

1.1.4 Raye

C A T A L O G U E

DU GABINET CÉLÈBRE ET TRÈS RENOMMÉ

D'OBJETS D'HISTOIRE NATURELLE,

DELAISSÉ PAR FEU LE TRÈS NOBLE SIEUR

JOAN RAYE,

SEIGNEUR

DE BREUKELERWAERT;

à AMSTERDAM.

1080

RBR AGOSZT



105 II





CAMBRIDGE



CATALOGUE.

Lanius minor - 60
Muscicapa griseola - 99
Sylvia curruca - 113
Sylvia hippolais - 122.5
Sylvia trochilus - 124
Sylvia leucomeles - 130
Anthus aquaticus - 147
Anthus aquaticus - 149
Anthus rufescens - 150
Alauda alpestris - 160
Parus pendulinus - 178
Chalcarope ~~pl.~~
 platorrhina

CATALOGUE

DU CABINET CÉLÈBRE ET TRÈS RENOMMÉ

D'OBJETS D'HISTOIRE NATURELLE,

CONSISTANT EN

Papillons de nuit et de jour, Escarbots et autres Insectes,
de plus Oiseaux Conservés, Coquilles, Ecailles,
Corails, Pétrifications, Minéraux, etc. etc.

RASSEMBLÉ PENDANT DE LONGUES ANNÉES,

delaissé par feu le très Noble Sieur

J O A N R A Y E,

SEIGNEUR

DE BREUKELERWAERT;

lequel sera vendu publiquement en détail aux plus offrans,

à AMSTERDAM

Le 3 du mois de Juillet 1827 et jours suivans

au Domicile du défunt:

HEERENGRACHT, entre la rue dite *Utrechtschestraat* et *Reguliers-plein*, N^o. 29, par les Courtiers:

H. WINKELMAN,

J. DE VRIES,

A. BRONDGEEST,

E. M. ENGELBERTS

ET

G. F. ROOS.

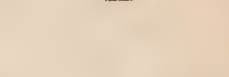
Chez lesquels on peut se munir du Catalogue ainsi que

chez les FRÈRES VAN CLEEF,

Libraires à La Haye et à Amsterdam,

à raison de 50 Cents en faveur des pauvres.

l'Exposition du Cabinet ne pourra avoir lieu, sans être muni
Billet d'entrée, signé par un des courtiers ci-dessus mentionnés.



CATALOGUE

OF THE LIBRARY OF THE

AMERICAN ANTI-QUARIAN SOCIETY
INCORPORATED IN 1848
100 N. 3rd St. Philadelphia, Pa.

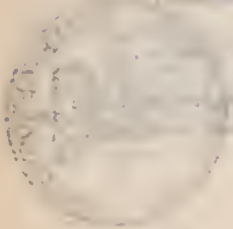
1880

THE AMERICAN ANTI-QUARIAN SOCIETY

has the honor to announce that the following
volumes have been added to the library
of the Society since the last catalogue was
published.

1. M. W. HARRIS	1. M. W. HARRIS
2. C. B. HOOPER	2. C. B. HOOPER

For a full list of the titles of the
volumes, and the names of the
donors, see the following pages.



CONDITIONS DE LA VENTE.

La Vente commencera Mardi le 3 Juillet 1827, à dix heures précises du Matin et à commencer par le N^o. 1. du Catalogue.

Tout se vend de bonne foi, sans qu'il puisse y avoir aucunement lieu à contestation ou à rabais, et l'on sera tenu de recevoir et de payer les objets achetés, soit qu'il en ait été pris inspection ou non.

Les acheteurs seront tenus de payer Sept et demi Cents de chaque florin, cens de l'enchère.

La Vente se fera *au comptant*, à l'issue de chaque vacation, il doit être pris réception, et fait paiement des lots achetés; à défaut, les vendeurs se réservent la faculté de réexposer ces objets, sans qu'il soit besoin d'avertissement ultérieur, à la folle enchère, et de réparer le dommage sur les défallans.

On prendra le plus grand soin possible des objets achetés, sans toutefois répondre de la perte ou du dégât.

COGNITION IN THE MIND

The first part of the book is devoted to a general introduction to the study of cognition. It discusses the history of the field, the major theories, and the methods used to study cognitive processes.

The second part of the book focuses on the structure of the mind. It explores how information is processed, stored, and retrieved. This section covers topics such as perception, attention, and memory.

The third part of the book deals with the development of cognitive abilities. It examines how cognitive functions change from childhood through adulthood and old age.

The fourth part of the book discusses the application of cognitive psychology to real-world problems. It includes chapters on human-computer interaction, education, and the legal system. This section highlights how understanding cognitive processes can improve various aspects of human life.

The final part of the book provides a summary of the key findings in the field of cognitive psychology. It also offers some thoughts on future research directions and the ongoing importance of studying the mind.



AVERTISSEMENT.

Parmi les collections, que le gout des sciences et des arts a fait former par des personnes de condition privée, celles qui regardent l'Histoire Naturelle ne sont point les plus nombreuses. La difficulté de se procurer les objets, nécessaires pour compléter les suites, de régions lointaines, l'emplacement qui exigent de semblables cabinets, les soins continuels qu'ils demandent pour leur arrangement et leur conservation, les rendent convenables à peu de particuliers, et il est donc bien rare d'en rencontrer chez eux, qui embrassent plu-

sieurs genres , qui sont d'une grande étendue , et qui renferment nombre d'objets d'insigne rareté.

La collection , dont nous présentons le Catalogue , offre cependant ces différens avantages , et devient ainsi un objet d'importance , digne d'une attention particulière de la part du Public. Par conséquent il n'y a pas lieu de s'étonner de la célébrité qu'elle a acquise , ni de l'empressement de nos compatriotes et des étrangers , pour la voir et l'admirer ; par l'accès facile que son possesseur voulait bien leur accorder :

On y trouve d'abord quelques quadrupèdes ; peu nombreux , il est vrai ; mais parmi lesquels néanmoins des articles très curieux :

Ils sont suivis d'une superbe collection Ornithologique , d'objets tant indigènes qu'exotiques , dont plusieurs d'une rareté éminente , classée d'après le système de CUVIER :

Le cabinet d'insectes , de papillons , d'escarbots , etc. vient en suite , et se recommande tant par sa richesse que par la rareté de nombre d'entre eux. On a suivi ; dans son arrangement , l'*Histoire Na-*

turelle des Insectes par OLIVIER, STOLL, représentation des spectres, etc. STOLL des Cigales, CRAMER, Papillons exotiques, et HUBNER, Papillons d'Europe.

La classe des limaçons suit celle des étoiles marines et des échenites, disposées selon LINNÉE, édition de Houttuin, et est suivie, à son tour, par une vaste collection conchologique, renfermant des objets les plus distingués, et classée d'après le même auteur, de l'édition du Professeur GMELIN : tandis qu'à l'égard des Cetacées l'ouvrage de MARTINI a été pris pour guide, que les plantes marines, peu nombreuses, à la vérité, mais en offrant néanmoins d'intéressantes, sont disposées d'après LINNÉE, édition de Houttuin, et qu'enfin le vaste cabinet de Minéraux l'est conformément à la 2^{de} édition du *Manuel minéralogique* de LENZ.

Il serait difficile d'indiquer, dans une collection aussi étendue, les articles les plus précieux en chaque genre, et une citation incomplète ne pourrait que nuire à ceux qui seraient omis, du moins aux yeux de personnes peu instruites, en cette

matière; tandis que celles qui n'y sont point étrangères n'ont pas besoin qu'on les leur fasse connaître. — Nous nous reposons donc, avec confiance, sur leur discernement, et nous nous flattons que ces observations générales suffiront pour donner un aperçu des différentes parties qui constituent ce cabinet, pour indiquer les systèmes suivis dans leur classement, et pour faire apprécier le mérite d'une collection, renommée à juste titre, qui faisait un des ornemens scientifiques de la capitale du Royaume, et le fruit des moyens et des soins assidus d'un amateur distingué et érudit.

N ^o 1	14.10
2	1.-
3	9.-
4	45.-
5	8.-
6	5.5
7	3.5
8	3.-
9	5.-
10	1.-
11	10.-
12	1.-
13)	3.5
14)	3.-
15	5.-
16	5.-
17	8.5
18	12.10
19	14.-
20	5.5
21)	
22)	



I. MAMMALIA.

QUADRUMANA.

- N^o. 1 Simia leucisca.
2 Simia sabaea.
3 Simia mona.
4 Simia diana.
5 Simia maimon.
6 Simia seniculus.
7 Simia paniscus.
8 Simia capucina.
9 Simia sciurea.
10 Simia sciurea.
11 Simia pithecia.
12 Simia jacchus.
13 Simia midas.
14 Simia midas.
15 Simia midas.
16 Simia rosalia.
17 Simia argentata.
18 Simia cephus.
19 Lemur catta.
20 Lemur macaco.
21 Lemur tardigradus.
22 Lemur tardigradus.

I. MAMMIFERES.

QUADRUMANES.

- le Gibbon cendré.
le Callitriche.
le Mone.
le Rolowai.
le Madrill.
l'Alouatte.
le Coaïta.
le Saï.
le Saimiri.
le Saimiri.
le Yarké.
l'Ouistiti ordinaire.
le Tamarin.
le Tamarin.
le Tamarin.
le Marikina.
le Mico.
le Moustac.
le Mococo.
le Vari.
le Lori paresseux.
le Lori paresseux.

CARNIVORA.

CARNIVORES.

N ^o . 23	Vespertilio spectrum.	le Vampire.
24	Lemur volans.	le Chat volant.
25	Erinaceus Europaeus.	le Hérisson ordinaire.
26	Erinaceus Europaeus, <i>var.</i> <i>alba.</i>	le Hérisson ordinaire. <i>var.</i> <i>blanche.</i>
27	Talpa Europaea alba.	la Taupe commune blanche.
28	Viverra nasua.	le Coati roux.
29	Viverra caudivolvula.	le Kinkajou.
30	Ursus meles.	le Blaireau d'Europe.
31	Viverra vittata.	le Grison.
32	Mustela Siberica.	le Putois de Siberie.
33	Mustela foina.	la Fouine.
34	Canis lagopus albus.	le Renard bleu ou Isatis.
35	Canis ferus.	le Chien sauvage de Mar- tinique.
36	Viverra zibetha.	le Zibeth.
37	Viverra genetta.	la Genette commune.
38	Viverra Ichneumon.	la Mangouste d'Egypte.
39	Felis paradalis.	l'Ocelot.
40	Didelphis marsupialis.	le Crabier, ou grand Sarigue de Cayenne.

RODENTIA.

RONGEURS.

41	Myoxus glis.	le Loir.
42	Arctomys marmotta. <i>var.</i>	la Marmotte, <i>var.</i>
43	Sciurus vulgaris.	l'Écureuil commun.
44	Sciurus vulgaris <i>variet.</i> <i>alba.</i>	l'Écureuil comm., <i>var.</i> <i>blanche.</i>
45	Sciurus cinereus.	l'Écureuil gris de la Caroline.
46	Sciurus vulpinus.	le Guerlinguet.
47	Sciurus macrourus.	le grand Écureuil des Indes.
48	Sciurus getulus.	le Barbaresque.
49	Sciurus getulus.	le Barbaresque.

24	3.5
25	2. —
26	2. —
27	2. —
47	3. —
28	5.5
29	5. —
30	4.15
31	4.10
32	— 10
33	6. —
34	2.10
35	3. —
36	4.5
37	7.5
38	4. —
39	5. —
40	5. —
41	— 30
42	2. —
43	1.5
44	3.20
45	3. —
46	2.10
48	
49	
50	

51	3.10
52	4.5
53	1.5
54	0.-
55	50.-
56	52.10
57	9.-
58	4.-
59	1.15
60	5.5
61	58.-
62	- 14
63	50.-
64	- 10
65	5.10
66	13.10
67	4.-
68	20.-
69	15.10
70	
71	
72	
73	

N ^o . 50	<i>Sciurus getulus.</i>	le Barbaresque.
51	<i>Sciurus palmarum.</i>	le Palmiste.
52	<i>Sciurus palmarum.</i>	le Palmiste.
53	<i>Sciurus striatus.</i>	le Suisse.
54	<i>Sciurus Hudsonius.</i>	l'Ecureuil de la Baie d'Hudson.
55	<i>Sciurus volans.</i>	la Polatouche.
56	<i>Sciurus sâgitta.</i>	la petite Polatouche.
57	<i>Sciurus petaurista.</i>	le Taguan.
58	<i>Sciurus petaurista.</i>	le Taguan.
59	<i>Sciurus petaurista.</i>	le Taguan.
60	<i>Echimys chrysueros.</i>	l'Echimys à queue dorée.
61	<i>Lepus Cuniculus domesticus albus.</i>	le Lapin domestique blanc.
62	<i>Cavia Acuti.</i>	l'Agouti ordinaire.

EDENTULA.

EDENTÉS.

63	<i>Bradypus tridactylus.</i>	l'Aï.
64	<i>Bradypus didactylus.</i>	l'Unau.
65	<i>Dasypus novemcinctus.</i>	Le Tatou à neuf bandes.
66	<i>Dasypus novemcinctus.</i>	le Tatou à neuf bandes.
67	<i>Myrmecophaga didactyla.</i>	Le Fourmilier à deux doigts.

PACHYDERMATA.

PACHYDERMES.

68	<i>Sus scropha.</i>	Le Sanglier.
----	---------------------	--------------

RUMINANTIA.

RUMINANS.

69	<i>Moschus moschiferus.</i>	le Chevrotain porte Muse.
70	<i>Moschus pygmaeus.</i>	le Chevrotain pygmée.
71	<i>Moschus meminna.</i>	le Chevrotain meminna.
72	<i>Moschus meminna.</i>	le Chevrotain meminna.
73	<i>Moschus delicatulus.</i>	le Chevrotain délicat.

AVES.

OISEAUX.

ACCIPITRES.

OISEAUX DE PROIE.

DIURNAE.

DIURNES.

Genus Vultur.

Genre Vautour.

- | | | | |
|------------------|---|--|---|
| N ^o . | 1 | <i>Vultur fulvus; ex Pro-</i>
<i>montorio Bonae Spei.</i> | le Vautour fauve; <i>du Cap de</i>
<i>Bonne Espérance.</i> |
| | 2 | <i>Vultur Papa, aet. prior.</i> | Le Roi des Vautours; <i>pre-</i>
<i>mier âge.</i> |
| | 3 | <i>Vultur Papa, aet. sec.</i> | le Roi des Vautours; <i>se-</i>
<i>cond âge.</i> |
| | 4 | <i>Vultur Papa, aet. adulta.</i> | le Roi des Vautours; <i>âge</i>
<i>adulte.</i> |

Genus Falco.

Genre Faucon.

- | | | |
|----|---|--|
| 5 | <i>Falco communis, mas.</i>
<i>aet. sen,</i> | le Faucon ordinaire; <i>male.</i>
<i>vieux.</i> |
| 6 | <i>Falco Subbuteo.</i> | le Hobereau. |
| 7 | <i>Falco Chiquera.</i> | le Chiquera. |
| 8 | <i>Falco Islandicus.</i> | le Gerfault. |
| 9 | <i>Falco Albicilla.</i> | le Pygargue. |
| 10 | <i>Falco Vulturinus.</i> | le Caffre. |
| 11 | <i>Falco Haliaetus.</i> | le Balbusard. |
| 12 | <i>Falco Cristatus.</i> | la grande Harpie. |
| 13 | <i>Falco Cayennensis.</i> | le Petit autour de Cayenne. |
| 14 | <i>Falco Nisus.</i> | l'Epervier commun. |
| 15 | <i>Falco Magnirostris.</i> | l'Epervier à gros bec. |
| 16 | <i>Falco Melanopterus.</i> | le Blac. |
| 17 | <i>Falco Milvus.</i> | le Milan commun. |

№ 1	-----	/	7.5
2.	-----	/	10.10
3.	-----	/	15.10
4.	-----	/	16.10
5.	}	/	2.5
6.			
7.			
8.	-----		3. -
9.	-----		2. -
10.	-----		6.5
11.	-----		3. -
12.	-----		3. -
13.	-----		1.5
14.	-----		- 16
15.	-----		0
16.	-----		0
17.	-----		1. -

19	1.10
20	3.10
21	5.5
22	6.5
23	1.5
24	.16
25	
26	9.5
27	2.15
28	1.10
29	
30	1.10
31	
32	
33	1.10
34	
35	
36	1.15
37	
38	
39	

N ^o . 18	Falco jackal.	le Rou-noir.
19	Falco rufus.	la Harpaye.
20	Falco aeruginosus.	le Busard.
21	Falco acoli.	l'Acoli.
22	Falco melanoleucos.	le Tchoug.
23	Falco serpentarius.	le Messager ou Secretaire.
24	Falco ————— ?	Faucon à culotte rouge.

NOCTURNAE.

NOCTURNES.

Genus Strix.

Genre Hibou.

25	Strix otus.	le Hibou commun, ou grand Duc.
26	Strix otus.	le Hibou commun, ou grand Duc.
27	Strix nyctea.	le Harfang.
28	Strix huhula.	la Chevêche noire ou Huhul.
29	Strix scops.	le Hibou Scops ou petit Duc.
30	Strix personata, <i>var.</i>	la Chouette à masque noir, <i>var.</i>
31	Strix passcrina.	la Chevêche commune ou perlée.
32	Strix azio.	le Hibou Asio.
33	Strix funerea.	la Chouette funèbre.
34	Strix funerea <i>aet. jun.</i>	la Chouette funèbre, <i>jeune âge.</i>

PASSERINA.

PASSEREAUX.

DENTIROSTRES.

DENTIROSTRES.

Genus Lanius.

Genre Piegrîèche.

35	Lanius excubitor.	la Piegrîèche commune.
36	Lanius excubitor.	la Piegrîèche commune.
37	Lanius excubitor.	la Piegrîèche commune.

- N^o. 38 Lanius excubitor. la Piegrière de France.
- 39 Lanius rufus. la Piegrière rousse.
- 40 Lanius collurio, *mas.* l'Ecorcheur, *mâle.*
- 41 Lanius collurio, *foem.* l'Ecorcheur, *femelle.*
- 42 Lanius Collaris. la Piegrière du Cap de
bonne Espérance.
- 43 Lanius Aethiopicus, *mas.* la Piegrière Boubou, *mâle.*
- 44 Lanius Aethiopicus, *foem.* la Piegrière Boubou, *fe-
melle.*
- 45 Lanius Aethiopicus, *var. mas.* la Piegrière Boubou; *mâle.
var.*
- 46 Lanius Aethiopicus, *foem. var.* la Piegrière Boubou, *fe-
melle; var.*
- 47 Lanius Capensis. le Brubru.
- 48 Lanius olivaceus. la Piegrière Blanchot.
- 49 Lanius Madagascariensis. la Piegrière de Madagas-
car.
- 50 Lanius bicolor, *mas.* la Piegrière bleue d'Afri-
que, *mâle.*
- 51 Lanius bicolor, *foem.* la Piegrière bleue d'Afri-
que, *femelle.*
- 52 Lanius superciliaris. la Piegrière Sourcilroux.
- 53 Lanius olivaceus *mas.* la Piegrière oliva, *mâle.*
- 54 Lanius olivaceus *foem.* la Piegrière oliva, *femelle.*
- 55 Lanius doliatus *foem.* la Piegrière rayée de Ca-
yenne. *femelle.*
- 56 Lanius plumatus, *mas.* la Geoffroy, *mâle.*
- 57 Lanius Cayanus. la Piegrière grise de Ca-
yenne.
- 58 Lanius Cayanus. la Piegrière tachetée.
- 59 Lanius leverianus. la pie Piegrière.
- 60 Lanius Senegalensis. la Piegrière du Sénégal.
- 61 Lanius mystaceus. la Piegrière rouge à plas-
tron blanc.

40		
41		
42	-----	2.5
43		
44		
45		
47	-----	6.10
48		
49		
50	-----	9.10
51	-----	6.-
52		
53	-----	1.-
54		
55		
56	-----	4.-
57		
58	-----	1.15
60		
61	-----	15.-

N ^o 62	2.15
63	3.10
64	
65	
66	3.-
67	
68	7.-
69	
70	
71	3.15
72	
73	
74	6.5
75	
76	
77	3.5
78	
79	
80	3.15
81	
82	
83	4.15
84	
85	
86	14.10
87	
88	

N^o. 62 *Lanius superne rufus*, Piegrîèche rousse à ventr
 ventre striato et capite rayé transversalement
 nigro. de noir et de blanc, et
 à tête noire.

Genus *Tanagra*.Genre *Tangara*.

63 <i>Tanagra violacea</i> .	Tangara du Bresil.
64 <i>Tanagra violacea</i> .	Tangara du Brésil.
65 <i>Tanagra violacea</i> .	Tangara du Brésil.
66 <i>Tanagra Cayennensis</i> .	Tangara nègre.
67 <i>Tanagra Mexicana</i> .	Tangara bleu.
68 <i>Tanagra gyrola</i> .	Tangara de Perou.
69 <i>Tanagra episcopus</i> .	Tangara Evêque.
70 <i>Tanagra episcopus</i> .	Tangara Evêque.
71 <i>Tanagra archiepiscopus</i> .	Tangara Archevêque.
72 <i>Tanagra cristata</i> .	Tangara Huppe.
73 <i>Tanagra Guyanensis</i> .	Tangara huppé de la Guyane.
74 <i>Tanagra Mississipensis</i> .	Tangara de la Guyane.
75 <i>Tanagra Mississipensis</i> .	Tangara de la Guyane.
76 <i>Tanagra atricapilla</i> .	Tangara jaune á tête noire.
77 <i>Tanagra</i> ——— ?	Tangara ——— ?
78 <i>Tanagra punctata</i> .	Tangara Syacou.
79 <i>Tanagra punctata</i> .	Tangara Syacou.
80 <i>Tanagra</i> ——— ?	Tangara de grand bois.
81 <i>Tanagra</i> ——— ?	Tangara à cpalette.
82 <i>Tanagra</i> ——— ?	Tangara à cravate noire.
83 <i>Tanagra</i> ——— ?	Tangara à coëffe noire.
84 <i>Tanagra</i> ——— ?	Tangara à coëffe noire.
85 <i>Tanagra</i> ——— ?	Tangara bleu du Brésil.
86 <i>Tanagra</i> ——— ?	Tangara bleu du Brésil.
87 <i>Tanagra</i> ——— ?	Tangara ——— ?
88 <i>Tanagra</i> ——— ?	Tangara ——— ?

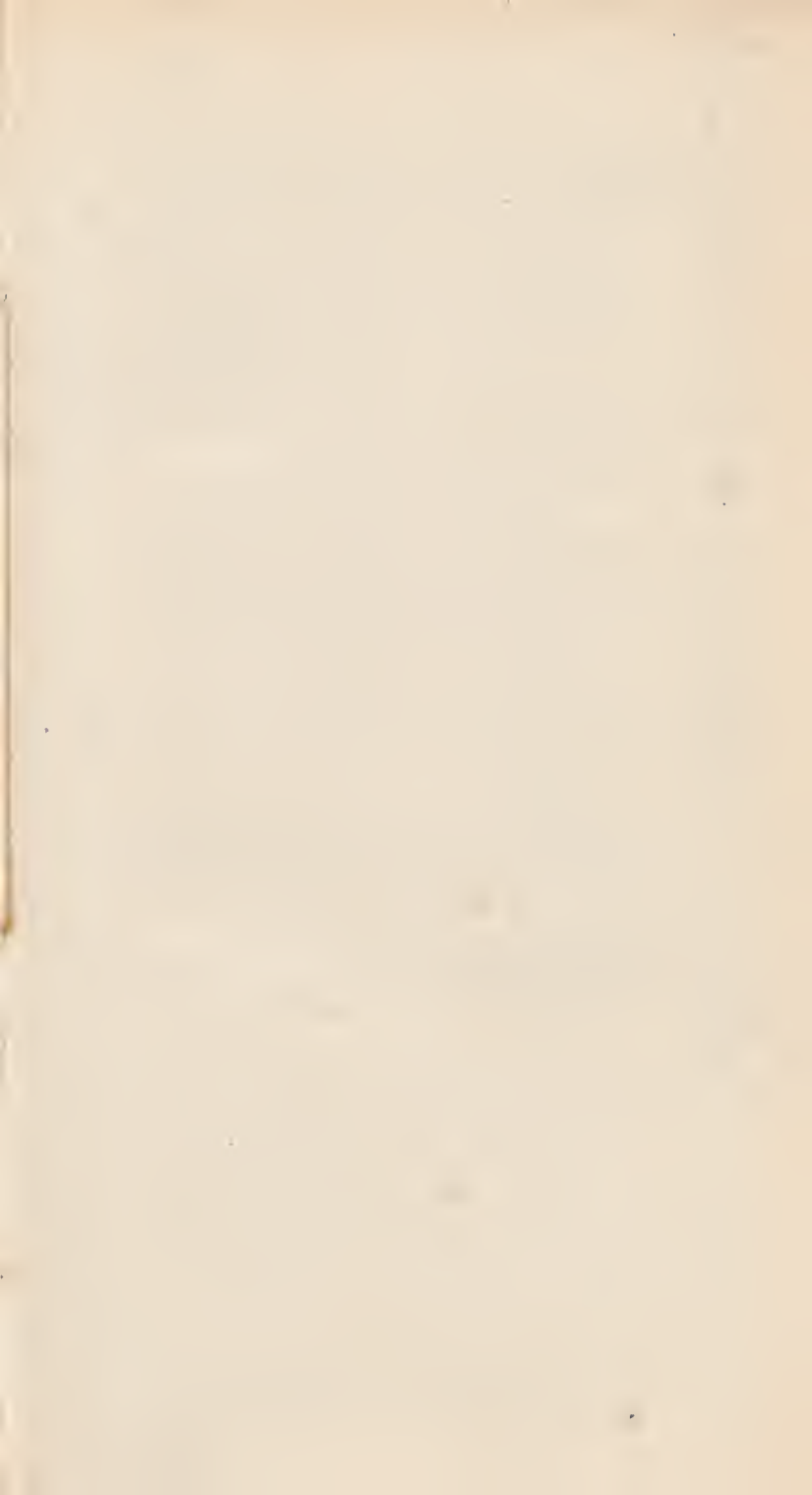
- N^o. 89 *Tanagra obscura purpurea, mas.* le Tangara pourpre , à bec d'argent ; du Mexique , mâle.
- 90 *Tanagra obscura purpurea, foem.* le Tangara pourpre , à bec d'argent , du Mexique , femelle.
- 91 *Tanagra coccinea alis caudaque nigris.* le Tangara du Mexique.
- 92 *Tanagra coccinea alis caudaque nigris.* le Tangara du Mexique.
- 93 *Tanagra Cayenensis mas.* le Tangara à tête marone , mâle.
- 94 *Tanagra Cayenensis foem.* le Tangara à tête marone , femelle.
- 95 *Tanagra Peruviana leucocephala, capite et collo rufo aureis.* le Tangara à tête et nuque maron dorés , du Pérou.
- 96 *Tanagra coerulescoerulea, mas.* le Tangara à dos doré , mâle.
- 97 *Tanagra coccyzina foem.* le Tangara à dos doré , femelle.
- 98 *Tanagra varia cyanocephala.* le Tangara varié à tête bleue , de Cayenne.
- 99 *Tanagra splendide nigra.* le Tangara à dos rouge , du Brésil.
- 100 *Tanagra Cayennensis.* le Grivard de Cayenne.

Genus *Muscicapa.*

Genre Gobe-mouche.

- 101 *Muscicapa audax.* le tyran à queue rousse.
- 102 *Muscicapa forficata.* le tyran à queue fourchue ; du Mexique.
- 103 *Muscicapa paradisea.* la Moucherolle de paradis.
- 104 *Muscicapa cristata.* le Gobe-mouche huppé du Sénégal.

N ^o 89	4. —
90	2.50
91	6.10
92	6.15
93	7. —
94	7.5
95	
96	9.5
97	
98	25.50
99	
100	
101	8. —
102	
103	4.5
104	



105		
106	}	4. -
107		
108		
109	}	5. 5
110		
111		
112	}	5. 5
113		
114		
115	}	1. -
116		
117		
118	}	8. 10
119		
120		3. 5
121	}	4. 5
122		
123		
125		

- N^o. 105 *Muscicapa bicolor, mas.* le Gobe-mouche pie, *mâle*.
 106 *Miscicapa bicolor, foem.* le Gobe-mouche pie, *fem.*
 107 *Muscicapa atricapilla*, le Gobe-mouche de Lorraine, *mâle*.
 108 *Muscicapa atricapilla*, le Gobe-mouche de Lorraine, *femelle*.
 109 *Muscicapa flammea.* le Gobe-mouche orange et noir.
 110 *Muscicapa cristata.* le Gobe-mouche huppé à ventre gris.
 111 *Muscicapa Malabarica.* le Gobe-mouche du Malabar.
 112 *Muscicapa rhodogastra.* le Gobe-mouche à poitrine rose.
 113 *Muscicapa Brasiliensis.* le Gobe-mouche du Brésil.
 114 *Muscicapa paradisi.* le Gobe-mouche blanc huppé.
 115 *Muscicapa torquata.* le Gobe-mouche à collier ; du Cap de Bonne Espérance.
 116 *Muscicapa coerulea.* le Gobe-mouche bleu.
 117 *Muscicapa cristata nigra.* le Gobe-mouche noir huppé de Madagascar.
 118 *Muscicapa cristata nigra.* le Gobe-mouche noir huppé de Madagascar.
 119 *Muscicapa australis barbata coloris nitentis.* la Moucherolle à moustaches et calotte bleue d'azur.

Genus *Gymnocephalus.* Genre Tyran-chauve.

- 120 *Gymnocephalus (corvus) calvus.* le Choucas chauve.

Genus *Tyrannus.* Genre Tyran.

- 121 *Muscicapa tyrannus.* le tyran à ventre blanc.

- N^o. 122 *Muscicapa tyrannus.* le tyran à ventre blanc.
 123 *Muscicapa tyrannus.* le tyran à ventre blanc.
 124 *Muscicapa tyrannus.* le Tyran à queue fourchue,
 de Cayenne.
 125 *Tyrannus (corvus) fla- le Tyran à ventre jaune ,*
viventris, mas. mâle.
 126 *Tyrannus (corvus) fla- le Tyran à ventre jaun*
viventris, foem. femelle.
 127 *Tyrannus (corvus) fla- le Tyran à ventre jaune ,*
viventris, var. var.
 128 *Tyrannus (corvus) fla- le Tyran à ventre jaune ,*
viventris, var. var.

Genus *Ampelis.*Genre *Cotinga.*

- 129 *Ampelis (muscipa) ru- le Gobe-mouche à gorge*
bricollis, mas. pourpre mâle.
 130 *Ampelis (muscipa) ru- le Gobe-mouche à gorge*
bricollis, mas. pourpre mâle.
 131 *Ampelis (muscipa) ru- le Gobe-mouche à gorge*
bricollis, foem. pourpre femelle.
 132 *Ampelis (muscipa) ru- le Gobe-mouche à gorge*
bricollis. pourpre.
 133 *Ampelis carnifex, mas. l'Ouctte, mâle.*
 134 *Ampelis carnifex, foem. l'Ouette, femelle.*
 135 *Ampelis pompadoura, le Pompadour mâle.*
mas.
 136 *Ampelis pompadoura, le Pompadour mâle.*
mas.
 137 *Ampelis pompadoura, le Pompadour, femelle.*
foem.
 138 *Ampelis pompadoura, le Pompadour, var.*
var.
 139 *Ampelis pompadoura, le Pompadour, var.*
var.

