

8^o Hist. nat. ~~727~~

7257

H G - F B ✓

SUB Göttingen

7

209 287 748



80

D

MANUEL
D'HISTOIRE NATURELLE,
DE BLUMENBACH.

TOME SECOND.

MAYER

DISTRICT NATIONAL

DE RUESBACH

TOME SECOND

MANUEL
D'HISTOIRE NATURELLE,

TRADUIT DE L'ALLEMAND,

De J. FR. BLUMENBACH, Professeur à l'Université
de Gottingue.

Par SOULANGE ARTAUD.

AVEC FIGURES.

Multa fiunt eadem, sed aliter.

QUINTILIAN.

TOME SECOND.



A METZ,

CHEZ COLLIGNON, IMPRIMEUR-LIBRAIRE.

A PARIS, {
Chez LEVRAULT frères, Quai Malaquais.
HENRICHs, rue de la Loi.
LENORMANT, rue des Prêtres-St.-Germain-
l'Auxerrois.

A N XI. — 1803.

M A N U S C R I P T

D'HISTOIRE NATURELLE

TRADUIT DE HALLER, &c.

De J. F. BLUMENBACH, Professeur de Médecine
de Göttingue

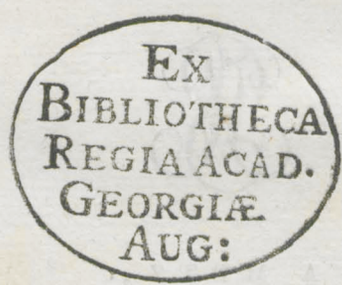
Par SOCIÉTÉ ANONYME

à GÖTTINGUE

Moyen d'une édition, qui n'est

qu'une

TOME SECONDE



EST COLLECTÉ

Par la Société Anonyme

de Göttingue

à Göttingue

1785

A G. V. 1785

TABLE MÉTHODIQUE
DES OBJETS

Contenus dans ce second volume.

	page.
6. <i>V</i> _{ERS.}	1
a. <i>Intestins.</i>	10
b. <i>Mollusques,</i>	20
c. <i>Testacées.</i>	33
d. <i>Crustacés.</i>	75
e. <i>Coraux.</i>	81
f. <i>Zoophites,</i>	93
B. <i>Plantes.</i>	102
2. BRUTS ou INORGANIQUES.	
A. <i>Minéraux.</i>	143
1. <i>Pierres et fossiles terreux.</i>	163
a. <i>Terre silicée (silice).</i>	164
b. <i>Terre zirconienne (zircon).</i>	195
c. <i>Terre d'Ytria, ou d'Ytterby</i> <i>(Ytria).</i>	196
d. <i>Terre glucinienne (glucine).</i>	197
e. <i>Terre argileuse (alumine).</i>	199
f. <i>Terre talqueuse (magnésie).</i>	232
g. <i>Terre calcaire (chaux).</i>	250
h. <i>Terre strontianite (strontiane).</i>	275
i. <i>Terre de baryte (baryte).</i>	277

	pag.
1. <i>Aperçu des roches mélangées les plus remarquables.</i>	283
a. <i>Roches mélangées avec substances qui y sont incrustées originellement.</i>	286
b. <i>Roches mélangées avec fragmens d'autres fossiles empâtés.</i>	290
c. <i>Roches composées de grains et de cailloux roulés, agglutinés par un ciment.</i>	293
2. <i>Sels minéraux.</i>	298
a. <i>Sels neutres muriatés.</i>	299
b. <i>Sels neutres sulphatés.</i>	301
c. <i>Sels neutres nitratés.</i>	305
d. <i>Sels neutres boratés.</i>	306
e. <i>Sels neutres carbonatés.</i>	307
3. <i>Minéraux inflammables.</i>	309
a. <i>Soufre naturel.</i>	310
b. <i>Bitumes.</i>	311
c. <i>Graphit.</i>	319
d. <i>Diamant.</i>	321
4. <i>Métaux.</i>	323
a. <i>Platine.</i>	328
b. <i>Or.</i>	329
c. <i>Argent.</i>	331
d. <i>Mercure.</i>	336
e. <i>Cuivre.</i>	339

T A B L E.

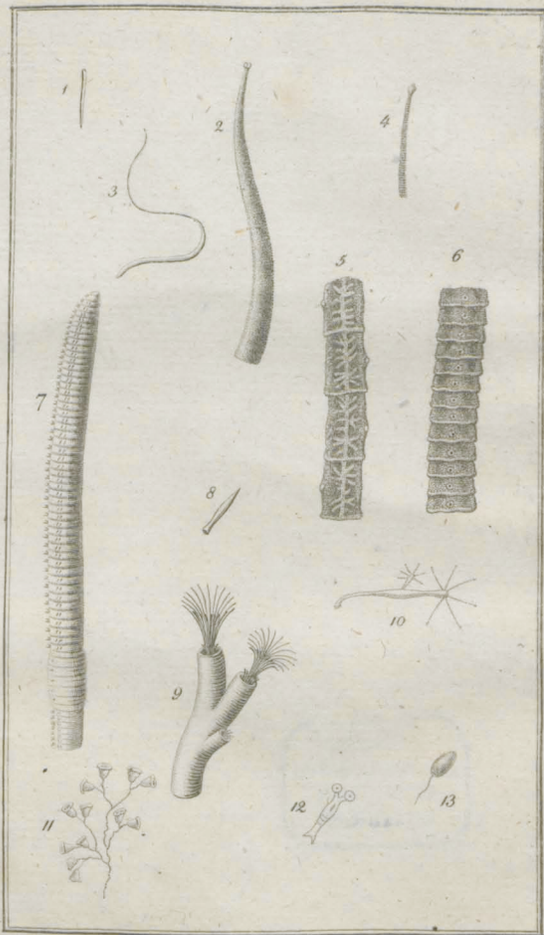
ij

	pag.
f. <i>Fer.</i>	349
g. <i>Plomb.</i>	362
h. <i>Étain.</i>	367
i. <i>Zink.</i>	370
k. <i>Bismuth.</i>	372
l. <i>Antimoine.</i>	374
m. <i>Cobalt.</i>	377
n. <i>Nickel.</i>	380
o. <i>Manganèse.</i>	381
p. <i>Urane.</i>	383
q. <i>Titane.</i>	384
r. <i>Tellure.</i>	387
s. <i>Tunstène.</i>	389
t. <i>Molybdène.</i>	390
u. <i>Arsenic.</i>	391
x. <i>Chrome.</i>	394
<i>Pétrifications.</i>	396
1. <i>Dont les analogues existent encore.</i>	402
2. <i>Qui ressemblent seulement aux créatures existant encore.</i>	ib.
3. <i>Parfaitement inconnues.</i>	ib.

T A B L E

10	
103	
104	
105	
106	
107	
108	
109	
110	
111	
112	
113	
114	
115	
116	
117	
118	
119	
120	
121	
122	
123	
124	
125	
126	
127	
128	
129	
130	
131	
132	
133	
134	
135	
136	
137	
138	
139	
140	
141	
142	
143	
144	
145	
146	
147	
148	
149	
150	
151	
152	
153	
154	
155	
156	
157	
158	
159	
160	
161	
162	
163	
164	
165	
166	
167	
168	
169	
170	
171	
172	
173	
174	
175	
176	
177	
178	
179	
180	
181	
182	
183	
184	
185	
186	
187	
188	
189	
190	
191	
192	
193	
194	
195	
196	
197	
198	
199	
200	

NIEDERS.
STAATS-UNIV.
BIBLIOTHEK
GÖTTINGEN



SECTION NEUVIÈME.

Des vers.

§ 146.

LES insectes ont des caractères si distincts et si précis, les vers au contraire en ont si peu de positifs et de généraux, que la plus courte manière de définir ces derniers, seroit peut-être de les nommer animaux à sang blanc qui ne sont point insectes ; c'est-à-dire, qui diffèrent de ces derniers par l'absence des antennes et des organes de mouvement articulés. (§ 40—122).

§ 147.

Les vers ont d'ordinaire un corps *mou*, quelquefois comme gélatineux ; quelques-uns, mais en petit nombre, sont couverts de poils, comme les aphrodites ; quelques autres, tels que les oursins, sont revêtus d'une enveloppe calcaire ou presque spathique. Des amphitrites se construisent un tube de grains de sable, de fragmens de coquilles, etc., très-artistement travaillé ; beaucoup d'autres animaux de cette classe (les testacées et

quelques coraux) habitent une maison solide , dans laquelle ils sont nés , et qui ressemble à de la porcelaine ou de la pierre. Il y a de ces animaux qui la portent avec eux ; chez d'autres , elle est fixe et immobile.

§ 148.

Aucun animal de cette classe n'a réellement d'ailes ; car on ne peut pas appeler vol les sauts que la sèche peut faire hors de l'eau. On ne peut pas non plus dire que les vers ont proprement des pieds pour les soutenir et pour marcher. Mais les limaces , les oursins , les astéries possèdent des organes particuliers qui ont , en quelque façon , une destination semblable. D'ailleurs , l'absence de ces organes de mouvement extérieurs est réparée , dans beaucoup de vers , par la faculté qu'ils ont de contracter et d'étendre leur corps tour à tour ; faculté qui leur donne un mouvement progressif.

§ 149.

Au lieu d'antennes , beaucoup de vers ont à la tête ce qu'on nomme des *tentacules* , ou des barbillons flexibles , *inarticulés* , mous et charnus. Il est des espèces chez lesquelles ces tentacules sont d'une longueur considérable : en général ils servent à différens usages. Chez quelques vers ,

c'est l'organe du toucher ; d'autres s'en servent pour saisir leur proie ; chez les hélices ils sont terminés par des yeux.

§ 150.

On peut encore moins dire quelque chose de positif sur les *sens* et les organes de ces animaux, que sur ceux des insectes. Cependant l'on sait, à n'en pas douter, que quelques-uns ont de véritables *yeux*, comme les sèches, les hélices, etc. ; et que d'autres, comme les polypes, ont, quoique sans yeux, un sentiment très-fin de la clarté et de la lumière.

§ 151.

Par rapport à leur *organisation intérieure*, la plupart des vers diffèrent autant des insectes, que ces derniers des animaux à sang rouge.

Cette classe se distingue aussi, au total de la précédente, en ce qu'autant que je sache, aucun ver ne subit de métamorphose, tandis que la plupart des insectes en doivent subir plusieurs.

§ 152.

Ces animaux *séjournent* ordinairement dans l'eau, et le plus grand nombre d'entre eux demeure dans l'océan. Quelques-uns vivent seulement sous terre ; et plusieurs, tels que les vers

intestinaux, et les animaux spermatiques, habitent exclusivement dans le corps d'autres animaux vivans.

§ 153.

Ce qui conserve beaucoup de ces animaux, c'est leur force étonnante de reproduction ; et quelques-uns même, comme l'anguille de la colle et le rotifère de Spallanzani, ont une sorte de réviviscence qui paroît leur donner, en quelque façon, la faculté de n'être jamais détruits.

§ 154.

Le plus grand nombre des vers, excepté les sèches et la plupart de ceux qui vivent dans les intestins des animaux, sont de véritables *hermaphrodites*, et chaque individu est en état de reproduire son espèce, de l'une ou de l'autre des manières exposées plus haut, (§ 20).

Remarque. Il y a quelques animaux de cette classe dont l'*accouplement* a quelque chose d'extrêmement remarquable. Ce sont les colimaçons ordinaires, la livrée, par exemple, le colimaçon des arbustes, etc. ; ils sont armés, dans le temps de leurs amours, d'un petit dard de substance calcaire, et qui a la forme d'un fer de lance à quatre tranchans : ce dard est caché dans une ouverture au cou. Lorsque deux colimaçons se

rencontrent , chacun des deux enfonce son dard dans la poitrine de l'autre , et cette irritation réciproque et préliminaire précède le véritable accouplement.

§ 155.

Tous les animaux de cette classe , qui vivent dans la mer , sur-tout les testacées et les coraux , sont d'une grande importance dans l'économie de la nature ; ils font , dans l'océan , ce que font les insectes sur et dans la terre. Ils consomment , travaillent , transforment , pour ainsi dire , les matières superflues ou nuisibles qui s'y trouvent. Ils sont utiles à l'homme en particulier , en ce que plusieurs , les testacées , par exemple , sont mangeables , et même quelques-uns forment la nourriture principale des navigateurs et des peuples habitans sur les bords de la mer. Il y a des coquillages desquels autrefois , beaucoup plus qu'à présent , on tiroit la couleur de pourpre *. On peut faire de l'encre avec la liqueur que répand la sèche. Le *byssus* des jambonneaux (*Pinna*) fournit une sorte de soie brune que l'on travaille. Plusieurs coquillages portent

* Voyez le mémoire du professeur SCHNEIDER à ce sujet , dans le second volume des mémoires sur l'Amérique , par ANTOINE DE ULLOA. Leipzig , 1781.

des perles * ; le corail rouge est un article de commerce très-important, sur-tout dans les Indes orientales.

Différentes espèces de coquillages ont cours, chez quelques peuples sauvages, au lieu de petite monnoïe, ou comme elles sont, ou coupées en morceaux. C'est de pareils fragmens de coquillages de différentes couleurs, que les iroquois et les autres indiens du nord de l'Amérique, font leur *wampum*, qui leur sert de titres, et d'annales **. Beaucoup de sauvages se servent de conques et de coquillages, en guise de tasses, de cuillers, etc. Les insulaires de la mer du Sud en font leurs jolis hameçons, et toutes sortes d'outils nécessaires à leur pêche (§ 118). Les peuples du nord-ouest de l'Amérique arment leurs harpons de coquilles aiguës et pointues.

* Sur-tout le *mytilus margaritifer* et le *mya margaritifera* ; les perles sont ordinairement dans l'animal même ; mais quelquefois aussi elles sont attachées intérieurement à la coquille. On ne connoît pas encore la manière véritable dont elles se forment. On pêche les plus belles, comme l'on sait, dans le golfe Persique et près de l'île de Ceylan. Les perles des Indes occidentales et de Californie sont beaucoup moins belles. Celles d'Otaïti, et celles des fleuves d'Allemagne, ont encore moins de valeur.

** Voyez l'histoire des missionnaires dans le nord de l'Amérique, par LOSKIEL, page 34, etc.

On emploie dans les arts la nacre de perle et d'autres coquillages, qu'on travaille en camées, comme les onyx. Les artistes et les ouvriers se servent de l'*os de sèche*. L'éponge sert à différens usages domestiques. On fait de la chaux avec un grand nombre de testacées et de coraux; et dans la Chine septentrionale, on emploie, au lieu de vitres, de grands coquillages très-minces, etc. Les sangsues sont un moyen de guérison, que la chirurgie emploie avec succès; beaucoup de testacées enfin forment la parure la plus recherchée et la plus générale des peuples sauvages.

Remarque. Dans la collection des objets de la mer du Sud, que le roi d'Angleterre a donnés au musæum de Gottingue, on trouve, entre autres ornemens pour servir à la parure, un collier de jolis petits coquillages polis avec soin, percés et enfilés très-ingéieusement avec du liber, lequel a été travaillé par ce peuple, que l'on regarde ordinairement comme le rebut misérable de l'espèce humaine, savoir, par les pesserahs de la terre de feu.

§ 156.

Parmi les animaux nuisibles de cette classe, on compte d'abord les vers redoutables du corps humain qui se tiennent, ou dans le canal intestinal, comme l'ascaride vermiculaire, les stron-

gles, les trichures et les ténia; ou sous la peau, comme le ver de Guinée. Viennent ensuite les douves qui tourmentent les moutons, les hydatides des cochons, et tant d'autres vers qui rendent malades les quadrupèdes et les poissons. Les limaces et les colimaçons font tort aux plantes; les tarets, les dails, etc., percent les vaisseaux et les digues.

Remarque. Quant aux contes singuliers que l'on a faits de la furie infernale, ce petit ver, que personne n'a vu certainement, et que l'on a décrit cependant très-exactement, qui est armé, dit-on, d'un crochet, qui vole dans l'air sans ailes, se précipite sur les hommes et les fait mourir en peu de minutes, dans des tourmens horribles, j'avoue franchement que j'ai de la peine à y ajouter foi.

§ 157.

J'ai suivi aussi dans cette classe, à quelques petits changemens près, l'ordre du système de LINNÉE.

ORDRE

1.^{or} VERS INTESTINS.

lat. INTESTINA.

2. MOLLUSQUES.

lat. MOLLUSCA.

Vers longs, sans aucun membre extérieur visible.

Vers nus, mous, à membres visibles souvent très-nombreux. Un grand nombre d'entr'eux ont beau-

3. TESTACÉES.

lat. TESTACEA.

coup de ressemblance avec les animaux à coquilles de l'ordre suivant.

Animaux à coquilles, semblables aux vers de l'ordre précédent.

4. CRUSTACÉES.

lat. CRUSTACEA.

Vers à corps presque cartilagineux, et revêtus souvent d'une croûte solide (chez quelques-uns comme spathique), les oursins, les astéries.

5. CORAUX.

lat. CORALLIA.

Les polypes et les autres zoophytes qui séjournent dans les coraux ou d'autres habitations semblables.

6. ZOOPHITES.

lat. ZOOPHITA.

Les animaux-plantes nussans habitation, joints aux animalcules infusoires.

 LIVRES

Pour servir à l'histoire naturelle des vers.

O. FR. MULLER, *Historia vermium terrestrium et fluviatilium*, Havn. 1773, in-4°.

Et ABB. SEBA *thesaurus* (voy. pag. . . .) vol. 3.

O R D R E P R E M I E R.

I N T E S T I N S.

La plupart des animaux de cet ordre ont un corps soit cylindrique, soit en forme de ruban, et on a trouvé dans presque tous qu'ils ne sont pas hermaphrodites, mais qu'au contraire les deux sexes sont séparés dans deux individus. Tous les vers intestins du corps humain (les animaux spermiques exceptés) sont de cet ordre. *

Genre I.^{er} Les Dragonneaux (lat. *Gordius*,
all. *Fadenwurm*, angl. *Hairworm*).

(Corps filiforme, téréte, égal, lisse).

- | | | |
|----|---------------------------------|---------------------------------|
| 1. | Le Dragonneau
des ruisseaux. | Pâle, à extrémités noi-
res. |
| | lat. <i>G. aquaticus</i> . | |
| | all. das Wasserkalb. | |
| | angl. the water Hair-
worm. | |

Long d'un empan, gros comme un brin de fil

* JOH.-AUG.-EPHR. GOEZE, Versuch einer Geschichte der Eingeweide, Würmer, thierischer Körper. Blankenburg, 1782, in-40.

Vermium intestinalium praesertim taeniae humanae brevis exposito, auctore. P. CHR. WERNERO. Lips. 1782, avec la continuation qui y appartient. C. ASM. RUDOLPHI, *Obs. circa vermes intestinales*. Gryphisw. P. 1, 1793, P. 2, 1795.

assez fort. Dans les terrains limoneux et dans l'eau.

2.	Le Ver de Guinée.		Tout pâle.
lat.	G. medinensis		SLOANE Nat. hist. of
	(dracunculus ,		Jamaica , vol. 2 , tab. 134 ,
	vena medinen- sis).		fig. 1.
all.	der Nervenwurm.		

Du golfe Persique, des deux Indes, en Guinée. Près de trois pieds et demi de long. Il se montre sous la peau, sur-tout près des os, au genou, au bras, où il produit des pustules très-douloureuses, et une forte inflammation. Il faut le faire sortir avec beaucoup de soin de sa plaie, pour qu'il ne se casse pas. C'est une opération qui dure trois semaines et plus. Il est rare qu'un homme ait plus d'un tel ver; cependant on en a vu qui en avoient quatre ou cinq à la fois.

II. Les Ascarides (lat. *Ascaris*).

(Corps égal, téréte, à bouche armée de trois petits tubercules; les intestins visibles).

1.	L'Ascaride vermiculaire.		Queue subulée; peau
lat.	A. vermicularis.		crénelée très-légèrement
all.	der Martwurm.		sur les côtés du corps.
angl.	the Botts.		Pl. 23, fig. 1, 2.

Semblable au ver du fromage. Il se tient dans

l'intestin rectum, et suce avec celle de ses extrémités qui est obtuse.

- | | | | |
|-------|------------------|--|-----------------------------|
| 2. | Le Strongle. | | Queue obtuse, fente de |
| lat. | A. lumbricoides, | | l'anus transversale, intes- |
| | lumbricus teres. | | tin orange. |
| all. | der Spuhlworm. | | |
| angl. | the round gut | | |
| | Worm. | | |

Le plus commun des vers intestins de l'homme. Ils se tiennent sur-tout dans les intestins grêles, et quelquefois en très-grand nombre.

III. Les Trichures (lat. *Trichocephalus*).

(Corps inégal, téréte, capillaire antérieurement, épaissi postérieurement).

- | | | | |
|------|-----------------|--|---------------------------|
| 1. | Le Trichure hu- | | Légerement crénelé en |
| | main. | | dessus, lisse en dessous, |
| lat. | T. hominis. | | strié très-légerement an- |
| all. | die Trichuride. | | térieurement. |
| | | | Pl. 23, fig. / 3. |

Dans les gros intestins de l'homme. Suce avec son extrémité mince, capillaire.

IV. Les Echinorrhynques (*Echinorhynchus*).

(Corps téréte, à trompe cylindrique rétractile, hérissée).

- | | | | |
|------|----------------|--|---------------------------|
| 1. | Le grand Echi- | | Blanc, cou nul, trompe |
| | norrhynque. | | vaginée; plusieurs ran- |
| lat. | E. gigas. | | gées d'aiguillons recour- |

all. d. grosse Kratzer.		bés en crochets, six papilles en forme de suçoirs.
		GOEZE, Eingeweidewürmer. tab. 10, fig. 1, 6.

Dans les intestins du cochon domestique.

V. Les Lombrics (lat. *Lumbricus*).

(Corps téréte, annelé, hérissé longitudinalement d'aiguillons à peine sensibles).

1. Le Lombric terrestre, le Ver de terre.		Selle circulaire, huit rangées d'aiguillons abdominaux.
lat. L. terrester.		Pl. 23, fig. 7.
all. der Regenwurm.		
angl. the Earthworm.		

C'est l'animal si connu, qui fait tant de mal aux jeunes plantes potagères, *un véritable animal souterrain.*

2. Le Lombric panaché.		Roux, tacheté de brun, armé de six rangées d'aiguillons.
lat. L. variegatus.		BONNET, traité d'insectologie, premier vol. de ses œuvres, tab. 1, fig. 1, 4.
angl. the dew Worm, the lob Worm.		

Environ un pouce et demi de long. Dans les étangs, les fossés, etc. Il a, comme le ver de terre, une force de reproduction étonnante. Un vingt-sixième de l'animal que l'on a coupé, peut,

en quelques mois, devenir un animal parfait. Il se multiplie naturellement, soit en engendrant des petits vivans, soit en poussant des petits comme des rejets.

VI. Les Douves (lat. *Fasciola*).

(Corps gélatineux, presque plane, à pore ventral double).

- | | | |
|----|---------------------------|---|
| 1. | La Douve du foie. | Déprimée, ovée, brune, garnie antérieurement d'un petit tube. |
| | lat. <i>F. hepatica</i> . | |
| | all. d. Egelschnecke. | |
| | angl. the Fluke. | J. C. SCHÆFFERS Egelschnecken, etc. fig. 1, 8. |

Dans le foie des moutons.

- | | | |
|----|-------------------------------|-------------------------------------|
| 2. | La Douve des poissons. | Corps en ruban, à bords ondulés. |
| | lat. <i>F. intestinalis</i> . | |
| | all. d. Riemenwurm. | Journal des savans, 1726, pag. 104. |
| | angl. the Gourdworm. | |

Comme un bout de ruban étroit. Inarticulé, dans le ventre de quelques poissons. On en a trouvé de vivans encore dans des poissons cuits.

VII. Les Ténia, les Vers solitaires (lat. *Tænia*, *Lumbricus latus*, all. *Bandwurm*, angl. *Tapeworm*).

(Corps presque plane, géniculé, bouche quadrilobée).

Un genre très-étendu et très-remarquable, tant

à cause de sa conformation singulière, que par rapport aux accidens variés et opiniâtres que ces espèces causent dans le corps humain. Ce ver est articulé; il se cramponne dans l'intestin rectum, au moyen de la trompe pointue qui sort de sa tête divisée en quatre lobes (planch. 23, fig. 4). Cette tête est suivie (du moins dans les espèces que je cite) d'un cou extrêmement étroit, presque filiforme, qui se perd insensiblement avec des articulations toujours plus grandes et plus visibles dans le reste du corps du ver. Sur chacune des grandes articulations qui forment la plus longue partie de l'animal (planche 23, fig. 5—6), on aperçoit un ovaire particulier, ordinairement d'une forme très-élégante, qui représente quelquefois une sorte de feuillage, et duquel les œufs du ver peuvent sortir par une ou deux ouvertures qui se trouvent au bord ou dans le côté large; du reste ce ver n'est rien moins que *solitaire*; on a trouvé plusieurs ténia à la fois dans un seul et même homme, ou dans un seul et même animal.

- | | | |
|------|----------------------------------|---|
| 1. | Le Cucurbitain. | Articles presque vaginés; ovaire rameux en faisceaux; rameaux presque linéaires en grand nombre; les faisceaux transverses comprimés; |
| lat. | T. solium, (cucurbitina auctor). | |
| all. | der langgliedrige Bandwurm. | |

angl. t. jointed Worm.	}	bord latéral de l'article étroit, comprimé. Pl. 23, fig. 5.
------------------------	---	---

Cette espèce est la plus commune en Allemagne. Elle se trouve, ainsi que la suivante, dans les boyaux grêles de l'homme.

Les *vermes curcurbitini*, *ascarides couleti*, sont des articles postérieurs détachés de ce ver.

2. Le Ténia com- mun.	}	Orifice des ovaires dou- ble, l'un punctiforme sur le dos de l'ovaire, l'autre placé avant le premier, papilliforme, et que l'on peut faire sortir. Pl. 23, fig. 6.
lat. T. vulgaris.		
all. d. kurzgliedrige Bandwurm.		
angl. t. common Tape- worm.		

Dans d'autres contrées de l'Europe. Très-com-
mun, sur-tout en Suisse et en France.

VIII. Les Hydatides (lat. *Hydatis*, all. *Blasenwurm*).

(Corps en forme de ténia, se terminant en vessie lymphatique; bouche quadrilobée).

La tête et la partie antérieure de cet animal également très-singulier, qui se trouve dans les intestins de différens mammifères, ont beaucoup de ressemblance dans plusieurs espèces avec celles des *ténia*, mais la partie postérieure se termine

en

en une vessie lymphatique ovale de différente grandeur.

Remarque. Il est impossible de méconnoître la véritable animalité propre de ces hydatides ; la construction de leurs suçoirs , et l'analogie avec les ténia , la confirment clairement ; mais il n'en est pas de même de ces *vessies lymphatiques* , provenues contre nature , qui se trouvent quelquefois en très-grand nombre dans la cavité du ventre des hydropiques (rarement dans d'autres animaux). Ces dernières n'ont point une grandeur , une forme et une structure déterminée ; elles manquent absolument de suçoir ; enfin elles diffèrent totalement et d'une manière frappante des véritables hydatides , tandis qu'elles ressemblent parfaitement aux autres vessies du corps humain , qui , bien certainement , proviennent de vaisseaux mal conformés (comme par exemple on en trouve dans le placenta des femmes grosses) ; toutes ces considérations m'empêchent de prendre pour de véritables animaux ces vessies d'hydropique , comme l'ont fait HUNTER et quelques autres.

- | | | |
|------|-------------------------|---|
| 1. | L'Hydatide des cochons. | Conique , enfermée dans une double vessie adhérente à l'intérieure par sa base , et la tête dirigée vers le cou de la vessie. |
| lat. | H. finna. | |
| all. | die Finne. | |

Dans la chair des cochons. MALPIGHY a déjà

démontré sa nature animale. Comme elle se trouve seulement dans le cochon domestique et point du tout dans le sanglier, elle offre l'exemple de corps organisés qui paroissent avoir été créés comme après-coup, long-temps après la première création.

- | | | | |
|----|------------------------|--|--|
| 2. | L'Hydatide globuleuse. | | Simple, ovée, corps articulé distinctement, rugueux, imbriqué. |
| | lat. H. globosa. | | GOEZE Eingeweidewürmer, tab. 17. |

La vessie est souvent plus grosse qu'un œuf de poule. Le plus communément dans la peau du ventre et dans le foie du cochon.

- | | | | |
|----|------------------------|--|---|
| 3. | L'Hydatide du cerveau. | | Multiple, à plusieurs corpuscules adnés à la vessie commune par une queue garnie de deux soies. |
| | lat. H. cerebrealis. | | LESKE, vom Drehen der Schafe. Leipzig, 1780. |
| | all. die Queese. | | |

Sur le cerveau des moutons attaqués *de la folie*.

IX. Les Siponcles (lat. *Sipunculus*).

(Corps téréte, alongé; bouche antérieure, atténuée, cylindrique; ouverture latérale du corps verruciforme).

- | | | | |
|----|--------------------|--|------------------------|
| 1. | Le Siponcle à sac. | | Corps revêtu d'une tu- |
|----|--------------------|--|------------------------|

- | | |
|------------------------|---|
| lat. S. saccatus (ver- |] nique lâche.
C. GESSNER, Historia
aquatil. page 1226. |
| mis microrhyn- | |
| choterus). | |
| all. der Spritzwurm. | |
| angl. the tube Worm. | |

De l'océan des Indes orientales.

- X. Les Sangsues (lat. *Hirudo*, all. *Blutigel* ;
angl. *Leech*).

(Corps oblong , marchant sur l'un des
disques où sont ou sa bouche ou sa queue).

- | | |
|----------------------|--|
| i. La Sangsue des |] Déprimée , noirâtre en
dessus avec six lignes fla-
ves , les intermédiaires
arquées de noir ; en des-
sous cendrée et tachetée
de noir. |
| chirurgiens. | |
| lat. H. medicinalis. | J. JAC. DILLENIUS , in
Eph. N. C. Cent. 7, tab.
5, fig. 1, 4. |

La meilleure espèce pour tirer du sang.

- | | |
|---------------------|--|
| 2. La Sangsue huit |] Déprimée , brune , huit
points noirs sur le disque
de la bouche. |
| points. | |
| lat. H. octoculata. | SCHWED. Abhand. I. c.
fig. 5, 8. |

Ne dépose qu'un seul œuf qui , au commen-
cement , ne contient qu'une liqueur aqueuse ; mais
ensuite , de cette lympe sortent huit à dix petites
sangsues , et quelquefois même davantage.

ORDRE DEUXIÈME.

MOLLUSQUES.

CE sont des vers nus, qui se distinguent de ceux de l'ordre précédent par un corps plus visqueux, et par des membres extérieurs plus distincts. * Quelques-uns ressemblent beaucoup aux animaux qui habitent les conques et les coquilles.

XI. Les Limaces (lat. *Limax* , all. *Wegschnecke* , angl. *Slug*).

(Corps oblong, rampant, à écusson charnu en dessus, à disque longitudinal plane en dessous; ouverture latérale à droite pour les parties sexuelles et les excréments; quatre tentacules au-dessus de la bouche).

Ces vers nus ont de commun avec les vers à

* Cet ordre d'animaux n'est pas encore très-connu. Quelques-uns des ouvrages les plus intéressans sur leur histoire naturelle, sont :

JO. BAP. BOHADSCH *de quibusdam animalibus marinis*.
Dresden, 1761.

PET. FORSKÆL *icones rerum naturalium quas in itinere orientali depingi curavit*. Mis au jour par CARST. NIEBUHR. Havn, 1776.

OTH. FR. MULLER *icones zoologiae danicae*, ibid 1777.

coquilles du genre des limaçons qui leur ressemblent, une force étonnante de reproduction.

- | | | |
|------|-------------------------|---|
| 1. | La Limace noire. | D'un noir profond. |
| lat. | L. ater. | LISTER, ex ed. Huddesfordi. tab. 101, fig. 102. |
| 2. | La Limace rouge. | Presque rousse. |
| lat. | L. rufus. | LISTER, tab. 101, A. fig. 103. |
| 3. | La grande Limace. | Cendrée, tachetée. |
| lat. | L. maximus. | LISTER, tab. 101, A. fig. 104. |
| 4. | La petite Limace grise. | Cendrée, sans tache. |
| lat. | L. agrestis. | LISTER, tab. 101, fig. 101. |

XII. Les Aplysies (lat. *Aplysia*).

(Corps rampant; bouclier dorsal membranacé; ouverture latérale à droite pour les parties sexuelles; anus sur l'extrémité du dos).

- | | | |
|-------|--|---|
| 1. | L'Aplysie épilatoire. | Quatre tentacules. |
| lat. | A. depilans (lepus marinus des anciens). | PENNANTS british zool. 4, tab. 21, fig. 21. |
| all. | die Giftkuttel. | |
| angl. | the Seahare. | |

XIII. Les Doris (lat. *Doris*).

(Corps rampant, oblong, plane en dessous; bouche antérieurement en dessous; anus postérieurement entouré de cils

Section neuvième.

en dessus; deux tentacules sur le corps à la partie antérieure, entre des trous rétractiles).

- | | | |
|-------|--|---|
| 1. | L'Argus. | Oval, corps lisse; deux tentacules à la bouche; anus cilié festonné.
PENNANT, livre cité, pl. 22, fig. 22. |
| lat. | D. argo (lepus marinus minor COLUMNÆ). | |
| angl. | the sea Argus. | |

XIV. Les Glaucus (lat. *Glaucus*).

(Bouche antérieure; corps percé de deux petits trous sur les côtés; quatre tentacules, huit bras palmés).

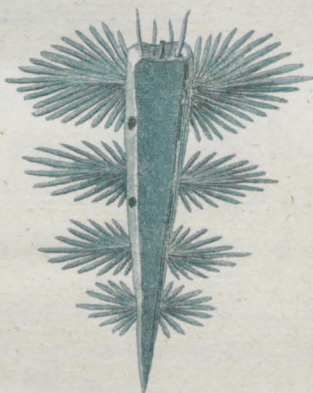
- | | | |
|------|------------------------|-------------|
| 1. | Le Glaucus atlantique. | Planche 22. |
| lat. | G. atlanticus. | |

Feu FORSTER ne croyoit pas que l'on dût compter parmi les *Doris* ce mollusque assez singulier, mais il en a fait un genre particulier; pour le nom générique il a suivi l'idée de LINNÉE, qui a donné à ses genres de mollusques des noms de dieux marins. Celui que FORSTER a choisi indique de plus la couleur bleue de cet animal.

Il a pêché cette espèce dans la mer atlantique, lors de son voyage autour du monde.

XV. Les Aphrodites (lat. *Aphrodita*, all. *Seeraupe*).

(Corps rampant oval, plusieurs fascicules



Glaucus atlanticus.

NEBELS.
STAATES-UNIV.-
BIBLIOTHEK
GÖTTINGEN

pédiiformes de chaque côté; bouche rétractile; deux tentacules sétacés).

- | | | |
|-------|---|--|
| 1. | La Taupe de mer,
la grosse Scolopendre de mer. | Ovale, velue, aiguillonnée; 32 pieds de chaque côté. |
| lat. | A. aculeata (pudendum regale
COLUMN.) | SWAMMERDAM Biblia
nat. tab. 10, fig. 8. |
| all. | der Goldwurm. | |
| angl. | the sea Mouse. | |

Les aiguillons et les poils dont elle est couverte des deux côtés, brillent, sur-tout au soleil, des couleurs les plus belles, quelquefois comme la flamme bleuâtre du soufre, etc.

XVI. Les Amphitrites (lat. *Amphitrite*).

(Corps prolongé en tube, annelé, pédoncules verruqueux; tentacules acuminés, rapprochés, plumeux).

- | | | |
|------|--------------------|--|
| 1. | L'Amphitrite doré. | Deux barbillons de chaque côté; tentacules pectiniformes, dorés, roides, sur la partie antérieure. |
| lat. | A. auricoma. | PALLAS miscell. zool.
tab. 9, fig. 3. |
| all. | der Sandkæcher. | |

De la mer du Nord. Cette espèce, ainsi que quelques autres de ce genre, habitent de petites maisons fort jolies, un peu coniques, qui sont construites ordinairement d'une seule couche de

petits grains de sable agglutinés les uns contre les autres.

XVII. Les Néréïdes (lat. *Nereis*).

(Corps rampant , oblong , linéaire ; pédoncules latéraux pénicillés ; tentacules simples).

†.	La Néréïde phosphorique, la Belle de nuit.	} Vingt - trois segmens , corps à peine visible.
lat.	N. noctiluca.	
all.	das Seelicht.	
angl.	the noctilucous Nereis.	

Dans la mer. Il est possible que cet animal soit une des causes de la lueur qu'on observe pendant la nuit sur plusieurs parties de la mer. *

XVIII. Les Naiïades, les Mille pieds d'eau (lat. *Nais* , all. *Wasserschlaengelchen*).

(Corps linéaire , transparent , déprimé ; pédoncules sétacés ; tentacules nuls).

Ces vers se propagent d'une manière particulière ** ; ils sont articulés. Leur dernière articulation s'étend peu-à-peu , et devient un ani-

* Voy. les *nuove scoperte intorno le luci notturne dell' aqua marina de GLUS. VIANELLI*. Venise , 1749.

** O. FR. MULLER , von Würmern des süssen und salzigen Wassers. Kopenhagen. 1771.

mal parfait qui se sépare , au bout de quelque temps , du reste du corps de l'ancienne naïade , et qui quelquefois même , avant de tomber , produit de la même manière d'autres vers comme lui , en étendant sa dernière articulation. Cependant quelques espèces , telles que la suivante , peuvent se multiplier aussi par des œufs fécondés par un véritable accouplement.

- | | | |
|------|--|---|
| 1. | La Naïade à trompe. | Soies latérales solitaires, trompe longue. |
| lat. | N. proboscidea
(nereis lacustris) LINN. | RÆSEL, Hist. der Polypen, tab. 78, fig. 16, 17. |
| all. | die gezüngelte Naide. | |

XIX. Les Ascidies (lat. *Ascidia*).

(Corps fixe, presque téréte , vaginant ; deux ouvertures à la sommité , l'une plus basse).

Elles sont attachées sur les rochers qui bordent le rivage , et elles peuvent lancer de l'eau à une assez longue distance.

- | | | |
|-------|---------------------------|------------------------------|
| 1. | L'Ascidie membraneuse. | Lisse, blanche, membraneuse. |
| lat. | A. intestinalis. | |
| all. | die Darmscheide. | |
| angl. | the entrail Like-ascidia. | |

XX. Les Actinies, les Anémones de mer (lat. *Actinia*, *Urtica marina*, all. *Seeanemone*, *Meernessel*).

(Corps s'attachant par la base, oblong, tèrete ; bord du sommet susceptible de dilatation, tentaculé intérieurement, entourant une bouche terminale, centrale).

Ont une force de reproduction singulière.

- | | |
|--|--|
| <p>1. L'Actinie ridée.
lat. <i>A. senilis</i>.
all. die Runzelanemone.
angl. the wrinkled Actinia.</p> | <p>Presque cylindrique, marquée transversalement de rugosités.
Phil. trans. vol. 63, tab. 16, sqq. fig. 10, sqq.</p> |
|--|--|

XXI. Les Téthys (lat. *Tethys*, all. *Seehaase*, angl. *Sechare*).

(Corps libre presque oblong, charnu, apode, bouche à trompe terminale cylindrique plissée sous la lèvre, deux trous au côté gauche du cou).

- | | |
|--|---|
| <p>1. La Téthys à voile frangé.
lat. <i>T. leporina</i> (<i>lepus marinus major</i>) COLUMN.</p> | <p>Lèvre ciliée.
FAB. COLUMNA, I. c. p. 26.</p> |
|--|---|

De la Méditerranée.

XXII. Les Holothures, les *Thalides*, (lat. *Holothuria*).

(Corps libre, nu, gibbeux, à anus terminal ; plusieurs tentacules à l'autre extrémité ; bouche entre les tentacules).

- | | | |
|----|---------------------------------------|---|
| 1. | La Thalide à tentacules ; la Galière. | Barbillons difformes, filiformes pendans. |
| | lat. <i>H. physalis</i> . | SLOANE, Nat. hist. of |
| | all. das Besahnssegel. | Jamaica, vol. 1, tab. 4, |
| | angl. the Portuguese man of war. | fig. 5, |

De l'océan Atlantique. Cet animal est singulier ; son corps est petit et en forme de vessie ; et à ce corps sont suspendus des barbillons rouges et bleus, qui quelquefois ont trois ou quatre pieds de long, et qui, lorsqu'on les touche, brûlent plus douloureusement que les orties ; au-dessus de la vessie se trouve une voile que l'animal, lorsqu'il nage, dirige d'après le vent.

XXIII. Les Amphinomes (lat. *Terebella*, all. *Steinbohrer*).

(Corps filiforme ; bouche antérieure, à prépuce garni d'un gland pédonculé, tubuleux ; plusieurs tentacules capillaires autour de la bouche).

- | | | |
|---|-------------|----------------------|
| 1 | L'Amphinome | Huit barbillons à la |
|---|-------------|----------------------|

perce-pierre.	partie antérieure du corps, quatre autour de la bouche.
lat. T. lapidaria.	
all. der Steinbohrer.	
angl. the Rockpiercer.	
	SCHWED. Abh. 1754, tab. 3, fig. A—E.

De la Méditerranée.

XXIV. Les Lernées (lat. *Lernæa*, all. *Kiefern-wurm*, angl. *Lernæa*, *Plague*).

(Corps s'attachant par les tentacules, oblong, presque téréte, deux ovaires tentacules en forme de bras).

Tourmentent beaucoup les poissons, dans les branchies desquels elles habitent de préférence.

1. La Lernée cyprina- cée.	Corps en masse renver- sée, thorax cylindrique, fourchu; tentacules en forme de croissant au sommet.
lat. L. cyprinacea.	

LINNÆI fauna suecica,
tab. 2, fig. 2100.

XXV. Les Scyllées (lat. *Scyllæa*).

(Corps s'attachant, comprimé, à dos canaliculé; bouche à ouverture sans dents, terminale, trois paires de bras, ou de tentacules en dessous).

1. La Scyllée.	
lat. S. pelagica.	
all. die Sargassoschne- cke.	
angl. the sea Onion.	

SEBA Thesaurus, vol. 1,
tab. 74, fig. 7.

Particulièrement sur le sargasso (*fucus natans*).

XXVI. Les Clio (lat. *Clio*).

(Corps nageant oblong, deux ailes membraneuses, opposées).

- | | |
|---------------------------|--|
| 1. La Clio limacine. | Nue, corps en cône renversé. |
| lat. <i>C. limacina</i> . | |
| | ELLIS et SOLANDER,
tab. 15, fig. 9, 10. |

Près de Spitzberg, Terre-neuve, etc.

XXVII. Les Sèches (lat. *Sepia*, all. *Dintenfisch*, angl. *Inkfish*).

(Huit bras semés intérieurement de cotylédons, bec entre les bras, corné, terminal; ventre pourvu d'une vessie atramentifère, ouvert inférieurement à sa base par une fente transversale au-dessus de laquelle paroît un trou pour les excréments).

Les sèches se trouvent dans toutes les mers*; elles diffèrent tellement des autres animaux de cette classe, tant à l'égard de leur organisation intérieure, de leurs viscères conformés parfaitement, de leurs organes sexuels, qu'à celui des yeux, et même des organes de l'ouïe, que J.

* J. G. SCHNEIDER, *Sammlung vermischter Abhandl. zur Zoologie und Handlungsgeschichte*. Berlin 1784.

HUNTER leur accorde. Elles ressemblent au contraire tellement à quelques poissons, qu'il m'en a coûté pour me résoudre à les placer au milieu des vers de cet ordre, dont la conformation est si simple.

Le nombre des suçoirs ou ventouses qui arment leurs bras, croît avec l'âge, et il est des espèces qui en ont plus de mille. C'est par ces suçoirs qu'ils s'attachent; souvent leurs bras leur sont arrachés par des conques, ou dévorés par des poissons; mais il leur en revient bientôt d'autres. Les anciens connoissoient déjà cette particularité; la plupart des espèces sont remarquables par la liqueur noire qu'elles portent dans un réservoir particulier dans leur ventre; elles peuvent répandre cette liqueur quand elles veulent, et par-là elles noircissent l'eau qui les entoure. M. le professeur SCHNEIDER a partagé tout le genre dans les deux familles suivantes.

A. Sèches à deux longs bras, à ventre garni d'une nageoire à osselet dorsal.

1.	La Sèche commune.	Ventre très-large arrondi, ceint de chaque côté d'une nageoire; osselet dorsal très-grand.
	lat. <i>S. officinalis.</i>	
	all. der Kuttelfisch.	
	angl. the Inkfish.	
		SWAMMERD. <i>Bibl. nat.</i> (tab. 50, fig. 1.)

C'est particulièrement de cette espèce, que provient la substance connue sous le nom *d'os*

de sèche. Cet os est une écaille large osseuse, d'une texture assez singulière, qui couvre le dos de l'animal. Quelques sortes de *raisins de mer* (*uvæ marinæ*), sont les œufs de cette espèce et de quelques espèces analogues.

- | | |
|---|---|
| <p>2. Le Calmar, le Casseron.
lat. <i>S. loligo</i>.
all. der Calmar.
angl. the sea Sleeve.</p> | <p>Ventre étroit, subulé, nageoire du milieu anguleuse, os dorsal penniforme.
PENNANT's, brit. Zool. 4, tab. 27, fig. 43.</p> |
|---|---|

B. Sèches à pieds palmés à la base; sans longs bras, nageoires et os dorsal.

- | | |
|--|--|
| <p>3. Le Poulpe.
lat. <i>S. octopodia</i> (polypus).
all. der Polipe mit acht Armen.
angl. the eight armed Cuttle.</p> | <p>Double rangée de suçoirs sur la surface intérieure des pieds, chacun des suçoirs croissant peu à-peu depuis la base.
PENNANT, l. c. tab. 28, fig. 44.</p> |
|--|--|

Cette espèce, très-estimée à cause de son goût délicat, se trouve dans plusieurs contrées, particulièrement dans les Indes orientales, et dans le golfe du Mexique; parfois d'une grandeur étonnante.

XXVIII. Les Méduses (lat. *Medusa*, all. *Qualle*, angl. *Blubber*).

(Corps gélatineux, orbiculé, convexe en

dessus, creux en dessous; bouche infère centrale, labiée; tentacules dans la plupart marginaux, souvent rétractiles).

Quelques espèces contribuent aussi à la lueur qu'on remarque sur la mer.

1. La Méduse bleue. Orbiculaire; quatre cavités en dessous.
lat. *M. aurita.*
angl. the sea Blubber.

De la Manche.

2. La Méduse à voile. Ovale, striée concentriquement; bord cilié; voile membraneuse en dessus.
lat. *M. verella* (urtica marina COLUMN.)

FAB. COLUMNA, l. c.
p. 22.

3. La Méduse à huit lobes. Hémisphérique, tentacules du bord nuls; colonne en dessous pliée en quatre, huit lobes multifides au sommet, 16 appendices aux côtés.

lat. *M. octostyla.*
FORSKÆL icones; tab. 30.

De la Mer rouge, longue d'un empan, du plus beau violet.

ORDRE TROISIÈME.

TESTACÉES (Coquillages).

ON distingue dans cet ordre très-nombreux d'animaux deux parties principales ; savoir, les coquilles et les animaux qui y habitent. La conformation de ces derniers est très-variée ; cependant ils ressemblent en grande partie aux vers de l'ordre précédent. Les coquilles sont composées, au commencement, d'une première substance membraneuse, parfois presque cornée, qui prend insensiblement toute sa consistance par le suc calcaire qui s'y dépose peu à peu. RÉAUMUR a observé que les coquilles des *limaçons* nouveaux-nés n'ont pas encore tous leurs tours de spire ; mais ces tours se forment ensuite peu à peu, à mesure que l'animal croît, et ils se déposent au bord de l'embouchure de la coquille (non pas comme s'ils sortoient de la jeune coquille et se développoient comme des germes). La disposition parmi les conques est la même. Beaucoup de ces coquilles sont remarquables, à cause de leur conformation singulière * ; d'autres le sont par leur émail brillant et semblable à celui de

* Voyez J. SAM. SCHROETER, sur la construction intérieure des coquillages, Francfort, 1783.

la porcelaine; d'autres encore, par leurs couleurs superbes *, et par leurs dessins agréables et réguliers. **

* Beaucoup des coquillages, lorsqu'ils sont polis, offrent une autre couleur que la couleur ordinaire de leur surface naturelle.

** Parmi les ouvrages principaux sur cette partie de l'histoire naturelle, on remarque, MART. LYSTER *synopsis methodica conchyliorum*. Lond. 1685.

Ed. 2 recensuit et indicibus auxit. GU. HUDDSFORD. Oxon. 1770, in-fol.

DE SALL. D'ARGENVILLE, conchiologie. Paris, 1757, troisième éd. par FAVANNE DE MONTCERVELLE, ibid. depuis 1780, in-4.º

F. MICH. REGENFUSS Sammlung von Muscheln, Schnecken, etc. Kopenhagen, 1758.

FR. H. W. MARTINI systematisches Conchylienka-
binet, fortgesetzt durch CHEMNITZ. Nuremberg, 1768.

ADOLPH. MURRAY *fundamenta testaceologiae*, traduits avec la terminologie, par le citoyen LÉVEILLÉ, dans son manuel d'histoire naturelle.

C. L. KAEMMERER, Conchylien im Cabinete des Erbprinzen von Schwarzburg-Rudolstadt. Rudols. 1786.

GEOFFROY, traité des coquilles qui se trouvent autour de Paris. Paris, 1767.

EM. MENDEZ D'ACOSTA *british Conchology*. Lond. 1778.

TH. MARTYN's figures of Shells collected in the different Voyages to the South sea. Lond. 1784.

JOH. XAV. POLI *testacea utriusque Siciliae eorumque historia et anatome*. Parmæ, 1791, 2 vol. in-fol.

On divise cet ordre très-étendu, d'après le nombre et la conformation des coquilles, dans les quatre familles suivantes.

- A. Testacées multivalves.
- B. Testacées bivalves ou *conques*.
- C. Testacées univalves à spire régulière, savoir les *limaçons*.
- D. Univalves à spire nulle ou très-irrégulière.

A. Testacés multivalves.

Ils vivent uniquement dans la mer.

XXVIII. Les Oscabrions (lat. *Chiton*).

(Plusieurs pièces testacées arrangées longitudinalement, tombantes sur le dos).

- | | | |
|---|--|---|
| <p>1. L'Oscabrion tu-
berculé.</p> <p>lat. <i>C. tuberculatus</i>.</p> <p>all. der Oscabrion.</p> <p>angl. the Oscabrion.</p> | | <p>Coquille à sept valves;
corps tuberculé.</p> |
|---|--|---|

XXIX. Les Lepas (les Anatifes, les Balanites)
(lat. *Lepas*, all. *Meereichel*, angl. *Açor-shell*).

(Animal à bouche se roulant en spirale; tentacules formant panache, coquille multivalve inéquivalve).

Plusieurs espèces, comme par exemple ici les deux premières, sont attachées avec leur coquille

même sur quelque corps ; mais chez d'autres , comme chez les deux dernières , la coquille multivalve tient à un tube charnu qui lui-même s'attache quelque part. C'est une différence si frappante , qu'on pourroit fort bien déterminer d'après elle deux genres distincts. *

- | | | |
|-------|------------------|--------------------------|
| 1. | Le Gland de mer. | Coquille conique , sil- |
| lat. | Lepas balanus | lonnée , fixée , à oper- |
| | (balanus vul- | cules acuminés. |
| | garis. CUV.) | CHEMNITZ , vol. 8 , tab. |
| all. | die Meertulpe. | 97 , fig. 820. |
| angl. | the common eng- | |
| | lish Barnacle. | |

Dans beaucoup de pays on le trouve sur la quille des vaisseaux , sur des rochers , des animaux , des conques , des écrevisses , etc.

- | | | |
|-------|------------------|---------------------------------|
| 2. | Le Diadème. | Coquille presque ronde , |
| lat. | L. diadema. | à six lobes , sillonnée , fixe. |
| all. | die Wallfischpo- | CHEMNITZ , vol. 8 , tab. |
| | cke. | 99 , fig. 843 , sqq. |
| angl. | the Whale-acorn- | |
| | shell. | |

Sur la peau des orques et des baleines.

- | | | |
|------|-------------------|-------------------------|
| 3. | L'Anatife pousse- | Coquille à vingt valves |
| | ped. | (ou plus) polymorphes ; |
| lat. | L. polliceus. | tube granulé de squamu- |

* C'est ce qu'a fait le citoyen CUVIER dans son tableau élémentaire des animaux ; il a fait des lepas deux genres , sous le nom d'anatifes et des balanites.

all. die Fusszehe.	les.
angl. the Horn of plenty.	
	CHEMNITZ, vol. 8, tab.
	100, fig. 851.

Cet animal singulièrement conformé, habite particulièrement la Barbarie.

4. L'Anatife lisse, la conque anatife- re.	Coquille comprimée, quinquevalve, tube lisse, adhérent.
lat. L. anatifera (ana- tifa lævis CUV.)	
	CHEMNITZ, vol. 8, tab.
	100, fig. 853.
all. d. Entenmuschel.	
angl. the Barnacle.	

Elle est connue particulièrement par cette tradition fabuleuse dont j'ai parlé, à l'occasion de la barnache (page 276). La coquille à cinq valves adhère, avec l'animal qui y demeure, à un tube charnu. On trouve quelquefois plusieurs individus attachés comme les branches d'un arbre, à un tube commun, qui lui-même tient à des saules pourries, ou à des pièces de vaisseaux naufragés.

XXX. Les Pholades, les Dails (lat. *Pholas* ;
all. *Bohrmuschel* ; angl. *Pierce-Stone*).

(Coquille composée de deux valves principales, divariquées, et de quelques autres plus petites, difformes vers la charnière ; charnière recourbée, liée par un cartilage).

Elles percent les rochers et même le marbre le

plus dur ; elles pénètrent également dans les coraux les plus forts, dans les coquilles d'huître, les quilles de vaisseau, etc., et elles se construisent une habitation à l'extrémité du trou qu'elles ont fait.

- | | | |
|----|-------------------------------------|--|
| 1. | Le Pitaut, le Dail
à six pièces. | Coquille oblongue striée
en réseau. |
| | lat. P. dactylus. | CHEMNITZ, vol. 8, tab. |
| | all. d. Dattelmuschel. | 101, fig. 859. |
| | angl. the Piddock. | |

L'animal luit dans l'obscurité, et jette une assez grande clarté.

- | | | |
|----|---------------------------|--|
| 2. | Le Dail à cinq
pièces. | Coquille oblongue,
arrondie, striée en arc. |
| | lat. P. pusilla. | SPENGLER in den Schrif- |
| | all. die Bohrpholade. | ten der Berl. Naturf. Ge- |
| | angl. the Wood-Pier- | sellsch. 4 B. tab. 5, fig. 1, |
| | cer. | 5. |

Dans plusieurs parties des divers océans.

B. Testacées bivalves (*Conques*).

Ils vivent tous dans l'eau.

La principale différence des genres repose sur l'égalité ou l'inégalité des deux valves et de leurs bords, et sur la conformation de la charnière.

XXXI. Les Myes ; les coquillages béants, (lat. *Mya* ; all. *Klaffmuschel* ; angl. *Gaper*).

(Coquille bivalve, béante à une extré-

mité ; charnière composée d'une dent [dans la plupart] solide, épaisse, large, vide et point insérée dans la valve opposée).

1. La Moule des peintres. Coquille ovée, charnière composée dans une valve de deux dents, et dans l'autre d'une dent primaire, crénelée, et d'une latérale longitudinale.
 lat. *Mya pictorum*.
 all. die Flussmuschel.
 angl. the painters Gaper.
 CHEMNITZ, vol. 6, tab. 1, fig. 6.

Dans tous les ruisseaux.

2. La Moule du Rhin. Coquille ovée, rétrécie antérieurement ; charnière à dent primaire conique ; cuisses [nâtes] décortiquées.
 lat. *Mya margaritifera*, unio margaritifera. Cuv.
 all. die Perlenmuschel.
 angl. the pearl Gaper.
 L. FERD. MARSIGLI Bosforo Thracio, tab. 1.

XXXII. Les Solens, les Manches-de-couteau (lat. *Solen* ; all. *Messerscheide* ; angl. *Razorshell*).

(Coquille bivalve, oblongue, béante de chaque côté ; dent de la charnière subulée, réfléchie, souvent double, point insérée dans la valvule opposée ; bord latéral plus usé).

1. Le Manche-de- Coquille linéaire droite,

	couteau.	charnière ayant deux dents dans l'une des val- ves. CHEMNITZ, vol. 6, tab. 4, fig. 29.
lat.	S. siliqua.	
all.	die Messerschale.	
angl.	the razor Shell.	

XXXIII. Les Tellines (lat. *Tellina* ; all. *Sonne*).

(Coquille bivalve , ployée antérieurement de l'un à l'autre coté ; charnière à trois dents ; les latérales *n'entrant dans aucune fossette*).

- | | | |
|-------|-----------------------------------|--|
| 1. | La Telline radiée. | Coquille oblong. , striée
très-légèrement en lon-
gueur, brillante ; suture
anale canaliculée.
CHEMNITZ, vol. 6, tab.
11, fig. 102. |
| lat. | T. radiata. | |
| all. | der rothe glatte
Sonnenstrahl. | |
| angl. | the Tulip Wedge. | |
| 2. | La Came de ruis-
seaux. | Globuleuse, striée trans-
versalement ; à côte brune
transversale. |
| lat. | T. cornea. | |
| all. | die Horntelline. | |

Un petit coquillage fluviatile assez commun.

XXXIV. Les Bucardes (lat. *Cardium* ; all. *Herzmuschel* ; angl. *Cockle*).

(Coquille bivalve , presque équilatère , équivalve , charnière ayant dans chaque valve deux dents primaires , qui entrent exactement les unes dans les autres ; les latérales étant à quelque distance et *insérées*).

1. Le Cœur-à-côtes. | Coquille gibbeuse, équivalat. *C. costatum.* | valve, à côtes élevées, all. *d. Gerippte Herz-* | carénées, concaves très- muschel. | minces. angl. *the White fluted heart.* | CHEMNITZ, vol. 6, tab. 15, fig. 151.

Sur la côte de Guinée.

2. Le Bucarde fran- | Coquille presque en gé. | forme de cœur, garnie de lat. *C. echinatum.* | côtes élevées, hérissées all. *das Stachelherz.* | de plusieurs aiguillons in- angl. *the thorny Cock-* | fléchis. le. | CHEMNITZ, vol. 6, tab. 15, fig. 158.
3. LaCoque, le Sour- | Coquille antérieure, don. | marquée de vingt-six sil- lat. *C. edule.* | lons recourbés et imbriqués. all. *das essbare Herz.* | angl. *the common Cock-* | CHEMNITZ, vol. 6, tab. le. | 19, fig. 194.

Très-commune sur les côtes de l'Europe tempérée.

XXXV. Les Mactres (lat. *Mactra*; all.

Backtrog).

(Coquille bivalve, inéquilatère, équivalve; charnière composée d'une dent du milieu, compliquée, avec une fovéole ad- jointe, et de latérales éloignées, insérées).

1. La Mactre solide. | Coquille opaque, assez lat. *M. solida.* | lisse, presque antérieure.

all. die Strandmu- schel.		CHEMNITZ, vol. 6, tab. 23, fig. 229, sqq.
angl. the Spoonshell.		

XXXVI. Les Donaces ou Cames tronquées
(lat. *Donax*).

(Coquille bivalve, à bord antérieur très-obtus ; charnière composée de deux dents primaires, et d'une marginale solitaire, à quelque distance, sous l'anus).

1. La Donace gravée.		Coquille ovée, comprimee, lisse, marquée de lignes pourpres ondées, à fente aiguë, à bords crénelés.
lat. D. scripta.		
all. die Letterschulpe.		
angl. the fine letter Tellin.		CHEMNITZ, vol. 6, tab. 26, fig. 261.

XXXVII. Les Venus (lat. *Venus*).

(Coquille bivalve, à lèvres du bord antérieur tombantes, charnière à trois dents, toutes rapprochées, les latérales divergentes au sommet).

1. La Conque de Venus.		Coquille presque en forme de cœur, sillonnée en travers, épineuse en avant.
lat. V. dione.		
all. die echte Venusmuschel.		CHEMNITZ, vol. 6, tab. 27, fig. 271.
angl. the Prickly-Mouthed true Venus.		

- | | | |
|----|----------------------------|---|
| 2. | Le Saphir violet. | Coquille en cœur, solide, légèrement striée en travers, à bord crénelé, violette intérieurement ; anus ové. |
| | lat. <i>V. mercenaria.</i> | |
| | all. die Kommerzmuschel. | |
| | angl. the Clam. | |
| | | SPENGLER in Schriften der Berl. Naturf. Gesells. 6 b. tab. 6, fig. 1. |

A des valves épaisses et pesantes. Les iroquois et d'autres sauvages du nord se servent des coquilles pour y polir les coraux qui servent à leur *wampum*, pag. 6, et à leur parure ; et lorsqu'ils ont de longs voyages à faire à pied, ils mettent dans leur bouche l'animal qui habite la coquille, et ils le mâchent continuellement.

- | | | |
|----|-----------------------------------|--|
| 3. | La Langue-de-Tigre. | Coquille lentiforme, à stries crénelées, croisées ; anus enfoncé, ové. |
| | lat. <i>V. tigerina.</i> | |
| | all. die Tigerzunge. | CHEMNITZ, vol. 7, tab. 37, fig. 390, sqq. |
| | angl. the Checked-grained-Cockle. | |

XXXVIII. Les Spondyles, les Huîtres épineuses (lat. *Spondylus*).

(Coquille inéquivalve, roide ; charnière composée de deux dents recourbées, avec une petite fossette au milieu).

- | | | |
|----|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. | Le Pied-d'âne, le Claquet de Lazare. | Coquille presque oreillée, épineuse. |
| | | CHEMNITZ, vol. 7, tab. |

lat. S. gæderopus.	44, fig. 459.
all. die Lazarusklap- pe.	
angl. t. Thorny-oister.	

L'une des valves dépasse par derrière l'autre de beaucoup, et est dentelée comme avec une scie; la direction de la charnière est également remarquable; les dents entrent si singulièrement les unes dans les autres, que les coquilles peuvent bien s'ouvrir, mais ne peuvent se détacher sans briser la charnière.

XXXIX. Les Cames (lat. *Chama*; angl. *Cockle*).

(Coquille bivalve, très-grosse; charnière formée par un cal gibbeux, inséré obliquement dans une fossette oblique).

- | | | |
|----|------------------------------------|---|
| 1. | Le Cœur-de-bœuf. | Coquille presque ronde,
lisse; prolongemens re-
courbés vers l'anus; fente
béante.
CHEMNITZ, vol. 7, tab.
48, fig 483. |
| | lat. C. cor. | |
| | all. das Ochsenherz. | |
| | angl. the fools cap Cha-
ma. | |
| 2. | Le Grand-Béni-
tier, la Tuilée. | Coquille plissée, en
voûte, écailleuse.
CHEMNITZ, vol. 7, tab.
49, fig. 492. |
| | lat. C. gigas. | |
| | all. die Holzziegel
(KIMA). | |
| | angl. the Furbelow'd
clamps. | |

Le plus grand de tous les coquillages connus ;

les coquilles pèsent près de six quintaux, et l'animal trente livres. Les insulaires des Indes orientales, et les peuples qui habitent les côtes de la Mer rouge, mangent sa chair avec plaisir.

- | | |
|---|---|
| <p>3. L'Huître de la Mer rouge.
lat. C. gryphoides.
all. die Felsenmuschel.
angl. the Furbelow'd Chama.</p> | <p>Coquille orbiculée, muriquée, une des valvules plus plane; l'autre offrant une cuisse plus avancée, presque en spirale.
CHEMNITZ, vol. 7, tab. 51, fig. 110.</p> |
| <p>4. La Came cornue.
lat. C. bicornis.
all. die gehørnte Chama.
angl. the horned Chama.</p> | <p>Coquille à valvules concaves; cuisses cunéiformes, obliques, tubuleuses, plus longues que la valvule.
CHEMNITZ, vol. 7, tab. 52, fig. 516.</p> |

XL. Les Arches (lat. *Arca*).

(Coquille bivalve, équivalve; charnière à dents nombreuses, aiguës, alternes, insérées).

- | | |
|--|---|
| <p>1. L'Arche-de-Noé.
lat. A. noæ.
all. die Arche.
angl. the Noah's lighter.</p> | <p>Coquille oblongue, striée, échancrée au sommet; cuisses recourbées l'une vers l'autre, très-éloignées; bord très-entier, béant.
CHEMNITZ, vol. 7, tab. 53, fig. 529.</p> |
|--|---|

XLI. Les Huîtres (lat. *Ostrea* ; all. *Auster* ; angl. *Oyster*, *Scallop*).

(Coquille bivalve, inéquivalve [dans la plupart], presque oreillée ; charnière édentée, composée d'une fossule creuse, ovée, et de stries latérales transverses).

Les différentes espèces de ce genre devraient être aussi divisées en deux autres genres, dont le premier comprendrait les Pélerines (*Pecten*), auxquelles appartiennent les deux premières espèces ; et le second, les huîtres proprement dites ; le cit. CUVIER a fait ce changement.

- | | |
|--|---|
| <p>1. L'Eventail, la Sole. Cuv.
lat. <i>O. pleuronectes</i> ;
pecten pleuronectes. Cuv.
all. die Compasmuschel.
angl. the Compass scallop.</p> | <p>Coquille équivalve, marquée en dedans de douze rayons doublés, lisse extérieurement.
CHEMNITZ, vol. 7, tab. 61, fig. 595.</p> |
| <p>2. Le Manteau-royal.
lat. <i>O. pallium</i>.
all. der Königsmantel.
angl. the Ducalmantle.</p> | <p>Coquille équivalve, marquée de douze rayons convexes, striée, rude, hérissée d'écailles, se recouvrant en forme de tui-
le.
CHEMNITZ, vol. 7, tab. 64, fig. 607.</p> |
| <p>3. Le Marteau.</p> | <p>Coquille équivalve, tri-</p> |

- | | |
|---|---|
| lat. O. malleus; (av-
cula malleus
Cuv.). | lobée, à lobes transverses.
CHEMNITZ, vol. 7, tab.
70, fig. 655. |
| all. der polnische
Hammer. | |
| angl. the Hammer-
Oyster. | |
| 4. La Feuille-de-
laurier. | Coquille inéquivalve,
ovée, plissée obtusément
sur les côtés; parasite. |
| lat. O. folium. | CHEMNITZ, vol. 8, tab 71,
fig. 662. |
| all. das Lorbeerblatt. | |
| angl. the Tree-Oyster. | |
| 5. L'Huître ordinai-
re. | Coquille inéquivalve,
semi-orbiculée, à mem-
branes imbriquées, ondu-
lées; une des valvules
plane, très-entière. |
| lat. O. edulis. | |
| all. der gemeine Au-
ster. | |
| angl. the common
Oyster. | |

On les ramasse particulièrement sur les côtes nord-ouest de l'Europe; on en trouve aussi sur des bancs d'huîtres dans la Méditerranée et la mer Adriatique.

- | | |
|-------------------------------|---|
| 6. La Selle. | Coquille équivalve or-
biculée, comprimée,
membranacée. |
| lat. O. ephippium. | CHEMNITZ, vol. 7, tab.
59, fig. 576. |
| all. der polnische
Sattel. | |
| angl. the grate Scal-
lop. | |

De l'océan des Indes. Contient quelquefois des perles, mais ordinairement d'une couleur sombre, et difformes.

- | | | |
|-------|------------------|--|
| 7. | La Crête-de-coq. | Coquille équivalve plissée ; épineuse ; les deux lèvres rudes. |
| lat. | O. crista galli. | |
| all. | d. Hahnenkamm. | |
| angl. | the Hog's-ear. | CHEMNITZ, vol. 8, tab. 75, fig. 683. |

XLII. Les Anomies (*Anomia*).

(Coquille inéquivalve, l'une des valvules un peu aplatie [perforée souvent à la base], l'autre plus gibbeuse à la base ; charnière édentée, composée d'une cicatrice linéaire proéminente, et d'une dent latérale intérieure ; deux rayons osseux pour la base de l'animal).

- | | | |
|-------|----------------------------------|---|
| 1. | La Pelure-d'oignon. | Coquille presque orbiculée, plissée ; la valvule plus plane perforée. |
| lat. | A. ephippium. | |
| all. | das Fensterduplet. | CHEMNITZ, vol. 8, tab. 76, fig. 692, sqq. |
| angl. | the larger Anomia. | |
| 2. | La Pelure-d'oignon violette. | Coquille obovale, inégale, violette, à valve supérieure convexe, l'inférieure perforée. |
| lat. | A. cepa. | |
| all. | die Zwiebelschale. | CHEMNITZ, l. c. fig. 694, sqq. |
| angl. | the Onion's-peal. | |
| 3. | Le Coq et la Poule, la Poulette. | Coquille ovée, ventrue, blanche, très-tendre, l'une des valves à bec incurvé, perforé ; bord aigu |
| lat. | A. vitrea. | |
| all. | die Glas-Bohr- | muschel. |

muschel. angl. the Anomia-Te- rebratula.	très-entier, fermé de tous côtés. CHEMNITZ, I. c. tab. 78, fig. 707.
--	---

De la Méditerranée, de l'océan Atlantique, etc. Ce testacée est du petit nombre des animaux marins de la création actuelle, que l'on peut regarder comme l'analogue d'une pétréfaction absolument semblable du monde antérieur, laquelle on trouve dans les montagnes à couches calcaires.

XLIII. Les Moules (lat. *Mytilus* ; all. *Miesmuschel* ; angl. *Sea-Muscle*).

(Coquille bivalve, rude, souvent attachée par le byssus ; charnière édentée, distincte par une rainure longitudinale et linéaire).

1. La Moule margaratifère, la Coquille de nacre. lat. M. margaratifer. all. die Perlenmutter- muschel. angl. the Pearl-oyster.	Coquille comprimée, à moitié orbiculée, à base transversale, couverte de tuniques dentées, imbriquées. CHEMNITZ, vol. 8, tab. 80, fig. 717.
--	--

Est remarquable, tant à cause des perles superbes qui se trouvent dans l'animal, que pour la coquille elle-même, qui fournit la nacre ordinaire. C'est dans le ligament musculoux de sa

charnière, que l'on taille cette pierre connue sous le nom de *gemma penna pavonis*, ou *helmintholithus androdamas*. LINN.

- | | | |
|----|------------------------------------|---|
| 2. | La Moule pholade, la Datte. | Coquille cylindrique à extrémités arrondies de chaque côté. |
| | lat. M. lithophagus. | |
| | all. der Steinbohrer. | CHEMNITZ, vol. 8, tab. |
| | angl. t. brown Muscle, the Pholas. | 82, fig. 729. |

Se perce une habitation dans les roches qui bordent la mer, dans les souches de coraux, etc.

- | | | |
|----|-------------------------------|--|
| 3. | La Moule commune. | Coquille lisse, violette, à valves légèrement carénées antérieurement, rétruses postérieurement. |
| | lat. M. edulis. | |
| | all. der Blaubart. | CHEMNITZ, vol. 8, tab. |
| | angl. the Muscle, the Mussel. | 84, fig. 150, sqq. |

Un manger peu sûr, qui quelquefois a empoisonné.

- | | | |
|----|--|--|
| 4. | La grande Magellane striée. | Coquille striée, légèrement courbée, à bord postérieur infléchi, à charnière terminale bidentée. |
| | lat. M. bidens. | |
| | all. die gestreifte magellanische Miesmuschel. | CHEMNITZ, vol. 8, tab. |
| | angl. the deep sorrow'dcap Muscle. | 83, fig. 742. |

- | | | |
|----|----------------------|--|
| 5. | La Feuille de tulle. | Coquille lisse, à bord antérieur caréné, à cuis- |
|----|----------------------|--|

- | | |
|-----------------------------|--|
| lat. M. modiolus. | ses gibbeuses, à charnière
presque latérale.
CHEMNITZ, vol. 8, tab.
85, fig. 757. |
| all. die Papusmu-
schel. | |
| angl. the great Mussel. | |

Très-belle, sur-tout dans la nouvelle Guinée ; elle est aussi très-commune sur les côtes septentrionales de l'Europe.

XLIV. Les Jambonneaux, les Coquilles portesoie (lat. *Pinna* ; all. *Steckmuschel*).

(Coquille presque bivalve, fragile, droite, laissant sortir une *barbe de byssus* ; charnière édentée, les valves soudées en une).

Ces coquillages sont fameux par leur barbe ou leurs soies, avec lesquelles ils s'attachent fortement aux corps étrangers. Cette barbe fournit une soie brune que l'on travaille à Smyrne, à Messine, à Palerme, et dont on fait des gants et d'autres ouvrages.

- | | | |
|------|---------------------------------|---|
| 1. | Le Jambon-de-Mayence. | Coquille sillonnée, à écailles voûtées, disposées par séries.
CHEMNITZ, vol. 8, tab. 89, fig. 775. |
| lat. | P. rudis. | |
| all. | der rothe geräucherte Schinken. | |
| | angl. the Pinna, the sea Wing. | |
| 2. | Le Jambon tubuleux. | Coquille striée, à écailles canaliculées tubuleuses, presque imbriquées. |
| lat. | P. nobilis. | |

all. der edle Schin-		CHEMNITZ, vol. 8, tab. 89, fig. 775.
ken.		
angl. the Silk Worm of the sea.		

C. Coquilles univalves, à spire régulière.

La direction des tours de spire de cette famille de testacées est presque toujours uniforme ; c'est-à-dire, si l'on met la pointe en bas, et l'ouverture en haut, cette dernière se trouve alors à gauche, et les tours allant de haut en bas, sont parallèles au mouvement visible du soleil.

La nature a donné à un petit nombre d'espèces une direction opposée (voyez les dessins pour servir à l'histoire naturelle, pl. 20) ; et ensuite on trouve aussi, quoique très-rarement, parmi d'autres coquillages, des monstres tournés parfaitement à gauche (à anfractuosités à gauche, ou contraires *.)

Quelques coquillages peuvent fermer leur habitation au moyen d'un couvercle ou opercule particulier, et d'autres, à l'approche de l'hiver, construisent une vitre calcaire devant la porte de leur maison.

* Voyez CHEMNITZ, Conchylien-cabinet, 9 B. 1 Abth. von den Linksschnecken.

XLV. Les Argonautes (lat. *Argonauta*).

(Coquille univalve, spirale, enveloppée, membranacée, uniloculaire).

- | | |
|------------------------------|--|
| 1. Le Nautilé papi-
racé. | Carène armée de petites
dents ; animal sèche. |
| lat. A. argo. | MARTINI, vol. 1, tab. |
| all. der Papirnauti-
lus. | 17, fig. 156. |
| angl. the paper Sailor. | |

Coquille d'un blanc de lait, extrêmement mince et légère, mais grande, et habitée par un animal qui ressemble à une sèche. Ce ver se sert d'une membrane qu'il tend en forme de voile, pour voguer sur la surface de l'eau ; il peut aussi s'enfoncer dessous quand il veut.

XLVI. Les Nautilés (lat. *Nautilus*).

(Coquille univalve, à cloisons perforées, chambrée, polythalamé).

L'habitation est partagée en chambres. L'animal loge dans les antérieures, et il se rend plus ou moins pesant en faisant entrer de l'eau dans les autres, ou en l'en faisant sortir.

- | | |
|----------------------------|---|
| 1. Le Nautilé com-
mun. | Coquille spirale ; ou-
verture en forme de cœur,
anfractuosités contiguës,
obtuses lisses. |
| lat. N. pompilius. | MARTINI, vol. 1, tab. 18. |
| all. das Schiffboot. | |
| angl. the Sailor. | |

2. L'éperon. | Coquille spirale, ouverture linéaire, anfractuosités contiguës, genoux élevés.
 lat. N. calcar.
 all. der runde gestreifte Nautilus.
 MARTINI, vol. 1, tab. 19, fig. 168.

Un des petits testacés du sable de Rimini, que l'on a voulu prendre pour l'analogue des ammonites pétrifiés.

3. Le Cornet chamberé, la Corne d'ammon.
 lat. N. spirula.
 all. das Posthörnchen.
 angl. the Ramshorn sailor.
 Coquille spirale, à ouverture orbiculaire, à anfractuosités disjointes, cylindriques.
 MARTINI, vol. 1, tab. 20, fig. 184.

Particulièrement sur la côte d'Amboine.

XLVII. Les Cornets (lat. *Conus*, all. *Tute*.)

(Coquille univalve, convolue, turbinée, ouverture évasée, longitudinale, linéaire, édentée, entière à la base, columelle lisse).

1. Le Damier. | Coquille conique brune à taches ovées blanches; anfractuosités de la spire canaliculées.
 lat. C. marmoreus.
 all. das Herzhorn.
 angl. t. marbled Stammer.
 MARTINI, vol. 2, tab. 62, fig. 685--88.
2. Le Cedo nulli, le grand Amiral. | Coquille ferrugineuse, marquée de taches blan-

lat. C. ammiralis summus.	ches écailleuses éparses , et de trois écharpes flaves réticulées très - légèrem- ent ; celle du milieu coupée par une bande ferrugineuse , interrom- pue également par des squamules blanches.
all. der Oberadmiral.	
angl. t. Admiral-stam- per.	

MARTINI, vol. 2 , tab.
57 , fig. 634.

Des Indes orientales.

3. Le Vice-Amiral.	Coquille ferrugineuse à taches blanches écil- leuses , toute réticulée.
lat. C. locumtenens.	
all. der Viceadmiral.	
angl. the Vice-admiral- stamper.	

Très-commune dans la Mer rouge.

4. L'Écorce d'oran- ge.	Coquille d'un orange pâle , à bandes brunes enchaînées , et à lignes ponctuées.
lat. C. aurisiacus.	
all. der Orangeadmi- ral.	
angl. the Orange-admi- ral-stamper.	

MARTINI, vol. 2 , tab.
57 , fig. 636.

5. Le Drap d'or.	Coquille marquée de veines jaunes réticulées , et de taches jaunes et bru- nes.
lat. C. textile.	
all. das Goldtuch.	
angl. the Goldbrocard- shell.	

MARTINI, vol. 2 , tab.
54 , fig. 598 , sqq.

XLVIII. Les Porcelaines (lat. *Cypræa* , *Concha*
Veneris , sive *Cytheriaca* , sive *Paphia*).

(Coquille univalve , enveloppée , presque

ovée, obtuse, lisse; ouverture évasée de chaque côté, linéaire, dentée des deux côtés, longitudinale).

On prétend que les animaux de ce genre changent tous les ans de maison.

1. La fausse Arle-
quine.
lat. *C. arabica*.
all. der Bastardharle-
kin.
angl. the Mutmeg-co-
wry. | Coquille presque tur-
binée, gravée avec des ca-
ractères, à tache longitu-
dinale simple.
MARTINI, vol. 1, tab.
31, fig. 328, sqq.

2. La Porcelaine à
tête de serpent.
lat. *C. mauritiana*.
all. der grosse Schlan-
genkopf.
angl. the great Turtle-
leopard. | Coquille obtuse, à gib-
bosité triquètre déprimée,
et finissant en pointe pos-
térieurement, noire en
dessous.
MARTINI, vol. 1, tab.
30, fig. 317.

3. Le Tigre.
lat. *C. tigris*.
all. die Tiegerporcel-
lane.
angl. the Leopard-co-
wry-shell. | Coquille ovée, obtuse
postérieurement, arron-
diée antérieurement, mar-
quée d'une ligne longitu-
dinale testacée.
MARTINI, vol. 1, tab.
24, fig. 232.

Entre autres endroits, à Otahiti, où les habi-
tans s'en servent pour boire.

4. Le Cauris.
lat. *C. moneta*. | Coquille noueuse sur
les bords, blanchâtre.

all. das Schlangen-
köpfehen.
angl. the Cowry.

Particulièrement dans les îles Maldives, mais aussi à Otaïiti et dans d'autres endroits. On sait que c'est la monnoie courante des nègres dans une grande partie de l'Afrique; c'est celle aussi de plusieurs peuples des Indes, et les bramanes s'en servent au lieu de jetons.

XLIX. Les Bulles (lat. *Bulla*, all. *Blasenschnecke*, angl. *Dipper*).

(Coquille univalve, convolue, inerme; ouverture un peu rétrécie oblongue, longitudinale, très-entière à sa base, columelle oblique, lisse).

- | | |
|--|---|
| <p>1. La Bulle-œuf.
lat. B. ovum.
all. das Hühnercy.
angl. the White-egg-cowry.</p> | <p>Coquille ovée, terminée par deux espèces de becs obtus, à lèvre dentée.
MARTINI, vol. 1, tab. 22, p. 205.</p> |
| <p>2. La Bulle rayée, le Pavillon du prince.
lat. B. physus.
all. die Prinzenflagge.</p> | <p>Coquille arrondie, très-glabre, transparente, marquée de lignes; à spire émoussée.
MARTINI, vol. 1, tab. 21, fig. 196.</p> |
| <p>3. La Figue.
lat. B. ficus.
all. die Feige.</p> | <p>Coquille offrant la forme d'un ovale renversé, marquée de stries en ré-</p> |

angl. the Figwhelk. | seau ; queue saillante ;
 | spire oblitérée.
 | MARTINI , vol. 3 , tab.
 | 66 , fig. 733.

Des deux Indes.

L. Les Volutes (lat. *Voluta* , angl. *Rhomb-shell*).

(Coquille uniloculaire , spirale , ouverture écaudée presque évasée , columelle plissée ; à lèvre ou ombilic nul).

1. La Volute oreille. | Coquille rétrécie for-
 | mant un ovale oblong ;
 | spire rugueuse ; columel-
 | le bidentée.

lat. *V. auris midæ.*

all. das Midasohr.

angl. the Midasear.

MARTINI , vol. 2 , tab.
 43 , fig. 436.

2. La Volute olive. | Coquille émarginée ,
 | cylindroïde , lisse ; spire
 | réfléchie à sa base ; colu-
 | melle striée obliquement.

lat. *V. oliva.*

all. die Mohrin.

angl. the Olive-shell.

MARTINI , vol. 2 , tab.
 45 , fig. 472.

Des Indes orientales , également de l'Amérique septentrionale (CUVIER en a fait un genre particulier , sous le nom des olives , *oliva* .)

3. La Mitre. | Coquille émarginée en
 | forme de fuseau , lisse , à
 | lèvre denticulée , quatre
 | plis à la columelle.

lat. *V. mitra.*

all. die Bischofsmütze.

angl. the Papal-crown.

MARTINI , vol. 4 , tab.
 147 , fig. 1360.

- | | | |
|------------------------|--|--|
| lat. B. harpa. | | nales, distinctes, muero- |
| all. die Davidsharfe. | | nées, à columelle lisse. |
| angl. the Harp. | | MARTINI, vol. 3, tab.
119, fig. 1090. |
| 2. Le Sadot, le Buc- | | Coquille ovée, pointue, |
| cin teinturier. | | striée, lisse; columelle |
| lat. B. lapillus. | | presque plate. |
| all. das Steinchen. | | MARTINI, vol. 3, tab. |
| angl. t. Purple-whelk. | | 121, fig. 1111. |

L'animal fournit une liqueur pourpre, dont on se sert encore dans le Nord.

- | | | |
|------------------------|--|--|
| 3. Le Buccin ondé. | | Coquille oblongue, |
| lat. B. undatum. | | rude, striée en travers; |
| all. das Wellenhorn. | | anfractuosités courbes à |
| angl. the Wared whelk. | | plusieurs angles. |
| | | MARTINI, vol. 4, tab.
126, fig. 1206. |
| 4. De Clou, l'Alène. | | Coquille turritée pres- |
| lat. B. maculatum. | | que en forme de fuseau; |
| all. das grosse Ti- | | anfractuosités lisses, non |
| gerbein. | | divisées, très-entières. |
| angl. the Brown-mitre. | | MARTINI, vol. 4, tab.
153, fig. 1440. |

LII. Les Strombes (lat. *Strombus*, all. *Flügel-schnecke*, angl. *Screw*).

(Coquille univalve spirale, plus ample sur le côté; ouverture à lèvres souvent dilatée, se terminant en un canal à gauche).

- | | | |
|-------------------|--|---------------------------|
| 1. Le Strombe fu- | | Coquille turritée lisse, |
| seau. | | à queue subulée, à lèvres |

- | | |
|------------------------------|--|
| lat. S. fusus. | dentée. |
| all. die Sternspindel. | MARTINI, vol. 4, tab. 158, fig. 1495. |
| 2. La Griffre du diable. | Coquille à lèvres hexadactyle, à doigts courbes, à queue recourbée. |
| lat. S. chiragra. | |
| all. die Teufelsklaue. | MARTINI, vol. 3, tab. 86, sq., fig. 853. |
| angl. the Devils-klaw. | |
| 3. La Tête de serpent. | Coquille à lèvres trilobée antérieurement, épaissie; à dos couronné de tubercules, à queue obtuse. |
| lat. S. lentiginosus. | |
| all. der Kickfrosch. | MARTINI, vol. 3, tab. 78, fig. 800. |
| angl. the Knobbed-broad-lip. | |

L'opercule de ce strombe et de quelques autres analogues, étoit autrefois officinel; on le connoît sous le nom d'ongle odorant (*unguis odoratus* ou *blatta bysantina*).

