweilen sinden sich auch hier zu Lans de schwarze Eichhörnchen; seltener schneeweiße mit rosenrosthen Augen; und noch seltener weiß und schwarzesesleckte.

Der virginische Sc. cinereus (Buffon's petit-gris) ift größer und ohne Ohrpinsel. Thut jumahl den Maisfeldern

großen Schaben.

8. GLIS. (Myoxus). Cauda rotunda, versus apicem crassior. Dentes ut in sciuris.

1. †. Esculentus. der Siebenschläfer, Rah, Bilch, die Rellmaus. (Fr. le loir. Engl. the rellmouse).
G. griseus, subtus albidus, auriculis rotundatis, nudis.

Schreber. tab. 225:

So wie die folgende Gattung in den mildern Erdstrichen der alten Welt. Es ist der wahre glis der Alten, den sie verspeiseten *), und in eigenen glirariis **) mästeten. Lebt in Eichen = und Buchenwäldern, nistet in hohlen Baumen; und hält langen und sehr festen Winterschlaf.

2. †. Avellanarius. die kleine Hafelmaus. (Fr. le muscardin. Engl. the dormouse). G. rufus, pollice plantarum mutico, auriculis rotundatis,

Schreber. tab. 227.

Kleiner am Leibe als die Hausmaus. Zu ihrem Winter= schlaf bereitet sie sich ein kugliches, ziemlich festes Lager von Tangelnadeln, u. a. kleinen Gestrüppe, worein sie sich ver= grabt.

9. Mus. Cauda gracilis, subnuda. Dentes ut in praecedentibus.

1. Oeconomus. d'ie Burjelmaus. M. cauda subsesquiunciali, auriculis nudis vellere molli latentibus, palmis subtetradactylis, corpore fusco.

Schreber. tab. 190.

Durch Sibirien, bis nach Kamtschafta. Wird theils durch die großen Banderungen, die sie, zumahl von Kamtschafta aus, in manchen Jahren, fast wie der Lemming, anstellt, besonders aber durch die Industrie merkwürdig, womit sie eine große Menge meist esbarer Burzeln in ihre unterirdischen Höhlen schlenschlen benen die Tungusen zu. (wie die Thüringer dem Hamsser Borrath) nachgraben.

2. †. Sylvaticus. die Baldmaus, große Feldmaus. (Fr. le mulot. Engl. the field rat.). M. cauda mediocri, pectore flavescente, abdomine albido ***).

Shreber. tab. 180.

Thut ben Feldfruchten und ber Solifaat Schaden.

3. †. Amphibius. die Bafferratte, der Erdwolf.
M. cauda longitudine dimidia corporis, auribus vix
vellere prominulis, palmis subtetradactylis.

Shreber. tab. 186.

*) Apicius VIII, 9.

**) VARRO de R. R. III, 15.

^{***)} Const. Nicati comm. de mure domestico, silvatico atque arvali. Ultraj. 1822. 8.

In ber gangen nordlichen Erde. Ift zumahl ben Garten nachtheilig, befonders dem Burgelwerk *).

4. †. Arvalis. die Feldmaus, Stofmaus. (Fr. le campagnol. Engl. the field mouse). M. cauda mediocri, dorso ferrugineo, abdomine cinereo.

Schreber. tab. 191.

Vermehrt sich in manchen Jahren ungeheuer, und thut zumahl ber Winterfaat großen Schaden. Das bewährteste Vertilgungsmittel ist wohl der englische Erdbohrer. Auch unter Dieser Gattung sinden sich hier herum, wie unter ber folgenden, Kackerlacken.

5. †. Musculus. die Sausmaus. (Fr. la souris. Engl. the mouse). M. cauda elongata, palmis te-

tradactylis; pollice palmarum mutico.

In Europa und ben gemäßigten Erdstrichen von Ufien und Umerica. Sat fich ben Menschen gewisser Magen jum Saus-

thier aufgedrungen.

Die weißen Mäuse mit rothen Augen (die Rackerlacken in ihrer Art), sind zuweilen so lichtscheu, daß sie in der Helzlung die Augenlieder fest zuschließen, und für blind gehalzten werden.

6. †. Rattus. die Ratte. (Fr. le rat. En gl. the rat). M. cauda elongata, palmis tetradactylis cum ungui-

culo pollicari.

Ift jest fast über alle funf Welttheile verbreitet; scheint aber ursprünglich im mittlern Europa zu Sause**). Ueußerst gefräßig. Frist sogar Scorpione, und zieht dem Menschen und seinen Nictualien überall nach; den Bergleuten in die tiefsten Schachte, so wie den Seefahrern auf die Schiffe. Unster andern gehört diese Land und Hausplage zu den gefähreichsten Feinden der Zuderplantagen in Westindien.

Un vielen Orten wird fie allgemach durch die ursprünglich wohl in Oftindien und Perfien einheimische Wanderratte

*) Bor Kurgem erhielt ich eine gar icone Spielart diefer Gattung aus hiefiger Gegend. hermelinweiß, bloß mit ein paar braunliche

grauen Fleden auf dem Ruden.

^{**)} Bon der von manchen neuern Natursorschern gar seltsam ansgegebenen ursprünglichen Heimath, so wie von der allmähligen Berspslanzung der Natten und vieler andern nun weit verbreiteten Thiere, habe ich aussuhrlich gehandelt in der Commentatio de quorundam animantium coloniis, sive sponte migratis sive casu aut studio ab hominibus aliorsum translatis. Gotting. 1823. 4. und im T. V. comm. recentior. Soc. R. Scientiar. Gott.

(M. decumanus. Fr. le surmulot. Engl. the Norway rat) verdrängt, die von rötblich = grauer Farbe und ihr Fell mit vielen einzelnen langen Borstenhaaren durchmengt ift.

7. Lemmus. der Lemming. M. capite acuto, cauda brevicula, corpore nigro fulvoque irregulariter maculato.

Schreber. tab. 195. A. 195. B.

Saufig in Lappland und Sibirien. Zuweilen emigriren ganze Legionen von einer Gegend in die andere. Ihre uner= warfete und unbemerkte Ankunft, und dann auch der Fall, daß welche von den Raubvögeln in die Luft gehoben und sich boch noch los gearbeitet und herunter gefallen z., mag zu der alten Sage Anlaß gegeben haben, daß es mitunter Lem= minge vom himmel regne.

8. Typhlus. die Blindmaus, Slepez. M. ecaudatus, palmis pentadactylis, incisoribus supra infraque latis, palpebrarum aperturis auriculisque nullis.

Schreber. tab. 206.

Im fublichen Rufland. Lebt mehrentheils unter ber Erde. Soll fur feine kleinen gang beutlichen Augapfel doch gar keine Deffnung in der Gegend der Augenlieder haben, und
folglich ganglich blind fenn.

- 10. Макмота. (Arctomys). Auriculae abbreviatae, cauda brevis, aut nulla. Dentes ut in praecedentibus.
 - a. Alpina. das Murmelthier (Graubundnisch marmont vom Lat. mus montanus. Fr. la marmotte). M. corpore depresso, supra fusco, subtue flavescente.

v. Wild ungen Safchenbuch f. b. 3. 1812.

In vielen der höhern Alpen von Europa und Asien. Merkwurdig ift, daß man es auf der allee blanche in Savopen theils auf isolirten Klippen sindet, die wie Inseln aus diesem Eismeer hervorragen, Stundenweit von allem unbeeiseten Erdreich entfernt, und im ganzen Jahr nur etwa sechs Bochen lang vom Schnee entblößt sind; so daß es scheint, die dasigen Murmelthiere durchschlasen wenigstens zehn Monathe vom Jahre, und bringen nur einen äußerst kleinen Theil ihrer Eristenz wachend zu.

2. Citellus. das Erdzeiselden, Suslid. (Mus ponticus). M. auriculis minimis, cauda villosa, corpore vario. Schreber. tab. 211.

Saufigst in Ungarn, Polen und Sibirien. Sat die Grofe vom Samster; auch so wie dieser Badentaschen.

3. †. Cricetus. der Samster, Kornferkel. M. abdomine nigro.

F. G. Sulzer's R. G. des Samftere. Gotting. 1774.

8. Taf. 1. 2.

Hin und wieder in Deutschland, Polen, Sibirien ic. Lebt vorzüglich von Getreibe, Bohnen ic., wovon er großen Borzath in den Backentaschen zu seinen unterirdischen, wohl 7 Fuß tiefen, Söhlen schleppet. Eine Höhle halt manchmal auf Go Pfund solcher Victualien. Er vermehrt sich ausnehmend, und man hat wohl eher nur allein in der Gothaischen Stadtslur in Einem Sommer auf 90000 Hamster getödtet. Es gibt eine ganz schwarze Spielart unter diesen Thieren, so wie auch Rackerlacken mit rothen Pupillen.

11. Hyrax. (Daman.) Dentes primores superiores 2, distantes, inferiores 4 contigui, palmae digitis 4, plantae digitis 3, cauda nulla.

1. Capensis. der Alipdas. (Büffon's marmotte du Cap). H. palmarum unguibus planis, plantarum unico subulato.

Schreber. tab. 240,

Am Cap, fast von der Größe des Murmelthiers. Lagert sich auch so in Felsenhöhlen, ist aber seinem eigenen anoma= lischen Bau nach, jumahl wegen des Gebisses und der Füße, schwer zu classisciren.

parvae. Cauda nulla aut brevis. Dentes primores utrinque 2.

Das gange Gefdlecht bloß im warmern Gudamerica, ju=

mahl in Brasilien.

1. Porcellus. das Meerschweinden. Cobaya (Fr. le cochon d'Inde. Engl. the Guinea-pig). S. ecaudata, corpore variegato *).

Schreber. tab. 173.

Rommt auch in Europa leicht fort, variirt in ber Farbe, und ift wohl das fruchtbarfte von allen Saugethieren. Goll jest kaum mehr wilb gefunden werden.

^{*)} J. Jac. Freuler monographia Saviae porcelli zoologica. Golting. 1820. 4.

2. Aguti. (Piculi). das Ferfelfanin chen. S. caudata, corpore ex ruso susco, abdomine flavescente.

Menag. du Mus. nation. L. V. tab. 3.

Größer als ein Raninden.

- Lepus. Dentes primores utrinque 2: superiores duplicati.
 - 1. †. Timidus. der Hase. (Fr. le lièvre. Engl. the hare). L. auriculis apice nigris, corpore et pedibus posticis longioribus.
 - v. Wild ung en Tafchenbuch f. b. 3. 1798.

Faft in der ganzen alten Welt. Ift unter den Fußsohlen, und sogar zum Theil im Munde, behaart. Beide, Sase und Kaninchen, scheinen wiederzukauen *).

Sonderbar ist die wundersame, von so vielen braven Naturforschern für wahr angenommene Sage, daß man schon oft und in ganz verschiedenen Gegenden und Zeiten einzelne gehörnte Hasen mit kleinen Rehgeweithen gefunden habe **).

Der Berghase (Lepus variabilis) in manchen nördz lichen und alpinischen Gegenden, unterscheidet sich schon in der Bildung vom gemeinen durch einen dickeren Kopf, kurzere Ohren, und kurzern Schwanz, langere Hinterbeine mit auffallend breiten Pfoten; paart sich auch nicht mit jenem. Im außersten Norden, wie in Gronland ze. ist er Jahr aus Jahr ein, in den Schweizerz und Tyrolerz Alpen ze. aber nur im Winter weiß ***).

2. †. Cuniculus. das Raninden. (Fr. le lapin. Engl. the rabbit.) L. auriculis nudatis, corpore et pedibus posticis brevioribus.

v. Wildungen Tafchenbuch f. d. J. 1799.

Ursprunglich in den warmern Zonen der alten Welt, aber nun auch in nordischen Gegenden einheimisch, und auf manche Subsee-Inseln verpflanzt. Sie vermehrten sich so stark, daß sie wohl eher Iz. B. ums Jahr 1736 auf der St. Pe-

***) S. Meisner's Museum der Naturgesch. Selvetiens.

^{*)} III. B. Mosis, R. XI. B. 5. u. f. **) Meine Zweifel gegen die Aechtheit derselben habe ich im Sandbuche der vergleichenden Anatomie S. 34 u. f. angegeben.

ters = Infel bei Sardinien*)] jur Landplage geworden find "); und kommen auch in ganz wuften Gegenden, wie auf Volca= no, der sonft so oden liparischen Insel, fort. Die wilden sind grau; und bie weißen mit rothen Augen die ge= meinsten Kaderladen.

Die langbaarigen angorischen (S. 17. Unm. 2.) ober fo genannten en glifchen Seidenhafen kommen auch hier

ju Lande gut fort.

14. JACULUS. (Dipus). Pedes antici brevissimi, postici elongati. Cauda saltatoria, apice floccosa. Dentes primores utrinque 2.

1. Jerboa der Springhafe, Erdhafe, die Spring= maus, zweybeinige Bergmaus. Palmis tri-

dactylis, plantis tetradactylis.

Schreber. tab. 228. Bumahl in Nordafrica, Arabien ie. Macht fich Sohlen in Die Erde. Springt mit der Leichtigkeit einer Heuschrecke, und wohl 7 bis 8 Fuß weit.

15. Hystrix. Stackelichwein. (Fr. porcepic. Engl. porcupine). Corpus spinis tectum. Dentes primores utrinque 2.

1. Cristata. H. spinis longissimis, capite cristato, cauda abbreviata.

Abbild, n. h. Gegenst. tab. 81.

Ursprünglich im warmern Ufien und fast ganz Ufvica; nährt sich zumahl von Baumrinden; nistet in der Erde. Im Born rasselt es mit seinen Stacheln, die ihm zuweilen, besonders im herbst ausfallen; tann sie aber nicht gegen seine Verfolger von sich schießen! ***)

2. Dorsata. (Urson). H. spinis brevibus sub pilis oc-

cultis.

Schreber. tab. 169. In Canada, auf Labrador, um die Hubsonsbap ic. Thut zumahl im Winter den jungen Baumstämmen großen Schaden.

*) (Cetti) quadrupedi di Sardegna, p. 149. **) »Certum est, Balearicos adversus proventum cuniculorum auxilium militare a divo Augusto petiisse.« Plinius.

^{***)} Der weiland als Panagee berufene köftliche Gallenstein (piedra del porco) foll fich in einer noch nicht genau bekannten oftindischen Gattung von Stachelschweinen finden.

· Wenn

B) FERAE.

Mit spigen oder zadigen Vorderzähnen, und meift nur einem Edzahn auf jeder Seite, der aber bei den mehrsten von ansehnlicher Größe und Starke ift. — Die eigentlich so genannten reißenden Thiere und einige andere Geschlechter mit ahnlichem Gebig.

16. Erinaceus. Corpus spinis tectum. Dentes primores utrinque 6*); laniarii supra 3, infra 1, molares 4.

1. Europaeus. der Igel. (Fr. le hérisson. Engl. the hedge - hog). E. auriculis rotundatis, naribus

cristatis **).

Fast in der ganzen alten Welt. Ein animal nocturnum. Nährt sich aus beiden Reichen. Mauset wie eine Kape. Kann spanische Fliegen in Menge fressen. Spiest allerdings (wie bie Ulten sagen, von den Reuern hingegen ohne allen Grund bezweiselt, mir aber nun schon von drey ganz zuverlässigen Augenzeugen versichert worden) Früchte an seine Ruden=Sta=cheln, um sie so in sein Lager zu tragen ***).

17. Sorex. Nasus rostratus, auriculae breves. Dentes primores superiores 6 †), bifidi; inferiores 2 - 4 intermediis brevioribus; laniarii utrinque plures.

1. †. Araneus, die Spigmans. (Fr. la musaraigne. Engl. the shrew). S. cauda mediocri, abdomine albido.

Schreber, tab. 160.

In Europa und Nordasien. Daß sie giftig fen, ober den Pferden in ben Leib frieche zt. find ungegrundete Sagen. Selten finden sich gesleckte ober gang weiße Spigmaufe.

2. †. Fodiens. die Bafferspigmaus, S. abdomine cinereo, digitie ciliatie.

Abbild. n. h. Gegenst. tab. 72.

Un kleinen Gemaffern. Statt einer Schwimmhaut ift jede Bebe zu beiden Seiten mit fteifen Sarchen befest, Die die Fu-

^{*)} Schwerlich nur 2, wie Linné meinte. Denn obere Bors bergabne find doch wohl affe die so im Os intermaxillare (— S. 31. Not. *) —) sigen; und untere alle die vorn im Unterfieser, auf welche jene obern passen.

^{**)} J. JOACH. WETTER erinacei europaei anatome. Gotting.

^{1808. 8.} pag. 7.

***) Es bezeugt es auch Dr. Patr. Ruffel in der neuen Ausgabe von seines Bruders nat. hist. of Aleppo T. II. p. 419.

†) Go ift es wenigstens bei der Wagerspikmaus.

fe jum Rudern ungemein geschieft machen. Die Deffnung bes Gehörganges fann bas Thier wie durch eine Klappe jusschließen, so lange es unter Basser ift.

3. Exilis. S. minimus, cauda crassissima tereti, Um Zenisei und Ob. Das kleinste ber bis jest bekannten Saugethiere. Wiegt nur & Quentchen.

- 18. TALPA. Caput rostratum, palmae fossoriae. Dentes primores superiores 6. inferiores 8; laniarii major 1, minores 4.
 - 1. †. Europaea. ber Maulwurf, die Schermaus. (Fr. la taupe. Engl. the mole). T. cauda breviore, auriculis nullis.

Fast in der ganzen alten Welt. Ist ein vollkommenes animal subterraneum, wozu ihm außer andern Eigenheiten seines Körperbaues, besonders die Schaufelpfoten zu Statten kommen. Er hat sehr kleine Augen, kann geschickt schwimmen und bei Ueberschwemmung auf die Bäume klettern. Eine erbsengelbe Spielart sindet sich mitunter in der hiesigen Gezgend.

2. Versicolor. (s. aurata). T. ecaudata, palmis tridactylis.

Vosmaer's monogr. 1787.

Bloß am Cap. Kann also nicht (nach Linné) asiatica beißen. Ihr Saar schillert, zumahl wenn es naß ist, mit farbigem Goldglang.

19. DIDELPHYS. (Plerisque) hallux muticus. Feminis folliculus abdominalis mammarum.

Auch bei dieses Geschlechts so zahlreichen und einander im Ganzen so verwandten Gattungen variirt doch das Gebiß so mannichfaltig, daß dieselben nach dem linneischen System in ganz verschiedene Geschlechter vertheilt werden mußten.

1. Marsupialis, das Beutelthier, Droffum. D. albida, auriculis, antibrachils et tibiis nigris, cauda squamosa longitudine corporis. Dentes primores superiores 10, inferiores 8, laniarii elongati.

Abbild. n. h. Gegenst. tab. 54.

Zuwahl im warmern Nordamerica *). Das Weibchen von diefer und andern Gattungen diefes Geschlechts hat eine gro= fe Tasche am Bauche, die durch besondere Musteln geschlossen

^{*)} Bemerkungen an einem Beutelthier , das ich lange lebendig beseiffen , f. in Boigt's neuem Magagin III. B. G. 683 u. f.

und geöffnet werden kann; und in deren Boden die Zigen liegen. Die Jungen werden gant außer Verhältniß klein (gleichfam nur als unreife Abortus) zur Welt gebracht, dann aber
erst lange Zeit in dieser Tasche getragen, wo sie sich ansaugen und von der Muttermilch nähren, bis sie reifer und vollkommener ausgebildet, gleichsam von neuem geboren werden
können.

2. Gigantea. bas Rångaruh. D. grisea, cauda longa crassa, pedibus anticis brevissimis, posticis longissimis. Palmis pentadactylis, plantis subtetradactylis. Dentes primores superiores 6. inferiores 2. laniarii nulli.

HAWKESWORTH T. III. pag. 157.

In Neu = Holland. Mausefahl. Ist, wenn es aufrecht sist, wohl mannshoch, und gegen 200 Pfund schwer. Lebt in Heerden von 50 und mehr Stück. Ist bloß grasfressend. Springt in weiten wohl zwey Klaster langen Säsen, wobei ihm sein mächtig starker Schwanz zum Springstock, so wie beim Aufrechtsisen zur Stüße, und gegen den Angriss als kräftige Vertheidigungswasse dient. Das Weibchen wirft nur ein Junges auf einmahl, das bei der Geburt kaum halb so groß als eine Maus ist, dann aber von der Mutter drep Vierzteljahr lang in jenem Sacke getragen wird, dis es wohl 14 Pfund wiegt.

3. Wombat. (Phascolamys). D. subfusca, cauda brevissima. Dentes primores utrinque 2 cylindrici, obtusi. laniarii nulli. molares 5.

LEACH voll. II. tab. o6.

Ebenfalls im funften Welttheile. Bon der Größe bes Dach= fes. Wie es scheint, auch so ein animal nocturnum, das in der Erde muhlt.

20. VIVERRA. Caput vulpinum. Cauda plerisque felina. Dentes primores utrinque 6, intermediis brevioribus. Lingua plerisque retrorsum aculeata. Ungues exserti.

1. Zibetha. die Zibethkage. (Hyaena odorifera. Fr. la civette. Engl. the civet). V. cauda annulata, dorso jubato cinereo nigroque undatim striato.

Menagerie du Museum national Liven IV. tab. 1. Im sublichen Afien und nordlichen Africa. Bei beiden Geschlechtern fammelt sich in einer befondern Sohle, die zwischen dem After und den Zeugungsgliedern liegt, das Zibeth, eine schmierige, wohlriechende Substanz.

2. Genetta. die Genettkage. (Fr. la genette. Engl. the genet). V. cauda annulata, corpore fulvo-nigricante maculato.

H. n. des mammiferes XVII. tab. 3.

In der Levante. Wird feines Felles megen gefchapt.

3. Nasua. Coatimondi. V. rufa, cauda albo annulata. Shreber. tab. 218.

In Gudamerika. Mit einer ruffelformigen febr beweglichen

Mase.

4. Putorius. bas Stinfthier, Conepatl. (Fr. la mouffette. Engl. the skunk, pol-cat). V. lineis dorsalibus albis, per caudam productis.

Schreber. tab. 122.

In Virginien, Canada ic. Sat feinen Namen von dem unerträglichen Gestank, ben es, so wie mehrere verwandte Gattungen seines Geschlechts, im Zorne von sich gibt.

5. Ichneumon. die Pharaonemaue, der Mungo. (Buffon's große mangouste). V. cauda basi incrassata sensim attenuata apice floccosa.

Ménag. du Mus. nation. L. VI. tab. 4.

Hat straffes, fast borstenartiges haar, mit braunen breit geringelten Streifen. Ist baufig in Aegypten, wo es zumahl den Erocodileneiern, so wie außerdem den Schlangen, nach= stellt; sich aber ausnehmend firre und häuslich machen läßt.

21. Mustella. Dentes primores superiores 6, erecti, acutiores, distincti; inferiores 6, obtusiores, conferti; duo interiores. Lingua laevis.

Die Gattungen dieses Geschlechts haben furze Fuge, und einen lang gestreckten Korper, den sie im Geben bogenformig frummen. Gie sind sehr flint, beisig und blutdurftig.

1. †. Martes. ber Baummarder, Ebelmarber, Tannenmarder, Wildmarder, Feldmarder. (Fr. la marte. Engl. the pinemartin). M. corpore fulvo-nigricante, gula flava.

v. Wilbungen Tafchenbuch f. d. J. 1800. Zumahl im Schwarzholz ber ganzen nordlichen Erbe. Sein

fcones Gell kommt bem Bobel am nachften.

2. †. Foina, der hausmarder, Steinmarder. (Fr. la fouine. Engl. the martin). M. corpore fulvo-nigricante, gula alba.

v. Wildungen a. a. D.

Im mittlern und marmern Europa und dem benachbarten Ufien. Läßt fich jung eingefangen, fo wie auch die vorige Gattung, jum Bunder jahm machen.

3. †. Putorius. der Iltis, Ilt, Rag, Stänkerrag. (Fr. le putois. Engl. the fitchet, polecat). M. flavo-nigricans, ore et auricularum apicibus albis. v. Wilbungen Taschenbuch f. d. J. 1801.

Sat meift gleiches Baterland mit dem Sausmarder. Much in ber Barbarei. Das gange Thier, und felbft fein abgego=

genes Gell geben einen febr midrigen Geruch von fich.

Das Frettel (furo. Fr. le furet, Engl. the ferret) von gelblich weißer Farbe mit rothen Pupillen, ist ein waherer Kackerlacke in seiner Urt, folglich wohl keine ursprünglische eigene Gattung, sondern eine Abart vom Iltis, mit welschem es sich auch paart. Taugt gut zum Ratten= und Caninchen = Fang.

4. Zibellina. der Bobel. (Fr. la zibeline. Engl. the sable). M. corpore fulvo-nigricante, facie et gula cinereis.

Schreber. tab. 136.

Zumahl in Sibirien. Die schönsten mit recht schwarzbraunem, dichaarigem und glanzendem Fell finden sich um Jakuzt.

5, †. Erminea. das große Biefel, Hermelin. (Fr. le roselet, l'hermine. Engl. the stoat, the ermine). M. caudae apice nigro.

p. Wildungen Tafchenbuch f. b. 3. 1802.

In ber nördlichen Erde, vorzüglich in Sibirien. Größer als das gemeine Wiesel. Aendert aber eben so wie dieses die Farbe, so daß es im Sommer braunlich, im Winter aber (als hermelin) weiß ift.

6. †. Vulgaris. das gemeine Biefel. (Fr. la belette. Engl. the weesel). M. corpore ex ruso susceptus albo.

v. Wildungen a. a. D.

Im Norden von Europa und Afien. Die Mutter trägt oft ihre Junge im Maule umber (daber die alte Fabel, als obsie dieselben durch diesen Beg zur Belt brächte).

22. Unsus. Dentes primores superiores 6, intus excavati alterni, inferiores 6, laterales 2, longiores lobati; laniarii primarii solitarii (minimi 1-2 inter hos et primos molares), lingua laevis.

1. †. Arctos., der Bar. (Fr. l'ours. Engl. the bear). U. fusco nigricans, cauda abrupta.

Ménag. du Mus. nat. III. tab. 3. Abbild. n. h. Gegenst. tab. 32.

In der nördlichen Erde, doch auch in Oftindien und Nordafrica. In der Jugend lebt er meist von Gewächsen; nach dem dritten Jahr aber mehr vom Fleisch. Zum Gesecht bedient er sich mehr seiner Vordertagen, als des Gebisses. Ein ausgewachsener kann wohl vier Centner und darüber an Gewicht balten.

Bu ben merkwürdigsten Spielarten unter ben Baren geboren: die großen schwarzen Ameisenbaren; die kleinen bellbraunen Honigbaren; und die noch kleinern weißlichen Silberbaren; sammtlich zottig, und zumahl unter bem Salse langbebarrt.

Singegen macht der nordamericanische Bar mit schwarzem, schlichtem, atlasglänzendem haar, und flacherm Kopf mit spigerer Schnauze, wohl eine eigene Gattung aus, die sich gewöhnlich von Früchten und in manchen Jahrezeiten fast ausschließlich von Umeisen nährt.

2. Maritimus (glacialis). der Giebar, Polarbar, U. albus, collo et rostro elongatis.

Abbild. n. h. Gegenst. tab. 33.

Un ben Ruften und beim Treibeis der nördlichsten Erbe. Darf nicht mit der weißen Spielart bes gemeinen Baren verwechselt werden. Er wird bel 10 Juf lang, und auf 15 Centner schwer; schwimmt und taucht sehr geschickt, und ift fast bloß fleischfressend *).

3. Longirostris. (Engl. the Petre Bear). niger, vilosus, labiis protensilibus, colli macula alba.

Cattons Animals in aquatinta 1788. tab. 20. Tibemann über bas vermeintliche Barenartige Faulthier 1820. 4.

In Bengalen, wo er in die Erbe grabt. Auch bort felten (S. 44.- R. **). Bon ber Mittelgröße des Baren **).

**) Der erste, der vor 40 J. nach London kam, hatte die Borderzähne verloren und ward deshalb damals unter die Faulthiere ge-

rechnet.

^{*)} Biel Merkwürdiges über dieses und andere Thiere auf Labrader sindet sich in G. Cartwright's Journal during a Residence of nearly 16 years on the Coast of Labrador. Newark. 1792. III. vol. 4.

4. Galo. der Vielfraß, Rosomad. (Fr. le glouton. Engl. the glutton). U. corpore rusosusco, medio dorsi nigro.

PALLAS Spicileg. zoologie, XIV. tab. 2.

In der nordlichen Erde, besonders in Sibirien. Seine

Frefigierde bat ju allerhand Jabeln Unlag gegeben.

Das Wolverene oder Quickhatch (Ursus luscus) auf Labrador und an der Hudsonsban scheint wenig von ihm verschieden zu seyn.

5. †. Taxus. der Dachs. Meles. (Fr. le blaireau, Engl. the badger). U. cauda concolore, abdomine nigro.

v. Wildungen Safdenbuch f. b. J. 1797.

In Europa und Asien bis gen Schina. Ein animal omnivorum. Baut unter der Erde einen tiefen Kessel, zu welchem verschiedene Röhren oder Gänge führen. Verschläft den größ= ten Theil seines Lebens, und halt besonders langen und festen Winterschlaf, wobei er seine Schnauze in den Fettbeutel am hinterleibe stedt.

6. Mellivorus. der Honige Dache, Rattel. U. dorso cinereo, fascia laterali nigra, abdomine nigro.

Sparrmann in den fcmeb. Ubhandl. 1777. tab.

4. fig. 3.

Um Cap; lebt vom Sonig und Bachs der wilden Bienen, die in die Sohlen der Stachelschweinere, niften. Er gibt auf den Flug der heimeilenden Bienen acht, oder folgt auch bloß der Unweisung des Honigkuluts. hat ein zottiges Fell, mit einer ungemein starken sehr beweglichen schiebbaren haut, wodurch er einerseits vor den Bienenstichen, und anderseits vor tiesen Bissen der hundere gesichert ist.

7. Lotor. ber Baschbar, Rakun, Sjupp, Coati. (Buffon's Raton). U. cauda annulata, fascia palpebrarum transversali nigra.

Abbild. n. h. Gegenst, tab. 62.

Ein animal nocturnum, im warmern nordöftlichen America 2c. Frift mancherlei. Bedient sich der Borderpfoten sehr geschickt jum Fassen, auch jum Einweichen oder Aufsischen seines Futters 2c. Wird überhaupt sehr kirre. Sein Saar ist nachst des Bibers feinem, das vorzüglichste für hutmacher.

23. Canis. Dentes primores superiores 6, laterales longiores distantes, intermedii lobati, inferiores 6, lobati omnes, laniarii solitarii, incurvati. 1. †. Familiaris. ber Sund. (Fr. le chien. En gl. the dog). C. cauda recurvata; subinde digito spurio

ad pedes posticos.

Dieser treue Gefährte des Menschen, der sich befonders durch die ausnehmende Schärfe seiner Sinne, verbunden mit seiner großen vielartigen Gelehrigkeit (sogar jum Fisch = und Nobbenfang), aber auch durch mancherlei andere Brauchbar=keit empsiehlt, ist längst mit ihm über alle fünf Welttheile verbreitet, und gibt den größten Beweis von der Perfectibi=lität der Thiere, wenn der Mensch ihre Anlagen durch lange Reihen von Generationen ausbildet.

Db alle die verschiedenen Hunde = Raffen als bloße Varietäten einer und derselben Gattung anzusehen sind, und ob diese selbst vom Wolf oder Schakal abstamme, ist schwerlich zu entscheiden. Doch scheinen manche Raffen, z. B. der Dachs's hund, das Windspiel ze. viel Eigenes, zu besondern Functios nen Abzweckendes in ihrer Vildung zu baben, so daß man diese zweckmäßigen Eigenbeiten nicht wohl für zufällige Folge der bloßen Ausartung halten kann.

Bu den Sauptraffen geboren wohl

a) Fricator, der Mops. (Fr. le doguin. Engl. the pug-dog). Mit unterfestem, furzem Leibe, schwarzen Flecken an den Backen und hängenden Ohren.

, Den Uebergang von dieser zur nächstfolgenden Rasse macht der eigentliche Bullen bei fer, Bacht hund, Bluthund, molossus (Engl. the ball-dog), bei welchem der Unterkieser vor dem obern etwas hervorztritt.

b) Mastivus. die Englische Dogge. (Fr. le dogue. Engl. the mastiff). Mit stumpfem Kopfe, hangensten lappichten Oberlefzen und glattem Saar. Bellt dumspfig und kurz. — Ihm scheint der Meggerhund (Fr. le

matin) nahe verwandt.

c) Terrae novae. der Reufundlander. (— Abbild. n. h. Gegenst. tab. 6. —) Zeichnet sich durch
feine ausnehmende Größe, langes seidenartiges Haar,
langslockigen, meist aufwärts gekrümmten Schwanz, befonders aber durch die Art von Schwimmhaut zwischen
den Zehen aus, die bei ihm ungleich größer ist, als bei
andern Hunden. Daher sein ungemeines Geschick zum
Schwimmen. Meist sind diese Hunde weiß und schwarz;
und gusnehmend gelehrig*).

^{*)} Anspach's, Hystory of Newfoundland pag. 379.

d) Sagax, venaticus. ber Jagbhund. (Fr. le chien courant). Mit langem, didem Körper, eingefurchtem hintertopfe, langen hängenden Ohren. Das haar bald schlicht, bald zottig. — hierher auch hie Brade (Engl. the spanish pointer), der hühnerhund, Wachtelhund und die schön getigerten Corficaners bunde.

e) Aquaticus. der Pubel. (Fr. le barbet. Engl. the water-dog). Mit stumpfem Royse, und wollich=

tem Saar.

f) Pastoralis, domesticus, villaticus, der Schäferhund, Haushund. (Fr. le chien de berger. Engl. the cur). mit aufrechten Ohren; der Schwanz an der untern Seite lang behaart. — Hierzu auch der isländische Hund, und der Spig oder Pommer. (Fr. le chien loup). Auch der große St. Bernshards und jet fleinere, den die Kamtschabalen ic. zum Zug in Schlitten gebrauchen. — Auch die auf manchen Insel-Gruppen der Südsee einheimischen Hunde, die von den Einwohnern als Mastvieh gezogen werden, und bloß vegetabilische Rahrung genießen, scheinen zu dieser Rasse zu gehören.

g) Meliteus. bas Bolog neferhund den. (Fr. l'epagneul, le bichon. Engl. the lapdog, the shock). Mit febr laugem, feibenartigem Saar, jumabl im Ge-

sichte.

h) Vertagus, der Dachsbund. (Fr. le basset. Engl. the tumbler, the turnspit). Mit langer Schnauze, hangenden Ohren, lang gestrecktem Körper, kurzen, krummen Vorderfüßen, und rothbraunen Fleden über den Augen. — Ihm scheint der englische Terrier (terrarius), mit borstigem Haar und struppiger Schnauze, nahe verwändt.

i) Dingo. ber neuhollandifde Sund. Mehnelt, jumahl in ber Bildung bes Ropfs und Ochwanges,

mehr bem Fuche.

k) Leporarius. das Bindiptel. (Fr. le levrier. En gl. the grey-hound). Mit langem, zugespistemt Ropfe, hangenden Ohren, dider Brust, sehr schlankem Leib und Beinen.

1) Graius *). der spartanische Bund. (canis laco-

^{*)} Go nannten Ra v, Einne u. a. bas eigentliche Windspiel, bas aber die alten Griech en gar nicht gefannt ju haben icheinen-

nicus). Sehr groß; halt in ber Bilbung bas Mittel amischen Jagdhund und Windspiel.

3hm ahnelt der große banifche und ber nun aus-

gestorbene große irlandifche Sund.

m) Aegyptius. Der guineische Hund. (Fr. le chien - turc. Engl. the Indian dog, the naked dog). Aehnelt dem Windspiel, hat aber nur im Gesichte gekrullte haare, der übrige Körper ist meist kahl, und schwarz, oder rußigbraun, fast wie Negerhaut. (f. S. 17. Unm. 2.

Diese verschiedenen Saupt = Rassen paaren und vermischen sich aber nicht nur unter einander, sondern auch mit Bolfen und Füchsen, mit welchen sie sogar zuweilen fruchtbare Bastarde erzeugen.

2. †. Lupus. der Molf. (Fr. le loup. Engl. the wolf). C. cauda incurvata.

v. Wild ungen Tafchenbuch f. b. 3. 1795.

Fast in der gangen alten Welt; ift aber in einigen ganbern, wie z. B. in Groß = Britanien und Frland ausgerottet. Sat einen schleppenden doch dabei schnellen und nicht leicht zu ermüdenden Gang. Aus Sunger fressen die Wölfe sogar Schilf und Erde; graben auch Leichen aus, und da mag etwa ihre nächtliche Erscheinung auf Kirchhöfen zc. den Anlaß zu der alten Sage von Währ wolfen gegeben haben.

3. Aureus. der Schafal, Thos. (Buffon's Adive). C. corpore fulvo, pedibus longioribus, caudae apice nigro.

Schreber. tab. 94.

In ganz Nordafrica und Drient, besonders in Natolien und Bengalen; zieht des Nachts scharenweise umber; frist Thiere, Lederwaren ic.; grabt Leichen aus. Manche Naturforscher haben den Schakal für den ursprünglich wilden Hund, und manche Eregeten Simson's Füchse für Schakale gehalten.

4. f. Vulpes. der Fuche, Birksuche. (Fr. le renard. Engl. the fox). C. cauda recta, apice discolore. v. Wildungen Taschenbuch f. d. J. 1796.

Zumahl in der nördlichern alten Welt. In Ungahl auf den öftlichen Aleuten, die bavon den Namen der Fucheinseln. erhalten haben. Frift unter andern Früchten namentlich sehr gern Weintrauben.

Blumenbach's Maturg.

Der Brandfuchs (alopex) ift wohl sicher nur eine Abart davon.

Db aber auch ber wegen seines kostbaren Felles berühmte schwarze Fuchs mit weißer Schwanzspige, der in Sibirien, aber auch in Menge auf Labrador zu Hause ist sund der, wenn seine Haare gleichsam silberweiße Spigen haben, Silbersuchs genannt wird ")], für eine bloße Abart des gemeinen Juchses oder für eine besondere Gattung anzusehen sei, läßt sich vor der Hand noch nicht mit Gewisheit bestimmen.

5. Lagopus. der weiße Fuche, Polarfuche, Steinfuche, Eisfuche. Isatis. (Engl. the arctic fox. Russ. Pesez). C. cauda recta, apice concolore, palmis plantisque pilosissimis.

Schreber. tab. 93. A. 93. B.

In den Polarlandern, zumahl auf Spigbergen, Reu-Zembla, Gronland ic. — Die mehresten sind weiß. Die so genannten blauen Füchse hingegen blaulichgrau.

6. Hyaena. die Späne. C. nigricans, maculis virgatis, facie nigra, juba cervicis dorsique, pedibus tetradactylis.

Der indianische Bolf, von J. El. Ribinger.

Sat meift einerlei Baterland mit dem Schafal, dem fie auch in der Lebensart abnelt. Sat ihr Ablager unter der Erde ober in Felsenhöhlen und Berg = Kluften.

Die gefleckte Hnane (Canis crocuta) ist viel größer **) als jene gestreifte; findet sich zumahl in großer Menge in

Sabeffinien und von da fublich bis jum Cap.

24. Felis. Ungues retractiles, caput rotundius, lingua aspera. Dentes primores 6 acutiusculi, exterioribus majoribus; laniarii solitarii, supra a primoribus, infra a molaribus remoti.

Gin vortrefflicher Schedel einer solchen gefleckten Spane, womit der sel. Oberforstmeister von Bildungen meine Sammlung bezeichert hat, ift wenigstens vollkommen fo groß; als der von meiner Lowin.

^{*)} Ein ertraschönes Fell eines labradorischen Silberfuchses ist wohl eher in London mit 300 Thalern und darüber bezahlt worden.

**) Eine zehnjährige Löwin, die ich vor einigen Jahren zergliederte, maß von der Schnauze bis zum Anfang des Schwanzes 4 Juß 30ll; und eine noch nicht vollig erwachsene Erocuta, die in Ld. Balentia's Reisen beschrieben wird, eben so gemessen 4 Juß 3 30ll.

1. Leo. der Lowe. (Fr. le lion. Engl. the lion). F. cauda elongata floccosa *), corpore fulvo.

Ménag, da Mas, national. VI, tab. 2. und II.

tab. 1.

In ben beißen Bonen ber alten Belt, borzuglich in Ufrica; weiland aber auch in Peloponnes und Metolien. Much neulich baben Lowinnen in Menagerieen, in Deutschland und fonft im milbern Europa Junge geworfen. Dem Mannchen bricht die Mahne erft im zweiten Lebensjahre aus. Das Fleifch bes Lowen wird von den Sottentotten gegeffen und eine Sorbe Uraber swischen Tunis und Algier foll fich fast bloß davon nabren.

2. Tigris. ber Liger. F. cauda elongata, capite, corpore et cruribus nigro-virgatis.

the Tiger, von G. Stubs.

Blog in Ufien und vorzuglich von Bengalen bis Schina, auch auf Sumatra ic. Ueberaus regelmäßig geftreift. Bagt fich allerdings jahmen, und muß auch vor bem Elephanten erliegen.

3. Pardus. ber Panther, Parder **). F. cauda subelongata, maculis obtuse angulatis, passim confluentibus et annulatis.

Menag. du Mus. nat. III. tab. 1.

In Ufrica und Offindien. Die Fleden feines Fells find bin und wieder wie gufammengefloffen, theils in Sufeifenform, ober geringelt u. f. w.

Leopard nennt man eine etwas fleinere Abart, mit fleis neren Gleden, deren meift bren bis vier auf faft goldgelbem Grunde beifammen fteben:

4. Panthera. ber fleine Panther. (Buffon's once): F. cauda elongata, corpore albido, maculis irregularibus nigris.

Schreber. tab. 100.

In der Barbarei und Offindien. Weit kleiner, als bie vorige Battung. Much leicht ju gahmen, und gur Jagd (ber

**) Die Pelghandler nennen alle Felle von Thieren biefes Geichlechte, die geringelte Flecken haben, Panther, und hingegen alle geflecte ohne Ringform, Tiger:

^{*)} Die alten Scholiaften gum Somer (31. XX. 170) reben von einem eignen Stachel am Lowenschwange. Und wirklich babe ich bei der gedachten Lowin etwas dergleichen gefunden, und in dem Specimen historiae naturalis ex auctoribus classicis illustratae befdrieben und abgebildet.

Rebe, Gazellen 2c.) abzurichten, wozu sie im Drient vorlängst, und in den mittlern Zeiten auch in Italien und Frankreich gebraucht worden.

5. Onça. ber Jaguar, americanische Liger. F. cauda subelongata, corpore susco lutescente, maculis angulatis, ocellatis, medio slavis.

Hist. nlle des Mammiferes XVII. tab. 1.

In Sudamerica. Größer ale ber Panther, bem er fonft febr abnelt.

6. Concolor. ber americanische Lome, Puma, Euguar. F. cauda mediocri, corpore immaculato sulvo. Schreber. tab. 104.

In Peru, Brafilien ic. ; zeichnet fich burch fein rothgelbes, ungeflektes Fell (weßhalb er mit dem Namen eines Lowen belegt worden) und kleinen Kopf aus.

7. †. Lynx. der Luchs. (Fr. le loup-cervier. Engl. the mountain cat). F. cauda abbreviata, apice atro, auriculis apice barbatis, corpore maculato, plantis palmisque amplissimis.

v. Wildungen Tafchenbuch f. b. J. 1800.

In der nördlichen Erde; doch auch häufig im Reapolitanis ichen; thut den Bildbahnen größern Schaden als der Bolf.

8. f. Catus. die Rage. (Fr. le chat. Engl. the cat).
F. cauda elongata, striis dorsalibus longitudinalibus, lateralibus spiralibus.

Fast in der ganzen alten Welt; ist aber erst von da durch die Spanier nach America überbracht worden. Die wilde die Spanier nach America überbracht worden. Die wilde dist größer, als die zahme, von grauröthlicher Farbe, mit schwarzen Lefzen und Fußsohlen. Die Hauskaße begattet sich äußerst selten unter den Augen der Menschen, und verwildert sehr leicht wieder, wenn sie zufällig in Wildniß geräth. Zu den Besonderheiten der Kaßen gehört ihre starke Elektricität; das Leuchten ihrer Augen im Dunkeln; ihre seltsame Gierde auf gewisse Pstanzen, wie z. B. auf die Nopeta cataria und ausse Teucrium marum z.; ihr Schnurren oder Spinnen; die ängstliche unüberwindliche Untipathie vieler Menschen gegen dieselben z. — Zu den vorzüglichsten Spielarten gehört die ang orische oder persische Kaße mit dem langen, seidenartigen Haar, die gewöhnlich schwer hört; die bläulich= graue Carthäuser= oder Epperkaße; und die spanie

^{*)} v. Wildungen Tafchenbuch f. d. J. 1799.

sche oder schildpattfarbige Rage (Tortoiseshellcat); unter welchen legtern man häufig weibliche Ragen von drey ganz verschiedenen Farben (z. B. schwarz, weiß und gelbbraun) in großen Fleden gleich vertheilt, aber außerst selten einen bergleichen Kater, findet.

C) BRUTA.

Dhne Gebif oder wenigstens ohne Borbergabne.

25. Bradypus. Faulthier. (Ignavus. Fr. paresseux. Engl. sloth). Caput rotundatum, crura antica longiora. Dentes primores nulli utrinque; laniarii (?) obtusi, solitarii; molares cylindrici, obtusi.

1. Tridactylus. der Ui. B. pedibus tridactylis, cau-

da brevi.

Abbild. n. h. Gegenst. tab. 53.

In Guiana 2c. Freilich ein außerst langsames schwerfälliges, aber bei aller dieser Trägheit listiges und im Nothfall muthiges und starkes Geschöpf; hat dabei ein außerst gabes Leben, und wenige Bedürfnisse. Frift Laub, fäuft gar nicht 2c.

26. ORYCTEROPUS. Caput productum rostratum. Cauda elongata conica. Palmae tetradactylae, plantae pentadactylae. Dentes primores et laniarii nulli; molares infra 4, supra 5.

1. Capensis. bas Erbichwein.

BUFFON Supplement vol. VI. tab. 31.

Um Cap. Bordem irrig zu ben Umeisenbaren gerechnet. Ein großes animal nocturnum, das mit seinen mächtig farken Krallen in der Erde grabt, und fast einzig von Termiten lebt.

27. Мукмесорнаса. Umeifenbar. (Fr. fourmiller. Engl. ant-eater). Rostrum productius, lingua lumbriciformis; dentes nulli.

1. Jubata. ber große Tamanbua. M. palmis tetradactylis, cauda longa jubata.

Abbild. n. h. Gegenst. tab. 82.

Zumahl in Brafilien. Um Leibe fo groß, als ein Fleis scherhund, und lebt doch fo wie die folgende kleine Gattung in der Wildnif einzig von den dortigen großen Umeisen.

2. Didactyla. der fleine Tamandua. M. palmis didactylis, ungue exteriore maximo, plantis tetradactylis; cauda prehensili.

Abbild, n. h. Gegenst. tab. 22.

Ebenfalls in Sudamerica; von der Große und auch fast von der Farbe des Eichhörnchens.

28. Echida. (Tachyglossus). Corpus spinis pilisque tectum; rostrum elongatum, teretiusculum; lingua lumbriciformis; dentes nulli.

1. Hystrix. E. spinis albido annulatis. Leach's Miscellany vol. II. tab. 91.

Home in ben philos. Transact. 1802. tab. 10.

So wie eine vermandte Gattung (E. setosa) in Neu-Holland. Beibe haben im innern Bau vieles, von andern Mammalien Abweichendes, mit bem Schnabelthiere gemein.

29. Manis. Schuppenthier, formofanisches Teufelchen. Corpus squamis tectum; lingua teres; dentes nulfi.

Die Bekleidung ausgenommen, haben die Thiere biefes Gefchlechts in ihrer Bildung, Lebensart ic. viel Aehnliches mit den Ameisenbären. Von vielen altern Naturforschern wurben sie unter die Eideren gezählt.

1. Tetradactyla, der Phatagin. M. cauda longiore:

ungulis bifidis.

Abbild. n. h. Gegenst. tab. 14.

Auf Formosa und dem benachbarten Ufien. Ungefahr von ber Große des eben gedachten fleinen Umeisenbaren. Gein caftanienbraun geschuppter Korper ahnelt einem Tannengapfen.

30. Tatu. Armadill, Pangerthier, Gürtelthier. (dasy pus Linn). Corpus testis zonisque osseis cataphractum; dentes primores et laniarii nulli.

i. Novemcinetus. ber Cafchicame, T. zonis dorsalibus 9; palmis tetradactylis; plantis pentadactylis.

Abbild. n. h. Gegenst. tab. 85.

In Sudamerica bis an die magellanische Strafe. Baut unter die Erde, wird sehr kirre, rollt sich bei Gefahr, so wie die Schuppenthiere und der Igel, kugelicht zusammen.

V. SOLIDUNGULA.

Thiere mit hufen. Ein einziges Geschlecht von wenigen Gattungen.

51. Equus. Pedes ungula indivisa, cauda setosa. Dentes primores superiores 6 obtuse truncati; inferiores 6 prominentiores; laniarii solitarii utrinque remoti. 1. †. Caballus, bas Pferd. (Fr. le cheval. Engl. the horse). E. cauda undique setosa.

Uriprunglich milbe Pferde gibt es ichwerlich mehr, aber baufig und theils in großen Seerden verwilderte. fo t. B. in ber Mongolei, und in Paraguap, mobin bie Pferde (fo wie überhaupt nach America) erft burch die Gpa= nier überbracht worden u. f. w. Unter den gabmen Pferde= Raffen *) zeichnen fich die Araber (zumahl bie von ber Bucht ber Unnech um Palmpra berum, und vom Libanus bis ge= gen ben Soreb zc.) durch ihren munderschönen Bau, fo mie burch außerfte Leichtigkeit und Dauerhaftigkeit aus. Ihnen folgen die Perfianer und Barben. Unter den europäischen find Die spanischen (besonders die aus Andalusien), die neapolita= nischen und englischen die vorzuglichsten. Die lettern haben besonders den Borgug ber Schnelligkeit, wodurch fie fich in ben Bettrennen auszeichnen **). - Ganger berittenen Ra= tionen ju gefdweigen, wie j. B. bie Rofaten, Tartaren, Calmuden, die Pferde = Tungufen, die Abiponer zc., fo ift auch fur Die cultivirteften Bolfer ber Berth biefes Thiers fur Landwirthichaft, Cavallerie, Poftwefen zc. unermeflich. Manche ber gebachten berittenen Bolker leben auch großen Theils vom Rleisch und Milch der Pferde. Die lettere gibt, wenn fie gu= fammen geronnen, vollends aber wenn fie abgezogen worden, bas beraufchende Rumiß ber Mongolen.

2. +. Asinns. ber Efel. (Fr. l'ane. Engl. the ass). E. cauda extremitate setosa, cruce dorsali nigra.

Der wilde Esel, von welchem das zahme Hausthier abstammt, ist der wahre onager der Alten; und sindet sich jest zumahl in der Tatarei, unter dem Namen Kulan ***), von da er jährlich im Herbst in großen Heerden füdlich nach Indien und Persien zu zieht und daselbst überwintert. Er ist größer und schlanker als der zahme Esel, und von ausnehmender Schnelligkeit. — Ins nördlichste Europa ist der Esel

*) Abbildungen sammtlicher Pferderagen von R. Kurt, mit Tert von E. d'Alton. Carler. 1827. Fol

^{**)} Das neuerlich so berühmte englische Rennpferd, Eclipse, legte in einer Secunde 58 Juß zurud: bedeckte nahmlich bei der größten Streckung 25 Juß, und wiederholte diese Action 2 1/3 Mahl in einer Secunde — s. an Essay on the Proporticus of Eclipse, in den Works of Ch. Vial de Sainbel. Lond, 1795. 4.

***) Pallas in Act. Acad. Petropol, 1777. P. II. p. 238. sq.

bis jest noch gar nicht verpflangt. Much artet er wenig aus. Sochftens etwa in ber Farbe, da es g. B. weiße Efel gibt.

Pferd und Gfel laffen fich jufammen begatten, und geben amenerlei Baftarbe, bie von großer Dauerhaftigkeit und Starfe, und jumeilen (aber febr felten) fruchtbar find. Gins ift bas gemeine Maulthier [mulus, Fr. le mulet *)], bas vom mannlichen Gfel erzeugt, und von ber Stute geworfen wird. Das andere ift ber Maulefel [hinnus, Fr. le bardean **)], ber vom Sengste gezeugt, und von der Efelinn geworfen ift. Diefer lettere ift feltener, und bat Belegenheit jur Sage von ben fabelhaften Jumarn, ober vorgeblichen Baftarben vom Pferde= und Ochfengefchlecht, gegeben.

3. Zebra. E. zonis fuscis et albidis, maxime regularibus.

The Sebra, von G. Stubbe, 1771.

Das Bebra (wovon es zwen gang verichiedene Gattungen gibt, beren eine, bas Guagga ***), man irrig fur bie Beib= den ber andern gehalten bat) ift im fudlichen Ufrica gu Saufe. Es lebt beerbenweis, ift ungemein fchnell, aber wild und unbandig. Begabmt haben beibe fomohl mit Efeln als Pferben Baftarbe gezeugt +).

VI. BISULCA. (Pecora.)

Die wiederkauenden Thiere mit gefpaltenen Rlauen, unter welchem fich die wichtigften Sausthiere finden.

32. CAMELUS, Cornua nulla, labium leporinum, pedes subbisulci ++). Dentes primores inferiore: 6 spathiformes; superiores 2; laniarii distantes, superiores 3, inferiores 2.

1. Dromedarius. bas gemeine Camel. [Fr. le dromadaire +++)]. C. tofo dorsi unico. Ménag. du Mus. nat. II. tab. 4.

**) Ebendaselbft tab. 2.

***) Ménagerie du Muséum national IV. 1ab. 3.

†) f. Sir Joseph Banks in Nicholson's Journal of natural Philosophy vol. II. pag. 267. und Graf Morton in den philos. Transact, for. 1821. P. I. pag. 20. ††) III. B. Mosis, Kap. XI. B. 4.

tit) Bon vielen Schriftstellern und Reifenden wird bingegen bas Camel mit zwen Budeln Dromedar genannt.

^{*)} Buffon, Supplém. vol. III. tab. 1.

Rindet fich noch bin und wieber in Uffen, jumabl in ben Bufteneien zwifden Schina und Indien, wild, ift aber fur ben gangen Drient und fur bas nordliche und mittlere Ufrica bas wichtigfte Sausthier. (Das Schiff fur bie Buffen - nennen es die Araber). Die gewöhnliche Laft ber Caramanen= Camele ift gegen feche Centner, und bamit legen fie taglic gegen vier beutsche Meilen (- Die Courier = Camele ober Beiries aber zwen Meilen in einer Stunde -) jurud. Das nugbare Thier frift borniges Bufdwert, mas in ben Buffen in Menge machft, und fur fein anderes Gaugethier gur Rahrung taugt. Much fann es, wie verfichert wird, ben Durft mehrere Bochen lang erbulden, fauft aber bafur ungeheuer viel auf ein Mabl. Beide, sowohl biefe; als bie folgende Gattung , baben eine große Comiele vorn an der Bruft , vier fleine an ben Borderfußen, und zwen bergleichen an ben Sinterfußen, die ihnen jum Mufftemmen Dienen, wenn fie mube find, und fich nieberlegen.

2. Bactrianus. das Trampelshier. (Fr. le chameau. Engl. the camel). C. tosis dorsi duodus. Ménag. du Mus. nat. I. tab. 1.

Im mittlern Usien, bis gen Schina, zumahl in ganzen großen Seerden in Bestarabien zc. wird bafelbst feines schnel= len Trabes und naturlichen Sattels wegen, mehr als die vo= rige Gattung zum Zuge gebraucht.

3. Liama. das Liama, bie Camelziege, Guanco. C. doreo laevi, tofo pectorali. Schreber. tab. 306.

So wie die folgende Gattung im fublichen Umerica, befonbers bem gebirgigen Peru. Wird als Lastthier gebraucht, und kann bei seiner mäßigen Größe doch bis anderthalb Centner tragen.

4. Vicunna. bas Schafcamel. (Fr. la vigogne). C. tofis nullis, corpore lanato.

Schreber. tab. 307.

Rleiner als das Liama. Läßt fich nicht jahmen, fondern wird wegen feines zimmtbraunen haares, das die bekannte Bigogne = Wolle gibt, jährlich in großen Treibjagden haufenweis gefangen. Auch foll ber occidentalische Bejozarstein am öftersten in dieser Gattung gefunden werden.

33. CAPRA. Cornua cava rugosa scabra. Dentes primores superiores nulli, inferiores 8, laniarii nulli. t. f. Ovis. bas Schaf. (Fr. la brebis. Engl. the sheep). C. mento inberbi, cornibus compressis lunatis.

Findet sich wohl nirgends mehr ursprünglich wild; scheint auch weit seltner als die Ziege wieder ver wildern zu können; wird aber fast in der ganzen alten Belt als eins der
allernugbarsten Sausthiere gehalten, und ist auch bald nach
der Entdedung von America dorthin verpflanzt worden.

Unter den verschiedenen Rassen der Schafe sind vor allen die spanischen, aus Segovien, und die englischen und deren tressliche Ubkömmlinge auf Neu = Süd - Wallis wegen ihrer ausnehmenden Wolle; die is länd ischen mit vier, sechs oder acht Hörnern; und die ar a bischen und ägpptischen mit dem großen und wohl 40 Pfund schweren Fettz Schwanze, zu merken. Die ost frissischen Marsch = Schafe sind ungehörnt; groß, wollreich, mit kahlen kurzen Schwänzen; die lünedurger Geidschen, mit kahlen kurzen Schwänzen; die lünedurger Geidschen uch en hingegen klein, und beide Geschlechter gehörnt. Die zwischen den Wendezirkeln haben mehrentheils statt der krausen Wolle schlichtes Ziegenhaar; und die in Südafrica noch überdies lang heralhängende Ohren.

2. Ammon. das Muffelthier. (musimon. Buffon's mouflon). C. cornibus arcuatis circumflexis subtus planiusculis, palearibus laxis pilosis.

Brandt u. Rageburg. 1. t. g.

Auf Corsica und Sardinien, in Griechenland, in der Barbarei; eine verwandte weit größere Art aber (das Argali) in Sibirien bis Kamtschatka und dann im nordwestlichen America. Letteres ein sehr schmackhaftes Wildbret, hat mächtig starke und schwere.") Hörner, und wird von einigen Naturforschern für das Stammthier zu unserm Schaf gehalten.

 f. Hirous. bie Biege. (Fr. la chevre. Engl. the goat). C. mento barbato, cornibus arcuatis carinatis.

Die Hausziege scheint von dem aegagrus abzustammen, der im Caucasus und den daran gränzenden östlichen Gebirgen lebt, und in dessen Pansen (so wie bei manchen Gattungen von Untilopen) zuweilen der orientalische Bezoarsstein gefunden wird, daher das Thier selbst mit dem Namen

^{*)} Ein einzelnes und nicht einmahl vollftandiges dergleichen Sorn im akademischen Museum wiegt volle 9 Pfund.

bes Bezoarbode belegt worden). - Die Sausziege (- bas wichtige Sausthier ber alten Guanden auf ben Canarischen Infeln -) verwildert leicht wieder und ift nun meift eben fo weit als bas Schaf auf der Erde verbreitet. - Die angoris fche Ziege ober bas Rammelthier bat langes feidenartiges Saar und gibt das befte fo genannte Camelgarn, fo wie ausdem außerft feinen Bollhaar, bas die iconen fleinen gerabbornigen Berggiegen in Rafbmir und Tibet unter ihrem grobern, lan= gen Saar tragen, Die allerkoftlichften Shawls in jenem pa= radiefischen Wunderlande gewebt werden **).

4. t. Ibex. der Steinbod. (capricornus. Fr. le bouquetin. Engl. the wild goat). C. mento barbato, cornibus lunatis maximis, supra nodosis, in dor-

sum reclinatis.

Meisner's Mufeum ber R. G. Belvetiens

Nro. 1 und 6.

In ben bochften Schneegebirgen von Savonen, fo wie in ben fibirifchen Ulpen. Das Geborn eines bejahrten Steinbod's wiegt wohl 8 Pfund, und hat meift eben fo viel knorrige Ringe auf jeber Geite.

34. ANTILOPE. Cornua cava, teretia, annulata, vel spi-

ralia. Dentes ut in capris.

Ein weitläufiges Gefchlecht, wovon fich jablreiche Gattun= gen im mittlern und fublichern Ufien und Ufrica, jumabl aber am Cap finden ***).

1. f. Rupicapra. Die Gemfe. (Fr. le chamois, l'Izard).

A. cornibus erectis uncinatis.

v. Wildungen Tafchenbuch f. b. J. 1803.

In den alpinischen Gegenden bes milbern Europa und weft: lichen Ufiens. Babm gemachte Gemfen follen fich mit ben Bicgen gepaart und Baftarbe erzeugt haben. Bon ben unverdau= lichen Bafern ihres Futtere bilden fich in ihrem Paufen Die chedem berühmten fo genannten Gemeballen (aegagropilae).

2. Dorcas. Die Gazette. A. cornibus teretibus annulatis, medio flexis, apicibus laevibus approximatis.

Odreber. tab. 269.

***) f. S. Licht en ftein's Darftellung neuer oder wenig befannter Caugethiere. Berl. 1827. Fof. 5. I. II.

^{*)} PALLAS spicileg. zoolog. XI. tab. 5. fig. 2. 3. **) 3ch habe von diefer munderschönen Chawlziege im Got= tingifden Tafdenbuch f. d. 3. 1813 Nadricht gegeben.

Im gangen Drient und Nordafrika. Das ichlanke flinke Thier macht die Lieblingsjagd ber Morgenlander, und gibt ih= rer Dichtersprache bas reigende Bild weiblicher Schonheit.

3. Oreotragus. Der Alippspringer. A. cornibus rectis subulatis, capite ruso, corpore ex slavo virescente, cauda brevissima.

Ochreber. tab. 259.

In Sudafrica.

4. Pygarga. der Springbod, Prunkbod. A. cornibus liratis, linea laterali faciei et trunci fusca, clunibus albis.

Vosmaer. descr. de la Gazelle de parade.

Im Innern bes fublichen Ufrica, von mannen er jabrlich in Beerben von vielen taufenden gegen bas Cap ju und nach einigen Monathen wieder jurud zieht.

5. Leucophaea. Der große blaue Bod. A. cornibus recurvatis teretiusculis annulatis, corpore caerulescente.

Schreber. tab. 278.

Rur noch im Cafferlande; übrigens aber ausgerottet.

6. Oreas. das Eudu. A. cornibus subulatis rectis carinato-contortis, corpore grisco.

Vosmaer. descr. d'un animal appelle Canna.

In Sudafrica und Oftindien. Die Form und Lange feiner geraden Sorner ahnelt der von dem fabelhaften Ginhorn, wozu es vielleicht den Unlag gegeben.

7. Pieta. bas Mnlghau. A. cornibus antrorsum ineurvis, cervice colloque jubatis, cauda longa floccosa, pedibus albo nigroque annulatis.

W. Hunter. in philos. Transact. vol. LXI. tab. 5.

In Bengalen 2c.

8. Gnn. A. cornibus antrorsum directis, apicibus reflexis; mente barbato: juba cervicali et pectorali.

Vosmaer. descr. du Gnon.

In oden Gegenden vom Cap landeinwärts. Faft von der Größe eines Pferdes; und an Gebilde manches Ochfenahnlich.

35. Bos. Cornua concava, lunata, laevia. Dentes ut in generibus praecedentibus.

1. †. Taurus. der Ochse. (Fr. leboeuf. Engl. the ox).
B. cornibus teretibus extrorsum curvatis, palearibus laxis.

Der Auerochfe (urus, bonasus und Bison ber alten Belt) wird noch jest in Polen, Litauen, Sibirien gefunden, und war ehedem auch in Deutschland einheimisch. Db er die wilde Stammrasse von unserem gezähmten Hornvieh sei, ift

neuerlich bezweifelt worden.

Bu den merkwürdigsten Varietaten des domesticirten Rindviehs gehört die halbwilde weiße Rasse mit braunen oder schwarzen Ohren, auf den Ladronen, und hin und wieder in Großbritannien: die mit den ausnehmend großen Hörnern in Sicilien; die ganzlich ungehörnte in einigen Provinzen von England u. a. m.

Dagegen scheint's noch zweifelhaft, baß auch bie indischen (von den hindus heilig verehrte) Budelkuh, ber bos indicus, ober Zebu *) eine bloße Barietat bieser Gattung senn

folle.

Im Pansen bes Rindviehs sinden sich zuweilen Ballen aus Haaren, die sie sich abgeleckt und eingeschluckt haben. Die ihnen eigene, furchtbare, pestartige Viehseuche, hat zumahl seit 1711 zuweilen lange und weit und breit grafsirt. Singegen sind die Ruhpocken seit 1798 durch Dr. Jenner als wohlthätiges Sicherungsmittel für die Kinderblattern bewährt worden.

2. Buffelas, ber Buffel. (Engl. the Buffalo). B. cornibus resupinatis intortis antice planis.

Brandt u. Rageburg 1. t. 10.

Stammt wohl ursprünglich aus Tibet, ist nun aber nach und nach durch den größten Theil von Asien und Nordafrika verbreitet, und wird auch hin und wieder in Europa, wie z. B. seit dem siebenten Jahrhundert in Italien, in Ungarn, und auch im Salzburgischen gezogen und zum Zuge gebraucht. Hat ein schwarzes dunn behaartes Fell, das ausnehmend stark und vorzüglich zu Schläuchen tauglich ist.

3. Arni. ber Riefenbuffel. B. cornibus divaricatis, lunatis, longissimis. Abbild. n. h. Gegenst. tab. 63.

In den gebirgichten Gegenden von Nord = Hindostan. Ungeheuer groß, so daß ein junger 15 Centner gewogen.

4. Grunniens. der Buffel mit bem Pferdeschweif, Biegenochfe. B. cornibus teretibus, introreum

^{*)} Ménag. du Mus. national IV, tab. 3.

curvatis, vellere propendente, cauda undique ju-

Abbild. n. h. Gegenst. tab. 23.

In Tibet zu Sause, wird aber auch in Hindostan als Sausthier gehalten. Kleiner als unser Hornvieh, zeichnet sich auch
außerdem durch seine grunzende Stimme, durch sein zottiges Biegenhaar, und durch einen buschlichen sehr langhaarigen Schwanz aus, der, wenn er schon ist, in Indien hoch geschäft und theuer bezahlt wird.

5. Bison, der nordamericanische Bison. B. cornibus divaricatis brevibus, juba longissima dorso gibboso.

Schreber. tab. 296.

tab. 1.

Das größte Landthier der neuen Welt; lebt heerdenweise in den sumpfigen Balbern des mildern Nordamerica. Im Winter ist es über den ganzen Körper behaart, im Frühjahr hingegen wird es am Rücken und hinterleibe kahl, und bebält bloß seine große Brust = und Nacken = Mähne.

6. Moschatus. der Bisamstier. (Fr. le boeuf musqué. Engl. the musk ox). B. cornibus deslexis, basibus latissimis complanatis ad frontem contiguis; apicibus reslexis.

Cptn. PARRy's ist voyage tab. 17.

Sein Vaterland ist bloß aufs außerste Rordamerica im Besten ber Sudsonsban vom 66 bis 73° der Breite eingesschränkt. Ein Paar seiner Hörner soll zuweilen über einen hals ben Centner wiegen.

36. Giraffa. Cornua simplicissima pelle tecta, fasciculo pilorum nigro terminata. Dentes primores superiores nulli; inferiores 8 spathulati, extimo bilobo; laniarii nulli.

1. Camelopardalis, bie Giraffe. (Nabis). Cptn. Carteret in ben philos. Transact. Vol. LX.

Im innern Africa. Sie hat, wegen ihres langen Salfes, kurzen Körpers, abhängigen Rudens, und wegen ihres röthelichen, schon gesleckten Felles, ein sehr auszeichnendes Anseben; sie soll im Schreiten, wie ein Paßgänger, immer den Vorder- und hinterfuß der einen Seite zugleich beben, und daher einen sonderbaren Gang haben, von dem die Bewegaung des Springers im Schachspiel entlehnt worden; und ist, wenn sie aufrecht sieht, über 16 Jus hoch:

37. Cervus. Cornua solida multifide. Dentes ut in generibus praecedentibus (interdum tamen laniarii solitarii superiores).

1. Alces. das Elennthier, Eld. (Fr. Pélan. Engl. the elc). C. cornibus planis acaulibus, palmatis.

Brandt u. Rageburg 1. t. 5.

In der ganzen nördlichen Erbe (wenn anders das nordamericanische Elenn, Fr. l'orignal. Engl. the moosedeer *) keine eigene Gattung macht), ist sehr hochbeinig; erreicht die Größe vom Pferd, wiegt wohl über Goa und sein Gehörn 30 Pfund; läßt sich zähmen und heerdenweise auf die Beide treiben. Die alten Sagen, daß das Elennthier oft von Epilepsie befallen werde ze. brauchen jest keiner Widerles gung.

2. †. Dama. der Dambirsch, Tannbirsch. (Fr. le daim. Engl. the buck, fallow-deer). Cornibus subramosis compressis, summitate palmata.

v. Wildungen Tafchenbuch f. d. J. 1796.

Im mildern Europa. Kleiner als der gemeine Sirfch; va= riirt in der Farbe.

3. Tarandus. das Renthier. (rangifer. Fr. le renne. Engl. the rein). C. cornibus (in utroque sexu) longis, simplicibus, teretibus, summitatibus subpalmatis, juba gulari pendula.

v. Wilbungen Tafdenbuch f. b. J. 1805.

In der ganzen nördlichen Erde; theils in mächtigen Geers den; kann in wärmern Zonen nicht ausdauern, lebt von durrem Laub, und vorzüglich von Renthier = Moos, das es unster dem Schnee hervorscharrt. Dient zumahl den Lappländern, Samojeden, Tungusen und Koräken zur Befriedigung der dringendsten Bedurfnisse des Lebens.

4. Elaphus. ber Ebel-Siric. (Fr. le cerf. Engl. the stag). C. cornibus ramosis totis teretibus, recurvatis apicibus multifidis.

v. Wilbungen Tafchenbuch f. d. 3. 1794.

Bat meift gleiches Baterland mit dem Elenn, nur unter mehr fudlicher Breite. Die Zahl der Enden feines Geweihes richtet sich nicht genau nach dem Alter des Thiers; nach dem achten Jahre ift sie unbestimmt. Die größten naturlichschönen Geweihe sind höchst selten von mehr als 24 wahren Enz

^{*)} Io. FR. MILLER Fasc. II. tab, 10.

den. Der Sirfch wird ungefähr 30 Jahre ober etwas bar-

5. †. Capreolus. das Reh. (Fr. le chevrenil. Engl. the roe). C. cornibus ramosis, teretibus, erectis, summitate bifida.

v. Wildungen Tafchenbuch fur b. 3. 1797.

In den mildern und warmern Erdstrichen von Europa und Usien. Das Gehorn des Rehbocks wird zumahl nach Castration, auffallender als bei andern Gattungen dieses Geschlechts durch sonderbare Erostosen entstellt.

- 38. Moschus. Cornua nulla. Dentes primores ut in praecedentibus generibus; laniarii superiores solitarii exserti.
 - 1. Moschifer. bas Bisamthier. (Fr. le musc. Engl. the musk). M. folliculo umbilicali.

Brandt u. Rageburg 1. t. 7.

In den Schwarzwäldern und bergigen Gegenden von Libet und dem füdlichen Sibirien. Das Mannchen hat in der Rabelgegend einen Beutel fast von der Größe eines Suhner= eies, worin sich der Bisam, dieses wichtige Arzneimittel, fammelt.

2. Pygmaeus. das fleine guineische Rehden. (Fr. le chevrotain). M. supra fusco-rufus, subtus albus, ungulis succenturiatis nullis.

Seba. thes. I. tab. 45. fig. 1.

In Oftindien und auf Guinea. Das kleinste Thier biefer Dronung. Seine gangen Beine find nur Fingers lang, und haben ungefähr die Dide eines Pfeifenstiels.

VII. MULTUNGULA. (Belluae, die mehresten Pachydermata Cuv.)

Meist fehr große, aber unförmliche, borstige oder dunn behaarte Saugethiere, mit mehr als zwen Klauen an jedem Juß. Also mit Inbegriff der Schweine, denn auch diese haben im Grunde vier Klauen.

39. Sus. Rostrum truncatum, prominens, mobile. Dentes primores (plerisque) superiores 4, convergentes, inferiores 6, prominentes; laniarii superiores 2, inferiores 2, exserti.

1.17. Scrofa. da & Schwein. (Fr. das wilbe le sanglier, das jahme le cochon. Engl. jenes the wild boar, dies fes the hog). S. dorso setoso, cauda pilosa.

Das wilde Schwein hat eine langere Schnauze und überbaupt eine andere Form des Schadels, furzere aufrechte Dhren, größere Fangzahne als das Sausschwein, und ift fast

immer von ichwarggrauer Farbe.

Benige Thiere find fo allgemein fast über bie gange Erde verbreitet, als bas Sausschwein. Es bat einen ungemein icarfen Geruch, und ift beinabe ein animal omnivorum. Das Beibchen wirft nicht felten zwen Mabl im Jahr und wohl eber bis 20 Junge auf ein Mahl. - In America, wobin diefe Schweine aus Europa übergebracht worden, find fie theils verwildert. (Fr. cochons marons). Auf Cuba mur= ben fie mehr ale noch ein Mahl fo groß, ale ihre europaifchen Stammaltern; auf Cubaqua arteten fie in eine abentheuerli= che Raffe aus mit Rlauen, Die auf eine balbe Spanne lang waren ic. - Die fchinefischen (Fr. cochons de Siam) baben furgere Beine und einen ausgeschweiften Ruden ohne Mahne. - In Schweden und Ungarn findet fich nicht felten eine Spielart mit ungefpaltenen Rlauen, Die ichon ben Alten bekannt mar, fo wie man auch welche mit funf Rlauen gefeben bat.

2. Aethiopicus, das Emgalo. (Buffon's sanglier du Cap verd). S. dentibus primoribus nullis; laniariis superioribus lunatis extrorsum curvatis; sacculis verrucosis sub oculis:

Abbild. n. h. Gegenst. tab. 92.

Im Innern von Subafrica. Auch auf Madagafcar. Gin furchtbar wildes Thier, mit mächtig großem Kopf, spannensbreitem Ruffel, großen warzigen Fleischlappen unter den Augen zc.

3. Tajassa. bas 'Bifamfdwein, Nabelfdwein, (Pecari, Pakira). S. cauda nulla, folliculo moschifero ad extremum dorsi.

Schreber, tab. 325.

Beerdenweife in ben warmern Gegenden von Gudamerica. Bird bochftene nur 60 Pfund ichwer.

4. Babirussa *). S. dentibus laniariis superioribus maximis, parallelis retrorsum arcuatis.

Schreber. tab. 328.

^{*)} Baba heißt auf Malapisch das Schwein, russa der Sirsch. Blumenbach's Naturg.

Bumahl auf den molucischen Inseln. Lebt am Wasser, kann sehr geschickt selbst nach ziemlich entlegenen Inseln schwimmen. Es halt schwer, zu bestimmen, wozu ihm die fast zir= kelförmigen großen Echzähne des Oberkiefers bienen mögen? beim Weibchen sind sie weit kleiner.

40. TAPIR. Dentes primores utrinque 6; laniarii 4; palmae ungulis 4, plantae ungulis 3.

1. Americanus. der Tapir, Unta.

Schreber. tab. 319.

Das größte Landthier in Sudamerica, von der Statur eines mittelmäßigen Ochsen. Kopf und Schenkel sind ungefähr wie beim Schwein; die Oberlippe zugespist und sehr beweg-lich. Gewöhnlich sett sich's auf die hinterfüße wie ein hund. Geht gern ins Wasser, schwimmt sehr gut z. — Ein sehr ähnliches Thier, das Maita sindet sich in Oftindien auf Mazlacca und Sumatra*).

- 41. ELEPHAS. Elephant. Proboscis longissima, prehensilis; dentes superiores eburnei exserti.
 - 1. Asiaticus. E. capite elongato, fronte concava, auriculis minoribus angulosis; dentium molarium corona lineis undulatis parallelis distincta.

Ménag du Mus. nat. II. tab. 2. VII. tab. 3. Abbild. n. h. Gegenst. tab. 19. fig. B.

Im füdlichen Ufien, vorzüglich auf Ceilon. Ift das größte von allen Landthieren, wird wohl 15 Fuß boch und wiegt im smanzigsten Jahre auf 7000 Pfund. Seine auf dem Ruden fast Daumens dide Saut ift boch felbst gegen Insectenstiche empfindlich; gewöhnlich von grauer Farbe. Das Sauptorgan bes Glephanten ift fein Ruffel, ber ihm jum Uthemboblen, jum außerft feinen Geruch, jum Bafferfchopfen, fein Futter bamit zu faffen und ins Maul zu fteden, und zu vielerlei an= bern Verrichtungen, ftatt ber Sande dient. Er fann ihn bren Ellen lang ausstreden, und bis ju anderthalb Ellen wieder einziehen. Um Ende ift berfelbe, wie mit einem biegfamen Saten verfeben, und hiermit fann er ungemein feine tunft= reiche Sandlungen verrichten, j. B. Knoten auffnupfen, Schnallen auflofen, mehrere Studen Geld mit Ginem Mahl aufheben u. f.w. Seine Nahrung besteht vorzuglich aus Baub ber Baume, Reis und andern Grafern. Er fcwimmt mit ungemei= ner Leichtigkeit felbft burch ichnelle Strome. Bei ber Begat=

^{*)} FR. Cuvier in der Hist. naturelle des Mammiféres Cah. IV.

tung foll er sich wie die mehrsten vierfüßigen Säugethiere bes springen. Das neugeworfene Junge saugt mit dem Maule (nicht mit dem Rüssel, wie viele gemeint haben). Ungefähr im dritten, vierten Jahre kommen bei beiden Geschlechtern die zwei großen Stoßzähne zum Ausbruch, die das Elfenbein geben. Sie werden wohl 7 bis 8 Fuß lang, und einer derselben kann bis auf 200 Pfund wiegen. Wahrscheinlich wird der Elephant auf 200 Jahre alt. Um häusigsten nußt man ihn zum Lasttragen, da er zum mindesten 20 Centner zu tragen, und schwere Ballen zc. Berge hinauf zu wälzen im Stanzbe ist. Sein Gang ist gleichsam ein schnelles Schieben der Beine, und dabei so sicher, daß er auf auch ungebahnten Wezgen doch nicht strauchelt *)

2. Africanus. E. capite subrotundo, fronte convexa, auriculis amplissimis, rotundatis; dentium molarium corona rhombis distincta.

Abbild. n. h. Gegenst. tab. 32. fig. C.

Diese im mittlern und sudlichern Africa einheimische Gattung wird jest höchstens nur noch im Innern dieses Erdtheils als Hausthier gehalten, im übrigen aber bloß des Fleisches und vorzüglich des Elfenbeins wegen gefangen und geschoffen.

- 42. RHINOCEROS. Nashorn. (Abada). Cornu solidum, conicum, naso insidens.
- 1. Asiaticus. Rh. dentibus primoribus, utrinque quaternis, inferioribus conicis, superioribus sublobatis; laniaris nullis.

Abbild. n. h. Gegenst. tab. 7. fig. B.

In Offindien. Das bei diefer Gattung mehrentheils einzelne horn ift bei ibm, fo wie das doppelte beim africanischen, nicht am Knochen fest gewachsen, fondern bloß auf demfelben aufsigend.

2. Africanus. Rh. dentibus primoribus et laniariis nullis.

Abbild. n. h. Gegenst. tab. 7. fig. A.

In Sudafrica, am Cap ic. Meift mit doppeltem Sorn; das zweite ift kleiner, und fist hinter bem erffern.

43. HIPPOPOTAMUS. Dentes primores superiores remoti,

^{*)} Eine Jundgrube zur N. G. die fer Elevhantengattung, aus indischen Schriftsellern, enthält A. W. von Schlegel Indische Bibliothef, I. B. G. 129-231.

(inferiores procumbentes); laniarii inferiores incurvati, oblique truncati,

1. Amphibius. bas Rilpferd. (am Cap Geekuß ge-

Buffon, Supplement vol. III. tab. 62.63. vol. VI. tab. 4.5.

Häusig im sublichen Africa, so wie ehedem im Nil. Aeuferst plump, mit einem unformlichen großen Kopfe, ungebeuern Rachen, dicken Leibe, kurzen Beinen zc. Ein erwachsenes wiegt wenigstens viertehalb tausend Pfund. Nährt sich von Begetabilien und Fischen.

VIII. PALMATA.

Saugethiere mit Schwimmfußen, beren Geschlechter wiester nach ber Verschiedenheit ihres Gebiffes (so wie oben bie Digitata) in drep Familien zerfallen. A) GLIRES. B) FERAE. C) BRUTA.

A) GLIRES.

Mit meißelformigen Ragegabnen.

44. CASTOR. Pedes postici palmati. Dentes primores utrinque 2.

1. †. Fiber. ber Biber. (Fr. le castor. Engl. the beaver). C. cauda depressa, ovata, quasi squamosa.

Abbild. n. h. Gegent, tab. 43.

In der nördlichern Erbe, in einsamen Gegenden an LandSeen und größern Flussen. Er wird wegen seiner seinen Haare für die Handlung, und für die Arzneikunst wegen des so genannten Bibergeils wichtig, das sich bei beiden Geschlechtern in besondern Behältern am Ende des Unterleibes sindet. Um berühmtesten sind aber diese Thiere durch die ausnehmende Kunstsertigkeit, wit welcher sie, da wo sie sich (wie im Innern von Canada) noch in Menge beisammen sinden, ihre dauerhaften Wohnungen, besonders aber, da wo sie es nöttig sinden, die dazu gehörigen bewundernswürdigen Dämme aufführen. Denn, zugegeben, daß freislich in den Erzählungen mancher Reisebeschreiber vom Bau der Biberhütten vieles verschönert und übertrieben worden, so wissen sich doch diese Thiere, nach dem einstimmigen Zeugniß der unverdäctigsten Beobachter aus ganz verschiedenen Welttheilen, dabei

fo nach zufälligen Umftanben zu bequemen, daß sie sich dadurch weit über die einformigen Kunstriebe anderer Thiere erheben.

B) FERAE.

Mit dem Gebiß der reißenden Thiere.

45. Phoca. Pedes postici exporrecti, digiti coaliti. Dentes primores superiores 6, inferiores 4; laniarii solitarii.

Nebst ben Thieren bes vorigen Gefchlechts gleichsam die Amphibien unter den Saugethieren, deren ganger Körperbau darnach eingerichtet ift, um in beiden Elementen leben gu können *).

1. Vitulina. der Scehund, die Robbe, das Seekalb. (Fr. le veau marin. Engl. the seal). P. capite laevi, auriculis nullis, corpore griseo.

Abbild. n. h. Gegenst. tab. 73.

In den nördlichen Meeren; auch im schwarzen, Caspizschen und mehrern Sibirischen Seen. Ift für die sinnischen Insulaner, so wie für die Kamtschadalen, besonders aber für die Grönländer und für die labradorischen Esquimos, ein äußerst wichtiges Geschöpf: die beiden letzern Wölker zumal, nähren sich von seinem Fleisch, kleiden sich in sein Fell, beziehen ihre Sommerhütten und Lederbothe damit z. Sein Fang macht ihr vorzüglichstes Geschäft, und die darin erzwordene Geschicklichkeit ihr Glück und ihren Stolz aus. Kann wie die nächstfolgende Gattung leicht kirre und zuthuig werden.

2. Monachus. die Möncher obbe. (Fr. le phoque à ventre blanc). P. inauriculata, dentibus incisoribus utrinque 4; palmis indivisis, plantis exunguiculatis.

Buffon, Sapplém. vol. VI. tab. 44.

Bumahl im mittländischen Meere. Sehr gelehrig. Much auffallend wegen der unruhigen Beranderlichkeit ihrer gans gen Gefichtsbildung.

^{*)} So habe ich z. B. a. 1784 bei ber Zergliederung eines Seebund Muges eine merkwurdige Einrichtung entdeckt, wodurch diese Thiere im Stande sind, nach Willfur die Uchse desselben zu verkangern oder zu verkurzen, um durch zweverlei medium von so verschiedener Juchtigkeit, durchs Wasser nahmlich eben so gut als durch die Lust deutlich seben zu können. s. handbuch d. vergl. Anatomie S. 401. der 3ten Aust. 6.

3. Ursina, der Geebar. P. auriculata, collo laevi.

Buffon. Supplem. vol. VI. tab. 47.

Im Sommer heerdenweise auf den Infeln des kamtschatkischen Meers, überwintert aber vermuthlich auf den benachbarten etwas südlichern Inseln des killen Oceans. Lebt in Polygamie, so daß jedes Männchen wohl drepsig bis vierzig Beibchen hat, die es mit vieler Eifersucht bewacht, und gegen seine Nebenbuhler zu behaupten sucht *).

4. Jubata. der stelleriche Seelowe. P. auriculata, collo jubato.

Buffon. Supplém. vol. VI. tab. 48.

Im ganzen ftillen Ocean. Die größte Gattung diefes Gesfchlechts; hat den Namen von der beim Mannchen gewisser Magen lowenartigen Mahne.

5. Proboscidea (cristata Linn.). der anfonsche Seelbewe. (Engl. the Sea-Elephant). P. naso proboscideo retractili.

Péron. voy. aux terres australes. tab. 32.

Un den südlichern Infeln im atlantischen und ftillen Ocean. Wird auf 30 Fuß lang. Nur das Mannchen hat die sonder= bare ruffelformige Nase.

- 46. Lutra. Palmae plantaeque natatoriae. Dentes primores utrinque 6; superiores distincti, inferiores conferti.
 - 1. Valgaris. die Fisch otter. (Fr. la loutre. Engl. the otter). L. plantis nudis, cauda corpore dimidio breviore.

v. Wildung en Taschenbuch fur d. J. 1798. In ben milbern Gegenden ber nördlichen Erde. Die schön= ften in Canada.

2. Brasiliensis. die brafilische Flußotter, der Basser wolf. (la saricovienne). L. badia, macula albei submentali, cauda corpore dimidio breviore. Abbild, n. h. Gegenst, tab. 93.

Diefe gemeiniglich mit ber folgenden verwechfelte Gattung lebt in den Gluffen und Landfeen des öftlichen und innern

Sudamerica.

3. Marina. Die Secotter. (Fr. le custor marin.

ren. Salle, 1753. 8. (aus den nov. Comment. Petropolit.)

Engl. the sea-otter). L. nigra, plantis pilosis, cauda corpore quadruplo breviore.

Cook's voyage to the northern hemisphere. vol.

II. tab. 43.

Besonders um Kamtschatka und an der jenseitigen Kufte vom nordwestlichen America bis hinunter nach Rutka - Sund, doch auch um Corea, und zumal im gelben See. Ihr schwars z. 6 und silbergraues Fell ist für die Schinesen das kostbarste aller Rauchwerke.

C) BRUTA.

Ohne Gebiß, oder wenigstens ohne Vorderzähne.
47. Ornithorhynchus. Mandibulae rostratae (anatinae).
Dentes nulli *).

1. Paradoxus. Das Schnabelthier. Engl. the duck-

bill).

Abbild. n. h. Gegenst. tab. 41.

Dieses so ganz abenteuerliche Geschöpf zeichnet sich von allen bisher bekannten Säugethieren durch die beispiellose Bildung seiner Kinnladen aus, die im äußern auss vollkommenste eiznem breiten platten Entenschnabel ähneln, auch eben so mit einer weichen nervenreichen zum Tasten bestimmten haut überzogen, auch an den Seitenrändern gezähnelt sind. Beiderlei Füße sind mit einer Schwimmhaut versehen, die an den Vorzebern noch vor den Krallen hervorragt, und sich mittelst dersselben fächerartig zusammenfalten oder ausbreiten läßt. Dieses Bunderthier lebt in Landseen des an sonderbaren Formen seiner Geschöpfe so reichen Australiens, unweit Botannbay.

48. TRICHECHUS. Pedes posteriores compedes coadunati.

1. Rosmarus. das Ballroß. (Fr. le morse. Engl. the walrus). T. dentibus laniariis superioribus exsertis.

Abbild. n. h. Gegenst. tab. 15.

Bei dem Treibeis bes Nordpole: oft gu bunderten beifammen. Rabrt fich vom Seetang und Schalthieren, Die er mit

⁴⁾ Denn die Organe, die Hr. Bar. Home für Backenzähne des Schnabelthiers ausgegeben, können doch, da sie weder substantia vitrea noch ossea, weder Wurzeln noch Jahnzellen haben, und er sie ihrer Structur nach vielmehr mit der von der innern Saut des Hühnermagens vergleicht, wohl weder nach dem gemeinen Gprachzebrauch, noch nach der wissenschaftlichen anatomischen und naturhistorischen Terminologie für wirkliche Jähne eines warmblutigen Quasdruped's gehalten werden.

feinen Saugahnen losfragt. Die alten Rormannen machten ihre fast unverwüstlichen Unkertaue von Ballrofriemen *).

Eine verwandte Gattung, der Du gong, ift in Gubin= bien , jumal an ben Sundischen und Moludischen Infeln ju

2. Manatus. Die Geekub. (Fr. le lamantin). T. der.tibus laniariis inclusis.

ALBERS icones ad illustr. anat. compar. Fast. II.

In Gluffen und an ben Seekuften ber marmern Erde, g. B. baufig in Drinoco. Scheint ju manchen ber Sagen von Meerjungfern (oder Girenen der neuern) Unlag gegeben gu

IX. CETACEA †).

49. Mononon. Dens alteruter maxillae superioris exsertus longissimus, rectus, spiralis.

1. Narhwal, bas Gee-Ginborn.

Abbild. n. h. Gegenst, tab. 44. Meift im nördlichen atlantischen Deean. Das Junge bat ursprunglich ; wen Bahne (in jedem Dberkieferknochen Ginen), die aber von ungleicher Große find, und beim Er= machfenen febr felten gufammen gefunden werden, fondern gewöhnlich nur einer von beiden. Zuweilen fo lang ale der Körper des Thieres, d. h. wohl 18 Fuß und darüber.

50. BALAENA. Dentes nulli. Laminae loco superiorum

1. Mysticetus, ber Ballfifd. (Fr. la baleine. Engl. the black whale). B. dorso impinni. Abbild. n. h. Gegenst. tab. 94.

^{*)} f. Dthere's Reisein J. Sermanni vita Aelfredi magni Anglor. regis p. 205.
**) Sir. Ev. Home in den philos. Transact. 1820. tab. 25.

^{***)} Die falschlich so genannten Lapides manati find gar nicht von diesem Thiere, sondern gewohnlich ein Theil des außeren Ge-

t) f. Schneider's vermischte Abhandl. dur Aufklarung der Boologie ic. Berlin, 1784. 8. G. 175-304.

C. LACÉPEDE histoire naturelle des cetacées. Par. 1803. 4.

Das größte aller bekannten Thiere *), das über 100000 Pfund an Gewicht hält, ist theils gegen den Nordpol, aber auch in süblichen Gegenden im atlantischen Ocean, und im stillen Meere zu Hause. Die heutiges Tages gefangen werden, sind selten über 60 bis 70 Kuß lang. Der ungeheure Kopf macht wohl ein Drittel des ganzen Thiers aus. Die Haut ist meistens schwarz oder mit weiß gemarmelt z., hin und wiez der dunn behaart, und oft mit Muscheln besetz. Den kamtschadalischen Insulanern und den nordwestlichen Umericanern gibt dieses ungeheure Thier victus et amictus zc. Die Euxropäer bingegen fangen den Ballsisch (wovon ein großer 5000 Athlr. werth seyn kann) des Fischtbrans und der Barden wegen, deren er auf 700 im Oberkieser hat, die das zuweilen weißstreisige) Fischbein geben, und von denen die mittelsten wohl 20 Fuß lang werden.

2. Rostrata, einer der verschiedenen Finnfisch e. B. pectore sulcato, pinna dorsalis obtusa.

Abbild. n. h. Gegenst. tab. 74.

Die Saut an Sals und Bruft und Bordertheil des Bauchs ift bei dieser und einigen andern Gattungen dieses Geschlechts febr regelmäßig nach der Länge gefurcht **).

51. PHYSETER. Dentes in maxilla inferiore.

1. Macrocephalus. der Cafchelat, Pottfifch, (Engl. the white whale). P. dorso impinni, dentibus inflexis, apice acutiusculo.

Abbild. n. h. Gegenst. tab. 84.

Meist in den sublichen Beltimeeren; jumal an den Kusten von Brasilien und von Neu-Sudwallis. Er erreicht die Grösse des Ballsisches, bat einen ungeheuren Rachen, und kann Klasterlange Hapsische verschlingen. Sein Oberkiefer ist sebr breit, der untere hingegen überaus schmal. Er wird vorzüg-lich des Ballraths (sperma ceti) wegen aufgesucht, das in Gestalt eines mildweißen Dels theils im Körper des Thiers bei dem Thran, theils aber, und zwar in größter Menge in

*) Denn von der vermeinten Riesen : Krake f. unten bei der Asterias caput medusae.

^{**)} Ein solder Finnsisch (mit welchem Namen von den Ballsischfängern alle Gattungen dieses Geschlechts belegt werden, die eine Rudensinne haben, wie physalus, boops u. a. —), den ich frisch gestrandet zu sehen die mir unverhoffte Gelegenheit gehabt, war 52 Juß lang und hatte 64 solche mehr als Daumensbreite und eben so tiefe Bruftsurchen.

befondern Behaltern am Ropfe besselben, zumal vorn auf den Oberkiefern gefunden wird, und an der Luft zu einem halb durchsichtigen Talg verhärtet. — Die köstliche wohlriechende graue Umbra ist eine Stercoralverhärtung, die sich zumal im dicken Darm mancher davon erkrankender Caschelotte sindet.

52. DELPHINUS. Dentes in maxilla utraque.

1. Phocaena. das Meerschwein, der Braunfisch. (tursio Plin. Fr. le marsouin. Engl. the porpoise). D. corpore subconisormi, dorso lato pinnato, rostro subobtuso.

Menag. du Mus. nat. VII. tab. 4.

So wie die folgende Gattung in den europäischen Meeren: wird fo wie diese 1½ Klafter lang und ist zumal fur die Lachs se ein schädliches Raubthier.

- 2. Delphis. der Delphin, Tummler. (Fr. le danphin. Engl. the porpesse). D. corpore oblongo subtereti, dorso pinnato, rostro attenuato, acuto. Abbild. n. h. Gegenst. tab. 95. Der eigentliche Delphin der Alten.
- 5. Orca. ber Nordcaper, Spechhauer. (Fr. l'épaulard. Engl. the grampus). D. pinna dorsi altissima; dentibus subconicis, parum incurvis.

Ochreber. tab. 340.

Mehr im nördlichen Weltmeere, doch auch im mittellanbischen; wird 20 Fuß lang.

and the a highest of the Common than the second sec

and hilm if the reality and product was the

The state of the s

Fünfter Abichnitt.

Won ben Wögeln.

\$. 55.

Die Säugethiere zeigen in ihrer Bildung, mithin auch in ihrer Lebensart ic. so sehr viel Berschiedenheit, daß sich nur wenig Allgemeines von ihnen überhaupt sagen läßt, und man sich folglich bei ihrer speciellen Geschichte desto umständlicher zu sehn gedrungen sieht. Bei den Vögeln ist der Fall anders. Beisdes, so wohl ihre Gestalt, als auch ihre Lebensart hat im Ganzen genommen mehr Uebereinstimmendes, daher man sich bei der besondern Geschichte ihrer einzelnen Geschlechter und Gattun-

gen ichon furger faffen fann.

Alle Wögel kommen in Rucksicht ihrer Bildung barin mit einander überein, daß sie zwen Füße, zwen Flügel, eisnen ganz oder doch zum Theil horn ichten Schnabel, und einen mit Federn bedeckten Körper haben. Sie zeichnen sich zugleich durch biese vier Charaktere von allen andern Thieren aufs kenntlichste aus, und machen eine gleichsam isolirte Elasse von Geschöpfen aus, die mit keiner andern zusammen sließt, und sich daher in die vermeinte Kette oder Leiter der naturlichen Körper (S. 6.) nicht obne Zwang einpassen läßt.

Unter jenen Charakteren sind die Federn den Bögeln ausschließlich eigen, die in regelmäßigen Reihen (in quincunce) in die Haut verwachsen und mit vielem Fette durchzogen sind; aber in gewisser Jahrszeit, gewöhnlich im Herbste, aussfallen und neue an ihrer Statt regenerirt werden. Viele, zumal die meisten Wasservögel, auch die Schnechühner z. mausern sich gar zwen Mahl im Jahr, im Frühling und Herbst. Bei manchen Gattungen hat der junge Vogel, zumal vor der ersten Mause (als avis hornotina) andere Farben oder Zeichnungen des Gesieders, als im reifern Alter. Bei manchen herrscht auch hierin große Serualverschiedenheit. Von den Haaren unterscheisden sie sich besonders auch dadurch, daß sie, so viel bekanut,

wenn fie beschnitten ober fonft verftummelt worben, aledann nicht fo wie diefe, wieder ergangt werden.

\$. 58.

Die ftartften Federn find in den Fittigen und im Schman= ge. Jene beifen Schwung federn (remiges), diefe Steuerfe dern (rectrices). Die Schwungfedern bilben bei ausgespannten Glugeln gleichsam breite Facher, womit fich die 26= gel in die Buft beben und fliegen fonnen. Ginige wenige Bogel (aves impennes), wie die Pinguine 2c. haben gar feine Schwungfedern, und find baber jum Gluge ungefchidt. fehlen auch einigen Bogeln, wie dem Cafuar, den Taucherchen et.

S. 59.

Im innern Rörperbau *) zeichnen fich die Bogel be= fonders durch die merkwürdigen Luftbehälter aus, die in ihrem Korper vertheilt, und vorzuglich jum Gluge von außer= fter Bichtigfeit find. Die mehreften fteben mit den Lungen, anbere aber bloß mit dem Rachen in Berbindung, und der Bogel fann fie nach Billfur mit Luft laden oder ausleeren. Bu diefen Luftbehaltern geboren vorzuglich große aber garte hautige Bel-Ien, die theils im Unterleibe, theils unter ben Uchfeln und fonft noch unter ber Saut verbreitet find, und burche Ginath= men mittelft ber Lungen voll Luft gepumpt werden konnen. Mu= ferdem bienen den Bogeln auch gewiffe markleere boble Anochen, wie die Schulterknochen im Flügel zc. und manchen felbit die Birnfchale, ju abnlichen Zweden; und endlich find auch die ungeheuern Schnabel der Pfefferfrage, Rashornvögel zc. ebenfalls dabin geborig.

\$. 60. Durch biefe merkwurdigen Ginrichtungen werden tie Bogel jum Flug geschickt, bei welchem Die Gefdwindigkeit fowohl als die lang anhaltende Dauer gleich merkwurdig find. Rur wenige Bogel, wie ber Straus, ber Cafuar, bie Pin= guine und andere aves impennes (§. 58.) konnen gar nicht

§. 61.

Der Aufenthalt der Bogel ift beinahe eben fo verfchieden als der Saugethiere ihrer. Die mehreften leben auf Bau-

^{*)} Bom Eigenthumlich en des innern Korperbaues der Bo= gel habe ich ausführlich in dem Specimen physiologiae comparatae inter animantia calidi sanguinis vivipara et ovipara gebandelt, das im IX. B. der commentation, societ, reg. scientiar, Gottingens. p. 108-128. befindlich ift.

men, andere auf dem Wasser, sehr wenige bloß auf der Erde: aber kein einziger Bogel (so wie der Maulwurf in der vorigen, und andere Geschöpfe in den beiden lettern Thier = Classen) bloß unter der Erde. Die Bildung der Füße ist auch bei den Bögeln, so wie bei den Säugethieren, ihrem verschiedenen Aufsenthalt angemessen ")

§. 62.

Sehr viele Bögel ver andern ihren Bobn plat gu gewissen Jahrszeiten; die meisten zwar bloß in sofern, daß sie nur wenige Meilen weit in die benachbarten Gegenden streichen, und bald darauf in ihre alte heimath zurudkehren; andere aber, wie die Hausschwalben, die Kraniche, Starche ic. so, daß sie im herbst große Wallfahrten, weit übers Werer und über einen beträchtlichen Theil der Erdkugel weg, anstellen, und den Winter bis zur Ruckehr im folgenden Fruhjahre in warmern Bornen zubringen **).

5. 63.

Kein Bogel hat mahre Zähne, sondern diese Thiere mussen ihre Speise entweder mit dem Schnabel zerbeißen, oder ganzschlucken. Bei denjenigen samenfressenden Bögeln, die ihre Körner ganz, unzerdissen einschlucken, gelangen diese nicht sogleich in den Magen, sondern werden vorber im drüsenreichen Kroppse (ingluvies, prolodus) eingeweicht, und von da nur alle mählig an den Magen überlassen, der bei diesen Thieren äuserst musculös, und so start ist, daß er sogar nach Reau mur's u. a. merkwürdigen Versuchen, verschluckte Haselnüsse und Olievenkerne zu zerdrücken und Münzen so glatt wie Papier abzuschen noch kleine Kieselsteinchen, die ebenfalls die Zermalmung und nachherige Verdauung der Speisen befördern **). Verschiebene fleischfressende Vögel, wie die Falken, Eulen, Eisvö-

^{*)} Die Kunsnamen dieser verschiedenen Bitdung der Bogelfüße find in Fonsten enchiridion p. 15. und in Illi ger's Terminologie S. 187. erklart, und im Illten Theil von Bechst ein's ornithes log. Taschenb. durch treffliche Abbildungen erläutert.

^{**)} f. Dr. Jenner in den philosoph, Transact. for. 1827. P. I. pag. 11.

Ueber den Zwed und Nuken, wehhalb diese Bogel solche Steinchen schlucken mussen, sind die Meinungen der Physiologen sehr verschieden. — Manche baben gar gewähnt, es geschehe aus Studisdität. — Nach neinen Untersuchungen ist es ein unentbehrliches Sulfsmittel, um die eingeschlucken Körner dadurch zu todt en und iherer Leben skraft zu berauben, die sonst der Digestionskraft widersteht:

gel ic. können die Anochen, Haare und Graten ber kleinen Thiere, die sie verzehrt haben, nicht verdauen, sondern brechen sie, in eine Kugel (bas Gewölle) geballt, nach der Mahlzeit wieder von sich *).

§. 64.

Bu ben besondern Eigenheiten der Sinnwerkzeuge der Rögel in Vergleichung zu den Säugethieren, gehört unter andern der Mangel an knorpligen zur Auffassung des Schalls bienenden äußern Ohren; der aber, zumal bei den nächtlichen Raubvögeln, durch die äußerst regelmäßige zirkelförmige Stellung und bestimmte Richtung der Federchen in der Gegend des Ohres und bei manchen derselben auch noch überdieß durch eine bewegliche Klappe am äußern Gehörgange vergutet wird.

Unm. Nur sehr wenige Bogel, die Enten nahmlich u. a. verwandte Gattungen scheinen den wirklichen Sinn des Tast ens (d.
b. des Gefühls im engern Berstande) zu besitzen; und das Organ dazu ist wohl die weiche Bedeckung ihres Schnabels, die mit ausnehmend starken Sautnerven versehen; und beim lebendigen Thier außerst empfindlich ist. Auch sieht man, wie die Enten in den Pfügen, wo sie bei Aufsuchung des Fraßes weder dem Gesichte; noch dem Geruche nachgehen können, mit dem Schnabel wirklich sond ir en.

§. 65.

Die Stinsme ist zumal bei den kleinen so genannnten Sangvögelit mannichfältig und anmuthig, doch darf man nicht sowohl fagen, daß sie singen, (— denn natürlicher Gesang ist ein ausschließliches Vorrecht des Menschen —) als, daß sie pfei fen. Außer den obgedachten Lustbebältern (§. 59.) kommt ihnen dazu vorzüglich die Einrichtung ihres Kehlkops (larynx) zu Statten, der bei den Vögeln nicht bloß, so wie den Säugethieren und Umphibien, am obern Ende, nähmlich an der Zungenwurzel besindlich, sondern gleichsam in zwen abgesonderte Hälften an die beiden Enden der Luströhre vertheilt ist. Die Papageien, Raben, Stahre, Dompfassen ze. hat man die Menschenstimme nachahmen und Worte aussprechen gelehrt: so wie auch die Sangvögel im Käsicht leicht fremden Gesang annehmen, Lieder pfeisen lernen, und sich sogar zum Accompagnez

^{*)} Einen ähnlichen Ursprung haben auch die vulgo so genannten Stern schnuppen, nämlich die grausichweißen, gallertarigen, meift darmförmig gewundenen Klumpen, die man oft hausenweise auf Wiesen z. antrifft, und halbverdaute Eingeweide von Kroschen sind, die von Krahen, Sumpf-und Wasservögesn wieder ausgebrochen worden. — s. Dr. Persoon in Bogges neuem Magazin. I. B. 2. St. S. 56. u. f.

ment abrichten laffen, fo, daß man mit mehreren Dompfaffen jugleich ichon wirklich kleine Concerte hat geben konnen. Ueber- haupt aber icheint auch der Waldgefang der Sangvögel doch erkt durch Uebung und Nachahmung recht ausgebildet ju werden.

S. 66.

Die mehresten Bögel be gatten sich im Frühjahr; manche aber, wie der Kreuzschnabel in der kältesten Jahrszeit nach Weihnachten. Das Hausgestügel ist gar an keine bestimmte Zeit gebunden, sondern läßt sich Jahr aus Jahr ein zu diesem Geschäft willig sinden. Manche halten sich nur zur Begattungszeit, andere aber, wie die Tauben und Hausschwalben, für immer paarweise zusammen: noch andere aber leben, wie der Hausbahn, und unter den wilden Bögeln der Straus, in Polygynie.

Das befruchtete Beibchen wird vom Instinct getrieben, für die Zukunft zu forgen, und zu nisten, wovon eigentlich vielleicht außer dem Kukkuk wohl nur sehr wenige andre, z. B. die Nachtschwalbe ausgenommen sind. Bei den polygynischen Bögeln, wie bei den Hühnerarten, nimmt das Männchen gar keinen Untheil an diesem Geschäfte; bei denen aber, die sich paarweise zusammen halten, zumal unter den Sangvögeln, trägt es doch Baumaterialien herbei, und verpslegt sein Beibchen wäherend ihrer Arbeit.

S. 68; Die Uuswahl bes Ortes, an dem jede Gattung ihr Rest anlegt, ist ihren Bedürfnissen und ihrer ganzen Lebensart aufs genaueste angemessen. Und eben so sorgfältig mählt auch jede Gattung die Baumaterialien zu ihrem Reste.

S. 69.
Die Form der Rester ist bald mehr bald minder kunstlich. Manche Bögel, wie die Schnepfen, Trappen, Kibise z. machen sich bloß ein dürres Lager von Reisholz, Strohhalmen z. auf der platten Erde: andere tragen sich nur ein weiches kunstloses Bett in Löcher der Mauern, Felsenrigen und hohle Bäume; so die Spechte, Heher, Dohlen, Sperlinge z. Sehr viele, zumal unter den Hühnern, Tauben und Sangvögeln, geben ihrem Nesste die Gestalt einer Halbkugel oder einer Schussel; andere, wie ber Zaunkönig, ungefähr die korm eines Backofens: noch andere, wie manche Meisen, Kernbeißer z. die von einem Beustel u. s. w. *).

^{*)} Ud. L. Wirfing Sammlung von Nestern und Giern verichiedener Bogel, beschrieben von Fr. Shr. Gunther. Nurnb. 1772. Fol.

\$. 70.

Benn endlich das Geschäft des Nesterbaues vollendet ist, so legt die Mutter ihre Eier hinein; deren Anzahl bei den verschiedenen Gattungen der Bögel sehr verschieden ist. Viele Basservögel z. B. legen jedes Mahl nur ein einziges Ei; die Taucherchen und mehresten Tauben ihrer zwen; die Möven dren, die Raben vier; die Finken funf; die Schwalben sech bis acht; die Rebhühner und Bachteln vierzehn; das Haushuhn aber, bessonders wenn man ihm die Sier nach und nach wegnimmt *), die fünfzig und darüber. Zuweilen geben auch manche Bögel; ohne vorher gegangene Befruchtung, Sier von sich, die aberzum Brüten untauglich sind und Windeier (ova subventanea cynosura, zephyria, hypenemia) beisen.

9. 71.

Die Ausbildung des jungen Thiers, die bei den Saugethieren noch im Mutterleibe vollzogen wird, muß hingegen bei den Bögeln im schon gelegten Ei, mittelst des Brütens bewirkt werden. Nur der Kuktuk brütet seine Eier nicht selbst aus, sondern überläßt es den Grasmücken oder Bachstelzen zc., in deren Nest er sein Ei gelegt hat. Singegen weiß man, daß selbst Capaunen und Hunde und sogar Menschen Vogeleier ausgebrütet haben **). Auch bloß durch künstliche Wärme, und erhisten Mist ***), und durch Lampenseuer in so genannten Brüt = Maschinen †) und in Brütösen, kann man leicht Hühnchen auskriechen lassen. — Die Vögel werden durche anbaltende Brüten abgemattet, und nur bei solchen, die sich paarweise zusammen balten, wie bei den Tauben, Schwalben zc. nimmt auch das Männ= den an diesem Geschäfte Antheil. Die Hähne unter den Cana-

^{*)} In diesem Kalle icheint also bas Gierlegen eine willfurliche Sandlung, wodurch es sich folglich vom durchaus unwillfurlichen Gebabren ber Saugethiere auffallend auszeichnet:

^{**)} PLIN. L.: X. cap. 55. »Livia Augusta, prima sua juventa Tiberio Caesare ex Nerone gravida, cum parere virilem sexum admodum cuperet, hoc usa est puellari augurio, ovum in sino fovendo, atque cum deponendum haberet, nutrici per sinum tradendo, ne intermitteretur tepor «

^{***)} Aristot. hist, animal, I. VI c. 2.

L'art de faire éclorre des oiseaux domestiques, par DE REAUMUR. Par. 1741. 3 Vol. 12.

⁽Des Abbe Copineau) Ornihotrophie artisicielle. Par. 1780. 12: †) Eine genaue Beschreibung dieser nuglichen gar nicht kostbaten Maschine, und die doch so außnehmend interessante und sehrreiche Unterhaltung gewährt, s. in unsers sel. Hollmann's Unterricht von Barometern und Thermometern: Göttingen; 1783. 8. S. 206 u. f. 271: u. f.

rienvögeln, Sanflingen, Stiegligen zt. überlaffen gwar das Bruten bloß ihren Beibchen, versorgen sie doch aber mahrend ber Zeit mit Futter und agen sie theils aus dem Kropfe.

Babrend des Brutens geht nun im Gie felb ft die große Beran berung vor, daß das Ruchelden barin allmablich gebilbet, und von Tag ju Tag mehr jur Reife gebracht wird *). Bu Diefer Abficht ift nicht nur ber Dotter überhaupt fpecififch leichter als das Gimeiß, fondern auch wiederum Diejenige Stelle auf feiner Dberflache (ber fo genannte Sahnentritt, cicatricula), neben welcher bas funftige Subnchen zu liegen kommt, felbst noch leichter ale die entgegen gefette Geite, fo bag folg. lich bei jeder Lage des Gies boch immer jene Stelle dem Leibe bes brutenden Bogels jugekehrt ift. Die erfte Gpur bes neuen Ruchelchens zeiget fich immer erft eine geraume Beit, nachbem bas Bruten feinen Unfang genommen; beim Subnerei t. B. kaum vor Ende bes erften Tages; fo wie am Ende des zwenten bas berühmte Schauspiel ber erften Bewegung bes bann noch febr unvollkommnen Berichens (bas punctum saliens) feinen Unfang nimmt. Bu Ende des funften Tages fieht man ichon bas gange fleine gallertartige Gefchopf fich bewegen. Um viergebnten brechen die Federn aus; ju Unfang bes funfzehnten ichnappt bas Subnchen ichon nach Buft; und ift am neunzehnten Tage int Stande einen Laut von fich ju geben.

Anm. Beim Rogel im Ei ist die erste Gestalt, worin er sich zeigt, noch weit mehr von seiner nachmahligen Korm, wenn et zum Auskriechen reif wird, verschieden, als die früheste Gestalt des neu empfangenen Säugethiers von seiner nachberigen Bildung; so daß man sagen kann, das Küchelchen im Eie gelange erst durch eine wahre Metamorphose zu seiner vollkommenen Gesstält, und das sowohl in Rücksicht einzelner Eingeweide (z. B. des herzens) als in der Totalbildung. (— vergl. die Abbild.n. h. Gegenst. tab. 64. —)

\$. 73.

Unter ben mancherlei jur bewunderungsmurdigen Dekonos mie des bebruteten Ruchelchens dienenden Organen, sind bie beiden allerwichtigsten zwen sehr gefägreiche Membranen, die zumal um die Mitte der Brutezeit in ganz ausnehmender Schon-

^{*)} Bon dieser Ausbisdung des bebrüteten Küchelchens, und den zu seiner Dekonomie gehörigen Organen des Gies s. den XXVII. Abschnitt des Sandb. der vergl. Anatomie.

schnitt des Sandb. der vergl. Anatomie. Mber auch über den metkwürdigen Organismus im noch undes brüteten Bogelscie: J. Ev. Purrinze ovi aviam historia ante inenbationem. Vratisl. 1825. 4.

beit fich zeigen. - Rabmlich die Rabelhaut (chorion), Die bann unter ber Gierschale ausgebreitet ift; und die Dot= terhaut (membrana valvulosa vitelli), die mit dem Darm= canal bes garten Gefcopfe jufammenbangt. - Jene bient ibm fatt der Lungen jum fo genannten pblogiftifchen Proces (-S. 23 u. f. -) und biefe jur Ernabrung mittelft bes Dottere, ber allgemach durch bas fich ihm beimifchende Gimeiß verdunnt wird. (- Abbild, n. h. Gegenst. tab. 34. -)

S. 74. Jede Gattung Bogel bat zwar ihre bestimmte Brutezeit von verschiedener Lange, die aber doch nach Verschiedenheit bes Climas und der marmern oder faltern Bitterung verzögert oder befchleunigt wird. Beim Subn ift bas Ruchelchen gewöhnlich ju Ende des ein und zwanzigsten Tages jum Mustriechen aus

dem Gie reif.

§. 75. Die jungen Bogel werden einige Zeit von ber Mutter, und bei benen, die in Monogamie leben, auch vom Bater, mit vie= ler Bartlichkeit gefüttert, und jumal bei ben mehreften kornerfreffenden aus dem Rropfe geatt, bis fie befiedert, und über= baupt fur ihren eigenen Unterhalt ju forgen im Stande find.

\$. 76. Die Bogel erreichen, nach Berhaltnif ihrer forperlichen Große, und in Vergleich mit ben Gaugethieren, ein febr bo= bes Ulter, und man weiß, daß felbft in der Gefangenschaft Moler und Papageien über bundert, Buchfinken, Stieglige über 24 Jahre zc. leben fonnen.

5.77. Die Bogel find fur die Saushaltung der Ratur im Grofen ungemein wichtige Gefcopfe, obgleich ihre unmittelbare Brauchbark eit fure Menschengeschlecht ohne Vergleich ein= facher ift, als der Saugethiere ibre. Gie vertilgen ungab= lige Infecten, und das unbedingte Wegfangen einiger ver= meintlich schadlichen Vogel, ber Sperlinge, Kraben zc. in man= den Begenden, bat meift eine ungleich ichadlichere Bermehrung bes Ungeziefere nach fich gezogen. Undere ver zehren große= re Thiere, Feldmäufe, Schlangen, Frofche, Gideren ic. oder Mefer. Diele belfen Un fraut ausrotten. Bon ber andern Seite wird auch die Bermehrung und Fortpflangung ber Thiere fowohl, als der Gewächse, durch Bogel be= forbert. Go meiß man j. B., bag bie wilben Enten bei ibren Bugen befruchteten Fifchrogen in entfernte Teiche übertragen, und fie baburch zuweilen fischreich machen. Gehr viele Bogel verschlucken Samenkörner, die sie nachher wieder ganz von sich geben, und dadurch die Verbreitung derselben beförpern: so z. B. die Tauben auf Banda die Muscatnusse w. Der Mist der Seevögel dungt kable Felsenklippen und Kusten, daß nachber nügliche Gewächse da fortkommen können. Manche Falkengattungen lassen sich zur Jagd, so wie die Scharben zum Fische fang, abrichten z. So sehr viele Vögel, ihre Gier, ihr Fett zie dienen zur Speise; die ganzen Felle der Seevögel zur Kleizdung mancher Polar = Völker; die Federn zum Füllen der Betten, zum Schreiben, und zu mancherlei theils kostbaren Puß, so wie sie auch bei vielen wilden Völkern, zumal auf den Inseln des stillen Oceans, einen beträchtlichen Handelsartikel ausmachen.

S. 78.

Der Shabe, ben die Bögel stiften, läst sich fast ganzlich auf die Vertilgung nußbarer Thiere und Gewäch se zurückringen. Der Condor, der Lämmergeier u. a.
Raubvögel tödten Kälber, Ziegen, Schase z.: Der Fischabler
und so viele Wasservögel sind den Fischen um ihrem Leich, so
wie die Habichte, Sperber, Nelstern z. dem Hausgeslügel gefährlich. Die Sperlinge und andere kleine Sangvögel schaden
der Saat, den Weintrauben und Obstbäumen z. Und endlich
werden freilich nicht bloß brauchbare Gewächse, sondern auch
eben so wohl wucherndes Un kraut durch die Vögel verpslanzt:
Wirklich giftige Thiere sinden sich aber in dieser Classe
eben so wenig, als in der vorigen.

Da bie Bilbung ber Bogel, im Gangen genommen, giem= lich einformig ift, und gemiffe Theile ihres Rorpers, wie ber Schnabel und die Fuge, die fich auf ibre gange Lebenbart, Rab= rung ic. beziehen, ichon an fich fo viel an ihrem Total = Sabitus - bestimmen; fo haben die mebreften Drnithologen auch ibre Clafsification auf die Verschiedenheit des einen oder bes andern von ben genannten Theilen gegrundet; Rlein t. B. auf die Bil= bung ber Beben; Möhring auf bie Bededung ber Beine, Briffon auf beides in Berbindung mit der Beschaffenheit bes Schnabels ze. Linne nimmt in bem Plan feines Onftems ber Bogel auch auf die Bildung mehrerer Theile zugleich, und fo ziemlich auf ben gangen Sabitus, Rudficht; nur icheint er fich in der Musfubrung jumeilen vergeffen ju haben; me= nigstens begreift man nicht, wie Papageien, Colibrite und Rraben bei ibm in eine Ordnung verbunden, bingegen Tauben und Subner in zwen Ordnungen von einander geriffen, und mehr Berbindungen oder Trennungen biefer Urt jugelaffen merben durften.

§. 80.

Ich habe mir also hier einige Abanderungen von dem Linneischen Spstem erlaubt, und die ganze Classe in folgende neun Ordnungen abzutheilen versucht.

A) Landvögel.

- I. Accipitres. Die Raubvogel: mit frummen farten Schnabeln, meift mit furgen, ftarten, knorrigen Fugen, und grofen, gebogenen, scharfen Klauen.
- II. Levirostres. Mit kurzen Fuffen, und meift febr großen, biden, aber mehrentheils hohlen und baber febr leichten Schnäbeln. Papageien, Tucane zc.
- III. Pici. Mit kurzen Fugen, mittelmäßig langen und ichmalen Schnäbeln, und theils wurmförmiger, theils fadenförmiger Zunge. Wendehals, Spechte, Baumkletten, Colibrite ic.
- IV. Coraces. Mit furgen Fugen, mittelmäßig langem, und ziemlich ftarkem, oben erhabenem Schnabel. Raben, Kraben zc.
- V. Passeres. Die so genannten Sangvögel nebst den Schwalben ic. Sie haben kurze Füße, und einen mehr oder weniger kegelförmigen, zugespisten Schnabel, von verschiedener Länge und Dicke.
- VI. Gallinge. Bogel mit kurzen Fugen, oben etwas erhabenem Schnabel, der an der Wurzel mit einer fleischigen Haut bewachsen ist. Auch die Tauben habe ich unter diese Ordnung gebracht, da sie bei weitem mehr mit den Hühnern als mit den Sangvögeln, benen sie Linné zugesellete, verwandt sind.
- VII. Struttiones. Die großen, jum Flug ungeschickten Land= vogel. Der Straus, Cafuar und Dudu.

B) Waffervögel.

VIII. GRALLAE. Sumpfvogel, mit langen Fußen, langem, faft walzenformigem Schnabel, und meistens langem Salfe.

IX. Ansenes. Schwimmvögel mit Ruderfüßen, einem stumpfen, mit haut überzogenen, am Rande meist gezähnelten Schnabel, der sich an der Spize des Oberkiefers mit einem hakthen endigt.

Bur N. G. ber Bögel.

Conr. Gesneri historiae animalium L. III., qui est de aviam natura. Tiguri 1555, fol.

ULYSS. ALDROVANDI ornithologia. Bonon. 1599 sq. Vol. III. fol. F. WILLUGHBY ornithologiae L. III. ex. ed. RAJI. Lond. 1676. fol.

Jo. Raji synopsis methodica avium. ib. 1713. 8.

J. Edwards's natural history of birds, Lond. 1743 sq. Vol. IV. 4. Es. gleanings of natural history, ib. 1758 sq. Vol. III. 4. Brisson ornithologie, Paris 1760. Vol. VI. 4.

BUFFON.

DAUBENTON jun. planches des oiseaux. Paris 1775 sq. fol. (1008

C. J. TEMMINCK et Meiffr. Laugier nouveau Recueil de Planches color. des oiseaux. ib. 1820 sq. fol.

(Jo. Latham's) general synopsis of birds. ib. 1781. Vol. VI. 4. und das Supplement dazu. ib. 1787.

F. M. DAUDIN Traité élémentaire et complet d'ornithologie, Par. 1800. Vol. II. 4.

C. J. TEMMINCH Tableau systématique des oiseaux qui se trouvent en Europe, ed. 2. Par. 1820, II. vol. 8.

Deutsch mit vielen Zusägen v. E. L. Ritfch. Salle 1822, 2 Ban-

Joh. Leonh. Frisch Borftellung der Bogel in Deutschland. Berlin, 1733 bis 1763. Fol. (242 Taf.)

3. M. Bech fie in's gemeinnugige N. G. Deutschlands II - IV. B. Leipz 1791. 8.

Deff. ornithologisches Taschenbuch von und für Deutschland. Leipz. 1802 u. f. III. Th. el. 8. 3. P. A. Leisler's Nachträge zu Bechstein's N. G. Deutschland. 1.

5. Sanau, 1812. 8.

I. Bolf u. J. Fr. Frauenhol3 Abbildungen und Beschreibungen ber in Franken brutenden Bogel. Nurnb. seit 1799. Fol. u. 4. Teutsche Ornithologie, berausgeg. von Borkhausen, Lichtham-

mer und Beder dem Jung. Darmst. seit 1800. Fol. Taschenbuch der deutschen Bögel-Kunde, oder kurze Beschreibung aller Bögel Deutschlands, von Meyer und Bolf. Frankf. a. M. 1810. II. B. 8.

3. A. und 3. Fr. Raumann R. G. ber Bogel Deutschlands. Leipz. feit 1820. 8.

Chr. L. Brehm Beitrage jur (Deutschen) Bogelfunde. Reuftadt an der Orla, feit 1820. 8.

CORN. NOZEMANN Nederlandsche Vogelen, door CHR. SEPP en ZOON. Amst. 1770 sq. fol.

History of British Birds; the figures engraved on wood by T. Bewick. Newcastle upon Tyne. ed. 3. 1816, II, vol. 8.

Pennant's arctic zoology. IIr Band.

Fr. Levalllant hist, naturelle des oiseaux d'Afrique. Paris. 1796 sq. 4.

MARC. CATESBY'S natural history of Carolina. Lond. 1731. Vol. II. fol.

ALEX. WILSON'S American ornithology. Philad. 1808 sq. vol. I—VIII. gr. 4. dazu vol. IX. von G. Ord. und Forts. von Ch. Lucian Bonaparte. in III. vol.

Andr. Sparrmann museum Carlsonianum. Holm, 1786. Fasc. II. fol.

Bur Physiologie diefer Thier = Classe.

Fr. Tie de mann's Zoologie. Hr und IIIr Band. Heibelberg. 1810 — 14. 8.

Erft alfo die Land vogel in VII Ordnungen.

I. ACCIPITRES.

Fast alle mit kurzen, starken Füßen, großen scharfen Arallen und starkem, gekrummtem Schnabel, der meist oben auf der Seite in zwep stumpfe, schneidende Spigen ausläuft, und an der Wurzel mehrentheils mit einer fleischigen Haut (cera) be= deckt ist. Sie nähren sich theils von Nas, theils vom Raube le= bendiger Thiere, leben in Monogamie, nisten an erhabenen Or= ten, und haben ein wilderndes, widerliches Fleisch.

1. Vultur. Geier. Rostrum rectum, apice aduncum; plerisque caput et collum impenne. Lingua bifida.

1. Gryphus. der Condor, Cuntur. V. caruncula verticali longitudine capitis.

DE HUMBOLDT Recueil d'observations de Zoologie. tab. 8. 0.

Hauptsächlich im westlichen Sudamerica. Salt mit ausgespannten Flügeln auf 12 Fuß in ber Breite, und seine Schwungfedern sind am Riel wohl singersdick. Er ift schwarzbraun von Farbe mit einem weißen Halstragen. Nistet zumal an felsigen Ufern, sliegt ausnehmend hoch, lebt meist
vom Raube unter den Biehheerden, und von todten Fischen,
welche die See auswirft.

2. Papa. der Geierkönig, Kuttengeier, Sonnengeier. V. naribus carunculatis, vertice colloque denudato.

Buffon oiseaux vol. I. tab. 6.

In Westindien und Gudamerica. Nur von ber Große eines welfchen Suhne; jumal am Kopf von ichonen gelben, rothen und schwarzen Farben, mit langen, fleischigen Lappen

über bem Schnabel. Kann ben nadten Sals gang in ben bid's befiederten Schulterkragen einziehen.

3. †. Barbatus. der Lämmergeier, Bartgeier, Goldgeier, Jochgeier. V. rostri dorso versus apicem gibboso, mento barbato.

Abbild. n. h. Gegenst. tab. 85.

In den Tyroler- und Schweizer- Alpen; auch in Sibirien und Habessinien. Der größte europäische Raubvogel, dessen ausgespannte Flügel bei 10 Fuß messen, und der sich vorzüg- lich durch seinen starkhaarigen Bart, und durch den besieder- ten Kopf, besonders aber durch den gewölbten Rücken vorn am Oberschnabel von andern Geiern auszeichnet.

4. Percnopterus. ber Masgeier. V. remigibus nigris, margine exteriore, praeter extimas, canis.

Befonders häufig in Palästina, Arabien und Aegypten. Berzehrt unzählige Feldmäuse, Amphibien zc. Die alten Aegyptier haben diesen Bogel, so wie einige andere ihnen vorzüglich nußbare Thiere, heilig gehalten, und ihn häusig in ihrer Bilderschrift auf Obelisten, Mumienbekleidungen zc. vorgestellt.

- 2. FALCO. (Span. Acor). Rostrum aduncum, basi cera instructum; caput pennis tectum; lingua bifida.
 - 1. Serpentarius. der Secretär. (sagittarius, Fr. le messager). F. cera alba, cruribus longissimis, crista cervicali pendula, rectricibus intermediis elongatis.

Abbild. n. h. Gegenst. tab. 55. Vom Cap landeinwärts, auch auf den Philippinen. Mit langen Beinen, wie ein Sumpfvogel.

2. †. Melanaëtus. der schwarzbraune Adler. (Buffon's aigle commun. Engl. the black eagle). F. cera lutea, pedibusque semilanatis, corpore ferrugineo, nigricante, striis flavis.

v. Wilbungen Tafchenbuch f. d. J. 1800. In Europa. Beträchtlich kleiner als ber folgende.

3. †. Chrysaëlos. ber Goldabler, Steinabler. (Buffon's grand aigle. Engl. the golden eagle). F. cera lutea, pedibusque lanatis luteo-ferrugineis, corpore fusco ferrugineo vario, cauda nigra, basi cinereo undulata.

BUFFON vol. I. tab. 1.

Im gebirgigen Guropa. Niftet auf hohen Felfen und verforgt feine Junge mit Bildpret von Safen, Gemfen ic.

64. †. Ossifragus. der Seeadler, Fischadler, Beinbrecher. (Fr. l'orfraie. Engl. the seaeagle, osprey). F. cera lutea pedibusque semilanatis, corpore ferrugineo, rectricibus latere interiore albis.

v. Wildungen Tafdenbuch f. d. 3. 1801.

An den europäischen Kusten, auch in Nordamerica und theils auf der Sudsee. Fast von der Größe des Goldadlers. Lebt fast bloß von Fischen.

5. † Haliaëtus. der Entenstößer, Moodweib. (Fr. le balbuzard. Engl. the osprey). F. cera pedibusque caeruleis, corpore supra fusco, subtus albo, capite albido.

Buffon vol. I. tab. 2.

Mehr an den Ufern der Fluffe als an den Seekuften. Ift oft mit dem Fischadler verwechselt worden.

6. †. Milvus. die Beihe, der Gabelgeier, Milan, Scheerschwänzel, Schwalbenschwanz, Laubenfalte. (Fr. le milan. Engl. the kite). F. cera flava, cauda forficata, corpore ferrugineo, capite albidiore.

Frisch tab. 72.

Faft in ber gangen alten Welt.

1. 7. Gentilis. Der Edelfalte. (Fr. le faucon. Engl. the falcon). F. cera pedibusque flavis, corpore cinereo maculis fuscis, cauda fasciis quatuor nigricantibus.

Frisch tab. 74.

In gebirgigen Gegenden ber nördlichen Erde; variirt in gablreichen Spielarten, deren einige auch von manchen für besondere Gattungen angenommen werden. Wird vorzüglich (so wie freilich manche andere verwandte Gattungen dieses Geschlechts auch) zum Fang kleiner Säugethiere und Vögel, namentlich in den Morgenländern zur Gazellenjagd, und in Europa zur Reiherbeiße abgerichtet.

8. †. Palumbarius. ber Habicht, Taubenfalke. (accipiter, Fr. l'autour. Engl. the gooshawk). F. cera nigra, margine pedibusque flavis, corpore fusco, rectricibus fasciis pallidis, superciliis albis. Frisch tab. 81. 82.

Sat meift gleiche Beimath mit der vorigen Gattung.

9. †. Nisus. der Sperber, Bogelfalte. (Fr. leper-? vier. Engl. the sparrow hawk). F. cera viridi, pedibus flavis, abdomine albo griseo undulato, cauda fasciis nigricantibus.

Frisch tab. 90. 91. 92.

In einem großen Theile ber alten Belt.

- 3. Strix. Gule. (Noctua). Rostrum breve, aduncum, nudum absque cera; nares barbatae; caput grande; lingua bifida; pedes digito versatili; remiges aliquot serratae.
 - 1. f. Bubo. der Uhu, Schubut, bie Dhreule. (Fr. le grand duc. Engl. the great horn owl, the eagleowl). S. auribus pennatis, iridibus croceis, corpore rufo.

v. Wildungen Tafchenbuch f. d. 3. 1795. Das größte Thier feines Gefchlechts. 3m milbern Europa und westlichen Usien *).

2. Nyclea. Die Schnee-Eule, Barfang. S. capite / laevi, corpore albido, maculis lunatis distantibus fuscis.

Abbild. n. h. Gegenst. tab. 75.

In der nordlichften Erde. Gin prachtvolles Thier.

3. †. Flammea. Die Schleiereule, Perleule, Rirdeneule, Thurmeule. (Fr. l'effraie). S. capite laevi, corpore luteo punctis albis, subtus albido punctis nigricantibus.

v. Wildungen Tafchenbuch f. d. 3. 1805.

In den gemäßigtern Bonen ber alten und neuen Belt. Bon ausnehmend iconem und fanftem Gefieder.

4. †. Passerina. Das Räugen. (Fr. la cheveche. Engl. the little owl, screechowl). S. capite laevi, remigibus maculis albis quinque ordinum.

Frifd tab. 100.

In Europa und Nordamerica.

4. LANIUS. Rostrum rectiusculum, dente utrinque versus apicem, basi nudum; lingua lacera.

^{*)} Linné und viele andere Naturforfcher, aber auch Untiquarier hielten den Uhu fur den Minervens - Bogel. Daß dem nicht fo, fondern daß das eine glattfopfige Gufe fen, (- mahricheinlich das Raugden, Str. passerina -) habe ich aus ben alten griechifchen Runftwerken gezeigt im Specimen historiae naturalis anliquae artis operibus illustratae p. 20. sq.

1. †. Excubitor. ber Burger, Bergälster. (Fr. la pie-grieche grise. Engl. the great shrike). L. cauda cuneisormi, lateribus alba, dorso cano, alis nigris macula alba.

Frisch tab. 59.

In Europa und Nordamerica. Abmt, fo wie die folgende Gattung, anderer Bogel Stimme febr gefchickt nach.

2. Collurio. der Neuntödter. (Fr. l'écorcheur. Engl. the red-backed shrike). L. cauda subcuneiformi, dorso grisco, rectricibus quatuor intermediis unicoloribus, rostro plumbeo.

Frisch tab. 60.

In Europa. Nährt sich hauptsächlich von Insecten, jumal Rafern, Grashupfern ic., die er jum Vorrath an Schwargs dorn und anderes dorniges Gebusche anspießt.

II. LEVIROSTRES.

Die Bogel dieser Ordnung sind fast bloß den warmsten Erdstrichen eigen, und werden durch die theils sehr großen, die den, aber in Verhältniß meist sehr leichten Schnäbel, kenntlich, deren oben (§. 59.) bei Gelegenheit der Luftbehalter gedacht worden.

5. Psittacus. Papagei, Sittig. (Fr. perroquet. Engl. parrot). Mandibula superior adunca, cera instructa, lingua carnosa, integra. Pedes scansorii *).

Merkwürdig ift, daß manche einzelne Gattungen dieses (— weikläufigen, daher von den Ornithologen in mancherlei Familien eingetheilten —) Geschlechts eine so überaus eingeschränkte Heimath haben, daß sich, z. B. auf den Philippinenen, verschiedene derselben bloß einzig und allein auf der einen oder andern Insel, und hingegen nie auf den noch so nahe liegenden, benachbarten sinden. Ueberhaupt haben die Papazeien viel auszeichnendes, Eigenes in ihrem Betragen. Sie wissen sich z. B. ihrer Füße fast wie Hände zu bedienen, brinzen ihre Speise damit zum Schnabel, krauen sich damit hinzter den Ohren, und wenn sie auf dem Boden gehen, so treten sie, nicht wie andere Bögel bloß mit den Krallen, sondern

^{*)} Histoire naturelle des Perroquets, par F. Levaillant. Par 1801 u. folg. gr. Jol.

mit ber gangen Ferse auf ic. Ihr hakenförmiger Oberschnabel ist eingelenkt und sehr beweglich, und nutt ihnen zuweilen statt eines dritten Fußes zum Klettern, Unhalten ic. Beide Geschlechter lernen leicht Worte nachsprechen, und manche hat man, wenn gleich höchst selten, sogar singen gelehrt.

1, Macao. der Aras, indianische Rabe. (Aracanga), P. macrourus ruber, remigibus supra caeruleis, subtus rufis, genis nudis rugosis.

EDWARDS's birds tab. 158.

In Sudamerica.

2. Alexandri. P. macrourus viridis, collari pectoreque rubro, gula nigra,

EDWARDS'S I. c. tab. 292.

In Oftindien,

3. Cristatus. der Cacadu. P. brachyurus, crista plicatili flava.

Frisch tab. 50.

In Oftindien, jumal auf den Moluden.

4. Erithacus. der Jaco, afograue Papagei. P. brachyurus canus, temporibus nudis albis, cauda coccinea.

Frisch tab. 51.

Muf Guinea, Congo und Angola.

5. Ochrocephalus. (Fr. l'amazone à tête jaune). P. viridis, vertice flavo, tectricibus alarum puniceis, remigibus ex viridi, nigro, violaceo et rubro variis, rectricibus duabus extimis basi intus rubris. Daubenton Pl. 312.

In Westindien zc.

6. Pullarius. (Fr. l'inséparable). P. brachyurus viridis, fronte rubra, cauda fulva fascia nigra, orbitis cinereis.

Frisch tab. 54. fig. 1.

Auf Guinea und in Oftindien. Richt viel größer als ein Blutfink. Sat den frangosischen Ramen von der irrigen Sage, als ob er immer Paarweis gehalten werden mußte, weil keiner den Berluft feines Gatten überleben konnte.

6. Ramphastos. Zukan, Pfefferfras. Rostrum maximum, inane, extrorsum serratum, apice incurvatum. Pedes scansorii plerisque.

Der ungeheuere Schnabel, der die jahlreichen Gatungen Diefes fonderbaren Gefchlechts fudamericanischer Bogel aus-

zeichnet, ift ausnehmend leicht, und von ungemein weichem Horn. Ihre Zunge ist eine halbe Spanne lang, wie von Kischbein, an ber Wurzel kaum eine Linie breit, und an den Seiten vorwärts gezasert. Das Gesieder variirt sehr, nach ber Verschiedenheit der beiden Geschlechter, auch nach bem Alter zc.

1. Tucanus. R. nigricans, rostro flavescente versus basin fascia nigra, fascia abdominali flava.

7. Buceros. Der Mashernvegel, Calae. (hydrocorax). Rostrum maximum, inane, ad basin versus frontem recurvatum; pedes gressorii.

Die fammtlichen Gattungen Diefes ebenfalls abentheuerlich gebildeten Geschlechts find in Offindien und Reu = Holland tu

Sause.

1. Rhinoceros. B. processu rostri frontali recurvato.

Abbild. n. h. Gegenst. tab. 24.

III. PICI.

Die Bogel biefer Ordnung haben furze Fuge, und meift einen geraden, nicht biden Schnabel von mittelmäßiger gange.

8. Picus. Specht. (Fr. pic. Engl. woodpecker). Rostrum polyedrum, apice cuneato; lingua brevissima, retrorsum aculeata; vagina ossis linguae teres lumbriciformis, longissima; pedes scansorii.

Die Spechte haben vorzüglich den sonderbaren Bau, daß sich ihr Zungenbein in zwen lange grätenförmige Knorpel verläuft, die von hinten nach vorn über den ganzen Hirnschädel unter der Haut liegen, und sich an der Stirne nache an der Schnabelwurzel endigen. Diese Knorpel sind also gleichsam elastische Federn, mittelst welcher diese Vögel das wurmförmige Vorderende desto leichter hervorschießen, und an der hornigen kleinen Zunge Insecten anspießen können *).

1. Martius. der Schwarzspecht, gemeine Specht, die Hohlfrähe. P. niger, vertice coccineo. Frisch tab. 34. fig. 1.

Rebst den folgenden Gattungen im milbern Europa und nördlichen Usien.

^{*)} V A. Huben diss, de lingua et osse hyoideo Pici viridis. Stuttg. 1821. 4. m. Eteinor.

- 2. †. Viridis. der Grünspecht, Grasspecht. P. viridis, vertice coccineo. Frisch tab. 35.
- 3. †. Major. ber große Bunt-oder Rothspecht. P. albo nigroque varius, occipite rubro. Frisch tab. 36.
- 4. f. Minor. der kleine Bunt = oder Rothspect. P. albo nigroque varius, vertice rubro. Frisch tab. 37.
- 9. IXXX. Rostrum teretiusculum, acuminatum; lingua ut in picis mucronata; pedes scansorii.
 - 1. †. Torquilla. der Drebbals, Bendehals, Natterwindel. (Fr. le torcol. Engl. the wryneck). F. cauda explanata, fasciis fuscis quatuor. Frisch tab. 38.