N ^o : 126		1. -
127		
128		
129		4.5
130		
131		4. -
132.		12.10
133.		6.5
134.		
135		9. -
136		
137.		2.5
138		13. -
139		

140.	9.5
141	3.10
142	
143.	19. -
144.	2.5
145.	11. -
146	4. -
147	
148	
149.	14. -
150.	11. -
151	
152	22. -
153.	5.15
154	2. -
155	
156.	5.10

- N°. 140 *Ampelis pompadoura*. le Pompadour, *mâle*, *var.*
mas. var.
- 141 *Ampelis pompadoura*. le Pompadour, *femelle*.
foem.
- 142 *Ampelis pompadoura*. le Pompadour, *femelle*.
foem.
- 143 *Ampelis cotinga*. le Cordon bleu
- 144 *Ampelis Cayana, foem.* le Quereiva de Cayenne,
femelle.
- 145 *Ampelis Cayana, mas.* le Quereiva de Cayenne,
mâle.
- 146 *Ampelis garrulus*. le Jaseur d'Europe.
- 147 *Ampelis garrulus*. le Jaseur d'Europe.
- 148 *Ampelis garrulus*. le Jaseur d'Amérique.
- 149 *Ampelis Brasiliensis*. le Cotinga du Bresil.
- 150 *Ampelis flava*. le Cotinga jaune doré.
- 151 *Ampelis alba, collo nudo* le Cotinga blanc à gorge
coloris viridis, mas. nue, de couleur verdâtre,
du Bresil, *mâle.*
- 152 *Ampelis viridi-flava,* le Cotinga verd jaunâtre
subtus variegata, foem. agréablement bigarré en
dessous, du Bresil, *femelle.*
- 153 *Ampelis cinerea, mas.* le Cotinga gris, du Cap de
Bonne Esperance, *mâle.*
- 154 *Ampelis cinerea, foem.* le Cotinga gris, du Cap de
Bonne Esperance, *femelle.*
- 155 *Ampelis nigra, purpu-* le Cotinga noir pourpre,
rascens. du Cap de Bonne Espe-
rance.
- 156 *Ampelis striata.* le Cotinga rayé à ailes me-
lées de jaune; du Cap
de Bonne Esperance.

- N^o. 157 Ampelis rubra. le Piauhau rouge.
 158 Ampelis rubricollis. le Piauhau à gorge rouge.
 159 Ampelis rubricollis. le Piauhau à gorge rouge.
 160 Ampelis superne coerulea inferne alba. le Cotinga bleu à ventre blanc, du Perou.
 161 Ampelis minima coerulea, pectore rubro maculato. le très petit Cotinga bleu à tâche rouge sur la poitrine.
 162 Ampelis _____? le Cotinga _____?
 163 Ampelis _____? le Cotinga _____?

Genus Gymnoderas. Genre Gymnodère.

- 164 Gymnoderas (Gracula) nudicollis. le Col nud.

Genus Edolius. Genre Drongo.

- 165 Edolius macrocerus. le Drongolon.
 166 Edolius musicus. le Drongo drongear.
 167 Edolius platurus. le Drongo à raquet.
 168 Edolius (Lanius) superbus. le Bec de fer. *Zenaid. Ois d'Afr.*
it official *Type of* { *II. Pl. 89.*

Genus Turdus. Genre Merle.

- 169 Turdus saxatilis. le Merle de roche.
 170 Turdus saxatilis. le Merle de roche.
 171 Turdus saxatilis, aet. jun. le Merle de roche, jeune âge.
 172 Turdus viscivorus. le Drenne.
 173 Turdus viscivorus. le Drenne.
 174 Turdus viscivorus. le Drenne.
 175 Turdus viscivorus. le Drenne.
 176 Turdus viscivorus. le Drenne.

157	02.-
158	5.5
159	0.-
160	15.-
161	
162	
163	4.-
164	
165	
166	32.-
167	
168	
169	6.-
170	
171	
172	1.-
173	
174	
175	1.-
176	
177	

170		
179	-----	1.5
181		
182	-----	1.10
183		
184		
185	-----	3.-
186		
187		
188	-----	4.15
189		
190		
191	-----	17.-
192		
193	-----	2.-
194		
195	-----	1.5
196		
197	-----	3.10
198		

- N^o. 177 *Turdus viscivorus*, *var.* le Drenne , *var.*
 178 *Turdus musicus*, *var.* la Grive proprement dite ,
var.
 179 *Turdus musicus* , *var.* la Grive proprement dite ,
var.
 180 *Turdus rufus*. le merle roux.
 181 *Turdus polyglottus*. le mocqueur.
 182 *Turdus dominicus*. le mocqueur de St. Do-
 mingue.
 183 *Turdus dominicus*. le mocqueur de St. Do-
 mingue.
 184 *Turdus Madagascaricenis*. le merle cendré de Mada-
 gascar.
 185 *Turdus atricapillus*. le merle à tête noire , du
 Cap de Bonne Espé-
 rance.
 186 *Turdus Zeilonicus*. le merle à collier , du Cap.
 187 *Turdus Zeilonicus*, *foem.* le merle à collier , du Cap,
femelle.
 188 *Turdus roseus* le merle couleur de rose.
 189 *Turdus roseus*. le merle couleur de rose.
 190 *Turdus roseus*. le merle couleur de rose.
 191 *Turdus roseus*. le merle couleur de rose.
 192 *Turdus melanicterus*. le merle jaune huppé.
 193 *Turdus rufus*. la grive de la Caroline.
 194 *Turdus albicollis*. la grive à collier blanc.
 195 *Turdus volitans*. le merle noir et blanc , de
 la nouvelle Galles.
 196 *Turdus volitans*. le merle noir et blanc , de
 la nouvelle Galles.
 197 *Turdus mauritianus*. le merle verd , de l'Isle de
 France.
 198 *Turdus mauritianus*. le merle verd , de l'Isle de
 France.

- N^o. 199 *Turdus minutus*. le petit merle à gorge
blanche.
- 200 *Turdus olivaceus*, *aet. jun.* la grive griveron, *jeune age.*
- 201 *Turdus merula*, *foem.* le merle commun, *femelle.*
- 202 *Turdus migratorius*. la Grive du Canada.
- 203 *Turdus leucocephalus*, *foem.* le merle dominicain, de la
Chine, *femelle.*
- 204 *Turdus phoenicurus*. le merle Jean Frederic.
- 205 *Turdus bicolor*. le merle Spreo.
- 206 *Turdus Asiaticus*. le merle noir et jaune.
- 207 *Turdus griseus*. le merle gris du Gingi.
- 208 *Turdus griseus*, *variet. vertice et collo griseis.* le merle gris du Gingi.
variété.
- 209 *Turdus griseus*, *variet. capite albicante.* le merle gris du Gingi à
tête blanche.
- 210 *Turdus cantans*. l'Arada.
- 211 *Turdus cantans*, *var.* l'Arada, *var.*
- 212 *Turdus nitens*. le merle Couigniop.
- 213 *Turdus nitens*. le merle Couigniop.
- 214 *Turdus nitens*. le merle Couigniop.
- 215 *Turdus nitens*. le merle Couigniop.
- 216 *Turdus nitens*. le merle Couigniop.
- 217 *Turdus morio*. le merle du Cap de Bonne
Espérance.
- 218 *Turdus morio*. le merle du Cap de Bonne
Espérance.
- 219 *Turdus aencus*. le merle à longue queue.
- 220 *Turdus iliacus*. le Mauvis.
- 221 *Turdus colma*. le Tetema.
- 222 *Turdus olivaceus*. le merle à queue rousse.
- 223 *Turdus* ——— ? le merle ——— ?
- Genus *Pitta*. Genre Brêve.
- 224 *Pitta cyanura mas*. la brêve azurine, *mâle.*

199		
200		5.5
201		
202		
203		
204		3.5
205		
206		
207		8.5
208		
209		3.5
210		
211		
212		
213		7.10
214		3. -
215		3.15
216		5.5
217		1. -
218		8.5
219		
220		1.10
221		
222		5.10
223		
224		5. -

N: 225	3.5
226	13.10
227	7. -
228	3. -
229	4.10
230	2. -
231	5.5
232	4.10
233	
234	1. -
235	2.5
236	
237	5.5
238	9.5
239	
240	3.10
241	1. -
242	6. -

- N^o. 225 *Pitta cyanura foem.* la brève azurine, *femelle.*
 226 *Pitta Ceylanensis.* la brève de Ceylan.
 227 *Pitta Ceylanensis, var.* la brève de Ceylan, *var.*
 228 *Pitta Ceylanensis, var.* la brève de Ceylan, *var.*
 229 *Pitta Ceylanensis, var.* la brève de Ceylan, *var.*
 230 *Pitta Ceylanensis, var.* la brève de Ceylan, *var.*

Genus *Oriolus.*Genre *Loriot.*

- 231 *Oriolus galbula*, mas et le Loriot d'Europe, mâle et
faem. cum pullo et ovo femelle, avec un petit et
nido contentis. un œuf contenus dans
 le nid.
 232 *Oriolus melanocephalus.* le Loriot à tête noire, de
 la Chine.
 233 *Oriolus melanocephalus.* le Loriot à tête noire, de
 la Chine.
 234 *Oriolus melanocephalus, var.* le Loriot à tête noire, de
 la Chine, *var.*
 235 *Oriolus melanocephalus, var.* le Loriot à tête noire, de
 la Chine, *var.*
 236 *Oriolus Chinensis, mas.* le Loriot coulavan, *mâle.*
 237 *Oriolus Chinensis, faem.* le Loriot coulavan, *femelle.*
 238 *Oriolus auratus.* le Loriot loriodor.

Genus *Myothera.*

Genre Fourmilier.

- 239 *Turdus rex.* le roi des fourmilliers.

Genus *Cinclus.*

Genre Cincle.

- 240 *Sturnus cinclus.* le merle d'eau.
 241 *Sturnus cinclus.* le merle d'eau.

Genus *Philedon.*

Genre Philédon.

- 142 *Philedon chrysopterus.* le Philédon aux ailes oran-
 gées.

- N^o. 243 Philedon (merops) cir- le Philedon à cravatte fri-
 cinatus, sée.
 244 Philedon cuculatus. le Philedon à capuchon.
 245 Merops corniculatus. le Corbi calao.
 246 Philedon olivaccus? le Philedon olivâtre?

Genus Gracula.

Genre Martin.

- 247 Gracula carunculata. le porte Lambeau.
 248 Gracula quiscula. le Calibe.
 249 Gracula ———? le Martin ———?

Genus Maenura.

Genre Lyre.

- 250 Maenura superba. le Lyre.

Genus Pipra.

Genre Manakin.

- 251 Pipra rupicola, *mas.* le Coq de roche, *mâle.*
 252 Pipra rupicola, *mas.* le Coq de roche, *mâle.*
 253 Pipra rupicola, *mas.* le Coq de roche, *mâle.*
 254 Pipra rupicola, *foem.* le Coq de roche, *fem.*
 255 Pipra pareola. le Manakin noir huppé de
 Cayenne.
 256 Pipra pareola. le Manakin noir huppé de
 Cayenne.
 257 Pipra pareola. le Manakin noir huppé de
 Cayenne.
 258 Pipra pareola. le Manakin noir huppé de
 Cayenne.
 259 Pipra pareola. le Manakin verd huppé.
 260 Pipra erythrocephala. le Manakin à tête d'or.
 261 Pipra erythrocephala. le Manakin à tête d'or.
 262 Pipra aureola. le Manakin rouge.
 263 Pipra aureola. le Manakin rouge.
 264 Pipra aureola. le Manakin rouge.

243	2.
244	5.15
245	
246	6.5
247	
248	3.
249	9.15
250	60.
251	31.
252	10.
253	5.5
254	7.
255	
256	3.10
257	
258	6.10
259	
260	3.
261	
262	4.10
263	
264	2.5
265	

N: 266	5. -
267	2.10
268	
269	2. -
270	
271	6.10
272	10.10
273	1.10
274	
275	
276	3. -
277	
278	
279	
280	3. -
281	
282	
283	2. -
284	
285	1.5
286	
287	1.10
288	

- N^o. 265 *Pipra aureola*, *foem.* le Manakin rouge, *'fem.*
 266 *Pipra musica.* l' Organiste.
 267 *Pipra albifrons.* le Manakin à gorge blanche.
 268 *Pipra albifrons.* le Manakin à gorge blanche.
 269 *Pipra manacus.* le Cassenoisette.
 270 *Pipra manacus.* le Cassenoisette.
 271 *Pipra viridi - olivacea* le Manakin houpette le des-
rubro cristata, 2 *exemp.* sus du corps cuivré-
 verdâtre, huppe rouge,
 2 *exempl.*
 272 *Pipra nigra capite ru-* Manakin noir à tete rouge,
bro, mas. *mâle.*

Genus *Motacilla.*

Genre Bec-fin.

- 273 *Motacilla caprata, mas.* le Traquet de l'Isle de Lu-
 con, *mâle.*
 274 *Motacilla boarula.* la Bergeronette jaune.
 275 *Motacilla flava.* la Bergeronette de printems.
 276 *Motacilla flava.* la Bergeronette de printems.
 277 *Motacilla capensis.* la Hochequeue du Cap de
 bonne Esperance.
 278 *Motacilla variegata?* la Hochequeue variée?

Genus *Sylvia.*

Genre Rubiette.

- 279 *Sylvia rubecula.* la Gorge rouge.
 280 *Sylvia Guyanensis.* la rouge queue de la Guyane.
 281 *Sylvia suecica, mas.* la Gorge bleue, *mâle.*
 282 *Sylvia suecica, foem.* la Gorge bleue, *fem.*
 283 *Sylvia suecica, mas.* la Gorge bleue, *mâle.*
 284 *Sylvia suecica, mas.* la Gorge bleue, *mâle.*
 285 *Sylvia phoenicurus.* la Gorge noire.
 286 *Sylvia phoenicurus.* la Gorge noire.
 287 *Sylvia phoenicurus.* la Gorge noire.
 288 *Sylvia erithacus.* le Rouge queue.

- | | | |
|----------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| N ^o . 289 | <i>Sylvia erithacus.</i> | le Rouge queue. |
| 290 | <i>Sylvia lusciniæ.</i> | le Rossignol. |
| 291 | <i>Sylvia imitatrix, mas.</i> | le Motteux imitateur, mâle. |
| 292 | <i>Sylvia sialis.</i> | le rouge Gorge bleu de la Caroline. |

Genus *Regulus.*

Genre Figuier.

- | | | |
|-----|--|---|
| 293 | <i>Sylvia pensilis.</i> | le Cou jaune de St. Domingue. |
| 294 | <i>Sylvia cristata.</i> | le Figuier à ventre et tête jaunes. |
| 295 | <i>Motacilla seu ficedula minor, capite et dorso rubris.</i> | le petit Figuier noir, à tête et dos rouges, de l'Amérique. |

FISSIROSTRES.

FISSIROSTRES.

Genus *Hirundo.*

Genre Hirondelle.

- | | | |
|-----|-----------------------------|-------------------------------------|
| 296 | <i>Hirundo albiventris.</i> | l'Hirondelle à ventre blanc. |
| 297 | <i>Hirundo albiventris.</i> | l'Hirondelle à ventre blanc. |
| 298 | <i>Hirundo chalybea.</i> | l'Hirondelle de Cayenne. |
| 299 | <i>Hirundo versicolor.</i> | l'Hirondelle bleue de la Louisiane. |
| 300 | <i>Hirundo riparia.</i> | l'Hirondelle de rivage. |
| 301 | <i>Hirundo riparia.</i> | l'Hirondelle de rivage. |

Genus *Caprimulgus.* Genre Engoulevent.

- | | | |
|-----|------------------------------------|-------------------------------|
| 302 | <i>Caprimulgus Europæus.</i> | l'Engoulevent volant. |
| 303 | <i>Caprimulgus Europæus.</i> | l'Engoulevent volant. |
| 304 | <i>Caprimulgus grandis.</i> | l'Engoulevent de Cayenne. |
| 305 | <i>Caprimulgus Guyanensis.</i> | l'Engoulevent de la Guyane. |
| 306 | <i>Caprimulgus semi-torquatus.</i> | le petit Engoulevent tacheté. |

289		
290		5.5
291		
292		
293		0. -
294		
295		
296		
297		
298		3. -
299		
300		
301		
302		- .14
304		13. -
305		
306		0. 15
307		

N^o 300

26. —

309

310

311

312

313

3.5

314

315

316

317

318

3. —

319

320

321

1.5

322

323

324

1. —

325

326

327

1.5

328

329

330

3.5

- N^o. 307 Caprimulgus Novae Hol- l'Engoulevent à crête.
landiae.
308 Caprimulgus longipen- l'Engoulevent de Sierra
nis. Leona.

CONIROSTRES.

CONIROSTRES.

Genus Alauda.

Genre Alouette.

- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| 309 Alauda alpestris. | l'Alouette de Siberie. |
| 310 Alauda apiata. | l'Alouette batteuse. |
| 311 Alauda Africana. | le Sirli. |
| 312 Alauda variegata. | l'Alouette bigarrecé. |
| 313 Alauda Tartarica. | l'Alouette de la Tartarie. |

Genus Parus.

Genes Mésange.

- | | |
|----------------------|-----------------------------|
| 314 Parus coeruleus. | la Mésange bleue. |
| 315 Parus coeruleus. | la Mésange bleue. |
| 316 Parus coeruleus. | la Mésange bleue. |
| 317 Parus cristatus. | la Mésange huppée. |
| 318 Parus cristatus. | la Mésange huppée. |
| 319 Parus caudatus. | la Mésange à longue queue. |
| 320 Parus caudatus. | la Mésange à lonque queue. |
| 321 Parus niger. | la Mesange noire d'Afrique. |

Genus Emberiza.

Genre Bruant.

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| 322 Emberiza citrinella, <i>mâle</i> | le Bruant commun, <i>mâle</i> . |
| 323 Emberiza citrinella, <i>foem</i> | le Bruant commun, <i>sem</i> . |
| 324 Emberiza hortulana. | le Bruant de roseaux. |
| 325 Emberiza schaeuclius. | le Bruant à flanc roux. |
| 326 Emberiza schaeuclius. | le Bruant à flanc roux. |
| 327 Emberiza schaeuclius. | le Bruant à flanc roux. |
| 328 Emberiza leucocephala, | le Bruant à tête blanche. |

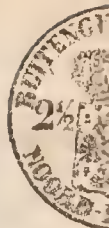
- N^o. 329 *Emberiza fucata.* le Bruant fardé.
 330 *Emberiza Capensis.* l'Ortolan à ventre jaune.
 331 *Emberiza viridis.* le Bruant verd.
 332 *Emberiza oryzivora.* l'Ortolan de la Caroline.
 333 *Emberiza oryzivora.* l'Ortolan de la Caroline.
 334 *Emberiza oryzivora, aet. jun.* l'Ortolan de la Caroline
 jeune âge.
 335 *Emberiza quelea, foem.* le Moineau du Sénégal, fem.
 336 *Emberiza quelea, foem.* le Moineau du Sénégal, fem.

Genus *Fringilla.* Genre Moineau.

- 337 *Fringilla coelebs, variet.* le Pinçon ordinaire, *varieté.*
 338 *Fringilla coelebs, variet.* le Pinçon ordinaire, *varieté.*
 339 *Fringilla coelebs, variet.* le Pinçon ordinaire, *varieté.*
 340 *Fringilla melanocephala* le Moineau à tête noire.
 341 *Fringilla linaria, 2* le Siserin, 2 *exempl.*
exempl.
 342 *Fringilla Capensis.* la passerine du Cap de bon-
 ne Espérance.
 343 *Fringilla Surinamensis.* le Bruant de la Suriname.
 344 *Fringilla (loxia) maia.* le Maya de la Chine à tête
 blanche.
 345 *Fringilla (loxia) maia.* le Maya de la Chine, à
 tête noire.
 346 *Fringilla granatina.* le Grenadin de la côte
 d'Afrique.
 347 *Fringilla Angolensis.* le Bengali.
 348 *Fringilla Madagascari-* le Foudi.
ensis.
 349 *Fringilla Madagascari-* le Foudi.
ensis.
 350 *Fringilla Madagascari-* le Foudi, *en mue.*
ensis.
 351 *Fringilla splendens.* le Tarin bleu d'acier.

nr. 331		2.15
332		
333		
334		7. —
335		
336		
337		
338		
339		1. —
340		
341		
342		
343		
344		1.10
345		
346		
347		
348		1.15
349		
350		
351		
352		1. —
353		
354		
355		

N ^o 356			
357			10
358			
359			6.5
360			
361			5.
362			5.5
363			3.5
364			
365			
366			1.
367			
368			
369			
370			
371			2.5
372			4.



- N^o. 352 Fringilla nitens. le Tarin du Bresil.
 353 Fringilla linaria. le Siserin.
 354 Fringilla linaria. le Siserin.
 355 Fringilla linaria. le Siserin.
 356 Fringilla montana. le Pinçon des Ardennes.
 357 Fringilla montana. le Pinçon des Ardennes.
 358 Fringilla montana. le Pinçon des Ardennes.
 359 Fringilla domestica. le Moineau.
 360 Fringilla rubra albo le Senegali.
 punctata.
 361 Fringilla rubra albo le Senegali.
 punctata.
 362 Fringilla punctulata , le Bengali piqueté, *male* et
mas. et *foem.* *fem.*
 363 Fringilla punctulata , le Bengali piqueté, 4 *exemp.*
 4 *exempl.*
 364 Fringilla striata, *mas.* le Senegali rayé, *mâle* et
 et *foem.* *fem.*

Genus Linaria.

Genre Linotte.

- 365 Fringilla cannabina. la grande Linotte.
 366 Fringilla spinus. le Tarin d'Europe.
 367 Fringilla spinus. le Tarin d'Europe.
 368 Fringilla coerulescens. le Bengali gris bleu.
 369 Fringilla coerulescens, le Bengali gris bleu, *var.*
variet.
 370 Fringilla Asiatica. le Tarin de la Chine.

Genus Vidua.

Genre Veuve.

- 371 Vidua (Emberiza) lon- la Veuve à épaulettes,
 gicauda, *mas.* *mâle.*
 372 Vidua (Emberiza) lon- la Veuve à épaulettes, *jeune*
 gicauda, *act. jun.* *âge.*

- N^o. 373 Vidua (Emberiza) lon- la Veuve à épaulettes, *fem.*
gicauda, *foem.*
- 374 Vidua, (Emberiza) lon- la Veuve à épaulettes, *livrée*
gicauda. *d'hiver.*
- 375 Vidua (Emberiza) pa- la Veuve à poitrine.
nayensis.
- 376 Vidua (Emberiza) screna. la petite Veuve.
- 377 Vidua paradisea, *mas.* la Veuve au collier d'or, *mâle*
- 378 Vidua paradisea. la Veuve au collier d'or,
après la mue.
- 379 Vidua chrysoptera. la Veuve chrysoptère.
- 380 Vidua nigra. la Veuve noire.

Genus Coccothraustes. Genre Gros-Bec.

- 381 Loxia coccothraustes. le Gros-bec commun.
- 382 Loxia chloris. le Verdier.
- 383 Coccothraustes (loxia) le Gros-bec prasin.
prasina.
- 384 Coccothraustes (loxia) le Gros-bec de Virginie,
cardinalis, *mas.* Cardinal huppé, *male.*
- 385 Coccothraustes (loxia) le Gros bec de Virginie ;
cardinalis, *mas.* Cardinal huppé, *male.*
- 386 Coccothraustes (loxia) le Gros-bec de Virginie,
cardinalis, *foem.* Cardinal huppé, *fem.*
- 387 Coccothraustes (loxia) le Gros-bec d'Angola.
erythrocephala.
- 388 Coccothraustes (loxia) le Gros-bec d'Angola.
erythrocephala.
- 389 Coccothraustes (loxia) le Gros-bec d'Angola.
erythrocephala.
- 390 Coccothraustes (loxia) le Gros-bec de Coromandel.
Capensis.
- 391 Coccothraustes (loxia) le Gros-bec de Coromandel.
Capensis.

N: 373		1.5
374		0.5
375		2.5
376		1.-
377		
378		.14
379		
380		
381		
382		1.15
383		
384		
385		1.15
386		2.5
387		1.-
388		
389		1.10
390		
391		1.5

392		.12
393		
394		1.-
395		.12
396		
397		
398		3.5
399		
400		
401		1.-
402		
403		2.-
404		
405		.10
406		
407		
408		1.-
409		

- N^o. 392 *Coccothraustes* (loxia) le Gros-bec de Coromandel.
Capensis.
- 393 *Coccothraustes* (loxia) le Gros-bec tacheté.
maculata.
- 394 *Coccothraustes* (loxia) le Gros-bec Domino.
punctularia.
- 395 *Coccothraustes* (loxia) le Gros-bec Domino.
punctularia.
- 396 *Coccothraustes* (loxia) le Gros-bec Padda.
oryzivora.
- 387 *Coccothraustes* (loxia) le Gros-bec Padda.
oryzivora.
- 398 *Coccothraustes* (loxia) le Gros-bec Padda.
oryzivora.

Genus *Pyrrhula.*

Genre Bouvreuil.

- 399 *Pyrrhula nigerrima.* le Bouvreuil à sourcilsroux.
- 400 *Pyrrhula auranticollis.* le Bouvreuil à gorge orange.
gée.
- 401 *Loxia pyrrhula, mas.* le Bouvreuil ordinaire, *mâle.*
- 402 *Loxia pyrrhula, foem.* le Bouvreuil ordinaire, *fem.*
- 403 *Loxia pyrrhula, var.* le Bouvreuil ordinaire, *var.*
- 404 *Pyrrhula fusca.* le Bouvreuil brun.

Genus *Loxia.*

Genre Bec-croisé.

- 405 *Loxia ignicolor.* le Bec-croisé couleur de feu.
- 406 *Loxia curvirostra, mas.* le Bec-croisé, *mâle.*
- 407 *Loxia curvirostra, foem.* le Bec-croisé, *femelle.*

Genus *Corythus.*

Genre Dur-bec.

- 408 *Corythus* (loxia) enu- le Dur-bec rouge.
clator.
- 409 *Corythus* (loxia) psit- le Dur-bec verdâtre.
tacea.

Genus Colius.

Genre Coliou.

- N^o. 410 Colius Capensis, *mas.* Coliou du Cap de Bonne
Espérance, *mâle.*
411 Colius Capensis, *foem.* Coliou du Cap de Bonne
Espérance, *femelle.*

Genus Buphaga.

Genre Pique-boeuf.

- 412 Buphaga Africana. le pique-boeuf du Sénégal.

Genus Cassicus.

Genre Cassique.

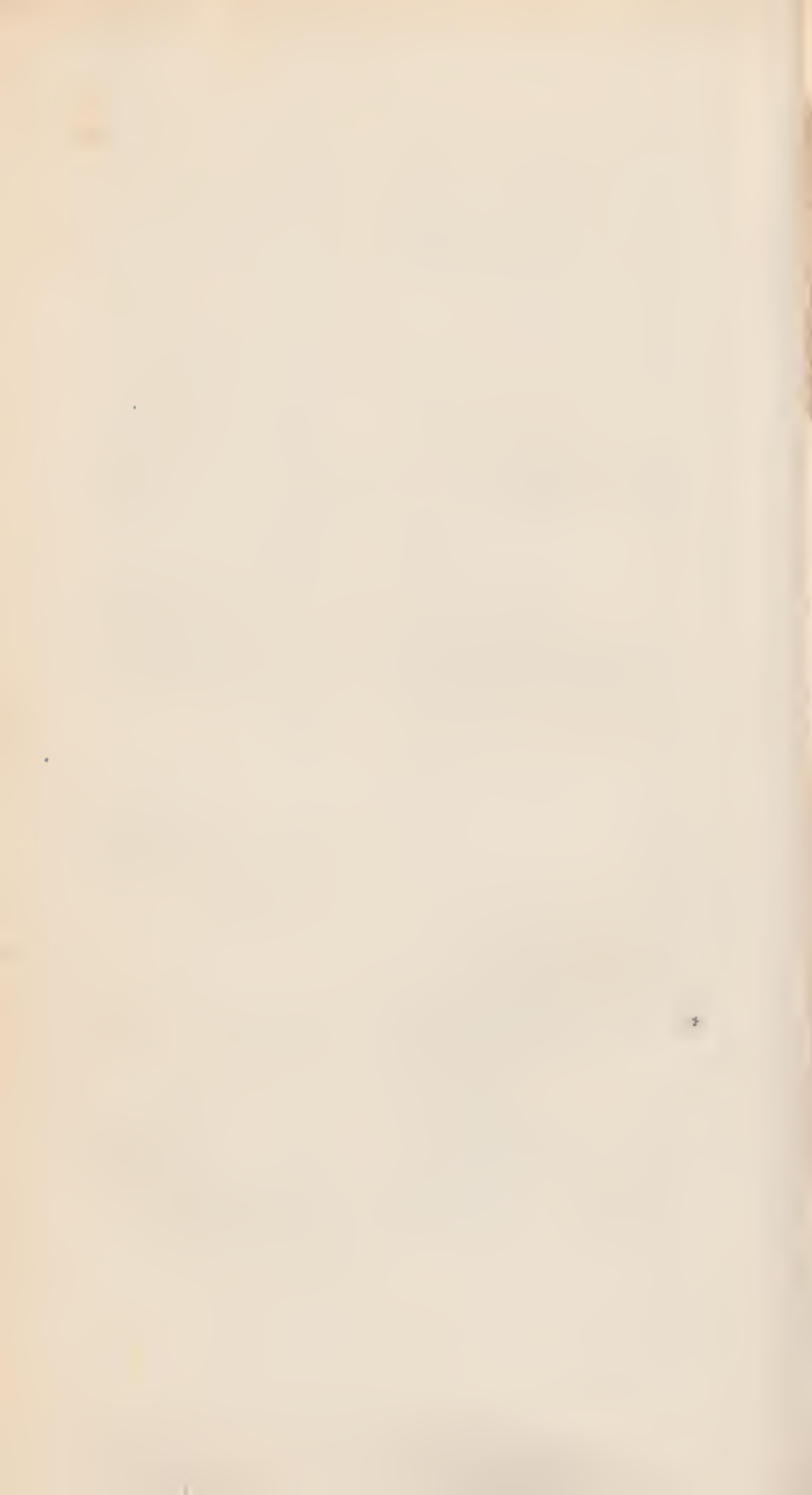
- 413 Cassicus hemorrhous, *m.* le Cassique Jupuba, *mâle.*
414 Cassicus hemorrhous, *f.* le Cassique Jupuba, *fem.*
415 Cassicus icteronotus. le Cassique Yapou.
416 Cassicus cristatus. le Cassique huppé.
417 Cassicus viridis. le Cassique verd.
418 Cassicus ater. le Cassique à mantelet.
419 Cassicus ater. le Cassique noir à bec
420 Cassicus albirostris. blanc.

Genus Icterus.

Genre Troupiale.