LIII. Les Murex (lat. *Murex*).

(Coquille univalve, spirale, hérissée de sutures membranacées; ouverture se terminant en un canal entier, droit ou presque ascendant).

- | | |
|---------------------------------|--|
| 1. La Tête de bécasse épineuse. | Coquille ovée, garnie de trois rangées d'épines sétacées à queue alongée, subulée, droite, également épineuse. |
| lat. M. tribulus. | |
| all. der Spinnenkopf. | MARTINI, vol. 3. tab. 113, fig. 1053. |
| angl. the Spiderwhelk. | |

2. La Poire sèche à
longue queue. | Coquille variqueuse,
lat. *M. pyrum*. | ovée, sillonnée transver-
all. die getroknete | salement, noueuse, à
Birn. | queue plus longue, si-
angl. t. hayry Whelk. | nueuse, subulée.
MARTINI, vol. 3, tab.
112, fig. 1040.
3. La Tour de Babel. | Coquille turritée, à
lat. *M. babylonius*. | bandes éminentes tache-
all. der Babylonische | tées, à queue droite, à
Thurm. | lèvre fendue.
angl. the Babel-Shell. | MARTINI, vol. 4, tab.
143, fig. 1331.
4. Le Buccin du
nord. | Coquille oblongue à
lat. *M. antiquus*. | queue large; huit anfrac-
all. das nordische | tuosités térétes.
Kinkhorn. | MARTINI, vol. 4, tab.
angl. the common en- | 138, fig. 1292.
- angl. the common en-
glish Whelk.

Sur les côtes d'Angleterre, en Islande, etc.

5. Le Bec de canard,
le Cerithe de
Mistrie, Cuv. | Coquille turritée, an-
lat. *M. vertagus*. | fractuosités plissées en
all. d. Entenschnabel. | dessus, queue retroussée;
angl. the white snouted | columelle plissée inté-
Peg. | rieurement.
MARTINI, vol. 4, tab.
156, fig. 1479.

LIV. Les Toupies (lat. *Trochus*, all. *Kräusel-
schnecke*, angl. *Topshell*).

(Coquille univalve, spirale, presque co-

nique ; ouverture presque quadrangulaire ou arrondie , transverse dans la partie supérieure , rétrécie , columelle oblique).

- | | | |
|----|-----------------------|----------------------------|
| 1. | Le Cadran. | Coquille convexe, ob- |
| | lat. T. perspectivus. | tuse, marginée, à ombi- |
| | all. die Perspektiv- | lic percé à jour, crénelé. |
| | schnecke. | CHEMNITZ, vol. 5, tab. |
| | angl. the stair Case. | 172, fig. 1691. |

Un singulier coquillage, dont les anfractuosités sont assez remarquables, et laissent entr'elles dans le milieu un espace en forme d'entonnoir.

- | | | |
|----|------------------------|---------------------------|
| 2. | La Sorcière. | Coquille ombiliquée |
| | lat. T. magus. | obliquement, convexe, à |
| | all. der Zauberer. | anfractuosités garnies en |
| | angl. the tuberculated | dessus de nœuds obtus. |
| | top Cerithe. | CHEMNITZ, vol. 5, tab. |
| | | 171, fig. 1656. |

- | | | |
|----|------------------------|-----------------------------|
| 3. | Le Cérithé télé- | Coquille imperforée, |
| | cope. | turritée, striée; columelle |
| | lat. T. telescopium. | saillante, spirale. |
| | all. die Seetonne. | CHEMNITZ, vol. 5, tab. |
| | angl. the indian Whir- | 160, fig. 1507. |
| | ligg. | |

- | | | |
|----|----------------------|----------------------------|
| 4. | La Cantharide. | Coquille imperforée, |
| | lat. T. iridis. | ovée, presque bleue, lis- |
| | all. der Regenbogen. | se, striée obliquement. |
| | angl. the Beauty. | MARTYN'S, south - sea |
| | | Shells, tab. 21, (24) M. |

Lorsqu'on a emporté avec des mordans la couleur bleue qui revêt ce beau coquillage de la nou-

velle Zélande, il offre les couleurs d'or les plus vives, et le vert le plus brillant.

- | | | |
|----|-------------------------------|---|
| 5. | La Fripière. | Coquille imperforée ,
rugueuse, rude par les en-
foncemens qu'y ont faits
des coquillages et de pe-
tits morceaux de pierre.
CHEMNITZ, vol. 5 , tab.
172 , fig. 1688 , sqq. |
| | lat. T. lithophorus. | |
| | all. die Trædelschne-
cke. | |

Des îles des Indes occidentales. Tire son nom de ce que sa coquille est toute couverte de petits cail-
loux , de morceaux d'autres coquillages , etc. qui
produisent sur la surface des enfoncemens inégaux
(presque comme des coups de marteau , ou des
marques de petite vérole).

LV. Les Sabots (lat. *Turbo* , angl. *Whirl*).

(Coquille univalve , spirale , solide ; ou-
verture rétrécie , orbiculée , entière).

- | | | |
|----|-------------------------------------|--|
| 1. | La Peau de ser-
pent. | Coquille imperforée ,
ovée , à strie unique plus
épaisse sur le dos.
CHEMNITZ , vol. 5 , tab.
182 , fig. 1805. |
| | lat. T. cochlus. | |
| | all. d. Schlangenhaut. | |
| | angl. the spotted Sil-
vermouth. | |

L'opercule de cette espèce et de quelques au-
tres analogues , est ce qu'on nomme le nombril
de Vénus (*umbilicus veneris*).

- | | | |
|----|-------------|---------------------------------|
| 2. | La Scalata. | Coquille grillée , con-
lat. |
|----|-------------|---------------------------------|

lat. T. scalaris.	que, à anfractuosités dis- tantes. MARTINI, vol. 4, tab. 152, fig. 1426.
all. die echte Wen- deltreppe.	
angl. the royal stair Case.	

Particulièrement sur la côte de Coromandel. Se distingue par ses tours de spire éloignés les uns des autres, comme rompus.

3. La fausse Scalata.	Coquille grillée, tur- ritée, exombiliquée, à anfractuosités contiguës, lisses. MARTINI, vol. 4, tab. 152, fig. 1434.
lat. T. clathrus.	
all. die nnechte Wen- deltreppe.	
angl. t. barred Wreath.	

D'Amérique.

4. La Vis à tambour.	Coquille turritée, à an- fractuosités entourées de six arêtes vives. Das Tilelkupfer zu Martyn's south sea Shells.
lat. T. terebra.	
all. die Trommel- schraube.	
angl. the tamboers Peg.	
5. La Nompareille.	Coquille turritée trans- parente, à anfractuosités à gauche, à ouverture édentée. CHEMNITZ, vol. 9, tab. 112, fig. 959.
lat. T. perversus.	
all. das Linkshörn- chen.	
angl. the reversed Wre- ath.	

Ce petit coquillage tourné à gauche, qui du reste ressemble parfaitement au barillet (*turbo muscorum*), qui est toujours tourné à droite, se trouve fréquemment sur les vieux saules et les autres troncs d'arbres.

- | | | |
|------|-------------------|--------------------------|
| 6. | Le Planorbetuilé. | Coquille presque plate |
| lat. | T. nautilus. | anfractuosités annelées, |
| ail. | die stachlichte | garnies d'épines sur le |
| | Mondschnecke. | dos. |
| | | RCESSEL Polyphen His- |
| | | torie, tab. 97, fig. 7. |
| | | CHEMNITZ, vol. 9, pl. |
| | | 123, fig. 1077. |

LVI. Les Hélices (lat. *Helix*, angl. *Snail*).

(Coquille univalve, spirale, presque diaphane, fragile; ouverture rétrécie, lunée intérieurement ou presque ronde, dont un segment circulaire est emporté).

Ce sont pour la plupart des coquillages terrestres et d'eau douce.

- | | | |
|-------|--------------------|----------------------------|
| 2. | L'Hélice hérissée. | Coquille ombiliquée, |
| lat. | H. hispida. | convexe, hérissée de poils |
| | | sétacés, diaphane; cinq |
| | | anfractuosités; ouverture |
| | | presque arrondie en crois- |
| | | sant |
| 2. | Le Vignerou, le | Coquille ombiliquée, |
| | grand Colima- | presque ovée, obtuse, dé- |
| | çon des vignes. | colorée; ouverture pres- |
| lat. | H. pomatia. | que arrondie en croissant. |
| ail. | die Weinbergs- | CHEMNITZ, vol. 9, tab. |
| | schnecke. | 128, fig. 1138. |
| angl. | the wine-gard | |
| | Snail. | |

Dans quelques pays, et sur-tout en Suisse, ce

colimaçon est un article de commerce important. Vers le temps du carême on a aussi dans ce pays des *parcs* à *colimaçons* particuliers, où on les nourrit par milliers. J'ai déjà parlé de leur force étonnante de reproduction.

3. L'Hélice des arbustes.
 lat. *H. arbustorum*.
 all. die gefleckte Gartenschnecke.
 angl. the shrub Snail.

Coquille ombiliquée, convexe, acuminée; ouverture presque orbiculaire, garnie d'un double bord, et allongée antérieurement.

CHEMNITZ, vol. 9, tab. 133, fig. 1102.

4. La Violette.
 lat. *H. janthina*.
 all. die Purpurschnecke.

Coquille presque imperforée, presque ronde, obtuse, diaphane, très-friable; ouverture dilatée postérieurement, lèvre émarginée.

FAB. COLUMNA, l. c. p. 22.

De la Méditerranée, de la mer Atlantique, ainsi que de celle du Sud. L'animal donne, comme quelques autres testacées, une liqueur pourpre: la coquille elle-même est bleu-pourpre.

5. L'Hélice vivipare à bandes.
 lat. *H. vivipara*.
 all. d. lebendiggebährende Schnecke.

Coquille imperforée, presque ovée, obtuse, écornée, à bandes brunies; ouverture presque orbiculaire.

FRISCH Insecten, P.

- | | |
|--|----------------------------|
| angl. the viviparous
Snail. | 13, tab. 1. |
| 6. La Livrée. | Coquille imperforée, |
| lat. <i>H. nemoralis</i> . | presque ronde, lisse, dia- |
| all. d. Waldschnecke. | phane, écharpée; ouver- |
| angl. the hedge Snail. | ture presque arrondie en |
| | croissant. |
| | CHEMNITZ, vol. 9, tab. |
| | 133, fig. 1196. |
| 7. La Vis tronquée. | Coquille imperforée, |
| lat. <i>H. decollata</i> . | turritée, spire mutilée, |
| all. d. abgestumpfte
Helix. | tronquée; ouverture ovée. |
| angl. t. blunt tipped Uni-
corn. | CHEMNITZ, vol. 9, tab. |
| | 136, fig. 1254. |
| 8. L'Ecuelle à lait,
l'Oreille de Vé-
nus. | Coquille imperforée, |
| lat. <i>H. halioloidea</i> . | aplatie, à stries ondées, |
| all. der Milchnapf. | à ouverture ovale dilatée |
| angl. the Whiteear. | jusqu'au sommet. |
| | MARTINI, vol. 1, tab. |
| | 16, fig. 151. |

LVII. Les Nérites (lat. *Nerita*, all. *Schwimm-
schnecke*).

(Coquille univalve, spirale, gibbeuse,
presque plane en dessus; ouverture demi-
orbiculaire; lèvre de la columelle transverse,
tronquée, presque plane).

- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| 1. L'Aile de papil-
lon. | Coquille ombiliquée, |
| lat. <i>N. canrena</i> . | lisse, spire presque mu- |
| all. der Knotennela. | cronée; ombilic gibbeux, |
| | bifide. |

- | | | |
|----|---------------------------|---|
| | | CHEMNITZ, vol. 5, tab.
186, fig. 1860. |
| 2. | La Nérîte d'eau
douce. | Coquille tirant sur le
pourpre, marquetée de
taches blanches en forme
de damier. |
| | lat. N. fluviatilis. | |

Un très-joli petit coquillage. On dit que l'animal, ainsi que l'espèce suivante, porte par-tout avec soi ses œufs sur sa coquille. *

- | | | |
|----|------------------------------|--|
| 3. | La Nérîte à bouche
jaune. | Coquille lisse, petite
spire excavée; lèvres in-
térieure lisse, crénelée. |
| | lat. N. pulligera. | |
| | all. das Rothauge. | |
| | angl. the red Nerite. | |

Un coquillage fluviatile des Indes orientales.

LVIII. Les Ormiers, les Oreilles de mer (lat. *Halyotis*, all. *Seeohr*, angl. *See-ear*).

(Coquille auriforme, ouverte, à spire latérale cachée, à disque percé à jour longitudinalement).

- | | | |
|----|--|--|
| 1. | L'Oreille verte. | Coquille presque ovée;
dos marqué de rides trans-
versales, tuberculé.
MARTINI, vol. 1, tab.
15, sqq. fig. 145, sqq. |
| | lat. H. tuberculata. | |
| | all. das grüne Meer-
ohr. | |
| | angl. the green colou-
red Sea-ear. | |
| 2. | L'Oreille de mer | Coquille ovée, dos gib- |

* RAPFOLT im Commerc. Nor. 1738, p. 177 et suiv.

	de la Nouvelle	beux, spire très-saillante.
	Zélande.	MARTYN'S south - sea
lat.	H. iris.	Shells, tab. 61.
all.	das neuseeländische Seeohr (hipaiia).	

Cette oreille de mer, dont les couleurs et l'éclat sont de toute beauté, est originaire de la Nouvelle Zélande. Le muséum de Gottingue possède, outre la coquille même, toutes sortes d'ouvrages de nos antipodes, des instrumens de musique, des ornemens de canots, etc. qui sont travaillés avec ce coquillage.

D. Coquillages univalves sans spire régulière.

Vivent seulement dans l'eau, et le plus grand nombre dans la mer.

LIX. Les Patelles (lat *Patella*, all. *Napf-schnecke*, angl. *Limpet*).

(Coquille univalve, presque conique, sans spire extérieure).

1.	La Patelle néritoïde.	Coquille entière, ovée, à sommet presque spiral, à lèvre latérale.
lat.	<i>P. neritoidea</i> .	
all.	die gitterförmige Napfschnecke.	
2.	La Patelle commune.	Coquille légèrement anguleuse, à quatorze angles oblitérés, à bord dilaté aigu.
lat.	<i>P. vulgata</i> .	
all.	d. gemeine Napf-	

- | | | |
|-------|--|--|
| | schneke. | MARTINI, vol. 1, tab. |
| angl. | the common Limpet, the Pap-shell. | 5, fig. 38. |
| 3. | La Patelle d'eau douce. | Coquille très-entière, ovale, à cime mucronée, réfléchie. |
| lat. | P. lacustris. | |
| 4. | Le Lepas fendu, le petit Bonnet de dragon. | Coquille ovale marquée de stries en réseau, à cime recourbée, fendue antérieurement. |
| lat. | P. fissura. | |
| all. | der Spalt. | MARTINI, vol. 1, tab. |
| angl. | the split Limpet. | 12, fig. 109. |
| 5. | Le Gival, ADANSON, Le Lepas à treillis. | Coquille ovée, convexe, à bord crénelé intérieurement, à cime perforée. |
| lat. | P. græca. | TOURNEFORT, Voyage |
| all. | das Ziegenauge. | du Levant, vol. 1, p. 294. |
| angl. | the thimble Limpet. | |

On en mange beaucoup dans les îles de l'Archipel.

LX. Les Dentales (lat. *Dentalium*, all. *Meerzahn*, angl. *Toothshell*).

(Coquille univalve, tubuleuse, droite, ouverte par les deux extrémités).

- | | | |
|------|-----------------------------|---|
| 1. | L'Antale, la Dent de chien. | Coquille téréte, légèrement arquée, non chamberée, lisse. |
| lat. | D. entalis. | |
| all. | die weisse Zahnschnecke. | MARTINI, vol. 1, tab. |
| | | 1, fig. 1. |

- | | | |
|-----------------------------------|--|--|
| angl. the dog Tooth-
shell. | | |
| 2. Le petit Dentale. | | Coquille téréte, pres-
que droite, lisse, petite, |
| lat. D. minutum. | | |
| all. d. kleinste Meer-
zähnen. | | |

Dans le sable de Rimini.

LXI. Les Serpules (lat. *Serpula*, all. *Wurm-
rohre*, angl. *Worm-shell*).

(Coquille univalve, tubuleuse, adhérente).

- | | | |
|--------------------------------------|--|--|
| 1. La Serpule filo-
grane. | | Tubes capillaires fas-
ciculés, en masse rameu-
se, et grillés. |
| lat. S. filograna. | | |
| all. die geflochtene
Fadenrohre. | | SÉBA, vol. 3, tab. 100,
fig. 8. |
| 2. La Serpule en
masse, le Lipse, | | Coquille, téréte, mar-
quée de rides qui se croi-
sent en masse. |
| ADANSON. | | |
| lat. S. glomerata. | | MARTINI, vol. 1, tab. |
| all. der Vogeldarm. | | 3, fig. 23. |

Ce petit animal, que j'ai eu l'occasion d'exa-
miner, a une forme très-agréable. On distingue
sept longs bras arqués et convergens, qui sont
garnis à la racine de soixante fils droits et courts.

- | | | |
|--|--|--|
| 3. La Serpule per-
forée, l'Arrosoir. | | Coquille téréte, droite;
disque de l'extrémité per-
cé de trous; bord réfléchi,
tubuleux. |
| lat. S. perforata. | | |
| all. d. Venusschacht. | | |
| angl. the watering Pot. | | Musæum Leersianum,
tab. 1. |

Une singulière espèce de tube , dont l'embouchure ressemble à l'extrémité d'un entonnoir , et est bordée comme d'un cercle de petits tubes. L'extrémité postérieure est presque toujours tronquée.

- | | | |
|----|---------------------------|--|
| 4. | La grande Serpule. | Coquille presque sinueuse , insensiblement atténuée , violette , intérieurement lisse et jaune ; ouverture blanche à stries ondulées , munie d'une dent conique. |
| | lat. <i>S. gigantea</i> . | Planche 24. |

Des Indes occidentales. L'animal ressemble aux amphinomes ; il habite des trous assez longs , qu'il s'est creusés dans de grands madrépores.

LXII. Les Tarets (lat. *Teredo* , all. *Darm-röhre*).

(Coquille téréte , sinueuse , pénétrant dans le bois).

- | | | |
|----|--------------------------|---|
| 1. | Le Taret ordinaire. | Corps téréte , alongé ; bouche atténuée ; extrémité postérieure pholadiforme , quadrivalve. |
| | lat. <i>T. navalis</i> . | GOTTG. SELLII, hist. nat. teredinis. 1733, l. tab. 1. |
| | all. das Schiffwurm. | |
| | angl. the Shipworm. | |

Cet animal dangereux est connu depuis longtemps dans les Indes ; il a environ un pied de

long ; il demeure dans le bois de chêne, d'aune, de sapin, etc., où il se creuse des trous de l'épaisseur du doigt, qu'il revêt d'un léger enduit calcaire. En 1730 il a mis la Hollande en grand danger ; il avoit tellement miné les digues de Frise et de Zélande, qu'elles ne pouvoient plus résister à la force des eaux. Encore à présent il fait quelquefois de grands dégâts, sur-tout dans la digue de Westkappel.

 ORDRE QUATRIÈME.

C R U S T A C É S.

LES animaux suivans différant beaucoup des autres vers, et au total ayant beaucoup de rapports les uns avec les autres, je les ai rangés dans un ordre particulier.

Ils se tiennent uniquement dans la mer, comme en général aucun animal des trois ordres restans n'est destiné à vivre hors de l'eau.

LXIII. Les Oursins * (lat. *Echinus*, all. *Seeigel*, angl. *sea Hedgehog*).

(Corps presque rond, couvert d'une croûte spathique, armé souvent d'épines mobiles, bouche quinquevalve en dessous).

La coquille de l'oursin, laquelle, dans plusieurs espèces, ressemble aux têts d'écrevisses, est ordinairement garnie d'aiguillons mobiles, mais qu'il ne faut pas confondre avec les organes du mouvement de cet animal: ceux-ci sont d'un tiers plus longs que les aiguillons, mais ils ne sont visibles que tant que l'animal est sous l'eau; il les

* JAC. THEOD. KLEINII *naturalis dispositio echinodermatum*, ex ed. NATH. GOD. LESKE. Leipzig, 1778.

retire sitôt qu'il est hors de son élément. Un oursin qui a environ 2000 épines, a près de 1400 pieds. Les oursins à corps convexe ont dans leur intérieur une charpente osseuse qui est connue sous le nom singulier de *lanterne d'Aristote*. En général les espèces nombreuses de ce genre étendu varient beaucoup entre elles, tant dans la conformation de leur croûte, que dans celle des aiguillons dont elles sont couvertes.

- | | |
|--|---|
| <p>1. L'Oursin mangeable.
lat. <i>E. esculentus</i>.
all. der essbare Seeigel.
angl. the Seaegg.</p> | <p>Hémisphérico-globuleux, les intervalles des ambulacres garnis de petites verrues peu distinctes.
KLEIN, tab. 1 et 38, fig. 1.</p> |
| <p>2. Le Turban.
lat. <i>E. cidaris</i>.
angl. the Turban-shell.</p> | <p>Hémisphérico-déprimé, cinq ambulacres rampans linéaires; les intervalles garnis alternativement de deux rangées de mamelons.
KLEIN, tab. 7, A et 39, fig. 2.</p> |
| <p>3. L'Oursin orbiculé.
lat. <i>E. orbiculus</i>.</p> | <p>Plane presque orbiculé, 5 ambulacres ovales; anus un peu éloigné.
KLEIN, tab. 21, sqq.</p> |

LXIV. Les Astéries (lat. *Asterias* *, all. *See-
stern*).

(Corps déprimé à croûte presque coriace,
muriquée de tentacules ; bouche centrale
quinquevalve).

Les organes de mouvement des astéries res-
semblent à ceux des oursins ; cependant ils ne
peuvent pas marcher aussi vite ; leur mouvement
progressif est comme celui des limaçons. Quel-
ques espèces font du tort aux narvagas et à
d'autres poissons ; d'autres espèces mangent les
huîtres.

- | | | |
|----|---------------------------------------|--|
| 1. | L'Étoile de mer | Étouillée ; rayons lancéo-
lés gibbeux ; aiguillonnée
de tous côtés.
LINK , tab. 4 , fig. 5 ,
et al. |
| | commune. | |
| | lat. <i>A. rubens</i> . | |
| | all. der Komet. | |
| | angl. the ruddy pur-
ple Sea-star. | |

C'est sur-tout dans cette espèce que la force
de reproduction montre des effets étonnans. Par-
mi toute une suite d'étoiles de mer mutilées, j'en
ai une qui , sur ses cinq rayons , en avoit perdu
tout-à-fait quatre , et tous les quatre commencent
déjà à revenir.

- | | | |
|----|----------------------------|--|
| 2. | L'Étoile glaciale. | Rayons anguleux ; an-
gles verruqueux aiguil- |
| | lat. <i>A. glacialis</i> . | |

* J. H. LINKIUS, *de stellis marinis*, Leipz. , 1733.

all. der Eisstern.	lonnés.
angl. the common Starfish.	LINK , tab. 38 , 39.
3. L'Étoile à queue de serpent.	Rayonnée à cinq rayons simples , étoile orbiculée quinquelobée.
lat. A. ophiura.	
all. der geschwanzte Seestern.	LINK , tab. 37 , fig. 65.
angl. the serpent's tail Sea-star.	
4. La tête de Méduse.	Rayonnée à rayons dichotomes.
lat. A. caput Medusæ.	
all. d. Medusenstern.	LINK , tab. 18 , fig. 28.
angl. the Basketfish , the Medusa's head Seastar.	

Un animal très-singulièrement conformé , sur la circonférence duquel on a compté 82,000 petites branches.

Parmi les peuples du Nord il y a une tradition populaire qui porte , que cette tête de Méduse est le petit de ce fameux *Krake* , dont PONTOPPIDAN raconte des choses si singulières , dans son histoire naturelle de Norwège. Ce prétendu monstre marin habite , dit-on , dans le fond de la mer , mais quelquefois il remonte sur l'eau , et pour lors malheur aux vaisseaux qui se trouveroient justement sur lui ; on peut prendre aussi son dos qui dépasse la surface de la mer , pour une île flottante , etc. etc.

Si l'on veut raisonner un peu sur tout ce qui a été dit sur cet animal, on verra bientôt que des apparitions très-différentes, mais fort mal expliquées, y ont pu donner lieu; il est quelques circonstances, par exemple, applicables à la baleine. On trouve dans le *Watk. Tench's account of the settlement at Pt. JACKSON*, pag. 52; la description d'un accident occasionné par un pareil animal, qui, en remontant sur l'eau, fit chavirer un bâtiment; quelques autres circonstances ensuite se rapportant à des brouillards bas et épais, tels quelquefois que des navigateurs expérimentés les ont pris pour des côtes (le voyage de la Pérouse, vol. 3, page 10, offre une erreur de cette sorte). De cette manière on peut expliquer ce que le vieux THORMOD TORFESEN a dit, il y a long-temps, du krake (page 100, dans sa *grœnlandia antiqua*): *tracta hæc FABULA videtur ex insulâ, aliquando conspicuâ, sæpius tamen inconspicuâ.*

LXV. Les Encrins (lat. *Encrinus*).

(Tige alongée, à corps terminal rayonné).

- | | | | |
|---|---|--|---|
| <p>1. Le Palmier marin.</p> <p>lat. <i>E. asteria</i> (isis <i>asteria</i> LIN.</p> <p>all. die Seepalme.</p> | <table border="0"> <tr> <td style="font-size: 2em; vertical-align: middle;"> </td> <td style="padding-left: 5px;">Tige spathique, articulée, pentagone, à branches verticillées, à étoile terminale sexfide à la base, ensuite dichotome.</td> </tr> </table> | | Tige spathique, articulée, pentagone, à branches verticillées, à étoile terminale sexfide à la base, ensuite dichotome. |
| | Tige spathique, articulée, pentagone, à branches verticillées, à étoile terminale sexfide à la base, ensuite dichotome. | | |

GUETTARD, mém. de
l'académ. des sciences.
1755.

Cet animal est très-rare ; du moins jusqu'à présent on prétend qu'il ne se trouve que sur les côtes de Barbados ; il ressemble aux pentacrinites pétrifiés , sans cependant leur être spécifiquement semblable. La partie que l'on nomme sa tête, a beaucoup de ressemblance avec la tête de Méduse, dont je viens de parler.

- | | | | |
|-------|--|--|---|
| 2. | L'Encrin rayonné. | | Tige cartilagineuse continue, étoile terminale à huit rayons. |
| lat. | E. radiatus (vorticella encrinus LIN.) | | CHR. MYLIUS Schreiber an den Herrn von HAL-
LER. Lond. 1755, in-4 ^o . |
| angl. | the Klusterpolype. | | |

ORDRE CINQUIÈME.

C O R A U X.

L'ORDRE présent est aux deux suivans ce que les testacées sont aux mollusques. Les animaux eux-mêmes ont, au moins dans quelques genres des deux ordres, beaucoup de rapports ensemble; seulement ceux des derniers ordres sont nus, et peuvent se remuer, tandis que ceux de cet ordre ont des habitations fixes et adhérentes qui, dans la plupart des espèces, sont de substance pierreuse, et que l'on nomme coraux *; cependant

* Pour l'histoire des coraux, voyez

P. S. PALLAS, *elenchus zoophitorum*. Hag. 1766.

J. ELLIS's natural history of the Corallines. Lond. 1755.

Ejusd. natural history of many curious and uncommon zoophites, systematicalli arranged and described by D. SOLANDER (ce livre est cité sous le nom de SOLANDER, pour le distinguer du précédent).

VITAL. DONATI della storia naturale marina dell' Adriatico. Ven. 1750.

FIL. CAVOLINI memorie per servire alla storia de' Polipi marini. Nap. depuis 1785, in-4o.

E. J. ESPERS Pflanzenthier, etc. Nuremberg, depuis 1758.

Et comme un manuel fort utile, J. E. ROQUES DE MAUMONT, sur les polypiers de mer. Zelle, 1782.

J. ALB. H. REIMARUS, sur la nature des animaux-plantes,

Tome II.

il ne faut pas se représenter ces habitations comme bâties par leurs habitans, mais plutôt comme une enveloppe innée avec eux; ainsi on ne peut pas les comparer, par exemple, aux cellules des abeilles, mais plutôt aux coquilles de limaçons; seulement, dans sa multiplication, le jeune animal est produit par l'ancien avec sa maison calcaire, à-peu-près comme une branche qu'un arbre pousse; et comme ces créatures remarquables croissent et se multiplient très-vîte, on peut concevoir leur grandeur monstrueuse.

Remarque. Je sais de témoins oculaires, qu'on a trouvé souvent dans les Indes occidentales des pièces de vaisseaux naufragés qui en neuf mois étoient toutes recouvertes de Madrépores et d'autres coraux. C'est ainsi qu'à présent l'excellent port de BANTAM est en grande partie obstrué par des coraux.

Beaucoup d'îles volcaniques de la mer du Sud, quelques-unes aussi des Indes occidentales, telles que les Barbades, sont comme revêtues d'une croûte de corail, et le capitaine COOK, dans son premier voyage autour du monde, a appris assez long-temps, près de la côte orientale de la nouvelle Hollande qu'il avoit découverte, combien

pour servir de suite à l'ouvrage de SAMUEL REIMARUS, sur les différentes sortes d'instinct industriel. Hambourg, 1773.

tes ressifs de coraux sortant du fond de la mer, sont redoutables aux voyageurs qui naviguent dans des plages inconnues.

LXVI. Les Tubipores (lat. *Tubipora*, all. *Röhenrorall*, angl. *Pipecorall*).

(Corail à tubes cylindriques ; creux, droits, parallèles).

- | | | |
|----|--------------------------------|---|
| 1. | Les Tuyaux d'orgue. | } Tubes en faisceaux combinés ; cloisons transverses éloignées les unes des autres.
○ SOLANDER, tab. 27. |
| | lat. T. musica. | |
| | all. das Orgelwerk. | |
| | angl. the redorgan Pipecorall. | |

Seulement dans les Indes orientales.

LXVII. Les Madrépores, (lat. *Madrepora*, all. *Sterncorall*, angl. *Madreporecorall*).

(Corail à cavités lamellées, représentant une étoile).

- | | | |
|----|-------------------------------|---|
| 1. | Le Fongite champignon de mer. | } Simple, sans tige, orbiculé ; étoile convexe, lamelles simples longitudinales ; concave en dessous. |
| | lat. M. fungites. | |
| | all. der Seebilz. | ○ SOLANDER, tab. 28. |
| 2. | Le Madrépore abrotanoïde. | } Rameux, composé, presque imbriqué, étoiles tronquées obliquement, proéminentes, montantes. |
| | lat. M. muricata. | |
| | | ○ SOLANDER, tab. 57. |

2. Le Madrépore oculé. | A tige; tubuleux, glabre, sinueux légèrement, strié obliquement, branches alternes; étoiles enfoncées bifares.
 lat. *M. oculata*. |
 all. das weisse Corall. |
 SÉBA, vol. 3, tab. 116, fig. 1, 2.

LXVIII. Les Millepores (lat. *Millepora*, all. *Punctcorall*, angl. *Milleporecorall*).

(Corail à pores turbinés térétes).

1. Le Millepore lichenoïde. | A tige; incliné; dichotome; rameaux denticulés, binés, poreux, rudes.
 lat. *M. lichenoides*. |
 angl. the tubulous Millepore. |
 SOLANDER, page 139.
 ELLIS Corallin, page 95, tab. 35, fig. B.B.
2. La Manchette de Neptune. | Membranacée, réticulée, ombiliquée, turbinato-ondulée, poreuse, pubescente.
 lat. *M. cellulosa*. |
 all. d. Neptunusmanchette. |
 angl. the Agaric-coral-line. |
 ELLIS, tab. 25, fig. d.
 CAVOLINI, tab. 3, fig. 12, sqq.

LXIX. Les Cellepores (lat. *Cellepora*).

(Corail à petits trous urcéolés, membranacés).

2. Le Cellepore spongite. | Lamelles simples turbinato-ondulées, amassées; séries de cellules; petite
 lat. *C. spongites* (la-

	pis spongiæ of- ficin.).	bouche bordée.
all.	der Schwamm- stein (adaree).	
angl.	the Celle-coral- ne.	

LXX. Les Isis (lat. *Isis*, all. *Staudencorall*,
angl. *Jointed-corall*).

(Tige radiquée, solide, recouverte d'une
écorce tendre habitable).

- | | | |
|----|-----------------------------|---|
| 1. | L'Isis noir et
blanc. | Tige articulée, à join-
tures atténuées. |
| | lat. <i>I. hippuris</i> . | SOLANDER, tab. 3, fig. |
| | all. das Königsco-
rall. | 1, sq., tab. 9, fig. 3, 4. |
| | angl. the Isis. | |
| 2. | L'Isis noble. | Tige non-articulée, é-
gale, à stries usées obli-
ques, à rameaux vagues. |
| | lat. <i>I. nobilis</i> . | CAVOLINI, tab. 2, fig. |
| | all. das rothe Corall. | 1, 6. |

On pêche cette espèce sur les côtes de la Mé-
diterranée, et à Marseille on en fait de petits
ouvrages précieux, que l'on porte aux Indes
orientales, et qu'on estime, sur-tout au Japon et
à la Chine, presque autant que des pierres pré-
cieuses.

LXXI. Les Gorgones (lat. *Gorgonia*, angl. *Gorgon*).

(Croûte calcaire coralline, recouvrant une tige végétale).

Les tiges elles-mêmes paroissent de véritables végétaux ; on n'en peut méconnoître la nature ligneuse, sur-tout dans les grandes tiges à racines. Ces végétaux sont simplement recouverts d'une croûte de corail. On trouve fréquemment la gorgone éventail sans son enduit animal, et alors bien certainement elle ne montre rien d'exclusivement animal. *

- | | |
|---|--|
| <p>1. Le Corail noir.
lat. <i>G. antipathes</i>.
all. das schwarze Corail.
angl. the Sea-shrubs.</p> | <p>Branches paniculées, bois strié extérieurement, SEBA Thesaurus, t. 3, tab. 104, fig. 2.</p> |
| <p>2. La Gorgone éventail.
lat. <i>G. flabellum</i>.
all. der Venusfliegenwedel.
angl. the Venus's-fan.</p> | <p>Réticulée ; branches comprimées intérieurement, écorce flave. ELLIS, tab. 26, fig. K.</p> |

* Voyez les raisons d'ELLIS pour soutenir l'opinion contraire, dans les Trans. philosoph. vol. 46, partie 1.^{re}, page 1.

LXXII. Les Alcyons (lat. *Alcyonium*, all. *Seekork*).

(Tige radiquée, étoupeuse, à écorce tuniquee; animal polype).

- | | | |
|----|--|---|
| 1. | La Main de ladre.
lat. A. exos (manus
marina).
all. die Diebshand.
angl. the Sea-hand. | } Tige arborescente, cori-
riace, écarlate, rameuse
dans sa partie supérieure;
papilles étoilées.
GESNER de aquatilib.
p. 619. |
| 2. | L'Alcyon épipè-
tre.
lat. A. epipetrum.
all. der Federkork.
angl. t. Fingershap-
sea-pen. | } Tige creusée, charnue,
roussâtre.
GESNER de aquatilib.
pag. 1287. |

LXXIII. Les Eponges (lat. *Spongia*, all. *Saugeschwamm*, angl. *Spunge*).

(Tige radiquée, flexible, spongieuse, qui
boit).

Je doute toujours de plus en plus que ce genre
appartienne réellement au règne animal.

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | L'Eponge des bou-
tiques.
lat. S. officinalis.
all. d. Badeschwamm
angl. t. common Spun-
ge. | } Remplie de petits trous,
presque rameuse, diffor-
me, élastique, tomenteu-
se. |
|----|---|---|

- | | | |
|------|--------------------|--|
| 2. | L'Eponge fluviale. | Conforme, polymorphe, friable, remplie de petits grains. |
| lat. | S. fluviatilis. | |

Cette espèce de ces pays répand une odeur spécifique très-forte. Elle est par fois, mais seulement par hasard, traversée par des souches de polypes à panache. Lorsqu'elle est jeune, elle est ordinairement toute plate sur les rives, sur les digues, etc.; mais avec le temps elle pousse des branches comme des doigts ou comme un bois de cerf. J'ai trouvé cette espèce dans les fossés de Gottingue, et fait sur elle toute sorte d'expérience, sans avoir pu remarquer en elle jusqu'à présent une seule marque décisive d'une nature véritablement animale.

LXXIV. Les Flustres (lat. *Flustra*).

(Tige radiquée, foliacée, couverte de tous côtés de pores cellulux).

- | | | |
|-------|-------------------------|--|
| 1. | Le Flustre en feuilles. | Foliacé, rameux, à lanières cunéiformes arrondies. |
| lat. | F. foliacea. | |
| angl. | the Hornwrack. | ELLIS, tab. 29, fig. A. |

LXXV. Les Tubulaires (lat. *Tubularia*).

(Tige radiquée, filiforme, tubuleuse).

Ce genre contient entr'autres les coraux d'eau douce, savoir, les polypes à panache. On distin-

gue dans ces polypes, comme dans ceux de mer, l'habitation et l'animal qui y séjourne. Ce dernier est remarquable par un fort joli panache blanc, mais qu'il retire à la moindre commotion ou en mourant. L'enveloppe est au commencement gélatineuse, mais elle durcit avec le temps, et elle se montre souvent dans les mêmes espèces sous des formes différentes. J'ai vu quelques-uns de ces tubes s'attacher sur les plantes aquatiques et les entourer comme de petits boyaux; j'en ai vu d'autres qui s'étoient élevés, comme de petits arbres, avec des branches, entre l'éponge fluvatile dont j'ai parlé plus haut; quelques-unes s'étoient étendues tout à plat et par milliers sur des digues; quelques autres, réunies ensemble dans une énorme quantité, formoient des masses épaisses, etc.

- | | | | | | |
|----|-------------------------|----------------------|-----------------------------|--|---------------------------------------|
| 1. | La Tubulaire chalumeau. | lat. T. indivisa. | angl. the Tubular-coraline. | Chalumeaux très-simples, jointures tordues. | ELLIS, tab. 16, fig. C. |
| 2. | La Tubulaire acétabule. | lat. T. acetabulum. | | Chalumeaux filiformes, bouclier terminal strié, rayonné, calcaire. | DONATI, tab. 2. |
| 3. | La Tubulaire à collet. | lat. T. campanulata. | | Panache luné, orifices du fourreau annelés, corps caché entre le fourreau. | RÆSEL Hist. der Polypen, tab. 73, 75. |

Dans l'eau douce, ainsi que l'espèce suivante.
Son panache a environ 60 bras ou fils.

- | | | | |
|----|----------------------------|--|---|
| 4. | La Tubulaire sul-
tane. | | Panache infundibuli-
forme, cilié à la base. |
| | lat. T. sultana. | | Pl. 23, fig. 9. |

Un joli petit animal que j'ai trouvé dans les fossés de Gottingue. Il a vingt bras qui sont rangés très-régulièrement comme un petit panache.

LXXVI. Les Corallines (lat. *Corallina*).

(Tige radiquée, géniculée, filamenteuse, calcaire).

- | | | | |
|----|--|--|---|
| 1. | La Figue de mer. | | Trichotome, à articles
comprimés presque réni-
formes. |
| | lat. C. opuntia. | | SOLANDER, tab. 20,
fig. B. |
| | all. das Feigenmos. | | |
| | angl. the indian Fig-co-
ralline. | | |
| 2. | La Coralline des
boutiques. | | Branches bipinnées,
articles presque turbinés. |
| | lat. C. officinalis. | | ELLIS, tab. 24, fig. A. |
| | all. das officinelle Co-
rallenmos. | | |
| | angl. the Coralline of
the shops. | | |
| 3. | La Coralline rou-
ge. | | Dichotome, capillaire,
rameaux d'égale hauteur,
articles supérieurs élevés. |
| | lat. C. rubens. | | ELLIS, tab. 24, fig. F. |
| | all. das Samenmos. | | G. |
| | angl. the reddish hair-
like Coralline. | | |

LXXVII. Les Sertulaires (lat *Sertularia*).

(Tige radiquée, tubuleuse, cornée, nue, articulée, semée de petites dents en forme de calices).

Un genre très-étendu, dont différentes espèces se trouvent sur la valve convexe des huîtres. Les tiges sont pour la plupart extrêmement fines, et on peut à peine à l'œil nu apercevoir leur beauté. Les sertulaires se propagent par des vessies que l'on peut comparer à des ovaires.

- | | | |
|----|--|---|
| 1. | La Sertulaire tubuleuse.
lat. <i>S. abietina</i> .
angl. the Seafir. | Denticules presque opposées, tubuleuses; ovaires ovales; branches alternativement ailées.
ELLIS, tab. 1, fig. B. |
| 2. | La Sertulaire en faux.
lat. <i>S. falcata</i> .
angl. the sickle Coral-line. | Denticules d'un côté, imbriquées, tronquées, ovaires ovés, branches ailées alternativement.
ELLIS, tab. 7, fig. A. |
| 3. | La Sertulaire à bandes.
lat. <i>S. polyzonias</i> .
angl. the great tooth Coralline. | Denticules alternes presque denticulées, à ovaires obovés, polyzomes; tige rameuse.
ELLIS, tab. 2, fig. A. |

TREMBLEY a trouvé les habitans de cette sertulaire (abstraction faite de leur taille beaucoup plus petite) très-semblables à ses polypes d'eau douce,

LXXVIII. Les Cellulaires (lat. *Cellularia*).

(Tige crustacée, presque pierreuse, composée de séries de cellules, ordinairement rameuse et articulée, adhérente par les petits tubes).

- | | | |
|----|---|--|
| 1. | La Cellulaire fastigiée. | Denticules alternes pointues; branches dichotomes, droites, de hauteur égale. |
| | lat. <i>C. fastigiata</i> (ser-
tularia fastigia-
ta. LIN.) | ELLIS, tab. 18, fig. A. |
| 2. | La Cellulaire à barbillons. | Pierreuse, articulée, rameuse, dichotome, articulations légèrement ciliées, ovato-tronquées; cellifères, planes d'un côté. |
| | lat. <i>C. cirrata</i> .
angl. the curled Celco-
ralline. | SOLANDER, tab. 4, fig. D. |

O R D R E S I X I È M E.

Z O O P H I T E S.

ON a donné communément le nom de zoophites, ou animaux-plantes, aux créatures de cet ordre et du précédent, et dans le fait, comme nous l'avons déjà remarqué, plusieurs polypes de cet ordre ressemblent beaucoup aux habitans de quelques coraux dans le précédent; seulement les zoophites proprement dits ont un corps nu, et jamais une telle habitation de corail. De plus, la plus grande partie d'entr'eux (si même ce n'est tous) peuvent changer de place, ont ce qu'on nomme une *tige libre*; quelques-uns sont cependant réunis dans une tige commune, tandis que d'autres sont seuls. J'ai compris aussi dans cet ordre les animalcules des infusions, et autres créatures semblables.

LXXIX. Les Pennatules (lat. *Pennatula*, all. *Seefeder*, angl. *Sea-feather*).

(Tige libre, penniforme).

On distingue dans ces êtres remarquables, comme dans la plume d'un oiseau, deux parties principales, savoir le tuyau et les barbes. Les dernières sont composées de quarante ou soixante

bras en forme d'arc, qui garnissent des deux côtés la moitié supérieure du tuyau. Chacun de ces bras porte à son tour dix ou douze petites coques fort jolies, dentelées au bord, dans chacune desquelles est un petit polype gélatineux avec huit bras; ainsi dans une pennatule longue d'un empan, on compte au moins huit cents petits polypes à bras.

- | | | | | |
|----|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|--|
| 1. | La Pennatule grise. | lat. <i>P. grisea</i> . | angl. the thorny Sea-Pen. | Tige charnue, rakis lisse; barbes imbriquées, plissées, épineuses. |
| | | | | B. S. ALBINI Annot. acad. l. 1, tab. 4, fig. 1, 2. |
| 2. | La Pennatule phosphorique. | lat. <i>P. phosphorea</i> . | angl. t. british Sea-pen. | Tige charnue, rakis rude; barbes imbriquées. |
| | | | | Phil. transact. vol. 53, tab. 19, fig. 1, 4. |

Luit fortement dans l'obscurité.

LXXX. Les Polypes à bras (lat. *Hydra*, all. *Armpolype*, angl. *Polype*).

(Corps gélatineux, conique; bouche terminale ceinte de barbillons filiformes).

Ces animaux, si célèbres à présent, * sont gélatineux, à moitié transparents, et par conséquent assez difficiles à reconnoître par un œil non exercé.

* Voyez les Mémoires pour servir à l'histoire d'un genre

Dans leur état de repos, ils ont le corps et les bras étendus; mais lorsqu'on les touche un peu fortement, ou lorsqu'ils sont hors de l'eau, ils se retirent et ne présentent plus qu'une masse informe. On les trouve dès les premières chaleurs du printemps jusqu'à l'automne, dans les eaux qui coulent doucement, et dans les étangs. Ils sont attachés par leur extrémité postérieure sur les plantes aquatiques, les coquillages, etc. Tout leur corps n'est à proprement parler qu'un estomac armé de bras. Pendant l'été ils se multiplient en poussant des différens points de leur corps comme des rejetons qui se développent en petits polypes, et ces petits ne se détachent souvent de leur mère que lorsqu'eux-mêmes ils en ont poussé d'autres. Cependant, lors de l'approche de l'hiver, ils peuvent aussi déposer des œufs, * desquels sort au printemps une nouvelle génération.

On peut couper les polypes en six morceaux et plus, et en peu de jours chaque morceau redevient un polype entier; on peut leur fendre en

de polypes d'eau douce à bras, en forme de corne, par ABR. TREMBLEY. Leide, 1744.

ROESEL, *Historie der Polypen*, etc. Nuremb. 1754.

H. BAKERS natural history of the polype. Lond. 1743.

JAC.-CHR. SCAEFFERS *Armpolypen in den süßen Wasseru* Regensburg, 1754.

* PALLAS *Elenchus zoophitorum*, pag. 28.

longueur la tête ou la partie postérieure, et se procurer ainsi des polypes à plusieurs têtes ou à plusieurs queues; on peut fourrer plusieurs polypes les uns dans les autres, et former de cette façon ou d'une autre des groupes monstrueux; on peut les retourner comme un gant; il faut, il est vrai, pour cela, de l'exercice et de la patience; on peut les fendre dans toute leur longueur et les étendre comme un bout de ruban, et RŒSEL a remarqué que dans cet état même ils peuvent se manger les uns les autres, ou plutôt se fondre les uns dans les autres d'une manière difficile à concevoir; on peut encore, d'après les expériences de feu LICHTENBERG, les nouer avec des cheveux, et pendant que le nœud les coupe peu-à-peu, les parties qui ont été séparées se rattachent déjà l'une à l'autre.

1.	L'Hydre verte.	Vert, à tentacules plus courts. Pl. 23, fig. 10.
lat.	H. viridis.	
all.	der grüne Arm- polype.	
angl.	the gren Polype.	

Cette espèce paroît varier plus que les autres, à l'égard de la longueur et de la force du corps et des bras; elle se trouve dans le voisinage de Göttingue. Ce sont les observations que j'ai faites sur sa reproduction, qui m'ont conduit à mes recherches sur la *force génératrice*.

- | | | |
|------|----------------------------|---|
| 2. | L'Hydre à longs bras. | Brun, corps plus long, barbillons très-longs.
RŒSEL, tab. 84. |
| lat. | H. fusca. | |
| all. | die braune Armpolype. | |
| 3. | L'Hydre orange. | Orange, corps plus long, barbillons plus longs.
RŒSEL, tab. 78, sqq. |
| lat. | H. grisea. | |
| all. | die orangegelbe Armpolype. | |

LXXXI. Les Brachions, les Polypes à bouquets (lat. *Brachionus*, all. *Blumenpolype*, angl. *Wheelanimals*).

(Tige rameuse; polypes terminaux; bouche susceptible de se contracter; ciliée dans la plupart).

Les polypes à bouquets vivent sur une tige commune, et forment des espèces de branches. Une pareille colonie ressemble à l'œil nu à une petite boule de moisissure; mais au moindre mouvement, elle semble tressaillir et disparaître.

- | | | |
|------|------------------------|--|
| 1. | Le Brachionas tatique. | Tige multifide, fleurs campanulées.
Pl. 23, fig. 2. |
| lat. | B. anastatica. | |

Ces petits animaux, extrêmement délicats, se propagent de la façon la plus simple, par division (§ 20).

LXXXII. Les Vorticelles (lat. *Vorticella*, all. *Asterpolype*).

(Corps nu , simple , vague).

La plupart des vorticelles vivent en société ; on en trouve quelquefois des milliers ensemble, qui ont alors l'air de moisissure. J'ai vu des salamandres vivantes couvertes le long du dos d'une quantité innombrable de ces animaux.

- | | | |
|------|--|---|
| 1. | La Vorticelle
trompette. | Corps infondibuliforme, tentacules ciliaires. |
| lat. | V. stentorea (hydra stentorea.
LIN). | RÆSEL, tab. 94, fig. 7, 8. |
| 2. | Le Rotifère de
SPALLANZANI. | Corps transparent; tentacules rotatoires ciliées. |
| lat. | V. rotatoria. | Pl. 23, 12. |
| all. | das Ræderthier. | |

Cet animal très-singulier, et qu'on ne peut apercevoir qu'au microscope, se trouve dans les eaux dormantes et dans quelques infusions; il nage avec beaucoup de célérité, et il change de forme presque à tout moment. On prétend qu'il peut rester à sec et comme mort pendant des années entières, et reprendre vie sitôt qu'il est dans l'eau. Ce corps obscur qui se trouve dans la partie antérieure du ventre du rotifère, et que FONTANA, SPALLANZANI et autres ont pris; malgré son mouvement volontaire, pour le cœur de l'animal, n'est

point un cœur; autant que je puis croire, d'après mes observations, c'est un organe qui appartient au canal alimentaire.

LXXXIII. Les Vibrions (lat. *Vibrio*).

(Corps libre, téréte, allongé).

- | | |
|---|--|
| <p>1. L'Anguille du vinaigre.
lat. V. aceti.
all. der Essigaal.</p> | <p>Presque roide, queue plus longue, plus mince, acuminée, pointe rétractile, saillante à la base.
GOEZE im Naturforscher 18, tab. 3, fig. 12.</p> |
|---|--|

Dans le vinaigre. On trouve une espèce analogue dans la vieille colle de relieur.

LXXXIV. Les Thalies (lat. *Thalia*).

(Corps libre, oblong, gélatineux, diaphane; tube alimentaire distinct, tentacules nuls).

- | | |
|---|--|
| <p>1. La Thalie étroite linguiforme.
lat. T. lingulata.</p> | <p>Corps oblong, déprimé, se terminant antérieurement en une pointe aiguë.</p> |
|---|--|

De l'océan Atlantique. Feu FORSTER, qui a vu cette espèce de thalie, ainsi que plusieurs autres, étoit persuadé qu'elles n'appartenoient pas aux mollusques, mais qu'elles formoient un genre particulier de zoophytes.

LXXXV. Les Volvoques (lat. *Volvox*).

(Corps libre, arrondi, gélatineux, tournant; tube alimentaire nul).

- | | | |
|------|-----------------------|---------------------------------|
| 1. | Le Volvoce sphérique. | Globuleux , à surface granulée. |
| lat. | V. globator. | |
| all. | das Kugelthier. | |
- ROESSEL, tab. 101, fig. 1, 3.

Une petite boule jaune, verte ou de toute autre couleur, qui tourne continuellement dans l'eau, sans qu'on puisse apercevoir des organes de mouvement. On peut reconnoître dans le corps du volvoce, parvenu à sa croissance, sa postérité jusqu'à la quatrième génération.

LXXXVI. Le Chaos (lat. *Chaos*).

Corps libre.

(Genre polymorphe, espèces homogènes).

Pour conclure l'histoire du règne animal, nous comprenons avec LINNÉE, sous ce nom de genre, ces créatures innombrables, invisibles à l'œil nu, dont quelques espèces vivent dans la mer et l'eau douce, quelques autres dans les infusions de toute sorte de substance animale et végétale (d'où leur vient leur nom d'animaux infusoires), et d'autres encore habitent dans la semence des animaux mâles.

D'après ces différens séjours, on peut diviser

tous ces animaux en trois familles, dont chacune comprend des espèces nombreuses.

A. Les Aquatiques (*Aquatile*).

Ceux qui sont dans la mer et dans les eaux douces stagnantes (particulièrement dans celles où végète la *matière verte de* PRIESTLEY. *

B. Les Infusoires.

Les animaux nommés proprement animalcules des infusions.

C. Les Spermatiques (planch. 23, fig. 13).

Ceux qui habitent dans la semence des animaux. L'espèce qui se trouve dans la semence de l'homme est représentée considérablement grossie. tab. 1, fig. 13.

* Voyez les différens écrits d'INGENHOUSSE, 2.^e édition.

SECTION DIXIÈME.**Des plantes.**

§ 158.

Nous voici maintenant au second règne des corps vivans ou organisés , aux plantes.

D'après les définitions que nous avons données plus haut (§ 3 et 4), les végétaux se distinguent déjà évidemment des animaux , par leur manière de se nourrir. Ceux-ci, au moyen d'un mouvement spontanée, introduisent par la bouche dans l'estomac leur nourriture , laquelle peut être de différente nature : ceux-là, au contraire, sans offrir la moindre apparence de ce mouvement spontanée, pompent un suc nourricier homogène , principalement par leur racine.

Remarque. C'est pour cet effet que la racine est, de toutes les parties extérieures de la plante, celle qui se trouve le plus généralement dans les végétaux ; presque tous en sont pourvus , à l'exception d'un très-petit nombre, du *tremella nostock*, par exemple, des truffes et de quelques autres.

§ 159.

Les plantes diffèrent encore, quant à leur conformation, de la plupart des animaux, en ce que la grosseur et la grandeur à laquelle elles parviennent, aussi bien que le nombre de leurs parties individuelles, de leurs branches, de leurs feuilles, de leurs fleurs, n'est pas déterminé aussi précisément, et est au total beaucoup plus variable (*extensio minus definita*).

§ 160.

En revanche, la construction intérieure des plantes paroît beaucoup plus uniforme que celle des animaux; on n'y aperçoit rien qu'on puisse comparer avec les viscères, parties si importantes dans l'économie animale; rien non plus qui ressemble à des nerfs, à de vrais muscles ou à des os: l'organisation des végétaux se réduit à quelques espèces de *vaisseaux* proprement dits (de veines), et au *tissu cellulaire* qui en remplit les interstices.

§ 161.

Ce tissu cellulaire répond assez au tissu muqueux des animaux; on l'a nommé ainsi avec quelque raison, parce qu'il offre dans plusieurs parties de la plante un composé véritablement celluleux. C'est sur-tout dans la moelle de quel-

ques plantes, qu'on peut le reconnoître distinctement ; il contient souvent quelques utricules un peu plus larges, dispersés dans les intervalles.

§ 162.

On divise les vaisseaux proprement dits, en deux principales classes, d'après la différence du fluide qui y circule.

A. Les *vaisseaux séveux* (vasa succosa), qui contiennent un fluide liquide, et

B. Les *vaisseaux aériens* ou *trachées* (vasa pneumatophora tracheæ), dans lesquels se trouvent des fluides toujours élastiques, des espèces de gas,

§ 163.

Ces vaisseaux séveux sont eux-mêmes de plusieurs sortes, d'après la différence de leur texture et de la direction dans laquelle arrivent et s'écoulent les différens suc qu'ils contiennent. Les plus généraux et les plus importans sont les *vaisseaux spiraux*, ainsi nommés, parce qu'ils entourent en spirale (presque comme des cordes d'instrumens de musique) les trachées dont j'ai parlé.*

* Ainsi (au cours en spirale près), en quelque façon comme les cellules bronchiales des poumons sont

Du reste, on n'aperçoit pas entre les différens vaisseaux séveux une communication telle que les sucx y puissent circuler, comme le sang dans tous les animaux à sang rouge, et la plupart de ceux à sang blanc.

§ 164.

L'identité uniforme de ce petit nombre d'*organes qui constituent* les plantes, et qu'on nomme *leurs parties similaires*, sert à expliquer la facilité avec laquelle les *parties composées de ces élémens*, les *parties dissimilaires* se transforment les unes dans les autres; les feuilles, par exemple, dans le calice ou la corolle de la fleur, sur-tout dans les fleurs pleines *; elle explique aussi comment on peut planter des arbres entiers la tête en bas, et transformer par-là leurs branches en racines, et les racines à leur tour en branches qui se garnissent de feuillages. M. MARCELLIS a planté de cette manière toute une allée de tilleuls dans une de ses terres, sur le bord du canal de Leyde, près de Harlem.

entourées avec les réseaux innombrables et extrêmement fins des vaisseaux sanguins.

* Voyez C. FR. WOLFF dans les *nov. Commentat. petropol.* t. 12, page 404, et l'ouvrage de M. de GOETHE intitulé : *Versuch die Metamorphose der Pflanzen zu erkläeren.* Gotha, 1790, in-8.°

§ 165.

Les parties *dissimilaires* et les *fonctions* des plantes peuvent se considérer sous deux rapports : sous celui de leur *conservation*, et sous celui de leur *propagation*, ce qui les distribue en deux classes.

Nous parlerons d'abord de celles relatives à leur conservation.

§ 166.

Les plantes tirent la matière nécessaire à leur développement et à leur entretien, en partie de l'atmosphère, en partie de l'eau ou du sol qui en est imbibé.

Elles pompent leur nourriture de l'atmosphère, au moyen des *vaisseaux absorbans* disséminés en grande partie sous leur épiderme, et principalement sur les feuilles ; et de l'eau, par les *filamens de leurs racines*.

§ 167.

La plupart des plantes sont attachées immédiatement en terre par leurs racines ; quelques-unes, nommées plantes parasites, telles que le gui, la goutte de lin, la vanille, etc. tiennent à d'autres plantes * ; d'autres, comme les lentilles.

* Il y a aussi des plantes qui paroissent enracinées.

d'eau (voyez § 3, *Rem.*), nagent simplement sur l'élément dont elles portent le nom.

§ 168.

Du reste, malgré cette différence apparente dans le lieu de séjour des plantes, leur manière de se nourrir est pourtant toujours la même. Dans tous ces cas, l'eau, soit en forme de fluide liquide, soit en vapeurs, sert de véhicule pour porter aux végétaux l'acide carbonique qui, d'après les recherches ingénieuses d'INGENHOUS, forme leur principale substance alimentaire. De cette manière l'on conçoit comment des jacinthes fleurissent dans des carafes d'eau ; du cresson vient dans de la flanelle humectée ; la grande joubarbe vit sur les toits ; et enfin, comment tant de plantes succulentes des climats les plus secs et les plus chauds, comme les agavés, les aloës, les espèces de cactus, etc. peuvent se nourrir suffisamment pendant un assez long espace de temps, en pompant uniquement l'air de l'atmosphère. JO. DE LOUREIRO, dans sa *flore cochinchinoise*, dit, en parlant de *Pepidendum flos aeris*

en terre, et sont cependant toujours fixées par leurs racines à celles d'autres plantes voisines, dont elles tirent leur nourriture, comme par exemple *PHydnora africana* et *P Euphorbia mauritana*. Voyez les *Mémoires Suédois*, 39 vol. p. 132.

en Cochinchine : « Cette plante a une propriété » singulière ; c'est qu'apportée des bois à la mai- » son , suspendue en plein air , elle y vit , croît , » fleurit et pousse pendant plusieurs années. Je » ne le croirois pas , si je ne l'avois pas éprouvé » moi-même. »

§ 169.

Dans beaucoup de plantes , leurs organes extérieurs de *nutrition* les plus généraux , ou plutôt leurs organes *d'ingestion* , les fibres radicales , poussent les feuilles tout de suite en sortant de terre ; dans d'autres , au contraire , elles se réunissent d'abord et forment une espèce de *tronc*. Ce tronc , dans plusieurs végétaux , se prolonge et devient une *tige* , un *chaume* , etc. , suivant les différentes espèces auxquelles il appartient ; mais quel que soit son nom , cette tige a presque toujours la même structure que le tronc radical lui-même ; tous deux en effet sont revêtus à l'extérieur d'un *épiderme* très-fin. Sous cet épiderme se trouvent *l'écorce* et le *livret* (ce dernier composé presque tout entier des vaisseaux séveux les plus actifs , et par conséquent une des parties les plus importantes de la plante) ; vient ensuite la *substance ligneuse* , et après , parfois entre cette substance , parfois aussi le long de l'axe de la tige , se trouve ce qu'on nomme

la moelle ; mais cette partie de l'arbre diminue ordinairement de quantité avec l'âge , et finit par disparaître.

§ 170.

Dans les *arbres* et les *arbustes*, là où le bois touche extérieurement à l'écorce, l'endurcissement ou la lignification des vaisseaux séveux du livret qui sont hors de service, produit tous les ans une ou proprement deux nouvelles *couches* : ce sont ces couches que l'on nomme *aubier*, et l'on peut estimer à-peu-près l'âge de l'arbre par le nombre de ces couches concentriques.

§ 171.

La *tige* se divise ordinairement en *branches*, et celles-ci en *branches plus petites*, sur lesquelles enfin sont placées les *feuilles*. Ces derniers organes sont composés des mêmes parties que la racine et la tige ; on y peut également distinguer l'épiderme, l'écorce, la substance ligneuse, et un tissu cellulaire moelleux, qui se trouve au milieu de la feuille, entre le réseau ligneux. Ce réseau (ordinairement double) est revêtu des deux côtés de la feuille d'une peau particulière, nommée *cuticule*, différente de l'*épiderme* proprement dit, qui revêt les feuilles

tout-à-fait à l'extérieur, et qui est traversé particulièrement de vaisseaux absorbans (§ 167).

On peut, par la macération et différens moyens que l'art fournit, séparer de ce réseau ligneux, toutes les autres parties, et faire pour ainsi dire des *squelettes de feuilles*.

§ 172.

Les fonctions des feuilles sont extrêmement importantes pour les plantes qui en sont pourvues; elles leur servent particulièrement pour l'entretien de ce qu'on nomme le *procédé phlogistique*, qui chez les animaux s'opère principalement par la respiration de la partie respirable de l'air ou de sa base, de l'oxigène; mais qui, dans les végétaux, s'effectue par cette sorte d'union singulière de leurs vaisseaux spiraux avec les trachées (§ 163).

§ 173.

Les plantes en effet ont aussi besoin pour vivre de ce gas respirable ou de sa base, particulièrement pour se préparer par-là, dans leur laboratoire vivant, leur principale substance alimentaire, l'acide carbonique (§ 168), dont elles évaporent ensuite l'excédant sous la forme de gas acide carbonique.

§ 174.

C'est sur-tout pendant l'obscurité que ce procédé important s'opère dans sa plus grande force. A la lumière du jour, au contraire, et sur-tout lorsque le soleil donne sur la plante, il agit beaucoup plus lentement; aussi alors les plantes préparent et consomment moins d'acide carbonique; mais pendant ce temps, d'après la découverte du fameux naturaliste que j'ai cité, elles dégagent de leurs feuilles la partie respirable de l'air atmosphérique, du gas oxigène.

§ 175.

Cependant les feuilles, ces organes si importants pour la plupart des plantes des climats froids, ne sont qu'un ornement passager, qui les pare simplement pendant l'été, et qui se flétrit et presque toujours tombe aux approches de l'hiver. Il est vraisemblable que cette *effeuillaison* est produite principalement par la gelée qui, opérant sur les plantes le même effet que sur les animaux, les fait tomber dans leur sommeil d'hiver, retarde le cours de leur sève, et contracte les vaisseaux, de sorte que les feuilles se trouvent arrêtées dans leurs opérations ordinaires, se dessèchent et meurent. Ce qui rend cette opinion probable, c'est que les plantes des zones torrides,

à quelques exceptions près, sont beaucoup moins exposées à cette espèce de mue végétale, et que dans les climats froids, les plantes dont les feuilles sont fermes et résineuses, telles que les pins ou les sapins, le lierre, l'airelle ponctuée (*vaccinium vitis idæa*), la bruyère, le buis, etc. conservent leur feuillage toujours vert, malgré la rigueur de la saison.

Remarque. Comme il y a des animaux qui ont le plus de vie, et s'accouplent seulement dans l'hiver, il est de même des plantes dont la végétation est alors la plus animée, comme l'élébore noir, le colchique, la campanule blanche, etc.

§ 176.

Il y a beaucoup de plantes qui offrent une particularité remarquable : vers le soir on voit leurs feuilles, et même dans quelques espèces les fleurs se plier ou au moins s'abaisser, comme si elles vouloient pour ainsi dire se reposer et dormir. Cet effet ne provient pas seulement de la fraîcheur de l'air, car on le remarque dans les fleurs enfermées, dans les serres, tout aussi bien que dans celles exposées au plein air ; l'obscurité n'en est pas non plus la seule cause, puisque plusieurs plantes s'endorment déjà dans l'été l'après-midi, et qu'il en est même qui, semblables aux

animaux nocturnes passent le jour à dormir, comme le cactier ou cierge à grandes fleurs (*cactus grandiflorus*), le ficoïde noctiflore (*mesebryanthemum noctiflorum*), la julienne à fleurs brunes (*hesperis tristis*), etc.; ainsi il paroît que ce sommeil est un besoin périodique pour les plantes comme pour les animaux, et qu'il leur est également nécessaire pour réparer leurs forces.

§ 177.

Outre ce sommeil auquel les végétaux sont sujets, plusieurs font voir aussi différentes sortes de mouvement.

Un grand nombre de plantes, par exemple, se tournent vers le jour, et semblent chercher la lumière qui leur est si bienfaisante sous plusieurs rapports; ce n'est pas seulement dans les tournesols qu'on peut remarquer cette sorte d'attraction; elle est visible dans toutes les plantes, sur-tout dans celles que l'on tient en serres; on les voit se tourner du côté du jour, et se coller contre les vitres, comme si on les y avoit appliquées exprès. *

* Les mémoires de l'académie des sciences et des arts à Boston, vol. 2, p. 1, p. 147, offrent un exemple frappant de la force de cette attraction des plantes vers la lumière. On avoit laissé une pomme-de-terre dans une

Plusieurs parties des plantes jouissent aussi d'un mouvement fort vif, lorsqu'on les touche. Tels sont, par exemple, les mouvemens des feuilles et des branches de la sensitive commune (*mimosa pudica*), et de l'*averrhoa carambola*; tels sont aussi ceux que l'on remarque sur les appendices antérieures des feuilles de la dioné attrape-mouche (*dionœa muscipula*), lesquelles, lorsqu'un cousin vient à s'y poser, se ferment dans l'instant et écrasent l'insecte.

§ 178.

Le signe le plus remarquable de l'*irritabilité* des plantes, c'est ce mouvement extrêmement vif que, dans le temps de la fécondation, l'on aperçoit dans les parties sexuelles de beaucoup de fleurs hermaphrodites : si l'on touche, par exemple, les étamines de l'épine-vinette de leur côté intérieur, c'est-à-dire, du côté duquel elles sont tournées vers le germe; si un insecte, par exemple, se met sur la fleur, pour en exprimer le suc dont il compose son miel, ces organes se

cave où, pendant l'hiver, on avoit serré des provisions, et qui n'étoit éclairée que par un soupirail; au printemps, la pomme-de-terre poussa un jet étoilé qui s'étendit d'un bord l'espace de six mètres et demi (vingt pieds) sur terre, se dressa ensuite contre le mur, et grimpa jusqu'au soupirail.

lancent rapidement en dedans, poussent leur anthère contre le stigmate, et par-là opèrent leur fécondation.

§ 179.

Cependant, quelque frappans que soient ces mouvemens, quelque sensibles que soient les preuves qu'ils donnent de l'activité des forces vitales qui animent les plantes, lorsqu'on les examine physiologiquement, on voit clairement qu'ils diffèrent de ce qui forme la propriété exclusive des animaux, c'est-à-dire, du *mouvement volontaire*, dont il est impossible d'apercevoir la moindre trace véritable, même dans les plantes les plus connues par leur irritabilité, dans le sainfoin oscillant, par exemple (*hedysarum gyrans*), etc.

Remarque. Du moins je ne connois pas un seul animal qui prenne sa nourriture, sans un mouvement volontaire, et il n'y a pas de plante qui prenne la sienne *au moyen* d'un pareil mouvement.

§ 180.

La substance nourricière que les végétaux ont pompée et assimilée à la leur propre, se divise ensuite en différens *sucs* spécifiques; quelques plantes, par exemple, contiennent un suc laiteux

parfois âcre ; d'autres donnent de la gomme ; différens arbres, sur-tout les pins, préparent de la résine dans leur âge avancé ; quelques parties des plantes contiennent de la farine, du sucre, de la manne, des huiles grasses ou spiritueuses, du camphre, etc. ; quelques végétaux, mais en petit nombre, fournissent la gomme élastique (le cahoutchouc).

Une des productions les plus singulières qui appartiennent à la fonction de sécrétion des plantes, c'est le *tabaschir* connu il y a long-temps, mais dont on n'a bien examiné les propriétés que depuis peu. Ce tabaschir est une substance ordinairement d'un bleu de lait, diaphane aux bords, à demi-dure, aigre, qui se trouve parfois dans des morceaux de bambou ; il ressemble à l'hydrophane minéral, en a l'apparence extérieure, a, comme lui, la propriété de devenir transparent dans l'eau, et même ses parties constituantes sont à-peu-près les mêmes.*

Les exhalaisons spécifiques de certaines plantes, telles que les exhalaisons résineuses et inflammables de la fraxinelle, tiennent aussi aux fonctions de sécrétion.

* Voyez le D. PATR. RUSSEL et JAC. L. MACIE, dans les transactions philosophiques, vol. 80 et 81.

§ 181.

Comme, dans le même climat et sur la même couche, la rue conserve l'amertume, l'oseille l'acidité, et la laitue le rafraîchissant de ses suc; comme également les suc peuvent être très-différens dans les différentes parties d'une seule et même plante, et même dans un seul et même fruit, il en résulte que ces différens suc doivent être élaborés dans *les plantes même* par diverses sécrétions et par différentes altérations que subissent les suc nourriciers qu'elles ont pompés.

§ 182.

Cependant la différence du *sol* et du *climat* a aussi une influence marquée sur la différente nature des suc que contiennent les végétaux; car il est des plantes qui souffrent, si on les transpose dans une terre étrangère; leur conformation et la nature de leurs suc venant à changer, elles perdent alors de leurs forces, tandis qu'il en est d'autres qui gagnent et s'améliorent par la transplantation.

§ 183.

En général presque chaque terrain nourrit ses plantes propres, de sorte qu'on peut quelquefois

deviner la nature d'un sol par ses plantes indigènes. Cependant la providence semble avoir voulu encore multiplier ses bienfaits, en donnant à des plantes très-importantes pour l'homme, la faculté de s'accoutumer à tous les climats; ou au moins, si elles sont particulières à un climat, d'y pouvoir venir dans toute sorte de terre. Les espèces de blés, par exemple, qui paroissent si foibles, réussissent dans des climats tout-à-fait différens, mieux que le chêne et d'autres arbres qui ont l'air très-robuste; les pommes-de-terre originaires du Chili, viennent à présent dans les cinq parties du monde, et le cocotier végète avec autant de force dans un terrain sablonneux et pierreux, que dans le sol le plus gras.

§ 184.

D'un autre côté, il est singulier que certains pays, tels que le Cap et la nouvelle Hollande, produisent exclusivement une variété si grande de genres de plantes très-distincts, tandis que de vastes pays sont absolument privés d'ordres considérables de végétaux; la zone torride, par exemple, n'a presque pas une sorte de choux et de navets; dans les Indes occidentales on trouve par comparaison fort peu de mousses (*musci frondosi*), et au contraire, un d'autant plus grand nombre de fougères.

§ 185.

Enfin on remarque aussi dans la végétation des plantes la même différence qui a lieu dans le règne animal, sur-tout parmi les insectes; quelques espèces vivent isolées et solitaires, tandis que d'autres se serrent, pour ainsi dire, les unes contre les autres, et s'étendent ou sur un grand espace de terrain, comme la bruyère commune, ou sur une grande partie de la surface de la mer, comme le sargasso (*fucus natans*).

§ 186.

Nous avons parlé de ce qui touche la conservation des végétaux, venons maintenant à leurs manières de se multiplier, qui, quoique variées, se réduisent pourtant en dernier résultat aux trois suivantes :

- 1.° Par racines et par branches,
- 2.° Par bourgeons,
- 3.° Par semences.

§ 187.

La première manière de reproduction (*celle par branches*), dont nous avons déjà vu quelques traces dans le règne animal, chez les polypes et d'autres animaux, est assez ordinaire dans le règne végétal : quelques espèces de plantes se multiplient d'elles-mêmes de cette manière. Il y a,

par exemple, une espèce de figuier (*ficus indica*), dont les branches pendent et prennent racine sitôt qu'elles ont touché la terre, de sorte qu'un seul arbre de cette espèce pourroit former un petit bois, dont les arbres joints tous ensemble par le haut, offriroient un berceau naturel. A quelques milles de Patna en Bengale, on voit un arbre de cette sorte; il a 50 ou 60 tiges jointes ensemble; on l'a mesuré, il y a douze ans; il a 120 mètres (370 pieds) de diamètre, et l'ombre qu'il projette à midi, a plus de 357 mètres (1100 pieds) de circonférence.

L'art a imité cette sorte de reproduction pour beaucoup d'autres plantes, c'est ce qu'on appelle *provigner* ou *multiplier par marcottes*.

§ 188.

La seconde manière de reproduction par *bourgeons*, est moins ordinaire. On nomme bourgeons les petits boutons que l'on voit dans l'automne sur les arbres, à l'endroit de l'insertion du pédicule de la feuille, mais qui ne s'ouvrent et ne se développent que le printemps d'après. On n'en trouve ordinairement que sur les arbres des pays froids, et souvent ils tombent d'eux-mêmes. Ils germent comme des graines, quand on les sème avec quelque précaution. On sait qu'on

peut greffer ces bourgeons sur d'autres arbres, ou bien y enter le rejeton qui en est sorti.

§ 189.

Les *cayeux des oignons* ont beaucoup de ressemblance avec les bourgeons; seulement ces derniers se trouvent sur la tige de l'arbre, et par conséquent sur la terre, tandis que les *cayeux* proprement dits des plantes liliacées, naissent sous terre, attachés immédiatement à la racine. Chez ceux-là, la tige continue de végéter, et les nourrit; chez ceux-ci, au contraire, les parties qui restent de l'ancienne plante, meurent, excepté la racine et l'oignon.

§ 190.

Mais le moyen de reproduction le plus général et qui est répandu presque dans tout le règne végétal, c'est le troisième, au moyen de la *fleur* qui mûrit avec le temps, et porte un fruit ou toute autre graine. Cette *fleur*, quelle que soit sa forme, qu'elle soit seule, qu'elle soit réunie avec plusieurs autres dans une grappe, un épi ou un chaton, contient dans son milieu, dans ce qu'on nomme le *réceptacle*, différentes parties d'une forme distincte, dont les unes sont masculines et les autres féminines, et ces dernières doivent être fécondées par les premières,

lorsque le temps de la fructification est venu. Ainsi ces organes végétaux ressemblent beaucoup, dans leur destination et leurs fonctions, aux organes de la génération des animaux : ce qui les en distingue, c'est qu'ils ne naissent pas avec les plantes, comme chez les animaux, et n'y restent pas attachés toute leur vie : à chaque génération il se forme de nouveaux organes.

Remarque. Ce que j'ai déjà dit plus haut (§ 136), que l'on peut prolonger la vie de beaucoup d'insectes, en retardant leur accouplement, peut également s'appliquer, en quelque façon, aux fleurs de quelques plantes. Les parties sexuelles du chanvre femelle, par exemple, peuvent se conserver long-temps, pourvu qu'elles ne soient pas fécondées par la poussière du mâle ; si-tôt que cette fécondation a eu lieu, elles se séchent et meurent.

§ 191.

L'organe *femelle* se trouve ordinairement dans le centre de la fleur, on le nomme *pistil*, et il est composé de trois parties, du germe, du style et du stigmate. Le germe est, ou placé avec les autres parties dans l'intérieur de la corolle, on le nomme alors *germe supérieur* ; ou bien au fond hors de la corolle (comme dans la rose, les pommes), c'est alors le germe inférieur. Quelle

que soit sa place, il contient toujours les embryons des plantes; et par cette raison on peut comparer cette espèce de réservoir avec l'ovaire des animaux. Le style qui ressemble à une colonne ronde et creuse, est porté sur ce germe, et soutient à son tour le stigmaté qui est posé tout en haut, de sorte que ces trois parties communiquant l'une à l'autre par le style, forment une espèce de cavité commune.

§ 192.

Autour de ces organes femelles, sont disposés les organes mâles ou les *étamines*, qui consistent en un filet et une anthère qui y repose. Cette anthère est couverte d'une poussière farineuse, dont les grains ne sont autre chose, comme on peut le voir avec un bon microscope, que des vésicules extrêmement fines; ces vésicules conformées très-singulièrement dans beaucoup de plantes, contiennent une poudre très-légère et très-subtile, que, d'après sa destination, on peut comparer avec la semence masculine des animaux.

§ 193.

Lors de la fécondation, cette poussière tombe sur le stigmaté, paroît s'ouvrir et y secouer sa poudre vaporeuse, qui probablement pénètre par le style dans le germe, et y féconde les grai-

nes qui y sont déposées, et jusqu'alors ont été stériles. Lorsqu'avant le temps de la fécondation, on prive la fleur d'une de ses parties essentielles, semblable à un animal coupé, elle est frappée de stérilité.

§ 194.

Dans la plupart des plantes, les deux organes sexuels sont réunis sur la même fleur, qui par conséquent est *hermaphrodite* (§ 20); dans quelques autres, au contraire, ils sont séparés, et se trouvent sur deux fleurs différentes; l'une porte l'organe mâle, l'autre l'organe femelle; mais les deux fleurs sont sur la même tige. Telles sont les plantes que LINNÉE nomme *monoïques*, et parmi lesquelles on compte le noisetier, le noyer, le concombre, l'arbre à pain, etc.; d'autres plantes, comme l'érule, le frêne, sont *polygames*, c'est-à-dire, elles réunissent trois sortes de fleurs, des mâles, des femelles et encore des hermaphrodites. Il en est d'autres encore qui, telles que le chanvre et le houblon, offrent une organisation différente; les deux sexes sont séparés dans les plantes mêmes, comme ils le sont dans tous les animaux à sang rouge, et beaucoup d'autres à sang blanc; ainsi une plante ne porte que des fleurs mâles, tandis qu'une autre qui lui ressemble absolument, ne porte que des fleurs

femelles, et les fleurs de la tige femelle ne peuvent être fécondées que lorsque le vent, des insectes ou l'art leur apportent la poussière fécondante de la plante masculine : ce sont les *dioïques*. LINN.

§ 195.

Parmi les autres parties de la fleur, on remarque encore le calice dont la plupart des végétaux sont pourvus, et les nectaires du suc desquels les abeilles composent leur miel (*pag.* 486). En général on divise les fleurs d'après leur conformation et la position de leurs parties en *régulières* et *irrégulières*. Dans les premières, les parties individuelles ont la même forme, la même proportion et la même grandeur; les secondes n'ont pas les mêmes proportions.

§ 196.

On avoit cru jusqu'à présent que les organes de fructification des *mousses complets*, ou mousses proprement dits (*musci frondosi*), différoient extrêmement de ceux des autres plantes. Feu HEDWIG a fait voir que cette idée n'étoit pas fondée. La jolie petite urne des mousses sert comme de germe (§ 191), et contient les petites graines; ces semences, au moyen de la *coiffe* qui tient lieu de style et de stigmaté, sont fécondées

par la poussière masculine de quelques parties distinctes, qui ont parfois la forme de rose et d'étoile, et elles s'échappent ensuite en poussière.

§ 197.

Quant aux algues les plus simples qui vivent uniquement dans l'eau, comme les *tremelles*, les *ulves*, les *conferves*, les *fucus*, leur manière de se multiplier paroît au contraire très-différente, autant du moins qu'on a pu l'examiner jusqu'à présent; il en est quelques-unes, comme la conferve de fontaine, dont j'ai parlé plus haut, pag. 23 et 28, chez qui elle est d'une simplicité étonnante.

§ 198.

La manière dont les champignons, les agarics, les truffes, le mucor (la moisissure) se propagent, est encore bien moins connue, et il y a dans leur histoire naturelle bien des choses obscures et difficiles à expliquer*.

§ 199.

Les plantes complètes qui fleurissent dans le sens propre, perdent, après la fécondation, les parties de leur fleur qui deviennent alors in-

* M. le docteur PERSOON est tenté de les prendre pour des plantes qui se présentent uniquement comme des parties de fructification nues.

tiles (§ 190); le germe fécondé commence à gonfler, et les semences sans nombre qu'il contient mûrissent peu-à-peu.

§ 200.

La conformation des différentes semences *, et des enveloppes qui les enferment, est tout aussi variée que celle des fleurs, et la nature leur a donné la figure qui leur étoit le plus convenable, pour qu'elles pussent venir par-tout où elles seroient dispersées **; elle leur a aussi donné une propriété très-singulière, c'est de pousser toujours, lorsqu'elles germent, leur plumule en haut, et leur radicule en bas, quelle que soit la position qu'elles ont prises quand on les a jetées en terre ***.

Les cotyledons qui formoient auparavant la masse principale de la semence, servent à nourrir d'abord la petite plante.

§ 201.

Beaucoup de semences sont enfermées dans un

* JOS. GAERTNER, de *fructibus et seminibus plantarum*. Stoutgard, 1788.

** Voyez ROESEL, *Insectenbelustigungen* 2. B. Vorrede zu den *Wasserinsecten der zweiten Classe*.

*** Voyez les expériences remarquables dans JO. HUNTER *on the blood, inflammation, und gun-shot wounds*, pag. 237.

péricarpe ligneux, et quelquefois même encore plus dur que le bois, qui se nomme *noyau*, lorsqu'il est d'une grosseur et d'une dureté considérable; d'autres fois les semences nues sont recouvertes immédiatement de chair, ou d'un tissu cellulaire succulent, alors le péricarpe s'appelle *baie*, quelle que soit sa grandeur et celle de l'arbre auquel il est attaché (le fruit de l'arbre à pain, par exemple, est une baie). Assez souvent les semences nues sont répandues extérieurement sur le réceptacle charnu et grossi, comme parmi les fraises.

§ 202.

Les arbres fruitiers forment une famille de plantes particulière et très-considérable. Le fruit de ces plantes renferme, ou des *pepins*, comme dans les poires, les pommes et les coings; ou des *noyaux*, comme dans les prunes, les cerises, les abricots et les pêches.

On distingue les arbres qui portent ces fruits, d'après la différence de l'enveloppe qui défend leur semence; les uns s'appellent arbres à *pepins*, ou *pomacés*, et les autres arbres, à *noyaux* ou *drupacés*.

§ 203.

Il paroît que parmi les plantes, les causes de dégénération dont j'ai parlé (§ 15 et 16), agissent

sent parmi les plantes plus facilement que parmi les animaux, sur la *force génératrice*, et peuvent lui donner une direction très-différente de celle qu'elle doit avoir. C'est pour cette raison que beaucoup de plantes sont dégénérées en tant de variétés, soit à l'égard de leur conformation totale, soit par rapport à la fleur et au fruit. On compte à présent, par exemple, trois mille variétés de tulipe; et il y a deux cents ans, on ne connoissoit en Europe que l'espèce jaune primitive. Il est aussi quelques plantes chez lesquelles la tige est uniquement un effet de dégénération. Dans leur état de nature, elles sont sans tige, telle est la *carlina acaulis*; quand elles sont cultivées, il leur en vient une. D'un autre côté, il y a des végétaux qui perdent, par la culture, certaines parties qu'ils avoient dans l'état de nature. La *lawsonia spinosa* des Indes devient *inermis* en Syrie, par l'effet de la culture.

En général, les végétaux sont exposés à différentes sortes d'abâtardissemens qui ne peuvent pas avoir lieu dans les animaux. Telle est, par exemple, la dégénération des parties mâles de la fructification dans les fleurs *pleines*.

§ 204.

Mais l'espèce de dégénération la plus singulière que la plante puisse éprouver, c'est celle à laquelle

l'art la soumet , en lui faisant produire des espèces bâtardes. M. KOHLREUTER a fait à ce sujet des expériences très-ingénieuses ; et même , par une procréation répétée de plantes bâtardes fécondes , il a fini par transformer une espèce de tabac (*nicotiana rustica*) en une autre (*nicotiana paniculata*) ; cette métamorphose ne s'accorde en aucune façon , ce me semble , avec le système des germes préformés , mais fort bien , si je ne me trompe , avec celui de la *force génératrice*.

Remarque. Lorsque , dans un jardin , deux espèces différentes , mais pourtant analogues , se trouvent très-près l'une de l'autre dans le temps de la floraison , le hasard peut faire naître des plantes bâtardes.

§ 205.