Hat seinen Namen von der ungemeinen Gelenksamkeit seis nes Halfes, und meist die gleiche Beimath wie die vorgedacheten Spechte.

- 10. SITTA. Specifical Rostrum subulatum, teretiusculum, apice compresso, mandibula superiore paullo longiore; pedes ambulatorii.
 - 1. †. Europaea, der Blaufpecht. (Fr. la sitelle, le torchepot. Engl. the nut-hatch, the woodcracker). S. rectricibus nigris, lateralibus quatuor infra apicem albis.

Frifd tab. 39. In allen dren Belttheilen ber nördlichen Erde.

- 11. Todus. Rostrum subulatum, depressiusculum, obtusum, rectum, basi setis patulis; pedes gressorii.
 - 1. Viridis. (Fr. le todier. Engl. the green sparrow). T. viridis, pectore rubro.
 Im mittlern Umerica.
 - 2. Paradisaeus. T. capite cristato nigro, corpore albo, cauda cuneata, rectricibus intermediis longissimis.

In Gubafrica, auf Madagascar 2c.

- 12. ALCEDO. Rostrum frigonum, crassum, rectum, longum; pedes breves, gressorii.
 - 1. f. Ispida. der Giscogel. (Alcyon, (Fr. le martin-

3. Mosquitus. der Jumelen: Colibri. (Fr. le Rubis topase). T. viridescens vertice purpureo aurato, gutture auroreo rutilo.

SEBA thes. tab. 37. fin. 1.

Stirn und Scheitel des Mannchens glanzen mit rubinro = them Feuer, und feine Reble wie glubendes Gold.

IV. CORACES.

Die Vögel bieser Ordnung haben einen starken, oben erhabenen Schnabel von mittelmäßiger Größe, und kurze Füße. Sie leben theils von Getreide u. a. Pflanzensamen ic. theils von Insecten, und auch von Nas; und haben mehrentheils ein wilberndes, unschmachaftes Fleisch.

- 17. Buphaga. Rostrum, rectum, subquadrangulare; mandibulis gibbis, integris, extrorsum gibbosioribus. Pedes ambulatorii.
 - 1. Africana. (Fr. le pic boeuf. Engl. the beefeater). LATHAM Vol. I. P. I. tab. 12. In Senegambien и.
- 18. CROTOPHAGA. Rostrum compressum, semiovatum, arcuatum, dorgato-carinatum. Mandibula superiore margine utrinque angulata. Nares perviae.
 - 1. Ani. der Madenfresser. (Fr. le bout de petun. Engl. the razor - billed blackbird). C. pedibus scansoriis.

Lатнам. l. c. tab. 13.

In Westindien. Lebt in gesellschaftlicher Verbindung, und es sollen sogar mehrere Beibchen sich zusammen Balten und ein gemeinschaftliches Rest bauen, mit einander bruten ze.

- 19. Corvus. Rostrum convexum cultratum, nares mystace tectae; pedes ambulatorii.
 - 1. †. Corax. der Kolf-Rabe. (Fr. le corbeau. Engl. the raven). C. corpore atro-nitente, rostri apice subincurvo, cauda semirhombea.

Frisch tab. 63.

Wie die nächstfolgende Gattung fast durchgebends in beis den Welten. Sat einen überaus scharfen Geruch, raubt Fische, Krebse, junge Enten, felbst junge Saasen zo., schleppt auch andere Sachen zu Neste, die er nicht fressen kann.

2. †. Corone. die Raben = Krähe. (Fr. la corneille.

Engl. the carrion crow). C. atrocaerulescens totus, cauda rotundata: rectricibus acutis. Buffon vol. III. tab. 3.

3. †. Frugilegus, die Saatkrähe, der Karechel. (Fr. le freux, la frayonne. Engl. the rook). C. ater, fronte cinerascente, cauda subrotunda. Frisch tab. 64.

Meist im ganzen milbern Europa. Vergutet den mäßigen Schaden, den sie der Saat thut, durch die weit beträchtlischere Vertilgung unzähliger Feldmäuse, Engerlinge, Grad-

raupen 20.

4. †. Cornix. die Krähe, Rebelfrähe, Haubenfrähe. (Fr. la corneille mantelee. Engl. the hooded crow, royston crow). C. cinerascens capite, jugulo, alis caudaque nigris.

Frisch tab. 65.

In den mildern Zonen der alten Welt. Saufet in manden Gegenden als Standvogel Jahr aus Jahr ein, in andern läßt sie sich blöß über Winter nieder, ohne daß man noch recht weiß, wo sie von da im Frühjahr hinzieht. Wird ebenfalls durch die Vertilgung unzähligen Ungeziefers nugbar, thut doch aber auch den Maisfeldern großen Schaden.

5. †. Monedula. die Doble. (Fr. le choucas. Englithe jackdaw): C. fuscus; occipite incano, fronte, alis caudaque nigris.

Frisch tab. 67.

Im nordwestlichen Europa.

6. †. Glandarius. ber Holzheher, Nufbeißer, Marcolph, Hegle, Herrenvogel. (Fr. le geai. Engl.
the jay). C. tectricibus alarum caeruleis, lineis
transversis albis nigrisque, corpore ferrugineo
variegato.

Frisch tab. 55.

7. †. Carrocatactes, der Nußbeber. (Fr. le cassenoix. Engl. the nuteracker). C. fuscus alboque punctatus, alis caudaque nigris: rectricibus apice albis: intermediis apice detritis.

v. Wildungen Taschenbuch f. d. J. 1805.

In der nördlichen Erbe.

8. +. Pica. Die Aelfter, Aget, Aegerfte, Beifter: Blumenbach's Naturg.

(Fr. la pie. Engl. the magpie). C. albo nigroque variue, cauda cuneiformi.

Frisch tab. 58.

In Europa und Nordamerica. Ein ichabliches Thier fur junges Meiergeflügel, und mitunter wohl fur die Saatfelder, bas aber auch jahllofe Raupen, Schnecken z. vertilgt.

20. Coracias. Rostrum cultratum, apice incurvato, basi pennis denudatum; pedes breves ambulatorii.

1. †. Garrula. die Mandelfrähe, Rade, Blaurade, der Birkheher. (Fr. le rollier. Engl. the roller). C. caerulea, dorso rubro, remigibus nigris.

v. Wildungen Taschenbuch f. b. J. 1807.

Im milbern Europa und in Nordafrica. Läßt sich in der Erntezeit, wenn die Frucht in Mandeln steht, haufenweise auf den Feldern sehen.

- 21. GRACULA. Rostrum convexo cultratum, basi nudiusculum. Lingua integra, acutiuscula, carnosa. Pedes ambulatorii.
- 1. Religiosa, (Fr. le mainate. Engl. the minor grakle).
 G. nigro violacea, macula alarum alba, fascia occipitis nuda, flava.

BUFFON vol. III. tab. 25.

In Offindien. Sat eine schone Stimme und lernt leicht Borte nachsprechen.

2. Quiscula. ber Maisbieb. G. nigro-violacea, cau-

CATESBY vol. I. tab. 12.

22. PARADISEA*). Parabiévogel. (manucodiatta). Rostrum basi plumis tomentosis tectum. Pennae hypochondriorum longiores. Rectrices duae superiores singulares denudatae.

Das ganze Geschlecht von zahlreichen Gattungen bat ein überaus eingeschränktes Baterland, ba es wohl bloß auf Neu-Guinea zu Hause ist, von ba diese Thiere als Zugvögel nach

^{*)} Histoire naturelle des Grimpereaux sucriers, des Promerops, et des Oiseaux de Paradis. par L. P. VIEILLOT, J. B. AUDEBERT et C. SAUVAGES. Par. seit 1801. fol.

Histoire naturelle des Oiseaux de Paradis, des Rolliers et des Promerops, suivie de celle des Toucans et des Barbus. par F. LE-VAILLANT, thendas, seit 1801. fol.

ben Moluten u. a. benachbarten Infeln ftreichen. Roch jest idneiden die Papus biefen Thieren, Die megen ihres pracht= vollen Gefieders in Indien als Put getragen werden, wenn fie lie ju biefer Absicht verkaufen, die Fuße ab, die daber die leichtgläubigen Alten ben Paradisvogeln überhaupt abzufpre= chen magten "). In voniet no le de nonielt eine men pil

Apoda. (Fr. l'émeraude). P. brunnea pennis hypochondriis luteis corpore longioribus, rectricibus duabus intermediis longis setaceis.

Der den Der junge Lieben 110. man ber anna gen der

2. Alba. der weiße Paradisvogel. (Fr. le manucode à 12 filets). P. anterius nigra violacea, posterius alba, humeris viride virgatis, rectricibus Abbild. n. h. Gegenst. tab. 96.

Eine ber iconften und fonft feltenften Gattungen biefes Be= ichlechte, am Leibe ohngefahr von der Große einer Droffel.

- 23. Trogon. Eurucurus Rostrum capite brevius, cultratum, aduncum, margine mandibularum serratum. Dedes scansorii, ned aus panada Saldeil eniet , amo Den
- 1. Viridis. T. viridi aureus, subtus luteus, gula 5. Persa bet Tyraco. C. capite cristato.prgifipore abuco Enwarn's tab. 331 more of 50 stores of the In Guiana.
- 24. Bucco. Bartvogel. (Fr. barbu. Engl. barbet). Rostrum cultratrum, lateraliter compressum apice utrinque emarginato, incurvato; rictu infra oculos fen Entingen von den gbeigen Cattungen dief.deatorgisch
- 1. Atroflavus. B. niger, jugulo, pectore et lineis supra et infraorbitalibus luteis, abdomine griseo. sacis Abbild, n. h. Gegenst, tab. 65. In Sierra: Liond dans extren gotanigenen atslosdo
- 25. Cuculus, Rostnum teretiusculum. Nares margine prominulae. Pedes scansorii.
- 21. f. Canorus, der Rufuf. (Fr. le coucou. Engl. the cuckow). C. cauda rotundata nigricante albopunctata. .16 .da) (6) 177

Frisch tab. 40 u. f.

^{3.} R. Forfter von den Paradisvogeln und dem Phonix; in der indischen Zoologie. Salle 1795. Folio. (2te Musg.) S. 26 11 for a MILLY CHILL TO A STANCE TO THE TOTAL TO HELL TO

In der nordlichen alten Welt, wo er aber boch nur im Frubling und Sommer ju feben ift. Er bebrutet bas falbe dugend Gier, das er jedes Frubjahr nach und nach legt, micht felbft, fondern legt fie einzeln in die Refter ber Grasmuden und Bachftelgen zc. *) zwifchen biefer ihre eigenen Gier, ba fich dann diefe kleinen Bogel an feiner Statt bem Brut = Be= fchafte unterziehen. Merkwurdig ift, daß feine Gier Die boch um Dieles großer find, als biefer fo weit fleinern Bagel ib= re, bennoch eben nicht langer ale biefe bebrutet ju werden brauchen. Der junge Rufut wachft aber bagegen febr fcnell. und drangt wohl eber die mit ibm jugleich ausgebruteten fun= gen Grasmuden aus ihrem mutterlichen Refte **). Gein Binteraufenthalt ift noch nicht zuverläffig bekannt.

2. Indicator. der Sonigfufut, Gengo, Moot. C. cauda cuneiformi fusco et albido maculata, alis fuscis maculis flavis, pedibus nigris.

Jo. Fr. Miller fasc. IV. tab. 24.

Im fublichern Africa vom Cay landeinwarts. Sat feinen Ramen von ber Fertigkeit, mit welcher er, wie der Sonig-Dachs, feine liebste Rahrung, aus ben wilden Bienenneffern alaufzusuchen weißeles auswes iberie P eibene und in

3. Persa. der Turaco. C. capite cristato. corpore viridi - caerulescente, remigibus canguineis, cauda aequali.

(1907) Burrow vol. VI. tab. 15.19 go atro & 100000 . 12

In Sudafrica Das febr fcone Thier zeichnet fich außer andern besonders durch die doppelte apfelgrune Solle mit weifen Endfpigen von ben übrigen Gattungen Diefes Befchlechts e. Atroflames B. niger, jugulo, poduo fingliaffuncie

26. Oriorus. Rostrum conicum convexum, acutissimum, rectum: mandibula super ore paulo longiore, obsolete emarginata; pedes ambelatorii.

311 Galbala. Die Golddeoffen, Goldamfel, der Ririmbogel, Bulow, Pitol. (Fr. le loriot). O. futeus, spedibus nigris, rectricibus exterioribus the carried postice flavisable rotor about 3 . (cooling aft

Frisch tab. 31.

*) oder schiebt sie auch wohl mit dem Schnabel hinein. — s. Weidmann's Feierabende 1. B. 1815. G. 67.

**) s. zur ganzen N. G. dieses gar merkwürdigen Thiers Dr. Jenner in den philos. Transact, vol. LXXVIII. P. II. pag, 219.

do tab. so u. E.

Sin und wieder in der alten Welt. Soll in Bigamie les ben. Das Männchen goldgelb und schwarz, das Weibchen vollvengrun. Macht sich ein funstliches, napfförmiges, sehr dauerhaft zwischen zwen Aestichen befestigtes Nest.

2. Phoeniceus, der Maisdieb. (Engl. the black bird). O. niger, alarum tectricibus coccineis.

CATESBY vol. I. tab. 13.

Im mildern Nordamerica. Salt sich gemeiniglich zu dem obgedachten Maisbieb (Gracula quiscula).

3. Japajuba. (Persicus Linn.). O. niger, dorso postico maculaque tectricum alarum basique rectricum luteis.

Brisson vol. II. tab. 9. fig. 1.

In Brasilien u. Baut sich, wie die vorige und mehrere andere Gattungen dieses Geschlechts, ein langes beutelförmiges Nest von Schilf und Binsen *), deren man zuweilen mehserer Hundert an einem Baume hangen sieht.

V. PASSERES.

Kleine Bögel, mit kurzen schlanken Füßen, und kegelförmigem, scharf zugespistem Schnabel von verschiedener Größe und Bildung. Sie leben in Monogamie, nähren sich von Infecten und Pflanzen-Samen, haben ein zartes, schmachaftes Fleisch, und die meisten von ihnen singen (wie man's insgemein nennt).

27. ALAUDA. Rostrum cylindrico-subulatum, rectum, mandibulis acqualibus, basi deorsum dehiscentibus. Unguis posticus rectior digito longior.

1. †. Arvensis. die Feldlerde, himmelelerde, Bardale. (Fr. l'alouette. Engl. the field-lark, sky-lark). A. rectricibus extimis duabus extrorsum longitudinaliter albis: intermediis inferiore latere ferrugineis.

Frisch tab. 15. fig. 1.

Fast in der ganzen alten Belt. Badet sid, to vie der Straus, die Suhner und viele andere defhalb so a unnte Scharrvögel (aves pulveratrices), im Sande.

^{*)} Besonders auch von ber Tillandsia usneoides, die fast wie Pferdehaar aussieht.

2. †. Cristata. die Haubenlerche, Kobellerche, Heibelerche. (Fr. le cochevis). A. rectricibus nigris: extimis duabus margine exteriore albis, capite cristato.

Frisch tab. 15. fig. 2. 3. Beutschland und ben benachbarten ganbern.

- 28. STURNUS. Rostrum subulatum, angulato-depressum, obtusiusculum: mandibula superiore integerrima, marginibus patentiusculis.
- 1.†. Vulgaris. der Staar, die Sprehe. (Fr. l'étourneau. Engl. the stare, starling). S. rostro flavescente, corpore nigro punctis sagittatis albis. Frisch tab. 217.

Meist in der gangen alten Belt. Gin nugbares Thier, das ungahlige schädliche Insecten vertilgt.

- 29. Turdus. Rostrum tereti-cultratum: mandibula superiore apice deflexo, emarginato.
 - 1. †. Viscivorus. die Schnarre, Misteldrossel, der Ziemer, Mister. (Fr. la draine. Engl. the missel bird, shrite). T. dorso susco collo maculis albis, rostro flavescente.

 Frisch tab. 15.

Sin und wieder in der alten Welt. Nahrt fich von Miffelbeeren, die auch häufig durch fie fortgepflanzt werden.

2. †. Pilaris. bet Krammetevogel. (Fr. la litorne, tourdelle. Engl. the fieldfare). T. rectricibus nigris; extimis margine interiore apice albicantibus, capite uropygioque cano.
Frisch tab. 26.

Im nördlichen Europa, streicht aber ins füdliche. Rährt sich vorzüglich von Wachholder= (Krammets-) Beeren.

3. †. Iliacus. Beindroffel, Rothdroffel. (Fr. le mauvis. Engl. the redwing). T. alis subtus ferrugineis, superciliis flavescentibus.

Frisch tab. 28.

Im nördlichen Europa. Glättet ihr Nest mit Letten und faulem Holze aus; und da letteres theils im Finstern leuchtet, so könnte vielleicht so ein qui pro quo den Anlaß zur Erzählung der Alten, von einer ave hercynica noctu lucente gegeben haben.

4. †. Musicus. die Sangdroffel, Zippdroffel, Weißdroffel. (Fr. la grive. Engl. the throstle, song thrush). T. remigibus basi interiore ferrugineis.

Frisch tab. 27.

Mehr fudlich verbreitet als die vorige. Zuweilen findet fich eine weißgraue Spielart von ihr.

5. Polyglottus. die americanische Nachtigall, Sinsonte. (Fr. le moqueur. Engl. the mockbird).
T. fusco-cinereus, subtus albidus, maculis verticis, alarum et caudae candidis.

CATESBY vol. I. tab. 27.

In Louisiana, Carolina, auch auf Jamaica. Uhmt ande= rer Bogel Stimme leicht und tauschend nach.

6. Roseus. T. subincarnatus, capite, alis caudaque nigris, occipite cristato.

EDWARDS vol. I. tab. 20.

Im mittlern Europa und Usien. Bertilgt ungahlige Bug=

7. †. Merula. die Amfel, Schwarzdroffel. (Fr. le merle. Engl. the blackbird, ouzel). T. ater, rostro palpebrisque flavis.

Frisch tab. 29.

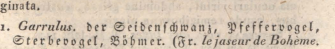
Im mildern Europa. Lebt einfam, und nährt fich von Bachholderbeeren; hat ein vorzüglich treues Gedächtnif.

8. Cyanus. die Blauamfel. (Solitarius. Fr. le merle bleu). T. nigro-caeruleus, remigibus rectricibusque fuscis.

EDWARDS vol. I. tab. 18.

Einsam auf den Inseln und an den Ruften bes Urchipela= gue; ein lieblicher Sangvogel.

30. Ampelis. Rostrum rectum, convexum: mandibula superiore longiore, subincurvata, utrinque emarginata.



Sterbevogel, Böhmer. (Fr. le jaseur de Bohème. Engl. the bohemian chatterer). A. occipite cristato: remigum secundariorum apice coccineo lanceolato.

Frisch tab. 32.

Im nordlichften Europa, fommt aber in manchen Jah-

ren zur herbstzeit häufig nach Deutschland: zumal auf ben Sarz.

- 31. Loxia. Rostrum conico-gibbum, frontis basi rotundatum; mandibula inferior margine laterali inflexa.
 - 1. †. Curvirostris. der Kreuzschnabel, Krumm= schnabel, Krunik, Tannenpapagei. (Fr. le bec croisé. Engl. the cross-bill, sheldaple). L. rostro forficato.

Frifch tab. 11. fig. 3. 4.

In den Schwarzwäldern der nördlichen Erde. Brutet mit= ten im Winter zu Ende bes Janners.

2. †. Coccothraustes. Der Kernbeißer, Kirschfint. (Fr. le gros bec. Engl. the hawfinch). L. linea alarum alba, remigibus mediis apice rhombeis, rectricibus latere basis tenuiore nigris.

Frisch tab. 4. fig. 2. 3. Sin und wieder in Europa.

5. †. Pyrrhula. der Dompfaffe, Blutfink, Liebig, Gimpel. (rubicilla. Fr. le bouvreuil. Engl. the bullfinch). L. artubus nigris, tectricibus caudae remigumque posticarum albis.

Frisch tab. 2. fig. 1. 2.

In der nördlichern alten Welt. Beide Geschlechter lernen leicht Lieder pfeifen, selbst einander accompagniren, und sogar Worte nachsprechen.

4. Gregaria. L. ex griseo flavescens, fronte olivacea,

nucha, humeris, alis et cauda fuscis.

PATERSON'S journeys pag. 133.

Um Cap, wo Seerden von mehreren Sunderten ihre Refter auf einem Baum dicht jusammen bauen, und das wunderbare Gebäude mit einem gemeinschaftlichen überhängenden Dache bededen.

5. Pensilis. L. viridis, capite et gutture flavis, fascia oculari viridi, abdomine griseo, rostro, pedibus, cauda remigibusque nigris.

Sonnerat voy. aux Indes. T. II. tab. 112.

Ebenfalls am Cap, so wie auf Madagascar. Bauet auch eins der wundersamsten Nester, am Wasser, fast retortenförmig mit abwärts hängendem Salse jum Gin= und Ausflug, so daß die Mündung nahe über der Wassersläche zu hängen kommt.

6. Philippina. bie Bana. L. fusca, subtus albido-flavicans, vertice pectoreque luteis, gula fusca.

DAUBENTON Planches. tab. 135. fig. 2.

In Offindien; febr gelehrig, daber fie in der indischen Salbinfel zu mancherlei kleinen Kunften abgerichtet wird. Bauet gleichfalls ein fehr kunftreiches hangendes Reft aus Binfen zc.

7. Cardinalis. ber indianische Haubensink, bie virginische Nachtigall. (Engl. the redbird). L. cristata rubra, capistro nigro, rostro pedibusque sanguineis.

Frisch tab. 4. fig. 1.

In Nordamerica, wird wegen seines rothen Gefieders und feines Gesanges haufig nach Europa gebracht.

8. †. Chloris. der Grünfinf, Grünling, Grünschwanz, die Zwuntsche. (anthus, florus. Fr. le
verdier. Engl. the greenfinch). L. flavicantivirens,
remigibus primoribus antice luteis, rectricibus lateralibus quatuor basi luteis.

Frisch tab. 2. fig. 3. 4. Sin und wieder in Europa.

9. Oryx. ber Feuervogel, L. grisea, rostro, fronte abdomineque nigris, collo uropygioque fulvis.

DAUBENTON Planches, tab. 6, fig. 2, und tab, 134.
fig. 1.

Um Cap ic.; das Mannchen im Frühling und Sommer feuerroth und sammetschwarz; im Serbst und Winter hinge=

gen von der graulichbraunen Farbe des Weibchens.

32. Emberiza. Ammer. Rostrum conicum, mandibulae basi deorsum a se invicem discedentes; inferiore lateribus inflexo-coarctata, superiore angustiore,

1. Nivalis. die Schneeammer, der Schneevogel. (Fr. l'ortolan de neige. Engl. the snow bunting). E. remigibus albis, primoribus extrorsum nigris; rectrici bus nigris: lateralibus tribus albis.

Frisch tab. 6. fig. 1. 2.

In der nördlichsten Erde *). Kommt nur zum Ueberwintern nach Deutschland, wo sie sich aber zuweilen mit ein Mal in unermeßlichen Zügen sehen läßt.

^{*)} Das einzige lebende Geschöpf, das sich dort noch in einer Sobe von 2000 F. oberhalb der Schneegranze findet. Wahlenberg über die Lapplandischen Alpen; mit Anmerk. von Sausmann. Gottingen 1812. 4. S. 55.

2. Miliaria. die graue Ammer. (Fr. le proyer. Engl. the bunting). E. grisea, subtus nigro maculata, orbitis rufis.

Frisch tab. 6. fig. 4. Meift burch gang Europa.

3. †. Hortulana. der Ortolan, Kornfink, die Fettammer, windsche Goldammer. E. remigibus nigris, primis tribus margine albidis; rectricibus nigris, lateralibus duabus extrorsum nigris.

v. Wild ungen Tafchenbuch f. d. 3. 1803.

In den warmern Gegenden von Europa und dem benach= barten Ufien.

4. †. Citrinella. die Golbammer, Gelbgans, der Emmerling. (Fr. le bruant. Engl. the yellow hammer). E. rectricibus nigricantibus: extimis duabus latere interiore macula alba acuta.

Frisch tab. 5. fig. 1. 2. Meist durch gang Europa.

5. Aureola. E. citrina, vertice, dorsoque spadiceis, crisso albido, rectricibus duabus utrinque extimis fascia obliqua alba.

Abbild. n. h. Gegenst. tab. 56.

In Sibirien, bis Kamtichatka.

6. Paradisea. Die Bitwe. (Fr. la venve à collier d'or. Engl. the whidah bird). E. fusca, pectore rubro, rectricibus intermediis quatuor elongatis acuminatis: duabus longissimis, rostro rubro.

Edwards tab. 86.

Bat den englischen, nachher in andern Sprachen aus Miß= verstand verunstalteten Namen von ihrer Seimath, dem Ronigreich Whydah (ober Judah) auf der guineischen Kufte.

- 53. Tanagra. Rostrum conicum acuminatum, emarginatum, basi subtrigonum, apice declive.
 - 1. Jacapa. (Fr. le cardinal pourpré, le bec d'argent. Engl. the red-breasted blackbird). T. atra, fronte, jugulo pectoreque coccineis.

 EDWARDS tab. 267.

So wie mehrere ver wandte Gattungen in Westindien und bem benachbarten Umerica.

34. FRINGILLA. Finf. Rostrum conicum rectum acuminatum.

1. †. Caelebs*). der Buchfink, Cartenfink, Rothe fink, Baldfink. (Fr. lepinçon. Engl. the chaffinch). F. artubus nigris, remigibus utrinque albis, tribus primis immaculatis: rectricibus duabus oblique albis.

Frisch tab. 1. fig. 1. 2. In Europa und Africa: bat mannichfaltigen Gefang, so daß oft die Finken in einem Revier von seche oder mehr Meilen in die Runde überein, und in benachbarten Gegenden

wieder anders schlagen.

2. †. Montifringilla, der Bergfink, Tannenfink, Rothfink, Mistfink, Schneefink, Winterfink, Dudkfink, Böbeimer. (Fr. le pinçon d'Ardennes. Engl. the bramble). F. alerum basi subtus flavissima.

Linné fauna suec. tab. 2. fig. 198.

Im nördlichen Europa. Kommt, wenn die Buchmaff gut gerathen, im Spatherbst zu vielen Taufenden nach manchen Gegenden Deutschlands.

3. Nivalis. der Schneefink. (Fr. la niverolle). F. fusca, subtus nivea, remigibus secundariis rectricibusque albis.

BRISSON vol. III. tab. 15. fig. 1.

Muf bem Caucafus, und in den europäischen Mipen.

4. †. Carduelis. Der Stieglig, Diffelfink. (Fr. le chardonneret. Engl. the goldfinch, the thistle-finch). F. fronte et gula coccineis, remigibus antrorsum flavis: rectricibus duabus extimis medio, reliquisque apice albis.

Frisch tab. 1. fig. 3. 4.

Faft burch gang Europa und in ben benachbarten Landern ber übrigen alten Welt. Gibt mit ber Canavien = Gie schöne Baftarbe **).

5. Amandava. ber Fint von Bengalen. (Fr. le Bengali piqueté. Engl. the Ahmedabad fineh). F. fusca rusescensque albo punctata.

Buffon vol. IV. tab. 2, fig. 1.

^{*)} hat diesen im Grunde unpassenden Namen von der irrigen. Sage, als ob nur die Weibchen Zugvogel waren, hingegen die Mannchen als Nordvogel bei uns überwinterten.

**) Frisch tab. 12. fig. 5.

In Offindien. Daß feine Knochen, wie man behauptet, gelb fenn follen, habe ich bei denen, die ich zu untersuchen Gelegenheit gehabt, nicht bestätigt gefunden,

6. Canaria. der Canarienvogel, ehedem Zudervögelein. (Fr. le serin de Canarie). F. rostro albido, corpore subfusco, pectore flavescente, rectricibus remigibusque virescentibus.

Frisch tab. 12. fig. 1-4.

Scheint zu Anfang des sechszehnten Jahrhunderts aus den canarischen Inseln zuerst nach Europa gebracht worden zu sehn: ist aber seitdem daselbst in mancherlei Varietäten ausgeartet. Die wilde Stamm = Rasse ist bräunlichgrau mit gelber Brust. Unter den übrigen sind besonders die mit der Holle oder Federbuschen auf dem Kopfe (so genannte Kapp= Vogel), und die Kackerlacken mit rothen Augen zu merken.

7. †. Spinus. der Zeisig, Erlenfink. (ligurinus, acanthis. Fr. le tarin. Engl. the siskin). F. remigibus medio luteis: primis quatuor immaculatis,

rectricibus basi flavis, apice nigris.

Frifch tab. 11. fig. 1. 2.

Niftet in den Gipfeln der hohen Tannen und Fichten in bichten Schwarzwäldern; daher fein Reft felten gefunden wird ").

8. †. Cannabina. der Hänfling, Leinfink, die Urtiche. (Fr. la linotte. Engl. the greater linnet).
F. remigibus primoribus rectricibusque nigris, utroque margine albis.

Frisch tab. 9. fig. 1. 2. In Europa und Nordamerica.

9. †. Linaria. das Citrinden, der Flachsfink, Blutbänfling. (Fr. le sizerin. Engl. the lesser linnet). F. remigibus rectricibusque fuscis, margine obsolete pallido, litura alarum albida. (Mas pectore et vertice sanguineis.)

Frisch tab. 10. fig. 3. 4. In der gangen nödlichen Erbe.

10. †. Domestica, ber Sperling, Spaß. (passer. Fr. le moineau. Engl. the sparrow). F. remigibus

^{*)} Gunther's Nefter und Gi.r verschiedener Bogel burch Bir-

rectricibusque fuscis, gula nigra, temporibus ferrugineis.

In ganz Europa und den benachbarten Ländern der übrigen alten Welt fast allgemein verbreitet. Doch, daß er sich in einzelnen Gegenden, wie g. B. an manchen Orten in Thürtingen (umd zwar auch an folden, wo es doch weder an Laubbolz noch Obstbäumen z. fehlt) nicht sindet. Er brütet vier Mal im Jahre. Freilich für Gärten und Feld ein schädliches Thier, das aber doch auch unzähliges Ungeziefer vertilgt. Zuweilen sinden sich ganz weiße Sperlinge.

- 35. Muscicara. Fliegenfänger. (Fr. gobe mouche. Engl. flycatcher). Rostrum subtrigonum utrinque emarginatum, apice incurvo; vibrissae patentes versus fauces.
 - 1. †. Atricapilla. ber Etiegenschnäpper. M. nigra, subtus, frontis macula alarumque speculo albis, rectricibus lateralibus extus albis.
 Erisch tab. 24. fig. 1.

- 36: Moracula. Rostrum subulatum rectum; mandibulis subaequalibus.
- 1. †. Luscinia. die Nachtigall. (Fr. de rossignol. immEngl. the nightingale). M. rufo cinerea armillis cinereis.

8. +. Rubecula, bat Nog et , 3ft 12, det diren,

In den milbern Erdstrichen von Europa und Asien. Kommt im April in unsern Gegenden an, und zieht zu Ende Augusts wieder von dannen, man weiß noch nicht gewiss, wohin; we= nigstens, so viel bekannt, nicht nach Africa,

2. † Curraca. Sie Grasmude, der Sedenschmager, Beidenseisig. (Fr. la fauvette. Engl. the hedge spurrow)! M supra fusca subtus albida, rectricibus fuscis: extima margine tenuiore alba.

3. f. Ficedula. die Bretafige. (im alten Fr. loyselet de Chypre). M. subfusca, subtus alba, pectore cinereo maculato.

Frisch tab: 22. fig. 3.4. . . bolgon + pte

Im mildern und warmern Europa, gumal auf Cyprus,

von wannen fie wegen ihres fcuradhaften Bleifches weit ver= führt wird.

4. to Alba. Die weiße oder graue Bachfelge, bas of Midermannden. (Friela lavandienen Engl. the white waterwagtail). M. pectore nigro, rectricibus duabus lateralibus dimidiato oblique albis. This to Balifth tab. 23. fig. (4dot in moundife? then glad

Meift im Bergangen alten Beltbiliten Broben in Rieftlige

5. Calliope. M. mustelina, olivaceo maculata, subtus ex flavescente alba, gula miniata, linea alba nigraque cincta, loris nigris, superciliis albis. supply Abbild, n. h. Gegenst, tab. 45. star of Jano

-19 In Sibirien, bis Camtichatta: police . untanigrane 6. †. Atricapilla. ber Rlofterwengel, Mond. (Fr. la fauvette à tête noire. Engl. the blackcap). M. testacea, subtus cinerea, pileo obscuro.

Linne fauna suecica. tab. 1. fig. 256. Im mildern Guropa. Giner der lieblichften Cangvogel.

7. †. Phoenicurus. das Rothit maniden of mari= fehl den. (Fr. le rossignol de muraille. Engl. the redstart). M. gula nigra, abdomine caudaque rufis, its subacquairbus, rist capite dorsoque cano.

. f. Luseinia, vie Radigit . dat driffer Beignol. sillis Sat meifin gleiches Baterland mit ber Rachtigall ; fommt cinereis.

und gebt auch ju gleicher Zeit mit ibr. 8. +. Rubecula. das Rothtebiden, Rothbruftden, men de un Nothbart. (erithacus. Fr. le rouge - gorge. Englisthe robin redbreast, ruddock). M. grisea,

and gulla pertoneque ferrugineis.m , named nou red in

Frifd tab. 19. fig. 20in , inneled leid of , andigen

meift in gang Europa, In England ber Lieblingevogel bes Bolfe. Das muntere beliebte Gefchepf wird burch Berstilgungannabliger icablicher ginfecten febr nugbar. bal

9. t. Suecica das Bilaubehitigen, bie E dillo Mad= tigall. M. pectore ferrugineo fascia caerulea, rectricibus fuscis versus basin ferrugineisalim me

Freedulg. bicdes, 19. fig. 2, as b. je duly Jumal am Baffer in ben gebirgigen Gegenben ber milbern alten Welt. fore einergo maculato.

10. †. Troglodytes. ber Saunfonig, Sounfolupfer, Songetonig, Bintertonig. (Engl. the wren). M. grisea, alis nigro cinereoque undulatis.

Frish tab. 24. fig. 3.

In der nordlichen Erbe. Macht fich ein bebedtes Reft, faft in Geftalt eines Bachofens *), und legt gablreiche Gier.

11. +. Regulus. bas Goldbahnchen. (Fr. le roitelet). M. remigibus secundariis exteriori margine flavis, medio albis, crista verticali crocea.

Frisch tab. 24. fig. 4.

Chenfalls in der nordlichern Erde. Der fleinfte europais fche Vogel.

12. Sartoria. ber Schneibervogel. M. tota pallide Sandutea and a samuel at the stranger and

-100 3. R. Forfter's Indifche Zoologie tab. 8. 1000

In Indien. Rleiner als der Zaunkonig. Sat den Ramen von der merkwurdigern Urt, wie er fein Reft aus Baums blattern verfertigt, ba er einige durre Blatter an ein grunes am außerften Ende eines Zweiges gleichfam annahet, fo daß badurch eine tutenformige Sohlung gebildet wird, bie er mit Flaumente. ausfuttert. auffut ma , mus & aus imom

- 37. PIPRA. Manafin. Rostrum capite brevius, basi subtrigonum integerrimum, apice incurvum. Pedes
- 1. Rupicola. (Fr. le coq de roche). P. crista erecta margine purpurea, corpore crocco, tectricibus Edward's tab. 264.

In Guiana 20. Monte Brune Beneral . J. J. ...

38. Parus. Meise. (Fr. mesange. Engl. litmouse). Rostrum integerrimum, basi setis tectum.

1. f. Major. Die Roblmeife, Brandmeife. (Fr. la charbonnière. Engl. the great titmouse). P. capite nigro, temporibus albis, nucha lutea.

Frifth tab. 13. fig. 1. 2. 02 ni rochin dan mid

Meift durch die gange alte Belt. Ein muthiges Thier, bas weit größere Bogel anfällt, andern fleinen Sangvogeln bie Ropfe aufhactt zc. Man bat bei biefer und andern uber Win= ter bei une bleibenden Gattungen diefes Geschlechts ange-

^{*)} Nozemann en Sepp Nederlandsche Vogelen. tab. 59. p. 111. Negrican on Says I, c. (d), 25. p. -9

merkt, bağ bann bas Sorn ihres Schnabels weit harter wird als im Sommer, bas ihnen beim Auspiden ihres Futters aus bem gefrornen Erbreich zu Statten kommt.

2. †. Caeraleus. Die Blaumeise, Pimpelmeise, Jungsernmeise, Der Blaumüller. (Fr. la mésange bleue. Engl. the nan). P. remigibus caerulescentibus: primoribus margine exteriore albis, fronte alba, vertice caeruleo.

Frisch tab. 14. fig. 1.

Saufig in Europa. Vertilgt Jahr aus Jahr ein ungählige Insecten.

5. †. Caudatus. die Schwanzmeise, Moormeise, Schneemeise (Fr. la mésange à longue queue. Engl. the longtailed titmouse). P. vertice albo, cauda corpore longiore.

*mund Frift tab. 14. fig. 3. 110 mania maria man and des

In Europa und Westindien. Legt wohl 20 Gier, baut sich ein sackschwiges Nest") von Moos, Wolle zu und bekleidet lies von außen mit den nähmlichen Baumkräßen u. a. Moosen, womit der Baum, an dessen Stamm sie es angelegt, beswachsen ist.

4. †. Biarmicus. bas Bartmannchen, ber indianische Sperling. (Fr. la moustache. Engl. the bearded titmouse). P. vertice cano, cauda corpore longiore, capite barbato.

Frisch tab. 8. fig. 3.

Im nordweftlichen Europa, England ic.

5. †. Pendulinus. die Beutelmeise, Pendulinmeise, ber Remiß, Cottonvogel. (Fr. la mesange de Pologne). P. capite subferrugineo, fascia oculari nigra, remigibus rectricibusque fuseis margine utroque ferrugineo.

1755. 4. tab. 1. 201018 Hemiz descriptus. Lips.

Sin und wieder in Desterreich, Ober-Italien, Polen, Sibirfen it. baut sich ein beutelförmiges Nest von Pappelwolle ic., bas sie an einem dunnen Ufte aufhängt.

39. Hirungo. Schwalbe. Rostrum minimum incurvum, subulatum, basi depressum.

Forest and the Control of the Control of the

^{*)} Nozemann en Sepp I. c. tab. 26. p. 49.

Die Schwalben zeichnen sich auch außer ihrer Bildung durch ihre Lebensart ze. gar sehr von den übrigen Thieren dieser Ordnung aus. Bei der bekannten Streitfrage über den Winzteraufenthalt unserer hierländischen Schwalben, zumal der beiden ersten Gattungen, scheint doch nach allem, was darüber geschrieben worden, noch manches nicht vollkommen ins Reine. Schade, daß bei den für die eine *) oder für die andere **) Behauptung angeführten Erfahrungen, die Gattungen, an welchen sie gemacht worden, nicht bestimmt genug angegeben sind. Im Ganzen hat doch aber immer das Wegziehen derselben nach wärmeren Gegenden bei weiten die größete Wahrscheinlichkeit für sich.

1. †. Domestica. die Rauchschwalbe, Feuerschwalbe. (hirundo rustica Linn. Fr. l'hirondelle de cheminée. Engl. the house-swallow, chimney-swallow). H. rectricibus, exceptis duabus intermediis, macula alba notatis, fronte et gula spadiceis.

Frisch tab. 18. sig. 1.

Nebst der Uferschwalbe einer der weitverbreitetsten Bögel auf Erden. Die Benennungen dieser und der folgenden Gatztung sind bei den Systematikern auf das seltsamste vermengt und verwechselt worden. Hier diese, mit den nackten unbesiederten Füßen und weißgesteckten Steuersedern, baut ihr offenes Nest (das oft von Wanzen wimmelt) an die Dachgiebel, Ställe, Scheuern, und auf den Dörfern in der Hausesselfur und unter die Rauchsänge.

2. f. Agrestis. die Hausschwalbe, Fensterschwalbe, Mehlschwalbe, Spyrschwalbe. (hirundo urbica Linn. Fr. l'hirondelle de fenétre ou de muraille, le martinet à cul blanc. Engl. the martin, martlet). H. pedibus hirsutis, rectricibus immaculatis, dorso nigro caerulescente, tota subtus alba. Frisch tab. 17. sig. 2.

^{*)} Die Grunde für das Weggieben der Schwalben nach mars mern Gegenden hat zumal Buffon's Sehulfe Guenau de Mons beillard vollftandig zusammengestellt und gepruft, in der hist. des oiseana vol IV. p. 557.

^{**)} Einer der eifrigsten neuern Bertheidiger des Binterichlafs der Schwalben war Daines Barrington; in f. miscellanies 225.

Drey verschiedene Aufsahe zur Behauptung der gleichen Meinung finden sich in den Memoirs of the American Academy of arts and sciences zu Boston Vol. I. p. 494. Vol. II. P. I. p. 93 u. 94.

Zumal in der nördlichen Erde. Nistet meist auf den Dorfern außerhalb der Häuser unterm Dache, an den Kirchen= fenstern zc. Macht ihr Nest aus Lehm=Klumpchen, oben zu= gewölbt.

3. †. Riparia. die Uferschwalbe, Erdschwalbe. (Fr. l'hirondelle de rivage. Engl. the sandmartin, shore bird). H. cinerea, gula abdomineque albis.

Frifch tab. 18. fig. 2. Baut in Flug = Ufern, Lehmgruben, Sanbhugeln 2c.

4. Esculenta, die Galangane. H. rectricibus omni-

bus macula alba notatis.

Von ber Größe des Zaunkönigs. Auf ben sundaischen u. a. Inseln des indischen Archipelagus bis Neu = Guinea ic. Baut da in die Uferlöcher und Berghöhlen die berufenen instianischen oder Tunkinsnester, deren Stoff der Hausenblase ähnelt. Man sammelt jährlich wohl vier Millionen dieser Restchen, die größtentheils nach Schina verkauft werden.

5. †. Apus. die Mauerichwalbe, Steinschwalbe, Pierschwalbe, Thurmschwalbe. (Fr. lemartinet. Engl. the black martin, swift). H. nigricans, gula alba, digitis omnibus quatuor anticis.

Frisch tab. 17. fig. 1.

In allen drey Welttheilen der nordlichen Erde.

- 40. CAPRIMULOUS. Rostrum modice incurvum, minimum, subulatum, basi depressum; vibrissae ciliares.
 Rictus amplissimus; unguis intermedius introrsum ciliatus.
- 1. †. Europaeus. die Nachtschwalbe, Here, ber Ziegenmelker, Ziegensauger, Nachtrabe, Tag-schläfer. (nycticorax. Fr. l'engoulevent, la tette-chèvre. Engl. the goatsucker, night-raven). C. narium tubis obsoletis.

Frisch tab. 101.

In der alten Welt. Ein animal nocturnum, das im Flug seine schnurrende Stimme hören läßt. Es lebt von Insecten, besonders von Nachtfaltern z. und die alte Sage, daß es den Ziegen die Milch aussauge, ist ungegründet.

VI. GALLINAE.

Die Bögel biefer Ordnung haben kurze Füße und einen converen Schnabel, der an der Burzel mit einer fleischigen haut überzogen ist, und dessen obere Hälfte zu beiden Seiten über die untere tritt. Sie nähren sich meist von Pflanzensamen, die sie im Kropfe einweichen, legen zahlreiche Eier, und geben das mehreste hausgeflügel.

- 41. Columba. Laube*). (Fr. und Engl. pigeon). Rostrum rectum versus apicem descendens.
 - a) Cauda aequali modica.
 - 1. †. Oenas. die Haustaube, Feldtaube, Holztaube. (vinago, livia. Fr. le diset. Engl. the stock dove). C. caerulescens, cervice viridi nitente, dorso postico albo, fascia alarum apiceque caudae nigricante.

Splvan, v. Laurop und Fifcher für b. J. 1815. Die Holztaube ift meift in der ganzen alten Welt zu Sau=

fe. Die im Norden ziehen im Herbst nach etwas südlichern Gegenden. Die in mildern Erdstrichen hingegen überwintern scharenweise in Felsenklüsten, hohlen Bäumen zc. Das wilbe Weibchen brütet zwey Mal im Jahre, die Haustaube hinges gen neun bis zehn Mal, so daß man von einem einzigen Paar binnen vier Jahren 14762 Tauben ziehen könnte. Die vorzüglichsten Abarten (wovon doch manche für besondere Gattungen angesehen werden) sind folgende;

- a) dasypus, die Trommeltaube. (Fr. le pigeon pattu. Engl. the rough-footed dove). Mit lang besiederten Füßen. Frisch tab. 145.
- b) gutturosa, die Aropftaube, der Aropfer. (Fr. le pigeon à grosse gorge, le grandgosier. Engl. the cropper pigeon). Mit theils ungeheurem Aropfe. Frisch tab. 146.
- c) turbita, bas Mönchen. (Fr. le pigeon cravate, à gorge frisée. Engl. the turbit). Mit kraufen Brust= federn und ganz kurzem Schnabel. Frisch tab. 147.
- d) gyratrix, ber Tummler. (Fr. le pigeon culbatant: Engl. the tumbler). Mit glattem Ropf und einem fah-

^{*)} Les pigeons, par Mme. Knip, le Texte par C. J. Thems Minch. Par. scit 1811. gr. Fol.

len rothen Mugenring: überfchlägt fich im fteigenden Fluge. Frifch tab. 148.

e) cucullata, die Schleiertaube, Bopftaube. (Fr. le pigeon nonain. Engl. the jacobine) Mit vorwarts gerichtetem Ropf = Busche. Frisch tab. 159.

f) laticauda, die Pfauentaube, der Suhnerichwang. (Fr. le pigeon paon. Engl. the shaker). Mit aufrechtem, ausgebreitetem Schwange. Frisch tab. 151.

- g) tabellaria, die Posttaube, Brieftaube, türkische Taube. (Fr. le pigeon messager. Engl. the carrier pigeon). Mit rothen Fleischwarzen um den Schnabel und die Augen herum. Diese Taubenart hat ihren Namen daher, weil man sich ihrer vorzüglich ehedem in der Levante bediente, um Briefchen zu überschicken *).
- 2. Coronata. der Kronvogel. C. caerulescens, supra cinerea, orbitis nigris, crista erecta, humeris ferrugineis.

Jo. Fr. MILLER fasc. III. tab. 16.

Zumal auf Neu-Guinea und den Moluden ze. Fast von der Größe des welschen Sahns.

3. †. Palumbus. die Ringtaube, große Holztausbe, Solztausbe, Solztaube, Plochtaube, Kohltaube, Holztaube. (Fr. le pigeon ramier. Engl. the ring-dove). C. rectricibus postice atris, remigibus primoribus margine exteriore albidis, collo utrinque albo.

Splvan, v. Laurop u. Fifcher fur d. 3. 1815.

Meift in gang Europa.

4. †. Turtur. die Turtestaube. (Fr. la tourterelle. Engl. the turtle-dove). C. rectricibus apice albis, dorso grisco, pectore incarnato, macula laterali colli nigra lineolis albis.

Sylvan, v. Laurop. u. Fifcher fur. d. 3. 1815.

In den warmen und mildern Gegenden der alten Welt. Von ihrer gepriefenen Keuschheit und ehelichen Treue die fabelhaften Uebertreibungen abgerechnet, haben fie darin nichts vor andern Bögeln ähnlicher Lebenbart voraus.

5. †. Risoria. die Lachtaube. (Fr. la tourterelle à collier. Engl. the indian turtle). C. supra lutescens lunula cervicali nigra.

Frisch tab. 141.

Im mildern Europa und in Offindien.

^{*)} G. den gottingifchen Tafden - Ralender 1790.

b) Cauda longiore cuneata.

6. Migratoria. die Zugtaube. C. orbitis denudatis sanguineis, pectore rufo.

Frisch tab. 142.

Im nordöstlichen Umerica. Macht jur Zeit ihrer unermeß= lichen Zuge, eine Saupt=Rahrung der dasigen Indianer aus, die auch Tausende derfelben rauchern und dorren.

42. Tetrao. (Engl. grouse). Macula prope oculos nuda, papillosa.

1. †. Cotarnix. bie Bachtel.. (Fr. la caille. Engl. the quail). T. pedibus nudis, corpore griseo maculato, superciliis albis, rectricum margine lunulaque ferruginea.

v. Bildungen Tafdenbuch f. b. J. 1802.

Faft in der ganzen alten Welt; ein Zugvogel, der sich im Zug zuweilen in zahllofer Menge feben läßt.

2. †. Perdix. bas Rebbuhn, Felbhuhn. (Fr. la perdrix grise. Engl. the partridge). T. pedibus nudis calcaratis, macula nuda coccinea sub oculis, cauda ferruginea, pectore subfusco.

v. Wildungen Tafdenbuch fur d. J. 1799. Im mittlern Europa und in den mildern Gegenden bes

afiatischen Ruglands.

3. †. Rufus. (Fr. la perdrix rouge, la bartavelle). T. pedibus nudis calcaratis rostroque sanguineis, gula alba cincta fascia nigra albo punctata.

v. Wildungen Tafchenbuch f. d. J. 1797. Im fudlichen Europa und Drient. Wird auf den Infeln

des Archipelagus als Meiergeflügel gehalten.

4. †. Bonasia. das Haselbuhn. (Fr. la gelinotte. Engl. the grouse). T. pedibus hirsutis, rectricibus cinereis punctis nigris fascia nigra: exceptis intermediis duabus.

v. Wild ungen Taschenbuch fur d. J. 1796. Lebt einsam in den Haselgebuschen bes mittlern Europa. Das schwedische (Hiärpe) ift wohl das schmachafteste von allem wilden Gestügel.

5. †. Lagopus. das Schneehuhn, Rupe. (Fr. la gelinotte blanche. Engl. the white grouse, ptarmigan). T. pedibus lanatis, remigibus albis, rectricibus nigris apice albis, intermediis albis.

v. Bildungen Zafchenbuch f. b. 3. 1800.

In den alpinischen und nördlichsten Gegenden der alten und neuen Welt. Ist im Sommer von grauer Farbe, Namentlich ein überaus wichtiges Thier für die europäischen Colonisten in Labrador und Grönland.

Eine dieser verwandte Urt ift der L. Scoticus (Engl. the red grouse, moor cock), jumal in den schottischen Soch

ländern.

6. †. Tetrix. der Birkhahn, die Aurre. (Fr. le petit tetras. Engl. the black cock). T- pedibus hirsutis, cauda bifurcata, remigibus secundariis basin versus albis.

v. Wildungen Taschenbuch f. d. J. 1795.

In der nordlichern alten Belt.

7. †. Urogallus. der Auerhahn. (Fr. le coq de bruyère, tetras. Engl. the capercaile, cock of the wood).
T. pedibus hirsutis, cauda rotundata, axillis albis.
v. Bildungen Laschenbuch f. d. J. 1794.

Im nördlichern Europa; hat ein außerst 'scharfes Gesicht und Gehör. Seine Zunge und oberer Kehlkopf liegen tief unten im Halse.

- 43. Numida. Caput cornutum, collum compressum coloratum; palearia carunculacea ad latera maxillae utriusque.
 - 1. Meleagris. das Perlhuhn. (Fr. la peintade. Engl. the guiney hen). N. rostro cera instructo nares recipiente.

Frisch tab. 126.

Das so wunderschon weißpunctirte Geschöpf ist ursprunglich im nördlichen und westlichen Ufrica einheimisch, aberauch längst nach Europa und vielen Gegenden von Umerica verpflangt.

- 44. Menura. Cauda elongata, plana, rectricibus 16. duabus intermediis angustis, longioribus, duabus externis apice dilatato exterius recurvo; reliquis laxis.
 - 1. Superba. der Leierschwanz, Schweishahn.

 Audebert et Vieillor oiseaux de Paradis tab. 14.

 15. 16.

Auf Neuholland. Das Mannchen wegen seines großen munberfam gebilbeten schonfarbigen Schweifes eines der sonderbarften Thiere ber gangen Classe. 45. Phasianus. Genae cute nuda laevigata.

1. +. Gallus, der Saushahn. (Fr. le cog. Engl. the cock). Ph. caruncula compressa verticis geminaque gulae, auribus nudis, cauda compressa ascendente. Die vermuthliche wilde Stammraffe *) ift in hinduftan gu Saufe; von rothbrauner Farbe; und zeichnet fich durch flache bornichte Blättchen an ben Spigen ber Sals= und Glügelfe= dern aus (die den ginnoberrothen Glugelblatten bes Geiben= fdmanges abneln). Der Saushahn bingegen ift meift über die gange Erde verbreitet. Doch ift er erft burch die Spanier nach Umerica gebracht: bingegen auf vielen Infeln der Gud= fee bei ihrer Entdedung von ben Guropaern ichon vorgefunden worden. Das Suhn ift bei der Menge Gier, die es legt, und feinem oftmaligen Bruten eines ber allernugbarften Thiere ber gangen Claffe. Und die Sahnen . Gefechte langft und in mehreren Belttheilen ein beliebtes Boltsichauspiel.

Die Suhner find unter ben Sausthieren diefer Claffe in die allermannichfaltigften und auffallendften Raffen und Spielar= ten degenerirt; theils in mahre jum erblichen Schlag gewor= bene Monftrofitaten **); fowohl per defectum (- f. oben S. 14. -), wie der ungefdmangte Rluthabn; als per excessum (- a. a. D. -), wie j. B. mit funf oder gar

feche Zehen ***).

Unter den übrigen Abarten verdienen befonders bemerkt gu werden:

a) der Paduanerhahn, wohl noch einmal fo groß als ber gemeine Saushahn.

b) Der Zwerghahn, Arup = Sahn, faum halb fo

groß als der gemeine.

o) Der Strupphahn, frauje Sahn, friedlanbifde Sabn, mit frausen auswarts gefrummten Febern.

*) Sonnerat voyag. aux Indes vol. II. tab. 94. 95.
**) Sogar, daß bei den fo genannten Sollen- oder Sanben-Subnern, mit dem dichten Federbufch auf dem Ropfe, der Stirntheil der Sirnschale wie gu einer monftrofen das große oder eigentlich sogenannte Gehirn fassenden Blase aufgetrieben wird. Eine in ihrer Art einzige erbliche Abweichung des Bildungstriebes, die ich in der Commentatio de nisus formativi aberrationibus genauer beschries ben und durch anatomische Abbildungen erlautert habe.

Bon ber befannten, aber doch immer physiologisch merfwurdigen Runftelei, einem Sahn feinen Sporn auf den Ropf eingupfropfen, f. Dunamet in den Mem. de l'ac. des se. de Paris

vom Jahr 1746. G. 349 u. f.

d) Das Wollhuhn, aus Japan, Schina u. Geine Federn find ichlicht, fast wie haare, baber die Fabel von Bastarden, die von Kaninchen und hühnern erzeugt fenn follten, entstanden ist.

e) Das Negerhuhn, mit schwarzer Saut. Vorzüglich auf St. Jago am grunen Vorgebirge, wo auch noch andere Bogelarten diese Sonderbarkeit haben sollen.

2. Colchicus. ber Fasan. (Fr. le faisan. Engl. the pheasant). P. rusus, variegatus, capite viridi caerulescente, cauda cuneata, genis papillosis.
v. Bilbungen Laschenbuch f. d. 3. 1797.

Hat den Namen vom Flusse Phasis in Mingrelien, von wo ihn die Argonauten zuerst nach Europa gebracht haben follen.

3. Argus. Ph. fusco-flavescens, nigro punctatus et undulatus, remigum 11 interforum latere exteriore ocellato, genis nudis, occipite nigro subcristato, rectricibus 2 intermediis longissimis.

Philos. Transact. vol. LV. tab. 3.

In seiner Urt wohl das wunderschönste prachtvollste Geschöpf in der Natur. Besonders sind die großen Augen auf ben innern Schwungsedern unbeschreiblich schön schattirt, jedem gleichsam ein Lichtpunkt aufgesest ic.; mißt vom Schnabel zur Schwanzspige auf 9 Juß, und ist nebst den beiden folgenden Gattungen zumal in Schina zu Hause.

4. Pictus. ber Golbfafan. Ph. crista flava, pectore coccineo, remigibus secundariis caeruleis, cauda cuneata.

FDWARDS tab. 68, 69.

Bei diefer und der folgenden Gattung zeichnen fich die er= wachsenen Mannchen durch die ausnehmende Schonheit ihres Gefieders aus.

- 5. Nycthemerus. der Silberfasan. Ph. albus, crista abdomineque nigris, cauda cuneata.

 EDWARDS tab. 66.
- 46. Crax. Rostrum basi cera obductum in utraque mandibula. Pennae caput tegentes revolutae.
 - 1. Alector, der Eurasso, Hocco. C. cera flava, corpore nigro, ventre albo.

 Buffon vol. II. tab. 13.
 In Guiana cc.

47. Meleagris. Caput carunculis spongiosis tectum, gula caruncula membranacea longitudinali.

1. Gallopavo. der Truthabn, Puter, maliche Sabn, Ralekuter, Aubnhabn. (Fr. le dindon. Engl. the turkey). M. maris pectore barbato.

Im mittlern und nördlichern America, wo er in großen Geerden auf Baumen lebt; ward 1530 zuerst nach Deutsch- land gebracht, wo er nun als Meiergeslügel gehalten wird, und in mancherlei Barietaten von weißer u. a. Farben ausgeartet ist.

48. Pavo. Caput pennis revolutis tectum, pennae caudales elongatae, ocellatae.

1. Cristatus. der Pfau. (Fr. le paon. Engl. the peacock). P. capite crista compressa, calcaribus solitariis.

Ist wohl ursprünglich in Oftindien einheimisch, und seit Aleranders des Großen Zeiten nach Europa verpflanzt. Das Männchen zeichnet sich vom dritten Jahre an durch die Pracht feiner Schwanz= oder vielmehr Rücken=Federn aus. Unter den Spielarten ist die weiße die auffallendste.

49. Oris. Rostrum mandibula superiore fornicata; ped des cursorii.

i. f. Tarda. der Trappe. (Fr. l'outarde. Engl. the bustard). O. maris capite juguloque utrinque cristato.

v. Bilbungen Taschenbuch f. d. J. 1796.
Dieser größte hierlandische Bogel ift in der gemäßigten alten Welt zu Sause. Das Männchen wird wohl gegen 30
Pfund schwer, und hat vorn am Salse einen weiten verborgenen Sac, ber sich unter ber Zunge öffnet.

VII. STRUTHIONES.

Große Landvögel, mit freien unverbundenen Zeben, und furgen jum Flug ungeschickten Flugeln ohne Schwungfebern.

.50. Struthio. Rostrum subconicum: pedes cursorii.

1. Camelus. der Straus. (Fr. l'autruche. Engl. the ostrich). S. pedibus didactylis, digito exteriore parvo mutico, spinis alarum binis.

Ménag. du Mus. nat. I. teh. 3

Menag. du Mus. nat. I. tab. 3. Abbild. n. h. Gegenst. tab. 77.

Der allergrößte Bogel, ber eine Bobe von 8 Fuß und barüber erreicht, und außer Ufrica nur in Arabien zu Saufe ift. Das Unvermögen jum Flug wird bei ihm durch bie ausneh= mende Schnelligkeit feines Laufs vergutet *). Bon feinen Giern, beren er mohl 30 legt, balt jedes ungefahr fo viel als 24 Subnereier. Borguglich wird er burch feine Febern

Der americanische Straus (Str. rhea) ift jumal

in Chili ju Saufe.

2. Casuarius. ber Cafuar, Emeu. S. pedibus tridactylis, galea palearibusque nudis, remigibus spi-

Abbild. n. h. Gegenst. tab. 97.

In Offindien. Sat große Stärke in feiner mittlern Klaue. Seine Federn find bornicht und abneln Pferdehaaren, und es entfpringen immer zwen und zwen Schafte aus einem ge= meinschaftlichen Riele.

Eine eigene Gattung von Cafuar ohne Selm (Str. australis) ift neuerlich im funften Belttheil auf Reu = Gudwallis entdedt worden.

- 51. Didus. Rostrum medio coarctatum rugis duabus transversis: utraque mandibula inflexo apice; facies ultra oculos nuda.
 - 1. Ineptus. der Dudu, Dronte, Balghvogel. (Cygnus cucullatus, D. pedibus ambulatoriis, cauda brevissima, pennis incurvis. Abbild. n. h. Gegenst. tab. 35.

Chedem auf Jele be France und Bourbon. - Aber nach ben Berficherungen von Morel, der defihalb an Ort und Stelle Untersuchung angestellt hat, eriftirt diefer Bogel jest nicht mehr. Und das ift nicht unwahrscheinlich, da er das fcmerletbigfte, langfamfte Thier der gangen Claffe, folglich leicht ju fangen, und doch wegen feines widrigen Fleisches von menig Nugen war **).

*) Volat curriculo. PLAUT.

^{**)} Ich habe von diesem u. a. Beweisen der Beranderlich feit in der Schopfung im erften Theile der Beytrage zur Naturgeschichte G. 24 u. f. gehandelt.

So weit die Landvögel. Run die Waffervögel in II. Ordnungen.

VIII. GRALLAE.

Diese, die Sumpfvögel, haben einen walzenförmigen Schnabel von ungleicher Länge, hohe stelzenartige Beine, und auch mehrentheils einen langen Hals, aber kurzen Schwanz. Sie halten sich in sumpfigem, moorigem Boden auf, leben meist von Umphibien, Fischen, Insecten und Wasserpslanzen, die mehresten nisten auf der Erde oder im Schilf, und werden großentheils durch ihr vorzüglich schmackhaftes Fleisch und durch ihre Eier nußbar.

52. Phoenicopterus. Rostrum denudatum, infracto-incurvatum, denticulatum, pedes tetradactyli.

1. Ruber. ber Flamingo, Flamant, Korkorre. P.

ruber, remigibus nigris.

Sylvan, v. Laurop u. Fischer für d. J. 1814.

In Seegegenden der wärmern Erdstriche beider Welten. Wird bei einem mäßig großen Körper, aber ganz auffallend langen Halse und Beinen, wohl mannshoch.

 PLATALEA. Rostrum planiusculum; apice dilatato, orbiculato, plano. Pedes tetradactyli, semipalmati.

1. Leucorodia. die Löffelgans, der Löffelreiber. (Fr. la spatule. Engl. the spoonbill). P. corpore albo, gula nigra, occipite subcristato. Frisch tab. 200 u. f.

Sin und wieder, jumal in ber westlichen alten Belt.

54. PALAMEDEA. Rostrum conicum, mandibula superiore adunca. Pedes tetradactyli, fissi.

1. Cornuta. (Kamichy, Kamoucle). P. alulis bispinosis, fronteque cornuta.

LATHAM vol. III. P. I. tab. 74.

In ben Savannen bes öftlichen Gubamerica.

55. Myoteria. Rostrum subadscendens, acutum: mandibula superiore triquetra: inferiore trigona acuminata adscendente: frons calva: nares lineares: pedes tetradactyli.

1. Americana. (Jabiru, Touyou. Fr. la cigogne du,

Brésil).

LATHAM. 1. c. tab. 26.

Sat mit bem vorigen Bogel gleiches Baterland.

56. CANCROMA. Rostrum gibbosum; mandibula superiore cymbae resupinatae forma.

1. Cochlearia. (Fr. le cuiller. Engl. the boatbill). C. ventre rufescente.

LATHAM 1. c. tab. 26. Ebenfalls in Brafilien ic.

57. ARDEA. Rostrum rectum, acutum, longum, subcompressum; pedes tetradactyli.

1. Pavonina. ber Kron=Kranich. (Fr. l'oiseau royal). A. crista setosa erecta, temporibus palearibusque binis nudis.

Buffon vol. VII. tab. 11.

3m fublidern Ufrica. Die Federn in feiner iconen Rrone find fonderbar fpiralformig gewunden.

2. †. Grus. der Kranich. (Fr. la grue. Engl. the crane). A. occipite nudo papilloso, corpore cinereo, alis extus testaceis.

v. Wilbungen Tafchenbuch f. d. 3. 1797.

In ber nordlichen alten Welt.

3. †. Ciconia. ber Stord. (Fr. la cigogne. Engl. the stork). A. alba, orbitis nudis remigibusque ni-

gris: rostro, pedibus cuteque sanguineis.

In den milbern Gegenden faft der gangen alten Belt. Rahrt fich nicht bloß von Umphibien, fondern frift auch nug= bare Thiere, gange Retten junge Rebhubner u. f. m.; foleppt auch nicht felten Leinwand, Garn zc. ins Reft, um es weich auszufuttern *).

4. f. Major. ber Reiber, Fifchreiber. (Fr. heron. Engl. heron). A. occipite crista nigra dependente, corpore cinereo, collo subtus linea fasciaque pectorali nigris.

Frifch tab. 199.

Saft durchgebende in beiden Welten. Schabliche Thiere, Die ben Gifchteichen und befonders ber jungen Brut nachthei= lig werben. Gie niften auf hohen Baumen, Gichen ac. **).

*) Treffliche Bemerkungen über die Lebensweise der Storche f. im hannoverichen Magazin 1809. 96. St.

^{**)} Bas ich von ichwarzen Reiherfedern aus der Levante gefeben habe, das zeichnete fich bloß durch ichonere Schwarze, nicht in Form und Befuge von den Rackenfedern des hierlandischen Reihers aus. Die in der Form fo wie in der Farbe ganglich davon verschiednen weißen, fommen hingegen, wie gefagt, von der Garzetta.

5. Garzetta. (Fr. l'aigrette). A. occipite cristato, corpore albo, rostro nigro, loris pedibusque virescentibus.

BUFFON T. VII. tab. 20.

Bumal in Perfien ac. Mit ben foftbaren langen, filber= weißen, feibenartigen Rudenfedern.

6. f. Stellaris. Die Robrdommel, der 3prump. (Fr. le butor. Engl. the bittern). A. capite laeviusculo, supra testacea maculis transversis, subtus pallidior maculis oblongis fuscis.

v. Bildungen Safchenbuch f. b. 3. 1808. In den milbern Wegenden ber nordlichen Erde.

- 58. TANTALUS. Rostrum longum, subulatum, teretiusculum, subarcuatum: facies nuda ultra oculos: pedes tetradactyli, basi palmati.
 - 1. Ibis. [Tantalus aethiopicus. LATHAM. Numenius ibis Cuvier *)]. T. albus, remigum apicibus, rostro et pedibus nigris, remigibus secundariis elongatis nigro - violaceis, in ma

Abbild. n. h. Gegenst. tab. 86.

Das berühmte, von den alten Megnptern, als Symbol ber Ueberichwemmung bes Rils **), auf ihren Denkmalern verewigte, und fo wie die bamaligen menfolichen Leichen und manche Thiere (wie g. B. verschiedenartige Raubvogel, Falfen fowohl als Sperber), ju Mumien bereitete ***) und in befondern Gewolben in größter Menge beigefeste, aber jest fo wie das Rilpferd, der Rilcrocodil zc. in Rieber = Megnp= ten felten gewordne Thier +).

*) [. Deff. Détermination des oiseaux nommés Ibis par les anciens Egyptiens im aften B. feiner Recherches s. les os-

Fondon zu untersuchen Gelegenheit gehabt, in den Philosophical

Transactions vom Jahr 1794 Nachricht gegeben. Bergl. auch Chr. Aug. Langguth de mumiis avium in labyrintho apud Sacaram repertis. Viteb. 1803. 4. mit Rupf.

t) hingegen findet fich dieser 3bis auch im sudlichften Africa, von woher ich ihn durch die Gute des frn. Superint, heffe, pormaligen Paft. in der Capftadt, erhalten habe.

semens fossiles pag. CXLI.

**) Beil die Ankunft, Brutzeite und Ruckzug dieses Bogels gerade mit dem Gintritt, Steigen und der nachberigen Abnahme ber jenem Bunderlande fo mobithatigen Ueberfdwemmung gufammentrifft. f. Jul. Ces. Savigny histoire naturelle et mythologique de l'Ibis. Par. 1805. 8. mit Rupf.

Der sch marge kleinere Ibis scheint mit bem auch in Europa und selbst im süblichen Deutschland vorkommenden Tantalus falcinellus einerlei zu sepn.

- 59. Scolopax. Schnepfe. Rostrum teretiusculum, obtusum, capite longius, facies tecta, pedes tetradactyli, postico pluribus articulis insistente.
 - 1. f. Arquata. die Brachschnepfe, das Brachbuhn. (Numenius. Fr. le courlis. Engl. the curlew). S. rostro arcuato: pedibus caerulescentibus, alis nigris maculis niveis.

v. Wildungen Tafchenbuch für b. J. 1809. Beit verbreitet, zumal an den Kuften und Ufern der nord= lichern Erde.

2. †. Rusticula. die Baldschnepfe. (Fr. la bécasse. Engl. the woodcock). S. rostro basi rusescente, pedibus cinereis, semoribus tectis, sascia capitis nigra.

v. Wildung en Taschenbuch fur d. J. 1801. In den warmern Gegenden der nördlichen alten Welt.

3. †. Gallinago. die Heerschnepfe, Himmelsziege, der Haberbock, das Haberlämmchen. (Fr. la bécassine. Engl. the snipe). S. rostro recto, tuberculato, pedibus fuscis frontis lineis fuscis quaternis.

v. Wildungen Tafchenbuch f. b. J. 1803. Faft burchgehends in der nordlichern Erde.

- 60. TRINGA. Rostrum teretiusculum longitudinė capitis, digito postico uniarticulato, a terra elevato.
 - 1. †. Pugnax. der Kampfhahn, Renomist, Saude teufel. (Fr. le combattant, paon de mer. Engl. the ruff). T. rostro pedibusque rubris, rectricibus tribus lateralibus immaculatis, facie papillis granulatis carneis.

Frisch tab. 232. u. f.

In der nördlichen alten Welt. Sat feinen Namen von der Streitbarkeit, mit welcher die Mannchen zur Brunstzeit gegen einander kampfen.

2. †. Vanellus, der Kiebiß. (gavia. Fr. le vanneau. Engl. the bastard - plover, lapwing, pee-wit). T. pedibus rubris, crista dependente, pectore nigro. Frisch tab. 213.

Ebenfalls in ber nordlichern alten Welt.

- 61. CHARADRIUS. Regenpfeiffer. (Fr. pluvier. Engl. plover). Rostrum teretiusculum, obtusum. Nares lineares. Pedes cursorii, tridactyli.
 - 1. +. Hiaticula. die Geelerche, ber Brachvogel. (Fr. le pluvier à collier. Engl. the sealark). C. pectore nigro, fronte nigricante fasciola alba, ver-· tice fusco, pedibus luteis. Frisch tab. 214.

Bin und wieder an ben Gluffen ber nordlichen Erde, namentlich auch auf ben Sandwich = Infeln.

- 62. RECURVIROSTRA. Gabelfonabler. Rostrum depresso - planum, subulatum, recurvatum acuminatum, apice flexili. Pedes palmati, tridactyli.
 - 1. †. Avosetta. R. albo nigroque varia. Buffon vol. VIII. tab. 38.

In den mildern Gegenden der alten Welt zc.; nahrt fich vorzuglich von Baffer = Infecten und Gewurmen, Die er mit feinem fonderbar aufwarte gebogenen Schnabel febr gefcidt ju fangen weiß.

- 63. HAEMATOPUS. Rostrum compressum, apice cuneo aequali; pedes cursorii tridactyli.
- 1. f. Ostralegus. Der Mufterdieb, Muftermann, Die Meeralfter. (Fr. l'huitrier. Engl. the seapie, oyster-catcher). H. rostro pedibusque rubris. LATHAM vol. III. P. I. tab. 84.

Sin und wieder an den Seeufern aller Belttheile; nabrt

fich vorzuglich von Mufchelthieren.

64. Fulica. Bafferhuhn. Rostrum convexum, mandibula superiore margine supra inferiorem fornicata; frons calva, pedes tetradactyli, subpinnati.

1. Porphyrio. (Fr. la poule Sultane. Engl. the purple water - hen). F. pedibus fissis, fronte pedibusque rubris, corpore viridi subtus violaceo.

Buffon vol. III. tab. 17.

Muf vielen Ruften und Infeln der warmern Bonen in allen funf Belttheilen. Bom iconften ichlanken Buche und prächtigen violet und grun fcillenden Gefieder. Wird leicht John.

2. †. Atra, bas ich warge Blagbuhn. (Fr. la foul-

que, morelle. Engl. the coot). F. pedibus pinnatis ironte incarnata, armillis luteis, corpore nigricante.

Frisch tab. 209. In der milbern nördlichern Erde.

- 65. PARRA. Rostrum teretiusculum, obtusiusculum. Nares ovatae in medio rostri. Frons carunculata, carunculis lobatis. Alulae spinosae.
 - 1. Jacana (Fr. le chirurgien, chevalier). P. unguibus posticis longissimis, pedibus viridescentibus. Buffon vol. VIII. tab. 16. In Westindien, Brasilien 11.
- 66. RALLUS. Rostrum basi crassius, compressum, dorso attenuatum apicem versus, aequale, acutum; pedes tetradactyli, fissi.
 - 1. †. Crex. ber Wachtelkönig, Schnerz, Biefenichnarrer, Schars. (ortygometra. Fr. le râle de genet. Engl. the rail, dakerhen). R. alis ruso-serrugineis.

Frisch tab. 210.

In ben milbern Gegenden ber alten Welt. Bachtelfonig beift er von der alten irrigen Sage, als ob er Diefer Bogel heerführer im Zuge fep.

- 67. PSOPHIA. Rostrum cylindrico conicum, convexum, acutiusculum, mandibula superiore longiore. Nares ovatae, patulae. Pedes tetradactyli, fissi.
 - 1. Crepitans. die Trompete, der Ugami, Madufawa. (Fr. l'oiseau trompette). P. nigra, pectore columbino.

LATHAM vol. II. P. II. tab. 68.

In Gudamerika, vorzuglich häufig am Umagonen=Strom. Wird ausnehmend kirre und ihrem herrn zugethan.

IX. ANSERES.

Die Bögel biefer Ordnung werden durch ihre Schwimms fuße kenntlich, die ihnen mehr nach hinten zu sigen, und dasher zum Rubern sehr geschickt, aber desto unbequemer zum Geshen sind. Ihr Oberschnabel endigt sich meist in ein kurzes Sak-

chen, und ist wie ber untere bei ben mehresten mit einer ausnehmend nervenreichen Saut überzogen (— s. oben S. 94). Sie haben eine fleischige Zunge, einen rauben stacheligen Gaumen, und bei vielen von ihnen haben die Mannchen vorn an
der Luftröhre eine besondere knorpelige oder knöcherne Kapsel.
Sie haben dichtes settes Gesieder, das kein Wasser annimmt,
halten sich an den Ufern des Meeres, der Seen, der Flüsse,
auf Inseln, Klippen, im Schilfe z. auf, und leben mehrentheils in Yolngamie. Sie legen meistens nur Ein oder wenige
Eier; sind aber, besonders wegen ihres Fleisches, Fettes, Federn z. von mannichfaltiger Rupbarkeit.

- 68. Rhinchors. Rostrum rectum, mandibula superiore multo breviore; inferiore apice truncata.
 - 1. Nigra. (Fr. le bec en ciseaux. Engl. the seacrow, cut-water). R. nigricans, subtus alba, rostro basi rubro.

BRISSON T. VI. tab. 21. fig. 2.

In Nord = America. Der Oberschnabel ist kurzer als ber untere und dieser liegt in jenem, gleichsam wie ein eingeschlas genes Taschenmesser.

- 69. Sterna. Rostrum edentulum, subulatum, subrectum, acutum, compressiusculum. Nares lineares, ad basin rostri.
 - 1. Stolida, die Noddy. (Fr. le fou, diable). S. corpore nigro, fronte albicante, superciliis atris.

 Brisson T. VI. tab 18. fig. 2.

 In allen Meeren zwischen ben beiden Bendezirkeln.
 - 2. Hirundo. Die Seefchwalbe. (Engl. the silverbird). S. cauda forficata: nectricibus duabus extimis albo nigroque dimidiatis. Frisch tab. 119.

Un ber gangen nördlichsten Erbe.

- 70. Colymbus. Laucher. Rostrum edentulum, subulatum, rectum, acuminatum, pedes compedes.
- 1. Grylle. die grönländische Taube. (Engl. the sea-turtle). C. pedibus palmatis tridactylis, corpore atro, rectricibus alarum albis. Frisch tab. 185.

Chenfalls an ber gangen nordlichften Erbe.

2. †. Troile, die Lumer. (Fr. le guillemot). C. pedi-Blumenbach's Naturg.

bus palmatis tridactylis, corpore fusco, pectore abdomineque niveo, remigibus secundariis extremo apice albis.

Frisch tab. 185.

Un ben Geefuften ber nordlichen Erbe.

3. †. Urinator. (Fr. le grèbe). C. capite laevi, palpebra inferiore lutea, macula alarum alba.

EDWARD's tab. 306. fig. 2.

Im warmern Europa. Sein am Unterleibe filberweißes Fell wird, so wie das vom C. cristatus, zu Feder = Muffen, Verbrämungen zc. verarbeitet.

71. LARUS. Möve. (Fr. mouette. Engl. gull). Rostrum edentulum, rectum, cultratum, apice subadunco. Mandibula inferior infra apicem gibba.

Meift an den Ruften der nördlichen Erde, doch finden sich auch welche auf der Sudfee und zwar theils in ungeheuren Schaaren.

1. †. Tridactylus. (Engl. the tarrock). L. albicans, dorso canescente, rectricum apicibus, excepto extremo, nigris, pedibus tridactylis.

BRISSON T. VI. tab. 17. fig. 2.

Um nördlichen Dcean.

- 72. PLOTUS. Rostrum rectum, acuminatum, denticulatum. Fucies tecta, pedes palmati omnibus digitis connexis.
 - 1. Anhinga. P. ventre albo.

Willoughby tab. 72. In Brasilien ic. Um Leibe von der Größe einer Ente, aber mit einem sehr langen Halse, den das Thier spiralför mig zusammenrollen und so den Kopf gegen die Fische, die eb erschnappen will, los schnellen soll.

- 73. Phaethon. Rostrum cultratum, rectum, acuminatum, fauce pone rostrum hiante. Digitus posticus antrorsum versus.
 - 1. Aethereus. der Tropikvogel. (Fr. le paille-enqueue. Engl. the tropic-bird). P. rectricibus duabus longissimis, rostro serrato, pedibus aequilibribus: digito postico connexo.

BRISSON T. VI. tab. 42. fig. 1.

Un der offenbaren See, swifden den beiden Wend ezirteln.

74. PROCELLARIA. Rostrum edentulum, subcompressum; mandibulis aequalibus, superiore apice adunco; inferiore apice compresso-canaliculato. Pedes ungue postico sessili absque digito.

1. Pelagica. der Sturmvogel, Ungewittervogel. (Fr. le petrel. Engl. the tempestbird, stormfinch, mother cary's chicken). P. nigra, uropygio albo.

Linné fauna suecica tab. 2. fig. 143.

Sowohl im nördlichen als sublichen Decan. Meist in offener freier See fern vom Lande auf Klippen, und die Schiffer sehen es gemeiniglich als Zeichen eines bevorstehenden Sturms an, wenn er sich von da nach den Schiffen flüchtet. Die Einwohner der Färser bedienen sich seiner statt Lampe, indem sie ihm bloß einen Docht durch den Körper ziehen und andrennen, da dann die Flamme von dem vielen Fette, das allmählich hineindringt, lange Zeit unterhalten wird.

- 75. DIOMEDEA. Rostrum rectum; maxilla superiore apice adunca; inferiore truncata.
 - 1. Exulans. der Albatros. (Fr. le mouton du cap).
 D. alis pennatis longissimis, pedibus aequilibribus trydactylis.

EDWARDS tab. 88.

Von der Größe eines Schwans, balt aber mit ausgespann= ten Flügeln über 10 Juß Breite, fliegt auf 500 deutsche Meilen von irgend einem Lande entfernt, aber selten höher als 10 bis 20 Juß über der Meeressläche. Nährt sich großen= theils von fliegenden Fischen*).

- 76. Pelecanus. Rostrum rectum: apice adunco, unguicultato: pedes aequilibres: digitis omnibus quatuor simul palmatis.
 - a) Rostro edentulo.

1. †. Onocrotalus, die Kropfgans, der Pelican. (Fr. pélican. Engl. pelican). P. gula saccata.

Ein Blatt von J. E. Ridinger 1740.

In den warmern Gegenden aller funf Welttheile, (wenn anders die americanische Kropfgans nicht specifisch von der in der alten Welt verschieden ist). Hat den griechischen Namen von ihrer Efelöstimme, den deutschen aber von dem ungeheuren beutelförmigen Kropfe, der ihr am Unterschnabel hängt,

^{*)} Bergl. Pennant's arctic zoology vol. II. p. 507.

und fich fo ausdehnen läßt, daß er wohl 20 Pfund Waffer faffen kann.

2. Aquilus. die Fregatte. (Fr. le tailleur. Engl. the man of war bird). P. alis amplissimis, cauda forficata, corpore nigro, rostro rubro, orbitis nigris.

EDWARDS tab. 309.

Sat in der Bildung und Lebensart viel Aehnliches mit dem Albatros: nur noch langere Flügel, die ausgespannt auf 14 Fuß klaftern, und dem fliegenden Thiere ein sonderbares Ansehen geben.

3. †. Carbo. die Scharbe, der Seerabe. (Fr. und Engl. cormoran). P. cauda rotundata, corpore nigro, rostro edentulo, capite subcristato.

Frisch tab. 187.

Meist in allen funf Welttheilen. Den Fischen sehr nach= theilig. Vermehrt sich zuweilen an Kuften, wo er fonft un= bekannt mar, binnen wenigen Jahren zu vielen Tausenden*).

Eine ihr sehr ähnliche Gattung (Pelecanus sinensis) wird in Schina zum Fischfang abgerichtet. (— Abbild. n. h. Gegenst. tab. 25. —)

b) Rostro serrato.

4. Bassanus. die Rothgans. (Fr. le fou de bassan. Engl. the gannet, the soland goose). P. cauda cuneiformi, corpore albo, rostro remigibusque primoribus nigris, facie caerulea.

BRISSON. T. VI. tab. 44.

Säufigst im Norden von Europa und America, zumal auf den schottischen Inseln, und namentlich auf Bag**), wovon diese Gans den Namen führt. Macht die Hauptnahrung der Insulaner auf St. Kilda, deren Weiber auch die abgestreifte Haut dieses Bogels statt Schuhe tragen, die zwar nur ungefähr funf Tage halten, aber auch augenblicklich wieder durch neue ersetzt sind ****).

77. Anas. Rostrum lamelloso-dentatum, convexum, obtusum; lingua ciliata, obtusa.

^{*)} s. die oben (S. 51) citirte Commentatio de quorundam animantium coloniis a. a. D. pag. 109.

^{**)} HARVEY de generat. animal. p. 30.

***) f. MART. MARTIN'S voyage to St Kilda, the remotest of all the Hebrides. Lond. 1698. 8.

1. †. Olor. der Schwan, Elbich. (Fr. le cygne. Engl. the swan, elk). A. rostro semicylindrico atro, cera nigra, corpore albo.

Frisch tab. 152.

In der nördlichen alten Welt: nährt sich von Fröschen, Wasserpflanzen z. Man muß diesen, den so genannten stummen oder zahmen Schwan, von dem so genannten wilden, A. cygnus (mit gelber Haut an der Schnabelwurzel und weit längerer krummlaufender Luftröhre), unterscheiden. Diefer lettere gibt einen bellen weit schallenden nicht unangenehmen Ton von sich.

Der schwarze Schwan mit weißen Schwungfedern (A. nigra) ist an den Kuften von Australien zu Sause. Bei Botanphap sowohl als an der Westkuffe, wo das schöne Thier

fcon 1697 gefunden und beschrieben worden *).

2. Cygnoides. die spanische, türkische oder schinesische Gans. (Fr. l'oie de Guinée. Engl. the
swan-goose, chinese goose). A. rostro semicylindrico: cera gibbosa palpebris tumidis.

Frisch tab. 153. 154.

Auf Guinea, am Cap, dann in Sibirien und Schina, und wie es scheint auch auf den Sandwich = Infeln des stillen Deeans. Man unterscheidet mehrere Barietaten.

3. †. Anser. die Gans. (Fr. l'oie. Engl. the goose).
A. rostro semicylindrico, corpore supra cinereo,

subtus pallidiore, collo striato.

Meist in allen funf Welttheilen wild. Sat unter den warmblutigen Ihieren wohl das schnellste Wachsthum. Unter den zahmen soll es wohl häufig völlig schneeweiße Ganserte, aber nur selten eine ganz weiße weibliche Gans geben.

4. Aegyptiaca (chenalopex). A. rostro subcylindrico, corpore undulato, vertice albo, speculo alari candida faccia ricore.

dido fascia nigra.

Ménag. du Mus. nat. V. tab. 4.

Zumal in Aegypten , auf beffen alten Kunftwerken fie bau= fig als Sombol ber Rinderliebe vortommt.

5. Canadensis. die Sudsoneban = Gane. (Engl. the grey goose). A. cinerea, capite colloque nigris, genis gulaque albis.

EDWARD's tab. 151.

^{*)} f. VALENTYN'S Oost - Indien. III. D. 2. St. p. 69. tab. D.

Im faltern Nordamerica. Sehr gefucht wegen ihrer ausnehmenden Flaumen zu Betten. Gibt auch vorzugliche Schreib= federn.

6. Bernicla. die Baumgans, Rothgans, schottische Gans. A. susca, capite, collo pectoreque nigris, collari albo.

Frifch tab. 156.

In den fältesten Ländern der nördlichen Erde; kommt bloß zum Ueberwintern nach Schottland und andern milbern Gegenden, wo sie sich unter andern von dem Thiere der Entenmuschel (Barnacle, Lepas anatifera) nährt, daher die alte seltsame Fabel entstanden, daß dieser Wogel nicht auseinem Ei, sondern aus einer Muschel hervorkomme u. s. w. *).

7. Mollissima. der Eidervogel. (Fr. l'oie à duvet. Engl. the eiderduck, cuthbert duck). A. rostro cylindrico, cera postice bifida, rugosa.

Brunnich's R. G. bes Gibervogels tab. 1 u. f.

In der nördlichen Erde, zumal häufig auf Island und in Grönland. Sein Fleisch und Eier sind sehr schmachhaft; noch wichtiger aber ist sein Fell, womit man Kleider futtert, und die Flaumfedern, die unter dem Namen der Eiderdunen bestannt sind.

8. †. Boschas. Die Ente. (Fr. le canard. Engl. the duck, mallard). A. rectricibus intermediis (maris) recurvatis, rostro recto.

Frisch tab. 158 u. f.

Die wilbe Ente findet sich fast in der ganzen nördlichen Erde, theils in ungemein schönen Spielarten. Die zahme (A. domestica) scheint große Neigung zu unnaturlicher Paarung zu haben, so daß z. B. die Entriche auf Hühner erpicht sind und sie zu reigen suchen.

9. †. Clypeata. die Löffelente. (Fr. le souchet. Engl. the shoveler). A. rostro extremo dilatato rotundato; ungue incurvo.

Frisch tab. 161 u. f.

hat meift gleiches Vaterland mit ber vorigen. Die Ranber

^{*)} Die gleiche Bolksfage ging auch ehedem von einer verwandten Gattung Anas erythropus, von grauer Farbe mit weißer Stirne (Frisch tab. 189.), die daher auch bei vielen Drnithologen den Namen Bernicla oder Barnacle führt. Fischer im Sylvan 1820. tab. 3.

bes Schnabels find nach innen mit bornigen Borften befest, faft wie kleine Ballfischbarden.

- 78. Mergus. Taucher, Wafferhuhn. Rostrum denticulatum, subulato-cylindricum, apice adunco.
 - 1. Merganser. der Aneifer. (Fr. l'harle. Engl. the goos-ander). M. crista longitudinali erectiuscula: pectore albido immaculato, rectricibus cinereis scapo nigricante.

Frisch tab. 190.

In der gangen nördlichen Erde. So wie andere Gattun= gen diefes Gefchlechts ein schädliches Thier fur Fischteiche, ju= mal zur Laichzeit.

79. ALCA. (Engl. auk). Rostrum edentulum, breve, compressum, convexum, transverse sulcatum: mandibula inferior ante basin gibha.

Das ganze Geschlecht an den Ruften und Klippen der nord= lichen Erde.

1. Arctica. ber Papageitaucher. (Fr. le macareux. Engl. the puffin). A. rostro compresso-ancipiti, sulcato sulcis 4, oculorum orbita temporibusque albis, palpebra superiore mucronata.

Nistet in Erdhöhlen, oder wühlt sich auch felbst so ein un= terirdisches Lager.

80. APTENODYTES. Fettgans, Pinguin. (Fr. manchot).
Rostrum compressiusculum, subcultratum, longitudinaliter oblique sulcatum: mandibula inferior apice truncato: alae impennes, pinniformes.

Ihr glattes glanzendes Gesieder, die gleichsam slossenähn= lichen, schuppigen, kleinen Flügel, und ihr gerader, fast aufrechter Gang geben diesen Thieren ein sonderbares Ansehen, deren verschiedene Urten an den südlichen Küsten und Inseln von Ufrica und Umerica, so wie andere um Neu-Holland, Neu-Guinea und Neu-Seeland zu Hause sind heils in zahlloser Menge beisammen.

 Chrysocome. A. rostro rufo-fusco, pedibus flavescentibus, crista frontali atra erecta, auriculari deflexa flava.

Abbild. n. h. Gegenst. tab. 46.

^{*)} J. Reinh. Forster hist. aptenodytae in Comment. Soc. Sc. Gott. 1780. Vol. III. p. 121 sq.

Muf den Falklands = Infeln, Reu = Solland ic.

2. Patagonica. A. rostro pedibusque nigris, macula ad aures aurea.

FORSTER I. c. tab. 2.

In der gleichen Beimath, die größte Gattung ihres Ge= fchlechts. Und von Farbe und Zeichnung bes Gefieders, ju= mal am Salfe, die fconfte.

3. Demersa. A. rostro pedibusque nigris, superciliis fasciaque pectorali albis.

EDWARDS tab. 94. Baufig am Cap ic.

Sechster Abschnitt. Von den Amphibien.

6. 81.

Die Gaugethiere und Wogel unterfdeiden fich beides burch bie Barme ibres Bluts (§. 23 und 40.) und burch die größere Menge deffelben von den Umphibien und Fifchen.

Die Umphibien aber ähneln doch darin noch ben warm= blutigen Thieren, und zeichnen fich bingegen von den Fischen vorjuglich badurch aus, daß fie wie jene auch noch durch Lungen Luft ichopfen; obgleich Diefelben von weit loderer Tertur, und auch ihre Uthemzuge weit unbestimmter, und fo zu fagen unor= bentlicher find, ale bei ben beiden Claffen mit warmem Blute. Much konnen fie das Uthemholen weit langer entbehren als diefe, weit langer im fo genannten Luftleeren Raume, oder auch in eingesperrter Luft (wie g. B. Rroten in einer engen Soble mit= ten in Baumftammen oder Steinbloden) und felbft geraume Beit in einer Utmofphäre von fohlenftofffaurem Gas aushalten, und auffallende Ertreme von Sige und Ralte ausdauern, fo daß man j. B. ungezweifelte Beispiele von Waffermolden und Frofchen hat, die fowohl im Magen und Darmcanal von Menschen gelebt haben, als auch ihrem Leben unbeschadet in dichte Gie ichollen eingefroren find.

§. 83.

Und eben weil die Amphibien mit Lungen versehen sind, so sind sie auch noch fähig Stimme von sich zu geben: boch scheinen einige (wie z. B. unter den hierländischen der wahre Sa-lamander, die grune Eidere, die Blindschleiche 20.) ganzlich stumm zu sepn.

§. 84.

In Rudficht der Bildung überhaupt berricht vorzüglich die doppelte Berichiedenheit unter den Amphibien, daß sie ent-weder, wie die Schildfroten, Frosche, Eideren z. mit Fußen versehen sind; oder aber, als Schlangen einen langgestreckten, cylindrischen Körper ohne alle außere Bewegungswerkzeuge haben.

§. 85.

Die außern Bedeckungen sind bei den Amphibien mannichfaltiger als bei den warmblutigen Thieren. Einige sind mit einer knochigen Schale überzogen: andere mit hornartigen Reisen, oder mit zahlreichen kleinen Sildchen, oder mit Schuppen bedeckt: und noch andere haben eine nackte, nur mit Schleim überzogene Haut. Die mehresten häuten sich von Zeit zu Zeit. Manche, wie z. B. der Laubfrosch und verschiedene Eieberen, besonders der Chamaleon, andern auch zuweilen plößelich ihre Farbe.

\$. 86.

Den mehresten Umphibien ist, wie schon die Benennung der ganzen Classe andeutet, Wasser und Land zum gemeinschaftlichen Aufenthalt angewiesen. Manche geben willturzlich in beiden ihren Geschäften und ihrer Nahrung nach. Unsere hingegen bringen entweder eine bestimmte Periode ihres Lebens, oder gewisse Jahrszeiten bloß in einem von beiden zu. Endlich sind aber auch manche entweder bloß für das Land, oder bloß für das Wasser, und nicht für beides zugleich bestimmt.

\$. 87.

Manche Umphibien, zumal unter den Schildkröten und Schlangen, leben von sehr gemischter Rahrung: andere bingegen, wie der Laubfrosch, Chamaleon z. sind sehr eigen in der Wahl ihrer Speisen, geben z. B. bloß lebenden Insecten von einigen wenigen bestimmten Gattungen an. In der Gefangenschaft nehmen viele gar keine Rahrung zu sich und konen dann zum Wunder lange fasten: ich selbst habe z. B. Salamander auf acht Monathe lang ohne Speise und selbst ohne daß sie dabei beträchtlich abgezehrt waren, erhalten: und von

Shildkröten weiß man, daß sie gegen anderthalb Jahre ohne alle Rahrung ausdauern können.

§. 88.

Die bei vielen Umphibien fo gang ausnehmende Leichtigkeit und Starte ibrer Reproductionsfraft (S. 19.), bat. wo ich nicht irre, in der obgedachten Starte ihrer Rerven und bingegen respectiven Rleinheit ihres Gehirns (§. 29.) einen Grund: ba folglich bie erstern von letterem minder abbangia find; und überhaupt bie gange Mafchine zwar fcmachere Mobilität, weniger consensus zeigt, das ganze Leben der Um= phibien einfacher, und mehr bloß vegetativ icheint, als bei ben' warmblutigen Thieren, - aber bagegen bie Glieder mehr mit eigenthumlicher, independenter Lebenstraft verfeben find. Und Da folglich bei diefer mehr eigenthumlichen Lebenstraft der ein= gelnen Theile, nicht gleich jeder Stimulus, der auf Ginen Theil, ober auf Gin Spftem wirtt, fogleich, wie bei ben warmblutigen Thieren, andere in Confensus giebt, fo erklart fich auch wohl überhaupt daber ihr jabes Leben, fo daß Frofche, benen das Berg ausgeriffen ift, boch noch umber hupfen, und Schildfroten, benen das Gebirn aus bem Ropfe genommen worden, noch Monathe lang leben konnen; daber auch wohl die anhaltende Beweglichkeit der den Umpbibien abgeschnittenen Theile, wie j. B. der Schwange von Baffermolden, Blindichlei= den 2c. *)

\$. 89.

Bu Waffen und Vertheidigungsmitteln dient manchen Umphibien, jumal unter den Schlangen, ihr Gift; dem Salamander, der Feuerkröte ze. ihr milchichter Hautschaum, den sie im Nothfall von sich geben: vielen auch wohl der specifike Geruch, den sie verbreiten, so zumal manche Schlangen, Kröten, Eideren ze.

\$. 90.

Die außern Sinne scheinen bei den mehresten Amphibien von keiner sonderlichen Schärfe zu seyn. — Unter den innern zeichnet sich doch bei vielen das Gedächtniß aus, da man Beispiele felbst von Erocodilen und Kröten hat, die ihre Bohlthäter kennen gelernt und kirre geworden, und vollends viele Schlansgen bekanntlich sich zu allerhand Gaukeleien abrichten lassen.

^{*)} Ich habe diesen Gegenstand weiter ausgeführt im specimen physiol. comparatae inter animantia calidi et frigidis sanguinis; im VIII. B. der Commentat. Soc, reg. seientiar. Gotting.

Bingegen finden fich bei den Thieren biefer Claffe nur febr menige Spuren von mahren Runfttrieben (§. 36.).

\$. 91.

Auch scheinen die wenigsten Amphibien einen täglichen Ersbolungs schlaf zu halten; — dagegen aber wohl alle die kältern Wintermonathe in Erstarrung zuzubringen; und das zwar theils einzeln, theils, wie unsere hieländischen Frösche und Salamander, in Haufen. Doch können auch diese gar leicht des Winterschlafs entbehren, und Jahr aus Jahr ein wachend im Zimmer erhalten werden.

\$. 92.

Das Fortpflanzun gögeschäft der Umphibien hat ungemein viel Sonderbares. Der Paarungstrieb ist bei vielen so heftig, daß man z. B. Frösche gesehen hat, die in Ermange-lung eines Weibchens andere männliche Frösche oder Kröten oder gar todte Weibchen besprungen haben. Bei den mehresten Fröschen und See-Schildkröten dauert die Paarung mehrere Lage, ja Bochen lang. Die Vipern schlängeln sich in der Paarung mit dem Hinterleibe aufs innigste um einander, und züngeln dabei mit gebogenem Halse auf einander los. Die Wassermolche hingegen umfassen einander gar nicht, sondern das Männchen schwimmt zur Vrunstzeit bloß um sein Weibchen berum und besprift die Eierchen, so wie es dieselben von sich gibt, von der Ferne.

\$. 93.

Die Umphibien find, bis auf fehr wenige Ausnahmen, eterlegende Thiere. Aber manche, jumal unter den Schlan- gen u., geben die Eier nicht eber von fich, als bis das darin befindliche Junge schon meist seine völlige Ausbildung erhalten bat. Die Pipa heckt ihre Junge auf dem Ruden aus.

Anm. Ein Salamander, den ich wenigstens vom Ende des Commers an ganzer vier Monathe lang vollig isolirt in einem Glafe gehalten, hat hierauf um Neujahr herum ganz unerwartet binnen wenigen Tagen 34 Junge geheckt, so daß folglich hier eine ehemalige Befruchtung, auf eine noch weit längere Zeit hinaus, als bei den huhnern, ihre Wirksamkeit erhalten muß.

3. 94.

Die Frösche und Eideren, die im Basser jung werden, kommen nicht gleich in ihrer vollkommenen Gestalt, sondern als so genante Larven zur Welt, und mussen sich erst noch einer Urt von Metamorphose unterziehen, ehe sie die Ausbildung und den völligen Gebrauch aller ihrer Gliedmaßen erlangen. Die kleinen Frösche & B. (die so genannten Kaulquappen,

gyrini, cordyli, Fr. tetards, Engl. toadpoles) haben anfangs noch keine Füße, sondern dafür einen langen Rubersschwanz: auch, so wie die jungen Salamander*), eine Art von Fischkiemen (branchiae oder Swammerdam's appendices simbriatae) zu beiden Seiten des Halses; ferner zum Theil eine kleine Saugeröhre an der Unterlefze u. dergl. m. Lauter Theile, die nur für den Larvenstand des zarten jungen Thieres bestimmt sind und mit der zunehmenden Reise desselben allgemach schwinden.

\$. 95.

Die Amphibien haben ein langsames Wachsthum; so daß z. B. unsere hierländischen Frösche meist erst im vierten Jahr mannbar werden: und doch erreichen diese nur ein, nach Verhältniß dieser späten Pubertät, nicht beträchtliches Alter von 12 bis 16 Jahren. Hingegen weiß man, daß Schildkröten selbst in der Gefangenschaft über 100 Jahre gelebt haben, so daß, hiernach zu schließen, die Erocodile und großen Schlangen 2c. wohl zu einem noch höhern Alter gelangen können.

\$. 96.

Die Benutung der Umphibien fur's Menschengeschlecht ift ziemlich einfach; aber fur manche Gegenden theils außerst beträchtlich. Zumal der Genuß der Schildkröten und ihrer Eier, so wie auch verschiedener Frosche und Eidechsen z. — auch von Schildkröten Thran; Schildplatt zu Runftarbeiten; gegerbte Alligatorshäute zu schönen Satteln z. —

S. 97.

Shablich werden manche ungeheure Thiere dieser Claffe, die Erocodile, Wasserschlangen z. durch ihre Größe,
und andere, zumal unter den Schlangen, durch ihr Gift,
das in keiner andern Thierclasse von einer so gefahrvollen heftigkeit ist.

\$. 98.

Die gange Claffe gerfällt in zwen Saupt = Dronungen :

- I. Reptiles. Die Amphibien mit vier Fugen. (Die quadrupeda ovipara der altern Naturforscher.) Schildstöten, Frosche, Eidechsen. Und
- II. Serpentes. Die Schlangen, ohne alle äußere Bewegungswerkzeuge (§. 84.).

^{*)} f. C. Th. E. DE SIEBOLD abservat. de Salamandris, Berol. 1828. 4. fig. 1. 2.

Ginige wenige Duellen jur R. G. biefer Claffe:

ALB. SEBA rerum naturalium thesaurus. Amst. 1734. 1765, IV. vol. gr. Fol. (- hierher geboren blog die beiden erften Bande.)

Jo. Nic. Laurenti synopsis reptilium emendata. Vindob. 1786. 8. C. DE LA CEPEDE histoire naturelle des quadrupèdes ovipares et des serpens. Paris 1788. II. vol. 4. Deutsch, mit Unmerk. und Bufagen von 3. M. Bech ft ein. Beim.

1800. V. Th 8.

G. Ad. Gudow Anfangegrunde ber R. G. ber Thiere. III. Th. Leipzig 1798. 8. J. GOTTL. Schneider historiae amphibiorum naturalis et litera-

riae Fasc. I. II. Jen. 1799. 1801. 8.

Fr. Tiedemann, M. Oppel und Jof. Libofchit R. G. der Amphibien. Seidelb feit i817. Fol.

BLAS. MERREM tentamen systematis amphibiorum. Marburg 1820. 8.

I. REPTILES *)

Alle Thiere diefer Ordnung find (wenigstens wenn fie ibre vollkommene Geftalt erlangt baben) mit vier Fugen verfeben, die nach dem verschiedenen Aufenthalt diefer Thiere entweder freie (pedes digitati), ober burch eine Schwimmhaut verbundene (palmati), oder gar wie in eine Floffe verwachsene Beben (pinnati) baben.

1. Testudo **). Shildfrote. (Fr. tortue. Engl. tortoise, die See=Schildfroten aber tartle. Span. galapago). Corpus testa obtectum, cauda (plerisque)

brevis, os mandibulis nudis edentulis ***).

Die mebreften Schildkroten find mit einer knochigen febr festen Schale bedeckt, deren Dbertheil mit dem Rudgrath und ben Rippen des Thiers verwachsen, und mit den breiten bor= nigen Schuppen belegt ift, die bei manchen Gattungen fo ftart und iconfarbig find, daß fie zu Runftsachen verarbeitet werden. Gewöhnlich liegen 13 bergleichen Schuppen in der Mitte, und 24 um ben Rand herum. Der Untertheil ober das Bauchschild ift etwas fleiner, als das obere, und mit Mus-

) Brongniart's Cheloniens. *) f. Joh. Gottl. Schneider's R. G. der Schildkroten.

Leipz. 1783. gr. 8. mit Rupf. J. D. Schoepff historia testudinum inconibus illustrata. Erlang. 1792. 4.

^{*)} J. L. C. Gravenhorst reptilia musei zoologici Vratislaviensis. Fasc. I. Lips. 1829 fol.

schnitten fur Kopf, Schwanz und Füße versehen. — Ueber= haupt aber dient die so ganz ausgezeichnete eigenthumliche Bildung dieses dadurch gleichsam isolirten Geschlechts zu einer bedeutenden Instanz gegen die vermeinte Stufenfolge in der Natur.

1. Membranacea. T. pedibus palmatis, unguiculis tribus, testa orbiculari orvata, membranacea, grisea, striata, scabra.

Schneiber l. c. tab. 1.

In Guiana.

2. Imbricata. die Carette. (Engl. the hawksbill turile). T. pedibus pinniformibus, testa cordata subcarinata, margine serrato: scutellis imbricatis latiusculis, cauda squamata.

Bruce's R. nach den Quellen bes Rile, im Unbang

tab. 42.

In beiden Indien, auch im rothen Meere. Gibt das befte Schildpatt *).

3. Mydas. die grüne oder Riefen = Schildfröte. (viridis Schneider Fr. la tortue franche Engl. the green turtle). T. pedibus pinniformibus, marginibus maxillarum dentatis, testa ovata.

Brandt u. Rageburg 1. t. 22.

Diese See = Schildkröte balt zuweilen 8 Centner am Gewicht. Sie hat ihren gewöhnlichern Namen von ihrer blaß= vlivengrunlichen Schale und der auffallend grunen Farbe ih= res Fettes. Lebt bloß vom Seetang u. dergl. Vegetabilien, daher ihr ausnehmend schmackhaftes gar nicht thraniges Fleisch.

4. †. Orbicularis. die gemeine Flufschilderöte (Emys Aristot.) T. pedibus palmatis, testa orbiculata planiuscula.
Im mildern Europa.

5. Graeca. T. pedibus subdigitatis, testa postice gibba: margine laterali obtusissimo, scutellis planiusculis.

Abbild, n. h. Gegenst. tab. 66. Im sublicen Europa und nordlicen Ufrica.

6. Geometrica. T. pedibus posticis palmatis, testae scutellis elevatis truncatis.

Schöpff tab. 10.

^{*)} G. Bedmann's Borbereitung jur Baarenfunde. I. Th.

In Oftindien, und am Cap. Ungefähr von der Größe einer flachen Sand: hat wegen ihres regelmäßigen schwarz und gelb gezeichneten, hochgewölbten Rückenschildes ein artiges Unsehen.

- 2. RANA *). Frosh (Fr. grenouille. Engl. frog.) und Rröte (Fr. crapaud. Engl. toad). Corpus nudum pedibus quatuor, posticis longioribus **).
 - 1. Pipa. R. corpore plano, rostro spathiformi, digitis anticis muticis quadridentatis, posticis unguiculatis.

Abbild. n. h. Gegenst. tab. 36.

In den Gewässern von Guiana. Wird durch die überaus sonderbare und ganz anomalische Weise, mit der die Mutter ihre Junge ausheckt, merkwürdig. Das Männchen streicht nämlich den Leich, den das Weibchen vorher auf die gewöhn-liche Art von sich gegeben, demselben auf den Rücken, und befruchtet ihn hierauf mit seinem Samen. Die Eierchen verwachsen nachber gleichsam in der Haut der Mutter, die nach Berlauf von beinahe drei Monathen die darin besindlichen ansfangs geschwänzten Kaulguappen ***) zum Ausbruch reif sind, und nachdem ihr Schwanz allgemach verschwunden und sie dagegen ihre vier Füße erhalten, den Rücken ihrer Mutter verslassen können.

2. Cornuta. R. palpebris conicis. Seba vol. I. tab. 72. fig. 1. 2.

In Virginien; hat wegen seiner großen stieren Augen, und der ungeheuren tutenförmigen obern Augenlieder ein abenteuerliches Ansehen.

3. Ocellata. (Engl. the bull-frog). R. auribus ocellatis, pedibus muticis.

CATESBY vol. II. tab. 72.

In Nordamerica. Faft von der Große eines Meerschwein= dens. Sat den englischen Ramen von feiner ftarken Stimme.

scientiar. Gottingens. p. 129. 11. f.

^{*)} Brongniart's Batraciens (mit Einschluß der Molche).

**) F. M. Daudin histoire naturelle des rainettes, des grenouilles et des crapands. Par. 1803. mit Rupf.

Ueber die hielandischen Gattungen dieses Geschlechts f. Rofel's uaturl. historie der Frosche biefigen Landes. Nurnb. 1758 gr. Fol. ***) G. Camper im IX. Bande der Commentat, soc. reg.

4. Paradoxa. die Jadie. (Rana piscis). R. femori bus postice oblique striatis.

SEBA vol. I. tab. 78.

Im sudlicen America. Die Larve (§. 95.) erreicht eine fast spannenlange Größe, ist dann viel größer, als der außgebildete, zu seiner Reife gelangte Frosch, und hat in jenem Larvenzustande zu einer alten Sage, von Fröschen, die sich in Fische verwandelten, Anlaß gegeben. Auch nachdem schon die vier Beine ihre ganze Größe und Ausbildung erhalten haben, bleibt das Thier doch noch geraume Zeit geschwänzt.

5. †. Bufo. die Arbte. R. corpore ventricoso verrucoso lurido fuscoque.

Rofel tab. 20. 21.

Daß ihr fogenannter Sarn ein beftiges Gift fenn foll, ift ungegrundet. Singegen ift es unläugbar, bag man verschiesentlich lebendige Kröten mitten in durchfägten Baumftamsmen, ober in Steinbloden zc. angetroffen hat.

6. †. Bombina. die Feuerfröte. R. corpore verrucoso, abdomine aurantio-caesio maculato, pupilla triquetra.

Rofel tab. 22.

Um Bauche schon blau und gelb gemarmelt, bupft fast wie ein Frosch.

7. †. Portentosa. die Hauß-Unfe. (Buso calamita Laurent.). R. verrucosa, linea dorsali flava, lateralibus rusescentibus.

Rosel tab. 24.

In feuchten Rellern, Ufer - Soblen ic. kommt felten jum Boricein; gibt aber einen eigenen bumpfen Laut von fic, ber allerhand abergläubige Sagen veranlaßt hat.

8. †. Temporaria. ber braune Grasfrofd. R. sub-fusca dorso planiusculo subangulato.

Rofel tab. 1-8.

Im Gras und Gebufch zc., von ba bie Jungen nach warmen Sommer = Regen haufenweise hervorkriechen, ba bann ihre plogliche Erscheinung wohl zu der alten Sage vom Frosch= regen Unlaß gegeben haben mag.

9. †. Esculenta. ber grune Wafferfroft, Roling, Marrgofer. (Engl. the gibbous frog). R. viridis, corpore angulato, dorso transverse gibbo, abdomine marginato.

Rofel tab. 13-16.

In Teichen und Sumpfen. Die Mannchen quaken laut, zumal des Abends bei schönem Better, und treiben habei zwen große Blasen hinter den Maulwinkeln auf. Sie sind schlau und muthig, verzehren Mäuse, Sperlinge, und selbst junge Enten, Forellen z. und können sogar über hechte herr werden. Zur Begattungszeit bekommen die Männchen dieser und der vorigen Gattung schwarze warzige Ballen an den Daumen der Borderfüße, womit sie sich äußerst fest um ihrer Beibchen Brust klammern konnen.

30. †. Arborea. der Laubfrosch. (calamites, hyla. Fr. la rainette, grenouille de St. Martin, le graisset). R. corpore laevi, subtus granulato, pedibus fissis, apicibus digitorum lenticulatis.

Rösel tab. 9-12.

Fast in ganz Europa (boch nicht in England), auch in America w. Der klebrige Schleim, womit er wie die Schnecken überzogen ist, dient ihm bei seinem Aufenthalt am Laub der Bäume, zur Haltung. Die erwachsenen Männchen, die an ihrer braunen Keble kenntlich sind, haben eine laute Stimme, die sie, wenn das Wetter sich ändern will, aber auch außerdem zur Paarungszeit von sich geben. Sie blähen dabei die Kehle zu einer großen Blase auf.

- 3. Dalco *) Corpus tetrapodum caudatum, alatum.
 - 1. Volans. die fliegende Cidechfe. D. brachiis ab ala distinctis.

Abbild. n. h. Gegenst. tab. 98. In Offindien u. Ufrica.

- 4. LACERTA **). Eibechse. (Fr. lézard. Engl. lizard). Corpus elongatum, pedibus quatuor aequalibus.
 - 1. Crocodilus. der (eigenfliche) Erocodil. (Crocodilus vulgaris Cuv.) L. rostro aequali, scutis nuchae 6, squamis dorso quadratis, sex-fariam positis, pedibus posticis palmatis.

Abbild. n. h. Gegenst. tab. 26. 27.

Zumal häusig in den größern Strömen von Ufrica (nasmentlich im Ober = Nil und im Niger). Das größte Thier der füßen Wasser, das wohl eine Länge von 30 Fuß erreichen

^{*)} Fr. Tiedemann's Anat. und N.G. des Drachen. Nurnb. 1811. 4.

^{**)} Brongniart's Sauriens (mit Ginschluß des vorigen Geschlechts, und ausgenommen die Molche.)

Blumenbach's Raturg.

foll *): und boch haben seine Eier kaum die Größe eines Ganse Eies. Erwachsen fällt er Menschen und andere große Thiere an. Jung gefangen aber läßt er sich doch gahmen **).

2. Alligator. ber Raiman. (Crocodilus sclerops Cuv.)
L. porca transversa inter orbitas, nucha faseiis osseis 4 cataphracta, pedibus posticis semi-palmatis.

SEBA vol. I. tab. 104. fig. 10.

Im mittlern America. Weit rundlicher und glatter am Leisbe und Schwanz, als der eigentliche Erocodil, wird auch nicht so groß als dieser und legt kleinere Eier. Sat übrigens eben so wie jener funf Zehen an den Vorderfußen und vier an den hintern, von welchen allen aber nur die drep innern mit Krallen bewaffnet sind. Die Felle dieser Sattung werden jest in Brasilien trefflich gegerbt.

3. Gangetica. Der Gavial. L. mandibulis elongatis subcylindricis, pedibus posticis palmatis.

Edwards in philos. Transact. vol. XLIX.

Bumal im Ganges.

4. Monitor. (Fr. la sauve-garde). L. cauda carinata, corpore mutico sqamis marginatis, maculis ocellatis.

SEBA vol. I. tab. 94. fig. 1. 2. 3.

In beiden Indien. Ueberaus fauber und regelmäßig ichwarz und weiß gesteckt; wird über 3 Ellen lang; bat den Ramen daher, daß es sich, wie man fagt, meist in Gefellschaft der Erocodile aufhalten, und durch einen pfeifenden Laut, den es von sich gibt, diese seine furchtbaren Gefährten verrathen soll.

5. Iguana. der Leguan. L. cauda tereti longa, sutura dorsali dentata, crista gulae denticulata.

Sena vol. I. tab. 95 sq. tab. 98. fig, 1. In Westindien. Ein flinkes Thier. Hatein überaus schmack-

haftes Gleifch und Gier.

6. Chamaeleon. L. cauda prehensili, digitis duobus tribusque coadunatis.

Jo. Fr. MILLER fasc. II. tab. 11.

Und ebendas. Ge offron St. Silaire über zweperlei Gat-

tungen von Ril- Erocodilen.

^{*)} Rorden sagt gar 50. — Voyage d'Egypte p. 163. **) Bon den Berschiedenen Gattungen. der sogenannten Erocodile s. Euvier in den annales da Museum d'histoire naturelle. T. X. 1807.

In Offindien, Rordafrica, und nun auch theils in Gra= nien. Langfam , trage, lebt auf Baumen und Beden , nabrt fich von Infecten, die er mit feiner langen vorn tolbigen ausgeboblten flebrigen Bunge febr bebende gu fangen verftebt. Geine Lungen find ausnehmend groß, und bas Thier fann fich bamit nach Willfur aufblaben ober bunner machen , Daber vermuthlich bie Cage ber Alten entftanden fenn mag, daß es blog von Luft lebe. Geine Mugen haben die gang eigene Ginrichtung, daß jedes befonders, oder auch beide jugleich nach verschiedenen Richtungen, eines j. B. aufwarts, bas andere hinterwärts ic. und zwar fchnell bewegt werden fonnen. Geine naturliche Farbe ift grunlichgrau, er andert Diefelbe aber zuweilen, jumal wenn er gereigt wird ic. Der zuweilen bemerkte Wiederschein von benachbarten farbigen Gegenständen auf die glanzenden Schuppen bes lebendigen Thiere bat Unlag ju der Fabel gegeben, ale ob fich feine Farbe überhaupt nach denselben richte.

 Gecko. (vermuthlid) ber wahre stellio *) ober saurus ber Alfen). L. cauda tereti mediocri, digitis muticis subtus lamellatis, corpore verrucoso, auribus concavis.

SEBA vol I. tab. 109.

In Aegypten, Oftindien, auch auf ben Infeln ber Gudfee und felbst bin und wieder im sudlichen Europa, 3. B. im Reapolitanischen. Er soll einen giftigen Saft zwischen seinen blätterichten Fußzeben haben, und dieser sich ben Eswaaren, wo bas Thier brüber wegläuft, mittheilen.

8. Scincus. (crocodilus terrester). L. cauda tereti mediocri, apice compressa, digitis muticis lobatosquamosis marginatis.

Abbild. n. h. Gegenst. tab. 87. 3m steinigen Arabien, Aegypten ic.

9. †. Agilis. die grune Eidense, Kupfer = Ei= dense. L. cauda verticillata longiuscula, squamis acutis, collari subtus squamis constricto.

R bfel Gesch. der Frosche, Titelkupf. Im wärmern Europa, und, wie es scheint, auch in beisten Indien und auf den Inseln der Sudsee. Ihre Eier leuchten eine Zeitlang im Finstern.

10. f. Lacustris. ber Baffer = Mold, Baffer = Sa-

^{*)} Daher Stellionatus in Pandect. I. 47. lit. 20.

lamander. L. nigra, dorso lateribusque verrucosis, abdomine flavo, nigro-maculato.

LAURENTI tab. 2. fig. 4.

Die Mannchen haben im Fruhjahr eine vom Ropf bis jum Schwanz lange bes Rudens binlaufende emporstehende ausgezachte Saut. Von feiner ausnehmenden Reproductions-kraft f. oben S. 19.

11. †. Salamandra. ber Salamander, Molch, die Molle, Ulme. (Fr. le sourd, mouron). L. cauda tereti brevi, pedibus muticis, corpore flavo nigroque vario, nudo, poroso.

Rofel Befch. der Frofche, Titelfupf.

Schwarz und citrongelb geflectt, spannenlang und baumendid. Daß er giftig fen, im Feuer leben konne z., sind Fabeln.

Interimistisch mögen hier ein Paar anomalische Umphibien ihre Stelle finden, deren sonderbarer Bau — zumal ihre anschnlichen frei ausstehenden Kiemen — immer noch rathselhaft scheint.

A. PROTEUS. Pedes antici digitis 3; postici binis. Palpebrae indivisae.

1. †. anguinus.

von Schreibers in ben philos Transact. for.

Im unterirdischen Sitticher See in Krain. Sochft licht=

B. SIREN. Pedes tantum antici: digitis 4.

1. lacertina.

ELLIS und J. Hunter in den philos Transact, vol. LVI.

In den Gewäffern von Carolina.

^{*)} Bergl. P. Configliachi e M. Rusconi del Proteo anguino. Pavia 1809. 4.

G. R. TREVIRANUS in den Commentat. Soc. Scientiar. Gottingens. recentior. vol. IV.

Und von beiden wundersamen Geschöpfen Guvier in den noyages de Humboldt IIme P. Obs. d'anat. comparée. Ier. vol.

II. SERPENTES *).

Die Golangen **) baben gar feine außere Gliebmagen, fondern blof einen cylindrifchen lang geftredten Rorper, den fie wellenformig bewegen; und ber mit Schuppen, Schilbern ober Ringen bekleidet ift. Manche leben im Baffer (ba fie bei ihrer ausnehmend langen und theils blafenformigen Lunge leicht fcwim= men konnen), andere auf der Erde, andere meift auf Baumen. Gie legen mehrentheils an einander gekettete Gier, und ihre Rinnlaben find nicht, wie bei andern Thieren, feft eingelentt, fondern jum Rauen ungefchickt, indem fie fich weit von einander debnen laffen, fo daß die Schlangen andere Thiere, die oft weit dider als fie felbft find, gang verschlingen konnen. Ibre meift gespaltene febr ichlanke Bunge bient ibnen jum Taften ***). Manche find mit beftigem Gift in befondern Bladden am por= bern Rande bes Dbertiefere verfeben +), bas in eigenen Drufen abgefdieden und burch befondere robrenformige, einzeln fteben= de, gegen die Spige ju mit einer langlichen Deffnung verfebene Biftgabne (- ale burch einen Musfubrungegang-) beim Big in die Wunde geflößt wird. (- Abbild. n. h. Gegenst, tab. 37. fig. 1. -) Diefe blog am vordern Rande Des gugleich merklich farken Dberkiefers befindlichen Giftgabne geben auch ben zuverläffigften Charakter ab, um bie giftigen Schlangen von ben giftlofen zu unterscheiden ++), da bei den lettern ber gange außere Rand ber obern Rinnlade (bis binten) mit Babnen bes fest ift (- Abbild, n. h. Gegenst, a. a. D. fig. 2. -);

*) Brongniart's Ophidiens.

**) S. BLAS. MERREM Beyträge zur Geschichte der Am-

Die Ungahl aller bis jest bekannten giftigen Gattungen icheint

fich zu den giftlofen ungefahr wie 1 zu 6 zu verhalten.

phibien. Duisb. 1790 - 1821. III. Hefte. 4.
PATR. RUSSELL'S Account of Indian Serpents - together with experiments on their several poisons. Lond. 1796. gr. Fol. ***) Aug. Sellmann über den Tafffinn der Schlangen. Got= tingen, 1817. 8. †) Diese find mit & bezeichnet.

^{††)} Bu den übrigen zwar nicht gang erceptionslosen, boch in den bei weiten mehrften Fallen eintreffenden Kennzeichen, wodurch fich die giftigen Schlangen auszeichnen, gehort 1) ein breiter gleichsam berg-formiger Ropf mit kleinen flachen Schuppen ftatt der Schilochen. 2) am Leibe feilformige Schuppen (d. h. mit einem fcharfkantigen Ruden); und 3) ein kurger Schwang, ber namlich weniger als 1/5 der Lange Des Thiers mißt. G. Dr. Gray in den philos. Transact.

außerbem haben aber wohl alle Schlangen noch 'eine boppelte Reihe kleiner Gaumen = Jahne mit einander gemein.

5. Crotalus. Riapperichlange. (Fr. serpent à sonnettes. Engl. rattle-snake). Scuta abdominalia. Scuta squamaeque subcaudales. Crepitaculum terminale caudae.

1. Horridus. & C. scutis 167. scutellis 23. Seba vol. II. tab. 95. fig. 1.

Bumal im warmern Nordamerica: wird auf 6 fuß lang und faft armebid. Die Gattungen biefes Gefchlechte unter= fcheiden fich von allen andern Schlangen , ja überhaupt von allen übrigen Thieren in ber Schopfung burch bie rathfelhaf= te, bornartige, gegliederte Raffel am Ende bes Schwanges. - Die Bahl ber Glieder an biefem fo munderbar gebauten und in feiner Urt fo gang einzigen Organ nimmt mit ben Jab= ren ju, und foll bei alten mobl auf 40 fteigen. Daß fleine Bogel, Gichhörnchen ic. im Gebufch der barunter liegen= ben Rlapperschlange *) von felbft in den Rachen fallen, wird von gultigen Augenzeugen versichert; ift aber feine ausschließ= liche Eigenheit diefes Gefchlechts, ba man bas Ramliche auch an mehreren andern Schlangen ber neuen und alten Belt bemerkt haben will. - Die Klapperschlangen felbft werden baufigft von ben Schweinen und Raubvogeln verzehrt. Much laffen fie fich überaus firre und gabm machen.

- 6. Boa. Scuta abdominalia et subcaudalia. Calcaria analia bina.
 - i. Constrictor. die Riefenschlange, Abgottesschlange, Anaconda. (Fr. ledevin). B. scutis 240. scutellis 60.

MERREM II. Seft. tab. 1.

^{*)} Da die Klapperschlangen sehr träge Geschöpfe sind, und nicht auf Bäume kriechen können, so ist Mead's Vermuthung eben nicht unwahrscheinlich, daß die ihnen so ganz außschließlich eigene sonderbare Klapper wohl dazu dienen könne, die dadurch aufgeschreckten Bögel 2c. zu sich herunter zu bringen. — (— so wie nach der alten, wenigstens an sich nicht ungereimten Sage, dem Eerasten seine so genannten Hörnchen auch dazu dienen sollen, kleine Wögel herbei zu ziehen. —) Auch hat mir ein sehr zuverlässiger und genauer Beobachter, der Major Sardner, der sich lange in Off-Klorida aufgehalten, versichert, daß deßhalb die dasigen jungen Indianer, um Sichhörnchen zu fangen, den rasselnden Ton der Klapperschlangen nachahmen.
Ausführlicher habe ich davon in Bolgt's neuem Magazin ge-

In Oftindien, Africa und Brasilien"). Wird nach Abansfon's Versicherung auf 40 bis 50 Fuß tang. Soll lebendisgen Antilopen ic. die Rippen und andere Knochen entzwei breschen, das Thier nachber mit einem gallertartigen Geifer überziehen, und so hinterwürgen. Doch ist sie leicht kirre zu maschen und wird, wie die Brillenschlange, von den ostindischen Gauklern zu allerhand Kunststücken abgerichtet. — Die Umarusschlange in Südamerica, die von den Antis in Peru angebetet ward, und auch auf 30 Fuß lang wird, scheint wenig von dieser verschieden. — Hingegen ist wohl die auf Guinea so heilig verehrte so genannte Juda = Schlange von einer andern Gattung.

7. COLUBER. (Fr. couleuvre). Scuta abdominalia. Squamae subcaudales.

1. Vipera. C. scutis 118. squamis 22.

Es werden mehrere Schlangen mit dem Ramen ber Biper belegt. Sier diese von Linne fo genannte ift in Aegypten zu Sause und giftlos.

2. Cerastes. Die gehörnte Schlange. & C. tentaculis superciliaribus, scutis 145. squamis 44.

Bruce's R. nach den Quellen des Rils, im Unhang

Diefe von ben beiden über den Augen ftebenden Sornchen benannte Schlange hat gleiches Baterland mit der vorigen, und ift allerdings giftig.

3. †. Berus. Die Otter, Biper. (Engl. the adder). & C. scutis 146. squamis 39.

Brandt u. Rageburg 1. t. 20.

Diese ehemals officinelle Liper ist von braunlicher Farbe und in warmern Gegenden der alten Welt, auch schon in Deutschland und in der Schweiz zu Sause. Ihr Bis verursfacht zwar heftige Entzündung, wird doch aber nur selten tödtzlich. Es ist dieselbe Gattung, womit ehedem Red i und nachher Fontana so viele merkwürdige Versuche angestellt haben.

bandelt; I. B. 2 St. S. 37 u. f. "über die Zauberkraft der Klapperschlangen, besonders in Rucksicht einer Schrift des Dr. Barton.« Bergl. Home's Lectures on comparative Anatomy. vol. I.

p. 334. *) Denn daß sie auch in Gudamerica einheimisch ift, beweist der Prinz Marimistan zu Wied in f. Beiträgen zur N. G. von Brassien. I. B. G. 211 u. f.

4. †. Natrix. die Ringel=Ratter, Schnake, der Unk. (Fr. la couleuvre à collier). C. scutis 170. squamis 60.

Stahlfarbig mit weißen Seitensteden, zumal an ben beiben Seiten bes halfes. Man hat felbst in Europa welche von
10 u.m. Fuß gefunden, die dann wohl ehedem Unlaß zu den
abenteuerlichen Erzählungen von Lindwürmern zc. gegeben
haben mögen.

5. Coccineus. Die Carmoifin = Schlange. C. scutis 175. squamis 35.

Boigt's Magazin 5ten Bbes iftes Stud. tab. 1.

Diese ausnehmend schönfarbige und unschuldige Schlange ist in Florida und Neu-Spanien zu Hause. Fingers dick und ungefähr 2 Kuß lang. Längs dem Rücken lausen etliche und zwanzig große und sehr regelmäßige carmoisinrothe Flecken, die mit schwarzen Rändern eingefaßt, und diese wieder mit eitrongelben Querstreifen von einander abgesondert sind. Die Mädchen in Florida sollen das schöne Thier zum Puß als Halsband oder in die Haare geslochten tragen 20.

6. Naja, die Brillenschlange. (Cobra de Cabelo).

Russell's Indian Serpents tab. 5.6.

In Offindien. Der Hals ist weit ausdehnbar, und hinten mit einer brillenähnlichen Figur bezeichnet. Ist eine der giftigsten Schlangen, wird aber häusig vom Ichneumon gefressen, und ist auch leicht zu allerhand Gautelkunsten abzurichten.

- 8. Anguis. Squamae abdominales et subcaudales.
 - 1. Fragilis. die Blindschleiche, Bruchschlange, der Haselwurm, Hartwurm. (Fr. l'orvet. Engl. the blind-worm, slowworm). A. squ. abd. 135. totidemque subcaud.

In dumpfigen Gegenden, altem Gemauer ic. Bricht leicht entzwei, wenn man fie anfaßt, und die Studen bewegen sich doch noch Stunden lang. Man findet von ihr mancherlei theils fauber gezeichnete Spielarten.

- 2. Platuros. & A. cauda compressa obtusa.

 Abbild, n. h. Gegenst. tab. 28.
 Im indischen Ocean und der Sudsee.
- 9. Amphisbaena. Annuli trunci caudaeque.

1. Faliginosa. A. ann. tr. 200, caudae 30. Seba vol. I. tab. 88. fig. 3. u. a. In America. Schwarz und weiß gesteckt.

10. CAECILIA. Rungelichlange. Rugae trunci caudaeque. Labrum superius tentaculis 2.

1. Tentaculata, C. rugis 135.

Seba vol. II. tab. 25. fig. 2.

Much in Umerica. Sat gar feine Schuppen, fondern rungelige Ringe in ber glatten Saut, fast wie ein Regenwurm.

Siebenter Abschnitt.

tion, obalists ander constitues, who are the Angestation too

Von den Fischen.

the subletter \$. 99. within a narral mirror

Die Fische sind diejenigen mit rothem kaltem Blut versehenen Thiere, die sich mittelst mahrer (mit Graten oder knorpligen Faden versehenen) Flossen bewegen, und mittelst wahrer immer zu beiden Seiten des Halfels verwahrt liegenden (nicht wie an den Froschlarven zc. außerhalb desselben frei hervorragenden) Kiemen Uthem holen.

Anm. Wahre Kiemen und wahre Flossen — um fie von ben gemisser Magen analogen Organen der gang jungen Frosche, Sa-lamander 2c. (S. 94.) du unterscheiden.

§. 100.

Diese Kiemen oder Kiefen (branchiae) vertreten bei den Fischen fast vollkommen die Stelle der Lungen. Sie liegen auf beiden Seiten hinter dem Kopse, meistens unter einer oder mehreren großen halbmondförmigen Schuppen, die desshalb die Kiemen = Deckel (opercula branchialia) heißen und bei den mehresten mit der Kiemen = Haut (membrana branchiostega) verbunden sind. Die Kiemen selbst sind mit unzähligen der zare testen Blutgefäße durchwebt, und auf jeder Seite meist in vier Blätter vertheilt, die ungefähr der Fahne an einer Feder ähneln und die an ihrer Basis durch eben so viele bogenförmige Gräten unterstüßt werden.

§. 101.

Das Athemholen, das die Fische eben so wenig als die mit Lungen versehenen Thiere lange entbehren können, geschiebt bei ihnen, indem sie die im Baffer aufgelöfete Luft durch den Mund in die Kiemen leiten, und dann durch die Kiemen-öffnung (apertura branchialis) wiederum von sich geben; folglich nicht wie die mit Lungen versehenen Thiere durch den gleichen Beg ein= und ausathmen.

§. 102.

Da sie keine Lungen haben, so versteht sich folglich von selbst, bag ihnen auch keine mahre Stimme zugeschrieben werden kann, obgleich einige von ihnen, wie z. B. ber Knurrhahn, der Betterfisch ic. einen Laut von sich geben konnen.

§. 103.

Die Bildung des Körpers, überhaupt genommen, ist bei den Fischen ungleich mannichfaltiger als bei den beiden vorisgen Thierclassen. Bei den mehresten hat doch der Körper eine verticale Stellung, d. h. er ist auf beiden Seiten zusammen gedrückt (corpus compressum s. cathetoplateum); bei eisnigen andern hingegen, wie bei den Rochen, liegt er horizontal, ist in die Breite platt gedrückt (corpus depressum s. plagioplateum); bei andern, wie beim Aal w., ist er mehr walzensförmig: bei andern, wie bei den Panzersischen, prismatisch ober vierkantig w.

Bei allen aber floßen Ropf und Rumpf unmittelbar an eine ander, ohne durch einen eigentlichen Sals von einander abgefondert zu fenn.

§. 104.

Die Fische sind (bis auf wenige Ausnahmen) mit Schupz ven bekleidet; und zwar die Grätensische mit eigentlich so genannten, die von einer ganz eigenen Substanz, und bei den verschiedenen Gattungen von der mannichfaltigsten theils ausnehmend eleganten Bilbung und Zeichnung, und farbigem Goldund Silberglanze sind: die mehrsten Knorpelsische hingegen mit mehr knochenartigen Schildern, hakichten Stacheln, u. dergl. m.

Die Schuppen werden von außen noch mit einem besondern Schleim überzogen, der großen Theils aus kleinen Schleim= bohlen abgeschieden zu werden scheint, die bei den mehresten Fischen zu beiden Seiten bes Körpers in der so genannten Seizten ginie liegen.

S. 105.

Die Bewegungewerkzeuge ber Fifche *), die Floffen (an welchen man neuerlich merkwurdige Reproductionetraft mabr= genommen), besteben aus bunnen fnochenartigen ober fnorvelis gen Graten, die durch eine befondere Saut mit einander vers bunden, an eigenen Knochen befeftigt, und burch bestimmte Musfeln bewegt werden. Ihrer bestimmten Lage nach beißen Die obern, Rudenfloffen (pinnae dorsales); Die feitwarts binter ben Riemen befindlichen, Bruftfloffen (pinnae pectorales); Die am Bauche vor ber Deffnung bes Uftere ftebenben, Bauch. floffen (pinnae ventrales); die binter biefer Deffnung, Steiffloffe (pinna analis); endlich am Schwange, Die Schwangfloffe (pinna caudalis), die immer eine verticale Stellung bat.

Die fo genannten fliegenden Gifche baben febr lange und ftraffe Bruftfloffen, fo daß fie fich bamit felbft über die Dberfla= the des Baffers erheben und fleine Streden weit fortfliegen

fonnen.

6. 106.

Ein anderes Gulfemittel jur Bewegung ber Gifche, befon= bere mohl jum Steigen und Ginten (wie bei bem fo genannten cartefianischen Teufelchen), ift die Ochwimmblafe, womit jumal die Guß = Baffer = Fische verseben find, und die mittelft eines eigenen Canals (ductus pneumaticus) meift mit dem Schlunde, feltener mit bem Magen in Berbindung ftebt.

S. 107.

In Rudficht ibres Mufentbalts theilt man bie Gifche überhaupt in Gee= und Guß = Baffer = Fifche. Manche konnen boch auch zuweilen einige Zeit im Trodnen aushalten, wie ber Mal, Die Murane u. Undere theils in warmen mineralischen Quellen **).

\$. 108.

Die mehreften Gifche, jumal bie in ber Gee leben, find animalia nocturna, bie nämlich ihren Gefchaften jur Rachtgeit nachgeben, am Tage bingegen fich mehr in ber Tiefe rubig

pag. 256 u. f. Buffon Supplément Vol. V. pag. 540 u. f.

^{*)} Ueber den Mechanismus des Schwimmens der Rifche (fo wie auch des Rluge der Bogel), f. vorzüglich Mug. 2B. 3acharia's Ele-

mente der Luftschwimmfunst. Wittemb. 1807. 8. S. 34 u. f. 89 u. f. Und über den Antheil, den besonders ihr Ausathmen durch die Kiemen (S. 101.) daran hat, S. Brugmanns over de Middelen, door welke de Visschen zich bewegen etc. (Amst. 1813.) 4. **) S. Sonnerat in Rozier Journal de physique Avr. 1774.

balten. Daber auch die von Fischen lebenden Insulaner und Ruften = Bewohner meift des Rachts auf den Fang ausgeben.

§. 109.

Eine große Anzahl Gattungen von Fischen verändert in gewissen Jahrszeiten ihren Aufenthalt; so Steigen viele Seefische um zu laichen in die Buchten und Mündungen der Flusse; manche derselben aber, wie z. B. die Häringe im nördlichen atlantischen Ocean, machen auch noch außerdem anderweitige Züge zu bestimmten Jahrszeiten und in unermeßlichen Scharen zwischen den Küsten des westlichen Europa und des nordöstlichen America*).

S. 110.

Die Fische sind größten Theils fleisch fressen de Thiere, und da sie keine eigentliche Füße haben ihre Beute damit zu fassen, mit mancherlei andern Mitteln ihrer Herr zu werden verssehen. Theils nämlich mit langen Bartsasern (cirrhi) am Maule, um damit andere kleine Wasserthiere, wie mit einem Köder zu loken, und gleichsam zu angeln. (So der Sternseher, der Froschsisch zu.) Undere, wie der Chaetodon rostratus, mit einer Spristöhre, um dadurch die über dem Wasser sliegenden Insecten gleichsam herab zu schießen. Undere, wie drey Se estische, der Zitterochse, Tetrodon electricus und Trichiurus indicus und die beiden Flußfische, der Zitteraal und der Zitterwels, mit einer besondern erschütternden und betäubenden Kraft zu.

S. 111.

Was die äußern Sinne der Fische betrifft, so muß der Geruch bei vielen überaus scharf seyn, da sie den versteckten Köder in weiter Entfernung auswittern. Auch ihr Gehör ist scharf, und sie haben dazu ähnliche Organe, wie die im innern Ohr anderer rothblutigen Thiere. Besonders aber zeigen sich mancherlei Sonderbarkeiten im Baue ihres Auges, zahlreichere Häute, ausschließlich eigne andre Organe u. derzl. m. **).

§. 112.

Ueber die Naturtriebe u. a. Seelenkräfte ber Fifche läßt sich vor der hand aus Mangel an richtigen Beobachtungen wenig sagen. Doch weiß man, daß manche, wie j. B.

^{*)} S. Gilpin's Karte in den Transactions of the American philos. Soc, at Philadelphia. Vol. II. tab. 5. B.

**) S. Handbuch der vergl. Anatomie S. 423 ft. f. der dritten Aufl.

bie Forellen, überaus tirre werden *); andere g. B. alte Kar= pfen, fehr liftig und verschlagen find ic.

9. 113.

Von ihrem Schlafe gilt meist die gleiche Unmerkung, die bei den Umphibien gemacht worden ist (§. 91.), daß nämelich wenigstens die mehresten einem Winterschlaf ausgesetzt sind; aber wohl nur sehr wenige einen bestimmten täglichen periodisschen Erholungsschlaf haben: wie es z. B. vom Goldbrachsen gesfagt wird.

5. 114.

Außer den wenigen lebendig = gebährenden Fischen, wohin der Aal und die so genannte Aalmutter gehören, mögen sich wohl wenige Fische wirklich mit einander paaren; sondern bei den mehresten gibt das Weibchen den Rogen noch unbefruchtet von sich, und das Männchen kommt hierauf nach, um denselben mit seiner Milch zu begießen.

Man hat diese Einrichtung fur die Landwirthschaft benugen gelernt, indem man auch aus der kunftlichen Vermischung von Giern und Samen der Lachs-Forellen ic. junge Fische erzielen

fann **).

Anm. Zu andern Merkwürdigkeiten im Zeugungsgeschäfte der Kische gehört auch noch, daß manche, wie die Lamprete, durchgebends beiderlei Serualorgane haben, so wie man hingegen bei andern, wie namentlich beim Karpfen, anomalisch einzeln, wirkliche Zwitter gefunden hat.

§. 115.

Die Vermehrung der meisten Fische ist zum Bunder stark, so, daß ungeachtet die Eierchen der mehresten in Verhältniß zu ihrer Statur ungleich kleiner sind, als in irgend einer andern Thier-Klasse, dennoch bei manchen die Eierstöcke größer sind, als ihr ganzer übriger Körper. Daher zählt man, z. B. beim Häring, zwischen 20 und 3,7000, beim Karpsen über 200000, bei der Schleihe 383000, beim Flinder über eine Million Eierchen ic. ***).