- 421 Icterus persicus, *mas.* le Troupiale à ailes rouges
de la Louisiane, *mâle.*
422 Icterus persicus, *foem.* le Troupiale à ailes rouges
de la Louisiane, *fem.*
423 Icterus niger. le Troupiale à front chatain.
424 Icterus flavus. le Troupiale jaune.
425 Icterus flavus. le Troupiale jaune.
426 Icterus olivaceus. le Troupiale olive de Ca-
yenne.
427 Icterus niger. le Troupiale noir de St.
Domingue.
428 Icterus Dominicensis. le Troupiale de St. Do-
mingue.
429 Icterus icterocéphalus. le Troupiale à tête jaune.

410		1.10
411		
412		
413		4.5
414		
415		5.5
416		
417		2.10
418		3.5
419		
420		4.5
421		
422		
423		2. —
424		
425		1. —
426		1. —
427		
428		4. —
429		1. —



N ^o 430 } 431 }	2.5
432 } 433 }	4.5
434 } 435 }	2.10
436 } 437 }	2. —
438 } 439 }	2.5
440 } 441 }	1. —
442 } 443 }	1.5
444 } 445 }	2. —
446 } 447 }	3. —

Genus Xanthornus. Genre Carouge.

- N° 430 Xanthornus (oriolus) le Carouge de la Guyane,
Guyanensis, *mas.* *mâle.*
- 431 Xanthornus (oriolus) le Carouge de Guyane, *fem.*
Guyanensis, *foem.*
- 432 Xanthornus (oriolus) le Carouge de la Cayenne.
Cayanensis.
- 433 Xanthornus (oriolus) le Carouge de la Cayenne.
Cayanensis.
- 434 Xanthornus (oriolus) le Carouge de la Cayenne.
Cayanensis.
- 435 Xanthornus (oriolus) le Carouge de Mexique.
Mexicanus.
- 436 Xanthornus (oriolus) le Carouge de Mexique.
Mexicanus.
- 437 Xanthornus viridis. le Carouge verd.
- 438 Xanthornus viridis, *var.* le Carouge verd. *variet.*
- 439 Xanthornus longirostris. le Carouge à long bec.
- 440 Xanthornus longiros- le Carouge à long bec, *var.*
tris; *variet.*

Genus Sturnus. Genre étourneau.

- 441 Sturnus vulgaris. l'Étourneau commun.
- 442 Sturnus vulgaris, *var.* l'Étourneau commun, *var.*
- 443 Sturnus Ludovicianus. l'Étourneau de la Louisiane.
- 444 Sturnus Ludovicianus. l'Étourneau de la Louisiane.

Genus Sitta. Genre Sitelle.

- 445 Sitta Europaea. le Torchepot.

Genus Corvus. Genre Corbeau.

- 446 Corvus dauricus. la Corbeille du Sénégal.

Genus Pica.

Genre Pie.

- N^o. 447 Pica (Corvus) Cayana. le Geai de Cayenne.
 448 Corvus pica. la Pie.
 449 Pica rufigastra. *Lull.* la Pic à culotte de peau.

Type of Linnæus Dis d'As II Pl. 55

Genus Garrulus.

Genre Geai.

- 450 Garrulus (Corvus) glan- le Geai.
 darius.
 451 Garrulus (Corvus), viri- le Geai verd, à poitrine gri-
 dis pectore striato, *mas.* velée de jaune verdâtre
species nova. et de noirâtre, *mâle*
Espèce nouvelle.
 452 Garrulus (Corvus) viri- le Geai verd, à poitrine gri-
 dis pectore striato, *foem.* velée de jaune verdâtre
species nova. et de noirâtre, *femelle.*
Espèce nouvelle.
 453 Garrulus (Corvus) Ma- le Geai de Madagascar.
 dagascariensis.
 454 Garrulus galericulatus. le Geai longup.
 455 Garrulus cristatus, *mas.* le Geai bleu huppé, *mâle,*
aet. jun.. *jeune âge.*
 456 Garrulus cristatus, *mas.* le Geai bleu huppé, *mâle*
aet. adult. *age adulte.*
 457 Garrulus cristatus, *mas.* le Geai bleu huppé, *mâle.*

Genus Caryocatactes.

Genre Casse noix.

- 458 Nucifraga caryocatactes. le Casse-noix.
 459 Nucifraga caryocatactes. le Casse-noix.

Genus Coracias.

Genre Rollier.

- 460 Coracias garrula. le Rollier commun.
 461 Coracias garrula. le Rollier commun.

nr 448		3	10
449		1	—
450		5	5
451		1	—
452		1	10
453		2	15
454		2	10
455		2	15
456		4	10
457		1	—
458		1	—
459		1	10
460		1	5
461			

462	4.10
463.	1.5
464)	1.5
465)	3.5
466.	1.10
467.	4. -
468.	5.5
469	2.5
470.	17. -
472.	25. -
473.	1. -
474.	1.10
475.	46. -
476	5.10
477.	4.5
478.	5. -
479.	1. -
100	50. -
101.	

- N^o. 462 *Coracias naevius aet jun.* le Rollier cuit, *jeune âge.*
 463 *Coracias naiveus.* le Rollier cuit.
 464 *Coracias Madagascari-* le Rollier de Madagascar.
ensis.
 465 *Coracias Madagascari-* le Rollier de Madagascar.
ensis.
 466 *Coracias caudatus, mas.* le Rollier à longs brins
 d'Afrique, *mâle.*
 467 *Coracias caudatus, foem.* le Rollier à longs brins
 d'Afrique, *fem.*
 468 *Coracias cyanogaster.* le Rollier à ventre bleu.

Genus Eulabas.

Genre Mainate.

- 469 *Gracula religiosa.* le Mainate des Indes ori-
 entales.
 470 *Gracula religiosa.* le Mainate des Indes ori-
 entales.

Genus Paradisea.

Genre Oiseau de pa-
radis.

- 471 *Paradisea apoda.* l'Oiseau de paradis eme-
 raude.
 472 *Paradisea apoda.* l'Oiseau de paradis eme-
 raude.
 473 *Paradisea rubra.* l'Oiseau de paradis rouge.
 474 *Paradisea regia, mas.* le Manucode, *mâle.*
 475 *Paradisea regia, mas.* le Manucode, *mâle.*
 476 *Paradisca magnifica.* le Magnifique.
 477 *Paradisea sexcetaea.* le Sifilet.
 478 *Paradisca sexcetaea.* le Sifilet.
 479 *Paradisea aurea, mas.* l'Orange, *mâle.*
 480 *Paradisca aurea, foem.* l'Orange, *femelle.*
 481 *Paradisea superba.* le Superbe.

TENUIROSTRES.

TENUIROSTRES.

Genus *Upupa*.

Genre Huppe.

- | | | |
|----------------------|--------------------------------|--|
| N ^o . 482 | <i>Upupa</i> <i>epops</i> . | la Huppe. |
| 483 | <i>Upupa</i> <i>minor</i> . | la Huppe d'Afrique. |
| 484 | <i>Upupa</i> <i>minor</i> . | la Huppe d'Afrique. |
| 485 | <i>Upupa</i> <i>Capensis</i> . | la Huppe du Cap de Bonne
Espérance. |

Genus *Promerops*.Genre *Promerops*.

- | | | |
|-----|--|--|
| 486 | <i>Promerops</i> <i>cyanomelas</i> . | <i>Promerops</i> Namaquois. |
| 487 | <i>Promerops</i> <i>resplendens</i> . | <i>Promerops</i> à douze filets. |
| 488 | <i>Promerops</i> <i>resplendens</i> . | <i>Promerops</i> à douze filets,
cens, <i>var.</i> ventre nigro. <i>var.</i> à ventre noir. |
| 489 | <i>Promerops</i> <i>fuscus</i> . | <i>Promerops</i> brun à ventre
rayé. |
| 490 | <i>Promerops</i> <i>Senegalensis</i> . | <i>Promerops</i> du Sénégal. |

Genus *Epimachus*.

Genre Epimaque.

- | | | |
|-----|---|-------------------------------|
| 491 | <i>Epimachus</i> (<i>upupa</i>) <i>superbus</i> . | l'Epimaque à paremens frisés. |
| 492 | <i>Epimachus</i> <i>promefil</i> . | l'Epimaque promefil. |
| 493 | <i>Epimachus</i> <i>erythrorhynchus</i> . | l'Epimaque à bec rouge. |
| 494 | <i>Epimachus</i> <i>erythrorhynchus</i> . | l'Epimaque à bec rouge. |

Genus *Certhia*.

Genre Grimperceau.

- | | | |
|-----|--|-----------------------------|
| 495 | <i>Certhia</i> <i>familiaris</i> . | le Grimperceau. |
| 496 | <i>Certhia</i> <i>familiaris</i> , <i>var.</i> | le Grimperceau, <i>var.</i> |
| 497 | <i>Certhia</i> <i>chloronothos</i> . | le Dicé à dos vert. |

402		4	5
403			
404		6	-
405			
406		13	10
407			
408	Type: Le Nebuleux, devant Ora. P. 11. 18.	4	5
409		12	-
490		6	-
491		21	-
492		4	-
493		9	5
494		11	-
495		-	10
496			
497		2	-
498			

499		3.5
500		1. -
501		5.10
502		3.10
503		3.15
504	315	16. -
505		4.5
506		7. -
507		6.15
508		5. -
509		

- N^o. 498 *Certhia chloronothos.* le Dicée à dos vert.
- 499 *Certhia muraria, mas.* le Grimpercau de muraille,
mâle.
- 500 *Certhia muraria, foem.* le Grimpercau de muraille,
fem.
- 501 *Certhia spiza.* le Grimpercau à tête noire.
- 502 *Certhia Martinica.* le Grimpercau de la Mar-
tinique, ou le Sucrier.
- 503 *Certhia superne olivacea, gutture caeruleo
purpurascente.* le Sucrier à dos olive et
gorge bleue pourpre; de
Ceilon.
- 504 *Certhia Cajana.* le Grimpercau verd ta-
cheté de Cayenné.
- 505 *Certhia Othahitensis
tota rubra, rostro albo.* le Sucrier ou le Grim-
percau tout rouge, à
bec blanc de l'Isle
d'Othaiti.
- 506 *Certhia viridi-violacea,
pectore coeruleo.* le Souimanga ou Grimpe-
reau à longue queue du
Cap de Bonne Espé-
rance.
- 507 *Certhia longicauda viri-
di-aurea inferne lutea.* le Sucrier verd doré à
longs filets, poitrine et
ventre jaunes de la Côte
d'or.
- 508 *Certhia longicauda tota
splendide viridis.* le Souimanga ou le Grim-
percau verd doré à
poitrine rouge et jaune,
à longue queue du Cap
de Bonne Espérance.
- 509 *Certhia viridi-aurea col-
laris longicauda.* le Sucrier verd cuivreux
à longue queue et col-
lier bleu verd de la
Côte d'or.

- N^o. 510 *Certhia famosa, mas.* le grand Souimanga ou Grimperau verd à longues penes, *mâle*, du Cap de Bonne Espérance.
- 511 *Certhia famosa, mas.* le grand Sonimanga ou Grimperau verd à longues penes, *mâle*, du Cap de Bonne Espérance.
- 512 *Certhia viridi-aurea,* le Sucrier verd doré à ventre et uropigio rubris. ventre rouge de Botany-bay.
- 513 *Certhia spirata,* le Souimanga a gorge violette et poitrine orangée.
- 514 *Certhia nigra, capite viridi, gula purpurea, mas et foem.* le Grimperau ou le sucrier noir à gorge pourprée du Cap de Bonne Espérance, *mâle et fem.*
- 515 *Certhia fusco nigricans.* le Grimperau brun, à poitrine cramoisie rayée de verd doré d'Afrique.
- 516 *Certhia fusco nigricans.* le Grimperau brun, à poitrine cramoisie rayée de verd doré, d'Afrique.
- 517 *Certhia fusco nigricans.* le Grimperau brun, à poitrine cramoisie rayée de verd doré, d'Afrique.
- 518 *Certhia olivacea, pectore et capite viridibus.* le Grand sucrier olive à tête et poitrine vertes d'Afrique.
- 519 *Certhia viridi-purpurea,* le Grimperau verd doré capite et pectore violacis. brillant, à gorge et tête violette de la Côte d'or.
- 520 *Certhia aurea viridis splendens.* le Sucrier verd doré éclatant à triple collier d'Afrique.

nr 510	7.10
511	3. —
512	6.15
513	3.5
514	7.15
515	5. —
516	7. —
517	0. —
518	0.15
519	9.5
520	6. —

521		3.5
522		
523		5.5
524		5.10
525		7.5
526		
527		3. —
528		
529		3.10
530		
531		3.5
532		
533		2. —
534		

- N^o. 521 *Certhia aurata*, pectorē le Grimpereau doré, à col-
coceruleo. lier bleu du Cap de
Bonne Espérance.
- 522 *Certhia violacea*, purpu- le Souimanga pourpre vio-
rascens. let de Ceilon.
- 523 *Certhia grisea*; pectore le Grimpereau gris à poi-
violaceo, *mas*. trine violette, *mâle*, du
Cap de Bonne Espér.
- 524 *Certhia purpurea* Indica. le Grimpereau pourpre.
- 525 *Certhia coerulea*. le Grimpereau bleu à ailes
noires et jaunes du Bré-
sil.
- 526 *Certhia coerulea*. le Grimpereau bleu à ailes
noires et jaunes, du Bré-
sil.
- 527 *Certhia olivacea* Zeilo- le Souimanga olive, des
nica. Philippines.
- 528 *Certhia olivacea* Zeilo- le Souimanga olive, des
nica. Philippines.
- 529 *Certhia chalybea*, *mas*. le Grimpereau à collier,
mâle.
- 530 *Certhia chalybea*, *foem*. le Grimpereau à collier
fem.
- 531 *Certhia aurea* dupliciter le Sucrier verd doré, à
collaris. double collier, de la
Côte d'or.

Genus *Dendrocolaptes*. Genre *Picicula*.

- 532 *Dendrocolaptes*, (*gracu-* le *Picicula*
la) *Cayenensis*.
- 533 *Dendrocolaptes* (*gracu-* le *Picicula*
la) *Cayenensis*.
- 534 *Dendrocolaptes* (*oriolus*) le Talapiot.
picus.

No. 535 *Dendrocolaptes longirostris*. le Picucule nasican.

Genus *Trochilus*.

Genre Colibri.

- 536 *Trochilus pella*. le Topaze.
 537 *Trochilus pella*. le Topaze.
 538 *Trochilus pella, foem.* le Topaze, femelle.
 539 *Trochilus cristatus*. l'Oiseau mouche huppé:
 540 *Trochilus cristatus*. l'Oiseau mouche huppé.
 541 *Trochilus major superne viridis, inferne fusca.* le grand Oiseau mouche verd, à gorge et ventre gris du Pérou.
 542 *Trochilus maculatus, guttate viridi splendido.* le Colibri à moustaches et cravatte dorés.
 543 *Trochilus maculatus guttate viridi splendido.* le Colibri à moustaches et cravatte dorés.
 544 *Polythmus cuprei coloris variantis, cauda fusca bipenni longa apice albicante.* l'Oiseau mouche à queue de Pie, du Pérou.
 545 *Polythmus cuprei coloris variantis, cauda fusca bipenni longa apice albicante.* l'Oiseau mouche à queue de Pie, du Pérou.
 546 *Polythmus cuprei colore variantis cauda fusca bipenni longa apice albicante.* l'Oiseau mouche à queue de Pie, du Pérou.
 547 *Trochilus guttate naevio.* l'Oiseau mouche à gorge tachetée de Cayenne.
 548 *Trochilus guttate naevio.* l'Oiseau mouche à gorge tachetée de Cayenne.
 549 *Trochilus guttate naevio.* l'Oiseau mouche à gorge tachetée de Cayenne.

535.	6.5
536	10.10
537.	9. -
538.	7.5
539 } 540 }	9.10
541.	3.15
542 } 543 }	3.5
544 } 545 }	5. -
546.	5. -
547 } 548 }	12.10
549 }	

N=550	12	—
551	12	—
552	4	10
553	3	—
554	3	5
555		
556	5	10
557		
558	8	15
559		
560	5	15
561	8	5
562		

- N^o. 550 *Polythmus viridis splen-* le Colobri grenat, à queue
didus, collo et gutture et ailes vertes veloutées
granatinis. de la Guyane.
- 551 *Polythmus viridis splen-* le Colobri grenat, à queue,
didus, collo et gutture et ailes vertes veloutées
granatinis. de la Guyane.
- 552 *Trochilus, pectore azureo* l'Oiseau mouche à gorge
cauda violacea purpu- verte bleuâtre; le saphir
rea. de Cayenne.
- 553 *Trochilus viridi-aureus, le* Haussecol verd de Su-
cauda violacea. riname.
- 554 *Trochilus viridi-aureus, le* Haussecol verd de Su-
cauda violacea. riname.
- 555 *Trochilus viridi-aureus, le* Haussecol verd de Su-
cauda violacea. riname.
- 556 *Trochilus pegasus.* l'Oiseau mouche à ventre
 gris de Cayenne.
- 557 *Trochilus mellisugus.* l'Oiseau mouche à ventre
 doré de Cayenne.
- 558 *Trochilus seu polythmus* l'Oiseau mouche à queue
minor, cauda bifureata, fourchue et à gorge d'un
guttare splendide rubro. rouge éclatant. Le Ru-
 bis de l'Amérique.
- 559 *Trochilus seu polythmus* l'Oiseau mouche à queue
minor, cauda bifurcata, fourchue et à gorge d'un
guttare splendide rubro. rouge éclatant. Le Ru-
 bis de l'Amérique.
- 560 *Trochilus mellivorus tor-* le Jacobine de Suriname.
quatus.
- 561 *Trochilus gutture topa-* le Rubis Topaze, ou l'oiseau
zino. mouche à gorge dorée
 du Brésil.
- 562 *Trochilus gutture topa-* le Rubis Topaze, ou l'oiseau
zino. mouche à gorge dorée
 du Brésil.

- N^o. 563 *Trochilus aureus*. l'Or verd, ou l'oiseau mouche entierement verd.
- 564 *Trochilus aureus*. l'Or verd, ou l'oiseau mouche entierement verd.
- 565 *Trochilus aureus*. l'Or verd, ou l'oiseau mouche entierement verd.
- 566 *Mellisuga smaragdina splendens, gutture azurco.* l'Emeraudine, ou le verd brillant à gorge d'un bleu d'azur de Cayenne.
- 567 *Mellisuga viridi-aurea, inferne griseo-fusca, cauda violacea apice alba, mas.* l'Oiseau mouche à col doré et queue violette à pointes blanches, du Brésil, mâle.
- 568 *Mellisuga viridi-aurea, inferne griseo-fusca, cauda violecea apice alba, mas.* l'Oiseau monche à col doré et queue violette à pointes blanches, du Brésil, mâle.
- 569 *Mellisuga viridi-aurea, inferne griseo-fusca, cauda violacea apice alba, foem.* l'Oiseau mouche à col doré et queue violette à pointes blanches, du Brésil, femelle.
- 570 *Mellisuga viridi-aurea inferne alba, macula infra aures splendide coerulea.* l'Oiseau mouche à oreilles de Cayenne.
- 571 *Mellisuga viridi-aurea inferne alba, macula infra aures splendide cocrulea.* l'Oiseau mouche à oreilles de Cayenne.
- 572 *Trochilus ourissia.* l'Oiseau mouche à poitrine bleue de Suriname; l'Emeraude amathiste.
- 573 *Trochilus ourissia.* l'Oiseau mouche à poitrine bleue de Suriname; l'Emeraude amathiste.

N ^o 563		
564	-----	5.10
565		
566	-----	2.5
567		
568	-----	4.5
569		
570	-----	3.5
571		
572	-----	7. -
573		

574		2.10
575		16. -
576		5.5
577		5.15
578	}	5.10
579		
580		10. -
581		2.5
582		15. -
583		3.5
584		5. -
585		8. -
586		5.10
587		14. -

- N^o. 574 *Polythmus viridis splen-* le Colibri topaze, ou le
dens, gutture topazino. Rubicou du Perou et de
l'Isle de la Trinité.
- 575 *Trochilus collo cristato.* l'Oiseau mouche hupecol,
576 *Trochilus griseus.* grand Colibri de Suri-
name.
- 577 *Trochilus collaris.* le Colibri haussecol bleu de
Porto-Rico.
- 578 *Trochilus cauda longis-* le grand Colibri à longue
sima, furcata, viridi- queue très fourchue, verd-
coerulea. bleuâtre.
- 579 *Trochilus viridis, collo* le petit Colibri verd à
albo. gorge blanche.
- 580 *Trochilus Brasiliensis.* le grand Oiseau mouche à
haussecol du Brésil.
- 581 *Trochilus gramineus.* le haussecol verd, ou la
gorge d'or de l'Amérique.
- 582 *Trochilus cristatus, mas.* l'Oiseau mouche à fraise
du Brésil, mâle.
- 583 *Trochilus cristatus, foem.* l'Oiseau mouche à fraise
du Brésil, femelle.
- 584 *Trochilus viridis splen-* l'Oiseau mouche tomme du
dens, coloris azureo- Perou.
viridis.
- 585 *Trochilus amethystinus.* l'Oiseau mouche à gorge
couleur d'amethyste du
Brésil.
- 586 *Trochilus carbunculus.* l'Oiseau mouche à gorge
d'un rouge éclatant de
l'Amérique.
- 587 *Trochilus paradiseus,* l'Oiseau mouche à racquet-
mas. tes ou du Paradis, mâle.

N ^o . 588	Trochilus paradisæus ; <i>foem.</i>	l'Oiseau mouche à racquettes ou du Paradis, <i>fem</i>
589	Trochilus hirsutus.	le Colibri rousset de l'Amérique.
590	Trochilus caudatus.	le Colibri à longues pennes.
591	Trochilus albiventer.	l'Oiseau mouche de Cayenne.
592	Trochilus albiventer.	l'Oiseau mouche de Cayenne.

SYNDACTYLAE.

SYNDACTYLES.

Genus Merops.

Genre Guepier.

593	Merops apiaster.	le Guepier.
594	Merops apiaster.	le Guepier.
595	Merops collaris.	le Guepier haussecol noir.
596	Merops collaris.	le Guepier haussecol noir.
597	Merops variegatus.	le Guepier varié.
598	Merops superbus.	le Guepier superbe.
599	Merops quinticolor.	le Guepier quinticolor.
600	Merops hirundinaceus.	le Guepier à queue d'hirondelle.
601	Merops hirundinaceus.	le Guepier à queue d'hirondelle.
602	Merops hirundinaceus.	le Guepier à queue d'hirondelle.
603	Merops albicollis.	le Guepier à gorge blanche.
604	Merops ——— ?	le Guepier ——— ?
605	Merops ruficollis.	le Guepier rouge gorge.
606	Merops Bulockii.	le Guepier Bulock.
607	Merops Bulockii.	le Guepier Bulock.
608	Merops ruficapillus.	le Guepier à tête rousse.
609	Merops orientalis.	le Guepier des Marattes.

588	2.15
589	6.10
590	4.5
591	7.5
592	
593	1. —
594	1.10
595	
596	1.10
597	2. —
598	2. —
599	4.5
600	3.10
601	
602	1.15
603	2. —
604	1. —
605	3. —
606	
607	2.5
608	1.10
609	3. —

610	3	-
611	3	-
612	5	15
613	3	-
614	1	10
615	1	5
616	5	-
617	2	10
618	1	-
619	1	-
620	2	-
621	2	-
622	2	-
623	2	-
624	2	-
625	2	5
626	2	5
627		

Genus Prionites.

Genre Motmot.

- N^o. 610 Prionites (Ramphastos) le Motmot du Brésil.
momota.
- 611 Prionites (Ramphastos) le Motmot du Brésil.
momota.
- 612 Prionites cyanogaster. le Motmot tutu.

Genus Alcedo.

Genre Martin-Pêcheur.

- 613 Alcedo ispida. le Martin-Pêcheur de l'Eu-
rope.
- 614 Alcedo maxima. le grand Martin-Pêcheur
huppé d'Afrique.
- 615 Alcedo maxima, *var.* le grand Martin-Pêcheur
huppé d'Afrique, *var.*
- 616 Alcedo alcyon, *mas.* le Martin-Pêcheur huppé
de la Louisiane, *mâle.*
- 617 Alcedo alcyon, *foem.* le Martin-Pêcheur huppé
de la Louisiane, *fem.*
- 618 Alcedo alcyon. le Martin-Pêcheur huppé de
St. Domingue.
- 619 Alcedo alcyon. le Martin-Pêcheur huppé de
St. Domingue.
- 620 Alcedo rudis. le Martin-Pêcheur du Sénégal.
- 621 Alcedo rudis. le Martin-Pêcheur du Sénégal.
- 622 Alcedo bicolor, *mas.* le Martin-Pêcheur verd et
roux de Cayenne, *mâle.*
- 623 Alcedo bicolor, *foem.* le Martin-Pêcheur verd et
roux de Cayenne, *fem.*
- 624 Alcedo Americana. le Martin-Pêcheur verd et
blanc de Cayenne.
- 625 Alcedo cristata. le Vintsi.
- 626 Alcedo cristata, *var.* le Vintsi, *variet.*
- 627 Alcedo cristata, *var.* le Vintsi, *variet.*

N ^o . 628	Alcedo Capensis.	le Martin-Pêcheur du Cap de Bonne Espérance.
629	Alcedo Capensis.	le Martin-Pêcheur du Cap de Bonne Espérance.
630	Alcedo atricapilla,	le Martin-Pêcheur de la Chine.
631	Alcedo Smirnensis.	le Martin-Pêcheur de Smirne.
632	Alcedo Smirnensis.	le Martin-Pêcheur de Smirne.
633	Alcedo dea.	le Martin-Pêcheur de Terna.
634	Alcedo dea.	le Martin-Pêcheur de Terna.
635	Alcedo Chlorocephala.	le Martin-Pêcheur du Cap de Bonne Espérance.
636	Alcedo Senegalensis.	le Martin-Pêcheur à tête grise du Sénégal.
637	Alcedo Senegalensis.	le Martin-Pêcheur du Sénégal, <i>le grand</i> .
638	Alcedo Senegalensis.	le Martin-Pêcheur du Sénégal, <i>le petit</i> .
639	Alcedo cancropfaga.	le Martin-Pêcheur du Sénégal.
640	Alcedo cancropfaga, <i>variet.</i>	le Martin-Pêcheur du Sénégal, <i>variet.</i>
641	Alcedo gigantea.	le Martin-Pêcheur, gigantesque.
642	Alcedo Cayennensis.	le Martin-Pêcheur verd et blanc.
643	Alcedo semi-caerulea.	le Martin-Pêcheur demi-bleu.
644	Alcedo semi-caerulea.	le Martin-Pêcheur demi-bleu.
645	Alcedo cinerei-frons.	le Martin-Pêcheur à front gris.
646	Alcedo caeruleo-cephala.	le Martin-Pêcheur à tête bleue.

no 620	3.10
629	2.10
630	2.10
631	1.15
632	1. —
633	22. —
634	2.5
635	2. —
636	
637	
638	3. —
639	
640	2.10
641	
642	4. —
643	2.10
644	
645	2.5
646	
647	

nr: 640	2.	-
649	1.	-
650	12.	5
651		
652	9.	15
653	1.	10
654	30.	-
655	20.	-
656	20.	-
657	5.	10
658	3.	5
659	12.	-
660		
661	2.	-
662	1.	15
663	2.	10
664	3.	5

- N^o. 647 *Alcedo cancrivora.* le Martin-Pêcheur crabier.
 648 *Alcedo cyanoventris.* le Martin-Pêcheur à ventre
 bleu.
 649 *Alcedo bicolor?* le Martin-Pêcheur verd et
 roux?

Genus *Todus.*

Genre Todier.

- 650 *Todus major superne le grand Todier de l'Amé-
 viridis, gutture rubro. rique.*
 651 *Todus major superne le grand Todier de l'Amé-
 viridis, gutture rubro. rique.*
 652 *Todus minor superne la Todier de St. Domingue.
 viridis.*
 653 *Todus cinereus.* le Todier de Cayenne.

Genus *Buceros.*

Genre Calao.

- 654 *Buceros Abyssinicus,mas.* le Calao d'Abyssynie, *male.*
 655 *Buceros Abyssinicus,foem.* le Calao d'Abyssynie, *fem.*
 656 *Buceros Malabaricus.* le Calao du Malabar.
 657 *Buceros Malabaricus.* le Calao du Malabar.
 658 *Buceros nasutus.* le Toc.
 659 *Buceros nasutus,aet. jun.* le Toc, *jeune age.*
 660 *Buceros Novae Hollan- le Calao de la Nouvelle
 diae. Hollande.*
 661 *Buceros gingala.* le Calao gingala.
 662 *Caput Bucerotis Rhino- Tête du Calao Rhinoceros,
 cerotis.*
 663 *Caput Bucerotis Rhino- Tête du Calao Rhinoceros,
 cerotis.*

SCANSORIAE.

GRIMPEURS.

Genus *Galbula.*

Genre Jacamar.

- 664 *Galbula viridis, gula le Jacamar vert à gorge
 alba. blanche.*

N ^o . 665	Galbula viridis, gula rufa.	le Jacamar vert à gorge rousse.
666	Galbula leucogaster.	le Jacamar à ventre blanc.
667	Galbula paradisea.	le Jacamar à longue queue.
668	Galbula paradisea.	le Jacamar à longue queue.
669	Galbula grandis.	le Jacamar jacamaciri.

Genus Picus.

Genre Pic.