Les monstres (§ 12) sont aussi plus communs dans le règne végétal que dans le règne animal ; ils sont sur-tout très-fréquens parmi les plantes cultivées , et beaucoup plus , sans comparaison , que parmi celles qui croissent d'elles-mêmes (voyez plus haut § 12 *Rem.*) Les plantes n'ont pas de partie dans laquelle on n'ait remarqué quelquefois de monstruosité ; il est même quelques parties qui y sont sujettes très-fréquemment. Les monstres par excès , sont les plus com-

muns ; on voit souvent de doubles tiges crues , l'une sur l'autre , des fruits doubles ou quadruples , des épis multiples , des roses du centre desquelles sortent d'autres petites roses , etc.

§ 206.

L'âge que les diverses plantes atteignent , varie extrêmement ; quelques-unes vivent à peine une heure , tandis que d'autres prolongent leur existence pendant des siècles. En général on divise les plantes en *perennes* ou *vivaces* , et en *annuelles* ; ces dernières meurent à la fin de leur premier été.

Remarque. Cette résurrection , après un long état de dessiccation , que l'on prétend avoir remarquée dans quelques animaux , dans la vorticelle , par exemple , et l'anguille de la colle , a lieu également pour les plantes ; on en a des exemples , et cet effet se remarque particulièrement dans la *tremella nostock* , connue depuis long-temps pour cette particularité. J'ai parlé de ce phénomène remarquable dans mon mémoire *De vi vitali sanguini denegandâ*. Gottingue , 1793 , p. 8.

§ 207.

Les bornes que je me suis prescrites ne me permettent pas de m'étendre longuement sur l'uti-

lité du règne végétal , je n'en dirai qu'un mot.

J'ai déjà parlé plus haut (§ 173) de l'influence remarquable que les plantes ont sur l'air atmosphérique , par leur procédé phlogistique , en absorbant d'un côté le gas acide carbonique qui n'est pas respirable , et qui s'exhale sans cesse du règne animal ; et de l'autre côté , en rendant à l'air de l'oxigène , lorsque leurs feuilles sont exposées au soleil.

§ 208.

Il est certaines parties du monde , particulièrement des îles peu élevées de la zone torride , pour lesquelles la végétation , sur-tout celle des bois , est un bienfait de la plus haute importance ; les arbres attirent les nuages , et le sol est arrosé *.

209.

Les différentes espèces de *plantes fourrageuses* (et quelquefois aussi les racines et les fruits) , servent à nourrir les animaux domestiques , et les deux espèces d'insectes que l'homme élève , les abeilles et les vers à soie.

* Voyez J. R. FORSTERS *Stoff zur künftigen Entwerfung einer Theorie der Erde* , pag. 14 , comparé avec le voyage de la Pérouse autour du monde , vol. 2 , pag. 81.

§ 210.

Quant à ce qui concerne l'utilité immédiate des végétaux, pour l'homme lui-même, il est certaines plantes qui, comme certains mammifères (le veau marin, la renne, etc.), fournissent à quelques nations les besoins les plus variés de leur vie; tel est, par exemple, le cocotier, surtout pour la race malaie (pag. 77), et en quelque façon, le bouleau commun, pour quelques nations de la race mogole (74).

§ 211.

Parmi les *alimens* que les végétaux fournissent à l'homme, on compte d'abord les différentes sortes de *fruits* mangeables sans aucune préparation. Tels sont, par exemple, les fruits connus dans nos pays, mais particulièrement ceux des pays chauds, les figues, les dattes du *phœnix dactylifera*; les différentes espèces de pisang, (sur-tout les plantanes du bananier court [*musa paradisiaca*], et les bacovyananes du bananier à fruit long [*musa sapientum*]; l'arbre à pain de l'*artocarpus incisa* *); les cocos, etc.

* Cet arbre à pain, si important pour la race malaie, et dont le fruit n'a besoin, pour être mangé, qu'et rôti auparavant, a été transplanté heureusement, depuis 1792, dans les îles des Indes occidentales, par l'

amiral BLIGH.

Telles sont aussi les diverses espèces de *baies*, qui sont un des alimens ordinaires de quelques peuples, des lapons, par exemple.

§ 212.

Viennent ensuite les végétaux qui ont besoin d'être préparés; les racines, les navets, les carottes, les pommes et les poires de terre (*helianthus tuberosus*), les patates des deux Indes (*convulsvulus patatas*), l'igname ailée (*dioscorea alata*) des pays chauds de l'Amérique, le maniok et tant d'autres plantes siliquieuses et légumineuses.

Ensuite les différentes sortes de blés, le maïs (*zea mays*), le blé noir (*polygonum fagopyrum*), le riz (*oriza sativa*), si intéressant pour les orientaux; le grand millet (*horcus sorghum*), pour beaucoup de peuples d'Afrique et pour les chinois; le teff (*poa abyssinica*), pour les abyssins, etc.

Le fameux jujubier (*rhamnus lotus*) des lotophages *, et quelques autres parties de plantes, dont certains peuples se nourrissent habituellement, comme la moelle de sagou, (du *cycas cir-*

* Encore à présent, les nègres de l'intérieur de l'Afrique se font avec ce jujubier une sorte de pain-d'épice qui a très-bon goût, et une boisson qu'ils aiment beaucoup; voyez MUNGO PARK, dans les *proceedings of the African association*. Lond. 1798, pag. 42, etc.

cinalis, etc.), la gomme du Sénégal du gommier blanc (*mimosa Senegal*, etc.)

§ 213.

On peut joindre à ces plantes que je viens de nommer, et qui servent d'alimens à l'homme,

Les différentes sortes d'épices;

Le sucre, soit celui proprement dit que fournit la canne à sucre, soit celui qu'on tire de quelques autres plantes, de la betterave champêtre, par exemple, en Europe; de l'érable à sucre (*acer saccharinum*) dans l'Amérique septentrionale; de l'anuplame à Sumatra; du baudrier (*fucus saccharinus*) en Islande; de la berce-branché ursine (*heracleum sibericum*) au Kamtschatka, etc.

L'huile, le vinaigre, etc., dont on se sert pour assaisonner les alimens.

Le beurre excellent (*shea toulou*), qui découle de l'arbre à beurre qu'on trouve dans l'intérieur de l'Afrique.*

Le tabac, le betel (*piper betle*), que l'on mâche.

§ 214.

Pour *boissons*, les végétaux fournissent à l'homme le lait végétal naturel, qui se trouve

* MUNGO PARK, page 32.

dans un coco point mûr ; les différentes bières , entre autres la *Sprucebier* du *pinus canadensis*.

Les liqueurs vineuses, le vin proprement dit ; le vin de palmier que fournissent le rondier (*borassus flabellifer*) ou le cocotier femelle, etc.

Les autres liqueurs enivrantes, telles que le brandevin, l'arac, le rum, le kirschwasser, etc.

Les liqueurs fermentées que quelques peuples se préparent en mâchant des racines et en exprimant le jus, comme les brasiens font avec leur pain de cassave, et les insulaires de la mer du Sud avec le poivrier à large feuille (*piper latifolium*).

L'opium employé au même usage.

Nos trois espèces de boissons *chaudes*.

Le thé du Paraguai provenant de quelques espèces du genre cassine.

Le thé chinois en forme de tuiles, dont usent les mogols, et qui provient d'un arbuste sauvage encore peu connu, dont les feuilles ressemblent à celles du sorbier.

§ 215.

Pour se *couvrir* et *s'habiller*, l'homme emploie le coton des différentes espèces de cotonnier et de fromager, plusieurs espèces d'orties,

le lin, le chanvre; le beau lin soyeux de la nouvelle Zélande, et qui vient du (*phormium tenax*).

Les insulaires de la mer du Sud se composent des étoffes avec le livret du mûrier à papier (*morus papyrifera*) et de l'arbre à pain.

§ 216.

Pour *chauffer*, outre toutes les espèces de bois à brûler qui se trouvent par-tout, il est des pays où l'on consomme des sortes particulières. On brûle sur les alpes (*le rhododendron ferrugineum*); dans les pays de bruyères, la bruyère commune; dans d'autres pays la tourbe, du sphaigne des marais, du caret gazon, etc.

Les charbons, l'amadou, les mèches sont aussi les produits des végétaux.

§ 217.

On se sert, pour *bâtir les maisons* et *construire des vaisseaux*, de toute sorte de bois de charpente (dans les Indes orientales, du bambou *arundo bambus*).

Pour *couvrir les maisons*, de roseaux, de paille; chez les insulaires de la mer du Sud, de feuilles de palmetto, du pandanus tectorius.

Pour *enclorre*, former des haies, des berceaux, des cabanes, de toutes sortes d'arbrisseaux.

Pour garantir les digues contre les tarets, de la *zostera marina*.

§ 218.

Les artistes et les ouvriers font servir toutes sortes de bois aux usages les plus variés.

Ils emploient également toutes les espèces de jonc. *

Il y a beaucoup de peuples dont les *armes* sont de bois ou de jonc. Les insulaires de la mer du Sud font leurs belles lances avec le bois du filao à feuilles de prêle (*casuarina equisetifolia*).

Les cocos, les calebasses et autres fruits semblables, peuvent servir de vases à boire.

Les joncs, l'osier, le livret du cocotier, servent pour tresser des corbeilles; le liége sert à différents usages.

Toutes sortes de substances végétales sont employées en teinture, telles que l'indigo, etc.; d'autres servent pour tanner, pour laver.

Le croton porte-suif nous donne une substance semblable au suif.

Nous devons aux végétaux les gommes, la

* Pour connoître les usages variés auxquels les Chinois emploient le bambou, voyez VANBRAAM, voyage de l'Ambassade, etc. Philad. 1797, tom. 1, p. 314.

résine, la poix, le goudron, le noir de fumée, les huiles, les vernis, la soude, la potasse, etc.

§ 219.

La plupart des matériaux que les hommes, dans plusieurs pays, emploient pour écrire, sont tirés du règne végétal, comme les roseaux à écrire, le papier du Nil (*cyperus papyrus*), les olties du Malabar, provenant des feuilles du *borassus flabellifer*, etc.

§ 220.

Enfin, c'est aux végétaux que l'homme doit ces plantes médicinales en si grand nombre et si bienfaisantes, à la connoissance desquelles se bor- noit anciennement, et se borne encore toute la médecine de beaucoup de peuples.

§ 221.

Ce qui, dans le règne végétal, est nuisible à l'homme, c'est principalement les mauvaises herbes et les plantes vénéneuses.

§ 222.

Parmi les nombreux systèmes de botanique que l'on a cherché à composer depuis le temps de CÉSALPIN, il n'en est point qui ait été reçu avec une approbation aussi générale et aussi bien

fondée, que le système sexuel de LINNÉE. Les principes de ce système sont appuyés sur les organes sexuels, leur nombre et leur relation différente; c'est-à-dire, les classes sont déterminées d'après le nombre des étamines, ou bien d'après leur situation ou leur réunion relativement aux pistils; les ordres le sont, pour la plupart, d'après le nombre de ces derniers.

N O T I C E

*De quelques ouvrages qui peuvent être utiles
pour l'étude de la botanique.*

Pour la connoissance des plantes en général,
pour celle de la terminologie et du système de
LINNÉE.

C. A. LINNÉE *termini botanici explicati*, 1762,
Leipzig, 1767, in-8.^o; également dans le 6.^e vo-
lume des *Amenitates academicae* de LINNÉE.

Ejusdem philosophia botanica. Holm, 1751, in-8.^o.

— *genera plantarum*, ib. 1764, in-8.^o.

— *species plantarum*, ib. 1762, 2. vol.
in-8.^o.

— *systema vegetabilium*, ed. 15, curante
C. H. PERSOON. Gotting. 1797, in-8.^o.

SAL. SCHINZ *erster Grundriss der Kräuterwis-
senschaft*. Zurich, 1775, in-fol.

J. MILLER's illustration of the sexual systeme of

LINNEUS. Lond. 1775, 2 vol. in-fol., et 1779, in-8°.

NIC. JOS. VON JACQUIN Anleitung zur Pflanzenkenntniss nach LINNE'S Methode. Wien, 1785, in-8°.

G. AD. SUCCOW Anfangsgründe der theoretischen und angewandten Botanik. Leipzig, 1786, 11 Thle. in-8°.

THEOD. LEONH. OSKAMP tabulæ plantarum terminologicæ, etc. Lugd. Batav. 1793, in-fol.

Particulièrement pour connoître nos plantes
d'Europe.

ALB. V. HALLER historia stirpium Helvetiæ indigenarum, Bern. 1768, 3 vol. in-fol.

G. CHR. CEDER icones floræ Danicæ. Havn. 1761, sq. in-fol.

CHR. SCHKURR botanisches Handbuch. Wittenberg, depuis 1791, in-8°.

Deutschlands Flora, oder botanisches Taschenbuch, von G. FR. HOFFMANN. Erlang, 1800.

Flore française de LAMARK.

Pour la physiologie des plantes.

NEHEM. GREW'S Anatomy of Plants. Lond. 1682, in-fol.

MARCEL. MALPIGHI anatome plantarum, ibid. 1686, in-fol.

STEPH. HALES vegetable Statiks, ib. 1738, in-8°.

DUHAMEL, physique des arbres. Paris, 1778, 2 vol. in-4°.

Expériences de JEAN INGENHOUSS.

VINC. PETAGNÆ institutiones botanicæ, tom. 1. Neapoli, 1785.

JOS. JACOB. PLENCK physiologia et pathologia plantarum. Vienn. 1794.

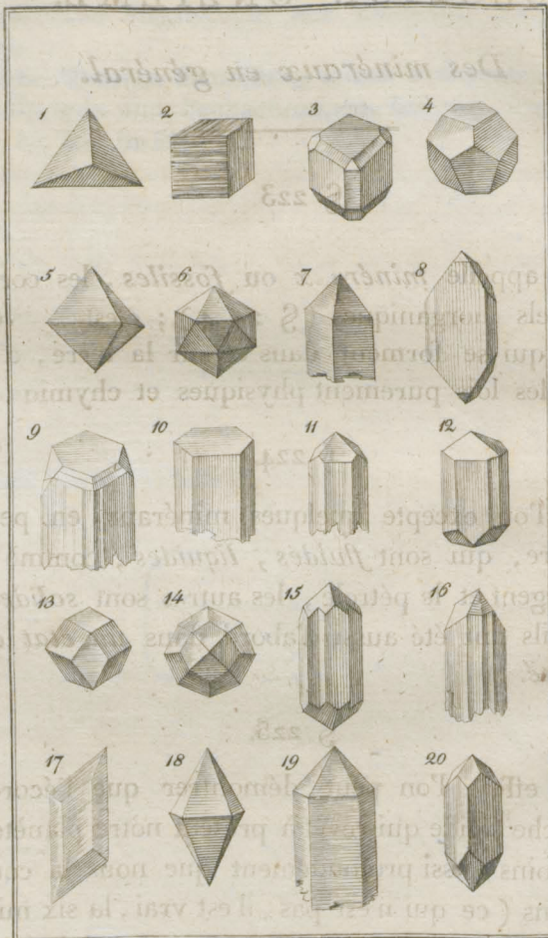
FR. ALEX. VON HUMBOLDT Aphorismen aus der chemischen Physiologie der Pflanzen. Leipzig, 1794.

JOH. HEDWIG Sammlung seiner zerstreuten Abhandlungen und Beobachtungen. Leipzig, 1793 et 97, 11 Th. in-8°.

774
Secundum
102. JACOBI, PARNICI physiologia et pathologia
plantarum. Vindob. 1781.
FR. ALIX VON HUMBOLDT Aphorismen aus der
chemischen Physiologie der Pflanzen. Leipzig
1794.
JON. HERWE'S Sammlung seiner neuesten Ab-
handlungen und Beobachtungen. Leipzig, 1793. 2
Bd. in-8.

NIEDERS.
STAATS-UNIV.-
BIBLIOTHEK
GÖTTINGEN

Des minéraux en général.



SECTION ONZIÈME.

Des minéraux en général.

§ 223.

ON appelle *minéraux* ou *fossiles*, les corps naturels inorganiques (§ 2, 4) ; c'est-à-dire, ceux qui se forment dans et sur la terre, d'après des lois purement physiques et chymiques.

§ 224.

Si l'on excepte quelques minéraux en petit nombre, qui sont *fluides*, *liquides*, comme le vif-argent et le pétrole, les autres sont *solides* ; mais ils ont été aussi d'abord dans *un état de fluidité*.

§ 225.

En effet, l'on peut démontrer que l'écorce de roche solide qui revêt à présent notre planète, du moins aussi profondément que nous la connoissons (ce qui n'est pas, il est vrai, la sixième partie du rayon de la terre), doit elle-même, au commencement, avoir été fluide.

Remarque. Je n'ai pas besoin de chercher à démontrer que des connoissances élémentaires de géologie sont indispensables pour étudier philosophiquement la minéralogie ; seulement ces connoissances premières doivent répondre aux phénomènes géognostiques , et s'appuyer sur les principes vrais et sains de la physique et de la chymie. Parmi tous les systèmes géogéniques (et en 1764 on en comptoit déjà 49), un des plus satisfaisans que je connoisse , c'est celui contenu dans *les lettres sur l'histoire de la terre , par M. de Luc.* Paris , Nyon , 1798.

§ 226.

Et il est plus que vraisemblable que ce fluide primordial a été pour ainsi dire le *dissolvant primitif* , dans lequel étoient contenus les élémens des fossiles précipités dans la suite.

§ 227.

C'est donc par des précipitations successives , et d'autres procédés chimiques , qui ont eu lieu peu-à-peu dans ce fluide , que se sont formées les différentes sortes de *couches minérales* ; couches qui , considérées chronologiquement , peuvent en dernier résultat se réduire à deux principales divisions.

A. Les couches *primordiales* formées avant la création organisée, et

B. Les couches *secondaires* formées depuis qu'il existe des animaux et des plantes.

Chacune de ces deux divisions se subdivise ensuite en deux *classes*.

Celle des couches primordiales, contient

a. Les montagnes de granit, et

b. Les montagnes à filons.

Dans celle des secondaires, sont

c. Les montagnes à *couches* (Fløetz);

d. Les couches meubles.

Je dirai un mot en particulier de chacune de ces quatre classes.

§ 228.

La première précipitation générale et dont nous apercevons des traces qu'on ne peut méconnoître, forma le véritable *granit*; c'est lui qui paroît composer l'écorce solide substantielle et primitive de notre planète, et sert de lit aux montagnes et aux couches formées plus tard; cependant on le voit aussi percer çà et là entre ces couches, sur-tout dans les plus hautes chaînes de montagnes.

C'est parce que les montagnes de granit paroissent avoir été formées les premières, que dans

la géologie on les nomme aussi parfois *montagnes primitives*.

§ 229.

La proportion du mélange des substances contenues dans ce fluide primordial (§ 225) se trouvant nécessairement changée par cette première précipitation, il falloit bien que les couches de diverses sortes déposées immédiatement après la substance précipitée, en différassent totalement; c'est aussi ce qu'on remarque. Ces roches de la seconde classe ont presque toutes un tissu shisteux, comme par exemple le gneis, le granitin, le shiste argileux, etc., et sont *stratifiées* en couches puissantes; lesquelles couches ont, par l'effet de révolutions survenues après leur formation, pris une direction renversée et en pente.

Dans ces couches qui reposent pour ainsi dire sur les montagnes primitives, on aperçoit fréquemment des fossiles pierreux d'une substance hétérogène. Il faut qu'il y ait eu des fentes et des crevasses, qui peu à peu se sont remplies* de substances pierreuses, formées plus tard et qui s'y sont déposées après coup. C'est dans les substances qui ont rempli ces fentes, ou dans

* Nouvelle théorie sur la formation des filons, par A. G. WERNER. Freyberg, 1791. Voyez son analyse dans le journal des mines, an IV, ventôse, n.^o XVIII.

ce qu'on nomme *filons* (all. *Gang*, angl. *Veins*), que se sont formées la plupart des *mines*; aussi ces filons sont-ils l'objet le plus important de l'exploitation pratique des mines.

C'est aussi d'eux que cette seconde classe de montagnes a tiré son nom. On les appelle montagnes à filons, parce que c'est dans ces filons que se trouvent, point exclusivement à la vérité, mais au moins en plus grand nombre, les veines métalliques les plus riches.

§ 230.

C'est par ces deux classes de montagnes qu'étoit formée, comme je l'ai dit, l'écorce solide de notre planète avant que cette dernière eût été comme animée par la végétation, et vivifiée par une création animale. En effet, dans aucune de ces deux classes, on ne trouve le moindre vestige de corps anciennement organisés, et à présent pétrifiées.

Il en est tout autrement avec les deux autres classes appartenant aux couches secondaires.

§ 231.

Les montagnes à couches sont pour la plus grande partie également *stratifiées*, mais elles le sont ordinairement en couches plus plates et plus ondoyantes que celles des montagnes à

filons, et leurs parties constituantes sont plus variées; elles forment aussi en général les terrains montueux moins élevés, comme les *promontoires* *, etc.; mais ce en quoi elles se distinguent sur-tout des montagnes primordiales, c'est qu'elles fourmillent presque toutes de débris pétrifiés de corps organisés. La plupart de ces pétrifications appartiennent à des corps inconnus, c'est-à-dire, à des corps dont on ne trouve plus les analogues dans la création organisée actuelle. Tels sont les *belemnites*, par exemple, près de deux cents espèces différentes d'*ammonites*, etc.; mais ces *inconnus* paroissent, d'après l'analogie, avoir été presque tous des animaux *marins*, et à présent ils se trouvent dans ces *montagnes à couchés*, dans une position régulière et qui n'annonce rien des désordres d'une révolution (les

* Je dis en général: car on trouve çà et là des montagnes de cette troisième classe (comme par exemple même en Europe entre quelques alpes de Suisse ou de Savoie), élevées de plus de 1948 mètres (mille toises au-dessus du niveau de la mer), tandis que d'un autre côté il y a des montagnes primitives beaucoup plus basses. Le plateau le plus élevé du Brocken sur le Harz, par exemple, n'est au-dessus du niveau de la mer, que 1116 mètres, 4, 3, 0, (573 toises).

Je n'entends pas *promontoires* dans le sens de *cap*; j'appelle ainsi ces petites montagnes qui sont au pied des autres, et qui semblent y conduire. *Nota du Trad.*

conchyliolithes comme sur leurs bancs d'huître, les coralliolithes comme dans un rersif de corail), de sorte que l'on en doit conclure que notre continent actuel a été autrefois le sol de la mer dans le *monde antérieur*, et a été mis tout-à-coup à sec par une violente catastrophe.

§ 232.

Après ces trois classes principales de montagnes, qui toutes, mais à des reprises différentes, ont été formées par des précipitations successives d'un liquide aqueux, et composent ensemble l'écorce solide de notre planète, viennent en quatrième lieu les *couches meubles*. Ces couches se trouvent çà et là, le plus souvent dans des pays peu élevés, mais parfois par couches puissantes, et couvrant une très-longue étendue de terrain; c'est à ces couches qu'appartiennent celles de sable désagrégé de limon, de tuf marneux, etc., lesquelles contiennent très-fréquemment aussi des débris de conchyyles de mer calcinés, et cependant parfois fort bien conservés. Il y a même tels endroits où on les trouve dans une quantité innombrable; dans la ci-devant Tourraine, par exemple, dans la falunière, il se trouve une masse de pareils coquillages marins calcinés, qui, d'après le calcul de RÉAUMUR,

doit contenir 961555259,65452 kilolitres ou mètres cubes (130 millions de toises cubiques).

§ 233.

Telles sont donc les quatre principales classes de *couches minérales* qui toutes ont été formées par des précipitations de l'eau, ou, comme l'on dit ordinairement, *par la voie humide*; il en est encore une cinquième que l'on distingue; elle comprend soit des montagnes entières, soit des couches plates de fossiles qui, depuis qu'ils ont été formés de la première manière, ont, par l'effet d'un feu souterrain, ou par ce qu'on appelle *la voie sèche*, subi de grands changemens, et pris la forme que nous leur voyons actuellement.

Les montagnes de cette cinquième classe s'appellent, comme l'on sait, *volcans*.

Quant aux couches plates, on les nomme *terres scorifiées par des feux souterrains*, et les fossiles qui leur sont propres, s'appellent, pour les distinguer de ceux des véritables volcans, productions pseudo-volcaniques.

§ 234.

Cependant quelque aisément que l'on puisse au total distinguer ces cinq classes de couches

les unes des autres *, on conçoit fort bien, d'après ce que j'ai dit de leur formation, qu'elles doivent passer parfois d'une classe à l'autre par des transitions insensibles, et que leurs divisions ne peuvent pas être tranchantes.

Cette remarque est applicable sur-tout à ces fossiles primordiaux qui, formés au commencement par la voie humide, sont devenus ensuite, par l'effet d'un feu souterrain, des substances volcaniques et pseudo-volcaniques; l'on conçoit que la diversité des substances primordiales qui les composoient avant qu'ils fussent transformés par le grillage, la fusion, la scorification, etc.; que le plus ou moins d'activité du feu, le plus ou moins de temps qu'il a duré, les circonstances dans lesquelles ils ont été exposés à son action; que toutes ces modifications enfin doivent les rendre très-différens les uns des autres; aussi quelques-uns sont-ils à peine reconnoissables, tandis que d'autres sur lesquels l'action du feu n'a été que

* Voyez sur les diverses espèces de *roches* et leur classification,

J. C. W. VOIGT'S Briefe über die Gebirgslehre. Weimar, 1786.

A. G. WERNERS kurze Classification und Beschreibung der verschiedenen Gebirgsarten. Dresden, 1787.

G. S. O. LASIUS Beobachtungen über die Harzgebirge. Hannover, 1789.

très-foible, sont à peine changés, et offrent presque la même figure que celle qu'ils avoient lors de leur première formation par la voie humide,

§ 235.

Si l'on considère les caractères qui distinguent la formation des corps inorganiques ou fossiles, et qu'on les compare avec ceux des corps organisés se reproduisant par la génération, l'on verra aisément qu'à l'exception des fossiles les plus simples, tels que le diamant, le soufre, les métaux natifs, etc., les autres n'offrent pas, pour distinguer les *espèces*, des caractères aussi tranchans que ceux des corps organisés, et qu'il doit y avoir beaucoup plus d'arbitraire dans la répartition de ces espèces sous leurs *genres*; aussi quelques minéralogues comptent-ils le crayon rouge et l'émeri parmi les mines, tandis que d'autres les rangent parmi les pierres.

§ 236.

En effet, beaucoup de fossiles, du reste très-semblables entr'eux, variant en toutes sortes de dégradations, par la proportion originaire du mélange de leurs parties constituantes, par leur texture, par leur mode de combinaison, il se forme alors des transitions d'un fossile à l'autre, tout aussi multipliées, et qui se perdent parfois l'une dans

l'autre par des nuances presque insensibles. Dans la gradation de ces transitions, il est vrai, les extrêmes se distinguent d'une manière assez frappante, mais entre les intermédiaires, sur-tout dans les fossiles isolés, il est impossible de tirer des lignes de démarcation aussi précises qu'entre les corps organisés. C'est sur-tout dans les métaux minéralisés, ainsi que dans beaucoup d'espèces de roches mélangées, que l'on trouve beaucoup de ces fossiles intermédiaires qui font la transition de l'un à l'autre.

§ 237.

En second lieu, la *décomposition* et la dissolution de beaucoup de fossiles déjà formés, multiplie ces transitions. Il est, par exemple, des roches et des mines qui se décomposent peu-à-peu, les unes par la perte de leur eau de cristallisation, et les autres par l'action des acides. C'est de cette manière que le feldspath se change en terre à porcelaine³, et la pyrite cuivreuse en ocre noire de cuivre.

§ 238.

D'après ce que je viens d'exposer, on sentira la nécessité d'allier, pour connoître les minéraux, la détermination précise de leurs caractères extérieurs avec l'examen de leurs parties constituantes, par le moyen de l'analyse chimique.

§ 239.

Les caractères extérieurs * les plus importans sont la couleur, le degré de transparence et d'éclat, l'aspect de la cassure et de la raclure; le tissu, la dureté, la pesanteur, ** etc. Un des caractères extérieurs les plus importans, est, parmi ceux dans laquelle a lieu, la cristallisation, *** c'est-à-dire, une forme déterminée, provenant d'un nombre fixe et d'une combinaison de facettes **** également

* *Traité des caractères extérieurs des fossiles*, traduit de l'allemand de WERNER, par M.^{de} PICARDET. Dresde, 1795.

** *Pesanteur spécifique des corps*, par BRISSON. Paris.

Remarque. Les pesanteurs spécifiques que je donne, sont déterminées par millièmes; la pesanteur de l'eau désignée par mille, dans une température de 64 (*Fahrenheit*). Où l'on trouvera un L, cette lettre signifie l'évaluation de LICHTENBERG, qui, à ma prière, a eu la complaisance de peser différentes pierres, dont la pesanteur spécifique étoit inconnue, ou donnée par divers auteurs avec des résultats trop différens.

*** *Cristallographie*, par M. ROMÉ DE LISLE.

On fait à Gottingue, dans l'école d'industrie, des modèles en bois des cristallisations les plus importantes. Ce sont eux que la planche jointe à l'ouvrage représente.

**** Par conséquent, d'après cette définition du véritable cristal, il est clair qu'on ne doit pas confondre les figures prismatiques à la vérité, mais point aussi déterminées, de

déterminés, et ce qu'on nomme le pavage ou clivage des feuilletés, lequel, dans beaucoup de sortes de cristallisation, se dirige, d'après le rapport de leurs faces extérieures, à ce qu'on nomme leur noyau.*

§ 240.

Les caractères physiques peuvent aussi servir à déterminer les fossiles. J'entends par ces caractères la phosphorescence, l'électricité, le magnétisme, etc.; et parmi ceux qui sont transparens, leur réfraction double ou simple.

§ 241.

Quant à ce qui sert à faire connoître par l'analyse quelques sortes de basaltes, de la mine de fer argileuse, du charbon en barres (*Stangenkohl*), etc.

Il faut aussi distinguer exactement les cristaux *originaires* de ceux nommés *faux cristaux*, c'est-à-dire, de ces fossiles qui ont pris la place et la forme d'un cristal d'une autre sorte, qui s'étoit dissous insensiblement. Tels sont, par exemple, les pierres de corne cristallisées de SCHNEEBERG, etc.

Encore une troisième observation, qui peut n'être pas inutile, sur-tout pour les commençans, c'est qu'il faut se garder de prendre les empreintes purement extérieures (hétérogènes) qui marquent parfois un fossile, pour sa propre cristallisation. Il y a, par exemple, quelques calcédoines qui pourroient tromper.

* Essai d'une théorie sur la structure des cristaux, par M. l'abbé HAVY, in-8.°, 1784.

lyse chimique les principes constituans des fossiles, * c'est en partie leur manière de se comporter dans le feu, manière que l'on connoît par la voie sèche, et particulièrement au moyen du chalumeau; ** mais c'est principalement leur décomposition par la voie humide, au moyen des réactifs, etc. ***

Observation. Les résultats des analyses que

* Voyez le catalogue systématique et par tables de toutes les substances minéralogiquement simples, dont la proportion du mélange de leurs principes constituans a été soumise jusqu'à présent à l'analyse chimique, par EMMERLING et HOFFMANN, dans le journal des mines allemand, deuxième année, premier vol. pag. 417 et suiv.

Voyez aussi les tables de J. C. W. REMLER, sur la proportion des parties constituantes des substances terreuses et pierreuses, analysées exactement dans les temps modernes,

Ainsi que son ouvrage sur les minerais et les fossiles inflammables. Tous deux à Erfort, 1790.

** Description d'un laboratoire de poche minéralogique, et particulièrement sur l'utilité du chalumeau dans la minéralogie, par GUSTAVE DE ENGELSTROM, avec des notes de C. E. WEIGEL, seconde édition. Greisswald, 1782.

On fait à Gottingue de ces laboratoires de poche; ils coûtent vingt-une livres.

*** Voyez J. F. WESTRUMB, dans le second cahier du deuxième vol., et le premier cahier du troisième vol. de ses petites dissertations physiques et chimiques, ainsi que le cabinet d'essai chimique pour la manipulation, de J. F. A. GOETTLING. A Jena, 1790, avec la petite caisse remplie de réactifs qui en dépend, etc.

divers chimistes ont faits du même fossile, se trouvent extrêmement différens les uns des autres, mais je ne crois pas qu'un homme raisonnable mette cette différence sur le compte de la science; cela prouve seulement combien il faut de précautions et de soins, combien de fois il faut répéter les expériences, pour ne pas se tromper et se garantir de toute illusion.

Seulement on ne doit pas oublier que les analyses les plus exactes et les plus parfaites ne peuvent et ne doivent montrer autre chose que la qualité et la quantité des substances dans lesquelles les fossiles se laissent *décomposer*. On ne doit pas y chercher ce qui pourtant forme justement le véritable caractère propre de tant de fossiles; c'est-à-dire, la composition mystérieuse, et le mode de *combinaison* spécifique de ces substances dans lesquelles on les divise. Comment, par exemple, la terre argileuse (l'alumine) forme un saphir, et comment, combinée avec deux autres substances aussi communes, elle devient une tourmaline; ou bien comment la nature produit avec de la silice, combinée avec de l'alumine, la pierre de lard de la Chine (*Bildstein*), tandis qu'au contraire avec de la silice en combinaison avec de la magnésie, elle fait naître la pierre de lard proprement dite (*Speckstein*), qui ressemble du reste d'une manière si frappante à celle de la Chine. Il

Il y a une quantité d'autres exemples semblables. Voyez DELUC, dans le magasin de Voigts, vol. 9, premier n.º, pag. 74.

§ 242.

En général, tous les minéraux, d'après l'ancienne division observée d'abord par AVICENNE, autant que je puis savoir, viennent se ranger sous quatre classes, dont je déterminerai les différences et les propriétés au commencement des quatre sections suivantes.

Voici ces quatre classes.

- I. Les pierres et les fossiles terreux.
- II. Les sels.
- III. Les substances proprement nommées inflammables.
- IV. Les métaux.

N O T I C E

De quelques livres utiles à l'étude de la minéralogie.

- G. AGRICOLA de re metallica, l. 12. — It. de naturâ fossilium, l. 10, etc. Basileæ, 1546.
- A. CRONSTEDTS Versuch einer Mineralogie, etc. ou Essai d'une minéralogie, traduit du suédois par M. TH. BRUNNICH, avec des augmentations;

- le même, traduit par A. G. WERNER, qui y a joint les caractères extérieurs. Leipzig, 1780. Le même encore en anglois (Greatly enlarged and improved), par J. H. DE MAGELLAN. Londres, 1788, 2 vol. in-8°.
- R. AUG. VOGELS practisches Mineralsystem. 2 Ausg. Leipzig, 1776, in-8°.
- J. GOTTSCH. WALLERII systema mineralogicum. Holm, 1772, 2 vol. in-8°.
- Elémens de minéralogie de WALLERIUS, 2 vol. in-8°.
- C. ABR. GERHARDS Beyträge zur Chemie und Geschichte des Mineralreichs. Berlin, 1773, 2 B.
- J. F. GMELINS vollständiges linneisches Natursystem des Mineralreichs. Nuremberg, 1777, 4 B. in-8°.
- GR. VON VELTHEIM Grundriss einer Mineralogie. Braunschweig, 1781.
- TOB. BERGMANN sciagraphia regni mineralis. Lipsiæ, 1782, in-8°, traduit en françois par MONGE, 1784, et ensuite par la METHERIE. Paris, in-8°.
- FOURCROY, Système des connoissances chimiques. Paris, an 8, tomes 1—10.
- TIB. CAVALLO mineralogische Tafeln.—Ausdem englischen, 2.te Ausg. sehr vermehrt und verbessert von J. R. FORSTER. Halle, 1790, in-fol.
- D. L. G. KARSTEN mineralogische Tabellen. Berlin, 1800, in-fol.
- L. G. KARSTEN tabellarische Uebersicht der mineralogisch einfachen Fossilien. 2.te Ausg. Berlin, 1792.
- Jo. REINH. FORSTER onomatologia nova systematis oryctognosiæ vocabulis latinis expressa. Halle, 1795.
- M. H. KLAPROTH Beyträge zur chemischen Kennt-

niss der Mineralkörper. Berlin , depuis 1795 ;
2 B. in-8°.

EUGENE-MELCHIOR-LOUIS PATRIN, Histoire naturelle des minéraux. Paris, an 9.

HAUY, Traité de minéralogie. Paris, an 10.

D. F. A. REUSS neues mineralogisches Wörterbuch. in-4.°, 1798.

Recueil de noms par ordre alphabétique , appropriés en minéralogie , etc. par le prince DIMÈTRE DE GALLITZIN. Brunswick, 1801.

Repertorium commentationum à societatibus litterariis editarum. Secundum disciplinarum ordinem digessit J. D. REUSS , prof. et sub-biblioth. Gottingensis. Historia naturalis, t. 1. Hist. nat. gener. Zoologia, t. 2. Botanica, Mineralogia. Gottingue, 1801.

Sans parler de tous les manuels de minéralogie qui ont paru dans les dix dernières années.

OUVRAGES destinés particulièrement pour déterminer les fossiles, d'après leurs caractères extérieurs.

H. STRUVE , Méthode analytique des fossiles , fondée sur leurs caractères extérieurs. Lausanne, 1797.

La traduction de l'ouvrage de WERNER , par M. de PICARDÉ , citée plus haut.

J. G. LENZ mineralogisches Taschenbuch , 1 B. Erfort, 1798 ; in-12.

JOURNAUX et autres ouvrages périodiques.

Chemische Annalen von I. VON CRELL.

Annales de Chimie.

Journal der Chemie von SCHERER.

Bergmännisches

Des minéraux en général. 161

Bergmannisches Journal von KÖHLER, Freyberg, 1788.

Journal des Mines. Paris, de l'imprimerie de la République, depuis 1794.

Magazin der Bergbaukunde, von LEMPE. Dresden, depuis 1785.

Magazin für die Naturkunde Helvetiens, von ALB. HOEFTNER. Zurich, 1787, 4 Bände.

VON HOFF Magazin für die gesammte Mineralogie, in-8°. Leipzig, depuis 1800.

Journal polytechnique, etc.

QUELQUES-UNS des catalogues les plus instructifs des collections de minéraux.

An attempt towards a natural History of the fossils of England, etc. in the collection of J. WOODWARD. Lond. 1729.

Lithophilacium bornianum. Prag. 1772, sq. 2 vol. in-8°.

Catalogue de la collection des fossiles de Mlle de RAAB, par M. de BORN. Vienne, 4 vol. 1790.

Verzeichniss des Mineralienkabinetts des B. H. M. PABST VON OHAIN. Herausgegeben von WERNER. Freyberg, 1791.

GIANV. PETRINI gabinetto mineralogico del collegio nazareno. Rome, 1791, 2 vol. in-8°.

Mineralienkabinet, gesammelt und beschrieben von dem Verfasser der Erfahrungen vom Innern der Gebirge. Clausthal, 1895, in-8°.

Comme dans l'étude de la minéralogie, l'autopsie (*propria possessio*) est encore bien plus indispensable que dans celle de la zoologie et de

162 Section onzième. Des minéraux, etc.

la botanique, où des dessins fidèles et exacts peuvent, et dans mille circonstances doivent absolument servir, et pourtant comme pour la plupart des commençans il est très-difficile de faire une collection, on ne peut qu'applaudir à l'entreprise du dépôt des mines à Freyberg, qui vend de petites collections de minéraux, contenant deux cents morceaux instructifs, et ne coûtant cependant que quatre-vingts francs à-peu-près. On peut s'adresser à M. C. A. S. HOFFMANN, à Freyberg.

SECTION DOUZIÈME.

Des pierres et des fossiles terreux.

§ 243.

NOUS comprenons sous le nom des pierres et fossiles terreux, ces minéraux secs qui, lorsqu'ils sont purs *, ne sont pas solubles dans l'eau, à la manière des sels, ou dans l'huile, à celle des bitumes, qui ne se consomment pas non plus, comme ces derniers, déjà dans la simple braise, et qui ne sont pas susceptibles de s'aplatir sous le marteau, comme le font les métaux **; en général ces fossiles sont fixes et réfractaires; lors-

* C'est différent quand ils sont combinés avec des acides et des alkalis, particulièrement dans une température élevée; car il est certain que la silice même, combinée avec de la soude, se trouve en dissolution dans plusieurs eaux thermales (au Kamtschatka et en Islande). Le tuf silicé qui s'y dépose (j'en parlerai plus bas), ainsi que l'analyse de cette eau même, le prouvent suffisamment. Voyez BLAK, dans les *transactions of the royal Society of Edimbourg*, vol. 3, pag. 119 et suivantes.

** *Terræ characteres vix nisi PRIVATIVI habentur.*
BERGMANN:

qu'ils fondent, ils deviennent diaphanes; leur pesanteur spécifique surpasse celle de l'eau de quatre ou cinq fois au plus.

§ 244.

On connoît à présent neuf terres primitives ou élémentaires, et l'on a rangé tous les fossiles de cette classe en autant de genres auxquels ces terres ont donné leur nom. Voici les noms de ces terres primitives.

- I. Terre silicée (silice), all. Kieselerde.
- II. Terre zirconienne (zircon), all. Zirconerde.
- III. Terre d'yttria ou d'ytterby (yttria), all. Yttererde.
- IV. Terre glucinienne (glucine), all. Glucinerde.
- V. Terre argileuse ou alumineuse (alumine), all. Thonerde.
- VI. Terre talqueuse (magnésie), all. Talkerde.
- VII. Terre calcaire (chaux), all. Kalkerde.
- VIII. Terre strontianite (strontiane), all. Strontianerde.
- IX. Terre de baryte (baryte), all. Schwerverde.

I. Genre siliceux; (all. *Kieselgeschlecht*)

La terre silicée, dont ce genre tire son nom, n'est pas pour soi fusible dans le feu; elle reste

inaltérable à l'air et dans l'eau, et n'est attaquée que par l'acide fluorique; mais avec les deux alkalis fixes (la soude et la potasse), elle se vitrifie: c'est pour cette dernière propriété que quelques minéralogistes l'ont appelée aussi *terre vitrescible*.

1.^{re} Espèce. Le Quartz. (all. *Quarz*)

Excepté les variétés que je citerai plus bas, le quartz est ordinairement, ou sans couleur, ou bien *blanchâtre*, *verdâtre*, etc., passant du limpide de l'eau, au légèrement *transparent*; son *éclat* est pour l'ordinaire *vitreux*; on le trouve souvent *crystallisé*, et particulièrement en *prisme sextilatère* (les faces souvent *striées* légèrement en *travers*), avec une pointe terminale également *sextilatère*. Sa *cassure* est communément *conchoïde*, passant quelquefois à l'*écailleuse*. Ce fossile est *dur*, et répand assez souvent une lueur phosphorique, lorsque dans l'obscurité on en frotte deux morceaux l'un contre l'autre.

Le Quartz comprend deux variétés, savoir:
1.^o Le cristal de roche, quartz hyalin limpide.
HAUY. (all. *Bergcrystal*) 2.^o Le Quartz ordinaire.
(all. *gemeiner Quartz*)

1.^o Cristal de roche;

Proprement sans couleur et limpide, mais parfois aussi laiteux et trouble; *éclat vitreux*;

cassure conchoïde peu évasée. Communément le cristal de roche est cristallisé; on le trouve le plus souvent engagé par une extrémité, dans une matrice quartzreuse, et dans cet état, quelquefois en cristaux pesant un quintal (particulièrement dans la Suisse et à Madagascar); mais il se présente aussi assez fréquemment isolé et offrant toutes ses faces de cristallisation, c'est-à-dire, avec des pointemens à ses deux bouts. On remarque particulièrement, parmi ceux de cette dernière sorte, les cristaux tout petits, mais extrêmement limpides, qui ont un prisme intermédiaire très-court (ceux de Hongrie et du Palatinat de *Marmaros*). Enfin il se présente aussi en cailloux roulés, parfois d'une dureté et d'une clarté surprenante (les *Keys* ou cailloux de Ceylan).

Sa pesanteur spécifique égale 2653.

Il contient, d'après BERGMANN,

Silice,	93.	Sur cent parties.
Alumine,	6.	
Chaux,	1.	

Très-souvent il renferme des fossiles hétérogènes, par exemple, de la chlorite, de l'asbeste, du shorl rayonné, du mica, du manganèse oxidé argentin, du titane silicéo-calcaire, etc.; quelquefois même des gouttes d'eau (*le quartz hyalin aéro-hydre*).

On le trouve quelquefois, mais rarement, tra-

versé par de petits canaux droits, creux, et à quatre pans (nommément sur le Saint-Gothard).

Les trois sortes de pierres qui suivent, peuvent être considérées comme des variétés analogues du cristal de roche, puisqu'elles se trouvent toutes trois ensemble (par exemple, dans des rognons d'agate et des boules de porphyre), et que quelquefois aussi elles passent distinctement d'un état à l'autre.

a. Le Quartz hyalin jaune. (all. *Citrin*)

Pour l'ordinaire jaune de vin. C'est à cette sorte qu'appartiennent les prétendues topases d'une grandeur extraordinaire.

b. Le Quartz hyalin enfumé, communément la topase enfumée. (all. *Rauchkristall*)

Offrant toutes les nuances du brun de fumée. Le plus noir s'appelle *morion*.

c. Le Quartz hyalin violet. (all. *Amethyst*)

Violet dans plusieurs nuances ; quelquefois (mais point constamment, et point exclusivement) offrant une texture agrégée et parties colomnaires, parfois comme fibreuses. C'est dans les Indes occidentales et en Perse que l'on trouve ceux qui sont les plus durs, et ont les plus belles couleurs.

2.^o Quartz ordinaire ;

C'est un des fossiles les plus anciens et les plus répandus. Ordinairement il est blanc de lait, mais il se présente aussi sous plusieurs autres couleurs ; il est plus ou moins transparent ; à l'ordinaire son éclat est *vitreux*, parfois aussi il est *gras* ; on le trouve très-fréquemment sans forme ; quelquefois aussi cristallisé (assez souvent comme faux cristal. *Voyez pag. 154, note *****), et çà et là sous une *figure singulière*, comme hachée, cellulaire, etc. ; sa cassure est communément conchoïde, approchant parfois de l'écailleuse et de la grenue ; quelquefois de petites paillettes de mica disséminées dans sa substance, ou bien une sorte particulière de tissu, offrant de petites fêlures ou *glaces*, lui donnent un aspect extérieur tremblottant. Tel est particulièrement l'*aventurine quartzeuse* brun de cannelle du *Cap de Gates*, connue sous le nom d'*aventurine naturelle*, à cause de sa ressemblance avec la composition nommée *aventurine artificielle*.

Le quartz ordinaire offre deux variétés particulières.

a. Le Quartz hyalin rose. (all. *Rosenquartz*)

Qui tire son nom de sa couleur d'un rouge pâle, laquelle couleur il doit au manganèse qu'il contient ; il se présente ordinairement informe,

et parfois avec des couches concentriques, qui se séparent facilement; on le trouve en Bavière et dans les monts Altaï, en masses puissantes.

β. La Prase, le Quartz hyalin vert obscur. HAUY.
(all. *Prasem*)

Qui doit son nom à sa couleur d'un vert de poireau, et sa couleur au schrol rayonné qui y est mêlé très-intimement. La prase est ordinairement informe; on la trouve particulièrement près de *Breitenbrunn*, dans les mines de Saxe.

II. Le Tuf silicé thermal, le Tuf du Geiser. (all. *Kieselsinter*; lat. *Tofus siliceus thermalis*)

Cette substance est de la silice qui se trouve dans les sources thermales, et qui, dissoute par la température élevée, et probablement par sa combinaison avec de la soude (voyez § 243, note *), se dépose ensuite en forme de tuf; ce tuf est blanc, passant parfois au blanc de lait et au jaune de cire; il est peu transparent. Semblable au tuf calcaire, il se présente sous diverses figures singulières; parfois comme stalactiforme, coulée, en botroïde, etc. Sa texture est ordinairement peu serrée, quelquefois il est feuilleté; il se trouve le plus souvent en croûte sur d'autres pierres, et même aussi sur de la mousse.

Sa pesanteur, 1917.

Le tuf d'Islande contient, d'après KLAPROTH,

Silice,	98.
Alumine,	1,50.
Oxide de fer,	0,50.

On en trouve en quantité, et sous des formes très-variées, dans les sources thermales de l'Islande et du Kamtschatka.

III. La Hyalite, le Quartz hyalin concrétionné.

HAUY. (all. *Hyalit*, *müllerisches Glas*)

Blanchâtre, avec diverses nuances, plus ou moins transparente; éclat vitreux, parfois comme stalactiforme, coulée, en botroïde à petits grains, etc.; elle ressemble quelquefois, pour la couleur et pour la forme, à de la résine ou à de la gomme. En croûte, ordinairement sur des tufs volcaniques. On la trouve particulièrement près de *Francfort-sur-le-Mein*.

IV. La Calcédoine, Quartz agate calcédoine.

HAUY. (all. *Chalcedon*)

L'onyx, la cornaline et l'agate y compris; car les deux premières diffèrent presque uniquement pour la couleur, de la calcédoine ordinaire, et l'agate est composée ou mêlée de plusieurs de ces espèces de pierres et de quelques autres.

I. Calcédoine ordinaire. (all. *gemeiner Chalcedon*)

Communément d'un blanc de lait, passant parfois jusqu'au bleu de ciel ; mais tournant aussi au jaune de miel, au rouge de cornaline, au brun enfumé de l'onyx, etc. ; il y a une variété jaune de crème appelée *Kacholong* (nom mogol qui veut dire belle pierre). Souvent la calcédoine est rubanée, nuagée, etc. ; dans plusieurs pays on en trouve avec des dessins dendritiques * (le quartz agate arborisé, la pierre de Moka †) ; ce fossile est en général plus ou moins transparent ; son éclat est vitreux, sa cassure est unie ; il se présente souvent sous diverses figures singulières, sur-tout sous la forme de stalactite, ou en rognons, en amandes, en globules ; ces dernières sortes

* Ces dessins dendritiques sont quelquefois, particulièrement dans quelques calcédoines orientales, couleur de carniote et d'onix ; mais très-souvent ils paroissent provenir du manganèse que la pierre contient, et alors ils sont noirs. — Quelques calcédoines d'Islande ont aussi un tissu vert qui grossit au microscope, offre parfaitement l'aspect des conferves. Ce que j'ai dit plus haut du tuf silicé, peut faire concevoir ce phénomène.

† Cette pierre ne porte point ce nom, parce qu'elle se trouve à Mocka ; sa dénomination veut dire *pierre mousseuse* ou contenant des mousses ; les mineurs saxons disent *mock* pour *moos*, mousse.

(dans le Vicentin) renferment souvent des cavités dans lesquelles parfois on trouve des gouttes d'eau (les hydro-calcédoines); dans d'autres pays, on trouve des calcédoines qui sont parfois comme hachées, cellulaires, etc., ou aussi avec des empreintes de cristallisations (voyez p. 154, not. ****); on en rencontre aussi comme faux cristaux, et quelquefois aussi de cristallisés, à ce qu'il paroît, sous une forme propre, soit cubique, soit semblable à celle du quartz.

Sa pesanteur égale 2615.

Parties constituantes d'une calcédoine de Faroé, d'après BERGMANN,

Silice,	84.
Alumine,	16.

Beaucoup de calcédoines jettent une lueur phosphorique, quand on les frotte contre d'autres. La calcédoine ordinaire passe souvent au quartz, à la pierre-de-corne, à l'opale; on la trouve fréquemment dans le *Trapp*.

2. Onyx. (all. *Onyx*, *Camahuia*)

Brun de fumée, passant parfois au bleu noir; souvent avec des couches alternatives et tranchantes de calcédoine ordinaire, d'un bleu de lait. C'est la pierre que les anciens graveurs de

pierres grecs et romains employoient principalement pour leurs camées *.

3. Cornaline. (all. *Carneol*)

Couleur de chair, passant d'un côté jusqu'au jaune de cire ; de l'autre, jusqu'au rouge de grenat le plus foncé ; c'est de cette dernière espèce qu'est la pierre antique si précieuse , connue sous le nom de *cornaline de la vieille roche* , qui , lorsque la lumière tombe dessus, est d'un rouge noir, et lorsqu'elle passe à travers, devient d'un rouge de sang, comme un grenat de Bohême, et est presque aussi diaphane. On ne connoît plus , à présent , l'endroit où on la trouvoit ; c'est sur cette pierre qu'ont été gravés les chefs-d'œuvres des anciens graveurs grecs et étrusques.

L'agate est, comme j'ai dit, un mélange de quelques-unes des sortes précédentes ; elle est formée aussi outre cela de quartz (sur-tout de quartz violet), d'héliotrope , de jaspe , etc. , et elle offre la plus grande variété de composition, de couleurs et de dessins ; c'est cette différence qui lui a valu ses diverses dénominations. On a des *agates onyx* , des *agates jaspées* , des *rubanées* , des *agates en fortifications* , etc. ; l'agate en brèche contient des fragmens de ces espèces de pierres,

* Voyez sur les différentes pierres que les anciens employoient à cet usage , l'*introduction* à l'étude des pierres gravées, par A. L. MILLIN , 2.e édition. Paris , 1797.

qui sont unis par un ciment quartzeux. L'*agate irisée* offre les couleurs de l'arc-en-ciel, lorsqu'elle est exposée à la lumière.

En général, on trouve les agates sous une forme globuleuse, et souvent creuses; il y en a une quantité et une variété très-grande en Allemagne, sur-tout dans le Palatinat.

V. L'opale. (all. *Opal*)

La couleur diffère suivant les variétés que je vais nommer; toutes sont plus ou moins transparentes, ont communément un éclat gras, parfois plus fort, parfois plus mat; leur cassure est conchoïde; on ne les trouve que massives, et communément elles sont à moitié dures.

Les deux sortes principales sont, 1.^o l'opale proprement dite, et 2.^o la demi-opale.

1.^o Opale, proprement dite (all. *eigentlicher Opal*), avec les variétés suivantes, savoir:

a. L'Opale noble, quartz résinite opalin. HAUY.
(all. *edler Opal*)

Jaune ordinairement lorsque le jour passe au travers, et bleu de lait avec un jeu de couleurs irisées lorsqu'il tombe dessus.

Elle pèse 2114.

KLAPROTH y a trouvé

Silice, 99.

Eau, 10.

Sa carrière est sur-tout la Hongrie supérieure.

b. L'Opale commune, quartz résinite commun.

HAUY. (all. *gemeiner Opal*)

Moins transparente, et sans jeu de couleurs.

Parties constituantes d'une opale de Kosemitz (KLAPROTH),

Silice, 98,75.

Alumine, 1.

Oxyde de fer, 1.

Sa carrière est dans les montagnes de Misnie, la Silésie, les îles Faroé, etc. ; elle passe à la calcédoine, la chrysoprase, etc.

c. L'Hydrophane, quartz résinite hydrophane.

HAUY. (all. *Hydrophane, Weltauge*)

Communément jaune de crème, provenue probablement de la variété précédente, par décomposition spontanée ; aussi sa carrière est la même, et son analyse offre le même résultat ; elle est plus tendre que la première, happe à la langue, pompe l'eau, devient alors diaphane ; parfois elle est irisée*.

2.° Demi-opale (all. *Halbopal*).

Offrant deux variétés, savoir :

* Sur l'*Hydrophane végétal*, voyez plus haut, p. 116,

a. La Telkobaniolite. (all. *Telkobanjerstein* ;
Pechopal)

Ordinairement jaune de cire ; mais aussi parfois rouge brun , vert d'olive , etc. , plus ou moins transparente ; son éclat est quelquefois vitreux , quelquefois gras ; sa cassure est conchoïde ; elle passe à la calcédoine jaune et à la pierre de poix ; on la trouve sous toutes sortes de variétés , dans la haute Hongrie.

Parties constituantes d'une telle pierre de ce pays (KLAPROTH).

Silice , 93,50.

Oxyde de fer , 1.

Eau , 5.

b. L'Opale ligneuse. Quartz résinite xiloïde.

HAUY. (all. *Holzopal*)

C'est du bois d'arbre conifère , converti en une sorte d'opale de cire , ou demi-opale ; il est jaunâtre , brunâtre , etc. La cassure longitudinale est parfois encore fibreuse , et quelquefois les couches concentriques annuelles se séparent toutes entières. On le trouve particulièrement en Hongrie , près de Chemnitz.

VI. L'Œil de Chat. Le quartz agate chatoyant.

HAUY. (all. *Katzenauge*)

Est ordinairement jaunâtre ou verdâtre , pas-
sant

sant parfois au gris de fumée, a un reflet propre qui lui a fait donner son nom, est peu transparent, son éclat est gras, et on le trouve le plus souvent comme caillou roulé, dans l'île de Ceylan et à Malabar.

Sa pesanteur spécifique, 2657.

KLAPROTH y a trouvé

Silice,	95.
Alumine,	1,75.
Chaux,	1,50.
Oxyde de fer,	0,25.

VII. Le Pechstein, pétrosilex résinite. HAUY.
(all. *Pechstein*)

De diverses couleurs, mais tirant communément sur le brun; ordinairement il est peu transparent, son éclat est gras, sa cassure conchoïde; le plus souvent on le trouve massif, parfois en rognons; il est demi-dur. Un pechstein de Saxe pèse spécifiquement 2314; il passe à l'opale de cire; on le trouve parfois mêlé de grains de feldspath et de quartz. (Porphyre à base de Pechstein, all. *Pechstein-Porphyr*).

VIII. Le Ménilite. (all. *Menilit*, *Knollenstein*,
Leberopal)

Brun de cheveux, éclat gras, transparent seulement aux bords les plus minces; sa cassure

passé de la conchoïde aplatie dans l'écailleuse à grandes écailles. Il raye le verre.

Ses parties constituantes sont, d'après KLAPROTH,

Silice,	85,50.
Alumine,	1,00.
Chaux,	0,50.
Oxyde de fer,	0,50.
Eau et substance carbonique,	11,00.

On le trouve en rognons et en morceaux bulbeux, dans le shiste tripoléen de Mesnil-Montant, près Paris.

IX. Le Shiste tripoléen, le Shiste à polir. (all. *Polirschiefer, Tripelschiefer*)

Le plus souvent, blanc jaunâtre, passant parfois au brunâtre; souvent strié, un peu tachant, cassure shisteuse, terreux fin, maigre au toucher; ne happe pas à la langue, très-tendre, léger.

Il contient, d'après KLAPROTH,

Silice,	66,50.
Alumine,	7.
Magnésie,	1,50.
Chaux,	1,25.
Oxyde de fer,	2,50.
Eau,	19.

Sa principale carrière est près de Mesnil-Montant.

X. Le Tripoli, quartz aluminifère tripoléen.

HAUY. (all. *Tripel*)

Communément gris jaunâtre, terreux, maigre, tendre.

HAASE y a trouvé,

Silice,	90.
Alumine,	7.
Fer,	3.

Entre autres endroits, on le trouve en masses puissantes dans le territoire de Lucerne.

XI. La Pierre-ponce, lave vitreuse pumicée. HAUY.

(all. *Bimsstein*, angl. *pumice-stone*)

Ordinairement d'un gris blanchâtre, éclat soyeux, spongieuse, tissu fibreux à fibres courbes; aigre, grain âpre, très-légère.

La pierre-ponce de Lipari contient (KLAPROTH)

Silice,	77,50.
Alumine,	17,50.
Oxyde de fer,	1,75.

On la trouve particulièrement dans plusieurs pays où il y a des volcans *, comme à Lipari, Santorini, et quelques îles de la mer du Sud.

* AGRICOLA dit déjà *de natura fossilium*, page 614, *in locis autem qui olim arserunt aut etiam nunc ardent, pumex reperitur, sicut in Vesuvio, Aetna, insulis AEOlicis.* — *Ad Coblenz, et in inferiore Germania.*

XII. Le Jaspe porcelaine, Thermantide porcellaine. HAUY. (all. *Porcellan Jaspis*)

Ordinairement gris de perle ou de lavande, aussi parfois jaune de paille, rouge de brique; etc.; fendillé, éclat gras, cassure conchoïde. C'est un produit pseudo-volcanique, provenu probablement d'argile shisteuse. Se trouve entre autres endroits près de *Stracke*, en Bohême.

XIII. L'Obsidienne, lave vitreuse Obsidienne.

HAUY. (all. *Obsidian*, *Lavaglas*, *isländischer Achat*)

Passant du gris de fumée jusqu'au noir de charbon, plus ou moins transparente, et même parfois seulement aux bords les plus minces; éclat vitreux, cassure conchoïde, informe; renferme parfois des grains de quartz et de feldspath mélangés dans sa substance (porphyre à base d'obsidienne; all. *Obsidian Porphyr*). Se trouve particulièrement près des volcans, par exemple, en Islande, à l'île de l'Ascension, l'île de Pâques, etc.

XIV. La Pierre à feu, la Pierre à fusil, quartz agate pyromaque. HAUY. (all. *Feuerstein*)

Communément grise, passant au noirâtre, au jaunâtre, etc., peu transparente; cassure conchoïde

à bords aigus, parfois en boules épaisses ou creuses (parmi les dernières, les melons du Mont-Carmel), plus dure que le quartz.

Sa pesanteur, 2594.

Elle contient, d'après KLAPROTH,

Silice, 98.

Chaux, 0,50.

Alumine, 0,25.

Oxyde de fer, 0,25.

Elle passe à la pierre de corne. On la trouve fréquemment dans des couches de craie; elle contient souvent des pétrifications, sur-tout d'oursins et de cellulaires. Elle se présente aussi comme caillou roulé, dans les poudingues de *Hertfordshire*. C'est de cette pierre qu'on taille les pierres à fusil*.

XV. La Pierre de corne, le Hornstein, pétrosilex.

HAUY. (all. *Hornstein*)

Ordinairement grise, passant à toutes sortes d'autres couleurs peu marquantes, transparente tout au plus vers les bords; cassure ordinairement écailleuse, sans forme; quelquefois cependant en faux cristaux (voyez page 154) modelés d'après du spath calcaire; moins dure que le quartz.

* Voyez la description physique et technique des pierres à fusil, par HACQUET. Vienne, 1792.

Sa pesanteur, 2708.

Elle a donné à KIRWAN,

Silice, 72.

Alumine, 22.

Chaux, 6.

Elle passe à la pierre à feu, la calcédoine, le jaspe, etc., et forme sa base de quelques porphyres.

Le sinople est un hornstein d'un rouge brun, contenant beaucoup de fer, et quelquefois de l'or, et qui forme un des principaux filons, près de Chemnitz.

XVI. Le Silex lithoxile, quartz agate xiloïde.

HAUY. (all. *Holzstein*)

Est un bois converti en une sorte de pierre de corne ; il a différentes couleurs, entre autres il est quelquefois rouge de cochenille ; parfois aussi, mais rarement, vert-pomme. On le trouve particulièrement dans les couches-meubles, parfois aussi dans les montagnes à couches (dans le sol mort rouge).

XVII. Le Pétrosilex shisteux. (all. *Kieselschiefer*)

De diverses couleurs, mais le plus communément mattes ; communément opaque, éclat gras, matt, scintillant ; cassure souvent écailleuse, à grandes écailles, parfois offrant des gerçures et

des fêlures intérieurement, texture shisteuse, sans forme, dur, traversé souvent par des veines de quartz. Il passe au shiste argileux.

Une variété de pétrosilex shisteux, qui ressemble au jaspe, et que WERNER appelle pierre de Lydie, est parfois gris de fumée passant jusqu'au noir de charbon, et se trouve très-souvent sous la forme de caillou roulé.

XVIII. Le Caillou ferrugineux. (all. *Eisenkiesel*)

Communément brun de foie, opaque, éclat vitreux, le plus souvent sans forme, quelquefois en petits cristaux qui, pour la plupart, sont en prismes sextilatères, avec des pointemens à trois coins, dur. Se trouve particulièrement en Bohême et dans les mines de Saxe.

XIX. Le Jaspe, quartz jaspe. HAUY. (all. *Jaspis*)

Offre tous les dessins et toutes les couleurs; et d'après cette différence, il a différentes dénominations (le *jaspe rubané*, le *jaspe veiné*, etc.); il est opaque, sa cassure est conchoïde, matte; on le trouve le plus souvent sans forme, quelquefois cependant, mais rarement, sous la forme (*originnaire*) de rognons: il est très-dur.

Sa pesanteur spécifique, 2691.

KIRWAN y a trouvé,

Silice, 75.

Alumine , 20.
Oxyde de fer , 5.

Il passe à la pierre de corne, au caillou ferrugineux, etc.

Le caillou d'Égypte, quartz agate onyx, HAUÿ, (all. *Ägyptenkiessel*) présente une variété remarquable de cette espèce. Il passe par toutes les nuances du brun, parfois est rubanné ou veiné; présente aussi des dessins dendrifiques; il se trouve sous la forme de caillou, forme qu'il a *originairement*, c'est-à-dire, qu'il n'a pas prise par le frottement. Sa pesanteur, 2564. Sa principale carrière est dans la haute Égypte.

XX. L'Héliotrope, quartz agate ponctué, HAUÿ, (all. *Heliotrop*)

Vert de poireau obscur, communément avec des points rouges de sang, transparent au moins aux bords; éclat gras, cassure conchoïde, informe. Sa pesanteur, 2633. On le trouve particulièrement en Égypte. C'est probablement à cette espèce qu'appartient la *prime d'émeraude* ou *plasma*, (all. *Plasma*, *Smaragdpraser*) d'un vert de poireau clair, ordinairement avec de petites taches blanches ou jaunâtres, et transparente. Sa carrière est inconnue à présent. Il est probable cependant qu'elle est en Égypte. C'est cette pierre dont les anciens artistes ont fait souvent des cachets.

XXI. La Chrysoprase, quartz agaté prase. HAUY.
(all. *Chrysopras*)

Communément vert-pomme, jouant parfois sur le bleuâtre. Elle doit à l'oxyde de Nickel sa couleur, qui est fort belle, mais qui passe lorsqu'elle est exposée au feu; la chrysoprase est transparente et sans forme.

Elle contient, d'après KLAPROTH,

Silice, 96,16.

Oxyde de nickel, 1.

On la trouve particulièrement près de Kosemitz, en Silésie.

XXII. L'Oisanite, le Shorl violet du Dauphiné, l'Yyanolithe. LAMÉTHÉRIE. Axinite. HAUY.
(all. *Axinit*, *Thumerstein*, *Glasstein*)

Brun de géofles; transparent, éclat vitreux, cassure conchoïde peu évasée. On le trouve, soit informe, soit cristallisé, en rhombes plats.

Sa gravité spécifique est de 3166.

Elle a donné à KLAPROTH,

Silice, 52,7.

Alumine, 25,8.

Chaux, 9,4.

Oxyde de fer et
de manganèse, 9,6.

Ses principales carrières sont *Thum*, dans les montagnes de Misnie, et le ci-devant Dauphiné.

XXIII. Le Schorlite, le Béril schorliforme.

(all. *Stangenstein*)

Jaunâtre et blanc verdâtre, parfois aussi rougeâtre, peu transparent, cassure feuilletée; en prismes colonnaires agrégés, parfois en cristaux sextilatères.

Sa pesanteur, 3530.

Ses parties constituantes, d'après KLAPROTH, sont :

Silice,	50.
Alumine,	50.

Sa principale carrière est la mine en masse, près d'Altenberg, dans les montagnes de Misnie. On le trouve dans une matrice mélangée de mica et de quartz.

XXIV. La Pierre de Croix, l'Andréolithe. LA-MÉTHÉRIE. Harmotome. HAUY. (all. *Kreuzstein*)

Communément blanche de lait, et seulement transparente, rarement limpide; sa cassure longitudinale est feuilletée, et sa cassure transversale conchoïde. Elle se présente toujours cristallisée *, et la forme originare qu'elle offre, est celle d'une table ou d'un prisme quadrilatère étroit, épais, rectangle, bisellé et appointi aux

* Voyez LÉOPOLD VON BUCH über den Kreuzstein. Leipzig, 1794.

extrémités ; mais presque toujours les pierres de croix sont groupées en cristaux gémeaux , et l'un des deux cristaux est entré , pour ainsi dire , dans l'autre , et le coupe par moitié dans sa longueur ; de sorte que si on les casse transversalement , ils représentent une croix.

Sa pesanteur , 2355 , et ses parties constituantes sont , d'après KLAPROTH ,

Silice ,	49.
Baryte ,	18.
Alumine ,	16.
Eau ,	15.

Elle se trouve principalement à Andreasberg , au Harz.

XXV. La Prehnite. (all. *Prehnit*)

Communément vert-pomme ; transparente ; éclat nacré foible ; parfois sans forme , parfois groupée en prismes colonnaires courts et quadrilatères.

Sa pesanteur égale 2942 , et elle contient , d'après KLAPROTH ,

Silice ,	43,83.
Alumine ,	30,33.
Chaux ,	18,33.
Oxyde de fer ,	5,66.
Eau.	1,83.

On la trouve particulièrement au Cap , et dans le ci-devant Dauphiné.

XXVI. La Zéolithe. (all. *Zeolith*)

Tire son nom (pierre bouillonnante) de sa principale propriété, c'est-à-dire, de ce qu'au chalumEAU elle se boursoufle en se ramifiant sans se résoudre en perle. Elle offre diverses nuances de blanc, est quelquefois aussi rouge de brique ou verte; la zéolithe ayant encore sa fraîcheur, est plus ou moins transparente; ordinairement son éclat est nacré (celle au contraire qui a été attaquée par l'air, est opaque, terreuse ou farineuse); sa texture est le plus souvent à rayons divergens; parfois elle est feuilletée, fréquemment informe, souvent réniforme, souvent cristallisée, et cela le plus ordinairement, en tables ou prismes sextilatères, quelquefois, mais rarement, en cubes; parfois elle est en forme d'aiguilles, parfois fibreuse (la zéolithe capillaire); communément elle est à moitié dure. Elle pèse 2134.

PELLETIER a trouvé dans une zéolithe de Faroé,

Silice,	50.
Alumine,	20.
Chaux,	8.
Eau,	20.

D'après l'analyse du docteur HULTON et de VAUQUELIN, la zéolithe de Faroé contient aussi de la potasse; et les expériences de HAUY montrent que quelques cristaux de zéolithes ont l'électricité de la tourmaline.

On trouve ce fossile, entr'autres endroits, particulièrement en Islande et dans les îles Faroé, dans le Trapp; il se présente aussi dans quelques basaltes.

XXVII. La Marécanite, lave vitreuse perlée.

(HAUY. all. *Marekanstein*)

Communément gris de fumée, parfois nuagée, plus ou moins transparente, rarement limpide et diaphane, éclat vitré, en grains ronds et obtus-angles; grosse ordinairement à-peu-près comme un pois; quelquefois cependant aussi et même plus grosse qu'une noisette.

Sa pesanteur 2365, et ses parties constituantes, d'après LOWITZ, sont,

Silice,	74.
Alumine,	12.
Chaux,	7.
Magnésic,	3.
Oxyde de fer.	1.

Sa carrière principale est près de l'embouchure du Marekanka, dans la mer Ochotsk. Les marécanites se trouvent comme une espèce de noyau dans une écorce feuilletée de *perlite*; tous deux, le noyau et l'écorce, se boursoufflent au chalumeau comme la zéolithe.

XXVIII. La Perlite. (all. *Perlstein*)

Communément gris de cendre, parfois rouge

de brique, offrant ces deux couleurs sous diverses nuances; peu transparente; éclat parfois soyeux, parfois nacré. Elle est composée parfois de parties séparées grenues, parfois de parties feuilletées à lamelles courbes, friables et s'émiettant aisément. Ce sont ces lamelles qui forment l'enveloppe des grains de marécanit.

XXIX. La Lazulite, le Lapis lazuli, la Pierre d'azur. (all. *Lazurstein*)

Son nom est persan, et elle le tire de sa superbe couleur bleue. Elle est opaque; sa cassure est matte, presque terreuse; on trouve souvent dans ce fossile des points de fer sulfuré (*pyrites martiales*) qui y sont disséminés; il est informe.

Sa pesanteur 2771, et il contient, d'après KLAPROTH,

Silice,	46.
Alumine,	14,50.
Chaux carbonatée,	28.
Chaux sulfatée,	6,50.
Oxyde de fer,	3.
Eau,	2.

On la trouve, entre autres carrières, près du Baical, et là ces fossiles y sont en grands blocs, et d'une beauté surprenante. On les emploie à divers usages dans les arts, et nommément pour obtenir la couleur d'outremer.

XXX. L'Augite. Pyroxène. HAUY. (all. *Augit*,
Pyroxene)

Passé du vert de poireau foncé au brun noir; est peu transparent, et fortement éclatant; sa cassure longitudinale est feuilletée, celle transversale est conchoïde; il est parfois cristallisé en larges prismes sextilatères, avec des pointemens quadrilatères.

Il contient, suivant VAUQUELIN,

Silice,	52.
Chaux,	13,2.
Magnésie,	10.
Alumine,	3,83.
Oxyde de fer,	14,66.
Oxyde de manganèse,	2.

Communément il est implanté dans le basalte, le tuf volcanique, et particulièrement dans les laves du Vésuve et de l'Etna.

XXXI. La Vésuvienne, Hyacinthine. LAMÉ-
THERIE. Idocrase. HAUY. (all. *Vesuvian*)

Est communément noire de poix, passant parfois au vert d'olive obscur; est peu transparente; son éclat extérieur est communément gras, et l'intérieur est vitreux. Ce fossile est toujours cristallisé, et la forme qu'il affecte le plus, c'est celle de prismes courts quadrilatères, à bords tronqués et à pointemens très-mousses. KLAPROTH y a trouvé,

Silice ,	22,50.
Chaux ,	33.
Alumine ,	22,25.
Oxyde de fer ,	7,50.
Oxyde de manganèse ,	0,25.

Il se trouve parmi les fossiles primordiaux du Vésuve, mais particulièrement (en cristaux parfois gros comme le pouce, et ayant toutes leurs faces de cristallisation) à l'embouchure de l'Achataragda, dans le Wilvi, en Sibérie.

XXXII. Le Leucite amphigène. HAUY. (all.
Leucit)

Est blanc-grisâtre, laiteux, transparent, mais pour l'ordinaire fendillé, et par conséquent trouble; sa surface extérieure est âpre, et son éclat intérieur vitreux. Sa cassure montre une texture concentrique; il est communément cristallisé, le plus souvent en double pyramide octolatère avec quatre faces à chaque pointe. Le leucite est très-aigre.

Il pèse 2468, et contient, d'après KLAPROTH,

Silice ,	54.
Alumine ,	23.
Potasse ,	22.

On le trouve particulièrement dans l'Italie inférieure, dans différentes laves, et dans quelques tufs volcaniques.

XXXIII. Le Mélanit, le Grenat noir de *Frascati*.
(all. *Melanit*)

Noir de charbon, opaque, éclat vitreux, cristallisé comme le grenat (auquel en général il ressemble fort), en dodécaèdre à faces rhomboïdales; cassure conchoïde; pesanteur 3691; carrière près de *Frascati*, dans l'Etat de l'église. On le trouve implanté dans du basalte.

XXXIV. Le Grenat. (all. *Granat*, lat. *Carbunculus*)

Passé du rouge de sang par le brun de poix au vert d'olive; sa transparence est plus ou moins parfaite; son éclat est communément vitreux; on le trouve soit informe, soit cristallisé; lorsqu'il est en cristaux, il affecte différentes formes, mais le plus souvent il offre celle d'un dodécaèdre à faces rhomboïdales, et quelquefois aussi celle du leucite.

On distingue, d'après leurs couleurs dominantes, les trois sortes de grenats qui suivent.

1. Le Grenat rouge. (all. *rother Grenat*)

Qui ordinairement est ou d'un rouge de sang foncé, ou rouge violet. Quelques-uns de ces grenats cristallisés en dodécaèdre, montrent dans leur

cassure une texture concentrique (comme le leucite).

Sa pesanteur 4188.

Un grenat rouge de Bohême contient, d'après KLAPROTH,

Silice,	40.
Magnésie,	10.
Chaux,	3,50.
Oxyde de fer,	16,50.
Oxyde de manganèse,	0,25. *

On le trouve dans beaucoup de pays différens. Le plus souvent il est associé avec le mica, le shiste-chlorite, la serpentine, etc. Il se trouve aussi dans diverses roches, et dans le sable de quelques rivières.

2. Le Grenat brun. (all. *brauner Granat*)

Qui est brun de poix, passant parfois au brun de cannelle, etc. On le trouve joint à la vésuvienne du Vésuve; celui du St. Gothard est d'une grande beauté.

3. Le Grenat vert (all. *grüner Granat*)

Vert de poireau, vert d'olive, etc; il pèse 3754; il contient, d'après WIEGLEB,

* Le grenat d'Orient rouge-violet ne contient, suivant KLAPROTH, ni magnésie, ni chaux. Ce chimiste y a trouvé 35,75 de silice, 27,25 d'alumine, 36 d'oxyde de fer, 0,25 d'oxyde de manganèse. C'est pour cela que M. WERNER a distingué ce grenat comme une espèce propre, sous le nom de *pyrope*, et M. KARSTEN, sous celui d'*almandin*.

Silice,	36,45.
Chaux,	30,83.
Oxyde de fer,	28,75.

On le trouve, entr'autres endroits, avec la véruvienne du Wilvi, sous la forme du leucite, et offrant toutes ses faces de cristallisation, en Thuringe et en Misnie. On en voit fréquemment des variétés communes.

II. GENRE ZIRCONIQUE.

(*All. ZIRCONGESCHLECHT*).

LA Zircone, découverte par M. le professeur KLAPROTH, et de laquelle ce genre tire son nom, se dissout dans l'acide sulphurique et dans le vinaigre concentré, mais point dans les alkalis, et ne montre aucune tendance à se combiner avec l'acide carbonique; jointe avec le borax, elle donne au chalumeau une perle limpide.

Elle se trouve dans deux pierres mises au nombre des pierres précieuses, le zircon, anciennement *jargon*, et la hyacinthe.

I. La Hyacinthe. (*all. Hyacinth*)

Communément jaune d'orange, couleur de feu, diaphane; ordinairement ayant toutes ses faces de cristallisation, et le plus souvent cristallisée en prismes quadrilatères appointis par quatre faces posées sur les bords.

Sa pesanteur 3687.

Elle contient, d'après KLAPROTH,

Zircone, 70.

Silice, 25.

On la trouve particulièrement à Ceylan.

II. Le Zircon, Jargon de Ceylan. (all. *Zircon*,
Sargon)

Communément de couleurs pâles passant parfois au jaunâtre, au bleuâtre; quelquefois, mais rarement d'un brun clair; il est diaphane, a un éclat propre, presque métallique, cependant un peu gras; il se cristallise en prismes quadrilatères appointis par quatre faces posées sur les côtés; il est très-dur; sa pesanteur 4475, LICHT. Quelques zircons sont fortement attirés par l'aimant.

Ses parties constituantes sont, d'après KLAPROTH,

Zircone, 69.

Silice, 26,50.

Oxyde de fer, 0,50.

On le trouve à Ceylan.

III. GENRE YTTÉRIQUE.

(All. *Yttergeschlecht*).

LA terre d'*Yttria*, découverte par M. GADOLIN, se distingue, entr'autres propriétés, de la *glucine* et de l'*alumine*, avec lesquelles elle a du reste quelque analogie, par son insolubilité dans les alkalis fixes caustiques.

I. L'Yttérite, la Gadolinite. (all. *Ytterit*,
Gadolinit)

Noire, opaque, éclatante, cassure petit conchoïde, à demi dure; agit fortement sur l'aimant.

Sa pesanteur 4237.

Elle contient, suivant KLAPROTH,

Yttria,	59,75.
Silice,	21,25.
Oxyde de fer,	17,50.
Alumine,	0,50.
Eau,	0,50.

On ne la trouve jusqu'à présent, et encore en très-petite quantité, que près d'Ytterbi en Suède. C'est de sa carrière que ce fossile tire son nom.

IV. GENRE GLUCINIQUE.

(*All.* GLUCINGESCHLECHT).

LA glucine, découverte par VAUQUELIN, se distingue de l'alumine, avec laquelle elle a de commun quelques propriétés, en ce qu'avec l'acide sulfurique elle ne fournit pas d'alun. Elle tire son nom de la propriété qu'elle a de former avec les acides des sels doux et aisément astringens.

I. Le Béril, l'Aigue-marine. (all. *Beryll*,
Aquamarin)

Vert de montagne dans diverses nuances, passant d'un côté jusqu'au bleu de ciel, et de l'autre jusqu'au jaune de miel, diaphane; cassure longitudi-

dinale conchoïde, cassure transversale feuilletée ; cristallisé en prismes sextilatères, offrant diverses variétés.

Sa pesanteur 2683.

Il contient, suivant VAUQUELIN,

Glucine,	16.
Silice,	69.
Alumine,	13.
Chaux,	0,5.
Oxyde de fer,	1.

Il se trouve particulièrement sur l'Adonschelo, entre Nertschinck et le Baikal.*

II. L'Émeraude. (all. *Smaragd*)

Le fossile lui-même donne son nom à sa principale couleur ; sa cristallisation offre un prisme sextilatère avec quelques variations.

Sa pesanteur égale 2775.

Elle contient, suivant VAUQUELIN,

Glucine,	13.
Silice,	64,60.
Alumine,	14.
Chaux,	2,56.
Oxyde de chrome,	3,50.

* M. le professeur TROMMSDORF a analysé le béril de JOHANN GEORGENSTADT, et l'a déclaré être un fossile tout-à-fait différent du véritable béril. Il y a trouvé $\frac{78}{100}$ d'une nouvelle terre élémentaire, qu'il a nommée *agoustine*, parce qu'elle forme avec les acides des sels insipides. Il a donné au fossile même le nom d'*agoustile*.

Elle se trouve particulièrement au Pérou. Quelques minéralogistes regardent le bézil comme une variété de l'émeraude.

V. GENRE ARGILEUX OU ALUMINEUX.

(*All. THONGESCHLECHT*).

LA terre argileuse s'appelle aussi terre alumineuse ou *alumine*, parce qu'elle forme l'alun avec l'acide sulfurique; outre cela elle se dissout aussi dans l'acide nitrique et l'acide muriatique, et elle est précipitée de la dissolution par la potasse. Quand l'alumine est parfaitement pure, elle est infusible au feu, mais elle s'y durcit, et alors elle prend plus ou moins de retraite (proportionnellement au degré de chaleur).

Plusieurs fossiles argileux répandent, lorsqu'on y porte la vapeur de la respiration, une odeur propre à eux. Les substances argileuses tendres happent communément à la langue; quelques-unes d'entr'elles pompent l'eau et s'y amollissent.

Je comprends dans ce genre (quelque singulier que cela paroisse au premier coup-d'œil) quelques pierres précieuses colorées, parmi lesquelles quelques-unes, comme l'analyse la plus exacte l'a démontré, ne contiennent presque uniquement que de l'argile pure; mais les principes de cette argile sont tellement unis, qu'ils forment des

gemmes extrêmement dures, diaphanes et pleines de feu (§ 240, page 157).

I. Le Chrysobérill, Cymophane, Chrysopale. (all. *Chrysoberill*)

Communément passant du jaune citron au vert d'asperge (le chrysobérill du Brésil), parfois au vert d'olive (celui de Ceylan), celui-là opalise en bleu.

Le chrysobérill est diaphane, son éclat est vitreux, sa cassure est conchoïde; communément on le trouve informe, en grains.

Sa pesanteur 3710.

Il contient, d'après KLAPROTH,

Alumine, 71,50.

Silice, 18.

Chaux, 6.

Oxyde de fer, 1,50.

II. Le Saphir. Télésie. HAUY. (all. *Saphir*)

Offre communément diverses nuances de bleu; il passe jusqu'au blanc (le saphir d'eau, all. *Lux-saphir*), quelquefois il est jaune de vin. * C'est

* Et même quelquefois jaune et bleu dans le même morceau. Voyez, par exemple, dans l'inventaire des diamans de la couronne, etc. imprimé par ordre de l'assemblée nationale. Paris, 1791, tom. 1, page 200, n.º 4, un saphir d'Orient, couleur saphir des deux bouts, et topase au milieu.

peut-être à cette variété qu'il faut rapporter quelques pierres connues sous le nom de *topase des Indes orientales*. * Le saphir est en général diaphane, il opalise parfois; sa forme de cristallisation est celle d'une pyramide double ou simple sextilatère; quelquefois il offre une texture concentrique, comme le leucite, ou tel grenat rouge. ** C'est la pierre la plus dure de ce genre.

Sa pesanteur moyenne est de 4000.

Il contient, d'après KLAPROTH,

Alumine, 98,50.

Oxyde de fer, 1.

Chaux, 0,50.

Il se trouve presque uniquement sous la forme de caillou roulé, principalement à Ceylan.

III. Le Rubis. Spinnelle. HAUY. (all. *Rubin*,
Spinnelle)

Offre diverses nuances de rouge, ce qui lui a

* En général la couleur est pour les gemmes un caractère extérieur beaucoup moins essentiel et plus fortuit que leur pesanteur spécifique, leur cassure, leur dureté et leur cristallisation.