S. 116.

Theils haben die jungen Fische, so wie sie aus dem Eic kriechen, noch nicht ihre völlige Gestalt: sondern mussen sich ebenfalls, so wie viele Umphibien (§. 94.), erst einer Urt von Mesta morp hose unterziehen, wodurch ihre Flossen u. dergl. m. allgemach vollends ausgebildet werden.

^{*)} Baster opuse. subseciva. T. I. I. II. p. 88.

**) S. Hauptm. Jacobi im Hannov. Magazin v. J. 1765.

S. 978 u. f.

***) Philos. Transact. vol. LVII. p. 280.

S. 117.

Die Fische gelangen, im Verhältniß zur Größe ibres Körpers, zu einem hoben Alter. Man weiß von Karpsen, Sechsten z., daß sie anderthalb hundert Jahre erreichen können. Doch werden einige kleine Fische, wie z. B. der Stichling z., nur wenige Jahre alt.

§. 118.

Die Brauchbarkeit der Gifche fur den Menfchen ift giemlich einfach, meift bloß jur Speife; aber eben von biefer Seite fur einen großen Theil des Menfchengeschlechte, ber theils faft gang von diefen Thieren lebt, von der außerften Bichtiafeit. Gelbft wilde Bolfer, wie g. B. Die Ramtschadalen, Brafilianer ic., wiffen die Fifche auf die mannichfaltigfte Beife, fo= gar ju einer Urt Mebl, ju Ruchen u. f. w. ju bereiten : und bei vielen, wie g. B. unter ben Infulanern bes ftillen Dceans, macht der Fischfang ibr Sauptgeschäft, - und in Rudficht ber überaus finnreichen angemeffenen Berathichaften, Die fie fich baju erfunden baben, wirklich eine Urt von nachbenkendem Stubium aus. Aber auch fur einen großen Theil ber cultivirten Erde ift ber Fang, g. B. bes Barings, Rabeljaus, Thunfifches u. bergl. m. von großer Bichtigfeit. - Der Thran von Sapen, Baringen, Rabeljauen zc. wird baufigft in Lampen ge= brannt : ber Leberthran von lettern nun auch als Argneimittel. - Die öftlichften Ruftenbewohner des mittlern Ufiens fleiden fich in gegerbte Lachshäute. - Und manche Theile einiger Fis iche werden zu technischem Gebrauch und Runft fachen benutt; wie g. B. die Schuppen des Uflen ju Glasperlen; und Gifchaut von Rochen und Sapen ic.; Saufenblafe ic.

§. 119.

Den mehresten Schaben thun die Raubsische; zumal in ben Weltmeeren die Hape; und in den sußen Wassern die Sechte. — Auch sind manche Fische wenigstens in gewissen Gegenden giftig, so daß ihr Genuß tödtlich werden kann. So zumal einige Gattungen von Tetrodon.

§. 120.

Die spstematische Classification ber Fische scheint noch mander Verbesserung zu bedürfen. Inzwischen bringt man sie vor der hand im Ganzen unter zwey hauptabtheilungen, nämlich:

- A) Knorpelfische (Pisces cartilaginei) die keine mah= re Gräten haben: und
- B) mit Graten versehene oder eigentlich fo genann= te Fische (Pisces spinosi).

Die Anorpelfische fondert man in folgende zwen Ort. nungen, welche la Cepede nach bem Dafenn ober Mangel bes Riemendedels beftimmt, und hiernach bie barunter geborigen Geschlechter vertheilt bat: nämlich:

I. Chondropterygii. Dbne Riemenbedel. II. Branchiostegi. Mit Riemenbedel.

Die eigentlich fo genannten Gifche aber bat Linné nach der Beschaffenheit und Lage ber Bauchfloffen geordnet: nämlich:

III. Apodes. Die gar feine Bauchfloffen haben.

IV. Jugulares. Die, beren Baudfloffen vor ben Bruftfloffen sigen.

V. Thoracici. Die, wo die Bauchfloffen gerade unter den Bruftfloffen, und

VI. Abdominales, mo fie binter biefen figen.

Bur N. G. der Fische.

Guil. Rondelet de piscibas. Lugd. 1554. P. II. 1555. fol. CONR. GESNER de piscium et aquatilium animantium natura. Tig. 1558. fol.

STPH. A SCHONEVELDE ichthyologia etc. Hamburg. 1624. 4. F. WILLOUGHBEII historia piscium. ex ed. Rail. Oxon. 1686. fol. Jo. RAII synopsis methodica pisciam. Lond. 1713. 8.

Petr. Artedi ichthyologia. ex ed. Linnaei. Lugd. Bat. 1738. 8. LAUR. THEOD. GRONOVII Zoophylacium Gronovianum. Lugd. Bat. 1781. P. I - III. fol.

Ant. Gouan historia pisciam. Argent. 1770. 4.

Du HAMEL et DE MARRE histoire de poissons (traité des pêches etc.) Par. 1770 sq. III. vol. fol. M. Gl. Bloch oconomifche R. G. der Fische Deutschlands. Bert.

1782. III. B. 4.

Deff. R. G. auslandischer Fische. ib. 1785. IX. 3. 4.

Es. Systema ichthyologiae, inchoatum absolvit Jo. Gottl. Schnei-DER. Berol. 1801. 8.

DE LA Cépède histoire naturelle des poissons. Par. 1798. V. vol. 4.

Histoire naturelle des poissons, par le B. Cuvier et M. Valen-CIENNES. Par. seit 1828. 8. und Planches, fol.

PATR. Russell's Descriptions and Figures of 200 Fishes of the coast of Coromandel, Lond. 1803. II. vol. fol.

MI. Monro Bergleichung des Baues und der Physiologie der Fifche mit dem Bau bes Menschen und der übrigen Thiere. - Mit vielen Bufagen von D. Camper und J. G. Coneider. Leipzig theory blacks and die beiden related

Octobed t En. Elcavara de Concest Learner.

I. CHONDROPTERYGII.

Die Knorpelfische dieser Ordnung haben keine Kiemenbeckel, und bei den mehresten ist das Maul an der Unterseite des Kopfs besindlich.

- 1. Petromyzon. Spiracula branchialia 7 ad latera colli. Fistula in nucha. Pinnae pectorales aut ventrales nullae.
 - 1. †. Marinus. die Lamprete. (Fr. la lamproie. Engl. the lamprey). P. ore intus papilloso, Pinna dorsali posteriore a cauda distincta.

Bloch tab. 77.

In der Nordsee so wie im mittellandischen u. a. Meeren. Steigt aber auch 20 und mehrere Meilen weit in die Flusse. Wird wohl auf 3 Fuß lang.

2. †. Flaviatilis. die Pride, Reunauge. P. pinna dorsali posteriore angulata.

Bloch tab. 78.

In größern Gluffen. Rur halb fo groß als die vorige Gattung.

2. GASTROBRANCHUS. Bauchfieme. Spiracula branchialia 2 ventralia. Fistula in rostro. Pinnae pectorales aut ventrales nullae.

Diefes rathfelhafte Gefdlecht ward ehedem unter bem Ramen Myxine ben Gewurmen beigegählt.

1. Coecus. der Blindfisch, Schleimaal. (Myxine glutinosa Linn.)

Bloch tab. 413.

Un den Ruffen des nördlichen atlantischen Oceans. Soll gar teine Augen haben.

3. RAIA. Roche). (Fr. raie. Engl. ray). Spiracula branchialia 5 subtus ad collum; corpus depressum, os sub capite.

Ein feltsam gebildetes und theils gar wunderbar organifirtes Thiergeschlecht. Manche Urten hat man ehedem durch allerhand Kunstelei zu vorgeblichen Basilisken zt. umgestaltet und aufgetrocknet. Manche scheinen auch bei einiger Tehnlichkeit, die der Untertheil ihres Kopfs mit einem Menschenge-

^{*)} Ueber dieses und die beiden folgenden und das Chimaera-Geschlecht f. Ed. Eichwald de Selachis Aristot, Viln. 1819. 8.

sichte hat, zu ber Sage von Meerjungfern etwas beigetragen zu haben "). Ungeachtet sie nur ein Ei auf einmal legen, so vermehren sie sich doch so stark, daß der Ocean in manchen Gegenden gleichsam davon wimmelt. Die Gier haben eine hornige Schale mit vier Spigen, und heißen See=Mäuse.

1. Torpedo. ber Zitterroche, Krampffisch. (Fr. la torpille. Engl. the crampfish). R. tota laevis maculis dorsalibus 5 orbiculatis.

Abbild. n. h. Gegenst. tab. 57.

Besonders im mittellandischen Meere. Der bekannteste von den so genannten elektrischen Fischen (§. 110.). Wird an theils Orten gegessen.

2. †. Batis. ber Glattrode, Baumrode, Flete, Lepel. (Fr. la raie lisse. Engl. the skate, flair). R. varia, dorso medio glabro, cauda unico aculeorum ordine.

Bloch tab. 79.

In den europäischen Meeren. Wird auf zwen Centner ichwer. Sat ein vorzüglich ichmachaftes Fleisch.

3. Pastinaca. der Stachelroche, Pfeilschwanz. (Fr. la pastenaque, tareronde, raie baïonnette. Engl. the sting-ray). R. corpore glabro, aculeo longo anterius serrato in cauda, et dorso apterygio.

Bloch tab. 82.

In vielen Welt = Meeren. Sein Schwanz = Stachel ift zwar nicht giftig; aber er bient bem Thiere und auch wilden Völ= kern als Waffen.

- 4. Squalus. San. (Fr. chien de mer. Engl. shark). Spiracula branchialia 5 ad latera colli, Corpus oblongum teretiusculum. Os in inferiore capitis parte.
 - 1. Acanthias. ber Dornhan. (Fr. l'aguillat). S. pinna anali nulla, dorsalibus spinosis, corpore teretiusculo.

Bloch tab. 85.

In den europäischen Meeren. Sat brei Reihen Zahne in jedem Riefer.

2. Zygaena. der hammerfisch, Jochfisch. (Fr. le marteau). S. capite latissimo transverso malleisormi. Abbild. n. h. Gegenst. tab. 99.

^{*)} S. 3. B. des Capuciner Cavag; i pesce donna; in feiner Descrizione di Congo etc. p. 52.

Blumenbach's Raturg.

In den mehreften Welt = Meeren.

3. Carcharias. (lamia, tiburo. Fr. le requin. Engl. the white shark). S. dorso plano, dentibus serratis.

Bloch tab. 120.

Einer ber weitest verbreiteten Fische. Zumal häusig im atlantischen Ocean. Wiegt zuweilen auf zehntausend Pfund, und in seinem Magen hat man wohl eher ganze Pferde gefunden. Sat sechskache Reihen Zähne in den Kiefern, die (wie überhaupt bei den mehresten Sapen) nicht in die Kinnladen eingekeilt, sondern wie durch eine Urt Gelenk mit denselben verbunden sind. Die vordere Reihe dieser Zähne macht das eigentliche Gebis. Die hintern liegen (wenigstens beim jungen Thier) rückwärts gekehrt, gleichsam auf Reserve, damit zufälliger Verlust derer in der vordern Reihe zu wiederholten Malen ersest werden kann.

4. Pristis. der Sägefisch, Schwertsisch. (Fr. la scie de mer. Engl. the saw fish). S. pinna ani nulla, rostro ensiformi osseo plano utrinque dentato.

Bloch tab. 120.

Unter andern im nördlichen atlantischen Ocean. Das breiste schwertförmige, oft mehrere Ellen lange Gewehr, das dies ses Thier vor dem Ropfe führt, ift an beiden Seiten = Rans dern mit 24 oder mehreren starken eingekeilten Zähnen besetz.

- 5. Lophius. Seet eufel. (Fr. baudroie, diable de mer. Engl. sea-devil). Pinnae pectorales branchiis insidentes. Spiracula solitaria pone brachia.
 - 1. †. Piscatorius. der Froschsisch. (rana piscatrix. Fr. la grenouille pécheuse. Engl. the frog-fish). L. depressus capite rotundato. Bloch tab. 87.

Un den europäischen Kuffen. Der ungeheure Kopf, der die größere Sälfte des ganzen Thiers ausmacht, und dann die fleischigen Ungelfaden am Maule (§. 110.) geben ihm ein auffallendes Unsehen.

- 6. Balistes. Sornfifth. Caput compressum. Apertura supra pinnas pectorales. Corpus compressum, squamis corio coadunatis. Abdomen carinatum.
 - 1. Tomentosus. (Engl. the little old wife). B. pinna capitis biradiata, corpore posterius subvilloso. Bloch tab. 148. fig. 1. In beiden Indien.

- 7. CHIMAERA. Spiracula solitaria, quadripartita, sub collo. Oris labium superius quinquepartitum. Dentes primores incisores bini supra infraque.
 - 1. Monstrosa. C. rostro subtus plicis pertusis. Bloch tab. 124. Im nördlichen atlantischen Dcean.

II. BRANCHIOSTEGI.

Die mit Riemenbedeln verfebenen Anorpelfifche.

- 8. Actpenser. Spiracula lateralia solitaria, linearia. Os sub capite, retractile, edentulum. Cirri quatuor sub rostro ante os.
 - 1. f. Sturio. der Stor. (Fr. l'esturgeon. Engl. the sturgeon). A. squamis dorsalibus 11. Bloch tab. 88.

In allen europäischen Meeren, auch im caspischen zc., in ber Bolga, im Ril ic. Macht nebft ben übrigen Gattungen Diefes Gefchlechts fowohl wegen bes Fleisches, als bes aus bem Rogen bereiteten Caviars, fur viele Bolfer einen wichti= gen Fang aus, und fann gegen taufend Pfund fcmer mer= ben. Dft gieben ihrer eine Menge in ichmalen aber langen Bugen binter einander, und bas foll Unlag ju ber fabelhaf= ten Sage von ungeheuren nordischen Seefchlangen gegeben baben.

2. Ruthenus. ber Sterlet. A. squamis dorsalibus 15. Bloch tab. 80.

Diefer vorzuglich schmachafte Gifch findet fich am baufig= ften im caspischen Meer und in ber Wolga, aber felten über 30 Pfund schwer.

3. Haso. ber Saufen, Beluga. (Antacaeus.) A. squamis dorsalibus 13. caudalibus 43.

Bloch tab. 129.

Sat gleiches Vaterland mit dem vorigen. Ift nebft bem Bels mobl ber größte Guß = Bafferfifch, und vorzüglich megen bes Fifchleims oder Saufenblafe merkwurdig, Die man befonders aus der Schwimmblafe beffelben, boch auch aus dem Stor und noch aus einer andern Battung diefes Beichlechte, nämlich ber Ge wruge (Acipenser stellatus), die auch das befte Caviar gibt, ja theils auch aus der Schwimm= blafe des Wels u. a. bereitet.

9. Ostracion. Pangerfisch. (Fr. poisson coffre). Corpus osse integro loricatum. Pinnae ventrales nullae.

1. Bicuspis. O. trigonus, spinis dorsalibus duabus.

Abbild. n. h. Gegenst. tab. 58.

Un ben Ruften von Schina, und, wenn anbers ber O. stellifer nicht eine eigene Gattung ift, auch in Umerica.

2. Triqueter. O. trigonus muticus. Bloch tab. 130.

Go wie ber folgende in Offindien.

 Cornutus. O. tetragonus, spinis frontalibus subcaudalibus binis.

Blod tab. 133.

In Oftindien. Ein niedliches fleines Thier, beffen Panger aufs regelmäßigste, meist mit Sechseden wie Bienenzellen, bezeichnet ift.

- 10. Теткором. Stachelbauch. Corpus subtus muricatum. Pinnae ventrales nullae.
 - 1. Lagocephalus. (Fr. le poisson souffleur). T. abdomine aculeato, corpore laevi, humeris prominentibus.

Bloch tab. 140.

Besonders haufig im Senegal. Und zwar sind die, so man oben im Flusse landeinwärts fängt, ein gesundes gutes Essen. Hingegen die nahe an der See, in der Mündung des Stroms, sehr giftig.

2. Electricus. T. corpore maculoso; pinnis viridibus. Philos. Transact. Vol. LXXVI. P. II. tab. 13. Einer von den bis jest bekannten elektrischen Fischen (§. 110.) In Oftindien an der St. Johanna = Insel.

3. Hispidas. der Kugelfisch. (orbis. Engl. the moon-fish). T. totus hispidus, papillis setaceis. Bloch tab. 142.

Im rothen Meere ic. Aber auch in ben sugen Baffern ber benachbarten gander.

4. Mola. der Klumpfisch. (lana Fr. la lune de mer. Engl. the sun-fish). T. laevis compressus, cauda truncata: pinna brevissima dorsali analique annexa. Hamburg. Magaz. XVIII. B. tab. 1.

Säufig im mittellandischen und atlantischen Meere. Wiegt juweilen auf funf Centner. Sat den deutschen Ramen von feiner unförmlichen Gestalt; ben frangosischen und englischen

aber von bem ftarken phosphorischen Schein, womit Die Sei= ten und ber Unterleib bes lebendigen Fisches leuchten.

- 11. Diopon. Corpus spinis acutis mobilibus undique adspersum. Pinnae ventrales nullae.
 - 1. Hystrix. der Stachelfifch, Guara. (Engl. the porcupine-fish). D. oblongus, aculeis teretibus. Bloch tab. 126.

Zumat im atlantischen' Ocean: namentlich auch an ben nordamericanischen Kusten.

- 12. Cyclopterus. Bauch = Sauger. Caput obtusum. Pinnae ventrales in orbiculum connatae.
 - 1. †. Lumpus. der See-Hafe, Alebyfost, Hafpadde. (Fr. le lièvre de mer. Engl. the lumpsucker). C. corpore squamis osseis angulato. Bloch. tab. 90.

In den nördlichen Meeren der alten Belt. Sangt fich mit seinem gerippten flachen Brustschilde aufs festeste an die Klippen, Schiffe u. f. w. an.

- 13. Centriseus. Meffer = Fifch. Caput productum in rostrum angustissimum. Abdomen carinatum. Pinnae ventrales unitae.
 - 1. Scolapax. die Meer = Schnepfe. C. corpore squamoso scabro, cauda recta extensa.

Bloch tab. 123. fig. 1. Im mittelländischen Meer 2c.

- 14. SYNGNATHUS. Rostrum subcylindricum, ore operculato, maxilla inferiore mobiliore. Corpus cataphractum. Pinnae ventrales nullae.
 - 1. Acus. d'ie Meer = Nadel, Sad = Nadel. (Engl. the pipe). S. pinnis caudae ani pectoralibusque radias; corpore septem-angulato.

Bloch tab. 91. fig. 2 In der Nord = und Oftsee uc.

2. Hippocampus. das See-Pferden, die See-Raupe. (Fr. le cheval marin. Engl. the seahorse). S. pinna caudae quadrangulae nulla, corpore septemangulato tuberculato.

Bloch tab. 116. fig. 3.

Einer ber weitest verbreiteten Seefische. Sat seinen Ra= men, weil der Vordertheil einem Pferdekopf und hals, das hintere Ende aber einer Raupe verglichen worden. Im Tode frummt er fich wie ein S, und ahnelt fo bem Springer im Schach.

- 15. Pegasus. Os proboscide retractili. Rostrum ensiforme, lineare. Corpus articulatum osseis incisuris, cataphractum. Pinnae ventrales abdominales.
 - 1. Draconis. der Seedrache. P. rostro conico. Bloch tab. 109. fig. 1. 2.

In Offindien. Die großen breiten Bruftfloffen ähneln außgespannten Flugeln, und mogen wohl den Ramen veranlaßt haben.

III. APODES.

Diese und die dren folgenden Ordnungen begreifen nun die mit Graten versebenen oder eigentlich so genannten Fische. Und zwar hier diese, die sogar keine Bauchflossen haben.

- 16. Muraena. Caput laeve, Nares tubulosae. Membr. branch. radiis 10, corpus teretiusculum, lubricum. Pinna caudalis coadunata dorsali anique. Spiracula pone caput vel pinnas pectorales.
 - 1. Helena. bie Murane. M. pinnis pectoralibus nullis.

Bloch tab. 153.

Ein febr gefräßiger Raubfifc, in ben warmern Meeren beiber Welten.

2. †. Anguilla. Der Mal. (Fr. l'anguille. Engl. the eel). M. maxilla inferiore longiore, corpore unicolore.

Bloch tab. 73.

Einer ber allgemeinst verbreiteten Fluffische beiber Welten. Geht zuweilen ans Land auf Biesen, ins Getreibe zc. Sat ein zähes Leben, und das ihm ausgeschnittene Serz behalt wohl noch 40 Stunden lang seine Reitbarkeit. Nach den genauesten Beobachtungen gebiert er sicher lebendige Junge *).

- 17. Gymnotus. Caput operculis lateralibus. Tentacula duo ad labium superius. Membr. branch. radiis 5; corpus compressum, subtus pinna carinatum.
 - 1. Electricus. der Bitteraal, Bitterfifd, Drill-

^{*)} S. J. Hoigt's neues Magazin XII. B. S. 519.

fiich. (Fr. l'anguille électrique). G. nudus, dorso apterygio, pinna caudali obtusissima anali connexa.

Bloch tab. 156.

Befonders bei Surinam und Capenne, wo ihn van Berfel ") 1695 zuerst bekannt gemacht hat. Ungefähr Mannslang. **).

- 18. TRICHIURUS. Caput porrectum, operculis lateralibus. Dentes ensiformes, apice semisagittati: primores majores. Membr. branchiostega radiis 7. Corpus compresso-ensiforme. Cauda subulata, aptera.
- 1. Lepturus. T. mandibula inferiore longiore. Bloch tab. 158.

In beiden Indien.

- 2. Indicas. T. mandibulis aequalibus.
 Willoughby App. tab. 3. fig. 3.
 In Offindien. Ebenfalls ein elektrischer Fisch (§. 110.).
- 19. Anarrhichas. Caput obtusiusculum. Dentes primores supra infraque conici, divergentes, sex pluresve, molares inferiores palatique rotundati. Membr. branch. radiis 6. Corpus teretiusculum, pinna caudae distincta.
 - 1. †. Lupus. der Klippfisch, Seewolf, Steinbeiser. (Engl. the ravenous). A. pinnis pectoralibus amplis subrotundis.

Bloch tab. 74. Un den Ruften bes nördlichen Europa.

20. Ammodytes. Caput compressum. Labium superius duplicatum, dentes acerosi. Membr. branch. rad. 7. Corpus teretiusculum, cauda distincta.

1. †. Tobianus. der Sandfifch, Sandaal, Tobiabfifch, Sandspier. (Engl. the sandlaunce).

A. maxilla inferiore longiore.

Bloch tab. 75. fig. 2. Ebenfalls am nördlichen Europa. Bublt fich in ben Ru-

*) S. Sammlung feltener u. merew. Reifegefchich-

ten. I. Ih. Memmingen. 1789. 8. S. 220.

**) Eine malerische Schilderung der wundersamen Beife, wie die Indianer Mausthiere und Pferde in die von Zitteraalen wimmelns den Sumpfe treiben, damit diese fich erst ihrer erschütternden Kraft entsaden und bald darauf ohne Gefahr gefangen werden können, s. in Alex. von humboldt's Ansichten der Natur. I. Bd. S. 37 u. f.

ftensand, wo er in England und Holland in Menge beraus= gestochen wird.

- 21. Ophidium. Caput nudiusculum. Dentes maxillis, palato, faucibus. Membr. branch. radiis 7 patula. Corpus ensiforme.
 - 1. †. Imberbe. der Nugnoge, Fünffingerfifc. O. maxillis imberbibus, cauda obtusiuscula.

 British Zoology. App. tab. 93.

Saufig an Aufterbanken, da er ber gefährlichste Feind ber Auftern fenn foll. Wird nicht felten in fest geschlofinen Austerschalen gefunden *).

- 22. STROMATEUS. Caput compressum. Dentes in maxillis, palato. Corpus ovatum, latum, lubricum. Cauda bifida.
 - 21. Paru. S. uniculor. Bloch tab. 160. An America.
- 23. XIPHIAS. Caput maxilla superiore terminatum rostro ensiformi. Os edentulum. Membr. branch. rad. 8; corpus teretiusculum, alepidotum.
 - 1. †. Gladius. der Schwertfisch, Hornfisch. (Fr. l'épée de mer, l'empéreur, l'espadon. Engl. the sword-fish, whale killer). X. mandibula inferiore acuta, triangulari.

Bloch tab. 76.

In den nördlichen sowohl als sublichen Meeren. Wird mit seinem Schwerte auf 18 Fuß lang, und halt dann gegen 5 Centner an Gewicht. Sat ein sehr schmachaftes Fleisch und macht besonders fur die calabrischen und sicilianischen Fischer einen wichtigen Fang **).

24. Leptocephalus. Caput exile. Corpus elongatum, tenuissime compressum. Pinnae pectorales minutae.
1. Morrisii.

Leach's zoolog. miscell. vol. III. tab. 126. An den englischen Kusten, wie ein schmaler hell durchscheinender Rieme ***).

*) Gotting. gel. Ang. v. J. 1771. G. 1321 n. f. **) Jac. Ph. D'ORVILLE Sicula T. I. p. 272 u. f.

w**) Eine verwandte Gattung diefes gar sonderbaren Geschlechts, von der sudafricanischen Rufte, verdante ich der Gute des herrn Guverint. heffe.

IV. JUGULARES.

Fifche, beren Bauchfloffedern vor ben Bruftfloffen figen.

- 25. Callionymus. Caput labio superiore duplicato; oculi approximati. Membr. branchiostega rad. 6; apertura nuchae foraminibus respirante. Opercula clausa. Corpus nudum. Pinnae ventrales remotissimae.
 - 1. Lyra, (Fr. le lacert. Engl. the piper). C. dorsalis prioris radiis longitudine corporis.

 Bloch tab. 161.
 Im atlantischen Ocean.
- 26. URANOSCOPUS. Caput depressum, scabrum, majus, Os simum, maxilla superior brevior. Membr. branch. radiis 5; anus in medio.
 - 1. Scaber. der Sternseher. (Fr. le boeuf. Engl. the star-gazer). U. cirris multis in maxilla inferiore.

Bloch tab. 163.

Vorzüglich häufig im mittellandischen Meere.

- 27. TRACHINUS. Caput scabriusculum, compressum. Membr. branch. rad. 6; anus prope pectus.
 - 1. †. Draco. das Petermännchen. (Fr. la vive. Engl. the wever, stingfish). Trachinus. Bloch tab. 61.

Im mittelländischen Meere, in ber Nordsee 2c.

- 28. Ganus. Corpus laeve. Membr. branch. rad. 7 teretibus; pinnae cute communi vestitae, pectorales acuminatae.
 - 1. †. Aeglefinus. ber Schellfisch. (Engl. the had-dock). G. tripterygius cirratus albicans, cauda biloba, maxilla superiore longiore.

Bloch tab. 62.

Im ganzen nördlichen europäischen Ocean, vorzüglich aber an den englischen und schottischen Kusten. — Viele Fische phosphoreseiren unter gewissen Umständen nach dem Tode: bei diesem hier ist aber dieses Leuchten zuweilen von ganz auffallender Stärke und langanhaltender Dauer *).

^{*)} f. F. B. Dfiander's Denkwurdigkeiten fur die Beilkunde und Geburtshulfe. I. B. G. 417 u. f.

2. †. Callarias. ber Dorich. G. tripterygius cirratus varius, cauda integra, maxilla superiore longiore. Bloch tab. 63.

Sat meift gleichen Mufenthalt mit bem vorigen.

3. †. Morrhua. der Rabeljau, Steinfisch. Baccaljao. (Asellus. Fr. la morue. Engl. the codfish). G. tripterygius cirratus, cauda subaequali, radio primo anali spinoso. Bloch tab. 64.

Es werben unter biesen gemeinschaftlichen Namen mehrere verwandte Gattungen dieses Geschlechts begriffen, die wegen der unsäglichen Menge und wegen der mannichfaltigen Zubezreitung (als Stocksisch, als Laberdan, und als Klippsisch) und langen Conservation ze. von der äußersten Bichtigkeit sind. Sie sinden sich vorzüglich in den nördlichen Gegenden, beides des stillen und atlantischen Decans, wo sie besonders um Labrador, Neu-Fundland, auch um Island und an ten Nordküsten von Großbritannien den wichtigsten Fischsang auszmachen *).

4. †. Merlangus. der Bitling, Gabde. (Fr. le merlan. Engl. the whiting). G. tripterygius imberbis albus, maxilla superiore longiore.

Bloch tab. 65.

In den europäischen Meeren.

5. f. Lota. die Duappe, Drusche, Autte, Aalraupe, Aalputte. (Fr. la lote. Engl. the burbot). G. dipterygius cirratus, maxillis aequalibus. Bloch tab. 70.

Borguglich in ben Schweizer = Seen. Giner ber fcmachaf= teften beutschen Fische.

- 29. BLENNIUS. Schleimfisch. Caput declive, tectum. Membr. branch. rad. 6; corpus lanceolatum, pinna ani distincta.
 - 1. †. Viviparus. die Ualmutter. B. ore tentaculis duobus.

Bloch tab. 72.

Im mittellandischen Meere, in der Nordfee zc. Gebiert le= bendige Junge.

^{*)} DU HAMEL Traité général des pêches, P. II. sect. I. p. 36 sq.

V. THORACICI.

Fifche, beren Bauchfloffedern gerade unter ben Bruftflof= fen figen.

30. Cepola. Caput subrotundum compressum. Os simum, dentes curvati, simplici ordine. Membr. branch. radiis 6, corpus ensiforme, nudum, abdomine vix capitis longitudine.

1. Taenia. ber Bandfifd. (Fr. le ruban). C. pinna

caudae attenuata, capite obtusissimo.

Bloch tab. 170. Im mittelländischen Meere.

31. ECHENEIS. Caput depressum, supra planum marginatum, transverse sulcatum. Membr. branch. rad. 10.

1. Remora. der Saugefisch. (Fr. le sucet. Engl. the sucking-fish). E. cauda bifurca, striis capitis 18.

Abbild. n. h. Gegenst. tab. 78.

In den milbern Weltmeeren. Das sonderbare Thier kann sich mittelst bes quergestreiften hinterkopfs aufs festeste an Schiffe, Sansische ic. anhalten. Daber die alte Fabel, daß ein einziges ein Schiff im vollen Lauf zu hemmen vermöge.

32. Coryphaena. Caput truncato-declive. Membr. branch. rad. 5; pinna dorsalis longitudine dorsi.

1. Hippurns. ber Golbkarpfe. (Fr. la dorade. Engl. the dolphin). C. cauda bifida, radiis dorsalibus 60. Bloch tab. 174.

Im atlantischen Meere. Gin prachtvolles Thier, das be- fonders im Sterben in wunderschone Farben (aus bem Gel-

ben ins Blaue und Purpurrothe 2c.) fpielt.

33. Gobius. Caput poris 2 inter oculos approximatos, altero anteriore. Membr. branch. rad. 4; pinnae ventrales unitae in ovatam.

1. Niger. die Meergrundel. G. pinna dorsali secunda radiis 14.

Bloch tab. 38. fig. 1. 2. 5. Im atlantischen und indischen Ocean.

34. Cottus. Caput corpore latius, spinosum. Membr. branch. rad. 6.

1. f. Cataphractus. ber Anurrhahn, Steinpider.

(Engl. the pogge). C. loricatus rostro verrucis bisidis, capite subtus cirroso.

Bloch tab. 38. fig. 3. 4.

Un ben nördlichen Ruften von Europa und America.

2. f. Gobio. der Kaulkopf, Rogkolbe, Gropp, Kruppe. (Fr. le chabot. Engl. the bull-head, the miller's thumb). C. laevis, capite spinis duabus. Bloch tab. 38. fig. 1. 2.

Ein fehr gemeiner europäischer Fluffisch. Das Weibchen scharrt fein Laich in eine Sohle am Grund, und bewacht es, bis bie Jungen ausgekrochen find, aufs sorgfältigste.

- 35. Scorpaena. Caput magnum, aculeatum. Oculi vicini. Dentes maxillis, palato, faucibus. Membr. branch. radiis 7.
 - 1. Horrida. S. tuberculis callosis adspersa. Bloch tab. 183. In Offindien.
- 36. Zevs. Caput compressum, declive. Labium superius membrana transversa fornicatum. Lingua subulata. Membr. branch. radiis 7 perpendicularibus: infimo transverso. Corpus compressum.
 - 1. Vomer. (Engl. the silvery dory). Z. cauda bifurca, spina ante pinnam analem dorsalemque recumbente.

Bloch tab. 139.

2. Faber. (Engl. the doree, dory). Z. cauda rotundata; lateribus mediis ocello fusco; pinnis analibus duabus.

Bloch tab. 41. Beide im atlantischen Meer.

37. PLEURONECTES. Butte, Scholle, Salbfifch. (Fr. sole. Engl. flounder). Oculis utrisque in eodem latere frontis. Membr. branch. rad. 4-7; corpus compressum, latere altero dorsum, altero abdomen referente.

Die Schollen sind die einzigen Thiere die ihre beiden Augen auf einer Seite des Kopfs haben; manche Gattungen nämlich auf der rechten, andere auf der linken; sehr selten sinden sich Miggeburten unter ihnen, die anomalisch auf der unrechten Seite ihre Augen haben. Auch beide Rasenlöcher

figen ebenfalls fo ichief feitwarts. Sie ichwimmen in einer ichragen Lage, die Augenfeite in die Sobe gerichtet.

1. †. Platessa. die Sholle, Plateis, Goldbutte. (passer. Fr. la plie. Engl. the plaise). P. oculis dextris, corpore glabro, tuberculis 6 capitis. Bloch tab. 42.

Rebft ben folgenden befonders in ben nordlichen Meeren.

2. †. Flesus. ber Flünder. (Engl. the flounder). P. oculis dextris, linea laterali aspera, spinulis ad pinnas.

Bloch tab. 44.

3. †. Limanda. die Glabre, Rliesche. (Engl. the dab). P. oculis dextris, squamis ciliatis, spinulis ad radicem pinnarum dorsi anique, dentibus obtusis.

23 loch tab. 46.

4. †. Hippoglossus. die Heiligbutte. (Fr. le fletang. Engl. the holibut). P. oculis dextris, corpore toto glabro.

25 loch tab. 47.

Theils von vier Centnern an Gewicht; unter andern in größter Menge im nordlichen ftillen Ocean.

5. †. Maximus, die Steinbutte. (Fr. und Engl. turbot). P. oculis sinistris, corpore aspero.

Bloch tab. 49. Doch weit kleiner als die vorige. Einer der schmachaftes sten Kische.

- 58. Chaerodon. Dentes (plurimis) setacei, flexiles confertissimi, numerosissimi. Membr. branch. radiis 6; corpus pictum, pinna dorsi anique carnosa squamosa.
 - 1. Rostratus. C. cauda integra, spinis pinnae dorsalis 9, maculaque ocellari, rostro cylindrico.

Bloch tab. 202. In Offindien. Der Oberkiefer endigt sich in eine Robre, wodurch der Fisch die Insecten, die an allerhand Wasserpflanzen sigen, besprigt, daß sie herabfallen und ihm zur Speise werden muffen.

2. Macrolepidotus. C. cauda integra, spinis dorsalibus 11, radio dorsali quarto filiformi longissimo.

Bloch tab. 200.

In Offindien.

- 39. Sparus. Brachfe. Dentes primores robusti, molares obtusi, conferti. Labia simplicia. Membr. branch. rad. 5; corpus compressum. Pinnae pectorales acuminatae.
 - 1. Aurata. der Goldbrachfen. S. lunula aurea inter oculos.

Bloch tab. 266.

Im mittelländischen und atlantischen Meer. Sat fast in allen Sprachen feinen Namen von dem goldfarbigen halben Monde vor den Augen.

2. Sargus. der Greifbrachfen. S. ocello subcaudali, corpore fasciis nigris.

Bloch tab. 264.

Im mittelländischen Meer. Die Mannchen follen zur Begattungszeit sehr hißig wie Saugethiere oder Bögel um ihre Beibchen kampfen.

3. Pagrus. der Seebrachsen. S. rubescens, cute ad radicem pinnarum dorsi et ani in sinum producta.

Bloch tab. 267.

Einer der allgemeinst verbreiteten Seefische. Zuweilen giftig.

- 40. LABRUS. Lippfifch. Dentes acuti, labia duplicata magna. Membr. branch. rad. 6; pinnae dorsalis radii postice ramento filiformi aucti. Pectorales rotundatae.
 - 1. Jalis. der Meerjunker. L. lateribus caerulescentibus, vitta longitudinali fulva utrimque dentata. Bloch tab. 287.

Im mittelländischen Meer. Nur Fingers lang, von ausnehmend ichonen Farben. Wird den Badenden durch seinen Bif laftig.

- 41. Sciaena. Caput totum squamis obtectum. Membr. branch. rad. 6; opercula squamosa. Corpus fossula dorsi pro pinna dorsali recondenda.
 - 1. Nigra. S. tota nigra, ventre fusco-albescente. Bloch tab. 297.

Bie viele andere Gattungen diefes Gefchlechts im rothen

42. Perca. Opercula spinosa, antrorsum serrata. Membr.

branch. rad. 7; corpus pinnis spinosis. Linea lateralis cum dorso arcuata.

1. †. Fluviatilis. der Barich. (Fr. la perche. Engl. the perch). P. pinnis dorsalibus distinctis, secunda radiis 16.

Bloch tab. 52.

In Europa und Nordasien.

2. †. Lucioperca. ber Zanber, Sanbbarich, Schiel. P. pinnis dorsalibus distinctis, secunda radiis 23. Bloch tab. 51.

So wie der folgende im nordlichen Europa. Sier diefe Gattung vorzuglich schmachaft, vor allen die im Plattenfee

in Ungarn. Bon ansehnlicher Grofe in ber Donau.

3. †. Cernua. der Kaulbarich. (Engl. the ruffe), P. pinnis dorsalibus unitis radiis 27; spinis 15; cauda bifida.

Bloch tab. 53. fig. 2.

43. Gasterosteus. Membr. branch. rad. 3; corpus ad caudam utrimque carinatum. Pinnae ventrales pone pectorales, sed supra sternum.

1. †. Aculeatus. der Stickling. (spinarella. Engl. the stickleback). G. spinis dorsalibus tribus.

Bloch tab. 53. fig. 3.

In Europa; wird fast bloß jum Maften der Schweine, ju Ihran,, und statt Dunger gebraucht.

2. Ductor. der Lootsmann. (Fr. le pilote. Engl. the pilot-fish). G. spinis dorsalibus 4 membrana

branchiostega 7-radiata.

Der berühmte kleine Fisch der sich immer als Begleiter oder Vorläuser beim furchtbaren Requin (Squalus carcharias) findet. Einige Uebertreibungen abgerechnet ist die Hauptsache neuerlich durch treffliche Beobachter vollkommen bestätigt*).

- 44. Scomber. Caput compressum, laeve. Membr. branch. rad. 7; corpus laeve, linea laterali postice carinatum. Pinnae spuriae saepe versus caudam.
 - 1. †. Scomber. die Makrele. (Fr. le maquereau. Engl. the mackrel). S. pinnulis 5. Bloch tab. 54.

^{*)} S. Geoffroy - Saint - Hilaire sur l'affection mutuelle de quelques animaux, in seinen Mémoires d'histoire naturelle S.5 u. s.

Jun norbifden und atlantifden Meer ic. Bie ber folgende ein gefräßiger aber febr fcmadhafter Raubfifch. Bon bei= ben machten die Alten ein vorzugliches Garum.

2. Pelamys. Die Bonite. S. pinnulis inferioribus 7;

abdomine lineis utrimque 4 nigris.

In allen warmern Belt = Meeren. Much biefes Thier phos= phorescirt nach bem Tode juweilen febr fart, und fann bann fo wie manche andere Gifche und beren Thran ic. jum Leuch= ten bes Seemaffers beitragen.

3. +. Thynnus. ber Thunnfifd. (Fr. le thon. Engl. the tunny). S. pinnulis utrimque 8.

Bloch tab. 55.

In ber Rordfee, bem mittellanbifchen Meer, Dft= und Beffindien ic. Bird uber Manns lang, und dann mobl gegen 5 Centner fcmer. 3ft jumeilen giftig *). - 36m ab= nelt die jumal aus den Gudfee = Reifen bekannte Albicore.

45. Mullus. Caput compressum, declive, squamis tectum. Membr. branch. rad. 3; corpus squamis magnis facile deciduis.

1. Barbatus. Die Rothbarbe, Meerbarbe. (trigla. Fr. le surmulet). M. cirris geminis, corpore rubro.

25 loch tab. 348. fig. 2.

Bumal im mittellandifden Meere. Ungefahr fuflang. Be= ruhmt megen des Lurus, ben weiland bie romifden Ochwelger bamit getrieben, fo wie megen bes phyfiologifch merkwur= digen mundersamen Farbenspiele, bas biefer Fifch (fo wie der Goldkarpfe - G. 187 - u. einige andere) im Sterben zeigt **).

Der M. surmuletus (Blod tab. 47.) icheint mir nach genauer Bergleichung gar nicht fpecififc von Diefer Gattung

verschieden.

46. TRIGLA. Geehahn. Caput loricatum lineis scabris. Membr. branch. rad. 7; digiti liberi ad pinnas pectorales.

1. Volitans. T. digitis vicinis membrana palmatis. Bloch tab. 351.

Giner der fliegenden Fifche in den milbern Belt = Meeren.

^{*)} Bon seinen wichligen Fang f. Houel voyage pittoresque de Sicile etc. Par. 1782. fol. vol. I. tab. XXVIII - XXX. **) Seneca quaestion. natural. I. III. c. 17 sq.

VI. ABDOMINALES.

Die, beren Bauchflogen binter ben Brufiflogfebern figen. Die mehreften Gugmafferfiche find aus biefer Ordnung.

- 47. Cobitis. Oculi in suprema capitis parte. Membr. branch. rad. 4-6; cauda versus pinnam minus angustata.
 - 1. Anableps, C. cirris 2; capite depresso, oculis prominulis.

Bloch tab. 361.

Bei Surinam. Gebiert lebendige Junge, und wird befonbere durch den gang einzigen Bau feiner gleichsam in zwen Abschnitte halbirten hornhaut des Auges, und übrige Einrichtung der Augapfel, merkwurdig *).

2. †. Barbatula. der Schmerling, Grundel, Barts grundel. (Fr. la loche. Engl. the loach). C. cirris 6, capite intermi compresso.

Bloch tab. 31. fig. 3.

In mehrern Spielarten, mit und ohne Bartfaden it. Die

größten finden fich in der Mar in der Schweiz.

3. f. Fossilis. der Betterfifd, Pelgfer, Schlamm. peigfer, die Pipe, Steinpietiche, Kurrpiet-fche. C. cirris 6, spina supra oculos.

Bloch tab. 31. fig. 1.

In Europa. Kann wie der Knurrhahn einen Laut von sich geben. Wenn man ihn in Gläfern, mit Sand am Boden, erhalt, so wird er bei bevorstehender Wetterveranderung un-ruhig **).

- 48. Silvavs. Caput nudum. Os cirris filiformibus tentaculatum. Membr. branch. rad. 4-14; radius pinnarum pectoralium aut dorsalis primus spinosus, retrodentatus.
- 1. †. Glanis. der Bele, Schaidfisch. S. pinna dorsali unica mutica, cirris 6.

28 loch tab. 34.

In den mildern Strichen der alten Welt. Rebft bem Saufen der größte Gugwaffer = Fifch, ber mohl 3 Centner am

J. 1814. G. 139.

^{*)} Detm. W. Soemmerring de oculor. hominis et animalium sectione horizontali. Gotting. 1818. fol. pag. 68 sqq. tab. III.

**) Leisler im Sylvan, von Laurop und Fischer, für d.

Bewicht halt, und wegen bes unförmlich großen und breiten Ropfes und ber langen Bartfaden ein sonderbares Unseben bat.

2. Cataphractus. S. pinna dorsali postica uniradiata, squamis ordine simplici, cirris 6, cauda integra.

CATESBY VOL. III, tab. 19.
3n Nordamerica.

In Rordamerica.

5. Electricus. der Zitter = Wels, Raasch. (Fr. le trembleur). S. pinna dorsali unica lumbari, remota absque radiis, cirris 6.

BROUSSONET in den Mem, de l'ac, des sc. de Paris.

1792. tab. 20.

Ebenfalls ein elektrischer Fisch (§. 110). Findet sich im Nil und mehrern andern africanischen Flussen. Wird ungefähr 20 Zoll lang. Ift egbar.

- 49. Loricaria. (Fr. cuirassier). Caput laeve depressum. Os edentulum retractile. Membr. branch. radiis 6; corpus cataphractum.
- 1. Plecostomus. L. pinnis dorsi duabus. Bloch tab. 374. In Sudamerica.
 - 50. Salmo. Caput laeve. Dentes in maxillis, lingua. Membr. branch. rad. 4-10; pinna dorsalis postica adiposa; pinnae ventrales multiradiatae.
 - 1. †. Salar. ber Lache, Salm. (Fr. le saumon. Engl. the salmon). S. rostro ultra inferiorem maxillam prominente.

Bloch tab. 20. 98.

In den nordischen Meeren und Flussen, theils wie auf Cabrador und im Umur-Lande in unfäglicher Menge. Sält sich des Sommers in den Flussen, im Winter aber in der See auf. Bächst wohl unter den Fischen am schnellsten. Nur die Männchen haben einen gebogenen Unterkiefer. Die Weiber der Orotches-Tungusen wissen die Lachshäute durch Gerben ausnehmend geschmeidig zu machen, um sich damit zu kleiden.

2. †. Trutta. die Lache = Forelle. (Fr. la truite saumonée. Engl. the sea trout). S. ocellis nigris iridibus brunneis, pinna pectorali punctis 6.

Bloch tab. 21.

Un den Kuften und in ben Fluffen von Europa. Wird 8 bis 10 Pfund fcmer.

3. †. Fario. die Forelle. (Fr. la truite. Engl. the trout). S. maculis rubris, maxilla inferiore sublongiore.

Bloch tab. 22. 23.

In schattigen Waldbachen des gebirgigen mildern Europa und Ufien. Wird selten über 2 Pfund schwer. Variirt fehr an Farbe und Geschmack.

4. †. Alpinus. die Alpenforelle, der Rothfifch. 8. dorso nigro lateribus caeruleis, ventre fulvo.

Bloch tab. 104.

Im alpinischen und nordlichen Europa. Ein wichtiges Thier für die schwedischen Lappen, deren beinahe einzige Rahrung es zu Zeiten ausmacht; lebt großentheils von Muden (oulex pipiens).

5. †. Eperlanus. ber große Stint, Alander. (Engl. the smell). S. capite diaphano, radiis pinnae ani 17.

Bloch tab. 28. fig. 2.

Im nördlichen Europa. Fast burchscheinend. — Ihm ahenelt der so genannte grönländische Häring, Angmarfet (Salmus arcticus) den die Grönländer nächst ihrer Hauptnahrung, dem Seehundsleische, in größter Menge gleichsam statt Brot oder Kuchen verzehren.

6. †. Lavaretus, ber Gangfisch, Schnepel, Beiβfisch. S. maxilla superiore longiore; radiis pinnac dorsi 14.

Bloch tab. 25.

In ber Nord = und Offfee; auch in ber Budsonsban. — Dahin gehoren vermuthlich auch die Felchen, und der Aalsbod im Thuner = See, der mit der Ferra des Gemfer = Sees einerlei zu senn scheint.

7. †. Thymallus. die Aefche. (Fr. l'ombre). S. maxilla superiore longiore, pinna dorsi radiis 23. Bloch tab. 24.

Im mittlern Europa und Gibirien.

51. FISTULARIA. Caput: rostrum cylindricum, apice maxillosum. Membr. branch. radiis 7; corpus. . . .

1. Tabacaria. E. cauda bifida setifera.

Bloch tab. 387.

Das fo gar fonderbar gebildete Thier mit winzig = kleinem Maule an einer machtig langen Schnauze findet fich an den bfilichen Ruften vom marmern America und an Reuholland.

52. Esox. Caput supra planiusculum; mandibula superiore plana breviore, inferiore punctata; dentes in maxillis, lingua. Membr. branch. rad. 7-12.

1. +. Lucius. der Secht. (Fr. le brochet. Engl. the

pike). E. rostro depresso subaequali.

Bloch tab 32.

In vielen Flussen und Seen von Europa, Afien, und Nordamerica. Einer der gefräßigsten Raubsische, der nicht nur andere Fische, sondern auch allerhand Amphibien, Kröten z. viele Wasservögel und kleine Säugethiere, auch zuweilen gar Krebse verschlingt.

2. †. Belone. ber Hornfisch. (Fr. l'orphie. Engl. the garpike). E. rostro utraque maxilla subulato. Bloch tab. 33.

In den europäischen Meeren, theils in unfäglicher Menge. Sat grunliche Graten, bie durche Sieden gradgrun werden.

53. POLYPTERUS. Membr. branch. radio unico. Spiracula utrinque bina in vertice. Pinnae dorsales numerosae.

1. Bichir.

Geoffroy Saint-Hillaire: Mémoires d'histoire naturelle tab. 5.

Im Nil. Ungefahr zwey Spannen lang, von meergrunet Farbe, wie mit knöchernen Schuppen gepanzert. Seine zahle reichen Rudenflossen (16 und darüber); und die gleichsam wie an Beinen ansigenden Brust = und Bauchflossen, so wie noch mehrere auffallende Eigenbeiten zeichnen dieses sonderbare Thier zu einem eigenen Geschlechte aus.

- 54 ELOPS. Caput laeve. Dentium scabrities in maxillarum margine, palato. Membr. branch. radiis 30; praeterea exterius in medio armata dentibus 5.
 - 1. Saurus. E. cauda supra infraque armata. Bloch tab. 393. Auf Jamaica.
- 55. Argentina. Dentes in maxillis, lingua. Membr. branch. radiis 8. Corpus ano caudae vicino. Pinnae ventrales multiradiate.
- CATESBY vol. II. tab. 24.
 Sat ben Ramen von ibrem Baterlande.

- 56. ATHERINA. Caput maxilla superiore planiuscula. Membr. branch. radiis 6. Corpus fascia laterali argentea.
- 1. Hepsetus. A. pinna ani radiis fere 12. Bloch tab. 393. fig. 3. Im mittelländischen Meere.
- 57. Mugic. Caput: Labia membranacea: inferius introrsum carinatum. Dentes nulli. Denticulus inflexus supra sinus oris. Membr. branch. rad. 7. curvis. Opercula laevia rotundata. Corpus albicans.
 - Cephalus. M. pinna dorsali anteriore quinqueradiata.

Bloch tab. 394. Im mittelländischen u. a. Meeren.

58. Exocoerus. Caput squamosum, maxillis utroque latere connexis, Membr. branch. radiis 10. Corpus albicans, abdomen angulatum, pinnae pectorales maxime volatiles, radiis antice carinatis.

1. Volitans, ber fliegende Baring. E. abdomine

Der gemeinste aller fliegenden Fische. Ift jahnlos. Findet fich meift in allen warmern Weltmeeren; theils in großen Scharen.

Die seltenste Gattung dieses Geschlechts, ber Exocoetus mesogaster (— Abbild. n. h. Gegenst. tah. 100. —) die zumal im Westen des atlantischen Oceans zu hause ist, zeichnet sich außer ben gezähnelten Kiefern, auch durch die Stellung der Bauchslossen an der Mitte des Unterleibes, und dadurch aus, daß die mittlern Strahlen in denselben die längsten sind.

- 59. Polynemus. Caput compressum, undique squamosum: rostro obtusissimo prominente. Membr. branch. rad. 5. vel 7. Corpus digitis liberis ad pinnas pectorales.
 - 1. Quinquaris. P. digitis quinque corpore longioribus.

Seba vol. III. tab. 27. fig. 2. In Westindien.

60. CLUPEA. Caput maxillarum superiorum mystacibus serratis. Membr. branch, rad. 8. Branchiae interne

setaceae. Abdominis carina serrata. Pinnae ventrales saepe novemradiatae.

1. Harengus. ber Häring, Strömling. (membras? Fr. l'hareng. Engl. the herring). C. immaculata, maxilla inferiore longiore.

Bloch tab. 29.

Einer der wichtigsten Fische für die nördliche Erde, der zwar von Menschen und sehr vielen Thieren (zumal vom Mordkaper, von manchen Möven = Gattungen 2c.) verfolgt wird, sich aber auch dagegen zum bewundern stark vermehrt. Besonders sind nun seit dem zwölften Jahrhundert bei Gelegenheit ihrer großen äußerst bestimmten, regelmäßigen Sommer = Reisen (— s. oben s. 109. —) nach den europäischen Küsten, zumal nach den Orcaden, nach Norwegen 2c. tausen = de von Europäern mit ihrem Fang beschäftigt.

2. †. Sprattas. die Sprotte, der Breitling. (Fr. la sardine. Engl. the sprat). C. pinna dorsali radiis 13.

Bloch tab. 29. fig. 2.

Ebenfalls in den nördlichen Meeren, aber auch im mittel= ländischen. Ift von manchen Naturforschern irrig fur den jungen häring gehalten worden.

3. †. Alosa. die Alse, der Mutterhäring, Mais fisch. (Fr. Palose. Engl. the shad. C. lateribus nigro maculatis, rostro nigro.

Bloch tab. 30. fig. 1.

Borguglich häufig im mittellandischen Meere; ober auch in ber Rord- und Offfee ic.

4. †. Encrasicolus, die Sardelle, der Anschois. (Fr. l'anchois). C. maxilla superiore longiore.

Bloch tab. 30. fig. 2.

Sat meist gleiches Vaterland mit dem vorigen. Wird vor-

- 61. Cyprinus. Caput ore edentulo. Os nasale bisulcum. Membr. branch. rad. 3. Corpus laeve albens. Pinnae ventrales saepe novemradiatae.
 - 1. †. Barbus. Die Flußbarbe. C. pinna ani radiis 7, cirris 7, pinnae dorsi radio secundo utrinque serrato.

Bloch tab. 18. semietlisen burg bereit 7.

Im milbern Europa und westlichen Uffen. Ihr Rogen ift

giftig, fo baf fein Genuf icon oft febr gefahrvolle Bufalle erregt bat ").

2. t. Carpio. ber Rarpfe. (Fr. la carpe. Engl. the carp.) C. pinna ani radiis q, cirris 4, pinnae dorsalis radio secundo postice serrato.

Block tab. 16.

Best nun meift in gan; Europa. Ine norblichere feit 300 3. allgemach burch bie Runft verpflangt. Goll mit verwands ten Gattungen, jumal mit ber Karaufche, Baftarben geben. Much finden fich unter ben Karpfen baufiger Mifgeburten als unter irgend einer andern bekannten Fifchgattung. - Die Spiegelfarpfen **), die fich befondere burch die beftandig von Schuppen entblößten Theile des Korpers auszeichnen, Scheinen boch feine bloge Spielart, fondern eine befondere Battung biefes Gefdlechts ju fenn.

3. f. Tinca. Die Ochleibe. (Fr. la tanche. Engl. the tench). C. pinna ani radiis 25, cauda integra, corpore mucoso, cirris 2.

Bloch tab. 19. Giner ber weitstverbreiteten Fluffifche. Rann mit ben Ries mendedeln einen Baut von fich geben. Die Goldfcleibe ***) ift einer ber iconften beutschen Gifche.

4. †. Crassius. Die Raraufde. (Fr. le carasin. Engl. the crucian). C. pinna ani radiis 10, cauda integra, linea laterali recta.

Bloch tab. 11.

In Europa und Mittel = Ufien.

5. Auratus. bas ichinefifche Golbfifchen, ber Goldfarpfe, Rin=ju. (Fr. la doree. Engl. the goldfish). C. pinna ani gemina, caudae trifida transversa bifurca.

BASTER in Haarlem. Verhandel. VII. D. 1. St. mit illum. Fig.

In Japan und Schina, wo fie gleichsam als Sausthiere gehalten werden, und in mancherlei munderbare, theile faft monftrofe Barietaten, ber vortrefflichften Farben, Sahl und Bildung ber Bloffen, Grofe der Mugen ic. ausgeartet find.

^{*)} G. 3. B. Jul. S. Gottl. Schlegel's Materialien fur Die Staats- A. B. Ute Samml. S. 150 u. f.

^{**) 310} ch tab. 17. ***) Bloch tab. 15.

Sie kommen auch im milbern Europa recht! gut fort. Konnen sogar Jahr und Lag im bloßen Wasser ohne alle weitere Nahrung leben, und geben dabei doch von Zeit zu Zeit Unrath von sich.

6. †. Phoxinus. bie Elrific. (Fr. le varion. Engl. the minow). C. pinna ani radiis 8, macula fusca ad caudam, corpore pellucido.

Bloch tab. 8. fig. 5.

Häufig in der Weser.

7. ‡. Orfus. der Orf, Urf, Burfling, Elft. C. pinna ani radiis 13. Bloch tab. 96.

Bumal im füblichen Deutschland. Schon orangefarben.

8. †. Albarnas. der Uflen, Lauge, Beiffifch, Schneiderfischen. (Fr. l'able, ablette. Engl. the bleak). C. pinna ani rad. 20. Bloch tab. 8. fig. 4.

So wie der folgende im mittlern Europa und weftlichen Afien. Meift nur fingerelang. Seine Schuppen werden gur Berfertigung ber Glasperlen gebraucht *).

9. †. Brama. der Bley, Brachsen. (Fr. la brème). C. pinna ani rad. 27, pinnis fuscis. Bloch tab. 13.

entit at the senter of the sent of the training of the fallow

In Lapin und Schiffa, no fir glichfam als haustbliregehalten wetten, und in monderlei üngerehare. Della fast

Eddung bei Flosien, Geble ber Lagen is, aufgenesst find.

of an arrange of the parties of the processing me we

States of 19, 116 Schiller & 130 a.f.

Exercia in Haurdein, Ferhandel, VII. D. 1. St. nat.

^{*)} G. Bedmann's Beitrage gur Geschichte ber Erfindungen. II. B. G. 325 u. f.

Achter Abschnitt.

Von den Insecten.

Can the state of t

ted sen Commence of the legisle side is an elegism Sener teles. Die Thiere ber beiden legten Claffen (§. 40.), Die Infecten und Gewurme, untericheiden fich ichon badurch von ben vorbers gebenden, daß fie fein rotbes Blut, fondern ftatt beffen einen weißlichen Gaft in ihrem Korper fubren: wegbalb fie (§. 23) auch von den Alten blutlofe Thiere (animalia exsanguia) genannt wurden. Go wie man fie neuerlich barum, weil fie teine Rudenwirbel - fo wie überhaupt tein Gerippe - baben, auch wirbellofe Thiere (Fr. animaux invertebres) genannt bat.

6. 122.

Die Infecten baben ihren Ramen baber, bag, wenigftens. im Buftande ihrer vollkommenen Musbildung, Ropf, Bruft und Sinterleib, wie burch Ginfcnitte von einander abgefondert find, ja bei vielen faft nur wie burch einen Faben unter einan= ber verbunden werden. Mugerbem jeichnen fie fich aber auch (bis auf wenige Muenahmen unter ben Gefchlechtern ber ungeflugelten Ordnung) burch befondere theils febr empfindliche Drgane aus, die fie in ihrem vollkommnen Buftande am Ropfe tragen (Antennae, Gublborner), und die alle Mal an ber Burgel eingelenkt, meift aber auch noch außerdem gegliedert find; und endlich durch die bornartigen, eingelenkten Fufe, und deren größere Ungabl, da bie völlig ausgebildeten Infecten jum allermindeften ibrer feche, manche aber mobl auf anderthalb hundert sc. haben.

die , rimad hold diff 18:2123. Trainen. nan ug junnenged Mußer ben angegebenen Merkzeichen, baben bie Infecten in ihrem Meufern wenig, mas ihnen allen gemein mare. Die gang unermefliche Ungabl ber Gattungen, ibre fo unendlich verichiedenen Bestimmungen, und dabin abzwedende eben fo verichiedene Lebensart, Bedurfniffe ic. erforbern eine außerft vielartige Bildung, in welcher fie, fo mie in ber ungleichen Große ibres Körpers, ausnehmend von einander abweichen.

§. 124.

Selbst die außere Bedeckung ihres Körpers ist mannigsaltiger als bei den übrigen Thieren. Sehr viele sind wie mit einem hornartigen Panzer überzogen, der aus mehrern Stücken besteht, die sich wie die Schienen eines Blechhandschubes über einander schieben lassen; und wodurch diese Thiere vor mancherlei Unfällen gesichert, und für den Mangel der Knochen, die bei andern Thieren zur Anlage der Muskeln ze. dienen, entschäftst werden. Manche sind mit feinen Haaren besetzt, und bei den Schmetterlingen ze. die Flügel mit so genannten Federschen, ober vielmehr Schuppen bedeckt, die zum Theil von den schwissen find: so wie sich überhaupt unter den Insecten Thiere von unbeschreiblicher Schönheit sinden.

S. 125.

Much in der Einrichtung der Sinnwerkzeuge *), und also vermuthlich auch in der Art der Empfindung, weichen die Insecten gar sehr von den übrigen Thieren ab, so daß ihnen sogar manche Naturforscher verschiedene von unsern fünf außern Sinnen, zumal das Gebör und den Geruch, ohne Grund haben absprechen wollen; da man doch jenes bei vielen, die einander zur Paarungszeit durch einen besondern Laut locken, und diesen bei noch weit mehreren, die ihren versteckten Fraß auswittern, unverkennbar wahrnimmt.

S. 126.

Die Augen der Insecten sind vorzüglich merkwürdig, und zwar in Rücksicht ibres Baues von zwensacher Art. Die einen sind große Halbkugeln, die aber meist aus tausenden von Faetetten, bei einigen auch aus zahlreichen kegelformigen Spisen, bestehen, die auf der innern Seite mit einem theils buntfarbisgen oder glänzenden Anstrich überzogen sind. Die mehresten gesslügelten Insecten, aber auch manche ungestügelte, wie der Flußkrebs, Hummer z. haben dergleichen. Die Augen der andern Art (stemmata, ocelli) sind einfach, klein, und so wohl in Rücksicht ihrer Anzahl als Lage verschieden. Die erstern scheinen mehr für die Ferne, so wie die letztern für die Rähe bestimmt zu senn, wenigstens reimt sich dies damit, das die Schmetterlinge in ihrem geslügelten, vollkommenen Zustande solche große componirte telescopische Augen kriegen, da sie vor=

^{*)} M. Ch. Gottl. Lehmann de sensibus externis animalium exsangaium; commentatio praemio regio ornata. Goetling 1798. 4. — F. Jos. Schelver's Bersuch einer Naturgeschichte ber Sinnesswertzeuge bei den Insecten und Wurmern. ebendas. 1798. 8.

ber ale Raupen nur mpopifche fleine Mugen hatten. Rur menige Infecten, wie j. B. Die Rrebfe, tonnen ihre Mugen be-There i bes Undabed our Roblinkoff gegene General wegen. not from Arrange of Eng. 127. notal sandi paulings? and

Die Fuhlborner") bie bei ben verschiebenen Gattungen, und bei manchen felbft nach ber Gerualbiffereng berfelben, febr vielartig geftaltet find, und die manche Raturforfcher fur Drgane bes Geruche ober bes Gefchmade ic. angefeben haben, fceinen bod nichts weiter ju fenn, als mas ihr Rame andeutet, - Berkzeuge bes Taftens, Gonben, Tangenten, Die ihnen bei ihrer harten, unempfindlichen, außern Dede, und ben mehr= ften auch bei ber Unbeweglichkeit ihrer Mugen boppelt wichtig werden. Die Infecten icheinen bas feinfte Gefühl in ihrem Untennen, wie wir in den Fingerspigen, ju haben; und ba fie großentheils im Dunkeln leben, baburch, fo wie Blinde, ben Mangel bes Lichts burch feines Gefühl ju erfegen. - Singegen ift ber allgemeine Sauptzwed ber fo genannten Freffpigen (palpi), die meift neben den Fregwertzeugen ber Infecten figen, und nur wenigen ganglich ju fehlen icheinen, und bie auch von manchen fur Ginnwertzeuge biefer Thiere gehalten worden, noch febr rathfelhaft.

\$. 128.

3m innern Korperbau **) weichen bie Infecten gar

febr von ben rothblutigen Thieren ab.

Bas man g. E. bei ben Raupen fur ihr Berg angefeben hat, bas ift ein langer Canal von ungleicher Beite ber lange bes Rudens liegt, aus welchem aber nicht eine einzige Uber ent= fpringt, fo baf folglich auch bie Ernahrung bei biefen Infecten auf eine eigene, von ber Rutrition ber rothblutigen Thiere gang verschiedene Urt vor fich geben muß.

Singegen find fie mit ungabligen Buftrobren vom er= fraunenswurdigften, feinften Bau, und mit außerft gablreichen Musteln, Die aber auch fo mobl in ber Bilbung als in ber Farbe von den Musteln ber rothblutigen Thiere abweichen, verfeben, will be all and all and and day day hanning

^{*)} M. CH. GOTTL. LEHMANN de antennis insectorum. Diss. I. II. Lond. 1800. 8.

^{**)} SWAMMERDAM Biblia naturae. Leid. 1737. fol. LYONET traite anatomique de la chenille qui ronge le bois de saule. à la Haye. 1762. 4. H. STRAUS - DÜRCKHEIM anatomie comparée des animaux articulés. Par. 1828. 4.

and and hatten injure of \$1.129.400 in fun figure Ungeachtet Die Infecten eben fo wohl als Die rothblutigen Thiere, bes Umfages von Roblenftoff gegen Sauerftoff (§. 24.) gur Erhaltung ihres Lebens bedurfen; fo bemertt man boch nur bei wenigen (wie j. B. bei ben Rrebfen, Beufdreden und man= den Cicaben und Rafern ic.) eine bem Athembolen abnliche Bewegung. Ueberhaupt aber icopft tein Infect feine Luft burch ben Mund, fondern burch, mancherlei andere spiracula *). Much konnen die meiften weit langer ale jene rothblutigen Thiere im fo genannten luftleeren Raume aushalten; und viele leben in der ben fo eben genannten Thieren fo ichablichen mephitifchen Buft, worin animalifche und vegetabilifche Stoffe faulen (bem gefohlten Bafferftoffgas zc. --) gleichfam ale in ihrem Elemente.

6. 130.

Ueberhaupt ift der Mufenthalt der Infecten auf und un= ter der Erde **) weit unbeschränkter, als ber von irgend einer andern Thierclaffe. Es find fast auf allen warmblutigen Thieren welche angutreffen, und fogar größere Infecten, wie g. B. Rafer, Bienen ac. baben felbft wieder ihre befonderen Milben und Laufe. Much find mohl nur wenige Gewächfe (etwa ber Larus, ber Gevenbaum, und die mehrften Laubmoofe zc.) Die gar feinen bekannten Infecten jur Bobnung und Mufenthalt bienen. Da bingegen manche, wie g. B. Die Giche, von mehr als einem bundert verschiedener Gattungen von Infecten bewohnt und befucht werben. - Go allgemein aber bie Infecten, im Gangen genommen, über bie gange Erbe verbreitet find, fo ftreng ift boch bagegen vielen einzelnen Gattungen ibr gang befonderer, eingefchrankter Aufenthalt auf bestimmten Thieren ober Pflan= gen, und beren einzelnen Theilen angewiesen.

§. 131.

Rur wenige Infecten leben in gefellich aftlicher Ber= bind ung, und leiften einander in ihren Befchaften wechfelfei= tige Gulfe. Die allermeiften geben einzeln und ifolirt ibren Berrichtungen nach und manche, die wie die Spinnen in jabl-

^{*)} G. Sandbuch ber vergleichenden Unatomie G. 276 u. f.

^{**)} Singegen bat diefe Glaffe nach Berhaltnif ber faft gabllofen Menge ihrer Gattungen wenige Baffertbiere: und namentlich finden fich ibrer nur febr wenige im Ocean, ber bagegen den bei weiten als termebrften Gattungen der vorigen und nachftfolgenden Thierclaffe jum Aufenthalte bestimmt ift.

reicher Gefellschaft jung worden find, gerftreuen fich bald nachber, und leben einfiedlerifch, fo daß viele außer ber Begattungegeit kein anderes Geschöpf ihrer Urt wieder zu sehen kriegen.

§. 132.

Der überaus merkwurdigen Gebaude, Bohnungen ic. die fich fo viele Infecten ju verfertigen wiffen, ift fcon oben bei Unlag ber Runfttriebe (§. 36.) Ermahnung gefcheben. Ge find wenige Thiere Diefer Claffe, Die nicht wenigstens Gin Mal, in einer gemiffen Periode ibres Lebens Proben biefer naturlichen Runftfabigkeit ablegen follten, indem fie entweder wie bie Rleidermotten und Frublingefliegen in ihrer unvollendeten Ge= ftalt als Larven fich ein Gebaufe jum Aufenthalte und jum Ochu-Be verfertigen; ober fich um bie Bermandlung und ben langen Todesichlaf zu befteben, ein Lager bereiten, fich einfpinnen ia, o ber bie fich wie bie Umeifenlowen Fallgruben graben, und wie Die Spinnen Rege fur ibren Raub meben: ober bie, wie mande Baffertafer und Spinnen, jur Sicherheit fur ibre Rachtom= menfchaft, Gade ober Reffer jubereiten, benen fie ihre Gier anvertrauen konnen. Manche von benen, Die in gefellichaftlicher Berbindung leben , bauen fich mit vereinten Rraften , und nach ben Gefegen einer außerft regelmäßigen, ihnen angebornen Degfunft, gemeinschaftliche Wohnungen u. f. w.

5. 133.

Bei ber Ernabrung bart ber Infecten fieht man offenbar, daß diefelbe nicht, wie bei den allermehrften rothblutigen Thieren, bloß auf ihre Gelbfterhaltung, fondern bauptfächlich barauf abzwedt, baf fie organifirte Materie confumiren fol-Ten. Gie muffen effen, nicht blog um fatt gu merben, fondern um jugleich Mas ju verzehren, um felbft wieder andere lebenbi= ge Infecten aufzureiben ze., um Unfraut ju vertilgen zc. - eine große Bestimmung, ju beren Erfullung außer ber fast gabllofen Menge ber Gattungen überhaupt, febr vielen von biefen speciebus, theils ibre außerft farte Bermebrung, theile ibre beifpiellos beftige Frefgierbe und ichnelle Berdauung bei einem febr furgen Darmeanal ju Statten fommt. Man weiß g. B., baß eine Raupe in 24 Stunden bas Triplum ihres eigenen Bewichts vergebren fann. - Much find bie Fregwertzeuge ber Infecten vielartiger ale in irgend einer andern Thierclaffe: ba manche mit feitwarte beweglichen gegabnelten Rinnladen und Freggangen (maxillae); andere mit einem jugefpigten, bornartigen Bobrruffel (rostrum); andere mit einem fleifchigen Schlurfruffel mit breiter Mundung (proboscis); manche mit

einer spiralformig aufgerollten (fo genannten) Bunge u. ver- feben find.

regular marah ng rasarian \$2 134.01 (gampan) araadno

Vor den Nach stellungen ihrer Feinde sind einige Insecten wie z. B. die Spannraupen durch ihre täuschende Geskalt; andere badurch daß sie einerlei Farbe mit den Gewächsen haben, worauf sie leben "), folglich weniger darauf abstechen, und nicht so leicht bemerkt werden können; andere auch wohl durch den bestigen Geruch, den sie im Nothfall verbreiten können; andere durch die Macht des gesellschaftlichen Lebens; noch andere durch ihre bewundernswürdige Stärke 2c. gesichert. Und manche sind gar mit Waffen, z. B. mit Hornern wie Kneipzangen, oder mit Stachel und Gift versehen.

§. 135.

Auch bei ber Fortpflanzung der Insecten zeigen sich ungemein viele eigene Sonderbarkeiten. So z. B., daß oft in einer und eben derselben Gattung die beiden Geschlechter einanber so äußerft unähnlich gebildet sind, daß man sie eher für ganz verschiedene Thierarten, als für zusammen gehörige Gatten halten sollte: oder daß unter den Bienen und andern ihnen verwandten Insecten immer die größte Anzahl gänzlich geschlecht slos ist; das heißt, daß sie gezeugt und geboren werben, ohne doch nach dem ordentlichen Laufe selbst die Bestimmung zur Empfängniß oder zur Zeugung zu haben.

§. 136.

Ferner hat die Begattung bei verschiedenen Insecten sehr viel Eigenes. Bei nicht wenigen Gattungen wird sie z. B. im Fluge vollzogen, und manche berselben sind bloß für diese kurze Paarungszeit geslügelt. — Ueberhaupt aber leben die mehresten in sosern in einer gezwungenen Monogamie, daß sie schlechterdings nicht mehr als ein einziges Mal in ihrem Leben sich paaren konnen: der Tod ist bei ihnen eine so unausbleibliche Folge der ersten Begattung, daß man sogar ihr Leben durch verzögerte Paarung verlängern kann.

\$. 137.

Bu andern Sonderbarkeiten beim Fortpflanzungsgeschäfte der Insecten gehört auch, daß bei vielen, wie z. B. beim Cochenille-Wurm, beim Sandfloh zc. das trächtige Weibchen zu einer ungeheuren Größe anwächst: so daß man z. B rechnet, daß bei der weißen Ameise der hinterleib der zum Gebähren reis

^{*)} Einige auffallende Beispiele bavon f. in Abbot's lepidopterous insects of Georgia vol. I. tab. 5. und vol. II. tab. 99.

fen Mutter auf 2000 Mal bider und größer ift, als er vor der Befruchtung war.

6. 138.

Die mehreften Infecten legen Gier, die von ben Muttern nach einem bewundernemurdigen Inftinct immer aufe genauefte an bie bestimmten, ber funftigen jungen Brut angemeffenften Drie gebracht werden. Manche legen g. B. ihre Gier blog in den Korper lebendiger Infecten anderer Urt, in Raupen; oder in Puppen; ober gar in anderer Infecten ihre Gier; benn mirtlich friecht jumeilen aus den Giern ber Ringelraupe fatt ber jungen Raupe eine eigene Urt kleiner Mudchen aus.

Huch find die Infecten = Gier jum Theil, jumal bei ben Schmetterlingen, von einer überaus mannigfaltigen fonderbaren Bildung und Zeichnung, und wenn fie von ber Mutter an Die freie Luft gelegt werden, mit einer Urt Firnif überzogen, damit fie meder vom Regen abgefpult, noch durch andern Bufall leicht gerffort werden fonnen. Ginige wenige Infecten gebaren lebenbige Junge, und mande, wie bie Blattlaufe, pflangen fich auf beiderlei Weife fort.

\$. 139.

Ein außerft merkwurdiges Phanomen , bas faft blog bie= fer Thierclaffe eigen, menigftens in ben andern (§. 72. Unm.), bei weiten nicht fo auffallend wird, ift ihre Metamors phofe. Es kommt namlich fein einziges geflügeltes Infect un= mittelbar aus dem Gi, fondern biefe alle muffen fich (- fo wie auch einige ungeflügelte -) erft in gewiffen Lebensepochen ei= ner Urt von Bermandlung unterziehen. Dabei wird nicht nur ibre außere Geftaltung, fondern jugleich ihr innerer Korperbau (gegen die gemeine Meinung) auf eine Beife umgebildet *), Die fich fdwerlich mit ber vorgeblichen Praerifteng pra formir= ter Reime (§. 7.) jufammen reimen läßt **).

*) Lyoner chenille de saule p. 585 u.f. **) Gollte der Schmetterling ichon in der Raupe praformirt gewefen fenn, fo mußte man doch mohl erwarten, daß fich aus abnti: chen Raupen auch ahnliche Schmetterlinge entwickelten. — Go aber kommen 3. B. aus manchen americanischen Raupen, die manchen eurovaischen aufs Tauschendste abneln, doch gang anders gestaltete Schmet= terlinge: und anderseits entstehen manche einander auffallend abnliche Schmetterlinge biefer beiden Welttheile aus gang verschieden gestalteten Raupen — f. Dr. 3. Ed. Smith in Abbot's angeführten Werfe. I.B. G. 5. und herold's Entwickelungsgeschichte der Schmetterlinge. Marb. 1815. 4. Mit 33 Rupfertafeln. G. 115. u. f.

140.

In der Gestalt, wie diese Insecten, die sich einer Metamorphose unterziehen, zuerst aus dem Ei kriechen, heißen sie Larven. Meist kommen sie außerst klein ans Licht, so daß z. B. eine erwachsene Beidenraupe 72,000 Mal schwerer wiegt als da sie eben aus dem Ei gekrochen war. Dagegen wachsen sie aber auch desto schneller, so daß z. B. die Maden der blauen Schmeiße fliege 24 Stunden nach dem Auskriechen schon 155 Mal schwerer sind als da sie aus dem Ei kamen.

Theils haben diese Larven Fuße, wie die Raupen und Engerlinge: theils aber keine, wie die Maden. Flugel haben sie gar noch nicht. Huch sind sie in diesem Zustande jur Fortpflanjung noch gänzlich unfähig: sie ernähren sich bloß, und wach-

fen, und hauten fich mit unter einige Mal.

5. 141.

In der Gestalt, worein die Larve umgebildet wird, heißt sie Nymphe. Manche können sich während dieses Zustandes berum bewegen, auch Nahrungsmittel zu sich nehmen. Andere hingegen verschließen sich als Puppe (chrysalis, aurelia), und bringen diesen Theil ihres Lebens in einem betäubenden Toedesschlaf, ohne Nahrungsmittel, und ohne sich von der Stelle zu bewegen, zu.

§. 142.

Allein während der Zeit, da das Geschöpf so ganz fühllos und erstarrt in seiner Hülfe vergraben scheint, geht mit ihm selbst die große Palingenesse vor, daß es aus seinem Larvenstand zum vollkommen en In sect (insectum declaratum, imago) umgebildet wird, und zu bestimmter Zeit aus seinem Kerker hervordrechen kann. Manche Insecten absolviren diese lette Rolle ihres Lebens in einer sehr kurzen Zeit. Verschiedene bringen, wenn sie aus ihrer Hülfe kriechen, nicht ein Mal einen Mund mit zur Welt, sie fressen nicht mehr, sie wachsen nicht weiter; jene beiden Bestimmungen eines organisirten Körpers hatten sie schon als Larven erfüllt; jest ist ihnen nur noch die dritte übrig: sie sollen ihr Geschlecht fortpslanzen, und dann der Nachkommenschaft Plaz machen, und sierben.

S. 143.

Die unmittelbare Brauchbarkeit *) ber Insecten fur ben Menschen ift ziemlich einfach: bagegen aber ift ber Untheil, ben diese kleinen wenig bemerkten Thiere an der großen Sausbaltung ber Natur haben, besto mannichfaltiger und gang un-

^{*)} Kirby and Spence vol. I. p. 250 u. f.

ermeflich. Sie find es, die ungablige Arten von Unkraut theils im Reim erftiden, theile, wenn es auch aufgewachsen ift, vertilgen, und feinem fernern Buchern vorbeugen. Ginen anbern ebenfalls außerft wichtigen Rugen leiften fo viele Infecten, bie fich vom Mas nabren, im Mifte leben u. f. w. und bie da= burch, baf fie biefe widrigen animalifchen Gubftangen aufzehren, gerftreuen und burchwirfen, von ber einen Seite ber In= fection der Luft vorbeugen, und von der andern die allgemeine Dungung bes Erdreichs befordern. Mus jener Rudficht werden j. B. die Schmeiffliegen in den beifen Erdftrichen fo mobithatig. Underfeits befordern auch ungablige Infecten bie Befruchtung der Gewächfe, auf überaus mertwurdige Beife "), und eine Gattung von Gallwefpen benugt man gur Beitigung ber Feigen. Bericiedenartige Infecten werben von den Gifchern ju Ungelfoder gebraucht. Manche Thiere biefer Claffe, wie bie Rrebfe, und einige Gattungen von Beufchreden zc. find efbar. Go ber Sonig der Bienen, aus welchem auch in man= den Gegenden von Europa fo wie im Innern von Ufrika ber Meth gewonnen wird. Die Geide nugt gur Rleidung und manderlei anderm Gebrauch. Berfchiedene Infecten geben treff= liche Farben, wie die Cochenille den Scharlach zc. Die Galls apfel werden jur Tinte, und Bachs ju Kergen und vielerlei andern Gebrauch benugt. Go bas Lad, ein Product gemiffer oftindifder Schildtaufe, bas ju Firnig, jum Siegellad u. f. m. verbraucht wird. Fur die Urgnei find vorzuglich bie fpanifchen Fliegen, die Rellerefel und die Umeifen von Belange, und neuerlich find auch die fo genannten Maiwurmer, vom neuen als Gulfsmittel gegen die Bafferscheue, fo wie manche andere Rafer gegen Bahnmeh, gepriefen worden.

S. 144.

So unermeßlich ber Rußen der Insecten ist, so ist aber auch anderseits der Schade **) sehr erheblich, den viele Gattungen berselben anrichten. Viele sind den Feldfrüchten überhaupt gefährlich, verursachen Mismachs, und verheeren, wie die Zug = Heuschrecken, junge Saat, und alles, wo sie auffallen. Manche sind besonders dem Getreide nachtheilig; andere, wie so viele Raupen, Erdstöhe, Engerlinge w. den Garet en gewächsen; andere Raupen und Käferlarven w. den Obstebäumen; die Schildläuse besonders der Orangerie; die

^{*)} Chr. Conr. Sprengel's entdectes Geheimniß der Natur im Bau und in Befruchtung der Blumen. Berlin 1793. 4. **) Kirby and Spence a. a. D. G. 81 u. f.

Larven einiger Dermestes-Gattungen und die Holzraupen den Holzungen; die Ameisen, Grasraupen z. den Wiesen; die Brot-Schaben den Victualien; die weißen Ameisen z. dem Hausgeräthe z., die Kleidermotten der Wolle, dem Pelzewerk u. s. w. Die Larven vieler kleiner Käferchen den Bücher und Naturalien fammlungen. Endlich werden auch einige Arten von so genannten Ungeziefer dem Menschen selbst, so wie den Pferden, Schasen, Hungen, Insecten, den Bienen, Seidenwürmern z. auf unmittelbare Meise lästig; und andere, wie manche Scorpione z. durch ihr Gift, surchtbar.

S. 145.
In der systematischen Anordnung folge ich auch bier überhaupt dem Linneischen Systeme, boch daß in der legten Ordnung, nach dem Vorgange von De Lamarck u. a. neuen französischen Entomologen die Spinnen, Scorpione, Krebse zc. (die Arachniden und Erustaceen) von den eigentlichen Insecten ganz abgesondert, den Beschluß machen.

I. Ordn. Coleopters. Räfer. Meist mit hornartigem Körper. Die Flügel falten sich in ber Ruhe zusammen, und sind mit zwen horn artigen Deden oder Scheiden belegt, die sich in der Mitte in gerader Linie an einander schließen.

11. Hemiptera. Mit vier entweder kreuzweis zusammen gelegten ober gerade ausgestreckten, meist zur Sälfte harten, fast pergamentähnlichen Flügeln zu. Theils haben sie Freß-

jangen, theils einen fpigigen Bobr = Ruffel.

III. Lepidoptera. Schmetterlinge. Mit weichem behaarten Korper, und vier ausgespannten Flugeln, die mit bunten Schuppen bedeckt sind.

IV. Neuroptera. Mit vier durchsichtigen netformigen ober

gegitterten Flügeln.

V. Hymenoptera. Mit vier durchsichtigen geaderten Flügeln.

VI. Diptera. Die Infecten mit zwen (unbedecten) Glu-

VII. Aptera. Die völlig ungeflügelten.

Bur N. G. ber Infecten. Rur wenige von vielen.

Th. Mouffet theatram insectorum. Lond. 1634. Fol. Jo. Ran historia insectorum. Lond. 1710. 4.

Jo. SWAMMERDAM algemeene Verhandeling van de bloedeloose Dierkens. Utr. 1669. 4. Ej. biblia naturae. LB. 1737. Fol,

MAR. SIB. MERIAN metamorphosis insectorum Surinamensium. Amst. 1705. Fol. max.

Jac. L'ADMIRAL jun. gestaltverwisselnde gekorvene Diert jes.
Amst. 1740. Fol.

Joh. Leonh. Frisch Beschreibung von allerhand Insecten in Deutschland. Berl. 1720 - 38. XIII. Th. 4.

G. W. PANZER's Insectenfaune Deutschlands. Murnb. feit 1795. 12. Index entomologicus in Panzeri faunam insectorum Germaniae. P. I. 1813.

Aug. Joh. Rofel monatliche Insecten Beluftigungen. Rurnb. 1746

Chr. Fr. C. Rleemann Beitrage dagu. Ebendaf. feit 1761. 4. v. Lanné fundamenta entomologiae. Ups. 1767. 4. it. im VII. B. feiner amoenitat, academic.

3. S. Gulger's Kennzeichen der Insecten. Burich 1761. 4. Deff. abgefürzte Geschichte der Insecten. Winterthur 1766. 4. Jo. Chr. Fabricu philosophia entomologica. Hamburg. 1778. 8.

Es. systema entomologiae. Flensb. 1775. 8. EJ. genera insectorum. Kilon. 1776. 8.

El. species insectorum. Hamb. 1781. II. vol. 8.

Es, entomologia systematica. Hafn. 1793. V. vol. 8.

P. A. LATREILLE histoire naturelle des insectes, Par. 1804. XIV. vol 8. (als Fortf. ber Conninifchen Ausg. von Buffon.) DE LAMARCK (f. beim folgenden Abichn.)

A. M. C. Duméril considérations générales sur la classe des Insectes. Par. 1823. 8.

DE REAUMUR histoire des insectes. Par. 1734 - 1742. VI. vol. 4. DE GEER histoire des insectes. Stockh. 1752-1778. VII. vol. 4. El. genera et species insectorum; extraxit A. J. Retzius. Lips.

1783. 8.

Geoffrox histoire des insectes des environs de Paris. Par. 1762. II. vol. 4.

Lesser théologie des insectes. (trad. de l'allemand) avec des re-marques de P. Lyonet. à la Haye. 1742. II. vol. 8.

W. Kirby's and W. Spence's Introduction to Entomology. ed. 2. Lond. 1818 - 26. IV. vol. 8.

2. G. Geriba Beitrage gur Infectengeschichte. Fref. feit 1790. 4.

Magazin für Insectenkunde, herausgegeben von K. Illiger. Braunschw. 1801 — 07. VI. Th. 8. E. F. Germar's Magas. der Entomologie. Salle feit 1813. 8.

Ric. Jof. Brahm Insecten - Calender. Maing 1790. II. Ih. 8. ate Eleviheratheum 152 1807 IE volc8.

Anne, Manchem Inseckensammler kann wohl die Nachricht interest sant seyn, daß ein hieliger geschickter Radelmacher, Sr. Zehler, nicht nur Inseckennadeln von vorzäglicher Gute versertigt, sondern auch mit Elfer und Kenntniß die Insecken der hiesgen Gegend sammelt und Liedhabern gerne mittheilt.

I. COLEOPTERA. s. Vaginipennia. (Eleuthe-

Die Inserten dieser Drönung *) werden überhaupt Kasech genannt, ob man gleich diesen Namen auch dem ersten Geschliech= te insebesondere beilegt. Die Larve hat Fressangen, und bei den mehresten Geschlichtern seche Füsse, die an der Bruss stüße (eine dei einigen, wie unter den Jolzdasen, ist sie ohne Füsse (eine Made). Sie v ver pu ppt sich medrentheils unter der Erde in einer ausgehöhlten Erd-Scholle: oder aber, wie bei den gez einer ausgehöhlten Erd-Scholle: oder aber, wie bei den gez seiner ausgehöhlten Erd-Scholle: dows der Juppe; seine har en e Insect kriecht zwar weich aus der Puppe; seine hau verhärtet soch kurzer Zeit an der Lust; es hat so wie die Larve Kinnsach am Kopse, und ist mit harten hornartigen Flügeldeden (elyken) versehen.

1. Scanabeus. Rafer. (Br. hanneton. Engl. beetle). Antennae clavafae capitulo fissili. Tibiae anticae sae. pius dentatae.

1. Hercules. (Geotrupes Hercules. F.) S. scutellatus, thoracis cornu incurvo maximo; subtus unidentato, capitis recurvo; supra multidentato.

to, capitis recurvo; supra multidentato. Rofet vol. IV. tab. 5. fig. 3.

In Brasilien. Die Lavoen einen starten Daumen dich. Der Kaster variiert in der Jarde, meist schmuzig-grun ze. 2. Actaeon. (Geotrupes A. F.) S. scutellstus thorsace dicorni, capitis cornu unidentato, apice disco.

Rofel vol. II. Erdfäf, I. tab, A. fig. 2. Sat gleiches Aaterland mit dem vorigen.

*) Jo. Evs. Voer calalogue systematique des coleopieres. Ou. Aur. Orivien enfomologie. Par. seit 1789. 4. Seutsch mit. Jusagen und Unmerkungen von K. Iligger. Brannsche seit 1800. 4.

J. CH. FABRICH Systema Eleutheratorum, Kil. 1801. II, vol. 8.

3. †. Lanaris. (Copris L. F.) S. exscutellatus, thorace tricorni; intermedio obtuso bifido, capitis cornu erecto, clypeo emarginato.

Frisch P. IV. tab. 7.

Auf Wiesen und Viehweiden, vorzüglich im Ruhmist, aus dem er, wie andere verwandte Käfergattungen, boble Kugeln formt, die er einzeln unter die Erde verscharrt, an Grad-wurzeln befestigt und in jede ein einziges Ei legt.

4. f. Nasicornis. (Geotrupes N. F.) der Rasbornfäfer. S. scutellatus, thorace prominentia triplici, capitis cornu incurvato, antennis heptaphyllis. Röfel vol. II. Erdfäf. I. tab. 7. fig. 8. 10.

Der größte hierlandische Kafer, fliegt felten; als Engerling findet er sich häufig in Gerberlobe und in hoblen Baumen; und thut in manchen Gegenden den Reben großen Schaden.

5. †. Sacer. (Ateuchus S. F.) S. exscutellatus, clypeo sex-dentato, thorace inermi crenulato, tibiis posticis ciliatis, vertice subbidentato.

Sulzer's Gefc. tab. I. fig. 3.

Namentlich häufig in Legypten, wo er von den alten Legypteiern als Sinnbild ber Ober = und Unterwelt verehrt, und auf ihren Obelieken, Mumiensarcophagen und mancherlei andern Kunstwerken, theils in colosaler Größe, vorgestellt worden *). Besonders hat man ihn auf die Rückseite der Legyptischen (und auch der Etruskischen) geschnittenen Steine ausgeschnist, die deshalb Käferrücken oder Scarabaen genannt werden.

6. †: Fimetarius. (Aphodius F. F.) S. scutellatus, thorace inermi, capite tuberculato, elytris rubris, corpore nigro.

Frisch P. IV. tab. 19. fig. 3.

Im Kuhmist.

7. †. Stercorarius. der Roßfäfer. (Engl. the dungbeetle). S. scutellatus, muticus, ater, glaber; elytris sulcatis; capite rhombeo; vertice prominulo; antennis rubris.

Frisch P. IV. tab. 6. fig. 3. Befonders im Pferdemist: baber häufig auf Fabrwegen.

^{*)} S. G. Zoega de orig. et usu obeliscorum. pag. 446 sq.

Wenn er an heitern Sommerabenden herum fliegt, fo ift meift auch fur ben folgenden Tag gut Wetter zu erwarten.

8. †. Vernalis. Der Mistäser. S. scutellalus muticus, elytris glabris laevissimis, capitis clypeo rhombeo, vertice prominulo, antennis nigris.

Sulzer Gesch. tab. 1. fig. 6.

Häufig im Schafmist.

9. †. Horticola. (Melolontha H. F.) ber Gartenkäfer. S. scutellatus muticus, capite thoraceque caeruleo subpiloso, elytris griseis, pedibus nigris.
Frisch P. IV. tab. 14.
Zumal an ben Obstbäumen 2.

10. †. Melolontha. (Melolontha vulgaris. F.) ber Maikäfer, Kreugkäfer. (Engl. the Maychaffer, cockchaffer). S. scutellatus muticus testaceus, thorace villoso; cauda inflexa, incisuris abdominis albis.

Röfel vol. II. Erdfaf. I. tab. 1.

Eins der gemeinsten Insecten, das vier Jahre lang als Engerling oder Glime unter der Erde lebt, sich von Getreibewurzeln zc. nährt, und zuweilen allgemeinen Mismachs verursacht bat *). Nach der Verpuppung kommt es endlich als Maikafer zum Vorschein, und schadet in dieser Gestalt dem jungen Laube, besonders an Obstbäumen.

11. †. Solstitialis. (Melolontha S. F.) ber Brach fäfer, Juniusfäfer, Johannisfäfer. S. scutellatus muticus testaceus, thorace villoso, elytris luteo-pallidis pellucidis; lineis tribus albis parallelis.
Frifch P. IX. tab. 15. fig. 3.

Much diefes Rafers Larve thut in manchen Jahren ber Saat

großen Schaben.

12. †. Auratus. (Cetonia aurata. F.) ber Goldfäser, Rosenkäser. S. scutellatus muticus auratus, segmento abdominis primo lateribus unidentato, clypeo planiusculo.

Frisch P. XII. tab. 3, fig. 1.

^{*)} Wie 3. B. im Jahr 1479, da die Engerlinge deshalb in einem formlichen Monitorio vors geistliche Recht gen Laufanne citirt wurden, das ihnen zwar einen Defensor von Freiburg zugestand, sie felbst aber nach genauer Abhörung beider Parteien, und reislicher Uleberlegung ganz ernstlich in den Bann that. S. Mich. Stettler's Schweißer-Chronick. S. 278 u. f.

Die Larve und Puppe findet sich bäufig in Ameisenhaufen und hohlen Baumstämmen. Der schöne Käfer selbst aber in Gärten zc. Man hat Beispiele, daß er mit angefeuchteten Brotrinden gefüttert, über 8 Jahre lebendig erhalten worden.

- 2. Lucanus. Antennae clavatae, clava compressa latere latiore pectinato fissili. Maxillae porrectae, exsertae, dentatae.
 - 1. †. Cervus, der Hirschfäser, Hornschter, Weinschröter. (Fr. le cerf volant. Engl. the stag beetle). L. scutellatus; maxillis exsertis, apice bifurcatis, latere unidentatis.

Rofel vol. II. Erdfaf. I. tab. 5.

Vorzuglich in Eichenwalbern. Nur bas Mannchen hat bie Geweiben ahnelnden Kneipzangen am Ropfe.

- 3. Dermestes. Antennae clavatae; capitulo perfoliato; articulis tribus crassioribus. Thorax convexus, vix marginatus. Caput sub thorace inflexum latens.
- 1. †. Lardarius. ber Speckkäfer. D. niger elytris antice cinereis, punctis nigris. Frisch P. V. tab. 9.

Larve und Rafer nahren fich von fetten, weichen Theilen todter Thiere.

- 2. †. Pellio. D. niger coleoptris punctis albis binis. Zieht sich zumal nach Pelzwerk, ausgestopften Thieren 2c.
- 3. †. Typographus. (Bostrichus T. F.) der Bortentäfer, Fichtenfäfer, Fichtenfrebs, Holzwurm. D. testaceus pilosus elytris striatis retusis praemorso-dentatis.
 - v. Trebra in ben Schr. ber Berl. Gef. Raturforfch. Freunde. IV. B. tab. 4.

Das den Fichtenwaldungen neuerlich auf dem Harz und in mehrern Gegenden Deutschlands so furchtbar gewordene Thier; das im Splint der Fichten (Pinis abies) theils in solcher Menge hauset, daß man wohl in einem mäßigen Baume über Boooo seiner Larven gezählt hat. Bei der Badurch verursachten Murmtrockniß stirbt der Baum vom Wipfel herunter ab, seine Nadeln werden roth, er verliert sein Harz, und taugt dann nicht einmal so gut wie sonst zum Verkohlen, geschweige als Baus oder Brennholz.

4. †. Piniperda. (Hylesinus P. F.) ber Zannenfafer,

ich warze fliegende Burm. D. niger subvillosus, elytris piceis integris, plantis rufis. Raum halb fo groß ale bie vorige Battung.

5. †. Paniceus. (Anobium P. F.) ber Brottafer. D. oblongus, ferrugineus, oculis rufis. Frisch P. I. tab 8.

Seine Larve verzehrt jumal das Brot, wird daber namentlich auf weiten Seereisen dem Schiffezwieback febr gefährlich, und ift auch einer ber ichablichften Buchermurmer.

4. Prinus. Rummelfafer. (Fr. pannache, vrillete). Antennae filiformes; articulis ultimis majoribus. Thorax subrotundus, immarginatus, caput excipiens.

1. †. Pertinax. (Anobium P. F.) P. fuscus unicolor. Sat feinen Ramen daber, weil er, fobald man ihn berührt, die Fuffe angieht, wie todt liegt, und lange durch feinen Reig von der Stelle gu treiben iff.

2. †. Far. P. testaceus, subapterus, thorace quadridentato, elytris fasciis duabus albis.

Sulger's Gefch. tab. 2. fig. 8.

Eine ber furchtbarften Thiere fur Naturalienfammlungen, Sausgeräthe und Pelzwerk.

3. †. Fatidicus. (Anobium tesselatum. F.) Die Zod= tenubr, ber Rlopffafer. (Engl. the deathwatch). P. fuscus sulpilosus griseo irregulariter maculosus.

Philos. Transact. N. 271. 291.

Eine der fehr verschiedenen Insectenarten, die durch den klopfenden Laut, womit die Gatten einander gur Paarungs= geit loden, ju mancherlei Bolksaberglauben Unlag gegeben

- 5. HISTER. Antennae capitatae capitulo solidiusculo; infimo articulo compresso, decurvato. Caput intra corpus retractile. Os forcipatum. Elytra corpore breviora. Tibiae anticae dentatae.
 - 1. †. Unicolor. H. totus ater, elytris substriatis. Sulger's Rennzeichen tab. 2. fig. 8. 9. In fandigem Boden und auf Biehweiben.
- 6. Gyrinus. Antennae clavatae, rigidae, capite breviores, oculi 4, duobus supra, duobus infra.
 - 1. †. Natator. ber Ochwimmfafer. G. substriatus. Guljer's Gefch. fab. 2. fig. 10.

Schwimmt mit großer Schnelligkeit auf ber Oberfläche bes Baffers. Im Lauchen hat er eine Luftblafe am hintern; gibt einen widrigen Geruch von sich.

- 7. Byrrhus, Antennae clavatae subsolidae, subcompressae.
 - 1. †. Museorum. (Anthenus M. F.) B. nebulosus, elytris subnebulosis puncto albo. In Peliwerk, ausgestopften Thieren u.
- 8. Silpha. Antennae extrorsum crassiores. Elytra marginata. Caput prominens. Thorax planiusculus, marginatus.

1. †. Vespillo. (Necrophorus V. F.) der Todtengräber. (Fr. le fossoyeur). S. oblonga atra clypeo orbiculato inaequali, elytris fascia duplici aurantia. Frish P. XII. tab. 3. fig. 2.

Sie haben ihren Namen von der besondern Geschicklichkeit, womit sie die Aeser von kleinen Thieren, Maulwurfen, Froschen zc. die sie von weiten auswittern, unter die Erde zu vergraben, und ihre Eier dahinein zu legen verstehen. Ihrer sechse sind wohl im Stande, einen todten Maulwurf binnen vier Stunden, einen Juft tief in fetten Boden einzuscharren.

9. Cassida. Shilbfafer. Antennae subfiliformes, extrorsum crassiores. Elytra marginata. Caput sub thoracis clypeo plano reconditum.

1. †. Viridis. C. viridis, corpore nigro. Rofel vol. II. Erdfaf. III. tab. 6.

Auf Difteln, Feldmelde ic. Die Larve und Puppe find gang flach und am Rande sonderbar ausgezacht mit Spigen verfeben.

- 2. †. Murraea. C. nigra, clypeo rubro, elytris sanguineis, punctis nigris sparsis. Besonders häusig am Mant.
- 10. Coccinenta. Sonnenfäser, Marienkuh, Sommerkind, Gotteelämmehen. (Fr. vache à Dieu; bête de la vierge. Engl. Lady-cow, Lady-bird). Antennae subclavatae, truncatae. Palpi clava semicordata. Corpus hemisphaericum, thorace elytrisque marginatis, abdomine plano.
 - 1. †. 7 Punctata. C. coleopteris rubris; punctis nigris septem.

Grifch P. IV. tab. 1. fig. 4.

Ift neuerlich, so wie einige Ruffelkafer und Meloë-Gattungen als wirksames Seilmittel bei mancherlei Zahnweh em= pfohlen worden.

- 2. †. Bipustulata. C. coleoptris nigris; punctis rubris duobus, abdomine sanguineo.
- 11. Chrysomela. Blattfäfer. Antennae moniliformes, extrorsum crassiores. Thorax, nec elytra, marginatus.
- T. †. Goettingensis. (Chrys. haemoptera F.) C. ovata atra pedibus violaceis.

 Panger Faun. Germ. Heft 44. t. 3.
 Häusig an der Scharfaabe *).

2. †. Minutissima. C. ovata nigra opaca. Eins der kleinsten Kaferchen. Kaum den dritten Theil so groß als ein Flob.

3. †. Cerealis. C. ovata aurata, thorace lineis tribus, coleoptrisque quinque violaceis, abdomine violaceo.

4. †. Oleracea. (Galleruca O. F.) C. saltatoria (s. fe-moribus posticis crassissimis) virescenti-caerulea. Ein, namentlich der Rübsaat, gar schädliches kleines Thier, das so wie mehrere verwandte Gattungen unter dem Namen Erd flöhe oder Erd fliegen bekannt ist **).

5. †. Merdigera. (Lema M. F.) ber Lilien fäfer. C. oblonga rubra, thorace cylindrico utrinque impresso.

Sulger's Gefch. tab. 3. fig. 14.

In Lilien, Maiblumen zc. Die Larve bedeckt sich mit ih= rem eigenen Unrath. Der kleine rothe Käfer, worein sie sich verwandelt, gibt, wenn man ihn in der hohlen Hand vord Ohr halt, mit seinen Flügeldecken einen durchdringenden hellen Laut von sich.

12. Hispa. Stachelfäfer. Antennae fusiformes, basi approximatae, inter oculos sitae. Thorax elytraque aculeata saepius.

*) f. G. S. Ritter's Göttingische Preisschrift im Sannover-

^{*)} G. Prof. Gravenhorft's critische Bestimmung dieser oft verkannten und mit andern verwechselten Gattung in Boigt's neuem Magaz. XI. B. G. 201 u.f.

- 1. t. Atra. H. corpore toto atro. Unter ber Erde an Grasmurgeln.
- 13. BRUCHUS. Antennae filiformes, sensim crassiores.
 - 1. +. Pisi. der Erbfenfäfer. B. elytris albo punctatis, podice albo maculis binis nigris. Thut auch in Nordamerica bem Mais großen Schaden.

2. Nucleorum. B. cinereus, elytris striatis, femoribus posticis ovatis, dentatis, tibiis incurvis. Mem. de l'ac. des Sc. de Paris 1771. tab. 2.

Im mittlern Umerica. Fast von der Große des Goldfa= fere. Ift oft mit bem weit fleinern Br. bactris verwechfelt, und durchbobrt die fteinharten, daumensbicken Ruffchalen ber Cocos lapidea woraus Anopfe u. dergl. gedreht werden.

14. Curculio. Ruffelkafer. (Fr. charanson). Antennae subclavatae, rostro insidentes. Rostrum corneum prominens.

Sie haben meift einen furgen rundlichen aber überaus bart gepangerten Rorper, und einen festen mehr oder weniger ge= bogenen Ruffel von verschiedener Lange. Es find nachtheilige Thiere, von benen befonders die mit dem febr langen Ruffel ben Baumen, die übrigen aber ben Felbfruchten und Gar= tengemachfen Schaben thun. Die Larven mancher Gattungen nennt man Pfeiffer.

1. Palmarum. (Calandra P. F.) der Palmbohrer. C. longiroster ater, thorace ovato planiusculo, elytris abbreviatis striatis.

Sulzer's Rennz. tab. 3. fig. 20, Bumul in Gud = Indien. Sat faft die Grofe bes Sorn= fdroters. Die Barve nabrt fich vom Sagumarte; wird aber felbft als ein ichmachaftes Gericht gegeffen.

2. +. Frumentarius. (Attelabus F. F.) ber roche Kornwurm, Reiter, Wippel. C. longiroster sanguineus.

Go wie der folgende eine große Plage fur die Rornboden. Er faugt bas Mehl aus bem Korn und läßt die Gulfe liegen. Das bewährtefte Gegenmittel ift, Die Fruchtboden und ihre Gebalte zc. mit icharfer Geifensiederlauge befprengen und ab= fegen ju laffen. - Richt felten verbreitet er fich auch in Wohnzimmer und Betten.

3. f. Granarius. der ichwarge Rornwurm. (Calan-

dra granaria. F.). C. longiroster piceus oblongus thorace punctato longitudine elytrorum.

4. Paraplecticus. (Lixus P. F.) C longiroster cylindricus subcinereus, elytris muconatis.

Sulzer's Gefch. tab. 4. fig. 7.

Auf Wasserpslanzen. Die Beschuldigung, daß er den Pferden Lähmung verursache, ist ungegründet, und trifft wohl die verdächtigen Pflanzen, aber nicht das darauf wohnende unschuldige Thier.

- 5. †. Bacchus. (Attelabus B. F.) der Rebensticher. C. longiroster aureus, rostro plantisque nigris. Sulzer's Gesch. tab. 4. sig. 4. Un Apfelbäumen, Weinstöcken zc.
- 6. †. Pomorum. C. longiroster femoribus anticis dentatis, corpore grisco nebuloso.

Berftort in manchen Jahren die mehreften Upfelfnofpen.

7. † Nacum. (Rhynchaenus N. F.) C. longiroster, femoribus dentatis, corpore grisco longitudine rostri.

Röfel vol. III. Erdfaf. IV. tab. 67. Macht die Safelnuffe wurmftichig.

8. Imperialis. Der Juwelenfäfer. (Engl. the Diamond Beetle.) C. breviroster niger, elytris dentatis, sulcatis punctis excavatis, auro versicolore distinctis, abdomine aeneo viridi.

In Brafilien. Eins der prachtvollsten Insecten. Das gefärbte Gold in den ungähligen Grübchen, die reihenweise auf den Flügeldecken eingegraben sind, thut in hellem Lichte, zumal unter dem Vergrößerungsglase, eine ausnehmende Wirkung.

- 15. ATTELABUS. Caput postice attenuatum inclinatum.
 Antennae apicem versus crassiores.
 - 1. †. Coryli. A. niger, elytris rubris. Sulzer's Rennz. tab. 4. fig. 25.
 - 2. †. Apiarius. (Trichodes A. F.) der Immenwolf. A caerulescens, elytris rubris, fasciis tribus nigris. Sulzer's Gesch. tab. 4. sig. 4.

Ift häufig wo viele Bienengucht ift; thut in manchen Jaha ren den Stoden großen Schaden.

16. CERAMBYX. Bodfäfer, Holzbod. (capricornus).
Anttennae attenuatae. Thorax spinosus aut gibbus.
Elytra linearia.

Manche Gattungen haben auffallend lange Fühlhörner, einen ungemein starten Bruftschild und ein überaus jähes Leben, so daß man angespießte Solzböcke noch nach vier Bochen lebendig gefunden hat. Meist leben sie in Solz, und geben mittelst des Brustschildes, den sie an den Flügeltecken reiben, einen knarrenden Laut von sich.

- 1. Longimanus. C. thorace spinis mobilibus, elytris basi unidentatis apiceque bidentatis, antennis longis. Röfel vol. II. Erdfäf. II. tab. 1. fig. a. So wie die folgende Gattung in Sudamerica.
- 2. Cervicornis. (Prionus C. F.) C. thorace marginato dentato, maxillis porrectis coniformibus utrinque spinosis, antennis brevibus.

 Röfel a. a. D. fig. b.

Roch größer als der vorige. Ebenfalls schon gezeichnet, mit Kneipzangen, fast wie am hornschröter.

3. †. Moschatus. C. thorace spinoso, elytris obtusis viridibus nitentibus, femoribus muticis, antennis mediocribus.

Frisch P. XIII. tab. 11.

Gibt einen bisamähnlichen Geruch von fich.

4. †. Aedilis. (Lamia A.F.) C. thorace spinoso; punctis 4. luteis, elytris obtusis nebulosis, antennis longissimis.

Grifch P. XIII. tab. 12.

Die Fühlhörner find wohl feche Mal fo lang als das ganze Thier.

- 17. Leptura. Antennae setaceae. Elytra apicem versus attenuata. Thorax teretiusculus.
 - 1. †. Aquatica. (Donacia crassipes F.) L. deaurata, antennis nigris, femoribus posticis dentatis. Un allerhand Wasserpslanzen. Variert in der Farbe.
- 18. Necydalis, Afterholibod. Antennae setaceae. Elytra alis minora. Cauda simplex.
- 1. †. Major. (Molorchus abbreviatus F.) N. elytris abbreviatis ferrugineis immaculatis, antennis brevioribus.

19. Lampyris. Johannis würm chen. (cicindela nitedula. Fr. ver luisant. Engl. glow-worm). Antennae filiformes. Elytra flexilia. Thorax planus, semiorbiculatus, caput subtus occultans cingensque. Abdominis latera plicato-papillosa.

Nur die Mannchen sind gestügelt, und diese haben zwey blaulich phosphorescirende lichte Puncte unten am Bauche. Ihre ungestügelten Weibchen leuchten weit stärker als die Mannchen, besonders um die Begattungszeit, da ihr Licht vermuthlich den Mannchen zur Anzeige dient, sie aufzusinden. Einige Zeit, nachdem das Weibchen seine Eier gelegt hat (die selbst auch im Finstern leuchten), verliert sich der Schein bei beiden Geschlechtern.

1. †. Noctiluca. L. oblonga fusca, clypeo einereo. Unter Bachholberftrauchen, Rosenbuschen zc. Ein Paar in ein Glaschen gethan, leuchten bell genug, um dabei im Finstern lesen zu konnen.

20. CANTHARIS. Antennae setaceae. Thorax marginatus capite brevior. Elytra flexilia. Abdominis latera plicato-papillosa.

1. †. Fusca. C. thorace marginato rubro, macula nigra, elytris fuscis.

Die Larve dieses Thiers balt sich über Winter in der Erde auf, und kommt dann zuweilen, wenn es geschneit bat, zu tausenden bervorgekrochen, da ihre plögliche Erscheinung auf bem frischen Schnee zu allerhand fabelhaften Sagen Anlaß aegeben.

21. ELATER. Springkafer, Schmib. (Fr. taupin). Antennae setaceae. Thorax retrorsum angulatus. Mucro

pectoris e foramine abdominis resiliens.

Diese Thiere sind wegen der sonderbaren Fertigkeit merkwurzbig, mit welcher sie, wenn sie auf dem Ruden zu liegen kommen, sich in die Höhe zu schnellen, und wieder auf die Beine zu belfen wissen. Borzüglich dient ihnen dazu ein Stachel, der vorn an der Brust befestigt ist, und in eine Rinne oben am Bauche paßt, aus der er beim Aufschnellen mit Gewalt herzaus schnappt; und dann die Spigen, die rudwärts auf beizden Seiten des Brustschildes beraus stehen, und mit den Flüzgeldeden auf eine ähnliche Weise eingelenkt sind.

1. Noctilucus. ber Eucuno. E. thoracis lateribus macula flava glabra.

Im mittlern Umerica; wohl zwey Boll lang. Die beiben gelben runden Flecken gegen die Seitenspißen des Bruftschils des leuchten stark im Finstern, und die Caraiben bedienten sich ehedem der Cucupos und einiger anderer phosphoreseirenden Insecten statt der Leuchten.

- 2. †. Niger. E. thorace laevi, elytris, pedibus corporeque nigris.
 Säufig auf Wiehweiben.
- 22. CICINDELA. Sandfäfer. Antennae setaceae. Maxillae prominentes denticulatae. Oculi prominuli. Thorax rotundato-marginatus.

Als Larven scharren sie sich in Sand, fast wie der Ameisfenlowe, um andern Insecten aufzulauern, und als Käfer wissen sie ihnen mit ausnehmender Schnelligkeit im Lauf und Flug nachzujagen.

- 1. †. Germanica. O. viridis, elytris puncto lunulaque apicum albis.
- 23. Buprestis. Prachtfäfer. Antennae setaceae, longitudine thoracis. Caput dimidium intra thoracem retractum.
 - 1. Gigantea. B. elytris fastigiatis bidentatis rugosis, thorace marginato laevi, corpore inaurato. ©ulzer's Kennz. tab. 6. fig. 38.
 In beiden Indien. Klein Fingers lang.
 - 2. †. Chrysostigma. B. elytris serratis longitudinaliter sulcatis, maculis duabus aureis impressis, thorace punctato.

Sulzer's Renng. tab. 6. fig. 39.

3. †. Viridis. B. elytris integerrimis sublinearibus punctatis, thorace deflexo, viridi elongato.

Von ber Farbe ber spanischen Fliege, aber nur ein Paar Linien lang. Die Larve richtete vor einigen Jahren in hies siger Gegend große Verwüstung in jungen Rothbuchen=Stämmen an. Töbtete sie durch Zerstörung des Splints, worin sie geschlängelte Gange fraß.

- 24. Driicus. Baffertäfer, Fischtäfer. (hydrocantharus). Antennae setaceae aut clavato-perfoliatae. Pedes postici villosi, natatorii submutici.
 - 1. +. Piceus. (Hydrophilus P. F.) D. antennis perfo-

liatis, corpore laevi, sterno carinato, posti na spinoso.

Frisch P. II. tab. 6. fig. 1.

Eine der größten Gattungen. Wenn der Rafer seine Gier legen will, so bereitet er dazu eine artige langliche Hulfe, die er mit einer braunen Seide überzieht, und die mit den eingeschlossenen Giern wie ein Schiffchen auf dem Wasser schwimmt, bis die kleinen Larven ausgekrochen und im Stande sind, in ihr Element über Bord zu springen.

2. †. Marginalis. D. niger, thoracis elytrorumque

margine flavis (mas).

Sulger's Renng. tab. 6. fig. 42.

Ift (fo wie vermuthlich die mehresten Gattungen dieses Gefclechts), den Fischteichen gefährlich. Beim Beibchen ift die vordere Sälfte der Flügeldecken langs gefurcht.

25. CARABUS. La uffafer. Antennae setaceae. Thorax obcordatus apice truncatus marginatus. Elytra marginate.

Raubthiere in ihrer Urt. Biele geben, wenn man fie anfaßt, einen widerlichen Saft von fich. Die wenigsten konnen

fliegen, laufen aber desto schneller.

1. †. Coriaceus. C. apterus ater opacus, elytris punctis intricatis subrugosis.

Sulzer's Renng. tab. 6. fig. 44.

2. †. Auratus. der Goldhahn. C. apterus, elytris porcatis; striis sulcisque laevibus inauratis. Häufig auf Feltern, Wiesen zc.

3. †. Sycophanta. (Calosoma S. F.) C. aureo nitens, thorace caeruleo, elytris aureo viridibus striatis, abdomine subatro.

Sulzer's Gesch. tab. 7. fig. 1. Der größte bierlandische Laufkafer.

4. †. Crepitans. (Brachinus C. F.) der Bombardirtäfer. (Fr. le pétard). C. thorace capite pedibusque ferrugineis, elytris viridi nigricantibus.

Schwedische Abhandl. 1750. tab. 7. fig. 2. Ein kleines Käferchen. Wird besonders von der vorigen Gattung verfolgt, und ist dabei durch die von Dr. Rolander beschwiebene ganz eigene Art bekannt geworden, womit es sich gegen den C. inquisitor u. a. seiner Feinde zu vertheidigen sucht; da es ihnen mit einem merklich starken Laut einen blaulichen Dunst entgegen schießt zu.

5. †. Spinipes. ber Saatfreffer. (C. gibbus. F.) C. piceus, thorace linea excavata longitudinali manibus spinosis.

OLIVIER T. III. tab. 12. fig. 142.

Die unterirdische Larve verursacht in manchen Jahren (wie 3. B. 1776 in der Lombarden und 1812 im Sallischen Saalstreise) furchtbaren Miswachs der jungen Getreidesaat. Der Räfer halt sich des Nachts in Menge auf den Uehren auf.

- 26. Tenebro. Antennae moniliformes articulo ultimo subrotundo. Thorax plano convexus, marginatus. Caput exsertum. Elytra rigidius cula.
 - 1. †. Molitor. T. alatus niger totus, femoribus anticis crassioribus.

Frisch P. III. tab. 1.

Die Larven halten sich im Mehl auf, finden sich daher haus fig in Mühlen und Baderhausern, heißen Mehl wurmer, und geben das bekannte Nachtigallenfutter ab.

2. t. Mortisagus. (Blaps mortisaga. F.). der Zode tenfäfer. T. apterus thorace aequali, coleoptris laevibus mucronatis.

Frisch P. XIII. tab. 25.

27. Meloë. Antennae moniliformes articulo ultimo ovato. Thorax subrotundus. Elytra mollia flexilia, caput inflexum gibbum.

1. †. Proscarabeus. ber Maiwurm. (Fr. le scarabé onctueux. Engl. the oil-beetle). M. apterus, corpore violaceo.

Grifth P. VI. tab. 6. fig. 5.

Ein weiches Thier, das bei gewaltsamer Berührung einen ftinkenden Saft aus ben Kniegelenken ber Beine ausfließen läßt.

2. †. Vesicatorius. (Lytta vesicatoria F.) die spanische Fliege. (cantharis offic.) M. alatus viridissimus nitens, antennis nigris.

- Das wichtige beilfame Gefcopf, bas (fo wie in Bengalen bie M. trianthemae *) jum Blafengieben gebraucht wird.

28. Mordella. Antennae filiformes serratae. Caput deflexum sub collo (in territo). Palpi compresso-cla-

^{*)} S. HARDWICKE u. a. im Vten B. der Asiatic. Researches pag. 213. u. f.

vati, oblique truncati. Elytra deorsum curva apicem versus. Ante femora lamina lata ad basin abdominis.

Kleine Raferchen. Das gange Gefchlecht begreift nur weni= ge Gattungen, Die fich noch dagu wenig ju vermehren icheinen.

1. †. Aculeata. M. atra, ano spina terminato. Sulger's Renng. tab. 7. fig. 46.

29. STAPHYLINUS *). Antennae moniliformes. Elytra dimidiata. Alae tectae. Cauda simplex exserens duas vesiculas oblongas.

Sind besonders megen ber kleinen Blafen merkmurbig, bie fie, fobald fie Gefahr merten, aus bem Sinterleibe treiben;

beren Rugen aber noch unbestimmt ift.

1. †. Maxillosus. S. pubescens niger, fasciis cinereis, maxillis longitudine capitis.

30. FORFICULA. Antennae setaceae. Elytra dimidiata. Alae tectae. Cauda forcipata.

1. +. Auricularia. ber Dhrmurm, Dehrling, Dhr= höhler. (Fr. le perce-oreille. Engl. the ear-wig.) F. elytris apice albis.

Grifch P. VIII. tab. 15. fig. 1. 2.

Un ber ungegrundeten Sage, bag bieg Thier gern ben Menfchen in die Dhren froche, ift nur fo viel, daß fich ir= gend etwa ein Mal eins dabin fo gut, wie irgend ein andres Infect, verirren fann Aber dem jungen Gemufe, den Rel= kenknospen n. sind sie nachtheilig, so wie da wo sie sich in Menge vermehren, bem Grundholg ber Gebaude und den Genfterfutterungen.

II. HEMIPTERA. (Ulonata und Rhyngota FABR.)

Bei ben meiften Infecten biefer Ordnung ift ber Ropf nach ber Bruft niedergedrudt, bei einigen mit Rinnladen, bei den mehreften aber mit einem nach dem Unterleibe gebogenen Sauge= ruffel verfeben, weghalb diefe auch von einigen Raturforfchern Proboscidea genannt werden. Meiftens haben fie vier Glugel,

^{*)} J. L. G. GRAVENHORST coleoptera microptera etc. Brunsv. 1802. 8. Es. monographia coleopterorum micropterorum, Gottingae, 1806. 8.

von welchen zumal die obern an der Burzel fester und hornartiger, am äußern Ende aber dünner und weicher sind. Bei einigen sind sie grade ausgestreckt, bei andern übers Kreuz zustammengefaltet. Theils sind sie auch mit einer Urt kleiner Flügeldecken belegt. Manche haben nur zwey Flügel, und bei verschiedenen sind die Beibchen gänzlich ungestügelt. Ihre Verwandlung ist nicht sehr auffallend: sondern die Larven ähneln dem vollkommnern Insect bis auf die Flügel, die erst nach und nach völlig ausgebildet werden.).

- 31. BLATTA. Shabe. Caput inflexum. Antennae setaceae. Elytra alaeque planae, subcoriaceae. Thorax planiusculus orbiculatus, marginatus. Pedes cursorii. Cornicula duo supra caudam.
 - 1. †. Orientalis. die Brotschabe, Küchenschabe, ber Kaferlake, Tarokan. (Fr. le cancrelas, ravet. Engl. the black beetle, cockroach). B. ferrugineo-fusca elytris abbreviatis sulco oblongo impresso.

Frisch P. V. tab. 3.

Jest nun fast in allen Welttheilen. So wie einige andre Gattungen dieses Geschlechts (z. B. die, ich weiß nicht wars um, sogenannte Germanica, die Americanax.) für manche Gegenden, wo sie sich eingenistet und stark vermehrt hat, eine der lästigsten Hausplagen. Verzehrt vorzüglich mancherslei Victualien, vor allen aber Brotze. Kann daher in Schiffen auf weiten Seereisen schaudervolles Elend verursachen **). Ist noch am ersten durch Arsenik, Dampf von Schwefel und Asa soetida, kochend Wasserze. und wo nur wenige in eisnem Zimmer oder einer Küche sind, dadurch zu vertilgen, daß man über Nacht einen Igel oder eine Ente hineinsperrt.

2. Heteroclita. B. fusca, elytris nigris, sinistro integro 4-pustulato; dextro ad marginem internum semipellucido, 3-pustulato.

PALLAS spicileg. zoologic. IX. tab. 1. fig. 5. In Tranquebar ic. Wegen der auffallenden Ungleichheit in der Zeichnung der beiden Oberflügel merkwürdig.

3. †. Lapponica. B. flavescens, elytris nigromaculatis. Und außer Lappland im mildern Europa.

^{*)} Biel zur N. G. dieser Ordnung und der Neuropteren enthalten T. de Charpentier horae entomologicae. Vratisl. 1825. 4. **) Ein schreckliches Beispiel gibt Maurelle's Subsereise im voyage de la Perouse autour da monde. Vol. I. p. 279 u. f.

32. MANTIS. Caput nutans, maxillosum, palpis instructum. Antennae setaceae. Alae 4 membranaceae, convolutae, inferiores plicatae, Pedes antici compressi, subtue serrato-denticulati, armati ungue solitario et digito setaceo laterali articulato: postici 4. laeves, gressorii. Thorax linearis elongatus angustatus.

Alle von einer ungewöhnlichen, lang gestreckten, sonderbaren Bildung *). Auch ihr Gang, ihr Betragen zc. hat was Eigenes gleichsam Feierliches, das wohl zu der abergläubischen Devotion Anlaß gegeben hat, mit der mehrere Gattungen dieses Geschlechts, zumal im Driente, angesehen werden.

1. Gigas. [Phasma G. F. **)] M. thorace teretiusculo scabro, elytris brevissimis, pedibus spinosis. Röfel vol. II. Benfchr. tab. 19. fig. 9. 10.

Auf Amboina. Spannenlang, und boch kaum fo bid als eine Ganfe = Spuble. Wird von den Indianern gegeffen.

- 2. Gongy lodes. M. thorace subciliato, femoribus anticis spina terminatis, reliquis lobo.

 Röfel vol. II. Heufchr. tab. 7. fig. 1. 2. 3.

 Auf Guinea rt.
- 3. †. Religiosa. (M. oratoria var. p. F.) die Gottesanbetherin, das wandelnde Blatt, der Beinhandel, Beinhafel. M. thorace laevi subcarinato elytrisque viridibus immaculatis. Röfel vol. II. heuschr. tab. 1. 2.

Gebt meist nur auf ben vier hinterfußen, und halt die vordern beiben in die Sobe. Man nennt es das mandelnde Blatt, weil feine Oberflugel an Gestalt und Farbe einem Weidenblatte ahneln. Kann wohl zehn Jahre alt werben.

4. Precaria. M. thorace subciliato, elytris flavis ocello ferrugineo.

Abbild. n. h. Gegenst. tab. 88.

Im Cap; wo fie von den hottentotten heilig verehrt wird.

33. GRYLLUS. Seufchrede. (Fr. sauterelle. Engl. grashopper). Caput inflexum, maxillosum, palpis instructum. Antennae setaceae s. filiformes. Alae 4 deflexae,

^{*)} Natuurlyke Afbeeldingen en Beschryvingen der Spooken wandelende Bladen etc. door Casp. Stoll. Amst. 1787. 4.

**) J. C. Fabrich Supplementum entomologiae systematicae.

Hafniae, 1798, 8. p. 186.

convolutae, inferiores plicatae. Pedes postici saltatorii. Ungues ubique bini.

Ein großes Geschlecht, bessen mehreste Gattungen bem Wiesenwachs und Getreibe gefährlich sind. Bei manchen gesten die Mannchen entweder zur Begattungezeit, oder wenn sich das Wetter andern will, einen bekannten zirpenden Laut von sich, den sie theils mit den Springfußen, am meisten aber mit den Flügeln hervorbringen.

1. †. Gryllotalpa. (Acheta G. F.) die Werre, Maulwurfegrille, der Riehwurm, Reitwurm, Schrotwurm, Ackerwerbel, Erdfrebs. (Fr. la courtilière. Engl. the molecricket). G. thorace rotundato, alis caudatis elytro longioribus, pedibus anticis palmatis tomentosis.

Rösel vol. II. Heuschr. tab. 14. 15.

In Europo und Nordamerica: theils an Orten wie im Thuringischen zc. ausnehmend häufig. Lebt meist unter ber Erde, und thut zumal ben Kuchengewächsen und ber Ger=ftensaat großen Schaben.

- 2. †. Domesticus. (Acheta D. F.) die Grille, Birse, Heimmen. (Fr. le grillon. Engl. the cricket).
 G. thorace rotundato, alis caudatis elytro longioribus, pedibus simplicibus, corpore glauco.
 Rösel vol. II. Heusmr. tab. 12.
- 3. †. Campestris. (Acheta C. F.) die Feldgrille. G. thorace rotundato, cauda biseta stylo lineari, alis elytro brevioribus, corpore nigro.
 Frisch P. I. tab. 1.
- 4. †. Viridissimus. (Locusta viridissima. F.) der Baumhüpfer. G. thorace rotundato, alis viridibus immaculatis, antennis setaceis longissimis.

Rofel vol. II. Beufchr. tab. 10. 11.

Bon ichoner gruner Farbe. Lebt meift auf Gebuichen, fpringt vorzüglich weit.

5. †. Verrucivorus. (Locusta verrucivora. F.) das Seupferd. G. thorace subquadrato laevi, alis viridibus fusco maculatis, antennis setaceis longitudine corporis.

Röfel vol. II. Seufdr. tab. 8.

6. Cristatus. Die Kammbeuschrede. G. thorace cristato, carina quadrisida.

Rofel vol. II. Seufdr. tab. 5. In ben Morgenlanbern, Megypten ic.

7. †. Migratorius. die Zugheuschrede. Stricheuschrede, Heerheuschrede. G. thorace subcarinato; segmento unico, capite obtuso, maxillis atris. Abbild. n. h. Gegenst. tab. 29.

Das furchtbare Insect, das oft in unsäglichen Zügen auch in Europa eingefallen ift, und allgemeinen Miswachs, Hungersnoth ze. verursacht hat. Ursprünglich gehört es wohl (so wie der ihm ähnliche, sich auch zu Zeiten in Unzahl vermeherende Gr. tartaricus), in die asiatische Tartarei zu Hause, doch sindet es sich auch einzeln in Deutschland, das doch seit a750 mit großen Invasionen desselben verschont geblieben *). Nuch soll sich diese Heusenschen einem es andere die gleiche Gatung ist in Norde und Süde Umerica sinden. — Daß sie in Urabien und dem nördlichen Ufrica noch jest, so wie in den ältesten Zeiten, in Menge verspeiset wird, ist eine ausgemache te Sache: und daß das einige neuere Reisende in diese Länsder sine Fabel erklärt haben, gibt ein lehrreiches Beispiel von voreilig dreistem Hyperscepticismus.

8. †. Stridulus. Die Holzbeufdrede. G. thorace subcarinato, alis rubris extimo nigris nebulosis. Röfel vol. II. Heufdr. tab. 21. fig. 1.

Lebt meift im Gebolje. Die Mannchen geben im Fluge ei= nen lauten klappernden Ton von sich.

34. Fulgora **). Caput fronte producta, inani. Antennae infra oculos, articulis 2, exteriore globoso. Rostrum inflexum, pedes gressorii.

Joel neu überseht und erlautert von E. B. Jufti. Leipz.

^{*)} G. außer den allgemein bekannten Quellen gur Gefchichte diefes furchtbaren Infects:

und Jac. Bryant's observations upon the plagues inflicted upon the Egyptians. Lond. 1794. 8. p. 137.

^{**)} Bu diesen und den vier nachstfolgenden Geschlechtern s. Naturlyke Afbeeldingen en Beschryvingen der Cicaden en Wantzen, door Casp. Stoll. Amst. 1780 sq. 4.

Ueberhaupt J. C. Fabricii Systema Rhyngotorum, Brunsvigae

Der sonderbare Charakter bieses Geschlechts ift bie hornige Blase vor ber Stirne, die bei den nachbenannten Gattungen im Leben und einige Zeit nach dem Tode einen Schein versbreitet.

1. Laternaria. ber suri namische Laternträger, Leiermann. (Fr. la porte - lanterne. Engl. the lanthorn - fly). F. fronte ovali recta, alia lividis; posticis ocellatis.

Rofel vol. II. Seufchr. tab. 28. 29.

Die größte Art; die leuchtende Blase ift fast so groß als der ganze übrige Körper, und scheint so bell, daß sich die Guianischen Bilden ihrer ehedem statt Leuchten bedient haben sollen.

2. Candelaria. ber schinesische Laternträger. F. fronte rostrato - subulata adscendente, elytris viridibus luteo-maculatis, alis flavis; apice nigris.

Rösel vol. II. heuschr. tab. 39.

35. CICADA (Fr. cigale). Rostrum inflexum. Antennae setaceae. Alae 4 membranaceae, deflexae. Pedes plerisque saltatorii.

Die mannlichen Cicaben geben wie die Seufchreden einen Laut von fich, ber durch befondere, mehr zusammengesette Berkzeuge an ihrem Unterleibe hervorgebracht wird.

Merkwürdig ist, daß einige Gattungen von Keulenschwämmen (clavariae) besonders häusig auf den Puppen von Ciecaden, theils gar auf dem lebendigen Leibe ihrer Larven, so wie andere auf Raupen, Schmetterlings = Puppen, Lauftäfern 12. wachsen *).

1. Orni. die Manna-Cicade — (Tettigonia O. F.) C. nigra flavo-maculata, alis hyalinia, basi flavis maculis nigris.

Rofel vol. II. Seufchr. tab. 25. fig. 1. 2.

Im füdlichen Europa und in Nordafrica an einigen Gattungen von Efchen, wo sie durch ihren Stich das Ausschwitz zen der Manna (so wie in Arabien eine Gattung von Schildläusen aneiner Tamariske) verursachen soll. Wird insgemein nebst der fast noch ein Mal so großen C. plebeia (Rösel

THEOD. HOLMSKIOLD beata ruris olia fungis Danieis impensa. Havn, 1790. fol.

^{*)} Fougeroux in den Mém, de l'ac. des se, de Paris v. J.

fig. 4.) fur bie bei ben Alten fo beliebten Cicaben gehal-

2. †. Spumaria. (Cercopis S. F.) ber Schaumwurm, Gafchtwurm. C. fusca, elytris maculis binis albis lateralibus, fascia duplici interrupta albida.

Grifd P. VIII. tab. 12.

Befondere häufig auf Beidenbaumen, benen die Larve im Frubjahr ben Gaft ausfaugt , und ihn in Geftalt eines Schaums (bes fo genannten Rududsfpeichels), unter melchem fie oft verftedt ift, wieder von fich gibt. Daber auch die Sage von regnenden Beiben.

3. Lanata. (Lystra L. F.) C. alis deflexis nigris: punctis caeruleis, fronte lateribusque rubris, ano lanato.

STOLL tab. 10. fig. 49. und D.

In Beftindien. Sat ben Beinamen von ben rathfelhaften, foneeweißen, aber im Baffer gleichfam fcmelgenden langen Floden am Sinterleibe **).

- 36. Notonecta. Baffermange. Rostrum inflexum. Antennae thorace breviores. Alae 4 cruciato-complicatae, antice coriaceae. Pedes posteriores pilosi natatorii.
 - 1. †. Glanca. N. grisea elytris griseis margine fusco punctatis apice bifidis.

Grifch P. VI. tab. 13.

Schwimmt die mehrfte Beit auf dem Ruden : weiß auch in biefer Lage fleine Muden ic., von benen fie fich nabrt, mit vieler Gefdwindigfeit ju hafchen.

37. Nepa. Bafferfcorpion. Rostrum inflexum, Alae 4 cruciato - complicatae anticae coriaceae. Pedes anteriores cheliformes; reliqui 4 ambulatorii.

a. f. Cinerea. N. cinerea, thorace inaequali, corpore oblongo - ovato.

Grifd P. VII. tab. 15.

**) Konnten das vielleicht Ueberrefte folder obgedachten Reulen; fdmamme feyn, die vorher auf der Larpe oder Puppe des Thiere ge-

machfen find?

^{*)} Allein die acht griechische (weiland den Mufen geheiligte, von den griechischen Dichtern gefeierte) Cicade, die mir einer meiner Buborer, herr Dr. Glarafes, aus Chios fommen laffen, und Die von jenen beiden fehr verschieden ift, finde ich bloß bei Petiver abgebildet. Gazophylac. tab. 15. fig. 7.

Die Gier biefes Thieres baben eine überaus fonderbare Deftalt, an einem Enbe mit Satchen, faft wie Gamen von Kornblumen ic.

2. +. Cimicoides. (Naucoris C. F.) N. abdominis margine serrato. Frisch P. VI. tab. 14.

3. Plana. (Nepa rustica F.) N. subfusca: oculis ni-

gris, alis albidis, dorso plano.

Eine gewiffe Urt Baffermilben legt biefem Thier, bas nanamentlich auf Trankebar ju Saufe ift, ihre Gier auf ben Ruden ").

38. CIMEX. Bange. Rostrum inflexum. Alae 4 cruciato-complicatae, superioribus antice coriaceis. Dorsum planum thorace marginato. Pedes cursorii **).

1. t. Lectularius. (Acanthia lectularia F.) die Betto mange, Bandlaus. (Fr. la punaise. Engl. the bug, wall-louse). C. flavescens, alis nullis.

Sulger's Renng. tab. 10. fig. 69. Ueber die urfprungliche Seimath und den Aufenthalt die= fes ekelhaften, lichtscheuen Infects im wilden Buftande weiß man wenig Buverläffiges. Jest findet fiche faft in allen Belttheilen (namentlich in Sibirien, Dftindien, Rord = und Gud= Umerica ic.) Go leicht Bangen durch Bufall in ein Saus tom= men konnen, fo leicht ift es, fie bald anfange durch forgfaltige wiederholte Unwendung fraftiger Mittel ***) auch wieder ju vertreiben: mas aber außerft ichwer balt, mo man fie ein= mal hat überhand nehmen und fich weit verbreiten laffen.

**) J. FR. Wolff incones cimicum descriptionibus illustratae.

Fasc. I-V. Erlang. 1800. sq. 4-***) Mis einige der bemahrteften Mittel werden empfohlen.

B. Abfud von Zweigen und Borke des Larchenbaums. Mit diefen Mitteln wird bas holzwerk gewaschen:

Mis Palliativmittel auf Reifen bient Citronenfaft oder Beinef-

fig auf die Betttucher ic. gefprengt.

^{*)} STOLL Wanzen II. D. tab. VII. fig. 6. A. Eine ahnliche Bemerkung hat aber auch icon Swammerdam an dem hielandifchen grauen Bafferscorpion gemacht. G. beffen Bibl. naturae. T. I. p. 230. tab. 3. fig. 4. 5.

A. Seife Geifenfiederlauge.

Vorzüglich aber C. Raucherungen von orngenirter Galgfaure in Gas . oder Dunftgeftalt, in den ausgeraumten Bimmern bei festverschloffenen Thuren und Fenftern.

2. f. Corticalis. (Aradus C. F.) C. membranaceus, abdominis margine imbricatim secto, corpore nigricante.

In Balbern an Baumftammen : ift megen feiner taufden= ben, rindenartigen Geftalt und Farbe fcmer ju finden.

3. +. Baccarum, ber Qualfter. C. ovatus griseus. ahdominis margine nigro maculato.

In Garten, jumal an Johannisbeeren. Much biefe Bange ftinkt beftig : boch blof wenn fie berührt wird; da ihr der Beftant, wie manden andern Bangen, jum Bertheibigungs= mittel ju bienen icheint.

4. †. Personatus. P. (Reduvius P. F.) C. rostro arcuato, antennis apice capillaceis, corpore oblongo subvilloso fusco.

Frisch P. X. tab. 20.

Salt fich in Winkeln auf. Die Larve ift immer wie mit Staub und Rehricht bebedt.

5. †. Apterus. (Lygaeus A. F.) C. ovatus, rubro nigroque varius, elytris rubris, punctis duobus nigris.

STOLL tab. 15. fig. 103.

Mitunter boch auch geflügelt. Ueberwintert klumpenweiß an Baumwurgeln ic. ")

39. Apris. Blattlaus, Reffe, (vulgo fogenannter Mehtthau). (Fr. puceron. Engl. plant-louse). Rostrum inflexum. Antennae thorace longiores, Alae 4 erectae aut nullae. Pedes ambulatorii. Abdomen po-

stice saepius bicorne.

Es gibt oft in Giner Gattung, ja in Giner und eben ber= felben Familie, geflugelte und ungeflugelte Blattlaufe, und das ohne alle Beziehung auf den Serualuntericied. Die Mannchen find fleiner als ihre Beibchen : und werden auch in weit minderer Ungahl jung. Gie erfcheinen nicht eber als in ber legten Generation jeden Sommers **); bei ben mebreften Gattungen alfo erft ju Ende beffelben, und nur auf furge Beit, ba fie ihre Beibden befruchten, Die furg barauf Gier oder vielmehr Gulfen von fich geben, in welchen gwar

**) G. ebenfalls Sausmann in dem gedachten Magazin. I. B. G. 426.

^{*)} G. hofr. hausmann in Illiger's Magaz. I. B. G.

bie jungen Blattläuse schon völlig ausgebildet liegen, aber doch nicht eher als bis im folgenden Frühjahr hervorbrechen, und zwar sind alle diese nunmehr ausgekrochenen Blattläuse durchgehends weiblichen Geschlechts, so daß bis zu dem ebengedachten Termin der letzten Generation keine männliche Blatt-laus zu sehen ist. Und dessen ungeachtet sind doch alle jene jungfräulichen Blattläuse im Stande, ohne Zuthun eines Gatten ihr Geschlecht fortzupslanzen; so daß jene einmalige Begattung im Herbste, ihre befruchtende Wirkung im folgenden Frühjahr und Sommer bei vielen bis ins neunte Glied äußert.

- 1. †. Ribis. A. ribis rubri. Frisch P. XI. tab. 14.
- 2. †. Ulmi. A. ulmi campestris.
- 3. †. Sambuci. A. sambuci nigrae. Frish P. XI. tab. 18.
- 4. †. Rosae. A. rosae. Sulzer's Kennz. tab. 12. fig. 79.
- 5. †. Bursaria. A. populi nigrae.

 Swammerdam Bibl. nat. tab. 45. fig. 22 u. f.