670	Picus minor.	le petit Epeiche.
671	Picus Canadensis, <i>mas.</i>	le Pic varié du Canada, <i>mâle.</i>
672	Picus Canadensis, <i>foem.</i>	le Pic varié du Canada, <i>fem.</i>
673	Picus rubescens.	le Pic rougeâtre.
674	Picus flavescens.	le Pic à huppé.
675	Picus Carolinus.	le Pic varié de la Jamaïque.
676	Picus Carolinus, <i>var.</i>	le Pic varié de la Jamaïque, <i>variet.</i>
677	Picus Cayennensis.	le petit Pic rayé de Cayenne.
678	Picus Cayennensis.	le petit Pic rayé de Cayenne.
679	Picus undulatus.	le Pic varié ondé.
680	Picus nubicus.	le Pic ondé et tacheté de Nubie.
681	Picus principalis, <i>mas.</i>	le grand Pic noir à bec blanc, <i>mâle.</i>
682	Picus principalis, <i>foem.</i>	le grand Pic noir à bec blanc, <i>femelle.</i>
683	Picus pectoralis.	le Pic haussecol noir.
684	Picus pectoralis.	le Pic haussecol noir.
685	Picus pectoralis.	le Pic haussecol noir.
686	Picus rubriventris, <i>mas.</i>	le Pic à ventre rouge, <i>mâle.</i>
687	Picus rubriventris, <i>foem.</i>	le Pic à ventre rouge, <i>fem.</i>
688	Picus flavicans.	le Pic jaune de Cayenne.

no 665	2.	—
666	2.	—
667	1.	10
668	1.	10
669	1.	10
670	1.	10
671	1.	—
672	1.	10
673	3.	—
674	1.	10
675	1.	10
676	1.	10
677	2.	10
678	4.	—
679	1.	15
680	5.	10
681	4.	5
682	2.	5
683	8.	—
684	7.	5
685	4.	5
686	1.	—
687		
688		
689		



690	1.15
691	2.10
692	2.10
693	2.10
694	
695	
696	2.10
697	
698	
699	
700	1.10
701	
702	2.-
703	
704	1.15
705	1.10
706	
708	
709	2.10
711	
712	1.15
713	
714	

- N^o. 689 Picus flavicans. le Pic. jaune de Cayenne.
- 690 Picus. cinnamomeus, le Pic mordoré, *fem.*
foem.
- 691 Picus flaviventris, *var.* le Pic à ventre jaune, *var.*
- 692 Picus rubricollis. le Pic à cou rouge.
- 693 Picus lineatus. le Pic quantou.
- 694 Picus hirundinaceus, *va-* le petit Pic noir, *variété.*
riet. Lath. mas. *Lath. mâle.*
- 695 Picus hirundinaceus, *va-* le petit Pic noir, *variété.*
riet. Lath. foem. *Lath. fem.*
- 696 Picus Goensis, *mas.* le Pic verd de Goa, *mâle.*
- 697 Picus Goensis, *foem.* le Pic verd de Goa, *fem.*
- 698 Picus pileatus, *mas.* le Pic noir à huppe rouge,
mâle.
- 699 Picus Icterocephalus. le petit Pic à gorge jaune.
- 700 Picus Icterocephalus, *var* le petit Pic à gorge jaune,
de Cayenne, *var.*
- 701 Picus Capensis, *mas.* le Pic à tête grise du Cap de
Bonne Espérance, *mâle.*
- 702 Picus Capensis, *foem.* le Pic à tête grise du Cap de
Bonne Espérance, *fem.*
- 703 Picus erythrocephalus. le Pic noir à domino rouge.
- 704 Picus viridis, *mas.* le Pic verd, *mâle.*
- 705 Picus viridis, *foem.* le Pic verd, *fem.*
- 706 Picus brachyrus. le Pic à queue courte.
- 707 Picus miniatus. le Pic teint de vermillon.
- 708 Picus Bengalensis. le Pic verd de Bengale.
- 709 Picus Marrattensis. le Pic varié de Maratté.
- 710 Picus mystaccus. le Pic à doubles moustaches.
- 711 Picus auratus. le Pic aux ailes dorées.
- 712 Picus passerinus, *mas.* le petit Pic olive de St.
Domingue, *mâle.*
- 713 Picus passerinus, *foem.* le petit Pic olive de St. Do-
mingue, *fem.*

- N^o. 714 *Picus punctatus*. le Pic pointillé.
 715 *Picus olivaceus*. le Pic laboureur.
 716 *Picus viridis* ? le Pic verd.
 717 *Picus melanoleucus* ? le Pic noir à huppé jaune ?
 718 *Picus* ————— ? le Pic ————— ?

Nova species ; capite
 aureo-flavo, nucha et pec-
 tore albo-rubris, ventre
 et ano nigris, uropygio
 et remigibus albis. No-
 vae Hollandiae.

Toupe ou Piccer d'oise, Tour.
 Pl. col.

Genus YUNX.

Genre TORCOL.

- 719 *Yunx torquilla*. le Torcol.
 720 *Yunx torquilla*. le Torcol.

Genus CUCULUS.

Genre COUCOU.

- 721 *Cuculus canorus*. le Coucou.
 722 *Cuculus aser, mas.* le grand Coucou de Mada-
 gascar, mâle.
 723 *Cuculus aser, foem.* le grand Coucou de Mada-
 gasoar, femelle.
 724 *Cuculus Mindanensis*. le Coucou varié de Mindanao.
 725 *Cuculus Mindanensis*. le Coucou varié de Mindanao.
 726 *Cuculus serratus, mas.* le Coucou Edolio, mâle.
 727 *Cuculus serratus, foem.* le Coucou Edolio, fem.
 728 *Cuculus pyhropterus*. le Coucou aux ailes rousses.
 729 *Cuculus punctatus*. le Coucou tacheté des Indes.
 730 *Cuculus cristatus*. le Coucou coua.
 731 *Cuculus testaceus*. le petit Coucou à tête grise
 et ventre jaune.
 732 *Cuculus naevius*. le Coucou brun tacheté de
 roux.
 733 *Cuculus macrocerus*. le Coucou piaye.
 734 *Cuculus aeneus*. le Coucou gris bronzé.

N ^o 715	- - - - -	2.15
716	- - - - -	
717	- - - - -	30. -
718	- - - - -	
719	- - - - -	2. -
720	- - - - -	
721	- - - - -	- .16
722	- - - - -	4.10
723	- - - - -	
724	- - - - -	2. -
725	- - - - -	
726	- - - - -	4. -
727	- - - - -	
728	- - - - -	1.5
729	- - - - -	
730	- - - - -	1.10
731	- - - - -	4. -
732	- - - - -	1.5
733	- - - - -	2. -
734	- - - - -	
735	- - - - -	5.15

N: 736	2. -
737	
738	1. -
739	
740	2. 15
741	
742	2. 5
743	
744	2. -
745	
746	10. -
747	
748	1. -
749	3. 10
750	4. 15
751	
752	2. 15
753	3. 10
754	
755	3. 5
756	
757	4. 10

N ^o . 735	<i>Cuculus coeruleus.</i>	le Coucou tait-sou.
736	<i>Cuculus minutus.</i>	le petit Coucou.
737	<i>Cuculus clamosus, foem.</i>	le Coucou criard, <i>fem.</i>
738	<i>Cuculus crassirostris.</i>	le Coucou à bec gris.
739	<i>Cuculus vetula.</i>	le Coucou ——— ?
740	<i>Cuculus Philippensis.</i>	le Coural des Philippines.
741	<i>Cuculus tranquillus.</i>	le Barbacou à bec rouge.
742	<i>Cuculus tranquillus.</i>	le Barbacou à bec rouge.
743	<i>Cuculus tenebrosus.</i>	le Barbacou à pieds jaunes.
744	<i>Cuculus palliolatus.</i>	le Coucou verd et blanco.
745	<i>Cuculus palliolatus.</i>	le Coucou verd et blanco.
746	<i>Cuculus cupreus.</i>	le Coucou cuivré.

Genus Indicator.

Genre Indicateur.

747	<i>Indicator major.</i>	le grand Indicateur.
748	<i>Indicator minor.</i>	le petit Indicateur.

Genus Malcoha.

Genre Malcoha.

749	<i>Malcoha viridis,</i>	le Malcoha rou-verdin.
-----	-------------------------	------------------------

Genus Pogonias.

Genre Barbican.

750	<i>Pogonias major.</i>	le Barbican à collier noir.
751	<i>Pogonias minor.</i>	le Barbican à collier blanc.

Genus Tamatia.

Genre Tamatia.

752	<i>Bucco collaris.</i>	le Barbu à collier.
753	<i>Bucco macrorynchos.</i>	le Barbu à gros bec.
754	<i>Bucco macrorynchos.</i>	le Barbu à gros bec.
755	<i>Bucco tamatia.</i>	le Barbu Tamatia.

Genus Bucco.

Genre Barbu.

756	<i>Bucco Zeilanicus.</i>	le Barbu Kottorea.
757	<i>Bucco niger, mas.</i>	le Barbu à gorge noire, <i>mâle.</i>

- N^o. 758 *Bucco niger, foem?* le Barbu à gorge noire, *fem.?*
 759 *Bucco flavicollis.* le Barbu à gorge jaune.
 760 *Bucco rubricollis, mas.* le Barbu à tête et gorge
 rouge, *mâle.*
 761 *Bucco rubricollis, mas.* le Barbu à tête et gorge
 rouge, *mâle.*
 762 *Bucco rubricollis, foem.* le Barbu à tête et gorge
 rouge, *fem.*
 763 *Bucco pareus.* le petit Barbu.
 764 *Bucco cyanocollis.* le Barbu à gorge bleue.
 765 *Bucco rubrifrons.* le Barbu barbion.
 766 *Bucco rubrifrons.* le Barbu barbion.
 767 *Bucco rubrifrons.* le Barbu barbion.
 768 *Bucco corvinus Temm.* le Barbu ——— ?
 769 *Bucco grandis, foem?* le grand Barbu, *fem.?*
 770 *Bucco Senegalensis.* le Barbu du Sénégal.
 771 *Bucco ——— ?* le Barbu ——— ?

Genus Trogon.

Genre Couroucou.

- 772 *Trogon viridis, foem.* le Couroucou couroucouai,
fem.
 773 *Trogon surucura.* le Couroucou surucura.
 774 *Trogon roseigaster, mas.* le Couroucou damoiseau,
mâle.
 775 *Trogon roseigaster, foem.* le Couroucou damoiseau,
fem.
 776 *Trogon curuoui.* le Couroucou rocou.
 777 *Trogon curucui.* le Couroucou rocou.
 778 *Trogon narina, aet. jun.* le Couroucou narina, *jeune*
âge.
 779 *Trogon collaris.* le Couroucou rosalba.
 780 *Trogon atricollis, aet. jun.* le Couroucou Oranga, *jeune*
âge, avant la mue.
 781 *Trogon leverianus.* le Couroucou leverian.

758

759

760

761

762

763

764

765

766

767

768

769

770

771

772

773

774

775

776

777

778

779

780

781

4.15

3.5

2.5

2.5

2.5

3.5

2.10

2.5

2.-

1.5

5.-

- 10

702	2.15
703	6.10
704	5.—
705	5.—
706	1.10
707	2.15
708	3.10
709	5.5
790	3.—
791	4.—
792	
793	4.5
794	
795	5.5
796	
797	1.15
798	2.5

- | Genus Ramphastos. | Genre Toucan. |
|---|---|
| N ^o . 782 Ramphastos toco. | le Toucan toco, <i>mâle</i> . |
| 783 Ramphastos dicolorus. | le Toucan à gorge jaune. |
| 784 Ramphastos dicolorus;
<i>var.</i> | le Toucan à gorge jaune,
de Cayenne, <i>var.</i> |
| 785 Ramphastos dicolorus,
<i>var.</i> | le Toucan à gorge jaune,
de Cayenne, <i>var.</i> |
| 786 Ramphastos piscivorus. | le Toucan à gorge blanche
du Brésil. |
| 787 Ramphastos erythro-
rynchos. | le Toucan à gorge blanche
de Cayenne. |
| Genus Crotophaga. | Genre Ani. |
| 788 Crotophaga ani. | l'Ani des Savanes. |
| 789 Crotophaga major. | l'Ani des Palétuviers. |
| Genus Pteroglossus. | Genre Aracari. |
| 790 Ramphastos aracari. | l'Aracari grigri. |
| 791 Ramphastos aracari, <i>var.</i> | l'Aracari grigri, <i>var.</i> |
| 792 Ramphastos aracari, <i>var.</i>
fasciis abdominalibus
duabus nigro-rubris. | l'Aracari grigri, <i>var.</i> |
| 793 Ramphastos piperivorus,
<i>mas.</i> | l'Aracari koulik, <i>mâle</i> . |
| 794 Ramphastos piperivorus,
<i>foem.</i> | l'Aracari koulik, <i>fem.</i> |
| 795 Ramphastos piperivorus,
<i>mas. variet. rostro albo,</i>
<i>striis diversis nigris.</i> | l'Aracari koulik, <i>var. mâle</i> . |
| 796 Ramphastos piperivorus,
<i>foem.</i> | l'Aracari koulik, <i>fem.</i> |
| 797 Pteroglossus viridis, <i>mas.</i> | l'Aracari verd, <i>mâle</i> . |
| 798 Pteroglossus viridis, <i>foem.</i> | l'Aracari verd, <i>fem.</i> |

Genus Psittacus.	Genre Perroquet.
N ^o . 799 Psittacus aracanga.	l'Aracanga.
800 Psittacus ararauna.	l'Ararauna.
801 Psittacus militaris.	l'Ara militaire.
802 Psittacus versicolor.	la Perruche ara.
803 Psittacus solstitialis.	la Perruche ara guaraba.
804 Psittacus torquatus. <i>Bris-</i>	la Perruche à collier rose.
<i>son.</i>	
805 Psittacus torquatus. <i>Bris-</i>	la Perruche à collier rose.
<i>son.</i>	
806 Psittacus haematopus,	la Perruche à tête bleue,
<i>mas.</i>	<i>mâle.</i>
807 Psittacus haematopus,	la Perruche à tête bleue,
<i>foem.</i>	<i>fem.</i>
808 Psittacus Alexandri.	la grande Perruche à collier.
809 Psittacus pondicerianus.	la Perruche à poitrine rose.
810 Psittacus Ludovicianus.	la Perruche à tête jaune.
811 Psittacus torquatus <i>Linn.</i>	la Perruche soufre.
<i>variet. flava.</i>	
812 Psittacus erythrocephalus.	la Perruche à collier noir.
813 Psittacus concinnus.	la Perruche à bandeau rouge.
814 Psittacus humeralis.	la Perruche de Banks.
815 Psittacus ornatus.	la Perruche lori.
816 Psittacus riciniatus.	la Perruche à chaperon bleu.
817 Psittacus virescens.	la Perruche à ailes variées.
818 Psittacus sosove.	la Perruche à tache souci.
819 Psittacus sosove.	la Perruche à tache souci.
820 Psittacus melanopterus.	la Perruche Javane.
821 Psittacus annulatus.	la Perruche à collier jaune.
822 Psittacus papuensis.	la Perruche lori Papou.
823 Psittacus papuensis.	la Perruche lori Papou.
824 Psittacus elegans.	la Perruche à large queue.

799	7.10
800	4.5
801	1.-
802	3.-
803	2.5
804	4.-
805	4.5
806	7.5
807	5.5
808	6.-
809	3.5
810	4.-
811	- 10
812	-
813	1.15
814	6.-
815	3.-
816	2.5
817	4.-
818	1.10
819	1.15
820	-
821	6.-
822	-
823	3.15
824	6.5

025	2. —
026	15. —
027	1. —
028	2. —
029	
030	5. 10
031	0. 10
032	3. 5
033	1. —
034	5. 10
035	3. 15
036	5. 5
037	5. 10
038	3. —
039	2. 10
041	
042	
043	— 10
044	
045	4. 5
046	4. 10
047	1. 10
048	— 10
049	— 14
050	6. —

- N^o. 825 *Psittacus elegans*, *act.* la Perruche à large queue,
jun. *jeune âge.*
- 826 *Psittacus obscurus.* le grand vaza.
- 827 *Psittacus amazonicus.* l'Amazone, *mâle.*
- 828 *Psittacus amazonicus.* l'Amazone à tête jaune.
- 829 *Psittacus amazonicus.* l'Amazone à culotte bleue.
- 830 *Psittacus amazonicus.* l'Amazone.
- 831 *Psittacus amazonicus.* l'Amazone jaune.
- 832 *Psittacus Dufresni.* le Perroquet Dufresne:
- 833 *Psittacus pulverulentulus.* le Perroquet meunier.
- 834 *Psittacus domicella.* le Perroquet lori radhia.
- 835 *Psittacus atricapillus.* le Perroquet lori à collier
jaune.
- 836 *Psittacus atricapillus.* le Perroquet lori à collier
jaune.
- 837 *Psittacus Cyanurus.* le perroquet lori à queue
bleue.
- 838 *Psittacus ochrophtherus.* le Perroquet à épaulettes
jaunes.
- 839 *Psittacus ochrophtherus.* le Perroquet à épaulettes
jaunes.
- 840 *Psittacus amazonicus, var.* le Perroquet cendré, *var.*
- 841 *Psittacus erythacus.* le Perroquet cendré.
- 842 *Psittacus erythacus.* le Perroquet cendré.
- 843 *Psittacus leucocephalus.* le Perroquet à face rouge.
- 844 *Psittacus aestivus.* le Perroquet saourou couraou
- 845 *Psittacus menstruus.* le Perroquet à camail bleu.
- 846 *Psittacus menstruus.* le Perroquet à camail bleu.
- 847 *Psittacus purpureus.* le Perroquet à camail bleu,
foem. *fem.*
- 848 *Psittacus purpureus,* le Perroquet à camail bleu,
foem. *fem.*
- 849 *Psittacus Senegalus.* le Perroquet à tête grise.
- 850 *Psittacus Senegalus.* le Perroquet à tête grise.

- N^o. 851 *Psittacus melanocephalus*, *mas.* le Perroquet maipouri, *mâle*.
- 852 *Psittacus lori*. le Perroquet lori à scapulaires bleues.
- 853 *Psittacus Le Vaillantii*, *mas.* le Perroquet de Vaillant, *mâle*.
- 854 *Psittacus Sinensis*. le Perroquet à flancs rouges.
- 855 *Psittacus pileatus*. le Perroquet caica.
- 856 *Psittacus passerinus*. la petite Perruche du Cap de Bonne Espérance.
- 857 *Psittacus accipitrinus*. le Perroquet maille.
- 858 *Psittacus rufirostris*. la Perruche.
- 859 *Psittacus Guianensis*. la Perruche de la Guyane.
- 860 *Psittacus canus*. la petite Perruche de Madagascar.
- 861 *Psittacus galgulus*. la petite Perruche du Perou.
- 862 *Psittacus pullarius*. la Perruche de Guinée.
- 863 *Psittacus pullarius*. la Perruche de Guinée.
- 864 *Psittacus peregrinus*. la petite Perruche d'Afrique.
- 865 *Psittacus peregrinus*. la petite Perruche d'Afrique.
- 866 *Psittacus Madagascariensis*. la Perruche de Madagascar.
- 867 *Psittacus Banksii*. le Cacatoes de Banks.
- 868 *Psittacus Temminckii*. le Cacatoes de Temminck.
- 869 *Psittacus funereus*. le Cacatoes funèbre.
- 870 *Psittacus Moluccensis*. le Cacatoes à huppe rouge.
- 871 *Psittacus Moluccensis*. le Cacatoes à huppe rouge.
- 872 *Psittacus sulphureus*. le Cacatoes à huppe jaune.

Genus Corythaix.

Genre Touraco.

- 873 *Corythaix (cuculus) persa*, *mas.* le Touraco du Cap de Bonne Espérance, *mâle*.
- 874 *Corythaix (cuculus) persa*, *foem.* le Touraco du Cap de Bonne Espérance, *fem.*

N ^o 053	1. -
052	5. -
053	10. -
054	
055	8.5
056	
057	2. -
058	- 10
059	
061	2. -
062	2.5
063	4.15
064	1. -
065	1. -
066	
067	32. -
068	10. -
069	5.15
070	7. -
071	10. -
072	9. -
073	5.10
074	3. -

N. 875	1	10
876	10	-
877	14	-
878	10	-
879	9	15
880	5	10
881	32	-
882	10	10
883	8	5
884	4	15
885		
886	5	10
887	4	-
888		
889	2	5
890	-	10
891	-	10
892		

N^o. 875 Corythaix (Phasianus) le Touraco d'Afrique.
Africanus.

GALLINACEAE.

GALLINACÉS.

Genus Pavo.

Genre Paon.

876 Pavo bicalcaratus, *foem.* l'Eperonnier, *fem.*

Genus Crax.

Genre Hocco.

877 Crax globicera.

le Hocco de la Guyane.

878 Crax globicera; *var.*le Hocco de Curaçao *var.*

879 Crax rubra.

le Hocco du Pérou.

880 Crax rubra.

le Hocco du Pérou.

Genus Ourax.

Genre Pauxi.

881 Crax (ourax) pauxi.

l'Oiseau à pierre de Cayenne.

Genus Penelope.

Genre Penelope.

882 Penelope cristata.

Dindon du Brésil.

Genus Ortalida.

Genre Hoazin.

883 Phasianus cristatus.

l'Hoazin.

Genus Gallus.

Genre Coq.

884 Gallus domesticus, *foem.* la Poule domestique, *fem.*

885 Gallus ecaudatus.

le Coq sans queue.

886 Gallus domesticus pullus. un Poulet.

Genus Phasianus.

Genre Faisan.

887 Phasianus nycthemerus. le Faisan d'argent.

888 Phasianus pictus.

le Faisan doré.

889 Phasianus torquatus.

le Faisan à collier.

890 Phasianus torquatus, *var.* le Faisan à collier, *var.*

891 Phasianus varius.

le Faisan panache.

- N^o. 892 Phasianus hybridus. le Faisan coquard.
 893 Phasianus hybridus. le Faisan coquard.
 894 Phasianus Cayanensis. le Faisan verdâtre de Cayenne.
 895 Phasianus argus. le Faisan argus.
 896 Phasianus ignitus, *mas.* le Houppifère, *mâle.*
 897 Phasianus ignitus, *foem.* le Houppifère, *femelle.*
- Genus Numida. Genre Peintade.
 898 Numida meleagris. le Peintade.
 899 Numida meleagris, *var.* le Peintade, *variété.*
 900 Numida cristata. le Peintade à crête.
- Genus Tetrao. Genre Tetras.
 901 Tetrao bonasia, *mas.* la Gelinotte, *mâle.*
 902 Tetrao bonasia, *foem.* la Gelinotte, *fem.*
 903 Tetrao eupido. le Coq de bruyère à fraise.
 904 Tetrao lagopus. le Lagopède ordinalre.
- Genus Pterocles. Genre Ganga.
 905 Tetrao alchata. le Ganga des Pyreneés.
 906 Tetrao Indicus, *mas.* le Gelinotte des Indes, *mâle.*
 907 Tetrao Indicus, *foem.* le Gelinotte des Indes, *fem.*
 908 Tetrao Namaqua, *mas.* le Namaqua, *mâle.*
 909 Tetrao Namaqua, *foem.* le Namaqua, *fem.*
 910 Tetrao ——— ? la Gelinotte ——— ?
- Genus Perdix. Genre Perdrix.
 911 Perdix (Tetrao) Franco- la Perdrix Francolin, *male.*
 linus, *mas.*
 912 Perdix (Tetrao) Franco- la Perdrix Francolin, *fem.*
 linus, *foem.*
 913 Perdix (Tetrao) rufa. la Perdrix rouge.
 914 Perdix Capensis. la Perdrix du Cap de Bonne
 Espérance.
 915 Perdix perlata, *var.* la Perdrix perleé de la Chine
variété.

916	2.15
917	3. —
918	3.15
919	2. —
920	7.10
921	2. —
922	5. —
923	3. —
924	1.5
925	1. —
926	
927	2.5
928	
929	2.10
930	
931	9.10
932	11.10
933	1.10
934	3.5
935	2. —
936	1.15

- N^o. 916 *Perdix longirostris.* la Perdrix (francolin) à long bec.
- 917 *Perdix montana.* la Perdrix de montagne.
- 918 *Perdix oculea.* la Perdrix oculée.
- 919 *Perdix alba, mas.* la Perdrix blanché, *mâle.*
Apportée de la mer du Sud par *Bougainville.*
- 920 *Perdix coronata, mas.* la Perdrix couronnée, *mâle.*
- 921 *Perdix coronata, foem.* la Perdrix couronnée, *fem.*
- 922 *Perdix barbara.* la Perdrix rouge de Barbarie
- 923 *Perdix Guyanensis.* la Perdrix Toco.
- 924 *Perdix Kakelik ?* la Perdrix Kakelik ?

Genus *Coturnix.*

Genre Caille.

- 925 *Tetrao coturnix.* la Caille commune.
- 926 *Coturnix(Tetrao)crisata.* la Zonocolin.
- 927 *Coturnix(Tetrao)crisata.* la Zonocolin.
- 928 *Coturnix(Tetrao)torquata, mas.* la Caille à gorge blanche, *mâle.*
- 929 *Coturnix(Tetrao)torquata, foem.* la Caille à gorge blanche, *fem.*

Genus *Tinamus.*

Genre Tinamou.

- 930 *Tinamus major.* le Tinamou de Cayenne.

Genus *Columba.*

Genre Pigeon.

- 931 *Columba coronata.* le Pigeon couronné.
- 932 *Columba Nicobarica.* le Pigeon de Nicobar.
- 933 *Columba cyanocephala.* la Tourterelle de la Jamaïque.
- 934 *Columba Martinica.* le Pigeon de la Martinique.
- 935 *Columba Martinica.* le Pigeon de la Martinique.
- 936 *Columba passerina.* le petite Tourterelle de la Martinique.

- N^o. 937 *Columba minuta.* le petite Tourterelle de St. Domingue.
- 938 *Columba turtur.* la Tourterelle.
- 939 *Columba Capensis, mas.* la Tourterelle à cravatte noire, *mâle.*
- 940 *Columba Capensis, foem.* la Tourterelle à cravatte noire, *fem.*
- 941 *Columba Capensis, mas. var.* la Tourterelle à cravatte noire, *mâle var.*
- 942 *Columba speciosa.* le Pigeon ramier de Cayenne.
- 943 *Columba speciosa.* le Pigeon ramier de Cayenne.
- 944 *Columba Javanica.* la Tourterelle de Java.
- 945 *Columba Javanica, var.* la Tourterelle de Java, *var.*
- 946 *Columba Javanica, var.* la Tourterelle de Java, *var.*
- 947 *Columba Guinensis.* le Pigeon de Guinée,
- 948 *Columba Abyssinica.* la Tourterelle du Sénégal.
- 949 *Columba Wallia.* le Pigeon Wallia.
- 950 *Columba aurata.* le Pigeon aux ailes dorées.
- 951 *Columba gymnophthalmus.* le Pigeon jounud.
- 952 *Columba auricularis.* le Pigeon oricou.
- 953 *Columba auricularis.* le Pigeon oricou.
- 954 *Columba furcata.* la Tourterelle brune.
- 955 *Columba viridi-olivacea, mas.* le Columbar, *mâle.*
- 956 *Columba viridi-olivacea, foem.* le Columbar, *fem.*
- 957 *Columba viridis.* le Pigeon turvert.
- 958 *Columba oenas.* le Pigeon sauvage de l'Amérique.
- 959 *Columba Bengalensis.* le Ramier de Bengale.
- 960 *Columba picata.* le Pigeon pie.

937	1.15
938	
939	7.5
940	
941	1. -
942	
943	1.5
944	
945	1. -
946	
947	5.10
948	2.5
949	3.10
950	3.5
951	2.5
952	13.10
953	20. -
954	4. -
955	1. -
956	1. -
957	2.10
958	2.5
959	7.10
960	3.5

961	3.5
962	2.5
963	7.5
964	18. —
965	3.10
966	8. —
967	3.5
968	3.5
969	
970	2.10
971	1.5
972	1. —
973	
974	38. —
975	20. —
976	12.5
977	3. —
978	
979	1.10
980	

N ^o . 951	<i>Columba lanulata.</i>	la Tourterelle rayée de la Chine.
962	<i>Columba macroura.</i>	la Tourterelle tourocou.
963	<i>Columba Indica.</i>	le Ramier à calotte blanche.
964	<i>Columba Amboinensis.</i>	la Tourterelle à poitrine ensanglantée.
965	<i>Columba Meridionalis.</i>	la Pigeon brun de la nouv. Hollande.
966	<i>Columba marginata.</i>	la Tourterelle d'Amérique.
967	<i>Columba cruenta.</i>	le Pigeon ensanglanté.
968	<i>Columba collaris.</i>	la Tourterelle brune.
969	<i>Columba carunculata.</i>	le Columbi-galline.
970	<i>Columba carunculata, var.</i>	le Columbi-galline, <i>var.</i>
971	<i>Columba laticauda.</i>	le Pigeon paon.
972	<i>Columba cucullata.</i>	le Nonain.
973	<i>Columba cucullata.</i>	le Nonain.

GRALLAE.

Genus Casuarius.

974 *Struthio casuarius.*

Genus Otis.

975 *Otis tarda.*976 *Otis Bengalensis.*

Genus Charadrius.

977 *Charadrius hyaticula.*978 *Charadrius Cayanus, var.*979 *Charadrius torquatus.*

Genus Tringa.

980 *Tringa varia.*

ECHASSIERS.

Genre Casoar.

le Casoar à casque.

Genre Outarde.

la grande Outarde.

la Cannepetière.

Genre Pluvier.

le Pluvier à collier.

le Pluvier armé de Cayenne, *var.*

le Pluvier du Sénégal.

Genre Vanneau.

le Vanneau varié.

Genus Psophia.

Genre Agami.

N^o. 981 Psophia crepitans.

l'Oiseau trompette.

Genus Grus.

Genre Grue.

982 Ardea pavonia.

l'Oiseau royal ou la Grue
couronnée.

983 Ardea virgo.

la Demoiselle de Numidie.

984 Ardea virgo, *aet. jun.*la Demoiselle de Numidie,
jeune âge.

985 Ardea grus.

la Grue commune.

986 Ardea grus, *aet. jun.*la Grue commune, *jeune âge.*

987 Ardea scelopacea.

le Courlan de Cayenne.

988 Ardea helias.

le Caural.

989 Grus carunculata.

la Grue caronculée.

Genus Caneroma.

Genre Savaou.

990 Caneroma cochlearia.

le Savaou.

Genus Ardea.

Genre Héron.

991 Ardea major.

le Héron commun.

992 Ardea garzetta.

la petite Aigrette.

993 Ardea garzetta.

la petite Aigrette.

994 Ardea garzetta.

la petite Aigrette.

995 Ardea egretta.

la grande Aigrette d'Amé-
rique.

996 Ardea alba.

le Héron blanc.

997 Ardea stellaris.

le Butor d'Europe.

998 Ardea ferruginea.

le Butor rouillé.

999 Ardea nycticorax.

le Bihoreau d'Europe.

1000 Ardea coerulea.

le Crabier de Cayenne.

1001 Ardea Malaccensis.

le Crabier blanc et brun.

1002 Ardea chalybea.

le Crabier chalybé.

1003 Ardea leucocephala.

le Héron de la côte de
Coromandel.

901	7.10
902	7.5
903	3.10
904	5.5
905	2. -
906	5. -
907	5.5
908	4. -
909	9. -
990	1.10
991	3.5
992	1.10
993	1.10
994	17. -
995	1. -
996	3. -
997	1. -
998	3.5
999	2.10
1000	1. -
1001	
1002	
1003	.10

1004	1.5
1005	3.5
1006	4. -
1007	2.5
1008	7.10
1010	1.10
1011	1. -
1012	13. -
1013	22. -
1014	2. -
1015	3. -
1016	7. -
1017	3.5
1018	1.5
1019	1. -
1020	35.5
1021	8.5
1022	2.5

N ^o . 1004	<i>Ardea pileata.</i>	le Héron blanc à calotte noire.
1005	<i>Ardea atra.</i>	le Héron noir.
1006	<i>Ardea rubiginosa.</i>	le Héron rougcâtre.
1007	<i>Ardea albicollis.</i>	le Héron bleu à gorge blanche.
1008	<i>Ardea cana.</i>	le Héron cendré.
1009	<i>Ardea agami.</i>	le Héron agami.
1010	<i>Ardea leucogaster ?</i>	le Héron demi-aigrette ?

Genus *Ciconia.*

Genre Cigogne.

1011	<i>Ardea nigra.</i>	la Cigogne noire.
1012	<i>Ciconia argala.</i>	la Cigogne à sac.
1013	<i>Ciconia argala.</i>	la Cigogne à sac.

Genus *Scopus.*

Genre Ombrette.

1014	<i>Scopus umbretta.</i>	l'Ombrette.
------	-------------------------	-------------

Genus *Tantalus.*

Genre Tantale.