** On remarque principalement cette texture dans les moins diaphanes. Lorsque la pointe de ces saphirs (et de quelques autres gemmes qui offrent une cristallisation semblable) est tronquée, et que le jour donne dessus, ils offrent une étoile mobile à six rayons; c'est pour cela qu'on les nomme saphirs étoilés (all. *Sternsaphiren*).

fait donner différentes dénominations ; le rubis rouge ponceau s'appelle *spinelle* ; le rouge de rose *balais* ; celui qui tombe dans le rouge de hyacinthe se nomme *rubicelle*, etc. ; il passe aussi au bleuâtre, au blanc, etc. ; sa cristallisation varie, mais sa forme la plus ordinaire est celle d'une double pyramide quadrilatère, ou celle d'un prisme, ou d'une table sextilatère avec diverses altérations.

Sa pesanteur moyenne 3700.

Ses parties constituantes sont,

D'après KLAPROTH,		D'après VAUQUELIN,	
Alumine,	74,50.	Alumine,	82,47.
Silice,	15,50.	Magnésie,	8,78.
Magnésie,	8,25.	Acide chromique,	6, 8.
Chaux,	0,75.	Perte,	2,57.
Oxyde de fer,	1,50.		<hr/>
			100,00.

Il se trouve à Ceylan, au Pégu, etc.

IV. La Topase. (all. *Topas*)

Offre diverses nuances de jaune, passe parfois aussi au vert de mer, au bleuâtre ; sa cassure longitudinale est conchoïde ; celle transversale est feuilletée. Communément la topase est cristallisée, et le plus souvent elle affecte la forme de prisme quadri-ou octolatère, qui dans la topase du Brésil est terminé par un pointement à 4, 8 et aussi à 6 faces ; mais qui, dans

celle de Saxe est tronqué ordinairement au sommet, et offre une face sextilatère.

La topase du Brésil pèse 3515. LICHT. ; elle contient, d'après VAUQUELIN,

Alumine, 68.

Silice, 31.

Cette topase montre l'électricité de la tourmaline.

On trouve cette pierre en Europe, particulièrement près d'Auerbach, dans le Voigtland sur le *Schneckenstein*, dans une roche particulière et fort remarquable (la topasite, roche topase, all. *Topasfels*) ; en Amérique, dans le Brésil ; et en Asie, principalement près de *Mukla*, en Natolie, et sur le mont *Ural*, en Sibérie.

V. Le Schorl et la Tourmaline (all. *Schorl und Turmalin*)

Offrant trois couleurs principales, le noir, le brun et le vert, éclat parfois vitreux, parfois gras ; cassure communément conchoïde ; cristallisé le plus souvent en prismes à 3, 6 ou 9 pans striés dans la longueur, avec une pointe courte trilatère.

Il y a quelques variétés, soit noires, soit brunes, soit vertes, qui montrent une électricité d'une nature singulière ; elles ont la propriété, lorsqu'elles sont échauffées jusqu'à une certaine

température, d'attirer et de repousser les cendres. On appelle ces variétés tourmalines. *

1. Schorl noir ou commun. (all. *schwarzer Schorl*)

Ordinairement noir de charbon ; opaque ; cependant parfois aussi d'un brun ou d'un vert transparent dans de minces écailles ; sa cassure est vitreuse. Le plus communément il se trouve en longs prismes (le Schorl en barres, all. *Stängenschorl*), parfois sous la forme d'aiguilles ; quelquefois en prismes gros et courts (le Schorl en grains, all. *Graupenschorl*).

On le trouve dans le granit, ainsi que dans quelques roches des montagnes à filons, particulièrement dans le Gneis, le *Schneidestein*, etc. Ce fossile existe presque dans toutes les parties du monde, nommément dans le Tirol, le Groënland, à Madagascar, etc.

2. Tourmaline brune. (all. *brauner Turmalin*)

D'un brun noir, lorsque le jour tombe dessus ; presque d'un brun d'augit, lorsqu'il passe à travers ; diaphane. Elle se trouve aussi comme le schorl noir parfois en longs prismes (sur les

* Voyez les *curiöse Speculationes*, etc. du docteur GARMANN, qui long-temps avant L. LEMERY, donne la première notice exacte de la tourmaline de Ceylan.

Pyrénées), parfois en grains (à Ceylan). Elle contient, d'après BERGMANN,

Alumine,	39.
Silice,	37.
Chaux,	15.
Oxyde de fer,	9.

3. Tourmaline verte. (all. *grüner Turmalin*)

Communément d'un vert de poireau, passant parfois au bleu d'acier; diaphane; les prismes, cannelés pour l'ordinaire très-profondément. Ses parties constituantes sont, d'après

BERGMANN, VAUQUELIN,

Alumine,	50.	Sicile,	38.
Silice,	34.	Magnésic,	50,5.
Chaux,	11.	Oxyde de fer,	9,5.
Oxyde de fer,	5.		

Se trouve au Brésil.

VI. L'Hornblende, la Roche de corne. Amphibole. HAUY. (all. *Hornblende*)

Offre diverses nuances et différens passages de noir et de vert. Elle est opaque ou peu transparente; sa cassure est ordinairement feuilletée, et sa raclure est d'un gris verdâtre; elle pèse de 3600 jusqu'à 3900. Elle donne, lorsqu'elle est humectée par la respiration, l'odeur argileuse.

On remarque comme variétés particulières,

1. L'Hornblende ou Roche de corne striée. L'Amphibole lamellaire. HAUY. (all. *gemeine Hornblende*)

Parfois rayonnée, en faisceaux, etc. C'est un des fossiles les plus anciens et le plus généralement répandus sur notre planète ; il forme un des ingrédients les plus communs de beaucoup de faux granits ; il se trouve aussi parfois dans les montagnes à couches de nouvelle formation. *

2. L'Hornblende shisteuse. (all. *Hornblende, Schiefer*)

Communément avec des fibres courtes rayonnées et emmelées ; les fragmens en plaques.

3. L'Hornblende ou Roche de corne basaltique. Amphibole cristallisée. HAUY. (all. *basaltische Hornblende*)

Cristallisée communément en prismes courts, sexti-ou octolatères, qui parfois se présentent

* Le muséum de Gottingue, par exemple, doit à M. le baron de ASCH une rareté très-remarquable : ce sont des testacées marins pétrifiés, sur-tout des mytilites, des tellinites de Kertsch en Crimée, qui ont encore leur coquille (déjà décomposée, il est vrai), et dont toute la cavité est remplie de hornblende à longs rayons, fortement éclatante et d'un noir verdâtre.

en forme de table, et sont bisellés ou appointis par deux ou trois faces terminales. Elle est pour l'ordinaire implantée dans le basalt et les tufs volcaniques; quelquefois aussi elle se trouve mélangée dans des laves.

VII. La Pinite. (all. *Pinit*)

D'un brun rouge, passant parfois au noir bleuâtre; opaque; mat; cassure passant de la conchoïde peu évasée à l'écailleuse; cristallisée généralement en prismes courts sextilatères, tronqués différemment; tendre; répand, lorsqu'elle est humectée, une odeur argileuse; contient, d'après KLAPROTH,

Alumine,	63,75.
Silice,	29,50.
Oxyde de fer,	6,75.

On l'a trouvée dans un mélange granitique, dans la galerie d'une mine de Schneeberg en Saxe, nommée *professor Pini*, dont on lui a donné le nom.

VIII. Le Spath chatoyant. (all. *Shillerspath* *)

Jaune de laiton, passant au verdâtre; trans-

* Le mot *spath*, usité chez les mineurs allemands, ne s'emploie proprement que pour ces pierres et ces oxydes métalliques qui non-seulement ont un tissu feuilleté, mais dont aussi la forme des fragmens, communément

parent d'une manière à peine remarquable ; éclat métallique, chatoyant^o ; feuilleté à feuillets droits ; tendre. Il contient, d'après GMÉLIN ,

Alumine,	17,9.
Silice,	43,7.
Magnésie,	11,2.
Oxyde de fer,	23,7.

Il se trouve dans la forêt d'Harzbourg, sur le Harz, dans une matrice noire verdâtre, qui ressemble à la serpentine.

IX. Le Mica. (lat. *Mica*, all. *Glimmer*)

Offrant communément diverses nuances de gris de fumée ; parfois avec un éclat d'argent ou de laiton, ou bien brun de tombac passant jusqu'au noir ; plus ou moins transparent ; feuilleté le plus souvent à feuillets droits quelquefois, mais rarement à feuillets courbes (le mica hé-

rhomboïdale, répond au clivage double ou multiple de leurs feuillets. D'après cette définition, le fossile dont il est question ne mérite pas le nom de spath, puisque ce dernier caractère lui manque. Mais cette idée souffre en général, d'après l'usage de la langue, de grandes restrictions et des exceptions variées ; car, d'un côté, l'on compte parmi les spaths diverses variétés compactes, auxquelles cette définition n'est pas applicable ; et d'un autre côté nous avons des fossiles, comme par exemple le diamant, qui a tous les caractères que nous venons de marquer, et que cependant personne ne regardera comme un spath.

mispharique

mispharique LINN.); les feuillets de la première variété sont quelquefois grands comme une feuille de papier (tels sont par exemple ceux du verre de Moscovie (*Slud*, all. *das russische Frauenglas*) et ont une flexibilité élastique.

Le mica est ordinairement sans forme, mais parfois aussi cristallisé, et cela communément en tables sextilatères.

Sa pesanteur, 2934.

Ses parties constituantes sont, d'après BERGMANN,

Alumine,	46.
Silice,	40.
Magnésie,	5.
Oxyde de fer,	9.

C'est également un des fossiles les plus anciens et le plus généralement répandus dans la croûte de notre planète; il se trouve dans les trois principales sortes de montagnes (§ 227-230).

X. La Chryolithe, l'Alumine fluatée. (all. *Kryolith*, *Flusssaurer Thon*)

Presque d'un blanc de lait; transparente; éclat vitreux, textures à lamelles épaisses; tendre.

Sa pesanteur, 2957.

Elle fond très-aisément au chalumeau, et donne un globule d'un blanc de lait.

KLAPROTH y a trouvé

Alumine,	24.
----------	-----

Acide fluorique,	40.
Natron,	36.

Se trouve dans le Groenland.

XIII. La Mielite, la Mellite. (all. *Honigstein*)

Communément jaune de miel, transparente; éclat vitreux, très-aigre; cassure conchoïde peu évasée; toujours cristallisée en double pyramide quadrilatère.

Sa pesanteur, 1666.

Elle contient, suivant KLAPROTH,

Alumine,	16.
Un acide particulier,	46.
Eau,	38.

On la trouve (parfois entre le soufre natif) dans le bois et dans la terre de bois bitumineuse, près d'Artern, dans le pays de Mansfeld.

XII. La Lépidoïite, la Lillalite. (all. *Lepidolith*)

Lilas, passant parfois au gris, au brunâtre, etc., transparente aux bords; tremblotante; éclat presque métallique; cassure inégale, à petites écailles, presque micacée; demi-dure. Parties constituantes, d'après KLAPROTH,

Alumine,	38,25.
Silice,	54,50.
Potasse,	4.
Eau,	5,20.

Oxyde de fer et
de manganèse , 0,75.

Carrière près de Cozena en Moravie , dans une roche composée de feldspath et de grands blocs de quartz.

XIII. Le Corindon. (lat. *Corundum* * , all. *Demantspath*)

Ordinairement vert-pomme , parfois gris de fumée , passant rarement au brun de cheveux , peu transparent ; éclat de diamant et texture spathique ; se cristallise en prismes courts sextilatères (se terminant parfois un peu en cône).

La gravité moyenne tant de celui de la Chine que de celui de l'Indostan , est de 3911. LICHT.

Le dernier contient (KLAPROTH) ,

Alumine ,	89,50.
Silice ,	5,50.
Oxyde de fer ,	1,25.

On le trouve à Coromandel et à la Chine , dans le granit. On s'en sert dans ces pays pour tailler et polir les gemmes et l'acier. THEVENOT parle déjà de ce fossile remarquable. * *

XIV. Le Feldspath , Spath étincelant. (all. *Feldspath* , angl. *Fieldspar*)

De diverses couleurs , cependant communé :

* Voyez CH. GREVILLE , on the corundumstone from Asia , dans les philos. transactions , 1798 , p. 1.

** T. 3. Paris , 1684 , in-4.° , p. 292.

ment de couleurs pâles ; pour l'ordinaire seulement un peu transparent ; le plus souvent sa véritable texture spathique ; il se présente parfois informe, parfois sous différentes formes de cristallisation. On le trouve fréquemment comme partie constituante des roches , parfois aussi mélangé intimement avec d'autres fossiles (avec du quartz , par exemple , et de la roche de corne).

On en distingue les cinq sortes suivantes :

1. Le Feldspath compacte. (all. *dichter Feldspath*)

C'est-à-dire , celui dans lequel on remarque à peine la texture spathique. De cette sorte , par exemple , est le spath vert de poireau pâle qui se trouve dans le *serpentino verde antico* d'Égypte , et celui bleu de ciel du bord sud-ouest du Baical.

2. Le Feldspath ordinaire. (all. *gemeiner Feldspath*)

Ordinairement blanchâtre , jaunâtre , rougeâtre , mais parfois aussi passant à d'autres couleurs , et même à des couleurs relevées ; vert d'émeraude , par exemple , avec un éclat nacré mat (la Smaragdite de Catharinbourg) ; texture spathique distincte ; fréquemment cristallisé , surtout en tables sextilatères à extrémités bisellées ou appointies , ou bien en rhombes , en prismes

quadrilatères, etc. ; quelques variétés se décomposent aisément, et passent à l'argile porcelaine.

La pesanteur spécifique du feldspath vert d'émeraude de Sibérie, est de 2573. LICHT.

C'est encore un des fossiles primitifs de la terre, étant un des principaux ingrédients du granit, où, dans quelques variétés, il forme la partie à beaucoup près dominante. *

3. Le Feldspath vitreux. (all. *glasiger Feldspath*)

Sans couleur ; parfois limpide ; éclat vitreux ; quelquefois sans forme (implanté, par exemple, dans quelque basalte), parfois cristallisé en table (sur le Vésuve).

C'est à cette sorte qu'appartient probablement le fossile connu sous le nom de *Schorl blanc en tables du Dauphiné*.

4. L'Adulaire, la Pierre de lune. Feldspath nacré. HAUY. (all. *Adular*, *Mondstein*)

Communément blanche ; transparente ; éclat

* Comme par exemple dans le *portsoy-granit* remarquable de *Aberdeenshire*, où la masse de Feldspath est traversée si singulièrement de petites feuilles et d'esquilles de quartz, que ce fossile, lorsqu'on le polit dans une certaine direction, offre pour ainsi dire l'aspect d'une inscription *cufique* ; ce qui lui a fait donner le nom de pierre grafiqne.

nacré; opalisant ; cristallisée en général comme le feldspath ordinaire. Sa gravité spécifique est de 2561 ; elle vient particulièrement d'*Adula*, sur le mont St.-Gothard (parfois en gros cristaux) ; la *Pierre de lune* proprement dite, se trouve en caillou roulé à Ceylan. *

5. La Pierre de Labrador. (all. *Labradorstein*)

Sa couleur principale est ordinairement gris noirâtre ; mais lorsque le jour tombe dessus, elle chatoie en diverses couleurs parfois assez relevées, souvent avec un éclat de laiton ou de tombac. Elle est transparente ; sa gravité est de 2692 ; sa carrière est principalement à Labrador (elle s'y trouve en caillou roulé) et en Ingermanie.

XVII. L'Argile pure. (all. *reine Thonerde*)

Blanche de craie ; cassure terreuse ; fragile ; tachante ; maigre au toucher ; pour l'ordinaire en petits rognons. Sa gravité est de 1669.

C'est sur-tout près de Halle qu'on la trouve dans l'état approchant le plus de celui de pureté. Outre l'alumine, elle contient seulement un peu de chaux carbonatée et de silice. Cependant

* C'est à l'adulaire que ressemble ce fossile que l'on trouve sur les bords de la mer blanche, et qui est connu sous le nom d'*avanturine spathique*. C'est un feldspath rouge de chair, qui est traversé de petites feuilles de mica éclatantes comme l'or, et dont la surface polie opalise, en offrant un reflet d'un bleu superbe.

cette dernière s'y trouve en quantité beaucoup moindre sans comparaison, que dans les sortes qui suivent immédiatement.

XVI. L'Argile à porcelaine, le Kaolin des chinois. (all. *Porzellanerde*, *Kaolin*)

Blanchâtre, passant dans toutes sortes de couleurs pâles ; maigre ; douce au toucher, varie pour la cohésion. La proportion de ses parties constituantes varie également ; cependant communément elle contient environ un quart d'alumine sur trois quarts de silice. On la trouve dans beaucoup de pays en Europe et en Asie. Elle provient au moins en grande partie de feldspath décomposé.

XVII. L'Argile ordinaire. (all. *gemeiner Thon*)

Communément de couleur grise, et de cette couleur tombant par divers passages dans d'autres ; matte, tendre ; grasse au toucher ; la cassure passant souvent à la shisteuse ; répand l'odeur argileuse lorsqu'on y porte la vapeur de la respiration.

On range sous cette espèce trois sortes ; savoir :

1. L'Argile à potier. Argile glaise. HAUY. (all. *Tœpferthon*)

Qui est très-tendre, devient tenace dans l'eau,

acquiert ordinairement au feu une couleur rouge de brique, et varie à l'infini pour son aspect extérieur, sa finesse et la proportion de ses parties; on l'emploie à différens usages. C'est d'elle, par exemple, qu'on se sert pour faire de la *terra cotta*, de la faïence, du *Steingut*, des pipes, des têtes de pipes turques, des creusets, etc.; on l'emploie pour faire de la poterie commune, des briques, ainsi que pour fouler de mauvais draps. C'est également de cette argile glaise que sont ces vases antiques connus sous le nom de *vases étrusques*, si remarquables par leur extrême légèreté et par leur délicatesse.

Cette argile se trouve ordinairement dans les couches-meubles, sous le terreau.

2. L'Argile endurcie. (all. *verhærteter Thon*)

Qui varie pour sa couleur et sa solidité, dont la cassure est communément terreuse, fine, et qui fait parfois la pâte de quelques porphyres. Il est des pays où l'on s'en sert comme de pierre à bâtir.

3. L'Argile shisteuse. (all. *Schieferthon*)

Ordinairement gris de fumée, passant au noir; dont la cassure est shisteuse et en plaques; quelques variétés de cette sorte happent fortement

à la langue* ; on trouve souvent cette argile avec des empreintes de plantes (le shiste *phytotipophore*, argile shisteuse impressionnée. HAUY. all. *Krœuterschiefer*) ; elle accompagne aussi ordinairement le charbon de terre. On peut la confondre souvent avec le shiste argileux ou argilite, et le jaspé à porcelaine ; alors elle forme le passage d'une de ces substances à l'autre.

Lorsqu'elle est pénétrée de bitume, on la nomme alors *shiste combustible* (*Brandschiefer*) ; elle répand en brûlant une odeur résineuse, et devient d'une couleur plus claire.

XVIII. Le Limon ou Terre limoneuse. (lat.

Limus, all. *Lehmen*, angl. *Loam*)

Ordinairement brun de foie, à gros grains ; susceptible de s'amollir dans l'eau ; mélangé intimement de sable et de chaux, ce qui le rend effervescent avec les acides, et le fait fondre aisément dans le feu. Il est généralement ferrugineux ; on le trouve dans les couches meubles.

* De tous les fossiles connus jusqu'à présent, celui qui offre ce caractère de la manière la plus frappante, c'est le shiste hygromètre (*Hygrometerschiefer*), que M. le professeur Lowitz a trouvé en 1772 près de *Dmitriewsk*, à l'embouchure du *Kamychinka* dans le *Wolga*. Ce fossile est gris de cendre ; il doit son nom à l'application très-ingénieuse que ce chimiste en a faite.

XIX. La Terre sigillée. Terre ocreuse. HAUY.
(lat. *Terra lemnia* sive *sigillata*, all. *Bolus*,
lemnische Siegelerde)

Généralement d'un brun de foie, passant parfois au rouge de chair; mat; gras; cassure conchoïde; raclure brillante, tendre; happe fortement à la langue, a l'odeur argileuse, lorsqu'elle est humectée par la respiration. On la trouve particulièrement dans l'île Stalimène (*Lemnos*).

XX. La Terre à foulon, Argile smectique. HAUY.
(lat. *Argilla fullonum*, all. *Walkererde*,
angl. *Fuller's-earth*)

Communément d'un brun de foie, mais aussi offrant d'autres couleurs, parfois rubanée ou tachetée; cassure matte, terreuse; grasse au toucher; raclure brillante; odeur argileuse; pompe aisément les substances grasses (ce qui fait sa principale utilité).

Elle contient, d'après BERGMANN,

Alumine,	25.
Silice,	51,8.
Chaux,	3,3.
Magnésie,	0,7.
Oxyde de fer,	3,7.
Eau,	15,5.

La meilleure vient du *Hampshire*.

XXI. L'Argile savonneuse. (all. *Bergseife*)

Ordinairement d'un noir brunâtre, parfois d'un blanc jaunâtre avec des veines grises et brunes de foie; cassure savonneuse; très-grasse au toucher; happe fortement à la langue, et se laisse couper en tranches minces ou copeaux. Se trouve particulièrement près de Medzianagora, en Pologne.

XXII. Le Cimolit. (all. *Cimolit*)

D'un blanc grisâtre, parfois rougeâtre; terreux, tendre, tenace; se laisse couper en copeaux; a une raclure brillante; happe à la langue, se divise dans l'eau par feuilletés; pèse 2000; contient (suivant KLAPROTH)

Alumine,	23.
Silice,	63.
Oxyde de fer,	1,25.
Eau,	12.

Se trouve principalement dans l'île d'Argentiera (Cimolo).

XXIII. L'Argile alumineuse. (all. *Alaunthon*)

Se divise dans les trois mêmes variétés que l'argile ordinaire, mais elle diffère de cette dernière par les parties d'alun qu'elle contient en grand nombre.

1. Terre d'alun. (all. *Alaunerde*)

Ordinairement d'un brun noir; cassure ter-

reuse ; raclure brillante ; parfois en couches entières.

2. Pierre d'alun. (all. *Alaunstein*)

Blanche, passant au jaunâtre, au grisâtre, etc. (au feu elle acquiert une couleur rougeâtre) ; elle est parfois un peu transparente aux bords, plus encore quand elle est dans l'eau ; elle est à demi dure, quelquefois tachante. Ses parties constituantes sont (BERGMANN)

Alumine,	35.
Silice,	22.
Soufre,	43.

Ordinairement en couches entières. Sa principale carrière est à Tolfa dans l'Etat de l'église.

3. Shiste alumineux.

Grisâtre, passant parfois dans le noir. Ses fragmens sont en plaques ; il est feuilleté parfois à feuillets droits, parfois à feuillets courbes ; quelquefois on le trouve en boules ; sa cassure est quelquefois matte, d'autres fois brillante. Il contient fréquemment du fer sulfuré disséminé ; il se présente parfois (mais point du tout exclusivement) dans les montagnes à filons, comme shiste argileux, duquel, pour l'extérieur, on a souvent de la peine à le distinguer ; mais il se trouve aussi parfois incontestablement dans les montagnes à

couches avec des empreintes des pétrifications des deux règnes organisés, du végétal, par exemple (le shiste phytotipophore, du pays de Saarbrück), et du règne animal (le shiste trilobite ou entomotipophore, près d'Andrarum en Suède).

XXIV .Le Shiste argileux, l'Ardoise. (lat. *Schistus*; all. *Thonschiefer*; angl. *Slate*)

Gris, passant à diverses autres couleurs, jusqu'au noir; parfois rubané ou tacheté; tremblotant, parfois ayant un éclat soyeux; le grain variant beaucoup pour la finesse; la cassure parfois droite, parfois ondulée; les fragmens ordinairement en plaques, se divisant cependant aussi quelquefois en feuillets épais et indistincts; quelquefois, mais rarement, en trapèze; tendre ou demi-dur. Sa raclure (*scriptura*) est d'un blanc gris.

Cette espèce offre en général un nombre infini de variétés qui tirent parfois leur nom de l'usage auquel on les fait servir; la *Pierre-de-touche*, par exemple (ital. *pietra paragone*), qui n'a jamais été autre chose qu'un véritable shiste argileux; le shiste en tables, le shiste régulier ou l'ardoise des toits, etc.; elle passe aussi au shiste siliceux, au shiste micacé, etc.

L'ardoise se trouve principalement dans les montagnes à filons, mais il s'en présente aussi

parfois dans les montagnes à cotches (le shiste tabulaire de Blattenberg, dans le pays de Glaris).

L'*Ampelite*, ou Crayon noir des charpentiers (all. *Zeichenschiefer*), est une variété particulière ; elle est très-tendre, tache de noir les doigts qui la broient, sans les offenser ; fait un peu d'effervescence avec les acides, contient du fer, et pèse spécifiquement 2186.

XXV. La Pierre à rasoir. (all. *Wetzschiefer*)

Communément d'un gris verdâtre ou jaunâtre ; transparente seulement un peu aux bords ; tremblotante foiblement ; cassure shisteuse ; parfois écailleuse ; demi-dure ; sa carrière est dans les montagnes à filons, particulièrement dans le Levant.

XXVI. La Pierre raisonnante. (all. *Klingstein*)

Offrant diverses nuances de gris, tirant particulièrement au verdâtre ; tremblotante, matte, transparente aux bords ; texture shisteuse, cassure passant de l'écailleuse dans la conchoïde ; à demi dure ; aigre.

WERNER lui a donné ce nom à cause du son qu'elle rend lorsqu'on en frappe des morceaux, ou lorsqu'elle roule par terre ; elle sonne comme des tessons de porcelaine.

C'est cette pierre qui forme la pâte ordinaire

du shiste porphyreux (all. *Porphyrschiefer*); on la trouve entre autres endroits près de Tœplitz.

XXVII. L'Argile lithomarge. (lat. *Lithomarga*; all. *Steinmark*; angl. *Stone-marrow*)

Blanchâtre, mais avec toutes sortes de passages aux trois couleurs primitives, jaune, bleu et rouge *; parfois rubanée, ou marbrée (telle est, par exemple, la substance ordinairement bleu-violet, que l'on trouve à Planitz, près de Zwickau, et connue sous le nom de *terre miraculeuse*); sa solidité varie extrêmement; elle passe du friable jusqu'au demi-dur **. Cette dernière variété a une cassure conchoïde.

C'est ici qu'appartient le *bol officinel* d'Arménie.

Une des variétés les plus remarquables, c'est cette lithomarge d'un blanc de lait, que M. de TRÉBRA a découverte dans du grès gris, dans la galerie nommée *Galerie de Georges*, près de

* C'est le triangle de TOBIAS MAYER, qui n'admet que ces trois couleurs principales. Voyez TOBIAS MAYERI *opera inedita*. Gottingue, 1775. *Commentatio* 4, *de affinitate colorum*.

** Je possède un fossile de cette espèce de l'île Sainte-Hélène, jaune de crème, à grain très-fin, qui conserve sans altération ses bords les plus vifs dans une chaleur qui fond le fer.

Clausthal, sur le Harz, et qui donne une raclure phosphorescente, lorsqu'on la gratte avec un cure-dent.

XXVIII. La Pierre-à-magots, la Pierre-de-lard de la Chine. Talc glaphique. HAUY. (all. *Bildstein*, *schinesischer Speckstein*)

Passant du blanc au jaunâtre, au verdâtre, au rouge; plus ou moins transparente; ressemble en général pour l'extérieur à la pierre-de-lard proprement dite, mais ne contient pourtant pas de magnésie; KLAPROTH y a trouvé

Alumine,	36.
Silice,	54.
Oxyde de fer,	0,75.
Eau,	5,50.

On la trouve à la Chine, où l'on en fait, comme on sait, différentes petites figures.

XXIX. Le Crayon-rouge. (lat. *Rubrica*; all. *Roethel*; angl. *Red-chalk*)

Rouge de sang, de brique, etc., terreux, fanchant; cassure ordinairement shisteuse; gravité, 3931. Mêlé intimement d'ocre martiale rouge (cependant sur cent parties il n'en contient qu'un très-petit nombre).

XXX. La Terre-jaune. (all. *Gelberde*)

Jaune d'ocre; parfois rouge de brique; terreuse,

reuse, tachante, tendre, donne une forte odeur argileuse ; se trouve particulièrement dans la Lusace supérieure, en couches entières.

XXXI. La Terre verte. (all. *Grünerde*)

D'un vert de montagne en différentes intensités ; cassure terreuse ; un peu grasse ; parfois en masse (près de Véronne), parfois en croûte, soit dans les cavités des druses que l'on trouve dans le trapp, soit sur les rognons de calcédoine et de zéolithe qui se présentent dans cette même substance (par exemple, près d'Ilfeld, dans le pays d'Hanovre, et aux îles Faroé).

XXXII. Le Trapp, la Vacke. (all. *Trapp*,
Wacke)

Ordinairement noir grisâtre, mais tombant aussi dans le verdâtre et le brun rouge ; opaque ; cassure matte à fins grains, passant parfois à la terreuse ; informe ; dureté et pesanteur différentes dans les diverses variétés. Comme il renferme d'autres fossiles disséminés dans sa substance, de l'hornblende basaltique, par exemple, du mica, de la zéolithe, de la calcédoine, des rognons de spath calcaire, etc., il fait souvent la pâte d'une roche composée, qui ressemble à du porphyre.

C'est à cette espèce qu'appartiennent l'amig-

daloïde (all. *der Mandelstein*) d'Ilfeld, la perlite (*der Perlstein*) de Lerbach sur le Hartz, le *Toadstone* de Derbyshire.

Il passe au basalte.

Le trapp est répandu dans les parties du monde les plus éloignées; il se trouve par exemple au Nord, jusqu'en Islande et au Kamtschatka, et à la partie la plus méridionale à laquelle les européens soient parvenus, au pays de Ker-guelen.

Les variétés particulières qui méritent d'être remarquées, sont :

a. La Variolite. (all. *Variolit*)

Vert de poireau obscur, avec de petits rognons vert de montagne pâle qui y sont disséminés, et qui donnent à la pierre comme des marques de petite vérole. On la trouve particulièrement dans le pays de Bayreuth, et elle se présente aussi en caillou roulé dans la Durance, près de Briançon.

b. Une sorte de lave, nommée ordinairement *lave compacte* du Vésuve.

Communément rouge brun; avec de l'hornblende basaltique, et de petits grains de spath calcaire, noirs ou verts. Elle paroît être la pierre primitive, dont sont formées plusieurs laves du

Vésuve, parmi lesquelles on la compte en général mais à tort.

XXXIII. Le Basalte. Laves lithoïdes basaltiques.

HAVY. (all. *Basalt*)

Passant du noir au grisâtre, au bleuâtre, et parfois aussi au verdâtre; d'un grain très-inégal; plus ou moins compacte; parfois en couches qui, comme celles d'ardoise, peuvent se diviser en feuillets minces, parfois comme formé de grains arrondis, agglutinés ensemble.

Le basalte est en général ou informe ou en forme prismatique, mais point cristallisé (Voyez plus haut, pag. 154, note ***). Ces prismes qui ont, depuis trois jusqu'à neuf côtés, se trouvent quelquefois par milliers les uns auprès des autres; presque toujours ils sont inclinés, comme s'ils étoient appuyés, mais parfois aussi ils sont droits; il en est qui sont pliés; il y en a même qui sont articulés de la manière la plus régulière *, et

* Comme, avant tout, ces prismes de basaltes innombrables et d'une grandeur prodigieuse, qui forment la chaussée des Géants (angl. *Giant's Causeway*), sur la côte septentrionale d'Islande. — Je possède quatre articulations de ces basaltes si fameux, qui pèsent environ 400 livres, et qui s'emboîtent parfaitement les uns dans les autres. J'en ai donné un dessin exact dans les *Abbildungen Naturhist.*, etc. L'articulation extrêmement régulière de ces prismes basaltiques, offre encore un des phénomènes les plus singuliers, et le plus inexplicable.

quelquefois ces articulations sont arrondies en boule par la décomposition spontanée. Les différentes sortes de basalte varient généralement beaucoup entre elles pour la dureté, la pesanteur spécifique et la proportion de leurs parties constituantes. Le basalte agit quelquefois très-fortement sur l'aimant ; il renferme ordinairement une ou plusieurs espèces de divers autres fossiles qui sont mêlés dans sa substance ; sur-tout de l'olivine, de l'augite, du mica, du feldspath, de l'hornblende basaltique, etc.

Quelques basaltes sont comme combinés intimement avec de l'hornblende ordinaire ; ils ont alors un grain parfois écailleux, parfois offrant intérieurement des gerçures (quelques basaltes connus sous le nom de *Grünstein*).

Le basalte passe particulièrement au trapp, aux tufs volcaniques et aux laves, et parfois aussi à quelque roche mêlée intimement de hornblende et de feldspath. *

Il se trouve communément dans des montagnes isolées ; mais, dans quelques pays, ces montagnes font des chaînes entières.

* C'est à ces roches que paroissent appartenir la plupart des basaltes *antiques* d'Égypte. Il y a quelques variétés de ces basaltes, particulièrement les noires, dans lesquelles on distingue encore les ingrédiens les uns des autres, et ces variétés passent alors à l'état de *demi-granit*, composé d'hornblende et de feldspath.

Tous deux , le basalte et le trapp qui appartiennent à ceux des fossiles des montagnes à couches , les plus répandus du monde primitif , sont aisément attaqués par le feu ; et comme depuis la création de notre planète , on aperçoit dans sa croûte les traces de différentes inflammations spontanées souterraines , il est aisé de concevoir comment , en plusieurs endroits , ces feux ont agi particulièrement sur ces deux substances si faciles à entrer en fusion , et comment par-là ces fossiles portent les marques visibles du changement qu'ils ont subi dans le feu (voyez plus haut § 233).

XXXIV. Le Tuf volcanique. (all. *Tuffwacke*, ital. *Tufa*)

Communément gris de cendre , passant au jaunâtre , au brunâtre , etc. ; cassure terreuse ; solidité de différens degrés ; parfois tout-à-fait désagrégé (les cendres volcaniques) ; parfois solidement adhérent (le *Peperino* des champs Phlégréens) ; pertuisé , spongieux , bulleux (quelques fossiles connus sous le nom d'amigdaloides) , le plus communément fragile ; se cassant en morceaux ; léger ; parfois d'origine volcanique , mais parfois aussi provenu d'un basalte décomposé ; aussi forme-t-il l'espèce moyenne entre le basalte et les laves ; aussi renferme-t-il souvent les mêmes

fossiles que les deux substances dont je viens de parler, sur-tout de l'hornblende basaltique, de l'olivine, du leucite, etc.; aussi enfin le trouve-t-on ordinairement dans les montagnes de basalte et dans les volcans.

Il y a deux variétés de cette espèce particulièrement remarquables, à cause de leur utilité pour l'architecture hydraulique; ce sont

a. La Pouzzolane. Thermantide cémentaire.

HAUY. (lat. *Pulvis puteolanus*. VITRUV.,
all. *Puzzolana*)

D'un gris de cendre; parfois pulvérulente, mais parfois aussi en petits blocs; on la trouve particulièrement près de *Pozzuolo*. Cette terre paroît être le principal ingrédient du papier-pierre ou incombustible, que M. FAXE DE CARLS-CRÖNA avoit inventé, pour couvrir les maisons.

b. Le Trass. (all. *Trass*, *Tarras*)

Tuf volcanique, empâté par une marne d'un gris jaunâtre; contient fréquemment des fragmens de pierre-ponce, aussi quelquefois des branches ou de petites souches de bois carbonifié*; se trouve près d'Andernach, sur le Rhin.

* Je possède du Trass d'Andernach, dans lequel il se trouve du bois carbonifié parfaitement semblable à celui qui se trouve quelquefois dans le *Peperino*; voyez Sir

XXXV. La Lave et les Scories. (all. *Laven-
und Erdschlacken*)

Cette espèce comprend uniquement les fossiles, particulièrement ceux d'origine basaltique, qui par l'effet des inflammations spontanées souterraines, ayant souffert plus ou moins de l'action du feu, ont été soit fondus, soit scorifiés, ce qui produit les laves dans les volcans, et les scories dans d'autres feux souterrains. *

Les laves communément sont noires, tournant aussi parfois au gris, au brun rouge, etc.; elles sont transparentes tout au plus dans de minces écailles; leur pesanteur et leurs parties constituantes varient, d'après la différence des fossiles primordiaux dont elles proviennent, et d'après le degré et la durée soutenus du feu auquel elles ont été exposées. Elles renferment, ainsi que le basalte et les tufs volcaniques, de l'hornblende basaltique, de l'olivine, du leucite, etc.

On peut au total réduire les laves aux trois sortes principales qui suivent:

a. Laves compactes.

Les plus communes; ordinairement noires de

WILLIAM HAMILTON, *Campi Phlegraei*, tab. 40, n.º 3.

* Voyez K. W. NÖSE'S Beytrage zu den Vorstellungen über vulcanische Gegenstände. Francfort, 1792—94, 3 Thl., in-4º.

fer ; éclat gras dans la cassure ; pesantes , coulées , stalactiformes , rameuses de diverses manières.

b. Laves spongieuses.

Communément d'un brun rouge , etc. , mattes dans la cassure ; légères ; s'approchent parfois de la pierre-ponce.

c. Laves vitreuses.

Gris de fumée , noires , brunes , etc. , éclat vitreux ; cassure conchoïde. Quelques-unes ressemblent à l'obsidienne , d'autres à la pierre de poix.

On les trouve principalement dans les îles Lipari , dans les îles volcaniques nouvellement formées près de Santorini , dans l'île de l'Ascension , de l'océan Atlantique , dans celle de Pâque , dans la mer du Sud , etc.

VI. GENRE TALQUEUX OU MAGNÉSIEEN.

(*All. TALKGESCHLECHT*).

La terre talqueuse , dont le professeur BLACK a le premier déterminé les propriétés distinctives , s'appelle aussi terre magnésienne (magnésie) , parce que sa combinaison avec l'acide sulfurique produit la magnésie. Quelques minéralogistes l'appeloient *terra muriatica* , parce qu'on l'obtient souvent de l'eau-mère qui reste après la cristallisation du sel commun.

Cette terre précipite toutes les autres terres de leurs dissolutions dans des acides ; se dissout elle-même aisément dans les acides , et leur communique un goût amer. Elle teint en vert les couleurs bleues végétales. Sa manière de se comporter dans le feu , s'accorde en grande partie avec celle de l'alumine.

Il est singulier que , dans les fossiles appartenant à ce genre , ce soit presque toujours la couleur verte qui domine ; ordinairement ces fossiles sont gras au toucher. La plupart se présentent informes et ne contiennent jamais de pétrifications.

I. Le Chlorite. Talc chlorite. HAUY. (all. *Chlorit*)

Vert de montagne , de poircau , etc. opaque , tremblement mat ; parfois offrant des glaces et des fêlures ; tendre ; donne une odeur argileuse , lorsqu'on y porte la vapeur de la respiration.

Cette espèce comprend les trois sortes suivantes :

1. Le Chlorite terreux. Talc chlorite terreux. HAUY. (all. *Chloriterde* , *Sammeterde*)

Peu cohérent ou pulvérulent ; tremblotant ;

point tachant ; maigre au toucher. Il contient ,

d'après HÖPFNER , d'après VAUQUELIN ,

Magnésie ,	43,7.	Silice ,	26,00.
Silice ,	37,5.	Alumine ,	18,50.
Chaux ,	6,2.	Magnésie ,	8,00.
Alumine ,	4,1.	Oxyde de fer ,	43,00.
Oxyde de fer ,	12,8.	Muriate de soude	
		ou de potasse ,	2,00.
		Eau ,	2,00.

Se trouve entre et dans le cristal de roche , principalement à Madagascar et sur le St.-Gotthard.

2. Le Chlorite ordinaire. (all. *gemeiner Chlorit*, *verhærtete Chloriterde*)

Éclat gras , cassure terreuse à fins grains , parfois feuilleté. Se trouve communément en croûte sur divers fossiles cristallisés , sur des grenats , par exemple , du spath magnésien , du cristal de roche , de la mine de fer magnétique , etc.

3. Le Shiste chlorite. Talc chlorite fissile. HAUY. (all. *Chloritschiefer*)

Parfois d'un vert noir , éclat gras , shisteux , raclure grise verdâtre ; contient souvent des grenats , du shorlite incru dans sa substance ; forme le passage au shiste argileux , au shiste talqueux , etc. Se trouve principalement en Tirol , en Norvège et en Corse.

Quelques-unes des pierres, connues sous le nom de *Schneidestein*, appartiennent à cette sorte ; d'autres appartiennent à l'espèce qui suit immédiatement ; d'autres encore, au schiste talqueux.

II. La pierre Ollaire. Talc ollaire. HAVY. (all. *Topfstein*, lat. *Lapis ollaris*)

Communément gris verdâtre, opaque, cassure terreuse, parfois un peu tremblotante, grasse au toucher, texture presque feuilletée, tendre.

Une pierre ollaire de la nouvelle Calédoine, dans la mer du Sud, pèse spécifiquement 2622. LICHT.

Les parties constituantes de ce fossile sont, d'après WIEGLEB,

Magnésie,	38,54.
Silice,	38,12.
Alumine,	6,66.
Oxyde de fer,	12, 2.

On la trouve principalement dans le pays des Grisons et en Groënland. On en fait des chaudrons, des pots, des lampes ; les habitans de la nouvelle Calédoine s'en servent pour charger leurs frondes. Il y a aussi dans ce pays une variété plus tendre et friable de cette espèce, que les insulaires mangent fréquemment, et par livres entières.

La pierre nommée *Giltstein*, du Saint-Gothard,

a un grain plus grossier et une cassure plus écailleuse ; elle est plus aigre. On la taille en plaques épaisses , pour en faire des poêles ordinaires extrêmement durables.

III. Le Talk. (all. *Talk*)

Ordinairement blanc d'argent, passant au vert-pomme pâle ; peu transparent, éclatant, gras au toucher.

Il y en a trois sortes ; savoir :

1. Le Talc terreux. Talc granuleux. HAUY.
(all. *erdiger Talk*)

Comme en petites écailles, cohérent ou incohérent, et alors aisément friable, tachant. Se trouve, entre autres endroits, dans le Groënland.

2. Le Talc commun. Talc laminaire. HAUY.
(all. *gemeiner Talk*)

Vert dans différentes intensités, éclat ordinairement nacré, feuilleté à feuillets courbes ; flexible. Sa gravité, 2780.

Ses parties constituantes sont, d'après KIRWAN,

Magnésic , 45.

Silice , 50.

Alumine , 5.

Il passe à la pierre ollaire, etc.

3. Le Talc shisteux. (all. *Talkschiefer*)

Ordinairement d'un gris verdâtre, éclat gras, shisteux, souvent avec des pyrites martiales disséminées. Passe au shiste chlorite.

IV. L'Ecume de mer. (all. *Meerschaum*. turc. *Kefeki* ou *Kilkeffi*, c'est-à-dire argile écumeuse ou légère; lat. *Spuma marina*)

Communément jaune, isabelle pâle; cassure matte, terreuse, à grains fins, raclure brillante; très-tendre et très-légère.

Elle a donné à KLAPROTH,

Magnésie,	17,50.
Silice,	50,50.
Eau,	25.
Acide carbonique,	5.

Sa principale carrière est *Kiltschik* (c'est-à-dire *lieu argileux*), près de Konie en Anatolie*.

V. La Pierre de Lard. Talc stéatite. HAUY. (all. *Seifenstein*, angl. *Soap-stone*, lat. *Steatites*, *Smectis*)

De diverses couleurs, communément pâles; parfois marbrée ou avec des dessins dendritiques;

* Voyez M. BECKMANN, dans les commentaires de la société des sciences de Gottingue, vol. 4. 1791, pag. 46 et suiv.

peu transparente aux bords, éclat gras, mat; savonneuse au toucher; cassure écailleuse à écailles mousses, ordinairement informe; quelquefois, mais rarement, en petits cristaux (celle de Bayreuth), et alors presque toujours en prisme sextilatère, avec une pointe pareille; tendre dans différens degrés.

La craie d'Espagne et celle de Briançon (talc *écailleux*. HAUY), appartiennent aux variétés plus tendres.

VI. La Serpentine. (all. *Serpentinstein*, ital. *Gabbro*)

De diverses couleurs, communément d'un vert noir ou d'un vert sale, passant parfois au gris, au rouge foncé, etc.; veinée, marbrée, tachetée; le plus souvent transparente, seulement aux bords; écailleuse à petites écailles, grasse au toucher, parfois susceptible de prendre un poli.

Sa pesanteur moyenne, 2700.

KIRWAN y a trouvé,

Magnésie,	23.
Silice,	45.
Alumine,	18.
Oxyde de fer,	3.
Eau,	12.

Elle est mêlée quelquefois de grenats rouges. On la trouve particulièrement à Zoblitz, dans

les montagnes de Saxe, dans le pays de Bayreuth, en Sarmeland, etc.

Une variété très-remarquable, c'est la roche de serpentine que M. DE HUMBOLDT a trouvée sur le Fichtelberg, et qui montre, même dans les plus petits fragmens, une polarité frappante.

WERNER nomme *serpentine noble*, une variété (assez semblable au jade) ordinairement d'un vert de poireau foncé, qui est transparente, un peu plus dure que la serpentine commune, et qui se trouve mélangée dans quelques sortes de marbres d'Italie, nommément dans une sorte de *verde antico* et de *polzevera*.

VII. Le Jade. (all. *Nephrit*, *Nierenstein*)

Ordinairement vert de poireau dans diverses nuances, passant d'un côté au vert de montagne clair, et de l'autre au vert noir (tel est, par exemple, le beau jade antique d'Egypte, connu sous le nom de *pietra d'Egitto*, dont la pesanteur spécifique, 2655. LICHT.) ; plus ou moins transparent, éclat gras, cassure écailleuse, différens degrés de dureté, susceptible de poli.

Les sortes les plus remarquables sont :

1. La Pierre des Amazones, la Pierre de Punammu (all. *Punammustein*, *Beilstein*)

Vert de poireau dans diverses dégradations;

quelques-unes de ces pierres donnent des étincelles contre l'acier. Sa pesanteur, 3007. LICHT. On la trouve particulièrement à Tavai-Punammu (celle des deux îles de la nouvelle Zélande, qui est au Sud). Les habitans de cette île en font leurs crochets, leurs ciseaux (à ciseler), leurs pendans d'oreilles, etc.; mais ils n'en font pas de haches, comme on l'a cru, d'après le nom qu'on a donné à cette pierre.

2. La Lehmanite. (all. *Bitterstein*, lat. *Lapis muriaticus*)

Passant du vert de montagne au bleu de lavande; éclat parfois satiné, écailleuse, extrêmement tenace.

Sa pesanteur moyenne, 3350.

Contient, d'après HÖPFNER,

Magnésic,	38,33.
Silice,	47, 8.
Alumine,	3,75.
Chaux,	1,45.
Oxyde de fer,	10.

Se trouve particulièrement dans les Alpes de Suisse.

VIII. La Chrysolite. (all. *Chrysolith*)

Communément d'un vert de pistache, transparente, éclat vitreux, cassure conchoïde; la surface extérieure striée en longueur, cristallisée en prismes

prismes larges quadrangulaires, avec des bords latéraux tronqués, et presque toujours des pointes sextilatères.

Sa pesanteur moyenné, 3375.

Ses parties constituantes sont (KLAPROTH),

Magnésie, 43,50.

Silice, 39.

Oxyde de fer, 19.

Le lieu où on la trouve n'est pas connu exactement ; c'est probablement dans la Turquie orientale.

IX L'Olivine, la Chrysolide des volcans. (all. *Olivin, basaltischer Chrysolith*)

Vert d'olivé en diverses nuances (décomposée, elle devient jaune d'ocre), transparente, éclat vitreux ; cassure conchoïde, parfois feuilletée, fendillée ; disséminée dans le trapp, le basalte et les tufs volcaniques.

Sa pesanteur, 3225 ; et ses parties constituantes sont, d'après KLAPROTH,

Magnésie, 38,50.

Silice, 50.

Chaux, 0,25.

Oxyde de fer, 12,50.

Paroît parfois passer à l'état d'hornblende basaltique.

X. L'Asbeste. (all. *Asbest*)

Blanchâtre, jaunâtre, verdâtre, etc. ; informe, texture fibreuse ou feuilletée.

On distingue les quatre sortes suivantes :

1. L'Amianthe. Asbeste flexible. HAUY. (all. *Amianth, Bergflachs*)

Communément d'un blanc verdâtre, peu transparent, tremblotant fort, parfois avec un éclat soyeux, en fibres délicates longues parfois d'un empan, flexibilité élastique.

L'Amianthe de Suède contient, d'après BERGMANN,

Magnésie,	2.
Silice,	64.
Chaux,	13,9.
Alumine,	2,7.
Oxyde de fer,	2,2.

Se trouve, entre autres endroits, dans le pays des Grisons, en Corse, et sur-tout en Chine, où l'on en fait ordinairement des mèches de lampe.

2. L'Asbeste ordinaire. Asbeste dur. HAUY. (all. *gemeiner Unreiferasbest*)

Tombant communément dans le vert de poireau, peu transparent, éclat vitreux, se brise en fragmens esquilleux à longues esquilles, inflexible. Contient, d'après WIEGLEB,

Magnésie,	48,45.
-----------	--------

Silice , 46,66.

Oxyde de fer , 4,79.

Se trouve souvent dans et avec la serpentine.

3. Le Liége fossile, le Cuir fossile. Asbeste tressé. HAUY. (all. *Bergkork* ; *Bergleder*)

Tournant communément au jaune isabelle ; opaque ; parfois feuilleté, parfois compacte ; la cassure quelquefois fibreuse , à fibres emmêlées ; très-tendre ; flexibilité élastique.

Sa pesanteur moyenne, 0,836.

Il contient, d'après BERGMANN,

Magnésie ; 26,1.

Silice , 56,2.

Chaux ; 12,7.

Alumine ; 2.

Oxyde de fer. 3.

Se trouve, entr'autres endroits, dans le gouvernement d'Olonez, et cela en très-gros morceaux *.

4. L'Asbeste ligniforme. (all. *Bergholz*)

Brun de bois, passant au gris, etc. opaque ; tremblement mat, texture parfaitement ligneuse, happe à la langue, un peu élastique, raclure éclatante. Ce fossile, encore très-difficile

* Le muséum de Gottingue possède un de ces morceaux formant une salbande de cuivre natif dendritique.

à déterminer, sous quelques rapports, se trouve près de Sterzingen en Tirol.

XI. Le Béril feuilleté, la Cyanite, Sappare. Disthène. HAUY. (all. *Cyanit, blauer Schorl*)

Communément bleu de ciel, passant parfois au gris, au blanc argentin, transparent; éclat presque nacré; cassure écailleuse à longues écailles, rayonnée et feuilletée; presque toujours informe; parfois cristallisé en prismes quadrilatères un peu plats, quelquefois si dure sur sa cassure transversale, qu'il donne des étincelles contre l'acier, tandis que sur sa cassure longitudinale, il se laisse entamer par l'ongle.

Il a donné à STRUVE,

Magnésie,	30,50.
Silice,	51,50.
Alumine,	5,50.
Chaux,	4.
Oxyde de fer,	5.

Se trouve dans le Zillerthal, dans le pays de Salzbourg, sur le St. Gothard, et en Castille.

XII. Le Strahlstein, le Shorl rayonné. Actinote. HAUY. (all. *Strahlstein*)

Communément vert d'olive ou de montagne, passant parfois au gris, plus ou moins transparent; fibreux ou rayonné.

On distingue les trois sortes suivantes :

1. Le Shorl rayonné ordinaire, la Thallite. Actinole hexaèdre. HAUY. (all. *gemeiner Strahlstein*, suéd. *Hornblenda*)

De différens verts; transparent, éclatant, strié dans sa longueur; texture rayonnée à rayons parfois parallèles, parfois divergens; cristallisé presque toujours en prismes quadri- ou sextilatères longs, comprimés dans leur largeur, parfois en forme d'aiguilles; à demi dur.

Ses parties constituantes sont, d'après BERGMANN,

Magnésie,	20.
Silice,	64.
Chaux,	9,3.
Alumine,	2,7.
Oxyde de fer,	4.

On en trouve sur le Mont-blanc une variété qui est très-belle, et d'un vert d'émeraude très-vif.

J'ai déjà dit plus haut (page 169), que la prase étoit un quartz mêlé intimement de ce shorl rayonné.

2. Le Shorl rayonné asbestiforme. Asbeste aciculaire. HAUY. (all. *asbestartiger Strahlstein*)

Verdâtre, grisâtre, etc. très-peu transparent; tremblement mat, fibreux à fibres communément divergentes, informe. Passe à l'asbeste. Se

trouve, entr'autres endroits, sur le *Fichtelberg*.

3. La Pierre rayonnée vitreuse. (all. *glasartiger Strahlstein*)

Communément d'un blanc verdâtre, transparente, éclat gras; presque toujours texture fibreuse; très-aigre.

Contient, d'après BERGMANN,

Magnésie,	12,7.
Silice,	72.
Alumine,	2.
Chaux,	6.
Oxyde de fer,	7,3.

Se trouve, entr'autres endroits, dans le Zillerthal.

XIII. L'Arendalite. Epidote. HAUY. (all. *Arendalit*)

Vert de poireau foncé, opaque; parfois massive, parfois cristallisée, et cela en larges prismes sextilatères dont les bouts sont bisellés ou aussi appointis par deux ou quatre faces. Les cristaux ont un éclat vitreux, la cassure un éclat gras; la cassure longitudinale est feuilletée, celle transversale est conchoïde.

Sa pesanteur, 3640.

Il a donné à GMÉLIN,

Magnésie,	17.
Alumine,	36,50.

Des pierres et des fossiles terreux. 247.

Silice,	20.
Chaux,	11,34.
Oxyde de fer,	15.

Se trouve dans les minières de fer à Arendal en Norwège.

XIV. Le Baicalita. (all. *Baicalit*)

Vert d'olive dans diverses nuances, peu transparent ; éclat gras ; cassure passant de la conchoïde peu évasée dans la grenue ; presque toujours cristallisé en prismes quadrilatères à bords bisellés ; parfois en très-grands cristaux.

Sa pesanteur, 2200.

Lowitz y a trouvé,

Magnésie,	30.
Silice,	44.
Chaux,	20.
Oxyde de fer,	6.

Se trouve près des sources du *Sljudenka*, au sud-ouest du Baical.

XV. Le Boracite. (all. *Boracit*, *Sedaliivspath*)

Ce fossile, si singulier sous tous les rapports, provient jusqu'à présent du pays d'Hanovre exclusivement ; il se trouve quelquefois, mais rarement, sans couleur et limpide ; le plus souvent il est blanc, parfois gris de fumée, et plus ou moins transparent ; lorsqu'il a encore sa fraîcheur, son éclat est vitreux ; mais lorsqu'il s'effleurit, il de-

vient rude et mat ; sa cassure est conchoïde ; il offre toujours toutes ses faces de cristallisation , et se présente en cube dont les bords et les coins sont tronqués , de sorte que les faces de ces derniers forment alternativement des sextangles et des triangles , et qu'ainsi tout le cristal offre ordinairement vingt-six faces. Lorsqu'il ne se décompose pas encore , il est dur.

Sa pesanteur , 2566.

Il contient , suivant WESTRUMB ,

Magnésie ,	13,50.
Acide boracique ,	68.
Chaux , *	11.
Alumine ,	1.
Silice ,	2.
Oxyde de fer ,	0,75.

Dans une température élevée, le boracite montre l'électricité de la tourmaline, mais avec quatre axes, dont chacun traversant le centre du cristal, va de l'une des faces des coins sextilatères fortement tronqués , à la face opposée trilatère plus faiblement tronquée, et cette première extrémité de l'axe, c'est-à-dire, la face sextilatère, montre une électricité positive ou vitrée, tandis que la dernière, la face trilatère, en offre une négative

* D'après VAUQUELIN seulement, le boracite opaque contient de la chaux, mais on n'en trouve jamais dans le boracite diaphane.

ou résineuse. Ce fossile, unique dans son genre, se trouve dans le gypse lamelleux de la montagne gypseuse connue sous le nom de Kalkberg, près de Lunebourg.

XVI. La Trémolite. Grammatite. HAUY. (all.
Tremolit, Sæulenspath)

Offrant toutes les nuances du blanc; plus ou moins transparente; texture rayonnée ou fibreuse, parfois feuilletée; ordinairement divergente; se trouve communément dans une matrice de chaux carbonatée, blanche, grenue, parfois sablonneuse.

On la range sous les trois sortes suivantes (presque comme le shorl rayonné) :

I. Trémolite ordinaire.

Communément d'un blanc grisâtre, parfois d'un blanc de neige, peu transparente; presque toujours éclat soyeux, parfois fibreuse à fibres courbes; ordinairement informe, mais aussi quelquefois cristallisée en prismes sexti- ou quadrilatères très-obliquangles; le plus souvent avec des fentes transversales, parfois, mais rarement, en forme d'étoiles.

Elle contient, d'après LOWITZ,

Magnésie,	14.
Silice,	60,50.
Chaux,	23,25.

Lorsqu'on la raye dans l'obscurité avec une épingle, elle donne une raclure luisante.

On la trouve particulièrement dans la vallée de Trémola, sur le Saint-Gothard, et au sud-ouest du Baikal.

2. Trémolite talqueuse.

Tournant au blanc d'argent; éclat nacré, presque transparente, parfois feuilletée, grasse au toucher, tachure blanc d'argent, tendre; n'est pas phosphorescente comme l'espèce précédente (de la décomposition de laquelle il est possible qu'elle soit provenue), se trouve dans la vallée de Trémola.

3. Trémolite vitreuse.

Tournant au blanc grisâtre et jaunâtre, transparente; éclat vitreux; feuilletée; cassure longitudinale passant de la fibreuse dans l'écailleuse; très-aigre, dure; fortement phosphorescente quand on la raye aussi avec une épingle dans l'obscurité.

On la trouve, entr'autres endroits, à Ceylan. *

VII. GENRE CALCAIRE.

LA terre calcaire (la chaux vive, caustique, non éteinte) a une saveur caustique, s'échauffe

* J'en possède un échantillon que m'a donné M. BANKS. Il avoit appartenu à feu M. KOENIG, à Tranquebar, qui l'avoit trouvé lui-même près de Gale, dans l'île de Ceylan.

avec l'eau, n'est pas fusible par elle-même (mais très-aisément avec d'autres terres, particulièrement avec de l'alumine et de la silice); a une forte tendance à se combiner avec l'acide carbonique; combinée avec l'acide nitrique, elle forme le gypse; avec l'acide fluorique, le spathfluor, etc. et elle teint en vert les couleurs bleues végétales.

Les fossiles qui appartiennent à ce genre, sont pour la plupart seulement demi-durs, parfois même tendres; * ils se calcinent au feu, sont en grande partie d'origine animale, et forment un des genres de pierres les plus généralement répandus.

La division la plus naturelle des diverses espèces de ce genre, se fait d'après leur combinaison avec les différens acides.

A. Chaux carbonatée **. (all. *Kohlensaure Kalkarten*)

I.^{re} Espèce. Le Spath calcaire. (all. *Kalkspath*)

Est parfois limpide, le plus souvent blanc, et

* Mais, tout comme les principes de l'alumine dans les gemmes colorées, etc. se trouvent unis si fortement, qu'ils forment une pierre très-dure, de même la chaux peut offrir une dureté assez grande pour faire feu contre le briquet (voyez LOQUEZ, dans les mémoires de l'académie de Turin, tom. 5, pag. 870). La chaux animale phosphatée qui se trouve dans l'émail des dents, offre parfois elle même cette propriété.

** J'ai adopté le changement que HAUY a fait subir à

rement coloré. Il est plus ou moins transparent et fortement éclatant ; sa texture est rhomboïdale, et de grands morceaux clairs de ce fossile font voir une *double* réfraction des rayons de lumière extrêmement forte † (le double spath *spatum disdiaclasticum*, qu'on nommoit autrefois improprement *crystal* d'Islande, *Androdamas*, etc.) On le trouve parfois informe, parfois en stalactites, parfois il est agrégé en parties colonnaires, mais aussi assez souvent cristallisé.

La forme de cristallisation qu'il affecte le plus, c'est celle de prismes sextilatères ou tronqués net, ou parfois différemment appointis, le plus souvent avec une pointe trilatère obtusangle ; on le trouve aussi dans celle de tables sextilatères, qui parfois passent au prisme ; ou encore sous celle de pyramides trilatères simples ou doubles (cette dernière variété, parfois si aplatie, qu'elle forme des lentilles [*le spath à tête de clou, etc.*] ; il se présente aussi parfois cristallisé en rhombes, parfois en pyramides sextilatères [le spath en dents de cochon], etc.).

la nomenclature chimique, par rapport à la minéralogie, trouvant la raison qu'il en donne très-bien fondée. M. BLUMENBACH nomme ces substances carbonates, phosphates, etc., calcaires. *Note du traducteur.*

† Voyez NEWTON's optice, pag. 271, 356, 376, édition de CLARKE, 1719.

Sa pesanteur, 2715.

Il a donné à BERGMANN,

Chaux, 55.

Acide carbonique, 34.

Eau, 11.

Il passe à la pierre calcaire grenue, au spath perlé, etc.

C'est ici qu'appartient le fossile appelé également à tort *Grès cristallisé* de Fontainebleau ; il est gris jaunâtre, transparent seulement dans ses écailles, a un tremblement mat intérieurement ; n'a pas une texture spathique distincte ; au contraire, sa cassure est écailleuse. Il est cristallisé en rhombes, avec une surface extérieure rude. Sa gravité spécifique, 2611.

II. L'Arragonit. (all. *Arragonit*)

Communément blanc grisâtre, passant au bleuâtre ; transparent ; éclat vitreux et cassure feuilletée ; cristallisé en prismes sextilatères, fréquemment en *macle*, all. *Zwillingscrystal* ; parfois comme agrégé de plusieurs petits cristaux colonnaires. Sa pesanteur, 2778. Tire son nom de sa carrière, où on le trouve en nids dans du gypse rouge de brique.

III. Le Shiste spathique. Chaux aérée ou magnésinée. Chernites. FORSTER. (all. *Schiefer-spath*)

Ordinairement blanc de neige ; transparent aux bords ; éclat nacré , mat ; cassure feuilletée , passant dans la shisteuse , uniquement informe , tendre ; fait effervescence fortement avec les acides.

Sa pesanteur , 2474.

Se trouve particulièrement à Schwarzenberg , dans les montagnes de Saxe.

IV. Le Spath perlé. (all. *Braunspath* ; lat. *Magnesites*)

Blanc , passant à diverses couleurs , sur-tout au jaune de crème , au brun , aussi au vert-pomme ; pour l'ordinaire transparent , seulement aux bords ; éclat vitreux ; cassure feuilletée ; fragmens rhomboïdaux , communément très-obliquangles ; souvent informe , mais parfois aussi cristallisé en petites lentilles ou en rhombes , etc. , un peu plus dur que le spath calcaire ; fait effervescence plus foiblement avec les acides.

Sa pesanteur , 2880. LICHT.

Il contient , d'après BERGMANN ,

Chaux , 50.

Oxyde de manganèse , 28.

Oxyde de fer , 22.

Espèce moyenne entre le spath calcaire d'un côté, et de l'autre entre la mine de fer spathique (chaux carbonatée ferrifère. HAUY).

V. Le Spath magnésié. Chaux carbonatée magnésifère. HAUY. (all. *Bitterspath* ; lat. *Pi-crites*)

Gris de fumée, jaune de miel, brun de tom-bac, etc. ; transparent ; éclat vitreux ; cristallisé en rhombes ; ordinairement avec une croûte calcaire.

Sa pesanteur, 2480.

Et il contient, suivant KLAPROTH,

Chaux carbonatée, 52.

Magnésie, 45.

Oxyde de fer, 3.

Se trouve particulièrement dans le pays de Salzbourg et en Styrie, presque toujours dans le *Schneidestein* talqueux.

VI. Le Tuf calcaire. Chaux carbonatée, concrétionnée. HAUY. (all. *Kalksinter* ; lat. *Tofus* *)

De diverses couleurs, cependant dans la plupart des endroits, seulement blanchâtre ; plus ou moins transparent ; parfois opaque, déposé par de l'eau, contenant des molécules calcaires** ;

* Et point *tophus*, car ce n'est pas un mot grec.

** *Tales sunt aquae, qualis est natura terrae per quam fluunt.* PLIN. 14, 4.

la cassure compacte, ou fibreuse, ou feuilletée:

On en distingue trois sortes, d'après ces différentes cassures.

1. Tuf calcaire compacte.

Il varie extrêmement pour le grain et la solidité; il est parfois comme du marbre *, et susceptible de prendre un poli; mais parfois aussi terreux, friable. Les résultats de son analyse sont aussi très-différens.

Il se présente le plus souvent comme concrétions par incrustations (*Rindenstein*), c'est-à-dire, il est déposé contre les parois des grottes stalactitiques qui se trouvent dans les montagnes calcaires, ou contre celles de ces citernes qui renferment une eau calcaire **; ou bien il revêt d'autres corps étrangers; quelquefois il prend diverses formes accidentelles (les dragées de Tivoli); parfois aussi il remplit des crevasses et d'autres intervalles, comme par exemple, dans la brèche osseuse (*Knochenfels*) de Gibraltar, où il cimenté les ostéolites et les débris des pierres.

C'est à cette variété qu'appartient nommément

* C'est pour cela qu'on emploie ce tuf calcaire à grains fins, que déposent les eaux des bains de Saint-Philippe, dans le pays de Florence, pour modeler des bas-reliefs et des médaillons semblables à du marbre.

** Comme par exemple dans la *piscina mirabile* de Bayes: Voy. tome I, pag. 2.

le *Sprudelstein* de Carlsbad, que les eaux minérales de cette ville déposent en quantité sous toutes sortes de couleurs et de dessins; parfois transparent, mais le plus souvent opaque.

2. Tuf calcaire fibreux.

Souvent jaune de miel, passant au brun; texture fibreuse; parallèle ou divergent; la cassure récente, ordinairement tremblotante; fréquemment en concrétions par stalactites; parfois offrant diverses figures accidentelles, qu'on nomme *jeux de la nature*.

Il contient, suivant BERGMANN,

Chaux,	64.
Acide carbonique,	34.
Eau,	2.

Se trouve particulièrement dans les cavernes dont j'ai déjà parlé, dans la grotte d'Antiparos, par exemple, dans celle de *Baumann*, sur le Hartz inférieur.

L'albâtre calcaire ou oriental (ital. *alabastro antico*), qui parfois est d'une rare beauté, dont le grain est extrêmement fin, et qui est susceptible de prendre un beau poli, appartient à cette sorte.

Une variété singulièrement remarquable, c'est la substance connue sous le nom de *flos ferri*, all. *Eisenblüthe*. C'est un tuf calcaire en forme de corail d'un blanc de neige, dont la cassure a

un éclat soyeux, et des fibres courbes, parfois comme emmêlées, et dont la forme est dentelée et rameuse, à branches courbes. On trouve le flos ferri contre les parois du Schatzkammer, de l'Arzberg à Eisenerz en Styrie, avec de la mine de fer spathique.

3. Tuf calcaire feuilleté.

Ordinairement blanc de craie ; en lames feuilletées ; parfois comme une sorte de concrétion, par incrustation ; le plus souvent à lames courbes ou ondulées ; presque toujours en croûte sur des grains de sable (les dragées de Radicoffani).

De cette sorte est particulièrement le pisolithe de Carlsbad (all. *carlsbader Erbsenstein*), qui se trouve parfois en grandes masses et en petits lits dans un état de cohésion, qui quelquefois aussi est susceptible de poli, et qu'il ne faut pas confondre avec l'oolithe que je citerai plus bas.

VII. Le Lait-de-lune. Chaux carbonatée spongieuse et pulvérulente. HAUY. (all. *Mondmilch*, *Mehlkreide* ; lat. *Lac lunæ*, *Morochthus*)

Blanc, terreux, à grains fins comme une craie de la nature de l'amidon ; fortement tachant ; maigre, très-léger. Se trouve, entr'autres endroits, nommément dans le *Mondloch*, sur le mont Pilate, dans le canton de Lucerne.

La terre écumante (all. *Schaumerde*), incohérente de Rubitz, près de Gera, qui se distingue par un extérieur presque talqueux, et un éclat d'argent mat propre à elle, offre une variété particulière : c'étoit de cette substance que LIPPERT se servoit pour tirer les empreintes des pierres gravées.

VIII. La Craie. Chaux carbonatée crayeuse.

HAUY. (all. *Kreide* ; angl. *Chalk* ; lat. *Creta*)

Terreuse fine ; tendre, cependant plus solide que le lait-de-lune ; fortement tachante ; happe fortement à la langue.

Sa pesanteur moyenne, 2525.

Sur cent parties elle en contient quarante d'acide carbonique ; on y trouve souvent de la pierre à feu (voy. plus haut, pag. 181) et des pétrifications du monde antérieur ; elle forme parfois des montagnes à couches entières, sur-tout vers les côtes de la mer.

(C'est de-là qu'*Albion* et la *Crète* ou *Candia* ont tiré leur nom).

IX. La Pierre à chaux et le Marbre. (all. *Kalkstein und Marmor*)

De diverses couleurs et de différens dessins ; communément peu ou point du tout transparente ; toujours informe, le plus souvent susceptible de

prendre un poli, et alors les sortes plus fines prennent le nom de marbre.

Cette espèce comprend particulièrement deux sortes principales, d'après la différence du grain, savoir :

- I. La Pierre à chaux grenue, le Marbre grec ou salin. (all. *kœrniger Kalkstein*, *salinischer Marmor*)

Ordinairement blanche (parfois d'un blanc de neige éblouissant), ou au moins seulement de couleurs pâles; d'une seule couleur (point marbrée); transparente au moins aux bords; tremblotante sur la cassure, quelquefois comme du sucre cassé; le grain variant pour la forme et la grosseur; parfois à gerçures ou à soufflures, etc. C'est à cause de ces différens caractères qu'on peut la regarder comme l'espèce moyenne, entre le spath calcaire informe d'un côté, et la pierre à chaux compacte de l'autre. Cette sorte renferme très-rarement des pétrifications, mais on trouve quelquefois dans le marbre de Carrare des cristaux de roche limpides; on s'en sert en sculpture et pour l'architecture, particulièrement on employe les sortes magnifiques de *bianco antico*, et parmi celles-ci le *paro antico* si connu (ce dernier est transparent comme de la cire blanche, et pèse 2837).

Une variété singulièrement remarquable, c'est le marbre *sablonneux flexible*, d'un blanc jaunâtre, de la vallée Levantine sur le Saint-Gothard. Ce marbre est flexible lorsqu'il se trouve en tables point trop épaisses ; il se dissout difficilement dans les acides, et lorsqu'on frappe dessus dans l'obscurité, il donne une lueur phosphorique.

C'est à ce marbre sablonneux que ressemble à l'égard de sa texture lâche, parfois friable, la matrice de la trémolite de Saint-Gothard (voyez page 249) ; et à cette matrice ressemble encore davantage le marbre beaucoup plus désagrégé (*Marmo arenaceo*) du Vésuve.

La *Dolomie*. Chaux carbonatée aluminifère. HAUY. (*Marmor tardum*. LINN.) Appartient aussi à la pierre à chaux grenue, à cause de son grain presque toujours salin ; elle est presque toujours d'un blanc grisâtre, plus dure que d'autre marbre, de sorte que parfois elle étincelle contre l'acier ; elle fait à peine une effervescence sensible avec les acides, et parfois répand une lueur phosphorique lorsqu'on frappe dessus. Les parties constituantes de la dolomie sont, suivant SAUSSURE le jeune,

Chaux,	44,29.
Alumine,	5,86.
Magnésie,	1,4.
Acide carbonique,	46,1.
Fer,	0,74.

Elle se trouve, entr'autres endroits, dans la Lombardie et le pays de Salzbouurg.

2. La Pierre à chaux, et le Marbre compacte. Chaux carbonatée compacte. HAUY. (all. *dichter Kalkstein und Marmor*)

Comme *Pierre à chaux* commune, ordinairement grise dans diverses nuances ; mais comme *marbre* à grain fin, susceptible de poli, presque de toutes les couleurs unies, ainsi que marbrée, veinée, panachée de toutes les manières.

Parmi les marbres d'une *seule couleur*, on remarque les sortes antiques, connues sous le nom de *giallo*, *rosso*, *nero*, etc. ; parmi ceux de deux couleurs, le *pavonazzo*, blanc avec des bandes rouges ; parmi ceux à trois couleurs, le *fioritto*, flambé de blanc, de rouge et de jaune ; parmi ceux à quatre, le *broccatello*, blanc, rouge, jaune et gris, etc. ; également parmi ceux qui ont des dessins particuliers, on distingue le marbre dendritique (*alberino* ; all. *Dendritenmarmor*) ; le *marbre à ruines* (*citadino rudetrato* ; all. *Ruinenmarmor*, etc.) ; quant à ceux qui renferment des corps étrangers, les plus remarquables sont les marbres à pétrifications, et parmi ces derniers, nommément le *lumachelle* ou marbre coquillier (*lumachella* ; all. *Muschelmarmor*), et les marbres coralliformes (*Coral-*

lenmarmor), auxquels appartient la *pietra stellaria*.

Il est des marbres (les brèches) qui sont composés de débris d'autres sortes de marbres cimentés ensemble; quelques autres sont traversés de fossiles talqueux, soit marbrés comme le *polzevera*, ou flambés comme le beau *cipollin antique*.

En général la pierre à chaux compacte a une cassure shisteuse; parfois elle se délite en feuillets shisteux.

Sa pesanteur moyenne, 2675.

Elle passe à la pierre marneuse.

Cette pierre forme de grandes chaînes de montagnes à couches répandues dans toute l'étendue du monde, lesquelles sont recouvertes ordinairement sur leur côté extérieur (rarement à une profondeur considérable) de pétrifications ordinaires, où l'on trouve un très-grand nombre d'animaux marins du monde antérieur.

L'Oolithe. Chaux carbonatée globuliforme. HAUY. (all. *Rogenstein*; lat. *Hammites*) Doit être considérée comme une variété particulière de la pierre à chaux, et il ne faut pas la confondre avec la pisolithe. Ces oolithes sont de petites boules calcaires accumulées en masses si énormes, qu'elles forment des montagnes entières; ces boules sont cimentées par une matière calcaire ou marneuse.

C'est à cette variété qu'appartiennent nommément les sortes de pierres à bâtir, si connues en Angleterre, le *portlandstone*, *purbeckstone* et *bathstone*.

X. La Marne. Argile calcarifère. HAUY. (all. *Mergel* ; angl. *Marl* ; lat. *Marga*)

Est un mélange intime de chaux, d'argile, de sable, etc.

Elle est ordinairement grise, passant à d'autres couleurs peu marquantes ; elle est opaque ; ses degrés de cohésion et de solidité varient.

On en distingue trois sortes principales, d'après cette variation.

1. La Marne terreuse. (all. *erdiger Mergel*)

Plus ou moins cohérente ; maigre ; communément rude au toucher ; légère ; se divise dans l'eau, pompe à l'air l'humidité, et se décompose plus ou moins tard. On distingue les variétés d'après leur partie prédominante, la marne calcaire, par exemple, la marne argileuse, etc. ; c'est aussi d'après cette partie qu'on l'emploie à améliorer différentes sortes de terrains.

2. Le Tuf marneux. (all. *Mergeltuff*,
Tuchstein)

D'une texture lâche, pertuisée, parfois comme spongieuse ; sa cassure est ordinairement ter-

reuse ; il ne se divise pas à l'air , au contraire , il s'y endurecit. Il est presque toujours rempli de restes de corps végétaux qui y ont été incrustés ; et particulièrement d'empreintes de feuilles , de racines et de roseaux (les ostéocolles). Dans quelques pays on y trouve de petits coquillages fluviatiles , et dans d'autres des testacées marines calcinés. Il forme çà et là de grands lits de *couches meubles* basses , dans lesquelles se trouvent fréquemment les restes des éléphants fossiles , des rhinocéros , des tortues et des autres animaux des Indes , que l'on déterre à présent en si grande quantité en Allemagne.

3. La Pierre marneuse , la Marne endurecie.
(all. *Mergelstein*)

Compacte , et parfois en masse , parfois schisteuse ; la dernière variété souvent dendritique ; se présentant aussi sous diverses figures singulières (les noyaux de marne , all. *Mergelnüsse*) , a une cassure terreuse. Elle forme le passage à la pierre à chaux compacte , parfois aussi au tuf volcanique.

Je dois remarquer particulièrement la pierre marneuse sablonneuse qui se trouve près de Jena , et que le frottement rend phosphorescente , ainsi que les dés de VAN HELMONT (marne sphéroïdale cloisonnée. HAUY. angl. *Waxen-*

vein, lat. *Ludus Helmontii*), dont la forme est très-singulière. Ce dernier fossile se trouve en peu d'endroits, comme, par exemple, à Anvers et en Franconie; il est composé de cubes de pierre marneuse brun de foie, qui sont séparés les uns des autres par des cloisons de tuf calcaire compacte de couleur grise, et qui parfois forment des masses sphéroïdales grosses comme la tête.

XI. Le Shiste marneux bitumineux. Chaux carbonatée bituminifère. HAUY. (all. *bituminöser Mergelschiefer*)

Pénétré plus ou moins de bitume; communément noir grisâtre; opaque; tremblotant; shisteux; fréquemment avec des empreintes de poissons d'eau douce (tel est le shiste de Riegelsdorf, d'Eisleben); parfois aussi avec des empreintes de végétaux, mais qui sont différentes de celles qui se trouvent dans l'argile shisteuse; il contient parfois, mais rarement, des animaux marins inconnus (comme, par exemple, celui près de Boll en Souabe, renferme le *pentacrinite* colossal ou *palmier marin fossile* * (*helmintholithus portentosus* LINN.))

* Ce palmier marin fossile a bien quelque ressemblance avec le *palmier marin* que M. GUETTARD a découvert; cependant il en diffère encore assez pour qu'on le range parmi les *incognita*.

Souvent il contient beaucoup de cuivre , et on le nomme alors ardoise cuivreuse (all. *Kupferschiefer*, angl. *Staty copperore*). Il forme parfois des couches considérables , qui composent un objet important de l'exploitation des mines.

XII. La Pierre puante. Chaux carbonatée fétide.
HAUY. (lat. *Lapis suillus*, all. *Stinkstein*)

Communément grise ; d'une couleur moyenne entre le jaunâtre d'un côté , et le noir de l'autre ; presque toujours opaque , très-rarement transparente ; cassure pour l'ordinaire terreuse , parfois écailleuse ; quelquefois de la nature du marbre , susceptible de prendre un poli ; le plus souvent informe , et soit en masse , soit shisteuse , rarement agrégée en parties colonnaires spathiques. Lorsqu'on la racle , ou qu'on la raye fortement , elle a l'odeur de la corne brûlée. Elle contient fréquemment des pétrifications , et aussi bien des corps inconnus du monde antérieur , sur-tout des bélemnites , que des corps organisés des deux règnes de la création actuelle (par exemple , le shiste puant d'œningue).

B. Chaux sulfatée. (all. *Schwefelsaure Kalkarten*)

Les différentes espèces de cette division du genre calcaire , sont au total analogues aux pré-

cédentes ; seulement elles sont, *cæteris paribus*, beaucoup plus tendres.

XIII. La Sélénite. (all. *Gypsspath*, *Selenit*,
Frauenis, *Marienglas*, ital. *Scagliola*)

Parfois sans couleur ; limpide ; mais le plus souvent blanchâtre, passant au gris de fumée, au jaune de miel, etc., et plus ou moins diaphane ; parfois éclat nacré ; texture feuilletée ; un peu flexible, mais sans élasticité sensible ; se laisse diviser aisément par le couteau ; fréquemment informe ; parfois aussi cristallisée*, particulièrement en lentilles, ou en tables rhomboïdales à bords bisellés ; souvent aussi de différentes manières, comme cristaux jumeaux ; quelquefois, mais rarement, en prisme octolatère avec une pointe également octolatère ; elle contient, suivant BERGMANN,

Chaux,	32.
Acide sulfurique,	46.
Eau,	22.

* Il y a dans le muséum un échelon d'échelle de mineur, que l'on a trouvé en déblayant une mine du Ram-melsberg sur le Harz supérieur, abandonnée au plus depuis cent ans, et autour duquel il s'est déposé, pendant ce temps, une druse de sélénite de sept pouces de diamètre, et d'une grande beauté.

XIV. Le Tuf gypseux. (all. *Gypssinter*)

Comme le tuf calcaire, soit en stalactites, ou en incrustations, ou bien en croûte sur d'autres corps ; parfois fibreux, parfois compacte. Cette dernière sorte a parfois la nature de l'albâtre.

XV. La Farine fossile. Chaux sulfatée terreuse.

HAUY. (all. *Gypsmehl*, lat. *Farina fossilis*)

Ressemble au lait-de-lune ; parfois blanche de neige, tournant parfois au grisâtre, etc., pulvé-
rulente. Se trouve dans les crevasses des mon-
tagnes de gypse.

XVI. Le Gypse. (all. *Gypsstein*)

Communément blanc ou grisâtre ; aussi pour-
tant d'autres couleurs, le plus souvent peu mar-
quantes ; plus ou moins transparent ; toujours in-
forme.

J'en remarquerai les trois sortes suivantes.

1. Le Gypse lamelleux. Chaux sulfatée lamel-
leuse. HAUY. (all. *schuppiger Gypsstein*, lat.

Gypsum lamellosum)

Communément gris de fumée, parfois rouge
de brique ; peu transparent ; lamelleux, passant
parfois au feuilleté. Sa pesanteur, 2167. KIRWAN
y a trouvé,

Chaux,

32.

Acide sulfurique ,	30.
Eau ,	38.

Il est mêlé parfois d'une manière plus intimé ou plus grossière avec d'autres fossiles , par exemple , avec du quartz (près de Wisbaden) , avec de la pierre de corne (près de Montmartre *) ; il renferme souvent d'autres fossiles , qui parfois sont implantés dans sa substance exclusivement ; comme , par exemple , celui près de Lunebourg renferme le boracit , celui d'Arragon l'arragonite , celui de Galice de petits cristaux de quartz brun de cannelle (les fossiles appelés improprement *hyacinthes de Compostelle*).

2. Le Gypse fibreux. Chaux sulfatée fibreuse. HAUY. (all. *Strahlgyps* , *Katzenstein* , lat. *Gypsum fibrosum* , *Lapis inolithus*)

Ordinairement blanc ; transparent ; dans la cassure transversale fibreux à fibres tantôt droites , tantôt courbes ; pour l'ordinaire tremblotant ; parfois éclat nacré , parfois friable ; com-

* Dans une collection très-instructive de toutes sortes de gypse et de sélénite des environs de Paris , que je dois à feu M. GIRTANNER , il se trouve du gypse traversé par des lits entiers , et par des veines d'hornstein , et d'un autre côté de l'hornstein plein des feuillettes de sélénite , qui y sont incrus.

munément en lits peu épais. Sa pesanteur, 2305.

3. Le Gypse compacte, l'Albâtre. Chaux sulfatée compacte. HAUY. (all. *Alabaster*, lat. *Gypsum densum*)

Parfois d'un blanc éblouissant, mais aussi de diverses autres couleurs, cependant le plus souvent troubles, allant jusqu'au noir; quelquefois rubanné ou veiné, marbré, etc.; le blanc est parfois fortement transparent; mat; cassure passant de l'écailleuse dans la terreuse.

XVII. La Pierre hépatique gypseuse. (all. *Gyps, Leberstein*)

Comprend les gypses et les sélénites pénétrés de bitume, qui ont de l'analogie avec la pierre puante; et qui par le frottement exhalent une odeur de foie de soufre. Ils sont ordinairement gris de fumée.

C. Chaux fluatée. (all. *Spathsaure*) *Kalkarten*)

XVIII. Le Spath fluor. (all. *Flussspath*)

Tire son nom de l'usage auquel on l'emploie dans les fonderies. Il offre la plupart des couleurs des gemmes; parfois, mais rarement, il n'est pas coloré; il est plus ou moins diaphane; son éclat est vitreux; sa texture est spathique;

parfois on le trouve informe ; quelquefois, mais rarement, il est groupé en parties colonnaires (le *Honeycomb spat du Derbyshire*) ; il se cristallise fréquemment, particulièrement en cubes ; rarement en doubles pyramides quadrilatères. Le plus souvent il est susceptible de prendre un poli.

La pesanteur du spath fluor vert d'émeraude, 3181.

Ses parties constituantes sont, suivant KIRWAN,

Chaux ,	57.
Acide fluorique ,	16.
Eau ,	27.

Émiété sur des charbons brûlans, il devient phosphorescent pour l'ordinaire avec une lueur verte. Cette propriété distingue particulièrement un spath fluor violet et blanc verdâtre de *Nertschinsk* (nommé pour cela *Chlorophane*, all. *Pyrosmaragd*) (qui, déjà en assez grands morceaux), et sans éclater au feu, prend une belle couleur d'émeraude.

Le fluor compacte se distingue seulement par l'absence de la texture spathique ; il se trouve communément blanc verdâtre ou bleuâtre ; il est foiblement transparent, a une cassure tremblotante ; est informe. On le trouve principalement dans le *Derbyshire*, et à Strasberg sur le Harz.