 Auf der Schwarzpappel, da sie die sonderbaren Auswüchzse verursacht, die man Pappelrosen, Alberknospen 21. heist.
- 6. Pistaciae. A. nigra, alis albidis, tibiis longissimis, thorace verrucoso.
 21 Wistacien, Mastir, Terpenthinbaum 10., wo sich die

Blattlaufe in einer fpannenlangen, ichotenabnlichen Gulfe

aufhalten.

40. CHERMES. Elattfauger. Rostrum pectorale. Antennae thoracelongiores. Alae 4 deflexae. Thorax gibbus, pedes saltatorii.

Saben in der Bildung viel Aehnliches mit den geflugelten Blattläufen. Als Larven feben fie faft aus wie Cicaden, bu-

pfen auch so ic.

- 1. †. Baxi. C. buxi.
- 2. †. Alni. C. betulae alni. Frisch P. VIII. tab. 13.
- 41. Coccus. Schilblaus. (Fr. Gallinsecte). Rostrum pectorale. Abdomen postice setosum. Alae 2 erectae masculis. Feminae apterae.

Bei keinen andern Thieren sehen die beiden Geschlechter einander so auffallend ungleich, als bei den Schildläusen. Das Männchen ähnelt einer kleinen Mücke, das Beibchen hingegen ist ungeflügelt, und sist, nachdem es sich gehäutet hat, sast unbeweglich an den Gewächsen, und könnte bei manchen Urten eber für eine Narbe an der Pflanze, als sür ein lebendiges Thier angesehen werden. Das Männchen schwärmt indes im Freien umber, bis es, vom Begattungstrieb gereizt, ein solches einsiedlerisches Beibchen aufsucht und befruchtet.

1. Hesperidum. C. hybernaculorum. Sulzer's Kenng. tab. 12. fig. 81.

Das Beibden halt fich vorzuglich an Drangenbaumen, auf ber Rudfeite ber Blatter, auf.

2. Adonidum. C. rufa farinacea pilosá.

Bie die vorige in den Gemadehaufern, befonders an Caffeebaumen zc. Man vertreibt fie, wenn man die Gemachfe nach dem Begießen mit Schwefelblumen bestreut.

3. Ilicis. Rermed. C. quercus cocciferae.

Im füblichen Europa, befonders in Griechenland, in der Provence ic. an Stechpalmen ic. Die beerenformigen, gallapfelartigen Eier=Rester (Fr. le vermillon) dieser Thiere werden mit Essig besprengt, und das Carmoisinroth daraus versertigt.

4. f. Polonicus. deutsche Cochenille, Johannissblut. C. radicis scleranthi perennis. Frisch P. V. tab. 2.

Macht ebenfalls kermesartige Eier- Nester an den Wurzeln des Scleranthus perennis und einiger andern Pflanzen; zumal häusig in Polen und am Don, wo sie gesammelt, und zur Farbe angewandt werden.

5. Cacti, ber Scharlachwurm. (Fr. la cochenille. Engl. the cochineal-fly). C. cacti coccinelliferi, Ellis in ben philos. Transact. vol. LII. P. II.

Urfprunglich in Merico; findet fich auf mehreren Cactusarten, die deßhalb in großen Plantagen gepflanzt, und die Cochenillewurmer fast wie die Seidenwurmer darauf gezogen, und jährlich zu drepen Malen abgelesen werden.

6. Lacca. der Gummi: Ladwurm. C. ficus indicae et religiosae.

D. Rorburgh in Boigt's Magazin VIII. B. 4. St. tab. 1.

Bumal in ben gebirgigen Gegenden von hindostan ju beis ben Seiten bes Ganges; von ihm kommt bas so genannte Gummilad *).

42. Thrips. Rostrum obscurum. Antennae longitudine thoracis. Abdomen sursum reflexile. Alae 4 rectae, dorso incumbentes, longitudinales, angustae, subcruciatae.

Ueberaus kleine Infecten, die sich gesellschaftlich in den Bluthen mancher Gewächse aufhalten, und meift nur durch die Munterkeit, mit der sie umber hupfen und fliegen, bes merkbar werden.

1. †. Physapus. T. elytris glaucis, corpore atro. De Geer in den schwed. Abhandl. v. J. 1744. tab. 4. sig. 4. Im Getreide, Bohnenbluthen 1c.

III. LEPIDOPTERA. (Glossata FABR.) **).

Die Schmetterlinge, eine weitläuftige Ordnung, die sich durch vier ausgespannte, mit bunten Schuppen besie derete Flügel, und einen behaarten Korper auszeichnet. Als Raupen haben sie Kinnladen, zwölf Augen am Kopf, einen lang

**) Bur Geschichte diefer Ordnung vergleiche man, außer den

fcon oben genannten, vorzuglich noch folgende Berke:

Eug. Joh. Chph. Cfper's Schmetterlinge. Erlangen, feit 1777. gr. 4. Jac. Subner's Schmetterlinge in Abbildungen. Augsb. 4.

Roftock, 1785. 8.

M. B. Borkhaufen's Raturgesch. der europäischen Schmetterlinge. Fref. 1788 u. f. 8.

Ferd. Och seiner's Schmetterlinge von Europa. Drest. seit 1817. 8. — fortgesest von Fr. Treitsche Leipz. seit 1827. 3. Weigen Beschreibung der europäischen Schmetterlinge.

Nachen, seit 1829. 4. (Den ist und Schiffer muller) Gustematisches Berzeichnis der Schmetterlinge der Biener Gegend. Wien, 1776. gr. 4. 2te

^{*)} Bei Madras in Indien hat man ein wachsahnliches, weißliches Lack entdeckt, wovon die Proben, die ich besitze, aus einzelnen Zellen bestehen, die an Größe und Form den Casseedohnen ahneln; und das für Indien, wo Bienenwachs so theuer ist, wichtig werden kann.

Jac. Hubre r's Schmetterlinge in Abbildungen. Augsb. 4. Systematische Beschreibung der europäischen Schmetterlinge. I. Th. Rostock. 1785. 8.

gestreckten, enlindrischen Körper von zwölf Abschnitten, mit neun Luftlöchern auf jeder Seite, dren Paar hakenförmige Klauen an der Brust, und meist fünf Paar runder sleischiger Füße am hinterleibe. Die Raupe häutet sich verschiedentlich, wird dann zur Puppe, die mehrentheils unbeweglich, doch bei der Weidenraupe und einigen andern sehr wenigen Gattungen sich von der Stelle zu bewegen im Stande ist. Hieraus kommt endzlich nach einer bestimmten Zeit der Schmetterling zum Vorsschein, der meist lange Fühlhörner, nur drey Paar Füße, statt der Kinnladen eine spiralförmig aufgerollte (so genannte) Zunz ge, und statt jener zwölf kleinen Augen, zwen große halbkuzgelichte und drey kleine (§. 126.) hat. Alle die zahlreichen Gatztungen hat Linné unter drey Geschlechter gebracht.

43. Papilio. Zagvogel. (Engl. butterfly). Antennae apicem versus crassiores, saepius clavato-capitatae.

Alae erectae sursumque conniventes.

Die Raupe ist mehrentheils wie mit Dornen besett, und häutet sich gewöhnlich vier Mal. Sie verpuppt sich ohne ein äußeres Gespinnste: die Puppe ist zakig, theils schön goldsarbig (chrysalis, aurelia), und hängt sich mit dem hintern Ende auf. Der Schmetterling fliegt nur am Tage umber, und hält im Sigen seine vier breiten ausgespannten Flügel in die Höhe, mit der Oberseite (die bei vielen an Farbe und Zeichnung gar sehr von der Unterseite verschieden ist) gegen einander gekehrt. Linné hat das ganze Geschlecht leichter Faslichkeit wegen, wieder in funf Familien (phalanges) abgetheilt.

a. Equites. Alis primoribus ab angulo postico ad apicem longioribus, quam ad basin: his saepe antennae filiformes.

Troës, ad pectus maculis sanguineis. (saepius nigris).

Achivi, pectore incruento, ocello ad angulumani.

Chr. Gowars neuer Raupenfalender. Murnb. 1791. II. B.8.

verm. Ausg. (von Illinger und Safeli). Braunschw. 1800 sq. II. B. 8.

CHR. SEPP Nederlandsche Insecten. Amst. seit 1762. 4. C. CLERCH icones insectorum rariorum. Holm. 1759 sq. II. vol. 4.

P. CRAMER uitlandsche Hapellen. Amst. seit 1775. 4.

The natural history of the rarer lepidopterous insects of Georgia, collected from Abbot's observations by Jam. E. Smith. Lond. 1797. II vol. Fol.

- b. Heliconii. Alis angustis integerrimis, saepe denudatis; primoribus oblongis; posticis brevissimis.
- c. DANAI. Alis integerimis.

 Candidi, alis albidis.

 Festivi, alis variegatis.
- d. Nymphales. Alis denticulatis.

 Gemmati, alis ocellatis.

 Phalerati, alis caecis absque ocellis.
- e. PLEBEII. Parvi. Larva saepius contracta.

 Rurales, alis maculis obscurioribus.

 Urbicolae, alis maculis pellucidis.
- 1. Priamus. P.E.T. alis denticulatis tomentosis supra viridibus: institis atris, posticis maculis sex nigris. CLERCH tab. 17.

Muf Amboina u. Co wie der folgende ein großes prachtis

ges Thier.

2. Ulysses. P. E. A. alis caudatis fuscis, disco caeruleo splendente dentato. Posticis subtus ocellis septem.

CLERCK tab. 23. fig. 1.

Much in Offindien.

- 3. f. Machaon. der Schwalbenschwanz. P. E. A. alis caudatis concoloribus flavis, limbo fusco, lunulis flavis, angulo ani fulvo.

 Rösel vol. I. Lagvögel II. tab. 1.
- 4. †. Podalirius. der Segelvogel. P. E. A. alis caudatis subconcoloribus flavescentibus: fasciis nigricantibus geminatis: posticis subtus linea aurantia. Röfel vol. I. Lagvögel II. tab. 2.
- 5. †. Apollo. der rothe Augenspiegel. P. H. alis oblongis integerrimis albis: posticis ocellis supra 4: subtus 6, basique rubris.

Sulzer's Kenng. tab. 13. fig. 41.

Im warmern Europa.

6. †. Crataegi. der Lilienvogel, Baumweißling, Sedenweißling. P. H. alis integerrimis rotundatis albis: venis nigris.

Rösel vol. I. Tagvögel II. tab. 3.

Eine ber ichablichften Raupen fur Obstbaume. Die jungen halten fich gesellschaftlich in einem Gespinnfte zusammen.

7. †. Brassicae. die Rohleule, der Rohlweißling, Buttervogel. P. D. C. alis integerrimis rotundatis albis: primoribus maculis duabus apicibusque nigris, major.

Herold's Entwickelungsgefch. des Schmetterl. tab. 1. Nebst den beiden folgenden auf Kohl, Kraut und Rübzsaat. Buttervogel heißt der Schmetterling (so wie die Buteterblume), von der gelben Farbe der Unterssügel: ein Name, der aber nachher auch den Papilionen überhaupt gegeben worden.

8. †. Rapae. ber Rübenweißling. P. D. C. alis integerrimis rotundatis: primoribus maculis duabus apicibusque nigris, minor.

Rösel vol. I. Tagvögel II. tab. 45.

- 9. †. Napi. P. D. C. alis integerrimis rotundatis albis: subtus venis dilatato-virescentibus.
- 10. †. Cardamines. der Auroravogel. P. D. C. alis integerrimis rotundatis albis, primoribus medio fulvis, posticis subtus viridi-nebulosis.

 Röfel vol. I. Lagvögel II. tab. 8.
- 11. †. Rhamni. der Citronen = Papillion, das fliegende Blatt. P. D. C. alis integerimis angulatis flavis: singulis puncto flavo, subtus ferrugineo.

Rosel vol. III. tab. 46.

- 12. †. Hyperantus. P. D. F. alis integerrimis fuscis, subtus primoribus ocellis tribus: posticis duobus tribusque.
- 13. †. Io. das Pfauenauge, der Pfauenspiegel.
 P. N. G. alis angulato dentatis-fulvis nigro-maculatis: singulis subtus ocello caeruleo.

Rösel vol. I. Lagvögel II. tab. 3.

Die Puppe wie vergoldet. 14. †. Galatea. das Bretspiel. P. N. G. alis dentatis albis nigroque variis, subtus primoribus ocello

unico, posticis quinque obsoletis.

Rösel vol. III. tab. 37.

15. †. Cardui. der Diffelvogel. P. N. G. alis denta-

tis fulvis elbo nigroque variegatis, posticis utrinque ocellis quatuor, saepius coecis. Röfel vol. I. Tagrogel I. tab. 10.

Die Puppe ebenfalls gang goldglangend. In manchen Jahren unfäglich häufig.

- 16. †. Iris. der Schillervogel. P. N. G. alis subdentatis subtus griseis; fascia utrinque alba interrupta, posticis supra uniocellatis.

 Röfel vol. III. tab. 42.
- 17. †. Antiopa. der Trauermantel. P. N. P. alis angulatis nigris limbo albido.
 Röfel vol. I. Tagvögel I. tab. I.
- 18. †. Polychloros. Der große Fuchs. P. N. P. alis angulatis fulvis, nigro maculatis: primoribus supra punctis quatuor nigris.

 Rösel vol. I. Lagrögel II. tab. 2.

Die Raupe gibt einen bifamahnlichen Geruch von fich.

- 19. †. Urtica. der kleine Fuche, Resselvogel. P. N. P. alis angulatis fulvis nigro-maculatis; primeribus supra punctis tribus nigris.
 Rösel vol. I. Lagvögel I. tab. 4.
- 20. †. C. album. ber E=Nogel. P. N. P. alis angulatis fulvis nigro maculatis, posticis subtus C. albo notatis.

Rofel vol. I. Lagvogel I. tab. 5.

21. †. Atalanta. der Mare, 980 = Bogel. (Engl. the admirable). P. N. P. alis dentatis nigris albo maculatis: fascia communi purpurea, primoribus utrinque, posticis marginali.

Rofel vol. I. Lagvogel I. tab. 6. Giner ber ichonften beutschen Schmetterlinge.

22. †. Paphia. der Silberstrich. P. N. P. alis dentatis luteis nigro-maculatis, subtus lineis argenteis transversis.

Rofel vol. I. Tagvögel I. tab. 7. Auch ein überaus schönes Thier von mittler Größe.

23. †. Aglaja. ber große Perlen muttervogel, Biolenvogel. P. N. P. alis dentatis flavis nigro maculatis: subtus maculis 21 argenteis.

Blumenbach's Raturg.

24. †. Pruni. P. P. R. alis subcaudatis supra fuscis: posticis subtus fascia marginali fulva nigropunctata. Röfel vol. I. Lagvögel II. tab. 7.
Muf Zwetschenbaumen.

25. †. Argus. P. P. R. alis ecaudatis caeruleis; posticis subtus limbo ferrugineo: ocellis caeruleo-argenteis.

Röfel vol. I. Lagvögel II. tab. 37.

Muf Rreugborn ic.

26. †. Malvae. der Pappelvogel. P. P. V. alis denticulatis divaricatis nigris albo-maculatis.
Röfel vol. I. Lagvögel II. tab. 10.

44. Sphinx. Abendrogel. Antennae medio crassiores s. utraque extremitate attenuatae subprismaticae. Alae deflexae.

Die Raupen in diesem Geschlechte sind mehrentheils von wortrefflicher Farbe, mit einem hakenformigen Horn am Ende des Rudens, dessen Spur auch noch an der Puppe sichte bar ist. Sie verpuppen sich unter der Erde, ohne Gespinnste. Die Abendvögel haben ihren Namen daher, weil sie meist bloß in der Abenddämmerung umher fliegen. Die mehresten haben einen langsamen schweren Flug. Linn e hat das
ganze Geschlecht, das doch nicht gar zahlreich ist, auf folgende Art unterabgetheilt:

a. Legitimae — alis angulatis.
Alis integris, ano simplici.
Alis integris, ano barbato.

b. ADSCITAE - habitu et larva diversae.

1. †. Ocellata. das Abendpfauenauge. S. L. alis repandis: posticis ocellatis. Röfel vol. I. Nachtvögel I. tab. 1.

2. †. Nerii. der Dleandervogel. S. L. alis subangulatis viridibus: fasciis variis pallidioribus saturatioribus flavescentibusque.
Röfel vol. III. tab. 16.

3. †. Convolvuli. S. L. alis integris: posticis nigro fasciatis margine postico albo-punctatis abdomine rubro cingulis atris.

Rofel vol. I. Nachtrogel I. tab. 7.

- 4. †. Ligustri. S. L. alis integris: posticis incarnatis fasciis nigris, abdomine rubro cingulis nigris.
- 5. †. Atropos. der Todtenfopf. S. L. alis integris: posticis luteis fasciis fuscis, abdomine luteo cingulis nigris.

Rofel vol. III. I. tab. 2.

Eins der ichadlichsten Thiere fur Bienenstode. Die Raupe auf Jasmin, Kartoffelkraut zc.

6. †. Celerio. der Phönix. S. L. alis integris griseis lineola albo-nigra; inferioribus basi rubris maculis sex.

Rofel vol. IV. tab. 8.

- 7. †. Elpenor. die Beinraupe, der große Beins vogel. S. L. alis integris virescentibus, fasciis purpureis variis, posticis rubris basi atris. Röset vol. I. Nachtvögel I. tab. 4.
- 8. †. Porcellus, die kleine Beinmotte. S. L. alis integris margine rubris; posticis basi fuscis.
 Röfel vol. I. Nachtrögel I. tab. 5.
- 9. †. Euphorbiae. die Wolfsmildraupe. S. L. alis integris fuscis, vitta superioribus pallida, inferioribus rubra.

Rofel vol. I. Nachtvögel I. tab. 3.

10. †. Pinastri. der Fichtenschwärmer. S. L. alis integris canis, margine postico albo maculato, abdomine susco cingulis albis.

Rösel vol. I. Nachtvögel I. tab. 6.

In Riefernwäldern, wo die Raupe, die fich in den Gipfeln aufhält, zuweilen große Verheerungen anrichtet.

11. †. Stellatarum, (Sesia St. F.) der Taubenschwang, Karpfenkopf. S. L. abdomine barbato lateribus albo nigroque variis, alis posticis ferrugineis. Rösel vol. I. Nachtvögel I. tab. 8.

12. †. Filipendulae. (Zygaena F. F.) bie Birfelmote te. S. A. alis superioribus cyaneis; punctis sex rubris; inferioribus rubris immaculatis.

Rofel vol. 1. Nachtvogel II. tab. 62.

13. †. Phegea. (Zygaena quercus F.) bie Ringelmotte. S. A. viridi-atra, alis punctis fenestratis: superiorum sex, inferiorum duobus, abdomine cingulo luteo.

16 *

45. Phalaena. Nachtvogel. (Engl. Moth). Antennae setaceae, a basi ad apicem sensim attenuatae. Alae sedentis saepius deflexae.

Das weitläuftigste Geschlecht unter ben Insecten. Die Raupen sind mehrentheils behaart; und verpuppen sich meist innerhalb eines besondern seidenartigen Gespinnstes (folliculus), wozu sie den klebrigen Stoff in zwey darmähnlichen Schläuchen, die längs dem Rücken hinab neben dem Magen liegen, führen; und ihn nachher, mittelst einer besondern Röbre, die sich hinter dem Munde dieser Raupen sindet, zu äuserst seinen Kaden spinnen, die ihnen auch außerdem zu andern Zwecken, sich z. B. daran herablassen zu können ze. nühen "). Diese Gehäuse werden bei einigen, wie bei dem Pfauenauge, wegen ihrer überaus künstlichen Einrichtung; bei einigen Arten von Seidenwürmern aber durch ihre große Rugbarkeit merkwürdig. Die Phalänen selbst, die meist des Rachts ihren Geschäften nachgehen, hat Linne in solgende Familien abgetheilt.

- a. Attaci alis patulis inclinatis.

 Pectinicornes.

 Seticornes.
- b. Bombyces alis incumbentibus; antennis pectinatis.

 Elingues absque lingua manifeste spirali.

Spirilingues lingua involuto-spirali.

- c. Noctuae alis incumbentibus. Antennis setaceis, nec pectinatis.

 Elingues.

 Spirilingues.
- d. Geometrae alis patentibus horizontalibus quiescentes.

 Pectinicornes.

 Seticornes.
- e. Tortrices alis obtusissimis, ut fere retusis, margine exteriore curvo.
- f. Pyralides alis conniventibus in figuram deltoideam forficatam.

^{*)} LYONET Traité anatomique. tab. 2. fig. 8. 9. 10. ©. 54, tab. 5. fig. 1. T. V. X. L. ©. 111. Und tab. 14. fig. 10. 11. ©. 498.

- g. Tineae alis convolutis, fere in cylindrum, fronte prominula.
- h. ALUCITAE alis digitatis fissis ad basin usque.
- 1. Atlas. (Bombyx A. F.) P. Att. pectinicornis elinguis, alis falcatis concoloribus luteo-variis, macula fenestrata, superioribus sesquialtera.

MERIANAE Surinam. tab. 32.

In beiden Indien. Die Flügel größer als an einer hierlandischen Fledermaus, aber mit auffallend kleinem Leibe. Man macht aus dem Gespinnste dieser und anderer großen Phalanen in Schina die sogenannte wilde Seide.

2. Cecropia. (Bombyx A. F.) P. Att. pectinicornis elinguis, alis subfalcatis griseis: fascia fulva, superioribus ocello subfenestrato ferrugineo.

Abbot vol. I. tab. 45.

In Mordamerica *).

3. †. Pavonia. (Bombyx P. F.) bas Nachtpfauens auge. P. Att. pectinicornis elinguis, alis rotundatis griseo-nebulosis subfasciatis: ocello nictitante subfenestrato.

Rofel vol. I. Rachtvogel II. tab. 4. 5.

Das Puppengehäuse hat die Gestalt einer runden Flasche, mit einem, dem Anschein nach, offenen abgestuften Halse, dessen Eingang aber doch inwendig auf eine überaus artige Beise, mittelst elastischer convergirender Stacheln, die in eine hervorstehende Spize zusammen laufen, so gut verwahrt ift, daß das vollkommene Thier zu seiner Zeit füglich heraus, hingegen kein seindseliges Insect durch diesen Weg hinein dringen kann **).

4. †. Quercifolia. (Bombyx Q. F.) das Cichblatt. P. B. elinguis, alis reversis semitectis dentatis ferrugineis margine postico nigris.

Röfel vol. I. Nachtvögel II. tab. 41.

**) Das Gespinnste der fleinern Gattung dieses Namens (ber fogenannsen Ph. pavonia minor oder Bombyx carpini) hat Ben 3. 5 eeger ju Berchtoldsdorf bei Wien im Großen und fabrikenmaßig

auf vielfache Beise zu benugen versucht.

^{*)} Bon einem eifrigen Entomologen, herrn M. E. Sommer Raufmann in Altona, habe ich ausgezeichnet schone Exemplare dieses ansehnlichen Nachtvogels erbalten, die er (so wie mehrere erotische Schmetterlinge) aus den Giern gezogen.

Im Sigen hat die Phalane eine sonderbare budlige Stel-

5. †. Pini. (Bombyx P. F.) ber Riefernspinner, bie Fichtenraupe, Föhrenraupe. P. B. elinguis, alis reversis griseis; strigis duabus cinereis; puncto albo triangulari.

Rofel vol. I. Nachtvögel II. tab. 59.

Gine der ichablichften Raupen fur die Riefernwaldungen.

6. †. Vinula. (Bombyx V. F.) ber Gabelschwanz, Hermelinvogel. P. B. elinguis albida nigropunctata, alis subreversis susco venosis, striatisque.

Rofel vol. I. Nachtvögel II. tab. 19.

Die Raupe bekommt durch ihren diden abgestumpften Kopf, und die beiden Schwanzspigen, die ihr statt des letten Paars hinterfüße gegeben sind, ein sonderbares Unsehen. Sie ver= mag einen scharfen Saft durch eine Deffnung unten am Halfe von sich zu sprigen, und sich damit im Nothfall zu ver= theidigen ").

7. †. Fagi. (Bombyx F.F.) P. B. elinguis, alis reversis rufo-cinereis; fasciis duabus linearibus luteis flexuosis.

Rofel vol. III. tab. 12.

Auch diefer ihre Raupe ift gang anomalisch abenteuerlich gestaltet. Mit langen Vorderbeinen, zwei hornichten Schwang= fpigen, ic.

8. Mori. (Bombyx M. F.) ber Seibenwurm. P. B. elinguis, alis reversis pallidis; striis tribus obsoletis fuscis maculaque lunari.

Röfel vol. III. tab. 7. 8. Jac. L'Admiral. tab. 9.

Der affprische Bombyx beim Plinius ie. ist wohl sicher unfere Seide; sie kam aber schon zu Stoffen verarbeitet heraus; und ist der Burm selbst erst zu Justinians Zeiten in Europa gezogen. Er bleibt 6 bis 7 Bochen lang Raupe; spinnt sich hierauf nachdem er sich vier Mal gehäutet hat, in einen Coccon von weißer oder gelber Farbe, der, wenn er brittehalb Gran am Gewicht halt, aus einem 900 Juß langen Faden besteht (deren 180 dicht neben einander gelegt erst bie Breite von einer Linie ausmachen), und kriecht endlich

^{*)} Sepp Nederl, Insecten IV. St. V. Verhandl. 6, 25, Zaf. 5.

drey Wochen nachher als Schmetterling aus. Nach ber Paarung legt das überaus dicke Weibchen bei 500 Eier, die im folgenden Frühjahr um die Zeit, wenn die weißen Maulbeerbäume zu grünen anfangen, auskriechen. Sie sind woht ursprünglich in Schina *) zu Hause, gewöhnen aber auch unfer Clima recht gut, und man zieht sie nun auch in Nordamerica.

9. †. Neustria. (Bombyx N. F.) bie Ringelraupe. P. B. elinguis, alis reversis: fascia sesquialtera; subtus unica.

Röfel vol. I. Nachtvögel II. tab. 6.

Rebst ber folgenden eine fehr schabliche Raupe. Die Phalane legt ihre Gier in einer Spirallinie dicht an einander um ein Mestiden herum.

10. †. Pilyocampa. (Bombyx P. F.) ber Gichtensfrinner. P. B. elinguis, alis griseis: strigis tribus obscurioribus, posterioribus pallidis; puncto anali fusco.

Richtet in Nabelhölgern große Verwuftung an.

raupe. P. B. elinguis, alis deflexis fuscis: rivulis albis, inferioribus purpureis nigro punctatis.

Rofel vol. I. Nachtvogel II. tab. 1.

12. †. Monacha. (Bombyx M. F.) die Nonne, der Fichtenspinner. P. B. elinguis, alis deflexis, superioribus albis atro-undatis, abdominis incisuris sanguineis.

Jordens Gefchichte ber fleinen Fichtenraupe, fig.

27-19. Gins ber furchtbarften Infecten fur Fichtenwalbungen.

13. †. Dispar. (Bombyx D. F.) P. B. elinguis, alis deflexis: masculis griseo fuscoque nebulosis femineis albidis lituris nigris.

Rofel vol. I. Nachtvögel II. tab. 3.

Sat ihren Namen von der ungleichen Bilbung und Grofe der beiden Geschlechter. In manchen Jahren in Ungahl an Obstbäumen, Rosenbuschen it.

^{*)} Die Seide, woraus hingegen in Japan die außerft garten, leichten und doch gang festen Zeuge verfertigt werden, kommt von einer gang eigenen Gattung Seidenwurmer, nämlich von der phalaena (noctua), serici. f. Thunberg in den schwedischen Abhandi. 1781. II. B. tab. 5. fig. 1. 2.

14. †. Chrysorhoea. (Bombyx Ch. F.) die fow arge Binterraupe. P. B. elinguis, alis deflexis albidis, abdominis apice barbato luteo.

Rofel vol. I. Rachtvögel II. tab. 22.

Gine der ichablichften Raupen fur die Dbftbaume, Die im Berbft aus ben Giern friecht, und ben Binter burch gefellfcaftlich in jufammen gefponnenem welken Laube an ben Meften jubringt, ohne baf ihr felbft die ftrengfte Ralte ichadet.

15. +. Antiqua. (Bombyx A. F.) P. B. elinguis, alis planiusculis: superioribus ferrugineis lunula alba anguli postici.

Rofel vol. I. Nachtrögel II. tab. 39.

Das Weibchen ungeflügelt.

16. +. Caeruleocephala. (Bombyx C. F.) P. B. elinguis cristata, alis deflexis griseis: stigmatibus albidis coadunatis.

Rösel vol. I. Nachtvögel II. tab. 16. Ebenfalls eine ben Dbftbaumen febr ichabliche Raupe.

17. †. Cossus. (Cossus ligniperda F.) die Beidenraupe. P. B. elinguis, alis deflexis nebulosis, thorace postice fascia atra, antennis lamellatis.

Röfel vol. I. Nachtvögel II. tab. 18.

Diefelbe Raupe von ber Eponet die meifferhafte Ber= glieberung geliefert bat. Gie balt fich in Ulmen, Gichen zc., boch bei weiten am haufigften an Weidenstammen auf, bie fo von ihr durchfreffen werden, daß fie leicht ausgeben oder bei maßigem Sturme umfallen. Der Schade, den diefe Rau= pe verurfacht, wird badurch vergrößert, baß fie gegen das Beispiel vielleicht aller übrigen Raupen bei bren Jahr alt wird, ebe fie fich verpuppt. Dabei bat fie ein fo aufferft gabes Beben, baß fie ohne Schaden etliche Stunden lang im fo genannten luftleeren Raume, und mitten im Sommer faft drey Bochen lang unter Baffer ausdauern fann. Gben fo fonderbar ift, daß die Puppe fich von der Stelle bewegen, und wenn die Beit bes Mustriechens berbeinabt, aus ber Mitte bes Stammes fich vorn bis an die Mundung in ber Rinde bervor bobren fann.

18. †. Graminis. Die Grafraupe. (Cossus Gr. F.) P. B. spirilinguis, alis depressis griseis: linea trifurca, punctoque albidis.

Schwed. Abhandl. 1742. tab. 2.

In manden Jahren fur die Wiefen furchtbar verheerend.

- 19. †. Aesculi. (Cossus Ae. F.) P. N. elinguis laevis nivea, antennis thorace brevioribus, alis punctis numerosis caeruleo-nigris, thorace senis.
- 20. †. Humuli. (Hepialus H. F.) P. N. elinguis fulva antennis thorace brevioribus, maris alis niveis.
- 21. †. Pacia. (Noctua P. F.) P. N. spirilinguis cristata, alis grisescentibus, inferioribus rubris, fasciis duabus nigris, abdomine supra rubro.
- 22. †. Meticulosa. (Noctua M. F.) P. N. spirilinguis cristata, alis erosis pallidis: superioribus basi incarnata, intra triangulum fuscum.
 An allerhand Küchengewächsen, auch an Erdbeeren.
- 23. †. Piniaria. ber Fichtenspinner. P. G. pectinicornis, alis fuscis flavo-maculatis subtus nebulosis: fasciis duabus fuscis. Auch eins ber schäblichsten Insecten für Fichtenholzungen.
- 24. †. Wavaria. P. G. pectinicornis, alis cinereis: anticis fasciis 4 nigris abbreviatis inaequalibus.

 Rofel vol. I. Rachtvögel III. tab. 4.
- So wie die folgende auf Johannisbeecen, Stachelbeeren. 25. †. Grossulariata. P. G. seticornis, alis albidis, maculis rotundatis nigris: anticis strigis luteis.

Röfel vol. I. Rachtvögel III. tab. 2.

26. †. Brumata, der Frostschmetterling, Bluthenwidler. P. G. seticornis, alis griseo-fuscis: striga nigra postice pallidioribus; semina aptera.

REAUMUR T. II. tab. 30.

Eins der schädlichsten Insecten fur Obstbaume. Das un= geflügelte Beibchen legt seine Gier in die Bluthknofpen.

27. †. Viridana. (Pyralis V. F.) P. Ti. alis rhombeis, superioribus viridibus immaculatis.

Rofel vol. I. Nachtvögel IV. tab. 3.

28. †. Farinalis. (Pyralis F. F.) P. P. palpis recurvatis, albis politis fuscescentibus, strigis repandis albidis area interjecta glauca.

CLERCK phal. tab. 2. fig. 14.

Im Mehl.

29. †. Hercyniana. P. P. alis superioribus fuscis, fascia et maculis niveis subinterruptis; posticis cinereis.

J. v. Uslar Pyralis Hercyniana, fig. a. b. c. In Fichtenwalbungen an den Radeln. 30. †. Pinetella. (Crambus pineti. F.) P. Ti. alis superioribus flavis, maculis duabus argenteis, anteriore oblonga, posteriore ovata.

CLERCK phal, tab. 4. fig. 15. Ebenfalls in Fichtenwalbungen.

31. †. Pellionella. (Tinea P. F.) die Pelimotte. P. Ti. alis canis, medio puncto nigro, capite subgriseo.

Röfel vol. I. Rachtvögel IV. tab. 17. In Pelzwert, ausgestopften Thieren 2c.

- 32. †. Sarcitella. (Tinea S. F.) die Kleidermotte. P. Ti. alis cinereis, thorace utrinque puncto albo. Besondere in wollenen Kleidungestücken.
- 33. †. Mellonella. (Tinea M. F.) P. Ti. alis canis postice purpurascentibus, striga alba, scutello nigro, apice candido.

Rösel vol. III. tab. 41.

Giner ber gefährlichften Bienenfeinde.

34. †. Granella. (Alucita G. F.) ber Bolf, weiße Rornwurm. P. Ti. alis albo nigroque maculatis capite albo.

Röfel vol. I. Rachtvögel IV. tab. 11.

Auf Kornboden in der Frucht, die er benagt, abhulset, gerschrotet, und sich daher leicht verrath *).

35. †. Goedartella. (Tinea G. F.) P. Ti. alis auratis: fasciis 2 argenteis: priori antrorsum posteriore retrorsum arcuata.

CLERCK phal. tab. 12. fig. 14.

36. †. Linneella. (Tinea L. F.) P. Ti. alis fuscis, punctis tribus argenteis elevatis.

CLERCK phal. tab. 11. fig. 8.

37. †. Pentadactyla. (Pterophorus pentadactylus F.) bie Fünffeber. P. Al. alis patentibus fissis quinquepartitis niveis: digito quinto distincto.

Sat wie die übrigen Nachtvögel dieser Familie, wegen der sonderbaren gespaltenen Flügel, ein ungewöhnliches Unsehen.

[&]quot;) Gegenmittel hat der Umtm. A. B. Beft feld im Sannon. Magazin 1806, 37. Gt. mitgetheilt.

IV. NEUROPTERA.

Eine kleine Ordnung, die sich durch vier garte netförmige ober gegitterte Flügel auszeichnet, die mehrentheils in allers hand Farben schillern. Die Larve hat sechs Füße.

46. LIBELLULA. Mafferjungfer, Spinnejungfer, Teufelenadel. (Fr. demoiselle, Engl. dragon-fly). Os maxillosum, maxillis pluribus. Antennae thorace breviores. Alae extensae. Cauda maris hamoso-forcipata.

Ms Larve leben diese Thiere im Wasser, und haben gleiche sam eine bewegliche Maske oder Kappe vor dem Munde, wo= mit sie ihre Beute haschen. Die Paarung der vollkommen ge= slügelten Wasserjungsern, die überhaupt gar viel Sonderba= res hat, wird im Fluge vollzogen.

1. †. Depressa. L. alis omnibus basi nigricantibus, thorace lineis duabus flavis, abdomine lanceolato lateribus flavescente.

Röfel vol. II. Wasser = Inf. II. tab. 6. 7. fig. 3.

Sat sich zu Zeiten (wie z. B. im Frühling 1806 und 07 am Sarz und in Thuringen zc.) in mächtigen Zugen seben laffen *).

- 2. †. Virgo. (Agrion V. F.) L. alis erectis coloratis. Röfel vol. II. Baffer - Inf. II. tab. 9.
- 5. †. Paella. (Agrion P. F.) L. alis erectis hyalinis. Röfel vol. II. Waffer = Inf. II. tab. 10. 11.
- 47. EPHEMERA. Uferaas, Safft, Geschwäher, 202 rengsliege, Rheinschnake. (hemerobius, diaria). Os edentulum absque palpis. Ocelli 2 maximi supra oculos. Alae erectae, posticis minimis. Cauda setosa.

Das Uferaas lebt einige Jahre lang als Larve im Baffer. Rach diefer Zeit kommen mitten im Sommer binnen wenigen Tagen in manchen Gegenden Millionen ber vollkommen ausgebilbeten Thiere mit einem Mal aus bem Baffer hervorgestogen, die sich auch alsdann, gegen die Beise anderer Insecten, erst nochmals häuten mussen; überhaupt aber diesen ihren vollkommenern Zustand meist nur kurze Zeit, oft nur wenige Stunden genießen.

^{*)} G. Boig t's neues Magazin XII. B. G. 521.

1. †. Vulgata. E. cauda triseta, alis nebuloso-maculatis.

Sulzer's Renng. tab. 17. fig. 103.

P. Collinson in philos. Transact. N. 481. tab. 2. fig. 2. 3. 4. p. 329 eq.

Das Beiben legt ein eiformiges Klumpen, bas aus febr vielen Giern jusammengefest ift.

2. †. Horaria. E. cauda biseta, alis albis margine crassiore nigricantibus.

SWAMMERDAM Bibl. nat. tab. 13. fig. 13.

48. Phryganea. Frühlingefliege. (Engl. caddice, water-moth). Os edentulum palpis 4. Ocelli 3. Antennae thorace longiores. Alae incumbentes, inferioribus plicatis.

Die Larven, die sich ebenfalls im Basser aufhalten, werben besonders durch die theils sehr kunftlichen (meist cylindrischen theils aber auch vierkantigen) Hulsen merkwurdig, die sie sich versertigen, und die sie, fast wie die Schnecken ihr Haus, mit sich herum schleppen. Manche machen tiese Gehäuse aus Schilfstücken, andere aus Gras, aus Sandkornschen, aus kleinen Steinchen, andere aus kleinen Flußschneck= den u. s. w.

1. †. Bicaudata. (Semblis B. F.) P. cauda biseta, alis venosis reticulatis.

Sulger's Renng. tab. 17. fig. 6.

- 2.†. Striata. P. nigra, alis testaceis, nervoso-striatis. Frifth P. XIII. tab. 3.
- 5. †. Rhombica. P. alis flavescentibus deflexo compressis macula rhombea laterali alba.

 Röfel vol. II. Wasser = Inf. II. tab. 16.
- 49. Hemerobius. Florfliege, Landlibelle. Os dentibus 2: palpis 4. Ocelli nulli. Alae deflexae (nec plicatae). Antennae thorace convexo longiores, setaceae porrectae.

Die Larve lebt im Trodenen. Das vollkommene Infect ab= nelt dem vorigen.

1. †. Perla. H. luteo-viridis, alis hyalinis: vasis viridibus.

Rofel vol. III. tab. 21. fig. 4. 5.

Befestigt feine Gier auf eine wunderfame Beife auf Baum-

blatter oder an Moos ic. mittelft eines aufrechtstehenden borftenahnlichen kleinen Stiels *).

2. †. Pulsatorius. (Psocus P. F.) die Papierlaus, Holflaus, Todtenuhr. (Fr. le pou de bois). H. apterus, ore rubro oculis luteis.

Gulger's Gefch. tab. 29. fig. 3.

In Buchern, alten Papieren, auch im Holz. Ward sonst allgemein für ungeflügelt gehalten. Auch sind die geflügelten Individua so selten bemerkt worden, daß sie höchstens nur auf febr kurze Zeit mit Flügeln verseben seyn muffen (S. 136.).

50. Myrmelon. After jungfer. Os maxillosum: dentibus 2. Palpi 4 elongati. Ocelli nulli. Cauda maris forcipe e filamentis duobus rectiusculis. Antennae clavatae longitudine thoracis. Alae deflexae.

1. †. Formicarius. der Umeifenlowe. (Fr. le fourmilion). M. alis macula alba marginali postica.

Rofel vol. III. tab. 17 u. f.

Das merkwürdige berufene Geschöpf, das sich als Larve eine trichterförmige Fallgrube im Sandboden wühlt, sich selbst unten bis an den Hals hineinscharrt, und da die Ameisen u. a. kleine Insecten empfängt und verzehrt, die unversehens an den Rand dieser Grube kommen, und mit dem lockern Sand hinab schurren.

51. PANORPA. Scorpionfliege. Rostrum corneum cylindricum. Palpi 2. Ocelli 3. Antennae thorace longiores. Cauda maris chelata.

1. †. Communis. P. alis aequalibus nigromaculatis. Frish P. IX. tab. 14. fig. 1.

52. RAPHIDIA. Ramelhals. Os dentibus 2 in capite depresso corneo. Palpi 4. Ocelli 3. Alae deslexae. Antennae longitudine thoracis antice elongati cylindrici. Cauda feminae seta recurva laxa.

1. †. Ophiopsis. R. thorace cylindrico. Rofel vol. III. tab. 21. fig. 6. 7.

^{*)} G. REAUMUR. T. III. tab. 33.

V. HYMENOPTERA (Piezata FABR.)

Insecten mit vier häutigen Flügeln, die mit wenigen aber starken Abern durchzogen, auch meist kürzer und schmäler sind als bei den Insecten der vorigen Ordnung. Bei den mehresten sind die Weibchen und geschlechtlosen Thiere mit einem verlegenzden Stackel am Hinterleibe, theils auch mit Gift, das sie beim Stich in die Wunde flößen, bewassnet; daher die ganze Ordnung auch von einigen Entomologen Aculeata genannt worden. Die Larven sind verschiedentlich gebildet: theils wie Raupen mit zwanzig Füßen, theils wie Maden ohne Füße z. *).

53. CYNIPS. Gallweipe. Os maxillis absque proboscide. Aculeus spiralis, saepius reconditus.

Das Weibchen legt seine Eier in besondere Theile gewisser Pflanzen, die dadurch anschwellen, und theils sonderbare Auswüchse bilden, die dann der Larve so lange zum Aufentsalte dienen, die sie ihre Verwandlung überstanden hat, und nun als vollkommenes Insect aus ihrem Kerker hervorbreschen kann. Ganz sonderbar ist dabei, daß jene Eier selbst, nachdem sie von der Mutter in das Gewächs gelegt worden, erst noch wachsen, theils noch Ein Mal so groß werden, besvor die darin besindliche Larve auskriecht.

1. †. Rosae. C. nigra, abdomine ferrugineo postice nigro, pedibus ferrugineis.

Frisch P. VI. tab. 1.

Un wilben Rosen, wo sie bie moosartigen, krausen Auswuchse verursacht, die unter bem Namen Rosen sch wäm= me ober Schlafäpfel (spongia cynosbati, Bedeguar) ehebem officinell waren.

2. †. Quercus folii. C. nigra, thorace lineato, pedibus griseis, femoribus subtus nigris. Frifth P. II. tab. 3. fig. 5.

Um Eichenlaub, wo sie bekanntlich die Gallapfel bervorbringt, die auch oft noch nachher, wenn sie schon von der Rachkommenschaft ihrer Urheberinn verlassen sind, kleinen Bespen verschiedener Urt zum Aufenthalt dienen.

3. Psenes. C. ficus Caricae.

^{*)} J. C. FABRICII Systema Piezatorum. Brunsvigae. 1804. 8. J. JURINE nouvelle methode de classer les Hymenoptères. Genèv. 1801. 4.

Zumal auf den Inseln des mittelländischen Meeres; in den wilden Feigen, die man deskalb zu den zahmen Feigen hängt, damit der cynips von jenen in diese übergehen mag, als wodurch die Zeitigung und Größe derselben befördert wird.

54. Tenthredo. Blattwefpe. Os maxillis absque proboscide. Alae planae tumidae. Aculeis laminis duabus serratis, vix prominentibus. Scutellum granis duobus impositis distantibus.

Die Larven haben Raupengestält (baber sie Reaumur fausses chenilles nannte), leben vom Laub, und finden sich besonders auf Rosenstöden und Weiden; verpuppen sich aber in der Erbe.

- 1. †. Lutea. (Cimbex L. F.) T. antennis clavatis luteis, abdominis segmentis plerisque flavis.

 Triff P. IV. tab. 24.
- 2. †. Capreae. T. salicis. Grisch P. VI. tab. 4.
- 55. Sirex. Holimeine, Sagenfliege. Os maxillis 2 validis. Palpi 2 truncati: Antennae filiformes, articulis ultra 24. Aculeus exsertus rigens serratus. Abdomen sessile mucronatum. Alae lanceolatae, planae omnibus.

Das Weibchen weiß mit seinem sageformigen Legestachel, febr geschickt in weiches Holz zu bohren, um feine Gier da einzulegen. Die Larve halt sich einige Jahre lang im Holze auf *).

1. †. Gigas. S. abdomine ferrugineo: segmentis nigris, thorace villoso.

Röfel vol. II. humm. und Wefp. tab. 9.

56. Ichneumon. Schlupfwespe, Raupentödter, Spinsnenstecher. Os maxillis absque lingua. Antennae articulis ultra 30. Abdomen petiolatum plerisque. Aculeus exsertus vagina cylindrica, bivalvi.

Zahlreiche Thiere, die fehr vieles jur Vertilgung ber Rauspen, Spinnen und anderer Infecten beitragen. Sie legen ihre Eier in lebendige Raupen, die davon erkranken, und vor oder nach ihrer Verpuppung absterben. Manche sind auch

^{*)} FR. KLUG monographia siricum Germaniae. Berol. 1803. 4.

an andere Gattungen ihres eigenen Geschlechts gewiesen, denen sie als Larve ihre Gier in den Leib legen, so daß nach Rolander's Bemerkung, von verschiedenen Gattungen die eine bloß zur Vertilgung der andern geschaffen zu sepn scheint.

- 1. †. Luteus. (Ophion L. F.) I. luteus thorace striato, abdomine falcato.
 - 2. †. Glomeratus. (Cryptus G. F.) I. niger pedibus flavis.

REAUMUR vol. II. tab. 33.

Legt seine Gier in die Raupen der Buttervogel, so wie der vorige in die von manchen Phalanen.

3. †. Globatus. (Cryptus G. F.) I. niger, pedibus ferrugineis.

Frisch P. VI. tab. 10.

Un Grashalmen. Merkwürdig wegen des außerst garten baumwolleähnlichen Gespinnstes, von der Größe eines Tausbeneies, worin die zahlreichen kleinen Puppen ihre Verwandslung zusammen bestehn.

57. Sphex. Raupenfödter, Afterwespe. Os maxillis absque lingua. Antennae articulis 10. Alae plano-incumbentes (nec plicatae) in omni sexu. Aculeus punctorius reconditus.

Die Beiben verschiedener Gattungen dieses Geschlechts graben sich Söhlen in sandigen Boden, schlerpen eine große Spinne oder Raupe einer Phalane hinein, die sie meist nur lahm beißen, und legen sodann in jede Söhle ein Ei, da dann nachher die junge Larve dem großen Thiere; das die Mutter dahin begraben hatte, den Saft zum Gespinnste ausssaugt, und sich selbst ein Verwandlungsgehäuse daraus bezreitet.

- 1. †. Sabulosa. S. nigra hirta, abdomine fulvo, postice nigro, petiolo longissimo. Grish P. II. tab. 1. fig. 6. 7.
- 2. †. Cribraria. (Crabro cribrarius F.) bie Sieb. Biene. S. nigra abdomine fasciis flavis, tibiis anticis clypeis concavis fenestratis.

Goege im Raturforfcher II. St. tab. 2.

Man hat lange die Scheiben an ben Borderfußen bes Mannchen fur durchlöchert gehalten, und hat auch nicht ermangelt, diesen vermeinten Sieben eine merkwurdige Beftimmung anzudichten, und viel Schones über die weise Ginrichtung eines gar nicht eriffirenden Theile ju fagen.

- 58. Chrysis. (Fr. mouche dorée. Engl. golden fly). Os maxillis absque proboscide. Antennae filiformes: articulo 1 longiore, reliquis 11 brevioribus. Abdomen subtus fornicatum, utrinque squama laterali. Anus dentatus aculeo subexserto. Alae planae. Corpus auratum.
 - 1.†, Ignita. C. glabra nitida, thorace viridi: abdomine aureo; apice quadridentato.
 Frish P. IX. tab. 10. fig. 1.
- 59. Vespa. Befpe. (Fr. guèpe. Engl. wasp). Os maxillis absque proboscide. Alae superiores plicatae in omni sexu. Aculeus punctorius reconditus. Oculi lunares. Corpus glabrum.

Die mehresten Gattungen dieses und des folgenden Geschlechts werden durch die strenge gesellschaftliche Verbindung, in der sie theils zu Tausenden beisammen leben, und durch die überaus kunstreichen Rester und gemeinschaftlichen Wohnungen, die sie sieh mit vereinten Kräften aus so vielartigen Stoffen (— z. B. die Wespen aus Holzzasernze., die Immen aus Wachs, die Maurerbienen aus Grandze. —) zu versertigen wissen, merkwürdig.

- 1. †. Crabro. die Hornisse. (Engl. the hornet). V. thorace nigro antice ruso immaculato abdominis incisuris puncto nigro duplici contiguo.

 Frish P. IX. tab. 11. fig. 1.
- 2. †. Vulgaris. die Bespe. (Engl. the wasp). V. thorace utrinque lineola interrupta, scutello quadrimaculato, abdominis incisuris punctis nigris distinctis.

Grifd P. IX, tab. 12. fig. 1.

3. Nidulans. (Fr. la guèpe cartonnière). V. nigra, thorace striga antica subscutelloque albis, abdominis segmentis margine flavis.

REAUMUR vol. VI. tab. 20.

In Guiana. Die außere Bekleidung ihres kunftreichen Reftes ahnelt einer feinen, wie mit Schreibpapier überzogenen Pappe.

Blumenbach's Raturg.

60. Apis. Biene. (Fr. abeille. Engl. bee). Os maxillis atque proboscide inflexa vaginis duabus bivalvibus. Alae planae in omni sexu. Aculeus feminis et neutris punctorius reconditus.

1. †. Mellifica. Die Honigbiene, Imme. A. pubescens thorace subgriseo, abdomine susco, tibiis posticis ciliatis, intus transverse striatis *).

Bekanntlich find unter ben Bienen, Befpen, Umeifen und Termiten, die bei weiten gablreichsten Individuen gefchlechts= los, b. b. fie merben von einem Bater erzeugt, und von ei= ner dadurch befruchteten Mutter geboren, ohne doch felbft voll= fommene Gefdlechtsorgane zu haben *). - Sier bei ber 3m= me bat bas Beibchen, bie fo genannte Roniginn ober Mutterbiene, oder der Beifler, einen ichlanten fcma= len Leib, langer ale die Dronen, furge Flugel, einen behaar= ten Kopf, ein jadiges Gebig, braune Fuße u. f. m. - Die mannlichen Bienen ober Dronen (Ded = ober Baffer= oder Solmbienen) find groß und fart von Leibe, mit lan= gen Alugeln ic. - Die Bert = und Arbeits = Bienen bingegen find weit kleiner als jene beiben, von mittlern Buche, nach Berhaltniß langen Flugeln, glattem Gebiß, fdmargen Guffen und einer befondern Grube am Sinterichen= fel, die jum Gintragen bient, u. f. w. Diefe lettern, beren in einem großen Stod mohl auf 10000 fenn konnen, baben allein die mannigfaltigen Verrichtungen bes Gintragens. Bauens und ber Beforgung ber Brut. Die jungern fammeln aus Bluthen den Stoff ju Sonig und Bachs, den fie als Boschen gum Stode tragen, wo er ihnen von ben altern abgenommen, und bas Bache vom Sonia gefdieden wird. Gie futtern bie Bienen=Larven mit Blumenftaub, halten ben Stod rein, und ichaffen ihre Tobten von ba binaus. Gie find mit Stachel als Waffen verfeben, ben fie aber wenn fie tief fteden, leicht in ber Wunde fteden laffen. - Die mannlichen

*) Bon mancherlei andern in Brafilien einheimischen Arten von Honigbienen s. W. Piso de Indiae utriusque re naturali p. 111 u. f. und J. Stanes in des jungern Sam. Purchas's Theatre of politicall Flying - Insects. Lond. 1657. 4. pag. 203 u. f.

politicall Flying - Insects. Lond. 1657. 4. pag. 203 u. f.
**) Bei den bekannten, zumal seit Schirach und Wilhelmi so vielseitig besprochenen Versuchen, nach welchen man Larven der sonst unfruchtbaren Werkbienen in königliche umwandeln, und zu Ublegern benugen könne, zeigen sich bis jest noch so manche Varianten und Dunkelheiten, daß sie wohl noch erst einer achtkritischen Revision zu bedürfen schinen.

Bienen (etwa 700 in einem großen Stode) haben feine an= dere Bestimmung, als sich mit ihrer Königinn (- und zwar wie es icheint im Fluge -) zu vaaren. Manche fferben gleich barauf, die übrigen muffen nachber verbungern, ober werben von den Arbeitsbienen in der fo genannten Dronenschlacht ums gebracht. Die fo reichlich befruchtete Mutterbiene leat ibre Gier in die Zellen ober Mutterpfeifen, von benen ichon vorläufig die für die Dronen bestimmten größer als die übris gen gebaut find. Wenn bie Rachkommenicaft nach etlichen und 20 Tagen jur Reife gekommen, fo trennt fie fich als Colonie vom Stammvolte, fie fcmarmt. - In der Bilbnig bauen die Bienen in boble Baume, ober unter bie Erde ic. Der Mensch bat fie aber fich jum Sausthier ju machen, und burd mannigfaltige icarffinnige Erfindungen ibre Bermeb= rung und Benugung ju befordern gelernt. - Dbgleich ein= gelne Bienen fo wenig Barme haben als andere kaltblutige Thiere; fo erhigen fie boch im Stode, juweilen bis jur Barme des menschlichen Korvers ").

2. t. Centuncularis. (Antophora C. F.) die Rofens biene. A. nigra, ventre lana fulva.

Frisch P. XI. tab. 2.

Lebt einsam unter ber Erde, und verfertigt fich eine uber= aus artige Sulfe jur Wohnung von Blattern ber Rofen=

3. t. Violacea. (Xylocopa V. F.) die Solzbiene. A. hirsuta atra, alis caerulescentibus.

REAUMUR vol. VI. tab. 6. fig. 1. 2.

In alten Baumftammen, wo fie fich ihre Wohnung ber Lange nach aushöhlet, und die einzelnen Bellen burch bunne Solafdeibden von einander absondert.

*) Bon den ungabligen Schriften, worin die Geschichte der Bienen abgehandelt worden, führe ich nur sechse statt aller an: Swammerdam bibl. nat. pag. 369. Reaumur mem etc. vol. V. p. 207.

J. Hunter in den philos. Transact. 1792. P. I. p. 128.

Huber nouvelles observations sur les abeilles. Genève 1792. 8.

TH. ANDR. KNIGHT in Den philos. Transact. 1807. pag. 234. und über die funftliche Bermehrung der Stode durch Ableger, Bon-NET oeuvr. vol. V. P. I. p. 61:

Eine genaue Befdreibung und Abbildung ber vorzüglichften Art von glafernen Bienenftocken jur Beobachtung der Defonomie Diefer bewundernswurdigen Thiere, die mir Bonnet fchriftlich mitgetheilt, habe ich in Boigt's Magazin III. B. befannt gemacht.

4. f. Terrestris. (Bombus T. F.) die Summel. (bombylius. Engl. the humble-bee). A. hirsuta nigra thoracis cingulo flavo, ano albo.

Trifd P. IX. tab. 13. fig. 1. Miftet tief unter ber Erbe.

5. t. Muscorum. (Bombus M. F.) die Moobbiene. A. hirsuta fulva abdomine flavo. REAUMUR vol. VI. tab. 2. fig. 3. 4. Bekleidet ihr Reft von außen mit Moos.

6. t. Caementaria. die Maurerbiene. A. fulva abdomine nigro (femina nigro-violacea pedibus fuscis).

Baut fich mit bewundernswurdiger Runft und Geftigkeit ihr Reft aus Grand und Mortel an alten Mauern, Die viel Conne haben. Die eiformigen Bellen, beren etwa gebn in jedem folden Gebaude find, werden mit Gefvinnfte austapegirt, und zuweilen auch vom Attelabus apiarius, Schlupfwespen ic. bewohnt.

61. Formica"). Ameife, Emfe. (Fr. fourmi. Engl. ant). Petiolus abdominis elongatus, nodulosus, aut munitus squamula erecta. Aculeus feminis et neutris reconditus. Alae maribus et feminis, sed neutris nullae.

Die mehreften biefigen Umeifen halten fich vorzuglich in Baldern und Biefen, theils bei vier= und mehreren taufen= den in einem Saufen auf. Die Emfigkeit diefes kleinen Bolks, vorzuglich die Sorgfalt, mit der fie ihre Puppen (die falfch= lich fo genannten Umeifen = Gier) warten und pflegen, geht fo weit, bag man gefeben, wie eine Arbeitsameife, ber man den Sinterleib abgefdnitten, boch noch gebn Puppen vor ih= rem ichmerghaften Tobe in Sicherheit gebracht hat ic.

1. t. Herculanea. Die Rog = Umeife. F. nigra abdomine ovato, femoribus ferrugineis. Gulger's Renng. tab. 19. fig. 125.

2. †. Rufa. F. thorace compresso toto ferrugineo, capite abdomineque nigris.

mis, Paris 1802 8. P, Huber Recherches sur les moeurs des fourmis indigènes.

Gbendaf. 1810. 8.

^{*)} P. A. LATREILLE Essai sur l'histoire des fourmis de la France. Brive 1798. 8. und Deff. histoire naturelle des four-

3. +. Rabra. F. testacea, oculis punctoque sub abdomine nigris.

4. †. Nigra. (Lasius niger F.) F. tota nigra nitida, ti-

biis cinerascentibus.

Diese Umeisen paaren sich zu Ende des Sommers im Schwarsmen, da sie zuweilen in unzähliger Menge und sonderbarer Gestalt der Schwarme, als aufs und niederfahrende Saulen zum Vorschein kommen, deren man zuweilen wohl 20 auf Ein Mahl sieht, die sich in der Ferne fast wie ein Nordlicht ausnehmen *).

5. †. Caespitum. F. abdominis petiolo binodi: priore subtus, thoraceque supra bidentato.

Gulger's Befch. tab. 27. fig. 20.

6. Cephalotes. (Atta C. F.) F. thorace quadrispinoso, capite didymo magno utrinque postice mucronato.

Merianae ins. Surinam. tab. 18.

In Westindien. Von der Größe einer Wespe.

62. Termes. Beiße Ameise, Holz-Emse, Termite. (Fr. fourmi blanche, poux de bois. Engl. white ant, wood- ant, wood- louse). Squamula intergerina nulla. Alae maribus et seminis temporariae; sed neutris plane nullae.

1. Fatalis. (bellicosus Soland). T. corpore fusco, alis fuscescentibus: costa ferruginea, stemmatibus subsuperis oculo propinquis, puncto centrali promi-

nulo.

Abbild. n. h. Gegenst. tab. 9. Die Gebaude der guineischen Termiten. Ebendaselbst

tab. 10.

Sier diese Gattung (benn es sind schon jest wenigstens noch vier andere bekannt, die bin und wieder zwischen den Wenzukrkeln zumal in beiden Indien, im südwestlichen Africa und auf Neuholland zu Hause sind) sindet sich besonders in Ostinzdien und Guinea, und führt aus Ihon, Letten zc. kegelförmisge, meist mit mehreren Spigen besetze, inwendig hoch auszewölbte Gebäude auf, die zuweilen wohl 10 bis 12 Fuß hoch sind, und theiks in solcher Menge beisammen stehen, daß sie von Ferne das Ansehen eines Dorfs kriegen. Mit den Jahren wird so ein hohler Ameisenhausen von außen ganz mit Gras

^{*)} Gleditsch in den Mem. de l'acad. des sc. de Berlin. 1749. Pl. 2.

übermachien ic. und ift babei fo fest, bag er mehrere Den= iden ju tragen im Stande ift, ungeachtet bie Bande felbit mit großen weiten Gangen burchzogen find, die theils über eine balbe Elle im Durchmeffer baben. Unaufborlich wird in biefen Stoden gebaut, alte Bellen werden abgebrochen, neue aufgeführt, andere erweitert u. f. w. Die Bellen bes Konigs und ber Roniginn (als von welchen in jedem Stode nur Gin Paar befindlich ift) find im Innerften bes Gebaudes ver= borgen. Bunachft um biefelben berum wohnen die Arbeiter, bierauf folgen die Gierzellen fur die junge Brut, und bicht bei biefen die Magagine. Diefe Thiere gerbeifen und vergebren Solzwerk, Gerathe, Sutten ic. und konnen binnen wenigen Bochen machtige Baumftamme gleichfam vernichten. Daß der Sinterleib der befruchteten Koniginn 2000 Mal dider und größer wird als er vorber mar, ift icon oben ermähnt. Gie fann bann binnen 24 Stunden auf 80000 Gier legen.

- 63. Mutilla. Alae nullae in plerisque. Corpus pubescens. Thorax postice retusus. Aculeus reconditus punctorius.
 - 1. Occidentalis. (M. coccinea F.) M. coccinea, abdomine cingulo nigro,
 In Nordamerica.

VI. DIPTERA *). (Antliata FABR.)

Die Insecten mit zwen Flügeln und einem Paar kleiner Knöpfchen ober so genannter Flügelkölbchen oder Ba'ancirstan=gen (halteres), die hinter den Flügeln an der Brust sißen, und meist noch mit einer kleinen Schuppe bedeckt sind; deren Rugen aber noch unbestimmt ist, und derentwegen einige Naturkunzbige die ganze Ordnung Halterata benannt haben. Die garve ist meist eine Made **), die Puppe braun, cylindrisch. Das

^{*)} J. C. Fabricu Systema Antliatorum. Brunsvigue 1805. 8. 3. B. Meigen fuftemat. Beschreib. der europäischen zwenflüglischen Insecten. Aachen 1818. u. folg. VI. Th. 8.

C. R. G. Wiedemann außereuropaische zweiflügelige Infecten. Samm feit 1828. 8.

Frd ma ft der wilden Sauen, besteht aus einem bewundernswurdigen Zuge von vielen taufend dicht an einander kriechenden, kaum einen halben 30u langen Maden von Insecten dieser Ordnung (— etwa

vollkommene Infect hat bei einigen Gefchlechtern einen spigigen barten Saugestachel, bei andern einen weichen Schlurfruffel, bei noch andern bloß eine einfache Mundung u. f. w. Einige Gattungen gebahren lebendige Junge.

64. OESTRUS*). Bremfc. Os apertura simplex. Palpi duo, biarticulati, apice orbiculares in depressione oris utrinque siti.

Bei den zunächst benannten Gattungen legt das Weibchen seine Eier in die Saut der lebendigen Thiere, wodurch gleichsam eine Urt von Fontanell (die so genannte Daffelbeule) entsteht, in welchem sich die Larve (der Engerling) ersnährt.

1. †. Bovis. die Defenbremfe. (Engl. the gadfly, breeze). O. alis immaculatis fuscis, abdomine fascia atra media: apice pilis fulvo-flavis.

Abbild. n. h. Gegenst. tab. 47. fig. 1. 2.

2. Tarandi. die Rennthierbremfe. Os alis immaculatis, thorace flavo fascia nigra, abdomine fulvo

apice flavo.

3. †. Equi. die Pferdebremse. (Engl. the horse-bee.
Oestrus bovis Linn.) O. alis albidis, fascia media
punctisque duobus nigris.

Abbild. n. h. Gegenst. tab. 47. fig. 3. 4. 5.

Legt ihre Eier den Pferden an die Schultern und Vorderschenkel, wo die ausgekrochenen Larven von denselben abgesleckt und hinuntergeschluckt werden; die sich dann von dieser und der folgenden Gattung, im Frühjahr fast allgemein und theils in großer Anzahl im Magen der Pferde sinden, wo sie mit dem vordern spigen Ende ihres an Größe und Form ungefähr einem Dattelkern ähnelnden Körpers (Engl. Botts) in der innern Haut des Magens eingehakt festsigen.

4. t. Haemorrhoidalis. Die Pferdebremfe. O. alis

von Tipulis -). Ein folder Bug ift zuweisen mobl 12 Ellen lang, Sand breit und Daumens boch, und gieht fo in Balbern an feuchten Gegenden im Sommer in größter, regelmäßigster Ordnung umber.

^{*)} Die bisher ganz verworrene Naturgeschichte dieses merkwurdis gen Geschlechts, ift nun durch den vortrefflichen Beterinararzt, Brasch Slark aufgeheult. — S. dess. meisterhafte Observations on the genus oestrus; im III. B. der Transactions of the Linnean Society, p. 289 u.f.

immaculatis fuscis, abdomine atro, basi albo apiceque fulvo.

CLARK 1. c. fig. 12. 13.

Legt ihre Gier ben Pferden gleich an bie Lippen.

5. †. Ovis. die Schafbremfe. O. alis pellucidis, basi punctatis, abdomine albo nigroque versicolore.

Abbild. n. h. Gegenst. tab. 27. fig. 6. 7.

Die Larve findet fich in den Stirnhöhlen der Biriche, Rebe,

Biegen, und vorzüglich der Schafe.

65. Tipula. Schnafe. (Engl. cranefly). Os capitis elongati maxilla superiore fornicata: palpi duo incurvi capite longiores. Proboscis recurvata brevissima.

Meuferst bauerhafte Infecten, beren Larven fogar in Schwe= felmassern leben konnen, und die unser Prof. de Luc in ei= ner Bobe von 1560 Toisen über ber Meeresfläche angetroffen.

1. †. Oleracea. T. alis patentibus hyalinis, costa marginali fusca.

Grifch P. IV. tab. 12.

Die Larve thut an den Pflanzenwurzeln, zumal am Ge= mufe viel Schaden.

2. Destructor. [Engl. the Hessian fly *)]. T. capite et thorace nigris, alis nigris basi fulvis.

Philadelph. journal of nat. sciences. 1817. tab. 3. Ift bloß im Nordamericanischen Freistaat einheimisch, wo sie große Verwüstung am Waizen anrichtet.

3. †. Plumosa. (Chironomus plumosus F.) T. alis incumbentibus, thorace virescente, alis hyalinis puncto nigro.

Frisch P. XI. tab. 3. 12.

Ihre blutrothe Larve lebt im Wasser und ift eine Speise ber Armpolypen.

4. †. Hortulana. T. alis albis margine exteriore nigro, thorace abdomineque rubro.

So wie mehrere Gattungen diefes Gefchlechts ben Dbfibaus men febr fcablic.

5. †. Phalaenoides. (Psychoda Ph. F.) T. alis deflexis cinereis ovato-lanceolatis ciliatis. Trifc P. XI. tab. 3. 11.

^{*)} So ward sie namlich vulgo - aber gang irrig - in N.

Ein kleines Thier, bas meift an dumpfigen Orten, Abtritten zc. lebt.

- 66. Musca. Fliege. (Fr. mouche. Engl. fly). Os proboscide carnosa: labiis 2 lateralibus: palpi duo.
 - 1. †. Vomitoria. bie Schmeißfliege. M. antennis plumatis pilosa, thorace nigro, abdomine caeruleo nitente.
 - 2. †. Carnaria. M. antennis plumatis, pilosa nigra, thorace lineis pallidioribus, abdomine nitidulo tesselato: oculis rubris.

Frisch P. VII. tab. 14. Gebiert lebendige Maden.

3. †. Domestica. die Stubenfliege. M. antennis plumatis, pilosa nigra, thorace lineis 5 obsoletis, abdomine nitidulo tesselato, oculis fuscis.

(v. Gleichen) Geich. ber gemeinen Stubenfliege

(Murnb.) 1784. 4.

Findet sich fast auf der ganzen Erde; und theils in Gegensten, wie auf Utaheiti, Reuholland, am Capic. in unfäglich lästiger Menge. Das befruchtete Beibchen legt seine 80 oder mehr Eier in Ställe, Misthaufen. — Um ihre Puppenhulse aufzusprengen, kann die zum Auskriechen reife Fliege ihre Stirne wie zu einer Blase auftreiben.

4. †. Celaris. (vinulus, conops.) M. antennis setariis pilosa nigra, alis nervosis, oculis ferrugineis.

REAUMUR vol. V. tab. 8. fig. 7.

Sehr kleine Thierden, in Beinkellern und überhaupt auf fußlichen gabrenden Fruchten zc.

- 5. Meteorica. M. antennis setariis pilosa nigra, abdomine subcinereo, alis basi subflavis, oculis brunneis. In Garten und Wälbern, haben einen sonderbaren, gleichfam hüpfenden Flug.
- 6. † Putris. (Tephritis P. F.) M. antennis setariis, subpilosa atra, alarum costa nigra, oculis ferrugineis.

Frisch P. I. tab. 7.

Die Made lebt im faulem Rafe.

67. Tabanus. Blinde Fliege, Breme. (Fr. taon.) Os proboscide carnosa, terminata labiis duodus. Rostro palpis duodus, subulatis, proboscidi lateralibus, parallelis.

1. †. Bovinus. T. oculis virescentibus, abdominis dorso maculis albis trigonis longitudinalibus.

Reaumur vol. IV. tab. 17. fig. 8.

68. CULEX. Os aculeis setaceis intra vaginam flexilem.

1. †. Pipiens. die Mude, Schnake. (Fr. le cousin. Engl. the gnat. Portug. mosquito). C. cinereus, abdomine annulis fuscis 8.

Rlemann's Beitr. ju Rofel T. I. tab. 15. 16.

Das beschwerliche Thier halt sich zumal häusig an Wasser auf. In vielen Erdstrichen, zumal in heißen (wo ohnedieß alle Insectenstiche — wie bei uns in brennenden Sommertagen — weit heftigere Entzündung verursachen), sind diese Thiezre, die von den europäischen Seefahrern, nach dem Portugiessichen, Mostiten genannt werden, in unsäglicher Menge, und werden oft eine recht gefährliche Plage. Oft aber werden auch andere muckenartige stechende Insecten mit jenem Namen belegt.

2. †. Reptans. (Scalopse R. F.) die Beiffliege, Columbachische Mude, Columbas. C. niger, alis

hyalinis, pedibus nigris annulo albo.

Niemann's Tafchenb. für Sausthierarzte II. tab.

In gebirgigen Lappland, im füdlichen Sibirien, vor allem aber im Bannat, wo sie zwen Mal im Jahre, im Frühjahr und Sommer, in unermeßlichen Schaaren erscheinen und den Pferden u. a. Vieh zu allen Deffnungen des Körpers einkriechen, und dieses oft davon in wenigen Minuten sterben soll. Auch den Menschen werden sie dann wenigstens sehr lästig.

69. Empis. Os rostro corneo, inflexo, bivalvi, thorace longiore, valvulis horizontalibus.

1. †. Pennipes. E. antennis filatis, nigra, pedibus posticis longis: alterius sexus pennatis.

Gulger's Renng. tab. 21. fig. 137.

2. † Maura. E. nigra, tarsis anticis incrassatis ovatis.

Panger tab. 54. fig. 3.

Schwärmen an Frühlingsabenden, zuweilen in Unzahl an stehenden Wassern, so daß man dann die Ufer von Teichen mit Millionen Todten, wie mit einer wohl 2 Ruthen breiten und fast zolldicken Einfassung bedeckt gefunden.

70. Conops. Stechfliege, Pferdeftecher. Os rostro porrecto geniculato.

1. †. Calcitrans. (Stomoxys C. F.) C. antennis subplumatis, cinerea glabra ovata.

Sulger's Renng. tab. 21. fig. 138.

Sat fast ganz die Bildung der Stubenfliege, nur statt des Schlurfeussels den hervorragenden Bohrstachel. Sie kommt nur wenn es regnen will in Säuser, fliegt niedrig, und sest sich auch bloß an die Beine, so wie sie draußen auf der Beiede sich an die Füße des Viehes zu setzen gewohnt ist, das dasher so unruhig wird und aufstampft.

- 71. Asilus. Raubfliege. Os rostro corneo porrecto, recto bivalvi.
 - 1. †. Crabroniformis. A. abdomine tomentoso, antice segmentis tribus nigris, postice flavo inflexo. Frish P. III. tab. 8.
- 72. Bombylius. Schwebfliege. (Fr. bonrdon. Engl. buzz-fly). Os rostro porrecto, setaceo, longissimo, bivalvi, valvulis horizontalibus, intra quas aculei setacei.
 - 1. †. Major. B. alis dimidiato nigris. Sulzer's Kenng, tab. 28. fig. 22.
- 73. Hippobosca. (Fr. mouche-araignée). Os rostro bivalvi, cylindrico, obtuso, nutante. Pedes unguibus pluribus.
 - 1. †. Equina. die Pferdelaus. (Engl. the horseleech). H. alis obtusis, thorace albo variegato, pedibus tetradactylis.

Sulger's Renng. tab. 21. fig. 141.

Die trächtige Mutter wird ungeheuer did, und legt nur ein einziges Ei oder vielmehr eine Puppe, in welcher sich in den ersten Wochen nichts als ein weißer Saft zeigt, der nach zer gleich zum erwachsenen Thiere gebildet wird, das nach eizniger Zeit als vollkommenes geflügeltes Insect auskriecht.

2. †. Ovina. die Schaflaus. (Engl. the sheeptik, sheepfagg). H. alis nullis.

Frisch P. V. tab. 18.

Ein ungeflügeltes Infect, bas boch wegen feines gangen ubrigen Sabitus biefe Stelle behauptet.

VII. APTERA.

Die ganglich ungeflügelten Insecten. Sie sind in Rucksicht der Größe, Bildung, Aufenthalt, Rahrung, Freswerkzeuge, Anzahl und Länge der Füße, der Augen u. f. w. so sehr versschieden, daß daher, nach der schon oben gedachten Anordnung der neuern Französischen Zoologen, die spinnen= und krebsartigen Insecten, so wie die Taufendfüße zc. auch bier — wenigstens als Unterordnungen — von den ungeflügelten eigentlichen Insecten gänzlich abgesondert werden. Theils legen sie Sier, theils gebären sie lebendige Junge. Den Floh ausgenommen, besteht wohl keins der übrigen eine eigentliche Verwandlung.

- 74. Lepisma. Pedes 6 cursorii. Os palpis 2 setaceis et 2 capitatis. Cauda setosa setis extensis. Corpus squamis imbricatum.
 - 1. †. Saccharina. ber Zudergaft, bas Fischen. (forbieina). L. squamosa, cauda triplici.

Ift eigentlich in Umerica ju Saufe, aber nun ichon fast in gang Europa einheimisch.

75. Podura. (Engl. spring - tail). Pedes 6 cursorii. Oculi 2 compositi ex octonis. Cauda bifurca, saltatrix, inflexa. Antennae setaceae elongatae.

Nuch von diesem Insectengeschlecht zeigen sich zuweilen mande Gattungen (z. B. P. nivalis, ber fo genannte Schne efloh) in Unzahl auf frischgefallenem Schnee ").

- 1. †. Fimetaria. P. terrestris alba. Oft haufenweise unter Blumentopfen.
- 76. Pediculus. Laus. (Fr. pou. Engl. louse). Pedes 6 ambulatorii, oculi 2. Os aculeo exserendo. Antennae longitudine thoracis. Abdomen depressum sublobatum.

Bielleicht eines ber meitläuftigsten aller Thiergeschlechter. Die mehreften Gaugethiere und Bogel mogen wohl ihre Lau-

^{*)} Und daß sie nicht immer aus der Erde durch den Schnee herausgekrochen sehn können, wird dadurch erwiesen, daß man sie manchmal auch nach heftigem Binde auf frischem Schnee gefunden, der einen hartgefrorenen See bedeckte. S. De Gebr in der Hist. de l'ac. des so. de Paris vom Jahr 1750. E. 40.

fe haben: und felbst Fische, ja fogar manche Insecten, wie die Bienen zc. sind bamit geplagt *).

1. t. Humanus. Die Laus. P. humanus.

Ist, außer am Menschen, meines Wissens bloß am Schims pansee (Simia troglodytes) und am Coaita (Cercopithecus panisous) gefunden worden. Bei den Mohren sind die Läuse schwarz; daß sie sich aber, wie Oviedo u. a. behaupten, auf den Schiffen verlören, wenn diese die Linie passieren, ist leider eine Fabel **).

2. f. Pubis. (morpio. Fr. le morpion. Engl. the crab-

louse). P. pubis.

Red 1. c. tab. 10. fig. 1.

77. Pulex. Floh. (Fr. puce. Engl. flea). Pedes 6 saltatorii: oculi 2. Antennae filiformes. Os rostro inflexo, setaceo, aculeum recondente. Abdomen compressum.

1. f. Irritans. der Floh. P. proboscide corpore bre-

viore.

Rofel vol. II. Muden ic. tab. 2. 3. 4.

Außer dem Menschen auch auf Sunden, Füchsen, Katen, Sasen, Sasen, Eichhörnchen, Igeln zt. doch nicht im außersten Nordamerica, und nur sehr einzeln auf manchen Westindischen Inseln (3. B. auf Martinike) zc. Angekettete sind auf 6 Jahr alt worden.

2. Penetrans. der Sandfloh, die Tichife, Rigua, Ion, Attun. P. proboscide corporis longitudine. CATESBY N. H. of Carolina III. tab. 10. fig. 3.

Ein außerst lästiges Thier im mittlern America, ahnelt bem gemeinen Floh in ber Bildung und in den Sprungen, ift aber weit kleiner; halt sich besonders im Staube auf, und

*) S. F. Repr experimenta circa generationem insectorum. Opusculor, ed. Amst, 1686. 12. P. I. tab. 1-24.

Auch von diesen parasitischen Insecten sowohl als von den übrigen Epizoen, zumal aus den beiden nächstsolgenden Geschlechtern, f. J. Fr. M. de Olfens de vegetativis et animatis corporibus in corporib. animat, reperiandis. Gotting. 1815. 8. p. 68.
Und Nissch in German's Magaz. III. B. S. 261.

^{**)} Die Kleiderlaus ist von der Kopflaus specifisch verschieden und schwerer zu vertreiben. Ein Mittel sinde ich als ganz bewährt in einem Buche angegeben, wo man es nicht eben suchen wurde; in FR. v. d. Mye de morbis popularibus Bredanis tempore obsidionis. Antverp. 1627. 4. p. 30. Eine Salbe von 2 Loth gruner Seife mit 2 Quenten Kochsalz.

bobrt fich ben Sunden in bie Fußballen, und ben Menfchen besonders unter die Saut der Fußieben, mo dann ber Sinter= leib des befruchteten Beibchens ju einem Gierface von Erb= fengroße anschwillt, wodurch beftige und zuweilen in Brand übergebende Entjundungen entsteben konnen.

78. Acarus. Milbe. (Fr. tique. Engl. tich). Pedes 8. Oculi 2 ad latera capitis. Tentacula 2 articulata, pediformia.

Ein großes Gefdlecht von jablreichen Gattungen *), die fich auch jum Theil, wie die Laufe auf andern Thieren finden.

1. +. Ricinus. (Ixodes R. F.) bie Zangenlaus, 3ade, der Soljbod. (Engl. the dog-tick). A. globoso-ovatus; macula baseos rotunda; antennis clavatis.

Grifch P. V. tab. 19.

2. +. Telarius, A. rubicundo hyalinus, abdomine utringue macula fusca.

HERMANN tab. 2. fig. 15.

Unter andern auf ben Linden. Gine ber ichablichften Ungegiefer für bie Bemachsbaufer.

3. t. Siro. Die Rafemilbe, Miete. (Fr. le ciron, la mite. Engl. the mite). A. lateribus sublobatis, pedibus 4 posticis longissimis, femoribus capiteque ferrugineis, abdomine setoso.

In Mehl, Raferinden, roben Schinken zt. Gie wird nur mit bren Paar Fugen geboren, und bas vierte wachft erft

nachher dazu **).

- 79. Hydrachna. Bafferfpinne, Baffermilbe. Pedes 8. Palpi 2 articulati. Oculi 2, 4, 6. Caput, thorax, abdomenque unita.
 - 1. †. Despiciens. (Trombidium aquaticum F. Acarus aquaticus Linn.) H. rubra rotundata maculis pluribus; oculis inferis.

Grifch P. VIII. tab. 3. Fast wie eine kleine blutrothe Spinne.

**) Ueber die Meinungen von den fo genannten Kras = Milben f. KIRBY and Spencer vol. I. pag. 92.

^{*)} J. FR. HERMANN mémoire aptérologique publié par FR L. HAMMER, Strasb. 1804. fol. mit ausgemalten Rupfern.

Run wie gefagt als ein Paar besondere Unterordnungen:

A) ARACHNIDEA.

80. PHALANGIUM. Afterspinne. Pedes 8. Oculi verticis 2 contigui. Frons antennis pediformibus. Abdomen rotundatum.

1. †. Opilio. ber Beberknecht, Schufter, Geift, Sod, die Solgspinne. (Fr. le faucheur. Engl. the shepherd). P. abdomine ovato; subtus albo.

Gulger's Renng. tab. 22. fig. 140.

Ein animal nocturnum, und eins der wenigen Land-Insecten die Wasser trinken. Die ausgerissenen Beine zeigen noch Tage lang Lebenskraft durch Bewegung. Das zweite Paar derselben scheint ihnen statt Fühlhörner zu dienen. Die Augen sigen dem Thiere zwischen den Schultern.

2. †. Cancroides. (Scorpio C. F.) ber Bücherscorpion. (Fr. le scorpion araignée). P. abdomine obovato depresso, chelis laevibus, digitis pilosis.

Rösel vol. III. tab. 64.

In altem Papier 2c. Sieht wegen des flachen plattgedrucksten Körpers und der langen Scheeren sonderbar aus. Kriecht vor- und rudwärts wie ein Krebs.

3. Balaenarum. die Wallfischlaus. P. abdomine dilatato muricato, rostro subulato.

PENNANT'S British zoology. P. IV. tab. 18. fig. 7.

4. Araneoides. (Solpuga A. F.) P. chelis dentatis villosis, corpore oblongo.

PALLAS spicil. IX. tab. 3. fig. 7-9.

Sin und wieder in heißen Erdstrichen der alten Belt. Sein Big verursacht heftige Entzundung, zuweilen mit gefahrvol= len Zufällen.

81. ARANEA. Spinne, Kanter. (Fr. araignée. Engl. spider). Pedes 8. Oculi 8. (plerisque). Os unguibus 8. retinaculis 2. Anus papillis textoriis.

Ein ansehnliches Geschlecht von zahlreichen Gattungen *) die sich wohl bloß von lebendigen Thieren, zumal Insecten,

^{*)} Ueber die hielandischen Gattungen dieses Geschlechts f. Th. MARTEN's natural History of Spiders. Lond. 1793. 4. enthalt Eleaz. Albins und E. Elerk's Werke darüber.

nahren, auch einander felbst auffressen. Die mehreften ver= fertigen fich ein Bespinnft, entweder bloß gewebt (wie die Kensterspinnen u. a. beshalb sogenannte Ar. textores s. telariae) ober negformig (wie die Rreugfpinne u. a. Ar. geometricae s. retiariae) bei welchem lettern die regelmäßige Unlage fowohl ale bie Gestigkeit, womit es Wind und Better ausbalt, bewundernemurdig ift *). Much bat man mehr= male ben freilich feltfamen Ginfall im Rleinen ausgeführt, aus Spinnmebe, und befonders aus bem Giergefpinnfte ber Rreugfpinne, eine Urt Geide ju verarbeiten. - Der fo ge= nannte fliegende Sommer (Madden = Sommer, Marien= garn u.) (Fr. Filets de St. Martin, cheveux de la Ste Vierge. Engl. Gossamer.) ift wenigstens größtentheils eis ner fleinen Gattung von Spinnen (ber A. obtectrix) jugu= fcreiben, die, jumal im Frubjahr, baufig an Seden und Bufchen umber webt.

1. †. Diadema, die Kreuffpinne, A. abdomine subgloboso rubro-fusco: cruce alba punctata, Röfel vol. IV. tab. 35-40.

Duatremere d'Isjonval erklarte biefe und bie folgende Spinne fur die untruglichsten Betterpropheten.

2. †. Domestica. Die Fensterspinne. A. abdomine ovato susco: maculis nigris 5 subcontiguis: anterioribus majoribus.

MARTYN tab. 2. fig. 10.

3. †. Scenica. (Fr. l'araignée sauteuse). A. saliens nigra: lineis semicircularibus 3 albis transversis.

MARTYN tab. 6. fig. 1.

Muf Dachern ic. Gie hupfet: macht aber tein Gespinnfte.

4. †. Saccata. A. abdomine ovato ferrugineo fusco. Frifth P. VIII. tab. 3.

Sie trägt ihre Gier in einem Sade am Hinterleibe mit sich umber, und wagt mit einer beispiellosen Beharrlichkeit ihr Leben, um ihn, wenn er ihr mit Gewalt entrissen wird, zu retten **).

5. Avicularia. die Bufchfpinne. A. thorace orbiculato convexo: centro transverso excavato.

^{*)} S. die trefflichen eignen Bevbachtungen des Dr. Reimarus in der Einleit. zur IVten Ausg. von seines Baters classischem Werke über die Triebe der Thiere S.8 u. f.

**) Bonner oeuvres vol. I. p. 545 u. f.

Rleemann's Beiträge zu Rofel Tom. I. tab.

Zumal in Westindien. Bon der Größe einer ftleinen Kinderfaust. Die Fußsohlen schillern in bunte Goldfarben. Sie soll Colibrite tödten, und die Eier derfelben aussaugen. Ihr Biß kann auch bei Menschen gefahrvolle Entzundung verursachen.

6. Spithamea. A. abdomine oblongo, pedibus longis-simis.

SEBA thesaur. vol. IV. tab. 90. fig. 9.

In Offindien. Mit ausgestreckten Beinen vom Umfang ei= ner ausgespannten Sand.

7. Tarantula. A. fusca, subtus atra, pedibus subtus atro fasciatis.

Abbild. n. h. Gegenst. tab. 38.

In Apulien. Die Fabel von den unausbleiblichen Folgen ihres Bisses und den musicalischen Heilungsmitteln dagegen, lösen sich dahin auf, daß es theils Einbildungen hppochondrischer und hysterischer Patienten; mehrentheils aber armselige Betteleien seyn mögen, womit sich leichtgläubige Reisende haben hintergehen lassen. So viel ist indeß richtig, daß diese Spinne, die sich auf dem Felde in kleinen Erdhöhlen aufhält, den Schnittern zur Erntezeit durch ihren Bis lästig wird: und, so wie der Stich mancher anderer Insecten im brennens den Sommer gefährlich werden (zuweilen eine Art Beits-Lanzerregen) kann, so auch freilich wohl der Larantel = Bis.

8. Edulis. A. supra grisea; abdomine oblongo lateribus striatis: pedibus fulvis apicibus nigricantibus.

LABILLARDIÈRE voyage. tab. 12. fig. 4-6.

Auf Reu = Caledonien, wo fie von ben bafigen Infulanern ju Sunderten geröftet und gegeffen wird.

82: Scorpto. Pedes 8. insuper chelae 2 frontales. Oculi 2 in tergo. Palpi 2 cheliformes. Cauda elongata articulata terminata mucrone arcuato. Pectines 2 subtus inter pectus et abdomen.

Die Scorpione haben in ber Bildung und Lebensart mans dies mit den Krebsen gemein, auch werfen sie, so wie diese, jährlich ihre Schale ab. Sie nähren sich von andern Insecten, und hecken lebendige Junge. Der Stich der kleinen eus Blumenbach's Naturg.

ropaifchen ift, wenn nicht gerade fdmule Sonnenhite u. a. dergl. Umftande dazu kommen, nicht eben gefährlich *).

1. Afer. S. pectinibus 13-dentatis, manibus subcordatis pilosis.

Röfel vol. III. tab. 65.

2. †. Europaeus. S. pectinibus 18-dentatis, manibus angulatis.

Rofel vol. III. fab. 66. fig. 1. 2.

B) CRUSTACEA.

83. CANCER. Arche. (Fr. cancre. Engl. crab). Pedes 8. insuper manus 2 chelatae. Oculi 2 distantes, plerisque pedunculati, elongati mobiles. Palpi 2 cheliferi. Cauda articulata inermis.

Ein weitläuftiges Gefchlecht, beffen Gattungen nach der verfchiedenen gange und Bededung bes Schwanzes, von Lin= né in folgende brey Familien abgetheilt worden **):

- A) Brachyuri. Rrabben, Zaschenkrebse, Gee-
- 1. Pinotheres. C. brachyurus glaberrimus, thorace laevi lateribus antice planato, caudae medio noduloso carinato.

Die Sage, daß sich dieser Krebs innerhalb der Stedmuschel aufhalte, um die Muschel bei Unnäherung der Blacksische
zu warnen, ist irrig. Er verwirrt sich wohl oft in den Bart
dieser Muschel, so wie andere Krebse auch: aber die vorgege=
bene Ubsicht fällt weg.

2. Ruricola. die schwarze Landfrabbe. C. brachyurus, thorace laevi integerrimo, antice retuso: pedum articulis ultimis penultimisque undique spinosis.

CATESBY Vol. II. tab. 32.

In Westindien und den benachbarten Landstrichen. Lebt im Gebusch in Erdhöhlen; zieht aber im Frühjahr, theils in grosfen Scharen nach den Sreufern, um die Gier in den Sand zu legen.

3. 3. 8r. 28. 5 er b ft Berfuch über die Raturgefchichte der Krab-

ben und Krebse. Zurich 1782, u. f. 4.

^{*)} Die Fabel von ihrem vorgeblichen Gelbstmord hat unter anstern schon unser vortrefflicher A cyfler durch eigne Bersuche wisderlegt. Reisen II. Theil. S. 231.

3. Vocans. die Sandfrabbe. (Engl. the sandcrab). C. brachyurus, thorace quadrato inermi, chela altera ingenti.

GATESBY VOI II. tab. 35.

In Ostindien und im warmern Nordamerica. Das Mannschen *) wird durch die auffallende Ungleichheit seiner beiden Scheren merkwurdig, deren eine nicht viel größer als ein Bein des Thieres, die andere hingegen so schwerfällig ist, daß sie der Krebs, wenn er von der Stelle will, auf den Ruden legen, und so forttragen soll.

- 4. †. Maenas. die Rrabbe. C. brachyurus, thorace laeviusculo, utrinque quinquedentato, carpis unidentatis, pedibus ciliatis: posticis subulatis.
- 5. Dromia. C. brachyurus hirsutus, thorace utrinque dentato, pedibus posticis unguibus geminis.

 Abbild. n. h. Gegenst. tab. 67.

Im indischen Drean. Hat so wie manche andere Krabbenarten vier Beine oben auf dem Rucken, womit er eine leere Muschelschale fassen und damit kleine Fische oder Krebse zu feiner Nahrung fangen soll.

- 6. †. Pagurus. der Taschenkrebe, die Tasche. (Engl. the punger). C. brachyurus, thorace utrinque obtuse novem-plicato, manibus apice atris.
- B) Parasitici, cauda aphylla. Schnedenfrebfe.
 - 7. Bernhardus. (Pagurus B. F.) ber Einsiebler. C. macrourus parasiticus, chelis cordatis muricatis: dextra majore.

Gulger's Gefch. tab. 31. fig. 5.

Bewohnt leere Schnedenhäuser: und zwar, wie es scheint ohne Auswahl besonderer Geschlechter oder Gattungen. Oft sind solche ausgestorbene Schnedenhäuser inwendig von einem Einsiedlerkrebs bezogen, und von außen zugleich mit Aleyonien u. a. dergl. Corallen besett.

- C) Macrouri. Eigentlich fo genannte Rrebfe.
- 8. Cammarus. (Astacus marinus F.) der Hummer. (Fr. Phomard. Engl. the lobster). C. macrourus thorace laevi, rostro lateribus dentato: basi supra dente duplici.

^{*)} Banf's in Hawkesworth's collection etc. vol. II. p. 32.

In den Meeren der nördlichen Erde: wo er, wie manche Fische, zu gewissen Jahrszeiten hin und her zieht.

9. †. Astacus. (Astacus fluviatilis F.) der Fluffrebs, Edelfrebs. (Fr. l'écrevisse, Engl. the craw-fish). C. macrourus thorace laevi, rostro lateribus dentato: basi utrinque dente unico.

Röfel vol. III. tab. 54 - 56.

Dieses Thier (wovon es auch von Natur rothe, und andere selbst beim Sieden schwarzbleibende Spielarten gibt), erreicht ein zwanzigjähriges Alter und wirst bekanntlich seine ganze Schale alljährlich ab, wobei zugleich seine dren Zähne und selbst sein Magen erneuert werden. Die zwen kalkigen Steine die sich im Sommer zu beiden Seiten seines Magens sinden (die irrig so genannten Krebsaugen), sind doch wohl der vorzüglichste Stoss, woraus die neue verzüngte Schale verzhärtet. Auch der zufällige Verlust von Füßen, Scheren zu dieser u. a. Gattungen von Krebsen, wird durch ihre starke Meproductionskraft leicht wieder ersest. Sie schnellen sogar Küße und Scheeren, wenn sie ihnen (nur nicht zu nahe am Leisbe) gequetscht oder mit einem glühenden Eisen berührt werden, von selbst von sich. (So wie es der Hummer zuweilen bei hefstigen Donnerschlägen thun soll).

neele. (Fr. la chevrette, crevette, salicoque le barbot. Engl. the shrimp). C. macrourus, thorace laevi, rostro supra serrato, subtus tridentato, manum digitis aequalibus.

Mem. de l'ac. des sc. de Paris. 1772. P. II. tab.

1. fig. 1. 2.

11. †. Crangon. (Crangon vulgaris F.) die Garaneele. C. macrourus, thorace laevi rostro integerrimo, manum pollice longiore.

Möfel vol. III. tab. 63. fig. 1. 2.

So wie die vorige, häufig an den Kuffen von Europa, jumal in der Nordsee.

12. Arctus. (Scyllarus A. E.) C. macrourus, thorace antrorsum aculeato, fronte diphylla, manibus subadactylis.

Gesner hist. aquatil. pag. 1097.

In fallen mildern Weltmeeren.

13. Mantis. (Squilla M. F.) C. macrourus articula-

ris, manibus adactylis compressis falcatis serratodentatis.

Sulger's Gefch. tab. 32. fig. 2.

Im mittellandischen u. a. Meeren ber warmern Erbftriche.

14. t. Pulex. (Gammarus P. F.) die Fluß=Garnec= le. C. macrourus articularis, manibus 4 adactylis, pedibus 10.

Röfel vol. III. tab. 62.

Bumal baufig in ber Brunnentreffe. Aber auch in Ungabl an manchen Geefuften. Gehr gefragig, Mas verzehrend.

15. t. Stagnalis. (Gammarus St. F.) C. macrourus articularis, manibus adactylis, pedibus patentibus, cauda cylindrica bifida.

Schafer's fifchformiger Riefenfuß. 1754. 4.

In ftebenben Waffern.

84. Monoculus. Riefenfuß. Pedes natatorii. Corpus crusta tectum. Oculi approximati, testae innati.

Ille bis jest bekannte Gattungen Diefes Gefchlechts finden fich bloß im Baffer *).

1. Polyphemus. (Limulus P. F.) ber moludische Rrebs. (Engl. the horse-shoe, helmed-fish). M. testa plana convexa sutura lunata, postica dentata, cauda subulata longissima.

Das allergrößte Infect, bas wohl eine Lange von 4 Fuß erreichen fann. Daß es Ginaugig genannt worben, ift laderlich, ba es über 2000 Mugen bat. Much findet es fich nicht allein in Offindien, fondern auch an ben Ruften bes nordoft= lichen America, zumal häufig in der bahamischen Meerenge.

2. t. Apus. (Limulus lacustris Müll.) M. testa subcompressa, antice retusa, postice truncata, cauda biseta.

Schaffer's frebsartiger Riefenfuß tab. 1.

Rur in wenigen Gegenden von Deutschland. Aber bafelbft in naffen Jahren nach Ueberschwemmungen ze. in auffallender Menge. Wie es fcheint ein mahrer Zwitter **), bem Schaf= fer über 2 Millionen Gelenke angerechnet hat.

^{*)} O. FR. MÜLLER entomostraca s. insecta testacea. Havn. 1785. 4. **) Stralfund. Magaz. I. B. G. 239.

3. †. Pulex. der Bafferfloh. (Daphnia pennata. Müll.) M. antennis dichotomis, cauda inflexa. Sulzer's Gefch. tab. 30. fig. 10.

In Fluffen und Teichen, auch im Brunnenwasser: theils an Orten so häufig, baß er bei seiner ziegelrothen Farbe wohl eher die Sage von Wasser, das in Blut verwandelt sen, ver-anlast hat.

4. †. Conchaceus. (Cypris pubera Müll.). M. testa bivalvi ovali tomentosa.

Müller tab. 5. fig. 1-5.

Ebenfalls in unfern fugen Baffern. Bei biefer und einigen verwandten Gattungen, ftedt das Thierchen in feinen garten Schalen wie in einer Rlaffmufchel.

- 85. Oniscus. Pedes 14. Antennae setaceae. Corpus ovale.
 - 1. Ceti. (Cymothoa C. F.) die Ballfischlaus. O. ovalis, segmentis distinctis, pedibus tertii quartique paris linearibus ovaticis.

PALLAS spicileg. zoolog. Fasc. IX. tab. 4. fig. 14. Bumal eine Plage ber Ballfifche, bei welchen diefes Insect, besonders an den Finnen und Zeugungstheilen, aufs festiefte fich einnistelt.

- 2. †. Asellus. der Kellerefel. (millepeda. Fr. la cloporte. Engl. the wood louse). O. ovalis, cauda obtusa, stylis simplicibus.
- 86. Scolopendra. Uffel. Pedes numerosi, totidem utrinque quot corporis segmenta. Antennae setaceae. Palpi 2 articulati. Corpus depressum.
 - 1. †. Lagura. S. pedibus utrinque 24, corpore ovali, cauda penicillo albo. Leach vol. III. tab. 135. B.

Unter alten Baumrinden, Moos, Pilzen ic. Merkwurbig ift, daß verschiedene Gattungen dieses und des folgenden Geschlechts ihre jahlreichen Juße erft nach und nach erhalten, und nur wenige Paare derfelben mit aus dem Ei bringen.

2. †. Gigantea, S. pedibus utrinque 22.

In Bestindien ic. Der folgenden febr abnlich, aber fuß-

3. Morsitans, S. pedibus utrinque 20. Sulzers Gefch. tab. 30. fig. 14.

In den heißen Bonen: und felbst ichon in Spanien. Ihr Bif verursacht gefährliche Entzundung.

4. †. Electrica. die Feuerassel, der Feuerwurm. S. pedibus utrinque 70. Frisch P. XI. tab. 2.8. fig. 1.

Phosphorestirt stark, und sogar der Fleck wo sie gelegen, leuchtet noch geraume Zeit nacher. Lebt vorzüglich in seuchtem Erdreich, kriecht aber auch zuweilen auf Blumen, und dadurch lassen sich wohl die nicht gar seltenen Fälle erklären, wo sich dieses Thier in die Stirnhöhlen bei Menschen eingenistelt und wohl Jahre lang unerträgliches Kopswehze. versursacht hat.

- 87. Julus. Nielfuß. Pedes numerosi: duplo utrinque plures quam corporis segmenta. Antennae moniliformes. Palpi 2 articulati. Corpus semicylindricum.
 - 1. †. Terrester. (Engl. the hundred-legs). S. pedibus utrinque 100.

Sulzer's Gefch. tab. 30. fig. 16.

Meift unter ber Erde in fettem Boben ober im Mifte; ber fondere fchablich fur bie Roblarten.

Reunter Abschnitt.

Von den Würmern.

§. 146.

Die Insecten haben so bestimmte und fastliche, die Burmer hingegen so wenig allgemein passende positive Sharactere, daß man die letztern vielleicht am kurzesten durch diejenigen weißblütigen Thiere desiniren konnte, die keine Insecten sind; als von welchen sie sich sowohl durch den Mangel der Fühlhörner als der eingelenkten Bewegungswerkzeuge unterscheiden (§. 40. 122.).

S. 147.

Sie baben mehrentheils einen weichen, theils gletchsam gallertartigen Körper: nur wenige sind, wie die Apbroditen, mit Haaren, einige, wie die See-Jgel, mit einer kalkartigen Schale bedeckt. Manche Amphitriten verfertigen sich eine kunstreiche Huste von Sandkörnchen ze, viele andere Thiere dieser Classe aber (die Conchylien nämlich und manche Polypen) bewohnen ein ihnen angebornes festes, fast porzellans oder steinsartiges Gehäuse, das ihnen zum Schuß und Ausenthalt diesnet: und theils von dem Thiere umher getragen wird, theils aber unbeweglich fest sigt.

S. 148.

Rein einziges Thier dieser Classe ist wirklich geflügelt (benn daß der Lintensisch ziemlich große Sage aus dem Wasser beraus thun kann, ist kein Flug zu nennen), auch kann man ihnen keine eigentliche Füße zum Auftügen des Körpers und zum Fortschreiten zugestehen. Doch haben die Regenwürmer, See-Jgel, Seesterne ze. befondere Organe, die gewisser Maßen eine ähnliche Bestimmung haben. Und bann wird auch der Mangel dieser äußern Bewegungs werkzeuge bei vielen Würmern durch die bei ihnen ausnehmende Kraft, ihren Körper wechselsweise weit auszustrecken, und wieder enge zusammen zu ziehen, ersest.

Statt ber Fühlhörner haben viele Burmer fo genannte Fühlfaden (tentacula), oder biegfame ungegliederte,

meist weiche fleischige Faden am Ropfe, die bei einigen von ansfehnlicher Länge, überhaupt aber von mannigfaltiger Bestimmung sind. Bielen nugen sie jum Tasten; manchen jum Fang: u. f. w.

§. 150.

Uebrigens läßt sich über bie Sinne dieser Thiere und beren Werkzeuge noch weniger Bestimmtes, als über der Insecten ihre, sagen. Doch haben einige ungezweiselt wahre Augen (wie die Lintensische ic.), und andere, wie z. B. die Polypen, haben ohne Augen doch das feinste Gefühl von Licht und Hellung.

S. 151.

Im innern Körperbau weichen die mehreften Gewür= me wieder eben fo fehr von der Insesten ihrem, als diese von

bem ber rothblutigen Thiere ab.

Auch unterscheibet sich diese Classe im Ganzen schon dadurch von der vorigen, daß meines Wissens kein einziges Thier derselben sich (so wie hingegen die allermehrsten Insecten) einer waheren Verwandlung unterzieht.

§. 152.

Der Aufenthalt dieser Thiere ist meist im Wasser: und zwar der bei weiten allermehrsten ihrer im Ocean. Einige leben bloß unter der Erde: und viele ausschließlich im lebendigen Körper anderer Thiere, wie die Darmwürmer, Samenthierchen u. s. w.

S. 153.

Bur Selb fterhaltung dient vielen Thieren diefer Claffe die ganz ausnehmende Stärke ihrer Reproductionskraft, und
einige, wie z. B. der Kleisteraal, das Räderthier zc. besigen eine Art von Reviviscenz, wodurch sie gewisser Maßen unzerstörbar scheinen,

S. 154.

Die meisten thierischen Eingeweidewurmer, auch die Tintenfische zc. ausgenommen, sind wohl die allermehrsten Burmer wahre hermaphroditen, von denen jedes Individuum sein Geschlecht auf eine der oben angegebenen Beisen (§. 20. S. 20.) fortzupflanzen im Stande ist *).

^{*)} Auch die Paarung hat bei manchen Thieren dieser Classe ungemein viel Eigenes, wie 3. B. bei den gemeinsten Garten = und Bald-Schnecken (helix arbustorum, nemoralis etc.) als welche zur Brunstzeit mit einem überaus sonderbaren kleinen Pfeile versehen sind, der von kalkartiger Substanz ift, und ungefahr die Gestalt eines vierschneidigen Lanzenschaftes hat. (tab. 1. fig. 8.) Dieser Liebespfeil

S. 155.

Die unüberfebliche Menge von Seegeschöpfen in biefer Claffe (§. 152.), jumal die Condiplien und Corallen, werden in der großen Saushaltung der Natur vorzuglich badurch außerft wichtig, baf fie im Dcean [- fo wie die Infecten auf und in ber Erde (§. 143.) -1 unendlich mannigfaltigen überfluffigen ober nachtheiligen Stoff verzehren, burdwirken, gleichfam um. wandeln u. f. m. - Dem Menschen insbesondere werden fie da= burd nugbar, daß Biele berfelben, jumal unter ben Mollusten und Conchplien, egbar find, und vorzuglich einige (wie 3. B. namentlich venus mercenaria und mytilus bidens) manchen Ruftenbewohnern und Geefahrenden zu einer Sauptnab= rung bienen. Bon einigen Ochneden murbe ehebem mehr als jest die Purpur = Farbe genommen *). Mus bem den Blade fifchen eigenen Gaft tann Tinte und Tufche bereitet merben. Der Bart ber Stedmufchel gibt eine Urt brauner Geibe, Die verarbeitet wird. Mehrere Muschelarten fubren Perlen **). Das rothe Corall gibt einen wichtigen Sandelsartifel, ju= mal nach Offindien. - Berichiedene Schnedichen ober Mufcheln ze. curfiren gang ober in Studden gefdnitten bei einigen fernen Bolkern fatt & deibe = Munge. Hus abnlichen Mufchelftudden von verschiedenen Farben machen Die Trotefen u. a. nordameri= canische Indianer ibre Denkichnure (wampum) ic. die ib= nen ftatt Urfunden bienen ***). Biele Bilbe brauchen Mufchel= ichalen und Schnedenbäufer ftatt Erintgeichirre, Boffet ic. Die Gudfee - Infulaner machen baraus ibre finnreichen Un= geln und manderlei anderes Gifchergerathe (S. 118.). Die nord=

steckt ihnen dann ganz locker in einer Deffnung des halses, und wenn ihrer zwene einander aufgefunden haben, so druckt jedes seinen Pfeil dem andern in die Brust, und erst auf diese vorgängige Auswechses lung dieser Pfeile und dadurch verursachte Anreitzung, erfolgt die wahre Paarung.

[&]quot;) G. Schneider's Abbandl. hierüber im II. B. von Ant. de

Ulso a Nachr. von America. Leipz. 1781. 8. S. 377-431.

***) Jumal beim mytilus margaritifer, mya margaritifera
etc. Die Perlen sigen meist im Thiere selbst, zuweisen doch auch inwendig an der Schale fest. Noch ist ihre wahre Entstehungsart nicht
aufgeklart. Die allerschönsten werden bekanntlich auf Eeison und im
versischen Meerbusen gesischt. Die westindischen, californischen, so auch
die von Utaheiti z. sind schon weniger schön: vollends die meisten
von denen aus europäischen Flussen z. Doch sinden sich unter legtern
und namentlich unter den hielandischen Eestischen, so wie unter den
Lievländischen auch welche von ungemeiner Schönheit.

^{***)} S. Losfiel's Gefch. der Bruder - Miffion in Nordames rica. S. 34 u. f. 173 ic.

westlichen Americaner schärfen ihre Harpunen mit scharfgeschlissenen Stücken von Muschelschalen. — Zu Kunstarbeisten dienen vorzüglich manche Archen-Muscheln und Kinkhornschnecken, die auf Onpr-Manier zu Cameen verarbeitet werden: auch Perlenmutter. Die große beinartige Schuppe des Blackssische (os sepiae) wird von Künstlern und Handwerkern benucht. Der Badeschwamm dient zu mancherlei häuslichem Gebrauche; Madreporen zu Quader = Bausteinen z. B. an beiden Küssen des rothen Meeres. Unzählige Conchylien und Corallen werden zu Kalf gebrannt; einige große bunne Muschelschalen im südlichen Schina und der Indischen Halbinsel statt Fensterscheiben gebraucht u. s. w. Auch dienen die Conchylien zum allgemeinsten Puß der wilden Bölfer *). Die Blutzegel endlich sind ein überaus wichtiges chirurgisches Genes-mittel.

§. 156.

Bu ben schädlichsten Thieren bieser Classe gehören vorzüglich alle die furchtbaren Burmer des menschlichen Körpers, die sich entweder wie die Mastwürmer, Spulwürmer, Trichuriden und Bandwürmer im Darmcanal, oder wie der Nervenwurm nahe unter der Haut aufhalten*). Sodann auch die Egelschnecken, die sich bei den Schafen z., die Finnen bei den Schweinen, die Blasen würmer und so viele andere Würmer, zumal bei den vierfüsigen Hausthieren und bei Fischen sinden, und sie krank machen. Die Negenwürmer und Schnecken schaden Gewächsen. Der Pfahlwurm, die Bohr = Pholade z. durchbohren Schiffe und Damme.

§. 157.

Ich habe auch bei bieser Classe bis auf einige wenige Aban= berungen im Ganzen die Ordnung des Linneischen Systems befolgt:

**) Singegen kann ich ben abenteuerlichen Erzählungen von der hollischen Turie, einem von Niemand zuversichtlich gesehenen, und doch sehr genau beschriebenen, und wie es heißt, mit Widerbakten beswaffneten, und ohne Flügel in der Luft herum fliegenden Wurmchen, was auf Meuschen und Wieh berabiturgen, und sie durchtohren soll

u. f. w., feinen Glauben beimeffen.

^{*)} In der großen sudlandischen Sammlung, die S. Maj. unser poriger König an das hiesige academische Museum geschenkt haben, sindet sich unter vielen andern dergleichen Punssücken, sogar ein Halsband von niedlichen, muhsam politten, durchbohrten, und mit Sebnen kunstreich zusammen gestochtenen Schneckenhäuschen von demjenisgen Wolke, das vulgo für den kummerlichsten Auswurf des Menssichtlichtes verschrien wird, nämlich von den Pescher äs auf dem Feuerlande.

- I. Intestina. Längliche Burmer, ohne merklich fichtbare außere Gliedmaßen.
- II. Mollosca. Radte weiche Burmer, mit beutlichen, theils febr jahlreichen Gliedmaßen; viele derfelben haben große Aehnlichkeit mit den Bewohnern der Schneckenhäuser und Muschelschalen in der folgenden Ordnung.
- III. TESTAGEA. Die ben Burmern ber vorigen Ordnung ahnlichen Bewohner ber Conchylien.
- IV. Echinodermata (Crustacea). Mit einem beinahe knorpeligen Körper, und theils mit einer festen (gleichsam kalkartigen) Rinde. See-Igel, Seefterne, Seepalme.
- V. Corallia. Die Polypen und andere Pflanzenthiere, bie einen Corallenstamm ober andere ähnliche Gehäuse be- wohnen.
- VI. Zoophyra. Die nadten Pflanzenthiere ohne Gehaufe. Rebft ben Infusionsthierchen.

Das von den neuern französischen Zoologen gegründete Spestem der Thiere dieser Elasse, ist weit mehr als das Linneische dem innern Baue derselben entsprechend. Daher die nackten Molussen und die Bewohner der Conchylien mit einander in eine gemeinschaftliche Ordnung verbunden, und diesen überdem noch vor den Insecten ihre Stelle angewiesen worden; so wie eine andere Abtheilung (Annelides), welche die Geschlechter Serpula, Sabella, Amphitrite, Nereis, Aphrodita, Lumbricus, Nais, Hirudo und die mehrsten Gattungen von Gordius begreift, vor die Krebse und Spinnen (Erustaceen und Arachniden) zu stehen kommt. Der übrigen Ordnungen, die dann den Schluß des ganzen Thierreichs machen, sind folgens de fünf:

1) Echinodermata.

2) Intestina (Entozoa).

3) Acalephae. Die Geschlechter Actinia, Medusa und Holothuria.

4) Die Zoophyta und Corallia.

5) Infusoria mit Einschluß von Furcularia, Brachionus, Vibrio, Volvox etc.

Bur M. G. ber Burmer.

J. B. DE LAMARCH Système des animaux sans vertebres. Par. 1801. 8.

Es. Histoire naturelle des animaux sans vertebres. ib. 1815-22. VII. T. 8.

J. G. BRUGUIERE histoire naturelle des vers. in det Encyclopédie methodique ib. 1789. 4. Aug. Fr. Schweigger's Sandbuch ber Naturg. Der feeletlofen ungegliederten Thiere. Leipz. 1820. 8.

O. FR. MULLER historia vermium terrestrium et fluviatilium. Havn. 1773. 4.

ALB. SEBA thesaurus. (f. G. 199.) vol. III.

I. INTESTINA.

Die mehrften haben theils einen cylindrifchen, theils einen bandformigen Korper. Die Gingeweidewurmer des menfch= lichen Korpers find (bie Camenthierchen ausgenommen) alle aus Diefer Ordnung ").

- 1. Gordius, Fabenmurm. Filaria. (Engl. hairworm). Corpus filiforme, teres, aequale, laeve.
 - 1. †. Aquaticus. das Bafferfalb. (Seta equina). G. pallidus extremitatibus nigris.

Spannenlang, von ber Dide eines farten Zwirnfabens. In lettigem Boden und im Waffer. Zuweilen aber auch wie der folgende tropifche Nervenwurm bei Menfchen in Befdwüren.

*) Joh. Mug. Ephr. Goege Berfuch einer Naturgeschichte der Eingeweidewurmer thierischer Korper. Blankenburg, 1782. 4.

Rachtrage dazu, von 3. G. S. Zeder. Leipz. feit 1800. 4. Vermium intestinatium praesertim taeniae humanae brevis expositio, auctore P. Chr. Wernero. Lips. 1782. 8. nebit der das zu gehörigen drenfachen continuatio. ib. 1782. u. f. 8.

3. S. S. Beder's Raturgeschichte der Gingeweidewurmer. Bam=

berg, 1803. 8.

Aber nun vor allen: C. Asm. Rudolphi entozoorums, vermiam intestinalium historia naturalis. Amst. 1808. II. vol. 8. mit

Es. entozoorum Synopsis. Berol. 1819. 8. mit Rupf. Und 3 Bremfer uber lebende Burmer im lebenden Menichen. Wien, 1819. 4. mit Rupf.

Es. Icones helminthum systema Rudolphi entozoologicum illustrantes. ib. 1824. Ill Fasc. fol.

2. Medinensis. ber Rervenwurm, Farenteit. (dracunculus, vena Medinensis. Fr. le ver de Guinée). G, totus pallidus.

SLOANE nat. hist. of Jamaica. vol. II. tab. 134.

Um perfifden Meerbufen, in Megnpten, Dft = und Beft= Indien, auf Guinea zc. Wohl zwen Ellen lang. Zeigt fich unter der Saut, jumal an ben Knocheln, Knicen, Urmen it. wo er ichmerghafte Beulen, Entjundung u. f. w. verurfacht, und außerft vorfichtig (bamit er nicht abreife) ausgewunden werden muß; eine langwierige oft mehrere Bochen dauernde Dueration *).

3. Papillosus. F. ore orbiculari colloque papillosis, corpore subaequali, postice attenuato, cauda incurvata.

Bei Pferden in mehreren Gingeweiden; und, wenn es anbere die gleiche Battung ift, jumal in Offindien auch nicht felten in der vordern Hugenkammer.

- 2. Ascaris. Corpus aequale teres ore trinodo, intestinis conspicuis.
 - 1. t. Vermicularis. ber Mafimurm, Madenwurm, Springwurm. (Oxyuris vermicularis.) A. cauda subulata, cute ad latera corporis subtilissime crenata.

(tab. I. fig. 1.)

Salt fich im Maftbarm bei Menfchen auf, faugt mit bem flumpfern Ende.

2. f. Lumbricoides. ber Spulwurm, Bergwurm. (lumbricus teres. Fr. le strongle. Engl. the round worm). A. cauda obtusa, ani rima transversa, intestino aurantio.

(tab. I. fig. 2.)

Kampfer amoenit. exotic. p. 526.
IIII WINTERBOTTOM on the native Africans in the Neigh-

bourhood of Sierra Leone. vol. II. p. 82.

^{*)} G. von diesem berühmten Thiere, (beffen eigenthumliche Ani-malitat icon alte griechische Aerste ohne Grund haben bezweifeln wollen,) außer den beiden vorzüglich elaffischen Werken :

Besonders noch feche verschiedene Auffage im IIten B. bes Edinburgh medical and surgical Journal 1806. Kann der Burm mit einem Male gang herausgebracht werden , fo zeigt er noch viele Mis nuten lang Leben und Bewegung. (f. a. a. D. G. 302.)

Der allergemeinste Darmwurm im menschlichen Körper, jumal in den dunnen Darmen; zuweilen in unfäglicher Menge.

- 3. TRICHOCEPHALUS. Corpus inaequale, teres; antice capillare, postice incrassatum.
 - 1. †. Dispar. bie (vulgo fo genannte) Triduribe. T. supra subcrenatus, subtus laevis, anterius subtilissime striatus.

(tab. I. fig. 3.

Beim Menfchen in ben bicken Darmen; faugt mit bem bunnen haarformigen Ende.

- 4. Echinorhynchus. Aragerwurm, Gafenwurm ').
 Corpus teres, proboscide cylindrica retractili echinata.
 - 1. †. Gigas. E. candidus, collo nullo, proboscide vaginata: aculeorum uncinatorum ordinibus pluribus, papillis suctoriis senis.

Goeje Eingeweidewürmer tab. 10. fig. 1-6.

In den Darmen bes Sausschweins.

- 5. Lumbricus. Corpus teres annulatum, longitudinaliter exasperatum aculeis conditis.
 - 1. †. Terrester. ber Megenwurm. (Fr. le ver de terre. Engl. the earth-worm, dew-worm). L. ephippio circulari, 8 seriebus aculeorum abdominalium. (tab. I. fig. 7.).

Das bekannte, ben jungen Ruchengewächsen schädliche Thier: ein wahres animal subteraneum, unter bessen Saut selbst wieder eine Gattung kleiner Intestinalwurmer (ascaris minutissima) niftet.

2. †. Variegatus. L. rufus, fusco-maculatus, sexfariam aculeatus.

Bonner Tr. d'Insectol. II. (oeuvr. vol. I. tab. 1. fig. 1-4.

Ein überaus schönfarbiges etwa 1½ Zoll langes Thier. In Teichen, Graben w. Hat, so wie der gemeine Regenwurm auch, ausnehmende Reproductionskraft. Sogar ein abgeschnittenes 26 des Thieres, kann binnen einigen Monaten wiesder zu einem ganzen Thiere von vollkommener Länge tepros

^{*)} A. H. L. WESTRUMB de helminthibus acanthocephalis. Hannov, 1821, fol. mit Kupf.

ducirt werden. Seine naturliche Fortpflanzung geschieht, sowohl indem er lebendige Junge gebiert, als auch durch junge Brut, die er wie Sprossen austreibt.

- 6. Fasciola. Corpus gelatinosum, planiusculum, poro ventrali duplici.
 - 1. †. Hepatica. die Egelschnede. (Distoma hepaticum. Fr. la douve. Engl. the fluke.) F. depressa, ovata fusca, antice tubulo instructa.

3. C. Schäffer's Egelschneden ic. fig. 1 - 8.

In den Lebergallengangen der Schafe und mancherlei an= brer zumal graffressender Saugethiere *).

2. †. Intestinalis. ber Riemenwurm, Fifchrieme, Fid. (Ligula cingulum). F. corpore taeniolari marginibus undulatis.

Journal des savans. 1726. p. 102.

Bie ein schmaler Rieme; ungegliedert: in der Bauchboble bei manchen Fischen. Ift felbst, nachdem diese gesotten waren, noch lebendig in ihnen gefunden worden.

7. TAENIA. Bandwurm, Nestelwurm, Rettenwurm. (vormals sogenannter Lumbricus latus. Fr. ver solitaire. Engl. tape-worm, jointed-worm). Corpus planius-culum, geniculatum. Os quadrilobum.

Ein weitläuftiges, sowohl wegen ber ausnehmend sondersbaren Einrichtung seines Baues, als wegen der hartnäckigen und mannigfaltigen Zufälle, die durch die nachgenannten Gattungen im menschlichen Körper verursacht werten, überaus merkwürdiges Thiergeschlecht. Der gegliederte Wurm saugt sich mittelst des aus seinem vierkolbigen Kopfe (tab. 1. sig. 4.) beraus ragenden zugespizten Saugerüssels im Darmatanal fest **). Zunächst auf den Kopf folgt, (wenigstens bei den nachbenannten Gattungen) ein überaus schmaler, fast fadenförmiger Hals (tab. 1. sig. 4.), der allgemach mit immer deutlichern und größern Gliedern in den übrigen Körper des Wurms übergeht. In jedem der größern Glieder, die dann bei weitem den längsten Theil des Thiers ausmachen

^{*)} ED. MEHLIS de Distomate hepatico et lanceolato. Got-

ting. 1827. fol. mit Kupf.

**) Allerdings scheint aber, daß sich auch bei abgerissenen Stücken von Bandwurmern, aus ihrem Borderende wieder ein neuer Kopf bildet. S. Carlisle's treffliche Beobachtungen über diese Thiere im 11. B. der Transactions of the Linnean Society. p. 256.

(tab. 1. fig. 5. 6.), zeigt sich ein besonderer Gierstock, meist von einer sehr eleganten Form, wie Laubwerk z. der seine Gierchen durch eine am Rande oder auf der breiten Seite besindliche einfache oder doppelte Deffnung von sich geben kann. Uebrigens ift der Bandwurm nichts weniger als solitaire, sondern man hat gar oft bei Einem Menschen oder Einem Thiere viele ganze Bandwurmer zugleich gefunden.

1. †. Solium. der langgliedrige Bandwurm. (T. cucurbitina). T. humana articulis oblongis, orificio marginali solitario, ovario pinnato.

(tab. 1. fig. 5.)

Diefe Gattung ift in Deutschland bie gemeinfte. Findet sich, fo wie bie folgende, im bunnen Darme beim Menschen.

Die so genannten Kurbekern murm er (vermes cucurbitini, ascarides Couleri) sind abgesetzte hinterglieber dieses Burms.

2. †. Vulgaris. ber furjgliebrige Banbwurm. [Bothriocephalus latus*)]. T. humana articulis abbreviatis transversis, orificio laterali duplici, ovario stellato.

(tab. 1. fig. 6.)

In andern Gegenden von Europa, jumal haufig in ber Schweiz und in Frankreich.

8. Hypatis. Blasenwurm. Corpus taeniforme desinens in vesicam lymphaticam. Os quadrilobum.

Ropf und Vordertheil dieser ebenfalls überaus sonderbaren Thiere, die sich meift an und in verschiedenen Eingeweiden vielerlei Saugethiere finden, hat bei den mehrsten Gattungen viele Aehnlichkeit mit denen vom Bandwurm. Der hintertheil aber endigt sich in eine eiformige Basserblase verschiedener Größe.

1. †. Finna. die Finne. (Cysticercus cellulosae). H. conica, vesicae duplici inclusa, interiori basi sua adhaerens, capite versus collum vesicae directo.

Abbild. n. h. Gegenst. tab. 39.

Gebr felten bei Menschen **) und Uffen auf ben Musteln,

^{*)} Ueber die unter dem Namen der Grubenköpfe, Bothriocephali, zu einem besondern Geschlechte verbundenen Gattungen von Bandwürmern, s. Leuckart's zoologische Bruchstücke I. Helmst. 1820. 4.

^{**)} S. hofr. himin im Journal der practischen Arzney-

auf dem hirnere. Um gemeinsten aber im Schweinesleisch. Ihre thierische Natur hat schon Malpighi außer Zweisel gesett. Da sie sich bloß bei dem vom Menschen unterjochten Sausschwein, aber nicht bei der wilden Sau sindet, so gibt sie ein Beispiel von organisirten Körpern, die erst lange nach der ersten Schöpfung gleichsam nacher schaffen zu sepn scheinen.

2. †. Globosa. H. simplex ovata, corpore distincte articulato, rugoso, imbricato.

Goege Gingeweidewurmer. tab. 17.

Die Blafe oft größer ale ein Guhnerei. Um haufigsten am Bauchfell und an ber Leber ber Schweine.

5. †. Cerebralis. die Ducefe. (Coenurus cer.) H. multiplex, corpusculis pluribus, cauda biseta vesicae communi adnatis.

Leske vom Dreben der Schafe. Leipz. 1780. 8. Im Gehirn der drebenden Schafe (Queefenköpfe, Segler, Dreber, Umgänger. Engl. staggers.)

4. Erratica. H. multiplex, corpusculis pluribus, ovatis, vesicae communi innatantibus.

Abbild, n. h. Gegenst, tab. 79.

So habe ich sie z. B. in den strogenden Sphatiben gefunden, womit viele Eingeweibe eines Macacco (Simia cynomolgus) besetzt waren.

- g. Hiruno. Blutegel. (Fr. sangsue. Engl. leech). Corpus oblongum, promovens se ore caudaque in orbiculum dilatandis*).
 - 1. †. Medicinalis. H. depressa nigricans, supra lineis flavis 6: intermediis nigro-arcuatis, subtus cinerea nigro maculata.

Die brauchbarfte Gattung zum Blutsaugen **). Daher jest für manche Gegenden ein bedeutender Handelsartikel.

2. †. Octoculata. H. depressa fusca, punctis 8 nigris supra os.

Schwed. Abhandl. 1757. tab. 6. fig. 5 8. Legt nur ein einziges Ei, das anfangs bloße Lymphe ent=

^{*)} J. F. P. Brau 'n & fustematische Beschreibung einiger Egelar= ten. Berl. 1805. 4.

^{**)} P. Thomas histoire naturelle des Sangsues. Par. 1806. 8. Jam. Rawl. Johnson on the medicinal Leech. Lond. 1817. 8.

halt, aus welchem aber nachher 8 bis 10, und mehr Junge beraus fommen.

II. MOLLUSCA.

Radte Burmer, die sich durch einen mehr schleimigen Körper und beutlichere außere Gliedmaßen von denen in der vorigen Ordnung auszeichnen *). Manche haben große Alehnlich= keit mit den Bewohnern der Schneckenhäuser und Muschelsschalen.

10. LIMAX. Weg= Schnede. (Fr. limace. Engl. slug).
Corpus oblongum, repens: supra clypeo carnoso:
subtus disco longitudinali plano: foramen laterale dextrum pro genitalibus et excrementis. Tentacula 4
supra os.

Diese nadten Schneden haben die ftarke Reproductions= fraft mit den ihnen ähnlichen Schneden mit dem Saus, aus bem helir= Geschlechte, gemein.

. I don't stan

i. †. Ater. L. ater.
Lister. ex edit. Huddesfordi, tab. ioi. fig. 102:

2. †. Rufus. L. subrufus. Lister tab. 101. a. fig. 103.

3. †. Maximus. L. cinereus maculatus. Lister tab. 101. a. fig. 104.

4. †. Agrestis. die Uderschnede. L. cinereus immaculatus.

LISTER tab. 101. fig. 101.

*) Einige Hauptwerke jur Kenntniß dieser Ordnung sinde J. Barr. Bonadsch de guibusdam animalibus marinis. Dresd. 1761. 4. Deutsch mit Anmerk. von Nath. Gottfr. Less ke. Ebendaselbst 1776. 4.

Petr. Forskal icones rerum naturalium, quas in itinere orientali depingi curavit, edidit Carst, Niebuhr. Havn. 1776. fol. Oth. Fr. Müller icones zoologiae Danicae. ibid. 1777.

I., A. G. Bosc histoire naturelle des vers. Par. 1801. III.

Cuvier Mémoires sur les Mollasques. Par 1807. 4: Und d'Audebard de Ferussac histoire naturelle des mollusques terrestres et fluviatiles. Paris: seit 1819, fol. mit Rups. Diefe, zumal in naffen Fruhjahren, eine furchtbare Plage fur die Feldfruchte *).

- 11. Aplysia. Corpus repens. Clypeo dorsali membranaceo. Foramen laterale dextrum pro genitalibus. Anus supra extremitatem dorsi.
 - 1. Depilans. die Giftkuttel. (lepus marinus der M= ten). A. tentaculis 4.

PENNANT'S Brit. zool. IV. tab. 21. fig. 21.

Bie das folgende Thier im mittellandifchen Meere.

- 12. Doris. Corpus repens, oblongum, subtus planum. Os antice subtus. Anus postice, supra cinctus ciliis. Tentacula 2, supra corpus antice, intra foramina retractilia.
 - I. Argo. (lepus marinus minor Columnae). D. ovalis, corpore laevi, tentaculis 2 ad os, ano ciliato phrygio.

 Pennant 1. c. tab. 22. fig. 22.
- 13. GLAUCUS. Corpus oblongum, pertusum foraminulis lateralibus duobus. Tentacula 4. Brachia 8 palmata.
 - 1. Atlanticus. Glaucus.
 Abbild. n. h. Gegenst. tab. 48.
 Im atlantischen und indischen Ocean.
- 14. APHRODITA. Seeraupe. Corpus repens, oblongum subdepressum, articulatum: articuli utrinque fasciculati, setiferi, pilosi. Os retractile. Tentacula (siphunculi) 2 annulata.
 - 1. Aculeata. der Goldwurm. (Fr. la taupe de mer, la grosse scolopendre de mer. Engl. the Sea-mouse). A. ovalis hirsuta aculeata, pedibus utrinque 32.

SWAMMERDAM bibl. nat. tab. 10. fig. 8.

Unter andern in der Nordsee. — Die Stacheln und haare, womit er an beiden Seiten besetzt ift, schillern, zumal im Sonnenschein, mit feurigen Farben: theils wie blaue Schwefelflammen u. s. w.

^{*)} S. die Preisichrift von J. E. Leuchs im Sannoverschen Magazin von 1820. S. 1 bis 140. Auch einzeln, Nurnb. eod. 8.

15. AMPHITRITE. Corpus protensum in tubulo, annulatum. Pedunculi verrucosi. Tentacula acuminata approximata; plumosa.

1. Aaricomu, der Sandköcher. A. cirris binis utrinque, anterius tentaculis pectinisormibus auratis

rigidis.

PALLAS miscell, zoolog. tab. 9. fig. 3.

In der Nordsee ic. Diese und verschiedene andere Gattungen dieses Geschlechts bewohnen überaus zarte, etwas conische Gehäuse, die meist aus einer einzigen Schicht unzähliger dicht an einander liegender kleiner Kornchen auf eine bewundernswurdige Weise zusammengesetzt sind.

16. Nereis. Corpus repens oblongum lineare. Pedunculi laterales penicillati. Tentacula simplicia.

1. Noctiluca. N. segmentis 23, corpore vix conspicuo.

Im Seemaffer, ju beffen nachtlichem Leuchten fie in man=

den Gegenden etwas beitragen mag.

17. Nais. Bafferichlängelden. (Fr. Millepied d'eau). Corpus lineare pellucidum, depressum, setis pedun-

culatum. Tentacula nulla.

Diese Bürmer pflanzen sich auf eine eigene Weise fort*): das lette Gelenk des gegliederten Burms dehnt sich nämlich allmählig aus, und erwächst zu einem ganzen Thiere, das sich nach einiger Zeit vom übrigen Körver der alten Naide absondert, oder auch selbst noch vorher wieder andere Junge auf gleiche Weise durch die Ausdehnung seines letzen Gelenks hinten austreibt: doch können sich wenigstens manche Gattungen, wie z. B. die nachstehende, auch außerdem durch Eiersstöde, die durch eine wahre Paarung befruchtet werden, fortpslanzen.

i. †. Proboscidea. (Nereis lacustris Linn.) N. setis lateralibus solitariis, proboscide longa.

Rösel Hist. ber Polypen tab. 78. fig. 16. 17.

18. Ascidia. Corpus fixum terefiusculum, vaginans.
Aperturae binae ad summitatem: altera humiliore.

Sie figen an Uferfelfen und vermögen das Waffer in langen Strahlen von fich zu fprigen.

^{*)} O. Fr. Muller von Burmern des füßen und falzigen Baffere. Kopenh. 1771. 4.

- 1. Intestinalis. A. laevis alba membranacea. So wie das folgende Thier im nordlichen Beltmeere.
- 19. Actinia. Seconemone, Meernessel, Alipprose. (urtica marina. Fr. cul d'ane). Corpus se affigens basi, oblongum, teres, apicis margine dilatabili intus tentaculato, os terminale centrale ambiente. Hat ausnehmende Reproductionstraft.

1. Senilis. A. subcylindrica transverse rugosa.

Philos. Transact. vol. LXIII. tab. 16 sq. fig.
10 sq.

- 20. Holothuria. Corpus liberum, cylindricum, coriaceum. Os terminale, tentaculis subramosis cinctum.
 - 1. Tubulosa. bie Röhrene Holothurie. (H. tremula Linn.) H. tentaculis fasciculatis, corpore papillis hinc subconicis, illine cylindricis.

 Tiedemann *) tab. 1.

Im mittelländischen u. a. Meeren.

- 21. Tethys. Corpus liberum, oblongiusculum, carnosum, apodum. Os proboscide terminali, cylindrico, sub labio explicato. Foramina 2 ad latus colli sinistrum.
 - 1. Leporina. (lepus marinus major Columnae.) T. labro ciliato.

 FAB. COLUMNA. l. c. pag. xxvi.

Im mittelländischen Meere.
22. Physalia. Seeblase. Corpus liber

- 22. Physalia. Seeblase. Corpus liberum, vesicam oblongam aëream referens, dorso cristato velificans. Tentacula abdominalia numerosa filisormia, pendula, cava, ore terminali peltato instructa **).
 - 1. Arethusa. (Fr. la frégatte, galère, velette. Engl. the Portuguese man of war). H. corpore pyriformi, rostro conico, tentaculis longissimis.
 v. Ktufen ftern's Atlas, tab. 23.

*) FR. TIEDEMANN'S Anat. der Röhren-Holothurie, des Pomeranzfarbigen Seesterns und Stein-See-Igels. Landsh. 1816. fol. mit Kupf.

**) S. Tile fiu's Monographie über die Seeblasen in A. J. von Krusenstern Reise um die Welt. III. Th. S. 1.

Und von Olfers in ben Abh. der Berl. Acad. der Wissensch. v. 1820. G. 347.

Im atlantischen Ocean ic. Von bem faustgroßen mit Luft gefüllten zarthäutigen blau und roth spielenden Körper des wundersamen Thieres hängen lange ausnehmend dehnbare Käden berab, die die Magenstelle vertreten, aber wenn man sie berührt, empsindlicher als Nessell brennen. Längs des Rückens der Blase läuft eine kammförmige Segelhaut, die das Thier im Schwimmen nach dem Winde richtet.

- 23. THALIA. [Salpa*)] corpus liberum, oblongum, gelatinosum, diaphanum. Tubus alimentarius distinctus. Tentacula nulla.
 - 1. Lingulata. Th. corpore depresso, antice in apicem acutum desinente.

 Abbild. n. h. Gegenst. tab. 30.

 3m atlantishen Ocean.
- 24. Terebella. Steinbohrer. Corpus filiforme. Os anticum, praeputio glandem pendunculatam tubulosam exserente. Tentacula circum os, capillaria plura.
 - 1. Lapidaria. T. cirris ad anteriora corporis 8. circa os 4. Shwedische Abhandl. 1754. tab. III. fig. A-E. Im mittellandischen Meere.
- 25. Lernaea. Corpus se affigens tentaculis, oblongum teretiusculum. Ovaria bina. Tentacula brachiformia. Shabliches Ungeziefer für Fische, in beren Kiemen es vorzauglich nistet.
 - 1. †. Cyprinacea. L. corpore obclavato, thorace cylindrico bifurco, tentaculis apice lunatis.

 Linnael fauna suec. tab. 2. fig. 2100.
- 26. Scyllaea. Corpus se affigens, compressum, dorso canaliculato. Os foramine edentulo, terminali. Tentacula s. brachia subtus trium parium.
 - 1. Pelagica. Scyllaea.

 Seba thesaur. vol. I. tab. 74. fig. 7.

 Zumal am Sargasso (fucus natans).
- 27. CLIO. Corpus natans, oblongum. Pinnis duabus membranaceis, oppositis.

^{*)} G. Adelb. de Chamisso de Salpa. Berol. 1819. 4.

1. Limacina. C. nuda corpore obconico. ELLIS et SOLANDER tab. 15. fig. 9. 101

Bei Spigbergen, Reufundland zc. Diefe und abnliche Gat= tungen im nordlichften Dcean follen faft die einzige Rabrung des Ballfifches (Balaena mysticetus) ausmachen.

28. Sepla. Tintenfifd, Bladfifd. (Engl. Ink-fish, squid). Brachia 8 interius adspersa cotyledonibus. Rostrum inter brachia terminale, corneum. Venter (plerisque) vesica atramentifera instructus, infra scissura transversa ad basin apertus, supra quam fistula excretoria eminet.

Die Tintenfische, die fich meift in allen Beltmeeren finben *), weichen in febr vielen Studen, jumal in Rudficht ihres innern Baues, der fo vollkommen ausgebildeten Ginge= weide, Paarungs = Werkjeuge, befonders aber auch der 21u= gen und fogar ber Bebormerkzeuge ganglich von andern Thie-

ren diefer Claffe ab.

Die Ungabl ber Saugnapfchen an ihren Urmen machft mit bem Alter der Thiere, und fleigt bann bei manchen Gattun= gen über 1000. Gie haften bamit feft an, gleichfam wie mit Chropftopfen. Die Urme, die diefen Thieren oft von Mufceln abgekneipt, und von Fifchen abgebiffen werden, haben, wie ichon die Alten mußten, Reproductionevermogen. Die mehreften Gattungen werden auch burch ben fcmargbraunen Saft merkwurdig, ben fie in einem befondern Behalter im Beibe fuben, willführlich von fich laffen, und badurch bas Waffer junadit um fich verdunkeln konnen **). Prof. Och neider hat das gange Gefchlecht schidlich in folgende zwen familien abgetheilt:

- A) Promuscidibus binis; ventre pinnato; ossiculo
- 1. Officinalis. Der Ruttelfifd, Die Geefage. (Fr. la seiche). S. ventre latissimo rotundato undique pinna cincto, osse dorsali maximo. SWAMMERDAM Bibl. nat. tab. 50. fig. 1.

Befonders von diefer Gattung kommt bas baufigfte os sepiae (bas fo genannte weiße Gifchbein, bas auch in man-

Dauptingrediens jur Schinefifchen Tufche.

^{*)} J. G. Schneider Samml. vermifchter Abhandl. gur 300= logie und Sandlungsgeschichte. Berlin, 1784. 4. G. 7 - 134. **) Die Dinte der alten Romer, und mahrscheinlich auch bas

chen Gegenden Meerschaum heißt) eine breite knochichte Schulpe von sehr sonderbarer Tertur, im Ruden des Thiers. Manche Arten der so genannten Seetrauben (uvae marinae) sind die Gierstöcke dieser und verwandter Gattungen.

2. Loligo. der Calmar. (Fr. le casseron). S. ventre stricto subulato, pinna angulari media, osse dorsa-li penniformi.

Pennant's Brit. zoolog. IV. tab. 27, fig. 43.

- B) Pedibus basi palmatis, absque promuscidibus, pinnis et osse dorsali.
- 3. Octopodia. (polypus. Fr. le poupe). S. acetabulorum in interna pedum superficie ordine duplici, in basi singulis acetabulis, paullatim increscentibus.

PENNANT 1. c. tab. 18. fig. 44.

Diese wegen ihres schmachaften Fleisches beliebte Gatttung findet sich in manchen Gegenden, besonders in Offindien und im mericanischen Meerbusen theils von ausnehmender Größe.

29. Medusa. Qualle, Meerneffel, Seelunge, Seeflagge. (Engl. blubber). Corpus gelatinosum, orbiculatum, supra convexum, subtus cavum. Os inferum, centrale, labiatum. Tentacula plerisque marginalia, saepius retractilia*).

Manche Gattungen tragen auch jum Leuchten bes Meeres bei **).

1. Aequorea. M. orbicularis planiuscula, margine inflexo villoso tentaculato.

Basten op, subsec. II. tab. 5. fig. 2. 3. In der Nord = See 2c.

2. Velella. (urtica marina Columnae). M. ovalis concentrice striata, margine ciliato, supra velo membranaceo.

FAB. COLUMNA 1. c. pag. XXII.

3. Octostyla. M. hemisphaerica, marginis tentaculis

^{*)} f. Fr. Efchicholy Spfiem der Acalephen. Berl. 1829. m. Kupf.