1015	<i>Tantalus loculator.</i>	le Tantale d'Amérique.
------	----------------------------	------------------------

Genus *Ibis.*

Genre Ibis.

1016	<i>Ibis religiosa, aet. jun.</i>	l'Ibis blanc ou sacré, jeune âge.
1017	<i>Ibis religiosa, aet. ad.</i>	l'Ibis blanc ou sacré, âge adulte.
1018	<i>Ibis fusea.</i>	l'Ibis brun.
1019	<i>Tantalus albicollis.</i>	l'Ibis à col blanc.
1020	<i>Tantalus cristatus.</i>	l'Ibis huppé.

Genus *Platalea.*

Genre Spatule.

1021	<i>Platalea aiaia.</i>	la Spatule rose.
------	------------------------	------------------

Genus *Nymenius.*

Genre Courli.

1022	<i>Ibis falcinellus.</i>	l'Ibis vert.
------	--------------------------	--------------

- N^o. 1023 *Ibis rubra*, *aet. adult.* l'Ibis rouge, *âge adulte.*
 1024 *Ibis rubra*, *aet. adult.* l'Ibis rouge, *âge adulte.*
 1025 *Ibis rubra*, *duorum annorum.* l'Ibis rouge, *de deux ans.*

1026 *Ibis rubra*, *aet. secunda.* l'Ibis rouge, *second âge.*

1027 *Ibis rubra*, *aet. prima.* l'Ibis rouge, *premier âge.*

1028 *Numenius minor.* le très-petit Courliu.

Genus *Phaeopus.*

Genre Courliu.

1029 *Scolopax phaeopus.* le Courliu d'Europe.

Genus *Scolopax.*

Genre Bécassine.

1030 *Scolopax Capensis.* la Bécassine du Cap de Bonne Espérance.

1031 *Scolopax Madagascariensis.* la Bécassine de Madagascar.

1032 *Scolopax rusticolae pullus?* le petit de la Bécasse?

Genus *Limosa.*

Genre Barge.

1033 *Scolopax aegocephala.* la grande Barge.

1034 *Scolopax leucophaea.* la Barge grise.

Genus *Machetes.*

Genre Combattant.

1035 *Machetes (Tringa) pugnax.* le Combattant.

Genus *Totanus.*

Genre Chevalier.

1036 *Totanus marmoratus.* le Chevalier marbré.

1037 *Totanus (Tringa) gambetta.* le Gambette.

Genus *Parra.*

Genre Jacana.

1038 *Parra Jacana.* le Jacana commun.

1039 *Parra Jacana.* le Jacana commun.

N ^o 1023.		9.5
1024.		3. —
1025.		10. —
1026.		2.5
1027.		1. —
1028.	<i>Falcinellus curvirostris</i> , Temm. P.C. cat. 510.	— 18
1029.		— 10
1030	}	2.5
1031		
1032	}	1. —
1033		
1034	}	— 18
1035		
1036		
1037	}	1.5
1038		
1039		
1040.		1. —

1041	6.5
1042	3.5
1043	4.15
1044	24.-
1045	
1046	1.15
1047	
1048	1.-
1049	1.10
1050	3.-
1051	1.-
1052	1.-
1053	1.5
1054	4.-
1055	
1056	1.10
1057	1.5

- N^o. 1040 Parra variabilis. le Jacana varié du Brésil,
 1041 Parra Sinensis. le Jacana Yuppi-pi.
 1042 Parra Luzoniensis. le Jacana de l'Isle de St.
 Luçon.
 1043 Parra cristata. le Jacana vert à crête.
 1044 Parra cristata, *aet. jun?* le Jacana vert à crête *jeune*
âge?

Genus Palamedea. Genre Kamichi.

- 1045 Palamedea cornuta. le Camouche.

Genus Rallus. Genre Rale.

- 1046 Rallus aquaticus, *aet. jun.* le Rale d'eau d'Europe,
jeune âge.
 1047 Rallus aquaticus. le Rale d'eau d'Europe.
 1048 Rallus fuscus. le Rale brun des Philip-
 pines.
 1049 Rallus Cayanensis, *var.* le Rale à ventre roux, *var.*
 1050 Rallus minutus, *var.* le petit Rale de Cayenne,
var.
 1051 Rallus minutus, *var.* le petit Rale de Cayenne,
var.
 1052 Rallus porzana. la Marouette.

Genus Gallinula. Genre Poule d'eau.

- 1053 Fulica chloropus. la Poule d'eau commune.
 1054 Fulica chloropus. la Poule d'eau commune.
 1055 Fulica Americana. la Favorite.

Genus Porphyrio. Genre Talève.

- 1056 Fulica porphyrio. la Poule sultane ordin.
 1057 Fulica porphyrio. la Poule sultane ordin.

- N^o. 1058 *Porphyrio minor.* la petite Poule sultane.
 1059 *Porphyrio minor.* la petite Poule sultane.
 Genus *Fulica.* Genre Foulque.
 1060 *Fulica atra.* la Foulque.
 Genus *Phoenicopterus.* Genre Flamant.
 1061 *Phoenicopterus ruber.* le Flamant.
 1062. *Phoenicopterus ruber.* le Flamant.
 1063 *Phoenicopterus ruber.* le Flamant.
 1064 *Phoenicopterus minor,* le petit Flamant, *jeune*
aet. jun. âge.

PALMIPEDES.

PALMIPEDES.

- Genus *Colymbus.* Genre Grêbe.
 1065 *Colymbus cristatus.* le Grêbe huppé.
 1066 *Colymbus minor.* le petit Grêbe.
 1067 *Colymbus glacialis.* le grand Plongeon.
 1068 *Colymbus fulicarius.* le Grêbe foulque.
 Genus *Uria.* Genre Guillemot.
 1069 *Uria troile.* le Guillemot.
 Genus *Alca.* Genre Pingouin.
 1070 *Alca arctica.* Le Macareux.
 Genus *Aptenodytes.* Genre Manchot.
 1071 *Aptenodytes Capensis.* le Manchot du Cap de Bonne Espérance.
 Genus *Procellaria.* Genre Pétrel.
 1072 *Procellaria Capensis.* le Damier du Cap de Bonne Espérance.
 1073 *Procellaria Capensis.* le Damier du Cap de Boune Esperance.
 1074 *Procellaria pelagica.* l'Oiseau de tempête.

1058.	2.15
1059.	2.5
1060.	5. -
1061.	4.5
1062.	4. -
1063.	0.5
1064.	1.5
1065.	1.5
1066.	9.5
1067.	1. -
1068.	1. -
1069.	1.15
1070.	1. -
1071.	3. -
1072.	
1073.	
1074.	

N ^o 1075	}	-----	1. -
1076			
1077			
1078		-----	10
1079		-----	16
1080		-----	10
1081		-----	16
1082		-----	1
1083		-----	1
1084	}	-----	2. 10
1085			
1086		-----	1. 15
1087	}	-----	2. -
1088			
1089		-----	5. -
1090	}	-----	4. 10
1091			

	Genus Larus.	Genre Goeland.
N ^o . 1075	Larus glaucus.	le Goeland à manteau gris.
	Genus Sterna.	Genre Hirondelle.
1076	Sterna hirundo.	l'Hirondelle de mer.
1077	Sterna minuta.	le petite Hirondelle de mer.
1078	Sterna Caspica.	l'Hirondelle de mer Caspienne.
1079	Sterna stolidus.	le Noddi.
	Genus Rhynchops.	Genre Coupeur d'eau.
1080	Rhynchops nigra.	le Bec en ciseaux.
1081	Rhynchops nigra.	le Bec en ciseaux.
	Genus Pelecanus.	Genre Pélican.
1082	Pelecanus Philippensis	le Pélican des Philippines.
	Genus Phalacrocorax.	Genre Cormoran.
1083	Pelecanus carbo.	le Cormoran.
1084	Pelecanus Africanus.	le petit Cormoran.
	Genus Sula.	Genre Fou.
1085	Pelecanus bassanus.	le Fou de Bassan.
1086	Pelecanus sula.	le Fou.
1087	Pelecanus sula, var.	le Fou, var.
	Genus Plotus.	Genre Anhinga.
1088	Plotus melanogaster.	l'Anhinga à ventre noir.
1089	Plotus melanogaster, var.	l'Anhinga à ventre noir, var.
	Genus Phaeton.	Genre Paille en queue.
1090	Phaeton aethereus.	la Paille en queue de l'Isle d'Ascension.

N^o.1091 Phaeton aethereus. la Paille en queue de l'Isle
de Cayenne.

1092 Phaeton phaenicurus. la Paille en queue.

Genus Anas. Genre Canard.

1093 Anas Coromandèlica, la Sarcelle, *femelle*.
foem.

1094 Anas mollissima. *mas.* l'Eider, *mâle*

1095 Anasgalericulata, *mas.* le Canard de la Chine, *mâle*.

1096 Anas galericulata, *foem.* le Canard de la Chine, *fem.*

1097 Anas sponsa, *mas.* le Canard de la Caroline,
mâle.

1098 Anas sponsa, *foem.* le Canard de la Caroline,
femelle.

1099 Anas autumnalis. le Canard siffleur de Ca-
yenne.

1100 Anas viduata. le Canard du Maragnan.

1101 Anas bosschas, *var.* le Canard sauvage *var.*

1102 Anas erythrocephala. le Canard à tête rouge.

Genus Mergus. Genre Harle.

1103 Mergus Castor, *foem.* le Harle, *femelle*.

A. Crocodilus selerops. le Kaiman.

1092	1. 10
1093	4. 5
1094	5. —
1095	—
1096	1. 5
1097	—
1098	1. —
1099	5. —
1100	1. 5
1101	4. 5
1102	1. —
1103	4. 5
A.	

N ^o 1	1 15
2	11 -
3	2 15
4	15 10
5	11 -
6	12 5
7	10 -
8	4 10
9	18 10
10	8 15
11	8 5
12	19 10
13	33 -
14	20 5

INSECTA.

INSECTES.

COLEOPTERA.

COLEOPTERES.

Genus *Lucanus*.

- No. 1 Cervus, Capra, Paralellipedus, etc. 8 *exempl.*
2 Alces, Paralellipedus, Capreolus, etc. 14 *ex.*
3 Giraffa, Interruptus, etc. 9 *ex.*
4 Zebra, Bicolor, Interruptus, Capreolus, etc.
15 *ex.*

Genus *Scarabaeus*.

- 5 Actaeon, mâle, *Exempl. Magnif.*
6 Actaeon, femelle, *E. M.*
7 Actaeon, mâle, *E. M.*
8 Actaeon, mâle.
9 Hercules, mâle, *E. M.*
10 Hercules, mâle, *E. M.*
11 Hercules, mâle, *E. M.*
12 Hercules, variété noire, mâle, *E. M.*
13 Longimanus, mâle, *E. M.*
14 Longimanus, mâle, *E. M.*

- N^o. 15 Longimanus, *fem. F. M.*
 16 Tityus, *var., E. M.*, et Sabaeus, 4 *exempl.*
 17 Hercules, *variété noire*, Aloëus.
 18 Atlas, *Exempl. parfait.*
 19 Atlas.
 20 Atlas, *E. M.*
 21 Atlas, *minor*, Gideon, *mâle et fem.*
 22 Dichotomus, Bilobus, etc. 3 *ex.*
 23 Chorinacus, 2 *ex.*
 24 Gideon, Enema, etc. 8 *ex.*
 25 Actaeon, *mâle*, Rhinoceros, etc. 6 *ex.*
 26 Agenor, Gideon, Aloëus, etc. 4 *ex.*
 27 Claviger, 2 *ex.*
 28 Anteus, Phorbanta, Bilobus, etc. 9 *ex.*
 29 Rhinoceros, Nasicornis, Maeres, etc. 10 *ex.*
 30 Elephas, *E. M.*
 31 Elephas, *E. parf.*
 32 Elephas, *E. parf.*
 33 Molossus, Bacchus, etc. 5 *ex.*
 34 Bilobus, Ammon, Typhus, etc. 16 *ex.*
 35 Molossus, Bucephalus, Cylindricus, Vacca,
 etc. 20 *ex.*
 36 Boas, Zoilus, Pilularius, etc. 18 *ex.*
 37 Molossus, Bacchus, etc. 5 *ex.*
 38 Phorbanta, Oromedon, Itys, etc. 8 *ex.*
 39 Molossus, Sacer, LETHAUS Cephalotes, etc.
 6 *ex.*
 40 Lunarior, Sacer, Molossus, etc. 5 *ex.*
 41 Eridanus, Molossus, Striatus, etc. 8 *ex.*
 42 Cadmus, Silenus, Aenobarbus, etc. 20 *ex.*
 43 Lancifer, Iuveneus, Laticollis, etc. 12 *ex.*
 44 Sacer, Koenigii, Catta, etc. 10 *ex.*
 45 Faunus, Mimas, Apelles, Rhadamistus, etc.
 18 *ex.*

15		17	15
16		15	10
17		6	—
18		12	5
19		7	—
20		9	5
21		4	10
22		18	10
23		5	—
24		5	15
25		2	—
26		3	—
27		13	5
28		3	—
29		1	—
30		36	10
31		41	—
32		31	—
34		3	15
35		1	15
36		2	5
37		2	5
38		4	5
39		3	10
40		1	15
41		2	5
42		5	10
43		3	—
44		1	10
45		3	5

N ^o 46	3.10
47	2.10
48	2.15
49	2.5
50	4.10
51	1.5
52	1.5
53	1.5
54	1. -
55	1. -
56	145. -
57	175. -
58	3.5
59	2.15
60	2.15
61	6.5
62	2.15
63	2.5
64	2.10
65	2.10
66	7.10
67	4.5
68	1.10
69	4. -
70	2.5

- N^o. 46 Mimas, Rhadamistus, Carnifex, Festivus, etc.
 5 *exempl.*
 47 Lancifer, Vernalis, Schreberi, etc. 8 *ex.*
 48 Faunus, Mimas, Menalcas, Apelles, etc. 10 *ex.*

Genus Melolontha.

- 49 Glauca, Commersonii, Vulgaris, etc. 8 *ex.*
 50 Commersonii, Fullo, Ruricola, etc. 9 *ex.*
 51 Alba, Vulgaris, Dubia, etc. 12 *ex.*
 52 Punctata, Glauca, Ruricola, Lutea, Morio,
 Fruticola, Gagates, etc. 22 *ex.*
 53 Fullo, mâle et fem. et 5 autres espèces.
 54 Sabulosus, Fullo, et 12 autres.
 55 Pallida, Fervida, etc. 13 *ex.*

Genus Cetonia.

- 56 Cacicus, *Exempl. unique, en état parfait.*
 57 Goliathus, *Exempl. unique, en état parfait.*
 58 Holosericea, Carnifex, Lineata, etc. 12 *ex.*
 59 Carnifex, Cincta, Interrupta, etc. 11 *ex.*
 60 Bajula, Versicolor, Philippensis, etc. 16 *ex.*
 61 Liturata, Hispida, Hebraea, Versicolor, Coerulea, etc. 11 *ex.*
 62 Sinuata, Interrupta, Cocrulca, etc. 13 *ex.*
 63 Aequinoctialis, Marginatus, Fasciata, etc. 12 *ex.*
 64 Bajula, Versicolor, etc. 18 *ex.*
 65 Lanius, Lurida, etc. 14 *ex.*
 66 Holosericea, Ciucta, Versicolor, etc. 8 *ex.*
 67 Hebraea, Irregularis, Punctata, etc. 15 *ex.*
 68 Gagates, Nitida, Morio, etc. 14 *ex.*
 69 Ciliata, Hirta, Cyanea, etc. 13 *ex.*
 70 Signata, Convexa, Vitis, etc. 14 *ex.*

- N^o. 71 *Hispidata*, *Interrupta*, *Lineola*, etc. 12 *exempl.*
72 *Convexa*, *Lineola*, *Nitida*, etc. 8 *ex.*
73 *Chrysis*, *Nitida*, etc. 8 *ex.*
74 *Maculata*, *Lineola*, *Capensis*, etc. 10 *ex.*
75 *Aurata*, *Fascicularis*, *Aulica*, etc. 7 *ex.*
76 *Quadrupunctata*, *Splendida*, etc. 10 *ex.*
77 *Signata*, *Chrysis*, *Nitida*, etc. 8 *ex.*
78 *Chinensis viridis*, *Capensis*, *Sanguinolenta*,
etc. 7 *ex.*
79 *Variabilis*, *Chinensis nigra*, *Aurata*, etc. 5 *ex.*
80 *Fascicularis*, *Signata*, *Capensis*, etc. 7 *ex.*
81 *Africana*, *Smaragdula*, *Aurata*, etc. 7 *ex.*
82 *Elegans*, *Bicolor*, *Africana*, etc. 5 *ex.*
83 *Viridis lineis albis*, *Maculata*, *Signata*, etc.
10 *ex.*
84 *Capensis*, *Cadmus*, *Argentea*, et une espèce
très rare, etc. 12 *ex.*

Genus *Hister*, *Necephorus*, *Silpha*.

- 85 *HISTER* *Maxillosus*; *NICROPHORUS* *Vespillo*,
Americanus, *Germanicus*, *Humator*; *SILPHA*
Quadrupunctata, *Americana*, *Thoracica*, etc.
30 *ex.*
86 *HISTER*, *NICROPHORUS*, *SILPHA*, differ. espèces
de ces genres, 50 *ex.*

Genus *Lycus*, *Lampyris*, etc.

- 87 *LYCUS* *Rostratus*, *Reticulatus*; *Fasciatus*; *CICIN-*
DELA; *CANTHARIS*, *LAMPYRIS*; plusieurs espèces
de ces genres, 100 *ex.*

Genus *Elator*.

- 88 *Oculatus*, *Virens*, *Speciosus*, *Suturalis*, *Lig-*
næus, *Cruciatas*, *Fasciatus*, etc. 34 *ex.*

N ^o 71	3. 5
72	1. 10
73	5. —
74	4. 5
75	3. 15
76	1. —
77	4. —
78	2. —
79	5. 5
80	2. —
81	6. —
82	2. —
83	2. —
84	3. 5
85	2. 15
86	1. 10
87	5. —
88	7. 10

90.	4. -
91.	4. 5
92.	4. 10
93.	1. -
94.	1. 15
95.	3. 15
96.	11. -
97.	4. -
98.	3. 10
99.	4. 15
100.	3. 5
101.	2. -
102.	2. 10
103.	11. -
104.	5. -
105.	3. 10
106.	1. 10
107.	4. 5
108.	2. 15
109.	2. 15
110.	2. 5
111.	6. 10
112.	5. 5
113.	3. 10

- N^o. 89 Porcatus, Striatus, Suturalis, Oculatus, Noctilucus, Fuscipes, etc. 20 *ex.*
 90 Speciosus, Ligneus, Noctilucus, Virens, et une espèce très rare, etc. 20 *ex.*
 91 Luridus, Speciosus, Oculatus, Virens, Suturalis, Cruciatu, etc. 25 *ex.*
 92 Virens, Striatus, Suturalis, Luridus, Ligneus, Noctilucus, etc. 11 *ex.*

Genus Buprestis.

- 93 Gigantea, 2 *ex.*
 94 Gigantea, 2 *ex.*, et Vittata.
 95 Sternicornis, Castanea, Aurata, etc. 7 *ex.*
 96 Ocellata, Taeniata, Interrupta, etc. 14 *ex.*
 97 Chrysis, Elegans, Sternicornis, Smaragdula, etc. 8 *ex.*
 98 Vittata, Chrysis, Depressa, Scabra, etc. 7 *ex.*
 99 Castanea, Scabra, Chrysis, etc. 6 *ex.*
 100 Sternicornis, Chrysis, Castanea, et 6 petites.
 101 Fascicularis, Sibirica, Variolaris, etc. 8 *ex.*
 102 Unicolor, Hirta, Fascicularis, etc. 12 *ex.*
 103 Ocellata, Morbillosa, etc. 8 *ex.*
 104 Variolaris, Fascicularis, Hirta, etc. 11 *ex.*
 105 Vittata, Cariosa, Ignita, etc. 7 *ex.*
 106 Gigantea, Punctata, 6 *ex.*
 107 Ocellata, Octoguttata, Aurulenta, etc. 18 *ex.*
 108 Fascicularis, Hirta, Variolaris, etc. 16 *ex.*
 109 Variolaris, Chrysis, Unicolor, etc. 6 *ex.*
 110 Sternicornis, Interrupta, Chrysis, etc. 7 *ex.*
 111 Ocellata, Unicolor, Bimaculata, Fastuosa, Octoguttata, etc. 11 *ex.*
 112 Ocellata, Tristis, Andraeae, etc. 10 *ex.*
 113 Gigantea, Bimaculata, etc. 8 *ex.*

- N^o. 114 Ignita, Vittata, Aurata, etc. 8 ex.
 115 Fastuosa, Aurata, Vittata, etc. 6 ex.

Genus Cicindela.

- 116 Sylvatica, Virginica, Quadrilineata, Acqui-
 noctialis, etc. 18 ex.
 117 Sexpunctata, Capensis, Castanea, Violacea,
 etc. 17 ex.
 118 Campestris, Capensis, Sylvatica, etc. 19 ex.
 119 Hybrida, Campestris, Quadripunctata, etc.
 19 ex.

Genus Carabus.

- 120 Sexguttatus, Sulcatus, Maxillosus, etc. 9 ex.
 121 Scabrosus, Coriaceus, et 6 autres petites.
 122 Sycophanta, Splendens, Auratus, Madrae,
 8 ex.
 123 Elongatus, Intricatus, Sulcatus, 6 ex.
 124 Purpurascens, Tenebrioides, Granulatus, etc.
 8 ex.
 125 Arvensis, Auratus, Sycophanta, etc. 10 ex.
 126 Fimbriatus, Sexguttatus, Decemguttatus, 6 ex.
 127 Intricatus, Scabrosus, 5 ex.
 128 Sexpunctatus, Decemguttatus; PIMELIA Striata,
 etc. 7 ex.
 129 Scabrosus; MANTICORA Maxillosa, et 4 petites.
 130 Smaragdulus, Mimas, Flagellatus, Festivus,
 Ancus; MELOLONTHA Eremita; Trox Horridus,
 et autres espèces, en tout 36 ex.
 131 Taurus, Nuchicornis, Lemur; etc. 20 ex.
 132 Coriaceus, Madidus; etc. 9 ex.
 133 Granulatus, Violaceus, Nitens, et plusieurs
 autres espèces, 20 ex.

115	2.15
116	3.15
117	2.10
118	3.15
119	3.10
120	5.10
121	3.10
122	1.-
123	2.-
124	3.5
125	1.5
126	3.5
127	2.10
128	2.-
129	3.10
130	2.-
131	1.10
132	1.10
133	1.-

N ^o 134.	1.	—
135.	1	10
136.	1	5
137.	2.	—
138.	2	5
139.	1	5 ^c
140.	1.	—
141.	2.	5 ^c
142.	2.	15
143.	1	10
144.	1	5
145.	1	15
146.	5.	5

N^o. 134 Differentes Espèces, en tout 40 *ex.*

135 Plusieurs autres Espèces 22 *ex.*

136 Plusieurs autres Espèces 22 *ex.*

Genus *Dytiscus*:

137 *Costalis*, *Marginalis*, *Fasciatus*, *Piceus*, *Vittatus*, etc. 35 *ex.*

138 *Marginalis*, *Striatus*, *Semistriatus*, *Latissimus*, etc. 21 *ex.*

Genus *Staphilinus*.

139 *Oleus*, *Maxillosus*, *Erythropterus*, et differ. autres espèces, 20 *ex.*

Genus *Meloe*.

140 *Proscarabaeus*, *Autumnalis*, *Majalis*, etc. 12 *ex.*

Genus *Mylabris*, etc.

141 *Oculata*, *Cichorei*, *Algirica*, etc. 20 *ex.*

142 *Pustulata*, *Cichorei*, *Decempunctata*, *Lunata*; *CANTHARIS Gigas*, et quelques autres; 19 *ex.*

143 *Trifasciata*, *Lunata*, *Maculata*, *Erythrocephala*; *CANTHARIS Collaris*; en tout 20 *ex.*

144 *Oculata*, *Pustulata*, *Lunata*; *CEROCOMA Schreberi*; et diff. autr. espèces 22 *ex.*

145 *Atrata*, *Oculata*; *CANTHARIS Vesicatoria*; etc. 18 *ex.*

Genus *Horia*, etc.

146 *Maculata*, *Cephalotes*; *STAPHYLINES Hirtus*, *Maxillosus*; *MYLABRIS Lunata*; etc. en tout 19 *ex.*

Genus Pimelia.

- N^o. 147 Grossa, Brunnea, etc. 8 *ex.*
 148 Unicolor, Muricata, etc. 14 *ex.*
 149 Laevigata, Hispida, Aranipes, Maculata, etc.
 15 *ex.*

Genus Prionus.

- 150 Cervicornis, 2 *Ex.*, très belles.
 151 Cervicornis, grand. *Exempl. Magn.*
 152 Armillatus, 2 pièces, *M.*
 153 Longimanus; mâle et fem. *E. M.*
 154 Gigantcus, très grand. *M.*
 155 Cervicornis, bel *Ex.*
 156 Longimanus, fem. 2 *Ex.*
 157 Longimanus, mâle et fem.
 158 Armillatus, *E. M.*, Cinamomus.
 159 Luzonum, variété grand *Ex.*
 160 Ater, 2 *ex.*
 161 Cervicornis, Spinifer, etc. 4 *ex.*
 162 Nitidus, *Magn.*, Angulatus, 2 belles *ex.*
 163 Cinnamomeus, Serraticornis, bel *Ex.*
 164 Cylindricus, Cinnamomeus, 4 *ex.*
 165 Orientalis, Coriarius, 4 *ex.*
 166 Maxillosus, Cylindricus, 5 *ex.*
 167 Cinereus, Cinnamomeus, Lanuginosus, 4 *ex.*
 168 Senegalensis, Heros, Serraticornis, etc. 5 *ex.*

Genus Cerambyx.

- 169 Armatus, Heros, 4 *ex.*
 170 Fasciatus, Striatus, Moschatus, etc. 9 *ex.*
 171 Armatus variété, Sericeus, Virceus, etc. 5 *ex.*
 172 Suturalis, Vittatus, Longipes, Cerdo, etc.
 11 *ex.*

148	1.5
149	1.5
150	1.5
151	5.10
152	11. -
153	25. -
154	6.5
155	30. -
156	2.10
157	3. -
158	3. -
159	10. -
160	20. -
161	3. -
162	2.10
163	6.5
164	14.10
165	1.15
166	1.5
167	2.15
168	6. -
169	3.5
170	12. -
171	2.10
172	7.5
	2.15

173	3.10
174	2.5
175	2.10
176	2.15
177	2.10
178	2.10
179	3.10
180	4.15
181	1.10
182	2.10
183	2.5
184	4.10
185	1.15
186	1.10
187	11. -
188	2. -
189	9.5
190	2. -
191	3.10
192	1.15
193	1.10
194	3.15
195	2. -
196	4. -

- N^o. 173 Femoralis, Batus, Suturalis, etc. 6 *exempl.* . .
- 174 Rubus, Papulosus, Sulcatus, 5 *ex.*
- 175 Velutinus, Rubus, etc. 6 *ex.*
- 176 Nebulosus, Rubus, Latipes, etc. 7 *ex.*
- 177 Miliaris, Rubus, Velutinus, etc. 6 *ex.*
- 178 Sulcatus, Cerdo, Rubus, Moschatus, etc. 7 *ex.*
- 179 Quadrimaculatus, Horridus, Carcharias, Rubus
variété, etc. 7 *ex.*
- 180 Festivus, Thoracicus, Fasciatus, Longipes,
etc. 10 *ex.*
- 181 Longicollis, Striatus, Vittatus, Luteus, etc.
9 *ex.*
- 182 Suturalis, Fasciatus, etc. 7 *ex.*
- 183 Pustulatus, Rubus *variété*, Carcharias, etc.
7 *ex.*
- 184 Suturalis, Capra, Striatus, etc. 7 *ex.*
- 185 Scorpio, Rubus, Longipes, etc. 6 *ex.*
- 186 Horridus, Trochlearis, Rubus, etc. 6 *ex.*
- 187 Tribulus, Titillator, etc. 6 *ex.*
- 188 Scabrator, Rubus, etc. 7 *ex.*
- 189 Rubus, Maculator, Scabrator, etc. 7 *ex.*
- 190 Titillator, Marmoratus, etc. 5 *ex.*
- 191 Nigripes, Maxillosus, Koehlerii, et des autres,
en tout 25 *ex.*
- 192 Stigma, Dimidiatus, Striatus, Bilineatus, etc.
16 *ex.*
- 193 Daviesii, Funestus, Lateralis, Succinctus, etc.
14 *ex.*
- 194 Pulverulentus, Quadricornis, Rubus *variété*,
etc. 16 *ex.*
- 195 Quadrimaculatus, Annulatus, Succinctus, Pli-
catus, Bicolor, etc. 11 *ex.*
- 196 Lunaris, Scalaris, Spinicornis, Augustatum,
etc. 16 *ex.*

- N^o. 197 Canadensis, Molitor, Glycirrhizae, et autres espèces, 24 *exempl.*
- 198 Stigma, Elegans, Emarginatus, Tigrinus, etc. 12 *ex.*
- 199 Tigrinus, Surinamensis, etc. 11 *ex.*
- 200 Morio, Diana, et quelques autres, 22 *ex.*
- 201 Hastata, Tornator, Glycirrhizae, etc. en tout 25 *ex.*
- 202 Cardui, Clavipes, Rubra, etc. 25 *ex.*
- 203 Punctata, Salicis, Scalaris, etc. 22 *ex.*
- 204 Accentifer, Sexmaculatus, Aedilis, etc. 5 *ex.*
- 205 Bifasciatus, Crassicornis, Succinctus, Aedilis, etc. 7 *ex.*
- 206 Canaliculatus, Fasciatus, Pulcher, Tigrinus, etc. 6 *ex.*
- 207 Fuliginosus, Subocellatus, Caroliniensis, etc. 6 *ex.*
- 208 Sexmaculatus, Aedilis, Thomae, etc. 9 *ex.*
- 209 Farinosus, Ornatus, Sulcatus, etc. 7 *ex.*
- 210 Punctator, Pectoralis, Vittator, Oculator, etc. 5 *ex.*
- 211 Vittator, Undatus, Capensis, Oculator, etc. 5 *ex.*
- 212 Subocellatus, Alpinus, Sanguinolentus, Punctatus, etc. 6 *ex.*
- 213 Gigas, Crucifer, Capensis, etc. 5 *ex.*
- 214 Succinctus, Pulcher, Sanguinolentus, Titillator, etc. 7 *ex.*
- 215 Alpinus, Continuus, Titillator, etc. 6 *ex.*
- 216 Coriarius, Imbricornis, Farinosus, Barbatus, Pulcher, etc. 7 *ex.*
- 217 Capensis, Trifasciatus *variété*, Aethiops, etc. 4 *ex.*
- 218 Succintus, Subocellatum, etc. 7 *ex.*

197	2	10
198	6	-
199	3	15
200	2	10
201	4	-
202	1	5
203	2	-
204	2	5
205	7	5
206	4	10
207	4	10
208	2	-
209	5	-
210	11	-
211	7	-
212	2	15
213	9	-
214	2	10
215	4	5
216	4	5
217	4	5
218	2	5

219	1	15
220	4	5
221	3	-
222	1	5
223	1	5
224	2	10
225	1	10
226	2	-
227	1	5
228	1	5
229	1	5
230	2	-
231	3	5
232	1	5
233	3	5
234	1	15
235	16	-
236	3	7
237	9	-
238	13	-
239	4	-
240	2	15
241	2	-
242	5	-
243	5	5
244	2	5

- N^o. 219 *Tristus*, *Crucifer variété*, *Hottentotus*, *Continuus*, etc. 6 *exempl.*
 220 *Oculator*, *Trifasciatus variété*, et trois autres.
 221 *Aurata*, *Rubus*, etc. 7 *ex.*
 222 *Differentes*, *Espèces*, 10 *ex.*
 223 *Differentes*, *Espèces*, 18 *ex.*
 224 *Plusieurs Espèces*, 50 *ex.*

Genus *Callidium*; *Sagra*.