XIX. Le Fluor terreux. (all. *Flusserde*)

Communément blanc grisâtre ; parfois pulvé-
rulent ; farineux ; parfois d'une consistance cré-
tacée ; maigre , un peu tachant ; jeté sur les cen-
dres chaudes , il répand la même lueur verte
que le spath fluor , duquel il provient probable-
ment par décomposition ; mais outre l'acide fluo-
rique , il contient aussi un peu d'acide phospho-
rique. On le trouve près de *Sigeth* en Hongrie ,
et dans l'Andalousie.

D. Chaux phosphatée. (all. *Phosphorsaure.*
Kalkarten)

XX. L'Apatite , la Chrysolithe du commerce.
VAUQUELIN. (all. *Apatit*)

De diverses couleurs , presque comme le spath
fluor , seulement plus pâle ; ordinairement dia-
phane ; éclat vitreux ; cassure transversale feuil-
letée , cassure longitudinale passant dans la con-
choïde ; ordinairement cristallisée , le plus souvent
en prismes sextilatères avec diverses variations.

Sa pesanteur , 3218.

Ses parties constituantes sont ,

suivant KLAPROTH,		suivant VAUQUELIN,	
Chaux ,	55.	Chaux ,	54,25.
Acide phosphorique ,	45.	Acide phosphori- que ,	45,75.
Et un peu d'oxyde de manganèse ,	»		

Tome II.

Émiété sur des charbons, il est phosphorescent, et jette une lueur verte. On le trouve particulièrement dans les minières d'étain, près d'Ehrenfriedersdorf et de Schlackenwald.

L'*Asparagolithe* d'Espagne (all. *Spargelstein*. WERNER), et le *Moraxite* de Norwège, appartiennent à cette espèce.

XXI. La Pierre calcaire phosphorique. (all. *Phosphor-Kalkstein*)

Est à l'apatite, comme le gypse est à la sélénite. Elle se trouve informe, parfois en masse; parfois fibreuse.

Il y en a deux sortes fondées sur cette distinction, savoir :

1. La Pierre calcaire phosphorique massive.
(all. *derber Phosphor-Kalkstein*)

D'un blanc jaunâtre; opaque; cassure terreuse; grain maigre; cassure écailleuse, qui parfois passe aussi dans la fibreuse; demi-dure; pesante; rayée dans l'obscurité avec un fer tranchant, elle donne une raclure luisante, et émiétée sur des charbons, elle répand une lueur verte, comme l'apatite. Elle se trouve près de Truxilla, en Estramadoure, dans des couches alternantes de quartz commun.

2. La Pierre calcaire phosphorique fibreuse.
(all. *Faseriger Phosphor-Kalkstein*)

D'un blanc grisâtre, passant parfois au rougeâtre, etc., peu transparente ; sur la cassure transversale , fibreuse à fibres tantôt droites, tantôt courbes , presque comme le gypse fibreux ; également en couches peu épaisses. Se trouve près de Schneeberg.

VIII. GENRE STRONTIANIQUE.

(*All.* STRONTIANGESCHLECHT.)

FEU CRAWFORD et M. SULZER à Ronnebourg, ont reconnu les premiers la strontiane pour une terre élémentaire particulière : une de ses propriétés principales est de former avec l'acide muriatique des cristaux en aiguilles , et sa combinaison avec ce sel, dissoute dans l'alcool, brûle avec une flamme purpurine. Sa dissolution dans l'acide nitrique donne des cristaux sextilatères épais et en tables.

Cette terre se trouve combinée avec deux espèces d'acides , avec l'acide carbonique et l'acide sulfurique. Ainsi

A. Strontiane carbonatée. (*all.* *Kohlensaure Strontianart*)

I. La Strontianite. (*all.* *Strontianit*)

Ordinairement d'un vert d'asperge pâle, par-

fois blanchâtre; transparente, tremblotante, éclat parfois vitreux, fibreuse, parfois groupée en parties colonnaires; se brise généralement en fragmens cunéiformes; ordinairement informe; très-rarement en cristaux séparés, en forme d'aiguille.

Sa pesanteur, 3591. LICHT.

Elle contient (suivant KLOPROTH)

Strontiane,	69,50.
Acide carbonique,	30.
Eau,	0,50.

Elle est demi-dure; on la trouve à Strontian en Écosse, incruë, le plus souvent dans du spath pesant. *

B. Strontiane sulfatée. (all. *Schwefelsaure Strontianarten*)

II. Le Célestin. (all. *Cælestin*)

Bleu grisâtre; fibreux dans la cassure transversale; éclat soyeux; en couches environ de l'é-

* La Strontianite, que l'on a souvent confondue avec le Wilhérit, s'en distingue particulièrement en ce que les animaux à sang chaud peuvent la manger sans danger, tandis que le *Willhérit* au contraire est pour eux un poison mortel. J'ai fait moi-même plusieurs expériences à ce sujet, que j'ai décrites dans le troisième vol. de la *bibliothèque médicale*, page 730.

paisseur du doigt (presque comme le gypse fibreux); sa pesanteur, 3714. LICHT.

Ses parties constituantes sont (KLAPROTH)

Strontiane, 58.

Acide sulfurique, 42.

Se trouve en Pensilvanie, près de Pittsburg.

Il y a une autre sorte encore anonyme *, qui se trouve en Sicile sous la forme de stalactites de couleur blanche. Sa cassure transversale est rayonnée à rayons divergens, et sa surface extérieure est garnie de pyramides quadrilatères aplaties en largeur.

La strontiane se trouve aussi, mais en petite quantité, dans quelques variétés de spath pesant.

IX. GENRE BARYTIQUE.

LA terre pesante ou barytique (*terra ponderosa, barytes*), qui caractérise ce genre, a été découverte par BERGMANN, comme une terre élémentaire, et elle tire son nom de sa pesanteur spécifique considérable, qui égale 4000. Ainsi que la chaux, elle devient caustique après avoir été brûlée; elle se vitrifie dans une température élevée; combinée avec l'acide sulfu-

* Le *Sicilianite* de LENZ. Note du trad.

rique, elle forme le spath pesant, et elle est précipitée par la lessive de sang de ses dissolutions dans les acides nitrique et muriatique.

La baryte se trouve, ainsi que la strontiane, combinée avec l'acide carbonique et l'acide sulfurique.

A. Baryte carbonatée. (all. *Kohlensaurer Baryt*)

I. Le Wilhêrit. (all. *Wilhêrit*)

Blanc, passant au grisâtre, parfois au rougeâtre, transparent, ressemble presque à l'alun dans tout son aspect extérieur, a un éclat gras; est communément informe, se brise en fragmens cunéiformes, striés, à raies foiblement divergentes sur la cassure longitudinale; est très-rarement cristallisé; et quand il l'est, c'est le plus souvent en prisme sextilatère, avec un pointement aussi sextilatère.

Sa pesanteur, 4271. LICHT.

Ses parties constituantes, suivant KIRWAN, sont :

Baryte, 78.

Acide carbonique, 20.

Se trouve particulièrement dans les minières de plomb, à Anglezark, près de Chorley, dans le Lancashire et à Steinbauer, dans la Styrie supérieure. Pris intérieurement, ce fossile est un

poison pour les animaux à sang chaud ; mais décomposé convenablement et à petites doses, il devient comme les autres poisons un remède efficace.

B. Baryte sulfatée. (all. *Schwefelsaure Baryt*)

II. Le Spath pesant. (all. *Schwerspath*, angl. *Cawk*, *ponderous Spar*)

Ordinairement d'une texture spathique ; mais outre cela fibreux, comme quelque sélénite ; et compacte, comme quelque spath fluor.

Cette différence a fondé les trois sortes suivantes :

1. Le Spath pesant lamelleux ou ordinaire.
(all. *gemeiner Schwerspath*)

Communément blanc, mais passant aussi dans diverses autres couleurs, mais seulement peu marquantes, plus ou moins transparent, parfois opaque, différente nature d'éclat, fréquemment informe, parfois en couches à lames épaisses, mais aussi se présentant sous des cristallisations très-variées, soit en prismes ou en tables, le plus souvent quadri- ou sextilatères avec différentes sortes de bisellement ou de pointement. Les prismes sont parfois aiguillés, tel est, par exemple, le spath en barres (Baryte sulfatée bacillaire. HAUY. all. *Stangenspath*). Les tables sont souvent sextilatères avec les bouts biselés,

qui, parfois à leur tour sont appointis par de petites facettes. On trouve aussi parfois le spath pesant en double pyramide quadrilatère; il s'offre aussi quelquefois en très-petits cristaux en forme de table, enfilés presque comme les grains d'un chapelet (le spath pesant capilliforme), ou bien groupé sous des figures singulières très-variées (le spath pesant en crête de coq).

Sa pesanteur, 4430.

BERGMANN y a trouvé,

Baryte,	84.
Acide sulfurique,	13.
Eau,	3.

Souvent il y a trouvé aussi un peu de strontiane.

Le spath pesant se trouve fréquemment dans les filons, où il fait une des gangues les plus communes de plusieurs mines, mais on le rencontre aussi çà et là dans les montagnes à couches.

Le spath pesant en gerbes ou en bouquets (all. *Ährenstein*, à tort, *Strausasbest*, lat. *Lapis acerosus*) nous offre une variété remarquable. C'est un spath blanc groupé comme un bouquet d'épis, avec lequel sa matrice d'un gris de cendre et de la nature de l'argile est pour ainsi dire incrustée. On le trouvoit autrefois près d'Osterode,

2. Le Spath pesant fibreux. Baryte sulfatée radiée. HAUY. (all. *Faseriger Schwerspath*)

D'une texture fibreuse sur la cassure transversale; se présente sous différentes variétés, parmi lesquelles la plus connue est la *Pierre de Bologne*. Elle est d'un gris de fumée peu transparent, et se trouve en rognons arrondis, comme aplatis (ressemblant ordinairement pour la grandeur et la forme à des figues sèches). Sa pesanteur, 2440. Ses parties constituantes sont, suivant ARVIDSON,

Baryte sulfatée,	62.
Silice,	16.
Chaux sulfatée,	6.
Alumine,	14,15.
Oxyde de fer,	0,25.
Eau,	2.

Elle se trouve uniquement sur le mont Paterno, près de Bologne. C'est avec cette variété du spath pesant, que l'on a fait d'abord les substances phosphorescentes connues sous le nom de *pierres ou phosphores de Bologne*.

3. Le Spath pesant compacte. (all. *Dichter Schwerspath*)

Gris de fumée jaunâtre, rouge de brique, communément transparent seulement aux bords, ou dans ses écailles, cassure matte, pour l'ordinaire écailleuse, informe. L'analyse du spath

pesant compacte du Rammelsberg sur le Hartz ,
a donné à WESTRUMB ,

Baryte et strontiane ,	83,5.
Silice ,	6,5.
Alumine ,	1,5.
Chaux sulfatée ,	2,0.
Eau et bitume ,	2.

Il se trouve , comme j'ai dit , dans le Rammelsberg , ainsi que dans le Derbyshire.

III. Le Spath pesant terreux. (all. *Schwerspatherde*)

Ordinairement gris jaunâtre , terreux , maigre , rude. Se trouve particulièrement massif , près de Paris. On le rencontre aussi çà et là sur des druses de spath pesant ordinaire.

IV. La Pierre hépathique barytique , le Spath pesant bitumineux. Baryte sulfatée fétide. HAUY. (all. *Schwer Leberstein* , *bituminoser Schwerspath* , lat. *Lapis hepaticus*. CRONSTEDT)

Parfois noir brunâtre , parfois jaune grisâtre , transparente seulement aux bords ou opaque , éclatante , en rognons ou en morceaux informes à coins obtus. Lorsqu'on la racle ou la raie avec du fer , elle répand une odeur de foie de soufre. Elle se trouve particulièrement à Andrarum en Suède , et à Kongsberg en Norwège.

Aperçu des roches montagnistiques les plus remarquables.

§ 245.

Nous avons considéré jusqu'à présent les terres et les pierres comme des fossiles homogènes (mécaniquement simples), mais on trouve fréquemment des fossiles de différentes espèces, et même de différens genres mêlés intimement entre eux d'une manière variée, mais cependant déterminée, et le plus souvent formant des masses et des couches considérables; en conséquence il est très-important, particulièrement pour la partie géognostique de la minéralogie, de réduire aussi en une sorte d'aperçu systématique ces roches composées d'espèces de fossiles hétérogènes.

§ 246.

Cependant nous nous bornerons ici simplement à ces roches qui, ayant les proportions de leur mélange qu'elles doivent avoir, forment des couches entières; nous excluons celles dans lesquelles se trouve quelquefois ou isolément un fossile implanté, pour ainsi dire, dans un autre

(comme, par exemple, le cristal de roche se présente quelquefois dans le marbre de Carrare, page 260) ; nous ne parlerons pas non plus de ces fossiles de nouvelle création, que l'on trouve déposés dans les cavités et dans les geodes d'une pierre plus ancienne (comme, par exemple, on rencontre du tuf calcaire dans d'anciennes scories ou laves).

§ 247.

Ces substances connues proprement sous le nom de *roches*, peuvent se ranger, d'après la différence de combinaison de leurs parties constituantes, sous trois classes principales, savoir :

A. Celles où les différentes parties mélangées, lors de leur précipitation simultanée de leur fluide primordial (§ 228), se sont mêlées originairement les unes dans et avec les autres, sans un ciment particulier (comme dans le granit, par exemple, dont, par cette raison, des morceaux polis ressemblent, pour ainsi dire, à une mosaïque).

B. Celles où des fragmens isolés de fossiles ont été comme pétris dans une pâte première, ou une masse principale d'autres substances pierreuses (le porphyre).

C. Enfin celle où des grains et des cailloux

roulés, agrégés ensemble intimement, ont été comme agglutinés par un ciment (les brèches et les grès).

Dans les deux premières classes, les parties constituantes sont de la même formation; mais dans la troisième, au contraire, il faut que les grains et les cailloux roulés aient été formés d'abord, avant qu'ils aient été agglutinés par un ciment.

§ 248.

J'ai essayé, autant qu'il m'a été possible, de diviser les sortes principales dans les sous-sortes suivantes.

a. La *sorte proprement dite* dans laquelle entrent simplement les substances qui doivent proprement la composer, comme, par exemple, *le granit proprement dit*, composé de feldspath, de quartz et de mica.

b. Les *fausses sortes*, qui, au lieu de l'une ou de l'autre des substances qui doivent proprement les composer, en contiennent telle ou telle étrangère.

c. Les *sortes surmêlées*, qui, outre leurs substances propres, en contiennent encore d'étrangères.

- d. Les *demi-sortes*, auxquelles manque l'une ou l'autre de leurs substances propres, sans qu'une substance étrangère en ait pris la place.

A. Roches montagnistiques dont les substances sont originairement incruées les unes dans les autres.

I. Le Granit. (all. *Granit*)

Formant des masses de montagnes, ou seulement stratifié en bancs puissans, mais variant extrêmement, soit pour la finesse ou la grossièreté du mélange, soit pour la proportion inégale de ses parties constituantes, soit aussi pour le plus ou moins de solidité du grain.

- a. Le Granit proprement dit. (all. *Eigentlicher Granit*. lat. *Syenites*. * PLIN.)

* C'est le nom de ce granit avec lequel les anciens égyptiens ont construit leurs monumens les plus remarquables, leurs obélisques, et il tire ce nom de sa carrière près de Syène, sur le bord du Nil, dans la haute Egypte. Voyez le *Gabinetto del collegio nazareno*, 1792, tom. 2, pag. 238. *I graniti delle nostre guglie egiziane hanno per base un felspato rossigno con quarzo fragile semi-trasparente, e mica nero*. Tels sont les échantillons de granit antique rouge que j'ai dans ma collection, nommément un de l'obélisque de RAMÈSES, et l'autre de la colonne d'ANTONIN.

Comme j'ai déjà dit, composé seulement de feldspath, de quartz et de mica; tel est, par exemple, le *granito rosso* antique; tel est le bloc énorme que l'on trouva dans un marais près du golfe de Finlande, et que, quoiqu'il pesât trois millions de livres, l'on transporta à Pétersbourg, pour servir de base à la statue de Pierre-le-Grand. *

Le fameux *pe-tun-tse* des chinois, un des principaux ingrédiens de leur porcelaine, est également un granit proprement dit, dont le feldspath est en état de décomposition.

b. Faux granit.

Qui, par exemple, au lieu de mica, contient de l'hornblende; plusieurs sortes antiques appartiennent à cette variété (seulement point le véritable *Syénite*).

M. WAD, qui a examiné très-exactement les fragmens véritables et récents des plus fameux obélisques transportés à Rome, qui se trouvent dans le muséum du cardinal BORGIA, dit expressément: « *Ex his speciminibus clarè patet Syenitem Plinii esse granitem nostrum strictè sic dictum (ex quarzo feldspatho et mica)*. Voyez ses *Fossilia aegyptiaca musaei BORGIANI. Velitris, 1794.*

* Le poids le plus lourd que les hommes aient jamais remué. Le grand obélisque du Vatican, que FONTANA a élevé, pèse à peine le tiers, environ 973,337 livres. Voyez le monument élevé à la gloire de PIERRE-LE-GRAND, par le comte de CARBURY.

c. Granit surmêlé.

Qui, par exemple, outre le feldspath, le quartz et le mica, contient encore de l'hornblende ou du schorlite, des grenats, du corindon, de la mine de fer magnétique, * etc.

d. Demi-Granit.

Composé, par exemple, seulement d'hornblende et de feldspath; la plupart des basaltes antiques d'Egypte paroissent appartenir à cette variété lorsqu'elle est mêlée intimement (voyez plus haut, pag. 228), ou bien composé de feldspath et de mica, l'avanturine spathique de la mer blanche (voyez page 214, note *).

II. Le Granit feuilleté, le Gneiss. (all. *Gneis*)

Ses parties constituantes sont les mêmes que celles du granit, avec lequel il a aussi beaucoup d'analogie, et à l'état duquel il passe parfois (surtout par le granit nommé par SAUSSURE, *granit*

* Comme nommé dans quelques roches de granit magnétiques du Broken, sur le Hartz, qui, en certains endroits, et même dans de petits morceaux, détournent la direction de l'aiguille aimantée, comme la serpentine polaire découverte par M. DE HUMBOLT. Voyez le traité de CHR. F. SCHROEDER, sur le Brocken. Hildesheim, 1790, et M. DE ZACK, dans la collection de mémoires astronomiques, par BODE, 1 vol. 1793, in-8°.

veiné);

veiné), mais en général il est stratifié, et même parfois feuilleté; on le trouve dans les montagnes à filons. Il offre du reste les mêmes sortes que le granit.

a. Gneis proprement dit. (all. *eigentlicher Gneis*)

Composé de mica, de feldspath et de quartz; très-souvent contenant des minerais; est, sur-tout dans les mines de Misnie, une des gangues les plus communes des mines métalliques.

b. Faux Gneis. (*Astergneis*)

Composé, par exemple, d'hornblende, de feldspath, et de mica.

c. Gneis surmélangé. (all. *übermengter Gneis*)

Contenant, par exemple, des grenats ou du shorl noir, du strahlstein, etc.

d. Demi-Gneis. (all. *Halbgneis*)

Composé de mica et de feldspath, ou de mica et de quartz; dans cette dernière variété il passe alors au shiste micacé, mélangé intimement.

III. Le Shiste micacé. (all. *Glimmerschiefer*)

Les parties constituantes de cette roche montagnistique sont, à proprement parler, uniquement du quartz avec du mica qui y domine, et

offrant une texture shisteuse. Elle contient fréquemment des mines métalliques, et parfois de l'alun; ses sortes sont :

a. Le Shiste micacé proprement dit. (all. *eigentlicher Glimmerschiefer*)

Quelques-uns de ces shistes sont nommés, à cause de leur usage pour les forges, *gestellstein*, *saxum fornacum*.

b. Le Shiste micacé surmêlé. (all. *übermengter Glimmerschiefer*).

Mêlé souvent de grenats (la sorte nommée *Murkstein*).

B. Roches montagnistiques dans lesquelles des morceaux séparés de certains fossiles se trouvent comme empâtés dans une masse principale (ou base) homogène.

IV. Le Porphyre. (all. *Porphyr*, ital. *Porphido*)

La base est différente; c'est fréquemment, par exemple, de l'hornstein, ou bien aussi de l'argile endurcie, ou du trapp, ou du pechstein, etc.; il appartient pour l'ordinaire, comme les deux précédens, aux roches des montagnes à filons, et il se trouve le plus souvent en masses, cependant parfois aussi en boules.

a. *Porphyre* proprement dit. (all. *eigentlicher Porphyr*)

Feldspath et hornblende mélangés dans une des pâtes dont j'ai déjà parlé.

Le porphyre connu sous le nom de porphyre antique, et qui est remarquable par sa beauté, sa dureté singulière, etc., est, comme son nom l'annonce déjà (porphyre de *πορφύρη*, *purpura*), d'un brun rouge, et a une base de la même couleur, qui consiste en une substance pierreuse particulière, de la nature de l'hornstein, et s'approchant du jaspé. Cette base contient de petits fragmens de feldspath compacte et d'hornblende noire, qu'elle teint en rougeâtre. On le trouve particulièrement dans la basse Egypte, et dans l'Arabie pétrée.

b. *Faux Porphyre.* (all. *Asterporphyr*)

Celui, par exemple, dans la substance duquel se trouve mélangé, avec l'hornblende, du spath calcaire au lieu de feldspath, comme dans quelques fossiles appelés improprement *anciennes laves du Vésuve.* (Voyez pag. 226).

c. *Porphyre sur-mélangé.*

Celui qui a plus de deux sortes de parties constituant dans sa pâte.

Tel est, par exemple, le *Graustein* d'Hongrie

(*Saxum metalliferum*. DEBORN), qui est composé d'hornblende, de feldspath, de mica, et parfois de quartz, enveloppés dans une pâte d'argile endurcie. On le trouve dans la basse Hongrie, où il forme la principale montagne à filons, et la matrice de la plupart des mines d'or et d'argent de ce pays.

d. Demi-porphyre. (all. *Halbporphyr*)

Avec une seule substance mélangée dans sa pâte.

Tel est le porphyre antique d'Egypte (nommé improprement *Serpentino verde antico*), dont la pâte vert de poireau, de la nature de l'hornstein, et s'approchant du jaspe, teint en vert pâle d'assez gros fragmens de feldspath qui y sont enveloppés.

V. Le Porphyre shisteux. (all. *Porphyrschiefer*, *Hornschiefer*)

La pâte est parfois de la nature de l'hornstein; parfois elle s'approche du shiste siliceux. Elle enveloppe ordinairement de très-petits grains de feldspath, de quartz, etc.; la texture, comme le nom déjà l'indique, est shisteuse.

C'est à cette espèce qu'appartient particulièrement la pierre résonnante. (Voyez page 563).

C. *Roches* composées de grains et de cailloux roulés, agrégés intimement, qui sont unis ensemble comme par un ciment (*agglutinés*).

VI. Les Brèches. (all. *Bresche*, ital. *Breccia*)

Ce sont des cailloux roulés et des fragmens d'une forme inégale, enveloppés dans une masse, pour l'ordinaire de la nature du grès. Le ciment qui les lie offre autant de variétés que les parties mélangées qui les composent : mais ce ciment est toujours massif, point d'une texture shisteuse.

On distingue parmi les sortes particulièrement remarquables :

Les Poudingues (all. *Puddingstein*); une masse de grès pour l'ordinaire jaune grisâtre, liée par un ciment quartzeux, et dans laquelle des cailloux roulés de pierre-à-feu, de shiste silicé, etc., se trouvent incrus solidement *. On les trouve particulièrement en Angleterre. Le plus beau est celui près *Saint-Albans*, dans le comté d'*Herfort*.

En second lieu, le *sol mort* ou *stérile rouge* (ce que les mineurs allemands appellent *das*

* Ils paroissent d'assez nouvelle formation, du moins j'en ai des morceaux dans lesquels les cailloux roulés de pierre-à-feu, qui y sont incrus, contiennent des cellulaires pétrifiés.

rothe todte Liegende. C'est ordinairement une masse de grès très-ferrugineux, lié par un ciment argileux, et dans lequel du quartz, du shiste siliceux se trouvent mélangés, plus ou moins intimement, en grains de forme inégale. Il forme ordinairement la dernière de toutes les couches dans les mines; mais parfois aussi il forme des montagnes entières, sur-tout dans la Suisse; la *Nagelfluhe* de ce pays est de cette sorte.

Enfin le *Grès gris* (all. *Gräuwack*). C'est une masse de grès ordinairement gris, lié par un ciment argileux, et dans lequel du quartz en cailloux roulés ou en grains, d'une forme très-inégale, et parfois d'une très-différente grosseur, se trouve mélangé plus ou moins solidement. Il passe au grès, et nommément à celui qu'on trouve près des couches de houille, et que l'on nomme pour cette raison grès charbonneux (all. *Kohlensandstein*), pour le distinguer du grès ordinaire. Il constitue la plus grande partie des montagnes à filons du Hartz.

VII. Les Brèches shisteuses. (all. *Breschenschiefer*)

Elles ont les mêmes parties constituantes que les brèches dont je viens de parler, mais leur texture est *shisteuse*.

Tel est , par exemple , le grès gris shisteux (all. *Grauwackenschiefer*) qui , dans plusieurs parties du Hartz supérieur , sur-tout à *Burgstetterzug* , près de Clausthal , contient des empreintes semblables à des roseaux *.

VIII. Le Grès. (all. *Sandstein*)

Quartz en grains , le plus souvent de forme égale , aglutinés fortement ensemble. Le ciment est de différente sorte ; il est , par exemple , ou calcaire , ou argileux , ou ferrugineux ; quelquefois même il est aussi quartzeux. Dans cette variété , cette sorte de grès passe à l'état de quartz ordinaire grenu. (Voyez pag.).

a. Grès proprement dit. (all. *eigentlicher Sandstein*)

Parfois en couches puissantes , parfois avec un grain cristallin , parfois avec des empreintes de pétrifications du monde antérieur , et cela des deux règnes des corps organisés ; quelquefois globuleux , etc.

La variété la plus remarquable est la *Pierre pliante* ou *flexible* (all. *biegsame Sandstein*)

* Ces empreintes sont d'autant plus remarquables pour la géogénie , qu'il est vraisemblable qu'elles offrent les traces les plus anciennes de la création organisée du temps du monde antérieur.

redevue de nouveau si célèbre depuis seize ans ; car on la connoissoit déjà en Europe, dans la première moitié du siècle précédent *. Elle vient de *Villa-Rica* au Brésil, dans la province de *Minas-Geraes*. On la trouve par couches minces, mais sans texture véritablement schisteuse.

J'ai fait mention, en parlant du spath calcaire (pag. 253), du grès qu'on nomme *grès cristallisé*.

b. Grès sur-mélangé. (all. *übermengter Sandstein*)

Le plus généralement avec du mica.

Mais il contient aussi quelques autres fossiles ; par exemple, outre le mica, il offre de petits cubes de mine de manganèse brune (tel est celui qu'on trouve dans la matrice de la mine de chrome rouge de Beresofsk, à Catharinebourg).

Ou bien de petits grenats, comme dans la pierre de namiez, grès sur-mélangé avec un ciment quartzeux, qui tire son nom du lieu de sa carrière, en Moravie.

C'est ici que la *roche topase* du *Schneckenstein*, dans le *Voigtländ* (pag. 203), doit trouver sa place. Elle paroît composée d'un grès qui passe au quartz grenu, et qui est traversé de

* Voyez GASSENDI Vit. PEIRESKII ad. A. 1630, page 150.

shorl commun aiguillé, de quartz ordinaire compacte, parfois aussi de topase informe et d'argile lithomarge jaune.

IX. Le Grès shisteux. (all. *Sandsteinschiefer*)

Ce fossile, à cause de sa texture, est au grès massif, ce que le porphyre shisteux est au porphyre; ou bien le grès gris shisteux, au grès gris, etc.

Ordinairement il est sur-mélangé de mica, et pour l'ordinaire il en est traversé dans sa cassure shisteuse, comme nommément dans le *York-stone*, le *Breming-stone* d'Angleterre. Seulement la proportion du quartz au mica, tant à l'égard de la quantité que de la répartition, varie de plusieurs manières.

SECTION TREIZIÈME.

Des sels minéraux ou fossiles.

§ 249.

LES sels en général se distinguent principalement des autres corps, par leur grande facilité à se dissoudre dans l'eau ; par leur saveur spécifique ; par leur incombustibilité parfaite, et par leur forte tendance à se combiner intimement avec d'autres substances.

§ 250.

Tous les sels minéraux (c'est-à-dire ceux qui se trouvent fossiles dans la nature), appartiennent à ceux connus sous le nom de *sels neutres* ou *composés* (all. *Mittel-Salzen*, lat. *salia media, neutra, composita*). Ce sont les sels qui sont composés d'un acide combiné, ou A. avec un alkali, ou B. avec une terre nommée alcaline, à cause de cette faculté de se combiner, ou bien C. avec des oxydes métalliques.

Remarque. Dans le fond le gypse et les autres fossiles, formés d'une terre alcaline combinée

avec un acide, doivent être rangés parmi les sels ; mais leur défaut de saveur , et leur plus grande difficulté à se dissoudre, permettent qu'au moins, dans la minéralogie , on les compte parmi les terres et les pierres.

§ 251.

La division la plus naturelle des sels fossiles est d'après les différens acides qu'ils contiennent. Ainsi, d'après cette distinction, on peut les ranger sous les cinq genres suivans.

I. Sels neutres muriatés.

II. Sels neutres sulfatés.

III. Sels neutres nitratés.

IV. Sels neutres boratés.

V. Sels neutres carbonatés.

I. GENRE MURIATÉ.

(*All. SALZSAURES GESCHLECHT*).

I. Le Muriate de soude, le Sel gemme. Soude muriatée. HAUY. (all. *Steinsalz*, *natürliche salzsaure Soda* ; lat. *Sal gemmæ*, *muria montana*)

Parfois sans couleur et limpide, mais plus fréquemment grisâtre ; parfois, mais rarement, rouge

de brique, ou bleu de saphir, etc. ; pour l'ordinaire plus ou moins transparent ; parfois seulement tremblotant, mais parfois éclatant ; la cassure, soit compacte, soit feuilletée, soit fibreuse, soit grenue, ordinairement informe ; rarement cristallisé, et alors en cubes parfois renfermant des gouttes d'eau.

Sa pesanteur, 2143.

Il contient.

Acide muriatique, 33.

Soude (alkali minéral solide), 50.

Eau, 17.

Il éclate dans le feu en pétillant ; il forme parfois des bancs puissans et de grandes masses* (les mines de sel), comme par exemple à *Bochnia* et à *Wieliczka*, près de Cracovie ; parfois aussi il se trouve (comme sel marin) dans les lacs salés, dont le soleil a fait évaporer l'eau (comme par exemple près d'Alexandrie en Egypte, et près du Baical.

II. L'Ammoniac muriaté. (all. *natürliches Salmiak*, *salzsaures Ammoniak*, lat. *Sal ammoniacum*)

Blanc grisâtre, parfois jaune à cause du soufre qu'il contient ; offrant pour l'ordinaire seulement

* Voyez, sur la formation de ces couches, les lettres géologiques de M. DE LUC. Paris, 1798.

un tremblement mat ; parfois farineux , parfois en petits cristaux non distincts ; montre quelque ductilité et élasticité.

Sa pesanteur , 1420. Sa saveur est rafraîchissante , piquante , alcaline ; sur les charbons , il s'élève comme une fumée blanche. On le trouve sur-tout dans les régions volcaniques.

II. GENRE SULFATÉ.

(*All. SCHWEFELSAURES GESCHLECHT*).

A. En combinaison avec un alkali.

I. La Soude sulfatée. (*all. natürliches Glaubersalz, schwefelsaure Soda, lat. Sal mirabile GLAUBERI*)

Blanchâtre , parfois transparente , parfois terreuse. Elle contient ,

Acide sulfurique ,	27.
Soude ,	15.
Eau ,	58.

Saveur salée amère , rafraîchissante , se trouve souvent près des salines et de la muriate de soude ; elle se présente aussi dans la soude carbonatée de *Debrezin* , près d'*Hildesheim* , dans du shiste marneux , etc.

B. En combinaison avec des terres alcalines.

II. La Magnésie sulfatée. (all. *natürliches Bittersalz*, *schwefelsaure Talkerde*, lat. *Magnesia vitriolata*)

Ordinairement blanchâtre, transparente ; communément en cristaux groupés, en forme d'aiguille. Elle contient,

Acide sulfurique,	33.
Magnésie,	19.
Eau,	48.

Se trouve, entre autres endroits, près de Jena en Saxe.

III. L'Alumine sulfatée. (all. *natürlicher Alaun*, *schwefelsaure Thonerde*, lat. *Alumen, argilla vitriolata*)

Communément grisâtre, parfois transparente ; pour l'ordinaire seulement, tremblotante ; parfois éclat soyeux, quelquefois terreuse.

Sa pesanteur, 2071 ; et elle contient

Acide sulfurique,	24.
Alumine,	18.
Eau,	58.

Sa saveur est astringente, acerbe, et ensuite douceâtre. Elle se trouve particulièrement dans le royaume de Naples ; quelquefois sur la lave altérée aluminifère. On s'en sert principalement pour la teinture, etc.

C. En combinaison avec des oxydes métalliques.

IV. Le Vitriol natif, le Vitriol de fer natif.

(all. *natürlicher Vitriol*)

Sont des oxydes métalliques sulfatées, particulièrement des oxydes de cuivre, de fer, de zinc et de cobalt; et même le plus souvent, plusieurs de ces différentes oxydes métalliques sont unies ensemble; cependant elles tirent leur dénomination de la partie dominante.

1. Cuivre sulfaté, Couperose bleue. (all. *Kupfer-Vitriol, schwefelsaures Kupfer*)

Bleu, tournant au vert de gris; transparent, éclat vitreux, le plus souvent stalactiforme. Sa pesanteur, 2230. Répand dans le feu une flamme verte. Sa dissolution teint en rouge de cuivre le fer qui en est frotté. Sa saveur est cuivreuse, acerbe, astringente, nauséabonde. Se trouve près de *Herregrund* en Hongrie.

2. Fer sulfaté, Couperose verte. (all. *Eisenvitriol, schwefelsaures Eisen*)

Ordinairement vert de gris, mais jaune d'ocre quand il se décompose; parfois comme un enduit blanc sur des pyrites sulfureuses; communément transparent, saveur comme celle de l'encre, acerbe, astringente. Se trouve sur le *Ram-*

melsberg, près de *Goslar*, mais aussi près des volcans, des mines de charbon de terre, etc. *.

Deux variétés du fer sulfaté, méritent d'être remarquées.

a. Le Vitriol de fer capilliforme, l'Alun de plume. (all. *Haarsalz*, *Federalaun*)

Blanc, transparent, ordinairement éclat satiné; en cristaux capillaires. Se trouve particulièrement près d'*Idria*.

b. Le Beurre de montagne, le Beurre fossile. (all. *Bergbutter*. russe, *Kamenomasto*)

Jaune, transparent, éclat de cire; feuilleté, gras au toucher. Se trouve particulièrement en Sibérie, sur l'Altai, l'Ural, etc.

3. Zink sulfaté, Couperose blanche. (all. *Zinkvitriol*, *Schwefelsaurer Zink*)

Blanc jaunâtre, tremblotant, cassure ordinairement fibreuse; parfois comme un enduit farineux, parfois capilliforme, comme la substance

* La pierre connue sous le nom de *pierre atramentaire*, (all. *Atramentstein*) est une substance pierreuse composée de pierres hétérogènes que l'on a employées pour remplir les espaces vides dans les mines. Ces pierres s'emprennent insensiblement de parties vitrioliques, et c'est d'elles qu'à *Goslar* on obtient le plus de vitriol.

connue sous le nom d'*alun de plume*, parfois stalactiforme. Se trouve sur le *Rammelsberg*.

4. Cobalt sulfaté. (all. *Kobaltvitriol*, *schwefelsaurer Kobalt*)

Rose pâle, éclat vitreux, transparent, stalactiforme. Se trouve près de *Herregrund*, en Hongrie.

III. GENRE NITRATÉ.

(*All. SALPETERSAURES GESCHLECHT*).

I. La Potasse nitratée, le Nitre, le Salpêtre natif. (all. *natürlicher Salpeter*, *salpetersaure Pottasche*, lat. *Nitrum prismaticum*)

Blanchâtre, communément diaphane, parfois éclatante, parfois tremblotante ; communément en aiguilles fines, ou laineuse ; parfois stalactiforme. Sa pesanteur, 1920. Sa saveur est amère et refroidissante ; le salpêtre fond dans le feu, et il détonne sur les charbons allumés ; le plus souvent il est mêlé avec de la chaux (la terre nitrique). Il se trouve principalement dans l'Indostan, ainsi qu'en Hongrie, dans la Pouille, etc., et près de Homberg dans le pays de Würtzbourg. On l'emploie, comme on sait, pour faire la poudre à tirer, l'eau forte, etc.

IV. GENRE BORATÉ.

(*All.* BORAXSAURES GESCHLECHT).

- I. La Soude boratée, le Tinkal. (*all.* *Tinkal*, *roher Borax*, *boraxsaure Soda*, *Swaga*, dans le Thibet)

Communément d'un gris verdâtre, transparente, éclat de cire ; cassure feuilletée à feuillets courbes ; cristallisée en prismes plats sextilatères, avec les bouts bisellés obliquement. Sa saveur est d'abord douceâtre, et ensuite caustique : il fond aisément dans le feu. On le trouve près de quelques lacs, dans les montagnes du Thibet et de Népal. On l'emploie particulièrement pour fondre, souder, etc.

- II. Le Sassolin, ou le Sel sédatif natif. (*all.* *Sassolin*)

Passant au blanc jaunâtre, éclat presque d'argent, avec des feuillets offrant intérieurement des fêlures ou micacés.

Il contient, d'après KLAPROTH,

Acide boracique,	86.
Manganèse sulfatée,	11.
Gypse,	3.

Se trouve dans les eaux thermales (*Lagoni*) près de *Sasso*, dans le Florentin.

V. GENRE CARBONATÉ.

(*All. KOHLENSAURES GESCHLECHT*).

I. La Soude carbonatée, le Natron. (*Borech* en Perse, *Trona* en Barbarie ; *all. natürliche Soda, kohlelsaure Soda* ; *lat. Natrum, Nitrum*)

Blanchâtre, passant au jaunâtre, au grisâtre, etc., le plus souvent terreuse, cependant parfois en masse, transparente, éclat mat, parfois groupée en parties colonnaires sur la cassure ; se dissolvant aisément dans l'eau ; saveur alcaline. Ne contient pas toujours les mêmes parties d'acide carbonique, parfois seize sur cent, etc. Se trouve particulièrement près des lacs de Natron en Égypte. Elle se présente mêlée avec de l'argile dans les bruyères autour de Debresin.

Les anciens égyptiens macéroient pendant un mois dans ce sel les cadavres de leurs morts avant d'en faire des momies *, et l'on sait qu'il a

* J'ai examiné exactement ce sel en travaillant sur quelques momies d'Égypte, qu'en 1791 j'eus la permission d'ouvrir dans le muséum Britannique. Voyez les *philosophical transactions* for 1794, page 183, tab. 16 ; fig. 4.

308 Sect. treizième. Des sels minéraux, etc.

fourni aux marchands naufragés sur les bords du Belus l'occasion de faire du verre. Encore à présent dans le Levant on l'emploie fréquemment à ce dernier usage, ainsi que pour faire du savon, pour blanchir et colorer les étoffes; en Égypte on en fait une pâte et on l'emploie dans les repas.

L'Aphonitron (all. *das Mauersalz*, lat. *Aphonitrum*, *Alcali calcareum*), que l'on trouve sur les murs humides, comme une moisissure laineuse (et que çà et là on appelle improprement salpêtre), est une soude carbonatée impure, mêlée de chaux.

SECTION QUATORZIÈME.

*Des minéraux (proprement nommés)
combustibles.*

§ 252.

DANS le fond l'on nomme inflammables ou combustibles tous ces fossiles qui se combinent si promptement avec l'oxigène, qu'alors le calorique et la lumière s'en dégagent. Par conséquent les métaux, à le prendre dans le sens le plus strict, appartiennent à ces substances; mais comme les fossiles métalliques, outre ce caractère, se distinguent encore des autres minéraux par d'autres caractères marquans, et qui leur sont propres exclusivement, je suivrai l'ancienne division une fois reçue généralement (§ 242), je les mettrai dans une classe particulière, et je ne rangerai parmi les minéraux, proprement nommés combustibles, que les quatre genres suivans.

1. Le Soufre natif (all. *natürlicher Schwefel*).
2. Le Bitume (all. *Erdharz*).
3. La Plombagine (all. *Graphit*).

4. Le Diamant (all. *Demant*).

§ 253.

Les deux premiers genres ont cela de commun entre eux et de différent des deux autres, qu'ils se dissolvent dans l'huile, lorsqu'ils sont purs, et que déjà sur la braise, ils brûlent avec flamme et fumée, et en répandant une odeur propre, ou au moins qu'ils commencent à s'allumer, et peuvent servir à entretenir le feu. Il y a une espèce de bitume, savoir le pétrole, qui est liquide; les autres sont secs et fortement idio-électriques.

I. GENRE SULFUREUX.

(*All. SCHWEFELGESCHLECHT*).

I. Le Soufre natif. (all. *natürlicher Schwefel*, angl. *Brimstone*, lat. *Sulphur*)

Jaune, comme l'on sait, avec diverses nuances *, plus ou moins transparent; éclat gras, cassure conchoïde, aigre; communément informe, et cela aussi bien d'une texture lâche que mas-

* Le soufre du pic de Ténériffe, que M. BANKS a apporté de son voyage autour du monde, et dont il m'a donné différens échantillons, offre les nuances de jaune les plus variées.

sive ; parfois stalactiforme , parfois cristallisé en pyramides trilatères , ou en doubles pyramides quadrilatères. Sa pesanteur 2033, fond à 244° de Fahrenheit, et s'enflamme à 414°. En soi-même le soufre est un corps simple, jusqu'à présent qu'on n'a pas pu décomposer (une substance nommée communément élémentaire), qui se trouve répandu dans les trois règnes de la nature ; cependant le soufre natif, dont il est ici question, est communément impur. Il se trouve particulièrement dans les couches de gypse, par exemple, près de Lavenstein, dans le pays d'Hannovre, et aussi sur et près des volcans.

II. GENRE BITUMINEUX.

(*All. ERDHARZGESCHLECHT*).

I. Le Succin, l'Ambre jaune, le Carabé. (*all. Bernstein, lat. Succinum, Electrum*)

Passant du blanc jusqu'au rouge orange foncé, et de l'opaque jusqu'au parfaitement diaphane, éclat parfois vitreux, parfois de cire ; cassure conchoïde ; se laisse tourner, polir, etc.

La pesanteur du succin diaphane jaune de vin, 1083.

Ce fossile contient un acide propre (l'acide succinique) ; est provenu probablement de la

résine ; renferme souvent des corps étrangers , sur-tout des insectes des bois. Il se trouve principalement à Palmnicken , dans la Prusse orientale , et à Madagascar ; parfois dans des couches de bois bitumineux et de houille lignéuse (*Braunkohle*) , parfois sur le bord de la mer.

II. Le Pétrole , le Bitume liquide. (all. *Erdæhl* , *Bergæhl* , angl. *Fossile tar* , lat. *Petroleum*)

Plus ou moins fluide ; parfois parfaitement coulant (la naphte) , parfois au contraire très-tenace , comme un goudron épaisi (l'asphalte visqueux , le bergtheer , le maltha). Il varie également pour la couleur et la transparence. La naphte , par exemple , est de divers jaunes ; le goudron fossile ou bergtheer , au contraire , passe jusqu'au brun noir (le véritable goudron des Barbades est brun verdâtre) : l'un est diaphane , l'autre au contraire est transparent à peine dans des minces filets.

La pesanteur du pétrole 0,850 ; son odeur est très-forte. Il se trouve (particulièrement la naphte) dans *les champs brûlans* , près la mer Caspienne ; le bergtheer se trouve principalement à Barbados , mais aussi dans le pays d'Hanovre , près d'Edemissen , par exemple , dans le baillage de Meinersen. On emploie la naphte pour brûler ,

et même en chauffage ; le bergtheer s'emploie dans la médecine *.

III. Le Bitume élastique, le Pétrole élastique, le Cahoutchou. (all. *Fossiles Federharz*, lat. *Elaterites*)

Ce fossile très-rare et très-remarquable se trouve uniquement près de Castletown, dans le Derbyshire ; il se présente dans de petites crevasses de pierre à chaux compacte grise, et entre des druses de spath calcaire. Il est brun sans éclat, et d'une élasticité frappante ; il ne se laisse pas étendre, il est vrai, sans rompre, comme le fait la gomme élastique végétale ; mais on peut le comprimer, et il reprend tout de suite sa première figure.

Il y en a deux sortes, qu'il faut distinguer exactement.

1.° Le bitume élastique compacte (all. *dichtes fossiles Federharz*).

Brun noir, compacte, s'amollit à la chaleur,

* En 1770, dans la guerre des turcs, M. le baron de Asch a ordonné avec succès le goudron fossile de Moldavie, comme onguent digestif contre la peste, et celui des Barbades est employé à présent contre les maladies de peau les plus opiniâtres, et même contre les maladies chancreuses.

et ressemble en général parfaitement pour son aspect extérieur au cahoutchou végétal.

2.^o Le bitume élastique lâche. (all. *lockeres fossiles Federharz*)

Brun de cheveux, texture lâche, spongieuse, passant parfois à la fibreuse; est plus tenace que la sorte compacte.

IV. Le Bitume de Judée, l'Asphalte, bitume solide. HAUY. (all. *Erdpech, Judenpech*)

Communément noir, et seulement transparent, brun dans ses écailles; éclat parfois gras, parfois vitreux; cassure ordinairement conchoïde, très-aigre, cassant, raclure brun de foie; a ordinairement une odeur amère propre à lui; brûle avec une vapeur épaisse.

Sa pesanteur, 1104.

Il se trouve particulièrement sur la mer Morte, qui en a tiré son nom grec. Les anciens égyptiens l'employoient dans les compositions servant à embaumer leurs momies; à présent les turcs, les arabes, etc. les dissolvent dans l'huile, et se servent de la dissolution pour enduire leurs harnois de chevaux. L'odeur en écarte les mouches.

Parmi les variétés, il en est deux qui méritent d'être remarquées particulièrement; savoir: le *munjak*, que la mer rejette dans la baie de Campêche, et en second lieu cette substance

odorante et précieuse, connue sous le nom de *baume fossile* ou de *montagne* (all. *Bergbalsam*, persan *Muminahi* *), qui se trouve dans des crevasses de montagnes, dans le *Chorasan*, au pied du Caucase.

V. Le Bois fossile bitumineux. (all. *bituminöses Holz*, lat. *Oryctodendron*, *Lignum fossile bituminosum*)

Brun de cheveux, passant parfois au brun noir (le *surtar-brandr*, ou bois noir d'Islande), texture ligneuse plus ou moins distincte; passe à quelques variétés de charbon de terre, particulièrement à la houille ligneuse et à la houille piciforme; se trouve parfois par couches puissantes **, quelquefois tenant de l'alun.

* C'est dans le treizième siècle que cette dénomination persanne, du *baume de montagne*, a été employée, en parlant des anciens corps embaumés par les égyptiens; et depuis ce temps ces corps ont été appelés *Momies*.

** On a voulu prendre les couches de bois bitumineux, ces monumens d'un monde catastrophé, si remarquables pour la géogénie, pour une sorte de *bois flottant*, (all. *Treibholz*) qui s'est formé peu-à-peu en couches puissantes, comme celui que les flots charient vers les côtes des pays du Nord. Pour moi, après les avoir examinés attentivement, comme j'ai trouvé plusieurs fois les fentes et les crevasses du bois que les eaux ont charié près de *Stad*, remplies d'*ocre de fer bleue*, je crois très-vraisem-

La terre de bois bitumineux provient de la décomposition de ce bois fossile, et se trouve parfois auprès de lui dans les montagnes à couches; parfois aussi dans les couches meubles, les tourbières *, etc.

VI. Le Charbon de terre, la Houille. Houille feuilletée compacte. HAUY. (*Steinkohle*, angl. *Coal*, lat. *Lithantrax*)

Sans doute d'origine végétale; parfois encore avec une texture ligneuse, impossible à méconnoître; parfois aussi renfermant des charbons

blable que, même une partie de ce bois, a été arraché des couches de bois fossiles bitumineux, et poussée vers les côtes.

* La tourbe (all. *Torf*, angl. *Peat*) est un assemblage de plantes, sur-tout de mousses et d'herbes pourries, ou bien seulement feutrées pour ainsi dire ensemble, et pénétrées plus ou moins de bitume. Dans quelques pays, elle est composée seulement de bruyères: ces sortes de tourbes sont, pour la plupart, de nouvelle formation. C'est ce qui a engagé plusieurs naturalistes à ne point ranger la tourbe parmi les fossiles; cependant, comme il y a des sortes de tourbes qui sont composées aussi de *plantes marines*, de fucus, etc, qui par conséquent annoncent un âge beaucoup plus avancé (qui remonte jusqu'aux catastrophes de la terre); comme il y en a aussi qui passent bien distinctement à l'état de houille ligneuse, il me semble que la place que je lui assigne ici dans l'histoire naturelle, est celle qui lui convient le mieux.

mêlés solidement ; brûle avec une vapeur noire ; forme , dans quelques parties du monde , des couches puissantes * , par exemple , en Angleterre et à la Chine ; mais elle diffère extrêmement , pour la couleur , l'éclat , la texture , particulièrement dans les variétés suivantes.

a. La Houille ligneuse. (all. *Braunkohle* , *Erdkohle* , angl. *Bovey-coal*)

D'un brun foncé , éclat mat ; passe au bois fossile bitumineux , duquel elle se distingue pourtant , parce que sa texture ligneuse est moins reconnoissable.

b. La Houille piciforme. (all. *Pechkohle* , *Fettkohle*)

Noir de charbon (ainsi que les variétés suivantes) , fortement éclatante ; cassure conchoïde peu évasée.

c. La Houille en barres. (all. *Stangenkohle*)

En pièces séparées longues ; éclat ordinairement gras , tendre , aigre. Se trouve principalement dans le *Meissner* , en Hesse.

d. Le Jayet. (all. *Gagatkohle* , angl. *Jet*)

Noir de charbon , éclat mat ; cassure conchoïde

* Voyez les lettres géologiques de M. DE LUC , sur leur formation.

aplatie ; solide , de sorte qu'il se laisse polir et travailler au tour.

e. Le *Cannel-coal* de Lancashire , ressemble au Jayet.

f. La Houille shisteuse ou feuilletée. (all. *Schieferkohle*)

Texture shisteuse , tendre , facile à sauter en éclats ; fragmens de forme trapézoïdale.

g. La Houille éclatante ou lustrée. (all. *Glanzkohle*)

Noir de fer , éclat presque métallique ; cassure conchoïde très-évasée ; fragmens cubiques : la meilleure espèce pour le chauffage. Très-commune en Angleterre.

La pesanteur de ce *Cannel-coal*, 1275.

Outre l'usage généralement connu , auquel on fait servir le charbon de terre en général , on emploie les deux sortes nommées en dernier lieu , la houille shisteuse et la houille lustrée , pour préparer le goudron , et pour obtenir le muriate ammoniacal.

III. GENRE PLOMBAGINEUX.

(All. GRAPHITGESCHLECHT).

- I. La Plombagine charbonneuse. Antracite. HAUY.
(all. *Kohlenblende*, *unverbrennliche Steinkohle* *, lat. *Anthracolithus*)

Ressemble, pour l'extérieur, à la houille lustrée, avec laquelle on l'a aussi autrefois confondue ; elle tache fortement, est très-aigre ; sa cassure est parfois shisteuse ; parfois colonnaire, en petits prismes quadrilatères.

Sa pesanteur, 1468.

Se trouve communément dans et avec du quartz, entre autres endroits, près de Gera, Chemnitz, Kongsberg (dans ce dernier endroit, parfois avec de l'argent natif).

- II. La Plombagine. Le Crayon noir, fer carburé.
HAUY. (all. *Graphyt*, *Reissbley*, angl. *Black-lead*, *Keswick lead*, lat. *Plumbago*)

Communément gris de plomb ; parfois gris de fer, éclat plus ou moins métallique, tachant,

* LEIBNITZ l'a déjà connue sous ce nom. Il se trouve dans sa collection de minéraux, que possède le musée de Göttingue, un petit morceau de ce fossile. Il est marqué comme provenant de Bohême.

gras au toucher ; parfois compacte , parfois grenu , parfois à écailles imbriquées , ou feuilleté , à feuilletés courbes , ou schisteux ; à lames minces , tendre. Sa pesanteur moyenne , 2098.

Dans un grand feu découvert , le plus souvent elle s'évapore , et ne laisse qu'un peu de fer et de silice *. Elle se trouve dans la plus grande quantité , près de Keswick dans le Cumberland , et elle est de la plus grande finesse **. Elle recouvre parfois , sous la forme de petites feuilles très-fines noir de fer , quelques laves spongieuses du Vésuve. On emploie l'espèce la plus fine et la plus solide , pour les crayons (ainsi que pour faire la pointe des paratonnerres) ; la plus commune sert à faire des creusets , du noir

* Dans les expériences que j'ai faites sur ce qu'on nomme l'électricité animale , j'ai trouvé que la plombagine l'excite aussi bien que les métaux et la houille ligneuse , soit qu'on l'emploie comme conducteur , soit qu'on la pose sur les nerfs mis à découvert.

** M. le baron DE ASCH m'a fait présent , comme d'une rareté exotique , d'une plombagine extrêmement fine , de l'extrémité la plus septentrionale de la partie du nord-est de l'Asie , le pays de *Tschukotskoinoss*. Les habitans de ces pays , ainsi que d'autres peuples voisins qui vivent près des pôles , s'en servent au lieu de fard , et pour colorer leurs meubles et leurs habillemens. Les peuples de la côte nord-ouest de l'Amérique , située vis-à-vis , l'emploient aussi au même usage.

de poêles, etc. On s'en sert aussi pour graisser les vis et les rouages de bois.

IV. GENRE ADAMANTIN.

(*All.* DEMANTGESCHLECHT).

I. Le Diamant. (all. *Demant*, angl. *Diamond*, lat. *Adamas*)

Ce fossile est, à tous égards, un des corps les plus remarquables et les plus étonnans, comme il est le plus précieux dans la nature.

Proprement il est sans couleur, et limpide comme une goutte de rosée; cependant parfois on en trouve de colorés et presque de toutes les teintes. Il a un éclat propre qui s'approche du métallique; originairement il est toujours cristallisé, et la forme qu'il affecte proprement, est celle d'une double pyramide quadrilatère, dont les faces sont ordinairement voûtées, et parfois même appointies dans le milieu; de sorte que par-là le cristal octoèdre se trouve changé en dodécaèdre à faces rhomboïdales. Sa texture est feuilletée, et le clivage des feuilletés se dirige toutes les fois, d'après les huit côtés de la cristallisation primitive octoèdre; c'est pour cela que le diamant ne se laisse cliver que dans ces direc-

tions *. Il est le plus dur de tous les corps connus, aucune lime ne mord sur lui ; au contraire, il raie tous les autres gemmes, et on ne peut le polir qu'avec sa propre poudre. Sa pesanteur, 3521. Il est fortement idioélectrique, et quelques-uns pompent très-aisément la lumière. NEWTON avoit conclu *à priori*, de la réfraction extrêmement forte du diamant **, qu'il étoit une substance inflammable ; sa confection est à présent confirmée parfaitement par l'expérience, et prouvée, en ce que ce fossile est du carbone extrêmement compacte ***.

On trouve le diamant dans le Brésil, et dans les Indes occidentales (particulièrement dans l'Indostán et à Borneo).

* M. BEMELMANN, d'Amsterdam, un des artistes qui polissent le mieux les diamans, a enrichi ma collection d'une suite complète et très-instructive de diamans bruts, qu'il a clivés dans toutes les directions possibles, et l'on peut voir clairement l'identité du clivage des feuillets, dans les deux principales cristallisations de cette pierre précieuse, l'octoèdre et la dodécaèdre.

** Optice, page 270—272, de l'édition citée plus haut, pag. 252.

*** Voyez SMITHS TENNANT *on the nature of the Diamond*. Dans les *philos. trans.* 1797, page 123.

SECTION QUINZIÈME.

Des métaux.

§ 254.

J'AI déjà dit plus haut, que dans le fond les métaux appartiennent aux substances combustibles ; mais ils diffèrent extrêmement par les propriétés suivantes, et des fossiles dont j'ai parlé dans la section précédente, et de tous ceux des deux autres classes.

Les métaux sont les corps les plus pesans dans la nature, et parmi les fossiles ils sont les plus opaques ; ils ont tous ce que l'on nomme l'éclat métallique, et beaucoup ont aussi une triple sorte de ductilité ; c'est-à-dire, ils sont premièrement *flexibles* (le plomb et l'étain) ; secondement, ils sont *malléables*, ils se laissent étendre sous le marteau en petites feuilles minces (l'or et l'argent particulièrement) ; et en troisième lieu, ils sont *tenaces* ; c'est-à-dire, d'après leur différente ténacité, ils se laissent tirer plus ou moins en fils, et des fils de même force, mais de différens métaux, peuvent porter des poids plus ou moins

forts , sans se rompre (l'or , le platine , le fer).

Ils sont dissous par le calorique ; c'est-à-dire , ils fondent , et même le mercure fond déjà à une température très-peu haute ; c'est pour cela qu'ordinairement il paroît fluide ; mais les autres métaux demandent déjà une température élevée , et même quelques-uns (le platine , le fer , la manganèse , le tungstène) une très-grande chaleur , avant d'entrer en fusion. Tous , quand ils sont fondus , sont opaques , et leur surface est convexe.

Tous se dissolvent , ou dans l'acide nitrique , ou dans l'acide muriatique (ou dans l'eau régale composée des deux , l'acide nitro-muriatique) , et sont les conducteurs électriques les plus parfaits.

§ 255.

Quelque différent et varié que soit l'aspect sous lequel la plupart des métaux ont coutume de se montrer dans la nature , cependant toutes ces différences peuvent se réduire à deux sortes principales ; savoir :

Ou les métaux se trouvent *natifs* , vierges (all. *gediegen* , lat. *metallum nativum*) sous leur forme métallique parfaite ; ou bien ils sont minéralisés (all. *vererzt* , lat. *metallum minera-*

lisatum) dans le sens le plus étendu, de sorte qu'ils ont perdu plus ou moins de leur *habitus* métallique pur.

§ 256.

Cependant, même lorsqu'un métal est dans son état natif, on peut faire encore quelques distinctions particulières. Un métal, par exemple, se présente, ou *visiblement*, ou bien il est *caché* en petites particules indistinctes entre d'autres fossiles, et il est *déguisé*. De plus, un métal natif se trouve dans un état de pureté, sans mélange (le mercure), ou bien plusieurs, dans leur état natif, sont mêlés ensemble (l'amalgame natif, par exemple).

§ 257.

La *minéralisation*, dans le sens le moins strict (voyez § 255), s'opère également de différentes manières.

En premier lieu, uniquement par la combinaison d'un métal avec une autre substance inflammable, le soufre; et alors on les nomme *sulfurés* ou *minéralisés*, dans le sens plus étroit; dans cette combinaison, ils conservent encore ordinairement un éclat métallique.

§ 258.

Secondement, elle se fait par un changement beaucoup plus essentiel ; c'est-à-dire, par la combinaison du métal avec des acides ; alors il perd son éclat métallique, et on le nomme acidifié ou *oxydé*.

Cette oxydation se fait à son tour, *ou* par l'accession immédiate de l'*oxygène* pur ; ou bien par celle de l'*oxygène* déjà combiné avec une base, et formant par-là ce qu'on appelle proprement un acide.

§ 259.

Il n'y a encore que huit métaux (savoir, l'argent, le mercure, le cuivre, le fer, le bismuth, l'antimoine, le tellure et l'arsenic) que l'on ait trouvés jusqu'à présent sous leurs deux formes principales ; c'est-à-dire, natifs et minéralisés. Le platine, au contraire, et l'or, ne se présentent que natifs ; tous les autres comme minéralisés,

§ 260.

On divisoit autrefois les métaux en métaux entiers et en demi-métaux ; à présent on n'a plus besoin de remarquer que cette distinction étoit tirée de rapports purement relatifs et très-vagues, et n'étoit point fondée dans la nature.

§ 261.

Jusqu'à présent on connoît les vingt-trois métaux suivans.

- I. Le Platine. (all. *Platina*)
- II. L'Or. (all. *Gold*)
- III. L'Argent. (all. *Silber*)
- IV. Le Mercure. (all. *Quecksilber*)
- V. Le Cuivre. (all. *Kupfer*)
- VI. Le Fer. (all. *Eisen*)
- VII. Le Plomb. (all. *Bley*)
- VIII. L'Étain. (all. *Zinn*)

Ces huit métaux s'appeloient anciennement métaux entiers ; les suivans étoient ceux connus sous le nom de demi-métaux,

- IX. Le Zinc. (all. *Zink*)
- X. Le Bismuth. (all. *Wismuth*)
- XI. L'Antimoine. (all. *Spiesglas*)
- XII. Le Cobalt. (all. *Cobalt*)
- XIII. Le Nickel. (all. *Nickel*)
- XIV. La Manganèse. (all. *Braunstein*)
- XV. L'Urane. (all. *Uranium*)
- XVI. Le Titane. (all. *Titanium*)
- XVII. Le Tellure. (all. *Tellurium*)
- XVIII. Le Tunstène. (all. *Wolfram*)
- XIX. Le Molybdène. (all. *Molybdæen*)

XX. L'Arsenic. (all. *Arsenic*)XXI. Le Chrome *. (all. *Chromium*)

I. GENRE PLATINIQUE.

(*All. PLATINGESCHLECHT*).

LE régule de platine, parfaitement purifié, est d'un blanc d'argent éblouissant. Sa pesanteur égale 23286 ; suivant FOURCROY, 20850 ; par conséquent c'est le plus pesant de tous les corps connus dans la nature. Lorsqu'il est ainsi purifié, il est extrêmement malléable et tenace ** ; il se dissout dans l'eau régale, et s'amalgame avec le mercure bouillant. On l'emploie particulièrement pour faire de petits creusets, des balanciers de pendules, des thermomètres de métal, des miroirs de télescope, des rouages dans les montres, etc.

* Les quatre métaux nommés en dernier lieu, ont de commun entre eux que leurs oxydes forment des acides métalliques particuliers ; c'est pour cela que je les ai fait suivre les uns les autres.

** J'ai un fil de platine plus mince qu'un cheveu, et une pièce de cuivre battu, plaquée d'un côté en argent, et de l'autre en platine ; et ces trois différens métaux ont ensemble l'épaisseur d'une feuille de papier. J'ai aussi un *bractéate* de platine fort bien marqué, que M. INGENHOUSS a fait frapper à l'honneur de l'astronome HELI.

Espèce unique. Le Platine natif ferrifère. (all. *Gediegen*)

Connu depuis 1736, sous le nom de *Platina* (diminutif espagnol de *plata*, argent). En petits grains , presque gris d'acier , parfois arrondis ; parfois anguleux , mais le plus souvent plats , qui sont mêlés parfois d'or , mais sur-tout de fer. On les trouve près de Carthagène et de Santa-Fé, au Pérou, dans un sable mélangé de sablon magnétique, de paillettes d'or, de globules de mercure et de petits grains semblables à des scories.

II. GENRE AURIFÈRE.

(*All. GOLDGESCHLECHT*).

L'OR (all. et angl. *Gold*, lat. *aurum*) est extrêmement ductile sous tous les trois rapports (de flexibilité, de malléabilité et de ténacité); il est tendre; cependant, à force de le travailler sous le marteau, on peut en faire même des ressorts de montre. Sa pesanteur, 19257, et 19258. FOURCROY. Il se dissout dans l'eau régale. Précipité de sa dissolution par l'alkali volatil, il devient ce qu'on nomme or fulminant, et la dissolution d'étain le précipite comme *pourpre*

de *Cassius*. Il s'amalgame très-aisément avec le mercure. Après le fer et la manganèse, c'est vraisemblablement le métal le plus généralement répandu.

I.^{re} Espèce. L'Or natif.

Plus foncé ou plus clair, d'après la différence des autres métaux, du cuivre, de l'argent, du fer ou du tellure, avec lesquels il se trouve mêlé en quantité plus ou moins grande. Il se présente sous diverses figures particulières, par exemple, comme feuilleté, tricoté, etc.; parfois il est cristallisé, et cela le plus souvent en doubles pyramides quadrilatères; parfois il est dendritique, etc.

On le trouve quelquefois dans les *Seifenwerke* (j'en parlerai plus bas, quand j'en serai à l'étain); comme, par exemple, l'or nouvellement découvert près de *Wiclow*, en Irlande; il se présente aussi fréquemment en paillettes, dans le sable de quelques rivières, l'or de lavage (all. *Waschgold*); très-souvent aussi il est uniquement déguisé, comme par exemple dans la manganèse de *Beresofsk*, dans la mine de plomb brune de *Rammelsberg*, dans beaucoup de pyrites martiales, dans la galène, le blende de zinc, etc., mais particulièrement dans le charbon tenant or,

connu sous le nom de *Brandstein*, de *Verespatak*, dans la Transilvanie.

III. GENRE ARGENTAL.

(*All.* SILBERGESCHLECHT).

L'ARGENT (all. *Silber*, angl. *Silver*, lat. *Argentum*) prend, à la vapeur du soufre, une couleur superficielle d'un noir jaune. Sa pesanteur, 10474. Il est extrêmement malléable, ainsi que très-tenace; c'est, après le cuivre, le métal le plus sonore; il se dissout dans l'acide nitrique; précipité de la dissolution, par l'acide muriatique, il devient mine d'argent cornée (muriate d'argent); et par le mercure, il forme ce qu'on appelle l'arbre de Diane.

I.^{re} Espèce. L'Argent natif.

Sous diverses figures singulières; feuilleté, dentiforme, capilliforme, tricoté; parfois cristallisé, et également le plus souvent en double pyramide quadrilatère; parfois dendritique, parfois uni à des pétrifications métallisées, comme, par exemple, aux épis de bled de Frankenberg.

Il ne se trouve jamais parfaitement pur, il est toujours mêlé avec d'autres métaux, avec l'or, par exemple, près de Kongsberg, et sur le

Schlangenberg (l'*electrum* de M. le comte DE WELTHEIM).

Il est aussi parfois déguisé ; le *Zundererz* de la *Dorothea* à *Clausthal* doit être, par exemple, de l'argent déguisé.

II. La Mine d'argent arsénical. Argent antimonial arsénifère. HAUY. (all. *Arsenic-Silber*)

D'une couleur moyenne entre le blanc d'étain et le blanc d'argent ; cassure feuilletée ; parfois cristallisée en prismes et en pyramides sextilatères ; tendre. Ses parties constituantes sont très-inégales. KLAPROTH a trouvé, par exemple, dans une mine d'Andreasberg,

Argent,	12,75.
Arsenic,	35.
Fer,	44,25.
Antimoine,	4.

III. La Mine d'argent antimonié. Argent antimonial. HAUY. (all. *Spiessglas-Silber*)

Blanc d'étain, parfois massive, parfois cristallisée en prismes, quadri- et sextilatères, et en tables sextilatères.

Elle contient, suivant KLAPROTH,

Argent,	76.
Antimoine,	24.

Se trouve près du vieux Wolfach, dans la

principauté de Fürstenberg ; elle se trouve dans le puits DE FRÉDÉRIC-CHRÉTIEN , exploité dans la vallée de Schazlach , de la Forêt-Noire.

IV. La Mine d'argent vitreuse. Argent sulfuré.

HAUY. (all. *Glaserz* , *Weichgewächs*)

D'un gris de plomb noirâtre , tremblement mat , raclure éclatante ; parfois cristallisée , le plus souvent en doubles pyramides quadrilatères ; tendre , très-ductile ; se laisse couper en copeaux ; est parfois si malléable , qu'on peut la marquer avec un coin. Sa pesanteur , 7215.

Son analyse moyenne , d'après BERGMANN , donne ,

Argent ,	75.
Soufre ,	25.

Se trouve particulièrement dans les montagnes de Saxe.

V. La Mine d'argent noir. Argent noir. HAUY.

(all. *Schwarzgülden* , *Roeschgewächs*)

Communément noir de fer , parfois fuligineuse , parfois cristallisée , et cela le plus souvent en prismes ou tables sextilatères ; quelquefois cellulaire , aigre. Sa pesanteur , 7208.

Elle contient , suivant KLAPROTH ,

Argent ,	66,50.
Soufre ,	12.

Antimoine ,	10.
Fer ,	5.

Se trouve particulièrement en Hongrie.

VI. L'Argent terreux noir. (all. *Silber-*
schwærze)

D'un noir bleuâtre, tachant, terreux à grains fins, paroît n'être qu'une décomposition de la mine d'argent noire et de la vitreuse. Se trouve le plus souvent dans le voisinage de ces deux mines.

VII. La Mine d'argent cornée. Argent muriaté.
HAUY. (all. *Horn-Erz*)

Gris de perle, passant parfois au brun, parfois au verdâtre, transparente aux bords, éclat presque de cire ; parfois en boutons, parfois cristallisée en cubes ; quelquefois dendritiforme (particulièrement la mine de Schlangenberg, en Sibérie), tendre, ductile ; se laisse couper en copeaux. Sa pesanteur, 4840.

Elle contient, suivant KLAPROTH,

Argent ,	67,75.
Acide muriatique	
concentré ,	21.
Oxyde de fer ,	6.
Alumine ,	1,75.

Se trouve, outre l'endroit dont je viens de

parler, à Johannengeorgenstadt, dans les montagnes de Saxe.

La mine d'argent cornée terreuse (*Buttermilch-Erz*) qui s'est trouvée à Andreasberg, sur le Hartz, est une sorte d'argent corné terreux, déguisé dans de l'argile.

VIII. La Mine d'argent rouge. Argent antimonié sulfuré. HAUY. (all. *Rothgülden*)

De différens rouges ; depuis le rouge de sang clair, jusqu'au rouge de cochenille foncé, et ce dernier même passant au gris de plomb et au noir de fer, plus ou moins transparent ; parfois rouge noir, lorsque le jour donne dessus ; et rouge de sang, lorsqu'il passe à travers (angl. *ruby ore*) ; éclat presque métallique, parfois cristallisé ; le plus souvent en prismes sextilatères, à pointe mousse sextilatère ou trilatère ; parfois dendritique, donne une raclure rouge. Sa pesanteur moyenne, 5563. Les parties constituantes de cette mine qui (suivant KLAPROTH) est composée d'oxyde d'argent et d'acide sulfurique, sont très-inégales. Quelques sortes tiennent aussi de l'antimoine ; d'autres de l'arsenic. Cette mine se trouve particulièrement à *Andreasberg*.

IX. Mine d'Argent blanche. (all. *Weisgülden*)

Gris de plomb clair, tournant au gris d'acier,

opaque, peu éclatante ; la cassure passant parfois à la fibreuse à fibres délicates, uniquement informe. Sa pesanteur, 5322. Ses parties constituantes ne sont pas encore déterminées précisément. Se trouve à Freyberg, en Saxe.

IV. GENRE MERCURIEL.

(*All. QUEECKSILBERGESCHLECHT*).

Le mercure (*all. Quecksilber*, *angl. Quicksilver*, *lat. hydrargirum*) conserve à l'air son éclat d'argent sans le changer, est fluide sans mouiller, et ne devient solide et malléable qu'à 39° au-dessous de 0 *Fahrenh.* Sa pesanteur, 13568. L'acide nitrique le dissout le plus parfaitement ; il devient phosphorescent dans le vide, s'analgame très-aisément avec l'or, l'argent, l'étain et le plomb ; c'est cette propriété qui le fait employer pour l'amalgamation, pour dorer, pour étamer les glaces, etc. On s'en sert aussi, comme l'on sait, pour des instrumens météorologiques, pour chasser et tuer des insectes, et comme d'un remède important dans la médecine.

I. Le Mercure natif ou vierge. (*all. Gediegen, Jungferunquecksilber*)

Communément en gouttes globuleuses, dans
les

les fentes et les intervalles des mines de mercure. Se trouve en Europe, particulièrement à Idria, et dans le pays de Deux-Ponts.

II. L'Amalgame natif. Mercure argentif. HAUY.
(all. *naturliches Amalgama*)

Mercure vierge, amalgamé avec de l'argent natif. Ordinairement seulement en croûte, parfois aussi en masse, en boutons, etc., tendre. Ses parties constituantes sont inégales. KLAPROTH y a trouvé 64 parties de mercure, et 36 d'argent. Se trouve particulièrement dans le duché de Deux-Ponts.

III. Le Cinabre. Mercure sulfuré. HAUY. (all. *Zinnober*, lat. *Cinnabaris*)

Passant du rouge d'écarlate clair, au rouge de cochenille foncé; parfois opaque, parfois plus ou moins transparent, quelquefois terreux, quelquefois en masse, et alors parfois dans cet état, ayant un éclat métallique; est, soit fibreux, soit cristallisé, et le plus souvent en pyramides quadrilatères; donne une raclure écarlate. Ses parties constituantes et sa pesanteur sont très-inégales.

KIRWAN, par exemple, y a trouvé,

Mercure,	80.
Soufre,	20.

Se trouve principalement à Idria, dans le pays

de Deux-Ponts, à Almaden, à la Chine et dans le Mexique.

La *Mine de mercure charbonneuse* (all. *Quecksilber-Brandertz*), est un shiste charbonneux mêlé intimement de cinabre.

Le *Cinabre alkalin* (all. *Quecksilber-Schwefel-Lebererz*), qui se trouve dans les mêmes endroits que le cinabre proprement dit, et qui est assez rare, est rouge d'écarlate, transparent, a une texture spathique, et répand, par le frottement, une odeur de foie de soufre.

IV. La Mine de mercure hépatique. Mercure sulfuré bituminifère. H A U Y. (all. *Quecksilber-Lebererz*)

Passant du rouge de cochenille foncé, jusqu'au noir de fer ; éclat tremblotant, mat, raclure rouge de cochenille, tendre ; se divise, d'après sa texture, en deux sortes principales, savoir, *a* en mine compacte, et *b* en mine lamelleuse, avec des couches concentriques, comme quelques hématites *. Sa pesanteur spécifique, 7937. Elle

* Entre autres erreurs minéralogiques, provenues du peu d'attention que l'on donne à l'étude des pétrifications, il en est une que l'on doit remarquer. Quelques minéralogistes modernes, hommes de mérite du reste, ont pris pour des pétrifications véritables, ces exfoliations concentriques de la mine de mercure hépatique lamelleuse.

donne 70 livrés de mercure par quintal. Se trouve principalement à Idria, où elle forme la mine de mercure la plus ordinaire.

V. Le Mercure corné. Mercure muriaté. HAUY.
(all. *Quecksilber-Hornerz*, *natürliches Turpeth*, *natürlicher Sublimat*.)

Gris de fumée, gris jaunâtre, etc., transparent, éclat presque métallique, le plus souvent dans les cavités des autres mines de mercure; cristallisé parfois en cristaux très-petits, cubiques ou prismatiques; tendre. Contient, par quintal, d'après KIRWAN 70 livres de mercure oxydé par l'acide muriatique et l'acide sulfurique. Se trouve particulièrement dans le duché de Deux-Ponts.

V. GENRE CUIVREUX.

(*All.* KUPFERGESCHLECHT).

LE cuivre (all. *Kupfer*, angl. *Copper*, lat. *Cuprum*) est très-dur et élastique, et a, parmi tous les métaux, le son le plus fort. Sa pesanteur, 7788. Tous les acides le dissolvent; il jette, en se consumant, une flamme verte ou bleue; il s'unit aisément avec les autres métaux, et donne par-là diverses compositions; par exemple,

avec l'or, le similor et le *suasso* des malais ; avec le zinc, le laiton et le tombac (de *Tombago*, mot malais qui veut dire cuivre), avec l'étain, la composition dont on fait des cloches et des canons ; avec l'arsenic, celle qu'on emploie pour les miroirs de télescopes, et l'argent haché ; avec le nickel, le *packfong* de la Chine, etc. On l'emploie aussi dans les monnoies, comme alliage de l'or et de l'argent.

I. Le Cuivre natif.

Tenant parfois or ou argent ; delà les nuances de sa couleur rouge ; sous diverses figures singulières, parfois cristallisé et cela en double pyramide quadrilatère. Se trouve particulièrement en Hongrie, dans le pays de Cornouailles, en Sibérie, sur les côtes de l'île de Cuivre (*Mednoi Ostrow*), dans la mer du Kamtschatka, sur le bord du *fleuve de Cuivre*, au nord-ouest de la baie d'Hudson, dans le Brésil, etc. *

II. La Mine de cuivre vitreuse. Cuivre sulfuré.

HAUY. (all. *Kupferglas*)

Gris de plomb, passant au noir de fer, par-

* On nomme *cuivre de cémentation*, ou cuivre natif de seconde formation, celui qui est précipité au moyen du fer des eaux vitrioliques cuivreuses (comme par exemple près de *Neusohl* en Hongrie, et sur le *Rammelsberg*, près de *Goslar*.

fois au violet, au brun de foie foncé, etc. ; parfois éclat métallique ; cassure quelquefois passant dans la feuilletée ; généralement informe, mais aussi quelquefois cristallisée, par exemple, en prismes sextilatères ; tendre, se laissant tailler ; raclure éclatante ; fond aisément. Sa pesanteur moyenne, 5074. Elle contient par quintal, suivant KLAPROTH, 50 jusqu'à 80 livres de cuivre avec du fer, minéralisés par le soufre. Se trouve dans l'Europe, particulièrement dans le pays de Cornouailles et le Bannat.

III. Le Cuivre bigarré. Cuivre pyriteux hépatique.

HAUY. (all. *Bunt-Kupfererz*)

Brun de tombac, passant parfois au rouge de cuivre, le plus souvent offrant une couleur superficielle gorge de pigeon ; éclat métallique, plus aigre que le cuivre sulfuré, donne une raclure d'un rouge brun ; se trouve seulement informe. Contient par quintal (d'après KIRWAN et KLAPROTH) 40 jusqu'à 70 livres de cuivre, avec plus de fer que dans la mine de cuivre vitreuse ; mais il passe aussi bien à celle-ci qu'à la pyrite cuivreuse. Se trouve, entre autres endroits, à *Lauterberg* sur le Harz, et à *Schlangenberg* en Sibérie.

IV. La Mine de cuivre jaune , pyrite cuivreuse.
Cuivre pyriteux. HAUY. (all. *Kupferkies*, *gelb Kupfererz*)

Jaune d'or dans diverses nuances ; parfois jaune verdâtre , souvent aussi couleur superficielle gorge de pigeon ; ordinairement informe , parfois miroitant , coulée , réniforme , en botroïde , etc. ; quelquefois cristallisée , par exemple , en pyramide trilatère. Sa pesanteur moyenne , 3980. Contient (suivant KIRWAN) 20 livres de cuivre , avec encore plus de fer que l'espèce précédente ; est la mine de cuivre la plus généralement répandue. Se trouve , comme aussi parfois les deux espèces précédentes , dans un schiste marneux bitumineux , qui s'appelle alors schiste cuivreux (*Kupfer-Schiefer*). Voyez plus haut , pag. 267.

V. La Mine de cuivre blanche. (all. *Weiss-Kupfererz*)

Passant du blanc d'étain au jaune de bronze ; éclat mat , aigre ; étincelle parfois contre l'acier. Contient (suivant HENKEL) 40 livres de cuivre , et outre cela du fer et de l'arsenic. Passe à la pyrite cuivreuse et au cuivre gris (*Fahlerz*). Se trouve en général rarement , entre autres endroits près de Freyberg.

VI. La Mine de cuivre grise, Fahlerz. Cuivre gris. HAUY. (all. *Fahlerz*, *grau Kupfererz*)

Gris d'acier, passant au noir de fer, donne une raclure d'un gris rougeâtre ; ordinairement informe, parfois cristallisée, par exemple, en pyramides trilatères. Contient, outre le cuivre, aussi de l'argent, tous deux dans une proportion très-différente ; contient aussi du plomb. Se trouve très-fréquemment dans beaucoup de pays en Europe et en Asie.

VII. Le Cuivre terreux noir. (all. *Kupfer-schwärze*)

Noir brunâtre, terreux, friable, maigre ; ordinairement en croûte sur les pyrites cuivreuses et le fahlerz, de la décomposition desquels il provient probablement. Se trouve, entre autres endroits, près de Freyberg.

VIII. La Mine de cuivre rouge. Cuivre oxydé rouge. HAUY. (all. *roth Kupfererz*, *Kupfer-Lebererz*)

Passant du brun de foie par le rouge de cochenille clair, jusqu'au gris de plomb ; la variété rouge de cochenille est parfois transparente, rarement diaphane ; parfois éclat presque métallique, parfois compacte, parfois feuilletée ; quel-

quefois cristallisée, et alors le plus souvent en doubles pyramides quadrilatères ; parfois capillaire, fibreuse, ayant un éclat soyeux (*les fleurs de cuivre*). Elle contient du cuivre oxydé par de l'acide carbonique. Se trouve principalement dans le pays de Cornouailles et à *Catharinebourg* ; mais les fleurs de cuivre particulièrement, près de *Rheinbreidenbach*, dans le pays de Cologne.

IX. L'Ocre de cuivre rouge. (all. *Ziegelerz*)

Passant du rouge d'hyacinthe au brun de poix et au jaune ; mat, ou éclat de poix ; parfois terreux, parfois endurci comme la mine de cuivre piciforme (all. *Kupfer-Pecherz*). Cette dernière variété a une cassure conchoïde peu évasée. Cette ocre de cuivre est proprement la mine de l'espèce précédente, mêlée intimement d'ocre de fer brune. Elle se trouve, entre autres endroits, dans le Bannat, et à Lauterberg sur le Harz.

X. L'Azur de cuivre, le Bleu de montagne. Cuivre carbonaté bleu. HAUY. (all. *Kupfer-Lazur*, *Kupfer-Blau*)

Passant du bleu de ciel jusqu'au bleu d'indigo ; parfois mat, terreux, cohérent, tachant ; parfois aussi éclatant, quelquefois transparent ; parfois rayonné, parfois cristallisé, sur-tout en prismes

courts quadrilatères. Contient par quintal (d'après KIRWAN) près de 69 livres de cuivre oxydé par l'acide carbonique, comme dans les trois-espèces suivantes. Se trouve principalement dans le Bannat et sur l'Ural.

XI. La Malachite. Cuivre carbonaté vert. HAUY.
(all. *Malachit*)

On en distingue deux sortes principales ; savoir :

Premièrement, la mine de cuivre soyeuse (all. *Atlaserz*) vert d'émeraude, ayant un éclat soyeux, fibreuse, parfois en cristaux séparés capilliformes, divergeant en faisceaux. Se trouve à Lauterberg sur le Harz, et dans le Bannat.

Secondement, la malachite, ainsi proprement nommée, compacte, susceptible de prendre un poli ; communément réniforme, en lames concentriques ; parfois en botroïde, stalactiforme, cylindrique, etc.

Sa pesanteur, 3641.

Une malachite de Sibérie contient (suivant KLAPROTH),

Cuivre ,	58.
Acide carbonique ,	18.
Oxygène ,	12,50.
Eau ,	11,50.

Se trouve à Catharinebourg en Sibérie, et à la Chine,

XII. Le Vert de montagne (all. *Kupfergrün* ;
lat. *Ærugo nativa*, *Lapis armenus*)

Vert de gris, passant parfois au bleuâtre, transparent seulement aux bords, et cela encore rarement ; parfois terreux, friable ; parfois compacte, avec une cassure conchoïde ; communément seulement en petites parties dans les autres mines de cuivre. Outre le cuivre carbonaté, il contient encore de l'alumine. Se trouve, entre autres endroits, à *Saalfeld* et à *Catharinebourg*.

XIII. Le Vert de montagne martial. (all. *Eisen-schüssiges-Kupfergrün*)

Ordinairement vert d'olive, passant au vert pistache ; parfois terreux, friable ; parfois solide ; éclat gras ; cassure conchoïde, surface parfois protubérancée. Contient probablement du vert de montagne et de l'ocre de fer ; en général il n'est pas commun. On en trouve près de *Saalfeld* et dans l'île d'Elbe.

XIV. La Mine de cuivre phosphatée. Cuivre phosphaté. HAUY. (all. *phosphorsaures Kupfererz*)

Passant du vert de gris au vert d'émeraude ; opaque, éclat ordinairement soyeux, tremblotant, cassure fibreuse ; ordinairement en botroïde ; réniforme ; se présente quelquefois, mais

rarement, en petits cristaux sextilatères, tendre.

Elle contient, suivant KLAPROTH,

Oxyde de cuivre, 68,13.

Acide phosphorique, 30,95.

Se trouve à Virneberg, près de Rheinbreidbach, dans le pays de Cologne.

XV. La Mine de cuivre olive. Cuivre arseniaté.

HAUY. (all. *Olivenerz*, *arsenicalsaures Kupfererz*)

Communément vert d'olive, mais aussi passant d'un côté au vert de poireau foncé, et de l'autre au vert de gris; transparent ou diaphane, l'éclat gras, le plus souvent cristallisé; parfois en tables sextilatères d'un vert de gris (le *cuivre micacé*, ou la mine de cuivre olive feuilletée); parfois en petits prismes sextilatères, et ceux-ci parfois divergeant en faisceaux; quelquefois aussi en petits rognons globuleux, avec une cassure fibreuse en faisceaux, et dont l'éclat est soyeux (la mine de cuivre olive fibreuse; angl. *wood Copper*). Ses parties constituantes sont du cuivre oxydé par l'acide arsénique, avec un peu de fer. Se trouve particulièrement à Carrarach, dans le pays de Cornouailles.