^{**)} Bergl Mitchill in Albers's americanischen Annalen I. G. 119 u. f.

nullis; subtus columna quadriplicata: apice lobis 8 multifidis, laterumque appendicibus 16.
Forskar icones tab. 30.

Im rothen Meer. Spannengroß, Bom ichonften Beil=

III. TESTACEA. Die Conchylien.

Man unterfcheidet bei biefen außerft gablreichen Gefchopfen swen Saupttheile, namlich bie Schalen und bie barin befindli= den Thiere. Die Lettern find von mannigfaltiger Bilbung; boch großentheils ben Burmern ber vorigen Ordnung abnlich. Die Schalen besteben anfanglich aus einer hautigen, theils fast bornartigen Grundlage, die ihre nachherige Teffigkeit burch die allgemach in fie abgesetzte Ralferde erhalt. Die neugebornen Schnedenhäufer haben aber (nach Reaumur's, Ramme= rer's u. a. Beobachtungen) noch nicht ihre vollzähligen Bindungen, fondern diefe merden mit junehmendem Bachethume des Thieres allgemach nacherzeugt und an dem Mundungsfaume ber Schale abgefest. (- Bei weiten nicht etwa aus der ju= gendlichen Schale als Reime entwidelt. -) Und bei ben Mu= fcheln ift ceteris paribus die gleiche Ginrichtung. Biele biefer Schalen find megen ihres munberbaren Baues, andere megen ihres porgellanartigen glangenden Schmelges, megen ihrer vor= trefflichen Farben *), regelmäßigen, faubern Beichnung u. g. bergl. Schonbeiten, merkwurdig **).

^{*)} Biele zeigen auch, wenn fie angeschliffen werden, eine gang andere Farbe, als die von ihrer fonstigen naturlichen Oberfläche.

^{** 3}u ben vorzüglichern Werken über diesen (- nach der gemeinen sonstigen Bebandlungsweise freisich nicht eben allerfruchtbarsten -) Theil der N. G. gehören unter andern:

MART. LISTER synopsis methodica conchyliorum, Lond. 1685. sq. Fol.

Ed. 2. (recensuit et indicibus auxit Gu. Huddesford.) Oxon. 1770. Fol.

Index testarum conchyliorum, quae adservantur in museo Nic. Gualtieri. Florent. 1742. Fol.

DESALL. D'ARGENVILLE conchyliologie. Paris 1757. 4. Ed. 3. par de Favanne de Montcervelle, ib. 1780. 4.

Gar viele Gattungen von mancherlei Geschlechtern der Mufcheln und Schnecken sind immer mit einer theils sehr nett organisirten Oberhaut bekleidet, die nicht mit den oft zufällig darauf sigenden Milleporen, Flustren u. dergl. verwechselt werden dark.

Man vertheilt die weitlauftige Ordnung am füglichsten nach ber Uniabl und Bilbung ber Schalen in folgende vier Fa-

milien:

A) Bielfchalige Conchplien.

B) Zwenschalige ober Mufcheln.

- C) Einschalige mit bestimmten Windungen, namlich bie Schneden, und
- D) Einschalige ohne bergleichen Windungen.

F. Mich. Regen fuß Sammlung von Muscheln, Schnecken ic. Kopenhagen 1758. gr. Fol.

gr. 5. B. Martini foftematisches Conchyliencabinet (fortgefest durch 3. 5. Chemnis). Nurnb. 1768 sq. XI. B. 4.

IGN. A BORN testacea musei Caesarei Vindobonensis. Vindob. 1780. fol.

C. S. dreiber's Berfuch einer vollständigen Conchylienkenntniß,

nady Linné's Sustem. Wien, 1793. II. vol. 8.

I. A. G. Bosc histoire naturelle des Coquilles. Par. 1802.

V. vol. 8. CHR. FR. Schumacher Essai d'un nouveau système des ha-

bitations des vers testaces. Copenh. 1817. 4. mit Rupf. Fr. Chr. Schmidt's Berfuch uber die beste Ginrichtung ber

Conchylien - Sammlungen 2c. Gotha 1818. Fol.

SAM. BROOKES'S Introduction to the study of Conchology. Lond. 1820. 4. Deutsch mit Zusätzen von E. Guft. Carus. Leipz. 1823. 4.

Adolph Murray fundamenta testaceologiae. Upsal. 1771. 4. (it. in Linné amoenitat. acad. vol. VIII.)

C. L. Kaemmerer Conchylien im Cabinette des Erbpr. von Schwarzburg - Rudolstadt. Rudolst. 1786. 8.

JACQ. PH. RAYM. DRAPARNAUD histoire naturelle des mollusques terrestres et fluviatiles de la France. Par. 1806. 4.

D'AUDEBARD DE FERUSSAC f. oben G. 291.

C. Pfeiffer's Naturgeschichte deutscher Land = und Gufwaffer-

Mollusten. Weimar 1825. 4. mit Rupf.

TH. MARTYN'S Figures of Shells collected in the different voyages to the South - Seas. Lond. 1784. gr. Fol.

Jos. XAV. Poli testacea utriusque Siciliae corumque historia et anatome. Parmoc 1791. II. vol. Fol.

A) Vielschalige Conchplien. MULTIVALVES.

Leben bloß in ber Gee.

30. Chiron. Rafermuschel. Testae plures, longitudinaliter digestae, dorso incumbentes.

1. Taberculatus. Decabrion. C. testa septemvalvi, corpore tuberculato.

31. LEPAS. (Engl. acorn-shell). Animal rostro involuto spirali, tentaculis cristatis. Testa multivalvis,

inaequivalvis.

Manche Gattungen, wie z. B. hier die beiden ersten, sigen mit der Schale selbst unbeweglich fest; bei andern hingegen, wie bei den zwei lestern, hängt die vielschalige Muschel an einem darmähnlichen Eingeweide, das irgendwo fest sigt! — Eine Verschiedenheit die so auffallend ist, daß man wohl zwey besondere Geschlechter darnach bestimmen sollte*).

1) Sessiles.

1. Balanus. die Meertulpe, See=Eichel. L. testa conica sulcata fixa, operculis acuminatis. Chemnig vol. VIII. tab. 97. fig. 820.

In vielen Weltgegenden an Klippen, am Riel ber Schiffe,

ober auch an Thieren, auf Mufcheln, Krebfen zc.

2. Ceti (diadema). die Ballfisch = Pode. L. testa subrotunda sexlobata sulcata fixa.

Chemnig vol. VIII. tab. 99, fig. 843 sq. So wie einige andere Gattungen diefes Gefchlechts auf ber haut bes Nordkapers u. a. Wallfische.

B) Pedatae.

3. Polliceps. die Fußzehe. (Fr. le pousse-pied. Engl. the horn of plenty). L. testa valvis 20 (aut pluribus) polymorphis, intestino squamulis granulato. Chemnin vol. VIII. tab. 100. fig. 351.

Das überaus fonderbar gebauete Gefchöpf ift befonders an ben Ruften der Barbarei zu Saufe.

4. Anatifera. Die Entenmufchel. (Engl. Bar-

^{*)} f. Tilefins a. a. D. G. 222-419.

nacle). L. testa compressa quinquevalvi, intestino insidente laevi.

Abbild. n. h. Gegenst. tab. 68.

Sie ift vorzüglich durch die fabelhaften Sagen berüchtigt worden, deren schon bei der Baumgans (S. 150.) gedacht worden. Die fünffache Muschelschale hangt mit dem darin wohnenden Thiere an einer fleischigen darmähnlichen Röhre, auch wohl ihrer mehrere wie Zweige eines Stammes an einem gemeinschaftlichen solchen Darme, der gewöhnlich auf faulen Weiden, altem Schiffwrack z. fest sist.

32. Pholas. Bohrmufchel. (Fr. dail. Engl. piercestone). Testa bivalvis, divaricata, cum minoribus accessoriis difformibus ad cardinem. Cardo recurvatus, connexus cartilagine.

Sie bohren sich Gange in die Uferfelfen, felbft in den hartesten Marmor, auch in starke Corallenstämme, Aufterschalen, Schiffskiele zt. und höhlen sich am Ende des Ganges ihre Wohnung aus.

1. Dactylus. Die Dattelmufchel. Ph. testa oblonga

hinc reticulato-striata.

Themnit vol. VIII. tab. 101. fig. 859. Das Thier felbft leuchtet im Dunkeln mit hellem Scheine.

2. Pusilla, die Bohr = Pholade. Ph. testa oblonga rotundata arcuato-striata.

Spengler in den Schriften der Berl. Naturf. Gefellich. IV. B. tab. 5. fig. 1 - 5.

In vielen Gegenden ber Beltmeere.

B) Zwenschalige Conchylien. Muscheln. CONCHAE. (Mollusca testacea acephala).

Leben fammtlich im Baffer.

Die Sauptverschiedenheit der Geschlechter beruht auf der Gleichheit oder Ungleichheit der beiden Schalen und ihrer Rander, und ber Beschaffenheit des Schlosses (cardo).

33. Mya. Rlaffmuffiel. (Fr. moule. Engl. muscle, gaper). Testa bivalvis, hians altera extremitate. Cardo dente (plerisque) solido, crasso, patulo, vacuo, nec inserto testae oppositae.

1. f. Pictorum. Die Flufmufdel, Mahlermufdel.

M. testa ovata, cardinis dente primario crenulato: laterali longitudinali: alterius duplicato.
Chemnia vol. VI. tab. 1. fig. 6.

2. †. Margaritifera. bie Perlenmuschel. M. testa ovata antice coarctata, cardinis dente primario conico, natibus decorticatis.

Chemnis vol. VI. tab. 1. fig. 5.

- 34. Soien. Mefferscheibe. (Fr. manche de conteau, contelier. Engl. razor-shell). Testa bivalvis, oblonga, utroque latere hians. Cardo dens subulatus, reflexus, saepe duplex, non insertus testae oppositae: margo lateralis obsoletior.
 - 1. Siliqua. S. testa lineari recta; cardine altero bi-

Chemnis vol. VI. tab. 4. fig. 29.

- 35. TELLINA. Sonne. Testa bivalvis, antice hine ad alterum latus flexa. Cardo dentibus ternis; lateralibus planis alterius testae.
 - 1. Radiata. T. testa oblonga longitudinaliter subtilissime substriata nitida, sutura anali canaliculata. Chemnia vol. VI. tab. 11. fig. 102.
 - 2. †. Cornea. T. globosa, transversim striata, costa fusca transversali.

Gine gemeine fleine Flufmufchel.

- 36. CARDIUM. (Fr. coeur. Engl. cockle). Testa bivalvis, subaequilatera, aequivalvis. Cardo dentibus mediis binis alternatis; lateralibus remotis insertis.
 - 1. Costatum. C. testa gibba aequivalvi; costis elevatis carinatis concavis tenuissimis.

 Chemnig vol. VI. tab. 15. fig. 151 sq.

 Un der guineischen Kuste.
 - 2. Echinatum. C. testa subcordata, sulcis exaratis linea ciliata aculeis inflexis plurimis.

 Chemnin vol. VI. tab. 15. fig. 158.
 - 5. Edule. C. testa antiquata, sulcis 26 obsolete reeurvato-imbricatis.

Chemnig vol. VI. tab. 19. fig. 194. Saufig an den Ruften bes milbern Europa.

- 37. Mactra. Bactrog. Testa bivalvis inaequilatera, aequivalvis. Cardo dente medio complicato cum adjecta foveola; lateralibus remotis insertis.
 - 1. Solida, die Strandmuschel. M. testa opaca laeviuscula subantiquata. Chemnig vol. VI. tab. 22. fig. 200 sq.
- 58. Donax. (Fr. came tronquée). Testa bivalvis, margine antico obtusissimo. Cardo dentibus duobus: marginalique solitario, subremoto sub ano.
 - 1. Scripta. bie Letter = Schulpe. D. testa ovata compressa laevi, scripta lineis purpureis undatis, lima acuta, marginibus crenulatis.

 Chemnis vol. VI. tab. 26. fig. 261 sq.
- 39. Venus. Testa bivalvis, labiis margine antico incum-Lentibus. Cardo dentibus 3 omnibus approximatis, lateralibus apice divergentibus.
 - 1. Dione. die echte Venusmuschel. V. testa subcordata, transverse sulcata, antrorsum spinosa. Chemnig vol. VI. tab. 27. fig. 271 sq.
 - 2. Mercenaria. (Engl. the clam. Grofes. wampam). V. testa cordata solida transverse substriata laevi, margine crenulato, intus violacea, ano ovato.

Abbild. n. h. Gegenst. tab. 69.

Sat fehr dide schwere Schalen, woraus die Irokefen u. a. nordamericanische Wilde die Corallen zu ihren Denkschnüren, Pug zc. schleifen, (— f. oben S. 282.) und das darin besfindliche Thier auf ihren weiten Fußreisen im Munde führen, auskauen zc.

- 3. Tigerina, die Tigergunge. V. testa lentiformi: striis crenatis decussatis, and impresso ovato. Chemnig vol. VI. tab. 37. fig. 390 sq.
- 40. Spondylys. (Fr. huître épineuse.) Testa inaequivalvis, rigida. Cardo dentibus 2 recurvis, cum foraminulo intermedio.
 - 1. Gaederopus. die Lazarusklappe. (Fr. le claquet de Lazare). S. testa subaurita spinosa. Ebem nis vol. VII. tab. 44. fig. 495.

Die eine Schale läuft hinten beim Gewinde weit über bie andere hinaus, und ift wie abgefägt. Eben fo merkwurdig

ift auch die Einlenkung bes Gewindes felbft, bessen Bahne so fonderbar in einander gefügt sind, daß sich die Muschel zwar öffnen kann, aber die Schalen sich nicht ohne Zerbrechen bes Schlosses von einander ablosen lassen.

- 41. Chama. Gienmuschel (Engl. cockle). Testa bivalvis, crassior. Cardo callo gibbo, oblique inserto fossulae obliquae.
 - 1. Cor. das Odfenherz. C. testa subrotunda laevi, processibus retrorsum recurvatis, rima hiante. Chemnig vol. VII. tab. 48. fig. 483.
 - 2. Gigas. die Hohlziegel, Ragelfculpe, Riefenmufchel, Bater = Noah Schulpe. (Kima. Fr. le grand benitier). C. testa plicata, fornicata, squamosa.

Chemnis vol. VII. tab. 49. fig. 492 8q.

Die größte bekannte Conchplie, beren Schalen wohl gegen 6 Centner und das Fleisch 30 Pfund wiegen. Letteres wird von den offindischen Insulanern, so wie von den Rustenbe- wohnern am rothen Meere u. haufig gegessen.

3. Gryphoides. die Felsenmuschel. (Fr. l'huître de la mer rouge). C. testa orbiculata, muricata; valvula altera planiore; altera nate productiore subspirali.

Chemnis vol. VII. tab. 51. fig. 110 sq.

- 4. Bicornis. C. testa valvulis conicis, natibus cuneiformibus obliquis tubulosis valvula longioribus. Chemnia vol. VII. tab. 52. fig. 516 sq.
- 42. ARCA. Testa bivalvis, aequivalvis. Cardo dentibus numerosis, acutis, alternis, insertis.
 - 1. Noae. die Urche. A. testa oblonga striata apice emarginata, processibus incurvis remotissimis, margine integerrimo hiante.

Chemnis vol. VII. tab. 53. fig. 529 sq.

2. Pilosa. (Fr. la noix de mer). A. testa suborbiculata aequilatera pilosa, natibus incurvis: margine crenato.

Poli T. II. tab. 26. fig. 1-4.

Im mittelländischen Meere. Die Schalen, zumal am Mus-Benrande, wie mit einem braunen sammtartigen Ueberzuge bekleidet. (f. oben S. 299.) 43. OSTREA. Hufter. (Fr. huitre. Engl. oyster, scallop). Testa bivalvis, inaequivalvis, (plerisque) subaurita. Cardo edentulus fossula cava ovata, striisque lateralibus transversis.

Auch die fo fehr verschiedenen Gattungen diefes Geschlechts konnten füglicher in zwei andere vertheilt werden, deren eins die Ramm=Muscheln (wohin die ersten beiden Gattungen gehören), das andere aber die Austern begreifen mußte.

1. Jacobaea. O. testa inaequivalvi radiis 14 angulatis longitudinaliter striatis.

Chemnis vol. VII. tab. 60. fig. 588.

2. Pleuronectes. die Compafimuschel. (Fr. l'évantail). O. testa aequivalvi radiis 12 duplicatis, extus laevi.

Chemnis vol. VII. tab. 61. fig. 595.

3. Pallium. der Königsmantel, die Jacobsmu= schel. O. testa aequivalvi radiis 12 convexis, striata scabra squamis imbricata.

Chemnit vol. VII. tab. 64. fig. 607.

4. Malleus. der polnische Hammer, das Erucistr. (Fr. le marteau noir). O. testa aequivalvi triloba, lobis transversis.

Chemnis vol. VII. tab. 70. fig. 655 sq.

5. Folium. das Lorbeerblatt. O. testa inaequivalvi ovata, lateribus obtuse plicata parasitica.

Chemnis vol. VIII. tab. 71. fig. 662 sq.

6. Edulis. die gemeine Auster. O. testa inaequivalvi semiorbiculata, membranis imbricatis undulatis,

valvula altera plana integerrima.

Wird zumal an ben Kuften des nordwestlichen Europa auch am mittelländischen und adriatischen Meere ze. auf Aussterbanken gehegt *), und befonders in Rücksicht auf diese, und die davon abhängende Verschiedenheit des Geschmacks in Berg-, Sand = und Thon = Austern eingetheilt.

7. Ephippium. der polnische Sattel. O. testa aequivalvi orbiculata compressa membranacea.

Chemnis vol. VII. tab. 69. fig. 576 sq.

^{*)} Radricht von den vorzüglicheren Aufterbanken an den europaischen Kuften f. in Bedmann's Borbereit. Bur Baarenkunde I. B. G. 93-111.

Im indischen Deean. Salt zuweilen Perlen, aber meift miffarbige, und ungestaltete.

8. Crista galli. der hahnenkamm, das Schweinsohr. O. testa aequivalvi plicata, spinosa, labro utroque scabro.

Chemnis vol. VIII. tab. 75. fig. 683 eq.

- 44. Anomia. Bastardmuschel. Testa inaequivalvis; valvula altera planiuscula (saepe basi persorata), altera basi magis gibba. Cardo edentulus cicatricula lineari prominente, introrsum dente laterali. Radii 2 ossei pro basi animalis.
 - 1. Ephippium. das Fensterduplet, die weiße Zwiebelschale, der Sattel. A. testa subordiculata rugoso-plicata: planiore persorata. Chemniß vol. VIII. tab. 76. fig. 692 sq.
 - 2. Cepa. die Zwiebelschale. A. testa obovata inaequali violacea: superiore convexa, inferiore perforata.

Chemnit 1. c. fig. 694 sq.

3. Vitrea. die Glas-Bohrmufdel. (Fr. le coq et la poule). A. testa ovata, ventricosa, alba, tenerrima, valvula altera rostro incurvata, perforata. Margine acuto integerrimo, undique clauso. Chemnis 1. c. tab. 78. fig. 707 sq.

Im mittelländischen Meere, atlantischen Deean u. f. w. — Eins von den wenigen Seethieren der jegigen Schöpfung, das als ein Original zu einem wirklich ahnlichen Petrefact der Vorwelt in den Flogkalt = Gebirgen angesehen werden kann.

- 45. Mytilus. Miesmuschel. (Fr. moule. Engl. seamuscle, mussel). Testa bivalvis rudis, saepius affixa bysso. Cardo edentulus, distinctus linea subulata excavata longitudinali.
 - 1. Margaritifer. die Perlenmuttermuschel. (Fr. la coquille de naere). M. testa compresso-plana suborbiculata, basi transversa imbricata tunicis dentatis.

Chemnis vol. VIII. tab. 80. fig. 717 sq.

Theils wegen der ausnehmend schonen Perlen, die fich in biefem Thiere finden, und theils der Schale wegen merkwurbig, die bas gemeinste Perlenmutter gibt; fo wie aus bem

febnigen Schlofbande berfelben ber wie Labradorstein schillernde so genannte Pfauenstein (gemma penna pavonis 8. helmintholithus androdamas Linn.) geschnitten wird.

2. Lithophagus. der Steinbohrer, Steindattel. (Fr. la moule pholade, la date). M. testa cylindrica utrinque extremitatibus rotundatis.

Chemnig vol. VIII. tab. 82. fig. 729 sq. Bohren sich in Uferklippen, Corallenstämme u. f. w. *)

3. Edulis. ber Blaubart, die Schille. M. testa laeviuscula violacea, valvulis antice subcarinatis, postice retusis.

Chemnis vol. VIII. tab. 84. fig. 750 sq. Gine zweideutige Speise, beren Genuß zuweilen tobtlich

gewesen ift.

4. Bidens. die gestreifte magellanische Miesmuschel. M. testa striata subcurvata, margine posteriore inslevo, cardine terminali bidentato.

Chemnis vol. VIII. tab. 83. fig. 742 sq.

5. Modiolus. die Papusmuschel. M. testa laevi margine anteriore carinato, natibus gibbis cardine sublaterali.

Chemnis vol. VIII. tab. 85. fig. 757.

Vorzüglich ichon bei Reuguinea. Sonft aber auch an ben nordischen europäischen Kuften.

46. PINNA. Stedmuschel, Schinke, Seidenmuschel. (Fr. jambon, coquille portesoie). Testa subbivalvis, fragilis, erecta, emittens barbam byssinam. Cardo edentulus, coalitis in unam valvulis.

Diese Muscheln sind wegen ihres Barts berühmt, womit sie sich befestigen konnen, und ber eine braune Seide (lana

^{*)} Selbst in den hartesten Marmor, wie z. B. das berühmte, immer noch rathselhafte und schwer zu begreisende Phanomen an den drev großen Saulen von Cipollino antico im Serapis Tempel zu Pozzuolo zeigt, die in einer Hohe von 27 Auß über dem Spiegel des benachbarten mittelländischen Meeres ringsherum von diesen Steindatzteln angebohrt sind. s. P. Ant. Paoli Antichità di Pozzuoli. tab. 15. D. Andr. de Josio sul tempio di Serapide in Pozzuoli Nap. 1820. 4. pag 52. tab. 7. von Hosfs Seich, der durch Uederlieser. natigewiesenen naturl. Beränderungen der Erdobersläche. I. Th. S. 455. und von Goethe zur Naturwissensch. II. B. S. 79.

penna) gibt, die in Smprna, Tarent, Palermoit. ju Sandfchuhen u. bergl. verarbeitet wird *).

1. Rudis. P. testa sulcata: squamis fornicatis, per series digestis.

Chemnis vol. VIII. tab. 88. fig. 773 sq.

2. Nobilis. P. testa striata: squamis canaliculato tubulosis subimbricatis. Chemnis vol. VIII. tab. 89. fig. 775 sq.

C) Einschalige Conchylien mit bestimmten Binbungen. Schneden.

COCHLEAE. (Mollusca testacea cephalopoda et gasteropoda).

Die Richtung der Schneckenwindungen ist fast durchgehends gleichförmig; so nämlich, daß, wenn man die Spige unterwärts und die Mündung nach oben gerichtet hält, diese legtere einem alsdann links zugekehrt ift, und die Windungen von oben nach unten rechts, (der scheinbaren Bewegung der Sonne gleich) laufen.

Einige wenige Gattungen haben von Natur eine gegenseitige Windung; (— s. Abbild. n. h. Gegenst. tab. 20. —) und dann finden sich auch, obschon außerst selten, unter andern Schnecken zuweilen völlig link gewundene Mißegeburten [anfractibus sinistris s. contrariis] **).

Einige Schneden vermögen ihr Gehäuse mittelst eines befondern Deckels (operculum) juzuschließen, und andere zieben bei Unnäherung des Winters eine Kalkscheibe vor bie Mundung ihres Sauses.

- A7. Argonauta. Testa univalvis spiralis, involuta, membranacea, unilocularis.
 - 1. Argo. ber Papiernautilus, Reißbrei. (nautilus papyraceus. Engl. the paper-sailor). A. carina subdentata. (Animal sepia?)

 Martini vol. I. tab. 17. fig. 156 sq.

Eine mildweiße, überaus bunne, leichte, aber große Scha=

³⁾ f. davon vorzüglich der Fr. Elifa von der Rede R. durch Stalien. Hl. B. S. 76. 331 u. f. **) f. Chemnit Conchylien = Cabinet. IX. B. 1. Abschnitt von den Linksichnecken.

le, die von einem blacksichähnlichen Thier bewohnt wird "), welches mittelst einer ausgespannten Saut sehr geschickt auf der Oberfläche des Meers zu segeln, aber auch unterzutau= chen zc. verstehen soll.

48. NAUTILUS. Testa univalvis, isthmis perforatis concamerata, polythalamia.

Die Gehäuse sind in Kammern abgetheilt, in beren vorderen das Thier wohnt, und durch Wasser, das es in die übrigen ein= und auspumpt, sich nach Willfur leichter oder schwerer machen kann.

1. Pompilius. das Shiffboth, die Shiffkuttel, Perlenmutterschnecke. (Fr. le burgau. Engl. the sailor). N. testa spirali apertura cordata, anfractibus contiguis obtusis laevibus.

Martini vol. I. tab. 18.

2. Calcar. N. testa spirali, apertura lineari, anfractibus contiguis: geniculis elevatis.

Martini vol. I. tab. 19. fig. 168 sq.

Eins von ben fehr kleinen Schnedchen im Sande von

- 49. Conus. Tute. Testa univalvis, convoluta, turbinata. Apertura effusa longitudinalis, linearis, edentula, basi integra. Columella laevis.
 - 1. Marmoreus. das herzhorn, der Contreadmistal, Schout by Racht. C. testa conica fusca, maculis ovatis albis, spirae anfractibus canaliculatis.

 Martini vol. II. tab. 62. fig. 685-88.
 - 2. Ammiralis summus. der Dberadmiral. C. testa ferruginea maculis albis squamatis sparsis; fasciisque 3 flavis tenuissime reticulatis; media cingulo ferrugineo itidem squamulis albis interrupto.

Martini vol. II. tab. 57. fig. 634.

In Offindien.

- 3. Locumtenens. ber Viceabmiral. C. testa ferruginea maculis albis equamatis tota reticulata. Befonders häufig im rothen Meere.
- 4. Aurisiacus, der Drange = Admiral. C. testa pal-

^{*)} f. DE FÉRUSSAC in den Mémoires de la Soc. dhist. nat. de Paris. T. II. p. 160.

lide aurantia, fasciis fuscis catenulatis; lineisque punctatis.

Martini vol. II. tab. 57. fig. 636.

5. Textile. das Haselhuhn. (Fr. le drap d'or). C. testa venis reticulatis luteis, maculis luteis suscisque.

Martini vol. II. tab. 54. fig. 598 sq.

50. CYPRAEA. Porcellane. (Concha veneris, s. cytheriaca, s. paphia). Testa univalvis, involuta, subovata, obtusa, laevis. Apertura utrinque effusa, linearis, utrinque dentata, longitudinalis.

Die Thiere dieses Geschlechts werfen ihr Schneckenhaus zu gewissen Zeiten ab und erhalten dafur ein neues, das bei manchen Gattungen mit zunehmendem Alter dem jugendlichen so unähnlich wird, daß dadurch manche Irrung in die Conschilenspsteme gekommen *).

1. Arabica. der Bastard = Harletin. C. testa subturbinata characteribus inscripta, macula longitudinali simplici.

Martini vol. I. tab. 31. fig. 328 sq.

2. Mauritiana. ber große Schlangenkopf. C. testa obtusa triquetro-gibba, postice depressa-acuta; subtus nigra.

Martini vol. I. tab. 30. fig. 317 sq.

3. Tigris. (Engl. the Leopard cowry-shell). C. testa obtusa ovata, postice obtusa, antice rotundata, linea longitudinali testacea.

Martini vol. I. tab. 24. fig. 232 sq.

In Off= und Bestindien, auch auf der Sudfee, nament= lich bei Utaheiti, wo sie den Einwohnern zur Trinkschale dient.

4. Moneta. das Schlangen köpfchen, Rauri, Simbipuri. (Fr. le pucelage. Engl. the cowry, trussed fowl, blackmoor's teeth). C. testa marginatonodosa albida.

Bumai an ben Philippinen und Malbiven, aber auch an ber guineifchen Kufte und an manchen Subfeeinfeln. Ift be-

^{*) 3.} B. Bulla cypraea Linn. ift die junge Schale cfo gu fagen die Larve) von Cypraea tigris.

kanntlich die Scheidemunze mancher oftindischen Bölker), so wie der Reger in einem großen Theil von Ufrica und Besteindien. Und die Braminen bedienen sich ihrer statt Rechenpfennige u. s. w.

- 51. Bulla. Blasenschnecke. (Engl. Dipper). Testa univalvis, convoluta, inermis. Apertura subcoarctata, oblonga, longitudinalis, basi integerrima. Columella obliqua, laevis.
 - 1. Ovum. das Hühnerei. B. testa ovata obtuse subbirostri, labro dentato. Martini vol. I. tab. 22. fig. 205 sq.
 - 2. Physis. die Prinzenflagge, Orangeflagge. B. testa rotundata glaberrima pellucida lineis crispata, spira retusa. Martini vol I. tab. 21. fig. 196.
 - 3. Ficus. die Feige. B. testa obovato-clavata, reticulato-etriata, cauda exserta, spira obliterata.

 Martini vol. III. tab. 66, fig. 733 sq.
 In beiden Indien.
- 52. Voluta. Balze. (Engl. Rhomb-shell). Testa unilocularis, spiralis. Apertura ecaudata subeffusa. Columella plicata: labio umbilicove nullo.
 - 1. Auris Midae. V. testa coarctata, ovali-oblonga spira rugosa columella bidentata.

 Martini vol. II. tab. 43. fig. 436 sq.
 - 2. Oliva. die Mohrinn, das Prinzenbegräbnis. V. testa emarginata cylindroide laevi, spirae basi reslexa, columella oblique striata. Martini vol. II. tab. 45. fig. 472 sq. In Ostindien; auch in Nordamerica 2.
 - 3. Mitra. die Bischofemüge. V. testa emarginata fusiformi laevi, labro denticulato, columella quadriplicata.

 Martini vol. IV. tab. 147. fig. 1360.

^{*)} In Bengalen gelten ihrer 2500 ohngefahr einen halben Gulsden, und doch giebts dort Waaren (z. B. Betelblatter, Areknüsser.) die man für ein einziges Kauri auf dem Markte kaufen kann. f. Rennell's geographical Illustrations of M. Park's fourney. p. 86.

4. Musica. Die Notenschnede. V. testa marginata fusiformi, anfractibus spinis obtusis, columella octoplicata, labro laevi crassiusculo.

Martini vol. III. tab. 96. fig. 926 sq.

5. Pirum. die Esjanko=Schnede, das Opferhorn. V. testa obovata subcaudata: spirae anfractibus striatis; apice producto glaberrimo, columella triplicata.

Martini vol. III. tab. 95. fig. 916. 917. Chemnih vol. IX. P. I. tab. 104. fig. 884 sq. (links=

gewunden).

Befonders an der Kufte von Coromandel. Wird hauptsachlich zu Arm= und Fingerringen verarbeitet, die von den armern Hindus durch ganz Indien getragen und nach deren Tode von ihren Verwandten in einen heiligen Fluß geworfen und von Niemandem dieses Volks, der sie wieder sindet, aufgehoben werden. Daher der große Absas dieser Ninge und die Wichtigkeit der Fischerei der Schnecke woraus sie verfertigt werden.

6. Vexillum. die Orange-Flagge. V. testa ventricosa flavicante aurantio striata; anfractu primo reliquis triplo majore tuberculato.

Chemnis vol. X. Bign. 20. A. B.

Im indischen Dcean. Ein durch die Sammlerliebhaberei febr vertheuertes Schnedenhaus.

53. Buccinum. Sturm haube, Rinkhorn. (Engl. whelk). Testa univalvis, spiralis, gibbosa. Apertura ovata, desinens in canaliculum dextrum, cauda

retusum. Labium interius explanatum.

Manche Gattungen legen ihre Gier als so genannte Geetrauben, andere als Geehopfen, noch andere aber in einer langen Reihe hornartiger flacher Kapfeln, die mit dem einen Rande an einer gemeinschaftlichen, wohl Fuß langen Rippe befestigt an einander liegen.

1. Harpa. die Davidebarfe. B. testa varicibus aequalibus longitudinalibus distinctis mucronatis, columella laevigata.

Martini vol. III. tab. 119. fig. 1090.

2. Lapillus. B. testa ovata acuta striata laevi, columella planiuscula.

Martini vol. III, tab. 121, fig. 1121 8q.

Das Thier gibt eine Purpurfarbe, deren fich die Ror= manner noch jest bedienen.

3. Undatum. das Bellenhorn, Bartmann den.
B. testa oblonga rudi transversim striata; anfractibus curvato-multangulis.

Martini vol. IV. tab. 126, fig. 1206 sq.

4. Maculatum. das große Tigerbein, die Pfrieme. B. testa turrita subsussformi, anfractibus laevibus indivisis integerrimis.

Martini vol. IV. tab. 153. fig. 1440.

- 54. Strombus. Flügelschnede. (Engl. screw). Testa univalvis, spiralis, latere ampliata. Apertura labro saepius dilatato, desinens in canalem sinistrum.
 - 1. Fusus. die Sternspindel, Bahnspindel. S. testa furrita laevi, cauda subulata, labio dentato. Martini vol. IV. tab. 158. fig. 1493 sq.
 - 2. Chiragra, die Teufelstlaue, der Bothshafe. S. testa labro hexadactylo, digitis curvis, cauda recurvata.

Martini vol. III. tab. 86 sq. fig. 853, sq.

3. Lentiginosus. ber Ridfrofd. S. testae labro antice trilobo incrassato, dorso verrucoso coronato, cauda obtusa.

Martini vol. III. tab. 78. fig. 800.

Der Dedel biefer u. a. verwandten Schneden (bie fo genannte Rauch erklaue, unguis odoratus oder blatta byzantina), war ehebem officinell.

- 55. Murex. Stachelschnede. (Engl. caltrop, rock-shell). Testa univalvis, spiralis, exasperata suturis membranaceis. Apertura desinens in canalem integrum, rectum s. subascendentem.
 - 1. Tribulus. der Spinnentopf. M. testa ovata spinis setaceis trifariis, cauda elongata subulata recta similiter spinosa.

Martini vol. III. tab. 113. fig. 1055 sq.

2. Brandaris. der dornige Schnepfenkopf. M. testa subovata spinis rectis cincta, cauda mediocri subulata recta spinisque oblique circumdata.

Martini vol. III. tab. 114. fig. 1058 sq. So wie die folgende im mittelländischen Meere.

3. Trunculus. M. testa ovata nodosa anterius spinis cincta, cauda breviore truncata perforata.

LISTER tab. 947. fig. 42.

Rebft ber porigen eine ber Purpurschnecken ber Ulten *)

- 4. Antiques. das nordische Kinkhorn. M. testa patulo-eaudata oblonga, anfractibus 8 teretibus.

 Martini vol. IV. tab. 138. fig. 1292 sq.

 Un den Küsten von Großbritannien, Island 10.
- 5. Vertagus. der Entenschnabel, die Schnaugennadel. M. testa turrita, anfractibus superne plicatis, cauda adscendente, columella intus plicata. Martini vol. IV. tab. 156 sq. fig. 1479 sq.
- 56. TROCHUS. Araufelfonede. (Engl. top shell, button-shell). Testa univalvis, spiralis, subconica. Apertura subtetragono-angulata s. rotundata, superius transversa, coarctata: columella obliquata.
 - 1. Perspectivus. die Perspectivschnede, das Wirbelhorn: (Engl. the stair case). T. testa convexa obtusa marginata, umbilico pervio crenulato.

Chemnis vol. V. tab. 172. p. 1691 sq.

Eine sonderbare Schnede mit ausnehmend saubern Windungen, die in der Mitte einen trichterformigen Raum zwis schen fich lassen 2c. **).

2. Magus. T. testa oblique umbilicata convexa: anfractibus supra obtuse nodolusis.

Chemnis vol. V. tab. 171. fig. 1656 sq.

3. Telescopium. die Sectonne. T. testa imperforata turrita striata, columella exserta spirali. Chemnig vol. V. tab. 169. fig. 1507 sq.

4. Iridis. (Fr. la cantharide. Engl. the beauty). T. testa imperforata ovata, subcaerulea, laevi, oblique striata.

MARTYN's South-Sea shells tab. 21. (24) m.

**) Linné nennt dieses Nabelloch (umbilicus) »stupendum naturae artisicium« und neuere Archaologen halten die schone Schnede für bas Urbild ber Bolute an den Jonischen Saulen.

^{*)} Bergl. Mich. Rosa delle porpore degli antichi. Moden. 1786. 4. mit Rupf. und C. F. Heusinger observ. de purpura antiquorum. Isen. 1826. 4.

Wenn der blauliche Ueberzug von biefer ichonen neufeelandischen Schnecke abgebeigt ift, spielt sie in die lebhaftesten Goldfarben, zumal vom höchsten Grun.

5. Lithophorus. die Trödelichne de. (Fr. la fripière, maçonne). T. testa imperforata rugosa quisquiliarum impressionibus scabra.

Chemnis vol. V. tab. 172. fig. 1688 sq.

An den westindischen Inseln. Sat ihren Namen baber, weil ihre Schale mit einer Menge Steinchen, Studchen von andern Schneckenhäusern z. dicht belegt ift, die unebene Eindrücke auf die Oberfläche derselben (fast wie Sammersschläge oder Pockennarben) verursachen.

- 57. Turbo. Mondichnede. (Engl. whirl, wreath). Testa univalvis, spiralis, solida. Apertura coarctata, orbiculata, integra.
 - 1. Littoreus. T. testa subovata acuta striata, margine columnari plano.

Chemnis vol. V. tab. 185. fig. 1852.

In vielen Meeren. Unter andern im Udriatischen; beffen Unwohner bas Thier in Ungahl verspeifen.

2. Cochlus. die Schlangenhaut. T. testa imperforata ovata striata: stria unica dorsali crassiore. Chemnin vol. V. tab. 172. fig. 1805 sq.

Der Dedel dieser und einiger verwandter Gattungen, ift die so genannte Meer=Bohne (umbilicus veneris).

3. Scalaris. die echte Bendeltreppe. (Scalata.) T. testa cancellata conica anfractibus distantibus.

Martini vol. IV. tab. 152. fig. 1426 sq. Vorzüglich an der Kufte von Coromandel. Zeichnet sich durch die von einander abstehenden gleichsam durchbrochenen Windungen aus.

4. Clathrus. die unechte Bendeltreppe. T. testa cancellata turrita exumbilicata, anfractibus contiguis laevibus.

Martini vol. IV. tab. 152. fig. 1434 sq.

- 5. Terebra. die Trommelschraube. T. testa turrita: anfractibus carinis 6 acutis.

 Das Titelkupfer zu Marten's South-Sea shells.
- 6. t. Perversus, das Linkshörnchen. T. testa turri-

ta pellucida: anfractibus contrariis, apertura edentula.

Chemnis vol. IX. tab. 112. fig. 959.

Diese kleine linksgewundene Schnede (bie übrigens bem immer rechtsgewundenen Turbo muscorum sehr ähnlich ift) findet sich häufig an alten Beiden und ansbern Baumftammen.

7. †. Nautileus. T. testa planiuscula anfractibus annulatis, dorso cristatis.

Rofel Polypen = Hiftorie. tab. 97. fig. 7. In fugen Wassern.

58. Hemx. Schnirfelschnede. (Fr. escargot. Engl. snail, periwincle). Testa univalvis, spiralis subdiaphana, fragilis. Apertura coarctata, intus lunata s. subrotunda: segmento circuli demto.

Meift Land = und Gufmaffer = Schneden.

- 1. †. Hispida. T. testa umbilicata convexa hispida diaphana, anfractibus quinis, apertura subrotundo-lunata.
- 2. †. Pomatia. die Beinbergefchnede. (Fr. levigneron). H. testa umbilicata subovata obtusa decolore, apertura subrotundo-lunata.

Chemnit vol. IX. tab. 128. fig. 1138.

In manchen Gegenden, jumal in ber Schweiz, wird gegen bie Fastenzeit ein beträchtlicher Sandel mit diesen Schnecken getrieben. Auch hat man da besondere Schneckengarten, worsin sie zu Tausenden gefüttert werden ic. Ihrer starken Reproductionekraft ift schon oben gedacht worden.

3. †. Arbustorum. H. testa umbilicata convexa acuminata, apertura suborbiculari bimarginata, antice elongata.

Chemnis vol. IX. tab. 133. fig. 1102.

4. Ianthina. die Purpurschnede, der blaue Kräussel, das Dualle-Bothchen. H. testa subimperforata subrotunda obtusa diaphana fragilissima, apertura postice dilatata, labro emarginato.

FAB. COLUMNA P. XXII.

Im mittelländischen so wie im atlantischen Meere, auch auf ber Subsee. Das Thier gibt, so wie manche andere Schneden, Purpursaft von sich. Die Schale felbst ift purpurblau.

5. †. Vivipara. (Cyclostoma viviparam). H. imperforata subovata obtusa cornea, cingulis fuscatis; apertura suborbiculari.

Frisch Infecten P. XIII. tab. 1.

- 6. †. Nemoralis. bie Balbichnede. (Fr. la livrée). H. testa imperforata subrotunda laevi diaphana fasciata, apertura subrotundo-lunata. Chemnin vol. IX. tab. 133. fig. 1196 sq.
- 7. Decollata. H. testa imperforata turrita; spira mutilato-truncata, apertura ovata.

 © hemnin vol. IX. tab. 136, 1254 sq.
- 8. Haliotoidea. der Milchnapf, die weiße Dbrfculpe. H. testa imparforata depresso planiuscula striis undatis; apertura ovali dilatata usque in
 apicem.

Martini vol. I. tab. 16. fig. 151 sq.

- 59. Nerita. Schwimmichnede. Testa univalvis spiralis, gibba, subtus planiuscula. Apertura semiorbicularis: labio columellae transverso, truncato, planiusculo.
 - 1. Canrena. ber Anotenna bel. (Fr. Paile de papillon). N. testa umbilicata laevi, spira submucronata, umbilico gibbo bifido. Chemnin vol. V. tab. 186. fig. 1360 sq.

2. †. Fluviatilis. N. testa purpurescente, maculis albis tesselata.

Ein überaus fauber gezeichnetes Schnecken, bas fo, wie bie folgende Gattung, feine Brut außen auf der Schale mit sich herum trägt *).

- 3. Pulligera. N. testa laevi rudi, spirula excavatooculato, labio interiore laevi crenulato. Eine oftindische Fluβ = Schnede.
- 60. HALIOTIS. Seev br. (Engl. sea-ear. Venus's ear). Testa auriformis, patens: spira occultata laterali; disco longitudinaliter poris pertuso.
 - 1. Tuberculata. H. testa subovata dorso transversim rugoso tuberculato.

 Martini vol. I. tab. 15 sq. fig. 145 sq.

^{*)} Rappolt im Commerc. Nor. 1738. p. 177 und Pfeiffer G. 107.

2. Iris. das neuseelandische Secohr. (hipaiia). H, testa ovata, dorso gibbo, spira alte prominula. Martyn's South-Sea shells. tab. 61. a. a.

Diefes über alle Befdreibung prachtvoll fcillernde Seeohr ift bei unfern Untipoden ju Saufe.

D) Einschalige Conchplien ohne bestimmte außere Windungen.

Bloff im Baffer; und zwar bie bei weiten allermehreften in ber See.

- 61. PATELLA. Rapfichnede, Alippfleber. (Engl. limpet). Testa univalvis subconica absque spira externa.
 - 1. Neritoidea. P. testa integra ovata apice subspirali, labio laterali.
 - 2. Vulgata. P. testa subangulata: angulis 14 obsoletis: margine dilatato acuto. Martini vol. I. tab. 5. fig. 38.
 - 3. †. Lacustris. P. testa integerrima ovali, vertice mucronato reflexo.
 - 4. Fissura. P. testa ovali striato-reticulata, vertice recurvo, antice fissa.

 Martini vol. I. tab. 12. fig. 100.
 - 5. Graeca. das Ziegenauge. P. testa ovata convexa: margine introrsum crenulato, vertice perforato.

Tournefort voy. du Levant. vol. I. p. 294. Wird häufig auf den Inseln des Archipelagus gegessen.

- 62. Dentalium. Meerfahn, Meerröhre. (Engl. tooth-shell). Testa univalvis, tubulosa, recta, utraque extremitate pervia.
 - 1. Entalis. D. testa tereti subarcuata continua laevi. Martini vol. I. tab. 1. fig. 1 sq.
 - 2. Minutum. D. testa tereti erectiuscula laevi minuta. Im Sande von Rimini.
- 63. Serpula. Burmröhre. (Engl. worm-shell). Testa univalvis, tubulosa, adhaerens.
 - 1. Filigrana, bie geflochtene Fabenröhre. S. te-

stis capillaribus fasciculatis ramoso-glomeratis cancellatisque.

SEBA vol. III. tab. 100. fig. 8.

2. Contortuplicata. der Fifchdarm. S. testa semitereti rugosa glomerata carinata.

Abbild. n. h. Gegenst. tab. 59.

Das kleine Thier, das ich zu untersuchen Gelegenheit ge= habt habe, hat eine überaus artige Bildung, mit sieben langen in Bogen gekrummten und convergirenden Armen, die an der Burgel mit 60 kurzen geraden Fäden beseit sind.

3. Perforata. der Benusschacht, Rept unusschacht, die Gießkanne. (Engl. the watering pot). S. testa tereti recta, extremitatis disco poris pertuso, margine reflexo, tubuloso.

Museum Leersianum tab. 1.

Eine sonderbare Art von Wurmröhren, (bie boch auch manche Aehnlichkeit mit den Tubiporen hat) deren Mundung dem Ende einer Giefkanne ähnelt, und die am Rande wie mit einem Kranze von kurzen Röhrchen eingefast ist. Das hintere Ende ift fast immer abgebrochen.

4. Gigantea. Testa subflexuosa lente attenuata violacea, intus laevi lutea; apertura alba undulatim striata dente conico munita.

Abbild. n. h. Gegenst. tab. q.

In Westindien. Das Thier felbst ahnelt ben Steinbohrern. Bewohnt ausgehöhlte Gange in großen Madreporen.

- 64. Terebo. Darmröhre. Testa teres, flexuosa, lignum penetrans.
 - 1. Navalis. ber Schiffwurm, Pfahlwurm, Bohrwurm. (Fr. le taret). T. corpore tereti elongato, ore attenuato, extremitate postica pholadiformi, quadrivalvi.

Abbild. n. h. Gegenst. tab. 89.

Das gefährliche Thier wird ungefähr Fußlang. Wohnt in Eichen-, Ellern-, Tannen- u. a. Holz, worin es sich singersweite Gänge bohrt, die es mit einer zarten Kalkschale
auskleidet. Hat, zumal 1730, für Holland groß Unglück
gedroht, da es die Dämme in Seeland und Frießland so
durchwühlte, daß sie der Gewalt der Wellen nicht wiederstehen konnten: richtet auch noch jest zumal im Westkappler
Damm, zuweilen arge Verwüstungen an. Hat sich hingegen

neuerlich von ben Schiffen mancher feefahrenden europaifchen Rationen wieder gang verloren.

IV. ECHINODERMATA. (Crustacea).

Ich habe die nachstehenden Thiere unter eine besondere Ordnung gebracht, da fie ju sehr von andern Würmern abs weichen, und im Ganzen hingegen viel Uebereinstimmendes unster einander zeigen.

Sie halten sich bloß in der See auf: - fo wie überhaupt tein Thier der noch übrigen Ordnungen im Trodnen gu le-

ben bestimmt ift.

65. Echinus *). See= Igel. (Engl. sea hedgehog). Corpus subrotundum, crusta spatacea tectum, spinis mobilibus saepius aculeatum. Os quinquevalve subtus.

Die Schale der See = Igel (deren Tertur bei manchen den Krebsschalen ähnelt) ist meist mit beweglichen Stacheln bessetzt, die aber nicht mit den eigentlichen Bewegungswerkzeugen des Thiers verwechselt werden durfen. Diese sind um ein Drittel länger als die Stacheln, aber nur so lange sichtbar, als das Thier unter Wasser ist, es zieht sie ein, wenn es aus seinem Elemente genommen wird. Ein See = Igel, der etwa 2000 Stacheln bat, hat ungefähr 1400 solcher Bewesgungswerkzeuge. Die hochgewölbten See = Igel haben in ihzem Innern ein sonderbares, knöchernes Gestelle, das unterdem seltsamen Ramen der Laterne des Aristoteles bekannt ist. Uberhaupt variiren aber die zahlreichen Gattungen dieses weitläuftigen Geschlechts gar sehr, sowohl in der Bilbung ihrer Schale als der so genannten Stacheln, womit dieselbe besetzt ist.

1. Esculentus. (Engl. the sea-egg). E hemisphaeri-

co-globosus; areis obsolete verrucosis.

KLEIN tab. 1 et 38. fig. 1.

2. Cidaris. E. haemisphaerico - depressus; ambulacris 5 repandis linearibus: areis alternatim bifariis.

KLEIN tab. 7. A. et 39. fig. 2.

3. Orbiculus. E. planus suborbiculatus; ambulacris 5 ovalibus, ano subremoto.

KLEIN tab. 21 89.

^{*)} JAC. THEOD. KLEINH naturalis dispositio echinodermatum ex ed. NATH. God. LESKE. Lips. 1778. 4.

66. ASTERIAS). See = Stern. Corpus depressum, crusta subcoriacea, tentaculis muricata. Os centrale, quinquevalve.

Die Bewegungswerkzeuge ber See-Sterne sind benen ber See- Igel ähnlich. Doch konnen sie nicht so schnell wie diese, sondern nur langsam wie die Schneden fortkommen. Manche Gattungen thun den Dorschen u. a. Fischen, andere den Ausstern Schaben.

1. Rubens. A. stellata, radiis lanceolatis gibbis, undique aculeata.

LINK tab. 4. fig. 5. et al.

Vorzüglich bei dieser Gattung ist die ausnehmende Reprobuctionskrast dieser Thiere auffallend. Unter einer ganzen Folge solcher in der Reproduction stehenden See = Sterne dieser Gattung besitze ich einen, der von seinen funf Strahlen viere völlig verloren hatte, und die alle viere schon wieder ergänzt zu werden ansingen.

2. Glacialis. A. stellata, radits angulatis, angulis verrucoso-aculeatis.

Link tab. 38. 39.

3. Ophiura. A. radiata radiis 5 simplicibus, stella orbiculata quinqueloba.

Link tab. 37. fig. 65. et al.

4. Caput Medusae. (Gorgono-cephalus). A. radiata, radiis dichotomis.

Link tab. 18. fig. 28. et al.

In vielen Meeren der alten Welt, auch im Caspischen. — Doch scheint das im nordischen Dean von dem Gudindischen ze. specifisch verschieden zu sepn. Ein überaus träges und sonderbar gebildetes Thier, an dessen Umfange man auf 82000 Endzweige gezählt hat **).

Wenn man alles, was von diesem Dinge gesagt worden, kritisch vergleicht, so zeigt sich, daß sehr verschiedene und augleich sehr migverstandene Erscheinungen dazu Anlaß gegeben haben mogen.

^{*)} J. H. Linkius de stellis marinis. Lips. 1733. Fol.

**) Unter den Normannern geht eine Bolkslage, als ob dieses Medusenhaupt das Junge des famosen Kraken sen, wovon Pontoppid an in s. N. S. von Norwegen so viel Abenteuerliches erzählt hat. — Dieses vermeinte Seeungeheuer soll nämlich in der Tiese des Meeres hausen, aber zu Zeiten empor steigen, zur großen Geschirte der Schiffe, die sich dann etwa gerade über ihm befänden da dann auch sein über der Meeresssläche heraustagender Rücken für eine schwimmende Insel angesehen worden sey u. s. w.

Blumenbach's Raturg.

- 67. ENCRINUS. Stirps elongata, corpore terminali radiato.
 - 1. Asteria, Die Gee=Palme. (isis asteria Linn.) F. stirpe spatacea articulata pentagona, ramis verticillatis: stella terminali sexfida ad basin, tum dichotoma.

Guettard in Mem. de l'ac. des sc. 1755.

Das bis jest wenigstens noch febr feltene Thier foll fich an ber Rufte von Barbabos finden. Es abnelt gwar ben versteinten Pentacriniten oder Medufen = Palmen, aber obne ihnen fpecififch ju gleich en. Gein fo genannter Rouf bat viel Mehnlichkeit mit dem lett genannten Mebufenhaupte.

2. Radiatus. (Vorticella encrinus LINN.) E. stirpe cartilaginea continua, stella terminali octoradiata.

Chr. Mplius Schreiben an Saller. Lond. 1755. 4.

V. CORALLIA.

Die gegenwärtige Ordnung verhalt fich ju ber folgenden letten, beinahe wie die Conchylien ju den Mollufcis. Die Thiere felbft haben wenigftens in manchen Gefchlechtern beiber Drdnungen viel Uebereinftimmendes. Rur find fie in der legten nadt, unbededt und konnen fich von ber Stelle bewegen : Da fie bingegen bier in diefer befondere festfigende Bebaufe bewob= nen, die bei den mehreften Urten von fteinartiger Gubftang find, und Corallen *) beißen. Doch muß man fich biefe Gebäufe

Manches darunter paßt auf den Ballfifch (- f. 3. B. einen Ungludsfall, der fich durch's Aufsteigen eines folden Thiers unter einem bemannten Fahrzeug ereignet in Watk. Tench's account of the settlement at Pt. Jackson. p. 52. -) Manches hingegen auf dide, niedrigstebende Rebel, bergleichen gumeilen felbft von fehr erfahrenen Seeleuten für Kusten ic. angesehen worden: (— einen merkwürdigen Fall ber Art s. im voyage de la Pérouse autour du monde vol. III. p. 10. —) Und so tost sich das auf, was vorlangft der alte Thormod. Torfaeus in f. Groenlandia antiqua p. 100. vom Krafen fagt: »Tracta haec fabula videtur ex insula — aliquando conspicua, saeplus tamen inconspicua,
*) Zur Geschichte der Corasse n vergs.

P. S. Pallas elenchus zoophytorum. Hag. 1766. 8. Deutsch

mit Zuschen von E br. Fr. Wilfens. Murnb. 1787. 4.
J. Ellis's natural history of the corallines etc. Lond. 1753.
4. Deutsch mit Zuschen von J. G. Krunis. Núrnb. 1767. 4.
El. natural history of many curions and uncommon zoophytes etc. - systematiaclly arranged and described by D.

nicht als von ibren Bewohnern erbaut, sondern vielmehr als einen ihnen angebornen Theil vorstellen, und sie daher nicht etwa mit Bienen = Zellen, sondern eher mit Schnecken = Schalen vergleichen: nur daß bei ihrer Fortpflanzung das junge Thier zugleich mit seinem kalkigen Gehäuse vom alten wie ein Zweig aus dem Stamme hervorgetrieben wird, und sich daher beim schnellen Wachsthum *) und Vermehrung dieser merkwürdigen Geschöpfe die ungeheure Größe und Umfang derselben **) ersklären läßt.

- 68. Tubipora. Robren = Corall. Corallium tubis cylindricis, cavis, erectis, parallelis.
 - 1. Musica. das Drgelwerf. T. tubis fasciculatia combinatis: dissepimentis transversis distantibus. Solander tab. 27.

Blog in Dft = und Gud = Indien.

- 69. Madrepora. Stern = Corall. Corallium cavitatibus lamelloso-stellatis.
 - 1. Fungites. M. simplex acaulis orbiculata, stella

Solanden. Lond. 1786. 4. (- Ich citire bier diefes vortreffliche Bert, um es von bem vorigen ju unterscheiden, unter Solans de r's Namen -).

VITAL. DONATI della storia naturale marina dell' Adriatico.

Ven. 1750. 4.

Fil. Cavolini memoria per servire alla storia de polipi marini. Nap. 1785. 4. Deutsch durch B. Sprengel. Núrnb. 1813. 4.

E. J. Chr. Cfper's Pflanzenthiere 2c. Nurnb. seit 1788. 4. Und als brauchbares Sandbuch: J. E. Roques de Maunont sur les polypiers de mer. Zelle, 1782. 8.

J. Alb. S. Reimarus von der Natur der Pflanzenthiere (als Anhang an herm. Sam. Reimarus Betr. über die besondern Arten der thierischen Kunstriebe). hamburg, 1773. 8.

*) Ich weiß von Augenzeugen, daß man oft in Bestindien ze. Schiffwrack aufsischt, das binnen 3/4 Jahren über und über mit Mas dreporen u. a. Corallen bicht bepflanzt ift. So ist auch der sonst fo treffliche hafen von Bantam nun großentheils von Corallen einges nommen.

**) Biele vulcanische Inseln der Gubsee, auch westindische, wie 3. B. Barbados, sind wie mit einer Corallen Rinde überzogen; und wie furchtbar die aus dem Boden des Meeres emporrankenden Corallen Stämme den Seefahrenden in unkundigen Gegenden werden können, hat Capit. Cook auf seiner Reise um die Welt an der von ihm entdeckten Oft Kuste von Neu-Holland lange genug erfahren.

convexa: lamellis simplicibus longitudinalibus, subtus concava.

SOLANDER tab. 28.

2. Muricata. M. ramoso composita subimbricata, stellis oblique truncatis prominentibus adscendentibus.

Solander tab. 57.

- 3. Oculata. bas weiße Cora II. M. caulescens tubulosa glabra flexuosa oblique substriata, ramis alternis, stellis immersis bifariis.
- 70. Millepora. Punct=Corall. Corallium poris turbinatis teretibus.
 - Lichenoides, M. caulescens decumbens bifarie dichotoma, ramis denticulatis binis porosis scabris. Ellis tab. 35. fig. b. B.
 - 2. Cellulosa. bie Neptunus = Manschette. M. membranacea reticulata umbilicata, turbinato- undulata, hinc porosa pubescens.

ELLIS tab. 24. fig. d. CAVOLINI tab. 3. fig. 12. sq.

- 71. CELLETORA. Corallium foraminulis urceolatis, membranaceis.
 - 1. Spongites. Der Schwammstein. (Adarce. Lapis spongiae offic.) C. lamellis simplicibus undulatoturbinatis cumulatis; cellulis seriatis: osculo marginato.
- 72. Isis. Stauben-Corall. Stirps radicata solida, cortice molli habitabili obducta *).
 - 1. Hippuris. bas Rönigs = Corall. I. stirpe articulata, geniculis attenuatis.

 Solander tab. 3. fig. 1 sq. tab. 9. fig. 3. 4.
 - 2. Nobilis. bas rothe Corall. I. stirpe continua, aequali, striis obsoletis obliquis, ramis vagis.

 CAVOLINI tab. 2. fig. 1-6.

Bird vorzüglich an den Ruften bes mittelländischen Meeres gefischt, und in Marseille zc. zu kostbaren Kunftsachen ver-

^{*)} Bon diesen und den übrigen solgenden Corallengeschlechtern f. J. V. F. Lamouroux histoire des polypiers coralligenes flexibles. Caen. 1816. 8. mit Kupf.

arbeitet, bie nach Oftindien verführt, und jumal in Japan und Sching fast den Edelsteinen gleich gefchat werden.

73. Gorgonia. Crusta calcarea corallina stirpem vegetabilem obducens.

Die Stamme felbft icheinen mabre Begetabilien (beren holzige Ratur, jumal an den farten Burgelftammen nicht ju verfennen ift), die bloß mit Corallencrufte überzogen find. Man findet den fo genannten Benusfliegenwedel gar baufig ohne den thierischen llebergug, und ba zeigt er folechterbinge nichts ausschließlich Unimalisches ").

- 1. Antipathes. Das ich marge Corall. G. paniculata-ramosa ligno extus flexuose striato. SEBA thesaur. T. III. tab. 104. fig. 2.
- 2. Flabellum. ber Benuefliegenwebel. G. reticulato, ramis interne compressis, cortice flavo. ELLIS tab. 26. fig. K.
- 74. ALCYONIUM. See = Rorf. Stirps radicata, stuposa, tunicato-corticata, Animal hydra.
 - 1. Exos. Die Diebshand. (manus marina. Fr. la main de ladre). A. stirpe arborescente coriacea coccinea superne ramosa, papillis stellatis. Gesner de aquatilib. pag. 619.
- 75. Spongia. Sauge=Schwamm. (Fr. Eponge), Stirp's radicata, flexilis, spongiosa, bibula.

Db dieses Geschlecht wirklich ins Thierreich gebort, wird mir immer zweifelhafter.

1. Officinalis, ber Babefdmamm. 8. foraminulata subramosa difformis tenax tomentosa.

2. †. Fluviatilis. (Rug. Badiaga). S. conformis po-

lymorpha, fragilis, granulis repleta.

Diese hiel ndifche Gattung verbreitet einen febr farten Specifiten Beruch , und ift oft, aber nur jufallig , mit Stam= men von Gederbuich = Polypen durchwirkt. Wenn fie jung ift, liegt fie meift nur flach am Ufer, an Dammen zc. an. Mit der Zeit aber treibt sie Aeste wie Finger oder Geweihe. Ge= trodnet ift fie gang murbe und gerreiblich. - 3ch babe diefe Gattung im biefigen Stadtgraben gefunden, und feitdem oft

^{*)} Das bestätigt auch Prof. Gravenhorst in Dren's Isis 1823, VII. 5. G. 725.

allerband Verfuche mit ihr angestellt, ohne bis jest irgend ein entscheidendes Zeichen einer wirklich animalischen Ratur an ihr gewahr ju werden.

- 76. FLUSTRA. Stirps radicata foliacea, undique poris cellulosis tecta.
 - 1. Foliacea. F. foliacea ramosa, laciniis euneiformibus rotundatis.

ELLIS tab. 29. fig. a.

Dieses Geschlecht begreift unter andern die Corallen ber fugen Baffer, nämlich die Fe derbufch = Polypen (Fr. polypes à panache), an welchen man, fo wie bei denen im Meere, die Gulfe und bas darin wohnende Thierchen unter= Scheidet, das fich durch einen ungemein faubern weißen Federbufch auszeichnet, ben es aber bei der mindeften Erschutterung oder im Tode einzieht. Die Gulfe ift anfangs gallertartig, ver=

77. Tubularia. Stirps radicata, filiformis, tubulosa.

- bartet aber mit ber Zeit, und zeigt fich oft bei der gleichen Gattung unter febr verschiedenen Geftalten. Ich babe einzelne bergleichen Robrchen, wie kleine Darme an Bafferpflan= gen, umberranten feben: andere, die wie Baumchen mit Zweigen zwischen der obigen Badiaga in die Bobe gewachsen waren: andere die fich ju Taufenden flach neben einander an Damme zc. angelegt hatten: andere, die in dichten Klum= pen in ungabliger Menge neben einander empor fanden, u. f. w.
- 1. Indivisa. C. culmis simplicissimis, geniculis contortis.

ELLIS tab. 16. fig. c

2. Acetabulum. T. culmis filiformibus, pelta terminali striata radiata calcarea. DONATI tab. 2.

3, †. Campanulata. T. crista lunata, rificiis vaginae annulatis, corpore intra vaginam abscondito. Rofel Sift. der Polypen. Taf. 73. 75.

Go wie die folgende Gattung im Flugwaffer. Sat gegen 60 Urme ober Faden im Federbufche.

4. †. Sultana. T. crista infundibuliformi, ad basin ciliata.

(tab. 1. fig. q.) Ein überaus niedliches Gefcopf, bas ich im biefigen Stadtgraben gefunden habe. Es bat 20 Urme, die außerft regelmäßig wie ein kleiner Federbusch gestellt find *).

- 78. Corallina. Stirps radicata, geniculata, filamentosa, calcarea.
 - 1. Opuntia. C. trichotoma: articulis compressis subreniformibus.

SOLANDER tab. 20, fig. b.

- 2. Officinalis. C. subbipinnata, articulis subturbinatis.

 ELLIS tab. 24. fig. b.
- 5. Rubens. C. dichotoma capillaris fastigiata: articulis superioribus elevatis.

 Eles tab. 24. fig. f. g.

79. Sertularia. Stirps radicata, tubulosa, cornea, nuda, articulata: denticulis calyciformibus obsita.

Ein weitläuftiges Gefchlecht, wovon sich mancherlei Arten auf der gewölbten Schale der gemeinen Auftern finden. Die Stämme sind meift ausnehmend fein, und alle ihre Schonbeit kaum dem bloßen Auge sichtbar. Sie pflanzen sich durch Blasen fort, die man mit Gierstöcken vergleichen kann.

1. Abietina. S. denticulis suboppositis tubulosis, ovariis ovalibus, ramis pinnato-alternis.

ELLIS tab. 1. fig. 6.

2. Falcata. S. denticulis secundis imbricatis truncatis, ovariis ovatis, ramis pinnatis alternis.

ELLIS tab. 7. fig. a.

3. Polyzonias. S. denticulis alternis subdenticulatis, ovariis obovatis polyzoniis, stirpe ramosa.

ELLIS tab. 3, fig. a.

Tremblen bat die Bewohner biefer Sertularie (ibre ungleich kleinere Statur abgerechnet) feinen Armpolippen ber fugen Waffer febr ahnlich gefunden.

- Bo. Cellularia. Stirps crustacea, lapidescens, e cellulis seriatis composita; plerumque ramosa et articulata, tubulis adhaerens.
 - 1. Fastigiata. (Sertularia fastigiata Linn.) C. denticulis alternis acutis, ramis dichotomis erectis fastigiatis.

ELLIS tab. 18 fig. a.

^{*)} Götting. Magaz. I. Jahrg. 4. St. G. 117. u. f.

2. Cirrata. C. lapidea articulata ramosa dichotoma. articulis subciliatis, ovato-truncatis, uno latere planis celliferis. Solander tab. 4. fig. d.

VI. ZOOPHYTA.

real ormibus

Man hat ben Namen Zoophpt oder Thierpflange den Geichopfen diefer und der vorigen Ordnung gemeinschaftlich beige= legt. Und in der That sehen auch, wie schon erinnert worden, manche Polypen Diefer Ordnung ben Bewohnern mancher Corallen in ber vorigen gar febr abnlich. Rur haben fie in der gegenwärtigen einen unbedeckten Korper, und nie ein foldes Corallengehäuse als in der vorigen. Much konnen wenig= ftens die bei weiten allermehresten (wo nicht alle) ihren Stand= punct verandern (haben stirpem liberain, wie man es nennt). Einige find doch dabei in einen gemeinschaftlichen Stamm verbunden, andere hingegen einzeln. Außerdem werden aber auch die Infusionsthierchen u. a. dergl. Gefcopfe mit in diefer Ordnung begriffen.

- 81. PENNATULA. Seefeber. Stirps libera, penniformis. Man unterscheibet an den beiden erften Gattungen biefes merkwurdigen Gefchlechts, wie an einer Bogelfeder, zwen Saupttheile, den Riel nämlich und die Fabne. Lettere befteht aus 40, 60 ober noch mehr bogenformigen Urmen, womit die obere Salfte des Riels ju beiben Seiten befest ift. Muf jedem diefer Urme fteben nun wieder 10, 12 und mehr überaus faubere fleine am Rande jadigen Gulfen, in beren jeder ein gallertartiger garter Polype mit acht Fangarmen feft fist; fo bag an einer Spannen langen Geefeber wenig= ftens uber 500 folder fleinen Urmpolypen gegablt werden.
 - 1. Grisea. P. stirpe carnosa, rachi laevi, pinnis imbricatis plicatis spinosis.

B. S. ALBINI annot. acad. L. T. tab. 4. fig. 1. 2.

2. Phosphorea, P. stirpe carnosa, rachi scabra, pinnis imbricatis.

Abbild. n. h. Gegenst. tab. 90. Leuchtet fo wie die folgenden ftart im Finftern.

3. Cynomorium, (Alcyonium epipetrum. LINN, Veretil-

lum Cuv.) P. stirpe cylindrica, subclavata, seminuda, superne polypos minutos exerces.

PALLAS miscell. zool. tab. 13. fig. 1. 4.

Wie die vorigen, jumal im mittelländischen Meere, aber in der mehr cylindrischen Form und in der weichen Tertur des gangen, doch sehr von jenen verschieden.

82. Hydra. Armpolype, Vielarm. Corpus gelatinosum conicum. Os terminale cinctum cirris filiformibus.

Diefe fo allgemein berühmten Thiere *) find gallertartig, halb durchfichtig, und daber von ungeubten Mugen nicht im= mer gleich ju erfennen. In der Rube baben fie den Korper und die Arme ausgestrecht: bei einer gewaltsamen Berührung aber, ober außer dem Waffer, gieben fie fich in ein unform= lides Rlumpchen gufammen. Gie find von den erften marmen Frublingstagen an, bis in ben Berbft in fanft fliegenden Waffern und Teichen ju finden, und figen mit dem bintern Ende an Bafferpflangen, Geineden ze: fefte 3br ganger Ror= per ift eigentlich bloß ein mit Fangarmen versebener Magen. Den Sommer bindurch vermebren fie fich, indem fie bie lebendigen Jungen wie Oproffen aus ihrem Korper treiben, die fich oft erft, wenn ihnen felbst fcon wieder Junge auß= gewachsen find, von der Mutter lobreiffen. Bei Unnaberung bes Winters aber mogen fie wohl Gier legen '*), aus benen im Frubjahr die junge Brut bervorbricht. Man fann fie in feche und mehr Stude gerichneiben, und jedes Stud wird binnen einigen Tagen wieder ju gangen Polypen erwachsen. Man kann ihnen ben Rouf ober ben Sintertbeil ber Lange nach fpalten, und fich vielkopfige oder vielgeschmangte Poly= pen schaffen. Man tann mehrere in einander fecten, und fo ober auf andere Beife ju munderlichen monftrofen Gruppen - Jufammen beilen. Man kann fie durch einen, freilich Uebung und Gebuld erfordernden, Sandgriff wie einen Sandichub umtehren. Man fann fie ber Lange nach aufschligen, und arren Heinen Thierchen pflangen

B. feiner Infecten : Beluftigungen). Jac. Chr. Schaffer's Armpolypen in ben füßen Baffern um Regensburg. 1754. 4.

**) PALLAS elenchus Zoophytor. p. 28.

^{*)} E. ABR. TREMBLEY Mémoires pour servir à l'hist. d'un genre de polypes d'eau douce à bras en forme de cornes. Leid. 1744. 4.

H. BARER'S natural history of the polype. Lond. 1743. 8.

H. Baner's natural history of the polype. Lond. 1743. 8. R ofe l's Historie ber Polypen ic. Nurub. 1754. 4. (am III.

wie ein Studchen Band ausbreiten, und boch können auch dann, wie Röfel zuerst bemerkt hat, mehrere auf eine schwer zu begreifende Beise einander verzehren, oder eigent- lich in einander schwelzen. Man kann sie, nach den merk- würdigen Versuchen des sel. Hofr. Lichtenberg *), mit Schlingen von Haaren durchschnuren, und mährend daß die Schlinge allmählig durchschneidet, werden die derweile getrennten Theile doch schon wieder an einander wachsen u. f. w.

1. †. Viridis. der grüne Urmpolype. H. viridis tentaculis brevioribus.

(tab. 1. fig. 10.)

Diese Gattung scheint mehr als die übrigen in Rudsicht der Stärke und Länge des Körpers und der Arme zu variiren. Die hier abgebildete Art findet sich in unserer Rachbarschaft; und die Beobachtung ihrer Reproduction hat mich zuerst auf die Untersuchungen über den Bildungstrieb geführt.

2. †. Fasca. der braune Armpolype. H. fusca, corpore longiore, cirris longissimis.

Röfel tab. 84. sq.

3. †. Grisea. der orangegelbe Armpolype. H. aurantia, corpore longiore, cirris longioribus. Rofel tab. 78 sq.

83. Brachionus, Blumenvolppe, (3r. polype à bouquet). Stirps ramosa, polypis terminalibus ore con-

tractili (plerisque ciliato).

Die Blumenpolypen leben an einem gemeinschaftlichen Stamme als Ueste, ba eine folche Colonie dem bloßen Auge wie ein Kügelchen Schimmel vorkommt, das aber bei der mindesten Erschütterung für einen Augenblick ganz zusammen= fährt, und zu verschwinden scheint.

1. †. Anastatica. B. stirpe multifida, floribus campa-

lebren. 2Kan fann fie tee Con(.11. gin fatt)

Diese überaus garten kleinen Thierchen pflangen fich auf die einfachste Weise durch Theilung fort (§. 20. S. 19.).

2. †. Umbellarius. (Vorticella umbellaria Linn.) B. stirpe umbellata, floribus ciliatis globosis muticis.
Röfel tab. 100.

Die Die vorige Gattung und bas folgende Gefchlecht in Graben und Leichen an Bafferpflangen, Schnedenhaufern u.

^{*)} S. Gotting. Magaz. III. Jahrg. 4. St. G. 565 u. f.

84. VORTICELLA. Afterpolype. Corpus nudum, sim-

plex, vagum. The median and a litery come

Die mehreften Ufterpolypen leben gefellig, fo baf oft tau= fende berfelben beifammen find, und dann fast das Unfeben von Schimmel haben. Ich habe felbft lebendige Baffermol= de langs dem Ruden mit ungabligen diefer Thiere dicht übenjogen gefeben.

1. †. Stentorea. (Hydra stentorea Linn.) V. corpore infundibuliformi, tentaculis ciliaribus.

Rofel tab. 94. fig. 7. 8.

2. †. Socialis, (Hydra socialis LINN.) V. mutica torosa rugosa.

Rofel tab. 95.

85. FURCULARIA. Corpus liberum nudum oblongum, tentaculis rotatoriis ciliatis, cauda bicuspidata.

1. +. Rotatoria. bas Raberthier. (Engl. the wheelanimal). The distribution of the distribution (tab. 1. fig. 12.) maften S mibbilidatapag dien nach

Diefes überaus fonderbare mikrofcopifche Thierchen fintet fich in ftebenden Waffern und mancherlei Infusionen, fdwimmt überaus bebende, verandert dabei faft alle Mugen= blide feine Bestalt; foll Jahre lang im Trodenen fur tobt liegen konnen, und doch nachber im Baffer ju wiederholten Malen wieder aufleben zc. Der dunkele Korper in feinem Vorderleibe, den fo viele Naturforfcher feiner willfurlichen Bewegung ungeachtet furs Berggehalten haben, ift, wie ich mich genau überzeugt zu haben glaube, ein zum Speifecanal ge= boriges Organ, und fein Bert *).

86. VIBRIO. Corpus liberum, teres, elongatum.

1. t. Aceti. ber Effigaal. V. subrigidus, cauda longiore tenuiore acuminata: mucrone retractili ad basin prominente.

Goege im Raturforscher XVIII. tab. 3. fig. 12 u. f. Diefer ift in mancherlei Effig. Gine vermandte Gattung

in altem Buchbinderfleifter **).

*) G. Sandbuch der vergl. Anatomie S. 248. **) Auch diese find also Thiergattungen die erft lange nach ber erften allgemeinen Schopfung gleichsam nacherschaffen worden. Denn fie finden fich fo viel bekannt blof im Effig und Rleifter, und beides find fpate Runftproducte des cultivirten Menfchengefclechts.

87. Volvox. Corpus liberum, rotundatum, gelatinosum, gyratile. Tubus alimentarius vix ullus.

1. †. Globator. das Rugelthier. V. globosus, su-

Rofel tab. 101. fig. 1-3.

Ein kleines Rügelchen, von gelber, gruner, oder anderer Farbe, das sich ohne alle sichtbare Bewegungswerkzeuge doch im Basser fortwälzt und umber dreht. Man kann die Nach-kommenschaft schon im Leibe der Erwachsenen bis ins vierte Glied erkennen.

88. CHAOS. Corpus liberum (generi polymor-

phon, speciebus uniforme).

Wir fassen der Kurze wegen mit Linné, jum Beschluß der ganzen Thiergeschichte unter diesem Geschlechtsnamen die unzählbaren "), dem bloßen Auge unsichtbaren Geschöpfe jusammen, wovon sich manche Gattungen schon im Seesund süßen Basser, andere erst im Aufguß von allerhand thierischen und vegetabilischen Substanzen (daher diese dann Instusionath ierchen beißen), und noch andere im reifen Samen mannlicher Thiere sinden ").

Siernach laffen fie fich füglich in brey Fa milien abthei-

den, deren jede aber gablreiche Gattungen begreift:

A) A quatile. In wallon ded duy amonat

Die im Sees und stagnirenden fußen Wasser [- zumal in solchem, worin die Priestleysche so genannte grune Masterie +) vegetirt —].

B) Infusorium.

Die eigentlich fo genannten Infusionsthierchen.

C) Spermaticum. (Cercaria spermatica).

acuminata; indecone retractifi ad

*) Schon in den 70er Jahren des vorigen Sec. kannte D. Fr. Mullen gegen 400 Gattungen von Infusionsthierchen. **) Bergl. G.R. Treviranus Biologie II. B. S. 264 u. f.

##) Bergl. G. K. Treviranus Biologie II. B. S. 264 u. f. Ehr. E. Nihich Beitrag zur Infusorienkunde. Halle 1817. 8. mit Kupf. Und so wie über manche andre nachte Würmer K. E. v. BAER Beitr. zur Kenntniss der niedern Thiere in den Nov. Act. de N. C. vol. XIII. P. II. p. 525 u. f.

t) Die ohngeficht so fur die unterfte erfte Staffel von Begetation, wie bas dabei befindliche Chaos aquatile fur die unterfte erne Staffel von eigenthumlicher Animalität angesehen werden kann. Die Samenthier den, wovon bie im mannlichen Samen bes Menschengeschlechts befindliche Gattung tab. 1. fig. 13. stark vergrößert abgebilbet ift *).

Tiefee, bad gellgemebe

plane, ein wiellich reguleren, ibeiland

lain for . Et at . event fire and

Zehnter Abschnitt.

Von den Pflanzen.

§. 158.

series (the philaded man he

Wir kommen zum zwepten Reiche belebter oder organisirter Körper, nämlich zu den Gewächsen, die sich nach den oben (§. 3 und 4.) festgesetzten Begriffen schon dadurch von den Thiezen auffallend unterscheiden, daß sie ihren sehr homogenen Nahzungssaft obne irgend merkliche, willkürliche Bewegung, und zwar hauptsächlich durch die Wurzel einsaugen, die daher auch unter allen äußern Theilen der Pflanzen bei weiten der allgemeinste ist, worin sie (höchstens bis auf einige äußerst wenige Ausnahmen des Nostocs, der Trüffeln 1c.) sämmtlich mit einanzber überein kommen.

§. 15q.

Uebrigens ift die Bildung der Gewächse überhaupt auch darin von denen der allermehresten Thiere verschieden, daß ihr Buchs, besonders aber die Anzahl ihrer einzelnen Theile, der Ueste, Blätter, Blüthen zc. nicht so bestimmt, sondern im Ganzen ungleich veränderlicher ist **).

S. 160.

Um so einförmiger scheint hingegen ihr innerer Bau, als welcher nichts von alle dem zeigt, was man mit den, für die thierische Dekonomie so wichtigen, eigentlich so genannten Eingeweiden, noch auch mit Nerven oder mit wahren Musteln, mit Knochen ze. vergleichen könnte: sondern es reducirt sich ihre Organisation am Ende nur auf eigentlich so genannte

**) Extensio minus definita.

^{*)} Unfer fel. Soll mann hat berechnet, daß die Milch eines zweypfundigen Karpfen über 253000 Millionen Samenthierchen halten konne.

Gefäße (Adern) und auf das dazwischen liegende Zellge-

S. 161.

Dieses, das Zellgewebe, hat seinen Namen mit mehrerem Rechte als das ihm übrigens ziemlich analoge Schleimge-webe ter Thiere, da es, wenigstens in vielen Theilen der Ge-wächse, ein wirklich zellulöses, theils Luft theils Säfte haltenbes Gefüge zeigt. Es ist zumal in der Borke und im so genannten Mark mancher Gewächse deutlich zu erkennen, und enthält häusig einzelne dazwischen vertheilte größere Bläschen (utricuti), und bildet auch theils lange röhrenformige Höhlen.

§. 162.

Die eigentlich so genannten Gefäße (bie übrigens manchen Familien und Geschlechtern von kryptogamischen Gewächsen — so wie im Thierreich ben Zoophyten und auch wohl manchen Mollusken — ganzlich abzugehn scheinen), zeichnen sich (wenigstens bei weiten größtentheils) besonders dadurch aus, daß ihre Bände aus spiralförmig gewundenen Fäden (oder Röhrechen?) bestehen, und so gleichsam das Ansehn von besponnenen Saiten haben.

S. 163.

So vielartig aber die netförmigen u. a. Berbindungen (Unastomosen) dieser Gefäße unter einander sind, so zeigt sich doch kein solches Berhältniß zwischen denselben, daß ein wahrer Kreislauf der Säfte, wie bei allen rothblutigen und so vielen weißblutigen Thieren, dadurch unterhalten werden konnte.

\$. 164.

Aus der einförmigen Identität jener wenigen organischen Bestandtheile der Gewächse (ihrer so genannten partium similarium) erklärt sich die leichte Umwandlung der daraus zusammengesetzt n Theile (der partium dissimilarium) in einander; der Blätter z. B. in den Kelch oder

^{*)} S. hierüber vorzüglich die beiden Gottingischen Preisschriften, von Rudolphi (Berlin 1807. 8.), und Link (Gotting. 1807, mit Nachträgen 1809. 8.) So wie auch L. E. T. Trev ir anus vom inwendigen Bau der Gewächse. Götting. 1806. 8.; und von frübern Abhandlungen J. J. Bernhardi's Bevbachtungen über die Pflanzengefäße. Erf. 1805. 8.

Von des sel. Dfian der's gludlichen Bersuchen, Pflanzen mit Duecksilber einzusprigen f. Commentat, Societat. Reg. scientiar, Gottingens, vol. XVI. pag. 100 u. f.

in die Krone der Bluthe, jumal bei gefüllten Blumen ic. 1); auch bag man Baume umgekehrt in die Erde pflangen und ba= burch ibre Mefte in Burgeln und diefe bingegen in belaubte Mefte umwandeln fann **).

Die aus jenen organischen Bestandtheilen gusammengefest ten befondern Theile der Pflangen, und ihre Befchafte, laffen fich am füglichften in Die jur Gelbfterhaltung, und in Die jur Fortpflanzung geborigen , abtheilen. Bon jenen guerft.

\$. 166.

Die Pflangen gieben die ju ihrer Gelbfterhaltung notbigen Stoffe theils aus der Utmofphare, theils aus dem Baffer oder dem damit getrantten Boben. - Mus jener faugen fie Rab= rung mittelft ber unter ihrer Dberhaut, jumal auf ben Blate tern, in unfäglicher Menge verbreiteten abforbiren ben Befage: aus bem Baffer aber mittelft ber Burgeljafern, womit die allermehrsten unmittelbar in ber Erbe, mande aber (wie s. B. der Miftel, die Flachefeide, die Banille ic.) als fo genannte Schmaroger = Pflangen (plantae parasiticae) an ans bern Gewächsen ***) festsigen; da bingegen noch andere, wie bie Bafferlinfen (f. S. 3. 21 nm.) bloß auf bein Baffer fdwimmen.

§. 167.

Uebrigens icheint es bei aller biefer Berichiebenbeit bes Mufenthalts ber Bewächse im Grunde doch immer barauf binaus ju fommen, baf ihnen bas Baffer, fep es nun in tropfbar fluffiger Form ober in Dunfte aufgeloft, als Bebitel bient, wodurch ihnen bie Roblenfaure jugeführt wird, welche nach Ingen = Soufi's Untersuchungen +) mabricheinlich einen

Und besonders uber die Identitat der Knollen (8. B. der Kartof= feln) und ihrer Stangel Dr. We fifeld in Boigt's neuem Maga= gin VI. B. G. 371 u. f.

**) Gin Berr Marcellis hat auf feinem Landgute, Bogelfang, am Leidner Kanal bei Saarlem, eine gange Linden - Allee auf diese Beise gepflangt.

u. f.

^{*)} G. von Goethe Versuch die Metamorphose der Pflanzen zu erklären. Gotha, 1790. 8.

^{***)} Much gibt es Pflangen, die in der Erde eingemurgelt gu fenn fdeinen, und doch mit ihren Burgelgafern immer an ben Burgeln gemiffer anderer benachbarten Pflangen anfigen , und fich durch dieselben nahren. So 3. B. die hydnora africana an der euphor-bia mauritanica u. a. — S. schwed. Abhands. XXXIX. B. S. 132. †) s. Boigt's neues Magazin. I. B. 2tes St. 1798. S. 101.

Sauptnahrungsstoff ber Pflanzen ausmacht. Und so wird begreistich, wie sich Gewächse, die sonst mit ihren Wurzelzasern in der Erde sigen, nicht nur, wie Hnacinthenzwiebeln auf blogem Wasser, oder Kresse auf angeseuchtetem Flanell ziehen lassen, sondern manche andere, wie das Hauslauch auf den Dächern, und so viele eben so sastvolle Pflanzen der durresten, beißesten Erdstriche, z. B. die Agaven, Aloën, Cactusgattungen z. auch bloß durch Einsaugen aus der Atmosphäre für lange Zeit hinlängliche Rahrung erhalten können *).

Die allgemeinsten außern Rutritions = oder eigentlich Ingestions = Organe der Pflanzen, die Burzelzasern, treiben bei
vielen Gewächsen gleich über der Erde die Blätter aus; bei ans
dern aber treten sie vorher erft in einen Burzelftrunk und diefer wird dann bei vielen in einen Stamm oder Stängel,
halm (wie man es bei manchen Pflanzen nennt) verlängert,
ber aber im Grunde meist die gleiche Structur, wie der Burs
selstrunk selbst, bebalt.

S. 169.

Der Stamm der Baum e und Stauben ist zu äußerst mit einer feinen Oberhaut bedeckt, unter welcher die Borste und der Bast (liber) liegen, welcher lettere fast ganz aus den thätigsten Saftgefäßen besteht, und daher für die Erhaltung der Pstanze einer der allerwichtigsten Theile ist. Beiter hinein folgt der Splint (alburnum) und hierauf die eigentlich holzige Substanz, und dann theils zwischen dieser, theils aber auch besonders längs der Mitte des Stammes, das so genannte Mark, welches lettere aber mit zunehmendem Alter an Menge abzunehmen und gleichsam zu schwinden-pslegt. Auch wird bei diesen Gewächsen, allährlich eine oder eigentlich zwenneus Holzlagen, und zwar wahrscheinlich aus dem gedachten Splint erzeugt, daher man bekanntlich aus der Anzahl diesest werdenes längen Lagen (peotines) ungefähr das Alter der Stämme schäßen kann.

Unm. Bon biefer Ginrichtung find boch die hofzer ber Palmen ausgenommen, als welche feine folde concentrische Lagen bilden, fondern durchaus gleichformig dicht, febr hart und wie mit par-

^{*)} Go 3. B. das Epidendrum flos aëris in Cochinchina. f. Jo. DE LOUREIRO flora Cochinchinens. T. II. p. 525. »mirabilis hujus plantae proprietas est, quod ex sylvis domum delata, et in aëre libero suspensa, in multos annos duret, crescat, floreat, et germinet. Vix crederem, nisi diuturna experientia comprobassem:«

tiellen Splintrohren durchzogen find. Gine Bemerkung die auch fur die Bestimmung der versteinten Solzer von Bichtigkeit ift.

S. 170.

Der Stamm theilt sich mehrentheils in Aeste, dieser wieber in Zweige, an welchen endlich die Blätter ansigen, die
doch im Grunde aus den gleichen Theilen, wie die Wurzel oder
ber Stamm, zusammengeset sind: indem man auch an ihnen
Dberhaut, Rinde, holzige Substanz und markiges Zellgewebe
unterscheiden kann. Letteres liegt in der Mitte des Blatts,
zwischen dem (meist doppel: ") holzig en Nege, von welchem
man durch Einbeigen u. a. Handgriffe die übrigen Theile absondern und daburch die so genannten Blätter Stelete versertigen kann. Dieses holzige Rez ist auf beiden Seiten des Blatts
mit einer besondern Haut überzogen, die man insgemein die
Cutikel nennt, die aber noch von dem eigentlichen Oberhäuts
chen, was endlich zu alleräußerst die Blätter überzieht, gar
sehr verschieden, und vorzüglich mit absorbirenden Gefäßen (S.
166.) durchzogen ist.

S. 171.

Diese Organisation der Blatter wird um so merkwurdiger, je größer und wichtiger die Functionen derselben für die damit versehenen Gewächse sind. Sie dienen ihnen nämlich wohl vorzüglichst zur Unterhaltung des so genannten ph logist ischen Prozesses, der bei den Thieren hauptsächlich durchs Einathmen des respirabeln Theils der Luft oder seiner Grundlage des Sauerstoffs, vollzogen, bei den Pslanzen aber wohl hauptsächlich eben durch die Blätter bewirkt wird.

§. 172.

Denn auch den Gewächsen ist dieses respirable Gas ober seine Grundlage zum Lebensunterhalte unentbehrlich; befonders um (wie es Ingen=Houf z's Untersuchungen wahrscheinlich machen) sich dadurch in ihrem belebten Laboratorium ihren Hauptnahrungsstoff, die Kohlensäure (§. 167.) zu bereiten; wovon sie hernach den Ueberfluß als kohlengesäuertes Gas wiesder ausdunsten *).

\$. 173.

Diefer wichtige Proces wird, zumal in der Dunkelheit, in feiner größten Stärke betrieben. Bei Tage hingegen, und vollends im Sonnenscheine geht er langfamer von Statten; da= ber die Pflanzen alsdann weniger Kohlenfaure bereiten und

^{*)} Die wichtigen Folgerungen, die dieser scharffinnige Naturforicher daraus fur practische Landwirthschaft gezogen, f. in Boigt's neuem Magazin a. a. D.

Blumenbach's Naturg.

verbrauchen; und dagegen mahrend der Zeit aus ihren Blattern Sauerstoffgas, ben respirablen Theil der atmosphärischen Luft, entbinden *).

5. 174.

Inzwischen find boch die Blatter, Die fo wichtigen Organe, bei ben mehreffen Gewächsen ber faltern Simmelsftriche, ein verganglicher Schmud, womit fie bloß ben Sommer bindurch verfeben find, ber bingegen mit Unnaberung des Winters ver= trodnet, welft und theils abfallt. Daß diefes Entblättern bauptfächlich durch ben Frost bewirkt werde, ber die Gewächse in ihren Binterfchlaf verfentt, und fo wie bei ben Thieren ben Lauf ibrer Gafte verzögert, Die Befage jufammen giebt, fo bag Die Blatter nun an ihrer fonftigen Berrichtung gehindert mer= ben und absterben, wird badurch mabricheinlich, weil die Gemachfe ber beißen Bonen (bis auf wenige Musnahmen) Diefem Abfallen des Laubes nicht fo ausgesett find: und weil auch felbft in den faltern Diejenigen Pflangen, Die ein febr feftes bargrei= ches Blatt haben, wie t. B. Die mehreften Tangel = oder Rabel= bolger, ber Ephen, die Preugel = oder Mehlbeeren (vaccinium vitis idaea), bas Beibefraut, ber Burbaum u. f. m. base felbe den Winter über grun behalten.

Anm. Go wie es aber hinwiederum Thiere gibt, die gerade im Binter am lebhaftesten sind, sich da vaaren 2c. so gibt es auch manche Pflanzen, die dann am ftarkften vegetiren, wie die schwarz ze Rieswurzel, die Zeitlosen, Schneeglocken 2c.

S. 175.

Bei vielen Gewächsen ist es auffallend, wie sich ihre Blätzter und bei manchen die Blüthen des Abends zusammenlegen oder doch niedersenken, und sich gleichsam zur Ruhe begeben, und fast wie in eine Art von Schlaf fallen; der übrigens nicht etwa bloß von der kühlen Abendluft herrührt, da er im Treibhause eben so gut wie im Freien erfolgt: auch schwerlich bloß von der Dunkelheit, denn manche Pflanzen schlafen schon im Sommer des Rachmittags ein: ja, so wie die animalia nocturna (§. 31.) den Tag zum Schlaf verwenden, so ist dieß auch der Fall mit den Blüthen einiger Pflanzen, z. B. des cactus grandissorus, mesenbryanthemum noctissorum, der hesperistristis it.

§. 176.

Außerdem zeigen auch noch viele Pflanzen verschiedene ans bere Arten von eigenthumlicher Bewegung; wohin z. B.

^{*)} J. Ingen - Housz's Experiments upon vegetables, Lond. 1779. 8.

meist bei allen ihr Zug nach dem ihnen auf so vielfache Weise so äußerst wohlthätigen Lichte) gehört, als welcher Zug bei weiten nicht bloß an den Sonnenblumen, sondern fast an allen Gewächsen zu merken ist: zumal in Treibhäusern, wo sich oft die Blüthen so sehr nach der Hellung an die Glassenster dränzgen, als ob sie dawider geprest wären **). Ferner bewegen sich manche Theile gewisser Gewächse sehr lebhaft; wenn sie berührt werden; wie z. B. die Blätter und Zweige des Fühlkrauts (mimosa pudica), oder der averrhoa carambola, oder die vorsdern Blatt = Ansäge der Benus = Fliegenfalle (dionaea muscipula), welche, wenn sich auch nur eine Mücke darauf sest, ausgenblicklich zusammenklappen und das Insect zerdrücken.

S. 177.

Besonders merkwürdig ist aber die theils ausnehmend tebbafte Bewegung, die zur Befruchtungszeit an den Geschlechtstheilen in vielen Zwitterbluthen bemerkt wird: da 3. B. die
Staubfäden der gemeinen Berberis, wenn sie auf ihrer innern
Seite (wo sie nach den Fruchtknoten hingerichtet sind) berührt
werden, (wenn sich z. B. ein Insect auf die Bluthe sest, um
den Honigsaft aus dem Boden derselben zu ziehen) einwärts
schnellen und ihre männlichen Staubbeutel gegen die weibliche
Narbe treiben, und badurch ihre Befruchtung bewirken.

S. 178.

So auffallend inzwischen alle diese Bewegungen sind, und so sinnliche Beweise sie von der Thätigkeit der Lebenskräfte in den Gewächsen abgeben, so unterscheiden sie sich doch bei genauer phosiologischer Prufung aufs deutlichste von dem ausschließlichen Eigenthume der Thiere, nämlich der willkubrelichen Bewegung, als von welcher auch bei den, wegen ihrer

^{*)} f. Placib. Bein rich's Betersburgifche Preisschrift von ber Matar und ben Gigenschaften bes Lichts. 1806. 4.

^{**)} Ein Beispiel statt vieler von der Starke dieses 3 ug 8 nach dem Lichte: — In einem Keller, in welchem Burzelwerk über Binter ausbewahrt worden, und der nur oben an einer Seite ein kleiz nes Lichtloch hatte, war beim Ausraumen im Frühjahr unten in einem Lustaufengesetzten Winkel eine Kartosfel liegen geblieben, die nun einen Auslaufer getrieben hatte, der erst 20 Just weit auf dem Bodden bin, dann an der Wand in die Höche und so gerade nach dem Lichtloche fortgerankt war. — s. die Memoirs of the American Academy of arts and sciences zu Boston Vol. II. P. I. p. 147.

Auch F. J. Bert u d's Beobachtungen an der Indianischen Krefte; im allgem. deutschen Garten : Magag. 1804. 5. St. S. 226 u.f.

Bewegung, berufensten Pflanzen, (wie g. G. benm hedysarum gyrans *) feine echte Spur zu erkennen ift.

Unm. — Wenigstens kenne ich kein einziges Thier, das seine Nahrung ohne willkurliche Bewegung, und hingegen keine einzige Pflanze, welche die ihrige mittelst derfelben zu sich nahme.

S. 179.

Aus den gedachter Maßen von den Gewächsen eingesogenen und affimilirten Nahrungsstoffen werden nun die ihnen eigenen specifiken Säfte abgeschieden, da z. B. manche einen milchigen, theils ätzenden Saft enthalten; andere Gummi geben; verschiezdene Bäume, zumal unter den Nadelhölzern, im höhern Alter Harz bereiten. Andere Pflanzentheile enthalten Mehl, Manna, Wachs, sette und ätherische Dehle, Kampher 2c. Einige wenige daß so genannte Federharz (cahutchue) u. s. w.**).

Unm. hierher gehoren auch die specififen Ausbunftungen gemiffer Pflangen, wie z. B. die bargigen entzundbaren des weißen Diptams 2c.

S. 180.

Daß aber diese verschiebenen Safte durch mancherlei Abscheidungen (secretiones) und Beränderungen der eingesogenen Nahrungsfäfte in den Gewächsen selbst bereitet wergen mussen, erhellet schon daraus, weil im gleichen Erdreich
und auf demselben Gartenbeete die Raute ihre bittern, der Sauerampfer seine sauren und der Lattich seine kühlenden Säste erhält, und weil selbst die Säste in den verschiedenen Theilen ein
und eben derselben Pflanze, ja in einer und eben derselben Frucht;
bennoch so äußerst verschieden seyn können.

§. 181.

Freilich aber trägt auch allerdings die Verschiedenheit des Bobens ***) und des Elimas jur verschiedenen Beschaffenheit der Gafte in den Pflanzen vieles bei: baher denn eines Theils

*) Bergl davon E. B. Sufeland's kleine medizinische Schrif-

ten. iten B. Taf. I. fig. 1. 2.

***) Der Boden und fein Berhaltniß ju den Gewachsen: von

17 Fr. 28. Crome. Sannov. 1812. 8.

^{**)} Zu den allerauffallendsten Producten des Secretionsgeschäfts der Gewächse gehört wohl das langst berühmte, aber erst neuerlich recht untersuchte Tab aschir, eine meist mildblaue, an den Kanten durchschende, balbbarte, prode Substanz, die sich zuweisen in einzelnen Absäsen des Bambukrohrs sindet, und sowohl im außern Ansehn, und daß sie im Basser durchsichtig wird, als auch sogar in Rucksicht ihrer Bestandtheile, dem mineralischen Hodrophan oder Weltzuge ähnelt. — s. Dr. Park. Russel und Jam. L. Magie in den philosoph. Transact. Vol. LXXX. und LXXXI. und Dr. Dav. Brewsten in eben diesen Transact. von 1819.

manche in fremden Boden verpflanzte Gemächse fo wie in ihrer Bildung, so auch in der Beschaffenheit ihrer Gafte verändert werden, dadurch von ihren Kräften verlieren zc., andere hingegen eben dadurch noch gewinnen und veredelt werden.

S. 182.

Ueberhaupt nährt fast jeder Boben seine bestimmten, ihm angemessenen Pflanzen *), so daß man zuweilen schon aus den einheimischen Gewächsen einer Gegend die Beschaffenheit ihres Bodens errathen kann; doch hat die Vorsehung manchen, für das Menschengeschlecht allerwichtigsten Gewächsen den großen Vorzug verliehen, sich entweder leicht an jedes fremde Elima zu gewöhnen, so daß z. B. die schwächlich scheinenden Getreides arten ze. besser als Eichen u. a. noch so robust aussehende Bäume in ganz verschiedenen Himmelsstrichen; die aus Ehili abstammenden Kartosseln nun in allen fünf Welttheilen fortkommen ze.; oder wenn sie auch an ein bestimmtes Elima gebunden sind, doch daselbst in jeder Art von Boden gedeihen, wie z. B. die Cocospalme, die eben so üppig im steinigen und Sandland als im fetten Erdreich vegetirt.

S. 183.

Anderseits ist aber auch auffallend, daß gewisse Länder (wie z. B. das Cap und Neu = Holland) eine so große Mannigsaltigkeit von recht ausgezeichneten Pflanzen = Geschlechtern aussschließlich hervorbringen, und dagegen ansehnliche Ordnungen von Gewächsen großen Erdstrichen gänzlich abgehen. So hat der heiße Erdgürtel fast keine Kobl = und Rübenarten. So sinzden sich auf den westindischen Inseln vergleichungsweise wenige Laub = Moose (musci frontosi) und hingegen desto mannigsaltigere Farnkräuter z.

S. 184.

Endlich ift auch noch die Verschiedenheit in Rudficht der Begetation der Gewächse anmerkenswerth, die ebenfalls im Thierzreich, jumal bei den Insecten, Statt hat, daß nämlich manche nur isoliet und einsam leben, da hingegen andere bicht beisam-

Joach. Fr. Schouw Grundzüge einer allgemeinen Pflangen-

^{*)} Fr. Stromeyer historiae vegetabiliam geographicae specimen. Goett. 1800. 4.

AL. DE HUMBOLDT Essai sur la Géographie des plantes. Par. 1807. fol.

Es. Prolegomena de distributione geographica plantarum vor scincu Nove genera et species.

men bleiben und theils (wie die gemeine Beide) große Erbstriche, oder (wie das Sargasso) weite Meeresstrecken überziehen. S. 185.

Wir kommen zur Fortpflanzung der Gewächse, deren mannigfaltige Arten sich im Ganzen doch auf dren Sauptwege zurüchringen lassen. Auf die Fortpflanzung durch Wurzeln oder Zweige; zweptens durch Augen; und endlich durch Samen.

S. 186.

Die erste Art ber Propagation, nämlich durch Zweige, von der wir auch schon im Thierreiche bei den Polypen und sonst einige Spuren bemerkt haben, ist im Pflanzenreiche desto gewöhnlicher. Manche Gewächse nämlich vermehren sich von selbst auf diese Weise. Bei vielen andern hat es die Kunst durch Absten oder Ablegen nachgeahmt. Es gibt z. B. eine Art Feigenbaum (der Banianbaum, sieus indica) dessen Zweige berab hangen, und wenn sie dann den Boden berühren, von selbst Murzel schlagen; so daß ein einziger solcher Baum mit der Zeit ein kleines Wäldchen, dessen Stämme oben durch Bozgen verbunden sind, vorstellen konnte.

Unm. Einige Meilen von Patna in Bengalen fteht ein folder Banianbaum von 50 bis 60 zusammenhangenden Stammen, der auf 370 Just im Durchschnitt, und sein Schatten den er Mittags wirft, über 1100 Just im Umfang halt.

§. 187.

Unders ist bingegen die zweite Fortpflanzungsart, durch Augen. So nennt man nämlich die kleinen Knöpfchen, die im Serbste an den Bäumen, da wo die Blattstiele ansigen, zum Vorschein kommen, aber bei den mehresten erst im folgenden Frühjahr sich öffnen und ausschlagen. Sie sinden sich meist nur an den Bäumen der kältern Erdstriche, und fallen bei einigen von selbst ab: sollen auch theils, wenn man sie vorsichtig säet, wie ein Same aufkeimen. Man kann bekanntlich diese Augen andern Stämmen in ocu liren, oder auch das davon ausgeschossen Reis einpfropfen.

§. 188.

Viel Aehnliches mit den Augen haben die Zwiebeln, mur bag die Augen am Stamm der Baume und alfo über der Erde, die eigentlich an lilienartigen Gewächsen befindlichen Zwiebeln aber unter der Erde unmittelbar an der Burgel entstehen;

^{*)} f. von hoft. Schrader's Commentatio de varia plantarum propagatione absque praevia foecundatione, die Gots ting. gel. Ang. 1830, 62. St.

bei jenen der Stamm fortlebt und den Augen Nahrung gibt; bei diesen hingegen das Uebrige der alten Pflanze bis auf Burzel und Zwiebel im Berbste abstirbt. Eine Fortpflanzungsweise mit welcher hinwiederum die der Knollengewächse (Karcoffeln 2c.) manche Aehnlichkeit zeigt.

S. 189.

Weit allgemeiner aber, als alle biefe Fortpflanzungswege und beinabe im gangen Pflangenreiche verbreitet, ift endlich die britte Urt (§. 185.) mittelft ber Blutbe, Die barnach jum Theil jur Frucht, oder auf andere Beife ju Samen reift. Diefe namlich, fie mag übrigens gestaltet fenn wie fie will, fie mag einzeln fteben, oder mehrere zusammen in einer Traube oder Mehre oder Ragchen ic. verbunden fenn, enthalt in ihrer Mitte auf dem fo genannten Fruchtboden (receptaculum), ver= fciedene ausgezeichnet gebildete Theile, von welchen einige mann= lich, andere weiblich find; und diefe muffen, wenn die Beit der Fortpflanzung berbei gekommen ift, von jenen befruchtet werden. In Rudficht ibrer Bestimmung und Berrichtung ba= ben alfo diefe vegetabilischen Organe viele Mehnlichkeit mit den Beugungewerkzeugen ber Thiere. Doch unterscheiben fie fich ichon dagegen febr auffallend, daß fie ben Bewachfen nicht fo wie ben Thieren angeboren und lebenslang bleibend find, fondern bag fich ju jeder neuen Zeugung auch jedes Mal neue Bertzeuge bilden muffen.

Unm. Bas oben (S. 136.) gesagt worden, daß man das Leben vieler Infecten durch verzögerte Paarung verlangern konne, findet gewisser Maßen auch bei den Bluthen vieler Gewächse Statt. Die Geschlechtstheile im weiblichen hanf z. B. halten sich lange, wenn sie nur von keinem Blumenstaube des mannlichen befruchtet werden. Sobald dies geschehen, welken sie dahin.

Die weiblichen Theile liegen meist in der Mitte; wers den der Staubweg (pistillum) genannt, und bestehen aus dem Fruchtknoten (germen), dem Griffel (stylus), und der Rarbe (stigma). Der Fruchtknoten sigt entweder mit den übrigen Theilen innerhalb der Blumenblätter (germen superum), oder wie bei der Rose, bei den Aepfeln z. unten außerhalb derselben (germen inserum): und enthält immer die Samenkörner der Pflanze, daher man diesen Behälster gewisser Maßen mit dem Eierstod der Thiere vergleichen kann. Der hohle Griffel sist auf diesem Saamenbehälter, und die Narbe endlich zu oberst auf dem Griffel, so daß sie durch den Griffel mit dem Fruchtknoten verbunden ist, und alle drep eine gemeinschaftliche Höhlung ausmachen.

\$. 191.

Um diese weiblichen Theile sisten nun die mannlichen ober die Staubfaben (stamina) herum: und bestehen aus dem Faden (silamentum), und dem darauf ruhenden Staubsbeutel (anthera). Dieser lettere ist mit einem mehligen häufigst gelben Staube (pollen) überzogen, der aber (wie man unter starker Bergrößerung sieht) eigentlich aus zarten Bläschen besteht, die bei vielen Pflanzen eine überaus sonderbare Bildung haben, und ein unendlich seineres, duftiges Pulver enthalten, welches seiner Bestimmung nach mit dem männlichen Samen der Thiere verglichen zu werden pflegt *).

S. 192.

Bei der Befruchtung fallt jener Blumenstaub cuf bie weibliche Rarbe: scheint da sich ju öffnen, und sein duftiges Pulver zu verschütten, welches dann vermuthlich durch den Grif, sel in den Fruchtknoten dringt und die daselbst vorräthig liegens den, bis dahin aber unfruchtbar gewesenen Samenkörner sekunsdirt. Wenn man die Bluthe vor der Befruchtungszeit eines dieser wesentlichen Theile beraubt, so wird sie dadurch, so gut als ein verschnittenes Thier, unfruchtbar.

\$. 193.

Bei den mehreften Gewächsen find biefe beiderlei Gefchlechtes theile in ber gleichen Bluthe, Die folglich zwitterartig ift (§. 20. G. 20.), verbunden. Bei einigen bingegen in verichiedenen Bluthen, wovon die einen bloß mannlichen, die andern weibli= den Gefdlechte, aber doch am gleichen Stamme befindlich find, getrennt (Monoecia Linn), wie g. B. bei ber Safelftaude, bem Ballnugbaum, bem Brotbaum, ben Gurfen ic. Undere Gemachie, wie g. B. der Uhorn, die Efche it. haben gar dreperlei Bluthen, blog mannliche, blog weibliche, und überdem auch Bwitterbluthen (Polygamia). Bei noch andern aber, wie g. E. bei den Palmen, bem Sanf, Sopfen ic. find die beiden Ges Schlechter in ben Pflangen felbit, fo wie bei allen rothblutigen und vielen andern Thieren abgefondert : fo bag die eine Pflanje bloß mannliche, eine andere aber, bie übrigens von der gleiden Urt ift, blog weibliche Blumen tragt: und die Bluthen bes weiblichen Stammes nicht anders befruchtet werben, als wenn ber Blumenstaub von ber mannlichen Pflange burch ben Bind

^{*)} Der gelbe Blumenstaub mancher Gewächse wird zuweilen zur Bluthezeit und zwar zumal bei Gewitterregen in Menge abgeweht und abgeschwemmt, wo er sich dann besonders auf stehenden Wassern, Gossen zc. zeigt, und wohl ehe zur Sage von vermeintem Sch wefelregen Ansaß gegeben hat.

oder durch Insecten oder auch durch die Kunft ihnen jugeführt worden ift. (Dioecia Linn.)

\$. 194.

Unter den übrigen, nicht ganz so allgemeinen, Theilen der Blüthe sind besonders der doch bei den mehresten befindliche Blumen=Kelch (calyx), und die so genannten nectaria, u. a. m. zu merken. Ueberhaupt aber theilt man die Blüthen nach ihrer Bildung und nach der Lage ihrer Theile in regelsmäßige und irreguläre. Bei jenen nämlich sind die einzelnen Theile derselben Art, z. B. die Blumenblätter zc. von gleicher Gestalt, Größe und Verhältniß, bei diesen hingegen von ungleicher Proportion.

§. 195.

Bei den eigentlich so genannten oder Laub Moofen (musci frondosi etc.) ist, nach Hed wig's Entdeckungen die Nehnlichkeit der Befruchtungswerkzeuge mit denen bei andern Gewächsen weit größer, als man vorher geglaubt batte. Das saubere, fast becherförmige Köpfchen (capitulum) derselben, enthält gleichsam als Fruchtknoten (§. 190.) die Samenkörnschen; die mittelst des kleinen spisigen Sutes (calyptra), der die Stelle des Griffels und der Narbe vertritt, von dem männslichen Blumenstaube besonderer, theils rosen soder sternförmisger Theile befruchtet, und nachber ausgeschüttet werden.

S. 196.
Bon benjenigen einfachern Aftermoofen hingegen, die bloß im Wasser leben, wie bei den Tremellen, Ulven, Conferven, und beim See = Tang (sucus) ist die Fortpflanzungsart wohl sehr verschieden, obschon bei den wenigsten noch genau genug untersucht; bei manchen aber, wie z B. bei der oben erwähnten Brunnen = Conferve (— s. oben S. 12 und 20. —), zur Bewunderung einfach. (— Abbild. n. h. Gegenst. tab.

49. -)

\$. 197.

Noch weniger aufgeklart ist bis jest die Fortpflanzungswei=
fe der Pilze, Pfifferlinge, der Truffeln 2c. und des Schim=
mels, deren ganze Naturgeschichte annoch viel rathselhaft Dunk=
les hat *).

\$. 198.

Bei den vollkommenen, im eigentlichen Ginne blubenden Gewächsen fallen nach der Befruchtung die übrigen nun über=

^{*)} Dr Persoon ist geneigt, dieselben für solche Pflanzen zu halten, die sich bloß als nackte Fructificationstheile darfiellen. G. Boigt's Magaz. VIII. B. 4. St. S. 80 u. f.

fluffigen, Theile der Bluthe ab (§. 189.): ber befdmangerte Fruchtknoten aber fangt an aufzuschwellen, und feinen theils er-faunlich gablreichen Samen nach und nach zur Reife zu bringen *).

\$. 199.

Die Bildung sowohl der verschiedenen Samenkörner selbst **), als auch der Gehäuse, worin sie eingeschlossen sind, ist eben so mannigsaltig als die der Bluthen, und in Rücksicht auf ihre weite Verbreitung †) und auf ihr weiteres Verbleiben zc. der Erzbaltung der Gattungen auss weiseste angemessen. Auch ist der bekannte Trieb merkwürdig, womit die Samen bei jeder Lage, die sie im Boden erhalten, dennoch wenn sie aufkeimen, alle Mal die ersten Burzelzäserchen oder das so genannte Schnäbelzchen (rostellum) unter sich, und hingegen den Blatzkeim (plumula) über sich treiben ††). Zur allerersten Ernährung des neuen Pflänzchens dienen ihm dann die bei den mehresten Gewoächsen doppelten Samenlappen oder Kernstücke (cotyledones), die vorher die Hauptmasse Samenkerns ausmachten.

§. 200.

Biele Samen find in eine bolgartige, aber theils noch weit bartere Schale eingeschlossen, die, wenn sie von beträchtlicher Größe und Sarte ist, eine Ruß genannt wird: und wenn die bloßen Samenkörner unmittelbar mit einem saftreichen Zellgeswebe oder so genannten Fleische überzogen sind, so beißt dies eine Beere (— sen sie übrigens noch so groß und an einem großen Baume, wie z. B. die Brotfrucht. —). Zuweilen liegen auch die bloßen Samenkörner von außen auf dem großgewachsenen fleischigen Fruchtboden auf, wie bei den Erdbeeren, die folglich nach der Kunstsprache nicht sollten Beeren genannt werden.

§. _201.

Befonders machen die Obstbäume eine eigene und sehr ansehnliche Familie von Gewächsen aus, deren Frucht entweder, wie bei Birnen, Nepfeln und Quitten, ein Kernhaus oder Kröbs einschließt, die dann Kernfrüchte (und die Bäume dieser

t) f. Rofe l's Infecten Beluftigungen II. B. Borrede gu den

Baffer - Infecten ber zwenten Claffe.

^{*)} E. Cl. Richard Analyse der Frucht und des Samenkorns, übers. mit Zusähen des Berf. 1c. von F. S. Noigt. Leipz, 1811. 8.
**) Jos. Gaertner de fractibus et seminibus plantarum.

Stutg. 1788-91. II. vol. 4. und vol. III. s. t. C. Fr. GAERTNER carpologia. Lips. 1805. 4.

^{††)} s. merkwurdige Bersuche hierüber bei Jo. Hunter on the blood, inflammation, and gun-shot wounds. pag. 237.

ganzen Ordnung pomaceae) heißen; ober aber, wie bei ben Pflaumen, Kirschen, Aprikosen und Pfirschen, eine Ruß entsbält, die dann Steinfrüchte (die Bäume drupaceae) genannt werden.

S. 202.

Die Urfachen ber Degeneration (§. 15. 16.) icheinen bei ben Gemächfen leichter als bei ben Thieren auf den Bilbungs= trieb wirken, und ihm eine abweichende veranderliche Richtung geben ju fonnen *): daber viele theils in ibrer gangen Bildung, besonders aber in Rudficht der Bluthe und der Frucht in fo jablreiche Spielarten ausgeartet find. Go jablt man j. B. jest auf dren taufend Barietaten von Tulivanen, wovon doch vor dritthalbhundert Jahren bloß die gelbe Stammart in Gu= ropa bekannt war. - So ift der Stängel (S. 168.) bei man= den Pflanzen bloß Folge ber Degeneration, ben fie erft im cultivirten Buftande treiben, ba fie bingegen im milden Ratur= justande acaules sind (j. B. carlina acaulis u. a. m.). Un= berfeits verlieren manche Bemachfe burch die Cultur gewiffe Thei= le, die fie im Raturguftande batten. Go wird j. B. Die indi= iche wilde Lawsonia spinosa in Sprien burch bie Cultur inermis. - Ueberhaupt find auch ' die Gewächse manchen Ur= ten von Degenerationen ausgefest, die bei ben Thieren gar nicht Statt haben konnen, wie g. B. Die Musartung ber mannlichen Befruchtungetheile in ben gefüllten Blumen u. bergl. m.

§. 203.

Vorzüglich merkmurbig ist die Abartung ber Gewächse durch Bastardzeugung (§. 14.) **), worüber bekanntlich Kölreuter die scharfsinnigsten Versuche angestellt, und sogar durch wiederholte Erzeugung fruchtbarer Bastardpflanzen, die Eine Gattung von Tabak (nicotiana rustica) endlich oollkom= men in eine andere (nicotiana paniculata) verwandelt und umgeschaffen bat ***): welches sich freilich mit der Lebre von verzmeinten präsormirten Keimen schlechterdings nicht, aber wenn ich nicht irre, ganz wohl mit der vom Bildungstriebe (§. 9.) reimen läßt.

**) U. F. Biegmann über die Baftarderzeugung im Pflan-

^{*)} S. DAV. HOPHIRH on the anomalies in the vegetable king-dom. Glasg. 1817. 8.

^{***)} Dritte Fortsetzung ber vorläufigen Nachricht. G. 51 u. f.

Unm. Go konnen auch durch Zufall Baftarbyflanzen in Garten entstehen; wenn zwei verschiedene, aber doch verwandte Gattungen zur Bluthezeit nabe beisammen waren *).

S. 204.

Auch die Mißgeburten (§. 12.) sind im Gewächsreische ungleich zahlreicher, als unter den Thieren und zwar bestanntlich bei den eultivirten Gewächsen ohne Vergleich häusiger als bei den wildwachsenden (— s. oben §. 12. Anm.—). Es ist tein Theil der Pflanze, an welchem man nicht zuweilen, an einigen aber sehr häusig, Monstrositäten bemerktet*). Um meisten sind es überzählige, wuchernde Theile (monstra per excessum S. 14.); doppelte an einander gewachsene Stämme, doppelte oder vielsäche Früchte z. vielsache Kornähren; Rosen, aus deren Mitte andere kleine Rosen hervorschießen u. s. w.

§. 205.

Das Alter der Gewächse ist so verschieden, daß es sich bei manchen kaum über eine Stunde, und bei andern hingezgen auf lange Jahrhunderte erstreckt ***). Ueberhaupt aber theilt man die Pflanzen in perenniren de und Sommerzgewächse, welche lettere nämlich schon mit dem Ende ihres ersten Sommers absterben.

Anm. Auch von dem Wiederaussehen nach einem langen Bertrocknen, das im Thierreich vom Raderthier (S. 281. 331.) und
vom Kleisteraal behauptet worden, sinden sich unter den Gewächfen ähnliche Beisviele; besonders an der deshalb längst berusenen himmelsblume oder Sternschnuppe (tremella nostoe). Ich
habe von dieser merkwürdigen Erscheinung in der Abhandl. de
vi vitali sanguini deneganda etc. Gotting. 1795. 4. pag. 8.
gehandelt.

§. 206.

Bom Rugen bes Gemachereichs gestattet ber Raum bier nur etwas Weniges fur ju erwähnen.

Der unermeßlich große Einfluß ist schon oben (§. 172. u. f.) berührt, den die Pflangen burch ihren phlogistischen

Projeg auf die atmofpharische Luft außern, indem fie berfel-

^{*)} CHR. JUL. W. SCHIEDE de plantis hybridis sponte natis. Cassel. 1825, 8.

^{**)} G. Fr. Jager über die Mifbildungen der Gewachfe. Stuttg. 1814. 8. mit Rupf.

^{***)} f. Sufeland's Mafrobiotif. I. Th. G. 58 u. f. der dritten Auff.

ben einerfeits bas aus bem Thierreich unablaffig gufliegende irrefpirable foblenfaure Gas eben fo unaufhörlich wieder entziehen und ju ibrer Gelbfterhaltung verwenden; und anderfeits berfelben burch ihre Blatter in ber Bellung Sauerftoffgas liefern.

§. 207.

Gur gewiffe Beltgegenden, befonders fur niedere Infeln ber beifen Bonen, wird die Begetation, jumal ber Balbuns gen, baburch von wohlthätigfter Wichtigkeit, bag burch bie= felben die Regenwolfen angezogen und ber Boden gemaffert wird *).

S. 208.

Die manderlei Futterfrauter (und theile auch Burgeln, Fruchte ic.) bienen jur Rabrung ber bem Menfchen wichtigften, eigentlich fo genannten Sausthiere; und ber beiben nuglichen Infecten = Gattungen bie er fich giebt, ber Bienen namlich und ber Seidenwurmer.

S. 200.

Bas aber bie unmittelbare Benugung ber Bemachfe für ben Menschen felbft betrifft, fo gibt es erftene einige berfel. ben, mit welchen gange Nationen die mannigfaltigen Bedurf= niffe bes Lebens faft eben fo ju befriedigen im Stande find, als andere mit gemiffen Gaugethieren (ben Geebunden, bem Renn. thier ic.). Bon ber Urt ift g. B. Die Cocospalme, jumal fur bie malapische Menschen = Raffe (- S. 41. -) und gemiffer Magen auch die Dattel = Palme fur manche Volker von der cau= cafifchen, fo wie die gemeine Birte fur manche von der mongos lifchen (- G. 40. -).

S. 210.

Bu ben vegetabilifchen Rabrungemitteln bes Men= ichengeschlechts geboren juvorderft die fogleich ohne weitere Bereitung geniegbaren mancherlei Gruchte. Bumal in ben bei= Ben Erdstrichen die Reigen, Die Datteln (von phoenix dactylifera); und die verschiedenen Gattungen Pifang (jumal bie Plantanen von musa paradisiaca und bie Bananes ober Bacoves von der musa sapientum). Für die malapische Men= ichen : Raffe die Brotfrucht [von artocarpus incisa **)], die

*) f. J. R. Forst er's Stoff jur kunftigen Entwerfung einer Theorie der Erde G. 14. — vergl. mit dem vorage de la Pénou-SE autour du monde vol. II. p. 81.

^{**)} Diefer fo wichtige Baum ift feit a. 1792. durch den berubmten Geefabrer , Spin. Bligh , gludlich nach ben westindischen Inseln verpflanzt worden. — Bon feinem trefflichen Gedeihen bas felbft babe ich in Boigt's neuem Magazin. I. B. 2. St. G. 110. u. f. einige Rachricht gegeben.

nur bloß vorher geschält und geröftet ju werben braucht. In Bindoftan, Ceilon zc. die Jacca, ebenfalls eine Urt Brotfrucht

bon artocarpus integrifolia.

So die vielen andern Gattungen von Beeren (benn bie Brotfrucht ift nach bem obigen Begriff auch eine Beere), die ebenfalls fur manche Bolter (wie z. B. fur die Lappen) eins der wichtigsten Nahrungsmittel abgeben.

Desgleichen Die Caftanien, Coconniffe ic.

§. 211.

Ferner die schon einige Zubereitung erforbernden Burzeln, Rüben, Möbren, Kartosseln, Erdäpfel (helianthus tuberosus); in beiden Indien die Bataten (convolvulus batatas); im wärmern Umerica die Yame = Burzeln (dioscorea alata, sativa etc.), Casawi = Burzel (jatropha manihot) und bergl. m.; so mancherlei Hulfenfrüchte und Gemüse.

Dann die sich nirgend mehr ursprunglich wild sindenden, eigentlichen Getreide arten; nebst dem Mais (zea mays); Buchwaizen oder Heidekorn (polygonum fagopyrum); Reis (oryza sativa und montana), zumal für die Morgenländer; so wie Moorbirse (holcus sorghum, Engl. Barbadoes millet) besonders für viele africanische Bölkerschaften und für die Schinesen 20.; das Teff (poa abyssinion) für die Habesssinier 20.

Co auch die berühmten Lotus = Beeren (von rhamnus lo-

tus) der Lotophagen *).

Und einige andere besondere Pflanzentheile, die von manchen Bölkern als gewöhnliches Nahrungsmittel versspeißt werden, wie das Sagumark (von vycas circinalis etc.); das Senegal = Gummi (von mimosa senegal) u. s. w.

S. 212

Hierzu die mancherlei Arten von Gewürzen. Auch der Zucker; der eigentliche nämlich aus dem Zuckerrohr; außerdem aber auch aus manchen andern Gewächsen, z. B. aus der Runzkelrübe u. a. m. So in Nordamerica aus acer saccharinum (der Maplezucker); auf Sumatra u. aus der Anu-Palme; auf Island aus dem sucus saccharinus; in Kamtschafta aus dem heracleum sibiricum u. s. w.

^{*)} Noch jest bereiten sich die Reger im Innern von Africa eine schmachhafte Art von Pfesserkuchen und ein sehr beliebtes Getrank daraus. — S. Mungo Park's Travels in the interior Districts uf Africa. Lond. 1799. 4. p. 100. tab. 1.

Dann ebenfalls als Zufat ju ben Speifen, Del, Effig 2c.

Die vortreffliche Butter (shea toulon) aus dem Butter=

baume im Innern von Ufrica *).

Betel (piper betle) jum Kauen, Lobak jum Schnus

S. 213.

Mis Getrank erft die naturliche Pflanzenmild in ber unreifen Coconug, und die mancherlei Liere, (unter andern

das Spruce - Bier aus der pinus canadensis etc.)

Dann die verschiedenen weinigen Getränke: der Rebensaft; der Palmwein von der weiblichen Weinpalme (borassus flabellifer) oder auch von der weiblichen Cocospalme. Undere berauschende Getränke; Prantewein, Urak, Rum, Kirschwasser 20. 20.

Die gegehrenen Getranke aus gekauten Wurzeln, wie j. B. bei den Brasilianern zc. aus ihrem Cagawi-Brot; bei den Insulanern der Sudsee aus piper latifolium etc.

Much ju gleichem Zwed Dpium.

Und ber Rauchtabak; und ber auf gleiche Beife ge-

Endlich unfere breperlei marmen Getranke. Und dann in Sud = Umerica der Paraguan = Thee (von einigen Gattungen bes Cassine - Gefchlechts), und bei den Mongolen der schinesische Ziegel = Thee (von vogelkirschähnlichen Blättern eines noch nicht genau bestimmten wilden Strauchs).

S. 214.

Bur Kleibung vorzüglich Baumwolle (bie wollichten Fäden womit die Samenhaut in den Fruchtcapfeln bewachsen ist) von den verschiedenen Gattungen gossypium und bombyx; die zu Leinewand präparirten Saftgefäse des Flachses, Sanss, mehrerer Gattungen von Nesseln z. Der trefsliche neuseelänzdische Seidenflachs vom phormium tenax; die südländischen Zeuge vom Baste der Broussonetia papyrifera und des Brotbaums zc.

S. 215.

Bur Feuerung außer dem vielerlei gemeinen Brennholze in manchen Gegenden befondere Arten; wie z. B. auf den Apen rhododendron ferrugineum, auf den heiden ertca vulgaris etc.

^{*)} f. Mungo Part a. a. D. G. 224 u. 352. tab. V.

Der Torf (großentheils von conferva rivularis, sphagnum palustre, carex caespitosa, myriophyllum spicatum etc.)

Kohlen, Zunder, Lunten ic.

S. 216.

Bum Bau ber Saufer und Schiffe bas mancherlei Bau-

bolg (in Offindien auch bambos arundinacea).

Bum Dachdeden und vielfachen andern Gebrauch, Schilf, Strob, — bei ben Sudfee = Insulanern die Palmetto= Blatter (von pandanus tectorius).

Dielerlei Geftrauche ju Befriedigungen, Beden,

Lauben, Sutten ic.

Bur Verwahrung ber Da mme gegen Pfahlmurmer 1c., bas Seewier (zostera marina).

Das nämliche auch jum Muspolftern ber Ruffen.

S. 217.

Bu dem mannigfaltigsten Gebrauche für Künstler und Handwerker alle das verschiedene Rutholz*) für Tisch= Ier, Ebenisten, Wagner, Drechster, Faßbinder ic. — So auch die mancherlei Robre **). Beides auch bei vielen Bölfern zu ihren Waffen (so z. B. das schone Holz des Keulenbaumes, casuarina equisetifolia, zu den kunstreichen Lanzen u. a. Gewebren der Südsee = Insulaner).

Cocosnuffchalen, Calabaffen = Rurbiffe (von ber crescen-

tia cajete) und mehr bergleichen ju Trinkgeschirren.

Robre, Beiden , Baft der Cocosnuß und dergl. jum

Rorbflechten ic. - Rort ic.

Mancherlei vegetabilische Substanzen zur Farberei (wie zu Einem Beispiel statt aller der Indig —), zum Garben, Waschen, Baschen zt. andere zu Packpapier, Pappen, Papiertapeten und dergl.

Gummi zu so vielfachem Gebrauch. Hart, Pech, Theer, Kienruß w. Bache (von myrica cerifera etc.) Talg (z. B. von croton sebiferum).

**) Bon der vielartigen Benuhung des Bambusrohres bet den Schinesen f. van Braam voyage de l'Ambassade etc. Philad. 1797.

4. T. I. p. 314. sq.

^{*)} Und bierzu auch namentlich für die Kustenbewohner der Nordischen Polarlander das wundersame Treibholz (von Pappeln, Lärchen ic.) ohne welches jene Eisgegenden, wo kein Baum machst, ganz unbewohndar bleiben mußten. **) Von der vielartigen Benuhung des Bambusrohres bei den

Dete, Firnisse u. (der allerköstlichste Japanische Lads-Firnis von demjenigen rhus vernix welcher bei Jassino gezoz gen wird).

Gode und Pottafche.

S. 218.

Auch die mehresten Schreibmaterialien sind aus dem Gewachstreich genommen. Schreibrohr, Papierschilf (cyperus papyrus), malabarische Oltjes von Palmblättern ber Beinpalme ic.

S. 219. Endlich gehören auch die so zahlreichen und so wohlthätisgen Arzneifräuter hierher, deren Kenntniß die ganze Seiletunde der ältesten und vieler jesigen Bölker des Erdbodens aussmacht.

S. 220.

Schäblich find bagegen hauptsächlich alles Unkraut im weitläuftigsten Sinne (— also z. B. mit Einschluß der verswüftenden Holzschwämme, merulius destruens und vastator etc. so wie der mikroskopischen Schwämme uredo segetum etc. welche ben Brand, und Krebs und Rost am Getreide versursachen u. dergl. m. —) und die giftigen Gewächse.

Unter den zahlreichen Pflanzenfystemen, die man seit Casalpins Zeiten zu entwersen versucht hat, sind neuerlich, zus mal von den so genannten künstlichen, das Linneische Serualspstem und das Jussieusche am allgemeinsten adoptitt und befolgt worden. Jenes ist bekanntlich den oben angeziesten Befruchtungswerkzeugen, nach deren verschiedener Unzahl und Verhältnis angepaßt. — Das Jussieusche hingegen gründet sich zusvertauf den Mangel oder Dasen und Beschaffenheit der Samenlappen, dann auf die respective Stelzlung der Staubsäden, und auf den Mangel oder Dasen und Korm der Blumenkrone.

Rur einige wenige botanische Schriften als Gulfsmittel.

Bur Terminologie. C. à Lunné termini botanici explicati. 1762. Lips. 1767. 8. (auch im VI. B. der Linncischen amoenitat. academicar.) Fr. S. Boigt Handworterbuch der botanischen Kunstsprache. 2te: Aust. Jena 1824. 8.

Unfangegrunde und Goftemfunde.

C. à Linné philosophia botanica. Holm. 1751. 8. Ej. genera plantarum. ib. 1764. 8.

Blumenbach's Raturg.

Es. species plantarum. ib. 1762. II. vol. 8.

EJ. systema vegetabilium. ed. XVI. curante Curt. Sprenger. Gotting. 1825. V. vol. 8. Synopsis plantarum s. Enchyridium botanicum, cur. C. H. PER-

soon. Par. 1805 sq. II. vol. 12.

J. MILLER's illustration of the sexual system of Linnaeus. Lond. 1775. II. vol. Fol. und 1799. 8. Jof. von Jacquin Unleitung gur Pflanzenkenntnig nach

Linnels Methode. Wien 1800. 8. 3. 21 d. Gudow Unfangegrunde der theoretifchen und angewandten

Botanif. 2te Mufl. Leips. 1797. II. Eb. 8. Mug. Joh. G. E. Batich Berfuch einer Unleitung gur Kenntniß

und Geschichte der Pflanzen. Salle 1787. II. Eb. 8. C L. Billbenow Grundrif der Grauterfunde. 3te Aufl. Berlin

J. E. Smith's introduction to the study of botany ed. 4. Lond. 1819. 8.

Fr. G. Boigt Lehrbuch der Botanif. Jena, 2te Musg. 1827. 8.

R. Gprengel Unleitung gur Kenntnig der Gemachfe. Salle, 2te Ausg. 1817. II. Th. 8. 3. B. Wilbrand Sandbuch der Botanif nach Linne's Guftem.

Giegen 1819. 8.

C. G. Rees von Efenbed Sandbuch der Botanik. Nurnb. 1820. II. Th. 8.

3. 28. F. Wenderoth Lehrbuch der Botanik. Marb. 1821. 8.

E. P. VENTENAT tableau du règne végétal selon la méthode de Jussieu. Par. 1799. IV. vol. 8.

Darftellung des naturlichen Pflanzenspfteme von Juffieu, nach feinen neueften Berbefferungen, in Tabellen. Berausgegeben von Fr. G. Boigt. Leipz 1806. Fol.

Aug. Pyr. De Candolle progromus systematis naturalis regni vegetabilis. Par. 1824 - 28. 111. vol. 8.

Befonders gur Renntnif unferer einheimischen Gewächse.

ALB. v. HALLER historia stirpium Helvetiae indigenarum. Bern. 1768. III. vol. Fol.

G. CHR. OEDER icones florae Danicae. Havn. 1761 sq. Fol. ALB. W. ROTH tentamen florae Germanicae. Lips. 1788. sq. III. vol. 8.

Chr. Sch fuhr botanifches Sandbuch. Wittenb. feit 1791. 8. Deutschlands Flora oder botanisches Taschenbuch von G. Fr. Soffmann. Erlangen feit 1791. 12.

H. Ad. Schrader Flora Germanica. T. I. Gotting. 1806. 8. mit Rupf.

Bur Phyfiologie der Gewächfe. NEHEM. GREW's anatomy of plants. Lond. 1682. Fol. MARCELL. MALPIGHII anatome plantarum. ib. 1686. Fol.

STEPH. HALE's vegetable statiks. ib. 1738. 8.

Du Hamel physique des arbres. Par. 1778. II. vol. 4. Joh. Ingen . Souls Bersuche mit Pflanzen; übers. von Joh. Undr. Scherer. Wien 1786 - 1790. III, Th. 8.

Theod. v. Sauffure demifde Untersuchungen über bie Begetas tion, überf. mit einem Unbange und Bufagen von Fr. G. Boigt. Leipz. 1805. 8. mit Rupf.

Alerand. v. Sumboldt Aphorismen aus der chemischen Physio-

logie der Pflangen. Leipz. 1794. 8.

C. Gottl. Rafn Entwurf einer Pflanzenphyfiologie. Aus dem Danischen. Ropenb. 1798. 8.

J. Senebier physiologie vegetale. Genev. 1800. V. vol. 8.

C. F. BRISSEAU - MIRBEL Traité d'anatomie et de physiologie vegetales. Par. 1802. II. vol. 8.

H. FR. LINK elementa physiologiae botanicae. Berol. 1827. 8. 3. v. Uslar Fragmente neuerer Pflanzenkunde. Braunschweig

5r. Caf. Medicus fritische Bemerkungen über Gegenftande aus

dem Pflangenreiche. Mannheim feit 1793. 8.

Deff. Beitrage gur Pflangen - Anatomie und Phyfiologie. Leipt. feit 1799. VII. Sefte. 8.

Deff. Pflanzenphysiologische Abhandlungen. Leipz, feit 1803: 12. R. Sprengel von dem Bau und der Ratur der Gewächse. Salle 1812. 8.

5. Fr. Link fritische Bemerkungen gu R. Gprengel's Werk. Cbendaf. 1812. 8.

D. G. Riefer Grundzuge der Anatomie der Pflangen. Jena 1815. 8.

Joh. Sedwig Sammlung feiner gerftreuten Abhandlungen und Beobachtungen zc. Leips. 1793 und 1797. II. Th. 8.

Aud. Pyr. DE CANDOLLE organographie végétale. Par. 1827. II. vol. 8. mit Rupf.

Gilfter Abschnitt. Von den Mineralien überhaupf.

S. 222. Mineralien find die unorganischen Raturkorper (S: 2. 4.), die nämlich nach den blog phyfifchen und chemifchen Be= fegen, auf und in der Erde gebildet merden.

S. 223. Mußer einigen wenigen tropfbar fluffigen Mineralien, wie Duedfilber und Erdol, find die übrigen feft; aber doch fammtlich erft im fluffigen Buftande gemefen.

S. 224.

Denn es ist erweislich, daß wenigstens die jetige feste Felsenrinde unsers Planeten, so tief wir sie kennen (und das ift freilich noch nicht 1/6000 des Halbdurchmessers der Erde), ansfangs selbst flussig gewesen seyn muß *).

§. 225.

Und mehr als bloß mahrscheinlich ift es, baß jenes Pri= mordialfluidum auch als Universalsolution die Stoffe der nach= ber daraus niedergeschlagenen Mineralien in sich aufgelöft ent= halten hat.

S. 226.

Durch die successiven Riederschläge und andere chemische Processe, die dann allgemach in jenem Fluidum erfolgt sind, haben folglich die verschiedenen Arten von Gebirgs = und Erdlagern ihre Entstehung erhalten, die sich im Ganzen aus chronologischer Rucksicht unter zwen Hauptabtheit lungen bringen lassen: nämlich

A) die primitiven, fo vor ber organisirten Schöpfung

gebildet worden : und

B) die fecund aren, fo erst seit der Zeit, da Thiere und Pflanzen existirt, entstanden sind.

Jede von beiden zerfällt wieder in zwey Claffen:

Die ber primitiven nämlich in

a) die Granitgebirge; und in

b) bie Ganggebirge. Die der fecundaren aber in

c) die Flözgebirge; und in

d) die aufgeschwemmten Erblager.

Bon jeder diefer vier Claffen ein Bort insbesondere.

§. 227.

Der erste große und allgemeine Riederschlag, von welchem wir die unverkennbarsten Spuren sinden, gab wohl dem echten Granit seine Entstehung: als welcher nur die selbstständige, uranfängliche, feste Rinde unsers Planeten auszumachen, und ben später gebildeten Gebirgen und Erdschichten gleichsam zur Unterlage zu dienen scheint; zwischen welchen er auch hin und

^{*)} Ueber diese zum philosophischen Studium der Mineralogie unentbehrliche geogenische pramissen, s. J. A. de Luc Lettres
sur l'histoire physique de la terre, Par. 1798. 8., die in Boigt's
Magazin (VIII. und folg. B.) aus der französischen Handschrift inderjest find, und Hofr. Mayer's Lehrbuch über die physische Astronomie, Theorie der Erde 2c. Götting. 1805. 8.

wieber, jumal in ben größten und höchften Gebirgeketten ju Lage bervorragt.

Defibalb werden benn bie Granitgebirge auch in ber Geo=

logie Urgebirge oder Grundgebirge genannt.

S. 228.

Die zunächst auf jenen ersten Niederschlag abgesetzen Urten von Gebirgstagern, mußten, so wie das Mischungsverhälteniß im Primordialsluidum (§. 224.) durch die jedesmaligen Präcipitationen verändert ward, sowohl von dem Granit der Urgedirge, als unter einander selbst, verschieden ausfallen. Diese Gebirgsarten der zwepten Classe sind größtentheils von schiefrigem Gefüge (wie z. B. der Gneis, Glimmerschiefer, Thonschiefer z.), und in mächtigen Lagen stratificirt; welzche Lagen sich überdem mehrentheils durch eine sehr abhängense, gestürzte Richtung auszeichnen.

In biefen, an die Urgebirge gleichsam angelehnten Lagen, zeigen sich auch häusig ehemalige Risse und Spalten, die allgemach mit fremdartigen Gestein späterer Entstehung (das sich nach der Hand darin abset) wiederum mehr oder weniger ausgefüllt worden *). Und in eben diesen spätern Ausstullungen oder so genannten Gängen (Fr. filons, Engl. veins) hat sich auch das allermehrste Erz erzeugt, daber sie den wichtigsten

Sauptgegenftand bes praftifchen Bergbaues ausmachen.

Von ihnen haben auch diese Gebirge der zwepten Classe selbst den Namen, Gang= Gebirge (Fr. montagnes a filons), weil sich in ihnen, zwar nicht ausschließlich, aber boch die mehresten und ergiebigsten Erzgange finden.

S. 229.

Durch biefe beiden Classen von primitiven Gebirgen ist, wie gesagt, die feste Rinde unsers Planeten gegründet worzten, ehe er durch Begetation belebt und mit thierischer Schopfung beseelt worden. Denn in keiner von beiden findet sich irgend eine Spur von versteinten, vormals organischen Körpern.