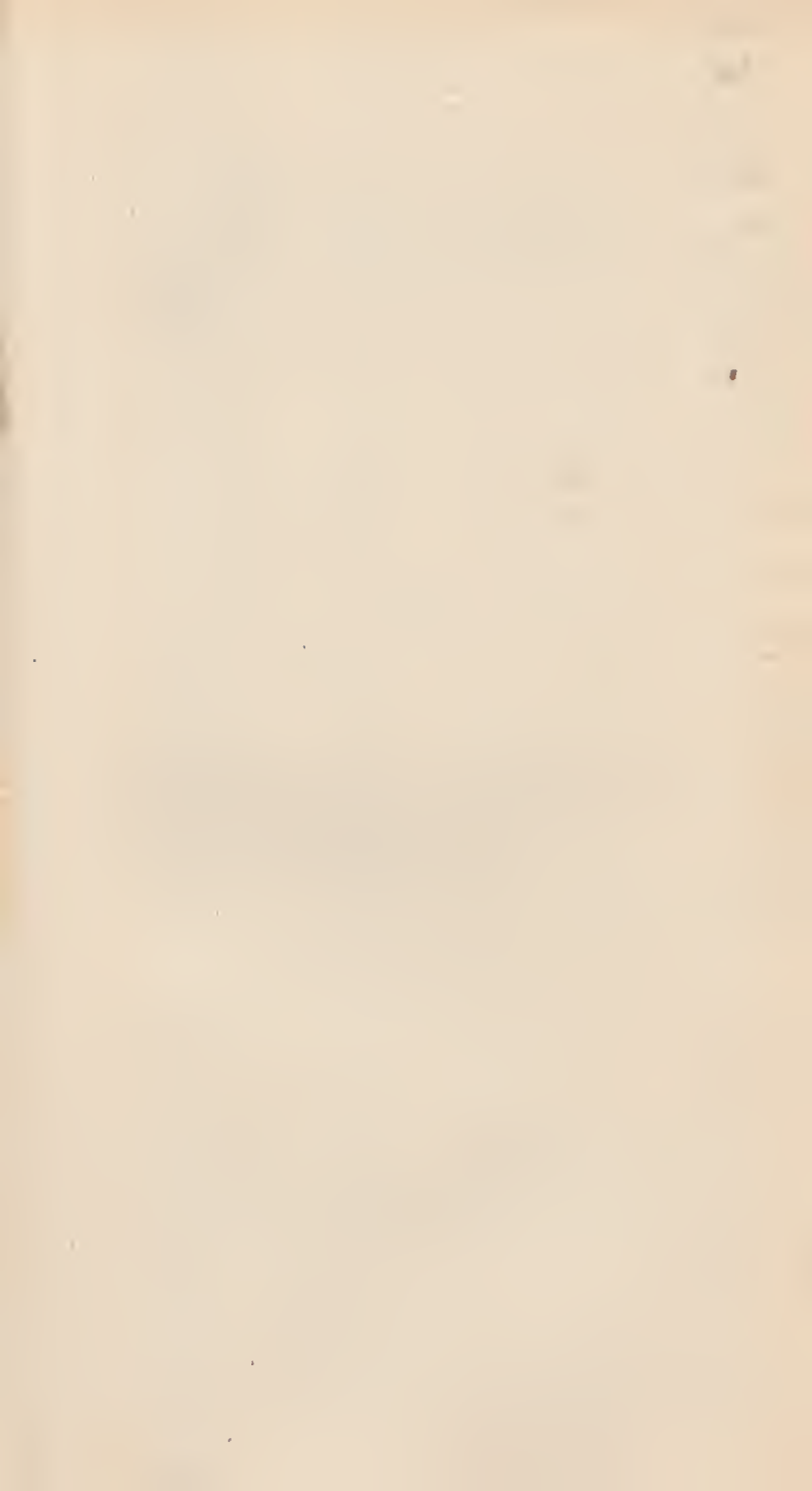
- 225 *CALLIDIUM Rhombifer*, *Flexuosum*, *Arietis*, *Decorum*, etc. 16 *ex.*
 226 *Decorum*, *Quadrifasciata*, *Detritum*, *Erythrocephalum*, etc. 20 *ex.*
 227 *Rhombifer*, *Ornatum*, *Bifasciatum*, etc. 24 *ex.*
 228 *Detritum*, *Decorum*, *Sanguinolenta*, etc. 22 *ex.*
 229 *Subspinosa*, *Bifasciata*, *Virens*, etc. 12 *ex.*
 230 *Palmatum*, *Sanguinolenta*, etc. 20 *ex.*
 231 *SAGRA Femorata*, *Tristis*, et 14 *CALLIDIUM* differ. *Espèces.*
 232 *Splendida*, *Morosa*, et 14 *CALL* diff. *Espèces.*
 233 *Nigrita*, et 12 *CALL.* diff. *Espèces.*
 234 *Purpurea*, et 20 *CALL.* diff. *Espèces.*

Genus *Curculio*.

- 235 *Fastuosus*, *Insecte aussi beau que rare.*
 236 *Imperialis*, *Nobilis.*
 237 *Fastuosus*, *Novemdecimpunctatus.*
 238 *Regalis*, *Pollinosus*, et 8 autres petites.
 239 *Imperialis*, 2 *ex.*, et 8 autres esp.
 240 *Imperialis*, *Nobilis*, et 8 autres.
 241 *Imperialis*, *Nobilis*, et 6 autres.
 242 *Regalis*; et 6 autres.
 243 *Imperialis*, et une variété.
 244 *Imperialis*, et 10 petites.

- N^o. 245 Imperialis, et 8 autres.
 246 Imperialis, et 12 autres.
 247 Sexdecimpunctatus, et quelq. autr. esp.
 248 Spectabilis, Marmoratus, Ocellatus, et autr.
 esp. en tout 20 ex.
 249 Apterus, 2 Ex., et 12 autres.
 250 Obesus, 2 Ex., et 26 autr. petites.
 251 Verrucosus, et 16 petites.
 252 Lividus, Lineatus, et quelq. pet. esp. 50 ex.
 253 Imperialis, Lineatus, et 30 autres.
 254 Capensis, et 18 diff.
 255 Globifer 2 Ex., et 4 autr.
 256 Palmarum, Albirostris, etc. 11 ex.
 257 Apterus, Verrucosus, etc. 7 ex.
 258 Verrucosus, Obesus, etc. 10 ex.
 259 Clatratus, Apterus, etc. 7 ex.
 260 Spengleri, Verrucosus, etc. 12 ex.
 261 Spirostris, Verrucosus, etc. 8 ex.
 262 Lysimachiac, Apterus, etc. 8 ex.
 263 Ferrugineus, Palmarum, Barbirostris, Scaber,
 264 Molossus, et 6 petites.
 265 Miliaris, Capensis, Lividus, etc. 9 ex.
 266 Spectrum, Variolosus, Cornutus, etc. 11 ex.
 267 Schah, Longipes, Barbirostris, 4 ex.
 268 Apterus, Palmarum, 3 ex.
 269 Spirostris, Verrucosus, etc. 8 ex.
 270 Ferruginea, Palmarum, 5 ex.
 271 Heros, Serrirostris, 3 ex.
 272 Retusus, Lacteus, Cyanipes, et une espèce
 rare, en tout 9 ex.
 273 Clatratus, Hemiptera, etc. 9 ex.
 274 Palmarum, Ferrugineus, 4 ex.
 275 Fuliginosus, Capensis, etc. 15 ex.
 276 Taurus, Globosus, etc. 7 ex.

246	1 5
247	8 -
248	2 10
249	1 15
250	2 10
251	5 15
252	2 -
253	1 5
254	1 15
255	2 -
256	1 -
257	2 -
258	2 5
259	4 10
260	2 5
261	2 10
262	4 -
263	2 15
264	1 15
265	1 5
266	3 5
267	1 5
268	3 -
269	2 -
270	1 5
271	2 10
272	4 5
273	1 5
274	1 5
275	1 5
276	1 5



277	1	15
278	2	10
279	1	15
280	0	—
281	2	10
282	1	15
283	2	5
284	3	—
285	1	5
286	3	5
287	1	5
288	2	—
289	3	5
290	1	10
291	2	5
292	2	10
293	1	5

Genus Brentis.

- N^o. 277 Temminckii, Nasutus, Caudatus, 5 ex.
 278 Nasutus, Volvulus, Anchorago, 7 ex.
 279 Suturalis, Anchorago, Volvulus, etc. 12 ex.
 280 Nasutus, Volvulus, etc. 5 ex.

Genus Erotylus, Chrysomela, Coccinella, etc.

- 281 Gibbosus, Giganteus, Notatus, Vittata, Suturalis, etc. 19 ex.
 282 Rugosa, Pustulata, Vittata, Latipes, Suturalis, etc. 26 ex.
 283 Alternans, Suturalis, Gibbosus, Pustulata, Variegatus, Gigantea, et quelques autres espèces. 30 ex.
 284 Quinquepunctatus, Suturalis, Pustulata, Vittata, Punctatissima, Gibbosus, etc. 20 ex.
 285 Fulgidus, Cyaneus, et 30 autres petites.
 286 Cyaneus, Ignitus, Fulgidus, et 25 autres; HISPA GROSSA; et un CERAMBYX.
 287 Cyaneus, et plusieurs autr. esp. 50 ex.
 288 Fulgidus, Cyaneus, et quelques petites.
 289 Deux Ex. d'une CURCOLIO très rare, et 40 CHRYSOMELA.
 290 Differ. Esp. de CHRYSOM. 40 ex.
 291 Plusieurs autr. Esp. de CHRYSOMELA et de COCCINELLA en tout 100 ex.

Genus Cassida.

- 292 Clatrata, Bicornis, Sexpustulata, Discors, Discoidea, Obsoleta, Reticularis, etc. 25 ex.
 293 Inaequalis, Truncata, Discoidea, Grossa, Gibbosa, Bipustulata, etc. 18 ex.

- N^o. 294 Retiformis, Spinifex, Dorsata, Bipustulata
 Variiegata, Discors, Discoidea, Cruentata, et
 autres espèces 25 *exempl.*
- 295 Sinuata, Grossa, Miliaris, Clatrata, Margi-
 nata, Discoidea, Discors, etc. 25 *ex.*
- 296 Reticularis, Bicornis, Discors, Inaequalis, et
 quelques petites; en tout, 20 *ex.*
- 297 Bicornis, Didyma, Jamaicensis, Multipunctata,
 Scxpusulata, Marginata, etc. 18 *ex.*

HEMIPTÈRES. HEMIPTERA.

Genus Spectrum, Mantis.

- 298 Precaria, Diluta, Strigosa, etc. 7 *ex.*
- 299 Annula, Ovalifolia, 5 *ex.*
- 300 Pectinicornis, Pustulata, Forcicata, 9 *ex.*
- 301 Hyalina, Diana, etc. 9 *ex.*
- 302 Rogatoria, Carolina, etc. 6 *ex.*
- 303 Truncata, Oratoria, etc. 9 *ex.*
- 304 Hyalina, Religiosa, Sinuata, etc. 8 *ex.*
- 305 Diana, Rogatoria, etc. 5 *ex.*
- 306 Cingulata, et des autres 8 *ex.*
- 307 Oratoria, Precaria, etc. 7 *ex.*
- 308 Siccifolia, Cancellata, etc. 7 *ex.*
- 309 Necydaloides, Perspicillaris, etc. 7 *ex.*
- 310 Siccifolia, Gongylodes, Flabelliformis, etc.
 7 *ex.*
- 311 Necydaloides, Brachyptera, etc. 5 *ex.*
- 312 Reticulata, Versicolor, Gongylodes, etc. 6 *ex.*
- 313 Perspicillaris, Necydaloides, Bioculata, etc.
 6 *ex.*
- 314 Gongylodes, Necydaloides, etc. 6 *ex.*
- 315 Necydaloides, etc. 4 *ex.*

294	2	-
295	1	15
296	1	5
297	2	5
298	2	-
299	2	-
300	2	-
301	3	5
302	3	-
303	1	15
304	3	-
305	3	-
306	2	5
307	2	10
308	7	15
309	3	-
310	4	10
311	2	15
312	3	-
313	3	15
314	2	5
315	1	15

316	2	-
317	1	15
318	2	15
319	3	5
320	2	5
321	1	5
322	2	15
323	2	15
324	1	15
325	3	-
326	1	10
327	3	5
328	1	-
329	1	10
330	2	-
331	1	-
332	1	10
333	2	15
334	1	-
335	3	10
336	1	10
337	2	-
338	4	10
339	2	-
340	2	15
341	1	5
342	-	16
343	1	-
344	1	10
345	2	-
346	1	-

- Nº. 316 Gigas , Perspicillaris , etc. 5 *exempl.*
317 Iamaicensis , Amuratia , 3 *ex.*
318 Gigas , Simplex , 3 *ex.*
319 Bicornis , Buprestoides , etc. 5 *ex.*
320 Filiformis , etc. 3 *ex.*
321 Heteropoda , Iamaicensis , etc. 4 *ex.*
322 Iamaicensis , Bicornis , Angulata.
323 Gigas , Bioculata , etc. 5 *ex.*
324 Diff. espèces , 5 *ex.*

Genus Gryllus , Locusta , Acheta.

- 325 Morbillosus , Pupa , etc. 6 *ex.*
326 Citrifolia , Perspicillata , etc. 4 *ex.*
327 Citrifolia , Pupa , etc. 7 *ex.*
328 Guttatus , Centurio , etc. 8 *ex.*
329 Luctuosus , Ocellata , etc. 10 *ex.*
330 Ocellata , Luctuosus , Nympha , etc. 10 *ex.*
331 Squarrosus , Leprosus , Morbillosus , Pupa ,
10 *ex.*
332 Citrifolia , Centurio , Guttatus , etc. 11 *ex.*
333 Scabiosus , etc. 5 *ex.*
334 Monoceros , Pupa , etc. 6 *ex.*
335 Roseus , Elephas , etc. 5 *ex.*
336 Ocellata , Scabiosus , etc. 5 *ex.*
337 Dux , Pupo , etc. 5 *ex.*
338 Coronata , Nympha , etc. 10 *ex.*
339 Dux , Obscurus , etc. 8 *ex.*
340 Dux , Obscurus , etc. 8 *ex.*
341 Luctuosus , Dux , Obscurus , etc. 6 *ex.*
342 Cristatus , Obscurus , etc. 6 *ex.*
343 Cyaneus , Pupa , etc. 8 *ex.*
344 Sphingiformis , Ranaceus , Luctuosa , etc. 7 *ex.*
345 Cyaneus , Ranaceus , etc. 6 *ex.*
346 Albipes , Nympha , etc. 8 *ex.*

- N^o. 347 Crucifer, Ranaceus, etc. 6 ex.
 348 Crucifer, Pupa, etc. 4 ex.
 349 Ranaceus, etc. 6 ex.
 350 Signifera, Ranaceus, etc. 9 ex.
 351 Carclinus, Flavus, etc. 9 ex.
 352 Aquilina *variété*, Flavus, etc. 8 ex.
 353 Flavus, Aquilina, etc. 6 ex.
 354 Obscurus, Flavus, Aquilina, etc. 7 ex.
 355 Flavus, Miles, etc. 6 ex.
 356 Thaelephorus, Miles, Obscurus, Flavus, etc.
 7 ex.
 357 Viridissima, etc. 4 ex.
 358 Vexillatus, Pulicarius, Variolosus, etc. 8 ex.
 359 Ocellata, Nymphe, etc. 8 ex.
 360 Pennicornis, Morbillosus, etc. 6 ex.
 361 Aurantifolia, Nasutus, etc. 6 ex.
 362 Camillifolia, Acuminata, Oblongifolia, etc.
 8 ex.
 363 Taurus, Variolosus, etc. 6 ex.
 364 Variolosus, Vexillatus, Pulicarius, etc. 7 ex.
 365 Siccifolia, Nasutus, etc. 5 ex.
 366 Virgo, Camillifolia, Nasutus, etc. 6 ex.
 367 Taurus, Nymphe, etc. 6 ex.
 368 Scutatus, Serratus, etc. 6 ex.
 369 Cyaneus, etc. 6 ex.
 370 Camillifolia, Virgo, etc. 8 ex.
 371 Crenulatus, Viridissima, etc. 4 ex.
 372 Lanccolata, Falx, etc. 6 ex.
 373 Viridissima, Nasutus, etc. 5 ex.
 374 Lanccolata, Verrucivora, etc. 6 ex.
 375 Verrucivora, Viridissima, Nasutus, etc. 7 ex.
 376 Subulata, Gryllotalpa, Membranacea, Cam-
 pestrus, Pattersonii, etc. 13 ex.
 377 Azurea, etc. 5 ex.

347

340	1	-
349	-	16
350	1	5
351	1	10
352	1	-
353	1	10
354	1	10
355	2	5
356	1	10
357	2	5
358	3	-
359	2	-
360	1	-
361	-	18
362	2	10
363	1	10
364	1	5
365	1	10
366	3	-
367	-	16
368	2	-
369	3	-
370	2	10
371	2	10
372	1	10
373	-	16
374	1	10
375	1	10
376	1	-
377	3	-

378	1.5
379	1.15
380	1.15
381	1.5
382	1.10
383	1.5
384	1.10
385	4. —
386	2.15
387	2.15
388	6. —
389	4.5
390	8. —
391	3.10
392	4. —
393	1. —
394	1.5
395	1.10
396	2.10
397	— 18
398	✓ —
399	1. —
400	2.10
401	1. —
402	— 18

- N^o. 378 Falx, Nasutus, etc. 5 ex.
 379 Monstrosa, Vorax, Campestris, Aehatina,
 etc. 9 ex.
 380 Monstrosa, Membranacea, etc. 8 ex.

Genus Blattac.

- 381 Atropos, Siccifolia, Aurantiaca, etc. 16 ex.
 382 Gigantea, Pctiveriana, etc. 12 ex.
 383 Gigantea, Maderac, Siccifolia, etc. 10 ex.
 384 Aethiops, Petiveriana, Aurantiaca, Maderae,
 etc. 16 ex.

Genus Cicada.

- 385 Laternaria, *bel Ex.*, Candelaria, *bel Ex.*,
 Rubricollis, etc. 14 ex.
 386 Candelaria, Laternaria, Phosphorea, Rubra,
 etc. 12 ex.
 387 Diadema, Punctata, etc. 8 ex.
 388 Retieulata, etc. 10 ex.
 389 Diadema, 2 *Ex.*, Poulette, 5 ex.
 390 Bigara, 2 *Ex.*, Petit coq, 3 *Ex.*, Laverte
 Lanterne de Coromandel 2 ex.
 391 Laternaria, *bel Ex.*, et 10 autres CICAD.
 392 Diadema, Capensis, Cornifex, et des autres,
 et tout 23 ex.
 393 Squamosa, Tettigonia, etc. 7 ex.
 394 Indica nigra, Livida, etc. 13 ex.
 395 Coleoptera, Nitida, Seutata, etc. 15 ex.
 396 Viridaria, Fasciata, etc. 16 ex.
 397 Villosa, Plebeja, etc. 10 ex.
 398 Tibicen, Boetiea, Incana, etc. 23 ex.
 399 Villosa, Musca, etc. 16 ex.
 400 Spumaria, Grossa, etc. 16 ex.
 401 Capensis, Maculatus, etc. 10 ex.
 402 Sanguinea, Bimaculata, etc. 9 ex.

- N^o. 403 Viridarius, etc. 12 ex.
404 Phalenoides, Discolor, Sanguinea, Aurita, et
des autres esp. 26 ex.

Genus Nepa.

- 405 Grandis, Carinata, etc. 12 ex.
406 Linearis, Glauca, etc. 13 ex.
407 Cinerea, Minutissima, et quelques autres.
408 Cimicoides, Fusca, et des autres.

Genus Cimex.

- 409 Albo Punctatus, Viridis, Purpureus, Armatus,
et diff. austr. espèces, en tout 34 ex.
410 Aurantius, Pustulatus, Haemorrhoidalis, etc.
18 ex.
411 Maculatus, Peracutus, Cacao, Mutabilis, etc.
30 ex.
412 Nigripes, Bidens, etc. 15 ex.
413 Araneoides, Catenatus, Virides, Caeruleus, et
quelques autres, 34 ex.
414 Pharaon, Macai, Fuscus, etc. 22 ex.
415 Stollii, Iuniperus, Baccarum, Marginatus,
etc. 20 ex.
416 Rufidorsus, Cristatus, Aeneus, etc. 17 ex.
417 Incarnatus, Ianus, Expolitus, Bipunctatus,
etc. 19 ex.
418 Dentatus, Prasinus, Acuminatus, etc. 19 ex.
419 Rubrica, Maculatus, etc. 19 ex.
420 Acajou, Cordiger, et des autres 20 ex.
421 Armatus, Latipes, Balteatus, etc. 22 ex.
422 Auriger, Succinctus, Hottentot, etc. 18 ex.
423 Cyanca, Paganus, et plusieurs autres 40 ex.
424 Pharaon, Lineatus, etc. 31 ex.
425 Venenosus, Spinusus, Annulatus, etc. 32 ex.

№ 403.

404.	3.	16
405.	1.	5
406.	2.	10
407.	1.	16
408.	1.	5
409.	2.	-
410.	1.	-
411.	2.	5
412.	1.	-
413.	2.	15
414.	2.	10
415.	3.	5
416.	1.	15
417.	2.	10
418.	1.	10
419.	2.	5
420.	3.	-
421.	2.	-
422.	3.	-
423.	1.	-
424.	1.	-
425.		

426	2. -
427	1. -
428	16
429	1.5
430	2:10
431	1. -
432	1.15
433	3. -
434	3. -
435	1.5
436	1. -
437	1. -

- N°. 426 Musciformis , Olivarius , etc. 21 *ex.*
427 Apterus , Valgus , etc. 31 *ex.*
428 Grandis , Spinifer , et des autres , 34 *ex.*
429 Agathes , Punctatus , Violaeca , Immaculata ,
et diff. austr. esp. 49 *ex.*
430 Arlequin , Hyosciami , et autres , 43 *ex.*
431 Rubridorsus , Phyllopus , Fasciatus , etc. 29 *ex.*
432 Balteatus , Bimaculatus , etc. 30 *ex.*
433 Rubromaculatus , Flavus , Membraceus , etc.
28 *ex.*
434 Femoratus , Discolor , Spinifer , etc. 14 *ex.*
435 Villosipes , Austrax , etc. 14 *ex.*
436 Atra , Septemdecem , etc. 16 *ex.*
437 Plusieurs espèces , 40 *ex.*

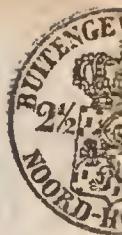
LÉPIDOPTÈRES. LEPIDOPTERA.

Genus *Papilio*. *Equites Trojani*.

- N^o. 1 Priamus.
2 Priamus, Pammon.
3 Polymnestor, Helenus.
4 Priamus, Polydamas.
5 Helena, 2 *exempl.*
6 Priamus, Amphriseus.
7 Priamus, Pammon.
8 Helena, Androgeus, 3 *ex.*
9 Amphimedon, Polymnestor, 3 *ex.*
10 Laomedon, Hypolites, Panthous, 4 *ex.*
11 Panthous, Amphimedon, Hypolites, 3 *ex.*
12 Pompeus, Panthous, 3 *ex.*
13 Remus, 2 *ex.*
14 Gambrisius, Memnon, 4 *ex.*
15 Priamus, Helena, 4 *ex.*
16 Lynceus, Delicaon, Petreus, 8 *ex.*
17 Nestor, Agenor, Amphimedon.
18 Arbates, Plexippus, etc. 9 *ex.*
19 Amphimedon, Lynceus, etc. 6 *ex.*

N ^o 1.	3.	-
2.	2.	5
3.	1.	-
4.	1.	5
5.	1.	-
6.	2.	-
7.	1.	-
8.	1.	-
9.	1.	-
10.	2.	-
11.	1.	15
12.	1.	5
13.	1.	5
14.	1.	5
15.	1.	5
16.	1.	-
17.	1.	-
18.	1.	-
19.	1.	-

20	2.5
21	1.5
22	1.5
23	1.5
24	1.-
25	1.5
26	1.5
27	1.-
28	1.10
29	2.10
30	1.-
30*	2.-
31	4.-
32	20.-
33	1.5
34	1.10
34*	1.-
35	1.10
36	2.10
37	2.15
38	2.-
39	2.5
40	2.-
41	1.10
42	2.15
43	1.15 ⁶
44	1.5
45	1.15 ⁷
46	1.5
47	4.-
48	2.-



- N^o. 20 Androgues, Nestor, etc. 4 *exempl.*
 21 Meander, Ascanius, Euristeus, Regulus, etc. 6 *ex.*
 22 Achates, Aeneas, Lysander, etc. 6 *ex.*
 23 Deiphobus, Demetrius, 3 *ex.*
 24 Alcandor, Autumnus, etc. 5 *ex.*
 25 Paris, Dēmetrius, Lysander, Vertumnus.
 26 Deiphobus, Polidorus, etc. 4 *ex.*
 27 Polidorus, Asterius, Hector, etc. 5 *ex.*
 28 Vertumnus, Lysander, Hector, etc. 7 *ex.*
 29 Agenor, Panthous, Memnon, 4 *ex.*
 30 Gambrisius, Memnoni, Protēnor, 4 *ex.*
 30* Panthous, Tullus, Pammon, Agenor, 6 *ex.*

Genus Papilio. *Equites Achivi et
 Argonautes.*

- 31 Sloanus, Cinna, Eumelia, Nauplia, etc. 10 *ex.*
 32 Ripheus, Protesilaus.
 33 Nisus, Machaon, Selene etc. 11 *ex.*
 34 Leilus, Marius, Hesperia, etc. 7 *ex.*
 34* Ulysses, Polybete, etc. 8 *ex.*
 35 Petreus, Agavus, Eurithea, etc. 8 *ex.*
 36 Ripheus, Antiphates.
 37 Leilus, Antiphates, Petreus.
 38 Antiphates, Demoleon, Leilus.
 39 Protesilaus, Aristeus, 3 *ex.*
 40 Leilus, Protesilaus.
 41 Marcellus, Protesilaus, Leilus, Polyceues.
 42 Machaon, Marcellus, Nauplia, 6 *ex.*
 43 Podalirius, Agamemnon, Machaon, 4 *ex.*
 44 Agamemnon, Podalirius, Machaon, 4 *ex.*
 45 Aegystus, Podalirius, 4 *ex.*
 46 Eurypilus, Erythonius, 4 *ex.*
 47 Alcidas, Athamas, etc. 4 *ex.*
 48 Demoleus, Dolicaon, Athamas, etc. 6 *ex.*

- N^o. 49 Merope, Dolicaon, etc. 5 *exempl.*
 50 Orontes, Cresphontes, 3 *ex.*
 51 Thoas, Laertes, Hippoclus, etc. 6 *ex.*
 52 Orontes, Alcidas, Egista, etc. 5 *ex.*
 53 Cresphontes, Egista, Demoleus, 6 *ex.*
 54 Palamedes, Laertes, Egista, 5 *ex.*
 55 Thyonneus, Palamedes, Polyxena, 6 *ex.*
 56 Varanes, Cadmus, Arcadia, Philoctetes, etc.
 7 *ex.*
 57 Nisus, Philoctetes, etc. 4 *ex.*
 58 Eurialus, Pyrrhus. Arcadia, 5 *ex.*
 59 Xuthus, Stelenes, Pyrrhus, Argesilaus, 5 *ex.*
 60 Ulysses, 2 *ex.*
 61 Drusius, Argesilaus, 3 *ex.*
 62 Patroclus, Lunus, 3 *ex.*
 63 Polycanon, Patroclus, 4 *ex.*
 64 Xuthus, Diomedes, Stelenes, 5 *ex.*
 65 Drusius, Menesteus, etc. 5 *ex.*
 66 Ulysses, Patroclus, 4 *ex.*
 67 Phydippus, Empedocles, Sarpedon, Belus, etc.
 6 *ex.*
 68 Codrus, Empedocles, Crassus, Phydippus, etc.
 6 *ex.*
 69 Patroclus, Belus, Codrus, Phydippus, 5 *ex.*
 70 Lycidas, Aelius, Jason, etc. 6 *ex.*
 71 Nestor, Menelaus, Numitor, 4 *ex.*
 72 Piranthus, Castor, Adonis, Lucretius, 6 *ex.*
 73 Aristeus, Lucretius, Pelias, etc. 6 *ex.*
 74 Rhetenor, Menelaus, 3 *ex.*
 75 Idomeneus, Tiridates, Pollux, 4 *ex.*
 76 Xiphares, Menelaus, Thyestes, 4 *ex.*
 77 Menelaus, Cadmus, Pharidamas, Demophoon,
 6 *ex.*
 78 Ilioneus, Meander, Demophoon, Andromachus.