XVI. L'Atacamit *, sable vert d'Atacama. Cuivre muriaté. HAUY. (all. *Atacamit*, *salzsaurer Kupfersand*, *Kupfersmaragd*)

Se trouve en sable vert d'émeraude, dont les grains sont très-petits, cependant de forme inégale; elle est transparente, a un éclat vitreux, et donne sur les charbons une belle flamme bleue et verte. Elle contient, d'après FOURCROY et BERTHOLLET,

Cuivre,	52.
Acide muriatique,	10.
Eau,	12.
Oxygène,	11.
Sable quartzeux que l'on ne peut pas diviser,	11.
Gas acide carbo- nique et fer.	1.
Perte,	3.

Se trouve dans la partie ouest de l'Amérique

* J'ai donné ce nom, faute d'autre, à cette mine de cuivre aussi belle que rare et remarquable, et je l'ai décrite exactement d'après nature, comme je l'ai dans ma collection. C'est M. DOMBEY qui l'a rapportée de son voyage dans l'Amérique méridionale, il y a déjà quatorze ans. Ce nom que je lui ai donné vient de celui de sa carrière qui, jusqu'à présent, est l'unique. En la grossissant considérablement, quelques-uns des petits grains verts d'émeraude me paroissent être prismatiques, mais cependant cristallisés confusément, et avoir une cassure longitudinale feuilletée.

méridionale, dans une petite rivière qui traverse le désert de sable d'*Atacama*, entre le Pérou et le Chili.

VI. GENRE FERRUGINEUX.

(*All.* EISENGESCHLECHT).

LE fer (*all.* *Frischeisen*, *angl.* *Iron*, *lat.* *Ferrum*) est d'une couleur qui tombe du gris d'acier dans le blanc d'argent, et est extrêmement tenace. Sa pesanteur, 7807; (suivant FOURCROY, 7600). Il est attiré par l'aimant, et devient lui-même susceptible d'attirer les corps; tous les acides l'attaquent et lui donnent un goût d'encre; il est précipité de ces dissolutions par l'acide gallique en noir, et par l'acide prussique en bleu. De tous les métaux, c'est celui qui est répandu le plus généralement dans la terre, et même dans la création organisée; c'est aussi celui de tous, que les peuples policés travaillent le plus, soit comme fer proprement dit, dans ses deux principales différences (le fer de fonte et le fer forgé), soit comme *acier*.

I. Le fer natif *.

Chacun connoît les deux masses énormes de

* Plusieurs minéralogues soutiennent que l'on ne trouve pas de fer natif.

fer natif qui ont été découvertes dernièrement, qui ont occasionné tant d'hypothèses sur leur formation, et qui, il faut l'avouer, sont, sous beaucoup de rapports, encore une énigme inexplicable pour le naturaliste. L'une a été trouvée par M. PALLAS, entre Krasnojarsk et Abekanks, sur la croupe d'une montagne schisteuse, dans le voisinage d'une mine de fer magnétique. Elle a un aspect singulier; elle est comme cellulaire; et elle contient, dans ses intervalles bulleux, un fossile d'un jaune vert vitreux, et ressemblant à l'olivine. Sa pesanteur a été estimée 1600 livres.

L'autre masse encore infiniment plus grosse, se trouve non loin du fleuve de Panama, dans le grand Chaco-Gualimba, dans l'Amérique méridionale. Elle a été examinée en 1782, par Dom MICHEL RUBIN DE CÉLIS, et sa pesanteur a été portée à 30,000 livres*.

II. La Pyrite martiale. Fer sulfuré. HAUY. (all. *Schwefelkies*, *Eisenkies*, angl. *Mundick*, lat. *Pyrites*)

Jaune de bronze, dans différentes nuances;

* Un échantillon que j'ai de cette masse de fer de l'Amérique méridionale, et que je dois comme une rareté à M. BANKS, se distingue de celle de Sibérie, par une couleur beaucoup plus claire, qui approche du blanc d'argent.

passant d'un côté au jaune d'or, et de l'autre presque au gris d'acier ; offrant souvent une couleur superficielle gorge de pigeon, ou d'un brun de tombac ; ayant un éclat métallique ; communément si dure, qu'elle étincelle contre l'acier, en répandant une odeur de soufre ; contient, outre le fer minéralisé par le soufre, quelquefois aussi de l'or, de l'argent, de l'arsenic, etc.

On en distingue trois sortes principales.

1. La Pyrite martiale ordinaire. (all. *gemeiner Schwefelkies*)

Sous diverses figures singulières, par exemple, en rognons, en globules, ou bien en botroïde, en forme de champignons, etc. ; fréquemment cristallisée sous diverses formes ; par exemple, en double pyramide quadrilatère, ou bien en dodécaèdre avec des faces quinquelatères et vingt coins, ou encore sous une des formes de cristallisation les plus rares, en icosaèdre, avec des faces trilatères égales et douze coins ; mais le plus souvent en cubes à faces striées, et cela d'une manière si singulière, que toujours les stries de deux faces opposées l'une à l'autre, ont la même direction, tandis que celles des trois faces qui se réunissent en un des coins du cube, suivent des directions contraires les unes aux autres. Sa pesanteur moyenne, 4700. Elle se trouve

dans toutes les parties du monde, et est la plus commune de toutes les sortes de mine.

2. La Pyrite martiale rayonnée. (all. *Strahlkies*)

Communément d'une couleur plus claire que la précédente ; fréquemment réniforme, cristallisée le plus souvent en double pyramide quadrilatère, et groupée sous diverses variétés (la pyrite *en crêtes de coq*, etc.), a une cassure rayonnée ; et comme *pyrite capillaire* (all. *Haarkies*), a des aiguilles séparées capilliformes.

3. La Pyrite martiale hépatique. (all. *Leberkies*,
Wasserkies)

Encore plus claire que la pyrite commune, couleur superficielle brun de tombac, sous diverses figures singulières, réniforme, par exemple, ou stalactiforme, tubiforme, tricotée, etc. ; parfois cristallisée en petits prismes sextilatères, se présentant parfois comme pétrifications métallisées du monde antérieur, sur-tout comme ammonites.

On emploie les pyrites, particulièrement la commune, pour obtenir du soufre, de l'alun et du vitriol de fer, etc. Anciennement les allemands les mettoient à leurs arquebuses, au lieu de pierre à fusil.

III. La Pyrite magnétique. (all. *Magnetkies*)

Passant du brun de tombac au jaune de bronze ; éclat métallique , mais le plus souvent superficiel ; informe ; est , comme quelques autres mines de fer , attirée par l'aimant ; passe à la pyrite martiale. Se trouve dans les montagnes à filons , particulièrement à *Breitenbrunn* , dans les montagnes de Saxe.

IV. L'Aimant , la mine de fer magnétique. Fer oxydulé. HAUY. (all. *Magnet-Eisenstein* , *natürlicher Magnet* ; angl. *Loadstone*)

Noir de fer , le plus souvent informe , mais parfois en petits cristaux , sous la forme de double pyramide quadrilatère ; dur , aigre ; se distingue par deux propriétés physiques très-intéressantes ; il attire le fer , et se dirige toujours vers les pôles , lorsqu'il se trouve librement dans l'air ; il communique même ces deux propriétés au fer. Il pèse 4243. Les parties de fer qu'il contient sont différentes ; parfois il en contient $\frac{82}{100}$. Se trouve particulièrement dans la montagne d'Aimant , dans la *Werchoturie* ; outre cela , entre autres endroits , à Newyork , et même dans le pays d'Hannovre , dans le Spitzenberg sur le Hartz.

Le sablon magnétique (all. *Magnet-Eisen-sand* , lat. *Magnes glareosus*) se trouve en pe-

tits grains obtusangles, ou disséminé dans des roches, par exemple, dans quelques sortes de granit, de porphyre, de basalte; ou bien, et cela plus souvent, dans du sable de mer ou dans celui des lacs et des fleuves.

V. La Mine de fer spéculaire, fer noir. Fer oligiste. HAUY. (all. *Eisenglanz*, *Spiegel-eisen*)

Gris d'acier, parfois couleur superficielle couleur de pigeon; fort éclat métallique, soit informe, soit cristallisé; dans ce dernier état, cristallisé, par exemple, en doubles pyramides trilatères, qui alors passent à la forme lenticulaire; ou bien en tables sextilatères, etc.

Sa pesanteur, 5168.

Il contient, suivant KIRWAN, $\frac{66190}{100}$ de fer. Est ordinairement attiré par l'aimant.

Il se trouve particulièrement dans l'île d'Elbe, où il offre les cristallisations les plus variées et les plus belles.

La mine de fer micacée (all. *Eisenglimmer*) est d'une couleur plus foncée, elle est noir de fer; sa texture est feuilletée; on la trouve, soit informe, soit cristallisée, en petites tables sextilatères, qui parfois sont groupées en parties cellulaires. Se trouve, entre autres endroits, au Hartz sur la *Zorge*.

VI. La Mine de fer rouge. Fer oxydé. HAUY.
(all. *Roth-Eisenstein*)

Communément d'un rouge brunâtre, passant d'un côté jusqu'au rouge de cerise, et de l'autre jusqu'au gris d'acier.

Se divise en trois sortes.

1. Eisenrahm rouge. Fer oxydé rouge luisant.

HAUY. (all. *Roth-Eisenrahm*)

Très-friable, gras au toucher, fortement tachant ; parfois en masse, parfois en croûte sur d'autres mines de fer de cette espèce ; très-léger.

2. Mine de fer rouge compacte. Fer oxydé rouge.

HAUY. (all. *dichter Roth-Eisenstein*)

Communément informe, parfois cristallisée en cubes, le plus souvent tachant ; donne une raclure rouge de sang.

Lorsqu'elle est terreuse et friable, on la nomme ocre de fer rouge (all. *Roth-Eisenocher*).

3. Hématite rouge. Fer oxydé hématite. HAUY.

(all. *rother Glaskopf*, *Blutstein*. lat. *Hæmatites*)

Communément réniforme, avec des couches concentriques se séparant facilement ; parfois stalactiforme, fragmens cunéiformes à texture rayonnée ; contient, par quintal, 80 livres de fer.

On l'emploie, entre autres usages, comme poudre pour polir la quincaillerie.

VII. La Mine de fer brune. Egalement Fer oxydé. HAUY. (all. *Braun-Eisenstein*)

Ordinairement brun de girofle ou de cheveux, passant d'un côté au jaune, de l'autre au brun noir. Contient le plus souvent de l'oxyde de manganèse.

Se divise également en trois sortes, comme l'espèce précédente.

1. Eisenrahm brun. (all. *Braun-Eisenrahm*)

Parfois éclat métallique, en croûte sur l'hématite, etc. Quelques variétés de la terre d'ombre appartiennent à cette sorte; par exemple, celle de Cologne.

2. Mine de fer brune compacte. (all. *dichter Braun-Eisenstein*)

Communément informe, parfois stalactiforme, cylindrique; parfois cristallisée sous deux des formes qu'affecte la pyrite martiale; c'est-à-dire, en dodécaèdre à faces quinquelatères, et en cube strié sur ses six faces, dans cette direction singulière dont j'ai parlé; elle se présente aussi quelquefois comme pétrification des corps inconnus du monde antérieur, près de Rübeland, par exemple, sur le Hartz, comme pierre en forme

de vis (all. *Schraubenstein*) ; fongite, etc. La mine de fer brune informe, passe à la mine spathique et à la mine argileuse.

Il y a aussi, comme dans l'espèce précédente, une ocre de fer brune (all. *Brauneisenocher*).

3. Hématite brune (all. *brauner Glaskopf*)

A la couleur près, communément comme la rouge ; la cassure parfois d'un éclat soyeux, fibreuse.

VIII. La Mine de fer noire. (all. *Schwarz-Eisenstein*)

Communément noir bleuâtre, parfois éclat métallique, raclure également métallique ; paroît contenir beaucoup d'oxyde de manganèse.

Se trouve en deux sortes.

1. Mine de fer noire compacte.

Sous diverses figures singulières ; en buissons, en botroïde, etc. ; cassure conchoïde aplatie.

2. Hématite noire.

Cassure fibreuse divergente. Les deux sortes se trouvent près de *Schmakalden*, en Hesse.

IX. La Mine de fer spathique. Chaux carbonatée ferrifère. HAUY, (all. *Spath-Eisenstein*, *Stahlstein*)

Passant du gris jaunâtre jusqu'au noir bru-

nâtre ; parfois transparente aux bords, fréquemment cristallisée, et le plus souvent en rhombes ou en lentilles ; fragmens généralement rhomboïdaux, aigre.

(Sa pesanteur, 3784.)

Une mine de fer de Styrie contient, d'après BERGMANN,

Fer, 38.

Manganèse, 24.

Chaux, 38.

Passes à la mine de fer brune et au spath perlé.

X. La Mine de fer argileuse. (*Thon-Eisenstein*)

Passant du jaunâtre par le brun rouge au brun noir ; mais aussi parfois gris de fumée ; communément terreuse, tendre, maigre ; quelquefois informe, mais aussi sous diverses figures singulières ; parfois avec des pétrifications du monde antérieur, des testacées, par exemple, et des empreintes d'herbes (les fossiles connus sous le nom de *Têtes de chat*, angl. *Cat'shead*, de *Colbrookdale*, dont chacun renferme intérieurement une petite fougère. En général très-riche en fer, contenant jusqu'à 40 livres par quintal.

On remarque comme variétés particulières,

a. La Mine de fer argileuse colonnaire. Fer oxydé rouge bacillaire. HAUY. (all. *stänglicher Thon-Eisenstein*, *Schindelnægel*)

Brun rouge, en pièces séparées colonnaires; parfois comme des prismes de basalte en miniature : probablement d'origine pseudovolcanique. Se trouve sur-tout à *Hoschenitz* en Bohème.

b. La Mine de fer en géodes, l'Elite. Fer oxydé rubigineux géodique (all. *Eisen-Niere*, *Klapperstein*, lat. *Aëtites*)

Ordinairement brun jaune, réniforme; parfois avec des couches concentriques qui se séparent; le plus souvent creuse, renfermant parfois des grains ou des noyaux mouvans, et faisant du bruit lorsqu'on les secoue; parfois compacte, globuleuse*.

c. La Mine de fer globuliforme, ou en forme de pois. Fer oxydé rubigineux globuliforme. HAUY. (all. *Bohnenerz*)

Communément brun foncé, éclat gras, en gros grains, le plus souvent obtusangles; parfois aplatie, arrondie; telle est, par exemple, la variété

* Telles sont les boules grosses comme la tête, traversées par des cloisons de spath perlé, qui se trouvent à Aberlady en Lothian, et que la théorie de la terre du docteur HUTTON a fait connoître. Voyez le voyage en Angleterre de FAUJAS DE SAINT-FOND, tome I, p. 224.

en grosses fèves rondes , qui se trouve au Cap de Bonne-Espérance.

d. La Mine de fer lenticulaire.

En petits grains adhérens , parfois comme un pisolite peu agrégé.

XI. La Mine de fer limoneuse. (all. *Rasen-Eisenstein* , lat. *Tofus tubalcaini*. LINN. *Mi-nera ferri subaquosa*. WALLER)

Brun jaunâtre , passant parfois au noirâtre ; communément agrégée en fragmens poreux , bulbeuse , terreuse , éclat mat ou gras ; contenant parfois toutes sortes de végétaux de nouvelle date , de la mousse , des morceaux de racines qui s'y trouvent métamorphosés. Contient jusqu'à 35 livres de fer par quintal , minéralisées vraisemblablement par l'acide phosphorique. Se trouve le plus souvent tout près , sous la terre végétale , dans les couches-meubles et dans les tourbières.

XII. Le Prussiate de fer natif. Fer azuré. HAUY.
(all. *blau-Eisenerde*)

Sous terre , communément blanchâtre ; mais à l'air , bleu dans diverses nuances ; est terreux , pulvérulent ou agrégé ; tachant , maigre ; ses parties constituantes sont du fer oxydé par l'acide phosphorique et l'acide prussique , et mêlé avec

de l'alumine. Se trouve, entre autres endroits, dans l'électorat d'Hanovre, sur le bord de la Stecknitz, ainsi que dans le *bois flottant*, près de Stade. (Voyez plus haut, page 315, note **).

XIII. L'Ocre de fer verte. (all. *grün-Eisen-erde*)

Communément d'un vert de serin, terreuse; le plus souvent friable, tachante, rarement durcie; le minéralisateur n'est pas encore déterminé certainement. Se trouve particulièrement près de Schneeberg en Saxe.

XIV. L'Émeril. Fer oxydé quartzifère. HAUY.
(all. *Smirgel*, angl. *Emery*, lat. *Smiris*)

Communément noir grisâtre, transparent aux bords, tremblotant; cassure parfois écailleuse, raclure d'un rouge brun; très-dur. Sa pesanteur, 3922. Ses parties de fer sont très-inégales, mais parfois il est attirable à l'aimant; il est mêlé intimement de quartz. Il se trouve, entre autres endroits, dans la vieille Castille et dans l'Estramadoure. On l'emploie pour tailler et polir les pierres dures et le verre.

XV. Le Fer arséniaté. (all. *arsenicsaures Eisen*)

Vert d'olive, diaphane, éclat gras, tendre; en petits cristaux cubiques, avec diverses variations.

Il contient (d'après CHENNEVIX) du fer oxydé par l'acide phosphorique.

VII. GENRE PLOMBIFÈRE.

(*All.* BLEYGESCHLECHT).

LE plomb (*all.* *Bley*, *angl.* *Lead*, *lat.* *Plumbum*) devient noir à l'air; et lorsqu'il est fortement frotté, il tache, en donnant une odeur particulière à lui. C'est le plus tendre des métaux solides; il est aisément flexible, mais pas très-malléable, et point du tout tenace. Sa pesanteur, 11352. Il fond avant de rougir; se calcine très-aisément; dans une température très-élevée, il se vitrifie peu-à-peu; tous les acides le dissolvent, et il leur communique une saveur douceâtre, outre les usages connus auxquels on le fait servir, comme pour des balles, de la dragée, des gouttières, des tuyaux, des caractères d'imprimerie, etc., on l'emploie aussi particulièrement dans les fonderies et la docimasia; il sert aussi pour diverses couleurs, et comme remède chirurgical.

I. La Galène. Plomb sulfuré. HAUY. (*all.* *Bleyglanz*, *angl.* *blue Lead-ore*, *lat.* *Galæna*)

Gris de plomb, parfois couleur superficielle

gorge de pigeon ; le plus souvent fort éclat métallique ; communément informe , parfois miroitant , quelquefois comme coulée , cellulaire , etc. ; d'autres fois dendritique ou tricotée * ; fréquemment cristallisée , et le plus souvent en cubes ; quelquefois , mais rarement , en doubles pyramides quadrilatères , ou en prismes sextilatères (toutes ces cristallisations , à leur tour , se modifient en diverses variétés). Elle se brise en fragmens cubiques ; a , pour l'ordinaire , une texture feuilletée et un grain plus ou moins fin.

Sa pesanteur moyenne , 7290.

Ses parties constituantes sont très-inégales. Elle contient , par exemple , 77 parties de plomb minéralisées par 20 de soufre , et outre cela plus ou moins d'argent. La mine de plomb striée (all. *Strip-* ou *Sproterz*) contient en outre de l'antimoine. C'est en général une des mines les plus communes.

* J'ai une galène tricotée de l'île d'*Ila* , qui surpasse , pour l'élégance et la finesse , tout ce que j'ai vu de fossiles sous cette figure singulière. Elle offre des prismes et des tables quadrilatères rectangles , qui sont mêlés de calamine et de spath calcaire , et sont incrus dans une pierre à chaux compacte grise ; ils se croisent les uns les autres dans diverses directions ; et dans leur cassure longitudinale feuilletée , ils montrent comme des dessins en miniature , et ayant un éclat d'argent.

La *Mine de plomb compacte* (all. *Bley-schweif*, lat. *Plumbago*) est plus gris d'acier, plus tremblotante, plus tendre que la galène; elle tache plus, et est toujours informe. Se trouve, entre autres endroits, près de Clausthal et dans le Derbyshyre*.

II. La Mine de plomb bleue. (all. *blau Bleyerz*)

Passant du bleu d'indigo au gris de plomb; opaque, communément en petits cristaux offrant des prismes sextilatères, éclat métallique; est tendre et donne une raclure ayant aussi un éclat métallique; paroît passer à la mine de plomb compacte. Se trouve à Tschopau dans les montagnes de Saxe, et à Leadhills en Ecosse.

III. La Mine de plomb brune. (all. *braun Bleyerz*, *braun Bleyspath*)

Passant du brun de girofle au gris noir; parfois transparente, éclat gras, communément cristallisé en prismes sextilatères, striés dans leur

* Les *sclickensides*, dans les mines du Derbyshyre, sont des salbandes de spath fluor compacte, lesquelles sont comme revêtues d'un léger enduit couleur de plomb, qui est composé de galène et d'hydrogène phosphoré. Lorsqu'on les exploite, le contact de l'air atmosphérique produit des explosions souvent très-fortes, et parfois mortelles pour les ouvriers. Voyez W. JONES, *Physiological disquisitions*. Lond. 1781, 4. page 5, 11, etc.

longueur. Se trouve à *Tschopau* et à *Poullaouen*, dans la ci-devant basse Bretagne.

IV. La Mine de plomb noire. (*schwarz Bleyerz*)

Noir grisâtre, parfois transparente; donne une raclure d'un blanc grisâtre; a un éclat propre s'approchant presque du métallique, ordinairement cristallisé en petits prismes sextilatères. Se trouve entre autres endroits près de *Freyberg*, où elle fournit par quintal près de 60 livres de plomb.

V. La Mine de plomb blanche. Plomb carbonaté.

HAUY. (all. *weiss Bleyerz*)

Passant du blanc de neige au gris jaunâtre, plus ou moins transparent, ayant le plus souvent comme l'éclat du diamant, soit en masse, soit cristallisé en aiguilles ou en prismes quadri-ou sextilatères.

Elle contient, suivant WESTRUMB.

Plomb,	80,25.
Acide carbonique,	16.
Fer,	0,18.
Alumine,	0,75.
Chaux,	0,50.

Se trouve principalement près de *Zellerfeld* sur le *Hartz*.

On regarde comme variétés de cette espèce, le

plomb vitreux (all. *Bleyglas*) ordinairement vert-pomme, et le plomb micacé (all. *Bleyglimmer*) à feuillets minces.

VI. La Mine de plomb verte. Plomb phosphaté.
HAUY. (all. *grün Bleyerz*, *gruner Bleyspath*)

Communément vert de serin, dans différentes dégradations, et par divers passages; transparente, éclat gras; le plus souvent cristallisée, sur-tout en prismes sextilatères.

Sa pesanteur, 6270.

Elle contient jusqu'à $\frac{73}{100}$ de plomb minéralisés par l'acide phosphorique. Se trouve, entre autres endroits, près de Clausthal et près de Beresofsk. (Cette dernière contient, suivant VAUQUELIN, de l'oxyde de chrome).

VII. La Mine de plomb jaune. Plomb molybdaté.
HAUY. (all. *gelb Bleyerz*)

Communément jaune de cire, peu transparente; éclat gras, le plus souvent cristallisé, sur-tout en tables quadrilatères.

Contient, d'après KLAPROTH,

Oxyde de plomb,	64,42.
Oxyde de molybdène,	34,25.

Se trouve à Bleyberg en Carinthie.

VIII. Le Vitriol de plomb natif. Plomb sulfaté.

HAUY. (all. *natiirlicher Bleyvitriol*)

Gris jaunâtre, parfois pulvérulent, parfois solide, cristallisé sur-tout en double pyramide quadrilatère; parfois transparente, éclat vitreux, minéralisé par l'acide sulfurique avec du fer. Se trouve à Anglesey, près du pays de Galles.

LX. L'ocre de plomb. Plomb carbonaté terreux.

HAUY. (all. *Bleyerde, Bleyocher*)

Parfois pulvérulente, parfois cohérente, cependant friable; offrant trois couleurs différentes, savoir: *a* jaune de soufre (le massicot natif), tel est celui près de *Leadhills* en Ecosse; *b* gris blanchâtre (près de Zellerfeld sur le Hartz; *c* rouge brunâtre (dans le pays de Juliers).

VIII. GENRE STANNIFÈRE.

(All. ZINNGESCHLECHT).

L'ÉTAIN (all. *Zinn*, angl. *Tin*, lat. *Stannum*) est très-flexible, très-malléable, mais peu tenace. Il craque sous les dents, et lorsqu'on le plie, il fait entendre ce qu'on nomme le *cri d'étain*; échauffé ou frotté, il donne une odeur propre. Sa pesanteur, 7857 (FOURCROY, 7291). Il se convertit en

condres très-aisément ; se dissout dans l'eau régale. Il ne se trouve que dans peu de pays, mais alors le plus souvent dans une quantité extraordinaire. On le fait servir, entre autres usages, pour faire du papier d'argent, pour des cloches et des canons, pour teindre en écarlate.

- I. La Mine d'étain sulfureux, pyrite d'étain, or mussif natif. Étain sulfuré. HAUY. (all. *Zinnkies*, angl. *Bell-metal ore*)

Passant du gris d'acier au jaune de bronze ; éclat métallique, aigre, seulement informe. Sa pesanteur, 4350. Il contient, d'après KLAPROTH,

Étain,	34.
Cuivre,	36.
Fer,	3.
Soufre,	25.

Se trouve, jusqu'à présent seulement, à *Wheal-Rock*, à Saint-Agnès, dans le pays de Cornouailles.

- II. L'Étain vitreux. Étain oxydé. HAUY. (all. *Zinnstein*)

Brun, passant d'un côté au noir ; de l'autre au jaune et au gris blanchâtre * ; parfois transpa-

* Le *kalin* de la Chine, par exemple (c'est ainsi qu'on appelle en général l'étain chez quelques peuples des Indes orientales), est une mine d'étain grise jaunâtre, avec une mine
rent,

rent, quelquefois presque diaphane (le *rosin-tin* de Cornouailles); parfois informe, parfois comme cailloux roulés dans les *Seifenwerken* (l'étain de transport, angl. *Stream-tin*)*, ou bien comme sable d'étain, mais fréquemment cristallisé (les mines d'étain en cristaux, all. *Zinngrauen*), sur-tout en prisme quadrilatère très-court, avec un pointement quadrilatère aux deux bouts; souvent aussi en cristaux gemeaux (les mines d'étain en macle, all. *Visingraupen*).

Sa pesanteur moyenne, 6900. Sa couleur est de tunstène noire, dans une gangue quartzéuse. Un échantillon que j'en ai, ressemble parfaitement à celui que M. SAGE décrit dans le *Cabinet de l'école des mines*, p. 380.

* Les *Seifenwerken* (angl. *stream-works*) sont une manière particulière d'exploiter du minéral d'étain qui se trouve dans des vallons situés entre des montagnes à filons. Ces vallons sont quelquefois remplis, à plusieurs toises de profondeur, de morceaux détachés et de fragmens de pierres et d'étain vitreux plus ou moins arrondis, entraînés probablement par des inondations des déblais d'anciennes mines d'étain. Pour en retirer le minéral, on fait le lavage du terrain. Il y a de ces *seifenwerke* d'où l'on retire beaucoup de minéral d'étain, près d'Eibenstock en Saxe, et à Saint-Austel en Cornouailles. Voyez, sur les premières, CHARPENTIER, *Géographie minérale de la Saxe électorale*, page 270; et sur les secondes, le *Journal des mines* (allemand), 3.^e année, second vol., page 143. Voyez aussi les *Voyages métallurgiques* de JARS, tom. 3, page 185—188.

Elle contient d'étain jusqu'à 80 pour cent. Se trouve particulièrement dans les mines de Saxe et de Bohême, dans le pays de Cornouailles, à Malaga, dans l'île Banca près Sumatra.

III. L'Étain limoneux, l'Hématite d'étain, la Mine d'étain en grains. (all. *Holz-zinn*, *cor-nisches Zinnerz*, angl. *Wood-tin*)

Brun de bois, de cheveux, etc.; opaque, fibreux sur la cassure à fibres divergentes; en petits rognons, avec des couches concentriques très-distinctes; fragmens cunéiformes, dur, de sorte qu'il étincelle contre l'acier. Sa pesanteur égale 6450. Il a fourni à KLAPROTH, 63,3 d'étain. Se trouve à Gavrigan, dans le pays de Cornouailles.

manière particulière d'exploiter les mines d'étain par se
trouve dans des vallées situées entre des montagnes

IX. GENRE ZINKIFÈRE.

(All. *ZINKGESCHLECHT*).

Le zink (all. *Zink*, angl. *Spelter*) a une couleur moyenne entre le plomb et l'étain; une cassure coralliforme à rayons larges, et est moins aigre que les autres substances métalliques connues sous le nom de demi-métaux.

Sa pesanteur, 7190.

Il fond avant de rougir, et il s'allume dans un feu découvert, en jetant une flamme d'un

vert bleuâtre : il est dissous par tous les acides, sans les colorer. Son usage le plus important est pour en faire du laiton, et l'on emploie son oxyde en médecine.

I. La Blende. Zink sulfuré. HAUY. (all. *Blende*, angl. *Black-Jack*, lat. *Pseudogalena*)

Brune, passant d'un côté au brun noir, et de l'autre au jaune ; aussi parfois au rouge et au vert, ce qui lui a fait donner les noms de blende de poix, de blende d'augite, de blende de rubis, etc. ; plus ou moins transparente, éclat de différente sorte, le plus souvent informe ; cependant aussi souvent cristallisé, par exemple, en pyramide trilatère, ou en double pyramide quadrilatère, etc. ; cassure semblable à la spathique : quelques variétés donnent, par le frottement, une odeur de foie de soufre ; quelques autres sont phosphorescentes, lorsque dans l'obscurité on les racle avec du fer. Sa pesanteur moyenne, 4000. Elle contient en étain 44 jusqu'à 64 pour cent, minéralisés par le soufre ; avec plus ou moins de fer ; elle contient aussi parfois de l'or et de l'argent, avec de la galène mêlée intimement (le *Braunerz* du Rammelsberg). C'est une mine très-généralement répandue.

II. La Calamine. Le Zink oxydé. HAUY. (all. *Galmey*, lat. *Lapis calaminaris*)

Passant communément du gris de plomb au jaunâtre, par diverses nuances ; parfois opaque, parfois plus ou moins transparente ; le plus souvent informe, et cela aussi bien terreuse qu'en masse ; parfois comme coulée, en botroïde, ré-niforme, etc. ; parfois cristallisée comme le zink oxydé en cristaux (all. *Zinkspath* *) ; communément en tables quadrilatères : telle est celle de Carinthie et de l'Altai ; parfois comme faux cristal (par exemple dans le Flintshire). La variété informe se trouve parfois en couches entières, par exemple près d'*Olkutschk*, dans la ci-devant Pologne.

X. GENRE BISMUTHIQUE.

(All. *WISMUTHGESCHLECHT*).

Le bismuth, l'étain de glace (all. *Wismuth*, angl. *Tin-glass*, lat. *Marcassita officinalis*) a une couleur tombant du blanc d'argent dans le rougeâtre ; sa texture est feuilletée, il est très-

* Suivant HAUY, quelques cristaux de zink oxydé en cristaux possèdent l'électricité de la tourmaline.

aigre ; sa pesanteur , 9822 : il fond avant de rougir * ; il est précipité de sa dissolution dans l'acide nitrique par de l'eau pure , sous la forme de blanc d'Espagne. Ce n'est pas un métal très-commun. On l'emploie, entre autres usages , pour donner de la dureté à l'étain , et pour étamer les glaces.

I. Le Bismuth natif.

Offrant communément une couleur superficielle gorge de pigeon ; le plus souvent informe , parfois tricoté , rarement cristallisé en petits cubes , etc. ; cassure feuilletée ; n'est pas commun ; mais il se présente cependant plus fréquemment que les deux espèces suivantes , et on le trouve , ainsi qu'elles , particulièrement dans les mines de Saxe et de Bohême.

II. La Mine de Bismuth sulfureuse. Bismuth sulfuré. HAUY. (all. *Wismuthglanz*)

Gris de plomb , ordinairement couleur superficielle jaunâtre ; cassure feuilletée , parfois rayonnée ; le plus souvent informe , rarement en cristaux aciculaires , implantés longitudinalement , ou en aiguilles capilliformes ; très-tendre , se

* Huit parties de bismuth , fondues avec trois d'étain et cinq de plomb , donnent le métal connu sous le nom de *métal de rose* , qui fond dans l'eau bouillante , et même déjà au bain-marie.

laissant couper : émietée sur les charbons , elle brûle avec une flamme sulfureuse. Elle contient , suivant SAGE , 60 livres par quintal de bismuth minéralisé par le soufre , parfois avec un peu de fer et d'arsenic.

III. L'Ocre de bismuth. Bismuth oxydé. HAVY,
(all. *Wismuthocher*)

Jaunâtre , passant au verdâtre ou au gris ; communément terreuse , superficielle ou disséminée.

XI. GENRE ANTIMONIAL.

(*All.* SPIESSGLASGESCHLECHT).

L'ANTIMOINE (all. *Spiessglass* ou *Spiessglanz* ; lat. *Antimonium* , *stibium*) a une couleur moyenne entre le blanc d'étain et le blanc d'argent ; sa texture est feuilletée , rayonnée ; il est aigre ; sa pesanteur , 6702 ; il fond aisément , s'évapore à un feu soutenu , n'est dissous qu'imparfaitement par les acides , et l'alkali le précipite sous la forme d'une poudre blanche de sa dissolution dans l'eau régale. On l'emploie , entre autres usages , pour donner plus de dureté aux autres métaux ; par exemple , pour fondre des caractères : on s'en sert aussi en médecine.

I. L'Antimoine natif.

Communément blanc d'étain, cassure parfois grenue, parfois feuilletée, parfois fibreuse; l'antimoine connu jusqu'ici contient en même-temps un peu d'arsenic. Se trouve, entre autres endroits, près d'Andræasberg et dans le ci-devant Dauphiné.

II. La Mine d'antimoine grise. Antimoine sulfuré.

HAUY. (all. *grau Spiessglas-Erz*)

Gris de plomb, d'acier, etc., parfois informe; aussi bien *compacte* que *feuilletée*, mais plus fréquemment *rayonnée*, et le plus souvent en cristaux aiguillés; parfois aussi en cristaux plus forts, quadri- ou sextilatères. Sa pesanteur, 4200. Elle contient :

Antimoine ,	70,80.
Soufre ,	30,20.

Se trouve principalement en Hongrie et dans la Transylvanie.

La mine d'antimoine en plumes (all. *Federerz*), d'une couleur noire grisâtre ou gris de plomb, est une mine d'antimoine fibreuse à fibres fines, ou capilliforme (parfois tenant argent) qui appartient ici. Elle se trouve, entre autres endroits, à *Andræasberg* et près de *Nagybanya*, en Transylvanie.

III. La Mine d'antimoine rouge. Antimoine hydro-sulfuré. HAUY. (all. *roth Spiessglas-Erz*)

Mordoré, avec une sorte d'éclat métallique; parfois informe, parfois en cristaux aiguilles, rayonnés, qui souvent sont groupés en forme d'étoiles. Elle contient vraisemblablement, outre de l'antimoine sulfuré, aussi de l'arsenic. Se trouve près de Freyberg et en Hongrie.

IV. La Mine d'antimoine jaune. (all. *gelb Spiessglas-Erz*)

Parfois jaune d'orange, parfois jaune de citron; éclatante, parfois en aiguilles, parfois cristallisée en tables quadrilatères. Probablement elle est, comme l'espèce suivante, oxydée par l'acide muriatique. Se trouve à Malaczka en Transilvanie.

V. La Mine d'antimoine blanche. (all. *weiss Spiessglas-Erz*)

(Passant du blanc au jaunâtre et au gris; communément éclat nacré; le plus souvent en cristaux aiguillés, groupés en forme d'étoiles; parfois en tables quadrilatères. Se trouve à Malaczka en Transilvanie, et à *Przibram* en Bohême.

VI. L'Ocre d'antimoine. (all. *Spiessglas-Ocher*)

Communément jaune de citron; terreuse,

friable. Se trouve près de Freyberg et en Hongrie.

XII. GENRE COBALTIQUE.

(*All.* COBALTGESCHLECHT).

Le cobalt * (*all.* *Kobaltmetall*, ou *Kobalt-speise*) est presque de couleur de fer, tirant au gris d'acier et un peu au rouge ; dissous dans l'eau régale, il donne l'encre de sympathie. Sa pesanteur, 7811 : il est très-réfractaire. Lorsqu'on le grille il se calcine en poudre noire qui, jointe avec des matières vitrifiables, donne le vert nommé *smalte*, si important dans les arts pour obtenir les couleurs bleues les plus belles.

I. La Mine de cobalt blanche. (*all.* *weisser Speiskobalt*)

Blanc d'étain, le plus souvent informe ; parfois réniforme et en petits cristaux confus. Se trouve en peu d'endroits (à Christiania en Norvège).

II. La Mine de cobalt grise. Cobalt arsenical.

HAUY. (*all.* *grauer Speiskobalt*)

D'un gris d'acier clair, communément informe ;

* Kobalt, probablement du bohémien, *Kowalti*, tenant des substances métalliques.

parfois miroitante, parfois tricotée ; sa cassure ressemble à celle de l'acier d'Angleterre ; très-dure. Contient, outre le cobalt, aussi de l'arsenic et du fer. Se trouve, entre autres endroits, dans les mines de Saxe et de Bohême.

III. La Galène de cobalt. Cobalt gris. HAUY.
(all. *Glanzkobalt*, lat. *Galena cobalti*)

D'un blanc d'étain, généralement informe ; aussi parfois miroitante, aussi quelquefois tricotée, parfois dendroïde ; assez souvent cristallisée, et le plus souvent en cubes avec différentes variétés ; moins dure que l'espèce précédente. Contient également de l'arsenic et un peu de fer. Se trouve, entre autres endroits, à *Glücksbrunnen*, dans le pays de Meinungen ; à *Riegelsdorf* en Hesse, etc. C'est une des mines de cobalt les plus communes.

IV. L'Ocre de cobalt noire. Cobalt oxydé noir.
HAUY. (all. *schwarzer Erdkobalt*)

Noire, passant au bleu d'ardoise, ou parfois au brunâtre ; quelquefois pulvérulente ou friable (la suie de cobalt, all. *Russkobalt*), d'autres fois durcie (les fleurs de cobalt noires, all. *Schlackenkobalt*) ; parfois en botroïde, réniforme, lamelleuse, etc. ; éclat mat ou tremblotant ; éclatante par la raclure, légère, oxydée probable-

ment par l'acide carbonique. Se trouve, entre autres endroits, dans les lieux que je viens de nommer.

V. L'Ocre de cobalt brune. (all. *brauner Erdkobalt*)

Brun de foie dans diverses nuances ; informe , terreuse , tendre ; raclure d'un éclat gras. Se trouve particulièrement dans le pays de *Saalfeld*.

VI. L'Ocre de cobalt jaune. (all. *gelber Erdkobalt*)

Jaune grisâtre , informe , terreuse fine , fendillée , très-tendre ; communément seulement en petite quantité. Dans le pays de *Saalfeld*.

VII. L'Ocre de cobalt rouge. Cobalt arseniaté.
HAUY. (all. *rother Erdkobalt*)

Rouge de fleurs de pêcher , mais qui passe à l'air ; ou informe , terreuse , matte (l'ocre terreuse de cobalt , all. *Kobaltbeschlag*) , ou en cristaux en forme d'aiguilles , parfois veloutés , parfois groupés en forme d'étoiles ; éclatans , transparents (les fleurs de cobalt , all. *Kobaltblüthe*) ; oxydée vraisemblablement par l'acide arsenical. Se trouve , entre autres endroits , près de *Schneeberg* , dans les montagnes de Saxe.

XIII. GENRE NICKELIQUE.

(*All.* NICKELGESCHLECHT).

LE nickel a une couleur qui tombe du blanc grisâtre dans le rouge pâle ; est très-dur, très-réfractaire ; se dissout principalement dans l'acide nitrique , et teint la dissolution en vert ; son oxyde teint en bleu l'esprit d'ammoniac. Sa pesanteur , 7807. On l'emploie dans le *packfong* de la Chine. (Voyez page 340).

I. Le Nickel arsenical. (*Kupfernickel*)

Communément rouge de cuivre pâle ; informe ; cassure à angles obtus, comme à facettes ; rarement rayonnée (celui près de Riegelsdorf en Hesse). Sa pesanteur , 7560. Il contient du nickel, de l'arsenic, du cobalt, du fer et du soufre. Il se trouve ordinairement avec la galène de cobalt.

II. L'Ocre ou Oxyde de nickel. Nickel oxydé.

HAUY. (*all.* *Nickelocher*)

Vert pomme, communément friable ; quelquefois, mais rarement, durcie (celle près Riegelsdorf) ; maigre, tachant ; pour l'ordinaire en croûte ; en général avec le *kupfernickel*. J'ai déjà dit plus haut que la *chrysoprase* doit sa couleur à cette oxyde. (Voyez page 185).

XIV. GENRE MANGANÉSIEN.

(*All.* BRAUNSTEINGESCHLECHT).

LA manganèse (all. *Braunsteinmetall*, lat. *Magnesium*) est gris d'acier ; très-dure , aigre et réfractaire. Sa pesanteur , 6850. Elle s'unit aisément avec le fer ; a , de tous les métaux , la plus grande affinité avec l'oxygène ; de sorte qu'à l'air elle se convertit très-tôt en une poudre noire ; elle est répandue très-généralement , même dans la création végétale. On l'emploie particulièrement pour faire le verre blanc , pour obtenir l'air vital , l'acide muriatique sur-oxygéné , etc.

I. La Mine de manganèse grise. Manganèse oxydée. HAUY. (all. *grau Braunstein-Erz*)

Gris d'acier , passant au noir de fer ; éclat plus ou moins mat ; métallique ; parfois informe , soit *compacte* (parfois en botroïde ou réniforme , ou en buissons) , soit *feuilletée* (parfois sur la mine de manganèse brune , sous le nom d'*écume de manganèse* ; all. *Braunsteinschaum* ; parfois cristallisée en tables quadrilatères , etc.) ; mais plus fréquemment rayonnée , et le plus souvent en faisceaux ou en étoiles ; quelquefois en cristaux en forme d'aiguilles , ou en prismes quadri-

latères, à bouts bisellés ou apointis. On trouve la mine de manganèse rayonnée, près d'*Ilfeld* et d'*Ilmenau*.

II. La Mine de Manganèse noire. (all. *schwarz Braunstein-Erz*)

Noire brunâtre, noir de fer, etc. ; terreuse fine, très-tendre, tachante ; parfois pulvérulente, fuligineuse (tel est, par exemple, le *black-wad* de *Winster*, dans le *Derbyshire*, qui, frotté avec de l'huile de lin, s'enflamme spontanément, et qu'on emploie fréquemment pour les couleurs noires à l'huile) ; parfois durcie, en rognons ou en buissons, etc. ; parfois l'aspect semblable à des scories (celle de *Saska*, dans le *Bannat*).

La plupart des dessins dendritiques noirs que l'on trouve dans divers fossiles, proviennent de cette espèce du genre manganésien.

III. La Mine de manganèse rouge. Manganèse oxydée rose amorphe. HAUY. (all. *roth Braunstein-Erz*)

Rose dans diverses nuances ; cassure parfois compacte, parfois feuilletée ; quelquefois matte, quelquefois éclatante ; plus ou moins dure. Contient, suivant *KLAPROTH*, de l'oxyde de manganèse, avec un peu de silice. Se trouve à *Nagyag*, et à *Kapnik*, en *Transylvanie*.

XV. GENRE URANIQUE.

(*All.* URANGESCHLECHT).

L'URANE (que KLAPROTH a découvert en 1789) est gris foncé , d'un éclat métallique , mat , tendre , aigre. Sa pesanteur , 6440. Il est extrêmement réfractaire ; il se dissout dans l'acide nitrique et dans l'eau régale , et il est précipité par l'alkali sous la forme d'une chaux jaune qui donne au verre une couleur d'un brun clair.

I. L'Uranite , Sulfure d'urane noir. Urane oxydulé. HAUY. (*all.* *Pecherz* , *Pechblende* ; *lat.* *Uranium sulphuratum*)

Noir brunâtre ; opaque ; éclat gras ; aigre. Pesanteur , 7500 ; parties constituantes , urane et soufre. Se trouve , ainsi que les espèces suivantes , dans les mines de Saxe et de Bohême.

II. Le Chalcolite. L'Uranite micacé vert. (*all.* *Uranglimmer* , *Uranspath* ; *lat.* *Uranium spathosum*)

Passant du vert d'herbe au vert de gris , de serin , etc. ; transparent , parfois terreux , friable , mat ; parfois éclatant , solide , cristallisé , sur-tout en tables quadrilatères. Contient de l'urane

minéralisé par de l'acide carbonique, avec un peu de cuivre.

III. L'Oxyde d'urane. (all. *Uranocher*, lat. *Uranium ochraceum*)

Communément jaune de citron ; opaque, terreux, tendre, maigre ; se dissout totalement dans l'acide nitrique. Communément sur et entre l'uranite.

XVI. GENRE TITANIQUE.

(All. TITANGESCHLECHT).

M. GREGOR avoit déjà cru, en 1791, trouver le titane comme métal dans le manacanite ; mais c'est seulement en 1795 que M. KLAPROTH a constaté la découverte. Ce métal montre, dans sa figure métallique *, une couleur de cuivre foncée ; prend un beau poli, est aigre, extrêmement réfractaire ; a une grande tendance à se combiner avec l'oxygène ; est dissous aisément par les acides nitrique, muriatique et sulfurique ; l'alkali le précipite en poudre blanche de ces dissolutions ; une infusion de noix de galles le

* Ces caractères distinctifs du titane m'ont été communiqués par M. le professeur LAMPADIUS, de Freyberg.
précipite

précipite, au contraire, en poudre brune de kermès ; avec le salpêtre il détonne vivement. Les alkalis ne paroissent le dissoudre aucunement, ni par la voie sèche, ni par la voie humide.

I. Le Manacanite. Titané oxydé ferrifère. HAUY.
(all. *Titan-Sand*, *Manacanit*)

Noir, opaque ; éclat mat ; en petits grains anguleux de forme inégale, ressemblant au premier coup-d'œil à de la grosse poudre à tirer grenue ; est parfois attirable à l'aimant. Sa pesanteur, 4427. Il contient, suivant KLAPROTH,

Oxyde de titane,	45,25.
— de fer,	51.
— de manganèse,	0,25.
Silice,	3,50.

Se trouve particulièrement comme sable de rivière, à Menakan en Cornouailles.

Quant au *nigrin* (all. *Nigrin*), semblable au manacanite, cependant composé de grains plus gros, et qui se trouve à Olahpian en Transylvanie, il contient, suivant KLAPROTH,

Oxyde de titane,	84.
— de fer,	14.
— de manganèse,	2.

II. Le Titanite. Titané oxydé. HAUY. (all. *Titan-Spath*)

Brun de girofle, un peu transparent ; éclat

gras ; cristallisé en prismes courts quadrilatères comprimés , comme lenticulaires , bisellés aux deux bouts. Le titanite de Norvège contient , suivant ABILDGAARD ,

Oxyde de titane , 58.

Silice , 22.

Chaux , 20.

Se trouve près d'Arendal en Norvège , dans du quartz ; on le trouve aussi dans le pays de Passau , dans une roche composée de quartz , d'hornblende et de feldspath. Ce dernier y domine.

III. Le Titanite en aiguilles. Titane silicéo-calcaire. HAUY. (all. *Titan-Schoerl*)

Rouge brun ; parfois avec un éclat s'approchant du métallique ; le plus souvent en aiguilles ; communément dans et sur le cristal de roche et le quartz commun ; parfois aussi en cristaux prismatiques , forts , en barres , quadrilatères , striés longitudinalement ; tel est celui près de *Boinik* en Hongrie , qui se trouve dans un lit stratifié de shiste micacé et de quartz laiteux.

XVII. GENRE TELLURIEN.

(All. TELLURGESCHLECHT).

LE tellure, dont M. MULLER de Reichenstein a découvert le premier la métalléité propre, laquelle a été ensuite parfaitement constatée par KLAPROTH, a une couleur qui tombe du blanc d'étain dans le gris de plomb; est fortement éclatant; a une cassure feuilletée; est très-aigre et très-aisé à entrer en fusion. Sa pesanteur égale seulement 6115.

On ne le connoît, jusqu'à présent, que dans les trois mines suivantes, qu'auparavant on mettoit dans le genre aurifère.

I. Le Tellure natif ou blanc. Tellure natif fer-rifère. HAUY. (all. *das sogenannte Weiss-erz*; lat. *Aurum problematicum*)

Offre la couleur, l'éclat et la cassure que je viens de rapporter. Il contient, suivant KLAPROTH, tellure, 97; fer, 7, et un peu d'or. Il se trouve ordinairement disséminé dans du quartz gris, semblable au pétrosilex, à *Fatzebay* en Transylvanie.

II. L'Or graphique. Tellure natif aurifère et argentifère. HAUY. (all. *Schrifterz*, lat. *Aurum graphicum*)

Blanc d'étain, tachant, en cristaux minces en forme de prismes ou de tables, qui ordinairement se trouvent superposés les uns sur les autres, par une face latérale. Il contient (suivant KLAPROTH),

Tellure ,	60.
Or ,	30.
Argent ,	10.

Se trouve près d'*Offenbanya*, en Transylvanie, dans du quartz et du *graustein*. (Voy. p. 291).

III. Le Tellure sulfuré. Tellure natif aurifère et plombifère. HAUY. (all. *Blättererz*, *das sogenannte nagyager Golderz*)

Passant au gris de plomb ; texture communément feuilletée ; tendre ; un peu tachant ; faiblement flexible. Il contient, suivant KLAPROTH ,

Tellure ,	33.
Plomb ,	50.
Or ,	8,5.
Argent et cuivre ,	1.
Soufre ,	7,5.

Se trouve près de *Nagyag*, en Transylvanie, dans du quartz et du spath perlé.

XVIII. GENRE TUNGSTIQUE.

(All. WOLFRAMGESCHLECHT).

Le *tunstène*. Le *sheelin*. HAUY. Le *wolfram* de quelques minéralogistes, a été tout nouvellement retiré en régule de ses mines ; mais on lui a donné une couleur et une pesanteur très-différentes. Il pèse 17,600, suivant FOURCROY ; et suivant un autre, 8,340. Il est très-réfractaire ; son oxyde contient un acide propre, et forme avec l'ammoniac un sel neutre particulier (*le tunstate d'ammoniac*).

I. La Mine de *tunstène* blanche. *Sheelin* calcaire. HAUY. (all. *Weiss Wolframerz*, *Tungstein*, *Schwerstein*)

Communément blanc de lait ou blanc jaunâtre ; transparente, éclat gras, cassure presque conchoïde ; informe ou cristallisée en doubles pyramides quadrilatères. Sa pesanteur, 6066 ; elle contient de l'acide tungstique et de la chaux. Elle se trouve particulièrement près de *Schlackenwald*.

II. La Mine de tungstène noire. Sheelin ferrugineux. (all. *schwartz Wolframerz* ; lat. *Spuma lupi*)

Noire brunâtre , raclure couleur de rouille ; éclat mat , cassure feuilletée ; communément lamelleuse , informe ou cristallisée en prismes plats sextilatères et en tables quadrilatères. Sa pesanteur , 7130. Elle contient de l'acide tungstique et du fer ; parfois aussi de la manganèse et de l'arsenic. Elle se trouve particulièrement dans les montagnes de Saxe et en Cornouailles , ainsi que dans le *kalin* de la Chine (Voyez page 368 , note *). En général , ainsi que l'espèce précédente , communément avec l'étain vitreux.

XIX. GENRE MOLYBDIQUE.

(*All. MOLYBDENGESCHLECHT*).

Le molybdène est presque gris d'acier et très-aigre ; pas très-dur. Sa pesanteur , 6963. Son oxyde contient également un acide particulier.

I. La Galène de molybdène. Molybdène sulfuré.
HAUY. (all. *Wasserbley*)

Cette mine , confondue souvent avec la plombagine , est d'un gris de plomb ; a un éclat

métallique et communément une texture feuilletée à feuillets courbes ; est grasse au toucher , tendre , tachante , flexible dans ses feuillets minces. Sa pesanteur , 4738. Elle contient , d'après KLAPROTH ,

Acide molybdique , 60.

Soufre , 40.

Se trouve en peu d'endroits , mais presque dans chacune des quatre parties du monde ; particulièrement près d'Altenberg , dans les montagnes de Saxe ; et près de Kolywan en Sibérie. Elle se présente aussi dans la pierre ollaire de Groënland.

XX. GENRE ARSENICAL.

(*All.* ARSENICGESCHLECHT).

L'ARSENIC a une couleur moyenne entre le blanc d'étain et le gris de plomb ; sa cassure est feuilletée à écailles. Sa pesanteur , 8308 — 5763. FOURCROY. C'est le plus volatil de tous les métaux. Dans le feu , il se dissout en une vapeur blanche épaisse , qui a l'odeur de l'ail ; il a une saveur douceâtre et teint le cuivre en blanc , comme en général les métaux colorés deviennent blancs par leur composition avec de l'arsenic. Son oxyde , qui contient également un acide propre , se dissout dans l'eau.

I. L'Arsenic natif.

Gris de plomb clair ; mais prend à l'air une couleur superficielle jaunâtre, ensuite brune de tombac, et enfin noire ; fréquemment réniforme, souvent en couches concentriques convexes d'un côté et concaves de l'autre, qui se séparent facilement [l'arsenic testacé (all. *Scherbenkobalt*) nom impropre] ; très-rarement tricoté, dendritique, résonnant dans des lames minces ; communément contenant du fer. Se trouve, entre autres endroits, à *Andræasberg* au Hartz.

II. La Pyrite arsenicale ou blanche. Fer arsenical.

HAUY. (all. *Arsenickkies*, angl. *Arsenical-mundick*)

Passant du blanc d'argent au blanc d'étain ; souvent superficielle ; communément informe, soit en masse, soit disséminée ; parfois cristallisée, sur-tout en prismes quadrilatères ; dure ; donne par le frottement, ou quand on la brise, une forte odeur d'ail ; contient, outre l'arsenic, aussi du fer, et une variété particulière, la mine d'arsenic blanche (all. *Weisserz* ou *Misspickel-silber*) ; contient encore de l'argent. Elle se trouve particulièrement dans les mines de Saxe et de Bohême ; nommément la mine d'arsenic blanche, près de *Bræunsdorf*.

III. L'Orpiment. Arsenic sulfuré. HAUY. (all. *Rauschgelb*)

Se divise en deux sortes, d'après ses couleurs principales.

1. L'Orpiment jaune. Arsenic jaune. HAUY.
(all. *gelbes Rauschgelb* , *Operment* ;
lat. *Auri pigmentum*)

Communément jaune de citron ; transparent, offrant parfois un aspect presque talqueux, et un éclat presque métallique ; feuilleté, tendre, flexible, ordinairement informe ; parfois cristallisé, sur-tout en prismes quadrilatères ; mais le plus souvent confus, petits et emmêlés. Sa pesanteur, 3313. Il contient, d'après KIRWAN ,

Arsenic ,	90.
Soufre ,	10.

Se trouve particulièrement en Transylvanie et dans le Bannat.

2. L'Orpiment rouge. Arsenic rouge. HAUY.
(all. *rothes Rauschgelb* , *Sandarac* ,
Realgar)

Communément aurore, transparent, éclat vitreux ; raclure jaune, fréquemment cristallisé en petits prismes quadri- ou sextilatères ; parfois aussi seulement superficiel sur d'autres fossiles

(à Andràasberg, par exemple, sur des druses de spath calcaire et de zéolithe). Sa pesanteur, 3225. Il a donné à KIRWAN, arsenic, 84; soufre, 16. Se trouve principalement sur le Vésuve et en Transylvanie.

IV. Le Pharmacolite. (all. *Arsenic-Blüthe*,
Pharmacolith)

Communément d'un blanc de lait; parfois très-friable, parfois en petit botroïde; quelquefois en cristaux capilliformes, groupés en faisceaux, ayant un éclat soyeux et transparent. Sa pesanteur, 2477. Il contient, suivant KLAPROTH, de la chaux, de l'acide arsenical et un peu de cobalt. Il se trouve principalement près de Riegelsdorf en Hesse, et à Wittingen, dans le pays de Fürstenberg.

XXI. GENRE CHROMIQUE.

(*All. CHROMIUMGESCHLECHT*).

Le chrome a été découvert en 1797, par le professeur KLAPROTH, et presque en même temps par le citoyen VAUQUELIN. Il est presque gris de plomb, aigre, très-dur et réfractaire. Son oxyde contient un acide propre.

I. Le Fer chromaté. (all. *Eisenchrom*)

Noir grisâtre, éclat métallique, mat; cassure

très-friable, inégale, feuilletée ; très-aigre, dure, très-tenace. Se trouve particulièrement dans la Vercholie, sur le mont Ural. Il contient, d'après LOWITZ, de l'oxyde de chrome avec du fer et un peu de silice et d'alumine.

II. La Mine de chrome rouge. Plomb chromaté.

HAUY. (all. *roth Chromiumerz*)

Aurore passant au jaune d'hyacinthe, etc. ; transparente, éclatante ; communément cristallisée, sur-tout en prisme quadrilatère, avec diverses variétés ; donne une raclure jaune. Sa pesanteur, 6026. Se trouve à Beresofsk, dans le pays de Catharinebourg, dans une sorte particulière de grès sur-mélangé. (Voyez page 296).

J'ai déjà dit plus haut que, suivant M. VAUQUELIN, l'oxyde de chrome se trouve dans la mine de plomb verte de Beresofsk, ainsi que dans l'émeraude et le rubis *.

* Probablement il faudra augmenter le nombre des métaux actuellement connus, de deux autres nouvellement découverts ; savoir : du *Columbium* et du *Tantalum*. Le premier l'a été par M. HATCHETT, dans un minéral gris noir, pesant, ressemblant pour l'extérieur au fer chromaté de la baie de *Massachuset* ; et le second, par M. EKEBERG, dans un fossile de Finlande, provenant de Skogsbøele en Nylande ; lequel, pour l'extérieur, a également quelque ressemblance avec le fer chromaté.

SECTION SEIZIÈME.*Des pétrifications.*

§ 262.

LA connoissance des pétrifications ou fossiles , ou *Poryctologie* , dans le sens le plus strict , lorsqu'elle est considérée sous son véritable point de vue , et qu'on en fait l'application convenable , devient une partie très-importante et très-féconde de la minéralogie , en jetant un grand jour sur la géogénie , sur les diverses catastrophes , plus ou moins générales , auxquelles notre terre a été successivement exposée ; par conséquent sur l'âge relatif des roches montagnistiques en général , et sur la formation de quelques sortes de montagnes à couches , en particulier ; tous objets sans la connoissance desquels on ne peut étudier philosophiquement la partie minéralogique de l'histoire naturelle.

§ 263.

Mais on nomme pétrifications ou corps pétrifiés (all. *Petrefacten* , *Versteinerungen* , angl. *extraneous Fossils*), dans le sens le plus

étendu , tous les corps organisés qui , après avoir trouvé leur mort , soit dans une de ces catastrophes générales , soit dans toute autre circonstance , ont été enfouis dans les différentes couches tertiaires ou secondaires de la terre , dans une position si favorable , que leurs corps , ou quelques-unes des parties individuelles de ce corps ont , au lieu de pourrir , conservé plus ou moins parfaitement leur conformation , et ont été ensuite pénétrés , pour la plus grande partie , ou de bitumes , ou de substances hétérogènes pierreuses , ou métalliques.

Remarque. Ainsi il faut exclure sévèrement du nombre des pétrifications , une quantité de corps qu'autrefois on confondoit avec elles. J'ôte-
rai avant tout ces simples *jeux de la nature* , sur lesquels l'imagination s'exerçoit autrefois , et qui fournissoient un aliment à l'ignorance et à la superstition. Par exemple , le portrait de *Martin Luther* , qui se trouvoit dans du cuivre schisteux de Mansfeld , et qu'en 1675 VALÉRIUS ALBERTI a décrit avec tant de soin ; la *lapidina sacra* du vieux docteur NICOLAS LANGE , à Lucerne , et autres semblables. En second lieu , les corps artificiels qu'on ne peut méconnoître ; comme par exemple , les petits cubes des bains. Enfin ces corps inventés à plaisir pour attraper

ceux qui ne s'y connoissent pas , comme par exemple les pétrifications de Würtzbourg , avec lesquelles le bon BERINGER fut attrapé par ses étudiants. (Voyez sa *Lithographia wirceburgensis*, 1726. in-folio , page 5).

§ 264.

Ordinairement on distingue quatre sortes de pétrifications. Leur division est fondée sur la différence des circonstances dans lesquelles ces corps organisés se sont trouvés , et sur celle des changemens qu'ils ont subis par la pétrification.

On trouve donc les corps :

1. Simplement *calcinés* ; c'est-à-dire , des os , des testacées , etc. , ont perdu leur colle animale , et avec elle une grande partie de leur solidité première * ; au lieu de cette colle , ils sont traversés de tuf calcaire , de tuf marneux , et autres subs-

* Quelquefois on trouve encore des pièces animales qui ont conservé , sans altération , leurs parties *molles* ; mais cependant , comme elles se trouvent aussi enfouies dans la terre par la suite de ces grandes catastrophes des temps antérieurs , on doit les ranger parmi les corps pétrifiés , dans le sens le plus étendu. Je citerai , par exemple , le rhinocéros déterré près de Wilvi en Sibérie , qui offroit encore des restes très-reconnoissables , même ayant encore l'odeur animale de muscles , de chair , de peau et de poils. PALLAS l'a décrit très-exactement dans les *Nov. comment. petropolit.* , tome 13 , page 585.

tances pareilles ; outre cela ils sont friables et légers. Ils se trouvent le plus souvent dans les couches meubles (voyez page 149), et entre le tuf calcaire des grottes et des crevasses qui sont dans les montagnes.

2. Réellement *pétrifiés* ; les pétrifications, proprement dites dans le sens plus strict, qui se trouvent enfermées dans les couches solides des montagnes de seconde formation, dans la pierre à chaux compacte, l'argile shisteux, le shiste marneux bitumineux, le grès, etc., et qui par-là ont acquis en grande partie la dureté de la pierre. C'est à cette seconde classe qu'appartiennent d'abord les corps marins inconnus du monde catastrophé, dont fourmillent particulièrement les couches calcaires du continent actuel, qui formoit le sol de la mer avant cette catastrophe. Viennent ensuite les bois convertis en pétrosilex ou en opale de cire, etc.

Il est très-rare que parmi les testacées variés à l'infini, qui se trouvent réellement pétrifiés, leur coquille soit encore conservée (comme par exemple, c'est le cas avec le marbre coquillier opalisant de Carinthie). Chez la plupart, on ne voit que le moule intérieur formé par la vase pétrifiée qui a rempli la coquille, détruite après insensiblement. Tels sont, par exemple, la plupart des ammonites, les histérolithes, etc. On

nomme ces pétrifications, pour les distinguer, *pierres moulées* (all. *Steinkerne*, lat. *Nuclei*) ; celles, au contraire, dont il ne reste que l'*empreinte* de la surface extérieure, comme dans la plupart des *shistes phytotipophores*, portent le nom de *pierres imprimées* (all. *Spurensteine*, lat. *Typolithi*).

3. *Métallisés* (*pétrifications pyriteuses bronzées*). Les corps pétrifiés sont traversés de substances métalliques, particulièrement de pyrite sulfureuse, de fahlerz, de mine de fer argileuse, etc.

Enfin 4. *Bituminisés* ; c'est-à-dire, traversés d'asphalte, etc., comme le bois fossile bitumineux, etc. On pourroit aussi, en quelque façon, mettre dans cette quatrième classe les insectes qui se trouvent enfermés dans le succin, puisque ce sont aussi des corps organisés conservés après leur mort, et qui probablement y ont trouvé leur tombeau lors d'une catastrophe partielle quelconque.

§ 265.

Mais il est encore un double point de vue sous lequel on peut considérer les pétrifications, qui est plus instructif et plus important pour la géogénie. C'est lorsqu'on les observe, d'un côté, relativement à leurs gissemens actuels ; et de l'autre,

l'autre, par rapport à leur analogie, à leur simple ressemblance, ou bien à leur différence parfaite avec les corps organisés de la création actuelle.

§ 266.

Sous le premier point de vue, quand on voit à quelle hauteur *au-dessus* du niveau actuel de la mer, et à quelle profondeur *au-dessous* de ce même niveau, se trouvent encore des pétrifications, on ne peut que s'étonner et croire que nécessairement notre planète a dû subir autrefois de très-grandes révolutions. Pour citer seulement quelques exemples, parmi ceux que l'Europe nous offre, M. DE LUC a trouvé sur les Alpes de Savoie, à une hauteur de 7844 pieds au-dessus du niveau de la mer, des corps marins pétrifiés (des ammonites); et à Whitehaven, dans le pays de Cumberland, on déterre, à plus de 2000 pieds de profondeur au-dessous de ce niveau, des empreintes de *plantes des bois* (de fougères).

§ 267.

Quant à la comparaison des pétrifications avec les corps organisés de la création actuelle, il me paroît le plus convenable et le plus sûr, de ranger en général les premières sous les trois divisions suivantes.

A. Corps pétrifiés dont les analogues subsistent encore (*Petrificata superstitorum*).

Ce sont les pétrifications que l'on peut reconnoître et *déterminer* avec certitude ; c'est-à-dire, auxquelles des corps existans actuellement sont parfaitement semblables. De cette sorte sont, par exemple, les divers animaux et végétaux pétrifiés, qui se trouvent dans les couches remarquables de shiste puant (all. *Stinkschiefer*) de Oeningen, près du lac de Constance.

B. Corps pétrifiés dont les analogues sont douteux (*Petrificata dubiorum*).

Ce sont les pétrifications *douteuses* ; c'est-à-dire, qui ont seulement quelque ressemblance avec d'autres créatures existant actuellement ; mais qui en diffèrent, soit par leur grandeur monstrueuse, soit par différentes déviations, légères peut-être, mais cependant constantes dans la conformation de quelques-unes de leurs parties. C'est ce que l'on remarque sur-tout dans beaucoup d'os fossiles de grands mammifères, d'élans, d'ours, etc.

C. Corps pétrifiés dont les analogues sont inconnus (*Petrificata incognitorum*).

Ce sont les pétrifications de quelques corps du monde antérieur, *parfaitement inconnus* ; c'est-à-dire, auxquels on n'a pas encore trouvé jusqu'à

présent un seul analogue qui, non pas leur soit parfaitement semblable, mais qui seulement ait une légère ressemblance avec eux. Tels sont les mammouths, les ammonites, les phacites, les bélemnites, et plusieurs autres.

§ 266.

En conséquence, les pétrifications se trouvent ordonnées d'après les deux règnes organisés; et les zoolites, d'après les six classes du règne animal. Quant aux sous-divisions, elles sont déterminées, autant que faire se peut, d'après le point de vue que j'ai indiqué.

NOTICE

De quelques livres pour la connoissance des pétrifications.

- (BOURGHET) traité des pétrifications. Paris, 1742, in-4°.
- J. GESNERI tractatus de petrificatis. ed. 2. L. B. 1758, in-8°.
- J. E. IMM. WALCHS Steinreich. Halle, 1762, 2 vol. in-8°.
- Dess. (und G. W. KNORRS) Naturgeschichte der Versteinerungen. Nürnberg. 1768, u. f. 4 vol. in-fol.
- J. BECKMANN de reductione rerum fossilium ad genera naturalia protyporum; in novis comment. soc. scient. Gætting. Tomes 2 et 3.

GOD. GV. LEIBNITII protogæa. Gœtt. 1749, in-4°.

SAM. CHR. HOLLMANN commentationum in Reg-
scient. soc. recensitarum sylloge. Gœtt. 1. 1762.
2. ed. 2. 1784, in-4°.

FR. XAV. BURTIN sur les révolutions générales qu'a
subies la surface de la terre ; im 8. St. der
Verhandelingen uitgegeeven door Teyler's tweede
Genootschap. Haarl. 1790, in-4°.

(ANDRÉE) Briefe aus der Schweiz nach Hannover
geschrieben. Zürich, 1776, in-4°.

GUST. BRANDER fossilia Hantoniensia. Londres,
1766, in-4°.

CAS. CHR. SCHMIEDEL Vorstellung merkwürdiger
Versteinerungen. Nürnberg seit 1780; in-4°.

A. CORPS PÉTRIFIÉS DU RÈGNE ANIMAL

(ZOO LITHES).

I. Des Mammifères.

LES *ostéolithes* de cette classe montrent, par rapport à leur gissement, une quadruple différence très-remarquable pour la géogénie. Ils se trouvent, ou

1.^o Dans les couches meubles *, communément isolés ; tels sont, par exemple, la plupart des éléphants, des rhinocéros fossiles, etc. ; tel est aussi le mammoth ;

Ou 2.^o dans des couches secondaires ; comme dans le schiste puant d'Eningen, et dans le gypse près de Montmartre ;

Ou 3.^o dans les grottes ; comme, par exemple, dans celles du Harz, du Fichtelberg, des monts Carpathiens, etc. ;

Ou enfin 4.^o dans des masses de roches stalactiformes ; le plus souvent en mines cimentées ensemble, pour ainsi dire, en forme de brèche, par un tuf calcaire. Telles sont les brèches osseuses

* Voyez les lettres géologiques de M. DE LUC, citées déjà plusieurs fois.

énormes et si difficiles à expliquer, que l'on trouve sur quelques côtes de la mer Méditerranée et de la mer Adriatique ; à Cerigo, en Dalmatie, et à Gibraltar,

a. *Qu'on peut reconnoître et nommer* *.

Tels sont, par exemple, les rats d'eau et d'autres animaux, dans le shiste puant d'œningen.

* Je ne cite pas d'*antropolithes*, parce que les os véritablement fossiles, que l'on a donnés pour des os d'hommes, *n'en sont pas* ; et qu'au contraire, quelques os véritablement d'hommes que l'on a pris pour des *antropolithes*, bien sûrement ne sont point fossiles. Du moins ce que j'ai vu de ces derniers, étoit des incrustations d'une date très-moderne ; par exemple, un crâne qui avoit séjourné quelque temps dans de l'eau contenant des parties calcaires, et qui avoit été incrusté tout comme les petits objets que l'on vend à Carlsbad et dans les bains de Saint-Philippe.

Quant aux prétendus os fossiles, il en est bien quelques-uns [comme le mal (*silurus glanis*) pétrifié que le vieux SCHEUCHZER regardoit comme un homme noyé dans le déluge (il le nommoit *homo diluvii testis*), ou bien comme les pattes de loutre trouvées dans du shiste marneux bitumineux, et que feu M. RIES prenoit pour des mains d'enfant] qui ne trompent plus personne ; mais l'assertion positive de SPALANZANI (dans le troisième volume des *Memorie della società italiana*, page 452) que les *brèches osseuses* de Cerigo fourmilloient d'*antropolithes*, a induit plusieurs minéralogistes en erreur. Cependant j'ai reçu de M. HAWKINS, si connu par ses voyages dans l'Orient, une provision de ces fameuses brèches ; et j'avouerai qu'après

b. *Douteux.*

Les restes, par exemple, 1.^o d'une espèce d'ours (*ursus spelæus*) extrêmement problématique, qui se trouvent en grande quantité dans la grotte nommée Grotte du Dragon, sur les Carpathiens, ainsi que dans la grotte de Scharzfeld sur le Harz, et dans celles de *Gailenreut* sur le Fichtelberg*.

2.^o D'une sorte particulière d'élan (*alce gigantea*) que l'on trouve particulièrement en Irlande, et qui se distingue par sa grandeur énorme. Il en est quelques-uns dont le crâne a presque 22 pouces de long, et les extrémités des deux bois (pesant quelquefois quelques quintaux) sont à 14 pieds de distance l'une de l'autre.

3.^o D'un éléphant énormément grand (*elephas primigenius*) (ce sont les prétendus os de géants de nos bons aïeux); il se trouve des os fossiles de cet animal, en grande quantité, en Allemagne**. (Le squelette d'éléphant, par exemple, l'examen ostéologique le plus sévère, je n'y ai pas plus trouvé de vestiges d'os humains, que dans les brèches que j'ai de Gibraltar et de Dalmatie, et qui sont parfaitement semblables à celles de Cerigo.

* Jos. CHR. ROSENMULLER *Beytraege zur Geschichte fossiler Knochen*, 1. St. Leips., 1795.

** (Kriegsrath MERK) *Lettres sur les os fossiles d'éléphants et de rhinocéros qui se trouvent en Allemagne, etc.* 1—3. St. Darmstadt, 1783.

qui a été trouvé, en 1695, près de Burgtonna, dans le pays de Gotha).

4.^o D'une espèce de *rhinocéros* (*rhinoceros antiquitatis*) très-commune en Sibérie, ainsi qu'en Allemagne, près de Herzberg, par exemple, sur le Harz, près de Bourgtonna, etc.

c. Parfaitement inconnus.

Un exemple servira pour tous : le monstre colossal du monde antérieur ; le mammouth de l'Ohio (*mammout Ohioticum*), dont on déterre les os en quantité près de l'Ohio, dans l'Amérique méridionale, et qui se distingue déjà des autres animaux du monde antérieur, par la forme singulière de ses énormes dents molaires.

II. Oiseaux.

Il s'en trouve très-peu ; cependant dans le shiste puant d'œningén, on trouve des os d'oiseaux de rivage ; et dans le shiste calcaire de Pappenheim, des os d'oiseaux nageurs, ou d'*ansères*.*

III. Amphibies.

a. Qu'on peut reconnoître.

Des grenouilles et des crapauds, par exemple, dans le shiste puant d'œningén**.

* *Acta academ. theod. palat.* tom. 5. P. *physisca*, p. 63.

** ANDREAE tab. 15, fig. 6.

b. *Douteux.*

Des *écailles de tortue*, comme j'en ai une des environs de Burgtonna, où l'on a trouvé des os d'éléphants et de rhinocéros d'une espèce douteuse.

c. *Inconnus.*

Les os, par exemple, d'une créature monstrueuse, et de l'espèce des crocodiles; car c'est vraisemblablement à un tel animal qu'appartiennent les mâchoires énormes et les autres os trouvés dans le Petersberg, près de Maëstricht*.

IV. Poissons.

Quoique les pétrifications de cette classe, les ichtyolithes, se présentent en très-grande quantité, et offrent une variété infinie (tant pour les espèces de poissons qu'elles représentent, que pour les sortes de pierres dans lesquelles on les trouve), cependant il faut en examiner la plus grande partie avec la plus grande circonspection et impartialité, avant de pouvoir les ranger sûrement sous l'une de nos trois divisions principales (recon-

* M. le docteur VAN MARUM a donné, dans le 3.^e n.^o des *Verhandelingen*, etc. citées plus haut, un dessin fort bien fait du grand morceau de cet ostéolithe remarquable, qui se trouve à Haarlem, dans le musée Teylerien.

noissables, douteuses ou inconnues); car il en est très-peu que l'on puisse d'abord classer avec certitude. Dans le petit nombre, on comptera d'abord les os de poissons qui se trouvent dans le shiste puant d'Æningen, ou bien les angmarsets (*salmo arcticus*, t. 1, page 365) de Zuckertop, sur la côte ouest du Groënland, qui se trouvent comme en momies dans de longues masses d'argile. Ceux-là on peut fort bien les reconnoître.

Les squelettes de poissons, que l'on trouve ordinairement fort bien conservés dans le shiste puant du mont Bolca, dans le pays de Vérone *, sont aussi en général rapportés assez précisément à des analogues connus. Mais ce qui pourroit déjà faire naître quelques doutes, c'est que d'après cela cette montagne doit se trouver le dépôt le plus commun, non-seulement des poissons d'eau douce et de mer, mais encore, parmi ces derniers, des poissons venus des mers les plus éloignées les unes des autres, soit d'Otahiti, soit de la mer Méditerranée, soit des côtes du Japon, soit de l'Afrique, du Brésil et de la partie nord-est de l'Amérique, etc. Quant aux poissons qui se trouvent dans le shiste en tables de Blattenberg, dans le canton de Glarus, ou dans le shiste mar-

* Voyez la superbe *Ittiolitolog. Veronese*, 1794, grand in-fol. und G. GRAYDON, dans les *Transactions of the Royal Irish Academy*.

neux bitumineux du pays de Mansfeld et de Hesse ; il est très-rare qu'ils aient conservé assez distinctement les parties les plus importantes de leurs caractères spécifiques, pour qu'on puisse en déterminer les espèces avec certitude.

On trouve aussi dans les couches calcaires compactes, des restes de poissons pétrifiés ; mais ce ne sont ordinairement que des vertèbres, des arêtes et des dents. Parmi les dernières on remarque les *glossopètes* (all. *Schlangenzungen*, lat. *glossopetrae*) du genre des squales, et les *bufonites* (all. *Bufoniten* ou *Schlangenaugen*), dont quelques-unes ont un peu de ressemblance avec les dents mousses de loup marin (lat. *Anarhicas lupus*).

La *turquoise orientale*, qui communément est bleue, et se trouve particulièrement en Perse, paroît appartenir aussi aux dents de poissons pétrifiées.

V. Insectes.

a. Reconnoissables.

Dans le shiste d'Eningen, par exemple, des larves de punaises d'eau et de demoiselles.

b. Douteux.

On peut ranger encore dans cette classe, la plupart des écrevisses pétrifiées (les gamarrholites).

c. *Inconnus.*

Les fameux *trilobites* (all. *Käfer-* ou *Cacadumuschel* [nom impropre], lat. *Entomolithus paradoxus*. LINN., angl. *Dudley-fossil*) que l'on trouve çà et là, mais sur-tout dans une grande beauté, près de Dudley, dans le Worcestershire, et parfois encore avec le têt naturel.

VI. Vers.

Presque sans exception dans les trois ordres, *testacées*, *crustacées* et *coraux*.

I. Testacées.

a. *Reconnoissables.*

A ce qu'il paroît, par exemple parmi les bivalves, cette espèce commune de *térébratulites* réellement pétrifiées dans les couches calcaires, qui est semblable à l'anomie nommée le coq et la poule (*anomia vitrea*).

Et parmi les *univalves*, la maçonne (*trochus lithophorus*) calcinée, qui se trouve en Piémont, dans les couches meubles.

b. *Douteux.*

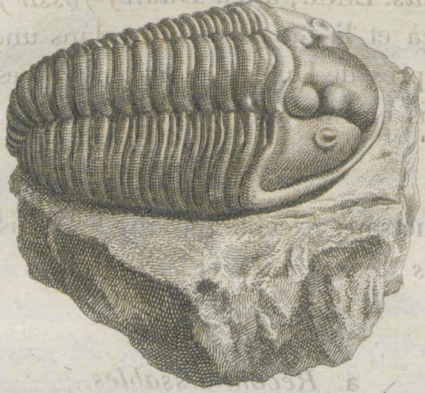
Par exemple, parmi les bivalves, les très-grandes *térébratulites* du pays d'Osnabrück*.

* Comparées avec l'*Anomia venosa* Soland des îles Falkland, dans le voyage de DIXON autour du monde.

Section scissure.

c. lucorum

Les lamens trilobes (all. K. / ser. ou Cucu-
muschel [nom impropre], les Entomolithes
paradoxus Linn. arch. Ductes fossil) que l'on
trouve en abondance dans une grande
partie de l'Allemagne.



A ce qu'il paroît, par exemple parmi les bi-
valves, cette espèce commune de trilobites
réellement pétrifiés dans les couches calcaires,
qui est semblable à celle que l'on trouve
dans les couches de la Bohême.
Elle paraît les avoir enroulés dans
les couches de la Bohême.



Par exemple parmi les bivalves les plus grandes

Entomolithus paradoxus.

Comptes rendus de l'Académie des Sciences
Paris, dans le rapport de M. de Lamarque sur les

Et parmi les univales, les strombites calcinées
qui ont presque un pied de long, et que l'on
trouve en Champagne dans des couches meubles

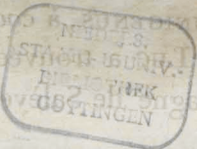
c. Jaccanus

Seulement ceux qui se trouvent en si grande
quantité dans les couches calcinées.

Pour être par exemple, quelques-uns des
plus singuliers; parmi les autres :

1. L'ostiole opaque de la limacelle de
Garrigue.

2. L'ostiole Pinctura à coquille épaisse
que le jeune M. de Linnæus trouva avec la sur-
vante, sur la montagne de G.



3. La grande anormite, presque en forme de
coeur **

4. Les gryphes

5. Les strombites

6. Les longues fourches de la ci-devant sain-
tonge ***

Parmi les testacées univales, d'autant ceux

* Voyez de Sauvages, Voyages dans les Alpes, vol. 1,
table, fig. 3-6

** De Sauvages, Hist. Nat. de G.

*** M. de Linnæus, Lettres sur l'histoire de la terre et
des hommes, 1. vol., page 202.

Et parmi les univalves, les strombites calcinés qui ont presque un pied de long, et que l'on trouve en Champagne dans des couches meubles.

c. *Inconnus.*

Seulement ceux qui se trouvent en si grande quantité dans les couches calcaires.

Pour citer, par exemple, quelques-uns des plus singuliers ; parmi les *bivalves* :

1. L'*Ostracite* opalisée de la lumachelle de Carinthie.

2. L'*Ostracite* PINNIGENUS, à coquille épaisse, que le jeune M. DE LUC a trouvée, avec la suivante, sur la montagne de Salève, près de Genève *.

3. La grande *anomite*, presque en forme de cœur **.

4. Les *gryphites*.

5. Les *hystérolithes*.

6. Les *langues fourrées* de la ci-devant Saintonge ***.

Parmi les testacées univalves, d'abord ceux

* Voyez de SAUSSURE, Voyages dans les Alpes, vol. 1, tab. 2, fig. 5—6.

** De SAUSSURE, liv. cité, fig. 1—4.

*** M. DE LUC, Lettres sur l'histoire de la terre et des hommes, 1. vol., page 262.

connus sous le nom de *polythalamies* ; c'est-à-dire , ceux dont la coquille est divisée intérieurement , par des espèces de cloisons , en chambres ou compartimens.

Tels sont , par exemple , 1.^o les *phacites* , les pierres *lenticulaires* ou numismales , la monnoie du diable , les camérines , etc. (lat. *porpites* , *lapis nummularis* , etc. ; all. *Linsensteine* , *Pfennigsteine* , *Fruchtsteine* , etc. , qui extérieurement sont couvertes de coquilles feuilletées , légèrement voûtées , et ont intérieurement un tour de spire extrêmement fin , divisé en plusieurs chambres et d'une longueur considérable. Ces fossiles ont très-souvent la grosseur d'une lentille , quelquefois la largeur d'une pièce de 24 sous. On les trouve dans beaucoup de pays , et parfois en couches puissantes ; nommément dans la basse Egypte : les pyramides en sont bâties , pour la plus grande partie.

2.^o La légion innombrable des *ammonites* (angl. *Snake-stones*).

3.^o Les *orthocéracites* , aussi remarquables que rares , qui parfois ont un pied de long. On les trouve principalement dans le Mecklembourg.

4.^o Les *bélemnites* (all. *Belemniten* ou *Luchssteine* , angl. *Thunder-stones* , *Fairiessingers* , lat. *Dactyli idæi*), parmi lesquelles il y a aussi

des espèces sans cloisons ou alvéoles ; du reste, une des pétrifications les plus communes des couches calcaires, où elles se trouvent fréquemment traversées de pierre puante noire. On les trouve aussi dans d'autres sortes de couches ; par exemple, dans les couches crayeuses du duché de Kent.

Parmi les testacées univalves, qui n'ont jamais de compartimens intérieurs ; 1.^o les *dentalites* singuliers du territoire du Lucerne, qui se trouvent dans ce pays en grande quantité, dans une roche calcaire compacte.

2.^o Les *muricites* tournés à gauche, qu'on trouve sur les bords de la mer, près d'Harwich.

3.^o Le petit *muricites* *DEFORMIS Solander*, dont la pointe se termine toujours comme en une serpule irrégulière*.

II. Crustacées.

1. Parmi les divers *oursins*, particulièrement ceux qui, au lieu de pointes, sont garnis de pierres judaïques**.

Ensuite 2. les encrinites et 3. les pentacrinites, deux pétrifications considérables qui ont bien quelque ressemblance avec l'astérie (*encrinus asteria*) de la création actuelle ; mais ne lui sont pas parfaitement semblables, et qui sont compo-

* BRANDER, tab. 8, fig. 37—38.

** Voyez ANDREAE, tab. 14, fig. 4, page 265.

sées d'un corps à beaucoup de bras , lequel repose sur une longue tige simple articulée et sans branches.