Undere verhalt es fich bingegen mit den beiden übrigen

Claffen ber fecundaren Gebirge und Erdlager.

§. 230.

Die Flözgebirge (Fr. montagnes à couches) namlich find zwar mehrentheils auch stratificirt, aber meist in flächeren Lagen, als die Ganggebirge, und von mehr abwechfelnder Mannigfaltigkeit der Bestandtheile. Auch machen sie

^{*)} A. G. Werner's neue Theorie von der Entstehung der Sange, Freiberg 1791. 8.

insgemein *) nur bie niedern Bergruden, gleichsam die Borges birge aus. Befondere aber unterscheiben fie fich badurch von ben Primordial = Webirgen ber vorigen beiben Claffen, baf fie großentheils von versteinten Resten organisirter Korver gleich= fam wimmeln. Die mehreften biefer Petrefacten find fo genann= te Incognita, ju welchen fich nämlich in ber jegigen organifirten Schopfung feine Driginale mehr finden: fo g. B. die Be= Temniten, ein Paar bundert verschiedene Gattungen von 2mmoniten u. f. w. Diefe Incognita find aber, wie alle Una= logie lebrt, größtentheils Seegeschöpfe gewesen, und fie finden fich jest in diefen Gebirgelagen meift in rubiger, ungefforter Lage (die Condyliolithen gleichsam wie in ihrer Mufterbank, Die Coralliolithen wie in einem Corallenriff 20.), fo bag man aus allem diefen fcbliegen muß, unfer jegiges festes Land fen einft ber Meeresboden ber Bormelt gemefen, und burch gewaltsame plogliche Revolutionen aufs Trodene verfest worden.

Die gedachter Maßen in biefen Gebirgen mannigfaltig abwechselnden Lagen werden von den deutschen Bergleuten Floze genannt, und daher hat diese Classe von Gebirgen selbst ihren

Ramen erhalten.

§. 231.

Von diesen dren Hauptclassen von eigenklichen Gebirgen, die sämmtlich, — aber in sehr verschiedenen Zeiträumen, — durch Niederschlag aus dem Wasser gebildet worden, und zussammen die seste Rinde unserer Planeten ausmachen, unterscheidet man nun viertens auch die so genannten auf geschwem mien Erdlager (Fr. montagnes et terreins de transport, couches meubles), die sich hin und wieder, zusmal im niedern Lande, aber theils in mächtigen Schichten und weit verbreiteten Strecken sinden. Es gehören dahin z. B. die so genannten Seissenkänke und Schuttgebirge, die Lager von Sand, Raseneisenstein, Lehm, Mergeltuss z., welche letztere gar häusig auch calcinirte und doch theils zum Bewundern gut erhaltene Reste von Secconchylien, und zwar an manchen Dreten in unübersehlicher Menge **) enthalten.

**) Go &. B. in der Faluniere in Touraine; einem Lager folder calcinirten Geeconchylien, das nach Reaumur's Berechnung

auf 130 Millionen Cubic - Rlafter halten foll.

⁷⁾ Insgemein: — benn hin und wieder finden sich auch Gebirge Diefer dritten Classe (wie z. B. selbst in Europa auf den Pyrenaen und manchen savopischen und Schweizer-Alpen) weit über 1000 Klafter hoch über der Meeressläche; und anderer Seits weit niedrigere Urgebirge; wie z. B. unser Brocken auf dem Harze, dessen oberste Flache nur 573 Klafter über der des Meeres erhaben ist.

S. 232.

Außer biesen vier Hauptclassen von Gebirgen und Erdlagern, die sämmtlich durch Niederschlag aus dem Basser, oder wie man zu sagen pflegt, auf dem nassen Wege entstanden sind, zeigen sich aber auch fünftens hin und wieder theils ganze Berge, theils flache Lager, die, seit sie auf jene Beise entstanden waren, nun durch Einwirkung unterirschen Feuers, oder wie man es zu nennen pflegt, auf dem trocken en Bezge, große Veränderung erlitten, gleichsam umgewandelt worden, und dadurch ihren jesigen Habitus erhalten haben.

Die Berge jener Urt beißen bekanntlich Bulcane.

Die flachen Lagen aber nennt man durch Erdbrande verschlachtes Land, und die ihm eigenen Mineralien (zum Unterschied von benen der wirklich feuerspeienden Berge) pfeus bos vulcanische Producte.

S. 233.

So leicht und beutlich aber diese funf Classen von Geburtsund Lager- Stätten *) der Mineralien im Ganzen von einanber zu unterscheiden sind; so begreift sich doch aus dem, was über ihre Entstehung gesagt worden, von selbst, daß sie an den Gränzen, wo die einen an die andern stoßen, zuweilen durch unmerkliche Uebergänge gleichsam zusammensließen mussen **).

*) Geburtsstätte bedeutet hier metaphorisch so viel als wirklischer Entstehungsort; und Lagerstätte hingegen so viel als bloser Fundort. Beide mussen in der Mineralogie sorgkältig von einsander unterschieden werden. Denn so ist 3. B. von den gediegenen Eisens Massen und von den Aerolithen die in so genannten Steinres gen herabgefallen, der Fundort hienieden — ihr Entstehungsort aber außerbalb unserer Erde.

**) Bon den mancherlei Gebirgsarten und ihrer Claffification f.

mit mehreren.

J. C. B. Boig t's Briefe über die Gebirgelehre. Zweyte Ausgabe. Beimar 1768. 8.

C. Said ing er's Entwurf einer fustematischen Gintheilung der

Gebirgsarten. 1785. 4.

M. G. Berner's furze Claffification und Befchreibung der ver-

Schiedenen Gebirgearten. Dreeden 1787. 8.

C. A. S. Hoffmann's kurzer Entwurf einer Gebirgslehre in M. B. Rohler's bergmannischem Kalender für das Jahr 1790. S. 163. u. f.;

Auch den orologischen Theil der systematische tabellarischen Uebersicht der Mineralkörper von Leonhard, Merz und Kopp. Fres. 1806. Fol.

Borguglich aber R. C. von Leonhard Charafteriftif der Fels-

arten. Seidelb. 1823. 8.

Bergl. auch G. S. D. Lafin 8's Beobachtungen über die Sarggebirge. Sannover 1798. 8. nebst der bazu gehörigen petrogra-

§. 234.

Ueberhaupt aber ergibt sich aus dem genetischen Character, von der Entstehungsweise der unorganischen Körper oder Fossisten, im Gegensatz der durch Zeugung fortgepflanzten organistren, von selbst, daß, wenn man etwa die einfachten Fossisen ausnimmt (wie z. B. Diamant, Schwefel, gediegene Metalle 1c.) bei den übrigen keine so scharf bestimmbare Charakteristik der Gattungen (species)*) als bei den organisirten Körpern; mithin aber weit mehr Willkührliches in der Vertheilung derselben unter ihre Geschlechter (genera) ja sogar unter ihre Classen Statt hat, so daß z. B. Chlorit, Röthel 1c. von manchen Mineralogen unter die Erze, von andern unter die Steinarten gesbracht werden können.

§. 235.

Denn da erstens sowohl das ur fprung liche Misschung sverhältniß der Bestandtheile, als auch die Berzbindungsart ic. vieler einander übrigens sehr ähnlichen Mineralien in den mannigfaltigsten Abstusungen variirt, so entstehen schon dadurch eben so mannigfaltige und theils durch fast unswerkliche Nüancen gleichsam zusammensließende Uebergänge, in deren Stufenfolge zwar die Ertreme auffallend genug sich auszeichnen, aber zwischen den Mittelgliedern, zumal in einzelnen Eremplaren, bei weiten keine so bestimmten Grenzen als bei den organisirten Körpern sich ziehen lassen. Besonders ist dieß der Fall bei den vererzten Metallen, doch auch bei sehr vielen Steine arten gemischen Gehalts.

§. 236.

Zweptens aber werden diese Uebergange auch durch die Decomposition und Ausschung vieler schon gebildeten Mieneralien vervielfältigt, da manche Steinarten durch den Verlust ihres so genannten Arystallisationswassers, manche Erze durch die Einwirkung von Sauren z. allmählich verwittern, und so z. B. Feldspath in Porcellanerde, Aupferkies in Aupserschwärze gleichsam umgewandelt werden.

phifchen Charte des Sarggebirgs, und bem Cabinet der bargifchen Gebirgsarten.

Mehnliche Sammlungen von deutschen Gebirgkarten find 3. B. die Boigtischen, die Charpentierische, und die ides Paft. De im zu Gumpelftadt im Meiningischen.

^{*)} DEOD. DOLOMIEU sur la philosophie minéralogique, et sur l'espèce minéralogique, Par. 1801. 8.

S. 237.

Um fo einleuchtender wird baber bas bringende Beburfniß, jur grundlichen Renntniß ber Mineralien die genaue Beftimmung ihrer außeren Rennzeichen, mit ber Untersuchung ibrer Cobnebin mit Diefen Kennzeichen in febr conftantem Bezug ftebenden *)] Beftandtheile durch die chemische Unalyse ju verbin= den **).

§. 238.

Unter ben außeren Rennzeichen ***) find fur bie mineralogische Diagnoftit die allerwichtigften und ficherften: bas fpecififche Gewicht +), die Sarte, und zumal, wo fie Statt bat, die Kryffallifation ++), d. h. eine bestimmte Form aus einer bestimmten Ungabl und eben fo bestimmten Berbindunge=

*) J. FR. L. HAUSMANN de relatione inter corporum naturalium anorganicorum indoles chemicas atque externas im II. B. der Commental. Societ. Regiae scientiar. Gottingens. recentior. 1813.

**) (Fr. Bouter wet) über die Moglichkeit einer philosophi= fchen Claffification der Mineralforper. Ein Gutachten aus feiner

Schule. Gotting. 1808. 8.

***) Ubr. Gottl. Werner von den außerlichen Rennzeichen

ber Fossilien. Leipz. 1774. 8.

3. Fr. 2. Sausmann Berfuch eines Entwurfs zu einer Gin. leitung in die Droftognoffe. Braunschw. 1805. 8.

Und nun aber Deff. Ginleitung in die Mineralogie (als Ir Th.

ber neuen Ausgabe von deff. Sandbuche). Gotting. 1828. 8.

†) Pesanteur specifique des corps. - par M. BRisson. Par. 1787. 4. Deutsch durch Blumbof. Leipz. 1796. 8. Unm. Die specifischen Gewichte, die ich in der Folge anführe,

find nach Laufendtheilen angegeben, das Gewicht des Baffers Bu 1000 in einer Temperatur von ungefahr 640 Kahrenb. ans genommen. - Bo ein & Dabei fteht, bedeutet es des fel. Sofr. Lichtenberg's Bagung.

th) Die mit icharffter Genauigkeit und in zwedmaßiger Große fvon 1-1 1/2 zolliger Lange) aus Holz geschnittene Modelle der wichtigften Kryftallisationen, Die in der hiefigen Induftrie- Schule unter der Leitung bes Sofr. Sausmann, verfertigt werden, find nebst der dazu gehörigen gedruckten Beschreibung daselbft in Lieferuns

gen gu 25 St. gu haben.

Eine große Mannigfaltigfeit berfelben f. in der Crystallographie par M. DE Romé DE L'ISLE. 2de Edit. Par. 1783. IV. Ban-De. 8. Diefer hat fich mehr an die außern Kryftallisationsformen gehalten. Beit tiefer ift bingegen Saun in den unten anguführen= den Werken mittelft der Stereotomie der Fossilien in das innere Befuge (Structur) der Kroftalle und in die Bestimmung der Formen ihrer Kerne oder Grundgestalten, und diefer ihrer Dagentheilchen (molécules intégrantes) eingedrungen.

Bergl. C. M. Marr Geschichte der Ernftallfunde. Carlbrube

1825. 8.

art von Faßetten *), und der so genannte Durchgang der Blatzter (oder die Richtung der natürlichen Trennungsstächen), der sich bei vielen Arten von Krystallisationen nach dem Berhältniss der Außenstächen derfelben zu ihrer Grundgestalt (Forme primitive) oder so genannten Kerne richtet **). Minder allgemein constant und zuverlässig sind hingegen Farbe, Grad der Durchzsichtigkeit, Art des Glanzes und Bruchs, der Strich den manz de Mineralien geben, wenn sie gekraßt werden, u. dergl. m.

§. 239.

Auch belfen zur Bestimmung vieler Fossilien ihre physistalissen Kennzeichen ***), die nämlich erst einen physikalissehen Versuch voraussehen, wie z. B. nächst der Schmelzbarkeit im Feuer und Auflösbarkeit im Masser, die Phosphorestenz, Electricität, das Verhalten zum Magnet z., und bei den durchssichen, ob sie eine einsache Brechung machen, oder aber das Bild der dadurch angesehenen Gegenstände verdoppeln. — Und mitunter sind auch für den ersten Anlauf die so genannten empirischen Kennzeichen brauchbar, die von beigemengten bestannten Mineralien, oder von dem Fundorte abstrahirt wersben †).

§. 240.

Bur chemischen Untersuchung ihrer Bestandtheile aber ††) bient theils das weitere Berhalten berfelben im Feuer, das auf bem so genannten trockenen Bege, besonders auch mittelft bes

^{*)} Bersteht sich, daß ursprüngliche Krystalle von so genannten After-Krystallen unterschieden werden musen, wo namlich ein Kosst die Stelle und Form eines vorher da besindlich gewefenen, aber allgemach aufgelosten, verwitterten oder ausgefallenen Krystalls and erer Art eingenommen hat. So 3. B. die so genannten krystallssten hornsteine von Schneeberg 2c.

^{**)} S. Théorie sur la structure de cristaux; par R. J. Haux im Journal de Physique T. XLIII. p. 103. u. f.

^{3.} Fr. L. Sausmann's fruftallogische Beitrage. Braunfchm.

Und nun vor allen Deff. Untersuchungen über die Formen der leblofen Ratur. I. B. Gottingen 1821. gr. 4.

^{***)} f. Sausmann's eben genanntes Sandbuch. I. Eh. G. 439 u. f.

^{†)} Und in der Petrefacten fun de find gerade diese empirisch en Kennzeichen von der höchsten Bedeutsamseit. s. z. B. mein Specimen archeologiae tellaris alterum im IIIten B. der Commentat. recentior. soc. scientiar. Gottingens. S. 22 u. f.

th) Sausmann's Sandbuch. I. Th. G. 459 u. f.

Lothrobes *), erkannt wird; vorzuglich aber die Berlegung berfelben auf dem naffen Bege mittelft der Reagentien 20. **).

Unm. Daß die Resultate der von verschiedenen Shemikern angefiellten Analysen eines und eben desselben Minerals zuweilen so fehr von einander abweichend ausgefallen sind, zeigt nur, wie viel Borsicht, Behutsamkeit und vor allem oftere Wiederholung der Versuche dazu gehört, um dabei gegen Gelbstäuschung und

Irrthum gefichert gu fenn.

Nur das muß man selbst bei den unübertrefslich genauesten Analysen nie vergessen, daß sie durchaus nichts weiter zeigen können und sollen, als Art und Menge (Qualität und Quantität) der Stosse, worin sie sich zer legen lassen. Aber nichts von dem, was doch gerade den wahren eigenthümlichen Sharakter so vieler kossellien ausmacht, nämlich die bewundernswürdige Zusammensezung und specissse Berbind ung gart sener Stosse, wodurch z. B. die Thonerde zum Saphir, und in Verbindung mit ein Paar andern eben so gemeinen Stossen, zum Turmalin wird! oder wodurch die Natur aus Kiefelerde in Berbindung mit Thonerde den Bildsein und hingegen in Verbindung mit Talkerde den demselben übrigens so täuschen ährlichen Specksein mervorbringt u. dergl. m. — s. Licht en ber 3's vermischte Schriften. Vter B. S. 161. u. s. de Esic in Volgen Sie stellen und Klaproth im I. B. seiner Beiträge S. 89.

Ueberhaupt aber lassen sich alle Mineralien nach ber alten (— zuerst von Uvicen na beobachteten —) Gintheilung unter folgende vier Classen bringen; deren Unterschiede und Eigen= schaften zu Unfange ber folgenden vier Ubschnitte näher bestimmt

werden.

I. Steine und erbige Mineralien.

II. Salze.

III. Eigentlich fo genannte brennliche Mineralien.

IV. Metalle.

Einige Hauptquellen und andere Hulfemittel zur Mineralogie.
G. Agricola de re metallica L. XII. — it. de natura fossilium L. X. etc. Basil. 1546. Fol.

Ar. Eronftedt's Versuch einer Mineralogie, — aus dem Schwed.
— vermehrt durch M. Thr. Brunnich. Kopenhagen, 1770. 8.
— mit außern Beschreib. 2c. von A. G. Werner. I. Th. Leipzig 1780. 8.

^{*)} Jac. Berzelius von der Anwendung des Löthrohrs int der Chemie und Mineralogie übers. von H. Rose. Nurnb. 1821. 8.

^{**)} J. J. A. Götting's chemisches Probir - Cabinet jum Sandgebrauche. Jena 1790. 8. nebst der dazu gehörigen kleinen Kiffe mit Reagentien 2c.

L. Gottsch. Wallern systema mineralogicam. Holm. 1772. II.

D. L. G. Rarft en mineralogische Tabellen. Berlin 1808. Fol.

8. Ambr. Reuf Lehrbuch der Mineralogie nach Rarften's Tabellen. Leipz. 1801 - 06. VIII. B. 8.

Spftematisch = tabellarische Uebersicht und Charafteriftif der Minerals korper: von C. C. Leonhard, R. F. Merz und J. S. Ropp. Fref. 1806. Fol.

Propadeutit der Mineralogie; von C. C. Leonhard, J. S. Ropp

und C. L. Gartner. dafelbft 1817. Fol.

Tafchenbuch fur die gefammte Mineralogie, mit Sinficht auf die neueften Entdedungen, herausgegeben von C. C. Leonhard. Das felbst feit 1807. 8.

Deff. Sandbuch der Orpktognofie. Beidelb. 1826. 8.

C. U. E. Soffmann Sandbuch der Mineralogie. Freyberg feit 1811. 8.

3. F. L. Sausmann Entwurf eines Gyftems der unorganifirten Maturkorper. Caffel 1809. 8.

Deff. Sandbuch der Mineralogie. Gottingen 1813. III. B. 8.

Davon die neue ganglich umgearbeitete Ausgabe. Daf-feit 1828. gr. 8. Fr. Mobs Grundrif der Mineralogie. Dresd. 1822 u. f. II B. 8. 3. Chr. Ullmann foftematisch - tabellarische Ueberficht der mineralogisch = einfachen Fosstlien. Caffel 1814. 4.

HAUY Traité de Minéralogie. 2 ed. Par. 1822. IV. vol. 8. Die erste Ausg. mit Anm. von D. L. G. Karsten und Chr. G. Beiß. Par. u. Leipz. 1804-10. V. B 8.

Es. (HAUY) Traité de Cristallographie Par. 1822. H. vol. 8. Tableau méthodique des espèces minérales — extrait du traité de minéralogie de M. HAÜY, et augmenté des nouvelles déconvertes; par J. A. H. Lucas. Par. 1806. 8.

AL. BRONGNIART Traité élémentaire de minéralogie, avec des

applications aux arts. Par. 1807. II. vol. 8.

ROB. JAMESON'S System of Mineralogy. ed. 2. Edinb. 1816. III. vol. 8.

PARK. CLEAVELAND'S Treatise on Mineralogy and Geology. 2. ed. Boston 1822. II. vol. 8.

M. S. Klaproth Beitrage jur chemischen Kenntniß der Mineralforper. Berlin feit 1795. VI. B. 8.

Fr. Stromener Untersuchungen über die Mifchung der Minerals Forper. I. B. Gottingen 1821. 8.

Ueber die Benugung der Fossilien.

C. Schmieber Berfuch einer Lithurgit oder ofonomifchen Minera. logie. Leipz. 1803. II. B. 8.

C. Pr. Brard minéralogie appliquée aux arts. Par. 1821, III. vol. 8.

Bur Geologie.

J. A. DE Luc Traité élémentaire de Géologie. Lond. 1809. 8. Essay on the Theory of the Earth, by B. G. Guvier, with geological Notes by Prof. Jameson, ed. 5. Edinb. 1827. 8. Scip. Breistat's Lehrbuch der Geologie, mit Anm. von Fr R. von Strombed. Braunfchw. feit 1819. 8.

G. B. Greenough's critical examination of the first principles

of Geology. Lond. 1819. 8.

D' Aubuisson de Voisins Traité de Géognosie, Par. 1819. II. vol. 8. (vom Iten B. eine neue Mufl. 1828. 8.) AL. DE HUMBOLD Essai géognostique sur le Gisement des ro-

ches. Par. 1823. 8. Deutsch von Leonhard.

AL. BRONGNIART Tableau des Terrains qui composent l'écorce da Globe etc. Par. 1829. 8. Deutsch von E. Th. Klein= fdrod. Etrafb. 1830. 8.

Einige hierher gehörige Journale ic. außer ben oben (S. 7.) angeführten.

Magazin der Bergbaukunde (berausgegeben von J. F. Lempe). Dresden 1805 u. f. 8.

Bergmannisches Journal. Berausgegeben von M. D. Robler und C. U. G. hoffmann. Freyberg 1788 u. f. 8.

Journal des mines. Par. seit 1794. 8.

C. Chrent. von Moll Sahrbucher der Berg - und Suttenkunde. Salzb. 1797 u. f. 8. Deff. Unnalen derfelben. 1801 u. f.

Deff. Fortsehung von diesen: (auch unter dem Titel Efemeriden zc.) von Soff Magazin fur die gesammte Mineralogie. Leipz. 1800. 8. Transactions of the geological Society of London. feit 1811. 4 C. C. von Leonhard Zeitschrift fur Mineralogie. Beidelb. 1825 - 29. 8.

Deff. und S. Bronn Sabrbuch fur Mineralogie, Geognofie ic.

Daf. seit 1830. 8.

Much einige ber vorzuglichst instructiven Verzeichniffe von Mineralien = Gammlungen.

An attempt towards a natural history of the fossils of England etc. - in the collection of J. WOODWARD. Lond. 1729. II. vol. 8.

Lithophylacium Bornianum. Prag. 1772 sqq. II. vol. 8.

Catalogue de la collection des fossiles de Mile. DE RAAB par M. DE BORN. Vienne 1790. II. vol. 8.

D. G. Leste's Mineralien = Cabinet, beschrieben von D. L. G. Rarften. Leipz. 1789. II. B. 8.

Bergeichnis des Mineralien = Cabinets des B. S. D. Dabft von Dhain. Berausgegeben von 2. G. Berner. Freyberg, 1791. II. 3. 8.

(GIANV. PETRINI) Cabinetto mineralogico del collegio Nazareno. Rom. 1791. II. vol. 8.

Mineralien = Cabinet, gesammelt und beschrieben von dem Berfaffer der Erfahrungen vom Innern der Gebirge. Clausthal, 1795. 8. W. BABINGTON'S new System of Mineralogy in the Form of a catalogue. Lond. 1799. 4.

Des hrn. J. F. von der Rull Mineralien = Cabinet, als handbuch der Oryctognosie brauchbar gemacht von F. Mohs. Wien, 1804. III. B. 8.

Da im Studium der Mineralogie die Autopsie noch weit unentbehrlicher ist, als bei der Zoologie und Botanik (wo doch getreue Abbildungen noch aushelsen können und in hundert Fällen schleche terdings aushelsen mussen), und doch das Selbstammeln für die mehresten Anfänger eine schwierige Sache seyn muß; so ist es für diese eine große Erleichterung, daß man nun bei der Mineralien- Niederlage zu Freyberg, und beim Mineraliencomtoir zu Heidelberg, so wie hier in Göttingen beim Mineralienhändler Geisler und beim Universitäts-Mechanikus Apel, kleine Mineralien- Sammlungen, zu verschiedenen sehr billig bestimmten Preisen, zu Kauf haben kann.

3mölfter Abfcnitt.

Von den Steinen und erdigen Mineralien.

S. 242.

Steine und erdige Mineralien beißen diejenigen trockenen Mineralien, die sich, wenn sie rein sind, für sich *), nicht so wie die Salze im Wasser oder wie die eigentlich so genannten Erdharze im Del aussösen lassen; noch auch wie diese lettern, schon im bloßen Glühfeuer verbrennen; noch sich wie Metalle hämmern und breitschlagen lassen **). Ueberhaupt sind sie sehr feuerbeständig und strengslüssig; wenn sie aber schmelzen, so sind sie dabei durchsichtig. Ihre specifische Schwere übersteigt die des Wassers höchstens vier bis fünf Mal.

**) Terrae characteres vix nisi privativi habentur.

^{*)} Aber wohl durch Beitritt von Sauren oder Alkalien, besonders in erhöheter Temperatur. — Denn daß sich z. B. selbst die Kiefelerde in Berbindung mit Natron in manchen heißen Quellen aufgelöst sinde, zeigt der an manchen derselben (— zumal in Kamtschatzen und Island —) sich ansehende Kieselstinter, von welchem unten die Nede seyn wird, so wie auch die Analyse dieser Basser selbst. f. Black in den Transact. of the Roy. Soc. of Edinburgh. Vols III. S. 119 u. f.

S. 243.

Gegenwartig fennt man neun primitive ober Grund . Er= ben, wornach die fammtlichen Mineralien diefer Claffe unter folgende, davon benannte Gefchlechter geordnet worden:

I. Riefelgeschlecht. II. Bircongeschlecht. III. Gadolingeschlecht. IV. Glücingeschlecht. V. Thongeschlecht. VI. Talkgefhlecht. VIII. Strontiangefdlecht und IX. Barntgefclecht.

I. Riefelgefdlecht.

Die Riefel = Erde (terra silicea) movon biefes Ges folecht den Ramen bat, ift fur fich im Feuer nicht fcmelibar. und bleibt an der Luft und im Baffer unveranderlich: auch wird fie von feiner andern als der Spathfaure angegriffen: fcmilgt aber mit beiberlei feuerfestem Laugenfalt (bes Ratron und Rali) ju Glas, baber fie auch glasartige ober vis trescible Erde genannt wird.

1. Quarz.

Der frnstallifirte, eigentlich als doppelt fechefeitige Ppras mide, mit langerer oder furgerer Zwischenfaule, beren fla= den meift in die Quere feingestreift find. ' (- tab. II. fig. 19. -). Er ift bart, und gibt meift ein phosphorisches Licht, wenn man zwen Stude im Ginftern an einander reibt.

Er begreift zwen Sauptarten; nämlich 1) den ed len und 2) ben gemeinen Quart.

1) Ebler Duart, Bergfruffall. (Fr. crystal de roche).

Eigentlich farbenlos und mafferhell; von Glasglang; flachs mufcheligem Bruche, die Arnstallen meift mit dem einen En= be im Mutter = Duarg festgewachfen; und bann theils in cent= nerschweren Arnstallen (fo jumal in der Schweiz und auf Ma-Dagafcar); oft aber auch lofe, und rein auskrpftallifirt, b. b. mit den beiderfeitigen Endfpigen; darunter befonders die tleis nen, aber ausnehmend mafferbellen mit febr furger Mittelfaule ju merten (3. B. die ungarichen aus ber marmaroides Gespanschaft). Endlich auch häusig als Gerölle, theils von vorzüglicher Harte und Klarheit (so 3. B. die ceilanischen Keyr ober Kiesel). — Sein specissisches Gewicht = 2653. Gehalt (nach Buchholz) = 99,37 Kieselerde, 0,63 Alaunserde, nehst einer Spur Eisenoryd. — Richt selten hält er fremdartige Fossilien eingeschlossen, z. B. Chlorit = Erde, Usbest, Strahlstein, Glimmer, Graubraunsteinerz, Titansschöftlic.: zuweilen Wassertropfen. Selten sindet er sich mit sechskantigen geraden hohlen Röhrchen durchzogen (so nasmentlich am St. Gotthard).

Bu den ausgezeichnet farbigen Abarten bes edlen Quarges ,

geboren vorzüglich:

a. Citrin. (Engl. Topazine Quartz).

Meift von weingelber Farbe, felten fryftallifirt. Bon ber Urt find die vorgeblichen pfundschweren Topafe.

b. Rauchtryftall, vulgo Rauchtopas.

Rauchbraun burch alle Abstufungen. Der schwärzeste wird auch Morio genannt.

c. 21 metbyft.

Meist vielet in mancherlei Abstufungen; zuweilen von stänglig zusammengehäuftem Gefüge, theils mit festungeförmigen Ablosungen. Gehalt (nach Rose b. Bater) = 97,50 Riefelerbe, 0,25 Maunerde, 0,75 Eisen = und Manganoryd. Die schönstfarbigen in Oftindien und Persien.

2) Gemeiner Duart.

Eins der uranfänglichsten und allgemeinst verbreiteten Fossilien. Meist mildweiß: aber auch in mancherlei andern Farben; mehr oder weniger durchscheinend. Meist von Glasglanz, theils aber fettglänzend; häusigst ungeformt; theils aber krystallisert; zuweilen als Afterkrystall [S. 362.not.*)]; bin und wieder in besonderer äußerer Gestalt, wie gehack, zellig zc. Der Bruch meist muschelig; theils ins Splitterige, Körnige zc. Zuweilen kriegt er durch dicht eingemengte seine Glimmerblätten oder durch eine eigene Art von schuppigem Gesüge ein besonderes schimmerndes Unsehen; so vorzüglich der zimmtbraune spanische Avanturinquarz vom Cabo de Gates (das natürliche Avanturino wie es nach der Aehnlichkeit mit dem Avanturinsluß, — der bekannten Glaszcomposition — genannt wird).

Gin Paar befondere merkwurdige Abarten find

a. Rofenquart.

Sat den Ramen von feiner blafrothen Farbe, und biefe vom Rraunstein. Bricht meift ungeformt, und theils mit

fcaligen Ablosungen; besonders in Baiern und am Altai, in starken Lagern.

b. Prafem.

Hat den Namen von seiner lauchgrunen Farbe. Meist uns geformt. Gehalt (nach Buchholz) = 98,5 Kieselerde, 0,5 Maunerde, 1 Eisenoryd mit etwas Manganoryd. Bricht besonders bei Breitenbrunn im Erzgebirge.

2. Kiefelfinter, Quarffinter, Riefeltuff. (Engl. stalagmitical quartz). Tofus siliceus thermalis.

Riefel = Erde in heißen Duellen, durch die erhöhte Temperatur und vermuthlich auch durch die Verbindung mit Nastron aufgelöst [§. 242. not. *)] und dann als Sinter absett. Er ist weiß, theils ins Milchblaue, theils ins Wachsgelbe ic. Wenig durchscheinend. Wie der Kalksinter von mancherlei besonderer Gestalt und Bruch; theils wie über einander getropft oder gestossen; traubig ic. Meist von lockerem Gesüge, theils blätterig ic. Gewicht = 1917. Gehalt eines is ländischen (nach Klaproth) = 98 Kieselerde, 1,50 Maunerde, 0,50 Eisenoryd. In vorzüglicher Menge und Mannigfaltigkeit an den heißen Duellen in Island und Kamtschata, und der Perlsinter oder Fiorit zu St. Fiora im Florentinischen *).

3. Gummiftein, Spalit, Glasopal, mullerifches

Weißlich, in mancherlei Abstufungen: meht ober weniger durchscheinend; glasglänzend; theils wie getropft oder geslossen, kleintraubig 2c. An Farbe und Form zuweilen einem Baumharz oder Gummi ähnelnd; meist als Ueberzug auf Tuffwacke. Gehalt (nach Bu chholz) = 92 Kieselerde, 6,33 Wasser, mit einer Spur von Thon. Fundort zumal bei Frankfurt am Mayn.

4. Chalcebon.

Mit Inbegriff des Onne, bee Carneole, Geliotrope, Chensfoprab's und des Uchats. Denn die ersten viere differiren fast bloß in der Farbe vom gemeinen Chalcedon, und Uchat ift nur aus niehreren von diesen und einigen andern Steinsarten zusammengemengt ober gemischt.

^{*)} So wie unten der Abrolithen gedacht wird, fo konnent auch bier die Fulguriten oder Blitzrohren eine Stelle finden, die neuerlich nach Ginschlagen des Bliges als robrenformige Quarzschmelzungen (einer derselben im K. Naturalien: Cabinet zu Oresden 16 F. lang) zu Tage gefordert worden;

1) Gemeiner Chalcedon.

Meift mildblau; theils bis ins himmelblaue; aber auch ins Soniggelbe und Rothe des Carneols, ins Rauchbraune Des Onnr ic. Oft auch ftreifig, wolficht ic. In manchen Gegenden baufig mit bendritifchen *) Zeichnungen (Do 0 6= achat, Dendrachat, Mochhaftein). Ueberhaupt mehr oder weniger durchscheinend; von Gettglang; meift ebenem Bruch; oft von mancherlei befonderer Geftalt, jumal ftalace titifch, oder in urfprunglicher Rierenform, in Mandeln, Rus geln ic. Lettere (im Dicentinifchen) nicht felten mit einge= ichlossenen Soblungen, und in diesen zuweilen Baffertropfen (Fr. Hydrocalcedoine); anderwarts auch theils wie ge= badt, gellig zc. auch mit fremden Rrnftallifations = Gindrus den, theils auch in eigenthumlicher, meift cubifcher Rrpftal= lisation. Gewicht = 2615. Much viele Chalcedone phos= phoresciren, wenn fie an einander gerieben werden. Behalt eines Farver (nach Bergmann) = 84 Riefelerbe, 16 Maunerde. Uebergang in Duary, Sornftein, Dpal. Bricht bäufig im Trapp.

2) Dnnr.

Rauchbraun, theils ins Schwarzblaue: oft mit scharf abwechselnden Schichten von mildblauen gemeinen Chalcedon (arabischer oder so genannter blinder Sardonyr; it a l. Niccolo). Hauptgebrauch bei den alten Römern zu Siegelfteinen.

3) Carneol, Corneol, Sarda.

Incarnatroth, einerseits bis ins Wachsgelbe oder Hornsbraune, anderseits ins dunkelste Granatroth. Von letterer Urt vor allen die köstliche antike Carniola nobile (Fr. cornaline de la vieille roche), die mit auffallendem Lichte schwarzroth, mit durchfallendem Lichte aber blutroth, wie ein böhmischer Granat oder Pyrop und kast eben so durchsichtig, ihr Jundort aber jest unbekannt ist, und worin die bei weiten größten Meisterwerke von alten griechischen und etrustischen Siegelsteinen oder Intaglios gegraben sind.

^{*)} Diese dendritischen Zeichnungen sind (besonders bei manchen vrientalischen) zuweilen carneol - und onnxfarbig ; häusigst scheinen sie bingegen vom Braunstein herzurühren; — manche isländische enthalten aber auch ein grünes Gewebe, das selbst unter dem Vergrößerungsglase vollkommen das Ansehen vom Wassersaden - Mood (Consterven) zu haben scheint.

Der indische Sarbonyr, woraus hingegen die koftlichften antiken Cameen gearbeitet worden, ist meist hornbrauner Carneol mit Chalcedonschichten.

Behalt des Carneols (nach Bindheim) = 94 Riefeler-

de, 3,50 Mlaunerde, 0,75 Gifenoryd.

4) Seliotrop.

Dunkel lauchgrun, meist mit blutrothen Puncten; wenigstens an den Kanten durchscheinend; Fettglanz; muscheliger Bruch; ungeformt. Gewicht = 2633. Gehalt (nach Brande) = 96,25 Kieselerde, 0,83 Alaunerde, 1,25 Eisenornd, 1,05 Wasser. Fundort vorzüglich in Aegypten. Häusig unter

ben antifen Intaglios.

Bermuthlich gehört auch zu biefer Gattung das Plasma, oder der Smaragd = praser. (Fr. prime d'Emerande. It al. plasma di smeraldo gemmario). — Licht lauchgrun, meist mit weißen oder gelblichen kleinen Flecken; durchscheinend. Fundort jest unbekannt, doch vermuthlich Aegypten; häusig von den alten Römischen Kunstlern zu Petschirsteinen zu. verarbeitet *). Von der Art sind auch viele antike so genannte Smaragde.

5) Chrysopras.

Meist apfelgrun, theils ins Blauliche spielend; hat feine schone aber im Feuer sehr vergängliche Farbe vom Nicelefalt; ist durchscheinend; ungeformt. Gehalt (nach Klaperoth) = 96, 16 Kiefelerde, 1 Niceloryd. Fundort vor juglich bei Kosemis in Schlesien.

Achat ist, wie gesagt, ein Gemengfel von mehreren ber vorigen Arten, außerdem aber auch zuweilen von Duarz Czumal Amethyst) Jaspis zo. in endloser Mannigsaltigkeit der Zusammensegung, Farben und Zeichnung. Daher die mantherlei Benennungen, von Achatonyr, Jaspachat, Bandachat, Kreisachat, Punctachat, Festungsachat zo. — Trümmerachat, der Bruchstücke von jenen Steinarten enthält, die durch Quarzament zusammen verbunden sind. Regen bogen achat, mit buntem Farbenspiel bei durchfallendem Richte. Ueberhaupt häusig in Kus

^{*)} Aussubrlicher habe ich von dieser merkwurdigen (von neuern Schriftstellern oft mit andern verwechselten) Steinart gehandelt int Specimen historiae naturalis antiquae artis operibus illustralae p. 30 n. f.

gelform; oft hohl. In größter Menge und Mannigfaltigkeit in Deutschland, jumal in der Pfalz.

5. Dpal. Quarz- resinite.

Die Farbe ist in den nachbenannten Abarten verschieden: alle sind mehr oder weniger durchscheinend; haben meist Fettzglanz, theils stärker, theils matter: ihr Bruch ist musche= lig; sie sinden sich bloß derb; und sind meist nur halbhart.

— Die beiden Hauptarten sind: 1) der eigentliche Opal, und 2) der Halbopal.

1) eigentlicher Opal. mit folgenden Abarten: nämlich

a. Edler Dpal.

Bei durchfallendem Lichte mehrentheils gelb; bei auffallendem milchblau, mit einem eigenen feurigen Spiel von Regenbogenfarben: Gewicht = 2114. Gehalt (nach Klaproth) = 90 Kiefelerde, 10 Basser. Fundort zumal Ober-Ungarn. Und des von seiner glühenden Farbe so genannten Feueropals besonders Merico. Gehalt desselben (auch nach Klaproth) = 92 Kieselerde, 0,25 Eisenoryd, 7,75 Basser.

b. Gemeiner Dpal.

Minder durchscheinend; und ohne jenes Farbenspiel. Eine rahmgelbe Abart hat den mongolischen Namen Kascholong (b. h. schöner Stein). Gehalt eines Kosemiger (nach Klap=roth) = 98,75 Kiefelerde, 1 Alaunerde, 1 Eisenoryd. Fundort im Erzgebirge, Schlesien, den Färdern x. Ueber=gang in Chalcedon, Chrysopras x.

c. Hybrophan, Weltauge, oculus mundi, lapis mutabilis.

Meist rahmgelb; wohl durch Verwitterung aus der vorigen Abart entstanden; daher gleicher Fundort, und ähnlicher Gehalt; weicher als diese; klebt an der Zunge; saugt Wasser ein; wird dabei durchsichtig; theils mit Regenbogensamben *). Gehalt des Hubertsburger (nach Alaproth) = 93,12 Kieselerde, 1,62 Alaunerde, 5,25 Wasser.

2) Salbopal in zwei Abarten: nämlich.

a. Pecopal, Telfobanjerffein.

^{*)} Bom vegetabilifchen Sydrophanf. oben 6. 340. not, ** f.

Gemeiniglich wachsgelb (Machsopal); aber auch theils braunroth, olivengrun ic.; mehr oder weniger durchscheinend; theils Glasglanz, theils Fettglanz; muscheliger Bruch. Uebergang in gelben Chalcedon, Pechstein und in Feuerstein. Vorzüglich in großer Mannigfaltigkeit bei Telkobanja in Obersungarn. Gehalt eines solchen (nach Klaproth) = 93,50 Kieselerde, 1 Eisenoryd, 5 Wasser.

b. Holzopal.

In eine Art Wachsopal versteintes Nadelholz; gelblich, braunlich ic. Der Längenbruch theils noch faserig; und zu-weilen mit schaligen Ablosungen der Holz Jahre. Gehalt (nach Brande) = 93 Kieselerde, 0,12 Alaunerde, 0,37 Eisenornd, 6,12 Wasser. Fundort zumal in Ungarn bei Schemniß.

6. Ragenauge, Schillerquarz. Quarz-agathe, chatoyant. (Oeil de chat).

Meist gelblich ober grünlich, theils ins Rauchgraue; mit einem eigenen Widerschein, daher der Name; wenig durchscheinend; Fettglanz; meist als Gerölle auf Ceilon und Maslabar, von wannen er meist schon in so genannte Talgtropsen (en goulte de suif) oder muglich zu Ringsteinen geschliffen kommt; aber auch am Harz, bei der Treseburg. Gewicht = 2657. Gehalt (nach Rlaproth) = 95 Kieselerde, 1,75 Ulaunerde, 1,50 Kalkerde, 0,25 Eisenoryd.

7. Pechftein. Petrosilex resinite.

In mancherlei Farben; doch meist ins Braune; meist wenig durchscheinend; Fettglanz, muscheliger Bruch; meist derb;
theils in Rieren; halbhart. Gewicht = 2314. Gehalt des
von Meißen (nach Klaproth) = 73 Kieselerde, 14,50
Ulaunerde, 1 Kalkerde, 1 Eisenoryd, 0,10 Manganoryd,
1,75 Natron, 8,50 Wasser. Uebergang in Wachsopal; theils
mit eingemengten Feldspath = und Quarz = Körnern (Peches
sein = Porphyr).

8. Menilit, Anollenstein, Leberopal. vulgo blau= er Pechstein.

Haarbraun, fettglänzend, nur an den dunnsten Kanten durchscheinend; der Bruch aus dem Flachmuscheligen ins Grobsplittrige; rigt ins Glas. Gehalt (nach Klaproth) = 85,50 Kiefelerde, 1 Alaunerde, 0,50 Kalferde, 0,50 Eisenoryd, 11 Wasser und kohlenartiger Stoff. In Nieren

und knolligen Studen, im Polir , Schiefer von Menil : Mons tant bei Paris.

9. Polirschiefer, Saugtiefel, Rlebichiefer.

Meist gelblichweiß, theils ins Bräunliche, oft gestreift; wenig abfärbend; von schiefrigem Bruch; feinerdig; mager anzufühlen; hängt stark an der Zunge; sehr weich; leicht. Gehalt (nach Rlaproth) = 66,50 Kieselerde, 7 Maunserde, 1,50 Talkerde, 1,25 Kalkerde, 2,50 Eisenkalk, 19 Wasser. Fundort zumal bei Menil = Montant.

10. Eripel.

Meist schwarzgrau; erdig; mager; weich. Gebalt (nach Saafe) = 90 Riefelerde, 7 Maunerde, 3 Eisenorpd. Fundort unter andern bei Ronneburg im Altenburgischen.

11. Schwimmftein. Quarz nectique.

Gelblichgrau; matt; undurchsichtig; erdiger Bruch; fehr weich; mildr. Gewicht = 0,800. Gehalt (nach Vauque= lin) = 98 Riefelerbe, 2 kohlensaure Kalkerbe. Fundort bei Paris, meist in kuglichten Studen oder Knollen.

12. Bimeffein. Pumex. (Fr. pierre ponce. Engl. pumice stone).

Meist weißlichgrau; von Seidenglan; schwammicht; meist krummfaferiges Gefüge; spröde; scharfes Korn; sehr leicht. Gehalt des liparischen (nach Klaproth) = 77,05 Kieselerde, 17,50 Maunerde, 1,75 Eisenoryd. Fundort zumal in vielen vulcanischen Gegenden *), wie bei Lipari, Santorini, Beracrur in Merico 2c.

13. Porcellan = Jafpis. Thermantide porcellanite.

Meist perlgrau oder lavendelblau, aber auch theils strobzelb, ziegelroth ic. Rissia; fettglänzend; muscheliger Bruch. Ein pseudovulcanisches Product, vermuthlich aus Schieferzthon entstanden. Fundort unter andern bei Stracke in Böhmen. Gehalt desselben (nach Rose) = 60,75 Kieselerde, 27,25 Alaunerde, 3 Talkerde, 2,50 Eisenoryd, 3,66 Kali.

^{*)} Schon Agricola fagt, de natura fossilium pag. 614: vin »locis autem, qui olim arserunt aut etiam nunc ardent, pumex »reperitur. Sicut in Vesuvio, Aetna, insulis Acolicis. — Ad »Coblenz, et in inferiore Germania.«

14. Obsidian, Opsian, isländischer Achat, Todager Lux= Saphir, Lavaglas. Lave vitreuse obsidienne. (Span. Pietra del gallinazzo).

Aus dem Rauchgrauen bis ins Kohlschwarze; mehr oder weniger, theils aber nur an den dünnsten Kanten (und zwar bei den Untiken von der Sarbo-Bucht an der Westküste des rothen Meeres *), aus dem Schwarzgrauen ins Lauchgrune) durchscheinend; glasglänzend; muscheliger Bruch; ungeformt; Gehalt (nach Bauquelin) = 78 Kieselerde, 10 Maunserde, 2 Eisenornd, 6 Kali, 1 Kalkerde, 1,16 Manganornd. Heils Quarz und Feldspath = Körner eingemengt (Dbzsid in = Porphyr). Fundort zumal bei Wulcanen, z. B. auf Island, Insel Ascension, Ofter = Insel 2c.

15. Feuerstein, Areide= Riesel. Pyrrhomachus. (Fr. pierre à feu, pierre à fusil. Engl. flint).

Meist grau, ins Schwärzliche, Gelbliche ic. wenig burchscheinend; muscheliger, scharffantiger Bruch; meist in dichten Knollen, theils in hohlen Kugeln (zu lettern gehören die
so genannten Melonen vom Berge Carmel); härter
als Duarz. Gibt, wenn er geschlagen wird, einen eigenen
Geruch. Gewicht = 2595. Gehalt (nach Klaproth) =
98 Kieselerde, 0,50 Kalkerde, 0,29 Maunerde, 0,25 Eisenoryd. Uebergang in Hornstein, Halbopal ic. **). Häusig
in Kreide gagern. Enthält oft Versteinerungen, zumal von
See Jgeln und zarten Corallen (Cellularien ic.). Als Gerölle im Puddingstein von Hertsordsbire. Ein Hauptgebrauch
zu Flintensteinen †).

16. Sornftein, Felekiefel. Petrosilex corneus. (Fr.

pierre de corne. Engl. chert).

Meist grau, in allerhand andere meist auch unansehnliche Farben übergehend. Um Altai mildweiß mit saubern dendritisschen Zeichnungen (so genannter weißer Jaspis). Höchstens nur an den Kanten durchscheinend. Meist splitteriger Bruch; ungeformt; doch theils in Afterkrystallen [S. 362. not. *)] nach Kalkspath gemodelt; minder hart als Duarz. Gewicht

**) Aus feinem Feuerstein mit reinen Schichten von rahmgelben Salbopal werden in Rom ichone Cameen gearbeitet.

+) f. B. Sacquet's phyfifche und technisch'e Befchreibung der Alintenfteine. Wien, 1792. 8.

^{*)} Bon diesem mahren Op si an der Alten habe ich in den Commentat. Soc. Reg. Gotting. recentior. vol. III. pag. 76 u. f. Nachricht gegeben.

= 2708. Gehalt (nach Klaproth) = 90,95 Rieselerde, 0,7 Alaunerde, 0,5 Eisenoryd, 0,5 Wasser. Uebergang in Feuerstein, Chalcedon, Jaspis u. Macht die Grundmasse mancher Vorphyre aus.

Sinopel (Ferrum jaspideum Bonnu) ift ein braun= rother, febr eifenschuffiger Sornftein, ber bei Schennig eine

Sauptgangart ausmacht.

Solzstein oder Riefelholz ift eine Art von Sornstein petrificirtes Solz; von mancherlei Farben; unter andern zus weilen coschenillroth, selten apfelgrun. Fundort zumal im aufgeschwemmten Lande; theils aber auch in Flözgebirgen (im rothen todten liegenden).

17. Riefelfchiefer, Sornichiefer.

Schwarz, rauchgrau, theils auch von andern doch meist matten Farben; nur an den Ranten durchscheinend; matter schimmernder Fettglanz; meist grobsplitteriger, theils schuppiger Bruch; schiefriges Gefüge; ungeformt; hart; oft mit Duarzadern durchzogen. Uebergang in Thonschiefer.

Der Bafanit, eine jaspisähnliche Abart bes Riefelfchiefers, die Bern er Indifchen Stein nannte, ift jumal schwarzgrau, bis ins Roblichwarze, mit mehr ebnem Bruch,

und findet fich baufig als Gerolle.

18. Gifentiefel. Quarz hématoïde.

Meist leberbraun; undurchsichtig; Fettglanz; meist ungeformt; zuweilen in kleinen Krystallen von sechöseitigen Saulen sowohl mit secho = als drepseitigen Endspigen; hart. Gehalt eines rothen (nach Bucholz) = 76,8 Kieselerde, 0,25
Alaunerde, 21,66 Eisenoryd, 1 flüchtige Theile. Fundort
zumal in Böhmen und das fächsische Erzgebirge.

19. Jafpis. (3tal. Diaspro).

Von allen Farben und Zeichnungen; baber bie Beinamen Band ja fpis 2c.; undurchsichtig; matter muscheliger Bruch; meist ungeformt: selten in ursprünglicher Nierenform; sehr hart. Gewicht = 2691. Gebalt (nach Kirwan) = 75 Kiefelerde, 20 Maunerde, 5 Eisenoryd. Uebergang in Hornstein, Eisenkiesel 2c.

Eine befonders merkwürdige Abart ift ber Aegpptische Jafpis, Aegppten = Riesel, silex Niloticus. (Fr. Caillon d'Egypte). — Braun in allerhand Abstufungen; theils streisig ober geadert; auch mit bendritischen Zeichnungen; in ursprünglicher Rieselsorm; trefflich politbar. Gewicht

= 2564. Fundort jumal in Dber = Megypten.

20. Arendalit.

Dunkel lauchgrun; undurchfichtig; theils berb, theils fry= ftallifirt, und bas in breiten fechofeitigen Gaulen, Die Enben mit zwen oder vier Glachen jugescharft oder auch jugespitt. Die Arnstalle glasglangend; ber Bruch fettglangend; Langenbruch blatteria; Duerbruch muschelig. Gewicht = 3640. Gehalt (nach Bauquelin) = 37 Riefelerde, 21 Mlaun= erbe, 15 Kalferde, 24 Gifenornd, 1,5 Manganornd. Fund= ort in den Gifengruben ju Arendal in Norwegen.

36m abnelt der Epidot ober Thallit oder fo genanns te grune Schorl von Dauphine; baber auch Berner beide Fossilien unter bem gemeinschaftlichen Ramen des Dis

facits vereinigte.

21. Arinit, Thumerftein, Glasftein.

Relfenbraun; burchicheinend; Glasglang; fleinmufcheli= ger Bruch; fowohl ungeformt als auch in flachen Rauten truftallifirt. Gewicht = 3166. Behalt (nach Rlaprotb) = 50,5 Riefelerde, 17 Mlaunerde, 17 Ralterde, 9,5 Gifenornd, 5,25 Manganornd, 0,25 Rali, (und nach Bogel und Wiegmann auch Borarfaure). Fundort jumal Daus phine und Thum im Erzgebirge.

22. Kreugftein, Rreugtryftall. Harmotome.

Meift mildweiß, und nur durchscheinend; felten maffer= bell; ber Langenbruch blatterig, ber Querbruch mufchelig; immer froftallifirt *), und zwar urfprunglich ale fcmale, Dide, rechtwinkelige, vierseitige Tafel ober Gaule, an ben Enden jugefcharft und jugefpist; aber faft immer als 3millingstroftall fo, bag ibrer zwen und zwen einander der gan= ge nach gleichsam burchschneiben (- tab. II. fig. 15. -) und fie bann jufammen auf bem Querbruch ein Kreug vorftel= len. Gewicht = 2355. Gehalt (nach Rlaproth) = 49 Riefelerde, 18 Schwererbe, 16 Mlaunerde, 15 Baffer. Fund. ort jumal Undreasberg am Bart.

23. Ichthrophthalmit, Fifchaugenstein. Apophyllile.

Meift graulichweiß; burchscheinend, theils burchfichtig; blatteriger Bruch, von drenfachem rechtwinklichten Dard-

^{*)} S. LEOP VON BUCH ther den Kreuzstein, Leipz 1794.8. und J. Fr. L. Sausmann in Beber's und Mobr's Archiv für die Raturg. I. B. G. 111.

gang; rist schwach ins Glas. Gewicht = 2467. Gehalt (nach Stromener) = 51,8 Kiefelerde, 25,1 Kalferde, 5,1 Kali, 16 Wasser. Fundort besonders zu Uton in Roslagen in Schweden, und im Fasathal in Tyrol.

24. Prebnit.

Meist apfelgrun; burchscheinend; mit schwachem Perlmutzterglanz; theils ungeformt; theils in kurzen vierseitigen Säulen stänglich zusammengehäuft. Gewicht = 2942. Geshalt. (nach Klaproth) = 43,83 Kieselerde, 30,33 Alaunzerde, 18,33 Kalkerde, 5,66 Eisenoryd, 1,83 Wasser. Fundsort zumal am Cap und in Dauphiné; auch an mehreren Drzten am Harz; z. B. krystallisitt bei Goelar.

25. Beolith. Mesotype.

Sat den Ramen (Braufeffein) von feiner Saupteigenschaft, baß er sich auf der Roble vor dem Lothrohre zweigartig auf= blabt, ohne ju einer Perle ju fliegen. Ift weiß in mancher= lei Schattirungen, auch theils ziegelroth, grun; ber frifche mehr oder weniger burchicheinend; meift perlmutterglangend, fo jumal ber Stilbit; (ber verwitterte bingegen undurch= fichtig, erdig, ober meblicht); fein Gefuge meift divergirend ftrablicht; theile blatterig; baufig ungeformt; oft nierenfora mig; oft fryftallifirt, und bieg meift in fechefeitigen Safeln oder Gaulen, feltner cubifch (Burfelgeolith, Cubi= cit, Analcime) und rhomboidal (Chabasie) 1c. theile na= belformig (fo ber feltene mafferhelle Jelandische Gladjeo= lith oder Radelstein), theils faserig (Fafer = und Saargeolith); meift balbbart. Gewicht = 2134. Ge= balt eines Farver (nach Smithfon) = 49 Riefelerde, 27 Maunerde, 17 Ratron, 9 Baffer. Fundort unter andern jumal auf Island und ben Farbern im Trapp. Sonft auch in manchem Bafalt zc.

Bum Faserzeolith gehört auch ber Natrolith; isabell= und orangegelb; nierenformig und mamellonnirt, von biver= girend strahligem Gefüge. Auf dem Porphyrschiefer von Ho=

bentwyl im Burtembergifchen.

26. Marefanit.

Meist rauchgrau, theils wolkicht; mehr ober weniger burchscheinend; selten wasserbell und durchsichtig; glasglänzend; in runden und stumpseckigen Körnern, meist ungefähr von Erbsengröße, doch theils auch so groß als Hafelnusse und darüber. Gewicht = 2365. Gehalt (nach Klaproth) = 81 Rieselerde, 9,50 Alaunerde, 0,33 Kalterde, 0,60 Eisensord, 2,70 Kali, 4,50 Ratron, 0,50 Wasser (folglich hies

rin bem Obfibian febr abnlich). Fundort jumal beim Musfluß ber Marekanka ins ochotokische Meer; liegen als Rerne in eis ner blätterigen Rinde von Perlftein; beides Kern und Rinde blaben fich vor bem Lothrohre wie Zeolith.

27. Perlitein. Lave vitreuse perlee.

Meift aschgrau, theile ziegelroth, beibes in mancherlei Schattirungen; wenig burchicheinend; theils von Seiden= theils von Perlmutterglange; besteht theils auß fornigen ab= gesonderten, theils aus frummichaligen blatterigen brodligen und gerreiblichen Studen, welche lettere die eben gedachte Rinde der Marekanitkorner bilden. Gehalt (nach Rlay = roth) = 75 Riefelerde, 12 Maunerde, 4,50 Rali, 1,60 Gifenornd, 4,50 Baffer.

28. Lafurftein. Lazalite. Lapis lazuli. Sapphirus ber

Mlten. (Fr. pierre d'azur).

Sat den Ramen aus dem Perfifchen von feiner vortreffli= den blauen Farbe; ift undurchfichtig; von mattem fast erdi= gen Bruch; oft mit eingesprengten Schwefelfies = Puncten; ungeformt. Bewicht = 2771. Gehalt (nach Rlaproth) = 46 Riefelerde, 14,50 Mlaunerde, 28 fohlenfaure Ralt= erde, 6,50 ichmefelfaure Ralferde (Gpps), 3 Gifenoryd, 2 Baffer. Fundort unter andern in ausnehmenter Schonbeit und großen Bloden am Baifal. Gebrauch ju mancherlei Runft= arbeiten und namentlich jur Ultramarin = Farbe.

29. Saunn. Latialite *).

Mus dem Lafurblauen bis ins Spangrune; mehr ober minber burchicheinend; glasglangend; bart; meift in Rornern. Gewicht = 3333. Gehalt (nach Leop. Gmelin) = 35,48 Riefelerde, 18,87 Mlaunerde, 12 Ralferde, 12,39 Schwefelfaure, 15,45 Rali, 1,16 Gifenornd, 1,20 Baffer. Fundort jumal bei Albano mit Glimmer.

30. Mugit. Pyroxène.

Mus dem Dunkel=lauchgrunen und Colophoniumbraunen ine Schwarze; wenig durchscheinend; fart glangend; blat= teriger gangenbruch; mufcheliger Querbruch; theils berb; theils aber fruftallifirt in flachen, furgen fechefeitigen Gaulen mit vierfeitigen Spigen. Gehalt (nach Bauquelin) = 52 Riefelerde, 13,20 Ralferde, 10 Talferde, 3,33 Mlaun= erde, 14,66 Gifenornd, 2 Maganornd. Meift eingewachfen in Bafalt, Tuffwade, und vorzuglich in den Laven vom Befuv und Metna.

^{*)} LEOP. GMELIN de Hanyna, Heidelb. 1814. 8.

Der Coccolith, eine fornige Mbart bes Mugite, bricht

jumal bei Arendal in Norwegen.

Und ebendafelbft der hieber geborige Malacolith, (Sablit): grunlichgrau ins Lichtlauchgrune; an ben Ranten durchicheinend; faft von Wachsglan; theile ungeformt, theils truftallifirt; auch meift in vierfeitigen Gaulen mit ab= geftumpften Ranten. Gewicht = 3236. Gehalt nach (Bauquelin) == 19 Talferde, 53 Riefelerde, 20 Ralferde, 3 Maunerde, 4 Gifen : und Manganoryd.

36m abnelt ber Baifalit, olivengrun in mancherlei Abftufungen ; wenig burchicheinend ; gladglangend ; ber gan= genbruch blatterig mit einfachem Durchgang ; ber Querbruch mufchelig; meift froftallifirt als vierfeitige Gaule mit abge= fcharften Ranten; theils in febr großen Arpftallen. Gewicht = 2200. Gehalt (nach Lowis) = 30 Talferde, 44 Riefelerde, 20 Ralferde, 6 Gifenoryd. Bricht gwifden Ralffpath und großblätterigem Glimmer an ben Quellen ber Gljuden= fa im G. 2B. bes Baifals.

Much findet in der Rabe des Augits der Ilvait (Liev= rit) eine paffende Stelle. Schwart; undurchfichtig; bart; Tertur blattrig, theils ftrablig; froftallifirt als Detaeber, oder gefchoben vierfeitiges Prisma. Gehalt [nach Stro: mener *)] = 29,27 Riefelerde, 13,77 Ralferde, 52,54 fomarjes Gifenornd, 1,58 Manganornd, 1,26 Baffer. Fund=

ort auf ber Infel Elbe.

31. Befuvian. Idocrase.

Meift pechbraun, theils ins Dunkel = olivengrune; menia burchicheinend; von außen meift Fettglang; inmendig Glass glang; immer froftallifirt; befonders in vierfeitigen furgen Saulen mit abgeffumpften Ranten und febr ftumpfen Endfpi= gen. Behalt (nach Rlaproth) = 35,50 Riefelerde, 33 Ralferde, 22,25 Maunerde, 7,50 Gifenoryd, 0,25 Man= ganoryd. Fundort unter ben Primordial = Foffilien bes Befuve; vorzuglich aber (in rein auskryftallifirten theile bau= mensbiden Arpftallen), an ber Mundung ber in ben Biluj fallenden Uchtaragba.

Der Loboit [wie ihn Bergelius nach dem Grafen Bobo da Oriola benannt bat, dem wir die erfte genaue

^{*)} f. Deff. Untersuchungen über die Mifchung der Mineraleorper. Ir B. G. 372 u. f.

Runde von diefem merkwurdigen Foffil verdanten ")] unterfcheibet fich von bem ibm in manchen außern Rennzeichen abnelnden Befuvian, außer feinem andern Berhalten vor dem Lothrobre und daß er feine Gpur von Gleftricitat geigt, be= fondere burch einen bedeutenden Gehalt von Salterde. Funde ort in einem Ralfbruche ohnweit ben Dannemora Gifengruben in Upland.

32. Leucit, weißer Granat, vulcanifder Granat.

Amphigene.

Graulichweiß, mildicht; burchfcheinend; aber meift riffig, und daber trube; von außen raub; inmendig glasglangend, zeigt auf bem Bruche concentrifde Tertur. Gemeiniglich fry= ftallifirt, meift als doppelt achtfeitige Ppramide mit vier gla= chen an jeder Endfpige (- tab. II. fig. 14. -); febr fpro= be. Gewicht = 2468. Gehalt (nach Klaproth) = 54 Riefelerde, 23 Maunerde, 22 Rali. Fundort vorzuglich in Unter = Italien, in manderlei Laven und Tuffmaden.

33. Pprop, Bobmifder Granat.

Blutroth; mehr oder weniger burchfichtig; glasglangend; mufcheliger Bruch ; nie tryftallifirt, fondern in rundlichen Rornern, lofe ober eingewachfen in Gerpentin ic. Gewicht = 3941. Gehalt (nach Rlaproth) = 40 Riefelerde; 28,50 Mlaunerde, 10 Talkerde, 3,50 Ralkerde, 16,50 Ci= fenoryd, 2 Chromoryd, 0,25 Manganoryd. Fundort jumal Bohmen und Sachfen.

34. Granat. Carbunculus. (Fr. Grenat. Engl. Gar-

net).

Mus bem Colombin = und Rarmefinrothen burche Pechbrau= ne ins Dlivengrune; eben fo verschiedene Grade der voll= tommnern ober mindern Durchfichtigkeit; meift Glasglan;; mufdeliger Brud; fowohl ungeformt ale fruffallifirt; leg= teres in mancherley Form; doch meift als Dodecaeder mit rautenformigen Glachen (- tab. II. fig. 13. -); auch wie der Leucit (- tab. II. fig. 14. -).

Rach ben Sauptfarben unterscheidet man folgende bren Ur= ten des Granats; wovon erfterer edler, die andern bei=

ben aber gemeiner Granat genannt werden.

1) Rother Granat, orientalischer Granat, 211= mandin.

Meift von ber gebachten rothen Farbe. Gewicht = 4188. Behalt (nach Rlaproth) = 35,75 Riefelerde, 27,25

^{*)} f. Leonhar d's Taschenb. V. Jahrg. G. 16.

Maunerbe, 36 Eisenoryd, 0,25 Manganoryd. Findet sich vorzüglich in Pegu; wird gemeiniglich als Zweckenkopf (en cabochon) geschliffen.

2) Brauner Granat, Gifengranat.

Pechbraun, theils ins Simmtbraune ic. Unter andern vorzüglich schon am St. Gotthard; auch beim Befuvian vom Befuv.

3) Gruner Granat, gruner Gifenftein.

Lauchgrun, olivengrun ic. Gewicht = 3,754. Gehalt (nach Wiegleb) = 36,45 Riefelerde, 30,83 Kalkerde, 28,75 Eifenoryd. Unter andern als so genannter Großular rein auskrystallisit in der Leucit = Form (— tab. II. fig. 14.—) beim Besuvian vom Wiluj. Gemeine Abarten häusig in Thüzringen und Meisen, auch nebst dem braunen am Spigenberg am Harz.

35. Eudialyt *):

Aus dem blagrosenrothen ins Hacinthrothe; an den Kansten durchscheinend; ins Fettglänzende; Bruch aus dem muschsligen ins splittrige; theils ungeformt, theils trystallisitt als Dodecaëder mit rautenförmigen Flächen. Gewicht = 2,903. Gehalt (nach Strome per) = 54,39 Kieselerde, 11,30 Circonerde, 9,50 Kalkerde, 671 Eisenoryd, 1,51 Mansganoryd. Fundort an der Westküsse von Grönland.

36. Stavrolith, Granatit, Stavrotide.

Rothbraun ins Schwarzbraune; wenig durchscheinend; immer krystallisitet, meist in flachen sechsseitigen Säulen; zuweilen als Zwillingskrystall, theils in rechten Winkeln, theils wie ein Andreaskreuz [dieß der so genannte Baster Taufstein **)]. Gehalt (nach Vauquelin) = 30,59 Kieselerde, 37 Alaunerde, 3 Kalkerde, 15,30 Eisenoryd. Fundort in Bretagne und am St. Gotthard, in Glimmerschieser,
theils mit krystallisitem Cyanit.

37. Chanit, blauer Schorl. Disthene.

Meist himmelblau, theils ins Graue, Silberweiße; burchscheinend; fast perlmutterglanzend; der Bruch langsplitterig, strahlig und blätterig; meist ungeformt; theils trystallisirt; meist in flachen sechsseitigen Saulen; auf dem Querbruch theils so hart, daß er am Stahl Funken gibt; dagegen er sich im Lan-

^{*)} Stromener's Untersuchungen. I. B. S. 438.

**) f. Chr. Bernoulli in Boigt's neuem Magazin IV. B:
S. 524. tab. 8. fig. *:

genbruch mit dem Nagel zerreiben läft. Gehalt (nach Rlap=roth) = 43 Kiefelerde, 55,5 Alaunerde, 0,5 Eisenoryd nebst einer Spur von Kali. Fundort zumal am St Gotthard, im Zillerthal im Salzburgischen.

it. Bircongefdlecht.

Die von Rlaproth entdeckte Zirconerde, von welscher dieß Fossilien = Geschlecht den Namen hat, wird in Schwesfelsaure und im concentrirten Esig, aber nicht in Laugensalzen aufgelöft. Sie gibt vor dem Löthrohre mit Borar eine wassers helle Perle, und findet sich in zwey so genannten Edelsteinen, dem Zircon und dem Hyacinth.

1. Zircon und Spacynth.

Ersterer meist gelblichbraun; theils in allerhand blassen Farben, zumal ins Gelbliche, Blauliche ic.; durchsichtig; von einem eigenen, fast metallischen, doch etwas fettigen Glanze; krystallisitrt in vierseitigen Säulen, die mit vier auf den Seiten aufsigenden Flächen zugespist sind (— tab. II. sig. 7. —); sehr hart. Gewicht — 4475 L. Manche werzen stark vom Magnet angezogen. Gehalt (nach Klaproth) — 69 Zirconerde, 26,30 Kieselerde, 0,50 Eisenordd. Fundert Eeilon und Norwegen; hier nämlich bei Friedrichswärn, in einem aus opalisirendem Feldspath und Hornblende gesmengten Halbgranit.

Der Hnacinth aber meist orangegelb, feuerfarben; burchsichtig; gewöhnlich rein auskrystallisiert; und zwar meist in vielseitigen Säuten, die mit vier auf den Kanten aufsigenden Flächen zugespitzt sind (— tab. II. sig. 20. —). Gewicht = 3687. Gehalt (nach Klaproth) = 70 Zirconerde, 25 Kieselerde. Fundort vorzüglich Ceilon *).

^{*)} Aus Africa ift bis jest überhaupt wenig von eigentlich fo genannten Ebelsteinen bekannt, doch habe ich vom Baronet Banke einen grobkörnigen Sand erhalten, den der Botaniker B. Braß am Sape Soast auf Guinea gesammelt, und worin sich besonters eine Menge Korner sinden, die dem Hyacinth vollkommen gleischen. Außerdem auch unter andern kleine dem Spinell ahnelnde Gerölle.

III. Gadolingeschlecht.

Die nach ihrem Entdeder Profess. Gabolin benannte Erde unterscheidet sich von der Glücin = und Thonerde, mit welchen sie sonst in manchen Eigenschaften überein kommt, unster andern durch ihre Unaussisbarkeit in den ägenden festen Laugensalzen, und daß ihre salzsaure Ausstöfung sowohl durch blausaure Reutralfalze als auch durch Gerbestoff gefällt wird.

3. Gadolinit, Ptterit.

Schwarz; undurchsichtig; glanzend; kleinmuscheliger Bruch; halbhart; wirkt lebhaft auf den Magnet. Gehalt (nach Ekeberg) = 55,5 Gadolinerde, 13 Kieselerde, 4,5 Glücinerde, 16,5 Eisenornd. Fundort Falun, und Pt=

ferby in Roslagen in Schweben.

IV. Glücingeschlecht.

Die von Bauquelin entdedte Glücinerde (Süßerte) unterscheibet sich von der Thonerde, mit welcher sie mansche Eigenschaften gemein hat, schon dadurch, daß sie mit der Schwefelsaure nicht wie diese Alaun macht; und hat ihren Ramen von der Eigenheit, daß sie mit Sauren süße und leicht zus sammenziehende Salze bildet.

1. Berntl, Aquamarin. (Fr. Aigue marine).

Meergrun in mancherlei Schattirungen, einerseits bis ins Himmeltlaue, anderseits bis ins Honiggelbe; durchsichtig; Längenbruch muschelig; Querbruch blätterig; in sechöseitigen Säulen von mancherlei Barietät krystallisirt. Gewicht = 2683. Gehalt (nach Vauquelin) = 16 Glücinerde, 69 Kieselerde, 13 Alaunerde, 0,5 Kalkerde, 1 Eisenoryd. Fundport vorzüglichst auf dem Adonschelo zwischen Nertschinsk und dem Baikal, und eine gemeine grunlichgraue it. fast undurchessichtige Abart in großen Säulen bei Chanteloupe in Hautesvienne.

2. Smaragt. (Fr. Emeraude. Engl. Emerald).

Seine Hauptfarbe hat von ihm felbst ben Ramen: seine Krystallisation ist eine sechsseitige Saule (— tab. II. fig. 10. —) in mancherlei Abanderungen. Gewicht = 2775. Gehalt (nach Vauguelin) = 13 Glücinerde, 46,60 Kiefelerde, 14 Thonerde, 2,56 Kalkerde, 3,50 Chromiumkalk. Fundort vorzüglichst in Peru; aber auch in Oberägypten, bei Cosir ie.

3. Guelafit.

Meift grunlich weiß; durchsichtig; glasglänzend; Längensbruch blätterig; mit zwepfachem Durchgang der Blätter; leicht darnach zu fpalten. Duerbruch muschelig; krysfallisit als geschobene vierseitige Säule; hart. Gewicht = 3062. Gehalt (nach Berzelius) = 21,78 Glücinerde, 43,22 Kieselerde, 30,56 Alaunerde, 2,22 Eisenoryd, 0,70 Zinnspryd. Fundort Brasilien.

4. Chryfoberyll. Cymophane.

Meist aus dem Beingelben ins Spargelgrune; opalisirt ins Blaue; durchsichtig; glasglanzend; muscheliger Bruch; meist ungeformt in Körnern; selten krystallisirt als achtseitiz ge Säule mit dergleichen Endspiße. Gewicht = 3710. Gesbalt (nach Seybert) = 16 Glücinerde, 68,66 Alaunerzde, 5,99 Kieselerde, 4,73 Eisenorydul, 2,66 Titanoryd. Fundort ebenfalls Brasilien.

V. Thongeschlecht.

Die Thonerbe (terra argillosa) heißt auch Alaunerbe (terra aluminosa, Fr. alumine), weil sie mit ber
Schwefelsäure den Alaun bilbet. Sie wird außerdem auch in
ber Salpetersäure und Salzsäure aufgelöst, und aus der Auflösung durch Kali wieder gefällt. Für sich ist sie im Feuer unschmelzbar, verhärtet aber darin; und wird dabei (und zwar
nach Verhältniß des Grades der Hiße) in einen kleinern Raum
zusammengezogen. — Viele thonartige Fossilien geben; wenn
sie angehaucht werden, den eigenen Thongeruch von sich. Die
weichen kleben meist an der Junge, und manche derselben saugen das Wasser ein, und werden darin zähe.

In dieses Geschlecht geboren zuforderst — so auffallend es auch auf den ersten Blick scheinen muß — manche farbige Edelsteine (Argilo-gemmes), deren einige, wie ihre gesnaueste Unalpse gelebrt bat, fast aus bloßem Thone bestehen, der auf eine unbegreisliche Weise, zu so ausnehmend harten, durchsichtigen, feurigen edlen Steinarten verbunden ist (§. 240. S. 362.).

1. Topas.

1) Edler Topas.

Gelb in mancherlei Abstufungen; theils aber auch einerfeits ins Rofenrothe, anderseits ins Meergrune, Blauliche Blumenbach's Naturg. ic.; der Längenbruch muschelig; der Duerbruch blätterig. Meist trystallisirt, und zwar gewöhnlich als vier = oder achteseitige Säule, die beim brasilischen mit vier, acht oder auch sechs Flächen zugespist (— tab. II. sig. 16. —), beim Sächessischen aber mehrentheils mit einer sechsseitigen Fläche abgestumpft ist (— tab. II. sig. 9. —). Gewicht des brasilischen = 3515 L. Dieser zeigt auch die Elektricität des Turmalins. Gehalt des Sächsischen (nach Lau quelin) = 49 Alaunserde, 29 Kieselerde, 20 Flussäure. Fundort, in Europa zumal bei Auerbach im Boigtlande auf dem Schneckenstein, in einem eigenen, merkwürdigen Muttergestein (dem Topassesels); in Assen, merkwürdigen Muttergestein (dem Topassesels); in Assen, merkwürdigen Mutten in Natolien und am Ursal in Sibirien; in America in Brasilien; und in Neuholsland jenseits der blauen Berge im Westen von Botanphap.

2) gemeiner Lopas, Leucolith, Stangenstein, meißer Stangenschörl, ichorlartiger Beryll,

Porophyfalith. Pycnite.

Gelblich und grünlich = weiß, theils auch röthlich; wenig durchscheinend; blätteriger Querbruch; in stänglich zusammengehäuften Säulen, theils in sechsseitigen Krystallen. Geswicht = 2530. Gehalt (nach Klaproth) = 49,50 Maunserde, 43 Kieselerde, 4 Flußfäure, 1 Eisenordd, 1 Wasser. Fundort vorzüglich im Stockwerk bei Altenberge im Erzgebirge, in einem gemengten Muttergessein von Glimmer und Duarz.

2. Rubin, Spinell.

Roth in mancherlei Abstufungen; daher die besondern Benennungen, da der ponceaurothe Spinell genannt wird, der rosenrothe Balais, der ins Hyacinthenrothe fallende Rubicell 2c., zuweilen geht er aber auch ins Klauliche, ins Weiße 2c.; seine Krystallisation mannigsaltig; doch meist als doppelt vierseitige Pyramide (— tab. II. sig. 5. —) oder als sechsseitige Säule oder Tasel, in mancherlei Abänderungen. Mittel = Gewicht = 3700. Gehalt (nach Klaperoth) = 74,50 Alaunerde, 15,50 Kieselerde, 8,25 Talkerde, 0,75 Kalkerde, 1,50 Eisenoryd*). Fundort Ceilon, Pegu 2c.

3. Gabnit, Automolit. Spinelle zincifère.

Schwarggrun; an dunnen Kanten durchscheinend; zwisfchen Fett und Glasglang; muschliger Bruch; Kryftallisation

^{*)} Nach Bauquelin nur Thonerde mit 8,78 Talferde und 6,18 Chromiumfalf.

als doppelt vierseitige Pyramide; Gewicht = 4,177. Gehalt (nach Ekeberg) = 60 Maunerde; 24,25 Zinkoryd, 9,25 Eisenoryd, 4,25 Kieselerde. Fundort bei Falun in Talkschiefer.

4. Saphir. Telesie.

Meist blau in mancherlei Abstufungen; bis ins Weiße (åchter Lursaphir) und zuweilen gar weingelb *), wozu vielleicht mancher so genannte oft in dische Topas gehört; eigent= lich durchsichtig; zuweilen etwas opalisirend; seine Krystallitation als sechseitige einfache oder doppelte Pyramide (—tab. II. sig. 18. —). Ist der härteste Stein dieses Geschlechts. Mittel= Gewicht = 4000. Gehalt (nach Klaproth) = 98,50 Alaunerde, 1 Eisenoryd, 0,50 Kalkerde. Findet sich meist als Gerölle; zumal auf Teilon; aber auch in Krystal= len, eingewachsen in der Rheinländischen Mühlstein= Lava.

5. Demantfpath und Corund **).

Ersterer rauchgrau, letterer meist apfelgrun, felten ins haarbraune; beide wenig durchscheinend; von so genanntem Demant = Glanz, und spathartigem Gefüge; krystallisiet in sechsseitigen (zuweilen etwas conisch zulausenden) kurzen Sau- len. Mittel = Gewicht, sowohl des schinesischen als hindostanischen, = 3911 L. Gehalt des lettern (nach Klaproth) = 89,50 Ulaunerde, 5,50 Riefelerde, 1,25 Eisenoryd. Fundort Coromandel und Schina, im Granit. Gebrauch in jenen Ländern zum Schneiden und Poliren der Edelsteine und bes Stahls ***).

Unter bem Namen von edlen Corund kann man bie schönfarbigen, zumal rubinrothen und saphirblauen Abarten begreifen, die sich ebenfalls in Offindien finden und wovon die erstern Salamrubine, die lettern aber vulgo Sternsfaphire genannt werden, weil sie, zumal wenn sie an den Enden der Saule rundlich angeschliffen werden, bei auffals

^{*)} Mandmal sogar gelb und blau am gleichen Stude: s. 3. 3. im Inventaire des diamans de la couronne etc. imprimé par ordere de l'Assemblée nationale. Par. 1791. 8. T. I. p. 200. n. 4. »Un saphir d'orient — couleur saphir des deux bouts, et to»paze au milieu.«

^{**)} S. CH. GREVILLE on the Corandamstone from Asia; in

^{***)} Ich finde dieses merkwurdige Kossil schon in den vorages de Thevenor, T. III. Par. 1684. 4. p. 292.

lendem Lichte mit einem beweglichen fechsftrabligem Sterne fpielen.

Dem Demantspath ift der Und alusit, Feldspath apyre, nabe verwandt, der meist Pfirschbluthroth, theils (namentlich in Iprol) in vierseitigen Saulen krystallisirt, in Gneis und Glimmerschiefer bricht.

6. Smirgel. Smiris. (Fr. Emeril. Engl. emery).

Schwarzgrau, theils ins Indigblaue ic.; an den Kanten durchscheinend; schimmernd, theils fast metallisch glänzend; kleinkörniger theils splittriger Bruch. Sehr hart. Gewicht ungleich. 3. B. = 3922. Auch der Gehalt verschieden, z. B. der von Naros (nach Tennant) = 86 Alaunerde, 3 Kieselerde, 4 Eisenoryd: hingegen der von Jersey (nach Vauguellin) = 53,83 Alaunerde, 12,66 Kieselerde, 24,66 Eisenoryd, 1,66 Kalkerde. Fundort des wahren Smirgels*) unter andern Naros, Estremadura und Eibenstock im Erzegebirge.

7. Türkis, Agaphit, bichter Thonbydrat.

Aus dem Himmelblauen ins Spangrune; jene die koftbarssten; (verwittert ins Berggrune); undurchsichtig; in kleintraubigen knospigen Nierchen. Gewicht = 2900. Gebalt (nach John) = 73 Maunerde, 18 Wasser, 4,5 Kupfersorpt, 4 Eisenorpt. Kommt vorzüglich von Nischabur in Ostpersien. Bricht in Thonlagern zwischen Gangschiefer. Ward vulgo, aber irrig, für ein Petrefact, nämlich für versteinte Fischzähne gehalten.

8. Schörl und Turmalin.

In den nachbenannten Farben; theils Glasglanz, theils Fettglanz; meist muscheliger Bruch. Theils als Gerölle, meist aber in drep = oder sechs - oder neunseitiger Saule mit kurzer Endspige (— tab. II. fig. 12. —). Manche Abarten zeigen die sonderbare Elektricität, daß sie, wenn sie nur bis zu einer gewissen Temperatur erwärmt sind, Asche zc. anziehen und abstoßen, und diese heißen Turmaline **).

**) S. Cariose Speculationes bei ichlaflosen Rachten - ju eigener nachtlicher Zeit = verfurzung, aufgezeichnet von einem Liebhaber

^{*)} Denn fonst werden auch manche ganz heterogene Fossilien (3. E. in einigen Gegenden von Thuringen der Holzstein) wegen des ahnlichen Gebrauchs zum Schleifen harter Steine, des Glases, Stahls 2c. Smirgel genannt.

1) Shwarzer gemeiner Shörl und Turmalin. Meist kohlschwarz, undurchsichtig; doch theils in dunnen Splitztern braun oder grun durchscheinend. Sat glasartigen Bruch. Meist in langen Säulen (Stangenschwerl), theils nadelz förmig; theils in kurzen dicken Säulen (Grappenschörl). Gehalt des Grönländischen (nach Gruner) = 41 Kieselzerde, 32 Alaunerde, 3 Talkerde, 5 Eisenord, 1 Manganzordul, 9 Borarfäure, 5 Lithion. Bricht sowohl im Granit, als in manchen Ganggebirgsarten, zumal im Gneis, Schneizdesin, Topassels 2c. Fast in allen Welttheilen; namentlich in Tyrol, Grönland, auf Madagascar 1c.

2) Brauner Turmalin.

Bei auffallendem Lichte schwarzbraun, bei durchfallendem fast colophoniumbraun, durchsichtig; auch wie der schwarze theils in langen Säulen (so z. B. auf den Pyrenäen), theils in Graupen (z. B. auf Ceilon). Gehalt (nach Bergmann) = 39 Alaunerde, 37 Rieselerde, 15 Kalkerde, 9 Eisfenoryd.

3) Rother Schörl, Sibirit, Daurit, Rubellit. Meist carmoisinroth; halbdurchsichtig; die Säulen in die Länge gestreift, theils stänglicht zusammengehäuft. Gewicht 3043. Gehalt (nach Vauquelin) — 40 Maunerde, 42 Rieselerde, 10 Natron, 7 Braunsteinkalk. Fundort Permien. Es gehört aber auch dazu der sonst so genannte kryftallisierte Lepidolith von Rozena in Mähren.

4) Blauer Schörl, Indicolith.

Meist bunkel indigblau; nur an den Kanten burchscheis nend; Glasglanz, dem metallischen sich nähernd; hart; meist in nabelformigen, zusammengehäuften, der Länge nach gestreiften Säulen. Fundort Uton in Südermanland.

5) Grüner Turmalin, Peridot.

Meift lauchgrun; theils ins Stahlblaue; burchfichtig; bie Saulen meist tief gefurcht. Gewicht = 3600. Gehalt (nach Bergmann) = 50 Alaunerde, 34 Rieselerde, 11 Ralferde, 5 Eisenornd. Fundort Brafilien.

9. Dichroit. Iolithe.

Dunkelveildenblau; an den Ranten durchfdeinend; glasglangend; hart; felten kryftallifirt in kleinen fechefeitigen

der Immer Gern Speculirt. Chemnig, 1707. 8. C. 269 u. f. wo der Berf. Dr. Garmann (lange vor. L. Lemery) die erste bestimmete Wachricht vom ceilonischen Turmalin gibt.

Säulen. Sewicht = 2560. Gehalt (nach Stromener) = 49,17 Kiefelerde, 33,10 Alaunerde, 11,48 Talkerde, 4,33 Eisenorgd. In Baiern, Spanien, Grönland 2c.

10. Sornblende. Amphibole.

Schwarz und grun, in mancherlei Abstufungen und Uebersgängen. Undurchsichtig oder wenig durchscheinend; meist bläteteriger Bruch; gibt grunlichgrauen Strich. Gewicht = von 3600 bis 3900. Gibt wenn sie angehaucht wird, ben eigenen Thongeruch von sich.

2118 befondere Urten verdienen angemerkt ju werben :

1) gemeine Hornblende. (Fr. roche de corne striée.

Theils strahlig, buschelförmig ic. Gehalt (nach Klaproth) = 42 Kiefelerde, 12 Alaunerde, 11 Kalkerde, 2,25 Lalkerde, 30 Eisenoryd, 0,25 Manganoryd. Eins der weitest verbreiteten ältesten Fossilien auf unserem Planeten; das einen der gemeinsten Gemengtheile vieler Aftergranits ausmacht.

2) Sornblendefchiefer.

Meift mit furgen burch einander laufenden ftrahligen Fafern; in icheibenformigen Bruchftuden.

3) Bafaltifde Sornblende.

Meist in kurzen seche ober achtseitigen Saulen, bie theils tafelartig, und mit zwen ober dren Endslächen zugeschärft ober zugespigt sind. Meist eingewachsen in Basalt und Tuffe wade; auch eingemengt in Laven.

11. Glimmer, Mica.

Meist rauchgrau in mancherlei Abstufungen, theils mit Silber = oder Messing = Glanz, oder tombachbraun bis ins Schwarze; mehr oder weniger durchsichtig; meist gerabbläteterig, selten krummblätterig (wie z. B. Mica hemisphaerica Linn.) Jene theils in Bogengröße; so z. B. das ruffiesche Frauenglas oder Fensterglimmer [Engl. Isinglass. Ruff. Sliuda*)]; die Blätter elastisch biegfam; meist ungeformt, theils aber krystallisitt und dieß ge-

^{*)} Bon der Eigenschaft des russischen Frauenglases, daß es den Lichtstrahl ungebrochen und vollkommen varallel durchgeben laßt, und dem nüglichen Gebrauch den man folglich davon bei aftronomischen Instrumenten machen kann, s. des B. von 3 a ch monatl. Corresp. III. B. p. 239 u. f.

wöhnlich in sechsseitigen Tafeln. Gewicht = 2934. Gehalt des russischen Frauenglases (nach Rlaproth) = 34,25 Maunerde, 48 Kieselerde, 8,75 Kali, 4,50 Eisenoryd, 0,5 Talkerde und Manganoryd. Hingegen des silberweißen Glimmers von Zinnwalde in Böhmen (nach Turner) = 44,28 Kieselerde, 24,53 Klaunerde, 9,47 Kali, 4 Lithion, 11,33 Eisenorydul, 1,66 Manganoryd, 5,14 Flußsäure. Nuch eins der primitivsten und allgemeinst verbreiteten Mineralien in unserer Erdrinde; in allen dreyen Hauptarten von Gebirzgen (§. 227 — 230).

12. Lepidolith, Lillalith. (Fr. Mica grenn).

Lillaroth, theils ins Graue, Braunliche ic.; an den Kansten durchscheinend; schimmernd; fast metallischer Glanz; unsehner, fleinschuppiger, fast glimmeriger Bruch; halbhart. Gehalt (nach Klaproth) = 38,25 Alaunerde, 54,50 Kieselerde, 4 Kali, 2,50 Basser, 0,75 Mangan = und Eissenord. Fundort bei Rozena in Mähren, in einer gemengten Gebirgsart von Feldspath und großen Quarzbrocken.

13. Repolith, fluffaurer Thon.

Fast mildweiß; burchscheinend; glasglänzend; von bidefchaligem Gefüge; weich. Gewicht = 2957. Schmilzt sehr leicht vor dem Löthrohre zu mildweißen Rügelchen. Gehalt (nach Rlaproth) = 24 Maunerde, 40 Fluffäure, 36 Natron. Fundort Grönland.

14. Stapolith mit Wernerit oder Fettstein u. Paranthine.

Aus dem Grunlichgrauen ins Gelblichgraue und Lauchgrusne 2c.; durchscheinend; hart; derb oder in vierseitigen Sauslen krystallistet. Gehalt (des Skapoliths, nach John) =
50,25 Kieselerde, 30 Alaunerde, 10,45 Kalkerde, 3 Eisensord, 1,45 Manganoryd, 2 Kali, 2,85 Wasser. Meist im Gneis in Norwegen und Schweden.

Damit verwandt ber Gobalit in Gronland.

15. Feldspath. (Fr. Spath étincelant. Engl. Field spar).

Bon mancherlei, doch meist blassern Farben; meist nur wenig durchscheinend; meist mit wahren Spathgefüge; theils ungeformt, theils verschiedentlich krystallisirt; hausig als Bestandtheil gemengter Gebirgsarten; theils mit andern Mines ralien (3. B. mit Quarz ober hornblende) innig gemengt.

Man unterscheidet folgende funf Urten beffelben :

1) Dichter Feldfpath.

D. h. ohne merkliches Spathgefüge: von der Art ift ;. B. der blaßlauchgrune im ägyptischen Serpentino verde antico.

2) Gemeiner Feldfpath.

Meist weißlich, gelblich, röthlich ic. doch theils auch in ansbern und selbst hohen Farben, z. B. smaragdgrün mit matetem Permutterglanz im so genannten Amazonenstein aus dem Catharinburgischen; mit beutlichem Spathgefüge; bäusig krysfallistet, zumal in sechsseitigen (einfachen oder zu Zwillingskrystallen verbundenen) Tafeln mit zugeschärften oder zugesspisten Enden, oder in Rhomben, in vierseitigen Säulen ic. Manche Abarten verwittern leicht (zu Porcellanthon). Gewicht des smaragdgrünen sibirischen = 2573 L. Und der Gehalt des nämlichen (nach Bauguelin) = 65 Kieselerde, 17 Alaunerde, 3 Kalkerde, 13 Kali. Ueberbaupt aber ist der gemeine Feldspath wiederum eine der uranfänglichsten Mineralienarten unsers Erdsörpers, als Hauptgemengtheil des Granits, wo er in manchen Abarten den bei weiten vorwaltenden Theil ausmacht *).

3) Glafiger Feldfpath.

Theils farbenlos und wasserbell; theils weiß; glasglanzend; theils ungeformt (so z. B. eingewachsen, in manchen bielandischen Basalt); theils säulen = oder taselformig krystallistrt (so z. B. in ersterer Form im Granit von Drachen= fels am Rhein, in legterer am Besuv).

4) Adular, Mondstein.

Meist weiß; durchscheinend; perlmutterglanzend, opalisirend; seine Krystallisation meist wie am gemeinen Feldspath. Gewicht = 2561. Fundort zumal auf der Adula am St. Gotthard (theils in großen Krystallen), und der eigentliche Mondstein als Gerölle auf Ceilon **).

^{*)} So 3. B. in dem merkwurdigen Portson-Granit aus Aberdeenshire, wo die Feldspathmasse nur wie mit Quarzblattden und Splittern so sonderbar durchzogen ift, daß das Fossel, nach bestimmter Richtung angeschlissen, gleichsam das Ansehen einer cussischen Steinschrift erhält, daher es auch den Namen, pierre graphique, erhalten hat. — s. Boigt's Wagazin. VI. B. 4. St. S. 21.

**) Ihm ähnest daß seltene Feldspath - Avanturino (Avan-

turinfvath) vom weißen Meere. Ein blaffleischrother Feldspath, der mit garten, goldglanzenden Glimmerblattchen durchmengt ift, und tes-

5) Labradorstein.

Seine Grundfarbe meist schwärzlichgrau, aber bei auffallendem Lichte in mancherlei, theils hohe Farben schillernd, theils mit Messing = oder Lombackglanz; durchscheinend. Gewicht = 2692. Gehalt (nach Klaproth) = 55,75 Kiesfelerde, 26,50 Maunerde, 11 Kalkerde, 1,25 Eisenornd, 4 Natron, 0,50 Basser. Fundort vorzüglich auf Labrador und in Ingermansand.

Auch jum Felbspath rechnete Werner 6) ben Sohls spath, Chia stolith, Macle, ein sonderbares Mineral von weißer oder gelblichgrauer Farbe, in langen dunnen viersseitigen Saulen die im Querbruch in der Mitte einen schwarzen ebenfalls viereckten Kern zeigen, der von seinen Ecken nach den Kanten der Saule ausläuft. Es hat Fettglanz, feinsplitzterigen Bruch, und rist ins Glas. Gewicht = 2944. Es ist in Thonschiefer eingewachsen. Fundort unter andern Bretagne, und Gefrees im Bapreuthischen.

16, Riefelspath *), Albit, Cleavelandit.

Alehnelt im äußern bem Abular; hat aber eine ausgezeich= net blätterige Tertur. Gehalt (nach Stromener) = 70,67 Kiefelerde, 59,80 Alaunerde, 9 Natron w. Fundort in Mafsachusets.

17. Uluminit, (fo genannte) reine Thonerde.

Kreideweiß; erdiger Bruch; murbe; abfarbend; mager anzufüblen; meist in kleinen Nieren. Gewicht 1669. Gehalt (nach Stromen er) = 30,26 Alaunerbe, 23,36 Schwestsfäure, 46,37 Basser. Fundort zumal bei Halle.

18. Porcellanerde, Raolin ber Schinefen.

Weißlich, in allerhand blasse Farben übergebend; mager; fanft anzufühlen; von verschiedenem Zusammenbange. Gebalt verschieden; z. B. der Passauer (nach Fuchs) = 45 Kieselerde, 32 Alaunerde, 0,74 Kalkerde, 0,90 Eisenord, 18 Wasser. Fundort in vielen Ländern von Europa und Asien. Ist wenigstens großentheils aus verwittertem Feldspath entstanden.

fen geschliffene Dberfläche mit einem ichonen blauen Biderfcheine opalifirt.

^{*)} Sausmann in den Gotting. gel. Ung. 1817. G. 1401, und Strome per's Untersuchungen. I. B. G. 300.

19. Gemeiner Thon.

Meist von grauer Farbe, und aus berfelben burch manscherlei Uebergänge in andere; matt; weich; fettig anzufühslen; ber Bruch häusig ins Schieferige; gibt angehaucht ben eigenen Thongeruch. Es gehören dahin

1) Topferthon. (Fr. l'argile plastique).

Sehr weich; wird im Wasser zähe; brennt sich im Feuer mehrentheils ziegelroth; variirt mannigsaltig in Unsehen, Feinheit, Gehalt von der davon abhängenden vielsachen Brauchsbarkeit, z. B. zu Terra cotta, Fapence, Steingut, so vielsartiger anderer Töpferwaare *), Tabacköpfeisen, türkischen Pfeisenköpfen (u. a. vulgo so genannten terrae sigillatae-Waaren), Schmelztiegeln, Ziegeln, auch zum Walken schlechfer Tücher, zum Raffiniren des Zuckers ic. Findet sich meist in aufgeschwemmtem Lande, nahe unter der Dammerde.

2) Berharteter Thon, Thonstein. Non verschiedener Farbe und Festigkeit; meist feinerdigem Bruche; macht theils den Grundteig mancher Porphyre aus. Gebrauch in manchen Gegenden als Baustein.

3) Schieferthon, Bechftein.

Meist rauchgrau, ins Schwarze; ber Bruch schiefrig, scheisbenförmig; manche Abarten hangen stark an der Zunge **); oft mit Kräuterabdrucken (Kräuterschiefer). Ein ges wöhnlicher Gefährte der eigentlichen Steinkohlen. Ueberganz ge in Ibonschiefer, Porcellan = Jaspis.

*) Bu den besonders merkwurdigen Abarten bes Topferthons, die fich durch auffallende Eigenheiten der daraus gebrannten Gefaße ausgeichnen, gehören vorzüglich

1) die, woraus die bewundernswurdigen antiken griechischen und so genannten etruskischen Basen gearbeitet worden, die sich besonders durch ihre so ausnehmende Leichtigkeit unterscheiden.

2) Die, aus welcher die Portugiefifchen Bucaros de Estremoz gedreht werden, welche einen angenehmen adfringirenden Geschmack haben, und felbigen auch dem daraus genoffenen Getrant mittheisen.

3) Die, woraus man in Szent : Ladilo in Siebenburgen die sonberbaren Blasentopfe mit großen aufgetriebenen Blasen in ihren Banden verfertigt.

**) Bor allen bis jest bekannten Fossilien thut dies der vom jungern Lowis 1772 bei Omitriewsk an der Mundung der Kampschinka in die Wolga entdeckte überaus merkwurdige aschgraue hygrom ezter Schiefer, der von der äußerst scharffinnigen Anwendung den Kamen hat, die dieser treffliche Chemiker davon gemacht, und in Licheten ber g's Gottingischem Magazin Item Jahrz. 4tem Stuck, S. 401 u. f. genau beschrieben hat.

Wenn er stark mit Erdharz durchdrungen ist, heißt er Brandschiefer, Koblenschiefer, Schistus carbonarius, (Engl. slag, cleft); dieser brennt mit Harzgeruch und wird dabei heller. Kann auch sehr gut zu mancher Art von Feuerung gebraucht werden, weshalb er denn auch von manchen Mineralogen den Steinkohlen selbst beigezählt wird.

20. Lehmen, Leimen. Limus. (Engl. Loam).

Meist leberbraun; groberdig; im Basser erweichbar; in= nig gemengt mit Sand und Kalk, daher er mit Sauren braust, und theils leicht im Feuer schmilzt; meist eisenhaltig. Fund= ort in aufgeschlemmtem Lande.

21. Bolus [ber Mineralogen *)], lemnifche Erbe, Siegelerbe. Terra Lemnia s. sigillata.

Meist leberbraun, theils ins Fleischvothe; fettig; musches liger Bruch; glanzender Strich; weich; hangt stark an der Zunge; zerfällt im Wasser mit Aufstoßen von Luftblasen und Geräusch, gibt angehaucht den Thongeruch. Gehalt (nach Klaproth) = 66 Kieselerde, 14,50 Alaunerde, 6 Eistenden, 3,50 Natron, 0,35 Kalkerde, 0,25 Talkerde, 8,50 Wasser. Fundort vorzüglich auf der Insel Stalimene (Lemnos).

22. Balfererde. Argilla fullonum. (Engl. faller's earth).

Meist leberbraun, aber auch in andern Farben; theils streisfig, oder fledig; matter, erdiger Bruch; fettig anzufühlen; gibt glänzenden Strich, und Thongeruch; fauzt leicht Fett ein; baber ibre wichtige Benugung. Gehalt (nach Klapsroth) = 53 Kieselerde, 10 Alaunerde, 0,50 Kalkerde, 1,25 Talkerde, 0,75 Eisenornd, 0,10 Kochsalz, 24 Wasser. Fundort der vorzüglichsten in Hampsbire.

23. Bergfeife.

Theils braunlich schwarz, theils gelblich weiß mit grauen und leberbraunen Adern; seifenartiger Bruch; febr fettig ansufublen; hängt stark an der Zunge, und läst sich spähneln. Gehalt (nach Bucholz) = 44 Rieselerde, 26,5 Alauners de, 0,5 Kalkerde, 8 Eisenoryd, 20,5 Wafer. Fundort in Thuringen, auch bei Medziana Gora in Polen 2c.

24. Steinmark. Lithomarga. (Engl. stonemarrow). Beiflich, aber in allerhand Uebergangen zu allen bren Grundfarben; theils streifig, ober marmorirt (so g. B. die

^{*)} Denn vom officinellen armenischen Bolus f. bie folg. G.

meist veilchenblaue so genannte Bundererde von Planis bei 3wis tau) von sehr verschiedener Festigkeit; vom Zerreiblichen bis zum Halbharten *); letteres mit muscheligem Bruche. Gebalt desselben (nach Klaproth) = 45,25 Kieselerde, 36,50 Alaunerde, 2,75 Eisenoryd, 14 Basser.

Huch der officinelle ziegelrothe meift weißlich gesprenkelte

armenische Bolus gebort bierber.

Und diefem ähnelt, wenigstens im Neugern, die bei den M= ten fo berühmte, von ihrem Fundorte benannte Sinopische

Erbe, (Sinopis pontica).

Besonders merkwürdig ift das vom sel. von Tre bra im tiefen Georgstollen bei Clausthal auf Grauwade entdedte milchweiße Steinmark, welches mittelst eines Federkiels einen phosphorescirenden Strich gibt.

25. Bilbftein, ichinefifder Spedftein. Agalmato-

Aus dem Weißen ins Gelbliche, Grunliche, Rothe; mehr ober weniger durchscheinend; Gewicht = 2600; ähnelt überhaupt im Neußern dem eigentlichen Specksteine; enthält aber keine Talkerde, sondern (nach Klaproth) = 36 Maunerde, 54 Kieselerde, 0,75 Eisenoryd, 5,50 Wasser. Fundort in Schina, wo er bekanntlich zu mancherlei kleinen Kunstsachen verarbeitet wird.

26. Rothel. Rubrica. (Fr. crayon rouge. Engl. red-chalk).

Blutroth, zlegelroth ic.; erdig; abfarbend; meift schiefe= riger Bruch. Gewicht = 3931. Innig gemengt mit rothem Eisenocher (boch nur in wenigen pro Centen).

27. Gelberde.

Ochergelb; theils ziegelroth; erdig; abfärbend; weich; gibt ftarten Thongeruch. Fundort zumal in der Oberlausis, in ganzen Flözen.

28. Grunerde, grune Rreide.

Berggrün in verschiedenen Abstufungen; erdiger Bruch; etwas fettig; theils derb (fo bei Verona) theils als Ueberzug in Drusenlöchern im Trapp (Mandelstein) und auf den darin liegenden Chalcedon = und Zeolith = Nieren (so z. B. bei Isseld und auf den Färöern).

^{*)} Bon der Art besige ich ein rahmgelbes, ausnehmend feinforniges Steinmare von der Infel St. Selena, das felbit feine icharfften Kanten in einer Sige die Gifen ichmilst, unverandert erbalt.

29. Wavellit, Sydrargillit, phosphorfaurer Thon. Diaspore.

Beiß in allerhand Farben; meist Perlenmutterglangend; theils erdig; theils divergirend strahlig und durchscheinend; letterer halbhart. Gehalt (nach Fuchs) = 37,2 Alaunerserde, 35,12 Phosphorfäure, 28 Basser. Fundort in Devonshire (in Kieselschiefer) und Böhmen (auf Sandstein).

30. Alaunthon.

Gang in ben nämlichen brey Abarten wie der gemeine Thon, von dem er sich aber unter andern auch meift ichon durch einen sußlich zusammenziehenden Alaungeschmack ausszeichnet.

1) Mlaunerde, Lebererg.

Meift schwarzbraun; erdiger Bruch; glanzender Strich; theils in gangen Flozen. Uebergang in Braunkoble.

2) Alaunstein.

Weiß, ins Gelbliche, Grauliche ic. (im Feuer brennt er sich röthlich); theils an den Kanten etwas durchscheinend (mehr noch wenn er im Wasser liegt); halbhart; theils abstärbend. Gehalt (nach Vauguelin) = 43,92 Maunerde, 24 Kieselerde, 25 Schwefelfäure, 3,80 Kali, 4 Wasser. In ganzen Flözen bei Tolfa im Kirchenstaat.

3) Mlaunschiefer.

Graulich, theils ins Schwarze; bricht scheibenformig, theils gerade = theils krumm = blätterig; theils in Rugeln, der Bruch theils matt, theils glänzend; hält häusig Schwefelkies eingemengt; bricht theils (— aber dei weiten nicht ausschließlich —) in Ganggebirgen als Thonschiefer, von dem er im Neußern oft kaum zu unterscheiden ist; und theils hingegen unläugdar in Flözgebirgen mit Abdrücken von Versteis nerungen aus beiden organisirten Reichen; so z. B. als Kräuterschiefer im Saardrückschen; und als Trilobitenschiefer bei Andrarum. Gehalt des von Garphytta in Schweden (nach Berzelius und Hispanz, 18,23 Schweselkies.

31. Thonschiefer, Lapen flein, Bade. Schistus. (Fr. Ardoise. Engl. Slate).

Grau, in mancherlei andere Farben übergebend, bis ins Schwarze; theils gestreift, oder fledig ic.; schimmernd, theils mit Seidenglang; von sehr verschiedener Feinheit des Korns;

ber Bruch theils gerade, theils wellenförmig; die Bruchstüde meist scheibenförmig; doch theils auch nur in dicen und uns beutlichen Ablosungen; selten trapezoidisch; weich oder halbsart. Gibt graulichweißen Strich (scriptura). Ueberhaupt aber in endloser Mannigsaltigkeit von Abarten, die theils von ihrem Gebrauch den Namen haben, z. B. Probir stein (Ital. pietra paragone, die ein wahrer Thonschiefer ist —), Tafelschiefer, Dachschiefer it. Auch mancherz lei Uebergänge in Rieselschiefer, Glimmerschiefer ic. Hauch mancherz stächlich in Ganggebirgen. Doch auch theils in Flöggebirgen (— so z. B. der glarner Taselschiefer vom Blattenberge—). Eine besondere Abart ist der Zeichenschiefer oder die

fcmarge Kreide, ampelites, febr weich, abfarbend. 32. Begichiefer. (Fr. pierre à rasoir. Engl. whetstone).

Meist grunlich = ober gelblich = grau; theils ins rahmgel= be und graulich = schwarze; nur an den Kanten wenig durch= scheinend; schwachschimmernd; schieferiger Bruch; theils splitterig; talbhart; bricht in Ganggebirgen; vorzüglich in der Levante, in Deutschland unter andern im Bapreuthschen.

33. Rlingftein. (Fr. Phonolithe).

Grau in manderlei Schattirungen, zumal ins Grunliche; mattschimmernd; an den Kanten durchscheinend; von dicksschieferigem Gefüge; der Bruch grobsplitterig; halbhart; zabe; Gewicht = 2575. Gehalt (nach Klaproth) = 23,50 Maunerde, 57,25 Kiefelerde, 2,75 Kalkerde, 3,25 Eisensornd, 0,25 Manganoryd, 8,10 Natron, 3 Basser. Sat den Namen vom Klange den dunne Scheiben beim Anschlagen von sich geben; macht die gewöhnliche Grundmasse des Porphyzschiefers. Fundort unter andern in Bohmen und der Lausis.

34. Itapp, Bade. Saxum trapezium Linn. Corneus. trapezius Waller. (Engl. Whinstone).

Meist graulichschwarz, aber auch ins Grunliche und ins Rothbraune; undurchsichtig; matter feinkörniger Bruch; theils ins Erdige; ungeformt; hatte und Gewicht verschiezden. Macht oft die Grundmasse einer porphyräbnlichen gezmengten Gebirgsart aus, da er andere Mineralien eingezmengt enthält, z. B. basaltische Hornblende, Glimmer, Zeozlith, Chalcedon, Kalkspathnieren z. Dahin gehören also die mehresten Mandelsteine, wie z. B. die von Isseld; der Blatterstein (Perlstein) von Lerbach am Harz, der

Toudstone von Derbysbire. Uebergang in Grunstein, Basfalt ze. Eine durch die entferntesten Weltgegenden verbreitete Gebirgsart; findet sich 3. B. nördlich bis Island, Kamtsfchatka ze. und so auch fast im äußersten von Europäern bestuchten Suben auf Kerguelen = Land.

Bermuthlich gehören noch hieber:

a. Manche vulgo fo genannte bichte Lava vom Befuv.

Meist braunroth; mit eingemengter schwarzer oder gruner bafaltischer Sornblende und kleinen Kalkspathkörnern. Scheint das Urgestein zu vielen vesuvischen Laven, von denen sie insegemein (aber irrig) felbst beigezählt wird.

Und auch wohl b. der fo genannte Bariolit.

Dunkellauchgrun, mit eingesprengten blagberggrunen Nierschen, die dem Stein ein podenartiges Unsehen geben. Fundsort jumal im Bapreuthischen und als Gerolle in der Duranste bei Briancon.

35. Bafalt, Beilftein.

Mus bem Schwarzen ins Grauliche, Blauliche und theils auch ins Grunliche: von febr ungleichem Korn; mehr ober weniger bicht; theils in unebnen ichiefrigen Ablofungen, theils wie aus runden Kornern jufammengebaden zc. Ueberhaupt aber entweder ungeformt, oder faulenformig. Diefe Gaulen, von dren bis neun Seiten, feben theile zu taufenden dicht an einander; meift fchrag, wie angelebnt, theils aber auch auf= recht : theils gebogen ; theils gar aufs regelmäßigste geglie= bert *); und diefe Glieder jumeilen burch Bermitterung fugelicht abgerundet. Ueberhaupt von febr verschiedener Barte, fpecififchem Gewicht ic., wirft theils febr fark auf den Mag= net. Bebalt eines Bobmifchen Gaulenbafalts (nach Rlayroth) = 16,75 Maunerde, 44,50 Riefelerde, 9,50 Ralf= erde, 2,25 Talferde, 20 Gifenoryd, 0,12 Manganoryd, 2,60 Ratron, 2 Baffer. Salt gemeiniglich eine ober mehrere Gat= tungen von mancherlei andern Mineralien eingemengt, jumal

^{*)} So vor allen die unzähligen mittig großen Basaltsäulen, die eins der prodigiosesten Phanomene in der physischen Erdkunde, nämlich den Riesendamm (Giant's Causeway) an der Nordkuste von Irland ausmachen. — Ich besige von diesem berühmtesten aller Bassalte vier zusammenpassende Glieder, die zusammen auf 400 Pfund wiegen, und wovon ich eine genaue Zeichnung im zweiten Hefte der Abbildangen naturhist. Gegenstände tab. 18. geliesert babe. — Immer bleibt die außerst regelmäßige Articulation dieser Säulen eiz wes der räthselhaftesten und merkwürdigsten Phanomene der Geogenie.

Dlivin, Augit, Speckstein, Feldspath, Zeolith, basaltische Hornblende ze. Uebergange jumal in Trapp, Tuffwacke und Lava; auch theils in den eigentlichen Grunktein eine aus Hornblende und Feldspath innig gemengte Gebirgsart (Fr. Roche amphibolique)*). Gemeiniglich in einzelnen Bergen (Ruppen); die aber in manchen Gegenden ganze Züge machen.

Beides Basalt und Trapp, die zu ben weitest verbreiteten Flözgebirgsarten der Urwelt gehören, werden leicht vom Feuer angegriffen; und da sich nun seit der Schöpfung unseres Planeten so mancherlei unterirdische Selbstentzundungen in feiner Rinde ereignet, so begreift sich wohl, wie dieselben an manchen Orten, vorzuglich auf jene beiden so leichtslussigen Steinarten, gewirkt, und diese dadurch bin und wieder die unverkennbarsten Spuren ihrer im Feuer erlittenen Berändezung erhalten haben.

36. Tuffwade, Bafalttuff. (3tal. Tufa).

Meist aschgrau, theils ins Gelbliche, theils Nothbraunex.; erdiger Bruch; verschiedene Festigkeit; leicht; großentheils vulcanischen Ursprungs. Daher auch ihr gewöhnlicher Fundsort bei Bulcanen und ehemaligen Erdbranden.

Ueberhaupt laffen sich die mancherlei Verschiedenheiten berfelben unter folgende zwen, freilich theils in einander über-

gebende, Sauptarten bringen;

Bon locherigem, blaferigem, loderem oder bichterem Bes

fuge, und mehrerer oder minderer Jeffigkeit.

Bu ber lo der ern Abart gebort z. B. die rothbraune mit Leucit durchmengte, woraus Pompeji großentheils erbaut war; und die mit bafaltischer hornblende, welche in der Gesgend von Andernach die Mittellage, zwischen dem Traß und dem so genannten Rheinländischen Mublikein ausmacht.

Bur bichtern hingegen das aschgraue, vielen Feldspath haltende Piperno der Phlegrässchen Felder, und die mehreste der besonders mit Olivin gemengten Tuffwacke vom Sabichts

walde ohnweit Cassel.

^{*)} Dahin scheinen die mehresten antiken ägyptischen Basalte zu gehören. In manchen Abarten derselben, zumal unter den schwarzen, sind die Gemengstoffe noch von einander zu unterscheiden, und diese gehen dann in den aus Hornblende und Feldspath bestehenden Halb granit über. Mehr davon habe ich in dem Specimen historiae naturalis antiquae artis operibus illustratae p. 29. gesagt.

2) Erdige Tuffmade.

Dabin geboren namentlich folgende zwen, wegen ibrer Brauchbarkeit jum Bafferbau, befonders merkwurdige 26=

a. Pozzolana. Pulvis puteolanus VITRUV, Thermantide cimentaire.

Ufchgrau; theils faubartig, theils aber in Broden. Fundort jumal bei Pojjuolo. Scheint auch bas Saupt = Ingre= Dieng ju Fare's Steinpapier ju fenn.

b. Traß, Tarras.

Gelblichgrau; halt haufig Bimsfteinbroden; auch gumeis len Mefte oder fleine Stamme von verkohltem Solge *). Fundort jumal bei Undernach am Rhein.

37. Lava und Erbich la de. Scoria Valcani.

Berfteht fich bloß die durch unterirdifche Gelbftentgundungen mehr oder weniger vom Teuer angegriffenen, theile verfoladten, theils verglasten Mineralien, jumal bafaltifden Ursprunge; wodurch in ben Bulcanen bie Laven, in andern Erdbranden aber die Erdichladen entifeben **).

Meift find fie fcmart, boch auch theils ins Graue, Rothbraune ic.; bochftens nur in garten Splittern burchfcheinend; von febr verichiedenem Gewicht und Gehalt, nach Berichiebenbeit der Primordialfoffilien, woraus fie gebildet - und des Grades und der anhaltenden Dauer des Feuers, dem fie ausgesest worden. Die Laven enthalten , fo wie ber Bafalt und die Tuffwade, oft bafaltifche Sornblente, Dlivin, Leucit zc. eingeschloffen.

Im Gangen laffen fie fich unter folgende gwen Sauptarten bringen:

1) Soladenartige Laven.

Die gemeinften ; meift eifenschwarg; auf bem Bruche matt= glangend; fdmer; theile auf manderlei Beife gefloffen, ge= tropft, aftig ***).

^{*)} Go wie fich dergleichen auch zuweilen im Piperno findet. f. HAMILTON'S Campi phlegraei tab. 40. nr. 3.

^{**)} f. R. B. Rofe's Beitrage ju den Borftellungen über vul.

canische Gegenstände. Frankf. 1792 - 94. III. Th. 8.
***) Unter denen vom Besuv verdient die feilformige, spi= ralartig gedrebte Lava corde vom Atrio di Cavallo und die eiformigen Bombe, die jumal bei der großen Eruption von 1790 ausgeworfen worden, besondere Ermahnung, Bon jener f. die Campi

Blumenbach's Raturg.

Unter den hierher gehörigen Erdichladen ift namentlich der fo genannte Rheinlandische Muhlstein aus der Bes gend von Undernach zu merken.

2) Glasartige Laven.

Rauchgrau, schwarz, braun zc.; meist glasglanzend; mit muscheligem Bruch; manche ähneln bem Obsibian, andere dem Pechstein. Fundort zumal auf den liparischen Inseln, auf den neu entstandenen vulcanischen bei Santorini, auf der Insel Ascension im atlantischen Deean, auf der Ofter = Insel in der Sud = See zc.

VI. Talkgeschlecht.

Die Takketde, deren auszeichnende Eigenschaft zuerst vom Prof. Black genau bestimmt worden, beist auch Bitstererde (terra magnesialis), weil aus ihrer Verbindung mit der Schwefelsäure das Bitttersals entsteht; und terra muriatica, weil sie häusig aus der Muttersole (muria) gewonsen wird, die nach der Krystallisation des Kochsalzes zurück bleibt. Sie schlägt alle andere Erden aus ihren Auslösungen in Säuren nieder, löst sich selbst leicht in Säuren auf, und theilt denselben einen bittern Geschmack mit. Blaue Pflanzensfäste färbt sie grün. Ihr Verhalten im Feuer kommt großenstheils mit dem der Maunerde überein.

Unmerkenswerth, daß bei den unter dieses Geschlecht geborigen Mineralien mehrentheils die grune Farbe vorwaltet. Meift fühlen sie sich fettig an. Die mehresten finden sich ungeformt, und bloß in den Ganggebirgen, daher sie nie Verstei-

nerungen enthalten.

1. Chlorit.

Berggrun, lauchgrun 2c.; undurchsichtig; mattschimmernd; theils schuppig; weich; gibt angehaucht den Thongeruch von sich.

Diese Gattung begreift folgende bren Urten:

1) Chloriterbe, Gammeterbe.

Loder jufammen gebaden, oder flaubig; fdimmernd; nicht abfarbend; mager angufühlen. Gehalt (nach Bau-

phlegraei tab. 13 und 33, und von diefer bas Supplement bagu tab. 4.

quelin) = 8 Talkerbe, 26 Kieselerbe, 18,50 Maun= erde, 43 Eisenoryd. Findet sich jumal zwischen und im Bergkrystall, vorzüglich auf Madagascar und dem St. Gotthard.

2) Gemeiner Chlorit, verhartete Chloriterde.

Fetiglanzend; mit feinerdigem, theils blatterigem oder frummschieferigem Bruch. Meift als Ueberzug über manscherlei frystallisite Mineralien, 3. B. über Granaten, Bitsterspath, Bergkrystall, magnetischem Gisenstein ic.

3) Chloritfciefer.

Theils schwarzgrun; fettglanzend; schieferig; gibt grunlichgrauen Strich; halt oft Granaten, Stangenschörl ic. eingewachsen. Gehalt (nach Gruner) = 29,50 Riefelerbe, 15,62 Alaunerbe, 21,39 Talkerde, 1,50 Kalkerde, 7,38 Wasser. Uebergang in Thonschiefer, Talkschiefer ic. Gundort jumal in Tyrol, Norwegen und auf Corfica.

Mancher fo genannte Schneideftein gebort bierber, mancher hingegen gur nachsteolgenden Gattung, und wie-

derum jum Talkichiefer.

2. Topfftein, Lavesiftein, Beich ffein. Lapis ollaris, s. lebetum, s. Comensis.

Meist grünlichgrau; undurchsichtig; erdiger Bruch, theils wenig schimmernd; fettig anzufühlen; fast blätteriges Gestüge; weich. Gewicht (eines von Reu = Caledonien auf der Süd = See) = 2622 L. Gehalt (nach Biegleb) = 38,54 Talkerde, 38,12 Kiefelerde; 6,66 Maunerde, 12,2 Eisenoryd. Fundort zumal Graubunden und Grönland. Gebrauch vorzüglichst zu Kesseln, Töpfen, Lampen; auf Reu = Caledonien zu Schleudersteinen; wo auch eine weischere zerreibliche Abart von den dasigen Insulanern häussig und zu ganzen Pfunden gegessen wird.

Der Gilt ft ein am St. Gotthard hat ein groberes Rorn, und mehr fplitterigen Bruch; ift fproder, und wird in bice Platten zu unvergänglichen Stubenofen gehauen.

3. Ealf.

Meift filberweiß ins blaß Apfelgrune; wenig durchfcheis nend; glangend; fettig angufublen.

Davon folgenbe bren Urten:

i) Erdiger Zalf.

Wie in kleinen Schuppen; lofe oder zusammengebaden, und bann leicht zerreiblich; abfarbend. Fundort unter anbern in Gronland.

2) Gemeiner Jalf. Talcum Venetum.

In mancherlei Abstufungen der grünen Farbe; meist Perlmutterglänzend; krummblätterig, biegsam. Gewicht = 2780. Gehalt des Gottharder (nach Klaproth) = 30,5 Talkerde, 62 Kieselerde, 2,5 Eisenoryd, 2,75 Kali, 0,5 Wasser. Uebergang in Tropfstein x.

3) Talkfciefer.

Meift grunlichgrau; fettglangend; ichiefrig; oft mit ein= gefprengtem Schwefelkies. Uebergang in Chloritichiefer.

4. Magnefit, fo genannte reine Talkerde.

Aus dem Kreideweißen ins Grauliche und Gelbliche; undurchsichtig; meist flachmuschlicher Bruch; halbhart; mager; abfärbend; klebt an der Zunge; meist in kuglicht zusammen= geballten Knollen. Gehalt eines späthigen aus dem Zillertha= le (nach Stromeper) = 84,79 kohlensaure Talkerde, 13,82 kohlensaures Eisenorydul. Fundort unter andern in Stepermark und im Bisthum Durham.

5. Meericaum. Spuma marina. Leucaphrum. (Fr. Ecume de mer. Turk. Kefekil, oder Kilkeffi, t. h. Schaumthon oder leichter Thon).

Meist blaß isabellgelb; matter, feinerdiger Bruch; fettig anzufühlen; gibt glanzenden Strich; ist fehr weich; und sehr leicht. Gehalt (nach Alaproth) = 17,25 Talkerde, 50,50 Kiefelerde, 25 Wasser, 5 Kohlenfaure. Hauptfundort Kiltsschie (d. h. Thonort) bei Konie in Anatolien.*).

6. Spedftein. Steatites. (Fr. pierre de lard).

In mancherlei, meist blassen Farben; theils marmorirt ober mit bendritischen Zeichnungen; an den Kanten wenig durchscheinend; von mattem Fettglanz; fettig anzufühlen; stumpfsplitteriger Bruch; meist ungeformt; der bayreuther felten in kleinen Krystallen, und dann meist in sechöseitiger Säule mit dergleichen Spize (— tab. II. sig. 19. —) auch rhomboidal ic.; weich in verschiedenem Erade, verhärtet

^{*)} f. Bedmann in den Commentat. Soc, Reg. seient, Gotting. Vol. IV. 1791. pag. 46. sq. und des Colleg. R. Reinegge Brief aus Persien an den Baron von Usch in Boigt's Magazin. IV. B. 3. St. S. 13 u. f.

aber im Feuer so, daß er dann am Stahl Funken gibt *). Gewicht eines bayreuther = 2614. Gehalt (nach Klap=roth) = 30,50 Talkerbe, 59,50 Riefelerde, 2,50 Eifen=orpd, 5,50 Wasser.

Bu ben weichern Abarten gebort die fpanifche und

Brianconer = Rreide.

7. Seifenstein. Smectis. (Engl. soap - rok).

Theils mildweiß und an den Kanten durchscheinend, theils gelblich, schwärzlichgrau 2c., seisenartig anzufühlen; theils blätterig; leicht mit dem Nagel zu schaben; läßt sich sphäneln wie Seise. Gehalt (nach Klaproth) = 24,75 Talkerde, 45 Kieselerde, 9,25 Maunerde, 1 Eisenoryd, 0,75 Kali, 18 Wasser. Fundort in Cornwall. Gebrauch besonders zum Englischen Steingut (Staffordshire-ware).

8. Serpentin. (3tal. Gabbro).

In mancherlei meist schwarz = oder graulichgrünen Farben, theils ins Dunkelrothe 2c.; geadert, marmorirt, sleckig 2c.; meist nur an den Kanten durchscheinend; kleinsplitterig; fettig anzufühlen; theils politursähig. Mittel = Gewicht = 2700. Gehalt (nach Vauquelin) = 44 Talkerde, 44 Kieseler de, 2 Maunerde, 7,3 Eisenoryd, 1,5 Manganoryd, 2 Chromoryd. Haubert zweilen Pyrop eingemengt. Fundort zu mal Zöblig im Erzgebirge, Bayreuth, Sörmeland 2c.

Besonders merkwürdig ift der von Aler. von hum= boldt bei Erbendorf am Fichtelberge entdeckte Serpentinfels, wovon manche Stude felbft in kleinen Fragmenten auf=

fallende Polaritat zeigen.

Eblen Serpentin nannte Werner eine (bem Nephrit ähnelnde) meist dunkel lauchgrune Abart, die durchscheinend und etwas härter ist als der gemeine, und sich auch in manchen italiänischen Marmorarten eingemengt sindet, namentlich in einer Urt von so genanntem verde antico und im Polzevera.

9. Rephrit, Rierenftein. (Fr. jade).

Meist lauchgrun in mancherlei Abstufungen, einerseits ins Lichtberggrune, anderseits ins Schwarzgrune (so besonders der unter dem Namen der pietra d'Egitto bekannte schöne antike agyptische, dessen Gewicht = 2655 L.); mehr oder

^{*)} f. Ueber die Brauchbarfeit des Steatits ju Runftwerfen ber Steinschneider. Bon C. v. Dalberg. Erfurt 1800. 8.

weniger burchscheinend; fettglangend; splitteriger Bruch; Sarte verschieden; meift polirbar. Gehalt (nach Raftner) = 50,50 Riefelerde, 31 Talkerde, 10 Alaunerde, 5,50

Gifenornd, 2,75 Waffer.

Eine besonders merkwurdige Abart ist der Punammustein, Beilst ein. Lauchgrun in mancherlei Abstufungen; mancher gibt am Stahl Funken. Gewicht = 3000 L. Fundsort zumal auf Tavai = Punammu (der süblichen von den beisben neu = seeländischen Inseln) woselbst unsere dasigen Antipoden ihre Haden, Meisel, Ohrgehänge ze. (aber keine Beisle) daraus verfertigen.

Much gebort jum Rephrit ber berühmte Schinefische Stein Du. Er ift moltenfarbig; folglich wenig burchschennd; fett= glangend; ript ins Glas. Gebrauch ju Runftsachen, nament=

lich ju Petfchirfteinen.

10. Chryfolith, Peridot ").

Meist pistaziengrun; burchsichtig; glasglanzend; muscheliger Bruch; die Außenfläche längsgestreift; krystallisirt in breiten vierectigen Säulen, mit abgestumpften Seitenkanten und meist sechsfeitigen Endspisen. Mittel = Gewicht = 3375. Gehalt (nach Stromeper) = 48,42 Talkerde, 38,48 Rieselerde, 11,19 Eisenorydul. Fundort nicht genau bekannt; vermuthlich in den turkischen Morgenländern.

Der baju gehörige Dlivin ift olivengrun, in mancherlei Abstufungen (verwittert wird er ochergelb); durchscheinend; glasglänzend; von muscheligem, theils blätterigem Bruch; rissig; eingesprengt in Trapp, Basalt und Tuffwacke. Gewicht = 3225. Gehalt (nach Stromener = 50,49)

Salferde, 40,00 Riefelerde, 8,17 Gifenorydul.

Ihm ähnelt, sowohl ben äußern Kennzeichen als bem Gebalte nach, bas merkwürdige Fossil, welches die Blasenräume ber berühmten, von Pallas 1772 am Jenisei wiedergefundenen großen Eisenmasse füllt, und (ebenfalls nach Strommenen) = 48,42 Talkerde, 38,48 Kieselerde, 11,19 Eisenrydul, 0,34 Mangaporyd balt **).

*) STROMBYER de Olivini, Chrysolithi et fossilis, quod cellulas et cavernulas ferri meteorici Pallasii explet, analysi chemica. in den Götting. gel. Ang. 1824. S. 2073 — 83.

^{**)} Run und hieran grenzen die so wunderbaren Aerolithen oder Meteorsteine, namlich Steinmassen, die schon so manchmal zu ganz verschiedenen Zeiten, in ganz verschiedenen Weltgegenden, a'er meist unter gleichen Umständen, mit Erplosson eines Meteors, vom himmel gefallen sind; und wovon diejenigen, welche man bis

11. Asbeft.

Beiflich, gelblich, grunlich u.; ungeformt; von faferigem; oder blätterigem Gefuge.

Man unterscheidet folgende vier Urten :

1) Umiant, Bergflache, vulgo reifer Aebeft.

Meist grunlichweiß; wenig durchscheinend; starkschimmernd, theils mit Seidenglang; in garten theils spannenlangen Fasern; elastisch biegsam. Gehalt eines schwedischen (nach Bergmann) = 17,2 Talkerde, 64 Rieselerde, 13,9 Kalkerde, 2,7 Alaunerde, 1,2 Eisenoryd. Fundort unter andern in Graubunden, auf Corsica, und besonders häusig in Schina, wo man sich seiner gewöhnlich zu Lampendochten bedient.

2) Gemeiner Asbeft, vulgo unreifer.

Meist ins Lauchgrune; wenig durchscheinend; glasglanz gend; in langsplitterigen Bruchtuden; unbiegfam. Gehalt (nach Wiegleb) = 48,45 Talkerde, 46,66 Rieselerde, 4,79 Eisenoryd. Bricht oft in und bei Serpentinstein.

3) Bergkork, Bergleder. Suber montanum, aluta

montana. (Fr. liege fossile, cuir fossile).

Meist ins Jsabellgelbe; undurchsichtig; theils blätterig, theils dicht; der Bruch theils verworren faserig; sehr weich; elastisch biegsam. Mittelgewicht = 0,836. Gehalt (nach Bergmann) = 26,1 Talkerde, 56,2 Kieselerde, 12,7 Kalkerde, 2 Ulaunerde, 3 Eisenoryd. Fundort unter andern in sehr großen Stücken bei Dannemora in Upland und im Olonezkischen *).

4) Bergholt, Solgasbeft.

Holzbraun ins Graue ic.; undurchsichtig; matt schimmernd; von völlig holzähnlichem Gefüge; weich; hangt an der Zunge; etwas biegsam; gibt glanzenden Strich. Dieses aus mancher Rudficht noch rathselhafte Fossil bricht bei Sterzingen in Tyrol.

12. Strablitein. Actinote. (Rayonnante).

Meist berg = oder olivengrun, theils ins Graue; mehr oder weniger durchscheinend; faserig oder strahlig.

jest genauer untersucht, sowohl im Aeußern als in ihrem Gehalt einander eben so auffallend ahneln, als sie sich hingegen von allen bekannten tellurischen Mineralien auszeichnen.

*) Das hiesige akademische Museum besitt dergleichen unter den Afdischen Geschenken, als Saathand ju großen dendritischen gediegenen Kupferschollen.

In folgenden bren Urten:

1) Gemeiner Strablftein. (Schweb. Hornblenda).

Bon mancherlei Grün; durchscheinend; glänzend; der Länge nach gestreift; das Gefüge theils gleichlaufend, theils divergirend strahlig; meist krustallistrt in langen, breitge=bruckten, theils nadelförmigen vier = oder sechsseitigen Säu=len; halbhart. Gewicht = 3250. Gehalt (nach Berg=mann) = 20 Talkerde, 64 Kiefelerde, 9,3 Kalkerde, 2,7 Mlaunerde, 4 Eisenorpd.

2) Usbestartiger Strablstein.

Grunlich; graulich w. fehr wenig durchscheinend; mattschimmernd; meist divergirend faserig; ungeformt; weich; etwas fettig anzufühlen. Uebergang in Usbest. Fundort unter andern am Fichtelberge.

3) Glasartiger Strahlftein, Glasamiant.

Meift grünlichweiß; durchscheinend; glasglänzend; meist von faserigem Gefüge; sehr sprode. Gehalt des dasigen (nach Laugier) = 50 Kiefelerde, 19,25 Talkerde, 9,75 Kalkerde, 0,75 Alaunerde, 11 Eisenornd, 5 Ehromornd, 3 Wasser. Fundort unter andern im Zillerthal.

13. Shillerstein, Shillerspath. [Fr. Diallage metalloide *)].

Messinggelb, ins Grünliche; kaum merklich durchschei, nend; von metallischem, schillerndem Glanze; geradblätterig; weich. Gehalt (nach Köhler) = 25,85 Talkerde, 43,90 Kiefelerde, 13,02 Eisen= und Chromorydul, 2,64 Kalkerde, 1,28 Alaunerde, 12,42 Wasser. Fundort im harzburger Forst am Harz, in einem grünlichschwarzen, mit Serpentin und Usbest durchzogenen Urgrünstein.

14. Tremolit. Grammatite.

Weiß in allerhand Schattirungen; mehr ober weniger durchscheinend; strahliges ober faseriges, theils blätteriges Gefüge; meist divergirend; bricht meist in einem Muttergesstein von weißem, körnigem, theils sandartigem kohlensausen Kalk (Dolomit).

In folgenden drep Arten (faft wie beim Strablftein):

^{*)} f. Freiesteben über bas schillernde Fossil von der Bafte bei harzburg. Leipz. 1794. 8. ; und hausmann in den Norddeutschen Beitragen zur Berg = und Huttenkunde. 1. St. G. 1.

Meift graulichweiß , theils ichneeweiß , wenig burchichei= nend; meift mit Geidenglang; theils frummfaferig; meift ungeformt, theile aber fruftallifirt in febr gefchobenen vier= oder fechofeitigen Gaulen, meift mit Querriffen; felten fternformig. Behalt (nach Lowis) = 14 Talferde, 60,50 Riefelerbe, 23,25 Ralferde. Mit der Radel im Finftern gefri= Belt gibt er leuchtenden Strich. Fundort jumal bas Levanti= nerthal am St. Gotthard.

2) Talkartiger Tremolit.

Ine Gilbermeife ; perlmutterglangend; faft undurchfich= tig, theils blatterig; fettig angufublen; filbermeiß abfar= bend; weich; phosphorescirt nicht wie die vorige Urt (aus beren Bermitterung fie aber entftanden fenn mag). Fundort ebenfalls am St. Gotthardsberge.

3) Glasartiger Tremolit.

Ine Graulich = und Gelblichmeiße; burchicheinend; glasglangend; blatterig; ber Langenbruch aus bem Gaferigen ins Splitterige; febr fprode; bart; phosphorefcirt fart guf Die gedachte Beife. Fundort unter andern auf Ceilon.

15. Boracit.

Diefes in jeder Rudficht fo fonderbare Foffil, findet fic felten farbenlos und mafferhell; meift weiß, theils rauchgrau, und mehr oder weniger burchicheinend; frifch ift es glasglangend; verwitternd aber rauh und matt; bricht mufchelig; immer rein auskryftallifirt, eigentlich als Burfel mit abgestumpften Ranten und Eden, fo daß die Gladen ber legtern abmedfelnd Secheede und Drepede bilden, und fo ber gange Rryftall gewöhnlich 26 Flachen bat (- tab. II. fig. 3. -). Frifch ift er bart. Gewicht = 2566. Gehalt (nach Urfwebfon) = 30,3 Talterbe, 69,7 Borarfaure. Bei erbobeter Temperatur zeigt er bie Elektricitat bes Turmaline, aber mit vier Uren, beren jebe von einer ber fechefeitigen ftart abgeftumpften Endflachen nach ber gegenüberftebenden fdmachabgeftumpften brenfeitigen ber gleichen Glache liegt, und wovon jenes Ende der Ure positive, und bingegen bas legtere negative Elektricitat zeigt. Diefes in feiner Urt fo einzige Goffil findet fich (juweilen nebft febr fleinen ebenfalls reinaustroftallifirten Rauchtroftallen) befondere im fcuppi= gen Gppeffein des fo genanten Kalkberge bei Luneburg.

VII. Ralfgeschlecht.

Die Ralt = Erde (ber fo genannte lebendige, cauftifche, gebrannte oder ungelofchte Ralt) bat brennenden Gefchmad. erhist fich mit Baffer; ift fur fich nicht fchmelzbar (aber febr leicht mit andern, jumal mit Thon= und Riefelerde); bat farte Un= giebungetraft jur Roblenfaure; verbindet fich mit der Schmefelfaure ju Opps, mit ber Gluffaure ju Gluf ic.; und farbt blaue Pflangenfafte grun.

Die hierher geborigen Fossilien find meift nur halbbart, theils gar weich *); fie werden im Feuer murbe gebrannt; find großentheils animalifden Urfprungs; und machen eins ber all=

gemeinft verbreiteten Steingefchlechter aus.

Die manderlei Gattungen diefes Gefchlechts werden am naturlichften nach ihrer Verbindung mit den verschiedenen Gau= ren eingetheilt :

A) Roblenfaure Ralfarten. Chaux carbonatees. 1. Ralffpath **).

Theils farbenlos und mafferhell, meift aber weiß; felten farbig; mehr ober weniger burchfichtig; fartglangend; bat . rhomboidale Tertur, und großere flare Studen geigen auffallend farte doppelte Strahlenbrechung ***); baber benn ber Rame Doppelfpath, Spathum disdiaclasticum febedem irrig fo genannter islandifcher Rroftall. Androdamas etc.); bricht theils ungeformt, theils ftalat= titisch ; theils wie frangelich jufammengebauft; baufigst aber auch froftallifirt; jumal in fechofeitigen Gaulen als fo ge= nannte Canon brufen w. (- tab. II. fig. 10. -); theile verschiedentlich zugespist, jumal mit brepfeitiger ftumpf. winkeliger Spige (- tab. II. fig. 11. -); oder in fechefeitigen Safeln, die bann theils in die Gaule übergeben; ober in einfachen oder doppelten drenfeitigen Ppramiden (tab. II. fig. 1. -), lettere theils fo platt niedrig, daß fie

Fe'fchen Ausgabe von 1719.

^{*)} Go wie aber die Thonerde in den gefarbten Edelfteinen 2c. ausnehmend hart verbunden ift, jo kann allerdings auch der Kalk zu einer Sarte verbunden werden, daß er am Stahl Junken gibt. f. Loquez in den Mem. de l'Acad. de Tarin. T. V. p. 870. (Es thut dieß felbft zuweilen der thierifche phosphorhaltige Ralt im Schmels der Bahne).

^{**)} Traité complet de la Chaux carbonatée et de l'Arragonite, par le Cte. de Bournon. Lond. 1808. III. Vol. 4.
***) f. Newton's optice pag. 271. 356. 376 und 394 der Stars

Linsen bilden, als so genannter Ragelkopffpath 20.; theils in Rhomben; theils in sechsseitigen Pyramiden, als so genannte Schweinszähne 20. Gewicht = 2715. Gehalt (nach Stromeper) = 56,15 Kalkerde, 43,70 Kohlen= säure. Uebergang in körnigen Kalksein, in Braunspath 20.

Hierher gehört auch ber irrig so genannte kry stallistire te Sandstein (Fr. gres errstallise) von Fontainebleau. Gelblichgrau; nur in Splittern durchscheinend; inwendig mattschimmernd; ohne deutliches Spathgefüge; sondern mit splittrigem Bruche; rhomboidal krystallister mit rauber Ausgensläche. Gewicht = 2611.

2. Arragonit.

Meist graulichweiß, ins Blauliche; durchscheinend; von Glasglanz und blätterigem Bruch; krystallisirt in sechöseitigen Säulen (— tab. II. sig. 10. —) häusig als Zwillingekrystall (Fr. macle); theils wie aus mehreren kleinen stängezlicht zusammengehäuft; sein Gefüge der Länge nach concentrisch. Gewicht = 2778. Gehalt [nach Stromener*)] = 53,62 Kalkerde, 2,31 Strontianerde, 42,44 Kohlenzaure, 0,30 Wasser. Hat den Namen von seinem Fundort, wo er nesterweise in ziegelrothem Gpps bricht.

3. Schieferfpath, blattricher Aphrit.

Meist schneeweiß; an den Kanten durchscheinend; von mattem Perlmutterglang; der Bruch blätterig ind Schieferige; bloß ungeformt; weich; braust stark mit Säuren. Gewicht = 2474. Gehalt (nach Buch bolg) = 55 Kalkerde, 3 Manganoryd, 41,66 Kohlensäure. Fundort besonders Schwarzenberg im Erzgebirge.

4. Braunfpath. (Fr. Spath perle).

Weiß, in mancherlei Farben übergebend, zumal ins Rahmgelbe, Braune, meist nur an den Kanten durchscheisnend; glasglänzend, mit blätterigem Bruch; und rhomboisdalen meist sehr geschobenen Bruchstücken; häusig ungeformt; theils aber krystallisitt, in kleinen Linsen oder Rhomben 20.: etwas härter als Kalkspath; braust auch schwäcker mit Sausten. Gewicht = 2880 L. Gehalt (nach Histoger) = 27,97 Kalkerde, 21,14 Talkerde, 3,40 Eisenornd, 1,50 Mangansornd, 44,60 Kohlensäure.

Sausmann im Magagin ber Berliner naturforfc. Gefellich.

^{*) 3}m II. B. ber Commentat. Societ. Regiae scientiar. Gottingens. recentior. 1813.

Dabin gehört auch nach Sausman n's neuern Unterfudungen der fo genannte faferige Ralkstein vom Sarg.