N: 49

50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78

1. 5
1. 15
1. 10
1. 5
2. 5
2. -
1. 5
6. -
7. -
2. 10
3. 5
4. -
2. 10
7. -
2. 15
1. 15
5. -
2. -
1. 15
1. 15
2. -
3. 10
6. 5
4. -
9. 15
4. 5
3. -
3. 5
4. 5

19		1.5
20		3.5
21		39. -
22		17. -
23		3. -
24		16. 10
25		15. 5
26		3. 15
27		2. 5
28		5. 10
29		2. 5
30		1. 10
31		1. 15
32		13. 10
33		2. -
34		1. 5
35		1. 10
36		1. 5
37		2. 15
38		2. 5
39		1. 5
100		2. -
100*		6. -
101		3. 15
102		1. 5
103		1. 5
104		1. 5
105		2. 5
106		2. 15

- N^o. 79 Demophoon, Ilioneus, Perseus.
 80 Helenor, Perseus, Pharidamas, 5 *exempl.*
 81 Hecuba, Metellus, Sysiphus, 4 *ex.*
 82 Eurilochus, Aeneas, Andromachus, 4 *ex.*
 83 Arbates, Eurilochus, etc. 5 *ex.*
 84 Metellus, Telemachus, Arbates, 4 *ex.*
 85 Helenor, Metellus, 3 *ex.*
 86 Teucer, Metellus, 3 *ex.*
 87 Achilles, Hypason, 4 *ex.*
 88 Automedon, Achilles, 4 *ex.*
 89 Metellus, Teucer, 3 *ex.*
 90 Teucer, Automedon, 3 *ex.*
 91 Idomeneus, Automedon, 3 *ex.*
 92 Aurelius, Idomeneus.
 93 Romulus, Severus, Theseus, 5 *ex.*
 94 Polytes, Severus, 4 *ex.*
 95 Polidorus, Polytes, Troilus, 6 *ex.*
 96 Astinous, Sarpedon, Tullus, 6 *ex.*
 97 Hypolitus.
 98 Alphenor, Glaucus, Astinous, 6 *ex.*
 99 Asterius, Arcas, Anchises, 6 *ex.*
 100 Hypolitus, Helenus, 3 *ex.*
 100* Nisus, Polymnia, etc. 9 *ex.*

Genus *Papilio*. *Danai Festivi.*

- 101 Midamus, Genutia, Plexippus, etc. 7 *ex.*
 102 Plexippus, Melaneus, Hermione, Hero, etc.
 10 *ex.*
 103 Niavius, Agrippus, Plexippus, Melaneus, etc.
 11 *ex.*
 104 Melaneus, Agrippus, Niavius, etc. 9 *ex.*
 105 Hegesippus, Melanippus, Cassia, Artenice, etc.
 9 *ex.*
 106 Harmodius, Obrinus, etc. 6 *ex.*

- N^o. 107 Daedalus, Pylades, Aucea, Lamia, etc. 7 *exempl.*
 108 Icarus, Aeropus, Salome, Lucinda, etc. 9 *ex.*
 109 Aeropus, Icarus, Dyndima, Lucinda, etc. 10 *ex.*
 110 Lycus, Cassia, Mandana, Palatinus, etc. 9 *ex.*
 111 Tytia, Idea, Iairus, etc. 6 *ex.*
 112 Marthesia, Iairus, Idea, etc. 4 *ex.*
 113 Galanthus, Eubule, Leucothoe, Iairus, etc.
 8 *ex.*
 114 Core, Herse, Pirata, etc. 13 *ex.*
 115 Midamus, Climena, etc. 7 *ex.*
 116 Eleusina, Midamus, Mulciber, etc. 9 *ex.*
 117 Chrysippus, Inaria, Enceladus, Alcippus,
 etc. 8 *ex.*
 118 Enceladus, Alcippus, Chrysippus, Misippus,
 Pitilia, etc. 12 *ex.*
 119 Diosippus, Ercsimus, Berenice, Philene, etc.
 9 *ex.*
 120 Anaxerete, Xanthus, Quiteria, 7 *ex.*
 121 Andromeda, Berecinthia, Xanthus, 7 *ex.*
 122 Cesonia, Xanthus, Cardamine, etc. 11 *ex.*
 123 Cesonia, Cardamine, Nivea, etc. 14 *ex.*
 124 Autonoe, Pammon, etc. 9 *ex.*
 125 Valeria, Isse, Porsenna, Hyparete, etc. 10 *ex.*
 126 Basilissa, Eurita, Galathea, Nephele, etc. 10 *ex.*

Genus *Papilio*. *Danai Candidi.*

- 127 Eubule, Aricye, Danae, 6 *ex.*
 128 Marianne, Philea, Iugurtha, Danae, 9 *ex.*
 129 Hersilia, Glaucippe, Marcelina, Calypso,
 8 *ex.*
 130 Trite, Marcelina, Hersilia, Alcmeone, Hip-
 po, etc. 9 *ex.*
 131 Hilaria, Hersilia, Alcmeone, Pyrene, Mari-
 anne, etc. 9 *ex.*

107	2	-
108	2	5
109	2	15
110	3	-
111	3	5
112	5	-
113	1	15
114	1	5
115	1	10
116	3	15
117	3	-
118	5	10
119	2	5
120	2	10
121	1	5
122	2	-
123	2	-
124	1	15
125	1	10
126	1	5
127	2	5
128	2	-
129	1	10
130	1	5
131	2	-

132	2	-
133	1	15
134	2	-
135	1	5
136	1	10
137	1	5
138	1	10
139	2	5
140	1	10
141	2	-
142	1	10
143	1	15
144	1	10
145	1	10
146	1	10
147	1	5
148	3	10
149	1	10
150	6	5
151	2	-
152	2	5
153	1	15
154	2	10

- N^o. 132 Eubule , Glaucippe , Leucippe , Hyparete ,
Rhamni , 8 *exempl.*
- 133 Leucippe , Hyparete , Cleopatra , 7 *ex.*
- 134 Petrus , Aricye , Eupheno , Cipris , Bellona ,
etc. 9 *ex.*
- 135 Egiala , Albula , Pyrene , Dorimene , etc. 12 *ex.*
- 136 Cipris , Catilla , Porsenna , Nice , Agave , etc. 12 *ex.*
- 137 Leucippe , Eubule , Cipris , etc. 7 *ex.*
- 138 Statira , Apollo , Cipris , 9 *ex.*
- 139 Apollo , Piera , Harmonia , Semiapollo , etc. 8 *ex.*
- 140 Cassiope , Brassicae , Napi , Brassicae *var.* 11 *ex.*
- 141 Manuste , Rapae , etc. 12 *ex.*
- 142 Sinapis , Zelmira , Hyale , Paulina , etc. 14 *ex.*
- 143 Palaeno , Amathonte , Sinapis , Paulina , Euphae-
no , etc. 15 *ex.*
- 144 Drusilla , Evippe , Pyranthes , Philippina , etc.
15 *ex.*
- 145 Scylla , Pyranthes , Aurora , Molphea , Dapli-
dice , etc. 14 *ex.*
- 146 Helcyta , Aenippe , Nivea , Paulina , et des au-
tres , 13 *ex.*
- 147 Europome , Palaeno , Statira , Helcyta , et quel-
ques autres , 17 *ex.*
- 148 Hyale , Hecabe , Calais , Phicomone , et autres
espèces , 20 *ex.*
- 149 Lycimnia , Pyrrha , Antonoe , etc. 15 *ex.*
- 150 Creona , Thermopyle , Cononis , Evagete , et
une de la Nouv. Holl. etc. 14 *ex.*
- 151 Sophora , Dardanus , Mandana , Idea , 8 *ex.*
- 152 Dardanus , Harmodius , Idea , Cupavia , 6 *ex.*

Genus Papilio. *Heliconii.*

- 153 Mneme , Psidii , Apollo , Piera , etc. 8 *ex.*
- 154 Polymnia , Euterpe , Psidii , Apollo , etc. 9 *ex.*

- №. 155 Erycinia, Apollo, Isabella, Mneme, 9 *exempl.*
 156 Egina, Linus, Apollo, Mnemosyne, etc. 9 *ex.*
 157 Dyndimenc, Mnemosyne, Egina, Harmonia,
 Apollo, etc. 10 *ex.*
 158 Lena, Egina, Pasithoe, Charitonia, 9 *ex.*
 159 Charitonia, Egina, Phlegia, Lena, Ricini,
 etc. 9 *ex.*
 160 Egina, Dyndimena, Rudolphini, Irene, Me-
 dea, etc. 10 *ex.*
 161 Rhea, Antiocha, Erythrea, Ricine, etc. 11 *ex.*
 162 Quirina, Clytea, Hypsipyle, Callysopis, Ro-
 salia, et des autres, 10 *ex.*
 163 Horta, Ceres, Juno, Fabius, etc. 11 *ex.*
 164 Pasinuntia, Erato, Fabius, Ceres, etc. 7 *ex.*
 165 Polymnia, Alcionea, Fabius, Ludovica, Am-
 phione, etc. 9 *ex.*
 166 Cybele, Amathusia, Charithonia, Terpsichore,
 etc. 10 *ex.*
 167 Vesta; Roxana, Thales, Cephea, etc. 11 *ex.*
 168 Numata, Melpomene, Cephae, Calliope, etc.
 10 *ex.*
 169 Melpomene, Melite, Melanida, Constantia, et
 des autres, 13 *ex.*
 170 Eurimedea, Leilus, Flora, Lenea, etc. 10 *ex.*

Genus *Papilio*. *Nymphales Gemmati.*

- 171 Laërtes, *Drury*; 2 exemplaires magnifiques.
 172 Oenone, Juliana, Orythia, Aonis, Feronia,
 et des autres, 13 *ex.*
 173 Juliana, Sabina, Orythia, Aonis, etc. 8 *ex.*
 174 Laërtes, *Drury*, 2 *ex.*
 175 Orythia, Clelia, Oenone, et des autres, 13 *ex.*
 176 Asteria, Tulbaghia, Arsinoe, Oenone, Calisto,
 etc. 8 *ex.*

155	1	—
156	3	5
157	1	5
158	1	10
159	1	10
160	1	5
161	2	—
162	1	5
163	1	10
164	1	5
165	1	5
166	4	5
167	1	10
168	1	5
169	1	15
170	2	—
171	5	—
172	1	15
173	1	—
174	1	10
175	3	—
176	2	10

177	2. —
178	1. —
179	1. 15
180	1. 5
181	2. 5
182	1. 5
183	1. 15
184	2. 5
185	1. —
186	1. 10
187	2. —
188	2. 5
189	2. 5
190	1. 5
190*	1. 15
191	2. 15
192	5. 5
193	1. 15
194	2. —
195	2. —
196	1. 5
197	1. 5
198	1. 10

- N^o. 177 Arsinoë, Calisto, Tulbaghia, Arete, etc. 7 *exempl.*
 178 Laërtes, *Diury* et deux autres.
 179 Erminea, Veronica, Iris, Laomedia, 10 *ex.*
 180 Erminea, Iris, Io, Nephelè. et des autr. 12 *ex.*
 181 Jatrophae, Pipleis, Hyperanthus, etc. 10 *ex.*
 182 Pipleis, Iris, Nephelè, etc. 7 *ex.*
 183 Alcyone, Iris, Galathea, Hermione, Coronis,
 etc. 13 *ex.*
 184 Aetea, Pirata, Dorus, Iris, etc. 12 *ex.*
 185 Lavinia, Rosina, Myncca, Ismene, Evarete,
 et quelques autres, 19 *ex.*
 186 Iôle, Ismene, Amelia, Astyanax, etc. 14 *ex.*
 187 Leonida, Itys, Ismene, etc. 12 *ex.*
 188 Roxelana, Postverta, Doris, Iurtina, Edusa,
 et des autres, 17 *ex.*
 189 Mylitta, Aegeria, Chlores, Macgera, Clytrus,
 etc. 16 *ex.*
 190 Quiteria, Marmeria, etc. 7 *ex.*
 190* Semele, et une *variété*, Ianira, etc. 15 *ex.*

Genus *Papilio*. *Nymphales Phalerati.*

- 191 Clytemnestra, Isidore, 10 *ex.*
 192 Eumea, Juventa, Dido, Numilia, Cleona,
 etc. 10 *ex.*
 193 Antilope, Pelops, Dido, etc. 8 *ex.*
 194 Juventa, Antilope, Dissimilis, Harpalyce, etc.
 8 *ex.*
 195 Leucothea, Erosina, Neaerea, Ariadne, Latho-
 na, etc. 16 *ex.*
 196 Agatha, Veronica, Cocala, Iphicla, Aglaja,
 etc. 16 *ex.*
 197 Undularis, Protogenia, Basilea, Lathona, etc.
 16 *ex.*
 198 Venilia, Sybilla, Daphnis, Ilithyia, etc. 16 *ex.*

- N^o. 199 Erymanthis , Lampetia , Aceste , etc. 18 *exempl.*
 200 Heliodora , Astarte , Amphinoine , Idalia , Sylvia , etc. 11 *ex.*
 201 Idalia , Amphinome , et des autres , 8 *ex.*
 202 Sylvia , et une *variété* , Amphinome , etc. 6 *ex.*
 203 Alcmena , Cyparissa , Auge , etc. 10 *ex.*
 204 Bolina , Lais , Medon , Ephestion , etc. 8 *ex.*
 205 Alcithoc , Alcmena , Bolina , etc. 8 *ex.*
 206 Lucilla , Auge , Lisianassa , 9 *ex.*
 207 Lisianassa , Lucilla , Aventina , 9 *ex.*
 208 Eurinome , Assimilis , Melissa , Lotis , Phaetusa , etc. 10 *ex.*
 209 Liminiace , Aglea , Milaneus , Melissa , Virgilia , etc. 11 *ex.*
 210 Leda , Ismarc , Melissa , Phaetusa , etc. 12 *ex.*
 211 Aglea , Milaneus , Hesione , Lavinia , etc. 14 *ex.*
 212 Coryta , Ismene , Helle , Cassus , Dejanira , etc. 18 *ex.*
 213 Hedonia , Ida , Laodice , Astaste , Cissia , etc. 13 *ex.*
 214 Iphyta , Cardui , Clarissa , Cassus , Euothrea , et des autres , 18 *ex.*
 215 Polybete , Genoveva , Evarete , Ronoe , et quelques autres , 15 *ex.*
 216 Antilope , Vitellia , etc. 9 *ex.*
 217 Populi , Polychloros , Carinata , C. Album , C. Aureum , etc. 13 *ex.*
 218 Octavia , Amabilis , Antiopa , Populi , etc. 10 *ex.*
 219 Antiopa , C. Album , Polynice , Polychloros , 10 *ex.*
 220 C. Album , Charonia , Laodice , C. Aureum , Egea , etc. 12 *ex.*
 221 Paphia , Argynnis , Phalanta , Niphe , 14 *ex.*
 222 Niphe , Paphia , Egista , Aglaja.

199	1. 5
200	2. -
201	1. 10
202	1. 10
203	1. 15
204	2. -
205	3. 10
206	2. 10
207	3. 15
208	1. -
209	1. 5
210	1. 5
211	1. 5
212	1. 5
213	1. -
214	1. 5
215	1. 10
216	1. 5
217	2. -
218	2. 5
219	1. 15
220	3. 15
221	2. 5
222	2. 5



223	1.5
224	5.5
225	1.5
226	1.5
227	4.15
228	1.5
229	1.15
230	1.15
231	3.5
232	1.5
233	1.
234	1.15
235	1.
236	2.
237	1.15
238	1.5
239	1.5
240	1.10
241	— 12

- N^o. 223 Vanilla, Aglaja, Lucina, Hegesia, etc. 15 *exempl.*
 224 Hegesia, Dirce, Aconthea, Polyxena, et une
 espèce de la Nouv. Holl. etc. 13 *ex.*
 225 Ino, Polyxena, Althea, etc. 8 *ex.*
 226 Messalina, Ino, Penthezilea, Egeria, Odilia,
 etc. 10 *ex.*
 227 Chione, Eupalemon, Rumina, Polyxena, et
 des autres, 14 *ex.*
 228 Eupalemon, Biblis, Velleda, Similis, etc. 9 *ex.*
 229 Charonia, Athalante, Terea, Hyperia, Cinxia,
 Euphrosine, 14 *ex.*
 230 Adippe, Maja, Levana, Prorsa, Steropes,
 Delia, et quelques autres, 18 *ex.*
 231 Velleda, Porphyria, Alcmèna, etc. 8 *ex.*
 232 Manilia, Omphale, Eryphile, Astcria, etc. 8 *ex.*
 233 Iphigenia, Melite, Antigone, Manilla, Beroe,
 etc. 10 *ex.*
 234 Antigone, Tigrina, Alcmèna, 8 *ex.*
 235 Genetia, Midamus, Dorus, Briseus, Nephèle,
 etc. 12 *ex.*
 236 Hermione, Satyrus, Hippoclus, Galathea, etc.
 13 *ex.*
 237 Galathea, Midamus, Hermione, Silene, etc.
 9 *ex.*

Genus *Papilio. Plebeji Rurales.*

- 238 Marsias, Syncelles, Pelops, Busirus, et quel-
 ques autres, 28 *ex.*
 239 Atys, Cyllarus, Polybetes, Lisis, Philocles,
 et autr. espèces. 28 *ex.*
 240 Endymion, Sicheus, Aemon, Cerinenta, et
 autres, 28 *ex.*
 241 Melander, Mantus, Liriope, Lagus, Cocytæ,
 et plusieurs autres espèces, en tout 40 *ex.*

- N^o. 242 Cupido, Caricae, Athemon, Ménalcas, Pelops, Lamis, et des autres, 30 *exempl.*
- 243 Vesulus, Aulestes, Rhetus, Periander, Melegris, etc. 20 *ex.*
- 244 Betulac, Pruni, Quercus, Rubi, Virgaureae, etc. 26 *ex.*
- 245 Argiolus, Argus, Betulae, Hippothoe, Virgaureae, et des autr. 32 *ex.*
- 246 Phaecas, Phleas, Labdaeus, Polita, Atymnus, et quelques autres, 30 *ex.*
- 247 Arion, Virgaureae, Cyllarus, Coridon, etc. 26 *ex.*
- 248 Cinyra, Belise, Regalis, Theamus, Imperialis, Apidanus, etc. 19 *ex.*
- 249 Aetolus, Gabrilla, Imperialis, Aura, Theanus, Silenus, et quelques autres, 28 *ex.*
- 250 Euriteus, Flegyas, Epaphus, Crispus, Formosus, et des autres, en tout 35 *ex.*

Genus *Papilio. Plebeji Urbicolae.*

- 251 Catillus, Orion, Iovianus, Cedon, Neleus, Cerealis, etc. 19 *ex.*
- 252 Asichus, Thasus, Acastus, Vitreus, Trixus, 20 *ex.*
- 253 Exadeus, Idas, Erythrus, Pyramis, Brino, Morpheus, Phocus, etc. 16 *ex.*
- 254 Augias, Busirus, Comma, Phidias, Malva, Oreus, Protumnus, et des autres, 36 *ex.*
- 255 Enmeus, Penelca, Actorion, etc. 9 *ex.*
- 256 Fulgurator, Aulestes, Bixa, Ladon, Ethelius, Assaricus, Sinon, etc. 20 *ex.*
- 257 Vulcanus, Pygmalion, Ramisis, etc. 15 *ex.*
- 258 Crinismus, Iapetus, Vulcanus, Taleus, Hylaspes, etc. 22 *ex.*

Genus *Sphynx.*

- 259 Ficus, Rustica, 5 *ex.*

No 242	1.	-
243	1.	5
244	1.	-
245	1.	-
246	1.	5
247	-	16
248	1.	10
249	1.	5
250	1.	-
251	1.	5
252	1.	-
253	1.	-
254	1.	-
255	1.	-
256	1.	5
257	1.	5
258	1.	-
259	2.	-

260	3	5
261	4	10
262	3	15
263	5	5
264	1	5
265	3	10
266	1	15
267	8	10
268	6	5
269	8	-
270	6	-
271	8	10
272	1	10
273	3	10
274	3	-
275	1	10
276	1	15
277	6	10
278	6	10
279	4	10
280	4	5
281	5	5
282	2	-

- N^o. 260 Hydaspus, Ficus, 5 *exempl.*
- 261 Rustica, Triptolemus, Ocellata, Torsa, etc.
8 *ex.*
- 262 Pandion, Labruscae, Torsa, 6 *ex.*
- 263 Cluentius, Achmenides, Triptolemus, etc.
7 *ex.*
- 264 Populi, Ligustri, Pinastris, Ocellata, etc. 8 *ex.*
- 265 Atropos, Nerii, Aenotherac, 8 *ex.*
- 266 Dentatus, Atropos, Populi, 8 *ex.*
- 267 Phalaris, Atropos, Capensis, 6 *ex.*
- 268 Nerii, Achemon, Apulus, Atropos, Capensis, etc. 9 *ex.*
- 269 Atropos, Mantissa, Nerii, Convolvuli, 7 *ex.*
- 270 Quercus, Atropos, Mantissa, Carolina, Virginia, 7 *ex.*
- 271 Aegara, Atropos, Quercus, Euphorbiae, 6 *ex.*
- 272 Alecto, Chiron, Atropos, Convolvuli, etc.
7 *ex.*
- 273 Ello, Galii, Convolvuli, Danum, 8 *ex.*
- 274 Sciron, Euphorbiae, Convolvuli *de Maryland*, Elpenor, 8 *ex.*
- 275 Hasdrubal, Cacus, Tilca, etc. 6 *ex.*
- 276 Lucretius, Cacus, Acteus, Chiron, Mene-
phron, 6 *ex.*
- 277 Hannibal, Ficus, Pamphilius, Anceus, 7 *ex.*
- 278 Ello, Fadus, Bubastus, 9 *ex.*
- 279 Medor, Faro, Morpheus, Belis, Fuciformis,
etc. 8 *ex.*
- 280 Alope, Archemenides, Passalis, Fegeus, Fu-
ciformis, Ceculus, etc. 11 *ex.*
- 281 Celerio, Anchemolus, Daucus, Stellatarum,
etc. 9 *ex.*
- 282 Camertus, Medor, Licaon, Stellatarum, etc.
8 *ex.*

- N^o. 283 Anchemolus, Opheltes, Lycetus, Vitis, etc.
7 *exempl.*
284 Vitis, Caicus, Celerio, Theylia, etc. 11 *ex.*

Genus Sphinx. *Adscitae.*

- 285 Coarctata, Leucaspis, Apiformis, Nemausina, Ephialtes, Culiciformis, etc. 18 *ex.*
286 Polymena, Statices, Phegea, Coarctata, Apiformis, Culiciformis, et des autres, 21 *ex.*
287 Coras, Picus, Sperchius, Tipuliformis, Caffra, et quelques autres, 22 *ex.*
288 Inaurata, Carneolica, Fausta, Pythia, Creüsa, et des autres, 25 *ex.*
289 Lichas, Cerbera, Atereus, Pythia, etc. 20 *ex.*
290 Filipendulae, Vespiformis, Bombiliformis, et quelques autres de Suriname, 24 *ex.*
291 Brounus, Cassandra, et des autres de l'Amérique, 22 *ex.*

Genus Phalaena. *Attaci.*

- 292 Hesperus.
293 Aurota, 2 *ex.*
294 Hesperus, Luna.
295 Luna, Paphia.
296 Atlas.
297 Hesperus, 3 *ex.*
298 Paphia, Aurota.
299 Alcinoe, Luna.
300 Hesperus, Paphia.
301 Paphia, Luna.
302 Luna, Apollonia, Liris, 5 *ex.*
303 Luna, Caffaria.
304 Paphia, Luna.

284	2.5
285	2. -
286	1. -
287	1. -
288	1.5
289	1.5
290	1.5
291	3.15
292	2.5
293	3. -
294	3.5
295	3.15
296	3.15
297	3.10
298	3.5
299	5.15
300	3.10
301	7. -
302	16. -
303	9.5
304	4.5

306.	2.10
307.	1.15
308.	1.15
309.	1.5
310.	2.-
311.	2.5
312.	4.15
313.	6.5
314.	3.-
315.	4.-
316.	3.15
317.	2.10
318.	2.10
319.	4.-
320.	7.10
321.	7.5
322.	1.15
323.	4.-
324.	5.10
325.	4.15
326.	4.5
327.	1.-
328.	1.15
329.	1.5
330.	2.5
331.	2.10
332.	2.-
333.	1.15
334.	1.15
335.	1.-
336.	1.10
	8.10

- N^o. 305 Capensis , Salmonea , Calchas , 5 *exempl.*
 306 Atlas , Iö , 4 *ex.*
 307 Capensis , Abas , Carpini , 5 *ex.*
 308 Cynthia , Abasia , Jucunda , 5 *ex.*
 309 Atlas , Iö , 3 *ex.*
 310 Macrops , Capensis , 3 *ex.*
 311 Jucunda , Cynthia , Capensis , 5 *ex.*
 312 Imperialis , Drury , Pyri , Spini , 4 *ex.*
 313 Macrops , Irene , Nauzica , Pyri.
 314 Capensis , Lyberia , Carpini , 5 *ex.*
 315 Atlas , Promothea , 3 *ex.*
 316 Liberia , Macrops , Irenc , 4 *ex.*
 317 Metca , Polyphemus , Liberia , 4 *ex.*
 318 Cecropia , Armida , Capensis.
 319 Atlas , Armida , 3 *ex.*
 320 Polyphemus , Cecropia , Armida , 5 *ex.*
 321 Nauzica , Atlas , Armida.
 322 Tarquinius , Paphia , Tau , Cecropia , 6 *ex.*
 323 Promothea , Polyphemus , Polybia , 4 *ex.*
 324 Tarquinia , Tau , 5 *ex.*
 325 Tyrrhea , Tarquinius , Polybia , 4 *ex.*
 326 Speciosa , Cyane , Aglaura , 6 *ex.*
 327 Crepuscularis , Numana , Bicolora , 5 *ex.*
 328 Mycerina , Tricolora , Orithea , Herilia , 6 *ex.*
 329 Bicolora , Orithea , Crepuscularis , Alitta , 6 *ex.*
 330 Ccladon , Crepuscularis , Corisandra , Militaris ,
 5 *ex.*
 331 Catilina , Helcita , Herilia , 6 *ex.*
 332 Occidua , Pini , Quercifolia , etc. 8 *ex.*
 333 Occidua , Quercifolia , Fluctuosa , Retorta ,
 7 *ex.*
 334 Pini , Occidua , Quercifolia , 8 *ex.*
 335 Occidua , Pini , Quercifolia , 8 *ex.*
 336 Cassandra , Boreas .

- N^o. 337 Hippodamia, Conspicillator, Quercus, 6 *exempl.*
 338 Armida, 2 *ex.*
 339 Cassandra, Odora, Quercus, 4 *ex.*
 340 Semiramis, Cassandra, 5 *ex.*

Genus Phalaena. *Bombyces.*

- 341 Quercifolia, Latona, Agarista, 6 *ex.*
 342 Pithyocampa, Quercus, Occidua, 9 *ex.*
 343 Boreas, Quercus, Dumeti, 8 *ex.*
 344 Pruni, Ilicifolia, Conspicillator, Potatoria,
 9 *ex.*
 345 Quercus, Armida, Dumeti, 6 *ex.*
 346 Montana, Argus, Odora, etc. 10 *ex.*
 347 Odora, Orsilochus, Atra, etc. 12 *ex.*
 348 Versicoloria, Odora, et des autres, 9 *ex.*
 349 Somniculosa, Dumeti, Versicoloria, Agis, et
 quelques autres, 12 *ex.*
 350 Luctifera, Somniculosa, Bucephala, Versico-
 loria, et des autres, 17 *ex.*
 351 Rivulosa, Cynira, Cossus, Hircia, etc. 16 *ex.*
 352 Riphea, Lucilla, Obsoleta, Claudia, etc. 14 *ex.*
 353 Petosiris, Rivulosa, Eumedide, etc. 11 *ex.*
 354 Matronula, Trepida, Hebe, Canitia, Gonos-
 tigma, et quelques autres, 24 *ex.*
 355 Purpurea, Trepida, Caja, Hebe, Crataegi, et
 des autres, 30 *ex.*
 356 Dominia, Hebe, Curtula, Monacha, etc. 16 *ex.*
 357 Villica, Dominia, Hebe, Amasis, Curtula,
 Coeruleocephala, etc. 14 *ex.*
 358 Agresta, Amanda, Lanuginosa, Flava, etc.
 16 *ex.*
 359 Lactinea, Villica, Monacha, Adjutrix, Anas-
 tomosis, etc. 16 *ex.*
 360 Monacha, Salicis, Amynta, etc. 15 *ex.*

337	2.5
338	3. -
339	4. 10
340	25. 5
341	1. -
342	1. 15
343	1. -
344	1. 5
345	4. 20
346	2. -
347	3. 15
348	2. 15
349	2. 15
350	2. 15
351	1. 5
352	1. 10
353	1. 15
354	3. 5
355	2. 5
356	6. -
357	2. 10
358	6. 10
359	2. -
360	4. 15

361	2.10
362	1.10
363	1.10
364	1.5
365	2.-
366	2.5
367	2.5
368	2.5
369	2.-
370	1.5
371	3.5
372	1.5
373	1.15
374	2.5
375	2.5
376	1.15
377	4.-
378	1.10
379	1.15
380	3.15

- N^o. 351 Cribrum, Monacha, Amynta, Russula, etc.
17 *exempl.*
- 362 Caja, Lanestris, Lubricipeda, Palpina, etc.
16 *ex.*
- 363 Sannio, Begga, Russula, Libatrix, etc. 18 *ex.*
- 364 Acrea, Amynta, Lubricipeda, Caja, etc. 15 *ex.*
- 365 Fasciata, Sannio, Albomaculata, Tortipes,
etc. 16 *ex.*
- 366 Molina, Lanestris; Catax; Hirta, Castrensis.
- 367 Laocoön, Cedica, Aulica, etc. 16 *ex.*
- 368 Lunata, Molina, Pudibunda, Fascelina, Myr-
tilli, et des autres, 30 *ex.*
- 369 Caffraria, Camelina, Fagi, Trapezina, Pudi-
bunda, et quelques autres, 40 *ex.*
- 370 Hermia, Barbara, Dromedarius, Helops, Gy-
gcs, Aurora, Fagi, etc. 22 *ex.*
- 371 Alciphron, Lectrix, Helops, Syringa, Rho-
dope, etc. 15 *ex.*
- 372 Micilia, Melanthus, Ornatrix, Lotrix, et des
autres, 30 *ex.*
- 373 Tiresia, Alciphron, Quadra, Bella, etc. 26 *ex.*

Genus Phalaena. *Noctuae.*

- 374 Fluctuosa, Scolopacina, Militaris, Corisandra.
- 375 Sybaris, Nyseus, Tybris, Dominica, Aesculi,
etc. 21 *ex.*
- 376 Ornatrix, Bella; Perithea, Quadra; et des
autres, 25 *ex.*
- 377 Stryx, Or, Dromedarius, Radicea, etc. 20 *ex.*
- 378 Niceta, Fenestra, Mineus, Hera, Radicea,
Rumicis, etc. 24 *ex.*
- 379 Hieroglyphica, Rumicis, Hera, Aesculi, etc.
25 *ex.*
- 380 Stryx, Dolon, Flavago, Citrigo, etc. 16 *ex.*

- N^o. 381 Amilia, Citrago, Macarea, Flavago, Glyphica, etc. 24 *exempl.*
- 382 Macarea, Hylea, Argentea, Cresus, Nutrix, Narcissus, etc. 19 *ex.*
- 383 Manlia, Thiraca, Protea, Aemula, Meticulosa, etc. 16 *ex.*
- 384 Fraxini, Agatina, Epione, Pacta, etc. 16 *ex.*
- 385 Lingeus, Dimas, Lingea, Focula, Humuli, etc. 22 *ex.*
- 386 Iuventina, Porphyrea, Humuli, Chrysitis, Batis, Gamma, et des autres, 18 *ex.*
- 387 Tirrhaca, Dyndima, Maurà, Orasia, etc. 22 *ex.*
- 388 Fraxini, Nupta, Atriplicis, Conjuncta, etc. 14 *ex.*
- 389 Sponsa, Ilia, Italus, Typica, etc. 20 *ex.*
- 390 Ioviana, Agatina, Deolis, Interrupta, Gamma, 28 *ex.*
- 391 Tigrina, Melicerta, Ludifica, Amphix, etc. 20 *ex.*
- 392 Hermonia, Cunigunda, Arge, Psi, etc. 16 *ex.*
- 393 Zenobia, Pectinata, Zatima, Leporina, etc. 26 *ex.*
- 394 Zatima, Mygdonia, Androgena, Leporina, Mi, etc. 26 *ex.*
- 395 Agrippina, Psi, Polyodon, etc. 15 *ex.*
- 396 Aprilina, Agrippina, Phyllira, etc. 22 *ex.*
- 397 Cajeta, Figurata, Plecta, Oxyacantha, etc. 22 *ex.*
- 398 Ancilla, Ludifica, Aesculi, Mezentia, Grynea, etc. 20 *ex.*
- 399 Figurata, Or, Cajeta, etc. 17 *ex.*
- 400 Maturna, Hypermnestra, Cocalus, Aprilina, etc. 15 *ex.*

381	1.	-
382	3.	5
383	1.	10
384	3.	15
385	2.	5
386	1.	10
387	2.	5
388	2.	5
389	1.	10
390	1.	15
391	3.	5
392	2.	15
393	5.	5
394	-	10
395	4.	15
396	3.	5
397	2.	-
398	4.	5
399	2.	-
400	4.	15

8:401	-----	1.15
402	-----	1.10
403	-----	1.15
404	-----	1.10
405	-----	1.50
406	-----	1.-
407	-----	1.10
408	-----	
409	-----	.10
410	-----	
411	-----	.10
412	-----	1.10
413	-----	
414	-----	2.50
415	-----	1.5
416	-----	1.-
417	-----	
418	-----	1.10
419	-----	
420	-----	2.-
421	-----	

- N^o. 401 *Polytima*; *Materna*, *Figurata*, etc. 18 *exempl.*
 402 *Pomona*, *Figurata*, *Polytima*, etc. 20 *ex.*
 403 *Salaminia*, *Collusoria*, *Fimbria*, *Paranympha*,
 etc. 22 *ex.*
 404 *Procus*, *Paranympha*, *Collusoria*, *Fimbria*,
 etc. 18 *ex.*
 405 *Collusoria*, *Fimbria*, *Nymphagoga*, *Pronuba*,
 etc. 20 *ex.*
 406 *Or*, *Pisi*, *Pronuba*, etc. 22 *ex.*
 407 *Pyramidea*, *Verbasci*, *Exoleta*, *Satellitica*, *Nun*,
Dictea, etc. 25 *ex.*
 408 *Nesea*, *Maura*, *Tragopogonis*, *Pyramidea*, etc.
 22 *ex.*
 409 *Mumma*, *Nesea*, *Exoleta*, *Tremula*, etc. 24 *ex.*
 410 *Marthesia*, *Exoleta*, *Lactucina*, *Umbratica*,
 etc. 20 *ex.*
 411 *Ocellata*, *Prunaria*, et quelques autres, 30 *ex.*

Genus *Phalaena*. *Geometrae*.