Dans les *encrinites* ou *lis de pierre* * , qui se trouvent le plus souvent dans la pierre à chaux compacte , les bras du corps sont ordinairement pliés , et alors il a quelque ressemblance avec un épi de maïs , ou avec un lis pas encore épanoui ; c'est pour cela qu'on leur a donné le nom de *lis de pierre* (all. *Lilienstein*). Il faut que la tige ait été fixée par son extrémité inférieure , au sol de la mer. Ses articulations orbiculaires , qui ont la forme de petites pierres meulières , avec un dessin en forme de soleil , sont connues sous le nom d'*entrochites* (all. *Entrochiten* , *Bonifaciuspennige* , etc. angl. *St. Cuthbert's beads*) , et il y a des pays dans lesquels les couches calcaires en fourmillent.

Le *pentacrinite* , ou le palmier marin fossile (all. *Medusenpalme* **) , est composé d'un

* Voyez MICH. REINH. *Rosini tentaminis de lithozois ac lithophytis prodromus*. Hamb. 1719.

SAM. CHR. HOLLMANN *Descriptio Pentacrinorum*. Goett, 1784.

** Voyez EBERH. FR. HEIMERI *caput Medusae utpote novum diluvii universalis monumentum*. Stutgard , 1724 , in-4. La pièce décrite dans cet écrit assez rare , se trouve dans le musée de M. EBEL , à Brème. Un plus petit , qui grand



Encrinites fossilis.

Dans les encrinites on lit de pierre, que se
 sur une longue tige simple articulée et sans
 branches.
 seés d'un corps à beaucoup de bras, lequel repose
 section scissile.
 *Voyez
 dans le musée de M. Lard, à Paris, le plus beau
 de ces fossiles.
 *Voyez aussi le très-grand crin. de la même espèce
 dans le musée de M. Lard, à Paris, le plus grand
 de ces fossiles.
 *Voyez aussi le très-grand crin. de la même espèce
 dans le musée de M. Lard, à Paris, le plus grand
 de ces fossiles.
 *Voyez aussi le très-grand crin. de la même espèce
 dans le musée de M. Lard, à Paris, le plus grand
 de ces fossiles.

1754

NEEDERS.
STATES. UNIV.-
BIBL. LIBR.
COTTINGEN

grand corps à beaucoup de bras, en forme de houpe, qui repose sur une tige simple, articulée sans branches, laquelle a au moins huit pieds de long. Cette pétréfaction remarquable se trouvoit autrefois dans le shiste marneux bitumineux, près de Boll, dans le pays de Wirtemberg.

Les *astroïtes* sont les *troques* à cinq angles de la tige articulée et rameuse d'une pétrification semblable, mais pas encore tout-à-fait connue.

III. Coraux.

Sur-tout 1.^o les madréporites, en une quantité innombrable et avec la plus grande variété; comme, par exemple, dans la pierre à chaux compacte, sur la montagne de Salève, près de Genève; sur le Hartz, près de *Grund*; de Blankenbourg, etc.; dans le grès, sur le *Petersberg*, près de Maëstricht; dans la craie (*les fongites du duché de Kent*); dans la mine de manganèse (aussi comme fongites et pierres en forme de vis [all. *Schraubenstein*], près de Rubeland sur le Hartz). Ces derniers se trouvent aussi dans le district de Catherinebourg.

se trouve dans le cabinet de Mannheim, a été dessiné en grandeur naturelle dans les act. acad. palat. tome 3. P. physic. Je possède l'échantillon plein de palmiers marins, qui est représenté tom. 1, tab. 11—6, dans le grand ouvrage de WALCH, sur les pétrifications.

2.° Les milléporites, et d'autres sortes de coraux, particulièrement dans le grès de Petersberg, près de Maëstricht; dans la pierre à feu, près de Zelle; dans le pays d'Hanovre et dans les poudingues d'Herfortshire.

B. PÉTRIFICATIONS DU RÈGNE VÉGÉTAL.

(all. *PHYTOLITES*).

EN général ces corps pétrifiés sont rarement conservés assez distinctement, pour qu'on puisse reconnoître leurs caractères spécifiques; ce qui particulièrement est à peine possible dans certaines parties individuelles des plantes. Cependant la triple différence que j'ai fondée pour la division des pétrifications animales, peut aussi au total avoir lieu pour celle des végétales.

I. Empreintes des plantes et des feuilles.

a. *Reconnoissables.*

Celles, par exemple, dans le shiste puant d'œningen.

b. *Douteuses.*

Nous rangerons d'abord dans cette division, la plupart des fougères qui se trouvent dans l'argile shisteuse, et dans la mine de fer argileuse.

c. *Inconnues.*

Ces grandes empreintes écailleuses, extrêmement remarquables, parfois branchues, et souvent d'une grandeur monstrueuse, qui se trouvent çà et là, particulièrement dans les mines de charbon de terre; dans l'argile schisteuse (le schiste carbonneux), et qu'on rencontre aussi dans du grès (par exemple près d'Edinbourg); et dans du grès gris et du schiste argileux (près de Clausthal).

II. Graines, Fruits, etc., fossiles.

a. *Reconnoissables.*

Dans le schiste puant d'Eningen, que j'ai déjà nommé, où même on a trouvé des empreintes distinctes de fleurs (d'une renoncule).

b. *Douteux.*

Les épis de Frankenberg, les *sterngräuben*; et autres parties de fruits métallisés, dans des mines de cuivre et d'argent.

c. *Inconnus.*

Par exemple, les capsules de fruits en forme d'amandes, qui se trouvent parfois entre le bois fossile, dans les mines de Succin, en Prusse.

III. Bois fossiles. (lat. *Lithoxila*).

Il est très-difficile de pouvoir les faire entrer , avec certitude, dans quelqu'une des trois principales divisions.

Quelques-uns, il est vrai, sont aisés à déterminer ; comme le beau bois de bouleau de *Kontschosero*, dans le pays d'Olonez , converti en mine de fer limoneuse.

D'autres , au contraire, sont jusqu'à présent tout-à-fait *inconnus* ; comme par exemple le *staarholz* de Hilbersdorf, près de Chemnitz, qui se distingue par sa texture singulière ; il paroît avoir été traversé par de petits tubes parallèles (le plus souvent de l'épaisseur d'un tuyau de plume).

Les autres espèces plus douteuses, sont en général, ou *réellement pétrifiées*, converties, par exemple, en pierre à chaux, en grès, mais particulièrement en bois fossile (voyez page 182) et en opale ligneuse ; ou elles sont *encore combustibles*, comme le bois bitumineux qui se trouve dans les montagnes tertiaires de tant de pays du nord. Cependant ce bois est aussi quelquefois traversé de quartz en quelques endroits , de sorte qu'il étincelle sous l'acier.

Mais en général, il y a quelques sortes de bois fossiles qui forment, pour ainsi dire, l'inter-

médiaire entre les bois réellement pétrifiés et les bitumineux ; c'est-à-dire , ils sont traversés de chaux carbonatée ; pour lors ils font effervescence avec les acides ; et cependant , sur les charbons , ils brûlent en répandant une odeur résineuse ; tel est le bois remarquable connu sous le nom de bois *diluvian* (all. *Sündfluthholz*) , qui se trouve dans du trapp , à Joachimsthal , à une profondeur de 150 toises.

[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

TABLE ALPHABÉTIQUE
DES NOMS FRANÇOIS,
DE GENRES ET D'ESPÈCES.

- A**
AALROCK, t. I, page 366.
Abeilles, t. I. 485.
 — coupenses de rosiers, t. I. 488.
 — perce-bois, t. I. 488.
 — souterraine, t. I. 489.
 — des mousses, t. I. 489.
Ablette, t. I. 374.
Actæon, t. I. 396.
Actines, t. II. 26.
Actinote, t. II. 244.
 — hexaèdre, t. II. 245.
Adulaire, t. II. 213.
Æthérines, t. I. 368.
Agate, t. II. 173.
 — en brèches, t. II. 173.
 — en fortifications, t. II. 173.
 — irisée, t. II. 174.
 — jaspée, t. II. 173.
 — onix, t. II. 173.
 — rubannée, t. II. 173.
Agamis, t. I. 266.
Agoustine, t. II. 198.
Agouti, t. I. 100.
Agnillat, t. I. 330.
Ai, t. I. 129.
Aigles, t. I. 195.
Aigrette, t. I. 260.
Aigue marine, t. II. 197.
Aiguille de mer, t. I. 339.
Aile de papillon, t. II. 68.
Aimant, t. II. 353.
Albâtre, t. II. 291.
Albatrosse, t. I. 272.
Albicorn, t. I. 360.
Alcyons, t. II. 87.
Alcyon, t. II. 87.
Alène, t. II. 60.
Alques, t. I. 278.
Alouettes, t. I. 220.
Alose, t. I. 371.
Alumine, t. II. 209.
Alun de plume, t. II. 304.
Amalgame naif, t. II. 337.
Amaru, t. I. 309.
Ambre jaune, t. II. 311.
 — muriaté, t. II. 300.
Amiraux, t. II. 54.
Ammodites, t. I. 344.
Ammonites, t. II. 403—414.
Ampélites, t. II. 222.
Amphibole, t. II. 205.
 — cristallisée, t. II. 206.
 — lamellaire, t. II. 206.
Amphinome, t. II. 27.
Amphisbène, t. I. 312.
Amphitrites, t. II. 23.
Amphygène, t. II. 192.
Amyranthe, t. II. 242.
Amygdaloïdes, t. II. 226.
Anarrhiques, t. I. 343.
Anatife, t. II. 35.
 — pousse-pied, t. II. 36.
 — lisse, t. II. 37.
Anchois, t. I. 371.
Andræolithe, t. II. 186.
Ane, t. I. 134.
Anhinga, t. I. 270.
Anguille, t. I. 341.
 — électrique, t. I. 342.
 — du vinaigre, t. II. 99.
Animal anonyme, t. I. 112.
Anomies, t. II. 48.
Anomites, t. II. 413.

- Anon , t. I. 347.
 Antale , t. II. 71.
 Antilope , t. I. 141.
 Antimoine , t. II. 374.
 — hydro-sulfuré , t. II. 376.
 — natif , t. II. 375.
 — sulfuré , t. II. 375.
 Apatite , t. II. 273.
 Aphrodite , t. II. 22.
 Apollon , t. I. 450.
 Apus cancriforme , t. I. 522.
 Ara , t. I. 201.
 Araignées , t. I. 512.
 — des jardins , t. I. 513.
 — des maisons , t. I. 513.
 — à sac , t. I. 514.
 — des oiseaux , t. I. 514.
 — spithamée , t. I. 514.
 Arche de Noé , t. II. 45.
 Arches , t. II. 45.
 Ardoise , t. II. 221.
 — cuivreuse , t. II. 267.
 Arenalite , t. II. 246.
 Argent , t. II. 331.
 — antimonial , t. II. 332.
 — arsénifère , t. II. 332.
 — antimonié , sulfuré , t. II. 335.
 — muriaté , t. II. 334.
 — natif , t. II. 331.
 — noir , t. II. 333.
 Argentines , t. I. 368.
 Argile , t. II. 199.
 — alumineuse , t. II. 219.
 — calcarifère , t. II. 264.
 — à porcelaine , t. II. 215.
 — à potier , t. II. 215.
 — endurcie , t. II. 216.
 — lithomarge , t. II. 223.
 — ordinaire , t. II. 215.
 — pure , t. II. 214.
 — savonneuse , t. II. 219.
 — shisteuse impressionnée , t. II. 216—217.
 — smectique , t. II. 218.
 Argilite , t. II. 217.
 Argonaute , t. II. 53.
 Argus , t. I. 251. t. II. 22.
 Arlequin doré , t. I. 407.
 Arpenteuses , t. I. 468.
 — cendrées , t. I. 469.
 — du groseiller , t. I. 469.
 Arpenteuses du pin , t. I. 468.
 Arragonite , t. II. 253.
 Arrosoir , t. II. 72.
 Arsénical , t. II. 391.
 Arsenic , t. II. 391.
 — natif , t. II. 392.
 — rouge , t. II. 393.
 — sulfuré , t. II. 393.
 Asbeste , t. II. 242.
 — dur , t. II. 242.
 — flexible , t. II. 242.
 — ligniforme , t. II. 243.
 — ordinaire , t. II. 242.
 Ascarides , t. II. 11.
 Ascidies , t. II. 25.
 Aselle de la baleine , t. I. 523.
 Asparagolite , t. II. 274.
 Asphalte , t. II. 314.
 Astéries , t. II. 77.
 Astroïdes , t. II. 417.
 Asyles , t. I. 504.
 — frêlon , t. I. 504.
 Atacamite , t. II. 348.
 Atlas , t. I. 461.
 Attelabes , t. I. 411.
 Augite , t. II. 191.
 Aurochse , t. I. 143.
 Aurore , t. I. 452.
 Autour , t. I. 197.
 Autruches , t. I. 255.
 Avocette , t. I. 264.
 Axinite , t. II. 185.
 Azur de cuivre , 344.

B.

- Babiroussa , t. I. 152.
 Babouins , t. I. 85.
 Baicalite , t. II. 247.
 Balais , t. II. 262.
 Balanites , t. II. 35.
 Balbusard , t. I. 106.
 Baleines , t. I. 166.
 Balistes , t. I. 332.
 Bandes d'argent , t. I. 454.
 Bandoulières , t. I. 355.
 Barbeau , t. I. 372.
 Barbet , t. I. 120.
 Barbus , t. I. 216.
 Bardeau , t. I. 135.
 Bartavelle , t. I. 247.

- Baryte, t. II. 278.
 — carbonatée, t. II. 278.
 — sulfatée, t. II. 279.
 — fétide, t. II. 282.
 — radice, t. II. 281.
 Basalte, t. II. 227.
 Basset, t. I. 121.
 Baume fossile, t. II. 315.
 Bayonnette, t. I. 329.
 Bécasses, t. I. 262.
 Bécassine, t. I. 262.
 Bécasse de mer, t. I. 339.
 Bec croisé, t. I. 224.
 Bec d'argent, t. I. 228.
 Bec de camard, t. II. 62.
 Bec en ciseaux, t. I. 268.
 Bélemnites, t. II. 403-414.
 Belette, t. I. 114.
 Bélier, t. I. 138.
 Belle-dame, t. I. 453.
 Belle-de nuit, t. II. 24.
 Bengali piqueté, t. I. 229.
 Bergtorelle, t. I. 365.
 Bénil, t. II. 197.
 — feuilleté, t. II. 244.
 — shortiforme, t. II. 186.
 Bernache, t. I. 276.
 Bêtes de la vierge, t. I. 406.
 Beurre fossile, t. II. 304.
 Bichon, t. I. 120.
 Biset, t. I. 242.
 Bismuth, t. II. 372.
 — natif, t. II. 373.
 — oxydé, t. II. 374.
 — sulfuré, t. II. 373.
 Bison du nord de l'Amérique,
 t. I. 143.
 Bitumes, t. II. 309.
 Blaureau, t. I. 116.
 — des roches, t. I. 99.
 Blattes, t. I. 425.
 Bleude, t. II. 371.
 Boas, t. I. 308.
 Bœufs, t. I. 142-346.
 Boiquira, t. I. 307.
 Bois fossiles, t. II. 315.
 Bol officinel, t. II. 223.
 Bombix, t. I. 465.
 Bombyles, t. I. 504.
 Boops, t. I. 167.
 Boracites, t. II. 247.
 Borates calcaires, t. II. 306.
 Bouc, t. I. 140.
 Boulougue, t. I. 119.
 Bouleseau, t. I. 351.
 Bouquetin, t. I. 140.
 Bousiers, t. I. 396.
 — capucin, t. I. 396.
 — du fumier, t. I. 397.
 — nasicorne, t. I. 397.
 Bout de pétun, t. I. 212.
 Bouvreuil, t. I. 225.
 Brachions, t. II. 97.
 Brebis, t. I. 138.
 Brèches, t. II. 293.
 — osseuses, t. II. 405.
 — shisteuses, t. II. 294.
 Brème, t. I. 374.
 Brochets, t. I. 366.
 Bruans, t. I. 226.
 Bruches, t. I. 408.
 Bucardes, t. II. 40.
 Buccins, t. II. 59.
 — du nord, t. II. 62.
 — teinturier, t. II. 62.
 Buffle, t. I. 144.
 — à la queue de cheval, t. I.
 144.
 Bufonites, t. II. 411.
 Bulles, t. II. 57.
 — œuf, t. II. 57.
 — rayée, t. II. 57.
 Buphages, t. I. 211.
 Butor, t. I. 261.
 Byrrhes, t. I. 404.
 — des musées, t. I. 404.

C.

- Cabiais, t. I. 100.
 Cachalot, t. I. 167.
 Cacique, t. I. 218.
 Cadran, t. II. 63.
 Caille, t. I. 246.
 Caillou ferrugineux, t. I.
 Calamine, t. II. 372.
 Calamite, t. I. 296.
 Calaos, t. I. 203.
 Calcédoine, t. II. 170.
 Callyonimes, t. I. 346.
 Calmar, t. II. 31.
 Caméléon, t. I. 301.
 Camérine, t. II. 414.

- Cames, t. II. 40-42-44.
 Campagnol, t. I. 96.
 Canard, t. I. 274-277.
 Cancrelas, t. I. 426.
 Cantharide, t. I. 415. t. II. 63.
 Capricorne, t. I. 412.
 Carabé, t. II. 311.
 Carabes, t. I. 419.
 Carassin, t. I. 373.
 Carbone, t. II. 322.
 Cardinal pourpré, t. I. 228.
 Caret, t. I. 292.
 Carpes, t. I. 372.
 Casoar, t. I. 255.
 Casse-noix, t. I. 213.
 Casseron, t. II. 31.
 Cassides, t. I. 405.
 Castor, t. I. 157.
 Cauris, t. II. 56.
 Cayopollin, t. I. 109.
 Céciles, t. I. 313.
 Cedo nulli, t. II. 54.
 Ceinture d'argent, t. I. 343.
 Célestin, t. II. 276.
 Cellespores, t. II. 84.
 Cellulaires, t. II. 92.
 Centrisques, t. I. 339.
 Cépoles, t. I. 350.
 Cérase, t. I. 309.
 Cercopithèque, t. I. 86.
 Cerf-volant, t. I. 400.
 Cerfs, t. I. 146.
 Cétoine dorée, t. I. 400.
 Chabots, t. I. 352.
 Chacal, t. I. 122.
 Chalcolithe, t. II. 383.
 Chamean, t. I. 136.
 Chamois, t. I. 141.
 Changeant, t. I. 453.
 Chaos, t. II. 100.
 Charançons, t. I. 409.
 — à long cou, t. I. 411.
 — du froment, t. I. 409.
 — des grains, t. I. 410.
 — de la vigne, t. I. 410.
 — des palmiers, t. I. 409.
 — impérial, t. I. 411.
 Charbon de terre, t. II. 316.
 Charbonnière, t. I. 235.
 Chardonneret, t. I. 229.
 Charpentier, t. I. 413.
 Chats, t. I. 124.
 Chauve-souris, t. I. 89.
 Chaux, t. II. 250.
 — aérée, t. II. 254.
 — carbonatée, t. II. 251.
 — aluminifère, t. II. 261.
 — bitumineuse, t. II. 266.
 — concrétionnée, t. II. 255.
 — compacte, t. II. 262.
 — crayeuse, t. II. 259.
 — ferrifère, t. II. 357.
 — fétide, t. II. 267.
 — magnésifère, t. II. 255.
 — spongieuse et pulvé-
 lente, t. II. 258.
 Chaux fluatée, t. II. 271.
 Chaux magnésinée, t. II. 254.
 Chaux phosphatée, t. II. 273.
 Chaux sulfatée, t. II. 267.
 — compacte, t. II. 271.
 — fibreuse, t. II. 269.
 — lamelleuse, t. II. 269.
 — terreuse, t. II. 269.
 Chenille du saule, t. I. 467.
 Chetodons, t. I. 355.
 Cheval, t. I. 132.
 Cheval marin, t. I. 156-339.
 Chevalier, t. I. 265.
 Chevêche, t. I. 198.
 Chèvres, t. I. 138.
 Chevroton, t. I. 148.
 Chevreuil, t. I. 148.
 Chien, t. I. 118.
 Chimères, t. I. 333.
 Chimpansée, t. I. 82.
 Chirurgien, t. I. 265.
 Chlorite, t. II. 233.
 — ordinaire, t. II. 234.
 — terreux, t. II. 233.
 Choras, t. I. 85.
 Chouettes, t. I. 197.
 Chrome, t. II. 394.
 Chrysidés, t. I. 484.
 Chrysobénil, t. II. 200.
 Chrysolithe, t. II. 240.
 Chrysomèles, t. I. 406.
 Chrysope, t. II. 200.
 Chrysope, t. II. 185.
 Cicindèles, t. I. 417.
 Cigales, t. I. 433.
 Cigognes, t. I. 260.
 Cimolit, t. II. 219.

- Cimophané, t. II. 200.
 Cinnabre, t. II. 337.
 Cipollin, t. II. 263.
 Claiquet de lazare, t. II. 43.
 Clio, t. II. 29.
 Cloportes, t. I. 523.
 Clou, t. II. 60.
 Coaita, t. I. 86.
 Coati, t. I. 117.
 Cobalt, t. II. 377.
 — arséniaté, t. II. 379.
 — arsénical, t. II. 377.
 — gris, t. II. 378.
 — oxyde noir, 378.
 Coccinelles, t. I. 406.
 Cochenille, t. I. 443.
 Cochevis, t. I. 220.
 Cochons, t. I. 150.
 Coeurs, t. II. 41.
 — de bœuf, t. II. 44.
 Coffres, t. I. 335.
 Collbris, t. I. 209.
 Colimaçon des vignes, t. II. 66.
 Columbium, t. II. 355.
 Combatant, t. I. 263.
 Condor, t. I. 192.
 Conepate, t. I. 111.
 Conops, t. I. 503.
 Conques, t. I. 42.
 Coqs, t. I. 249.
 Coq et la poule, t. II. 48.
 Coque, t. II. 41.
 Coquillages béants, t. II. 38.
 Corallines, t. II. 90.
 Corail noir, t. II. 86.
 Corbeaux, t. I. 212.
 Corindon, t. II. 211.
 Cormoran, t. I. 273.
 Cornaline, t. II. 173.
 — de la vieille roche, t. II. 173.
 Corne d'ammon, t. II. 54.
 Corneille, t. I. 212.
 Cornets, t. II. 54.
 Cornu, t. I. 295.
 Coryphènes, t. I. 351.
 Cotingas, t. I. 224.
 Coucous, t. I. 217.
 Couleuvre, t. I. 309.
 Couleur de feu, t. I. 296.
 Couperose blanche, t. II. 304.
 — bleue, t. II. 303.
 Couperose verte, t. II. 303.
 Couroucous, t. I. 216.
 Courtillère, t. I. 429.
 Cousins, t. I. 501.
 Crabes, t. I. 517-518.
 Crapaud, t. I. 294-296.
 Craie, t. II. 259.
 Crayon rouge, t. II. 224.
 Crête de coq, t. II. 48.
 Crevette, t. I. 520.
 Griocère, t. I. 407.
 Cristal de roche, t. II. 165.
 Crocodiles, t. I. 299.
 Crotophages, t. I. 211.
 Cucuyo, t. I. 416.
 Guillère, t. I. 259.
 Cuir fossile, t. II. 243.
 Cuirassiers, t. I. 363.
 Cuivre, t. II. 339.
 — arséniaté, t. II. 347.
 — bigarré, t. II. 341.
 — carbonaté vert, t. II. 345.
 — gris, t. II. 343.
 — natif, t. II. 340.
 — oxyde rouge, t. II. 343.
 — pyriteux, t. II. 342.
 — hépatique, t. II. 341.
 — sulfuré, t. II. 340.
 Curasso, t. I. 252.
 Cyanithe, t. II. 244.
 Cyclope à cornes, t. I. 523.
 Cycloptères, t. I. 338.
 Cygnes, t. I. 275.
 Cynips, t. I. 478.

D.

- Daman, t. I. 107.
 Dails, t. II. 37.
 Daim, t. I. 147.
 Damier, t. II. 54.
 Dauphins, t. I. 168.
 Dauphin d'Amérique, t. I. 357.
 Demi-deuil, t. I. 452.
 Demi-gneis, t. II. 289.
 Demi-granit, t. II. 288.
 Demi-porphyre, t. II. 292.
 Demoiselles, t. I. 472.
 Dentale, t. II. 71.
 Dent de chien, t. II. 71.
 Dermestes, t. I. 407.

- Dés de Vanheltmont, t. II. 265.
 Deuil, t. I. 453.
 Devin, t. I. 308.
 Diable, t. I. 266.
 — de mer, t. I. 332.
 Diadème, t. II. 36.
 Diamant, t. II. 310—321.
 Didelphes, t. I. 108.
 Dindon, t. I. 252.
 Diodons, t. I. 338.
 Disthène, t. II. 244.
 Dogue, t. I. 119.
 Doguin, t. I. 119.
 Dolomie, t. II. 261.
 Donaces, t. II. 42.
 Donzelles, t. I. 344.
 Dorade, t. I. 351—356.
 Dorée, t. I. 358.
 Doris, t. II. 21.
 Double oméga, t. I. 466.
 Doudou, t. I. 256.
 Douves, t. II. 14.
 Draine, t. I. 221.
 Dragons, t. I. 208.
 Dragonneaux, t. II. 10.
 Drap d'or, t. II. 55.
 Dromadaire, t. I. 136.
 Dronte, t. I. 256.
 Dytisques, t. I. 418.

E.

- Echènes, t. I. 350.
 Echinorinque, t. II. 12.
 Econome, t. I. 95.
 Ecorce d'orange, t. II. 55.
 Ecrevisses, t. I. 516.
 Ecuelles à lait, t. II. 68.
 Ecume de mer, t. II. 237.
 Ecreuils, t. I. 92.
 Eisenrahm, t. II. 355.
 Elan, t. I. 146.
 Eléphants, t. I. 153.
 Elpénor, t. I. 457.
 Elops, t. I. 367.
 Emerandine, t. I. 400.
 Emerande, t. II. 108.
 Éméril, t. II. 361.
 Empereur, t. I. 345.
 Empis, t. I. 503.
 Encrinites, t. II. 415.

- Encrins, t. II. 79.
 Enfumé, t. I. 312.
 Engoulevent, t. I. 241.
 Epagneul, t. I. 120.
 Epée de mer, t. I. 345.
 Epeiche, t. I. 205.
 Éperlan, t. I. 365.
 Eperon, t. II. 54.
 Epervier, t. I. 197.
 Ephémères, t. I. 473.
 Epidote, t. II. 246.
 Éponges, t. II. 87.
 Equilles, t. I. 344.
 Escarbots, t. I. 403.
 Espadon, t. I. 331—345.
 Esturgeons, t. I. 334.
 Etain, t. II. 367.
 — limoneux, t. II. 370.
 — oxydé, t. II. 368.
 — sulfureux, t. II. 368.
 — vitreux, t. II. 368.
 Elite, t. II. 359.
 Etoiles de mer, t. II. 77.
 Etourneaux, t. I. 221.
 Eventail, t. II. 46.
 Exocets, t. I. 369.

F.

- Faisans, t. I. 249—251.
 Farine fossile, t. II. 269.
 Faucheurs, t. I. 511.
 Faucons, t. I. 194.
 Fausse arlequine, t. II. 56.
 Fauvette, t. I. 232.
 Faux gneis, t. II. 289.
 Faux granit, t. II. 287.
 Faux porphyre, t. II. 291.
 Fenneck, t. I. 112.
 Fer, t. II. 349.
 — azuré, t. II. 360.
 — carburé, t. II. 319.
 — oligiste, t. II. 354.
 Fer oxydé, t. II. 355.
 — hématite, t. II. 355.
 Fer natif, t. II. 349.
 — quartzifère, t. II. 361.
 — rouge bacillaire, t. II.
 359.
 — rouge luisant, t. II.
 355.

- Fer oxydulé, t. II. 353.
 Fer sulfuré, t. II. 350.
 Ferra, t. I. 366.
 Feldspath, t. II. 211.
 — compacte, t. II. 212.
 — ordinaire, t. II. 212.
 — nacré, t. II. 213.
 — vitreux, t. II. 313.
 Feuille, t. I. 428.
 — de chêne, t. I. 462.
 — de laurier, t. II. 47.
 — de tulipe, t. II. 50.
 Figue de mer, t. II. 90.
 Fistulaires, t. I. 366.
 Flamants, t. I. 257.
 Flascopsaro, t. I. 337.
 Flet, t. I. 354.
 Fletang, t. I. 354.
 Flos ferri, t. II. 257.
 Fluor terreux, t. II. 273.
 Flustres, t. II. 88.
 Fongites, t. II. 83-417.
 Forbicides, t. I. 506.
 Fossoyeur, t. I. 405.
 Fou, t. I. 268.
 Fou de bassan, t. I. 274.
 Fouine, t. I. 113.
 Foulque, t. I. 265.
 Fourmilliers, t. I. 130.
 Fourmi-lions, t. I. 476.
 Fourmis, t. I. 490.
 — des gasons, t. I. 492.
 — de visite, t. I. 492.
 — noire, t. I. 491.
 — rouge, t. I. 491.
 Frayonne, t. I. 213.
 Frégate, t. I. 273.
 Frélons, t. I. 485.
 Freux, t. I. 213.
 Friganes, t. I. 474.
 Fripière, t. II. 64.
 Fulgores, t. I. 432.
 Furet, t. I. 113.
 Fuseau, t. II. 60.
- G.
- Galène, t. II. 362.
 — de cobalt, t. II. 373.
 Galère, t. II. 27.
 Gallinsectes, t. I. 441.
- Gamma, t. I. 454.
 Gamarrholites, t. II. 411.
 Gastérostées, t. I. 353.
 Gastrobranches, t. I. 328.
 Gavial, t. I. 300.
 Gazelle, t. I. 142.
 — de parade, t. I. 142.
 Geay, t. I. 213.
 Gecko, t. I. 302.
 Gêlinotte, t. I. 247.
 Genette, t. I. 111.
 Gerboise, t. I. 103.
 Gibbon, t. I. 83.
 Giltstein, t. II. 235.
 Giraffe, t. I. 145.
 Cirelle, t. I. 357.
 Gival, t. II. 71.
 Gland de mer, t. II. 36.
 Glaucus, t. II. 22.
 Glucine, t. II. 197.
 Gneis, t. II. 288.
 — surmêlé, t. II. 289.
 Gobe-mouche, t. I. 231.
 Gobies, t. I. 351.
 Gorgones, t. II. 86.
 — éventail, t. II. 86.
 Graine d'écarlate, t. I. 443.
 Graisset, t. I. 298.
 Grammatite, t. II. 249.
 Grand aigle, t. I. 195.
 — bénitier, t. II. 44.
 Grand-duc, t. I. 198.
 Grande magellane, t. II. 50.
 — perruche, t. I. 201.
 Granit, t. II. 286.
 — feuilleté, t. II. 288.
 — surmêlé, t. II. 288.
 Graustein, t. II. 388.
 Grebe, t. I. 269.
 Grenat, t. II. 193.
 — brun, t. II. 194.
 — rouge, t. II. 193.
 — vert, t. II. 194.
 Grenouille, t. I. 294.
 Griffes du diable, t. II. 61.
 Grillon, t. I. 430.
 Grimpeaux, t. I. 208.
 Grive, t. I. 222.
 Gros-yeux, t. I. 361.
 Grosse scolopendre de mer, t. II.
 23.
 Grue, t. I. 259.

Gryphites, t. II. 413.
 Guenon, t. I. 84.
 Guêpes, t. I. 484.
 Guépiers, t. I. 207.
 Guillemot, t. I. 269.
 Gymnotes, t. I. 342.
 Gypse, t. II. 269.
 — compacte, t. II. 271.
 — fibreux, t. II. 270.
 — lamelleux, t. II. 269.
 Gyrens, t. I. 404.

H.

Hamster, t. I. 98.
 Hanneton, t. I. 399.
 Harengs, t. I. 370.
 Harles, t. I. 278.
 Harmotome, t. II. 186.
 Harpe de David, t. II. 59.
 Hélices, t. II. 66.
 Hématite, t. II. 355.
 — brune, t. II. 357.
 — noire, t. II. 357.
 — rouge, t. II. 355.
 Hémerobe, t. I. 475.
 Hercule, t. I. 396.
 Hérisson, t. I. 105.
 — de mer, t. I. 338.
 Hermine, t. I. 114.
 Hermite Bernard, t. I. 518.
 Hérons, t. I. 259—260.
 Hippobosques, t. I. 504.
 Hippocampe, t. I. 339.
 Hippopotames, t. I. 156.
 Hirondelles, t. I. 237.
 — de mer, t. I. 268.
 Hoccus, t. I. 252.
 Holothures, t. II. 27.
 Homar, t. I. 519.
 Homme, t. I. 70.
 Horloge de la mort, t. I. 403.
 Hornblende, t. II. 205.
 — basaltique, t. II. 206.
 — striée, t. II. 206.
 Hornstein, t. II. 181.
 Houille, t. II. 316.
 — éclatante, t. II. 318.
 — en barres, t. II. 317.
 — ligneuse, t. II. 317.
 — lustrée, t. II. 318.

Houille piciforme, t. II. 317.
 — shisteuse, t. II. 318.
 Huitres, t. II. 46.
 Huïtrier, t. I. 264.
 Hyacinthe, t. II. 195.
 Hyacinthine, t. II. 191.
 Hyalite, t. II. 170.
 Hydres, t. II. 96.
 Hydrachné, t. I. 510.
 Hydro-calcédoines, t. II. 172.
 Hydrophanes, t. II. 175.
 Hyène, t. I. 124.
 Hystérolithes, t. II. 413.

I.

Ibiare, t. I. 313.
 Ibis, t. I. 261.
 Ichneumon, t. I. 481.
 Ichtyolites, t. II. 409.
 Idocrase, t. II. 191.
 Igane, t. I. 301.
 Inséparable, t. I. 202.
 Isatis, t. I. 124.
 Isis, t. II. 85.
 Izard, t. I. 141.

J.

Jabirous, t. I. 258.
 Jacana, t. I. 265.
 Jackie, t. I. 295.
 Jaco, t. I. 202.
 Jade, t. II. 239.
 — de Ceylan, t. II. 196.
 Jaguar, t. I. 127.
 Jambonneaux, t. II. 51.
 Jambon de Mayence, t. II. 51.
 Jaseur de Bohême, t. I. 224.
 Jaspe, t. II. 183.
 — porcelaine, t. II. 180.
 — rubanné, t. II. 183.
 — veiné, t. II. 183.
 Jayet, t. II. 317.
 Jocko, t. I. 82.
 Jubarte, t. I. 167.
 Jules, t. I. 525.
 Jupujuba, t. I. 219.

K.

Kacholong, t. II. 171.
 Kaiman, t. I. 299.
 Kakatoc, t. I. 201.
 Kamichis, t. I. 258.
 Kamoucle, t. I. 258.
 Kanguro, t. I. 109.
 Kaolin, t. II. 215.
 Kaoutchou, t. II. 313.
 Kefekil, t. II. 237.
 Kilkeffi, t. II. 237.
 Kermès, t. I. 443.

L.

Labres, t. I. 356.
 Lacert, t. I. 346.
 Lait de lune, t. II. 258.
 Lama, t. I. 137.
 Lamantin, t. I. 164.
 Lamproies, t. I. 327.
 Lampyres, t. I. 414.
 Langue de tigre, t. II. 43.
 Lapin, t. I. 102.
 Lapis lazuli, t. II. 190.
 Lavandière, t. I. 233.
 Lavaret, t. I. 365.
 Laves, t. II. 231.
 — compactes, t. II. 226—231.
 — lithoïdes basaltiques, t. II.
 227.
 — spongieuses, t. II. 232.
 — vitreuses, t. II. 189—232.
 — obsidienne, t. II. 180.
 — pumicée, t. II. 179.
 Lazulite, t. II. 190.
 Lemming, t. I. 98.
 Léopard, t. I. 125.
 Lépidolithe, t. II. 210.
 Leptures, t. I. 413.
 Lepas, t. II. 35.
 — fendu, t. II. 71.
 — à treillis, t. II. 71.
 Lévrier, t. I. 121.
 Leucite, t. II. 192.
 Lézards, t. I. 299.
 Lichenée rouge, t. I. 468.
 Liège fossile, t. II. 243.

Lièvres, t. I. 101.
 — de mer, t. I. 338.
 Lillalite, t. II. 210.
 Limaces, t. II. 20.
 Limande, t. I. 354.
 Limon, t. II. 217.
 Limule géant, t. I. 521.
 Linotte, t. I. 230.
 Lion, t. I. 125.
 Litorne, t. I. 222.
 Livrée, t. I. 68.
 Livrée des arbres, t. I. 464.
 Loches, t. I. 361.
 Loir, t. I. 94.
 Lombrics, t. II. 13.
 Lorient, t. I. 218.
 Loris, t. I. 87.
 Iote, t. I. 349.
 Loup, t. I. 122.
 — cervier, t. I. 127.
 — marin, t. I. 343.
 Loustre, t. I. 161.
 Lump, t. I. 338.
 Lune de mer, t. I. 337.
 Lyre, t. I. 346.

M.

Macaques, t. I. 84
 Macareux, t. I. 278
 Mactres, t. II. 41
 Madréporites, t. II. 417
 Magnésite, t. II. 232
 — sulfatée, t. II. 302
 Mainate, t. I. 215
 Main de ladre, t. II. 87
 Makis, t. I. 87.
 Mal, t. I. 362
 Malachite, t. II. 345
 Manacinite, t. II. 385
 Manganèse, t. II. 381
 — oxydé, t. II. 381
 — oxydé rose amorphe, t. II.
 382
 Manche de couteau, t. II. 39
 Manchette de Neptune, t. II. 84
 Manchots, t. I. 279
 Mandril, t. I. 86
 Mangouste, t. I. 111
 Mantes, t. I. 427
 — de mer, t. I. 520

- Manteau royal, t. II 46
 Maquereau, t. I 359
 Marbre, t. II 59—259
 Marcéanite, t. II 189
 Marmotte, t. I 97
 — du Cap, t. I 99
 Marne, t. II 264
 — endurcie, t. II 265
 — terreuse, t. II 264
 Marsonin, t. I 168
 Martes, t. I 112
 Marte, t. I 465
 Martinet, t. I 240
 Martins-pêcheurs, t. I 207
 Mauvès, t. I 270
 Mauvis, t. I 222
 Méduses, t. II 31
 Méloès, t. I 421
 Mellite, t. II 210
 Ménilite, t. II 177
 Mercure, t. II 336
 — argentale, t. II 337
 — muriaté, t. II 339
 — sulfuré bitumineux, t. II 338
 Merlan, t. I 349
 Merles, t. I 221
 Merles chauves, t. I 214
 Mésanges, t. I 235
 Mica, t. II 208
 Milan, t. I 196
 Mille-pieds d'eau, t. II 24
 Millepores, t. II 84
 Milleporites, t. II 418
 Mine d'antimoine blanche, t. II 376
 — grise, t. II 375
 — jaune, t. II 376
 — rouge, t. II 376
 Mine d'argent antimonée, t. II 332
 — arsénicale, t. II 332
 — blanche, t. II 335
 — cornée, t. II 334
 — noire, t. II 333
 — rouge, t. II 335
 — vitreuse, t. II 333
 Mine de bismuth sulfureuse, t. II 373
 Mine de chrome rouge, t. II 395
 Mine de cobalt blanche, t. II 377
 — grise, t. II 377
 Mine de cuivre blanche, t. II 342
 — grise, t. II 343
 — jaune, t. II 342
 — olive, t. II 347
 — phosphatée, t. II 346
 — vitreuse, t. II 340
 Mine d'étain en grains, t. II 370
 — sulfureux, t. II 368
 Mine de fer argileuse, t. II 358
 — brune, t. II 356
 — globuliforme, t. II 359
 — lenticulaire, t. II 360
 — limoneuse, t. II 360
 — noire, t. II 357
 — rouge, t. II 355
 — spathique, t. II 357
 — spéculaire, t. II 354
 Mine de manganèse grise, t. II 381
 — noire, t. II 382
 — rouge, t. II 382
 Mine de mercure charbonneuse, t. II 338
 — hépatique, t. II 338
 Mine de plomb blanche, t. II 365
 — bleue, t. II 364
 — brune, t. II 364
 — compacte, t. II 364
 — jaune, t. II 366
 — noire, t. II 365
 — verte, t. II 366
 Mine de tunstène blanche, t. II 389
 — noire, t. II 390
 Minime à bande, t. I 462
 Missgurn, t. I 362
 Mites, t. I 509
 Mitre, t. II 58
 Moineaux, t. I 228
 — de Guinée, t. I 222
 Molybdène, t. II 390
 Mongons, t. I 88
 Monnoie du diable, t. II 424
 Monocles, t. I 521
 Moqueur, t. I 223
 Mordelle, t. I 422
 Morelle, t. I 265
 Morion, t. II 167
 Morpion, t. I 508
 Morses, t. I 164
 Morue, t. I 348
 Mouches, t. I 499
 — araignées, t. I 504
 — à scie, t. I 480

Mouches à coton, t. I 482
 ——— dorée, t. I 484
 ——— des maisons, t. I 499
 ——— du fromage, t. I 501
 ——— vivipare, t. I 499
 Mouffette, t. I 111
 Moufflon, t. I 139
 Moules, t. II 39-49
 ——— margaritifère, t. II 39
 Moustache, t. I 236
 Muges, t. I 368
 Mulet, t. I 134
 Mulet, t. I 369
 Mulot, t. I 95
 Murène, t. I 341
 Murex, t. II 61
 Muriates, t. II 299
 Muricites, t. II 415
 Musaraigne, t. I 106
 Mutilles, t. I 494
 Myes, t. II 33

N.

Nacré, t. I 455
 Naiade, t. II 24
 Narvaga, t. I 348
 Narwhal, t. I 165
 Nasique, t. I 85
 Nautile, t. II 53
 ——— papiracé, t. II 53
 Natron, t. II 307
 Nécydales, t. I 414
 Nepes, t. I 436
 Néréides, t. II 24
 Nérites, t. II 68
 Nickel, t. II 380
 Nigrin, t. II 385
 Nitrates, t. II 305
 Nitre, t. II 305
 Niverolle, t. I 229
 Noctuelle du chêne, t. I 467
 Nonne, t. I 465
 Nompacille, t. II 65
 Notonectes, t. I 435
 Nymphes, t. I 388.

O.

Obsidienne, t. II 180

Ocre de bismuth, t. II 374
 ——— de cobalt brune, t. II 379
 ——— noire, t. II 378
 ——— rouge, t. II 379
 ——— de cuivre rouge, t. II 344
 ——— de fer brune, t. II 357
 ——— rouge, t. II 355
 ——— de nickel, t. II 380
 ——— de plomb, t. II 367
 OEil de chat, t. II 176
 OEstres, t. I 496
 Oies, t. I 275
 ——— de Guinée, t. I 275
 Oisante, t. II 185
 Oiseau de paradis, t. I 216
 ——— trompette, t. I 266
 Olivine, t. II 241
 Ombre, t. I 366
 Once, t. I 126
 Onix, t. I 172
 Oolithes, t. I 263
 Opale, t. II 174
 Or, t. II 329
 Orangoutang, t. I 83
 Orbe-hérissou, t. I 338
 Oreillard, t. I 91
 Orfraie, t. I. 196
 Orgue, t. I 169
 Ormiers, t. II 69
 Ornithorynque, t. I 162
 Orphe d'eau douce, t. I 374
 Orphée, t. I 367
 Orpiment, t. II 393
 Orthocéracites, t. II 414
 Ortolan, t. I 226
 ——— de neige, t. I 226
 Orvets, t. I 312
 Oscabrions, t. II 35
 Ostéolithes, t. I 405
 Ostracions, t. I 335
 Onistiti, t. I 87
 Ours, t. I 115
 ——— blanc, t. I 115
 Oursins, t. II 75
 Outardes, t. I 254
 Oxydes, t. II 303

P.

Padda, t. I 225
 Page du roi, t. I 450
 Page de la reine, t. I 450

Paille-en-queue,

- Paille-en-queue. t. I 271
 Palmier marin. t. II 79
 Panaches. t. I 402
 Pangolins. t. I 130
 Panorpes. t. I 476
 Panthère. t. I 126
 Paon. t. I 253
 — de jour. t. I 452
 — de nuit. t. I 263
 — de nuit. t. I 456—461
 Papillons. t. I 446
 — de jour. t. I 447
 — de nuit. t. I 459
 Paresseux. t. I 129
 Paru. t. I 344
 Pastinaque. t. I 309
 Pavillon du prince. t. II 57
 Patelles. t. II 70
 Peau de serpent. t. II 64
 Pécar. t. I. 151
 Pechstein. t. II 177
 Pégases. t. I 340
 Pélamydes. t. I 359
 Péliscans. t. I 272
 Pelure d'oignon. t. II 48
 Pelure d'oignon violette. t. II 48
 Pennatules. t. II 93
 Pentacrinites. t. II 266—415
 Péperino. t. II 229
 Perce-oreilles. t. I 423
 Perce-pierre. t. I 349
 Perches. t. I 357
 Perdrix. t. I 246
 Perlite. t. II 189
 Perroquets. t. I 200
 Périard. t. I 420
 Petit bonnet de dragon. t. II 71
 Petit dentale. t. II 72
 Petit épiche. t. I. 205
 Petite bicoorne. t. I 332
 Petite panthère. t. I 126
 Petit vautour. t. I 194
 Pétrels. t. I 271
 Pétromysons. t. I 327
 Pétrosilex. t. II 181
 — résinite. t. II 177
 Pétrole. t. II 312
 Péunt-se. t. II 287
 Phacites. t. II 403—414
 Phalènes. t. I 455
 Phatagin. t. I 131
 Phœnix. t. I 457
 Phoques. t. I 158
 Picard. t. I 354
 Pic-bœuf. t. I 211
 Pics. t. I 204
 Pied-d'âne. t. II 43
 Pie. t. I 214
 Pie de la Jamaïque. t. I 215
 Pierre garin. t. I 268
 Pierre à chaux. t. II 259
 — compacte. t. II 262
 — greue. t. I 259
 — à feu. t. II 180
 — à fusil. t. II 180
 — à magots. t. II 224
 — à rasoir. t. II 222
 — d'alun. t. II 220
 — d'azur. t. II 190
 — de corne. t. II 181
 — de croix. t. II 186
 — de Labrador. t. II 214
 — de lune. t. II 213
 — de lard. t. II 224—237
 — de touche. t. II 221
 — lenticulaires. t. II 414
 — de mocka. t. II 171
 — moulees. t. II 400
 — ollaire. t. II 235
 — ponce. t. II 179
 — puante. t. II 267
 — résonnante. t. II 222
 Pietra paragone. t. II 221
 Pies-grièches. t. I 198
 Pigeons. t. I 242
 Pillulaires. t. I 398
 Pinçon. t. I 228
 Pingouins. t. I 279
 Pinite. t. II 207
 Pintades. t. I 248
 Pipe petymbe. t. I 366
 Piquante. t. I 462
 Pisolite. t. II 258
 Pirant. t. II 38
 Pithèque. t. I. 84
 Plain-chant. t. II 59
 Planorbe tuilé. t. II 66
 Platine. t. II 329
 Plasmé. t. II 184
 Pleuronectes. t. I 353
 Plie. t. I 354
 Plomb. t. II 362
 Plombagine. t. II 309—319
 Plongéons. t. I 269

Pluviers. t. I 263
 Podures. t. I 507
 Poire-sèche. t. II 62
 Poisson de Saint-Pierre. t. I 353
 Poisson souffleur. t. I 336
 ——— volant. t. I 369
 Polatouche. t. I 92
 Polynèmes. t. I 370
 Polypes à bras. t. II 94
 Pore. t. I 150
 Porcelaines. t. II 55
 Porc-épics. t. I 103
 Porphyre. t. II 290
 Porte-lanterne. t. I 433
 Porte-malheur. t. I. 421
 Post. t. I 358
 Potasse nitrâtée. t. II 305
 Poudingues. t. II 293
 Poule. t. I 249
 ——— nègre. t. I 251
 Poupart. t. I 518
 Poux. t. I 507
 ——— de bois. t. I 475
 ——— des baleines. t. I 511
 Poulette. t. II 48
 Poulpe. t. II 31
 Pouzzolane. t. II 230
 Prase. t. II 169
 Prehnite. t. II 187
 Prisme d'émeraude. t. II 184
 Proyer. t. I. 226
 Prussiate de fer natif. t. II 360
 Psylles. t. I 441
 Piine voleur. t. I 402
 Pucerons. t. I 439
 Puce. t. I 508
 Puma. t. I 127
 Punaises. t. I 437
 Putois. t. I 113
 Pyralides. t. I 469
 Pyrite arsénicale. t. II 392
 ——— cuivreuse. t. II 342
 ——— martiale. t. II 350
 Pyroxène. t. II 191
 Pythonisse. t. I 352

Q.

Quartz aluminifère tripoléen. t. II
 179
 ——— agate chatoyant. t. II 176

Quartz agate ponctué. t. II 184
 ——— hyalin aéro-hydré. t. II
 166
 ——— concrétionné. t. II 170
 ——— enfumé. t. II 167
 ——— jaune. t. II 167
 ——— limpide. t. II 165
 ——— rose. t. II 168
 ——— vert obscur. t. II 169
 ——— violet. t. II 167
 ——— jaspe. t. II 183
 ——— résinite commun. t. II 175
 ——— hydrophane. t. II 175
 ——— opalin. t. II 174
 Queue fourchue. t. I 463
 Queue plate. t. I 312

R.

Raies. t. I 328
 Rale de genêt. t. I 266
 Rales. t. I 266
 Raines. t. I 298
 Raine-pêcheresse. t. I 332
 Ramier. t. I 244
 Raçon. t. I 346
 Raphidies. t. I 477
 Rascasse. t. I 352
 Rat. t. I 95
 Rattel. t. I 117
 Raton. t. I 117
 Rave blanche. t. II 59
 Ravet. t. I 427
 Reduve masqué. t. I 439
 Religieuse. t. I 428
 Remis. t. I 237
 Renard. t. I 123
 Renard bleu. t. I 124
 ——— charbonnier. t. I 125
 Renne. t. I 147
 Requin. t. I 330
 Rhinocéros. t. I 155
 Richard. t. I 418
 Roche de corne. t. II 205
 ——— topase. t. II 296
 Roi des cailles. t. I 266
 ——— des vautours. t. I 193
 Roitelet. t. I 234
 Rollier. t. I 214
 Rongeuse du bois. t. I 467
 Roselet. t. I 114

- Fossignol. t. II 232
 Rotifère de Spallanzani. t. II 98
 Rouge-gorge. t. I 234
 Rouget. t. I 360
 Roussette. t. I 90
 Rubicelle. t. II 202
 Rubis. t. II 201
 Rubis topase. t. I 210
- S.
- Sablon magnétique. t. II 353
 Sabots. t. II 64
 Sadot. t. II 60
 Sagouins. t. I 87
 Salamandre. t. I 303
 Salangane. t. I 240
 Sandat. t. I 358
 Sanglier. t. I 150
 Sangsue. t. II 19
 Salpêtre. t. II 305
 Sapajous. t. I 86
 Saphir. t. II 200
 — d'eau. t. II 200
 — violet. t. II 43
 Sappare. t. II 244
 Sardine. t. I 371
 Sarguet. t. I 356
 Sarigue. t. I 108
 Saumons. t. I 364
 Saurel. t. I 367
 Sauterelles. t. I 429
 — de passage. t. I 431
 Savacous. t. I 259
 Scalata. t. II 64
 Scarabées. t. I 395
 — onctueux. t. I 422
 — puce. t. I 407.
 Schneidestein. t. II 235
 Schorlite. t. II 186
 Scie de mer. t. I 331
 Scinque. t. I 302
 Sciène. t. I 357
 Scolopendres. t. I 524
 Scombres. t. I 359
 Scorpions. t. I 515
 — aquatiques. t. I 436
 Secrétaire. t. I 195
 Seiches. t. II 29
 Sélénite. t. II 268
 Sel gemme. t. II 299
 Sel marin. t. II 300
 Selle. t. II 47
 Serin. t. I 230
 Serpent. t. I 305
 Serpent à sonnette. t. I 307
 Serpentine. t. II 238
 Serpules. t. II 72
 Sertulaires. t. II 91
 Sesie des rubiacées. t. I 458
 Sheelin. t. II 389
 Shiste argileux. t. II 221
 — combustible. t. II 217
 — chlorite. t. II 234
 — marneux. t. II 266
 — phytotrophore. t. II 217—
 400
 — porphireux. t. II. 223
 — puant. t. II 402
 — spatique. t. II 254
 — siliceux. t. II 221
 — tabulaire. t. II 222
 — régulière. t. II 221
 — tripoléen. t. II 178
 Shorl noir. t. II 204
 — rayonné. t. II 244
 — ordinaire. t. II 245
 — asbestiforme. t. II 245
 Silice. t. II 164
 Silures. t. I 362
 Sincialo. t. I 201
 Singés. t. I 81
 Siponcles. t. II 18
 Siron. t. I 510
 Sittelles. t. I 206
 Slud. t. II 209
 Soldat. t. I 423
 Solens. t. II 39
 Sol mort rouge. t. II 293
 Souchet. t. I 277
 Soude boratée. t. II 306
 — carbonatée. t. II 307
 — sulfatée. t. II 301
 Soufre natif. t. II 309—310
 Sourd. t. I 304
 Sourdon. t. II 41
 Souris. t. I 96
 Sorcière. t. II 63
 Spares. t. I 355
 Spath perlé. t. II 254
 — pesant. t. II 279
 Spatules. t. I 258
 Sphecx. t. I 482

- Sphinx. t. I 455
 Spinelle. t. II 201
 Spondyles. t. II 43
 Squales. t. I 330
 Staphylin. t. I 423
 Stercoraire. t. I 393
 Stomoxe. t. I 503
 Strahlstein. t. II 244
 Strelet. t. I 335
 Stromatées. t. I 344
 Strombes. t. II 60
 Stronglé. t. II 12
 Strontiane. t. II 275
 Strontianite. t. II 275
 Succin. t. II 311
 Sulfates. t. II 301
 Surmulet. t. I 360
 Surmulot. t. I 97
 Sycophante. t. I 420
 Sylphes. t. I 404
 Syngnathes. t. I 339

T.

- Tæmia. t. II 14
 Tailleux. t. I 234-273-498
 Talk. t. II 236
 — commun. t. II 236
 — glaphique. t. II 224
 — granuleux. t. II 236
 — laminaire. t. II 236
 — shisteux. t. II 237
 Tantalum. t. II 395
 Tanchies. t. I 373
 Taon. t. I 501
 Tapir. t. I 152
 Tarantule. t. I 515
 Tarets. t. II 73
 Tarin. t. I 230
 Tarrock. t. I 270
 Tatous. t. I 131
 Taupes. t. I 107
 — grillon. t. I 429
 Taupin. t. I 416
 Teignes. t. I 470
 Telescope. t. II 63
 Telkobaniolite. t. II 176
 Tellines. t. II 40
 Tellure. t. II 387
 — sulfuré. t. II 388
 Télésie. t. II 200
 Ténébrions. t. I 421
 Termites. t. I 492
 Terre d'alun. t. II 219
 — de bois bitumineux. t. II 316
 — chlorite. t. II 233
 — d'ombre. t. II 356
 — jaune. t. II 224
 — verte. t. II 225
 Tête de bécasse épineuse. t. II 61
 — de mort. t. I 457
 — de serpent. t. II 61
 Téthys. t. II 26
 Tétrás. t. I 246
 Tétrodons. t. I 336
 Thalides. t. II 27
 Thalies. t. II 99
 Thallite. t. II 245
 Thermantide cémentaire. t. II 230
 Thrips. t. I 445
 Tigre. t. I 125. t. II 56
 Tigue. t. I 510
 Tipules. t. I 498
 Titane. t. II 384
 Titanite. t. II 385
 Toadstone. t. II 226
 Todiers. t. I 206
 Topase. t. II 203
 — enfumée. t. II 167
 Torche-pot. t. I 206
 Torcols. t. I 205
 Tordeuses. t. I 469
 Torpille. t. I 329
 Tortues. t. I 291
 Toucans. t. I 202
 Toupies. t. II 62
 Tour de Babel. t. II 62
 Tourdelle. t. I 222
 Tourmaline. t. II 204
 Tourteau. t. I 518
 Tourterelle. t. I 245
 Trapp. t. II 225
 Trass. t. II 230
 Trembleurs. t. I 363
 Trichiures. t. I 342
 Trichures. t. II 12
 Trigles. t. I 360
 Tripoli. t. II 179
 Troglodyte. t. I 234
 Trois-épines. t. I 358

- Troupiale aux ailes noires. t. I 218
 Truites. t. I 364
 — saumonée. t. I 364
 Tubipores. t. II 83
 Tubulaires. t. II 88
 Tuf calcaire. t. II 255
 — gypseux. t. II 269
 — silicé thermal. t. II 169
 Tunstène. t. II 389
 Turban. t. II 76
 Turbot. t. I 354
 Tayaux d'orgue. t. II 83
 Typographe. t. I 401

U.

- Ulysse. t. I 449
 Urane. t. II 383
 Uranite. t. II 383
 Uranoscope. t. I 346
 Urocères. t. I 480
 Urson. t. I 103

V.

- Vairon. t. I 374
 Vampire. t. I 90
 Vanneaux. t. I 263
 Variolite. t. II 226
 Vautour. t. I 192
 — des agneaux. t. I 193
 Veau marin. t. I 159
 Vénus. t. II 42
 Ver à soie. t. I 463
 — de Guinée. t. II 11
 Verdier. t. I 226
 Vert de montagne. t. II 346
 Vésuvienne. t. II 191
 Veuve. t. I 227
 Vibrions. t. II 99
 Vice-amiral. t. II 55
 Vignerons. t. II 66

- Vigogne. t. I 138
 Violette. t. II 67
 Vipère. t. I 310
 Vis à tambour. t. II 65
 Vis tronquée. t. II 68
 Vitriol natif. t. II 303
 Vives. t. I 347
 Volutes. t. II 58
 — olive. t. II 58
 — oreille. t. II 58
 Volvoques. t. II 100
 Vomer. t. I 353
 Vorticelles. t. II 98
 Vrillettes. t. I 402
 Vulcain. t. I 454

W.

- Wacke. t. II 225
 Wilherit. t. II 278

Y.

- Yanolite. t. II 185
 Yttria. t. II 197

Z.

- Zébu. t. I 143
 Zèbre. t. I 135
 Zées. t. I 353
 Zemny. t. I 99
 Zéolithe. t. II 183
 Zibeline. t. I 114
 Zigzag. t. I 465
 Zink. t. II 370
 — oxydé. t. II 372
 — sulfuré. t. II 371
 Zircon. t. II 195
 Zircone. t. II 196
 Zygène. t. I 458

TABLE ALPHABÉTIQUE
DES NOMS LATINS,
DE GENRES ET D'ESPÈCES.

A.

- Acanthias. *t. I* 330
 Acarus. *t. I* 509
 Accipiter. *t. I* 192
 Acipenser. *t. I* 334
 Actæon. *t. I* 396
 Actinia. *t. II* 26.
 Actinotus. *t. II* 244
 Acus. *t. I* 339.
 Adamas. *t. II* 321
 Adarce. *t. II* 85
 Ægagropila. *t. I* 141
 Ægagrus. *t. I* 140
 Æglefinus. *t. I* 347
 Ænas. *t. I* 242
 Ærugo nativa. *t. II* 347
 Ætites. *t. II* 359
 Agami. *t. I* 266
 Aguti. *t. I* 100
 Alauda. *t. I* 220
 Albinos. *t. I* 79
 Alburnus. *t. I* 374
 Alca. *t. II* 278
 Alces. *t. I* 146
 Alce-gigantea. *t. I* 147—407.
 Alcedo. *t. I* 207
 Alcyonium. *t. II* 87
 Alector. *t. I* 252
 Alligator. *t. I* 299
 Alosa. *t. I* 371.
 Alumen. *t. II* 302
 Ammodytes. *t. I* 344
 Ammon. *t. I* 139
 Ampelis. *t. I* 224
 Ampelites. *t. II* 222
 Amphibiaena. *t. I* 312
 Amphitrite. *t. II* 23
 Anablebs. *t. I* 361
 Anarrichas. *t. I* 343
 Anarrichas Lupus. *t. I* 343—
 411
 Anas. *t. I* 274
 Anas cygnoides. *t. I* 275
 Androdamas. *t. II* 252
 Anguilla. *t. I* 341
 Anguis. *t. I* 312
 Anninga. *t. I* 270.
 Ani. *t. I* 212
 Anomia. *t. II* 48
 Anser. *t. I* 275
 Anthracolithus. *t. II* 319
 Anthus. *t. I* 226
 Antilope. *t. I* 141
 Antimonium. *t. II* 374
 Aphis. *t. I* 439
 Aphrodita. *t. II* 22
 Apis. *t. I* 485
 Aplysia. *t. II* 21
 Aptenodytes. *t. I* 279.
 Apus. *t. I* 240—522
 Aquilus. *t. I* 273
 Aranea. *t. I* 512
 Arareus. *t. I* 106
 Arca. *t. II* 45
 Arctomys. *t. I* 97.
 Ardæa. *t. I* 259
 Argentina. *t. I* 368
 Argentum. *t. II* 331
 Argilla fullonum. *t. II* 218
 Argilla vitriolata. *t. II* 302
 Argonauta. *t. II* 53
 Ascaris. *t. II* 11
 Ascidia. *t. II* 25
 Asellus. *t. I* 348—524
 Asilus. *t. I* 504

Asinus. *t. I* 134
 Asterias. *t. II* 77
 Atherina. *t. I* 368
 Attelabus. *t. I* 411
 Avosetta. *t. I* 264
 Auri pigmentum. *t. II* 393
 Aurum. *t. II* 329
 — graphicum. *t. II* 388
 — problematicum. *t. II* 387

B.

Babirusa. *t. I* 152
 Balanus. *t. II* 36
 Balæna. *t. I* 166
 Balistes. *t. I* 332
 Barbatula. *t. I* 361
 Barbus. *t. I* 272
 Bassanus. *t. I* 274
 Batis. *t. I* 329
 Belone. *t. I* 367
 Bernicla. *t. I* 276
 Berus. *t. I* 310
 Blatta. *t. I* 425
 — byzantina. *t. II* 61
 Blennius. *t. I* 349
 Boa. *t. I* 308
 Bolus. *t. II* 218
 Bombylius. *t. I* 489 — 504
 Bonasus. *t. I* 143
 Bonasia. *t. I* 247
 Boops. *t. I* 167
 Bos. *t. I* 142
 Boschas. *t. I* 277
 Brachionus. *t. II* 97
 Bradypus. *t. I* 129.
 Brama. *t. I* 374
 Bruchus. *t. I* 408
 Bubo. *t. I* 198
 Buccinum. *t. II* 59
 Bucco. *t. I* 216
 Buceros. *t. I* 203
 Buffelus. *t. I* 144
 Bufo. *t. I* 296
 Bulla. *t. II* 57
 Buphaga. *t. I* 211
 Buprestis. *t. I* 418
 Byrrhus. *t. I* 404

C.

Caballus. *t. I* 132
 Cæcilia. *t. I* 313
 Cælebs. *t. I* 228
 Calamites. *t. I* 298
 Callyonimus. *t. I* 346
 Camelopardalis. *t. I* 146
 Camelus. *t. I* 136 — 255
 Cancer. *t. I* 516
 Cancroma. *t. I* 259
 Canis. *t. I* 118
 Cannabina. *t. I* 230
 Canaria. *t. I* 230
 Canorus. *t. I* 217
 Cantharis. *t. I* 415
 Capra. *t. I* 138
 Capreolus. *t. I* 148
 Capricornus. *t. I* 412
 Caprimulgus. *t. I* 241
 Caput Medusæ. *t. II* 78
 Carabus. *t. I* 419
 Carassus. *t. I* 373
 Carbo. *t. I* 273
 Carbunculus. *t. II* 193
 Carcharias. *t. I* 330
 Cardinalis. *t. I* 225.
 Cardium. *t. II* 40
 Carduelis. *t. I* 229
 Carpio. *t. I* 372
 Caryocatactes. *t. I* 213
 Cassida. *t. I* 405
 Castor. *t. I* 157
 Casuarius. *t. I* 255
 Catus. *t. I* 128
 Cellepora. *t. II* 84
 Cellularia. *t. II* 92
 Centriscus. *t. I* 339
 Cepola. *t. I* 350
 Cerambyx. *t. I* 412
 Cerastes. *t. I* 309
 Cercopithecus. *t. I* 86
 Certhia. *t. I* 208
 Cervus. *t. I* 146 — 400
 Chætodon. *t. I* 355
 Chamaeleon. *t. I* 301
 Chaos. *t. II* 100
 Charadrius. *t. I* 263
 Chermes. *t. I* 441

Chimæra. t. I 333
 Chiton. t. II 35.
 Chloris. t. I 226
 Chrysætès. t. I 195
 Chrysis. t. I 484
 Chrysocome. t. I 279.
 Chrysomela. t. I 406
 Cicada. t. I 433
 Cicindela. t. I 414
 Ciconia. t. I 260
 Cimex. t. I 437
 Cinnabaris. t. II 337
 Citrinella. t. I 227
 Clio. t. II 29
 Clupæa. t. I 370
 Coati. t. I 117
 Gobitis. t. I 361
 Cochlearia. t. I 259
 Coccothraustes. t. I 224
 Coccinella. t. I 406
 Coccus. t. I 441
 Collarius capensis. t. I 217
 Collurio. t. I 199
 Coluber. t. I 309
 Columba. t. I 242
 Colymbus. t. I 269
 Conops. t. I 500 — 503
 Constrictor. t. I 308
 Conus. t. II 54
 Coracias. t. I 214
 Corallina. t. II 90
 Corax. t. I 212
 Corone. t. I 212
 Cornix. t. I 213
 Corvus. t. I 212
 Coryphæna. t. I 351
 Cottus. t. I 352
 Coturnix. t. I 246
 Crax. t. I 252
 Creta. t. II 259
 Crex. t. I 265
 Cricetus. t. I 98
 Crocolilus. t. I 299
 Crotalus. t. I 307
 Crotophaga. t. I 211
 Cuculus. t. I 217
 Culex. t. I 501
 Cuniculus. t. I 102
 Cuprum. t. II 339.
 Curculio. t. I 409
 Carruca. t. I 232
 Curvirostris. t. I 224

Cyclopterus. t. I 338
 Cygnus. t. I 275
 Cygnus cucullatus. t. I 256
 Cynips. t. I 478
 Cynocephalus. t. I 84
 Cynomolgus. t. I 84
 Cypræa. t. II 55
 Cyprinus. t. I 372

D.

Dactyli Idæi. t. II 414
 Dama. t. I 147
 Dasypus. t. I 131
 Delphinus. t. I 168
 Dentalium. t. II 71
 Dermestes. t. I 401
 Diaria. t. I 473
 Didelphis. t. I 103
 Didus. t. I 256
 Dingo. t. I 121
 Diodon. t. I 338
 Diomedæa. t. I 272
 Dipus. t. I 103
 Donax. t. II 42
 Dorcas. t. I 142
 Doris. t. II 21
 Draco. t. I 298
 Dracunculus. t. II 11
 Dromedarius. t. I 136
 Dytiscus. t. I 418

E.

Echeneis. t. I 350
 Echinorhynchus. t. II 12
 Echinus. t. II 75
 Elaphus. t. I 148
 Elaterites. t. II 313
 Elater. t. I 416
 Electrum. t. II 311
 Elephas. t. I 153.
 Elephas primigenius. t. II 407.
 Elops. t. I 367
 Emberyza. t. I 226
 Empis. t. I 503
 Encrasicolus. t. I 371
 Encrinus. t. II 79
 Enthomolitus paradoxus. t. II 412
 Eperlanus. t. I 365

Ephemera. t. I 473
 Epops. t. I 268
 Equus. t. I 132
 Erinaceus. t. I 105
 Erithacus. t. I 202
 Erminea. t. I 114
 Esœx. t. I 366
 Exocœtus. t. I 369
 Exos. t. II 87

F.

Falco. t. I 194
 Farina fossilis. t. II 269
 Fario. t. I 364
 Fasciola. t. II 14
 Felis. t. I 124
 Ferrum. t. II 349
 Ficedula. t. I 233
 Finna. t. II 17
 Fistularia. t. I 366
 Flesus. t. I 354
 Florus. t. I 226
 Flustra. t. II 88
 Foina. t. I 113
 Forbicina. t. I 506
 Forficula. t. I 423
 Formica. t. I 490
 Formicarius. t. I 476
 Fringilla. t. I 228
 Frugilegus. t. I 213
 Fulgora. t. I 432
 Fulica. t. I 265
 Furo. t. I 113

G.

Galæna cobalti. t. II 378
 Galæna. t. II 362
 Gadus. t. I 347
 Galbula. t. I 218
 Gallinago. t. I 262
 Gallopavo. t. I 253
 Gallus. t. I 249
 Gammarus. t. I 519
 Garrula. t. I 214
 Garrulus. t. I 224
 Garzetta. t. I 260
 Gasterosteus. t. I 358

Gastrobranchus. t. I 328
 Gavia. t. I 263
 Gecko. t. I 302
 Genetta. t. I 111
 Giraffa. t. I 145
 Gladius. t. I 345
 Glandarius. t. I 213
 Glanis. t. I 362
 Glaucus atlanticus. t. II 22
 Glis. t. I 94
 Glossopetræ. t. II 411
 Gobio. t. I 352
 Gobius. t. I 351
 Gordius. t. II 10
 Gorgonia. t. II 86
 Gracula. t. I 214
 Grus. t. I 259
 Grylle. t. I 269
 Gryllotalpa. t. I 429
 Gryllus. t. I 429
 Gulo. t. I 116
 Gymnotus. t. I 342
 Gypsum fibrosum. t. II 270
 Gypsum densum. t. II 271
 Gyrynus. t. I 404

H.

Hæmatopus. t. I 264
 Harengus. t. I 370
 Haliaëtus. t. I 196
 Haliotis. t. II 69
 Helena. t. I 341
 Hemerobius. t. I 475
 Helix. t. II 66
 Hepsetus. t. I 368
 Hiaticula. t. I 264
 Hinnus. t. I 135
 Hippobosca. t. I 504
 Hippocampus. t. I 339
 Hippoglossus. t. I 354
 Hippopotamus. t. I 156
 Hippurus. t. I 351
 Hircus. t. I 140
 Hirudo. t. II 19
 Hirundo. t. I 237 — 268
 Hispa. t. I 408
 Hister. t. I 403
 Histrix. t. I 103
 Holothuria. t. II 27
 Homo sapiens. t. I 70

Homo lar. *t. I* 80
 Homotrogodytes. *t. I* 80
 Huso. *t. I* 335
 Hyæna. *t. I* 124
 Hyæna odorifera. *t. I* 110
 Hydatis. *t. II* 16
 Hydra. *t. II* 94
 Hydrachna. *t. I* 510
 Hydrargyrum. *t. II* 336
 Hydrocantharus. *t. I* 418
 Hydrocorax. *t. I* 203
 Hyrax. *t. I* 100

I.

Ibex. *t. I* 140
 Ibis. *t. I* 261
 Ichneumon. *t. I* 111 — 481
 Ignavus. *t. I* 129
 Iguana. *t. I* 301
 Iliacus. *t. I* 222
 Isatis. *t. I* 124
 Isis. *t. II* 85
 Ispida. *t. I* 207
 Iulus. *t. I* 525
 Lynx. *t. I* 205

J.

Jacana. *t. I* 265
 Jacapa. *t. I* 228
 Jacchus. *t. I* 87
 Jaculus. *t. I* 103
 Jerboa. *t. I* 103
 Julius. *t. I* 357
 Jupujuba. *t. I* 219

L.

Labrus. *t. I* 356
 Lac lunæ. *t. II* 258
 Lacerta. *t. I* 299
 L. gocephalus. *t. I* 336
 Lagopus. *t. I* 124 — 247
 Lamia. *t. I* 330
 Lampyrus. *t. I* 414
 Lanius. *t. I* 198
 Lapis acerosus. *t. II* 280
 — armenus. *t. II* 346

— calaminaris. *t. II* 372
 — hepaticus. *t. II* 282
 — inolithus. *t. II* 270
 — lazuli. *t. II* 190
 — muriaticus. *t. II* 240
 — nummularis. *t. II* 414
 — ollaris. *t. II* 235
 — spongiae. *t. II* 84
 — suillus. *t. II* 267

Lar. *t. I* 83
 Larus. *t. I* 270
 Lavaretus. *t. I* 365
 Leech. *t. II* 19
 Lemmus. *t. I* 99
 Lemur. *t. I* 87
 Leo. *t. I* 125
 Leopardus. *t. I* 125
 Lepas. *t. II* 35
 Lepisma. *t. I* 506
 Leptura. *t. I* 413
 Lepturus. *t. I* 343
 Lepus. *t. I* 161
 Lepus marinus. *t. II* 21
 Lernæa. *t. II* 28
 Leucorodia. *t. I* 258
 Libellula. *t. I* 472
 Lignum fossile. *t. II* 315
 Ligurinus. *t. I* 230.
 Limanda. *t. I* 354
 Limax. *t. II* 20
 Limus. *t. II* 217
 Lithomarga. *t. II* 223
 Lithoxyla. *t. II* 420
 Lithantrax. *t. II* 316
 Livia. *t. I* 242
 Llacma. *t. I* 137
 Loligo. *t. II* 31
 Lophius. *t. I* 332
 Loricaria. *t. I* 363
 Lota. *t. I* 349
 Loxia. *t. I* 224
 Lucanus. *t. I* 400
 Lucioperca. *t. I* 358
 Lucius. *t. I* 367
 Ludus helmontii. *t. II* 266
 Lumbricus. *t. II* 13
 Lumpus. *t. I* 338
 Lupus. *t. I* 122
 Luscimia. *t. I* 232
 Lutra. *t. I* 161
 Lynx. *t. I* 127
 Lyra. *t. I* 346

M.

- Macacco. *t. I* 84
 Macao. *t. I* 201
 Macrocephalus. *t. I* 167
 Mactra. *t. II* 41
 Madrepora. *t. II* 83
 Magnesia vitriolata. *t. II* 302
 Magnesites. *t. II* 254
 Magnesium. *t. II* 381
 Maimon. *t. I* 86
 Maltha. *t. II* 312
 Mammut Obioticum. *t. II* 408
 Manatus. *t. I* 164
 Manis. *t. I* 130
 Mantis. *t. I* 427 — 520
 Manus marina. *t. II* 87
 Marcasita officinalis. *t. II* 372
 Marga. *t. II* 264
 Marmota. *t. I* 97
 Martes. *t. I* 113
 Medusa. *t. II* 31
 Melanæctus. *t. I* 195
 Meleagris. *t. I* 248 — 252
 Mellivorus. *t. I* 117
 Melolontha. *t. I* 399
 Meloe. *t. I* 421
 Merganser. *t. I* 278
 Mergus. *t. I* 273
 Merlangus. *t. I* 349
 Merops. *t. I* 207
 Merula. *t. I* 223
 Mica. *t. II* 208
 Millepora. *t. II* 84
 Milvus. *t. I* 196
 Mola. *t. I* 337
 Molybdæna. *t. II* 390
 Monedula. *t. I* 213
 Mongoz. *t. I* 88
 Monitor. *t. I* 300
 Monoculus. *t. I* 521
 Monodon. *t. I* 165
 Montifringilla. *t. I* 228
 Mordella. *t. I* 422
 Morochthus. *t. II* 258
 Mormon. *t. I* 85
 Morpio. *t. I* 508
 Morrhuæ. *t. I* 348
 Moschus. *t. I* 148
 Mosquitos. *t. I* 210
 Motacilla. *t. I* 231
 Mugil. *t. I* 368
 Mullus. *t. I* 360
 Mulus. *t. I* 134
 Muræna. *t. I* 341
 Murex. *t. II* 61
 Mariamontana. *t. II* 299
 Muricites deformis. *t. II* 415
 Mus. *t. I* 95
 Musca. *t. I* 499
 Muscicapa. *t. I* 231
 Mustela. *t. I* 112
 Mutilla. *t. I* 494
 Mya. *t. II* 38
 Myoteria. *t. I* 258
 Myoxus. *t. I* 94
 Myrmecophaga. *t. I* 130
 Myrmeleon. *t. I* 476
 Mysticetus. *t. I* 166
 Mytilus. *t. II* 49
 Myxine. *t. I* 328

N.

- Naja. *t. I* 311
 Nais. *t. II* 24
 Natrix. *t. I* 310
 Natrix. *t. II* 307
 Nautylus. *t. II* 53
 Nocydalis. *t. I* 414
 Nepa. *t. I* 436
 Nereis. *t. II* 24
 Nerita. *t. II* 68
 Nisus. *t. I* 197
 Niredule. *t. I* 414
 Nitrum. *t. II* 307
 Nitrum prismaticum. *t. II* 305
 Notonecta. *t. I* 435
 Numida. *t. I* 248
 Nyctemerus. *t. I* 252
 Nycticorax. *t. I* 241

O.

- OEnas. *t. I* 242
 OEstrus. *t. I* 496
 Onager. *t. I* 134
 Onça. *t. I* 127
 Oniscus. *t. I* 523

Onocrotatus. *t. I* 273
 Ophidium. *t. I* 344
 Opilio. *t. I* 511
 Opossum. *t. I* 108
 Orbis. *t. I* 337
 Orca. *t. I* 169.
 Orfus. *t. I* 374
 Orniolus. *t. I* 218
 Ornitorinchus. *t. I* 162
 Ortygometra. *t. I* 266
 Osteocolla. *t. II* 265
 Ostracion. *t. I* 335
 Ostrea. *t. II* 46
 Oris. *t. I* 254
 Ovis. *t. I* 133

P.

Pagrus. *t. I* 356
 Palumbarius. *t. I* 197
 Palamedea. *t. I* 258
 Palumbus. *t. I* 244
 Paniscus. *t. I* 86
 Panorpa. *t. I* 476
 Panthera. *t. I* 126
 Papa. *t. I* 193
 Papilio. *t. I* 447
 Papiro. *t. I* 85
 Paradisea. *t. I* 215
 Pardus. *t. I* 126
 Parra. *t. I* 265
 Paru. *t. I* 344
 Parus. *t. I* 235
 Passer. *t. I* 231
 Pastinaca. *t. I* 330
 Patella. *t. II* 70
 Pavo. *t. I* 253
 Pediculus. *t. I* 507
 Pegasus. *t. I* 340
 Pelamys. *t. I* 359
 Pelicanus. *t. I* 272
 Pennatula. *t. II* 93
 Perca. *t. I* 357
 Percnopterus. *t. I* 194
 Perdix. *t. I* 246
 Pertinax. *t. I* 402
 Petrificata. *t. II* 396
 Petroleum. *t. II* 312
 Petromyson. *t. I* 327
 Petrosilex. *t. II* 181
 Phacites. *t. II* 414

Phaëton. *t. I* 271
 Phalæna. *t. I* 459
 Phalangium. *t. I* 511
 Phasianus. *t. I* 249
 Phoca. *t. I* 158
 Phocæna. *t. I* 168
 Phœnicopterus. *t. I* 257
 Phœnicurus. *t. I* 233
 Pholas. *t. II* 37
 Phoxinus. *t. I* 374
 Phryganea. *t. I* 474
 Physapus. *t. I* 445
 Physeter. *t. I* 167
 Pica. *t. I* 214
 Picrites. *t. II* 255
 Picus. *t. I* 204
 Pinna. *t. II* 51
 Pinnotheres. *t. I* 517
 Pipa. *t. I* 294
 Pipra. *t. I* 235
 Pisolithus. *t. II* 258
 Platalea. *t. I* 258
 Platessa. *t. I* 354
 Platuross. *t. I* 312
 Plecostomus. *t. I* 363
 Pleuronectes. *t. I* 353
 Plotus. *t. I* 270
 Plumbago. *t. II* 319 — 364
 Plumbum. *t. II* 362
 Podura. *t. I* 507
 Polliceus. *t. II* 36
 Polypus. *t. II* 31
 Polytalamiæ. *t. II* 414
 Porcellus. *t. I* 100
 Pristis. *t. I* 331
 Procellaria. *t. I* 271
 Proscarabæus. *t. I* 422
 Pseudogalæna. *t. II* 371
 Psittacus. *t. I* 200
 Prinus. *t. I* 402
 Pulex. *t. I* 508
 Pulvis puteolanus. *t. II* 230
 Putorius. *t. I* 111
 Pygarga. *t. I* 142
 Pyrrhula. *t. I* 225
 Pyrites. *t. II* 350

Q.

Quiscula. *t. I* 215
 Quinquarius. *t. I* 370

R.

Raia. t. I 328
 Rallus. t. I 266
 Ramphastos. t. I 202
 Rana. t. I 294
 Rana piscatrix. t. I 332
 Rana piscis. t. I 295
 Rangifer. t. I 147
 Raphidia. t. I 477
 Recurvirostra. t. I 264
 Regulus. t. I 234
 Remora. t. I 350
 Rhinchops. t. I 268
 Rhinoceros. t. I 155
 Rhinoceros antiquitatis. t. II 408
 Rosmarus. t. I 164
 Rostrata. t. I 84
 Rubecula. t. I 234
 Rubrica. t. II 224
 Rupicapra. t. I 141
 Rupicola. t. I 235

S.

Sal ammoniacum. t. II 300
 Sal gemmæ. t. II 299
 Sal mirabile. t. II 301
 Salamandra. t. I 304
 Salmo. t. I 364
 Sannio. t. I 209
 Sargus. t. I 356
 Satyrus. t. I 83
 Saurus. t. I 302 — 368
 Saxum fornacum. t. II 290
 Scarabæus. t. I 395
 Scavia. t. I 100
 Schistus. t. II 221
 Sciæna. t. I 357
 Scincus. t. I 322
 Scïurus. t. I 92
 Scolopax. t. I 262 — 369
 Scolopendra. t. I 524
 Scomber. t. I 359
 Scorpæna. t. I 352
 Scorpio. t. I 515
 Scrota. t. I 150
 Scyllæa. t. II 28
 Sepia. t. II 29
 Serpentarius. t. I 195
 Serpula. t. II 72

Sertularia. t. II 91
 Silpha. t. I 404
 Silurus. t. I 362
 Simia. t. I 81
 Sipunculus. t. II 18
 Sirex. t. I 480
 Siro. t. I 510
 Sitta. t. I 206
 Smectis. t. II 237
 Smiris. t. II 361
 Solen. t. II 39
 Solpuga. t. I 512
 Sorex. t. I 106
 Sparus. t. I 355
 Spectrum. t. I 90
 Sperma ceti. t. I 168
 SpheX. t. I 482
 Sphinx. t. I 455
 Spinarella. t. I 358
 Spinus. t. I 230
 Spondylus. t. II 43
 Spongia. t. II 87
 Sprattus. t. I 371
 Spuma lupi. t. II 390
 Spuma marina. t. II 237
 Squalus. t. I 330
 Squilla. t. I 520
 Stannum. t. II 367
 Staphylinus. t. I 423
 Steatites. t. II 237
 Stelio. t. I 302
 Sterna. t. I 268
 Stibium. t. II 374
 Strix. t. I 197
 Stromateus. t. I 344
 Strumbus. t. II 60
 Struthio. t. I 255
 Sturio. t. I 334
 Sturnus. t. I 221
 Succinum. t. II 311
 Sulphur. t. II 310
 Sus. t. I 150
 Sylvanus. t. I 84
 Syngnathus. t. I 339

T.

Tabacaria. t. I 366
 Tabanus. t. I 501
 Tænia. t. I 350. t. II 24
 Tajassu. t. I 151
 Talpa. t. I 107

446 *Table alphabétique des noms latins.*

Tanagra. *t.* I 227
 Tantalus. *t.* I 261
 Tapir. *t.* I 152
 Tarandus. *t.* I 147
 Tarantula. *t.* I 515
 Tardigradus. *t.* I 87
 Tatu. *t.* I 131
 Taurus. *t.* I 142
 Taxus. *t.* I 116
 Tellina. *t.* II 49
 Tenebrio. *t.* I 421
 Tentredo. *t.* I 480
 Terebella. *t.* II 27
 Teredo. *t.* II 73
 Termes. *t.* I 492
 Terra lemnia. *t.* II 218
 Terra sigillata. *t.* II 218
 Testudo. *t.* I 291
 Tethys. *t.* II 26
 Tetrao. *t.* I 246
 Tetrix. *t.* I 248
 Tetrodon. *t.* I 336
 Thalia. *t.* II 99
 Thrips. *t.* I 445
 Thymallus. *t.* I 366
 Thynnus. *t.* I 359
 Tiburo. *t.* I 330
 Tigris. *t.* I 125 — *t.* II 56
 Tinca. *t.* I 373
 Tipula. *t.* I 498
 Tobianus. *t.* I 344
 Todus. *t.* I 206
 Tofus. *t.* II 255
 Tofus tubalcaini. *t.* II 360
 Torpedo. *t.* I 329
 Torquilla. *t.* I 205
 Trachinus. *t.* I 347
 Trichecus. *t.* I 104
 Trichiurus. *t.* I 342
 Trichocephalus. *t.* II 12
 Trigla. *t.* I 360
 Tringa. *t.* I 263
 Trochilus. *t.* I 209
 Trochus. *t.* II 62
 Trochus lithophorus. *t.* II 412
 Troglodytes. *t.* I 82 — 234
 Trogon. *t.* I 216
 Troïle. *t.* I 269
 Trutta. *t.* I 364
 Tubipora. *t.* II 83
 Tubulanâ. *t.* II 88
 Tucanus. *t.* I 203

Turbo. *t.* II 64
 Turdus. *t.* I 221
 Tursio. *t.* I 168
 Turtur. *t.* I 245
 Typhlus. *t.* I 99

U.