5. Bitterfpath, Rautenfpath.

Rauchgrau, honiggelb, tombackbraun ic.; durchscheinend; glasglänzend; in Rhomben krystallisirt; meist mit einem talkartigen Ueberzug. Sewicht = 2480. Gehalt (nach Klaperoth) = 52 kohlensaure Kalkerde, 45 kohlensaure Talkerde, 3 Eisenoryd. Fundort zumal im Salzburgischen und Stepermärkischen; meist im talkartigen Schneidestein.

Eine besondere Abart ist der spargelgrüne, stängelich= te Bitter spath (Miemit), auf der Außensläche in fast rechtwinkeligen Tetraödern mit abgestumpften Seitenkanten drusig krystallisirt. Gewicht = 2880 L. Gehalt (nach Klap= roth) = 33 Kalkerde, 14,50 Talkerde, 2,50 Eisenoryd, 47,25 Kohlensäure, 2,75 Wasser w. Fundort bei Glücksbrunn im Gothaischen.

Und auch hierher gehört der schone weiße Atlas = Spath (Engl. (satin spar) von Alftonmore in Northumberland, wo er zu allerhand Puß verarbeitet wird.

6. Ralksinter. Tofus calcarius.

Von mancherlei Farben; doch an dem mehresten Orten nur weißlich; mehr oder weniger durchscheinend; theils unsdurchsichtig; aus kalkigem Masser regenerirt *); der Bruch dicht, oder faserig oder schalig; und hiernach also drey Ursten; die sich namentlich im Carlsbad in zahllosen Spielarten der Farben, Zeichnungen ic. sinden; die ersten beiden unter dem gemeinschaftlichen Namen des dasigen Sprudelsteins, die dritte als Erbsenstein.

1) Dichter Ralffinter.

Von febr ungleichem Korn und Festigkeit; theils marmorartig **) polirbar; theils aber auch erdig, zerreiblich; auch sehr verschieden in Rucksicht seines Gehalts. Meist als Rinden stein, da er an die Bande der in Kalkgebirgen besind-

^{*) »}Tales sunt aquae qualis est natura terrae per quam »fluunt.« Plin. XIV. 4.

^{**)} Daber man den feinkörnigen aus den Bagni di San Filippo im Florentinischen sich absetzenden Kalksinter (albätre factice) zum Abkormen marmorahnlicher Basreliefs und Medaislons benutt; s. von dieser Sinter: Plastik die deutschen Schriften der gottingischen königl. Soc. der Biss. I. H. S. 94. und Florillo's Gesch. der zeichnenden Kunste. I. B. S. 463.

lichen Sinterhöhlen, ober auch solcher Listernen ic. die kalkiges Wasser enthalten *), abgesett wird; ober auch andere
fremde Körper überzieht; oder sich sonst in mancherlei zuzufälligen Gestalten (wie z. B. unter dem mancherlei Travertino daß so genannte Confetto di Tivoli) anlegt;
oder auch Klüfte und andere Zwischenräume dicht ausfüllt,
wie z. B. im Knochenfels von Gibraltar, wo er die Osteolithen und Steintrümmer zusammencämentirt **).

2) Faseriger Kalksinter.

Häufig honiggelb, ins Braune; von faserigem Gefüge; gleichlaufend ober divergirend: der frische Bruch meist schimmernd; häufig stalactitisch als Tropfstein; theile in mancherlei zufälliger Gestalt, als so genannte Naturspiele. Fundort zumal in den gedachten Berghöhlen: z. B. in der auf Untiparos, in der Baumannshöhle am Unterharze.

Dahin gehört auch der theils ausnehmend schöne seinkör= nige, polirbare Marmorfinter, alabastrites der Alten. [Ital. alabastro antico. Fr. albatre calcaire oder

oriental ***)].

Eine besonders merkwurdige Abart aber ist die so genannte Eisen bluthe, ein corallenförmiger Kalksinter, von schneeweißer Farbe, seideglänzendem Bruche mit krummlaufenden, theils wie durcheinander gewirrten Fasern; und krummästiger zackiger Gestalt. Fundort zumal an den Seitenwänden der Schapkammer des Arzberges zu-Eisenerz in Stepermark, beim Spatheisenstein.

3) Schaliger Kalkfinter.

Meist kreidenweiß; in blätterigen Schalen; theils als eine Urt Rindenstein, meist krummschalig oder wellenformig; meist aber als Ueberzug über Sandkörner; so 3. B. die so genannten Drageen von Radicofani.

Bon ber Urt ift vorzüglich ber gedachte Carlsbaber Erbfenftein, pisolithus, ber fich großentheils in Maffe

***) Bon dem berühmten zu Tabriz in Persien und seiner Formation s. Jam. Morien's second Journey through Persia. Lond. 1818. 4. p. 284.

^{*)} Go 3. B. in der berühmten piscina mirabile, davon oben

^{**)} Bom Guabeloupe Sinter (the Galibi stone) worin fich die Menfchenknochen eingefintert finden, f. unten im Abschnitt von den Verfteinerungen.

jufammengebaden findet, theils polirbar ift, und nicht mit bem unten anzuführenden Rogenftein verwechfelt werden darf.

7. Mondmild, Mehlfreide, Bergguhr, Berggisger, ichuppichter Aphrit. Lac lunae, Morochthus.

Weiß; feinerdig, wie eine ftarkenartige Kreide; ftark ab= farbend; mager; fehr leicht. Fundort unter andern nament=

lich im Mondloch am Lucerner Pilatusberge.

Eine besondere Abart ist die lockere Glanzerde oder Schaumer de von Rubig bei Gera, die sich durch ein fast talkähnliches Ansehen und einen eigenen matten Silberglanz auszeichnet. Lippert bediente sich ihrer zu seinen Abdru-von geschnittenen Steinen. Gehalt (nach Bucholz) = 90,5 kohlensaurer Ralk, 5,71 Kieselerde, 3,28 Eisenoryd, 1 Wasser.

8. Rreide. Creta. (Fr. craie. Engl. chalk).

Feinerdig, weich, boch fester als die Mondmilch; stark abfärbend; hangt stark an der Zunge. Mittelgewicht = 2525. Halt 43 p. c. Kohlensaure. In ihr sindet sich oft Feuerstein (f. oben S. 375.) und Versteinerungen von Seethieren der Vorwelt; bildet theils ganze Flözgebirge, zumal an Seeküsten (daher Albion seinen Namen hat).

9. Ralffein (und Marmor).

In mancherlei Farben und Zeichnungen; meift menig ober gar nicht durchscheinend; immer ungeformt; meift polirbar, ba bann die feinern Sorten Marmor genannt werben.

Begreift besonders nach Verschiedenheit bes Korns folgende drey Sauptarten:

1) Körniger Ralkstein, falinifcher Marmor, Glangmarmor. (Fr. marbre saccaroide).

Meist weiß (theils blendend schneeweiß) oder doch nur in blassen Farben; und einfärbig (nicht marmorirt); wesnigstens an den Kanten durchscheinend; auf dem Bruche schimmernd, theils wie geschlagener Zucker; das Korn verschieden, theils schuppig w. Daher Uebergänge einerseits in den ungeformten Kalkspath, anderseits in den dichten Kalkstein. Hält nur sehr selten Versteinerungen; aber der carrarische (marmor Lunense) zuweilen wasserbelle Bergstrystalle. Gebrauch zu Vildhauerei und Baukunst; zumal die herrlichen Sorten von bianco antico und unter diesen vor

allen ber berühmte Parifche, burchicheinend wie gebleichtes Bachs; bas Gewicht deffelben = 2837.

2) Faferiger Raltstein. (Fr. chaux carbonates fibreuse).

Meift weiß in mancherlei Abstufungen. Unter andern bei der Porta Westphalica.

3) Dichter Ralkstein (und Marmor).

Mls gemeiner Ralkstein meist grau in mancherlei Abstufungen; bingegen ale feinkorniger, polirbarer Marmor fowohl fast in allen einfachen Farben, als auf die vielartig= fte Beife bunt, marmorirt, geabert zc. in endlofer Mannig. faltigfeit. Go g. B. vom einfarbigen Die vorzuglichften antifen Arten, giallo, rosso, nero etc.; vom gwenfarbigen pavonazzo, weiß mit rothen Streifen; mit drep Farben, fiorito, weiß, roth und gelb geflammt; mit vieren, broccatello, weiß, roth, gelb und grau; u. f. m. Go unter benen mit befondern Zeichnungen, t. B. Den bris ten = Marmor (alberino); Ruinen = Marmor (cittadino ruderato, paësino, Rimaggio etc.) ber fchon in Mergelftein übergeht zc. Go unter benen, die fremde Rorper enthalten, befonders die Petrefacten= Marmor, und un= ter diefen wieder namentlich der Mufchel = Marmor (lumacchella); und der Corallen = Marmor, wohin bie pietra stellaria gebort ic. Mancher beftebt als Brefcen = Marmor aus jufammencamentirten Trummern von andern Marmorarten. Mancher ift mit talkartigen Foffilien durchjogen; entweder gemarmeit, wie der Polzevera (S. 405.), oder geflammt, wie der ausnehmend ichone lauchgrune Cipollino antico u. f. m. - Ueberhaupt bat ber Dichte Kalkftein und Marmor meift fplitterigen Bruch; theils fchieferiges Gefuge (- fo t. B. ber neuerlich jur Lithographie oder Steindruderei angewandte Pappenheimer Ralffdie. fer, in welchem fich auch die merkwurdigen Abdrude von tropifden Geegefcopfen der Borwelt finden -). Mittelges wicht = 2675. Ubergang in Mergelftein. (Go j. B. ber altere Flogfaltstein, ber auch in manchen Gegenden Bech. ftein beift), Bilbet große burch alle Belttheile verbreitete Floggebirgeketten, die gemeiniglich auf der Außenfeite (nicht leicht in beträchtlicher Tiefe) mit bem gemeinen Petrefacten. ftein überzogen find, welcher bie allgemeinfte Grabftatte ber Seethiere aus ben Beiten ber Borwelt ausmacht.

Bu den besonders merkwürdigen Abarten des gemeinen Kalksteins gehört namentlich:

- a) der so genannte Rogenstein, Hammites, der nicht mit dem Erbsenstein verwechselt werden darf, sondern aus mächtigen, theils ganze Flözlagen bildenden Massen von gleichgroßen Körnern dichten (selten concentrisch schaligen) Kalksteins besteht, die durch ein kalksiges oder mergelartiges Cament zu einem sessen Gestein zusammen verbunden sind.
- b) Die dem Korne nach gleichsam sanbsteinähnlichen Kaltsteinarten; wie z. B. die wegen ihrer Versteinerungen von vielartigen Seethieren so berühmte Gebirgsart des Petersberges bei Maestricht; der so genannte marmo arenaceo vom Vesuv; der theils fast zur Hälfte kohlensaure Talkerde haltende Dolomit, unter andern besonders im Les vantinerthal am St. Gotthard, wo er das Muttergestein des dasigen Tremolits ausmacht, und in dunnen Tafeln biegsam ist.
- 10. Mergel. Marga, (Fr. marne. Engl. marl).

Ein inniges Gemenge von Kalk, Thon, Sand ic. Meist grau in andere unansehnliche Farben; undurchsichtig; von verschiedenem Zusammenhang und Festigkeit. Daher besonbers drep Hauptarten desselben zu unterscheiden sind:

1) Erdiger Mergel, Dungmergel.

Mehr oder weniger los oder zusammengebacken; mager; meist rauh anzufühlen; läßt sich durch Rühren im Basser zertheilen; zieht an der Luft Feuchtigkeit an und zerfällt früher oder später. Nach dem vorwaltenden Bestandtheile werden die Abarten benaant (Kalkmergel, Ihonmergel*) 1c.), und auch ihr Gebrauch zur Berbesserung verschiedener Arten von Boden bestimmt.

2) Mergeltuff, Tuffftein.

Von lockerem, durchlöchertem, theils gleichsam schwam= michtem Gefüge; meist erdigem Bruch; zerfällt nicht an der Luft, sondern verhärtet vielmehr. Fast immer voll Reste und Spuren vegetabilischer Körper die davon incrustirt worden; besonders Blätterabdrücke, Burzelgestrüppe und Schilf (letzteres zumal im röhrförmigen so genannten Bein= well oder Beinbrech, osteocolla); aber auch in man=

^{*)} Bu welchem auch der Niederagypten befruchtende Nilfchlamm gehört.

then Gegenden kleine Flußschnecken; in andern calcinirte See= Conchylien (f. oben S. 358.) ic. Bildet hin und wies der große Lager von niederem aufgeschwemmtem Lande; in welchem sich häusig die Reste der fossilen Elephanten, Rhisnocere, u. a. tropischen Landthiere sinden, die nun in unsern Zonen in so größer Menge ausgegraben werden.

3) Mergelftein, Sammerfalt ic.

Dicht, und zwar theils berb, theils schieferig; zumal letterer oft dendritisch: auch in mancherlei besonderer Gestalt, als Mergelnusse, so genannte Ingwersteine ic.; hat

erdigen Bruch. Uebergang in bichten Ralkftein.

Besonderer Erwähnung verdient der bei Jena brechende, durch Reiben phosphorescirende Sandmergelstein. Des de stein. Der wegen seiner eigenen Gestaltung allerdings merkwürdige Ludus Helmontii (Fr. Des de van-Helmont, Engl. waxen-vein), der sich nur in wenigen Gegenden, wie z. B. um Antwerpen und im Fränkischen sindet, und aus Würfeln eines leberbraunen Mergelsteins besteht, die durch Scheidewände von grauem dichten Kalksinter von einander abgesondert sind, und im Ganzen theils kopfgroße, etwas plattgedruckte kugelichte Masesen bilden.

11. Bituminofer Mergelfchiefer.

Mehr oder weniger mit Erdharz durchdrungen; meift graulichschwarz; undurchsichtig; schimmernd; schieferig; bäusig mit Abdrucken von Sußwasserssichen (so die Riegelszborfer, Eisteber n.), auch theils mit Arauterabdrucken, die aber ganz von denen auf dem Schieferthon verschieden sind; selten enthätt er hingegen unbekannte Seegeschöpfe, wie z. B. der bei Boll in Schwaben die colossale Medusen = Palme. Oft ist er stark kupferbaltig, da er dann Kupferschiefer beißt (Fr. ardoise cuivreuse. Engl. slaty copperore); und theils anschnliche klöze bildet, die einen wichtigen Gezgenstand des Bergbaues ausmachen.

12. Stinkftein, Saustein, Lucullan. Lapis suillus. (Fr. pierre puante).

Meift grau; einerseits ins Gelbliche, anderseits ins Schwars ze; meift undurchsichtig, sehr felten burchschennend; meift erabiger, theils splitteriger Bruch; theils marmorartig, polite

[&]quot;) f. Doigt's neues Magaz. I. B. 1. St. G. 113 u. f. Blumenbach's Naturg.

bar; meist ungeformt, und zwar sowohl berb als schieferig; selten spathartig [wie z. B. der Stinkspath oder Lebers spath von Lissabon *)]. Wenn er geschabt oder scharf gestratt wird, gibt er einen Geruch, wie gebranntes horn. Hält häusig Versteinerungen, und zwar sowohl unbekannte Seethiere der Vorwelt, zumal Belemniten, als auch organisitte Land = und Flusgeschöpfe beider Reiche, wie z. B. im Deninger Stinkschiefer.

B) Schwefelfaure Ralfarten. Chaux sulfatées.

Die verschiedenen Gattungen dieser Abtheilung des Kalkgeschlechts sind den vorigen, im Ganzen genommen, analog; nur find sie ceteris paribus weit weicher.

13. Cypsspath, Selenit, Fraueneis, Marienglas. (Ital. scagliola).

Theils farbenlos, wasserhell; meist aber weißlich, ins Rauchgraue, Honiggelbe u. und mehr oder weniger burchssichtig; theils mit Perlmutterglanz; blätteriges Gefüge; ein wenig biegsam, boch ohne merkliche Schnellkraft; läßt sich leicht mit dem Messer spalten; häusig ungeformt; theils aber auch krystallister. **); zumal in Linsensorm, oder in rautensormigen Taseln mit zugeschärften Kanten (— tab. II. fig. 17. —) oft auf mancherlei Beise als Zwillingskrystall; selten in achtseitiger Säule mit achtseitiger Spize u. s. w. Gebalt = 32 Kalkerbe, 46 Schweselfäure, 22 Wasser.

14. Oppefinter.

So wie der Kalksinter regenerirt als Tropfstein, oder Rinbenstein, oder fonst als Ueberzug über andere Körper 1c.; theils faserig, theils dicht. Letterer theils alabasterartig.

15. Gppemehl, Gppegubr, himmelemehl. Farina fossilis.

Uehnelt der Mondmild; theils schneeweiß; theils ins Grauliche ic.; saubartig. Fundort in den Kluften der Sppsberge.

^{*)} f. Tilefius Jahrbuch der N. G. I. Th. S. 473.

**) Im diesigen akademischen Museum ift eine Sprosse von einer Bergleiter befindlich, die man beim Aufraumen einer, höchstens 100 Jahre lang verlassen gewesenen Grube im Rammelsberge am Harze vorgefunden, um welche sich während dieser Zeit eine Gypsspath-Druse von 7 Joll im Durchmesser und von einer ausnehmenden Schönbeit angesetzt hat.

16. Sppsftein.

Meist weißlich oder graulich, boch auch in andere, meist unansehnliche Farben, mehr oder weniger durchscheinend; immer ungeformt.

Davon folgende dren Urten :

1) Schuppiger Gppsstein, auch schlechtweg Gpps, und in manchen Gegenden Ralk genannt. Gypsum lamellosum.

Meist rauchgrau, theils ziegelroth w.; wenig durchscheinend; schuppig, theils ins Blätterige. Gewicht = 2167. Gehalt (nach Kirwan) = 32 Kalkerde, 30 Schwefelsäure, 38 Wasser. Theils mit andern Fossilien inniger oder gröber gemengt, z. B. mit Duarz (bei Wisbaden), mit Hornstein (bei Montmartre). Oft hält er andere Fossilien, theils ausschließlich in sich eingewachsen; so z. B. bei Lüneburg den Boracit, in Aragonien den Arragonit, und in gleichem Königreich auch die zimmtbraunen kleinen Duarzkrystalle (die irrig so genannten Hyacinthen von Compostella) 2c.

2) Faseriger Eppsstein, Strahlgops, Ratzenstein. Gypsum fibrosum, lapis inolithus, stirium.

Meist weiß; durchscheinend; auf dem Duerbruch theils gerade-, theils trumm- faferig; meist schimmernd; theils mit Perlmutterglang; theils zerreiblich: meist in dunnen Lagen. Gewicht = 2305.

3) Dichter Coppsftein, Alabafter. Gypsum den-

Theils blendendweiß; aber auch in mancherlei andere, doch meist trube Farben, bis ins Schwarze; theils streifig, oder geadert, marmorirt ic.; der weiße theils stark durch= scheinend; matt; der Bruch aus dem Splitterigen ins Erdige.

17. Unbydrit, Muriacit, Karftenit.

Begreift zwen schwefelfaure Ralkarten, die sich außer ihrem außern Sabitus vorzüglich durch den Mangel des Rrystallisationswasser von den übrigen auszeichnen.

1) Spathiger Unhydrit, Burfelfpath.

Meift mildweiß; fehr durchschienend; perlmutterglangend; brenfacher rechtwinklichter Durchgang der Blätter; fehr leicht zersprengbar; Gewicht = 2964. Gehalt (nach Bauque-

lin) = 40 Kalkerbe, 60 Schwefelfaure. Fundort beim Steinfalz im Salzburgifchen und im E. Bern.

2) Dichter Unhybrit, blauer Gpps.

Meist himmelblau, ins Graue 20.; wenig burchscheinend; sprobe; Gewicht = 2940. Gehalt (nach Klaproth) = 42 Kalkerde, 57 Schwefelfaure mit etwas Kieselerde und Eissenkalk. Fundort zumal Sulz am Neckar.

18. Gppeleberftein.

Begreift die dem Stinkstein (S. 417.) analogen, mit Erdharz durchzogenen Gppse und Selenite, die, wenn sie geschabt werden, wie Schwefelleber riechen; sind meist von rauchgrauer Farbe.

C) Fluffaure Ralfarten. Chaux fluatées.

19. Fluffpath. (Fr. Spath fluor).

Hat den Namen von dem Gebrauche, den man beim Huttenwesen davon macht. Findet sich von den mehrsten Farben
der Edelsteine; selten ungefärbt; mehr oder weniger durchsichtig; glaßglänzend; mit spathartigem Gefüge; theils ungesormt; selten stängelicht zusammengehäust (so der honeycomb spar von Derbyshire); häusig krystallisirt, zumal cubisch; selten in doppelt vierseitigen Pyramiden (— tab. II.
sig. 5.—); meist polirbar. Gewicht eines smaragdgrünen
— 3481. Gehalt des von Gersdorf in Sachsen (nach Klaproth) — 67,75 Kalkerde, 32,25 Flußsäure, und eine Spur
Eisenoryd. Auf glüßende Kohlen gebröckelt phosphorescirt er
meist mit einem Lichte; vorzüglich thun dieß (auch schon in
größern Stücken und ohne dadurch zu zerspringen) ein violetter und grünlichweißer von Nertschinsk (der deshalb so genannte Eh Lorophan oder Phrosmaragd).

Der bichte Fluß unterscheibet sich burch ben Mangel bes Spathgefüges; sindet sich meist grunlich oder blaulich weiß; schwach durchscheinend; mit schimmerndem Bruche; ungeformt. Fundort zumal Derbysbire, und Straeberg am

Sary.

D) Phosphorsaure Kalkarten. Chaux phosphatees.

In nancherlei Farben, fast wie ber Flufspath, nur blafefer; meist durchsichtig; glasglangend; ber Querbruch blatterig, ber Langenbruch ins Muschelige. Gewöhnlich frystalli-

firt, meist in sechsseitigen Säulen von mancherlei Abartung. Gewicht = 3218. Gehalt (nach Klaproth) = 55 Kalkzerde, 45 Phosphorsäure und etwas Braunsteinkalk; auf Kohlen gebröckelt phosphorescirt er ebenfalls mit grünem Lichzte. Fundort zumal die Zinnwerke bei Ehrenfriedersdorf und Schlackenwalde.

Much ber Spanische Spargelstein und ber Norwegis sche Mororit gehören zu biefer Gattung.

21. Phosphorit, erdiger Upatit.

Gelblich = weiß; undurchsichtig; von magerm Korn; erdibigem auch splitterigem Bruche, ber theils auch ins Faserige übergebt; halbhart; schwer; im Dunkeln mit scharfem Eisen gekratt gibt er leuchtenden Strich, und auf Kohlen gebrodelt, so wie ber Apatit, grunes Licht. Fundort bei Trurillo in Estremadura in abwechselnden Schichten von gemeinem Quarz; und lose staubartig bei Sigeth in Ungarn.

E) Borarfaure Ralfart. Chaux boratee.

22. Datolith.

Mildweiß; durchscheinend; fettglanzend; Bruch aus bem Rleinmuscheligen ins Splittrige; derb und krystallisirt (wie's scheint würslich mit abgestumpften Kanten). Gehalt (nach Klaproth) = 35,5 Kalkerde, 36,5 Kiefelerde, 24 Bo-rarfäure, 4 Wasser. Fundort Undreasberg *) und Arendale

VIII. Strontiangeschlecht.

Die Strontianerde ist zuerst vom geh. Hofr. Sulager in Altenburg und Dr. Erawford für eine besondere Grunderde anerkannt worden. Zu den Haupteigenschaften ders selben gehört, daß sie mit Salzsäure nadelförmige Arpstallen bildet, und daß eine Auslösung derselben in Beingeist carminstoth brennt, wenn Papier, Baumwolle z. damit eingetränkt und angezündet worden. Die salpetersaure Ausschlagen derselben gibt sechsseitige, dide, tafelförmige Arpstallen.

Diefe Erde findet fich mit zweierlei Gauren, mit ber Robs

len = und Schwefelfaure, verbunden. 2016:

^{*)} f. Stromener und Sausmann in den Gottingifchen gel. Ungeigen 1828. 9. St.

A) Roblenfaure Strontianart. Strontiane carbonatée.

1. Strontianit.

Meist blaß spargelgrun, theils weißlich; burchscheinend; schimmernd; theils glasglanzend; faserig; theils stängelicht zusammengehäuft; meist in teilförmigen Bruchstüden; meist ungeformt; außerst selten in nadelförmigen abgesonderten Arpstallen. Gewicht = 3591 & Gehalt (nach Klaproth) = 69,50 Strontianerde, 30 Roblenfaure, 0,50 Basser. Handort im Bleigange des Granitgebirgs bei Strontian in Schottland, meist in Schwerspath eingewachsen.

B) Schwefelsaure Strontianart. Strontiane sulfatée.

2. Caleftin, Schügit.

Nicht bloß, wie der erste Name andeutet, blau, sondern auch weiß, gelblich, graulich ic.; mehr oder weniger durchscheinend und auch undurchsichtig; sowohl von dichtem, als faserigem und blätterigem Gefüge; theils derb, theilsin geschobenen vierseitigen Tafeln krystallisirt. Gewicht des faserigen aus Pensplvanien = 3714 L. Gehalt des Sicilianischen von Girgenti (nach Stromeper) = 36,35 Strontianerbe, 43 Schweselsäure, 0,18 Wasser. Undre Fundotte (zumal der blätterigen Abart). der Süntel bei Münder im Hannöverschen; [deren Gehalt (nach Stromeper) = 97 schweselsaure Strontianerde, 1,30 schweselsaure Baryterde, 0,74 schweselsaure Kalkerde]; Bristol in Sommersetshire; und der derben erdigen bei Montmartre.

IX. Barntgeschlecht.

Die bieses Geschlecht carakterisirende Sch wererbe (terra ponderosa, barytes) ist zuerst von Bergmann für eine eigene Grunderde erkannt worden, und hat den Namen von ihrem ansehnlichen specisischen Gewichte = 4000. Sie wird, so wie die Kalkerde, nach dem Brennen caustisch; schmilzt in hoher Temperatur für sich zu Glas; verbindet sich mit der Schwefelsaure zu Schwerspath; und wird aus ihren Austösunsgen in der Salpeter = und Salzsäure durch die Blutlauge gefällt.

Huch fie findet fich, wie die Strontianerde, fowohl mit ber Roblen = als mit ber Schwefelfaure verbunden.

A) Roblenfaure Barytarten. Baryte carbonatée.

1. Witherit.

Weiß, ins Grauliche, theils ins Nöthlichgelbe; durchscheinend; ähnelt im äußern Totalhabitus fast dem Maun; ist fettglänzend; meist ungeformt, springt in keilförmige Bruchstüde, auf dem Längenbruch schwachdivergirend gestreift; sehr selten krystallisitt; und dann meist in sechsseitiger Säule mit sechsseitiger Spiße (— tab. II. sig. 19. —). Gewicht — 4271 L. Gehalt (nach Kirwan) — 78 Schwererde, 30 Kohlensäure. Fundort vorzüglich in den Bleiwerken zu Unglezark bei Chorley in Lancashire, und zu Steinbauer in Obersteiermark. Innerlich genossen ist er warmblütigen Thieren ein Gift, aber auch, wie so viele andere Gifte, zweckmässig versest und in kleinen Gaben, ein kräftiges heilmittek.

B) Schwefelfaure Barptarten. Barytes sulfatées.

2. Schwerspath. (Fr. spat pesant. Engl. cawk, ponderous spar).

Gemeiniglich von Spathgefuge; außerbem aber auch wie mancher Gppefpath, faferig; und wie mancher Fluffpath, dicht; daher bann folgende bren Arten:

1) Gemeiner Schwerfpath, ichaliger Schwers

spath.

Meift weiß, aber auch in mancherlei andere, boch nur unansehnliche, Farben; felten farbenlos und mafferbell; meift mehr oder weniger burchicheinend ; theils undurchfich= tig; baufig ungeformt; theils in bidfchaligen Ublofungen; aber auch in febr vielartigen Kruftallisationen; sowohl in Saulen als Tafeln meift von vier oder feche Geiten und mancherlei Bufcharfung und Zuspitzung; auch ale boppelt vierfeitige Pyramide (- tab. II. fig. 5. -) zc. Die Saulen theile nabelformig, wobin j. B. ber fo genannte Stangenfpath von Freyberg gebort. Die Safeln baufig fechofeitig mit jugefcharften Enden, Die theile wieder mit fleinen Glachen jugefpigt find (- tab. II. fig. 8. -); theils in febr kleinen, wie an Faben angereihten, tafelformigen Rrystallen als Saarbrufen; ober fonft in mannigfaltiger befondern Geftalt jufammengebauft, j. B. ale Sahnenfammbrufen it. Gewicht = 4430. Behalt eines Ernftallifirten weingelben aus Gurren (nach Stromener) = 65,53 Schwererbe, 35,85 Gdimefelfaure ic. lleberhaupt baufig auf Gangen, wo er eine ber

gemeinffen Gangarten vieler Erze macht; aber auch bin

und wieder in Flogen.

Eine besonders anzuführende Abart ist der so genannte Aehrenstein der fälschlich so genannte Strausasbest (Lapis acerosus), ein weißer Schwerspath, blumicht wie Aebrenbuschel, womit sein aschgraues, thonartiges Muttersgestein gleichsam durchwachsen ist. Fundort, ehedem bei Osterode.

2) Faferiger Schwerfpath, Bologneferfpath.

Von faserigem Gefüge auf dem Duerbruch; rauchgrau, wenig durchscheinend, in rundlichen, gleichsam plattges drückten Nieren (von Größe und Korm meist wie getrockente Feigen). Gewicht = 4440. Gehalt (nach Arv idfon) = 62 schwefelsaure Schwererde, 16 Kieselerde, 14,75 Maunerde, 6 schwefelsaure Kalkerde, 0,25 Eisenoryd, 2 Wasser. Findet sich bloß am Berge Paterno bei Bologna; auch hat man aus dieser Abart des Schwerspaths zuerst die so genannten Lichtmagnete versertigt.

3) Dichter Schwerfpath.

Rauchgrau, gelblich, ziegelroth ic. meist nur an ben Kanten oder in Splittern burchscheinend; matter meist splitzteriger Bruch; ungeformt. Gehalt bes Rammelsberger (nach Westrumb) = 83,5 schwefelsaure Schwer= und Strontianerde, 6,5 Kieselerde, 1,5 Alaunerde, 2 schwesaurer Kalk, 2 Wasser und Erdharz. Fundort wie gestagt ber Rammelsberg, aber auch Derbysbire ic.

3. Sepatit, Schwerle berftein. Baryte sulfatée

fétide. Lapis hepaticus CRONST.

more regards supplied by the continues, while

ashmot that appropriate the

Theils braunlichschwarz, theils graulichgelb; nur an den Ranten durchscheinend, oder undurchsichtig; glanzend; in Mieren oder stumpfedigen ungeformten Studen. Gibt, wenn er mit Eisen geschabt oder gekraßt wird, einen Geruch nach Schwefelleber. Fundort besonders Kongsberg in Norwegen. Gehalt (nach John) = 92,75 schwefelsaurer Barpt, 2 Kohle und Erdharz, 2 schwefelsaurer Kalk, 1,50 Eisenoryd, 1,25 Wasser.

March Helestoner Daylor and Danger are a con on

Uebersicht von den merkwürdigsten ges mengten Gebirgsarten.

S. 244.

Wir haben bisher die Erden und Steine als homogene (meschanisch einfache) Fossilien betrachtet. Häusigst aber sinden sich auch Fossilien verschiedener Gattungen und selbst aus verschiedenen Geschlechtern auf mannigfaltige, aber bestimmte Beise und meist in ansehnlichen Massen und Gebirgstagern unter einander gemengt, daher es, besonders für den geognostischen Theil der Mineralogie, überaus wichtig ist, auch diese aus besterogenen Gattungen von Fossilien gemengten Gebirgsarten (saxa s. petrae heterogeneae) unter eine spstematische Uesbersicht zu bringen.

S. 245.

Doch schränken wir uns hier bloß auf biejenigen ein, bie in ihren bestimmten Mengungeverhältnissen ganze Gebirgslager bilben, mit Ausschluß berer, wo sich nur selten oder einzeln ein Fossil in einem andern gleichsam eingewachsen sindet, wie z. B. zuweilen Bergkrystall im carrarischen Marmor (E. 414) 2c. oder wo irgend in Höhlen und Drusenlöchern eines ältern Gesteins andere Fossilien von weit neuerer Entstehung abgesetzt werden, wie z. B. Kalksinter in alten Erdschlacken oder Laven 2c.

§. 246.

Jene eigentlich fo genannten gemengten Gebirgsarten, taffen fich nach ber verschiedenen Verbindungeart ihrer Gemeng= ftoffe unter folgende dren Sauptclassen bringen;

- A) Wo bie verschiedenen Gemeintbeile bei gleichzeitigem Riederschlag aus ihrem Primordialfluidum (§. 227 u. f.) ohne alles fremde Cament oder Grundteig ursprunglich wie in einander frystallistet und innig zusammen verwachsen sind, wie beim Granit; daher angeschliffene Stude desselben gleichsam einem Mosait ähneln.
- B) Bo bloß einzelne Broden von Fossilien in einen Grunds teig ober hauptmasse von anderer Steinart gleichsam ein= geknetet sind, wie beim Porphpr,

C) Endlich, wo bicht gufammengehaufte Korner und Ge= rolle burch ein Cament gleichfam jufammengefittet find, wie in ben Brefchen und im Sandftein.

Bei den beiden erften Claffen find mobl alle Bemengftoffe von

gleichzeitiger Entstehung.

Bei ber britten bingegen muffen, wenigstens bei ben Brefchen, die Rorner und Gerolle fruber gebilbet gemefen fenn, ebe fie durch ein Cament unter einander verbunden worden. S. 247.

Ich habe versucht, wo es sich thun ließ, die Sauptarten-

wieder in folgende Unterarten abzutheilen:

a) Die eigentliche Urt, die aus benen ihr eigentlich jufommenden Stoffen rein gemengt ift, wie g. B. eigentlider Granit aus Felbfpath, Quary und Glimmer.

b) Ufterarten, die, fatt eines ober bes andern ber ibr eigentlich jufommenden Stoffe, einen ober ben andern

fremben enthalten.

c) Uebermengte Arten, benen außer ihren eigentlichen Stoffen überdieß noch fremde übergabliche beigemengt find.

d) Salbarten, benen einer ober ber andere ibrer eigent= lichen Stoffe mangelt, ohne bag bafur ein frember eingemengt mare.

A) Gemengte Gebirgearten mit urfprunglich in einander gewachfenen Stoffen.

1. Granit.

In berben Bebirgemaffen, ober boch nur in mächtigen Banten gefchichtet; aber von mannigfaltiger Berichiebenbeit des grob = oder feinkornigen Gemenges; oder bes ungleichen Berbaltniffes ber Bemengstoffe; ober bes mehr ober minder feften und frifden Rorns u. f. m.

a. Eigentlicher Granit. Syenites *) Pun.

Die gefagt, bloß aus Felbfpath, Quary und Glimmer; f. j. B. ber antife Granito rosso. Go auch bas berühmte

^{*)} Diesen Namen bat berjenige Granit, aus welchem Die bewundernswurdigften Denkmable ber altagyptifchen Runft, die Dbelisten, gehauen worden, von feinem Fundort bei ber Stadt Gyene am Ril in Dber - Meg pp ten erhalten. f. das Cabinetto del collegio Nazareno 1792. T. II. p. 238. »I graniti delle nostre rguglie Egiziane hanno per base un felspato rossigno con »quarzo fragile semitrasparente, e mica nero.« — Volltommen

ungebeure Gefdiebe aus einem Sumpfe am finnifden Meerbufen, bas feines Gewichts von bren Millionen Pfund ungeachtet nach St. Petereburg transportirt worden, um ber Sta tue Cjaar Petere des Großen jur Bafis ju bienen *).

Das berühmte De=tun=tfe ber Schinefen, ein Saupt= Ingrediens ibres Porcellans, ift ebenfalls ein eigentlicher

Granit, beffen Feldfpath in Bermitterung fteht.

b. Aftergranit.

Go j. B. ber fatt bes Glimmere Sornblende enthalt, wohin auch manche antike Urten geboren (nur nicht ber mabre Openit).

c. Uebermengter Granit.

Der g. B. außer bem Feldfpath, Quarg und Glimmer auch noch Sornblende oder Stangenfcorl, Granaten, Demantfpath, Binnftein, magnetifchen Gifenftein **) zc. enthalt. d. Salbaranit.

Der t. B. bloß aus Sornblende und Feldspath befteht, welcher bann, wenn er innigft gemengt ift, nach ornctognos ftifcher Unficht in den Grunftein (G. 400) übergeht; ober aus Feldfpath und Glimmer, wohin man bas Feldfpath

fo find die Proben von rothem antifen Granit in meiner Sammlung; namentlich eine vom Obelist bes Ramefes, und eine von der Gaule Raif. Antonin's. — Und Prof. Da d, der die echten frifchen Bruchstude, die fich von ben beruhmteften romischen Obelisten in der Sammlung des Cardinal Borgia befinden, aufs genaueste gepruft, fagt ausbrucklich: »Ex his speciminibus clare patet Syeniten Pli-DNII esse granitem nostrum stricte sic dictum (ex quarzo, feld-»spato, et mica).« f. Deff. Fossilia Aegyptiaca musei Borgiani. Velitris 1794, 4. pag. 1 u. f. - Bergi. auch Petrini bei Zoega de origine obeliscorum. Rom. 1797. fol. pag. 648. 3umal aber W. Hamilton's Aegyptiaca. Lond. 1809. 4. pag. 68. not. †); und de Rozière in der großen Deser. de l'Egypte. Hist. nat. T. II. 1813. pag. 45. und T. III. 1818. pag. 461.
*) Die schwerste Last, die je durch Menschenkunst bewegt wor-

den. - Der große vaticanische Dbelist, den Fontana aufgerichtet, balt kaum den dritten Theil, nur 973,537 Pfund. - f. des Grafen Carbury monument élévé à la gloire de Pierre le grand. Par. 1777 Fol.

^{**)} Go namentlich, obichon nur in geringer Menge, in einigen magnetischen Granitfelfen am Brocken auf dem Sarg, die an gemiffen Stellen, und felbft in fleinen Studen, fo wie der obgedachte von Aler. von Sumboldt entbedte polarifche Gerpentinfele, Die Richtung der Magnetnadel invertiren. f. Sausmann im Sannoverifden Magazin 1801. Gt. 84 u. f.

Avanturin o vom weißen Meere [S. 392 not. *)] rech-

1. Oneis. (Fr. Granit feuillete).

Die Gemengkoffe wie beim Granit, an welchen er auch meist angrenzt, und baber theils in ihm übergeht (zumal burch ben von Saussure so genannten Granit veine); insegemein aber geschichtet, dickfaserich, theils gar schieferig; bricht in Ganggebirgen. Seine Unterarten übrigens wie beim Granit.

3. Glimmerfchiefer.

Die Gemengstoffe diefer Ganggebirgsart find eigentlich blog Quary mit vorwaltendem Glimmer in schieferigem Gefuge. Saufig erzführend, theils alaunhaltig.

Mancher wird wegen feines Gebrauchs fur hohe Defen Ge=

ftellftein (saxum fornacum) genonnt.

Eine vorzuglich foone zimmtbraune, und avanturinartig goldschimmernde Urt bricht bei Catharinburg in Sibirien.

Auch findet der berühmte so genannte biegfame Sande fte in von Villa rica in der Brasilischen Proving Minas geraes nach neuern Untersuchungen *) wohl hier seine pafende Stelle.

Der fo genannte Murkftein ift ein mit Granaten übermengter Glimmerfchiefer.

B) Gemengte Gebirgsarten, bei welchen einzelne Broden von gemissen Fossilien in einer homogenen Sauptmasse, wie in einem Grundteige, liegen.

4. Porphyr. (3tal. porfido).

Die Grundmasse ist vielartig; 3. B. häusig Hornstein; aber auch verhärteter Ibon; oder Trapp; der Pechstein u.; gehört mehrentheils, wie die beiden vorigen, zu den Ganggebirgsarten, und bricht meist in derben Massen: doch theils auch kugelich.

a. Eigentlicher Porphyr.

Feldspath und Sornblende, in eine der gedachten Grund-

Der wegen feiner Schonheit, ausnehmenden Barte ic. vor-

Th. S. 352.

schon der Name anzeigt, von rothbrauner Farbe der Grundmasse, die aus einem eigenen hornsteinartigen, dem Jaspissich nähernden Gestein besteht, und kleine Broden eines von dieser Grundmasse röthlich tingirten, dichten Feldspaths und schwarzer Hornblende enthält. Fundort vorzüglichst Nieder-Legypten und das steinige Arabien.

b. Afterporphyr.

Wo z. B. außer der Hornblende statt des Feldspaths Kalkspath eingemengt ist, wie in manchen irrig so genannten bichten Laven des Vefuvs (S. 399).

c. Uebermengter Porphyr.

Mit mehr als zweperlei Gemengstoffen in der Grund-

Dahin gehört ber verschiedenartige weitverbreitete Trachyt; z. B. namentlich der ungarische Graustein (Saxum metalliserum Born.), der aus einer Grundmasse von verbärtetem Ihon mit eingemengter Hornblende, Feldspath, Glimmer und zuweilen Duarz, besteht und in Nieder-Ungarn das Hauptganggebirge und das Muttergestein der mehresten dasigen reichen Gold- und Silbererze ausmacht.).

d. Halbporphyr.

Mit einem einzigen Gemengftoff in ber Grundmaffe.

So der schöne antike ägyptische grune Porphyr (das falschlich so genannte Serpentino verde antico), mit lauchgrusner, hornsteinähnlicher, (zuweilen auch grunsteinartiger) Grundmasse und darein gemengten mittelmäßig großen Feldschathbroden, die davon blaßgrun gefärbt sind.

^{*)} Auch zum übermengten Porphyr gebört wohl die ganz eigene merkwürdige Gebirgsart, worin ihrer ausnehmenden Hatte ohngeachtet die prodigiosessen und vermuthlich ältesten aller bekannten Denkmable menschlicher Kunst, nämlich die wunderbaren mächtig großen Felsenpagoden auf Elephanta bei Bombay mit ihren abenteuerlichen theils colosialen Idolen nicht erbaut, sondern in den lebendigen Felsen selbst aus dem Ganzen gehauen sind Die Probe die ich davon besite, die mir Sh. To wnley von der berühmten Gruppe in seinem Museum von Alterthümern absägen lassen, besteht, so wie andre aus diesem Felsentempel ausgeschlagne Idole, die ich in London gessehen, aus einer Frundmasse von überaus hartem, leberhraunen, eisenschüssen Thon, worin vieler Feldspath, weniger Dudzz und noch weniger Honnbende eingemengt ist. — Mehr davon hate ich in dem Specimen historiae naturalis archeologicum p. 28 u. fegesagt.

5. Porphyrfchiefer, Bornichiefer.

Die Grundmasse des eigentlichen Porphyrschiefere ift meift der obgedachte Klingstein (S. 398). Eingemengt ift in sehr kleinen Körnern Feldspath, Quarg u. Das Gefüge, wie

fcon ber Rame zeigt, ichiefrig.

Singegen beim Beißftein ober (wie er von feinem Fundort in Mähren genannt wird) Ramiefterftein ber auch meift schleferige Tertur hat, macht weißer dichter Feldspath die Grundmasse, in welcher kleine Granaten theils auch Glimmer 2c. porphyrartig eingemengt liegen.

- C) Gemengte Gebirgsarten, aus bicht zufammengehäuften Körnern und Geröllen, bie burch ein bloßes Cament gleichfam zufammen gekittet find.
- 6. Breiche, Erummerstein, Conglomerat. (3tal. Breccia).

Ungleichformige Gerolle und Broden in eine oft fandsteinartige Sauptmasse eingebaden. Bon großer Mannigfaltigkeit des Caments sowohl als der inneliegenden Gemengstoffe. Jenes ist aber immer derb, nicht von schieferigem Gefüge.

Bu den befonders merkwurdigen Urten geboren:

Die so schöne und köstliche antike Breccia verde d'Egitto; eine grünsteinartige Grundmasse mit grünem bichten Feldspath, Hornstein, Serpentinstein 20.; woraus unter and bern altägyptischen Kunstwerken der im brittischen Museum besindliche, unter dem Namen des Sargs Alexanders besrühmte herrliche Sarcophag gearbeitet ist.

Der Puddingstein. — Eine Grundmasse von einem meist graulichgelben, durch Duarz = Cament verbundenen Sandstein, in welchem Gerölle von Feuerstein, Kiefelschiefer ic. fest eingewachsen sind *). Fundort vorzüglich in England; ber schönste bei St. Alban's in hertfordshire.

Das fo genannte Rothe tod te liegende der deutschen Bergleute. — Meift eine Grundmasse von ftark eisenschüssisgen durch Ihon Eament verbundenen Sandstein, in welchem

^{*)} Er icheint von ziemlich neuer Sniftehung; wenigstens besite ich Stude davon, wo die eingewachsenen Feuersteingerolle versteinte Cellularien enthalten.

Duarz, Rieselschiefer ic. in ungleichformigen Kornern fester oder loderer eingemengt liegen. Es macht häusig die untereste Flözlage in Bergwerken; bildet aber auch theils ganze weite Berglagerungen; zumal in der Schweiz, denn die dasi= ge Ragelflube) ift von dieser Art.

Die Grauwade (Fr. gres gris). — Eine Grundsmasse von meist grauem, durch Thon = Cament verbundenen Sandstein, in welchem Duarz von ungleichförmigen Gerölzlen oder Körnern und theils sehr verschiedener Größe, fester oder loderer eingemengt liegt. Uebergang in Sandstein, und zwar namentlich in denjenigen, welcher bei den Steinkohlenzstögen bricht, und beschalb (zum Unterschied vom gemeinen neuern Flözsandstein) Kohlensandstein genannt wird. Macht eine Hauptgebirgsart des Dberharzes, wo sie reiche Erzgänzge führt, und ins Flözgebirge übergeht.

g. Brefchenfchiefer.

Die Bemengtheile, wie bei ben lettgedachten Arten ber Brefchen, aber mit ichieferigem Gefuge.

So z. B. Grauwaden, Schiefer, ber in manchen Gegenden bes Dberharzes, z. B. am Burgstetterzug bei Clausthal, schilfähnliche Abdrude enthält, die für die Geogenie um so merkwürdiger werden, da es wahrscheinlicher Beise die allerältesten Spuren von organisirter Schöpfung auf unserm Planeten sind.

8. Sanbftein.

n

1

Duarz in meist gleich formigen Kornern bicht zus sammen gekittet. Das Cament ift von verschiedener Art; z. B. kalkartig: ober thonartig; oder eisenschuffig; zuweilen aber auch selbst quarzartig, da dann solcher Sandstein in körnigen gemeinen Quarz (S. 369) übergeht.

a. Eigentlicher Ganbftein.

Theils in mächtigen Lagern; theils mit kryftallinischem Korn; theils mit Abdruden von Petrefacten der Borwelt und zwar aus beiden Reichen organisirter Körper.

^{*)} Die Lagerung der Nagelfluh = Gebirgöfireden ift mehr oder weniger borizontal oder gesenkt; und ihre Grundmasse von sehr ungleicher Harte. Die mergelartige allgemach erweicht des schrägge-legenen derzleichen Schuttgebirges am Roßberge im E. Schwy hat den schrecklichen Absturz desselben am 2. Sept. 1806 verursacht, der das Goldauerthal überschüttete.

Bum Sandftein von besonderer Geftalt gebort vorzuglich ber, fo fich bei Claufenburg in Rugeln ber verschiebenften Broke findet. and ledlid angline

Des fo genannten froffallifieten Sandfteins von Fontainebleau ift oben geborigen Orts beim Rallfpath (G. 410) Erwahnung gefcheben. Eber verdient berjenige bier feine Stelle, der im Burtembergifchen bei Stuttgard und Zubingen bricht

b. Uebermengter Sanbftein. ...

Um allermeiften mit Glimmer.

Aber auch mit manden andern Foffilien, g. B. außer bem Olimmer mit kleinen Brauneisenstein = Burfelden in dem fon= berbaren Muttergeftein bes rothen Bleierges von Berefofet

im Catharinburgifchen.

Und fo findet fich auch wohl ber Topas fels bes Sones denfteine im Boigtlande (G. 385) bier füglich feine Stelle, ber aus einem in fornigen Quary übergebenden Canbftein ju befteben icheint, welcher mit nabelformigen ichwargen Stangenfcorl, gemeinem bichten Quart, theils auch mit ungeformtem Topas und gelbem Steinmark burchjogen ift.

g. Sandfteinfchiefer.

Der fich alfo megen feines Gefuges jum berben Sand. ftein verhalt, wie der Porphprichiefer jum Porphpr, oder

wie der Graumadenschiefer jur Graumade zc.

Der eigentliche Sandsteinschiefer ift gemeiniglich mit Blims mer übermengt und meift damit im Schiefrigen Bruche burch= jogen (fo j. B. namentlich im englischen Yorkstone, Bremingstone etc.). Rur variirt babei bas Berbaltnif bes Quarges jum Glimmer fowohl in Rudficht ber Menge als ber Bertheilung gat vielartig.

Tour field the first of the field of the fie

the sociace of could not estate up into the Erich of the not fiber and the control of the social could be social to the social to the social could be social to the social t

The M. Library State of the Land of the Control of

Boar of the Steles at a market Reners

Drengehnter Abschnitt.

Von den mineralischen Salzen.

S. 248.

Die in der Mineralogie aufjuführenden Salze unterfcheis den sich von andern Korpern vorzüglich durch ihre leichte Aufslösbarkeit im Baffer, und durch ihren specifiken Gefchmack.

S. 249.

Alle diese hieher gehörigen Salze (die sich nämlich von Natur fosil sinden), gehören zu den so genannten Reutral= oder zu den Mittel= oder zu den Metall= Salzen; die nämlich aus einer Säure bestehn, verbunden, entweder A) mit einem Laugensalze, oder B) mit einer so genannten Erde, oder C) mit den Orpden (sonst so genannten Kalken) einiger Metalle.

Anm. Im Grunde gehören also auch der Spps u. a. aus einer Erde mit einer Saure verbundene Fosstlien in diese Elasse; sie werden aber wegen ihrer Geschmacklosigkeit und mindern Luftos- harkeit, hier in der Mineralogie, füglich wie oben geschehen, den Erden und Steinen beigezählt.

§. 250.

Die mineralischen Salze werden am natürlichsten nach ben verschiedenen Sauren, die sie enthalten unter folgende funf Geschlechter gebracht.

I. Salzfaure Mittel=Salze.
II. Schwefelfaure Mittel=Salze.
III. Salpeterfaures Mittel=Salz.
IV. Borarfaures Mittel=Salz; und V. Kohlenfaures Mittel=Salz.

I. Salgfaures Geschlecht.

1. Steinfalz, natürliches salzsaures Natron. Sal gemmae, muria montana. Sal ammoniacum vet. Soude muriatée.

Theils farbenlos und masserhell, häufiger aber graulich; selten ziegelroth, oder saphirblau ic.; meist mehr oder wenis Blumenbach's Naturg.

ger durchscheinend; theils nur schimmernd, theils aber glänzend; der Bruch theils dicht, theils blätterig, theils faserig, theils körnig; meist ungeformt; selten krystallisitert, und dann cubisch; zuweilen mit eingeschlossenen Wassertropfen z. Gewicht = 2143. Gehalt = 33 Salzsäure, 50 Natron, 17 Wasser. Zerspringt im Feuer mit Knistern. Bildet theils mächtige Flöze und Lager *) (Salz Stöcke), wie z. B. zu Bochnia und Wieliczka bei Krakau z. Theils aber wird es auch (als Seefalz) an den Ufern salziger Landseen durch die Sonne als eine feste Rinde gradirt, wie z. E. in Legypten **) und am Baikal.

2. Natürliches Salmiak, falzsaures Ummoniak. Sal ammoniacum. Ammoniaque muriaté.

Weiß, graulich ic. theils gelb von beigemischtem Schwefel ic. Meißt nur mattschimmernd; theils mehlich; theils in undeutlichen kleinen Krystallen; zeigt einige Ductilität und Schnellkraft. Gewicht = 1420. Geschmack fühlendstechend, laugenhaft; geht auf Kohlen als weißer Rauch in die Höhe. Fundort namentlich in vulcanischen Gegenden. Gehalt des krystallisiten vesuwischen (nach Klaproth) = 99,5 salzsaures Ummoniak, 0,5 salzsaures Natron.

II. Schwefelsaures Geschlecht und zwar

A) in Berbindung mit Laugenfali.

1. Natürliches Glauberfalt, schwefelsaures Rastron. Sal mirabile GLAUB. Soude sulfatee.

Weißlich, theils durchscheinend, theils erdig. Gehalt des von Eger (nach Reuß) = 67,02 schwefelsaures Natron, 16,33 kohlensaures Natron, 11 Kochsalz, 5,64 kohlensaure Kalkerde. Geschmack bittersalzig, kuhlend. Fundort unter andern bei dem natürlichen Natron von Debrezin.

^{*)} Bon der Entstehung derselben s. de Luc's geologische Briefe; im Boigtischen Magazin IX. B. 4. St. S. 37.
**) s. Hornemann's Tagebuch S. 10. 20.

2. Polybalit, fowefelfaures Rali.

Dieses erst zum Gpps, nachher zum Anhydrit gerechnete und nun erst von Stromener genau untersuchte Fossil ist ziegelroth; wacheglanzend; theils faserig; durchscheinend; von salzig bitterm Geschmad; ausnehmend leichtstüffig. Gesbalt = 27,63 schwefelsaures Kali, 28,46 schwefelsaures Kalthydrat, 22,22 schwefelsaure Kalterde, 20,03 schwefelsaure Talkerde, 0,29 schwefelsaures Eisenorydul, 0,19 salzsaures Ratron, 0,19 Eisenoryd. Fundort in den Steinsalzsagern zu Ischel in Oberösterreich *).

B) In Berbindung mit Erden.

3. Ratürliches Bitterfalt, fcmefelfaure Salt= erde. Magnesia vitriolata. Magnésie sulfatée.

Meist weißlich; durchscheinend; meist in nadelförmigen zusammengehäuften Krystallen. Gehalt = 33 Schwefelfau= re, 19 Talkerbe, 48 Basser. Geschmack fehr bitter. Fund= ort unter andern bei Jena.

Eine besondere Abart ift das so genannte S a ar fal; (Halotrichum) von Idria, das sich durch feine langen haar- förmigen Arpställen, silberweiße Farbe und Seidenglanz ausszeichnet.

4. Ratürlicher Alaun, schwefelsaure Thonerbe.
Alumen, argilla vitriolata. Alumine sulfatée.

Meist graulich; theils durchscheinend; meist nur schimmernd; theils seideglanzend; theils erdig. Gewicht = 2071. Gehalt ungleich; z. B. der von Frauenwalde (nach Klapzroth) = 15,25 Ataunerde, 0,25 Kali, 7,50 Eisenorphul, 77 Schwefelfäure. Geschmack zusammenziehend, herbe, hinztennach füßlich. Fundort vorzüglich im Neapolitanischen. Zuweilen auch auf den so genannten Alaunerzen. Gebrauch hauptsächlich zur Färberei zc.

C) In Berbindung mit Metalloryden.

5. Ratürlicher Vitriol.

Schwefelfaure Metalloryde, jumal von Rupfer, Eisen, Bink und Robalt; und zwar meist mehrere dieser verschiede=

^{*)} Fr. Stromeyer de polyhalite, nova e salium classe fossilium specie. îm IVten B. der Commentat. Soc. Gotting, recentior. p. 139.

nen Metallorybe gusammen verbunden; werden sie auch dann a potiori benannt.

1) Rupfervitriol, blauer Bitriol, schwefels faures Rupfer. Cuivre sulfate. (couperose bleue).

Blau, ins spangrune; durchscheinend; glasglanzend; meist stalactitisch. Gewicht = 2230. Gibt im Feuer grune Flamme; feine Auslösung farbt das damit geriebene Eisen kupferzroth. Herber, zusammenziehender, ekelhafter Aupfergeschmack. Fundort z. E. bei herrengrund in Ungarn zc.

2) Eisenvitriol, grüner Bitriol, Rupferwass fer, schwefelsaures Eisen. Fer sulfaté. (conperose verte).

Meist spangrun ic. verwittert aber ochergelb; theils auch als weißer Beschlag auf Schwefelkies ic.; meist durchscheisnend; herber zusammenziehender Tintengeschmack. Fundort 3. B. im Rammelsberge bei Goslar, aber auch bei Bulkanen, Steinkohlen ic. *).

3) Zinkvitriol, weißer Vitriol, schwefelsaurer Zink. Zinc sulfate. (couperose blanche).

Gelblich weiß; schimmernd; meist faseriger Bruch; theils als mehliger Beschlag; theils haarformig (als mancher so genannte Feder= Alaun); theils stalactitisch ze. Fundort &. B. ebenfalls im Rammelsberge.

4) Robaltvitriol, schwefelsaurer Robalt. Cobalt sulfaté.

Blaß rosenroth; glasglänzend, burchscheinend stalactitisch. Fundort bei Gerrengrund in Ungarn, und zu Bieber bei Sanau. Gehalt des legtern (nach Ropp) = 38,71 Robaltsorph, 19,74 Schwefelfaure, 41,55 Wasser.

^{*)} Der so genannte Atramemtstein oder Aupferrauch ift ein aus fremdartigem, jum Aussullen leerer Raume in den Gruben gebrauchtem, zusammengebackenes Gestein, so mit Bitriolwasser durchzogen worden, und woraus dann (d. B. in Goslar) der mehrste Bitriol gesotten wird.

Daß diefer Utramentstein mahrscheinlich das alumen der Alten fen, zeigt Bedmann in den Beitragen jur Geschichte der Erfindungen, II, Th. G. 92.

III. Salpetersaures Geschlecht.

1. Raturlicher Salpeter, falpeterfaure Potts afche. Nitrum prismaticum. Polasse nitratée.

Weißlich; meist durchsichtig; theils glänzend, theils schimmernd; meist in zarten Nadeln, oder wollicht; theils stalactitisch. Gewicht = 1920. Geschmack bitterlich und kältend. Im Feuer schmilzt er und auf glühenden Kohlen verpufft er; mehrentheils ist er mit Kalkerde gemischt (als so genannte Salpetererde). Fundort vorzüglich in Ludamar (im Innern von Africa), in hindustan, außerdem auch hin und wieder in Europa, z. B. in Ungarn, Apulien ic. bei homburg im Würzburgischen, und auch bei Göttingen am Reinhauser Sandstein ic. *). Hauptgebrauch bekanntlich zu Schießpulver, zu Scheidewasser ic.

IV. Borapfaures Weschlecht.

1. Tinkal, rober Borar, borarfaure Soda. Swa= ga der Libbetaner. Soude boratée.

Meist grunlichgrau; burchscheinend; wachsglanzend; krummblätteriger Bruch; krystallisirt in sechsseitigen platten Saulen mit schräg zugeschärften Enden. Geschmack anfangs sußlich, hintennach brennend; schmilzt leicht im Feuer. Gehalt (nach Klaproth) = 14,5 Natron, 37 Borarfäure, 47 Basser. Fundort an einigen alpinischen Seen in den Schneegebirgen von Tibbet und Nepal. Gebrauch besonders zum Lösthen 1c.

2. Saffolin, naturliches Gebativfalg.

In gelblich weißen fast silberglänzenden schuppigen oder glimmerähnlichen Blättchen. Gehalt (nach Klaproth) = 86 Borarsäure, 11 schwefelsaurer Braunstein, 3 Gpps. Fundort an den heißen Quellen (Lagoni) bei Sasso im Florrentinischen.

Die natürliche Borarfaure in einer Felfenhöhle der Liparifchen Insel Aulcano, aus welcher ebenfalls heiße Quellen

^{*)} f. E. F. Beder's Anleitung dur funftlichen Erzeugung bes Salpeters. Braunfchw. 1814. 8. G. 8.

entspringen, ist hingegen [nach Stromener *)] mit 5 bis 20 p. C. Schwefel verbunden.

V. Rohlensaures Geschlecht.

1. Natürliches Natron, kohlenfaure Soda, vulgo natürliches mineralisches Laugenfalz, Natrum. Borech der Persianer. Trona in der Barbarep. Nitrum der Alten. Soude carbonatée.

Beiglich; ine Gelbliche; Grauliche ic.; meift erdig; doch theils derb, burchicheinend, mattglangend; theils auf bem Bruche stängelich zusammengehäuft; leicht im Wasser auflosbar; Gefchmad laugenhaft. Gehalt bes Megyptischen (nach Rlaproth) = 32,5 toblenfaures Ratron, 20,8 ichmefel= faures Natron, 15 falgfaures Ratron, 31,6 Baffer. Fund= ort befonders an ben Ratron = Geen in Megnyten ic. Muffer= bem auch auf ben Seiben um Debregin, bei Ergen unweit Sameln zc. — Die alten Aegyptier beigten ihre Leichen einen Monat lang in diesem Salze ein, ebe fie dieselben zu Dumien bereiteten **); und ben ichiffbruchigen Raufleuten am Ufer bes Belus foll es bekanntlich jur Erfindung bes Glas= machens Unlag gegeben baben. Noch jest wird es in ben Morgenlandern baufig ju biefem lettern Zwed, fo wie jur Seife, jum Bleichen und Karben der Zeuge, auch in Megny= ten jum Brobteig und fonft an die Speifen verwandt.

Das Mauer = Salz, aphronitrum, alcali calcarium, bas aus feuchten Mauern wie wollichter Schimmel ausschlägt (und hin und wieder, aber irrig, Salpeter genannt wird), ist ein mit Kalkerde vermischtes, unveines

natürliches Ratron.

through applicable the employee events as

8 60 8 A ST WALL

^{*)} f. Gotting. gel. Ung. 1818. G. 2073.

^{**)} Ich habe dieses Mumiensalz bei Gelegenbeit einiger agoptisschen Mumien naher untersucht, die ich den 18. Febr. 1792 im britztischen Museum zu öffnen Erlaubnis erhalten. s. philosoph. Transactions for 1794. pag. 183. tab. XVI. fig. 4. und Beitr. zur Raturgesch. II. Th. S. 53.

Bierzehnter Abschnitt.

Bon den

(eigentlich fogenannten)

brennlichen Mineralien.

§. 251.

Brennlich oder combustibel heißen im Grunde alle diejenisgen Fossilien, die sich so schnell mit dem Sauerstoff verbinden, daß dabei Wärmestoff und Lichtstoff frei werden. Folglich gehören, genau genommen, auch die Metalle darunter. Allein, da sich diese außerdem noch durch manche andere auffallende und ihnen ausschließlich eigene Charaktere von allen übrigen mineralischen Körpern auszeichnen, so werden sie nach der alten einsmal allgemein angenommenen Eintheilung (§. 241.) unter eine besondere Elasse gebracht, und nur nachstehende vier Geschlechter zu den eigentlich so genannten brennlichen Mineralien gerechnet:

I. Ratürlicher Ochwefel.

II. Erdharz. III. Graphit. IV. Demant.

S. 252.

Das erste dieser Geschlechter und die mehrsten Gattungen des zwepten, haben das mit einander gemein und hingegen von den übrigen beiden verschiedene, daß sie sich, wenn sie rein sind, in Del auflösen kassen, und schon im Glühfeuer mit Rauch und Flamme und eigenem Geruch brennen oder wenigstens glimmen, und zur Unterhaltung des Feuers dienen können. Vom Erdbarz ist eine Gattung, nämlich das Erdöl, slüssigen trockenen sind stark idioelektrisch.

I. Schwefelgeschlecht.

1. Ratürlicher Schwefel. Sulphur. (Fr. Sonfre. Engl. Brimstone).

In manderlei Ubftufungen feiner bekannten Farbe; mehr oder weniger burchicheinend; Fettglang, mufcheliger Brud;

spröbe; meist ungeformt und zwar sowohl loder als dicht; theils krystallisier, in dreiseitigen oder doppelt vierseitigen Pyramiden. Gewicht = 2033. Schmilzt bei 244° Fahren, und bricht bei 414° in Flamme aus. Oft unrein, als Schwefelerde zt. Fundort zumal in Gypsflözen, z. E. bei Lauenstein im Hannoverischen; und dann auf und bei Bulsanen zt.

II. Erdharzgeschlecht.

1. Sonigstein. Mellite.

Dieses vor der Hand immer noch ziemlich problematische Fosiil, ist meist honiggelb; durchscheinend; glasglänzend; sehr spröde, von kleinmuscheligem Bruch; immer krystallissier, häusigst als doppelt= vierseitige Pyramide, und zeigt beim Reiben Harzelectricität. Gewicht = 1666. Gehalt (nach Klaproth) = 16 Thonerde, 46 einer eigenen Säuze die davon den Namen erhalten hat, 39 Wasser. Fundport (theils zwischen natürlichem Schwefel) in bituminösen Holz und bergl. Holzerde, bei Artern im Mansfeldischen.

2. Bernstein, Agtstein. Succinum, electrum, lyncurium, glessum Tacrr. (Fr. succin, ambre jaune, carabé. Engl. amber).

Vom Weißen bis ins dunkel Drangenrothe; und vom durchsichtigen bis ins völlig Undurchsichtige; selten wasserhell, meist ölkar *), theils Glasglanz, theils Wachsglanz; muscheliger Bruch; theils Glasglanz, theils Wachsglanz; muscher kngelichte Tropfen. Läßt sich drehen, poliren zo. Gewicht eines durchsichtigen weingelben = 1083. Ist vermuthlich als Folge einer der frühern Erdrevolutionen aus Baumharz entstanden; hält nicht selten fremde Körper eingeschlossen; zumal Wald Insecten zo. **). Fundort vorzüglichst Samland

Dangig 1830. 4. G. E. Berendt's Infecten in Bernflein. Is 5.

^{*)} hingegen ist der oft damit verwechselte Copal immer wassers bell, nie olklar; fließt in Tropfen wenn er angebrannt wird, was der Bernstein nicht thut; dagegen springen brennende Stuckhen von diesem in die hohe, wenn man sie fallen läßt, was hinwiederum nicht mit dem Copal geschieht.

in Oftpreußen; theils in Flozen von bituminofem Soly ") und Braumfohle; theils am Geeftrande.

3. Erdöl, Bergöl, Steinöl. Petroleum. Bitume liquide. (Engl. fossil tar).

Mehr oder weniger flussig; theils nämlich vollkommen tropsbar (so die Raphtha); theils hingegen sehr zähe, wie ein verdickter Theer (so der Bergtheer, Maltha); eben so verschieden in Farbe und Durchsichtigkeit; jenes z. B. von mancherlei gelber Farbe; dieser hingegen bis ins Schwarzsbraune (der echte Barbados = Theer grunlich = braun); jenes durchsichtig; dieser hingegen kaum in dunnen Faden durchscheinend. Mittel = Gewicht = 0,850. Starkriechend. Gehalt des Persischen (nach Thomson) = 82,2 Roblenstoff, 14,8 Wasserstoff. Fundort, zumal die Naphtha auf den brennenden Feldern am caspischen Meer, das Bergtheer besonders auf Barbados, aber auch hier zu Lande z. E. bei Edemisen im Amte Meinersen. Gebrauch der Naphtha zum Brennen, selbst zur Feuerung z. des Bergtheers als Arznei z. **).

4. Erdped. Bitume.

1) Gemeines Erdpech, Asphalt, Judenpech.

Meist schwarz und nur in Splittern braun durchscheinend; theils Fettglanz, theils Glasglanz; meist muscheliger Bruch; sebr spröde, brüchig; gibt leberbraunen Strich; hat einen eigenen meist bitterlichen Geruch; brennt mit dickem Dampf. Gewicht = 1104. Fundort zumal auf dem todten Meere, das davon seinen griechischen Namen hat. Ward von den alzten Aegyptiern zu ihren Compositionen zur Mumienbereitung genommen. Jest brauchen es die Türken, Araber 12. häusigst in Del aufgelöst zum Bestreichen ihres Pferdegeschirres, um die Stechsliegen abzuhalten 12. — Unter den Abarten verzbient der berühmte kostdare, wohlriechende sesse Bergbalfam, oder die mineralische Mumie [Pers. Muminahi***)] aus den Bergklüften in Khorassan am Fuß des Caucasus, Erwähnung.

**) Der von Barbados wird als ein bewährtes Seilmittel bei bartnädigen Sautkrankheiten und sogar bei krebsartigen Uebeln ge-

^{*)} Zwischen diesem findet fich zuweilen, aber sehr selten, eine bis jest ebenfalls ganz unbekannte mandelformige Samenkapsel des ebemaligen Bernfteinbaumes.

^{***)} Diese persische Benennung des Bergbalfams ift erst im 13ten Jahrhundert von den alten agyptischen balfamirten Leichen gebraucht, und diese kind seitdem allgemein Mumien genannt worden.

2) Claftifches Erdpech, foffiles Feberharg.

Dieses sonderbare Fossil ist braun, glanzlos, und auffallend elastisch, so, daß es sich zwar nicht, wie das vegetabilische Federharz, ohne zu zerreißen, dehnen, aber doch fast wie weicher Kork zusammendrücken läßt und dann in seine vorige Gestalt zurückschnellt. Fundort bei Castletown in Derbyshire, zumal in folgenden beiden Abarten.

a) Dicht.

Schwarzbraun, theils ins Dlivengrune; wird in der Barme weich; und ähnelt überhaupt in dem außern Sabitus mehr noch als das folgende dem vegetabilischen Cahutschuk.

b) Boder.

Saarbraun: von einem schwammichten, theils ins Faferi= ge übergehenden Gefüge; ift gaber als die bichte Abart.

5. Bituminofes Solz. Oryctodendron, lignum fossile bituminosum.

Haarbraun; theils ins Schwarzbraune (wie z. B. das islandische Surtar-brandr oder Schwarzholz); mit mehr oder minder deutlicher Holztertur. Uebergang in Braunkoble und Pechkoble; theils in mächtigen Flozen *); theils alaunhaltig.

Die bituminose Holzerde, wohin auch manche Um ber (namentlich die Colnische) gehört, ist durch Verwitterung dieses Holzes entstanden und findet sich theils bei bemselben in Flözen, theils aber auch im aufgeschwemmten Lande, Torfmooren ze.

6. Steinfohle. Lilhantrax. (Fr. houille, charbon de terre. Engl. coal).

Ohne Zweifel vegetabilischen Ursprungs; theils noch mit unverkennbarem Holzgefüge; ober mit Eindrücken fremdartiger Gewächse; theils auch mit fest eingemengten Holzkohlen; brennt mit schwarzem Dampfe; besteht aus Erdharz

^{*)} Man hat die bituminssen Holzsschape — diese großen für die Geogenie so merkwirdigen Denkmale einer catastrophirten Borwelt — für eine Art Treibholz halten wollen, das, so wie das frische an den Küsten der jesigen nordischen Erde (davon oben S. 352. not. *) durch Strömungen z. in solche mächtige Lagen zusammengeschwemmt worden sew. Mir scheint hingegen manches Treibholz, wie z. B. dasjenige, so hier zu Laude bei Stade angeschwemmt wird, dessen life zu Cyalten ich oft mit Blau-Eisen zu erde gefüllt gefunden habe, selbst erft aus Ridzlagen von bituminösen sossilien Holze losgerissen und an die Küsten getrieben zu sevn.

und Kohlenstoff, nach Verschiedenheit der Abarten in eben so verschiedenem Verhältniß, variirt aber gar sehr in Farbe, Glanz, Gefüge z. besonders in folgende sechs Abarten: die sich aus geognostischer Rücksicht unter zwen Hauptarten bringen lassen; da die vier erstern sich mehr oder weniger dem bituminösen Holze nähern, in mächtigern Lagern vorkommen, meist auf gemeinem Flözsandstein oder dichtem Kalkstein auf-liegen und gewöhnlich von Basalt bedeckt sind; die beiden letzern aber in weit schwächern Flözen, meist nur von wenigen Fuß Mächtigkeit vorkommen, deren aber dagegen mehrere übereinander mit Schichten von Schieferthon oder Kohlensandstein (S. 431) abwechseln. Auch sindet sich diese letzetere Hauptart mehr in der Nähe der Ganggebirge, und ist fast immer mit Kohlensandstein oder mit Schieferthon (zumal mit Pflanzenabdrücken) und Brandschiefer (S. 395) bedeckt.

1) Braunfohle, Erdfohle. (Engl. Bovey - coal).

Dunkelbraun; mattglanzend; Uebergang in fo genannte Maunerde so wie ins bituminose Solz, von welchem sie sich boch durch bas minder kenntliche Holzgefüge unterscheidet.

2) Pectoble, Fettkoble, Sargkoble, Gla &. toble.

Roblidmary (fo wie auch die folgenden Abarten); ftartglangend; mit kleinmufcheligem Bruch.

3) Stangenfohle.

In ftangelich abgesonderten Studen; meift fettglangend; weich; fprode. Fundort vorzuglich am Meifiner in heffen.

4) Gagatkoble, ichwarzer Bernstein. (Fr. jayet, jais, Engl. jet).

Kohlschwarz; mattglänzend; flachmuscheliger Bruch; feft, so daß sie sich dreben und poliren läßt.

Ihr ähnelt bie cannel- oder kennel- coal aus Cancashi= re. Dieser ihr Gewicht = 1275.

5) Schiefertoble, Blätterkoble.

Von schiefrigem Gefüge; Wachsglang; weich, und sehr sprode. Uebergang in Brandschiefer.

6) Glangkohle.

Eisenschwart; von faft metallischem Glanze; großmusches ligem Bruche; mursliger Gestalt der Bruchtude; jur' Feuerung die vorzuglichste, jumal häusig in Großbrittannien.

Gebrauch der lettgedachten beiden Urten (außer dem all-

gemein bekannten ber Steinkohlen überhaupt), unter anbern auch jum Theerschwelen und jur Gewinnung bes Salmiaks.

III. Graphitgefalecht.

1. Roblenblende, (fchiefrige Glangfohle). Anthracolithus. (Fr. Anthracite, plombagine charbonneuse).

Nehnelt im Neußern der Glanzköhle, wofür sie auch ehebem oft angesehen worden; färbt stark ab; ist sehr spröde; ihr Bruch theils schieferig, theils stängelich in kleinen vierseiztigen Säulen. Gewicht = 1468. Gehalt (nach Gunton Morveau) = Kohlenstoff mit wenigem Sauerstoff und etwa 4 p. C. Alaunerde. Bricht meist bei und mit Quarz; unter andern bei Gera, Chemnis, Kongsberg (hier theils mit gediegenem Silber) 1c.

2. Graphit, Reißblei, Schriftblei. Plumbago. (Fr. fer carburé, plombagine, crayon noir, crayon d'Angleterre. Engl. blac lead, Keswik lead, wad).

Meist bleigrau; theils eisengrau, mehr oder weniger metallischglänzend; abfärbend; fettig anzusühlen; theils dicht, theils körnig, theils schuppig, oder krummblätterig, oder dünnschieserig; weich. Mittelgewicht = 2089. Gehalt des Cornwaller (nach Saufsüre) = 96,1 Roblenstoff, 3,9 Eisen. Im starken offenen Feuer versliegt er größtentheils*). Fundort zumal in der größten Menge und Keinheit bei Reswick in Cumberland **). Gebrauch des seinern, sesten vorzüglich zu Bleististen (auch zur Spiße auf die Stangen der Gewitterableiter), des gemeinsten aber zu Isper Schmelzties

[&]quot;) Ich habe bei den Versuchen, die ich über den so genannten Galvanismus angestellt, im Herbst 92 gefunden, daß der Graphit denselben eben so gut als Metalle oder Holzkohle erregt, er mag nun zur Belegung der entblogten Nerven, oder als Conductor gebraucht werden.

^{**)} Doch besige ich auch vom sel. Baron von Afc, als eine erotische Seltenheit, ausnehmend feinen Graphit vom außersten Ende des nordöstlichen Assens, dem Tschukotskoinoß, dessen sich die Tschuktschen und andere benachbarte Polarmenschen, auch auf der gegenüber-liegenden Kuste des nordwestlichen America, zur Schminke und flatt Farbe an ihren Geräthen und Kleidungsstücken bedienen.

geln, Dfenfcmarge ic. Much jum Ginfcmieren bolgerner Schrauben und Raberwerks.

IV. Demantgeschlecht.

1. Dem ant. Adamas. (Fr. Diamant. Eng I. Diamond).

Mus jeder Rudficht einer ber merkwurdigften, wunders barften - fo wie ber fostbarfte Korper in ber Ratur. -Gigentlich farbenlos und mit der außerften Rlarbeit maffers bell, wie ein Thautropfen; boch theils blag tingirt, und bas faft in allen Farben; von einem eigenen bem Metallischen fich nabernden Glange; ursprunglich immer frystallifirt; und zwar eigentlich als boppelt vierfeitige Ppramide (- tab. II. fig. 5. -), beren Glachen aber mehrentheils gewolbt und theils gar in der Mitte fo ftart jugefpigt find, bag baburch ber octoedrifche Kryftall in bas Dobecaeber mit rautenformigen Glachen (- tab. II. fig. 13. -) umgewandelt wird. Gein Befuge ift blatterig, und ber Durchgang ber Blatter richtet fich allemal und einzig nach ben acht Geiten ber octoë= brifden Grundfrpftallifation; baber fich auch ber Demant bloß nach diefen Richtungen spalten ober kloven läßt *). Er ift ber bartefte aller bekannten Rorper, ber von feiner Geile angegriffen wird, bingegen alle andere Edelfteine rigt, und baber nur mit feinem eigenen Pulver, bem Demant = Boord, geschliffen werden fann. Gewicht = 3521. Er ift fart ibio= elektrifch; und manche faugen befondere leicht Licht ein. Bas Remton aus der ausnehmend farten Strahlenbrechung bes Demanten a priori geahndet **), daß er eine brennbare Substang fen, ift nun burch Erfahrung aufs volltommenfte bestätigt, und badurch erwiesen, daß er ein munderbar ver= bichteter Roblenftoff ift, fo bag man fogar aus Stabeifen burch Verbrennen von jugefestem Demant, Gufftabl gemacht bat. - Fundort Offindien [jumal Sinduftan und Borneo ***]), Brafilien, und nun auch der Ural.

**) Optice pag. 270. 272. der oben (S. 410) angeführten Ausgabe.

***) f. Fr. B. Diander's Nachricht in den Gotting. gel. Anseigen vom Jahr 1805. G. 1777 u. f.

^{*)} Die Identitat des Durchgangs der Blatter in den beiderlei Arpsftallisationen dieses Ebelsteins, ter octostrischen und dodecastrischen, ergibt sich deutlich in einer Folge von Demanten in meiner Sammlung, die ich dem berühmten Demantschleifer Be mel mann in Amsterdam verdanke, der sie nach den verschiedenen Richtungen geklovt hat.

Fünfzehnter Abichnitt.

Von den Metallen.

didner in the date to the S. 253.

Daß auch die Metalle im Grunde unter die brennlichen Fossilien gehören, ist schon oben erwähnt (§. 251). Sie unterscheiden sich aber durch folgende Eigenheiten gar sehr von denen im vorigen Abschnitte abgehandelten sowoht, als von den ub-

rigen Mineralien ber andern beiben Claffen.

Sie sind unter den Fossilien die allerundurchsichtigsten; sie haben alle den deshalb so genannten metallischen Glanz; meist hakigen Bruch; und viele auch eine dreisache Art von geschmeidiger Ductilität. Sie sind nämlich erstens bie gfam (so besonders Blei und Sinn); zweptens dehn ar oder malleabel, daß sie sich in dünne Blättchen treiben lassen (so zumal Gold und Silber); und drittens zähe, daß sie sich nach ihrer verschiedenen Tenacität im Drabtzug mehr ober weniger strecken lassen, und gleichstarke Drahte aus den verschiedenen Metallen größere oder geringere Lassen tragen können, ehe sie davon gezissen werden (so vorzüglichst Platin, Gold und Eisen).

Sie schmelzen in der Hiße; doch das Queckfilber schon in einer so niedern Temperatur, daß es gewöhnlich flussig erscheint, die übrigen Metalle hingegen ersordern erhöhte Temperatur, und manche derselben (z. B. Platin, Eisen, Mangan, Bolfram 1c.) eine sehr große Sitze, ehe sie in Fluß kommen. — Alle schmelzen undurchsichtig und mit gewölbter Obersläche.

Bis auf eine ober die andre Ausnahme unter den neuerlich entbeckten Metallen laffen sich die übrigen entweder in Salpeterfaure oder in Salzfaure (oder dem aus beiden zusammengefeten Königswaffer) auflösen; und sind die vollkommensten elektrischen Leiter.

S. 254.

So verschieden und mannigfaltig auch das Unfeben ift, unter welchem sich die mehreften Metalle in der Natur zu finden pflegen, so lassen sich doch alle diese Berschiedenheiten auf zwey Sauptarten zuruck bringen:

Entweder nämlich finden sich die Metalle gediegen (metallum nativum, Fr. metal vierge) in ihrer mahren

vollkommen metallischen Gestalt: — oder aber vererzt im weitläuftigern Sinn (metallum mineralisatum), so daß thenen mehr oder weniger von ihrem metallischen Sabitus benomemen ist.

S. 255.

Doch hat auch beim gediegenen Zustande eines Metalls mancherlei besondere Verschiedenheit Statt. — Es sindet
sich z. B. dasselbe entweder sichtbar, oder aber in unmerklich
kleinen Partikeln zwischen andern Fossilien versteckt und durch
dieselben verlarvt. — Ferner sindet sich entweder Ein gediegenes Metall (z. B. Quecksilber) rein, für sich; oder aber
mehrere im gediegenen Zustande zusammen gemischt (z. B. natürliches Amalgama).

§. 256.

Die Berergung, im weitläuftigen Ginne (S. 254.),

erfolgt gleichfalls auf verschiedene Beife:

Er ftens nämlich bloß durch Verbindung eines Metalls mit einem andern verbrennlichen Stoffe, dem Schwefel; da sie dann ge schwefelt oder vererzt im engern Sinne genannt werden; und bei dieser Verbindung mehrentheils noch einen metallischen Glanz behalten.

§. 257.

Zwehtens hingegen durch eine weit wefentlichere Beranberung, nämlich durch Verbindung des Metalls mit Sauren; da sie ihres metallischen Glanzes beraubt, und gesauert oder verkalkt genannt werden.

Und zwar erfolgt biefe Berkalkung wiederum, ent meber durch den unmittelbaren Beitritt des reinen Sauerft offs, — ober fo, daß berfelbe ichon mit einer Grundlage verbun-

den, und dadurch eine eigentlich fo genannte Saure bildet.

§. 258.

Nur neun Metalle (nämlich Silber; Duecksilber, Kupfer, Eisen, Bismuth, Spießglanz, Arfenik, Tellurium und Palladium) hat man bis jest in beiderlei Hauptgeskalt gefunden; so wohl gediegen als vererzt. Bon den übrigen hingegen die mehrsten bloß vererzt.

Daß die ehemalige Eintheilung der Metalle, in Gange= und Salb = Metalle, aus bloß relativen, unbestimmten Verhält= nissen abstrahirt und nicht in der Natur gegrundet war, bedarf jest kaum noch einer Erwähnung.

§. 260.

Bis jest kennt man nun folgende hieher gehörige, eigent= lich fo genannte Metalle:

I. Platin. II. Gold.

III. Gilber. nonegrafen mind mit sande die

IV. Quedfilber, and gradualet gesternen aller

mille V. Rupfer.ide andeidiff gidemin beisend gent in

totus VI. Eisen, milliel, narons minikis medicas E-aguilli

VII. Blei. III dem man - maratra

VIII. Binn.

Diese achte hießen vor Alters gange Metalle; von ben folgenden hingegen die vormals ichon bekannten, Salb = Metalle:

IX. Binf.

X. Wismuth. And an appropriate sick

XI. Spiegglang.

XII. Robalt.

Mad XIII. Ridel. Sunt a namienrudra großen maren nor

man XIV. Mangan. me terend rede all'il man an mani

ment XV. Arfenif, agmangist minitant oder serecen

XVI. Molnboan.

XVII. Scheel.

XVIII. Scheel.

XVIII. Uranium.

XIX. Titanium. XX. Tellurium.

XXI. Chromium.

XXII. Zantalum.

XXIII. Cerium.

XXIV. Zridium.

XXV. Palladium.

XXVI. Cadmium.

XXVII. Demium. XXVIII. Rhodium.

Da sich aber lettere beide vor der Hand bloß mit dem roben Platin und dem Fridium und Palladium verbunden sinden, so werden sie hier in der Mineralogie nur beiläusig angeführt. Ein mehreres von denselben s. in Gilbert's Unnalen XXIV. B. 1806. S. 209 u. f.

mastern in thinken valently war

I. Platingefchlecht.

Der vollkommen gereinigte Platin = König ist silberweiß; sein Gewicht = 20850 [folglich der schwerste aller bekannten Körper in der Natur *)]; so gereinigt ist er auch ausnehmend behnbar und jähe **) (§. 253.); wird in Königswasser aufgezlöft und amalgamirt sich mit siedendem Duecksilber; ist das strengslüssigste Metall; und nächst dem Eisen das härteste; läßt sich auch so wie dieses, schweißen. Gebrauch vorzüglich zu Maasstäden, Mikrometersäden, Schweizen, Pendelkugeln, Ppzrometern, Davy's Sicherheitslampe, Clarke's Nachtlicht ohne Flamme, Räderwerk in Taschenuhren, mit Aupfer und Arsenik versetzt zu Teleskopspiegeln ze.

1. Gediegen, Polyren.

Unter bem Namen von Platina (bem Spanischen Diminutiv von plata, Silber) seit 1736 bekannt. Gewöhnlich nur in kleinen, fast stahlgrauen, theils rundlichen, theils eckigen, meist aber platten Körnern; die aber außer der Platina noch achterlei andere Metalle (— nämlich: Kupfer; Eisen, Titanium, Chromium, Iridium, Dömium, Rhoedium und Palladium —) halten; und in einem mit magnetischem Eisensande, Waschgold, Quecksilberkügelchen, und kleinen Hyacinthen ic. vermengten Sande, vorzüglich bei Santa Fe in Mexico (aber auch am Ural) gefunden werden.

II. Goldgeschlecht.

Das Gold ist ausnehmend ductil in aller drepfachen Rudficht (von Biegfamkeit, Dehnbarkeit und Zähigkeit), weich, doch daß es sich durch anhaltendes Hämmern selbst zu Uhrsedern stäblen läßt. Gewicht = 19257. Wird in Königswasser aufgezlöft; und aus der Solution durch Salmiak als Knallgold, und durch Zinnauslösung als mineralischer Purpur, gefällt. Umal-

^{*)} Im Drahtzug gestreckt oder ftark gehammert steigt das specifisiche Gewicht dieses merkwurdigen Metalls sogar auf = 23286.

^{**)} So besitze ich 3. B. vom Dr. Woll aft on Platindrabte von der bewundernswerthen Feinheit von 3260, 6200, und sogar 8100 30ll Dicke. Auch vom sel. Dr. In gen = Hous Aupferblech auf einer Seite mit Silber, auf der andern mit Platina platirt ic. (alle drey Lagen dieser verschiedenen Metalle zusammen von der Dicke eines Blattes Papier); auch einen aus Platina scharft und nett ausgeprägten Bracteaten, den er dem Aftronomen Hell zu Ehren versertigen lassen.

gamirt fich febr leicht mit Duedfilber. Ift nachft dem Gifen und Mangan mahricheinlich bas allgemeinft verbreitete Metall.

1. Gebiegen.

Dunkler oder heller, nach Verschiedenheit der ihm in groferer oder geringerer Menge beigemischten andern Metalle, Kupfer, Silber, Eisen, oder Lellurium. In mancherlei befonderer Gestalt, z. B. blätterig, gestrickt ic. Theils krystallisitet, in mancherlei Formen, z. B. cubisch, octoödrisch ic.; theils dendritisch ic.

Buweilen in Geifenwerten (bavon unten beim Binnge-

folecht), wie j. G. bas bei Wicklow in Irland.

Saufig als Bafchgold im Sande vieler Gluffe.

Sehr oft ist es aber auch bloß versted't oder verlarvt (§. 255.), wie z. B. im Brauneisenstein von Berefofft, im rammelsberger Braunerz, in vielem Schwefelkies, Bleiglanz, Zinkblende ic. Namentlich auch in der goldhaltiz gen Kohle (dem so genannten Brandstein) von Verespatak in Siebenburgen.

IH. Gilbergeschlecht.

Das Silber läuft von Schwefeldampfen gelbschwar; an. Gewicht = 10474. Ausnehmend dehnbar; auch sehr zähe; hat nächst dem Rupfer den stärksten Klang; wird in Salpeterstäure aufgelöst, und aus der Solution durch Salzsäure als Hornsilber, und durch Quecksilber als so genannter Dianen-baum gefällt.

1. Gebiegen.

In mancherlei befonderer Gestalt; blätterig, gabnicht, haarformig, gestrickt ic., theils krystallisirt, und zwar auch meist als doppelt vierseitige Pyramide; theils dendritisch; theils bei metallisirten Petrefacten, wie z. B. bei den Franskenberger Kornahren ic.

Findet fich auch nie gang rein, fondern mit andern Metals

Ien gemischt.

So 3. B. mit Gold bei Kongeberg und am Schlangen= berg (bas Electrum bes Grafen von Beltheim).

2. Arfeniffilber.

Mittelfarbe swifden ginnweiß und filberweiß; blatteriger Brud; theils fruftallifirt in fechsfeitigen Saulen und Pyra-

miden; weich. Gehalt fehr ungleich z. B. in einem andreasberger (nach Klaproth) = 12,75 Silber, 35 Arfenik, 44,25 Eisen, 4 Spießglas.

3. Spiefiglangfilber.

Zinnweiß; theils berb; theils krystallisirt in vier und sechsseitigen Saulen und sechsseitigen Tafeln. Gehalt (nach Klaproth) = 76 Silber, 24 Spiesglanz. Fundort eben-falls bei Undreasberg am Harz und bei Ult = Wolfach im Fürftenbergischen.

4. Glabert, Glangert, Beichgewächs, Gilberties. Argent sulfare.

Schwärzlich bleigrau; mattschimmernd; gibt glänzenden Strich; theils krystallisirt; meist in doppelt vierseitigen Pp-ramiden; auch cubisch ic.; weich; sehr geschmeidig; läßt sich spähneln; ist theils so dehnbar, daß es sich prägen läßt. Gewicht = 7215. Gehalt (nach Klaproth) = 85 Silber, 15 Schwefel. Fundort vorzüglich im Erzgebirge.

5. Sprobes Gladers, Rofdgemade, Gilberties.

Meist eisenschwarz, theils rußig, theils krystallisirt, und das meist in sehr kleinen sechöseitigen Saulen oder Tafeln; theils zellicht; sprode. Gewicht = 7208. Gehalt (nach Klap=roth) = 66,50 Silber, 12 Schwefel, 10 Spießglanz, 5 Eisen. Fundort zumal in Ungarn.

6. Silberichmarje, erdiges Glasery. Argent noir.

Blaulichschwart; abfarbend; feinerdig; febr weich; scheint aus einer Auflösung bes Schwarzgulden und Glaserzes entftanden zu senn. Findet sich meist in der Nachbarschaft biefer Beiben.

7. Sorners, Chlorinfilber. Chlorure d'argent.

Perlgrau; theils ins Braune, theils ins Pistaziengrune, an den Kanten durchscheinend; fast wachsglänzend; theils knospig; theils cubisch krostallisitt; theils dendritisch (so vorzüglich das sibirische vom Schlangenberge); weich; geschmeisdig; läßt sich spähneln. Gewicht = 4840. Fundort, außer dem eben gedachten, Johanngeorgenstadt im Erzgebirge, Cornwall ic.

8. Rothgulden, Gilberblende. (Fr. argent rouge, rosiclair).

29 *

Von verschiedener Röthe, vom lichten Blutroth bis ins dunkel Coschenillrothe, und dieß selbst ins Bleigraue und Elfenschwarze, mehr oder weniger durchschienend; theils mit auffallendem Lichte schwarzroth, mit durchfallendem aber blutzroth, (Engl. raby ore); fast metallisch glänzend; theils krystallisirt, meist in sechsseitigen Säulen mit stumpfer sechsseitiger oder drenseitiger Spize; theils dendritisch; gibt rothen Strich. Mittelgewicht = 5563. Gehalt eines dunkeln von Andreasberg (nach Klaproth) = 60 Silber, 19 Spießglanz, 17 Schwesel, 4 Sauerstoff. Andre sind auch arsenikhaltig. — Fundort, vorzüglich am gedachten Orte.

IV. Quedfilbergeschlecht.

Das Duecksilber, hydrargyrum (Fr. mercure, vifargent. Engl. quicksilver) behält seinen Silberglanz an der Luft unverändert; ist flüssig ohne zu negen; und wird erst bei 39° unter o Fahr. sest und mallcabel. Gewicht des flüssigen = 13568 *). Wird am vollkommensten von der Salpetersfäure aufgelöst; phosphorescirt im so genannten luftleeren Raume; amalgamirt sich am leichtesten mit Gold, Silber, Jinn und Blei; daher sein Gebrauch zum Anquicken der Erze, zum Vergolden, zur Spiegelfolie ze. Außerdem bekanntlich auch zu meteorologisschen Werkzeugen, Vertreibung und Tödtung mancher Insecten, und als wichtiges Heilmittel.

1. Gebiegen. Jungfern = Duedfilber.

Meist in kugelichten Tropfen in Klüften und Zwischenraumen von Quecksilbererzen. Fundort, in Europa jumal Idria und das Zweybrückische.

2. Natürliches Umalgama. Mercure argental.

Jungfern- Quecksilber mit gediegenem Silber amalgamirt. Meist nur als lleberzug; doch theils derb, knospig u.; weich. Gehalt sehr ungleich; z. B. (nach Klaproth) 64 Quecksilber, 36 Silber. Fundort zumal im Zweybrückischen.

3. Zinnober, Duedfilberblende. Cinnabaris. Mercure sulfure.

^{*)} Des festen = 14391 (Gehlen's Journ. IV. B. G. 434.)

Dom Lichtscharlachrothen ins bunkel Coschenillrothe ie.; theils undurchsichtig, theils mehr oder weniger durchscheinend; theils erdig, theils berb und dann theils von einem fast metallischen Glanze; theils faserig; theils krystallisirt, und zwar meist in vierseitigen Pyramiden ic.; gibt scharlachrothen Strich. Gehalt und Gewicht sehr ungleich. Ersterer z. B. (nach Kirwan) = 80 Duecksilber, 20 Schwefel. Fundorte zumal Idria, das Zweydrucksische, Almaden, Schina und Merico.

Das fo genannte Duedfilber Branberg von Idria ift ein mit Binnober innig gemengter Brandschiefer.

Der eben daselbst brechende, seltene Stinkzinnober (Fr. cinabre alcalin) ist scharlachtoth; burchscheinend; von spathartigem Gefüge; und gibt, wenn er gerieben wird, Schwefellebergeruch.

4. Duedfilber = Leber = Erz, Duedfilberblende.
Mercure sulfuré bituminifère.

Vom dunkel Coschenillrothen ins Eisenschwarze; undurchesichtig; mit schimmerndem, mattem Glanze; gibt coschenillerothen Strich; ist weich; dem Gefüge nach von zwen Hauptarten: nämlich a) dicht, und b) schalig, mit concentrischen Ablosungen, wie mancher Glaskopf *). Gewicht = 7937. Gehalt (nach Klaproth) = 81,80 Quecksilber, 13,75 Schwefel, 2,30 Kohle, 0,65 Kieselerde, 0,55 Alaunerde, 0,20 Eisenord, 0,73 Wasser ic. Fundort zumal bei Idria, wo es das gewöhnlichste Quecksilbererz ausmacht.

5. Duedfilber = Born = Erg, natürliches Turpeth, natürlicher Sublimat. Mercure muriaté.

Rauchgrau, gelblichgrau ic.; durchscheinend; von fast mestallischem Glanze; meist als Drusenhäuten in Klusten ans derer Quecksilbererze; theils in sehr kleinen cubischen oder fäulenförmigen Arpstallen; weich. Im Gehalt auch eine Chloseinverbindung. Fundort zumal im Zweydrückschen.

^{*)} Bu den sonderbaren mineralogischen Frethumern, die aus Bernachlässigung des solidern Petrefacten = Studiums entstanden find, gehört unter andern, daß manche neuere übrigens sehr verdienstvolle Mineralogen diese concentrischen Ablosungen des schaligen Quecksilber-Leber- Erzes, oder falschlich so genannten Corallen - Erzes, für wirklische Bersteinerungen gehalten baben.

V. Rupfergefdlecht.

Das Kupfer ist sehr hart und elastisch, und bat unter allen Metallen den stärksten Klang. Gewicht = 7788. Wird von allen Säuren aufgelöst; brennt mit grüner und blauer Flamme: verbindet sich leicht mit andern Metallen, und gibt dadurch die mancherlei vorzüglichen Comvositionen; wie z. B. mit Gold, das Similor und das malapische Suasso; mit Zink, das Messing und Lomback (von Tombago, dem malapischen Worte für Kupfer); mit Zinn die antike Bronze, das Glockenz gut und Stückgut; mit Arsenik das argent hache und die Comzposition zu Teleskopspiegeln; mit Nickel, das schinesische Packtong u. s. W. Dient daher auch beim Münzwesen zur Karatizung und Legirung des Goldes und Silbers zc.

1. Gebiegen.

Theils gulbisch, oder silberhaltig ic.; daher Abstusungen der Röthe; in mancherlei besonderer Gestalt; theils krystallissirt; und dann meist als doppelt vierseitige Pyramide. Fundort, in Europa besonders Cornwall und Ungarn, außerdem aber vorzüglich Sibirien, die Küsten der Rupfer= Insel (Mednoi ostrow) im kamtschaftischen Meere, die Ufer des Rupferslusses im N. W. der Hudsonsbay, Brasslien ic. *).

2. Kupferglas, Rupferglanz, Lecherz. (Fr. cuivre sulfure, mine de cuivre vitreuse).

Bleigrau, ins Eisenschwarze, theils ins Violette, dunkel Leberbraune ic.; theils metallischer Glanz; der Bruch theils ins Blätterige; meist ungeformt; theils aber krystallisirt, z. B. in sechsseitigen Säulen (— tab. II. sig. 10. —); weich, milde, schneidbar; gibt glänzenden Strich; schmilzt leicht. Mittel=Gewicht = 5074. Gehalt des Sibirischen (nach Klaproth) = 78,50 Kupfer, 18,50 Schwefel, 2,25 Eisen, 0,75 Kieselerde. Fundort, in Europa zumal Corn-wall und der Bannat.

3. Bunt=Rupfer=Ert (Aupferlasur). Cuivre pyriteux hépatique.

Tombackbraun, theils ins Rupferrothe; meist taubenhalfig angelaufen; metallifch glanzend; sproder als das Rupfer=

^{*)} Camentkupfer, oder gediegen Rupfer von der zwensten Kormation, beist das so aus vitriolischen Rupferwassern (z. B. bei Reusohl in Ungarn, im Rammelsberge bei Goslar 2c.) mitztelst des Eisens gefällt wird.

glas; gibt braunrothen Strich; findet fich wohl nur ungeformt. Gehalt (nach Philipps) = 61 Kupfer, 14 Eifen, 23,75 Schwefel ic. Fundort, unter andern Lauterberg am Harz, und der Schlangenberg in Sibirien.

4. Rupferkies, gelb Rupfer=Erz, Gelf. (Fr. cui-

Goldgelb in mancherlei Abstufungen; theils grunlich; auch oft taubenhälfig angelaufen; meist ungeformt; theils mit Spiegelfläche; oder gestossen, nierenförmig, traubig ic.; zum weilen trystallisirt, z. B. als dreyseitige Pyramide (— tab. II. sig. 1. —). Mittel-Gewicht — 3980. Gehalt des Cornmaller (nach Phillips) — 30,50 Kupfer, 32 Eisen, 35,16 Schwefel, 2,14 Blei, Arsenist ic. Ist das allergemeinsse Kupfererz; sindet sich, so wie auch theils die beiden voringen Gattungen, oft im bituminösen Mergelschiefer, der dann Kupferschiefer genannt wird. (s. oben S. 417.)

5. Beif Rupfererg. (Fr. mine de cuivre blanche).

200 dem Zinnweißen ins Speisgelbe; mattglänzend; fprobe; gibt theils am Stahl Funken; halt (nach Henkel) 40 p. C. Rupfer und außerdem Eisen und Arsenik. Uebergang in Kupferkies und in Fahlerz. Findet sich überhaupt selten; unter andern bei Frenberg.

6. Fablerg, Graugultigerg, auf bem Sarg fo genann= tes Beifgulben. (Fr. mine de ouivre grise. Engt.

grey copper-ore).

Stablgrau, ins Eisenschwarze; gibt einen grauröthlichen Strich; meist ungeformt; theils krysfallisirt; z. B. in dreysseitigen Pyramiden, sechsseitigen Säulen u. a. m. Gehalt eines Freibergischen (nach Klaproth) = 41 Kupfer, 22,5 Eisen, 24,10 Arsenik, 0,40 Silber, 10 Schwefel ic. Finsbet sich sehr häusig in vielen Ländern von Europa und Usien.

7. Odwarggulben.

Eisenschwarz, theils ins Stahlgraue; metallischglänzend; kleinmuscheliger Bruch; hart; sprode; theils berb; theils krystallisert in dreyseitigen Pyramiden (tab. II. fig. 4.) bei Clausthal. Gehalt des Rapnider (nach Klaproth) = 37,75 Kupfer, 22 Spießglanz, 3,25 Gisen, 5 Zink, 28 Schwefel.

8. Kupferich arze. Bräunlichschwarz; erdig; zerreiblich; mager; meift als Ueberzug auf Kupferkies und Fahlerz; wohl bloß aus Berwitterung berfelben entftanden. Fundort unter andern am Sarg bei Lauterberg it.

9. Rupferroth, roth Rupfer-Glas, Rupfer-Lesbererz. (Fr. cnivre oxydé rouge, mine de cuivre rouge).

Dom Leberbraunen durchs lichte Coschenillroth bis ins Bleigraue; das Coschenillrothe theils durchscheinend; selten durchsichtig; theils fast metallischglänzend; theils dicht; theils blätterig; theils kryftallistert und dann meist in doppelt vierseitigen Pyramiden; theils haarförmig, faserig, seideglänzend, als Kupferblüthe (Fr. fleurs de cuivre). Gebalt des Cornwaller (nach Chenevir) = 88,5 Kupfer, 11,5 Sauerstoff. Fundort vorzüglich Cornwall und Cathorinsburg; die Kupferblüthe aber besonders bei Rheinbreidbach im Cölnischen.

10. Kupferbraun, Ziegelerz. (Fr. ochre de cuivre rouge).

Aus dem Hnacinthrothen ins Pechbraune und Gelbe; matt oder mit Pechglang; theils erdig; theils verhärtet als Ruspfers Pecherg; legteres mit kleinmuscheligem Bruche. Eisgentlich aus der vorigen Gattung mit braunem Eisenocher innig gemengt. Fundort, unter andern der Bannat, Lautersberg am Harzt.

11. Rupferblau, Bergblau, Rupferlasur. (Fr. cuivre carbonaté bleu, azur de cuivre, bleu de montagne).

Vom himmelblauen bis ins Indigblaue; theils matt, erbig, zusammengebacken, abfärbend; theils aber glänzend, zuweilen durchscheinend; theils strahlig; theils nierenförmig, traubig zc.; theils krystallisirt, zumal in kurzen vierseitigen Säulen. Hält (nach Kirwan) auf 69 p. C. Kupfer, wie in ben drep nächstsolgenden Gattungen durch Kohlensäure verkalkt. Fundort vorzüglich im Bannat und am Ural.

12. Malachit.

Vorzüglich in zwen Sauptarten :

Exftens nämlich als Utlaser; (Fr. mine de enivre soyeuse); smaragdgrün; seidenglänzend; faserig; theils in abgesonderten, haarformigen Arpstallen, buschelformig divergirend ic. Fundort zumal Lauterberg am Harz und der Bannat.

Zweptens als eigentlich fo genannter Maladit, dicht,

polirbar, meist nierenförmig, mamelonirt in concentrischen Schalen, theils traubig, stalactitisch, röhrenförmig ic. Gewicht = 3641. Gehalt eines sibirischen (nach Klaproth) = 58 Kupfer, 18 Rohlensaure, 12,50 Sauerstoff, 11,50 Wasser. Fundort zumal Catharinburg in Sibirien.

15. Rupfergrun, Riefelmalachit. Aerugo nativa. chrysocolla, lapis armenus. (Fr. cuivre carbonaté vert, verd de montagne).

Spangrun, theils ins Blauliche; nur felten an den Kanten durchscheinend; theils erdig, zerreiblich; theils dicht mit
muscheligem Bruche; meift nur in kleinen Partien bei andern
Rupfererzen; hält außer dem kohlensauren Kupfer meist noch
Thonerde. Fundort unter andern Saalfeld, Dillenburg und
Catharinburg. Gehalt des letztern (nach Klaproth) = 50
Rupferoryd, 7 Rohlensaure, 26 Kieselerde, 17 Wasser.

14. Phosphorfaures Aupferers, Pfeudomalachit. (Fr. Cuivre phosphate).

Aus dem Spangrunen ins Smaragdgrune; undurchsichtig, meist seidenglanzend, schimmernd; zartfaseriger Bruch; meist traubig, nierenförmig; selten in sehr kleinen sechsseitigen Arpstallen; weich. Gehalt (nach Alaproth) = 68,13 Aupferoryd, 30,95 Phosphorsaure. Fundort Virneberg bei Rheinbreidbach im Cölnischen.

15. Dlivenerz, Pharmakochalcit, arfeniksaures Rupfererz. Cuivre arseniaté.

Meist olivengrun, aber auch einerseits ins bunkel Lauchgrune und anderseits ins Spangrune; durchscheinend oder
durchsichtig; fettglänzend; meist krystallisirt, theils in spangrunen sechöseitigen Taseln (Kupferglimmer oder bläts
teriges Olivenerz), theils in sehr flachen Octoödren (Linfenerz), theils in kleinen sechöseitigen Säulen ze. und diese
theils buschelformig divergirend, theils in kleinen kugelichten Nieren mit buschelformig, faserig seidenglänzendem Bruch (faseriges Olivenerz, Engl. wood copper). Gehalt —
Kupfer, mit etwas Eisen durch Arseniksäure verkalkt. Fundort zumal Carrarach in Cornwall.

16. Salzkupfererz, Smaragdochalcit. (Fr. cuivre muriaté, muriate de cuivre oxygené).

Bon mancherlei gruner Farbe; vom Undurchfichtigen bis jum Durchfichtigen; theils matt, erdig; theils verfchiedenar=tiger Glang. Go ber Atacamit, als smaragdgruner Sand,

von sehr kleinen doch ungleichförmigen Körnern; durchscheisnend; gladglänzend; gibt auf Kohlen eine schöne blaue und grüne Flamme. Gehalt (nach Proust) = 70,50 Kupfersoryd, 11 Salzsäure, 18 Wasser. Fundort im westlichen Südsumerica in einem kleinen Flusse in der Sandwüste Utacama zwischen Peru und Chili.

VI. Eisengeschlecht.

Reines ober so genanntes Frisch=Eisen hat eine aus bem Stublgrauen ins Silberweiße fallende Farbe und ist aus ferst jähe. Bewicht = 7807. Es wird vom Magnet gezogen, und selbst leicht attractorisch; läßt sich schweißen; wird von als Ien Säuren angegriffen und gibt ihnen einen Tintengeschmack; wird aus diesen Solutionen durch die Galläpfelsäure schwarz, und durch die Blaufäure blau gefällt. Ist unter allen Metallen am allgemeinsten in der Erde und selbst in der organisirten Schepfung verbreitet; auch wird fein anderes Metall von den cultivirten Völkern in so unfäglicher Menge verarbeitet; sowohl als eigentlich so genanntes Eisen in seinen beiden Hauptverschiedenbeiten (Guß=Eisen nämlich und Stab=Eisen), als auch nachdem beide zu Stahl geschmolzen oder gebrannt worden*).

1. Gediegen.

Bu den berühmtesten, ungeheueren Massen gediegenen Eisfens, die neuerlich bekannt worden und von denen schon oben die Rede gewesen [S. 359. not. **) und S. 406], gehört besonders die 1772 von Palla & zwischen Krasnojarsk und Abekansk auf dem Rücken eines Schiefergebirgs wieder gefundene. Sie hat ein sonderbares, theils astiges, theils gleichsam zelliges Gefüge, und enthält in ihren bläserigen Zwisschenraumen das obgedachte grungelbe, glasartige, dem Olisvin ähnelnde Fossil (S. 406). Das Eisen selbst in dieser auf 1600 Pfund schweren Masse hält (nach Stromeyer) — 10 p. C. Nickel und Kobalt.

Eine andere noch ungleich größere findet sich unweit bes Paranastroms in Chaco, im spanischen Sud Minerica, wo sie 1782 durch Don Mich. Rubin de Ceiis untersticht und

^{*)} s. Dr. Psanson's Remarks on the properties and composition of the descent states of Iron; in den philosoph. Transactions v. J. 1795. S. 337 u. f. bei Gelegenheit seiner Untersuchung des Woog, des merkwurdigen Guß. Stahls der hindus bei Bombap.

ibr Gewicht auf 30000 Pfund angeschlagen worden "), und

Diefes Gifen halt ebenfalls 10 p. C. Ridel.

Singegen halt das von diesem so genannten Meteore'is sen verschiedene tellurische gediegen Eisen vom Eisternen Johannes zu Groscamsdorf im Neustädtischen Kreise in Sachsen (nach Klaproth) = 92,50 Eisen, 6 Blei, 2,50 Kupfer.

2. Schwefelkies, Gifenkies, Marcasit. Pyrites. Fer sulfuré. (Engl. mundick).

Speisgelb, in mancherlei Abstufungen; einerfeits ind Gold= gelbe, anderseits fast ins Stablgraue; oft taubenbalfig ober tombadbraun angelaufen; metallifchglangend; meift fo bart, baß er am Stahl Funten gibt, mit Schwefelgeruch; balt, außer dem durch Schwefel vererzten Gifen zuweilen auch Gold, Gilber, Arfenit zc. findet fich in mancherlei befonderer Beftalt, g. B. als Riesnieren, Riesballe zc. oder traubicht, piltformig zc. baufig troftallifirt in mancherlei Form . 3. B. cle boppelt vierseitige Pyramide (- tab. II. fig. 5. -); ober als Dobecaeber mit funffeitigen Glachen und gwanzig, Eden (- tab. II. fig. 4. -) ober in einer ber feltenften truffalli= nischen Formen ber Fossilien, als Jcofaeder mit gleichen breyfeitigen Blachen und awolf Eden (- tab. II. fig. 6 .-); baufig bingegen cubifch mit geftreiften Glachen, und bas fo fonderbar, daß immer nur die Streifen von zwen einander gerade entgegenftebenden Glächen einerlei Richtung baben, bin= gegen die von ben breven in eine Ede des Burfels gufammenftogenden Glächen in contrarer Richtung widereinander lau= fen (- tab. II. fig. 2. -). Mittelgewicht = 4700. Ueber= gang in bichten Brauneifenftein. Gehalt (nach Sathett) = 47,85 Eisen, 52,15 Schwefel. Fundort fast in aller Welt als die gemeinfte aller Ergarten.

Der Bafferkies ist meist heller von Farbe; häusig in Mierenform; entweder dicht (Leberkies), krystallisier meist als doppelt vierseitige Ppramide, und zwar in mancherlei Abarten zusammengruppirt, 3. B. als ha hnenkammengruppirt, 3. B. als hnenkammen

**) Jo. Fr. L. Hausmann de pyrite gilvo (hepatico ac radiato auctor.) im IIIten B. der Commentat, recentior. Societ, Reg. scientiar. Gottingens, p. 1.

^{*)} Gine Probe von diesem berühmten sud - amerikanischen Gisenblock, die ich vom Bar. Banks erhalten, unterscheidet sich von dem sibirischen besonders durch eine hellere dem Zinnweißen sich nabernbe Karbe.

der Saarties (z. E. bei St. Andreasberg auf dem Harz), in abgesonderten haarformigen Nadeln; theils in mancherlei besonderer Gestalt, z. B. stalactitisch, röhrenförmig, gestrickt, zellig zc.; theils als metallisirte Petresacten der Vorwelt, zumal als Ammoniten. Gehalt des Strahlkieses (nach Berzelius) = 45,07 Eisen, 0,70 Mangan, 53,35 Schwefel, 0,80 Kieselerde.

Gebrauch zur Gewinnung bes Schwefels, Mauns und Gi= fenvitriols; ehebem ftatt Feuerstein an beutschen Buchfen 2c.

3. Magnetties.

Aus dem Tombadbraunen ins Speisgelbe; metallischglangend; boch meist angelaufen; meist ungeformt; sehr selten (am Harz) krystallisirt, in sechsseitigen Taseln und Säulen, die zuweilen an den Endkanten abgestumpft sind *). Ist wie so manche andere Eisenerze retractorisch, d. h. er wird vom Magnet gezogen. Gehalt des von der Treeseburg am Harz (nach Stromener) = 59,85 Eisen, 40,15 Schwefel.

4. Magnet. Eisenstein, natürlicher Magnet, attractorisches Eisenerz. (Fr. Aimant, ser oxydule. Engl. Load-stone).

Eisenschwarz; meist ungeformt; theils aber in kleinen Krysstalen als doppelt vierseitige Pyramiden; hart; spröde; zeichnet sich durch die beiden großen physikalischen Eigenschaften aus, daß er das Eisen zieht, und sich in freischwebender Lazge nach den Polen richtet; auch beiderlei Kraft dem Eisen selbst mittheilt. Gewicht = 4243. Ist natürliches schwarzes Eisenoryd oder eine Verbindung von Eisenorydul mit Eisenoryd. Halt aber häusigst noch andere Metalloryde, besonders Titanoryd, Manganoryd und Kieselerde. Fundort vorzügzlichst der Magnetberg in Berchoturien; außerdem unter anz dernauch in unserer Nachbarschaft der Spisenberg am Harz**).

Der Magnet= Eifenfand, magnes glareosus, finbet fich in kleinen stumpfedigen Kornern, entweder in Gebirgearten eingesprengt [fo z. B. in manchem Granit (f. oben S. 426), Porphyr, Bafalt 20.]; ober aber, und zwar haufiger in manchem Sande bee Meeres ober ber Seen und Fluffe.

^{*)} f. Hausmann de relatione inter corpor. natur. anorganic. indol. chemicas atque externas im IIten B. der gedachten Commentat. p. 34.

Stromen er in den Gotting. gel. Ung. 1814. St. 147.
**) Daß hier Magnet breche, fagt schon G. Agricola de natura fossilium. L. V. p. 604.

5. Titaneifen. (Fr. Fer titanie).

Theils braunlich = theils eisenschwarz; jenes wenigglanz zend; dieses von Eisenglanz; der Bruch theils ins Muschlige, theils ins Blättrige, theils vieleckigkörnig; hart; spröde; Gewicht = 4667. Gehalt (nach Klaproth) = 78 Eisenzorpt, 22 Titanorpt. Fundort am Spessart und bei Eggerzsund, Kragerbe ic. in Norwegen.

6. Chromeifen. (Fr. Fer chromate).

Aus dem Stahlgrauen ins Schwärzlichbraune; mattschimmernd; aschgrauer Strich; rauher unebner Bruch; hart; spröde; meist ungeformt; für sich unschmelzbar, schmilzt aber mit Borar, ben es grün färbt. Gewicht = 4032. Fundort besonders im Departement Du Var, und in Octoödern fryzstallisitet bei Baltimore. Gehalt des letztern (nach Seybert) = 39,51 Chromoryd, 36 Eisenoryd, 13 Maunerde, 10,60 Kieselerde.

7. Eisenglang, Spiegeleisen. (Fr. Fer oligiste, fer spéculaire, fer noir).

Stablgrau; theils taubenhälfig angelaufen; von starkem metallischen Glanze; sowohl ungeformt als krystallisirt; leße teres z. B. in doppelt dreyseitigen Pyramiden, die dann in Linsenform übergehen; oder in sechsseitigen Tafeln 2c. Geswicht = 5158. Ist reines Eisenoryd, bestehend aus 70 Eissen und 30 Sauerstoff. Fundort vorzüglich in großer Mannigfaltigkeit und Schönheit der Krystallisationen auf der Insele Elba.

Der Eisenglimmer ist mehr eisenschwarz; von blatterigem Gefüge; sowohl ungeformt als krystallisirt in kleinen sechöseitigen Tafeln, die theils zellig zusammengehäuft sind. Fundort unter andern zuweilen im Holzstein vom Kiefhäusers berg, und in manchen vesuvischen Laven.

8. Roth = Gifenftein. Fer oxyde rouge.

Meift braunlichroth, einerseits bis ins Kirschrothe, anderfeits bis fast ins Stahlgraue. Gehalt im ganzen wie in der
vorigen Gattung.

Davon drey Arten.

1) Roth = Gifenram.

Mulmig, zerreiblich; fettig anzufuhlen; ftark abfarbend; theils derb; theils als Uberzug über andere Gifenerze biefer Gattung; fehr leicht.

2) Dichter Roth = Gifenftein.

Meift ungeformt ; theils fryftallifirt, cubifc; (fo . B. am Cap) meift abfarbend; gibt blutrothen Strich.

Erdig und gerreiblich wird er Roth= Gifenocher ge-

nannt.

3) Rother Glastopf, Blutftein. Haematites.

Meist nierenförmig, mit mamelonirter Außenfläche und schaligen Ablosungen; theils stalactitisch; keilförmige Bruch-kude von strahligem Gefüge. Gebrauch unter andern als Pulver zum Poliren der Stahlwaaren.

9. Braun = Eifenftein. Fer oxyde rubigineux.

Meist nelkenbraun oder haarbraun, einerseits ins Gelbe, anderseits ins Schwarzbraune. Ist naturliches Eisenoryd= hydrat.

1) Dichter Braun . Gifenftein.

Meist ungeformt; theils stalactitisch 2c.; theils krystallisitet in zwepen der beim Schwefelkies (S. 459) gedachten Formen, nämlich als Dodecasder mit den fünfseitigen Flächen (— tab. II. fig. 4. —) und als Würfel mit der sonderbaren Richtung der Streisen auf seinen sechs Flächen (— tab. II. fig. 2. —). Theils auch als Petrefact von Incognitis der Vorwelt; so z. B. bei Rübelond am Harz als Schraubenstein, Fungit 2c. Uebergang des ungeformten in Spathschiefein, Thon 2 Eisenstein 2c.

Much Braun = Gifenocher wie bei ber vorigen Gattung, mobin benn auch bie eigentliche ober fo genannte tur=

fische Umber gehört.

2) Brauner Glastopf.

Die Farbe abgerechnet, übrigens meist wie der rothe. Der Bruch theils seidenglanzend; faserig. Gehalt des von Bergzabern (nach D'Aubuisson) = 79 Eisenoryd, 2 Manganoryd, 3 Kieselerde, 15 Wasser.

10. Spath=Eifenstein, Gifenspath, Stahlstein, Fling. Chaux carbonatée ferrifere.

Vom Gelblichgrauen bis ins Bräunlichschwarze; theils an ben Kanten durchscheinend; häusig krystallisier, und zwar meist in Rhomben oder Linsen. Meist rhomboidale Gestalt der Bruchstücke; spröde. Gewicht = 3784. Ift natürliches kohzlensaures Eisenorydul. Gehalt eines Dankeröder (nach Klapz

roth) = 57,50 Eisenorydul, 3,50 Manganoryd, 1,25 Kalkerde, 36 Koblensäure.

11. Sphärofiberit.

Aus bem Weingelben ins Gelblichbraune; burchscheiznend; inwendig glänzend; halbhart; kugelich, oft mitkrummschaaliger Absonderung. Gewicht = 3,915. Gehalt (nach Stromener) = 59,62 Eisenorydul, 1,89 Manganoryd, 0,20 Kalkerde, 0,14 Talkerde, 38 Kohlenfäure. Fundort Steinheim bei Hanau.

12. Thon = Gifenftein.

Aus dem Gelblichen durchs Rothbraune ins Schwarzbraune; aber auch theils rauchgraus; meist erdig; weich; mager;
theils ungeformt; aber auch in mancherlei befonderer Gestalt;
theils mit Petrefacten der Vorwelt; z. B. mit Conchylien
oder mit Kräuterabbrücken (fo z. B. die berühmten fo genannten Kapenköpfe von Colbrookdale, deren viele inwendig ein
kleines Farnkraut einschließen).

216 befondere Abarten verdienen bemerkt gu merden :

a. Stängelicher Thon=Eifenstein, Ragelerg, Schindelnägel.

Rothbraun; in stangelich abgefonderten Studen; theils wie Miniaturen von Saulenbafalt. Vermuthlich pfeudovulcanischen Ursprungs. Fundort bei Sofchenig in Bohmen.

b. Eifen= Niere, schaaliger Thoneisenstein, Ud= lerstein, Klapperstein. Aëtites. (Fr. Géode).

Meist gelbbraun; nierenförmig; theils mit schaligen Abtofungen; meist hobl; theils mit eingeschlossenen losen und daher klappernden Brocken und Körnern; theils dicht, kug= lich *).

c. Bohneners, kuglicher Thoneisen ftein.

Meist dunkelbraun; fettglanzend; in großen meist stumpf= edigen Körnern; theils plattgedruckt, abgerundet; so & B. wie in großen runden Bohnen außnehmend sauber am Bor= gebirge der guten hoffnung. Gehalt des aus der högau (nach

^{*)} So die sonderbaren kopksgroßen mit Scheidewanden von Brauns spath durchzogenen Kugeln von Aberlady in Lothian, die durch Dr. Hutto n's Theorie der Erde berühmt worden. s. Faujas = Saint fond in s. Vorage en Angleterre etc. T. I. p. 224 und Girtanner's Darstellung des Darwinschen Systems. U. B. S. 324 u. f.

Rlaproth) = 53 Eifenoryd, 23 Riefelerde, 6,5 Maun= erde, 1 Manganoryd, 14,5 Baffer.

d. Linfeners, forniger Thoneifenftein.

In kleinen gufammengebackenen Kornern; theils faft wie ein lockerer Rogenftein.

Des Rothels ift ichon oben G. 396 gedacht.

13. Rafen-Gifenstein, Wiesenerz, Ortstein. Tofus Tubalcaini Linn. Minera ferri subaquosa WALLER. (Fr. mine de fer limoneuse).

Gelblichbraun, theils ins Schwärzliche; matt oder fettzglänzend; meist in löcherigen Brocken zusammengebacken, knollig; erdig; theils in allerhand besonderer Gestalt, röhzrenförmig zc., theils allerhand Begetabilien von neuerem Datum, Moos, Burzelgestrüppe zc. darein umgewandelt. Gebalt des von Klempnow (nach Klaproth) = 66 Eisenoryd, 1,5 Manganoryd, 8 Phosphorsäure, 23 Basser. Findet sich meist nahe unter der Dammerde, im aufgeschwemmten Lanzbe und im Moorgrunde.

- 14. Eifenblau, vulgo naturliches Berlinerblau. (Fr. Fer azure; Prussiate de fer natif).
 - 1) blattriges.

Meist indigblau; burchscheinend; blättrich; auf dem Bruche glasglänzend; weich; theils krystallisirt in kleinen vierseitigen Säulen. Gehalt des von Bodenmais in Baiern (nach B o g e l) = 41 Eisenorydul, 26,4 Phosphorfäure, 31 Wasser. Fundort außer dem eben gedachten*) vorzüglich schön (als sogenannter Vivianit) in Cornwall.

2) erdiges.

Unter der Erde meist weißlich; wird aber an der Luft blau in mancherlei Abstufungen; ist erdig, staubartig oder zuschammengebacken; abfärbend; mager. Gehalt der Eckardsberger (nach Klaproth) = 41,5 Eisenorph, 32 Phosephorsäure, 20 Wasser. Fundort unter andern im Hannoverschen am User der Stecknig, und so auch im fossilen Treibsholz bei Stade (s. oben S. 442. not. *).

15. Grun = Gifenerbe.

^{*)} f. Sausmann im Vten B. der Dentidr. der R. Afad. ber Biff. ju Munchen. II. Abth. G. 233.

Meist zeisiggrun; erdig; meift zerreiblich, abfarbend; felten verhartet. Das Bererzungsmittel noch nicht zuverläffig bekannt. Fundort zumal bei Schneeberg im Erzgebirge.

16. Burfelerg, arfenikfaures Gifen, Pharmakofiderit.

Olivengrun; burchfichtig; fettglangend; weich; in kleinen eubischen Kryftallen von mancherlei Abanderung. Meift auf Brauneisenstein zu Carrarach in Cornwall. Gehalt besselben (nach Bauquelin) = 48 Gifenorydul, 18 Arfenikfaure, 2 Kalkerbe, 32 Wasser.

17. Pittigit, Gifenpecherg. Fer oxyde resinite.

Meift dunkel = leberbraun, an den rissigen Kanten feuerroth durchscheinend; von Pechglanz; muschelichem Bruche. Gibt citrongelben Strich. Gewicht = 2407. Gehalt (nach Stromener) = 33,46 Eisenornd, 0,59 Manganorndul, 26,6 Arfeniksaure, 10,75 Schwefelsaure, 28,48 Basser. Fundort bei Frenberg und in Ober = Schlesien.

VII. Bleigeschlecht.

Das Blei läuft an der Luft an, und färbt, stark gerieben, mit einem eigenen Geruche ab. Ist das weichste der sesten Metalle; leicht biegsam, aber nicht sehr dehnbar, und gar wenig jähe (§. 253). Gewicht = 11,352. Schmilzt ehe es glübet: brennt leicht zu Kalk; wird in stark erhöbeter Temperatur allgemach verglast; und von allen Säuren aufgelöst, die davon einen süßlichen Geschmack erhalten. Gebrauch (außer dem allgemein bekannten zu Kugeln und Schrot, Dachdecken, Wasserzröhren, Schriftzießen 12.) besonders beim Hüttenwesen und in der Probitkunst; auch zu mancherlei Farbe 22.

1. Bleiglang. Galena. Plomb sulfuré. (Engl. blue lead-ore).

Bleigrau, theils taubenhalfig angelaufen; meift mit ftartem metallischen Glanze; meift ungeformt; theils mit Splegelflache; theils wie geflossen, zellig 2c.; theils dendritisch oder gestrickt "); haufig trystallisirt; und zwar meist cubifch;

^{*)} Ein solcher gestrickter Bleiglang von der Infel Ila, den ich ber Gute des Dr. Erich ton verdanke, übertrifft an ausnehmender Elegang alles, was ich von der Art in dergl. besondern Gestalt geseben habe.

Blumenbach's Naturg.

felten in boppelt vierseitigen Ppramiben, ober sechsseitigen Säulen 2c.; fämmtliche Krystallisationen wieder in manchers lei Abarten; bricht in cubische Studen; hat meist blätteriges Gefüge; gröberes oder feineres Korn. Mittelgewicht = 7290. Gehalt fehr verschieden: 3. B. 85 Blei, 15 Schwesfel, außerdem auch (3. B. das Harzer) etwas Schwefel seils ber. Ueberhaupt eins der gemeinsten Erze.

Der Bleischweif, plumbago (Fr. mine de plomb compacte) ift mehr stahlgrau, schimmernd, weicher als der Bleiglanz, mehr abfarbend; immer ungeformt, und etwas Schwefel = Spiesglanz haltend. Fundort unter andern bei

Clausthal, und in Derbufbire ").

2. Gelenblei.

Aehnelt im Aeußern kleinspeisigem Bleiglanz, doch flicht feine lichte bleigraue Farbe mehr ins Blaue; Gewicht = 7697. Gehalt (nach Stromeper) = 70,98 Blei, 28,11 Selen, Kobalt 0,83. Neuerlich bei Clausthal entdeckt **).

3. Odwar; Bleierg.

Graulich schwar; theils durchscheinend; gibt graulich weißen Strich; hat einen eigenen fast dem Metallischen sich nähernden Glang; meist krystallisirt, in kleinen sechsseitigen Säulen. Fundort unter andern bei Freiberg, wo es auf Go p. C. Blei halt.

4. Beiß Bleiert, weißer Bleispath, Seterodrom. Plomb carbonate.

Aus dem Schneemeißen ins Gelblichgraue; mehr oder wesniger durchscheinend; meist gleichsam demantglänzend; sowohl derb, als krystallisiert in Radeln oder vier = und sechseitigen Saulen. Gehalt des von Leadhills in Schottland (nach Klapsroth) = 82 Bleiorpd, 16 Kohlenfäure, 2 Wasser. Fundsort vorzuglich auch bei Zellerfeld am Harz.

5. Bleierde, Bleiocher. Plomb carbonate terreux.

**) f. Stromener und Sausmann in den Gottingifchen

gel. Anzeigen 1825. 34 Gt.

^{*)} Die berühmten Slickensides in den derbyshirer Gruben sind spiegelglatte Saalbandslächen des dassen dichten Flusses (S. 421), die wie mit einem dunnen bleifardigen Anstrich überzogen sind, der aus Bleiglanz mit gephosphortem Wassersten besteben foll. Beim Breachen desselben entstehen durch Beitritt der atmosphärischen Luft oft gewaltsame, den Arbeitern leicht tödtliche Erplosionen. — s. W. Jones physiological disquisitions. Lond. 1781. 4. p. 5. 11 u. f.

Theils staubartig, theils zusammengebacken, doch zerreiblich; in verschiedenen Farben, nämlich schwefelgelb; (Fr. massicot natif); weißlich grau, bräunlich roth 20.; Gehalt der von Tarnowig (nach John) = 66 Bleioryd, 12 Kohlensäure, 2,25 Wasser, 10,50 Kieselerde, 4,50 Maunerde, 2,25 Eisen = und Manganoryd.

6. Grun Bleiers, gruner Bleifpath. Plomb phos-

phate.

Meist zeisiggrun, in mancherlei Abstufungen und Uebergangen; theils ins Nelkenbraune ic. durchscheinend; fettglanzend; meist krystallisirt, zumal in sechsseitigen Säulen. Geswicht = 6270. Gehalt des von Tschopau (nach Klaproth) = 78,40 Bleioryd, 18,37 Phosphorsaure, 1,70 Salzsaure, 0,10 Eisenoryd. Fundort außer den eben genannten auch bei Elausthal, bei Banlochead in Schottland, und bei Beresofft im Catharinburgischen (letteres hält nach Bauquezlin auch Chromiumoryd).

7. Roth Bleiert, rother Bleifpath, Rallochrom. Plomb chromate.

Morgenroth, ins Hnacinthrothe; durchscheinend; glanzend; meist krystallisier, zumal als vierseitige Saule in mancherlei Abartung; gibt gelben Strich. Gewicht = 6026. Gehalt (nach Vauguelin) = 63,96 Bleioryd, 36,40 Chrosmiumfäure. Fundort Beresofft im Catharinburgischen meist in der obgedachten eigenen Art von übermengtem Sandstein (S. 431).

8. Gelb Bleiers, Bleigelb. Plomb molybdate.

Meist wachsgelb; wenig durchscheinend; fettglänzend; meist trystallisitt, jumal in vierseitigen Tafeln w. Halt (nach Klap-roth) = 64,42 Bleiornd, 34,25 Molybdanornd. Fundort jumal Bleyberg in Kärnthen.

9. Bitriolbleiers, Bleivitriol, Bleiglas. Plomb

sulfaté.

Selten farbenlos und durchsichtig; gemeiniglich durchscheinend ins Gelbliche oder Apfelgrune ic.; Glasglanz, theils Demantglanz; muscheliger Bruch; meist krystallisiert, zumal als doppelt vierseitige Pyramide: theils in mancherlei Abanderungen, als Rhomboöder ic. Gewicht = 6300. Gebalt (nach Stromeyer) = 73 Bleioryd, 26 Schwefelsaure und etwas Eisen und Manganoryd. Fundort Zellerseld und Anglesey bei Wales.

VIII. Binngeschlecht.

Das Zinn ift sehr biegsam, sehr behnbar, aber wenig zähe; es knirscht zwischen den Zähnen und knarrt, wenn es gebogen wird ') (le cri d'étain); gibt erwärmt oder gerieben einen eigenen Geruch; Gewicht = 7857; verkalkt sehr leicht zu Zinnasche; wird in Königswasser aufgelöst; und findet sich nur in wenigen Weltgegenden; aber daselbst meist in ausnehmender Menge. Gebrauch unter andern zu Silberpapier, Glockengut, Stuckgut, zur Scharlachfärberei ze.

1. Zinnkies. (Fr. étain sulfuré, or mussif natif. Engl. bellmetal ore).

Aus dem Stahlgrauen ins Speisgelbe; metallischglänzend; spröde; bloß ungeformt. Gewicht = 4350. Gehalt (nach Klaproth) = 26,5 Zinn, 30 Kupfer, 12 Eisen, 30,5 Schwefel. Fundort bis jest bloß St. Ugnes in Cornwall.

2. Binnftein. (Fr. étain oxydé, étain vitreux).

Braun, einerseits ins Schwarze, anderseits ins Hyacinthzgelbe und Gelblichgraue; theils durchscheinend, zuweilen kast durchschtig (so z. B. das rosin-tin aus Cornwall); theils ungeformt; theils als Gerölle in Seisenwerken **) (En gl. stream-tin), oder als Jinnsand; häusig aber krystallisirt (so genannte Zinn graupen), zumal als sehr kurze vierseitige Säule an beiden Enden vierseitig zugespist, oft als Zwillingskrystalle (Visirgxaupen). Mittel = Gewicht = 6900. Gehalt eines Cornwaller (nach Rlaproth) = 99 Zinnorph, 0,25 Eisenorph, 0,75 Kieselerde. Jundort zumal das sächsische und böhmische Erzgebirge, Cornwall, Malacza, die Insel Banca bei Sumatra 12.

3. Solg=Binn, cornisches Binnerg. (Fr. étain limoneux, hématite d'étain. Engl. wood tin).

holzbraun, haarbraun ze. undurchsichtig; auf dem Bruche divergirend faserig; in kleinen Rieren mit concentrischen

^{*)} Doch thut dieß das reine Binn von Malacca nicht.

^{**)} Seifen werke (Engl stream works) sind eine eigene Art von Bergdau in Thalern zwischen erzsübrenden Ganggebirgen, die theils zu mehreren Lachtern hoch mit abgerissenen Geschieben und theils abgerundeten Gerölltn dieser Gedirge und ihrer Gange gefüllt sind; und wovon z. B. die bei Eibenstoet im Erzgebirge, und die dei St. Austel ze. in Cornwall fehr ergiebig an Jinnerzen sind. Kon jenen s. Charpentier's mineralog. Geogr. der Chursach. Lande S. 270. Bon diesen aber das bergnann. Journal III. Jahrg. 2. B. S. 143.

deutlich absetzenden Schichten; keilförmige Bruchstücke; hart, daß es am Stahl Funken gibt. Gewicht = 6450. Gehalt (nach Nauguelin) = 91 Zinnoryd, 9 Eisenoryd. Funde ort Gavrigan in Cornwall.

IX. Binkgeschlecht.

Der Zink (Engl. spelter) hat eine Mittelfarbe zwisschen Blei und Zinn, einen breitstrahligen zackigen Bruch, und beträchtliche Dehnbarkeit. Gewicht = 7190. Er schmilzt ebe er glübt, und entzündet sich im offenen Feuer mit einer blauslichgrunen Flamme. Wird von allen Sauren aufgelöst, ohne sie zu farben. Wichtigster Gebrauch zum Messingmachen.

1. Blende. Pseudogalena. (Fr. Zinc sulfuré. Engl. black jack).

Braun; einerseits ins Schwarzbraune, anderseits ins Gelsbe; auch theils ins Nothe und Grüne; daher die Benennungen von Pechblende, Colophoniumblende, Rubinblende 2c.; mehr oder weniger durchscheinend; von verschiedener Art des Glanzes; meist ungeformt; doch auch häusig krystallisitt, z. B. als dreyseitige, oder als doppeltvierseitige Pyramide 1c.; spathähnlicher Bruch; manche Abarten geben, wenn sie gerieben werden, Schwefellebergeruch; manche phosphoreseiten, wenn sie im Finstern mit Eisen gekraht werden. Mittel = Gewicht = 4000. Gehalt einer braunen aus Cornwall (nach Ihom son) = 59,09 Zink, 12,05 Eisen, 28,86 Schwefel; theils auch gold = und silberhaltig mit innig eingemengetem Bleiglanze (so z. B. das so genannte Braunerz vom Rammelsberge). Ueberhaupt ein sehr allgemein verbreitestes Erz.

2. Galman. Lapis calaminaris. (Fr. zinc oxydé, ca-lamine.)

Meist aus dem Bleigrauen ins Gelblichtraune durch manscherlei Abstusungen; theils undurchsichtig; theils mehr oder weniger durchscheinend; meist ungeformt, und zwar sowohl erdig als derb; theils wie gestoßen, traudig, nierenförmig, oder auch wie durchlöchert, zerfressen zo. Gehalt eines Breisgauer (nach Berthier) = 64,5 Zinkoryd, 25,5 Kieselerzde, 10 Wasser. Fundorte in verschiedenen Gegenden von Deutschland, Großbritannien, Ungarn, Polen 26.

3. Binkfpath.

Aus dem Weißen ins Gelbliche, Grunliche ne; durchscheinend; frystallisier, als doppelt vierseitige Pyramide, oder als sechsseitige Saule 2c. Gehalt eines Derbysbirer (nach Smithson Tennant) 65,2 Zinkoryd, 34,8 Kohlensaure. Fundorte meist wie beim Galmep.

X. Wismuthgeschlecht.

washed by

Der Bismuth, marcasita officinalis (Fr. etain de glace. Engl. tin-glass), hat eine aus dem Silberweißen ins Röthliche fallende Farbe; blätteriges Gefüge; ist sehr sprode; Gewicht = 9822; schmilzt ehe er glüht *). Ueberhaupt ein nicht häusiges Erz. Gebrauch unter andern zum Schnell- oder Zinn- Loth.

1. Gebiegen.

Meift taubenhalfig angelaufen; meist ungeformt; theils gestrickt; selten krystallisirt in kleinen Burfeln ic.; blatteriger Bruch. Findet sich doch häusiger als die folgenden Gattungen, und nebst benfelben jumal im fächsischen und bob-mischen Erzgebirge.

2. Wismuthglang, grau Wismutherg. Bismuth

sulfure.

Bleigrau; meist gelblich angelaufen; blätteriger, theils strahliger Bruch; meist ungeformt; felten in spiesigen ber Länge nach eingewachsenen Krysfallen oder in haarformigen Radeln; sehr weich, schneibbar. Gehalt (nach Rose) = 80,98 Wismuth, 18,72 Schwefel.

3. Radeler j.

Stahlgrau; läuft gelblich an; metallischglänzend; kleinskorniger Bruch. Gehalt (nach John) = 43,20 Wismuth, 24,32 Blei, 12,10 Kupfer, 1,58 Rickel?, 1,32 Tellur?, 11,58 Schwefel. Meist in Milchquarz eingewachsen als nabelförmige Krystallen; zuweilen mit gediegenem Golde, so im Catharinburgischen.

4. Bismuthoder. Bismuth oxyde.

Gelblich ine Grunliche oder Graue; meift erdig; ange-flogen ober eingesprengt. Gehalt (nach Lampabius) =

^{*)} Denn Wismuth mit halb fo viel Zinn und halb fo viel Blei jusammengeschmolzen, gibt das fo genannte rofensche Metall, das schon im kochenden Waffer schmilzt.

86,3 Bismuthorpd, 5,2 Eifenorpd, 4,1 Roblenfaure, 3,4 Baffer.

XI. Spießglanggefclecht.

Der Spießglanz ober bas Spießglas, antimonium, stibium, hat eine Mittelfarbe zwischen Zinnweiß und Silberweiß; blätteriges, strahliges Gefüge; ist sprobe; Gezwicht = 6702; schmilzt leicht; verdampft in anhaltendem Teuer, wird von den Säuren nur unvollkommen aufgelöst; und aus ber Solution in Königswasser durch Laugensalze weiß gesfällt. Gebrauch unter andern um weichen Metallen mehr harete zu geben; also z. Z. zum Schriftgießen.