Ulna. *t.* I 198
 Umbilicus veneris. *t.* II 65
 Unguis odoratus. *t.* II 61
 Upupa. *t.* I 207
 Uranium sulfuratum. *t.* II 383
 Uranium spathiosum. *t.* II 383
 Uranoscopus. *t.* I 346
 Urinator. *t.* I 269
 Urogallus. *t.* I 248
 Ursus. *t.* I 115
 Urtica marina. *t.* II 26
 Urus. *t.* I 143

V.

Vanellus. *t.* I 263
 Vena medinensis. *t.* II 12
 Venus. *t.* II 42
 Vesicatorius. *t.* I 422
 Vespa. *t.* I 484
 Vespertilio. *t.* I 89
 Vespillo. *t.* I 405
 Vibrio. *t.* II 99
 Vicuna. *t.* I 138
 Vinago. *t.* I 242
 Vinulus. *t.* I 500
 Vipera. *t.* I 309
 Viverra. *t.* I 110
 Volvox. *t.* II 100
 Voluta. *t.* II 58
 Vomer. *t.* I 353
 Vorticella. *t.* II 80 — 98
 Vulpes. *t.* I 123
 Vultur. *t.* I 192

X.

Xiphias. *t.* I 345

Z.

Zebra. *t.* I 135
 Zeus. *t.* I 353
 Zibellina. *t.* I 114
 Ziggena. *t.* I 330

T A B L E
DES NOMS ALLEMANDS.

- A.
- AAL**, t. I, page 341.
 — bock, t. I. 366.
 — mutter, t. I. 349.
- Aasgeyer**, t. I. 194.
- Abendvogel**, t. I. 455.
- Ackermännchen**, t. I. 233.
- Adler**, t. I. 195.
- Admiral**, t. II. 55.
- Adular**, t. II. 213.
- AEgyptenkiesel**, t. II. 284.
- AEhrenstein**, t. II. 280.
- AElster**, t. I. 214.
- AEneas (surinamischer)**, t. I. 109.
- AEnte**, t. I. 277.
- AEntenmuschel**, t. II. 37.
 — stoerer, t. I. 196.
- AEsche**, t. I. 366.
- Aëtit**, t. II. 359.
- Afterholzbock**, t. I. 414.
 — jungfer, t. I. 476.
 — polype, t. II. 98.
- Affe**, t. I. 81.
- Äi**, t. I. 129.
- Alabaster**, t. II. 271.
- Alaun**, t. II. 302.
 — erde, t. II. 219.
- Alaunstein**, t. II. 220.
 — thon, t. II. 219.
- Albatros**, t. I. 272.
- Alpenforelle**, t. I. 365.
- Alse**, t. I. 371.
- Amalgama (natürliches)**, t. II. 337.
- Amaruschlange**, t. I. 309.
- Ameise**, t. I. 490.
- Ameisenbär**, t. I. 130.
- löwe, t. I. 476.
- Amethyst**, t. II. 167.
- Amianth**, t. II. 242.
- Ammer**, t. I. 226.
- Amsel**, t. I. 223.
- Anbinga**, t. I. 270.
- Apatit**, t. II. 273.
- Aquamariu**, t. II. 197.
- Aras**, t. I. 201.
- Arche**, t. II. 45.
- Arendalit**, t. II. 246.
- Argall**, t. I. 139.
- Armadill**, t. I. 131.
- Armpolypen**, t. II. 94.
- Arragonit**, t. II. 253.
- Arsenick**, t. II. 392.
- Asbest**, t. II. 242.
- Asphalt**, t. II. 314.
- Assel**, t. I. 524.
- Astroit**, t. II. 417.
- Atacamit**, t. II. 348.
- Atlaserz**, t. II. 345.
- Auerhahn**, t. I. 248.
- Augenspiegel (rothe)**, t. I. 450.
- Augit**, t. II. 191.
- Aurpignent**, t. II. 303.
- Auroravogel**, t. I. 452.
- Auster**, t. II. 46.
- Austerdieb**, t. I. 264.
- B.
- Babylonische Thurm**, t. II. 62.
- Babirassa**, t. I. 132.
- Bachstelze**, t. I. 233.
- Backtrog**, t. II. 41.
- Badeschwamm**, t. II. 87.
- Bær**, t. I. 115.
- Bærenraupe**, t. I. 465.
- Baikalit**, t. II. 247.
- Balais**, t. II. 202.

- Bandfisch, t. I. 350.
 — wurm, t. II. 14.
 Barbe, t. I. 372.
 Barsch, t. I. 358.
 Bartvogel, t. I. 217.
 Baryt, t. II. 278.
 Basalt, t. II. 227.
 Bastardharlekin, t. II. 56.
 Banchsauger, t. I. 338.
 Baumgans, t. I. 276.
 — klette, t. I. 208.
 — hüpfen, t. I. 430.
 — laufer, t. I. 208.
 — marder, t. I. 113.
 Beccafage, t. I. 233.
 Beerenwanze, t. I. 438.
 Beilstein, t. II. 239.
 Beissfliege, t. I. 502.
 Belemnite, t. II. 414.
 Beluga, t. I. 335.
 Bergbalsam, t. II. 165-315.
 — butter, t. II. 304.
 — crystal, t. II. 165.
 — fink, t. I. 228.
 — flachs, t. II. 242.
 — holz, t. II. 243.
 — kork, t. II. 243.
 — leder, t. II. 243.
 — seife, t. II. 219.
 — theer, t. II. 312.
 Bernstein, t. II. 311.
 Beryll, t. II. 197.
 Bettwanze, t. I. 437.
 Beutelmeise, t. I. 237.
 — ratte, t. I. 108.
 Bezahnseegel, t. II. 27.
 Bezoar, t. I. 138-140.
 Bieber, t. I. 157.
 Biene, t. I. 485.
 Bildstein, t. II. 224.
 Bimstein, t. II. 179.
 Birkhahn, t. I. 248.
 Bismartrate, t. I. 107.
 — stier, t. I. 145.
 Bison, t. I. 143.
 Bischofsmütze, t. II. 58.
 Bittersalz, t. II. 302.
 — spath, t. II. 255.
 — stein, t. II. 240.
 Blasenschnecke, t. II. 57.
 — wurm, t. II. 16.
 Blasshuhn, t. I. 265.
 Blatt (wandelnde) t. I. 428.
 Blattkäfer, t. I. 406.
 — laus, t. I. 439.
 — sauger, t. I. 441.
 — wespe, t. I. 480.
 Blättererz, t. I. 388.
 Blanbart, t. II. 50.
 — kopf, t. I. 466.
 — meise, t. I. 236.
 — specht, t. I. 206.
 — schörl, t. II. 244.
 Blende, t. II. 371.
 Bley, t. II. 362.
 Blindfisch, t. I. 328.
 — maus, t. I. 99.
 — schleiche, t. I. 312.
 Blumenpolype, t. II. 97.
 Blutigel, t. II. 19.
 Blutstein, t. II. 355.
 Bockkäfer, t. I. 413.
 Bohnenerz, t. II. 359.
 Bohrmuschel, t. II. 37.
 — photade, t. II. 38.
 Boiquira, t. I. 307.
 Bologneser Hündchen, t. I. 121.
 Bolus, t. II. 218.
 Bombardierkäfer, t. I. 420.
 Bonite, t. I. 359.
 Boracit, t. II. 247.
 Borax, t. II. 306.
 Borkenkäfer, t. I. 401.
 Brachkäfer, t. I. 399.
 Brachvogel, t. I. 261.
 Brachse, t. I. 374.
 Brautfuchs, t. I. 123.
 — schiefer, t. II. 217.
 — kohle, t. II. 317.
 — spath, t. II. 254.
 — stein, t. II. 381.
 Braune Grasfrösch, t. I. 297.
 Brème, t. I. 501.
 Bremse, t. I. 496.
 Bresche, t. II. 233.
 Brechenschiefer, t. II. 294.
 Bretspiel, t. I. 452.
 Brillenschlange, t. I. 311.
 Bücherscorpion, t. I. 511.
 Budel, t. I. 120.
 Büffel, t. I. 144.
 Buffonit, t. II. 411.
 Bullenbeiser, t. I. 119.
 Buschhank, t. I. 228.
 Buschspinne,

Buschspinne, t. I. 514.
Butte, t. I. 353.
Buttermilcherz, t. II. 335.

C.

Cacadu, t. I. 201
Caelestin, t. II. 276
Calmar, t. II. 31
Camahuia, t. II. 172
Camel, t. I. 136
— hals, t. I. 477
— ziege, t. I. 138
Canarienvogel, t. I. 230
Carette, t. I. 292
Carmoisinschlange, t. I. 311
Carneol, t. II. 173
Caschelot, t. I. 167
Casuar, t. I. 255
Caviar, t. I. 334
Chalcedon, t. II. 170
Chamaeleon, t. I. 301
Chlorit, t. II. 233
Choras, t. I. 85
Chromium, t. II. 394
Chrysoberyll, t. II. 200
Chrysolith, t. II. 240
Chrysopras, t. II. 185.
Cimolit, t. II. 219
Cirkelmotte, t. I. 459
Citrin, t. II. 167
Citronenpapilion, t. I. 45a
Colibri, t. I. 209
Comet, t. II. 77
Commandeur, t. I. 219
Commerzmuschel, t. II. 43
Compasmuschel, t. II. 46
Condor, t. I. 192
Corallen, t. II. 81
— moos, t. II. 90
Crocodil, t. I. 299
Crystall, t. II. 165
C. vogel, t. I. 454.
Cucuyo, t. I. 416
Curasso, t. I. 252
Curucuru, t. I. 216
Cyanit, t. II. 244

D.

Dachs, t. I. 116
Dachshund, t. I. 121

Tome II.

Damhirsch, t. I. 147
Darmroehre, t. II. 73
— scheid, t. II. 25
Dattelmuschel, t. II. 38
Davidsharfe, t. II. 60
Degenfisch, t. I. 343
Delphin, t. I. 169
Demant, t. II. 310 — 321
— spath, t. II. 211
Dickkopf, t. I. 492
Diebshand, t. II. 87
Distelvogel, t. I. 453
Dohle, t. I. 213
Dohmpfaffe, t. I. 225
Dolomit, t. II. 261
Doppelpath, t. II. 252
Dorade, t. I. 356
Dornhay, t. I. 330
Dorsch, t. I. 348
Drehhals, t. I. 205
Dromedar, t. I. 136
Drossel, t. I. 223
Dudu, t. I. 256

E.

Edelfalke, t. I. 197
Egelschnecke, t. II. 14
Eichblatt, t. I. 462
Eichhoernchen, t. I. 93
Eidervogel, t. I. 277
Eidexe, t. I. 300
— fisch, t. I. 368
Einhornfisch, t. I. 332
Einsiedlerkrebs, t. I. 518
Eisbaer, t. I. 115
— stern, t. II. 78
— vogel, t. I. 207
Eisen, t. II. 349
— blütthe, t. II. 257
— kiesel, t. II. 183
Elenthier, t. I. 146
Elephant, t. I. 153
Elrize, t. I. 374
Emgalo, t. I. 151
Encrinit, t. II. 415
Entenschnabel, t. II. 62
Entenstoesser, t. I. 196
Erbsenkaefer, t. I. 408
— stein, t. II. 258
Erdharz, t. II. 309

Erdkohle, t. II 317
 — oehl, t. II 312
 — pech, t. II 314
 — schlacke, t. II 231
 Erdflöhekäfer, t. I 423
 Erztancher, t. I 269
 Esel, t. I 134
 Essigal, t. II 99
 Eule, t. I 197

F.

Fadenwurm, t. II 10
 Fahlerz, t. II 343
 Falke, t. I 197
 Fasan, t. I 251
 Faulthier, t. I 129
 Federbuschpolypen t. II 97
 Federerz, t. II 375
 — harz, t. II 313
 — kork, t. II 87
 Feigenmoos, t. II 90
 Felchen, t. I 366
 Feldgrille, t. I 430
 — lerche, t. I 220
 — maus, t. I 96
 — spath, t. II 211
 Felsenmuschel, t. II 45
 Fensterduplet, t. II 48
 — spinne, t. I 513
 Ferkelkaninchen, t. I 100
 Feuerassel, t. I 525
 — kröte, t. I 296
 — stein, t. II 180
 Fichtenmotte, t. I 470
 — schwärmer, t. I 453
 — spinner, t. I 468
 Filzlaus, t. I 508
 Fink, t. I 228
 Finne, t. II 17
 Finnisch, t. I 167
 Fischadler, t. I 196
 — orter, t. I 162
 Flamingo, t. I 257
 Fledermaus, t. I 89
 Fleischfliege, t. I 499
 Fliege, t. I 499
 Fliegenschapper, t. I 231
 Fliegende Eichhörnchen, t. I 92
 — Eidexe, t. I 298
 — Hering, t. I 369

Fliegende Hund, t. I 99
 Floh, t. I 508
 Florfliege, t. I 475
 Flie-Lerche, t. I 232
 Flügelkäfer, t. I 415
 Flügelschnecke, t. II 60
 Flünder, t. I 354
 Flusserde, t. II 273
 — garneele, t. I 521
 — krebs, t. I 519
 — muschel, t. II 39
 Flusspath, t. II 271
 — schildkröte, t. I 293
 Forelle, t. I 364
 Fraueneis, t. II 268
 Frauenglas (russiches), t. II 209
 Fregatte, t. I 273
 Freitel, t. I 113
 Frosch, t. I 295
 — fisch, t. I 332
 Frühlingsfliege, t. I 474
 Fuchs, t. I 123
 Fühlschlange, t. I 313
 Furie, t. II 8
 Fusszehe, t. II 37

G.

Gaayava, t. I 428
 Gabelschwanz, t. I 462
 Gagat, t. II 317
 Gallwespe, t. I 478
 Gallmey, t. II 372
 Gans, t. I 275
 Garneele, t. I 521
 Gartenkäfer, t. I 398
 — schnecke, t. II 67
 Garzette, t. I 260
 Gavial, t. I 300
 Gazelle, t. I 142
 Gecko, t. I 302
 Gehörnte Schlange, t. I 309
 Geisbrachsen, t. I 356
 Gelberde, t. II 224
 Gemse, t. I 141
 Genettkatze, t. I 111
 Gestellstein, t. II 290
 Getrocknete Birn, t. II 62
 Geyer, t. I 192
 — könig, t. I 193
 Gezüngelte Naide, t. II 25

Gibbon. t. I 83
 Gift kuttel. t. II 21
 Giltstein. t. II 235
 Giraffe. t. I 146
 Glahrke. t. I 354
 Glas bohnmuschel. t. II 48
 — kopf. t. II 355
 — stein. t. II 185
 Glattroche. t. I 329
 Glaubersalz. t. II 301
 Glimmer. t. II 208
 — schiefer. t. II 289
 Gneis. t. II 238
 Gold. t. II 329
 — adler. t. I 195
 — ammer. t. I 227
 — brachsen. t. I 356
 — drossel. t. I 218
 — fasan. t. I 252
 — fisch. t. I 373
 — fliege. t. I 484
 — hahn. t. I 420
 — hähnchen. t. I 234
 — karpfe. t. I 351
 — käfer. t. I 400
 — wurm. t. II 231
 Gottesanbeterinn. t. I 428
 Granat. t. II 193
 Granit. t. II 286
 Graphit. t. II 309 — 319
 Grassmücke. t. I 232
 Graubart. t. I 344
 Graustein. t. II 388
 Granwacke. t. II 294
 Grille. t. I 430
 Grönländische Taube. t. I 269
 Grosskopf. t. I 369
 Grossohr. t. I 112
 Grosse Schlangenkopf. t. II 56
 Grünerde. t. II 225
 Grüne Eidexe. t. I 303
 — schildkröte. t. I 292
 — wasserfrosch. t. I 297
 Grünspecht. t. I 205
 Guineischer Hund. t. I 121
 — Rehchen. t. I 149
 Gyps. t. II 271
 — mehl. t. II 269
 — sinter. t. II 269
 — spath. t. II 268
 — stein. t. II 269

H.

Haarsalz. t. II 304
 Habicht. t. I 197
 Hahn. t. I 249
 — kamm. t. II 48
 Halbkaninchen. t. I 100
 Hammer. t. II 47
 Hammerfisch. t. I 330
 Hamster. t. I 98
 Häufing. t. I 230
 Häring. t. I 370
 Hase. t. I 101
 Haselhubn. t. I 247
 — maus. t. I 94
 Hasenassel. t. I 524
 Haubenfink. t. I 225
 — lerche. t. I 221
 Haushahn. t. I 249
 — marder. t. I 113.
 — maus. t. I 96
 — schwalbe. t. I 239
 — unke. t. I 296
 Hausen. t. I 335
 Hay. t. I 330
 Hecht. t. I 367
 Heerschnecke. t. I 262
 Heber. t. I 213
 Heiligbutte. t. I 354
 Heliotrop. t. II 184
 Hermelin. t. I 114
 Herzhorn. t. II 54
 Herzmuschel. t. II 40
 Henpferd. t. I 430
 Heuschrecke. t. I 429
 Hirsch. t. I 148
 — bock. t. I 413
 Hohlschnabel. t. I 259
 — ziegel. t. II 44
 Holzbiene. t. I 489
 — bock. t. I 412 — 510
 — heber. t. I 213
 — heuschrecke. t. I 432
 — opal. t. II 176
 — stein. t. II 182
 — wespe. t. I 430
 — zinn. t. II 370
 Honigsdaech. t. I 117
 — kuckuk. t. I 218
 — lecker. t. I 470

Honigstein. t. II 210
 Hopfeneule. t. I 468
 Hornblende. t. II 205
 Hornerz. t. II 334
 Hornfisch. t. I 332 — 367
 — schiefer. t. II 292
 — schroeter. t. I 400
 — stein. t. II 181
 — telline. t. II 40
 Hornisse. t. I 485
 Hügelameise. t. I 491
 Hühnerz. t. II 57
 Hummel. t. I 489
 Hummer. t. I 519
 Hund. t. I 118.
 Hüpfende Spinne. t. I 513
 Hyacinth. t. II 195
 Hyäne. t. I 124
 Hyalit. t. II 170
 Hydrophan. t. II 175

I

Jabiru. t. I 259
 Jacapa. t. I 228
 Jaco. t. I 202
 Jagdhund. t. I 120
 Jaguar. t. I 127
 Jaspis. t. II 183
 Ibis. t. I 261
 Igel. t. I 105
 Iguane. t. I 301
 Iltis. t. I 113
 Immenwolf. t. I 207 — 412
 Infusions thierchen. t. II 101
 Johannisblut. t. I 443
 — würmchen. t. I 414
 Jonashay. t. I 331
 Judasschlange. t. I 309
 Judenpech. t. I 314
 Jupijuba. t. I 218
 Juwelenkäfer. t. I 411

K.

Kabeljan. t. I 348
 Kackerlacke. t. I 426
 Käfer. t. I 395
 Käsemilbe. t. I 510
 Kaiman. t. I 299

Kalin. t. II 368
 Kalk. t. II 250
 — sinter. t. II 255
 — spath. t. II 251
 — stein. t. II 259
 Kamichi. t. I 258
 Kampfahn. t. I 263
 Känguruh. t. I 109.
 Kaninchen. t. I 102
 Kaolin. t. II 215
 Karausche. t. I 373
 Karpfe. t. I 372
 Kaschelong. t. II 171
 Katze. t. I 128
 Katzenauge. t. II 176
 — stein. t. II 270
 Kaulbarsch. t. I 358
 — Kopf. t. I 352
 Käntzlein. t. I 198
 Kefekil. t. II 237
 Kellersesel. t. I 524
 Kermes. t. I 443
 Kernbeisser. t. I 225
 Keys (ceylanische) t. II 166
 Kibitz. t. I 263
 Kickfrosch. t. II 61
 Kiefenfuss. t. I 521
 Kieferspinner. t. I 462
 Kiesel schiefer. t. II 182
 — sinter. t. II 169
 — stein. t. II 359
 Kleidermotte. t. I 470
 Klingstein. t. II 222
 Klippdas. t. I 100.
 Klippfisch. t. I 343
 Klosterwenzel. t. I 233.
 Klumpfisch. t. I 337
 Kneifer. t. I 278
 Knotennabel. t. II 68
 Knurrhahn. t. I 352
 Kobalt. t. II 377
 Kohleule. t. I 451
 Kohlmeise. t. I 235
 — weissling. t. I 451
 Kohlenblende. t. II 319
 Kolkrabe. t. I 212
 Koenigscorall. t. II 85
 — mantel. t. II 46
 Kornähre. t. I 368
 — wurm. t. I 409
 Krabbe. t. I 518
 Kræhe. t. I 213

Krake. t. II 78
 Krametsvogel. t. I 222
 Kranich. t. I 259
 Kratzer. t. II 13
 Kräuterschiefer. t. II 217
 Krebs. t. I 516
 Kreide. t. II 259
 Kreuzschnabel. t. I 224
 — spinne. t. I 513
 — stein. t. II 186
 Kronvogel. t. I 244
 Kropfgans. t. I 273
 — taube. t. I 243
 Kröte. t. I 296
 Kugelfisch. t. I 337
 — thier. t. II 100
 Kuckuk. t. I 217
 Kulan. t. I 134
 Kümmelkäfer. t. I 405
 Kupfer. t. II 339
 — nickel. t. II 380
 — schiefer. t. II 267
 Kuttelfisch. t. II 30

L.

Labradorstein. t. II 214
 Lachs. t. I 364
 — forelle. t. I 364
 Lachtaube. t. I 245
 Lackwurm. t. I 444
 Lammgerger. t. I 193
 Lamprete. t. I 327
 Landkrabbe. t. I 517
 Lasurstein. t. II 190
 Laterträger. t. I 432
 Lava glass. t. II 180
 Laubfrosch. t. I 298
 Laufkäfer. t. I 419
 Iaus. t. I 507
 Iazarusklappe. t. II 44
 Lebererz. t. II 358
 Leberkies. t. II 352
 Leberstein. t. II. 271
 Lederkäfer. t. I 420
 Leguan. t. I 301
 Lehmen. t. II 217
 Lemming. t. I 99
 Lemnische Erde. t. II 218
 Leopard. t. I 125
 Lepidolith. t. II 210

Lerche. t. I 220
 Letterschulpe. t. II 42
 Leucit. t. II 193
 Lilienkäfer. t. I 407
 — stein. t. II 416
 — vogel. t. I 451
 Lillalit. t. II 210
 Linkshörnchen. t. II 65
 Linsenstein. t. II 414
 Lippfisch. t. I 356
 Löffelente. t. I 277
 — gans. t. I 258
 Lorbeerblatt. t. II 47
 Loris. t. I 87
 Löwe. t. I 125
 — (amerikanischer) t. I 127
 Luchs. t. I 127
 Lumer. t. I 269

M.

Macacco. t. I 85
 Macao. t. I 201
 Magellanische Miesmuschel. t. II
 50
 Magnet. t. II 353
 Maisieib. t. I 215
 Maki. t. I 87
 Makrele. t. I 359
 Malachit. t. II 345
 Manacanit. t. II 385
 Manakin. t. I 235
 Manate. t. I 164
 Mandelkrähe. t. I 214
 Mandril. t. I 86
 Mangoldeule. t. I 468
 Manucodiata. t. I 215
 Marder. t. I 113
 Marekanstein. t. II 189
 Marienglas. t. II 268
 Marmor. t. II 259
 Mars. t. I 454.
 Mastwurm. t. II 11
 Mauerschwalbe. t. I 240
 — specht. t. I 208
 Maulesel. t. I 135
 — thier. t. I 134
 — grille. t. I 429
 — wurf. t. I 108
 Maurerbiene. t. I 489
 Maus. t. I 96

Maykäfer. t. I 399
 — wurm. t. I 422
 Meduse. t. II 31
 — palme. t. II 416
 — stern. t. II 78
 Meergründel. t. I 351
 — junker. t. I 357
 — katze. t. I 86
 — nadel. t. I 339
 — nessel. t. II 25
 — schaum. t. II 237
 — schnepfe. t. I 339
 — schwein. t. I 168
 — schweinchen. t. I 100
 — tulpe. t. II 36
 — zahn. t. II 71 *Voyez* See.
 Mehlkreide. t. II 258
 Meise. t. I 235
 Melanit. t. II 193
 Menilit. t. II 177
 Mensch. t. I 70
 Mergel. t. II 264
 Mergelschiefer. t. II 266
 — stein. t. II 265
 — tuff. t. II 264
 Messerfisch. t. I 339
 — schale. t. II 40
 — scheide. t. II 39
 Midasohr. t. II 58
 Miesmuschel. t. II 49
 Milbe. t. I 510
 Milchnapf. t. II 68
 Mispickel. t. II 392
 Mistkäfer. t. I 398
 Mohrin. t. II 58
 Moluckischer Krebs. t. I 522
 Mondmilch. t. II 258
 — schnecke. t. II 66
 — stein. t. II 213
 Moosbiene. t. I 489
 Mops. t. I 119
 Moskito. t. I 502
 Motte. t. I 470
 Mæwe. t. I 270
 Mæwchen. t. I 243
 Mücke. t. I 502
 Müllersches Glas. t. II 170
 Mullerkäfer. t. I 421
 Muffelthier. t. I 139
 Muræne. t. I 341
 Murmelthier. t. I 97

N.

Nabelschwein. t. I 151
 Nachtigall. t. I 232
 — (americanische). t. I 223
 — (virginische). t. I 225
 Nachtpfauenauge. t. I 462
 — schwalbe. t. I 241
 — vogel. t. I 459
 Nagellube. t. II 294
 Nagyakerez. t. II 388
 Napfschnecke. t. II 70
 Naphta. t. II 312
 Nahrwal. t. I 165
 Nashorn. t. I 155
 Nashornkäfer. t. I 397
 Nashornvogel. t. I 203
 Natter. t. I 310
 Nephrit. t. II 239
 Neptunusmanschette. t. II 84
 Nervenwurm. t. II 11
 Neufundländer. t. I 119
 Neunauge. t. I 328
 Neuholländische Hund. t. I 121
 Neumtædter. t. I 199
 Nickel. t. II 330
 Nierenstein. t. II 239
 Nigrin. t. II 385
 Nilpferd. t. I 156
 Noddy. t. I 268
 Nonne. t. I 465
 Nordkaper. t. I 169
 Nordische Kinkhorn. t. II 62
 Notenschnecke. t. II 59
 Nussbohrer. t. I 411
 Nussheher. t. I 213

O.

Oberadmiral. t. II 55
 Obsidian. t. II 180
 Oclise. t. I 142
 Ochsenbremse. t. I 496
 Ochsenfrosch. t. I 295
 Ochsenhacker. t. I 211
 Orangeadmiral. t. II 55
 Ohrwurm. t. I 423
 Olivenez. t. II 347
 Olivin. t. II 241

Onyx. t. II 172
Opal. t. II 174
Operment. t. II 393
Orangutang. t. I 83
Orf. t. I 374
Orgelcorall. t. II 83
Oskabron. t. II 35
Otter. t. I 310

P.

Padda. t. I 225
Palmbolrer. t. I 409
Pantherthier. t. I 126
Panzerfisch. t. I 335
— thier. t. I 131
Papagey. t. I 202
— faucher. t. I 278
Papierlaus. t. I 475
— nautilus. t. II 53
Pappelvogel. t. I 455
Papusmuschel. t. II 51
Paradiesvogel. t. I 216
Parder. t. I 126
Pavian. t. I 85
Pecari. t. I 151
Pechblende. t. II 383
— erz. t. II 383
Pechstein. t. II 177
Pentakrinit. t. II 415
Perlfiege. t. I 475.
Perlenmuschel. t. II 39
Perlenmuttervogel. t. I 455
Perlhuhn. t. I 248
Perlstein. t. II 189
Perspectivschnecke. t. II 63
Petermannchen. t. I 347
Petuntse. t. II 287
Pflau. t. I 253
Pflaufasan. t. I 251
Pflaenauge. t. I 452
— taube. t. I 244
Pfefferfras. t. I 203
Pferd. t. I 132.
— bremse. t. I 497
— laus. t. I 505
Pflugschaar. t. I 353
Pharaonsmaus. t. I 111
Phatagin. t. I 131
Phoenix. t. I 457
Phosphorkalkstein. t. II 274

Pinguin. t. I 279
Pinit. t. II 207
Pipa. t. I 294
Plapperer. t. I 215
Plasma. t. II 184
Platina. t. II 329
Plattschwanz. t. I 312.
Polirschiefer. t. II 178
Polnische Hammer. t. II 47
— sattel. t. II 47
Polypen. t. II 94
Pomeranzenlaus. t. I 442
Porcellanerde. t. II 215
— jaspis. t. II 180
Porphyr. t. II 290
— schiefer. t. II 292
Posthoernchen. t. II 54
Posttaube. t. I 244
Prachtkäfer. t. I 418
Prasem. t. II 169
Prehmit. t. II 187
Pricke. t. I 328
Prinzenflagge. t. II 57
Puddingstein. t. II 293
Puma. t. I 127
Punamustein. t. II 239
Punctcorall. t. II 84
Puppenräuber. t. I 420
Purpurschnecke. t. II 6
Puzzolana. t. II 230

Q.

Qualle. t. II 31
Quappe. t. I 349
Quarz. t. II 165
Quecksilber. t. II 336
Queese. t. II 18

R.

Rabe. t. I 212
Rabenkrähe. t. I 213
Ræderthier. t. II 98
Ratté. t. I 96
Ratz. t. I 94
Raubfliege. t. I 504
— käser. t. I 423
Rauchcrystall. t. II 167
Raupe. t. I 466

- Rauentöchter. t. I 482
 Rauschgelb. t. II 393
 Realgar. t. II 393
 Rebensticher. t. I 410
 Rebhuhn. t. I 246
 Regenbogen. t. II 63
 Regenpfeifer. t. I 263
 — wurm. t. II 13
 Reh. t. I 148
 Reiher. t. I 260
 Reissbley. t. II 319
 — vogel. t. I 225
 Reilmans. t. I 94
 Rennthier. t. I 147
 — bremse. t. I 497
 Riemenwurm. t. II 14
 Riesengespenst. t. I 428
 — schlange. t. I 308
 Ringtaube. t. I 244
 Ringelmotte. t. I 459
 — natter. t. I 310
 — raupe. t. I 464
 Roche. t. I 328
 Roceinstein. t. II 263
 Rohrdommel. t. I 261
 Röhrencorall. t. II 83
 Rollenwickler. t. I 411
 Roeschgewächs. t. II 333
 Rosenbeck. t. I 413
 — biene. t. I 488
 — quartz. t. II 168
 — wespel. t. I 479
 Rossameise. t. I 491
 — käfer. t. I 398
 Rothauge. t. II 69
 — bart. t. I 360
 — gülden. t. II 335
 — kehlchen. t. I 234
 Rothe Corall. t. II 85
 Rothe todte Liegende. t. II 294
 Roethel. t. II 224
 Rübenweissling. t. I 45*
 Rubin. t. II 201
 Rüsselkäfer. t. I 409
 Russringel. t. I 312
 Runzelanemone. t. II 26
 Runzelmaul. t. I 363
- S.
- Saatkröthe. t. I 213
 Sæbelschnäbler. t. I 264
 Säckspinne. t. I 514
 Sægefisch. t. I 331
 Salamander. t. I 304
 Salangane. t. I 240
 Salmiak. t. II 300
 Salpeter. t. II 305
 Samenmoos. t. II 90
 Sammterde. t. II 233
 Sandfisch. t. I 344
 — floh. t. I 509
 — köcher. t. II 23
 — krabbe. t. I 518
 — laufer. t. I 417
 — stein. t. II 295
 Sandarac. t. II 393
 Sangdrossel. t. I 222
 Sapaus. t. I 86
 Saphir. t. II 200
 Sardelle. t. I 371
 Sargassoschnecke. t. II 28
 Sargon. t. II 196
 Saugefisch. t. I. 350.
 — schwamm. t. II 87
 Säulenspath. t. II 249
 Schaf. t. I. 138
 — bremse. t. I 497
 — camel. t. I 138
 — laus. t. I 505
 Schäferhund. t. I 120
 Schabe. t. I 426
 Schakal. t. I 122
 Scharlachwurm. t. I 444
 Schaumerde. t. II 259
 — wurm. t. I 434
 Schellfisch. t. I 347
 Scherbenkobalt. t. II 392
 Schieferspath. t. II 254
 — thon. t. II 216
 Schiffboot. t. II 53
 — wurm. t. II 73
 Schildkäfer. t. I 405
 — kröte. t. I 292
 — laus. t. I 441
 Schillerspath. t. II 207
 — vogel. t. I 453
 Schimpansee. t. I 82
 Schinken. t. II 51
 Schlangenaugel. t. II 411
 — haut. t. II 64
 — köpflchen. t. II 57
 — zunge. t. II 411

- Schleibe. t. I 373
 Schleimfisch. t. I 349
 Schleiertaube. t. I 244
 Schlupfwespe. t. I 481
 Schmallschwanz. t. I 414
 Schmeißfliege. t. I 499
 Schmerling. t. I 361
 Schnabelfisch. t. I 355
 Schnabelthier. t. I 163
 Schnacke. t. I 498
 Schnarre. t. I 221
 Schneeammer. t. I 226
 Schneefink. t. I 229
 — huhn. t. I 247
 Schneidervogel. t. I 234
 Schneidestein. t. II 235
 Schnepel. t. I 365
 Schnepfe. t. I 262
 Scholle. t. I 353
 Schard. t. II 203
 Schriffterz. t. II 388
 Schreoter. t. I 400
 Schuppenthier. t. I 130
 Schwalbe. t. I 239
 Schwamm. t. II 87
 — stein. t. II 85
 Schwan. t. I 275
 Schwanenkrebs. t. I 520
 Schwanzmeise. t. I 236
 Schwarze Corall. t. II 86
 — Gaukler. t. I 403
 Schwarzgülden. t. II 333
 — kelichen. t. I 233
 — specht. t. I 204
 Schwebfliege. t. I 504
 Schwefel. t. II 310
 — kies. t. II 350
 Schwein. t. I 150
 — hirsch. t. I 152
 Schwerspath. t. II 279
 — stein. t. II 381
 Schwertfisch. t. I 345
 Schwimmkäfer. t. I 404
 Schwimmschnecke. t. II 68
 Scorpion. t. I 515
 — fliege. t. I 476
 — spinne. t. I 512
 Secreter. t. I 195
 Sedativspath. t. II 247
 Seeaffe. t. I 333
 — anemone. t. II 26
 — bar. t. I 162
 Seehilz. t. II 83
 — brachse. t. I 356
 — drache. t. I 340
 — einhorn. t. I 165
 — feder. t. II 93
 — garneele. t. I 520
 — haase. t. I 338. t. II 26
 — hund. t. I 160
 — igel. t. II 75
 — kork. t. II 87
 — kuh. t. I 164
 — lerche. t. I 264
 — licht. t. II 24
 — löwe. t. I 161
 — obr. t. II 69
 — otter. t. I 162
 — palme. t. II 79
 — pferdchen. t. I 339
 — raupe. t. II 22
 — schwalbe. t. I 268
 — stier. t. II 77
 — stier. t. I 336
 — teufel. t. I 332
 — tonne. t. II 63
 Segelvogel. t. I 450
 Seidenschwanz. t. I 224
 — wurm. t. I 463
 Seifenstein. t. II 237
 — werke. t. II 369
 Selenit. t. II 268
 Serpentinstein. t. II 238
 Siebliene. t. I 483
 Siebenschläfer. t. I 94
 Siegelerde. t. II 218
 Silber. t. II 331
 — fasan. t. I 252
 — strich. t. I 454
 Sincialo. t. I 201
 Sinopel. t. II 182
 Smaragd. t. II 198
 — praser. t. II 184
 Smirgel. t. II 361
 Soda. t. II 301
 Sonderling. t. I 466
 Sonnenfisch. t. I 353
 — käfer. t. I 406
 — strahl. t. II 40
 Spargelstein. t. II 274
 Spalt. t. II 71
 Spath. t. II 254
 Specht. t. I 204
 Speckkäfer. t. I 401

- Speckmaus. t. I 91
 — stein. t. II 224
 Sperber. t. I 197
 Sperling. t. I 231
 Spiesglas. t. II 374
 Spinell. t. II 201
 Spinne. t. I 512
 Spinnenfisch t. I 346
 — kopf. t. II 61
 Spitzmaus. t. I 106
 — schwanz. t. I 343
 Spornflügel. t. I 265
 Springhaase. t. I 103
 — käfer. t. I 416
 Springer. t. I 279
 Spritzwurm. t. II 19
 Sproterz. t. II 363
 Sprotte. t. I 371
 Sprudelstein. t. II 257
 Spuhlwurm. t. II 12
 Staar. t. I 221
 Stachelbauch. t. I 336
 — fisch. t. I 338
 — herz. t. II 40
 Stachellose Dreieck. t. I 336
 Stachelkäfer. t. I 408
 — roche. t. I 330
 — schwein. t. I. 103
 Stahlstein. t. II 357
 Stammotte. t. I 465
 Standencorall. t. II 85
 Stechfliege. t. I 503
 Steckmuschel. t. II 51
 — wächter. t. I 517
 Steinbock. t. I 141
 — bohrrer. t. II 27 - 50
 — butte. t. I 355
 — kohle. t. II 316
 — mark. t. II 223
 — salz. t. II 299
 Steinchen. t. II 60
 Sterlet. t. I 335
 Sternbach. t. I 336
 — seher. t. I 346
 — spindel. t. II 61
 Stichling. t. I 358
 Stieglitz. t. I 229
 Stinkstein. t. II 267
 — thier. t. I 111
 Stint. t. I 365
 Stör. t. I 334
 Storch. t. I 260
 Strahlkies. t. II 352
 — gyps. t. II 270
 — stein. t. II 244
 Strandmuschel. t. II 42
 Straus. t. I 255
 Striperz. t. I 363
 Strontianit. t. II 275
 Stubenfliege. t. I 500
 Sturmhaube. t. II 59
 — vogel. t. I 271
 Sublimat (natürlicher). t. II 339
 Sumpfkrebs. t. I 521
 Suranimische Laterenträger. t. I
 433
 Szink. t. I 303

T.

- Tabackspfeife. t. I 366
 Tabaschir. t. II 116
 Tafelfisch. t. I 355.
 Tagvogel. t. I 447
 Tajassu. t. I. 151
 Talk. t. II 236
 Tamandua. t. I 130
 Tannenkäfer. t. I 402
 Tapir. t. I 152
 Taraniel. t. I 515
 Tarras. t. II 230
 Taschenkrebs. t. I 518
 Tatu. t. I 131
 Taube. t. I 242
 Taubenschwanz. t. I 458
 Taucher. t. I 269
 Telkobanjerstein. t. II 176
 Tellurium. t. II 387
 Termit. t. I 492
 Teufelsklau. t. II 61
 Thon. t. II 199
 — schiefer. t. II 221
 Thunerstein. t. II 185
 Thunfisch. t. I 359
 Tieckenfresser. t. I 212
 Tigerthier. t. I 125
 — porcellane. t. II 56
 — zunge. t. II 43
 Tinkal. t. II 306
 Tintenfisch. t. II 29
 Titanium. t. II 385
 Todtengraber. t. I 405
 — käfer. t. I 421

Todtenkopf. t. I 457
 — uhr. t. I 403
 Topas. t. II 202
 Topfstein. t. II 235
 Torf. t. II 316
 Trampelhier. t. I 137
 Trapp. t. II 225
 Trappe. t. I 254
 Trass. t. II 230
 Traubenträger. t. I 523
 Trauermantel. t. I 453
 Tremolit. t. II 249
 Trichuride. t. II 12
 Trilobit. t. II 412
 Tripel. t. II 179
 — schiefer. t. II 178
 Trödelschnecke. t. II 64
 Trommelschraube. t. II 65
 — taube. t. I 243
 Trompete. t. I 266
 Trona. t. II 307
 Tropikvogel. t. I 271
 Truthahn. t. I 253
 Tsjankoschnecke. t. II 59
 Tucan. t. I 203
 Tuchstein. t. II 264
 Tuffwacke. t. II 229
 Tüngstein. t. II 389
 Turmalin. t. II 204
 Turteltaube. t. I 245
 Tute. t. II 54

U.

Ufernaas. t. I 473
 — schwalbe. t. I 240
 Uhu. t. I 198
 Uistiti. t. I 87
 Ukley. t. I 374
 Uranium. t. II 383
 Urson. t. I 104

V.

Vampyr. t. I 90
 Variolit. t. II 226
 Venusfliegenwedel. t. II 86
 — muschel. t. II 42
 — schacht. t. II 72
 Vesuvian. t. II 191

Vielfrass. t. I 116
 — fuss. t. I 525
 Viceadmiral. t. II 55
 Vierauge. t. I 361
 Viper. t. I 310
 Vitriol. t. II 303
 Vogeldarm. t. II 72

W.

Wachtel. t. I 246
 — könig. t. I 266
 Wacke. t. II 225
 Waldmaus. t. I 95
 — mensch. t. I 82
 — schnecke. t. II 68
 Walkererde. t. II 218
 Wallfisch. t. I 166
 Wallfischlaus. t. I 511
 — poche. t. II 36
 Wallross. t. I 164
 Wanderratte. t. I 97
 Wanze. t. I 437
 Waschbar. t. I 117
 Wasserbley. t. II 390
 — floh. t. I 523
 — jungfer. t. I 472
 — käeler. t. I 418
 — kalb. t. II 10
 — kies. t. II 352
 — molch. t. I 303
 — ratte. t. I 96
 — schlengelchen. t. II 24
 — schneider. t. I 268
 — scorpion. t. I 436
 — spitzmaus. t. I 106
 — spinne. t. I 510
 — wanze. t. I 435
 Weberknecht. t. I 511
 Wegschnecke. t. II 20
 Weidenraupe. t. I 467
 Weihe. t. I 195
 Weinbergsschnecke. t. II 66
 — morie. t. I 458
 — raupe. t. I 457
 Weisserz. t. II 387
 Wellenhorn. t. II 60
 Wels. t. I 362
 Weisse Ameise. t. I 492
 — Corall. t. II 84
 Weltauge. t. II 175

460 *Table alphabétique des noms allemands.*

Wendeltreppe. t. II 65
 Werra. t. I 429
 Wespe. t. I 484
 Wetterfisch. t. I 362
 Wetzschiefer. t. II 222
 Wiedeho f. t. I 208
 Wiesel. t. I 114
 Windspiel. t. I 121
 Winterraupe. t. I 466
 Wiperraupe. t. I 482
 Wismuth. t. II 372
 Wirherit. t. II 278
 Witling. t. I 349
 Witwe. t. I 227
 Wolf. t. I 122 471
 Wolfsmilchraupe. t. I 458
 Wolfram. t. II 389
 Würger. t. I 198
 Wurmröhre. t. II 72
 Wurzelmaus. t. I 95

Z.

Zapfenraupe. t. I 468
 Zander. t. I 358

Zauberer. t. II 63
 Zauberfisch. t. I 352
 Zaunkönig. t. I 234
 Zebra. t. I 135
 Zebu. t. I 143
 Zeisig. t. I 230
 Zeolith. t. II 188
 Zibetkatze. t. I 110
 Ziege. t. I 140
 Ziegenauge. t. II 71
 Ziegelerz. t. II 344
 Zimmermann. t. I 413
 Zinc. t. II 370
 Zinn. t. II 367
 — graupen. t. II 369
 Zinnober. t. II 337
 Zirkon. t. II 196
 Zipdrossel. t. I 222
 Zitteraal. t. I 342
 — roche. t. I 329
 — wels. t. I 363
 Zobel. t. I 114
 Zuckergast. t. I 506
 Zugtaube. t. I 246
 Zugheuschrecke. t. I 431
 Zundererz. t. II 332

T A B L E
DES NOMS ANGLOIS.

A.

A CORNSHELL. *t. II 35*
 Actinia. *t. II 26*
 Adder. *t. I 310*
 Admiral. *t. II 54*
 Agouti. *t. I 100*
 Al. *t. I 129*
 Albatros. *t. I 272*
 Alexandrine parrot. *t. I 201*
 American Bison. *t. I 143*
 Amedabadfinch. *t. I 229*
 Amphibæna. *t. I 312*
 Ant. *t. I 490*
 ——— eater. *t. I 130*
 Angledshades. *t. I 468*
 Anchovy *t. I 371*
 Anomia. *t. II 48*
 Ape. *t. I 81*
 Aquiline Vulture. *t. I 194*
 Ara. *t. I 201*
 Argus. *t. I 251*
 Arcticfox. *t. I 124*
 Ascidia (entraillike). *t. II 25*
 Ashkoko. *t. I 109*
 Ass. *t. I 134*
 Atherine. *t. I 368*
 Avoset. *t. I 264*

B.

Babelshell. *t. II 62*
 Babirussa. *t. I 152*
 Baboon. *t. I 85*
 Badger. *t. I 116*
 Bagbearingspider. *t. I 514*
 Balancefish. *t. I 330*
 Balmscricket. *t. I 433*
 Barbary Vulture. *t. I 193*

Barbel. *t. I 372*
 Barbet. *t. I 217*
 Barnacle. *t. II 37*
 Barredwreath. *t. II 65*
 Basketfish. *t. II 78*
 Bat. *t. I 89*
 Bear. *t. I 115*
 Beaver. *t. I 157*
 Bearded-eel. *t. I 344*
 ——— titmouse. *t. I 237*
 Beauty. *t. II 63*
 Bee. *t. I 485*
 Bee-eater. *t. I 207*
 ——— tiger hawk. *t. I 457*
 Beefeater. *t. I 211*
 Beetle. *t. I 395*
 Bellmetal ore. *t. II 368*
 Bezoar antelope. *t. I 142*
 Bird of paradise. *t. I 216*
 Birds ider. *t. I 514*
 Bittern. *t. I 261*
 Blackarches. *t. I 465*
 ——— beetle. *t. I 426*
 ——— bird. *t. I 223*
 ——— brown cantharis. *t. I 416*
 ——— cap. *t. I 233*
 ——— cock. *t. I 248*
 ——— eagle. *t. I 195*
 Black goby. *t. I 351*
 ——— jack. *t. II 371*
 ——— lead. *t. II 319*
 ——— legs. *t. I 398*
 ——— martin. *t. I 240*
 Blackfooted penguin. *t. I 280*
 Blackveined white. *t. I 451*
 Bleak. *t. I 374*
 Blindmolerat. *t. I 99*
 Blindworm. *t. I 312*
 Blisterbeetle. *t. I 422*
 Blunt tipt (unicorn). *t. II 68*
 Blubber. *t. II 31*

- Blue fleshfly. *t. I* 499
 Boat-bill. *t. I* 259
 — fly. *t. I* 435
 Bohemian chatterer. *t. I* 224
 Boicininga. *t. I* 307
 Boiguacu. *t. I* 308
 Bolls. *t. II* 11
 Boveycoal. *t. II* 317
 Bramble. *t. I* 228
 Bream. *t. I* 374
 Brimstone. *t. I* 452—*t. II* 310
 Brown mitre. *t. II* 60
 — muscle. *t. II* 50
 — owl. *t. I* 198
 Buffalosaake. *t. I* 308
 Bull. *t. I* 142
 Bulldog. *t. I* 119
 — finch. *t. I* 225
 — frog. *t. I* 295
 — head. *t. I* 352
 Bunting. *t. I* 226
 Burncow. *t. I* 418
 Burnet-sphinx. *t. I* 459
 Burbot. *t. I* 349
 Burstcow. *t. I* 418
 Bustard. *t. I* 254
 Butterfly. *t. I* 447
 Buzzfly. *t. I* 504
 Byrrhus. *t. I* 404
- C.**
- Cachicame. *t. I* 431
 Caddice. *t. I* 474
 Camel. *t. I* 137
 Camelcricket. *t. I* 428
 Camberwelt-beauty. *t. I* 453
 Canadian porcupine. *t. I* 104
 Canary-bird. *t. I* 230
 Cannel coal. *t. II* 318
 Carolinian silverfish. *t. I* 368
 Carp. *t. I* 372
 Carrier pigeon. *t. I* 244
 Carrion beetle. *t. I* 405
 Carrion crow. *t. I* 212
 Cassowary. *t. I* 255
 Cat. *t. I* 128
 Caviar sturgeon. *t. I* 335
 Cawk. *t. II* 279
 Cellcoralline. *t. II* 85
 Centipee. *t. I* 524
 Chaffinch. *t. I* 228
 Chalk. *t. II* 259
 Chama. *t. II* 44
 Chameleon. *t. I* 301
 Chamois. *t. I* 141
 Chart. *t. I* 365
 Chatterer. *t. I* 224
 Checkeigrained cockle. *t. II* 43
 Chesnut Jacana. *t. I* 265
 Chimpansee. *t. I* 82
 Chinese goose. *t. I* 275
 Civet. *t. I* 110
 Clam. *t. II* 43
 Clipt winged beetle. *t. I* 414
 Cluster polype. *t. II* 80
 Coal. *t. II* 316
 Cochineal-fly. *t. I* 444
 Cock. *t. I* 249
 — of the wood. *t. I* 248
 Cockatoo. *t. I* 201
 Cockle. *t. II* 40—44
 Cockroach. *t. I* 427
 Codfish. *t. I* 348
 Cœcilia. *t. I* 313
 Comma. *t. I* 454
 Commondor. *t. I* 393
 Common cockle. *t. II* 41
 — crab. *t. I* 518
 — englishbarnacle. *t. II* 36
 — fleshly. *t. I* 499
 — frog. *t. I* 297
 — housefly. *t. I* 499
 — jerboa. *t. I* 103
 — limpet. *t. II* 71
 — lizard. *t. I* 303
 — oyster. *t. II* 47
 — starfish. *t. II* 78
 — tortoise. *t. I* 293
 — vapourer. *t. I* 466
 — whelk. *t. II* 62
 Compas scallop. *t. II* 46
 Conops. *t. I* 503
 Coot. *t. I* 265
 Copper. *t. II* 319
 Coralline of the Shops. *t. II* 90
 — agaric. *t. II* 84
 Coralline (tubular). *t. II* 89
 Cormoran. *t. I* 273
 Cornweevil. *t. I* 409
 Cottonfly. *t. I* 482
 Cowry shell. *t. II* 56
 Crab. *t. I* 516

Crab louse. *t. I* 508
 Crampfish. *t. I* 329
 Crane. *t. I* 259
 Crane fly. *t. I* 498
 Crawfish. *t. I* 519
 Creeper. *t. I* 208
 Crested curassow. *t. I* 252
 — lark. *t. I* 221
 — penguin. *t. I* 279
 — porcupine. *t. I* 104
 Cricket. *t. I* 430
 Crocodile. *t. I* 299
 Crooked bill. *t. I* 276
 Cropper pigeon. *t. I* 243
 Cross bill. *t. I* 224
 Cross spider. *t. I* 513
 Crow. *t. I* 212
 Crucian. *t. I* 373
 Cuckow. *t. I* 217
 Cuntur. *t. I* 192
 Cur. *t. I* 120
 Cuttle (eight-armed) *t. II* 31
 Cutwater. *t. I* 268
 Cuthbert's duck. *t. I* 277
 Cuthbert's head. *t. II* 416

D.

Dab. *t. I*, 354
 Dakerhen. *t. I* 266
 Darkgreen frillary. *t. I* 455
 Darkgreen-hair Streak. *t. I* 455
 Darter. *t. I* 270
 Deatwatch. *t. I* 403
 Deepfurrowed-cap muscle. *t. II*
 50
 Desman. *t. I* 107
 Devil'sclaw. *t. II* 61
 Dewworm. *t. II* 13
 Diamond. *t. II* 321
 Dipper. *t. II* 57
 Dodo. *t. I* 256
 Dog. *t. I* 118
 Dogtooth-shell. *t. II* 72
 Dolphin. *t. I* 351
 Dormouse. *t. I* 94
 Dory. *t. I* 353
 Dove. *t. I* 242
 Dragon. *t. I* 298
 — fly. *t. I* 472
 Ducal-mantle. *t. II* 46

Duck. *t. I* 277
 Dudley fossils. *t. II* 412
 Dang-beetle. *t. I* 398

E.

Eagle. *t. I* 198
 Earwig. *t. I* 423
 Economic-mouse. *t. I* 95
 Edible frog. *t. I* 297
 Eel. *t. I* 341
 — electrical. *t. I* 342
 — pout. *t. I* 349
 Egret. *t. I* 260
 Egyptian ichneumon. *t. I* 111
 Eider-duck. *t. I* 277
 Elephant. *t. I* 153
 — afrikan. *t. I* 155
 Elk. *t. I* 146
 Emery. *t. II* 361
 Emgalo. *t. I* 151
 Emperor. *t. I* 462
 Epicurean warbler. *t. I* 233
 Ermine. *t. I* 114
 Eyed hawkmoth. *t. I* 456
 Extraneous fossils. *t. II* 396

F.

Fairies fingers. *t. II* 414
 Falcon. *t. I* 197
 Fallow-deer. *t. I* 146
 Fenec. *t. I* 112
 Ferret. *t. I* 113
 Field-cricket. *t. I* 430
 — fare. *t. I* 222
 — lark. *t. I* 220
 — mouse. *t. I* 96
 — rat. *t. I* 96
 — spar. *t. II* 211
 Figwheel. *t. II* 58
 Figure of eight. *t. I* 466
 Finger-fish. *t. I* 370
 Finger-shaped scapen. *t. II* 87
 Fitchet. *t. I* 113
 Flea. *t. I* 508
 Flounder. *t. I* 353
 Fluke. *t. II* 14
 Fly. *t. I* 499
 — catcher. *t. I* 231

- Flying hering. *t. I* 369
 — squirrel. *t. I* 92
 Fool's cap chama. *t. II* 44
 Fossile-tar. *t. II* 312
 Fox. *t. I* 123
 Free mason. *t. I* 489
 Frog. *t. I* 294
 — fish. *t. I* 295-332
 Frothworm. *t. I* 434
 Furbelowed chama. *t. II* 45
 Furbelowed clamps. *t. II* 44
 Fuliginous amphibæna. *t. I* 312
- G.**
- Gallfly. *t. I* 478
 Gallyworm. *t. I* 526
 Game. *t. I* 247
 Gannet. *t. I* 274
 Gaper. *t. II* 38
 Garden-beetle. *t. I* 398
 Garpike. *t. I* 367
 Gavial. *t. I* 300
 Gecko. *t. I* 302
 Genet. *t. I* 111
 Gibbon. *t. I* 83
 Giraffe. *t. I* 146
 Giltpoll. *t. I* 356
 Gipsej. *t. I* 465
 Ghost. *t. I* 468
 Glossy-beetle. *t. I* 417
 Glucine. *t. II* 197
 Glutton. *t. I* 116
 Gnat. *t. I* 502
 Goat. *t. I* 140-467
 — sucker. *t. I* 241
 Gold. *t. II* 329
 Gold-fish. *t. I* 373
 — breasted-trumpeter. *t. I* 266
 — brocardshell. *t. II* 55
 Golden eagle. *t. I* 195
 Golden-fly. *t. I* 484
 — honey-beetle. *t. I* 406
 — oriole. *t. I* 218
 — wasp. *t. I* 484
 Goose. *t. I* 275
 — ander. *t. I* 278
 — hawk. *t. I* 197
 Grackle. *t. I* 215
 Grampus. *t. I* 169
 Grass-hopper. *t. I* 429
 Grass-wandering. *t. I* 431
 Grate scallop. *t. II* 47
 Graying. *t. I* 366
 Great elephant. *t. I* 155
 — buzz-fly. *t. I* 504
 — goggle eyed-beetle. *t. I* 418
 — mussel. *t. II* 51
 — tortoise-shell. *t. I* 453
 — turtle leopard. *t. II* 56
 — looth Coralline. *t. II* 91
 Greater-loon. *t. I* 269
 Greater spottedwood-pecker. *t. I* 205
 Greatest blackwood-pecker. *t. I* 204
 Grebe. *t. I* 269
 Green-coloured sea-ear. *t. II* 69
 — finch. *t. I* 226
 — frog. *t. I* 298
 — house bug. *t. I* 442
 — parraket. *t. I* 201
 — pea. *t. I* 469
 — sparrow. *t. I* 206
 — turtle. *t. I* 292
 — veined-white. *t. I* 451
 — wood-pecker. *t. I* 205
 Grey-goose. *t. I* 276
 Grey-hound. *t. I* 121
 Ground-beetle. *t. I* 419
 — fly. *t. I* 507
 Grouse. *t. I* 247
 Grunting-bull. *t. I* 145
 Guana. *t. I* 301
 Guillemot. *t. I* 269
 Guiney-hen. *t. I* 248
 — pig. *t. I* 100
 — sparrow. *t. I* 202
 Guffer. *t. I* 349
 Gull. *t. I* 270
 Gutworm. *t. II* 14
 Gwiniad. *t. I* 365
- H.**
- Hadock. *t. I* 347
 Hag. *t. I* 328
 Hairworm. *t. II* 10
 Hammer. *t. I* 227
 — oyster. *t. II* 47
 Hare. *t. I* 101

Hare globfish. *t. I* 336
 Harness fish. *t. I* 363
 Hairlike coralline. *t. II* 90
 Hairy whelk. *t. II* 62
 Harp. *t. II* 60
 Hawfinch. *t. I* 225
 Hawks bill Turtle. *t. I* 292
 Hazelgrouse. *t. I* 247
 Hedge hog. *t. I* 105
 ——— sparrow. *t. I* 232
 ——— snail. *t. II* 68
 Helmet fish. *t. I* 522
 Heron. *t. I* 260
 Herring. *t. I* 370
 Hickatee. *t. I* 293
 Hispa. *t. I* 408
 Hoary-beetle. *t. I* 399
 Hog. *t. I* 150
 Hog's-ear. *t. II* 48
 Holybut. *t. I* 354
 Honey-bee. *t. I* 486
 ——— beetle. *t. I* 406
 ——— guide. *t. I* 218
 Hooded-crow. *t. I* 213
 ——— seal. *t. I* 161
 Hoopoe. *t. I* 208
 Horn-of-plenty. *t. II* 37
 Hornwrack. *t. II* 88
 Horned-adder. *t. I* 309
 ——— bonefish. *t. I* 336
 ——— raven. *t. I* 212
 ——— screamer. *t. I* 258
 ——— toad. *t. I* 295
 Hornet. *t. I* 485
 ——— fly. *t. I* 504
 Horse. *t. I* 132.
 ——— leech. *t. I* 505
 ——— ant. *t. I* 491
 ——— fly. *t. I* 497
 ——— shoe. *t. I* 522
 House-fly. *t. I* 500
 ——— spider. *t. I* 513
 Humble-bee. *t. I* 489
 Humming-bird. *t. I* 209 - 458
 Hyæna. *t. I* 124

I.

Ichneumon. *t. I* 111
 Ichneumonfly. *t. I* 481
 ——— wasp. *t. I* 482

Tome II.

Indian dog. *t. I* 121
 ——— fig-coralline. *t. II* 90
 ——— pigeon. *t. I* 244
 ——— turtle. *t. I* 245
 ——— whirligg. *t. II*. 63
 Inkfish. *t. II* 29
 Iron. *t. II* 349
 Isinglassfish. *t. I* 335
 Isis. *t. II* 85

J.

Jabiru. *t. I* 259
 Jacana. *t. I* 265
 Jacapa. *t. I* 228
 Jackdaw. *t. I* 213
 Jackal. *t. I* 122
 Jaco. *t. I* 202
 Jacobine. *t. I* 244
 Jaguar. *t. I* 127
 Jay. *t. I* 213
 Jerboa. *t. I* 103
 Jet. *t. II* 317
 Jointedworm. *t. II* 16
 Jumpingspider. *t. I* 514
 Jupujuba. *t. I* 219

K.

Kaiman. *t. I* 299
 Kamichi. *t. I* 258
 Kanguruh. *t. I* 110
 Keswicklead. *t. II* 319
 Kima. *t. II* 44
 King of the vultures. *t. I* 193
 Kingsfisher. *t. I* 207
 Kite. *t. I* 196
 Knobbed-broad lip. *t. II* 61

L.

Lackey. *t. I* 464
 Lac-insect. *t. I* 444
 Lady Bird. *t. I* 406
 ——— Cow. *t. I* 406
 Lamprey. *t. I* 327
 ——— lesser. *t. I* 328
 Lanthorn-fly. *t. I* 432
 Lapdog. *t. I* 121

- Lapland-marmot. *t. I* 99
 Lappet. *t. I* 462
 Lapwing. *t. I* 263
 Large Elephant. *t. I* 457
 — Garden white. *t. I* 451
 — Magpie. *t. I* 469
 — Tiger. *t. I* 465
 Lark. *t. I* 220
 Lead. *t. II* 362
 Leapingbeetle. *t. I* 416
 Leather Eater. *t. I* 401
 Least-spotted-Wood-Pecker. *t. I* 205
 Lecch. *t. II* 19
 Leopard. *t. I* 125
 — cowry-shell. *t. II* 56
 — wood. *t. I* 468
 Lernea. *t. II* 28
 Limpet. *t. II* 70
 Linnet. *t. I* 230
 Lion-ant. *t. I* 476
 Little black Ant. *t. I* 491
 — red Ant. *t. I* 491
 — old wife. *t. I* 333
 Lizard (common). *t. I* 303
 — (scaly). *t. I* 131
 Uacma. *t. I* 138
 L. Moth. *t. I* 469
 Loach. *t. I* 361
 Loadstone. *t. II* 353
 Loam. *t. II* 217
 Lobster. *t. I* 519
 Longs-legs. *t. I* 498
 Longeared Bat. *t. I* 91
 — legged Spider. *t. I* 512
 — tailed Titmouse. *t. I* 236
 Lor's. *t. I* 87
 Louse. *t. I* 507
 Luen. *t. I* 251
 Lumpsucker. *t. I* 338
 Lunated Gilthead. *t. I* 356

M.

- Macaque. *t. I* 85
 Macaccabeetle. *t. I* 413
 Mackrel. *t. I* 359
 Magpie. *t. I* 214
 Man. *t. I* 70
 Manakin. *t. I* 235
 Manatee. *t. I* 164

- Mandrill. *t. I* 85
 Manedseal. *t. I* 161
 Manis. *t. I* 130
 Mantegar. *t. I* 86
 Mantis-lobster. *t. I* 520
 Marbled-stamper. *t. II* 54
 — white. *t. I* 452
 Marlé. *t. II* 264
 Marmot. *t. I* 97
 Martin. *t. I* 113 — 239
 Mayfly. *t. I* 473
 Midas-ear. *t. II* 58
 Millepec. *t. I* 523
 Millepora. *t. II* 84
 Migratory-pigeon. *t. I* 246
 Mimickbeetle. *t. I* 403
 Minor-grackle. *t. I* 215
 Minow. *t. I* 374
 Misselbird. *t. I* 221
 Mite. *t. I* 510
 Mockbird. *t. I* 222
 Mole. *t. I* 108
 Monkei. *t. I* 86
 Moonfish. *t. I* 337
 Mongous. *t. I* 88
 Monocule. *t. I* 521
 Mordella. *t. I* 423
 Moth. *t. I* 459
 Mother-lary'schicken. *t. I* 271
 Mountaincat. *t. I* 127
 — crab. *t. I* 517.
 Mouse. *t. I* 96
 Mud'sch. *t. I* 362
 Mullet. *t. I* 369
 Mundick. *t. II* 350
 Murena. *t. I* 341
 Murmont. *t. I* 97
 Muscle. *t. II* 50
 Musick-shell. *t. II* 59
 Mnsk. *t. I* 149
 Musky-beetle. *t. I* 413
 Musky-shrew. *t. I* 107
 Mussel. *t. II* 50
 Mutmeg-cowry. *t. II* 56

N.

- Nakedbee. *t. I* 494
 Nakeddog. *t. I* 121
 Natterjack. *t. I* 296
 Nightingale. *t. I* 232

Noah's-lighter. *t.* II 45
 Nocoonaca. *t.* I 413
 Noddy. *t.* I 268
 Numeel. *t.* I 342
 Nun. *t.* I 236
 Nutbeetle. *t.* I 412
 Nutcracker. *t.* I 214
 Nuthatch. *t.* I 206

O,

Oilbeetle. *t.* I 422
 Oliveshell. *t.* II 58
 One horned rhinoceros. *t.* I 155
 Onion'speel. *t.* II 48
 Opossum. *t.* I 108
 Orang Outang. *t.* I 83
 Orange-admiral-stamper. *t.* II 55
 Oriole. *t.* I 218
 Ortolan. *t.* I 227
 Oskabrion. *t.* II 35
 Osprey. *t.* I 196
 Ostrich. *t.* I 255
 Otter. *t.* I 162
 Owl. *t.* I 198
 Ox. *t.* I 145
 Oyster. *t.* II 46
 ——— catcher. *t.* I 264

P.

Padda. *t.* I 225
 Painted Lady. *t.* I 453
 Painters-gaber. *t.* II 39
 Panther. *t.* I 126
 Papshell. *t.* II 71
 Papal-crown. *t.* II 58
 Paper-sailor. *t.* II 53
 Parder. *t.* I 126
 Parrot. *t.* I 201
 Partridge. *t.* I 246
 Paru. *t.* I 344
 Peacock. *t.* I 253 — 452
 Pearlfly. *t.* I 475
 ——— gaber. *t.* II 39
 ——— oyster. *t.* II 49
 Peat. *t.* II 316
 Pecary. *t.* I 151

Pegasus. *t.* I 349
 Pelican. *t.* I 273
 Pencilled-pheasant. *t.* I 252
 Penduline titmouse. *t.* I 237
 Perch. *t.* I 358
 Phatagin. *t.* I 131
 Pheasant. *t.* I 251
 ——— picted. *t.* I 252
 Pholas. *t.* II 50
 Pidcock. *t.* II 38
 Pied oyster catcher. *t.* I 264
 Piercestone. *t.* II 37
 Pigeon. *t.* I 242
 Pigmy. *t.* I 84
 ——— shrew. *t.* I 107
 Pike. *t.* II 367
 Pinemartin. *t.* I 113
 Pine tree lappet. *t.* I 463
 Pinna. *t.* II 51
 Pipal. *t.* I 294
 Pipe. *t.* I 339
 ——— coralline. *t.* II 83
 Piper. *t.* I 346
 Plague. *t.* II 28
 Plaise. *t.* I 354
 Plantlouse. *t.* I 439
 ——— sucker. *t.* I 441
 Plover. *t.* I 263
 Pogge. *t.* I 352
 Polish scarlet grain. *t.* I 443
 Polype. *t.* II 94
 Ponderous spar. *t.* II 279
 Pondlobster. *t.* I 521
 Porcupine. *t.* I 103
 ——— fish. *t.* I 338
 Porpesse. *t.* I 169
 Porpoise. *t.* I 168
 Portuguese man of war. *t.* I
 Praying-cricket. *t.* I 428
 Priv'd hawk moth. *t.* I 457
 Pitinus. *t.* I 402
 Puffin. *t.* I 278
 Pugdog. *t.* I 119
 Puma. *t.* I 127
 Pumice stone. *t.* II 179
 Pungor. *t.* I 518
 Purple emperor. *t.* I 453
 Purple whelk. *t.* II 69
 Puss. *t.* I 463

Q.

Quato. *t.* I 86
 Quail. *t.* I 246
 Quicksilver. *t.* II 336

R.

Raasch. *t.* I 363
 Rabbet. *t.* I 102
 RaM. *t.* I 266
 Rainbowfish. *t.* I 357
 Raphidia. *t.* I 477
 Rat. *t.* I 96
 Raven. *t.* I 212
 Ravenous. *t.* I 343
 Ray. *t.* I 328
 Razor billed blackbird. *t.* I 212
 Razor-shell. *t.* II 39
 Redant. *t.* I 471
 — backed shrike. *t.* I 199
 — bird. *t.* I 225
 — breast. *t.* I 234
 — breasted-blackbird. *t.* I 228
 — chalk. *t.* II 224
 — gilthead. *t.* I 356
 — nerite. *t.* II 69
 — partridge. *t.* I 247
 — snake. *t.* I 311
 — start. *t.* I 233
 — surmullet. *t.* I 360
 — underwing. *t.* I 468
 — wing. *t.* I 222
 — winged oriole. *t.* I 219
 Reddish-coraline. *t.* II 83
 Rein. *t.* I 147
 Rellmouse. *t.* I 94
 Reremouse. *t.* I 91
 Reversed-wreath. *t.* II 65
 Ribbonfish. *t.* I 350
 Rhinoceros. *t.* I 155
 — bird. *t.* I 203
 Ringdove. *t.* I 244
 Ringedsnake. *t.* I 310
 Ringlet. *t.* I 451
 Rose chaffer. *t.* I 400
 — coloured-thrush. *t.* I 223
 Round-worm. *t.* II 12
 — gut-worm. *t.* II 12

Rovebeetle. *t.* I 423
 Royal stair case. *t.* II 65
 Ruby ore. *t.* II 335
 Ruddy purple. *t.* II 77
 Rufo. *t.* I 263
 Ruffe. *t.* I 358

S.

Sable. *t.* I 114
 Sailor. *t.* II 53
 Salamander. *t.* I 304
 Salangane. *t.* I 240
 Salmon. *t.* I 364
 Sandcrab. *t.* I 518
 — launce. *t.* I 344
 — martin. *t.* I 240
 Sanglin. *t.* I 87
 Sawfish. *t.* I 331
 Sawfly. *t.* I 480
 Scalata. *t.* II 64
 Scallop. *t.* II 46
 Scarces shalldtail. *t.* I 450
 Scarter admirable. *t.* I 454
 Scinc. *t.* I 303
 Scorpion. *t.* I 515
 — fly. *t.* I 477
 — tick. *t.* I 511
 Screw. *t.* II 60
 Sea ape. *t.* I 333
 — argus. *t.* II 22
 — blubber. *t.* II 32
 — bream. *t.* I 356
 — crow. *t.* I 268
 — devil. *t.* I 332
 — eagle. *t.* I 196
 — ear. *t.* II 69
 — egg. *t.* II 76
 — feather. *t.* II 93
 — fox. *t.* I 333
 — gudgeon. *t.* I 351
 — hand. *t.* II 87
 — hare. *t.* II 21-26
 — hedgehog. *t.* II 75
 — lark. *t.* I 264
 — mouse. *t.* II 23
 — muscle. *t.* II 49
 — onion. *t.* II 28
 — otter. *t.* I 162
 — pen. *t.* II 94
 — pic. *t.* I 264

- Sea shrubs *t. II* 86
 — star. *t. II* 77
 — trout. *t. I* 364
 — turtle. *t. I* 269
 — wing. *t. II* 51
 Seal. *t. I* 160
 Sebra. *t. I* 135
 Secretary. *t. I* 195
 Seedbeetle. *t. I* 408
 Seven eyes. *t. I* 328
 Shad. *t. I* 371
 Shaker. *t. I* 244
 Shark. *t. I* 330
 Sharp-nosed whale. *t. I* 167
 Shead-fish. *t. I* 362
 Sheep. *t. I* 138
 Sheep-louse. *t. I* 505
 Shepherd. *t. I* 511
 Shippierced-worm. *t. II* 73
 Showeler. *t. I* 277
 Shrew. *t. I* 106
 Sbrike. *t. I* 198
 Shrimp. *t. I* 520
 Shrubsnaill. *t. II* 67
 Silk worm of the sea. *t. I* 463-
t. II 52
 Sickle coralline. *t. II* 91
 Silver. *t. II* 331
 — bird. *t. I* 268
 — fish (carolinian). *t. I* 368
 — wash fritillary. *t. I* 454
 Siskin. *t. I* 230
 Skate. *t. I* 329
 Skipper. *t. I* 416
 Skunk. *t. I* 111
 Slate. *t. II* 221
 Slickensides. *t. II* 365
 Sloth. *t. I* 129
 Slow legged beetle. *t. I* 421
 Slud. *t. II* 209
 Slug. *t. II* 20
 Small elephant. *t. I* 458
 — garden white. *t. I* 451
 — tortoise shell. *t. I* 454
 Smelt. *t. I* 365
 Snail. *t. II* 66
 Snakestones. *t. II* 414
 Snipe. *t. I* 262
 — fish. *t. I* 339
 Snow hunting. *t. I* 226
 Soap-stone. *t. II* 237
 Soland-goose. *t. I* 274
 Soldier. *t. I* 518
 Soldier crab. *t. I* 518
 Spanish horse. *t. I* 428
 Sparrow. *t. I* 231
 — hawk. *t. I* 197
 Spectacle snake. *t. I* 311
 Spectre. *t. I* 90
 Spelter. *t. II* 370
 Sphinx. *t. I* 455
 Split limpet. *t. II* 71
 Spoon-bill. *t. I* 258
 Spoon-shell. *t. II* 42
 Spotted-elephant. *t. I* 458
 — Silver-mouth. *t. II* 64
 Sprat. *t. I* 371
 Springtail. *t. I* 507
 Springing-beetle. *t. I* 416
 Springtly. *t. I* 474
 Spunge. *t. II* 87
 Squirrel. *t. I* 93
 Stag. *t. I* 148
 — beetle. *t. I* 400
 Stare. *t. I* 221
 Stargazer. *t. I* 347
 Staircase. *t. II* 63
 Star-fish (common). *t. II* 78
 Stickleback. *t. I* 358
 Stingray. *t. I* 330
 Stinking-beetle. *t. I* 421
 Stool. *t. I* 114
 Stock-dove. *t. I* 242
 Stone marrow. *t. II* 223
 Stork. *t. I* 260
 Stormfinch. *t. I* 271
 Strongle. *t. II* 12
 Sturgeon. *t. I* 334
 Sucking-fish. *t. I* 350
 Surmullet. *t. I* 360
 Sugarmite. *t. I* 506
 Sun-fish. *t. I* 337
 Swallow. *t. I* 237
 Swallow-tail. *t. I* 450
 Sword-fish. *t. I* 343
 Swan. *t. I* 275
 — goose. *t. I* 275

T.

- Tabaco-pipe. *t. I* 366
 Tailedwasp. *t. I* 430
 Tamboers Peg. *t. II* 65
 Tape-worm. *t. II* 14

Tapir. *t.* I 152
 Tarantula. *t.* I 515
 Tarrock. *t.* I 270
 Taylorbird. *t.* I 234
 Tench. *t.* I 373
 Thimble limpet. *t.* II 77
 Thistle finch. *t.* I 229
 Thorn hound. *t.* I 330
 Thorny cockle. *t.* II 41
 — oyster. *t.* II 44
 Throstle. *t.* I 222
 Tick. *t.* I 510
 Tiger. *t.* I 125
 Tin. *t.* II 367
 Tinglas. *t.* II 372
 Tit-mouse. *t.* I 235
 Toad. *t.* I 296
 Toad-stone. *t.* II 226
 Tooth-shell. *t.* II 71
 Topshell. *t.* II 62
 Torsk. *t.* I 348
 Tortoise. *t.* I 291
 — beetle. *t.* I 405
 Tree-beetle. *t.* I 399
 — frog. *t.* I 298
 — oyster. *t.* II 47
 Trichuride. *t.* II 12
 Tropicbird. *t.* I 271
 Trout. *t.* I 364
 True Venus. *t.* II 42
 Trumpet fly. *t.* I 497
 Trunk-fish. *t.* I 336
 Tsjankosnail. *t.* II 59
 Tube Worm. *t.* II 9
 Tuberculated top. *t.* II 63.
 Tulip-wedge. *t.* II 40
 Tumbler. *t.* I 121-243
 Tunny. *t.* I 359
 Turban-shell. *t.* II 76
 Turbit. *t.* I 243
 Turkey. *t.* I 233
 Tartle. *t.* I 245
 — dove. *t.* I 245
 Two toed anteater. *t.* I 130
 Two horned rhinoceros. *t.* I 156
 Twenty plumed. *t.* I 471

U.

UMBER. *t.* I 366
 Unicorn-hawk. *t.* I 436
 Ursine seal. *t.* I 160

V.

Venus'sfan. *t.* II 86
 Viviparous-snail. *t.* II 68
 Vulture. *t.* I 192

W.

Wall-creeper. *t.* I 208
 — louse. *t.* I 437
 Walrus. *t.* I 164
 Wasp. *t.* I 484
 Water-beetle. *t.* I 418
 — dog. *t.* I 120
 — flea. *t.* I 521-523
 — hair-worm. *t.* II 10
 — rat. *t.* I 96
 — shrew. *t.* I 106
 — scorpion. *t.* I 436
 Watering Pot. *t.* II 72
 Waxenvein. *t.* II 266
 Weesel. *t.* I 114
 Weevil. *t.* I 409
 Wever. *t.* I 347
 Whale. *t.* I 166
 — acorn shell. *t.* II 36
 Whales-killer. *t.* I 345
 Whales-louse. *t.* I 511
 Whame. *t.* I 501
 Wheelanimals. *t.* II 97
 Whelk. *t.* II 59
 — wared. *t.* II 60
 Whidawbird. *t.* I 227
 Whirl. *t.* II 64
 Whirlbeetle. *t.* I 404
 Whiteant. *t.* I 492
 — ear. *t.* II 68
 — egg-cowry. *t.* II 57
 — faced Antelope. *t.* I 142
 — slated-heart. *t.* II 41
 — game. *t.* I 247
 — shark. *t.* I 331
 — snouted Peg. *t.* II 62
 Whiting. *t.* I 349
 Wildboar. *t.* I 150
 Wildgoat. *t.* I 141
 Wine-gard Snail. *t.* II 66
 Wood-ant. *t.* I 492
 — beetle. *t.* I 414

Woodcock. *t. I* 262
 --- cracker. *t. I* 206
 --- lady. *t. I* 451
 --- louse. *t. I* 524
 --- pecker. *t. I* 204
 --- piercer. *t. II* 38
 --- tin. *t. II* 370
 Wolf. *t. I* 122
 Woolen-Moth. *t. I* 470
 Worm-shell. *t. II* 72

Wren. *t. I* 234
 --- gold-crested. *t. I* 234
 Wryneck. *t. I* 205

Y.

Yellowbeetle. *t. I* 427
 Yellow Hammer. *t. I* 227
 Yellow Tail-moth. *t. I* 466

 FAUTES A CORRIGER DANS CET OUVRAGE.

- Tome I. Page 38, ligne 3, *conserve*, lisez : *conferve*.
 Page 73, lig. 17, *Caucace*, lisez : *Caucase*.
 Page 84, dernière ligne, *cynomolgos*, lisez :
cynomolgus.
 Page 94, lig. 7, *Katz*, lisez : *Ratz*.
Idem, lig. 8, *Kellmaus*, lisez : *Rellmaus*.
Idem, lig. 9, *Kellmouze*, lisez : *Rellmouze*.
 Page 229, lig. 5, *Scheefink*, lisez : *Schneefink*.
 Page 230, lig. 23, *cannalina*, lisez : *cannabina*.
 Page 328, lig. 2, *Neunange*, lisez : *Neunauge*.
 Page 364, lig. 22, *Seatrout*, lisez : *Seatrout*.
Idem, dernière lig, *Trout*, lisez : *Trout*.
 Page 466, lig. 25, *Blankopf*, lisez : *Blaukopf*.
- Tome II. Page 68, dernière ligne, au lieu de *Knotennbela*,
 lisez : *Knotennabel*.
 Page 98, 2.^e ligne, *Asterpolype*, lisez : *Aster-*
polype.
Idem, lig. 9, *Volticelle*, lisez : *Vorticelle*.
 Page 163, lig. 11, *le font*, lisez : *le sont*.
 Page 184, lig. 21, *prime*, lisez : *prisme*.
 Page 222, lig. 16, *raisonnante*, lisez : *résonnante*.
 Page 245, ligne 2, *Actinole hexaède*, lisez :
Actinote hexaèdre.

AVIS AU RELIEUR,
Pour le placement des Figures.

T O M E I.

	page.
1. Très-beau crâne d'une Géorgienne.	70
2. Jusuf Agniah Effendi.	74
3. Feodor Ivanowitsch.	75
4. Jac.-Jo. Elisa-Capitein.	<i>Idem.</i>
5. Tayadaneega.	76
6. Omaï.	77
7. Nègre tacheté de blanc.	80
8. Crâne de l'Orang-outang de Bornéo.	83
9. Didelphis marsupialis.	108
10. Bradypus tridactylus.	129
11. Myrmecophaga didactyla.	130
12. Manis tetradactyla (phatagin).	131
13. Crânes des Rhinocéros d'Asie et d'Afrique.	155
14. Ornithorinchus paradoxus.	162
15. Falco serpentarius.	195
16. Certhia coccinea (grimpereau écarlate).	208
17. Certhia sannio.	209
18. Didus ineptus (Dronte).	256
19. Rana pipa.	294
20. Lacerta crocodilus.	299
21. Lacerta crocodilus (crocodile sortant de l'œuf).	300
22. Crotatus horridus. Boa constrictor.	307
23. Termes fatalis (termite belliqueux).	492
24. Habitations des Termites.	493

T O M E I I.

25. Vers intestins, Zoophites, etc.	10
26. Glaucus atlantique.	22
27. Minéraux.	143
28. Fossile Ohio incognitum.	408
29. Entomolithus paradoxus.	412
30. Encrinites fossiles.	416

age.

70

74

75

lem.

76

77

80

83

108

129

130

131

155

162

195

208

209

256

294

299

300

307

492

493

10

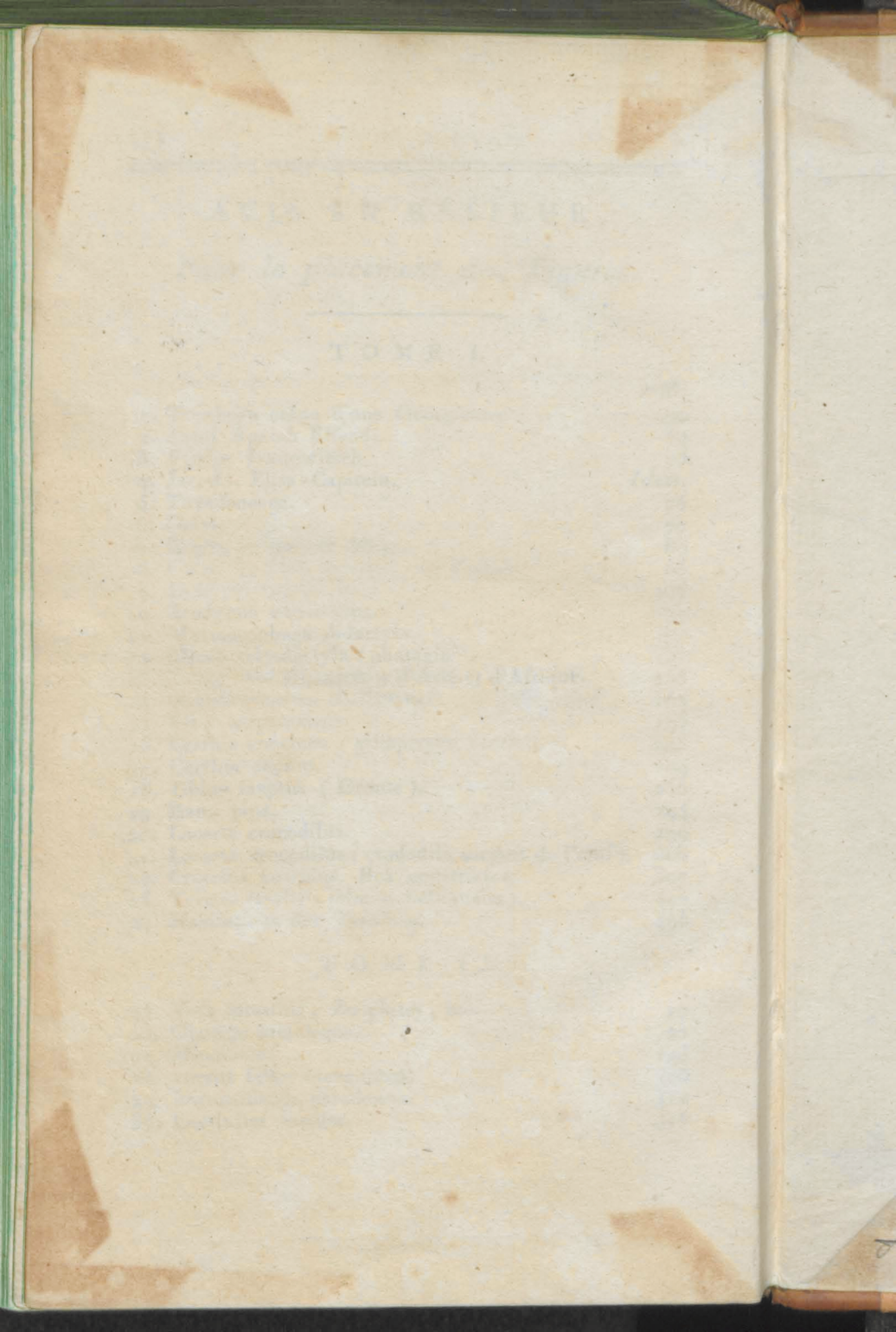
22

143

408

412

416



397

420

~~Hist. Nat. 520?~~