1. Gediegen.

Meist zinnweiß; ber Bruch theils körnig, theils blatterig, theils schalig. Fundort unter andern bei Andreasberg. Gesbalt besselben (nach Klaproth) = 98 Antimonium, 1 Silber, 0,25 Eisen.

2. Grau Spieß glangerg, Spießglangfie 8. Anti-

Bleigrau, stahlgrau ic.; theils ungeformt; und zwar sowohl dicht als blätterig; häusiger aber strahlig und zwar meist in nadelförmigen Krystallen; theils aber auch in ftarkern vier = oder sechsseitigen Saulen. Schmilzt und brennt am Lichte mit blauer Flamme. Gewicht = 4200. Gehalt (nach Thom son) = 73,77 Antimonium, 26,23 Schwefel. Fundort vorzüglich in Ungarn und Siebenburgen.

Das Febererz, von graulichschwarzer oder bleigrauer Farbe, ist ein zartfaferiges oder haariges (theils silberhaltisges), hierher gehöriges Spiefiglanzerz, das sich unter and bern zu St. Undreasberg und bei Ragybanya in Siebenburs

gen finbet.

3. Nidelfpiefglanger j.

Aus dem Bleigrauen ins Zinnweiße; unvollkommen blatztrig; glänzend; unebner Bruch; halbhart. Gewicht = 6546. Gehalt (nach Klaproth) = 47,75 Spießglanz, 25,25 Nickl, 11,75 Arsenik, 15,25 Schwefel. Fundort im Naffauischen.

4. Roth Spiefglangers, Spiefglangblende. An-

timoine hydrosulfure.

Morboreroth; mit einer Urt metallifchen Glanges; theils ungeformt, theile in nadelformigen, frabligen Rryftallen, Die theils fternformig gufammengebauft find. Gewicht = 4090. Gehalt bes Brauneborfer (nad Rlaproth) = 67,50 Spiefiglangmetall, 10,80 Sauerstoff, 19,70 Schwe= fel. Fundort Braunedorf bei Frenberg und Ungarn.

Eine befondre blattrige Abart ift bas fo genannte Bunbererg, bas fich in Drufenhohlen und als Uebergug auf

Duary, Bleiglang zc. bei Clausthal findet.

5. Beiß Spießglangerg. Antimoine oxyde.

Mus dem Beifen ins Gelbliche ober Graue; meift perlmutterglangend; meift in fternformig jufammengebauften nabelformigen Rrnftallen; ähnelt im Meufern fo wie (nach Rlaproth) im Gehalt ben praparirten weißen Spiefglang= blumen (Nix antimonii). Fundort bei Malacgta in Giebens burgen und Przibram in Bobmen.

6. Spieß glangocher. (Fr. Kermes mineral).

Gewöhnlich gitrongelb; erdig; gerreiblich. Fundort bei Frenberg und in Ungarn, meift auf und zwischen ftrabligem Graufpiefiglangerg.

XII. Robaltgeschlecht.

Das Robalt = Metall *), oder die fo genannte Robalt = Speife ift fast eisenfarbig ins Stahlgraue und ein me= nig ins Rothe ziehend; gibt in Konigsmaffer aufgeloft die fpm= pathetifche Einte. Gewicht = 7811. Ift febr ftrengfluffig, und wenn es völlig rein ift, magnetifc. Durche Roften verkalft es ju fcmargem Julver, welches mit Glasfritten bas fur die Blaufarbenmerke wichtige Smalteglas gibt.

1. Beißer Speistobalt. Galena cobalti. Cobalt gris. Binnmeiß; theils ungeformt; auch zuweilen als Spiegel; auch theils geftridt; theils baumformig; nicht felten froftal= lifirt, und zwar meift cubifch in mancherlei Abartungen als Robaltgraupen; minder hart als die folgende Gattung. Gehalt (nach Stromener) = 20,3 Robalt, 72,2 Urfenit, 3,4 Gifenze, Fundort unter andern Gludebrunn im Gothaifden, Riegelsdorf in Seffen zc. Gins ber baufigften Robalterge.

2. Grauer Speistobalt, fahlberber Robalt. Cobalt arsenical.

^{*)} Robalt, vermuthlich aus dem bohmischen kowalty, er ; haltig. f. Moclung's Borterbuch.

Lichtstablgrau; meist ungeformt; zuweilen mit glatter Spiegelfläche; theils gestrickt; sein Bruch ähnelt dem vom englischen Stahl; fehr hart; halt ebenfalls außer dem Kobalt auch Arsenik und Eisen. Fundort unter andern im sächsischen und böhmischen Erzgebirge.

3. Glangfobalt ..

Binnweiß ins Blaßröthliche; meist ungeformt; theils nies renförmig, und in kleinen undeutlichen Arnstallen. Gebalt (nach Strome per) = 33,1 Kobalt, 43,4 Arsenik, 3,2 Eisen, 20 Schwefel. Findet sich an wenigen Orten, 3. B. im Stiftamte Christiania in Norwegen.

4. Schwarzer Erdkobalt, Kobaltschwärze. Cobalt oxyde noir.

Schwarz ins Schieferblauliche, ober theils ins Braunlische; theils staubartig ober doch zerreiblich, als Rußkosbalt; theils verhärtet als Schlackenkobalt; theils traubig, nierenförmig, schalig ze.; matt ober schimmernd; wird durch den Strich glänzend; leicht; vermuthlich durch Kobslensaue verkalkt. Findet sich unter andern auch an den bei der ersten Gattung angegebenen Orten.

5. Brauner Erdfobalt.

Vom Leberbraunen burch mancherlei Abftufungen ind Gelblichgraue (gelber Erdkobalt, Leberkobalt). Ungeformt; erdig; weich; gibt fettglanzenden Strich. Fundort unter andern zumal im Saalfeldischen.

6. Rother Erdfobalt. Cobalt arseniate.

Pfersichblüthroth, das aber an der Luft verschießt; entweber ungeformt, erdig, matt, als Kobaltbeschlag; oder in nadelförmigen, theils sammetartigen, theils sternförmig zusammengehäuften, glänzenden, durchscheinenden Krystalzten, als Kobaltblüthe. Gehalt der letztern, von Riegelsdorf (nach Bucholz) = 39 Robaltoryd, 38 Ursenitzfäure, 23 Wasser. Fundort unter andern auch bei Schneeberg im Erzgebirge.

XIII. Ridelgefchlecht.

Der Nickel hat eine aus dem Graulichweißen ins Blagrothe fallende Farbe; ift fehr hart; fehr strengfluffig; und wenn er völlig rein ift, allerdings magnetifc, löft sich vorzuglich in Salpeterfäure auf, und farbt die Auflösung grun; sein Kalk aber den Salmiakgeist blau. Gewicht = 7807. Gebrauch zum schinesischen Packtong (S. 454).

1. Midelfies, Saarties.

Aus dem Stahlgrauen ins Speisgelbe; in abgesonderten haarsvernigen Radeln (wie der oben S. 459 genannte haarsförmige Strahlfies). Gehalt (nach Arfwedson) = 64,35 Midel, 34,26 Schwefel, nebst Spuren von Eisen und Arssenik. Fundort in den Drusenlöchern des Hornsteins zu Joshanngeorgenstadt im Erzgebirge.

2. Rupfernidel. Nickel arsenical.

Meist blaßkupferroth; ungeformt; stumpfediger, gleichs sam facettirter Bruch, felten strahlig, (so bei Riegelsborf in Hessen). Gewicht = 7560. Gehalt (nach Stromeper) = 44,2 Nickel, 54,7 Arsenik, mit etwas Gisen, Blei und Schwefel. Fundort gemeiniglich bei Glanzkobalt.

3. Ridelocher, Ridelbluthe. Nickel oxyde.

Apfelgrün; meist zerreiblich; selten verhärtet (so bei Riegelsdorf); mager; abfärbend; meist als Ueberzug; gewöhnslich beim Kupfernickel. Gehalt (nach Stromener) = 37,35 Nickelorpd mit Kobaltorpd, 1,13 Eisenorpd, 36,97 Arseniksäure, 24,32 Wasser. Daß der Chrysopras seine Farbe von ihm habe, ist oben erwähnt (S. 371), so wie auch, daß sich Nickeloryd in dem olivinähnlichen Fossil des Pallasisschen gediegenen Eisens, und in den Aerolithen sindet (S. 406).

XIV. Mangangeschlecht.

Das Mangan = oder Braunstein = Metall, magnesium (Fr. manganèse), ist stallgrau, sehr hart, spröbe, und strengslussig. Gewicht = 6850. Berbindet sich leicht mit dem Eisen; hat unter allen Metallen das stärkste Anziebungs-vermögen zum Sauerstoff; so daß es an der Luft sehr bald zu schwarzem Pulver verkalkt; ist sehr allgemein in der Erde versbreitet; selbst in der vegetabilischen Schöpfung. Gebrauch vorzäuslich zur Verfertigung des weißen Glases, zur Bereitung der Lebensluft, der übersauren Salzsäure 2c.

1. Manganblende, Schwarzers, Manganglans.

Sifenschwarz, theils ins Rußbraune; undurchsichtig; glanzend; unebner, kleinkörniger, mattschimmernder Bruch; halbhart; spröde. Gewicht = 3950. Gehalt des Siebenburzgischen (nach Klaproth) = 82 Mangan, 11 Schwefel, 5 Kohlensäure. Fundort zumal beim Siebenburgischen Rothzbraunsteinerz.

2. Grau Manganert. Manganèse oxydé métalloide etc.

Stahlgrau ins Eisenschwarze; mit hellerem ober matterem, metallischem Glanze; theils ungeformt, häusig aber
strahlig, und zwar meist büschelförmig, oder sternförmig;
theils in nadelförmigen Krystallen, oder in vierseitigen Säulen mit zugeschärften oder zugespizten Enden; theils mit
braunem Pulver (Manganit). Fundort zumal bei Ilseld
am Harz. Gehalt desselben (nach Ed. Turner) = 86,85
rothes Manganoryd, 3,05 Sauerstoff, 10,10 Basser.

3. Schwarz Manganerz. Manganèse oxyde noir etc.

Braunlichschwarz, eisenschwarz ic.; feinerdig; sehr weich; abfärbend; theils staubartig, rußig; (so z. B. bas black wad von Winster in Derbyshire, das mit Leinöl angerieben in Selbstentzündung geräth; und häusig zur schwarzen Delsfarbe gebraucht wird); theils verhärtet, nieren = oder staubenförmig ic. theils von schlackensörmigem Ansehen (so das von Saska im Bannat). Gehalt eines dichten (Philomestan) vom Harz (ebenfalls nach Turner) = 69,79 rothes Manganoryd, 16,36 Schwererde, 0,26 Kieselerde, 7,36 Sauerstoff, 6,21 Wasser.

Die mehreften schwarzen bendritischen Zeichnungen in manderlei Steinarten ruhren von biefer Gattung bes Braunftein-

geschlechts her.

4. Roth Manganers. Manganèse oxydé rose.

Rosenroth in mancherlei Abstufungen; theils dichter, theils blätteriger Bruch; theils matt, theils glänzend, mehr oder weniger hart. Gehalt (nach Klaproth) Manganoryd mit einer Spur von Riefelerde. Fundort zumal bei Nagyag und Kapnif in Siebenburgen (als Gangart der dasigen Goldzund Tellurerze) und zu Catharinburg in Sibirien.

XV. Arfenitgefchlecht.

Das Arfenik = Metall hat eine Mittelfarbe zwischen zinnweiß und bleigrau; einen schuppig blätterigen Bruch. Gewicht = 8308. Ist das flüchtigste aller Metalle. Wird im Feuer in einen dicken weißen Dampf aufgelöst, der wie Knoblauch riecht, süßlich schmeckt und das Kupfer weiß farbt; so wie überbaupt die farbigen Metalle durch Versehung mit Arsenik weißerwerden. Sein Kalk, der eine eigene Säure enthält, läßt sich im Basser auslösen.

1. Bediegen.

Lichtbleigrau; läuft aber an der Luft gelblich, dann toms backbraun, und endlich schwarz an; häusig in Nierenform, oft mit krummschaligen Ablosungen als irrig so genannter Scherbenkobalt ober Näpfchenkobalt (Fr. arsenic testace); sehr selten gestrickt, dendritisch ze.; in dunsen Schalen klingend; meist eisenhaltig. Fundort unter ansbern zu St. Andreasberg am Harz.

2. Arfeniffies, Giftfies, Migpidel. Fer arsenical. (Engl. arsenical mundick).

Aus dem Silberweißen ins Zinnweiße; oft angelaufen; meist ungeformt, sowohl derb als eingesprengt; theils kryftallisiert, zumal in vierseitigen Saulen; hart; gibt gerieben oder zerschlagen starken Knoblauchsgeruch. Gebalt des kryftallisierten von Frenberg [nach Stromeyer*)] = 42,88 Ursenik, 36,04 Eisen, 21,08 Schwefel.

3. Raufchgelb, Arfenitblende. Arsenic sulfuré. Mach feinen Sauptfarben in zwen Urten:

1) Gelbes Raufchgelb, Operment. Auripigmentum. (Fr. orpiment).

Meist zitrongelb; durchscheinend; theils von einem fast talkartigen Ansehen und fast metallischen Glanze; blätterig; weich; biegsam; meist ungeformt; theils krystallisirt, zumal in vierfeitigen, aber meist undeutlichen kleinen zusammen verwachsenen Säulen. Gewicht = 3313. Gehalt (nach Klaproth) = 62 Arsenik, 38 Schwefel. Fundort zumal in Siebenburgen und im Bannat.

2) Rothes Raufchgelb, Rubinfdmefel, Sanbarac, Realgar.

^{*)} f. Gotting. gel. Ung. 1814. 47. Gt.

Meist morgenroth; durchscheinend; glasglänzend; gibt gelzben Strich; häusig krystallisirt in kleinen vierz oder sechsseiztigen Säulen; theils aber auch nur angeslogen über andere Fossilien (so z. B. auf St. Andreasberg über Kalkspath = und Zeolithdrusen ic.). Gewicht = 3225. Gehalt (nach Klaproth) = 69 Arsenik, 31 Schwefel. Fundort, vorzüglich auf dem Vesuv und in Siebenbürgen.

4. Urfenikbluthe, arfenichte Gaure. Arsenic oxydé.

Meist mildweiß; theils mulmig; kleintraubig, theils in haarformigen, bufchelig jusammengehauften, feidenglangen= ben, durchscheinenden Krystallen. Im Wasser auflösbar. Be=

ftebt bloß aus Arferit und Sauerftoff.

Singegen ist der Gehalt des ihr im Neußern sehr ähnlichen und daher sonst mit ihr verwechselten Pharmakoliths (nach John) = 45,68 Arfeniksäure, 23,86 Wasser und 27,28 Kalkerde; folglich nicht im Wasser aber wohl in Salpetersäurr auslösbar. Fundort von beiden Arten St. Andreasberg am Harz, und von der letztern vorzüglich Riegelstorf in hessen und Wittichen im Fürstenbergischen.

XVI. Molybdangeschlecht.

Das Molybban = Metall ift fast stablgrau; und sehr sprode; nicht sonderlich hart. Gewicht = 6963. Sein Kalk hält ebenfalls eine eigene Saure.

1. Bafferblei; Molybdanties. Molybdene sulfure.

Dieses sonst oft mit dem Graphit verwechselte Erz ift bleigrau; von metallischem Glanze; und meist krummblätterigem Gefüge; settig anzufühlen; weich; abfärbend; in dunnen Blättchen biegsam. Gewicht = 4738. Gehalt (nach Klaperoth) = 60 Molybdansaure, 40 Schwefel. Findet sich an nicht vielen Orten; aber einzeln in verschiedenen Weltgegenden. Zumal bei Altenberg im Erzgebirge und bei Kolywan in Sibirien.

XVII. Scheelgeschlecht.

Das Scheel= oder Bolfram = Metall (Fr. Tungstène), ift erst neuerlich aus seinen Erzen als König reducirt worden; bessen Farbe aber sowohl als fein Gewicht fehr ver= schieben angegeben werben. Ift febr ftrengfluffig; fein Kalt ent= balt eine eigene Saure und bildet mit Ammoniac ein eigenes Mittelfalz.

1. Tungstein, Schwerstein, irrig fo genannte weiße Zinngraupen. Scheelin calcaire.

Meift mildweiß oder gelblichweiß; burchscheinend; fetts glanzend; fast muscheliger Bruch; ungeformt; oder in doppelt vierseitigen Phramiden krystallisitet. Gewicht = 6066. Gehalt des Schlackenwalder (nach Klaproth) = 77,75 Scheelsaure, 17,60 Kalkerde, 3 Kieselerde. Fundort vorzugslich an gedachtem Orte in Böhmen.

2. Bolfram. Spuma lupi. Schéelin ferruginé.

Braunlichschwarz; gibt rostfarbenen Strich; mattglanzend; blätteriger Bruch; meist schalig; ungeformt; oder frystallisit, zumal in platten sechöseitigen Saulen und vierseitigen Taseln. Gewicht = 7130. Gehalt = Scheelsaure mit Eisen und etwas Mangan. Fundort zumal im Erzgebirge und in größter Menge auf Dolcoath in Cornwall. Ueberhaupt (so wie auch der Tungstein) meist bei Binnstein.

XVIII. Urangeschlecht.

Das Urangeschlecht, das 1789 von Rlaproth entdeckt worden, ist dunkelgrau, von mattem, metallischem Glanze; weich; sprode; Gewicht = 6440, außerst streng-fluffig; wird in Salpeterfaure und in Königewasser aufgelöft, und durch Laugensalz daraus als ein gelber Kalk gefällt, der dem Glase eine hellbraune Farbe gibt.

1. Pechers, Pechblende. Uranium sulphuratum. Urane oxydule.

Braunlichschwarz; undurchsichtig; fettglanzend; sprode. Gewicht = 7500. Gehalt (nach Pfaff) = 84,52 Uransorndul, 8,24 Eisenorndul, 1,45 Kobaltornd, 2,02 Kiefelserde, 4,20 Schwefelblei. Fundort nebst den folgenden Gatstungen zumal im sächsischen und böhmischen Erzgebirge.

2. Uranglimmer, Uranfpath, Chalcolith. Uranium spathosum. Urane oxydé.

Mus dem Grasgrunen ins Spangrune, Zeisiggrune ic.; burchscheinend; theils erdig, zerreiblich, matt; theils glangend, fest, krystallisirt, zumal in vierseitigen Zafeln. Ges

halt des aus Cornwall (nach Phillips) = 60 Uranorph, 9 Kupferorph , 16 Phosphorfaure , 0,5 Kieselerde , 14,5 Wasser.

3. Uranocher. Uranium ochraceum. Urane oxydé.

Meist eitrongelb; undurchsichtig; erdig; weich; mager; löst sich in Salpetersaure gang auf. Meist auf und zwischen dem Becherg. Dem Gehalte nach ebenfalls ein phosphorsaures Uranoryd.

XIX. Titangeschlecht.

Das Titan - Metall hat zwar W. Greg or schon 1791 im Manacanit zu sinden geglaubt, aber Klaproth 1795 erst ganz außer Zweifel gesett. Es zeigt in seiner metallisschen Gestalt eine dunkele Kupferfarbe; nimmt gute Politur an; ist spröde; äußerst strengslüssig; hat starkes Unziehungswermögen zum Sauerstoffe; wird leicht von der Salpetersäure, Salzsäure und Schwefelsäure aufgelöst; und durch Laugensalzze aus diesen Ausschungen weiß — hingegen durch Galläpfelaufzuß kermesbraun — niedergeschlagen; mit Salpeter verpusst es lebhaft; die Laugensalze aber scheinen weder auf dem trocknen noch nassen Bege etwas davon aufzulösen.

1. Unatas, Difanit, Detaebrit.

Indigblau; durchscheinend, fast metallischglanzend; in kleisne langliche Octaeder krystallisitet. Gewicht = 3857. Fundsort zumat bei l'Difans in Dauphine.

2. Titan = Schorl, Rutil. Titane oxy de.

Braunroth; theils mit einem dem Metallischen sich naberns den Glanze; meist nadelförmig; zumal in und auf Bergstrystall und gemeinem Duarz; theils aber in stärkern, viersseitigen, der Länge nach gestreiften, stangenförmigen Krpstallen; so vorzüglich bei Boinik in Ungarn in einem aus Glimmerschiefer und milchweißem Quarz geschichteten Lager.

Der ihm nahe verwandte Rigrin oder Eisentitan findet sich in stumpffantigen Körnern und kleinen Geschieben in den Goldseifenwerken bei Olabpian in Siebenburgen, und bält (nach Klaproth) = 84 Titanoryd, 14 Eisenoryd, 2 Manganoryd.

3. Titan = Spath, Titanit, Brunon. Sphene. Relfenbraun, etwas durchscheinend; fettglangend; fruftal= lifirt in furgen, gleichsam linfenformig gufammengebruckten, vierseitigen an beiden Enden mit zwey Flachen zugescharften Saulen. Um St. Gotthard theils als vollkommner Kreuzkrystall. Gehalt des norwegischen (nach Abild gaard) = 58 Titanoryd, 22 Kieselerde, 20 Kalkerde. Fundorte außer dem eben genannten auch im Passauschen in einer gemengten Gebirgsart aus vorwaltendem Feldspath mit Quarz, Hornblende zc. und bei Arendal in Norwegen in Quarz.

4. Titan = Sand, Manacanit. Titane oxyde ferri-

Schwarz; undurchsichtig; mattglänzend; in kleinen ungleichförmigen edigen Körnern; auf den ersten Blick grobzkörnigem Schießpulver ähnelnd; wird theils vom Magnet gezogen. Gewicht = 4427. Gehalt (nach Klaproth) = 45,25 Titanoryd, 51 Eisenoryd, 0,25 Manganoryd, 3,50 Kieselerde. Fundort besonders als Flußsand im Kirchspiel Manacan in Cornwall und an der Providenz Insel bei Boztanyday.

Der Iferin, ein ähnlicher Titansand aus dem Jergrund in Böhmen halt (nach Klaproth) = 28 Titanorpd, 72 Eifenorpb.

XX. Tellurgeschlecht.

Das Tellurium (Splvanium), dessen eigenthümliche Metallität zuerst von Müller von Reichen stein entdeckt, und nachher von Klaproth vollkommen bestätigt worden, bat eine aus dem Zinnweißen ins Bleigraue fallende Farbe; ift starkglänzend; hat blätterigen Bruch; ist sehr spröde; und leicht slüssig. Gewicht nur = 6115. Also das leichteste von allen hie= ber gehörigen Metallen.

1. Gediegen. (aurum problematicum 8. paradoxum). Tellure natif ferrifère.

Bon ber angegebenen Farbe, Glanz und Bruch. Gehalt (nach Klaproth) = 92 Tellurium, 7 Gifen, und ein we= niges Gold. Meist eingesprengt in grauen, hornsteinähnlichen Quarz von Fagebay in Siebenburgen.

2. Shrifter; (das so genannte aurum graphicum), Tellure natif aurifere et argentifere.

Binnweiß; abfarbend, in dunnen faulen = oder tafelformi= gen Rryftallen, die meift mit einer Seitenflache auf = und ge= wöhnlich ihrer mehrere burch einander gewachsen find. Gehalt (nach Klaproth) == 60 Tellurium, 30 Gold, 10 Silber. Fundort bei Offenbanja in Siebenburgen, in Quarz und Graustein.

3. Blätterert, Nagnagerert. Tellure natif aurifère et plombifère.

Ins Bleigraue; meist blätteriges Gefüge; weich; etwas abfärbend; in etwas biegfam. Gehalt (nach Klaproth) = 32,2 Tellurium, 54-Blei, 9 Gold, 1,8 Silber und Rupfer, 3 Schwefel. Fundort bei Nagyag in Siebenburgen, in Duarz und Roth Manganerz.

XXI. Chromiumgeschlecht.

Das Chromium = Metall, bas 1797 von Klap= roth, und um gleiche Zeit auch von Vauquelin entbeckt worden, ift fast bleigrau, sprode, sehr hart und strengflussig. Sein Kalk enthält eine eigene Saure.

1. Chromoder. Chrome oxyde natif.

Meist apfelgrun; erdig; gibt grunlichgrauen Strich; ins nig mit Duarz gemengt. Fundort im Departement der Sar= ne und Loire; meist in einem breschenartigen Gestein.

XXII. Cantalumgeschlecht.

Dieses Metall ward von Efeberg 1802 entdeckt und ift von schwärzlichgrauer Farbe; in den Sauren unauflöslich; aber auflösbar in den Afalien.

1. Tantalit.

Eisenschwarz; fast metallischglänzend; von dichtem Bruch; hart; in undeutlichen, wie es scheint octoödrischen Krystallen meist von Haselnußgröße. Gewicht = 7953. Hält (nach Ekeberg und Wollaston) außer dem Tantaloryd auch Eisen = und Manganoryd. Fundort in Baiern, in Finnland in einem granitartigen Gemenge, und in Nordamerica (als vordem so genannter Columbit), vermuthlich in Massa chusetsbay.

2. Ptterotantalit.

Im Aeußern so wie im Vorkommen dem vorigen ähnelnd. Aber Gehalt (nach Vauguelin) = 45 Tantaloryd, 55 Blumenbach's Naturg. Eisenoryd und Godolinerde. Fundort bei Ptterby. (f. S. 384.).

XXIII. Ceriumgeschlecht.

Von Sifinger und Berzelius 1804 entdeckt. Diefes Metall ift von graulichweißer Farbe, blätterigem Bruch, febr fprode; wird in Konigswaffer aufgelöft und in ftarkem Feuer verflüchtigt.

1. Cerit, Doroit.

Rothbraun, theils ins Gelbe; mattschimmernd; von splitterigem Bruch; halbhart; sprode. Gewicht — 4733. Gehalt (nach Bauquelin) — 67 Ceriumoryd, 17,5 Kieselerde, 2 Kalkerde, 2 Eisenoryd, 2 Basser und Kohlensäure. Fundert bei der Ritterhutte in Westmanland.

2. Allanit.

Schwarzbraun; undurchsichtig; pechglänzend; halbhart; theils krystallisirt in vierseitigen Saulen. Gewicht = 3500. Gehalt (nach Thomfon) = 33,9 Ceriumornd, 35,4 Riesselrede, 9,2 Kalkerde, 4,1 Maunerde, 25,4 Eisenornd. In granit = und gneisartigem Gemenge in Grönland *)

XXIV. Gridiumgeschlecht.

Dieses von Tennant 1803 entdeckte Metall ift silberweiß, sehr hart, sprode und strengfluffig; wird von einfachen Sauren gar nicht und selbst vom Königswasser nur schwach angegriffen; aber durch die festen Alkalien läßt sich's auflösen und gibt ihnen eine rothe und blaue Farbe.

1. Gebiegen.

Nämlich bloß mit Demium (S. 448) verbunden, in einzelnen Körnern unter der roben Platina, außerdem aber auch in Verbindung mit den (S. 449 u. f.) gedachten sieben andern Metallen.

^{*)} Eins von den vielen merkwurdigen Fossilien, womit der verbiente Gir Charles Lewis Giesede bei feinem fast achtjahrigen Aufenthalt daselbst die Wiffenschaft bereichert hat.

xxv. palladiumgeschlecht.

Ebenfalls 1803 von Wolla fton und Chenevix ent= bedt. Das Metall ift lichtstahlgrau ins Silberweiße, von fase= rigem Gefüge. Gewicht == 11,300. Gibt mit Salpetersaure ei= ne rothe Auflösung.

1. Gediegen.

Mit Iribium verbunden; ebenfalls wie biefes in einzelnen Körnern unter ber gediegnen Platina.

XXVI. Cadmiumgeschlecht.

Das neueste, 1818 von Hofr. Stromener zuerst in ber strahligen Zinkblende von Przibram in Böhmen entdedre Meztall, ist fast zinnweiß, sehr weich, biegsam, doch zähe; färbt stark ab; ist sehr leichtslüssig; verslüchtigt in der Sige so leicht als Quecksilber. Gewicht = 8604 *).

Sedszehnter Abschnitt.

Bon ben Berfeinerungen.

§. 261.

Die Petrefactenkunde, oder so genannte Orpktologie im engern Sinn, ist — wenn sie anders aus dem rechten Gessichtspuncte angesehen und benußt wird — ein sehr wichtiger und fruchtbarer Theil der Mineralogie, da sie mannigfaltiges, aufklärendes Licht über Geogenie, über die verschiedenen successiven, mehr oder weniger allgemeinen Katastrophen **), die mit unserer Erde vorgegangen, folglich über das relative Alter der Gebirgsarten überhaupt, über die Entstehungsart mancher Arsten von Flözgebirgen insbesondere u. s. w. verbreitet, ohne welsches alles kein philosophisches Studium des mineralogischen Theils der Naturgeschichte gedacht werden kann.

*) Götting: gel. Unz. 1818. S. 1521.

**) Ausschrlicher habe ich davon gehandelt im Specimen archaeologiae telluris I. Götting. 1803. 4. mit Kupf. und im XV. B. der Commentat. Soc. Reg. Scient. Gottingens.

§. 262.

Man nennt aber Petrefact en oder Verste inerungen (Engl. extraneous fossils) im weitern Sinne alle abgestorbene Thiere und Gewächse, die entweder ihren Iod in einer solchen (— mehr oder weniger allgemeinern, oder aber localern —) Erdkatastrophe gefunden, oder doch nachher durch eine bergleichen in eine so günstige Lage gekommen, daß das durch ihr Körper oder einzelne Theile desselben, statt zu verwesen, seine Bildung mehr oder minder vollkommen erhalten, und mehrentheils noch überdem mit fremden steinartigen oder metallischen Stossen, oder aber mit Erdharzen durchzogen worden.

Anm. Also muß eine Menge Zeugs streng davon abgesondert werden, was weiland damit vermengt ward; vor allen die blossen so genannten Naturspiele, lusus naturae; an denen sich ehedem die Einbildungskraft übte und die Unwissendeit und der Aberglaube sich weideten. 3. B. des alten Dr. Nic. Lange zu Luzern lapicidina sacra u. dergl. m. Ferner offenbare Artesacten, wie z. B. die Badner Würfelchen; oder vollends abstichtliche Betrügereien, wie die so genannten Würzburger Verssteinerungen, womit einst der ehrliche Ber in ger angesührt worden. s. Desse lithographia Wirceburgensis 1726. Pol. zumal S. 5.

S. 263.

Von der verschiedenen Beise dieser Confervation, pflegt man folgende viererlei Urten zu unterscheiden. Die Versieinez rungen finden sich nämlich:

1) Bloß calcinirt, wenn Knochen, Conchylien ic. ibren thierischen Leim und mit demfelben einen großen Theil ihrer sonstigen Festigkeit verloren haben *), da sie statt desselben nur böchstens mit Kalksinter, Mergeltuff u. dergl. durchzogen worden; mithin gemeiniglich murbe und leicht sind. Sie sinden sich meist im aufgeschwemmten Lande (S. 412. 417) und zwischen dem Kalksinter der Berghöhlen und Klüste (S. 412).

2) Birklich petrificirt, als eigentlich fo genannte Berfteinerungen oder Petrefacte im engern Sinne, die in den festern Steinlagern der Floggebirge eingeschloffen find, und

^{*)} Ja zuweilen sinden sich sogar noch weiche Theile meist unverändert an therischen Stücken erhalten, die dessen ungeachtet wegen ihrer Lage, worin sie durch große Erdrevolutionen der Borzeit gerathen sind, ohne Widerrede zu den fosselen Thierenem weitlauftigen Sinne gezählt werden mussen. So zu einem Beispele statt vieler das 1806 am Ausfluß der Lena ins Sismeer noch mit Halt und Haar ausgegrabene Mammut der alten Welt (Elephas primigenius), dessen ausgestopftes Fell so wie sein Skelet im Museum der Akad. der Wissensch. zu St. Petersburg ausgestellt ist.

daher großentheils felbst Steinharte erlangt haben. Dahin gehören zuvorderst die meisten der unbekannten Seegeschöpfe der Borwelt, wovon zumal die Kalkflözgebirge auf dem jesigen festen Lande, das den Meeresboden der Borwelt ausmachte, so zu sagen wimmeln. Nächstdem aber auch die in Sornstein oder

Machsoval verfteinten Solger 2c.

Bei den endlos mannigfaltigen Conchylien, die sich auf diese Weise wirklich versteinert sinden, ist selten die Schale selbst noch erhalten (— wie dieß z. E. bei dem feurig opalisirenden Muschelmarmor aus Kärnthen der Fall ist —), sondern bei den mehrsten zeigt sich bloß der innere Abguß von dem versteinerten Schlamme, der die nachher allgemach zerkörte Schale ausgefüllt hat. So z. E. bei den allermehrsten Ammoniten, Herolithen z. Man nennt dergleichen Petrefacte zum Unterschied Steinkern e, nucleos (Fr. pierres moulées). — Spuren steine hingegen, typolithi (Fr. pierres imprimées), heißen die, von welchen bloß der Abdruck ber äußern. Oberstäche übrig ist; wie bei den allermehrsten Kräuterschiefern.

3) Metallisirt (Fr. pétrifications pyriteuses, bronzées), wenn die Versteinerungen mit metallischen Stoffen burchzogen sind; besonders mit Schwefel= und Kupferkies, oder

mit Fahlers, Thon = Gifenftein ac.

Und 4) verharzt, nämlich mit Erdpech ze. durchzogen, wie das bituminofe Holz ze. — Und dahin gehören allerdings die im Bernstein eingeschlossenen Insecten ze. da es ebenfalls nach dem Tode erhaltene organisirte Körper sind, die bei irgend einer partiellen Erdkatastrophe dieses ihr köstliches Grab gefunzen baben mussen.

S. 264.

Bichtiger und für die Geogenie lehrreicher ist hingegen ber zwepfache große Gesichtspunct, da man die Versteinerungen einerseits nach dem Verhältniß der Lagerstätte, worin sie sich gegenwärtig sinden, und anderseits nach der mehrern oder minadern Achtlichkeit, oder aber völlig fremdartigen Verschiedenheit mit den organisirten Körpern der jezigen Schöpfung betrachetet *).

§. 265.

Mus bem erften biefer beiben Gefichtspuncte ift gu bemun= bern, und in Bezug auf bie Grofe ber Revolutionen, bie einft

^{*)} Doch habe ich eine fonst von mir befolgte eigne Untereintheis lung ber Bersteinerungen in Petrificata superstitum, dubiorum und incognitorum jest, als nicht mehr genug zusagend, aufgegeben.

mit unferm Planeten vorgegangen fenn muffen, von wichtiger Bedeutung, wenn man fieht, in welcher Sobe uber ber jegigen Meeresflache, und in welcher Liefe unter berfelben fich noch Berfteinerungen finden. Rur ein paar Beispiele von benen in Europa gu geben, fo hat unfer de Luc auf ben favopifchen Mlpen, in einer Sobe von 7844 Guß u ber ber Meeresflache verfteinte Seegefchopfe (Ummoniten) gefunden *), und in Whitehaven in Cumberland grabt man hingegen mehr als 2000 Buß tief unter derfelben die Abdrude von Baldgemad= fen (Farnkräutern) aus! Mugerbem geboren gu den befonders merkwurdigen Berfchiedenheiten ber Lagerftatte felbft, worin bie Berfteinerungen vorkommen, vorzuglich folgende: Gie finden sich nämlich

1) im aufgefdwemmten Lande, meift lofe liegend. Go g. B. die mehrften foffilen Glephanten, Rhinocere zc. und fo

auch das Nordamericanische Mammut.

Dber 2) in ftalactitifchen Felfenmaffen, meift in Trummern, burch Ralttofus gleichfam brefchenartig gufammen= gefintert. Go die prodigiofen Knochenfelfen an einigen Ruften des mittellandifchen und adriatifchen Meeres, an Cerigo, Dalmatien und Gibraltar.

Dber 3) in Berghöhlen, wie g. B. am Barg, am Thuringer Balb, am Fichtelberge, an den Rarpaten, und in Dorkfbire ic.

Dber endlich 4) in ben floglagern von Ralfftein, Stinfichiefer, bituminofem Mergelichiefer, Opps, Schiefer= thon, Graumadenschiefer, Roblenfandstein u. dergl. m. S. 266.

In Bergleichung aber mit den organisirten Korpern ber jegigen Schöpfung, finden fich manche (felbft unter ben praadamitifchen Condylien bes hiefigen Mufdelfalfs), die ben jestlebenden fo gut wie vollig gleichen; andere, bie ben gegenwartig erifti= renden gwar abneln; aber fich von benfelben theile durch ibre auffallende Grofe, theils burd manderlei fleine aber bod conftante Abweichungen in ber Bilbung einzelner Theile, theils aber auch baburch auszeichnen , bag bie bamit mehr ober min= ber übereinstimmenden jest lebenden Urbilder bloß in tropifchen Bonen fern von ber foffilen ihrem Fundorte einheimifch find. -Unter diefe Rategorie konnen wenigstens einftweilen viele Diteo-

^{*)} Der Gute bes Sofr. Stromener verdante ich blaulich= fcmarge Oftraciten in braunlichgrauen fplittrigen Flogtalf, Die am Taillon auf ben Pyrenden in einer noch betrachtlichern Sobe, namlich von 8400 Fuß brechen.

lithen , auch manche Seegeschopfe (s. B. unter benen im Pap= penheimer Raltichiefer) und viele ber Infecten im Bernftein ge=

bracht werden.

Und davon unterfcheiden fich wieder die Berfteinerun= gen von völlig unbekannten Gefcopfen der Borwelt, b. b. ju welchen fich bis jest nicht einmal nur ein ahnelndes, ge= ichweige ein gleiches Urbild gefunden. Go j. B. die Phaciten, Belemniten u. a. m.

Einige vorzugliche Gulfemittel jur Petrefactenkunde.

(Bourguer) traité des pétrifications. Par. 1742. 4. 3. E. 3mm. Bald's und G. D. Anorr's Raturgefchichte ber Berfteinerungen. Rurnberg 1755. u. f. IV. B. in Fol.

J BECHMANN de reductione rerum fossilium ad genera naturalia protyporum; in ben novis commentar. Soc. Reg. scient.

Goetting. T. II. und III.

God. Gv. Leibnith protogaea. Goett. 1749. 4.

SAN. CHR. HOLLMANN commentationum in Reg. scient. Soc. recensitarum sylloge. Goett. I. 1762. II. ed. 2. 1784. 4.

Fa. Xav. Burtin sur les révolutions générales qu'a subies la surface de la terre; im VIII. Et. der Verhandelingen uitgegeeven door Teyler's tweede Gennootschap. Haarl. 1790. 4 FAUJAS - St. - FOND Essai de Géologie, Paris, 1803. u. f. 111

23. 8. (Undrea) Briefe aus der Schweis nach Sannover gefdrieben. Bu-

rich 1776. 4.

Gust. Brander fossilia Hantoniensia. Lond. 1766. 4. Caf. Chr. Gomiedel Borftellung mertwurdiger Berffeinerungen.

Nurnb. 1780. 4. JAM. PARHINSON'S organic Remains of a former world, Lond.

1804 - 11. III. vol. 4. G Cuvier Recherches sur les Ossemens fossiles; nouvelle éd. entièrement refondue et augmentée. Par. 1821 II. f. VII. vol 4.

C. F. B. v. Schlotheim Petrefactenkunde. Gotha 1820. 8. m. Rupf. in 4. und Nachtrage dazu feit 1822.

R. S. Linf's Urwelt (f. oben G. 7). W. Buckland's Reliquiae diluvianae; or observations on the organic Remains contained in caves, fissures, and diluvial

Gravel etc. Lond. 1823. 4. (C. König) Icones fossiliam sectiles. Lond. 1825. Fol.

. Aug. Goldfuß Detrefacten Europa's. Duffeld. feit 1826. gr. Fol.

A. Versteinerungen des Thierreichs.

I. Bon Sängethieren.

Die so oft und viel pro und contra besprochnen so genannten Unthropolithen, wie z. B. die theils sast completen Menschen gerippe an der Küste von Guadeloupe in einem sesten Kalksinter mit Muschelsand, der auch Milleporen und
Schnecken aus der jezigen Schöpfung enthält *), sind wohl
von zu modernen Datum, als daß sie in die eigentliche petresatenkunde gezogen werden dürsten; so wenig als die
Knochen von Füchsen, Schweinen z. im hielandischen Metgeltuff **).

Singegen gehören zu ben fossilen Resten von folden Dusbrupeden ber Vorwelt, welchen verwandte Gattungen in der jesigen Schöpfung ähneln, um nur einige Beispiele anzusühren, 1) die von einer Gattung von Baren (Ursus spelaeus) und zwar in unsäglicher Menge in den oben (§. 265.) genannten Berghöblen.

^{*)} CH KÖNIG on a fossil human Skeleton from Guadaloupe in den Philos. Transactions for 1814. tab. 3.

Und in meinem Specimen archaeologiae telluris alterum (1816)

Zivar bedarf des alten Scheuchzer's vermeinter homo diluvit testis und die Pfoten von Palmatis in bituminosem Mergesschiederie die der Bergr. Ries für Kinderhändchen angesehen, jeht keiner Berichtigung mehr; aber wohl hat Spalianzanis zwerschtliche Bezuchtung (im III. B. der Memorie della Società italiana S. 452. Anthropolithen wimmeln sollen, noch neuerlich manche Mineralogen durch seinen Beisen nech den Morgensahren bes besonders Dawk ins einen Borrath von diesen kanolien Knochenbereschen sienen Neisen nach den Morgensahren berühmten Hrn. ten, und nach aller freng osteologischen Prüsung eben so wenig eine Spur von Menschengebeinen darin gefunden, als in den ihnen orpkstognostisch und geognostisch völlig abnlichen, die ich von Sibraltar und der Kuste von Dalmatien beste.

^{**)} Und das gleiche gilt auch wohl von den Knochen und mächtig großen Geweihen des sogenannten Riesen-Elenns (Cervus megaceros), die zumal in Frland in neuern Torf- und Mergeltuss- Lagern gefunden werden. s. Th. Weaver in den philos. Transactions for 1825. p. 429 und die Abbistung des Stelets in J. Hart's Description. Dublin. 1825. 8.

So 2) in einigen berfelben (wie namentlich in ber von Portsbire, und bei Montpellier, aber auch am Sarge) die

von einer großen Snane *).

- 3) Von dem ichon gedachten [S. 484. Note *)] Mam= mut ber alten Belt, einer Elephantengattung (Elephas primigenius) [die vermeinten Riefenknochen **) unferer ehrlichen Alten]; unter andern auch in Menge in Deutsch= land ***). Das Elfenbein ber fibirifchen, Die jumal am Giemeere ausgegraben werden (bas fo genannte Mammontovaiakost), abnelt dem frischeften von den beiden jest erifti= renden Elephantengattungen, und wird in Urchangel und von den Schinesischen Kunftlern in Canton u. f. w. auch eben fo verarbeitet.
 - 4) Von einer Gattung Rasborn (Rhinoceros antiquitatis). Saufig mit bem eben gedachten Elephanten g. E. in Sibirien ; aber auch in Deutschland , &. E. bei Bergberg am Sary +), (a. 1750 bie Bebeine von funf Individuen im Um= fang einer Meile); bei Thiebe im Braunschweigischen; bei Burg = Jonna im Gothaifden u. a.

Und von völlig fremdartig gestalteten auch nur wenige von

vielen:

Go 5) bas coloffale Land = Ungeheuer ber Borwelt, bas Nordamericanische Mammut (Mammut ohioticum, -Mastodonte Cuv.), beffen Gebeine besonders am Dbio ic. in Menge ausgegraben werden; und das fich unter andern fcon burch die eigene auffallende Form feiner enormen Badjahne (- Abbild. n. h. Gegenst. tab. 19. -) von ber übrigen thierischen Schopfung der Vorwelt auszeichnet ++).

6) Das besonders durch die abenteuerliche Mifgeftalt des Ropfe, Bedens, ber Beine und Rrallen auffallende Mega-

) f. Boigt's Magazin. V. B. 1. St. G. 16 u. f. *) (Krieger. Mert) lettres sur les os fossiles d'éléphans

†) HOLLMANN in comment. Societ. scient. Gottingens. T. II.

^{*)} f. Buckland a. a. D. - wo er auch die von ihm entdeckten, gang unverfennbare foffilen Excremente Diefer Spane (- alfo eine Urt von fo genannten album graecum ber Borwelt -) befchrieben und abgebildet bat

et de rhinoceros, qui se trouvent en Allemagne etc. I - III. St. Darmft. 1783. u. f. 4.; Tilefius in den Mem. de l'Acad. des Sciences de St. Petersbourg. T. V. p. 406. und Cuvier T. I. p. 95.

pag. 215 — 280. und Cuvier T. II. P. I. p. 43. ††) Remer. Peale's Account of the Skeleton of the Mam-moth. Lond. 1802. 4. Cuvier T. I. p. 206, und A. C. Bonn in den natuurlyke Verhandel. der Maatsch der Wetensch, te Haarlem. IV. B. 2. St.

therium americanum, beffen Gebeine bin und wieber in

Gubamerica ausgegraben werden *).

7) 8) Die gangen Wefchlechter ber Palaotherien und Unoplotherien, wovon Baron Cuvier im Gppeffox von Montmartre ichon mehrere Gattungen entbedt bat; unbekannte Mittelgefcopfe gwifden den Rasborn =, Zapir = und Schweinegeschlechtern **); aber manche Urten nur von ber Große bes Fuchfes und noch fleiner.

Die im Pappenheimer Ralfichiefer gefundenen fleinen Ste= lete eines fliegenden Thiergeschlechts ber Urwelt zeigen einen fo zwendeutigen Bau, daß baffelbe von Gommerrina unter dem Namen von Ornithocephalus ju ben Chiropteris bier diefer Claffe gerechnet ***), bingegen von Cuvier ****) und Dien t) unter bem von Pterodactylus fur ein ge= flügeltes Umphibium angesprochen wird a).

II. Bon Bogeln ++).

Ueberhaupt nur wenige, boch j. B. im oninger Stinkichiefer Knochen von Sumpfvogeln, und von mancherlei an= bern im eben gedachten Gpps von Montmartre.

III. Bon Amphibien.

3. B. Frofche und Kroten im oninger Stinkichiefer +++). Shildfrotenfcalen, bergleichen ich aus der gleichen Gegend von der Burg = Tonna befige, wo auch foffile Gle= phanten = und Rhinocer Anochen gefunden werden ++++).

^{*)} Chr. Pander's und G. d'alton's Riefenfaulthier, Bradypus giganteus. Bonn 1821. quer Fol. **) Cuvier T. III. p. 250.

^{***)} Im VI. B. ber Denkichriften ber Ronigl. Acad. ber Biffenfch. ju Munchen.

^{****)} T. V. P. II. p. 350. t) In der Isis 1818 u. 19

a) »Es ift deutlich« (fagt Lint a. a. D. Ib. I. G. 21), »daß "diefes Thier zwischen dren Thierclaffen in der Mitte ftand, den Gaumgethieren, den Amphibien, und auch den Bogeln.«

tt) G. Geh. Confer. Rath v. 5 off in f. Magazin über die gesammte Mineralogie. I. B. G. 283 und Cuvier s. les Ossem. fossiles.

tti) Andrea a. a. D. tab. 15. fig. 16.

ttit) f. H. Boigt a. a. D. tab. 1. fig. 1.

Die Gebeine eines ungeheuren, crocodilartigen Gefchöpfs (Lacerta gigantea) *), jumal im Petersberge bei Maft=

richt **).

Und die neuerlich zumal in England bei Lyme Regis und Bath a) entdeckten Arten von Proteosaurus ***), Ichthyosaurus (mit der Menge von einzelnen Knochen in den Rusberfüßen), Plesiosaurus (bieser mit den sonst beispiellos zahlreichen Halswirbeln) u. a. m. b).

IV. Bon Fischen t).

Bu den merkwurdigsten Arten des Vorkommens der Ichthyolith en gehören die einzelnen so sonderbar in längliden Thonschollen gleichsam mumisirten Fischchen [Angmarsete? (Salmo arcticus) S. 194] vom Zuckertop auf der Westkusse von Grönland ††).

Die versteinerten Fische im Tafelschiefer vom Blattenberg im Canton Glaris und die im Mansfeldischen und hessischen bituminosen Mergelschiefer zeigen selten die zur specifischen Charakteristik wichtigsten Theile deutlich genug, daß man die

Gattungen mit Buverficht bestimmen konnte.

Die meift fehr gut erhaltenen Fischgerippe in Stinkschiefer vom Boltaberg im Beronesischen †††) werden zwar insge=

*) f. Th. von Sommerring über die Lac. gigantea der Borwelt; und über den Crocodilus priscus. Jenen im VI. und dies sein im V. B. der Denkschr. der Königl. Acad. der Bissensch. 3u Munchen.
**) Faulas — St. — Fond histoire naturelle de la Montag-

ne de St. Pierre de Maestricht. Par. an VII. 4.

a) Eine geniale Idee hat Prof. Buckland auf einem lithographirten Blatte ausgeführt; eine Ansicht der mancherlei urweltlichen nun fossilen Thiere und Gewächse an jener Kuste von Dorsetsbire, wie sie sich weiland im Leben ausgenommen haben mögen.

***) B. Cuvier T. V. p. II. p. 445. und G. g. Jager über

foffile Reptilien in Burtemberg. Stuttg. 1828. 4.

S. Ev. Home's Lectures on comparative Anatomy. vol. III.

tab. 62 - 76.

- b) Auch von diesen Geschlechtern bat Budland eine Mannigfaltigkeit nun fossiler Excremente gefunden, die er Coprolithen nennt.
- t) M. H. De Blainville sur les poissons fossiles im nouveau Dictionn. dhist. nat. uberf. mit Unmerk. von G. F. Kruger. Quedlinb. 1823, 8.

††) NEHEM. GREW musenm Reg. Soc. Lond. tab. 19.

†††) S. des Grafen Gazzola práchtige Ittiolitologia Veronese 1794. gr. Fol. und G. Graydon in den Transactions of the Royal Irish Academy, Vol. V. 1794. p. 281. mein fehr bestimmt auf bekannte Urbilder referirt. Aber schon das scheint dabei bedenklich, daß dem zu Folge jener Berg die gemeinschaftliche Niederlage nicht nur von Flußsischen sowohl, als von Seesischen, sondern unter den letztern zumal, zugleich von Thieren aus den weitst von einander entsternten Oceanen seyn soll. Bon Utaheiti sowohl als aus dem Mittelländischen Meere und von den Küsten von Japan, Brassilien, dem nordöstlichen America, Africa ze.

Bas sich aber im bichten Flot = Kalkstein von versteinten Fischen findet, sind meift nur einzelne Birbel, Gräten und Bahne. Unter legtern zumal die so genannten Schlangen zund en zungen (glossopetrae) aus dem Hansischgeschlechte, und die Bufoniten ober so genannten Schlangen augen (Fr. crapaudines), wovon manche mit den stumpfen Zähenen des Klippsisches (Anarrhichas lupus) Aehnlichteit haben.

V. Bon Infetten.

Co g. B. im oninger Schiefer, Larven von Libellen, Baffermangen und bergt.

Dann die Mannigfaltigkeit ber in Bernstein, theils wie in wundersamer Lebendigkeit eingeschloftnen Insecten [f. oben S. 440. not. **)].

Ferner die verfteinten Rrebfe (Cammarolithen).

Und besonders die berühmten Trilobiten *) oder fälschlich so genannten Käsermuscheln oder Cacadumuscheln (entomolithus paradoxus Linn. Engl. Dudley - fossil), die hin und wieder (f. z. B. oben S. 398), aber nirgend schöner als bei Dudley in Worcestershire und zwar theils noch mit der natürlichen krebsartigen Schale gefunden werden. (— Abbild. n. h. Gegenst, tab. 50. —)

VI. Bon Bürmern.

Fast ohne Ausnahme aus den dren Ordnungen Testacea, Echinodermata (ober Crustacea) und Corallia. Doch scheinen die fossilen Schnäbel, die sich auf dem heinberg bei

^{*)} s. von diesen und den versteinten Krebsen Al. Brongniart et-Ans. Gaet. Desmarest Hist. nat. des crustacés fossiles. Par. 1822. 4. und von den Trisobiten B. G. von Tilesius in destinaturhistorischen Abhandlungen, besonders die Petresactensunde betrestend. Cast. 1826. 4. und J. B. Dasmann über die (von ihm so genannten) Palsaden. Rurnb. 1828, 4.

Göttingen, so wie im Petereberge bei Mäftricht und bei Bath finden, einem Mollusten = Gefchlechte, nämlich den Sepien zugebort zu haben *).

I. Testacea.

In zahllofen Gattungen **): und was babei besonders merkwürdig, mitunter auch Lagen von Flußconchplien abwech= felnd zwischen folchen, die nach aller Analogie im Meere ge=

lebt baben muffen ***).

3. B. von vielschaligen Conchylien der schone Balanites porosus aus dem Denabruckischen ****), der besont dere durch den merkwurdigen Umstand fur die Archaologie unsers Planeten lehrreich wird, daß er nicht selten in aller seiner Integrität auf einzelnen glatt abgerundeten Geröllen aufsit †).

Unter ben Mufcheln g. B.

1) Der feurig opalisirende Dftracit im Karnthner Mu=

schelmarmor (Engl. fire marble).

2) Der dichschalige ostracites pinnigenus, den de Luc nebst dem folgenden auf dem Saleveberg bei Genf entdeckt hat ††).

3) Der große fast bergformige Unomit +++).

4) Die Grpphiten.

5) Die Systerolythen.

6) Die so genannte Langue fourrée aus Saint = Dn= ges ++++).

*) Specimen archaeologiae tellaris I, (1803.) tab. 2. fig. 5.

**) f. 3. B. einen Reichthum nur assein von Englischen in Jam.
Sowerby's mineral Conchology of Great Britain. Lond, seit 1812. 8. so wie von denen in einigen Stricken in Italien gelagerten in G. Brocch Conchiologia fossile subapennina. Milan. 1814 II.
vol. 4. und Al. Bronghart Mém. sur les terrains de sédiment supérieurs du Vicentin. Par. 1823. 4.

***) Bergl. G. Guvier et Alex. Brongniart Essai sur la Géographie minéralogique des Environs de Paris. 1811. 4. ed. 2. 1822 als T. II. P. II. von des Erstern oben (S. 487 und öfter)

genannten claffifchen Berfe.

****) Specimen archaeolog. tellur. I. t. 1. fig. 1.

t) Eine Art des Borfommens, das der gelehrte Mineraloge Guettard bei fossillen Conchylien ganz bezweifelte. s. Mem. de l'Acad. des scienc. de Paris v. J. 1759. G. 204. 206.

it) G. DE SAUSSURE voyages dans les Alpes. vol. I. tab. 2.

fig. 5. 6.

'ttt) DE SAUSSURE l. c. fig. 1-4.

1111) G. de Luc's Briefe über die Geschichte der Erde und bee Menschen, I. B. G. 262 u. f.

7) Die Pantoffel= Mufdel des von Supfd ").

8) Die fo genannten verfteinten Biegenklauen aus dem

Blattenfee in Ungarn **) u. a. m.

So wie auch 9) zu einem Beispiele statt mehrerer diejenise, übrigens noch so gemeine Gattung von Terebratustiten im Floz-Kalkstein gerade dadurch merkwürdig wird, daß sie der jest lebenden Glasbohrmuschel (Anomia vitrea S. 306) gleicht, und nach dem vormaligen Typus aus der Urwelt nun auch in der nachwärtigen Schöpfung gleichsam reproduciet worden.

Bon einschaligen Conchylien aber erft die fo genannten polythalamiae, deren Schale nämlich inwendig durch Scheibewände in Kammern ober Fächer abgetheilt ift:

So 3. B. 1) die Phaciten, Lenticuliten oder Linfensteine, in theils Gegenden auch Pfennigsteine, Kümmelsteine und Fruchtsteine genannt, porpites, lapis numularis, helicites einiger Schriftsteller (Fr. camérine, pierre lenticulaire oder numismale, monnoie du diable), die außen mit flachgewölbten blätterigen Schalen belegt sind, inwendig aber eine überaus zarte vielkammerige Spiralwindung von ansehnlicher Länge enthalten (—
Abbild. n. h. Gegenst. tab. 40. —). Sind häusigst von Linsengröße, theils aber auch wohl wie ein halber Gulden. Finden sich in vielen Weltgegenden und theils in mächtigen Lagen; namentlich in Nieder- Legypten, wo die Pyramiden großentheils daraus erbaut sind.

2) Das unübersehliche Seer von Ummoniten [Engl.

Snake - stones] ***).

3) Die eben fo merkwurdigen als feltenen Drth ocer astiten, die fich theils fuglang, und vorzuglich im Medlen-

burgifden finden.

4) Die Belemniten oder Luchsfteine, dactyli idaei (Engl. thunder-stones, fairies-fingers), unter welchen es aber auch Gattungen ohne Scheidewände oder Alweolen gibt. Uebrigens eine der allgemeinsten Bersteinerungen der Kalkstogebirge, wo sie haufig mit schwarzem Stink-

**) E. D. Bartich im Ungrischen Magazin. II. B. G.

135 u. f.

^{*)} G. Deff. neue in der N. G. des Rieder = Deutschlands gemachten Entdeckungen. Frankf. 1768. 8. tab. 1.

^{***)} S. unter andern J. C. M. Reinecke — cornua ammonis — in agro Coburgico et vicino reperiunda. Coburg 1818. 8.

ftein burchzogen find (G. 417); aber auch in andern Floglagen, wie j. B. in den Kreidebergen von Rent brechen.

5) Die Sippuriten (Thom fon's cornu copiae), zwar gar febr von ben Belemniten verschieben, boch aber in bie Rachbarichaft ju ordnen, tegelformig, wohl einige Guß lang, im Innern mit longitudinellen Balgen und Quer= fammern, am weiten Ende mit einem befondern Dedel. Theils in Ungahl in Frankreich, Italien, und in Baiern *).

Bon folden einschaligen Condplien, die feine innere Scheis bewande haben, g. B. vor fo vielen andern

1) die rathfelhaften Doppelröbren (Bitubulites pro-

blematicus vom Sainberg bei Gottingen **).

2) Die merkwurdigen linkege wundenen Murici= ten am Ufer von Sarwich (- Abbild, n. h. Gegenst. tab. 20. -).

3) Der überaus fonderbare fleine Muricites deformis Soland., aus Sampfbire, beffen Spige fich immer wie in

eine irregulare Burmrobre verläuft ***).

4) Die ansehnlichen sonderbaren Dentaliten aus bem Lucerner Gebiet, die dort in unfäglicher Menge und unver=

mengt im bichten Ralffels liegen †).

5) Der kleine Serpulites concervatus ber am Deifter im Sannoverschen in gangen Floglagen von Stinkftein gufam= mengebäuft ift ++).

Echinodermata (crustacea).

1) Unter ben mancherlei Gee- Igeln jumal biejenigen, fo fatt ber Stacheln mit den ehedem fo rathfelhaften Juden=

fteinen befett find +++).

Dann 2) die Enfriniten und 3) die Pentakrini= ten, zwen ansehnliche Petrefactenarten, Die ber Seepalme aus der jetigen Schöpfung (S. 322) zwar ahneln, aber nicht gleichen; und aus einem vielarmigen Korper besteben, ber auf einem langen geglieberten Stangel fist.

**) Specimen archaeol. tellur. I. tab. 2. fig. 9.

^{*)} Leop. von Bud in der Ifis. XXI. B. G. 438.

^{***)} Brander I. c. tab. 2. fig. 8.
†) f. Loi gt's Magazin. V. B. I. St. S. 14 u. f. tab. 2.
††) Specimen archaeol. tellur. I. tab. 2 fig. 8.

ttt) f. Andrae a. a. D. tab. 14, fig. d. S. 265 u. f.

Bei den Enfriniten oder Seelilien *) (— Abbild. n. h. Gegenst. tab. 60. —) die sich meist in dichtem Kalkstein sinden, sind die in ihrem Innern fast zahllosen Glieber **) Urme des Körpers gewöhnlich zusammengefaltet, da er dann eine Nehnlichkeit mit einer Maiz-Nehre oder einer noch unaufgeblühten Lilie hat, und deshald Lilienstein genannt wird. Der astlose Stängel muß mit seinem untern Ende auf dem Meeresboden der Vorwelt festgesessen haben. Seine wirbelartigen Glieder, welche die Gestalt kleiner Mühlsstein mit sonnenförmiger Zeichnung haben, sind unter dem Namen der Entrochiten, Kädersteinchen, Bonisaciuspfennige, Hünenthränen, Spangensteinchen, (Engl. St. Cuthbert's beads) allgemein bekannt, und der Flözkalkstein mancher Gegenden wimmelt gleichsam davon.

Die Pentafriniten oder die Medufenpalmen [Helmintholithus portentosus Linn. ***)] (— Abbild. n. h. Gegenst. tab. 70. —) bestehen auß einem großen vielarmigen, quastenförmigen Körper, der auf einem gegliederten einfachen Stängel ohne Nesse sitzt, welcher wenigstens über 8 Fuß lang ist. Dieses merkwürdige Petrefactengeschlecht fand sich ehedem vorzüglich im bituminösen Mergelschiefer bei Boll im Wirtembergischen (S. 417).

Die bekannten Uftroiten find funfedige Wirbel vom geglieberten und babei aftigen Stangel eines abnlichen, aber noch nicht gang bekannten Petrefacts.

III. Corallia.

Bumal 1) Madreporiten in theils Gegenden als in wahren Corallenriffen der Borwelt, in unermeßlicher Menge und großer Mannigfaltigkeit. So 3. B. im dichten Kalkstein und Marmor auf dem Saleveberge bei Genf, auf dem Harz

^{*)} MICH. REINH. ROSINI tentaminis de lithozois ac lithophytis prodromus. Hamb. 1719. 4.

Sam. Chr. Hollmann descriptio pentacrinorum. Gött. 1784. 4. Boigt's Magazin. IV. B. 4. St. S. 1 u. f. tab. 1.

Sauptiachlich aber J. S. Miller's natural history of the Crinoidea, or Lily - shaped animals etc. Bristol. 1821. 4. mit 50 Steindrucktafeln.

^{**)} Perkinson zahlt in einem Liliensteine auf 26000 Glieder, in oben genannten organic Remains vol. II. p. 181.

ler Medusenyalmen, die in dem walchischen Petrefactenwerke T. I. ab. 11. b. abgebildet ift, befindet sich jest in meiner Sammlung.

bei Blankenburg und bei Grund it. Von letterm Orte verstient namentlich der ansehnliche schön gesormte Madreporites cristatus *) Erwähnung; so wie von der berühmten Perte du Rhone der sonderbare kleine Madreporites lenticularis (— Abbild. n. h. Gegenst. tab. 8. —) der zu mancherlei mineralogischen Irrthümern Unlaß gegeben. —

Musnehmend ichone und große Madreporiten in muicheligem Sornftein, theils mit mildblauen Chalcedon durch-

jogen, auf ber 23. Indischen Infel Untiqua.

Andre in sandartigem Kalkstein im Petersberge bei Mastricht. — In Kreibe als so genannte Fungiten in Kent.
— In Brauneisenstein und eisenschüssigem Quarz, auch als Fungiten und Schraubensteine (— eine Art Tubiporiten?
—) bei Rübeland am Harz. Lettere auch im Catharinburzgischen in Sibirien.

2) Milleporiten und andere zarte Corallenarten vorzüglich im eben gedachten sandigen Kalkstein des Petersberges bei Mastricht. — In Feuerstein (S. 375) bei Celle im Hanznöverschen **), und im Puddingstein in Hertsordsbire (S.

430. not. *) 1c.

B. Versteinerungen des Pflanzenreichs.

I. Abbrude von pflangen und Blättern ***).

So g. B. die manden hielandischen Baumblättern abneln= ben, im Deninger Stinkschiefer, im Sandstein bei Blanken= burg 2c.

Ferner bie mancherlei Farnkräuter ic. im Schieferthon und

Thoneifenstein. (S. 463 u. f.)

Und von ben gang fremdartigen nur ju Ginem Beifpiele

**) Specimen alterum fig. 7.

^{*)} Specimen archaeologiae telluris I. tab. 3. fig. 12.

^{***)} E. Fr. von Schlotheim Beschreibung merkwürdiger Kräuterabdrücke und Pflanzenversteinerungen. ifte Abths. Gotha 1804. 4. J. G. Rhode Beiträge zur Pflanzenkunde der Vorwelt. Berk, seit 1820. gr. Kol.

Graf Kasp. Sternberg Berfuch einer geognofifd botani-

Blumenbach's Natura.

statt aller die äußerst merkwürdigen, ganz räthselhaften, theils ästigen oft ungeheuer großen schuppigen Abdrücke, die hin und wieder, zumal auf Steinkohlengruben, in Schieferthon (Rohlenschiefer); aber auch bei Edinburgh in Kohlensandsstein (S. 431), und bei Clausthal in Grauwacken = und Thonschiefer *) gefunden werden.

II. Fossile Samen, Früchte u. dergl.

3. B. in bem oft genannten Deninger Stinkichiefer, wo fich fogar unverkennbare Abbrude von Bluthen (eines Ranunculus) gefunden haben.

Ferner die fo genannten Frankenberger Rornahren, Sterngraupen u. a. baselbst brechende in Silber-

und Rupfererge metallifirte Fruchttheile.

So wie eins der schönften und zugleich feltensten Petrefacten, der vulgo genannte Madenstein in gelblichen und röthlichen Hornsteingeschieben im Plauischen Grunde bei Dresten, das den Samenkapseln einer tropischen Onoklea ahenelt **).

Und die mandelförmigen Fruchtkapfeln, die sich zuweilen zwischen dem soffilen Holze in den Preußischen Bernsteingrusten ***) finden [f. oben S. 441 not. *)]; so wie die kleinen Palmnüsse aus den Cölnischen Umbergruben †) u. a. m.

III. Fossile Solzer. (Lithoxyla).

3. B. das in Holzstein petrificirte so genannte Staar= holz von Hilbersdorf bei Chemnit, das sich durch seine gleichförmige dichte Tertur ohne Spur concentrischer Lagen (S. 336 Unm.) auszeichnet, und überdem gleichsam, wie mit parallellaufenden Röhren (meist von der Dicke einer Gan= sefpuhle) durchzogen gewesen scheint.

ichen Chalcedon abgebildet habe.

^{*)} Von einem lehrreichen Stude der Art, das auf der Grube Dorothea zu Clausthal mitten im Gange in 160 Lachter Tiefe gebrochen und sich jest in meiner Sammlung befindet, s. das Mineralienschinet, gesammelt und beschrieben von dem Verfasser der Erfahrungen vom Innern der Gebirge. (von Trebra) S. 41 u. f.

^{***)} Im gleichen Specimen p. 15 u. f. †) Faujas St. Fond im Journal des mines 1797. an V. Trimestr. 4. tab. 25.

Undre fossile Hölzer sind entweder wie der oben gedachte wirklich verst eint, z. B. in Kalkstein, Sandstein, bes sonders aber in Holzstein (S. 376) und in Holzopal (S. 373); — oder aber noch brennbar, wohin vor alstem das bituminöse Holz (S. 442) in den mächtigen Flözlaz gen so vieler Gegenden der nördlichen Erde gehört. Doch ist auch dieses zuweilen an manchen Stellen mit Quarz durchzogen, so daß es da am Stahl Funken schlägt.

Ueberhaupt aber stehen manche Arten von fossilem Solz zwischen dem wirklich petrisicirten und dem bituminösen in so fern gleichsam in der Mitte, daß sie mit kohlensaurem Kalk durchzogen sind und daher mit Säuren brausen, und doch auch auf Roblen mit Harzgeruch brennen; wie z. B. das merkwürzdige so genannte Sündsluthholz, das im Trap zu Joachims

thal in einer Tiefe von 150 Lachter bricht.

Schließlich verdient auch noch die mineralische Solzekohle Erwähnung, die sich in manchen Steinkohlen (S. 442), so wie im Traß und Piperno (S. 400. 401) und zuweilen (als so genannte Goldkohle) beim gediegenen Golde von Verespatak in Siebenbürgen sindet.

Register.

Mal. 182 Malbock. 195 Malmutter. 186 Malputte. 186 Malraupe. 186 Abada 83 Abeille. 258 Abgottsschlange. 166 Able. 200 Ablette. 200 Acanthia. 233 Acanthias. 177 Acanthis. 124 Acarus. 270 - aquaticus. 270 Accipiter. 104 Acephala. 301 Achat. 371 — islandischer 375 Acheta. 229 Acipenser. 179 Ackermannchen. 126 Acor. 103 Acornshell. 300 Actinia. 294 Actinote. 407 Adarce. 324 Adder. 167 Adive. 65 Adler. 103 u. f. Adlerstein. 463 Admiral. 309 Adular. 392 Aegagropila. 75 Aegagrus. 74 Megerste. 113 Alegnptenkiesel. 376 Mehrenftein. 424 Aelster. 113 Aërolith. 406 Aesche. 195 Aëtit. 463

Affe. 43 After = Krnstall. 362 After = Polype. 331 Aganti. 144 Maarhit. 388 Agrion. 251 Agtstein. 440 Aguillat. 177 Aguti. 54 Ai. 69 Aigle. 103 Aigrette, 141 Aigue marine, 384 Aimant. 460 Alabaster. 419 Alabastro antico. 413 Mander. 195 Alauda. 117 Maun. 435 Maunerde. 384. 397 Maunschiefer. 397 Maunstein. 397 Alaunthon. 397 Albatros. 147 Albicore. 192 Albit. 303 Alburnus. 200 Alca. 151 Alce. 79 Alcedo. 109 Alcyon. 109 Alcyonium. 325. 328 Allanit. 482 Alligator. 162 Alopex 66 Alose. 198 Alouate. 46 Alonette. 117 Allse. 108 Alucita, 250 Alumen. 435 Alluminit. 393

Aluta montana. 407 Amalgama, naturl. 452 Amandava. 125 Amaru = Schlange. 167 Amazone. 107 Amazonenstein. 392 Ambre gris. 90 - jaune. 440 Amedabad finch. 123 Ameise. 260 - weiße. 261 Ameisenbar. 69 Ameisenlowe. 253 Amethyft. 368 Amtant. 407 Ammer. 121 Ammon. 74 Ampelies. 398 Amphibole. 390 Amphigene, 381 Amphisbaena. 168 Amphitrite. 293 Amsel. 119 Anaconda. 166 Analcime. 378 Anarrhichas. 183 Anas. 148 Anchois. 198 Andalusit. 388 Androdamas. 410 Ane. 71 Angmarfet. 195 Anguille. 182 - électrique. 183 Anguis. 168 Anhinga. 146 Anhydrit. 419 Ani. 105. Anobium. 216 Anomia. 306 Anser. 149 Ant. 206 - eater. 69 Anta. 82 Antacaeus. 179 Anthenus. 217 Anthophora. 259 Anthracite. 444

Unthropolithen. 488 Anthus. 121 Antilope. 75 Antimonium. 471 Apatit. 420 Aphis. 234 Aphrodius, 213 Aphrodite, 292 Aphronitrum. 438 Apis. 258 Apophyllite. 377 Aplenodytes. 151 Apus. 130 Aquamarin. 384 Aracanga. 107 Arachnidea. 271 Aradus. 234 Aranea. 271 Araneus. 56 Aras. 107 Arca. 304 Arctomys. 52 Ardea. 140 Ardoise. 397 Arendalit. 377 Argali. 74 Argentina. 196 Argonauta, 308 Argonauta, 308 Urgus - Phasan. 136 Urmadill. 70 Armpolype. 329 Arni. 77 Arragonit. 411 Arfenik. 476 Artsche. 124 Asbest. 407 Ascaris. 286. 289 Ascidia. 293 Asellus. 186 Asilus. 267 Asinus. 71 Asphalt. 441 Ass. 71 Affel. 278 Astacus, 276 Asterias. 321 Atacamit. 457 Ateuchus. 213 Atherina. 197 Atlaserz. 456 Atramentstein. 436

Atta. 261 Attelabus, 220 Attun. 269 Algel. 113 Auerhahn. 134 Augit. 379 Auk. 151 Auripigment. 476 Aurum graphicum. 480 - paradoxum. 480 - problematicum. 480 Auster. 305 Austerdieb. 143 Autour. 104 Autruche. 137 Avanturing. 368 Avosetta 143 Avosetta, 143 Arinit. 377

Babiruffa. 81 Baboon. 45 Babouin. 45 Baccaljao. 186 Baciaga. 325 Badger. 62 Bár. 61 Baikalit. 380 Baionnette. 177 Balaena. 88 Balais. 386 Balanus. 300 Balbazard. 104 Balanus. 300 Balistes. 178 Bandfisch. 187 Bandwurm. 288 Bantagan = Uffe. 45 Bantanian. 45 Barbe. 198 Barbet. 64. 115 Barbot. 276 Barba, 115 Bardale. 117 Bardeau. 72 Barnacle 150. 300 Barris. 44 Bars. 191 Bartaffe. 45 Bartavelle. 133 Bartmannchen. 128 Bartvogel, 115

Barnt. 422 Bafalt. 399 Basalttuff. 400 Bassanus. 148 Basset. 64 Baftarde. 15 Bat. 47 Batraciens. 159 Baudkieme. 176 Bauchsauger. 181 Bandroie. 178 Baumgans. 150 Baumlaufer. 110 Baya. 121 Bear. 61 Beaver. 84
Bec en ciseaux. 145
Bec ergist 120 Bec croisé, 120
— d'argent. 122 Bécasse. 142 Bécassine. 142 Beccafige. 125 Bedeguar. 254 Bee. 258 Bee - eater, 110
Beef eater, 112 Beigebul. 46 Beetle. 212 Beilftein. 406 Beinbrech. 416 Beinbrecher. 104 Beinwell. 416 Beißfliege. 266 Belemnit. 494 Belette. 60 Bellmetal ore. 468 Beluga. 179 Bengali. 123 Bengali. 123 Bénitier. 384 Bergalfter. 106 Bergbalfam. 441 Bergblau. 456 Bergfrustall. 367 Bergflachs. 407 Bergguhr. 414 Bergholz. 407 Bergkork. 407 Bergleder. 407 Bergmaus. 55 Bergohl. 441 Bergfeife. 395

Bergiheer. 441
Bergiger. 414
Berlinerblan, natürliches, 464
Bernicla. 150
Bernftein. 440
— schwarzer. 443
Berns. 167
Bernft. 384
— schwarzer. 386
Bète de la vierge. 217
Betwelkneise. 128
Beutelknier. 57
Beider. 84
Biehir. 196
Biehir. 196
Biehir. 196
Biene. 258
Bienenftess. 180
Biene. 258
Bienenftess. 10
Biene. 258
Bienenftess. 10
Biene. 396
Bilder. 374
Biene. 374
Bissephin. 374 Bergtheer. 441 Bergziger. 414 Blackock. 154.
Blackjack. 469
Black leaa. 444
Blackwad. 475
Blaffiff. 296
Blaireau. 62
Blaps. 225 Blafenschnecke. 311
Bostrichus. 215
Blafenwurm. 289
Blafenwurm. 289
Blatta. 227
Blatta. 227
Blatta byzantina. 313
Alatt, d. mandelnde. 228
Battfäfer. 218
Battfaus. 234
Brachionus. 330

Blattsauger. 235 Blattwefpe. 255. Bonite. 192 Boracit. 409 Borar. 437 — faure, naturl. 438 Borech. 438 Borkenkafer. 215 Bos. 77

Brachneel 1/3 Caecilia, 169 ; Bradyogel. 143
Bradypus. 69
Bramble. 123
Brandfdiefer. 395 Brandstein. 450 Braunerz. 450. 469 Braunspath. 411 Braunstein. 411
Braunstein. 474
Brebis. 74
Breccia. 430
Breitling. 198
Breme. 265
Bremse. 263 Bresche. 431 Brillenschlange. 168 Brimstone, 439
Brochet, 196
Bruant, 122 Bruchus. 219
Brunon. 479
Bubo. 105
Buccinum. 312.
Bucco. 115
Campagnol. 51
Canard. 150
Canarienvogel. 124
Cancer. 274
Cancer. 274 Bücherscorpion. 271 Buceros. 108
Suffel. 77
Bufo. 160
Sufonit. 492
Sugar. 233 Bug. 233
Bull-finch. 120
Bull-frog. 159
Bull-head. 188
Bulla. 311
Sülow. 116
Bunting. 121
Buphaga. 112
Buprestis. 223
Burbot. 186
Bunga. 200 Burgau. 309
Bustard. 137
Butor. 141
Butte. 188
Batter- fly 238 Butter- Ny 258
Buttervogel. 240
Buzz- Ny. 267Byrrhus. 217

Cacadu. 107
Cachicame. 70
Caddice. 252

Caille. 133 Caille. 133 Caillou d'Egypte. 376 Calamites. 161 Calandra. 219 Calao. 108 Callionymus, 185 Calmar. 297 Calosoma. 224 Came tronquée. 303 Camel. 72 Camelhals. 253 Eamelziege. 73 Camelopardalis. 78 Camerine. 494 Cammarolith. 492 Cammarus. 275
Camoucle, 139
Campagnol, 51
Canard. 150 Cancrelas. 227 Cancroma. 140. Canis. 62
Cannel - coal. 443
Cantharis. 222
Capra. 73 Capreolus. 80 Capricornus. 75. 221 Caprimulgus, 130 Caput medusae. 321 Carabé. 440 Carabus. 224 Carassin. 199 Carbo. 148 Carbunculus. 381 Carcharias. 178 Cardium. 302 Carrette. 158 Carpe. 199. Carpio. 199 Casse-noix. 113 Casseron. 297 Cassida. 217 Castor. 84 Castor - marin. 186

Casuar. 138 Catarola, 133 . Cat. 68 Caviar. 179
Cawk, 423
Cellepora. 324
Cellularia. 387 Centriscus. 181 Centriscus. 181
Cephalopoda, 308
Cepola. 187
Cerambyx. 221
Cerastes. 167
Cercaria. 332
Cercopis. 232 Cercopithecus. 46 Certopinecus, 45
Cert, 79
— volant, 215
Gerium, 482
Certhia, 110
Cervus, 79
Cetonia, 214
Chebasia, 378 Chabasie. 378 Chaetodon, 189 Chaffinck. 123 Chalcedon. 369 Chameis. 75 Chaos. 332 Charadrius. 143 Charanson. 219 Charbon de terre. 448 Charbonnière. 127 Chardonneret. 123 Chat. 68 Chatterer. 119 Chauvesouris. 47 Cheloniens. 157 Chenalopex. 149 Chermes. 235 Chert. 375 Cheval. 71 Cheval marin, 181 Chevalier. 144 Cheveux de la St. Vierge. 272 Chevre. 74 Chevrette. 276 Chevreuil 80 Chevrotain, 80

Chiastolith. 393 Chien de mer. 177. Chimaera. 179 Chironomus. 264 Chirurgien. 144 Chiton. 300 Chlorinfilber. 451 Chlorit. 402 Chlorure d'argent. 451 Choras. 46 Bla Action Choncas, 113
Chromium. 481
Chrysis. 257
Chrysoberna. 385 Ehrysocolla. 457
Chrysocolla. 457
Ehryfolith. 406
Chrysomela. 218
Ehryfopras. 371
Cicada. 231
Cicindela. 223
Cicindela. 223
Cicogne. 140 - du Brésil. 139 Ciconia. 140 Cigale. 231 Cimbex, 255. Cimex, 233 Cipollino. 415 Ciron. 270 Citellus, 52 Eitrin. 368 Eitrinchen. 124 Citrinella. 122 Civette. 58 Clam. 303 Claquet de Lazare. 303
Cleft. 395
Clio. 295
Cloporte. 278
Clupea. 197
Capita. /6 Coal. 442 Coal. 61 Coati. 61 Coatimondi. 59 Cobaya. 53 Cobitis. 193 Cobra de cabelo - 50 Cobra de cabelo. 168 Coccinella. 217
Ecccolith. 380
Coccothraustes. 120 Coccue. 235

Cochevis, 118 Cottus, 178 Cochevis. 118 Cochineal - fly. 236 Cochleae. 308 - d Inde. 53 Cock. 135 - of the wood. 134 of the wood. 134
Cockroach, 227
Cockle. 302. 304
Codfish. 186
Coeur. 302
Evitori. 111
Collurio. 108
Evitori. 167
Columba, 131
Columba, 131 Compasmuschel. 305 Conchae. 301 Condor. 102 Conepats. 59 Confetto di Tivoli, 413 Conglomerat. 430 Conglomerat. 430 Conops. 265. 267 Conus. 309 Coot. 144 Coot. 144 Copris. 213 — de bruyère. 134 — de roche. 127 Coracias. 114 Corallen. 322 Coralleners. 453 Corallina. 327 Corax. 112 Corbeau. 112 Corbeau. 112 Cormoran. 148 Cornaline. 370 Corneille. 112 Corneus. 375 Corniola. 370 Cornix. 113 Cornucopiae. 492 Corund. 387 Corvus. 112 Coryphaena, 187 Cossus. 248 Cottonvogel. 128

Coturnix. 133 Coucou. 115 Couleuvre. 167 Couperose. 436 u. f. Cousin, 266 Coutelier, 302 Cowry. 310 Crab. 274 Crab - louse. 269 Crabro. 257 Craie. 414 Crambus. 250 Crampfish. 177 Crane. 140 Crane-Ly. 264 Crangon. 276 Crapaud. 159 Columba, 131
Columba, 131
Columbadische Mücke. 266
Columbadische Mücke. 266
Columbit. 481
Colymbus. 145
Colymbus. 145
Craw. 136
Craw. 136 Crayon noir, 444 — ronge, 396 Creeper, 110 Ereolen, 17 Ercolen. 17 Crevette. 276 Crex. 144 Cricetus. 53 Cricket. 229. Crocodil. 161 Crocodilus terrester. 163 Crocuta. 66 Cross - bill. 120. Crotalus. 166 Crotophaga. 112 Crow. 113 u. f. Crucian. 199. Crucifix. 305 Crustacea. 274 Cryptus. 256 Euticit. 378 Cackow. 115 Cuculus. 115 Cuculus, 115 Eucuno. 222 Eudu. 76 Euguar. 68 Caillière. 140 Cair fossile, 407 Cairassier. 149 Cul d'ane. 294. Culex. 266 Cuniculus. 54

Cuntur. 102. Cur. 54 Eurasso. 136 Curculio. 219 Curucuru. 115 Cat - water. 145 Cathbert's beads, 496
— duck, 150
Gnanit, 382 Cvanit. 382 Cyanus. 119 Cyclopterus, 181 Cygnus. 149 Cymophane. 385 Cymothoa. 278 Cynips. 254 Cynocephalus. 46 Cypraea. 310 Cyprinus. 198 Cypris. 278 Cysticercus. 289

Dab. 189 Dachs. 62 Datil. 301 Dakerhen, 144 Dama. 79 Daman, 53 Daim. 79 Damhirsch. 79 Daourite. 389 Daphnia. 278 Darmrohre. 319 Dasypus. 70 Datolith. 421 Dattelmuschel. 301 Davidsharfe. 312 Dauphin. 90 Dauphin. 90 Death - watch, 216 Demant. 445 Demantspath. 387 Demoiselle, 251 Dentalium. 318 Dermestes, 215 Diable de mer. 178 Diallage. 408 Diamant. 445 Diaria. 251 Diaspro. 376

Dichroit. 389 Didelphys. 57 Didus. 138 Diebshand. 325 Dindon. 137 Diodon. 181 Diomedea. 147 Dipus. 55 Disthène. 382 Dog. 63 Doble. 113 Dolomit. 416 Dolphin, 187 Dompfass. 120 Donacia. 221 Donax. 303 Doppelrohre. 495
Doppelpath. 410
Dorade. 187 Dorcas. 75. Dorée. 199 Doris. 292 Dormouse. 50 Dorfd. 186 Dory. 188 Dove. 131 Draco. 161 Dracunculus. 286 Dragon fly. 251. Draine. 118 Drad d'or. 310 Drebhals. 109. Driuffich 182 Dromedar. 72 Dronte. 138 Prossel. 118 Drusche. 186
Duc. 105
Duck. 150 Duck - bill. 87 Dudley fossil. 492 Dugong. 88 Dyticus. 223

Eagle. 103 u. f. Ear - wig. 226 Earth - worm. 287 Echeneis. 187 Echidna. 70 Diaspore. 397 Echinorhynchus. 287
Diaspore, 376 Echinorhynchus. 320 Echinus, 320

Ecorcheur. 106
Ecrevisse. 276
Ecume de mer. 404
Ecureil. 49
Eel. 182
Effraie. 105 Ecorcheur. 106
Ecrevisse, 276
Ecume de mer. 404
Ephemera. 251
Ecureil, 49
Ephemera. 251
Ecureil, 49
Ephemera. 270
Effraie. 105
Egelfchecte. 288
Eighfonecte. 298
Eighfonecte. 380
Erbflege. 218
Eighfonecte. 380
Erbflege. 218
Eighfonecte. 380
Erbflege. 218
Eighfonecte. 380
Erbflege. 218
Eighfonecte. 380
Erbflege. 380
Erb Eidechse. 161
— fliegende. 161
Einhorn, 76.
Einhornfich. 88
Finsehlorepohd. 2005 Einstedlerkrebs. 275 Eisvogel. 109
Eisen 458
Eisenblüthe. 413
Eisenblüthe. 413
Eisenfres. 459
Eisenfrese. 459
Eisenfrese. 376
Eisenfrein, grüner. 382 Elan. 76 Elater. 222 Elster. 140 Elst. 79 Electrum. 440. 450 Elennthier. 79 Elephant. 82 Elephant. 82
Elephas primigenius. 481
Elft. 200
Elk. 79. 149
Elops. 196
Elrige. 200
Emberiza. 121
Emerande. 384
Emeril. 388
Emeul. 338
Emgalo. 81
Emmerling. 122 Emmerling. 122 Empereur. 148
Empis. 266
Encrinus. 322
Engerling. 214 Engoulevent. 130 Enkrinit. 495 u. f. Ente. 150 Ente. 150 Entenmuschel. 300 Entenftößer. 104 Entomolithus paradoxus. 492 Entrodit. 496. Epagneul. 64

Epée de mer. 184 Erdfrebs. 229 Erdmast. 262 Erdől. 441 Erdől. 441 Erdődlade. 401 Erdődwein. 69 Erdweif. 50 Erdzeifelden. 52 Erinaceus. 56
Erithacus. 126
Erlenfinf. 124
Ermine. 60 Ermine. 60
Escargot. 316
Escl. 71
Esox. 196
Espadon. 148
Essuageon. 179
Esturgeon. 179 Estargeon. 179
Etain de glace. 470
Etourneau. 118
Euclofit. 385 Gudialyt. 382 Exocoetus. 197

Kablerg. 455 Fairies - finger. 491
Faisan. 136
Falco. 103
Falfe. 104
Fallow deer. 79
Farenteit. 286
Faign. 136
Fasciola. 288
Faucheur. 271 Fairies - finger. 491 Faucean. 104
Kaulthier. 69
Fauvette. 125 u. f.
Federalaun. 436
Federbuschpolypen. 326 Federerz. 471

Federhars, fossiles. 442 -Felchen. 195 Feldhuhn. 133 Feldmaus. 51 Feldspath. 391 Feldipath. 391

— Avanturino. 392

Felis. 66 Felis. 66 Felfenmuschel. 304 Felskiesel. 375 Fensterduplet. 306 Fensterglimmer. 390 Ferfelkaningen. 54 Ferra. 195 Ferret. 60 Ferret. 60
Ferrum jaspideum, 376
Fettammer. 122
Fettgans. 151
Fettstein. 391
Feuerassel. 279
Feuerstein. 379
Feuerwurm. 275
Frieedula. 125
Kichtenfrens. 215 Fichtenfrebs. 215 Kichtenschwarmer. 247 Kichtenspinner. 249 Kick. 288 Fic. 288 Fieldfare. 118 Fieldspar. 391 Filets de St. Martin. 282 Finf. 122 Finne. 289 Finnsisch. 89 Fischett. 60 Fitchet. 60 Flachsfink. 124 Flair. 177 Flamingo. 139 Flea. 269 Flea. 269 Fledermand. 47 Fletang. 189 Flete. 177 Fliege. 265 — blinde. 265 — spanische 225 Fliegenschnapper. 125

at this of a Flint. 375 Flinz. 462 Floh. 269 Florfliege. 252 Florus. 121 Flounder, 188 Flügelschnecke. 313 Flünder. 189 Fluke. 288 Flufspath. 420 Flustra. 326
Fly. 265
Flycatcher. 125
Forbicina. 268
Farelle. 105 Foreste. 195 Forficula. 226 Formica. 260 Formica. 260
Fossoyeur. 217
Form 1/5 1/8 Fou. 145. 148 Fouine. 59 Fourmi 260 Fourmi 250

— blanche, 261

Fourmilion, 253

Fourmiller, 69

Fox, 65 Fraueneis. 418 Frauenglas, russisches. 390 Frayonne. 113 Fregatte. 148 Frettel. 60 Frettel. 60 Freux. 113 Fringilla. 122
Fripière. 315
Frog. 159 Frog. 159
Frog. fish. 178
Fros. 159
Froschiffs. 178
Fruhlingsfliege. 252
Fuds. 64
Fulgora. 230
Fulica. 143 Fulica. 143 Fulica. 143

Paller's earth. 395

Furcularia. 331 Furet. 60 Kurie. 283 Furo. 60

Gabelgeier. 104 Gabbro. 405 Gad-fly. 263 Gade. 186

Gadolinit. 384 Gadus, 185 Gagat. 443 Galápago. 157 Galena. 465 Galleruca, 218 Glasspeil. 369
Galleruca, 218 Galleruca. 218 Gallinago. 142 Gallinsecte. 235 Gallopavo. 137 Galwespe. 254 Galmen. 469 Game. 133 Gannet. 148 Gand. 149 Gallus. 135 Gaper. 301 Garnecle. 276
Garnet. 381
Garpike. 196
Gargette. 141
Gaschtwurm. 232

 Garnecle. 276
 Gauton. 62

 Garnet. 381
 Gnat. 266

 Garpike. 196
 Gnu. 76

 Gargette. 141
 Goat. 74

 Gáfchtwurm. 232
 Goat. 74

 Gasteropoda. 308
 Gobe mouche. 125

 Gasterosteus. 191
 Gobius. 187

 Gastrobranchus. 176
 Goldammer. 125

 Gavia. 142
 Goldammer. 122

 Gavial. 162
 Goldammer. 126

 Gavial. 162 Gazelle. 75 Geai. 113 Gecko. 163 Geier. 102 Geift. 271 Gelberde. 396 Gelbgans. 122 Gelinotte. 133 Gemfe. 75 Genettkate. 59 Géode. 463 Geotrupes. 213 Gefchwader. 251 Geftellftein. 428 Gewölle. 94 Gibbon. 44 Gieskanne. 319 Giftfies. 476 Giftfuttel. 292 Giltstein. 403 Gimpel. 120 Giraffe. 78 Glahrke. 189 Glanzerde. 414 Glas, mullerifches. 369

Glasamiant. 408 Glasbohrmuschel. 306 Glaserz. 451 Glasfopf. 462 u. f. Glasopal. 369 Glauberfalz. 434 Glaucus, 292 Glessum, 440 Glime. 214 Glimmer. 319 Glimmerschiefer. 428 Glis. 49 Glossopetra. 492 Glouton, 62 Glow - worm, 222 Glutton. 62 Goldanssel. 122 Goldanssel. 116 Golden - Ay. 257 Goldsinch. 123 Goldssel. 129 Goldhahnchen. 127 Goldhahn. 224 Goldkarpfe. 199 Goldwurm. 292 Golof. 44 Goos - ander. 151 Goose, 149 Gooshawk. 105 Gordius. 285 Gorgonia. 325 Gorgonocephalus. 321 Gossamer. 272 Gotteslammchen. 217 Gracula. 114 Grakle, 114 Gramm Graisset. 161 Grammatite. 408 Grampus. 90 Granat. 381 - Bohmischer. 381 - meißer. 381

Granate. 276 Granatt. 270
Granatt. 282
Grandgoiser. 131
Granit. 426
Grandgoiser. 228
Grandgoiser. 228
Grandide. 125
Grangulben. 455
Granyleth. 110
Graustein. 429
Graustein. 429
Grauwade. 431
Greenfinch. 121
Greenfinch. 121
Greenfinch. 121
Greenfinch. 121
Greenfinch. 125
Grès erystallisé. 411. 431
— gris. 431
Grille. 229
Grillon. 229
Grillon. 229
Grillon. 229
Grillon. 229
Gropp. 188
Grosbec. 120
Grosse. 133
Granse. 135
Granse. 136
Granse. 137
Granse. 137
Granse. 138
Granse. 138
Granse. 138
Granse. 138
Granse. 138
Granse. 138
Granse. 138 Granatit. 282 Grouse. 133 Hammer, 122 Grouse. 133 Hammer, polni Grouse. 133 Sammer, 122
Grue. 140 Hammites. 416
Grunel. 193 Hammites. 416
Grünerde. 396 Hammites. 417
Grünling. 121 Hammites. 53
 Grünfing. 121
 Hanneton. 212

 Grünftein. 399
 Hanneton. 212

 Grüper. 110
 Hare. 54

 Grus. 140
 Hare. 54

 Gryllotalpa. 229
 Harle. 151

 Gryllus. 228
 Harmotome. 377

 Gnagga. 72
 Harmotome. 368

 Guara. 181
 Harmotome. 368

 Guara. 181
 Harmotome. 369

 Guara. 181
 Harmotome. 369

 Guara. 181
 Harmotome. 377

 Guara. 181
 Harmotome. 379

 Guara. 181
 Harmotome. 379

 Guara. 181
 Harmotome. 379

 Guara. 181
 Harmotome. 379

 Guaren. 45
 Harmotome. 379

 Guenon. 45
 Harmotome. 379
 ## Sausunfe. 100

— pig. 53

Faufine. 100

Faufine. 120

Faufine. 100

Faufine.

Gyrinus. 216

hanneton. 212 Hare. 54 Hareng. 198 Harle. 151 Harmotome, 377 Hartwurm. 168 Hafe. 54

Heerwurm. 262 Seher. 113 Heidschnucke. 74 Heimgen. 229 Heirie. 73 Heister. 113 Helicit. 494 Helicit. 494 Helix. 316 Helix. 316

Helmed-fish. 277

Helmintholithus portentosus. 496

Hemerobius. 252

Hemait. 424

Hepialus. 449

Henerobius. 449

Henerobius. 449

Henerobius. 449 Helmintholithus portentosus. 490 Spernschefer. 370
Hemerobius. 252
Spepatit. 424
Hepialus. 449
Herisson. 56
Herisson. 56
Herse-leech. 267
Hermine. 60
Heron. 140
Heron. 140
Heron. 140
Herring. 193
Herring. 198
Spernwurm. 286
Spernwurm. 286
Spergeurm. 286 Hamming Heusghrecke. 228 Humd. 63 Hiärpe. 133 himmelstiege. 142 Hinnus 72 Hippobosca. 267 Hippocampus. 181 Hippocampus. 181
Hippocamus. 83
Hippopurit. 495
Hirondelle. 129
Hirft. 79
Hirftheber. 81
Hirudo. 290 Hirudo. 290 Hirundo. 128 Hispa. 218 Hister, 216 Hog. 81 Holibut. 189 Holothuria. 294 Holg, bituminoses. 442 - versteintes. 373. 376. 499 Holzbock. 221 Holzemfe. 261 Holzlaus. 253 Holzopal. 373 Holzspinne. 271 Holzstein. 376 Holzwespe, 255 holzwurm. 215

Homard. 275 Homo. 38 Hoopoe. 110 Hornblenda, 408 Hornblende, 390 Horner, 451 Hornet, 257 Sund. 63
— fliegender. 48
Sunderopf. 46
Hupe. 110
Huso. 179
Spacinth. 383
Hyaena. 66
— odarifera. 58 — odorifera. 58 Syalit. 369 Hydatis. 289 Hydra, 329 Hydrachna. 270 Sydrargillit. 397 Hydrocalcedoine, 370 Hydrocantharus. 223 Hydrocorax. 108. Sudrophan. 372 Hydrophilus. 223 Hyla. 161 Hylesinus. 215 Hyrax. 53 Hystrix. 55

Jabira. 139 Jacana. 144 Jacapa. 122 Jacobine. 132 Jackdaw. 113 Jactie. 160 Jaculus. 55

Blumenbach's Ratura.

Ichneumon, 59, 255
Rammelther, 75
Rammmus 491
Ichthyosaurus, 491
Idocrase, 380
Rampfahn, 142
Jerboa, 55
Raminer, 58
Jet. 443
Raningen, 54
Raningen, 399
Ratulpe, 199
Ratifier, 199
Ratifier, 199
Ratifier, 199
Ratifor, 189
Rapenauge, 373
Rapenauge, 373
Rapenauge, 373
Raulbars, 191
Raulforf, 188
Rapenauge, 373
Raulforf, 188
Raningen, 197
Raulforf, 188
Raningen, 197
Raulforf, 188
Raningen, 197
Raulforf, 188
Reflectel, 278
Raulforf, 188
Reflectel, 278
Reflectel, 278
Reflectel, 278
Rennel, 236
Reflectel, 278
Rennel, 236
Reflectel, 278
Reflectel, 278
Rennel, 236
Rennel, 236
Rennel, 236
Rennel, 236
Rennel, 236
Rennel, 243
Rennel, 243
Rennel, 243
Rennel, 243
Rennel, 244
Rennel, 245
Reflectif, 278
Reflectif, 278
Reflectif, 278
Reflectif, 278
Reflectif, 278
Reflectif, 278
Reflectif, 277
Reflectif, 277
Reflectif, 368
Ribig, 142
Reprised, 441
Reflectif, 368
Ribig, 142
Reprised, 441
Reflectif, 376
Reflectif, 376
Reflectif, 376
Reflectif, 376
Reflectif, 376
Reflectif, 376
Reflectif, 393
Reflectif, 404
Rings/fisher, 110
Riman, 304
Ringaun, 305
Reflectif, 109
Ringhorn, 312
Richaun, 304
Ringaun, 305
Ringaun, 305
Reflectif, 109
Rautfor, 120
Rautfor,

Klapperschlange. 166 Klapperstein. 463 Rlebpfost. 181 Klebschiefer. 374 Kleisteraal. 331 Rlebschiefer. 374
Rleischeraal. 331
Rleische. 189
Rlingstein. 398. 430
Rlipdas. 53
Rlippsschiefer. 318
Rlippsschiefer. 318
Rlippsschiefer. 318
Rlippsche. 318
Rlippschinger. 76
Rlippschinger. 76
Rlippschinger. 76
Rlippschinger. 318
Rumpsschiefer. 318
Rumpsschiefer. 318
Rumpsschiefer. 318
Rumpsschiefer. 318
Rumpsschiefer. 318
Rumpsschiefer. 318
Raberdan. 186
Labrus. 190 Rnetfer. 151
Rnollenstein. 373
Rnurrhahn. 187
Rnurrpietsche. 193
Roblensteine. 444
Robsenschensteine. 395
Rollumbach. Mücke. 266
Rorforre. 139
Rornferfel. 53
Laberdan. 186
Laberdan. 186
Lacerta. 190
Lac lunae. 414
Lacert. 185
Lacerta. 161
Lacerta. 161
Lacerta. 194
Lacerta. 195
Lacerta. 196
Lacerta. 197
Lacerta. 197 Kornfinf. 122
Kornwurm. 219. 250
Lagopus. 133
Lamantin. 88 Kothhahn. 110 Lamantin. 8 Krabbe. 275 Lamia. 178

 Rreide. 414
 Lapin. 54

 — Briançoner. 405
 Lapis acerosus.

 — grúne. 396
 — armenus. 457

 - spanische. 405 - bononiensis. 424 - hepaticus. 424 Kreidefiesel. 375 - inolithus, 419 Rreuzschnabel. 120 — inolithus, 419
Rreuzschnabel. 120 — judaicus. 495
Rreuzschin. 377 — lazuli. 379
Rronvogel. 132 — mutabilis. 372
Rropfgans. 147 — ollaris. 494
Rrote 152

 Aropigans. 147
 — starts. 405

 Króte. 159
 — spongiae. 3:

 Krúnik 120
 — suillus. 417

 Kruppe. 188
 Lapwing. 142

 Kryolith. 391 Lark. 117
Krystall, 367 Larus. 146 Arnstall. 367

Arnftall , islandischer. 410 Rugelfisch. 180 Rugelthier. 332 Rudud. 115

Kornferkel. 53

Rornfink. 122

Lady - bird. 217

Lady - cow. 217 Rothhahn. 110
Krabbe. 275
Krafe. 321
Kammergeier. 103
Krammetsvogel. 118
Krampffisch. 177
Kranich. 140
Krakerwurm. 287
Kráuterschiefer. 394
Kráuterschiefer. 394
Kráuseschiefer. 314
Krebs. 274
Kreide. 414
Lapin. 54
Lapis acerosus. 424 - hepaticus. 424 - spongiae. 324 Larus, 146

Lasius. 261 Lasurstein. 379 Laternentrager. 231 Lauge. 200 Laugensalz, mineralisches. 438 Laus. 268 Lava. 401 Lavaglas. 375 Limulus. 395
Lavezzistein. 403 Limulus. 395
Lavezistein. 397
Linnet. 124
Lazulite. 379
Linete. 124
Lazulite. 379
Linete. 124
Linete. 126
Linete. 126
Linete. 126
Linete. 126 Lavandière. 126 Lebertres. 459
Lebertrath. 478
Lebertrein. 420. 424
Leech. 290
Leguan. 162 Lema, 218 Lemming, 52 Lemur, 47 Leo, 67 Leonard. 67 Lepas. 300

 Lepas. 300
 Lobster. 275

 Lepidolith. 391
 Lobster. 275

 Lepisma. 268
 Loche. 193

 Leptocephalus. 184
 Locusta. 229

 Leptura. 221
 Locker. 150

 Leptocephalus, 184 Leptura, 221 Lepus, 54 Lepus marinus. 292. 294 Lernaea. 295 Letterschulpe. 303 Leucaphrum. 404 Leucit. 381 Leucolith. 386 Levrier. 64 Leiermann, 231 Leierschwanz, 134 Lézard, 161 Liama, 73 Libellula. 251 Lichig. 120 Liége fossile: 407 Lièvre. 54 - de mer. 181. 181 Ligula, 288

Lingurinus, 124
Lilienfäfer. 218
Lilienflein. 496
Limace. 291
Limax. 291
Limpet. 318 Ligurinus, 124 Limus. 277 Limulus. 395 Lion. 67 Lippfisch. 190 Lithomarga, 395 Lithantrax. 442 Litorne. 118 Livia. 131 Livrée. 317 Lixus. 220 Lizard. 161 Llama. 73 Loach. 193 Load - stone. 460 Loam. 395 Loboit. 380 Loligo. 297 Lophius, 178 Lorbeerblatt. 305 Loricaria. 194 Loriot. 116 Loris. 47 Lote, 186 Loup. 65 - cervier. 68 Louse. 268 Loutre: 86 Lowe. 67 - amerikanischer. 68 Loxia. 120 Lucanus. 215

Luchs. 68 Luchs = Saphir. 375. 387 Luchs = Stein. 494 Lucius. 196 Lucius, 196 Luciulan, 417 Ludus Helmonthii. 417

Lumacchella. 415

Lumbricus. 287

Lumer. 145

Mangan. 474

Manganèse. 4 Lumpsucker. 181 Mangouste. 59 Luna, 130 Lune de mer. 180 Luscinia. 125 Lutra. 86 Lutra. 86 Lydischer Stein. 376 Endisher Stein. 370 Lyncurium. 383. 440 Lynx, 68 Lystra. 232 Lytta. 225

Macacco. 45 Macao. 107 Macarena. 151
Machrel. 191
Marmotte. 52
Marmotte du Cap. 53 Mactufawa. 144

 Macle. 393
 Marte. 59

 Magonne. 315
 Marteau. 177

 Mactra. 303
 Martin. 59. 129

 Madenstein. 498
 — pêcheur. 109

 Madrepora. 323
 Mastiff. 63

 Magnesia. 402
 Mastiff. 63

 Magnesia. 402 Magnesium. 475 Magnet. 460 Magot. 45 Magpie. 114 Maimon. 46 Main de ladre, 325
Mainate. 114
Maidebeb. 114. 117 Mati. 47 Mafrele. 191 Malachit. 456 Malacolith. 380 Maltha. 441 Mammontovaiakost. 489 Mammut. 489

Manafin. 127 Manate. 88 Manche de conteau. 302 Mandelfrähe. 114 Mandelfrein. 398 Mandril. 46 Mangan. 474 Manganèse. 474 Manganèse. 474 Mangouste. 50 Manis. 70 Mantis. 228 Manucodietta. 114 Manus marina. 325 Maquereau. 192
Marcosth. 459
Marcosth. 113
Marder. 59
Marchanit. 378
Marga, 416 Marienglas. 418
Marl. 416 Marne, 416 Marte, 59 Mastodonte. 498 Mastwurm. 286 Matin, 63 Matin. 63
Mauersalz. 438
Mauerspeckt. 110
Maulthier. 72
Maulwurf. 57
Maulwurfsgrille. 229
Mauß. 51 Matin. 63 Maus. 51 Maifisch. 198 Mairafer. 214
Maiwurm. 225
Mauvis. 118
Meduse. 297 Medusenhaupt. 321 Medusenpalme. 496 Man of war. 294 Meerbohne. 315

— bird. 148 Meergrundel. 187

Manaçanit. 480 Meerjungfer. 88. 177 Meerbarbe. 192

Meerjunker. 190 Meerfahee. 46
Meernabel. 181
Meerneffel. 297
Meerrohre. 318 Meerschaum. 404. 297 Meerschnepfe. 181 Meerschwein. 90 Meerschweinchen. 53
Meerschweinchen. 500
Meerzahn. 318 Megatherium. 489 Mehlthau. 234 Mehlwurm. 225 Meise. 127 Meleagris, 137
Meles, 62
Mellite, 440
Meloë, 225 Melolontha. 214 Membras, 198 Menilit, 377 Menich, 38 Mensch. 38 Menura. 134 Mercure. 452 Menschengerippe, fossiles. 488 Mergelichiefer ; bituminofer. 417 Mergus. 151 Merlan. 186 Merle. 119 Merops. 110 Merula. 119 All sarmanyary Mesange. 127 Mésotype. 378 Messager. 103 Messerfisch. 181 Mesterscheide. 302 Mestisse. 16 Meteorstein. 406 Mica, 391 Miemit, 412 Miesmuschel, 306-Miete. 270 Milan. 104 Milbe. 270 Millepeda. 278 Millepied d'eau. 293 Millepora. 324 Miller's thumb. 188 Milvus. 104

Minow. 200 Miggeburten. 13 Mißpickel. 476 Missel-bird. 118 Misteldroffel. 118 Moch-bird. 119
Moineau. 124
Mola, 180
Moldy. 164
Mole. 57 Mite. 270 Molucijder Krebs. 277 Molle. 164 Mollusca. 291 Molybdaena. 477 Monch. 126 Mondmild. 414 Mondstein. 392 Melone vom Berge Carmel. 375 Monedula. 113
Membras. 198 Monilit. 377 Monoculus. 277
Menilit. 38 Monodon. 88 Moon - fish, 180 Moor - cock, 134 Moose - deer, 80 Moosweihe. 104 Mordella, 225 Morella, 144 Morela, 269 Morio. 368 Mormon. 46 Morochthus. 414
Morpio. 269
Morse. 87
Morue. 186 Moskiter. 78 Moskite. 266 Motacilla. 125 Moth. 243 Mother Cary's chicken. 147 Motte. 250 Mouche. 265 - araignée. 267 - dorée. 257 Mouette. 148 Mouflette. 59 Mouflon. 74 Moule. 306

Mouron, 164 Mouse. 51 Mouse. 51
Moustache. 128
Moutou du Cap. 147
Magelerz, 463 Möwden. 131 Möwe. 146 Mücke. 266 Mullersches Glas. 369 Mülleriches Glas. 369 Müffelthier. 74 Mugil. 197 Mulatte. 9 Mullet. 72 Mullus. 192 Mulot. 50 Mulus. 72 Mumie, mineralische. 441 Mindick. 450 Mindiok. 459
Mungo. 59
Muraena. 182
Murae montana. 433 Murfftein. 428 Murmelthier. 52 Mus. 50
— ponticus. 52 Musaraigne. 56 Musc. 80 Musca. 265 Muscardin. 50 Muscicapa. 125, Muscle, 301 Musimon. 74 Musk. 80 Mussel. 306 Musk. 80
Mussel. 306
Mustela. 59
Mutilia. 262
Mutterháring. 198 Mya. 301 Mycteria. 139 Myoxus. 49 Myrmecophaga. 69 Myrmeleon. 253 Mytilus. 306 Myxine. 176

Nabis. 78 Nachtigall. 125 - amerifanische. 119

Moule pholade. 307 Ractigall, virginische. 121 Mountain - cat. 68 Ractigallaffe. 47 Nachtigallaffe. 47 Nachtrabe. 130 Nachtschwalbe. 130 Ragelflube. 431 Magyagererz. 481 Naja. 168 Nais. 293 Ramiesterstein. 430 Napffchnecke. 318
Naphtha. 441
Narhwal. 88
Nashorn. 83
Nashornvogel. 108 Nasique, 45 Natrix. 168 Matrolith. 378 Natrum. 438 Natter. 168 Natrolith. 378 Natterwindel. 109 Naucoris. 233 Nautilus. 309 Necrophorus. 217 Necydalis. 221 Neffe, 234 Nepa. 133 Nephrit. 405 Rephrit. 405 Neptunusmanschette. 324 Reptunusichacht. 319 Nereis, 293 Nerita, 317 Nerita. 317 Nervenwurm. 286 Nestelwurm. 288 Neunauge. 176 Neuntodter. 106 Niccolo. 370 Niccolo. 370 Nicrenstein. 405 Nightingale. 125 Night-raven. 130 Nigrin. 479 Nigua, 269 - 106 manifest of Nigua. 209 Milpferd. 84 Milfdfamm. 416 Nisus. 105 Nitedula. 222 Nitrum. 437. — der Alten. 438 Niverolle. 123 Roabschulpe. 304

Noctua, 105
Noddy, 125
Nonne. 247
Nordfaper. 90
Notenschnede. 312
Notonecta. 232
Numenius. 141
Numida. 134
Nan. 128
Nusperser. 113
Nat - cracker, 113
Nat - hatch. 109
Nyctioorax. 130
Nylshau. 76

Obroit. 482 Obsidian. 375 Ochse. 76 Oculus mundi. 372 Oeil de chat. 373 Oenas, 131 Oestrus, 263 Dhrwurm. 226 Oil - beetle. 225 Oiseaux - mochus, 111 Old wife. 178 Old wife. 178
Diveners. 457
Divin. 406
Ombre. 195
Onager. 71
Once. 68
Oniscus. 278
Onocrotalus. 147
Dnyr. 370
Oyal. 372
Operment. 476
Ophidiens. 1651
Ophidium. 184
Ophion. 256 Ophion. 256 Dpossum. 57 Dpskan. 375 Drangeadmiral. 309 Drangeflagge. 311 Orang utan. 44 Orbis, 180 Orca. 90
Oreillard, 48
Oreotragus, 76 Orf. 200 Orfraie, 104 Orgelcorall. 323 Orignal 79

Oriolus. 116 Ornithocephalus. 490 Ornithorhynchus. 87 Orphie. 196 Orpiment. 476
Ortolan. 122 Ortolan de neige. 121 Ortstein. 464 Ortygometra. 144 Orycteropus. 69 Defabrion. 300 Osmium. 448 Osprey. 104 Osteocolla. 416 Ostracion. 180 Ostrea. 305 Ostrich 137 Otis. 137 Otter. 167 Otter. 87 Ours. 61 Outarde. 137 Owl. 105 Ox. 76 Oye. 149 Oyselet de Chypre, 125 Oyster, 305 — catcher, 143

Pagurus. 275
Paille en cul. 146
Pafira. 81
Paláade. 492
Palaemon. 276
Palaeotherium. 490
Palamedea. 139
Palfadium. 483
Palmobrer. 219
Pannache. 216
Panorpa. 253
Panther. 67
Pantoffelmuschel. 494
Pangersisch. 180
Pangersisch. 180
Pangerthier. 70
Paon. 137
— de mer. 142
Papagei 106
Papageitaucher. 151
Papiersaus. 253
Papilio. 238
Papilo. 45

Pappelrosen. 235 Papusmufchel. 307 Paradiesvogel. 114 Paragone. 398 Paranthine. 391 Parder. 67 Paresseux. 69 Parra. 144
Parrot. 106
Partridge. 133 Parus. 127 Passer. 124 Pastenaque. 177
Patella. 318
Pavian. 45
Pavo. 137
Peacock Peacock. 137 Pecari. 81 Pecart. 81 Pechblende. 478 Pecherg. 465. 478 Pechstein. 373 Pediculus. 268 Pegasus. 182 Peintade. 134 Deizker. 193 Pelifan. 147 Pennatula. 328 Pentafrinit. 496 u. f. Perca. 190 Perche. 191 Perce oreille. 226 Perdix. 133
Perdrix. 133 Peridot. 389. 406 Perlen. 282 Perlhuhu. 134 Perlftein. 379 Perroquet. 106 Perspectivschnecke. 314 Pesez. 66 Petermannchen. 185 Petit gris. 49 Petre Bear. 61 Petrel. 147 Petroleum. 441 Petromyzon, 176 Petrosilex, 175 Petrosilex résinite. 373 Petuntse. 427 Pfahlwurm. 319 Pfau. 137

Pfauenstein. 307 Pfefferfraß. 107
Pfeffervogel. 119
Pfeifer. 219 Pfeilschwang. 177 Pferd. 71 Pferd. 71 Pferdelaus. 267 Pferdestecher. 267 Phacit. 494 Phaëton. 146 Phalaena. 244 Phalangium. 271 Pharaonsmaus. 59 Pharmafochalcit. 457 Pharmafolith. 477 Phaseolamys. 58 Phasianus. 135 Phasma. 228 Phatagin. 70 Phaesant. 156 Phoca. 85 Phocaena. 90 Phoenicopterus. 139 Phoenicurus, 126 Pholas, 301 Phonolithe. 398 Mhosphorit. 421 Phryganea, 252 Physalia, 294 Physeter, 89 Pic. 108 - boeuf. 112 Pica. 113
Piculi, 54
Picus. 108
Pie 114 Pie - grieche. 106 Pierre à feu. 375 - à fasil. 375 à rasoir. 398 - d'azur. 379 - de corne. 375 - de lard. 404 - graphique. 392 - ponce. 374 - puante. 417 Pietra d'Egitto, 405 - del porco. 55 - stellaria. 415 Pigeon. 131 Pike. 196 Pilote. 191

Pinçon. 123 Pinguin. 151 Pinnothores. 274 Pipa. 159 Pipe. 193 Pipe. 181 Piper. 185 Piperno. 400 Pipra, 127 Dirol. 116 Pisolithus. 413 Pistacit. 377 Pittizit. 465 Plaise. 189 Plant - louse, 234 Plasma. 371 Platalea. 139 Platessa. 189 Matina. 449 Plesiosaurus. 491 Pleuronectes. 188 Plie. 189 Plombagine 444 Plotus 146 Plover. 142 Plumbago. 444 Pluvier. 143 Podura. 268 Podura. 268 Pogge. 188 Poisson coffre. 180 - souffleur. 180 Polatouche. 49 Pole - cat. 59. 60 Polirschiefer. 374 Polyhalit. 435 Polynemus. 157 Polypen. 326. 330. 331 Polypterus. 196 Polypus. 297 Polyren. 449 Polzevera. 405. 415 Pongo. 44 Porcellus. 53 Porc - epic. 55 Porcellanerde. 393 Porcellanjaspis. 374 Porcellanschnecke. 310 Porcupino. 55 Porcupine - fish. 181 Porpesse. 90 Porphyr. 428

Porphyrschiefer. 330 Porpites. 494 Purpoise. 90 Porte - Lanterne. 231 Porte-soie. 307 Portsoy - Granit, 302 Pottfisch. 80 Pou. 268 - de bois. 261 Poupe. 297 Pousse - pied. 300 Pozzolana. 401 Drafem. 369 Prehnit. 378 Price. 176 Prime d'Emeraude. 371 Prionus. 221 Pristis. 178 Probirstein. 398 Procellaria, 147 Proteosaurus, 491 Proteus. 164 Proyer. 122 Prunkbock. 76 Pseudogalena, 469 Pseudomalachit, 457 Psittacus. 106 Psocos. 253 Psophia. 144 Psychoda. 254 Pterodactylus. 490 Pterophorus. 250 Ptinus. 216 Pace. 269 Paceron. 234 Puddingstein. 430, Puffin. 151 Pulex. 269 Duma. 68 Pumex. 374 Punaise. 233 Dunammuftein. 406 Punger. 275 Purpur. 282, 314 Puter. 137 Putois. 60 Putorius. 59 Pycnite. 386 Pyralis. 249 Dnrop. 381 Pyrophysalith. 386

Pyroxène. 379 Pyrites. 459 Pyrrhomachus. 375

Quiekhatch. 62 Quimos. 42

Raasch. 194 Rabe, indianischer. 107 Rabe, thotaniques. 107
Rabbit. 54.
Racke. 114
Rackun. 62
Rádersteinchen. 496
Rádersthier. 331
Raja. 176
Raie. 176
Rail. 144
Rainette. 161
Rolle de genet. 144 Râle de genet. 144
Rallus. 144
Ramphastos. 107
Rana. 159
— piscatrix. 178
— piscis. 160 Piscatrix. 178
piscis. 160
Rangifer. 79
Raphidia. 253
Napen. 15
Rat. 51 Raton. 62 Ratte. 51 Rattel. 62 Rattle - snake. 166 Mas. 49 Raucherklaue. 113 Rauchtopas. 368
Raufchgelb. 476
Rautenspath. 412, Raven. 112 Ravenous. 183 Rayonnante. 407

Pyroxène, 379
Pyrites, 459
Pyrrhomachus, 375
Pyrrhomachus, 375
Pyrrhula, 120

Rearmouse, 48
Rechnflicher, 220
Rebhuhn, 133
Recurvirostra, 143
Rualfier, 234
Red bird, 121
Duarpe, 186
Duarz, 367
Duarzfinter, 369
Quarz nectique, 374
— résinile, 372
Redwing, 118
Duecfilber, 452
Duecfe, 290

Razor - shell, 302
Rearmouse, 48
Recurvirostra, 143
Recurvirostra, 143
Red bird, 121
— breast, 126
— chalk, 396
— start, 126
Redwins, 234
Redwing, 118 Razor - shell. 302 Regulus. 127 Rep. 80 - Guineisches. 80 Reiher. 140
Rein. 79
Reibblei. 444
Reiter. 219 Relmaus. 49 Remiz. 128 Remora. 187 Renard. 65
Renne. 79
. Menthier. 79
Menommist. 142
Regain. 178 Requin. 178 Rheinlandischer Mublitein. 402 Rheinschnafe. 251 Rhinoceros. 83. 108 Rhinchops. 145 - antiquitatis. 489 Rhodium. 448 Rhynchaenus. 220 Robbe. 85 Robin - red - breast. 126 Roche. 176 Roche amphibolique. 400 Roe. 80 Rolling. 160 Roschgewächs. 451 Rothel. 396 Rogenstein. 416 Rohrdommel. 141
Roitelet. 127
Roller. 114 Rollier, 114 Rook, 113 Roselet. 60 Rosiclair. 451

Rosmarus. 87 Rossignol. 125 de muraille. 126 Rothbarte. 192 Rothbart. 126 Rothbruftchen. 126 Rothfink. 123 Rothfink. 195 Rothgans. 150 Rothgulden. 451 Rothfehlchen. 126 Rothe todte liegende. 430 Rogfolde. 188 Rougegorge. 126 Round-worm. 286 Roussette. 84 Roussette. 84
Ruban. 187
Rubecula. 126
Rubicilla, 120
Muhin. 386
Muhinfdwefcl. 476
Rubis - topase, 112
Rubrica. 396
Ruby - ore. 452
Ruddeck. 126 Ruddock. 126 Ruff. 142 Raffe. 191 Rupicapra, 75 Ruffeltafer. 219 Rype. 133 Sagtfreffer. 225

Sahle. 60
Sadnadel. 181
Såbel. 60
Sadnadel. 181
Såbelschnabler. 143
Sågestlept. 178
Sågestlept. 255
Sagittarius. 103
Sablit. 380
Sablit. 380
Sablit. 380
Sal ammoniacum. 433
— — der Alten. 434
— gemmae. 433
— mirabile. 434
Salamander. 164
Salamander. 164
Salamander. 150

Salicoque. 276 Salm. 194 Calmiaf 434 Salmo. 194 Salpa. 295 Salpeter. 437 Samenthierchen. 332 Sammeterde. 402 Sandaal. 183 Sandfloh. 269 Sandkocher. 293 Sandstein. 431 Sandstein, biegfamer: 428 Frustallisirter. 410. 432 Sand launce. 183 Sand Martin, 130 Gandarac. 476 Sanglier. 81 Sangsuë. 290 Sanguinchen. 47 Sapajous. 46 Saphir. 387 Gaphir. 387
— der Alten. 379 Sarda. 370 Sardelle. 198 Sardine, 198 Sardonny. 371
Sargon. 383
Saffolin. 437
Sattel. 306 — polnischer. 305 Saugessich. 187 Saugtiefel. 374 Saumon. 194 Sauriens. 161 Saurus. 163 Saurus. 103
Gaustein. 417
Sauterelle. 228
Sauvegarde. 162
Savia. 53 Sawfish. 178 Sawfish, 178
Saxum fornacum, 428
— metalliferum, 429
Scagliola, 418
Scalata, 215 Scalata. 315
Scallop. 305
Geapolith. 391 Scarabacus. 212 Scatopse. 266 Schafe. 227 Schaf. 74 Schaflaus 267

Schnepfe. 142 Schieferspath. 411
Schieferthon. 394
Schiel. 191 Schiffwarm. 309
Schiffwarm. 319
Schildkafer. 217
Schildkaus. 235
Schillerquars. 373
Schillerfpath. 408
Schillerftein. 408
Schillerftein. 408
Schimpanfee. 44
Schinke. 307 Schiffboth. 309 Schistus. 397 — carbonarius, 395 Schlammpeizfer. 193 Schlangenauge. 492 Schlangenköpfchen. 310 Schlangenzunge. 492 Schleihe. 199 Schleimaal. 176 Schleimfisch. 186 Schlupfwespe. 255 Schmerling. 193 Schmid. 222 Schnabelthier. 87 Schnafe. 266 Schnare. 118 Schnecker. 118
Schnecker. 291. 308
Schnecker. 121 Schneeflob. 268 Schneehuhn. 133 Schneekonig. 126 Schneevogel. 121 Schneidervogel, 121 Schneidervogel, 127 Schneidestein. 403 Schnepel. 195

Schafal, 65
Schafal, 65
Schnerz, 142
Scharbe, 148
Scharlachwurm, 236
Scharrogel, 117
Scharrogel, 117
Scharr. 382, 389
Scharf. 144
Schriftblei, 444 Schars. 144
Schaumerde. 414
Schaumwurm. 232
Schröter. 215
Scheel. 477
Scheerschwänzel. 104
Scheidssch. 193
Scheilssch. 193
Scheilssch. 185
Schwalbe. 128 Scherbenkobalt. 476 Schwalbenschwanz. 104. 2 Schwanm. 325 Schwalbenschwanz. 104. 239 Schieferfohle. 443 Commmftein. 324 Schwan. 149 Schwarzers. 477 Schwarzgulden. 455 Schwarzkehlchen. 126 Schwefelkies. 459 Schweifhahn. 134 Schwein. 81 Schweinsohr. 306 Schwerspath. 423 Schwerstein. 478 Schwertfisch. 178. 184 Schwimmkafer. 216 Schwimmstein. 374 Sciaena. 190 Scie de mer. 178 Scincus. 163 · Sciurus. 49 Scolopax. 142 Scolopendra, 278 Scolopendre de mer. 292 Scomber. 191 Scorpaena. 188 Scorpio. 273 Scorpion - araignée, 271 Georpion. 273 Georpionfliege. 253 Screw, 313 Scyllaea. 295 Scyllarus. 276 Sea - crow. 145 - devil. 178 — ear. 316 — egg. 320 — elephant. 86 - hedgehog. 320

- horse, 181

Sea-lark. 143
— pie. 143
— pie. 143
— pie. 143
— serpula. 318
— turtle. 145
— Servularia. 327
Seal. 85
Getretâr. 103
Getretâr. 1 Seifenwerke. 468
Selas. 395
Semblis. 252
Sengo. 116
Sepia. 296
Serin. 124
Serpent à sonnettes. 166
Skunk. 59
Slag. 395
Slate. 397
Sleves. 52
Slickensides. 466
Slickensides. 466
Slinda. 390
Sloth. 69

Slate. 397 Slepez. 52 Slickensides. 466 Serpentino verde antico. 405 Slow-worm, 168

Slng. 291
Smaragd. 384
Spider. 271
Spielarten. 15
Spielanz. 471
Spielanz. 471
Spielanz. 471
Spielanz. 471
Spienaragdochalcit. 457
Smectis. 405
Smelt. 195
Smelt. 195
Smiris. 388
Smiris. 388
Smiris. 388
Spinarella. 191
Spina Solalit. 391
Soland - goose. 148
Sole. 188
Solen, 302
Soliarius. 119
Solpuga. 271
Sonnengeier. 102
Sonnenfafer. 214
Sorex. 56
Soliarius. 412
Sorex. 56 Connenfáfer. 214
Sorex, 56
Souchet. 150
Souchet. 150
Sourd, 164
Souris. 51
Cepangensteinhein. 496
Sparrow. 124
Sparrow. 124
Sparrow. 124
Sparrow. 124
Sparrow. 125
Sparus. 190
Spath étincelant. 391
Spatule. 139
Spatule. 139
Spatule. 139
Spatule. 139
Spatule. 139
Spatule. 139
Spatule. 109
Specifien. 404
Specifien. 404
Specifien. 404
Specifien. 404
Specifien. 128
Sperma ceti. 89
Sphex. 256
Sphex. 256
Sphex. 256
Sphex. 256
Sphex. 256
Sphex. 256
Spirrott. 198
Spuma lupi. 478
Spuma lupi. 494
Squilla. 276
Spuilla. 276
Sp

Stechfliege. 267 Steckmuschel. 307 Steinbock. 75 Steinfisch. 186 Steinkohle. 442 Steinmark. 395 Steinpicker. 187' Steinpicksche. 193 Steinfalz. 433 Stellio. 163 Sterbevogel. 119 Sterlet. 179 Sterna. 145 Sternsaphir. 389 Sternschnuppen. 94
Sternschnuppen. 185
Stibium (73) Stibium. 471 Gtór. 179 Stomoxys. 267 Storch. 140 Stork. 140 Stork, 140 Storm finch, 147 Strahlfies. 459 Strahlftein. 407 Stofmaus. 51 Straus. 137 Strix. 105 Strix. 105 Strömling. 198

Steatites. 404 Sublimat, naturliches. 453 Succinum. 440. Sucet. 187 Steinbeiger. 183 Saching -fish. 187 San - fish. 180 Surmulet. 192 Surmulot. 52 Sus. 80 Sus. 80
Gustif. 52
Swallow. 129 Swan. 149 - goose. 149 Swift. 130 Swordfish, 184 Spenit. 427 Sylvanium. 480 Syngnathus, 181

Tabanus, 265 Tabaschir. 340 Stibium. 471
Stidling. 191
Stickleback. 191
Stickleback. 191
Stiffie 123
Stoat. 60
Stoat. 60 Tannenpapagei. 120 Tantalum. 481 Tantalus. 141 Taon. 265 Tape - worm. 288 Tapir. 82 Tarandus. 79 Tarantel. 273 Tarda. 137 Tarda. 137
Tareronte. 177
Taret. 319
Tarin. 124 | Stromateus. 184 | Taret. 319 |
Stromateus. 184	Tarin. 124
Strombus. 313	Tarofan. 227
Strongle. 286	Tarras. 401
Stroutianit. 422	Tarrock. 146
Struthio. 137	Tartarin. 46
Sturgeon. 179	Tafthe. 275
Sturio. 179	Tattu. 70
Sturmbaube. 312	Taube. 131
Sturmbaube. 312	Taube. 313
Sturmbaube. 312	Taube. 313
Sturmbaube. 314	Taube. 315
Sturmbaube. 315	Tartarin. 315
Sturmbaube. 316	Taret. 319
Sturmbaube. 317	Taret. 319
Sturmbaube. 318	Taret. 319
Sturmbaube. 319	Taret. 319
Sturmbaube. 312	Taret. 319
Sturmvogel. 147 — gronlandische. 145 Sturmus. 118 Taucher. 145	

Taufftein , Baster. 382 Tin - glass. 470 Taupe. 57 de mer. 292 Eintenfisch. 296
apin. 222 Tipula. 264 Taupin. 222 Taxus. 62 Télésie. 387 Telesie. 387 Titaneisen. 461 Telkobanjerstein. 372 Titanium. 479 Tellina. 302

Tellina. 302

Tellina. 302

Titt. 47

Tench. 199

Tench. 199

Toad. 159

Toadstone. 399

Tenthredo. 255

Tobiasfifth. 183 Tenthredo. 255
Tepel. 177
Tephritis. 265
Terebella. 295
Teredo. 319
Termite. 261
Terra Lemnia. 395
— sigillata. 394. 395
Terstudo. 157
Testudo. 157
Tethys. 204

Todias fifth. 188
Teotengráber. 217
Teotier 225
Teotenfopf. 243
Teotier. 109
Todier. 109
Tofus. 109
Tofus. 412
— Tubalcaini. 464
Ton. 269 Tethys. 294 Tetrao. 133 Tetras. 134
Tetrix. 134
Tetrodon. 180
Tettigonia. 231 Teufelden, formofanisches. 70 Thalia. 295 Thalit. 377 Thermantide. 374 - cimentaire. 401 Thistlefinch. 123 Thon. 192 Thon. 394 Thon. 394 Thonerde. 393 Thonhydrat. 388 Thonfchiefer. 397 Thos. 65 Thrips. 237 Throstle. 119 Thrash. 119 Thumerstein. 377 Thunder - stone. 494 Thunnis. 192 Tiburo. 178 Tick. 270 Tiger. 67 - amerifanischer. 68 Tinea. 199 Tinea. 250 Tinea, 250

Tinfal. 437 Tique. 270 Ton. 269 Tovas. 385 Topasfels. 432 Topfstein. 405 Torchepot. 109 Torcol. 109 Torf. 442 Torpedo. 177 Torpille. 177 Torquilla. 109 Tortoise. 157 Tortue. 157 Tourdelle. 118 Touyou. 139 Trachinus. 185 Trampelthier. 75 Trachinus. 185 Trapp. 398 Trappe. 137 Tras. 401 Travertino. 413 Trembleur. 194 Tremolit. 408 Trichechus. 87 Trichiurus. 183 Trichocephalus. 287 Trichodes. 220 Trichuride. 287 Trichuride. 287 Trigla, 192 Trilobit. 492 Tringa. 142 Tripel. 374 Trochilus. 111

Trochus. 314 Trodelfcnede. 315 Troglodytes. 44. 126 Trogon. 115 Trombidium. 270 Trompete. 144 Trona. 438 Tropfftein. 413 Tropifvogel. 146 Trout. 194 Truite. 194 Truthahn. 137 Tichite. 269 Esjanto = Schnede. 312 Tubipora. 323 Tubularia, 326 Tucan. 107 Tufftein. 416 Tafa. 400 Tuffwacte. 400 Tumbler. 64. 131 Tummler. 90. 1311 Tungstein. 478 Tunny. 192 Turaco. 116 Turbit. 131 Turbo. 315 Turbot. 189 Turdus. 118 Turkey. 137 Turkis. 388 Turmalin. 388 Turnspit. 64 Tursio. 90 Turteltaube. 132 Turtle. 157 - dove. 132 Turtur. 132 Tute. 309

llferaas. 251
llbu. 105
llifiti. 47
llfey. 185
llfme. 164
llmber. 442
Umbilicus Veneris. 315
llngewittervogel. 147
Unguis odoratus. 313
Upupa. 110
llranium. 478
Uranoscopus. 185

Blumenbach's Naturg.

Ilrf. 200
Urogallus, 134
Urson. 55
Ursus. 60
— spelaeus. 488
Urtica marina. 294
Urus. 77

Vache à Dieu. 217 Vairon. 200 Vampyr. 48 Vanellus. 142 Vanneau. 142 Variolit. 399 Veau marin. 85 Vena medinensis. 286 Venas's ear. 317 Benusfliegenwedel. 325 Venusmuschel. 303 Benusnabel. 315 Benusschacht. 319 Ver de Guinée. 286 - de terre. 287 laisant. 222 - solitaire. 288 Verde antico. 392. 429 Verdier. 121 Veretillum. 328 Vermes curcubitini. 289 Vespa. 257 Vespertilio. 47 Besuvian. 380 Veuve. 122 Vibrio. 331 Dielfraß. 62 Vif argent. 452 Vigneron. 316 Vigogne. 73 Vinago. 131 Vinulus. 265 Diper. 162 Bitriol. 435 Vive. 185 Viverra. 58 Vivianit. 464 Bogelnester, indianische. 130 Volvox. 332 Voluta. 311 Vorticella. 331 Vrillette. 216 Vulpes. 65 Vultur. 102

Wachtel. 133 Wachtelfonig. 144 Wacke. 397. 398 Wad 444. 475 Wagtail. 126 Waldmaus. 50 Walghvogel. 138 Walfererde. 395 Walfisch. 88 Wall-loase. 233

Whiting. 186
Willing the Soo Wall-loase. 233 Wall-louse, 233 Wallrath. 89
Wallrath. 89
Wallroß. 87
Walfroß. 87
Walfroß. 87
Walfroß. 233
Wandurn. 45
Wanze. 233
Wafchbar. 62
Wasp. 257
Walferflob. 278
Walferflob. 278
Walferfloh. 143
Walferfloßer. 251
Walferfaßer. 223 Wallrath. 89

 Walferjungfer. 251
 Wolverene. 62

 Walferfafer. 223
 Wombat. 58

 Walferfaß. 285
 Wood-ant. 261

 Walferfies. 450
 — cock. 142

 Walferfichten, 293
 — copper. 457

 Balferfotrion. 232
 — cracker. 109

 Balferfoinne. 270
 — louse. 261

 Valerwanze. 232
 — pecker. 108

 Water - moth. 252
 Wootz. 458

 Waxen - vein. 417
 Wren. 122

 2850tenti. 397
Waxen - vein. 417
Wren. 127
Weberfnecht. 271
Wry - neck. 109
Wessel, 60
Wessel, 60
Weichftein. 403
Weichftein. 403
Würfelerz, 465
Würfelerz, 465
Würfelpath. 419
Weibenzeise, 125
Würger. 106 Weidenzeifig. 125 Weihe. 104 Weißfisch. 195. 200 Weißgulden. 455 Beißstein. 430 2Bels. 193 Weits. 193 Weltauge. 372 Wendehals. 109 Wendeltreppe. 315 Wernerit. 391 Berre. 229 Befpe. 257

Wetterfisch. 193 Wegschiefer. 398 Wever. 185 Whale. 88 - killer. 184 Wheel - animal. 331 Whetstone. 398 Whinstone. 398 Wiesenschnarrer. 144 Wild - boar. 81 Windeier. 96 Winterfink. 123 Winterkonig. 126 Wippel. 219 Wismuth. 470 Witherit. 423 Witting. 186 Wittwe. 123 Wolf. 65. 250 Wolverene. 62 Würger. 106 Wurmrohre. 318

Xiphias. 184 Xylocopa. 259

Dtterit. 384 Dú. 406

Backer. 270 Zander. 191 Bangenlaus. 270 Jaunkönig. 126
Jebra. 72
Jebu. 77
Jechfein. 415
Jeisig. 124
Jeolith. 378
Zeus. 188
Zibeline. 60
Jibethkake. 58
Jiege. 74
Jiegelerz. 456
Jiegenklauger. 136
Jiemer. 118
Jink. 469

Zinn. 468
Zinngraupen. 468
Zinnober. 452
Zirkon. 383
Zirko. 229
Zitteraal. 182
Zitterrache. 177
Zobel. 60
Zuckergast. 268
Zundererz. 472
Zwiebelschale. 306
Zwitter. 14
Zwuntsche. 121
Zygaena. 177 243

Unweisung der Rupfertafein.

Tab. I.

- Fig. 1-6. Die Intestinal = Burmer im menschlichen Rörper in naturlicher Größe (theils nach Bremfer).
- Fig. 1. Ascaris vermicularis (S. 286).
- 2. Der Vordertheil von Ascaris lumbricoides (Ebenda= felbft).
- 3. Der männliche spiralförmige Trichocephalus dispar (S. 287).
- 4. Das Ropfende ber menfchlichen Bandwurmer (G. 288).
- 5. Funf Sinterglieder der Taenia solium (G. 289).
- 6. Dren und zwanzig hinterglieder der Taenia vulgaris (Ebendafelbst).
- 7. Das Borderftud vom Regenwurm (G. 287).
- 8. Ein Liebespfeil ber gemeinen Walbichnede (G. 281) fart vergrößert.
- 9. Ein Stamm mit dren Federbufch = Polppen, Tubularia sultana (S. 326) fart vergrößert.
- 10. Ein Urm= Polppe mit einem jungen, hydra viridis (©. 330) in naturlicher Größe.
- 11. Ein Stamm von fechezehn Blumen = Polppen, Brachionus anastatica (S. 330) fart vergrößert.

Fig. 12. Das Räderthier, Furcularia rotatoria (S. 331)

- 13. Gin menschliches Samenthierchen, Chaos spermaticum (S. 383) noch weit stärker vergrößert.

Tab. II.

Zwanzig merkwurdige Kryftallifationen der Fossilien.

3 u fäße.

6. 29 3. 18 3. B. Wilbrand Sandbuch der Naturges fchichte des Thierreichs. Gießen 1829. 8.

- 149 3. 10 Diefer lettere findet fich auch in Nordamerika und gibt

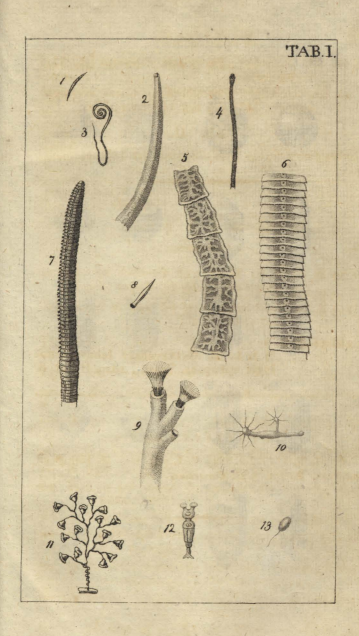
- 256 zu 3. 5 *)

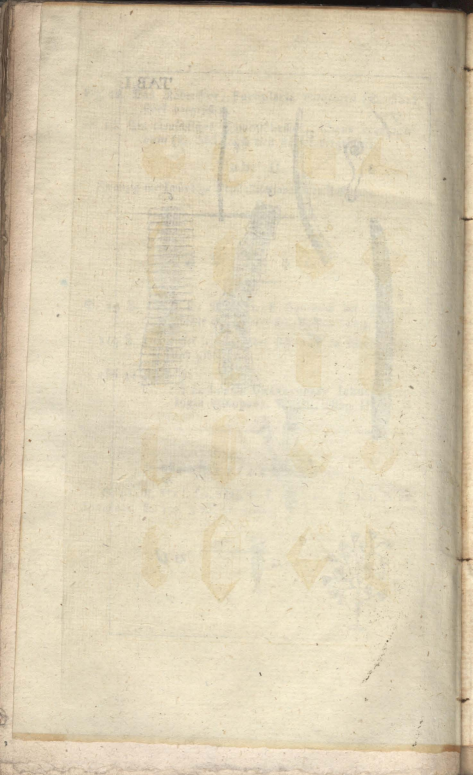
*) J. L. C. GRAVENHORST Ichneumonologia europaea. Vrastil. 1829. II vol. 8.

Berbefferungen.

Seolopax. S. 199. 3 23. Carassius.

property and (out in) balling over a man





TAB.II.