- 412 *Falcataria*, *Flavaria*. *Pennaria*, *Pusaria*, etc.
 22 *ex.*
 413 *Elinguaria*, *Sambucaria*, *Betularia*, etc. 20 *ex.*
 414 *Fasciata*, *Lacertinaria*, *Area*, *Piniaria*, etc.
 24 *ex.*
 415 *Marginata*, *Pueritia*, etc. 26 *ex.*
 416 *Amanda*, *Evergista*, *Fluctuata*, *Tyris*, et des
 autres, 30 *ex.*
 417 *Tripunctata*, *Acron*, *Russula*, et quelques autres,
 22 *ex.*
 418 *Grossulariata*, *Consortaria*, *Fluctuata*, etc.
 22 *ex.*
 419 *Prunaria*, *Mori*, *Aestivaria*, et autres, 28 *ex.*
 420 *Caranea*, *Prunata*, *Pandrosa*, *Notataria*, etc.
 22 *ex.*



- N^o. 421 Fimbriata, Syringaria, Firmiana, Erycata,
 .. etc. 25. *exempl.*
- 422 Amataria, Erosaria, Striataria, Lunaria, et
 autres, 25 *ex.*
- 423 Marginalis, Brumata, Nivaria et quelques autres
 espèces, 40 *ex.*
- 424 Splendidalis, Polita, Nitidalis, etc. 26 *ex.*
- 425 Chenopodiata, Consobrinaria, et autres, 28 *ex.*
- 426 Lichenaria, et quelques autres, 26 *ex.*
- 427 Vulperaria, Rosalia, Ernestina, et autres,
 32 *ex.*
- 428 Aversata, Lichenaria, Dolabraria, et autres,
 40 *ex.*
- 429 Eleonora, Panthoma, Consortaria, etc. 24 *ex.*
- 430 Bicolora, Undulata, Wanaria, Lichenaria,
 etc. 32 *ex.*
- 431 Amata, Arnica, Osiris, Flaveolata, etc. 30 *ex.*
- 432 Dolabraria, Eusebia, Lemnalis, et quelques
 autres, 40 *ex.*

Genus Phalaena. *Pyralides, Tortrices,*
Tineae.

- 433 Plusieurs espèces belles indigènes et exotiques,
 en tout 50 *ex.*
- 434 Plusieurs espèces exotiques 50 *ex.*
- 435 Plusieurs espèces très belles 50 *ex.*
- 436 Plusieurs espèces 50 *ex.*
- 437 Plusieurs espèces 50 *ex.*
- 437* Une Caisse vitrée, en manière de Tableau,
 avec différentes belles espèces de Papillons exo-
 tiques, en tout 30 *ex.*
- 437** Une Caisse vitrée, en manière de Tableau,
 avec plusieurs belles espèces de Coleoptères,
 en tout plus que 80 *ex.*

422	1.	-
423		16
424		
425		12
426		
427		16
428		
429	1.	15
430		
431	3.	5
432		
433	1.	-
434		
435	3.	-
436		
437	5.	-
437*	22.	-
437**	23.	-

439	1. -
440	5. -
441	
442	1.10
443	
444	1. -
445	
446	1.5
447	
448	1.5
449	
450	8.15
451	2. -
452	2. -
453	4.15
454	1.10
455	1. -
456	1. -
457	
458	
459	1.5
460	

NEUROPTÈRES. NEUROPTERA.

- No. 438 LIBELLULA Callida, Nobilata, et quelques autres ;
12 *exempl.*
- 439 Capensis, Chinensis, et des autres, 13 *ex.*
- 440 Longicornis, Sabina, ASCALAPHUS Variegatus,
etc. 10 *ex.*
- 441 Paulina, Marcia, Varigata, etc. 11 *ex.*
- 442 Sophronia, Carolina, Lucia, Uniculata, etc.
14 *ex.*
- 443 AGRION Filiformis, Libelloides, Virgo, etc. 12 *ex.*
- 444 Americana, Libelloides, Virgo, etc. 10 *ex.*
- 445 Turcia, Virgo, Gamma, Puella, etc. 12 *ex.*
- 446 Dimidiata, Americana, et autres, 14 *ex.*
- 447 PHRYGANEÆ, EPHEMERA, et quelques autres
NEUROPTÈRES, en tout 60 *ex.*
- 448 HEMEROBIUS, PANORPA, et autres, 56 *ex.*
- 449 PANORPA Maculata, AGRION Maculata, Unico-
lor, etc. 8 *ex.*
- 450 PANORPA Coa, 2 *belles Exempl.*, MYRMELION
Libelloides, etc. 8 *ex.*
- 451 MYRMELION Libelloides, FORMICA Lynx, et
des autres ; 11 *ex.*
- 452 MYRMELION Libelloides *variété*, Longicornis,
Servilia, etc. 9 *ex.*
- 453 Morio, Dimidiata, Marginata, Pulchella, etc.
11 *ex.*
- 454 Violacea, Fasciata, Unifasciata, Berenice, etc.
13 *ex.*
- 455 Lydia, Tullia, Porcia, Eleonora, etc. 10 *ex.*
- 456 Berenice, et des autres rares, 9 *ex.*
- 457 Aenea, Vulgata, et des autres espèces, 13 *ex.*
- 458 Vulgatissima, et autres espèces, 9 *ex.*
- 459 Communis, etc. 8 *ex.*

HYMÉNOPTÈRES. HYMENOPTERA.

- No: 460 VESPA Crabro, Muraria, Coarctata, et autres
HYMÉNOPTÈRES, 90 *exempl.*
- 461 APIS Mexicana, Brasiliana, et autres, 34 *ex.*
- 462 Dentata, Violacca, Hirsipes, et plusieurs autres, 59 *ex.*
- 463 Barbara, Dimaculata, Latipes, et autres, 35 *ex.*
- 464 Accrivorum, Protorum, Mellifica, Hortorum, et plusieurs autres HYMÉNOPTÈRES, en tout, 78 *ex.*
- 465 VESPA Crucifata, et autres espèces de Suriname, 34 *ex.*
- 466 SPHEX Grandis, et de belles autres espèces, 14 *ex.*
- 467 Cocculca *belle espèce*, Fusca, et plusieurs autres, 60 *ex.*
- 468 FORMICA, plusieurs belles espèces, et autres HYMÉNOPTÈRES.
- 469 Plusieurs belles espèces d'HYMÉNOPTÈRES, 94 *ex.*
- 470 Plusieurs belles espèces d'HYMÉNOPTÈRES, 58 *ex.*
- 471 Plusieurs belles espèces d'HYMÉNOPTÈRES, 60 *ex.*
- 472 De belles espèces, 56 *ex.*
- 473 Quelques belles espèces, 56 *ex.*
- 474 Quelques belles espèces, 66 *ex.*
- 475 Quelques belles espèces, 56 *ex.*
- 476 Plusieurs belles espèces, 66 *ex.*
- 477 Plusieurs belles espèces, 40 *ex.*
- 478 Plusieurs belles espèces, 76 *ex.*
- 479 De belles espèces, 56 *ex.*

DIPTÈRES. DIPTERA:

- 480 MUTILLA, OESTRUS, et autres belles HYMÉNOPTÈRES et DIPTÈRES,

461.	1.5
462.	5. —
463.	1. —
464.	1. —
465.	2.5
466.	1. —
467.	2.15
468.	6.5
469.	4.15
470.	4.15
471.	1.10
472.	1. —
473.	1. —
474.	1.5
475.	1. —
476.	4.15
477.	4.5
478.	4. —
479.	4. —
480.	12.10
481.	
482.	

483	—————	—————	2. —
484	—————	—————	1. —
485	—————	—————	1. —
486	—————	—————	1. —
487	—————	—————	4. 5
488	—————	—————	7. 15
489	—————	—————	8. 5
490	—————	—————	4. —
491	—————	—————	1. 15
492	—————	—————	1. 10
493	—————	—————	1. 15
494	—————	—————	2. 15
495	—————	—————	1. 15
496	—————	—————	1. 15
497	—————	—————	1. 15
498	—————	—————	1. 10

- No. 481 TABANUS, CULEX, et plusieurs espèces de DIPTÈRES, 110 *exempl.*
 482 De belles espèces d'ASILUS et autres DIPTÈRES, 69 *ex.*
 483 De belles espèces de MUSCA et autres, 75 *ex.*
 484 Plusieurs espèces de DIPTÈRES 85 *ex.*
 485 Quelques espèces de TIPULA et autres, 40 *ex.*

A P T È R E S. A P T E R A.

- 486 ARANEA Avicularia, Tarantula minor, Cancrifer, et quelques autres, 22 *ex.*
 487 Maxima, Tarantula laudata, Variegata, etc. 14 *ex.*
 488 Tarantula major, Grande Araignée à pinces épineuses, très belle, et quelques autres ARANEA, 16 *ex.*
 489 Cancellés Araneoides, *exempl. très belle*, Aranea Cornuta, et autres rares, 14 *ex.*
 490 ARANEA Spinosa, Tetracanta, et autres belles *exempl.* 14 *ex.*
 491 Quelques espèces de SCORPIONS, etc. 9 *ex.*
 492 Quelques espèces de SCORPIONS, etc. 10 *ex.*
 493 Plusieurs espèces de SCORPIONS et MILLEPEDES, 24 *ex.*
 494 Plusieurs espèces de SCORPIONS et MILLEPEDES, 6 *ex.*
 495 Plusieurs espèces de SCORPIONS et MILLEPEDES, 14 *ex.*
 496 Quelques espèces de MILLEPEDES et SCORPIONS, 11 *ex.*
 497 Quelques espèces de MILLEPEDES et SCORPIONS, 22 *ex.*
 498 CANCRI Cordatus, Nucleus, Granniolarus, 6 *ex.*

- N^o. 499 Pelagicus, 3 *exempl.*
500 Pelagicus, 6 *ex.*
501 Deprestus, etc. 7 *ex.*
502 Granulatus, etc. 2 *ex.*
503 Quelques diff. Espèces.
504 Muricatus, etc. 6 *ex.*
505 Maja, et des autres, 5 *ex.*
506 Longimanus, etc. 3 *ex.*
507 Calappa, Bernhardus, et autres, 7 *ex.*
508 Latro, et quelques autres, et une BALISTE, en
tout 8 *ex.*
509 Gamarus, très grand.
510 diff. espèces de CANCRI, 5 *ex.*
511 Homarus, 2 *ex.*
512 Homarus, 2 *ex.*
513 Quelques espèces, 10 *ex.*
514 Arectus, etc. 4 *ex.*
515 Mantis et autres, 9 *ex.*
516 Diff. espèces de CANCRI *Fossiles.*
517 SYGNATHUS Hippocampus, 5 *ex.*
518 HOLOTHURIA Phantapus, 2 *ex.*

N ^o 499	-----	1.10
500	-----	
501	-----	1.5
502	-----	
503	-----	1.15
504	-----	6.5
505	-----	2.15
506	-----	3.5
507	-----	4.10
508	-----	1. -
509	-----	3.10
510	-----	1. -
511	-----	1.10
512	-----	1. -
513	-----	1.5
514	-----	
515	-----	1. -
516	-----	95. -
517	-----	
518	-----	1.5

18 ^o = 1	1.5
2	1.5
3	1.10
4	1.10
5	2.-
6	4.5
7	7.-
8	3.10
9	2.10
10	1.-
11	2.5
12	10.-
13	1.5
14	2.5
15	4.5
16	4.-
17	7.15
18	3.-

M O L L U S C A.

Genus Asterias.

- N^o. 1 3 Asterias Rubens.
2 2 Asterias Rubens.
3 2 Asterias Muricata.
4 6 Asterias Varia.
5 { 2 Asterias Squamosus.
 { 2 Asterias Pilosa.
6 1 Asterias Multiradiata.
7 1 Asterias Cap. Medusae.
8 1 Asterias Cap. Medusae.
9 2 Asterias Cap. Medusae.

Genus Echinus.

- 10 4 Echinus Esculentus.
11 9 Echinus Esculentus.
12 4 Echinus Globulus.
13 6 Echinus Sparoides.
14 5 Echinus Sparoides.
15 4 Echinus Sparoides.
16 2 Echinus Saxatilis.
17 3 Echinus Muricata.
18 4 Echinus Cidaris.

- N^o. 19 1 Echinus Mammilaris.
20 1 Echinus Mammilaris.
21 2 Echinus Mammilaris.
22 3 Echinus Mammilaris.
23 4 Echinus Mammilaris Varia.
24 4 Echinus Lucuntor.
25 7 Echinus Lucuntor.
26 9 Echinus Lucuntor.
27 2 Echinus Astratus.
28 2 Echinus Spatagus.
29 3 Echinus Spatagus.
30 6 Echinus Spatagus e Lacunosus.
31 { 1 Echinus Reticulatus.
2 Echinus Globulosa.
32 { 2 Echinus Placenta.
5 Echinus Orbiculus.
33 5 Echinus Orbiculus.
-

N: 19	22.10
20	31. —
21	2.10
22	2. —
23	4.10
24	2.10
25	1.15
26	1. —
27	7. —
28	3.10
29	2.5
30	1.10
31	4. —
32	6. —
33	6.10



nr: 34	-----	17. -
35	-----	4. -
36	-----	5. 10
37	-----	14. -
38	-----	3. 10
39	-----	3. -
40	-----	2. 10

TESTACEA.

MULTIVALVIA ET BIVALVIA.

Genus Chiton.

		<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
No. 34	3 Chiton Aculeatus.	X.	173.	1692.
	3 Chiton Squamosus.	"	173.	1689, 1690.
	2 Chiton Ruber.	VIII.	36.	312.
	2 Chiton Glabra.			

Genus Lepas.

		<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
35	4 Lepas Tintinnabulum.	VIII.	97.	828-831.
36	2 Lepas Testudinaria.	"	99.	847, 848.
	4 Lepas Spinosa.	"	98, 99.	849, 841.
	2 Lepas Mitella.	"	100.	849, 850.
37	1 Lepas Anserifera.	"		896.
	1 Lepas Anatifera.	"		853-855.

Genus Pholas.

		<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
38	1 Pholas Dactylus.	VIII.	101.	859.
	1 Pholas Costatus.	"	101.	863.
39	1 Pholas Costatus.	"	101.	863.
40	1 Pholas Pusillus.	"	102.	867-871.
	1 Pholas Crispatus.	"	102.	860.

Genus *Mya*.

		<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
No. 41	{ 1 <i>Mya</i> <i>Truncata</i> .	VI.	1.	1, 2.
	{ 1 <i>Mya</i> <i>Arenaria</i> .	»	1.	3, 4.
42	{ 5 <i>Mya</i> <i>Pictorum</i> .	»	1.	6.
	{ 1 <i>Mya</i> <i>Margaratifera</i> .	»	1.	5.
43	2 <i>Mya</i> <i>Margaratifera</i> .	»	1.	5.
44	{ 1 <i>Mya</i> <i>Margaratifera</i> .	»	1.	5.
	{ 2 <i>Mya</i> <i>Volsella</i> .	»	2.	10, 11.
45	2 <i>Mya</i> <i>Varigata</i> .			
46	3 <i>Mya</i> <i>Aurita</i> .			

Genus *Solen*.

		<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
47	4 <i>Solen</i> <i>Vagina</i> .	VI.	4.	26-28.
48	7 <i>Solen</i> <i>Vagina</i> .	»	4.	26-28.
49	{ 2 <i>Solen</i> <i>Siliqua</i> .	»	4.	29.
	{ 1 <i>Solen</i> <i>Ensis</i> .	»	4.	30.
50	{ 1 <i>Solen</i> <i>Legumen</i> .	»	5.	32, 33.
	{ 2 <i>Solen</i> <i>Cultellus</i> .	»	5.	36, 37.
	{ 3 <i>Solen</i> <i>Radiatus</i> .	»	5.	38-40.
51	{ 3 <i>Solen</i> <i>Strigilatus</i> .	»	6.	41-43.
	{ 2 <i>Solen</i> <i>Varia</i> .			
52	3 <i>Solen</i> <i>Anatinus</i> .	»	6.	46-48.
53	{ 3 <i>Solen</i> <i>Diphos</i> .	»	7.	53, 54.
	{ 1 <i>Solen</i> <i>Maximus</i> .	»	5.	35.

Genus *Tellina*.

		<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
54	{ 1 <i>Tellina</i> <i>Gargadia</i> .	VI.	8.	63, 64.
	{ 4 <i>Tellina</i> <i>Lingua</i> <i>Felis</i> .	»	8.	65.
55	9 <i>Tellina</i> <i>Virgata</i> .	»	8.	66-72.
56	3 <i>Tellina</i> <i>Virgata</i> <i>sin-</i> <i>gularis</i> <i>varietas</i> .	»	8.	73.
57	5 <i>Tellina</i> <i>Gari</i> .	»	10.	92-91.

№ 41	2.10
42	1.10
43	3.10
44	4.5
45	5.10
46	10.10
47	1.-
48	2.10
49	
50	1.10
51	2.5
52	4.10
53	4.10
54	2.5
55	1.5
56	1.15
57	2.15

58	2.5
59	1.5
60	4.5
61	3.-
62	1.-
63	2.5
64	1.5
65	1.5
66	1.5
67	7.10
68	1.10
69	2.5
70	36.-
71	5.-
72	7.5
73	2.-
74	8.10
75	1.10
76	2.-

		Tom.	Tab.	Fig.
Nº. 58	9 Tellina Anomal.	VI.	9.	79-82.
59	7 Tellina Anomal.	"	9.	79-82.
60	2 Tellina Foliacca.	"	10.	95.
61	{ 2 Tellina Laevigata.	"	12.	111.
	{ 5 Tellina Varia.			
62	6 Tellina Radiata.	"	11.	102.
63	{ 7 Tellina Radiata.	"	11.	102.
	{ 3 Tellina Rariss.			
64	{ 5 Tellina Rostrata.	"	11.	105.
	{ 2 Tellina Rostrata.			
65	{ 2 Tellina Rostrata Fla-	"	11.	105.
	{ 2 Tellina Rostrata Fla-			
66	{ 2 Tellina Incarnata et	"	14.	14 varia.
	{ 14 varia.			
67	2 Tellina Spengleri.	"	10.	88-99.
68	{ 2 Tellina Operculata.	"	11.	97.
	{ 3 Tellina Varia.			
69	{ 3 Tellina Remis.	"	12.	112, 113.
	{ 1 Tellina Scobinata.			
	{ 2 Tellina Varia.			

Genus Cardium.

		Tom.	Tab.	Fig.
70	1 Cardium Costatum.	VI.	15.	137.
71	{ 1 Cardium Costatum.	"	15.	137.
	{ 3 Cardium Varia.			
72	5 Cardium Cardissa.	"	14.	143-146.
73	7 Cardium Cardissa.	"	14.	143-147.
74	{ 4 Cardium Roseum.	"	14.	147-148.
	{ 1 Cardium Retusum.			
75	{ 5 Cardium Hemicardium	"	16.	159-161.
	{ 2 Cardium Medium.			
76	{ 2 Cardium Medium.	"	16.	165.
	{ 2 Cardium Aculeatum.			

		<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
N ^o . 77	{ 1 Cardium Echinatum.	VI.	15.	158.
	{ 2 Cardium Tuberculatum.	»	17.	173.
78	2 Cardium Tuberculatum.	»	17.	173.
79	3 Cardium Isocardia.			
80	{ 6 Cardium Fragum.	»	16.	168, 169.
	{ 2 Cardium Unedo.			
81	{ 2 Cardium Laevigatum.			
	{ 3 Cardium Flavum.			
82	{ 2 Cardium Serratum.	»	18.	185, 186.
	{ 2 Cardium Lucostatium.	»	17.	179.
83	{ 2 Cardium Lucostatium.	»	17.	179.
	{ 2 Cardium Varia.			
84	{ 3 Cardium Edule.	»	19.	191.
	{ 2 Cardium Virgineum.	»	18.	181.
	{ 3 Cardium Papyraceum.	»	18.	184.
85	1 Cardium Aeolicum.	»	18.	187, 188.

Genus *Mactra*.

		<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
86	2 <i>Mactra</i> Spengleri.	VI.	20.	199-201.
87	2 <i>Mactra</i> Plicataria.	»	20.	202-204.
88	{ 1 <i>Mactra</i> Stultorum.	»	23.	224-227.
	{ 3 <i>Mactra</i> Violacca.	»	22.	213, 214.
	{ 1 <i>Mactra</i> Lactea.	»	22.	220.

Genus *Donax*.

		<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
89	3 <i>Donax</i> Scortum.	VI.	25.	242-247.
90	{ 16 <i>Donax</i> Denticulata.	»	26.	256, 257.
	{ 14 <i>Donax</i> Cuneata.	»	26.	260-267.
	{ 2 <i>Donax</i> Scripta.	»	26.	261-266.

77.	2.15
78.	2.5
79.	2.-
80.	3.-
81.	4.-
82.	4.15
83.	5.5
84.	5.15
85.	20.-
86.	6.5
87.	5.-
88.	4.-
89.	2.10
90.	2.5

91	20. -
92	7. 15
93	3. 5
94	11. -
95	6. -
96	6. -
97	5. 15
98	4. 5
99	14. -
100	3. 10
101	3. 10
102	2. -
103	4. 10
104	4. -
105	3. 10
106	6. 5
107	9. 10
108	2. 5
109	7. 15
110	7. -
111	8. 10
112	2. -
113	4. 10
114	3. 15

Genus Venus.

N ^o .			Tom.	Tab.	Fig.
91	2	Venus Dione.	VI.	27.	271-273.
92	2	Venus Dione.	»	27.	271-273.
93	3	Venus Dione.	»	27.	271-273.
94	{	2 Venus Paphia.	»	27.	274-277.
		4 Venus Marica.			
95	4	Venus Dysera.	»	27.	279-281.
96	6	Venus Dysera.	»	28.	287-290.
97	4	Venus Dysera.	»	28.	291, 292.
98	4	Venus Dysera.	»	28.	291, 292.
99	2	Venus Foliaceo- Lammellosa.			
100	5	Venus Verrucosa.	»	29.	299, 300.
	{	3 Venus Cancellata.	»	29.	304-307.
		1 Venus Guineënsis			
101	{	1 Venus Monsterrosa.	VII.	42.	445, 446. a.b.
		2 Venus Flexuosa.	VI.	31.	333, 334.
102	4	Venus Erycina.	»	32.	337.
103	4	Venus Erycina.	»	32.	338, 339.
104	2	Venus Mercenaria.	X.	171.	1659, 1660.
105	{	2 Venus Chione.	VI.	32.	340.
		1 Venus Japonica.			
106	3	Venus Japonica.	»	32.	343.
107	6	Venus Maculata.	»	33.	345.
108	4	Venus Meretrix.	»	33.	347-352.
109	{	4 Venus Meretrix.	»	33.	347-352.
		3 Venus Mactroides.			
110	9	Venus Castrensis.	»	31.	326.
111	11	Venus Castrensis.	»	35.	367-381.
112	9	Venus Meroë.	VII.	43.	450-454.
113	2	Venus Fimbriata.	»	43.	448, 449.
114	3	Venus Fimbriata.	»	43.	448, 449.

			Tom.	Tab.	Fig.
Nº.	115	2 Venus Reticulata.	VI.	36.	382-384.
	116	3 Venus Reticulata.	»	36.	382-384.
	117	{ 2 Venus Squamosa.	»	31.	335.
		{ 2 Venus Purpurea.	»	36.	383, 389.
	118	{ 2 Venus Divaricata.	»	30.	376.
		{ 6 Venus Varia.	»	31.	364.
	119	3 Venus Japonica.	»	31.	364.
	120	20 Venus Textile.	VII.	42.	442, 443.
	121	{ 1 Venus Australis.	X.	171.	1662.
		{ 1 Venus Gigantea.	»	171.	1661.
	122	5 Venus Tigerina.	VII.	37.	390, 391.
	123	{ 3 Venus Tigerina.	»	37.	390, 391.
		{ 2 Venus Prostrata.	VI.	29.	298.
	124	3 Venus Pennsylva- nica.	VII.	37.	394, 395.
	125	3 Venus Pennsylva- nica.	»	37.	394, 395.
	126	{ 1 Venus Punctata.	»	37.	397, 398.
		{ 1 Venus Exoleta.	»	38.	402-404.
		{ 16 Venus Pectinata.	»	39.	415-419.
	127	4 Venus Scripta.	»	40.	420-426.
	128	{ 8 Venus Javeniles.	»	38.	405.
		{ 4 Venus Histria.	»	38.	407.
	129	{ 1 Venus Globosa.	»	40.	430, 431.
		{ 3 Venus Literata.	»	41.	432-34.
	130	7 Venus Literata.	»	41.	432-34.
	*130	7 Venus Literata.	»	41.	432-34.
	131	3 Venus Rotundata.	»	42.	441.
	132	24 Venus Decussata.	»	43.	455, 456.
	133	{ 9 Venus Decussata.	»	43.	455, 456.
		{ 8 Venus Virginea.	»	42, 43.	447-458.
	134	11 Venus Japonica Varia.			
	135	12 Venus Varia.			

115	9. —
116	5.5
117	5. —
118	3. —
119	2. —
120	1.15
121	6.15
122	8. —
123	8.15
124	6.5
125	4. —
126	5. —
127	4.5
128	4.5
129	2.10
130	1.5
130*	1.10
131	1.15
132	1.15
133	3.5
134	1.10
135	2. —

136	7.5
137	7. —
138	4.15
139	5.5
140	1.10
141	22. —
142	25. —
143	3. —
144	3.5
145	10. —
146	7.10
147	5.15
148	6.10
149	4.15
150	10. —
151	7.15
152	30. —
153	21. —
154	15.10
155	5.15
156	16. —

Genus Spondylus.

N ^o .		Tom.	Tab.	Fig.
136	1 Spondylus Gaedero- pus.	VII.	44.	459.
137	1 Spondylus Gaedero- pus.	»	44.	459.
138	2 Spondylus Gaedero- pus.	»	44.	459.
139	2 Spondylus Gaedero- pus.	»	44.	459.
140	2 Spondylus Gaedero- pus.	»	44.	460.
141	1 Spondylus Croceus.	»	45.	463.
142	1 Spondylus Croceus.	»	45.	463.
143	1 Spondylus Croceus.	»	45.	463.
144	1 Spondylus Croceus.	»	45.	463.
145	2 Spondylus Croceus.	»	45.	463.
146	2 Spondylus Croceus.	»	45.	464.
147	2 Spondylus Varigatus.	»	45.	464.
148	1 Spondylus Varigatus.	»	45.	464.
149	4 Spondylus Varigatus.	»	45.	464.
150	2 Spondylus Varigatus.	»	45.	464.
151	1 Spondylus Gaeder. Testa Alba.	»	45.	465.
152	2 Spondylus Gaeder. Testa Alba.	»	45.	465.
153	2 Spondylus Gaeder. Testa Alba.	»	45.	465.
154	2 Spondylus Gaeder. Testa Alba.	»	45.	465.
155	1 Spondylus Gaedero- pus Testa Alba.	»	45.	465.
156	1 Spondylus Gaeder. India Orientales.	»	45.	466, 647.

		<i>Tom.</i>	<i>Tub.</i>	<i>Fig.</i>
N ^o . 157	2 Spondylus Gaeder. India Orientalis.	VII.	45.	466, 467.
158	2 Spondylus Gaeder. India Orientalis.	»	45.	466, 467.
159	3 Spondylus Gaeder. India Orientalis.	»	45.	466, 467.
160	4 Spondylus Nicoba- rici.	»	45.	469, 470.
161	2 Spondylus Proboscis Elephantii.	»	45.	468.
162	1 Spondylus Proboscis Elephantii cum Cham- gryphroises concre- cere.	»	45.	468.
163	1 Spondylus Folium Petrosilinum.	»	46.	472, 473.
164	2 Spondylus Folium Petrosilinum.	»	46.	472, 473.
165	2 Spondylus Folium Petrosilinum.	»	46.	472, 473.
166	2 Spondylus Folium Petrosilinum.	»	46.	472, 473.
167	3 Spondylus Spatagus.	»	47.	474, 475.
168	2 Spondylus Spatagus.	»	47.	474, 475.
169	3 Spondylus Spatagus.	»	47.	474, 475.
170	2 Spondylus Spatagus.	»	47.	474, 475.
171	2 Spondylus Spatagus. cum Ostr. Isogonum concrecere.	»	47.	474, 475.
172	2 Spondylus Varia.			
173	3 Spondylus Varia.			
174	2 Spondylus Varia.			
175	6 Spondylus Plicatus.	»	47.	479-482.

157	5.15
158	16. -
159	5.15
160	7. 5
161	6.15
162	6.15
163	5. -
164	3.10
165	0. -
166	3.10
167	17.10
168	7. -
169	12. -
170	4. -
171	7.15
172	2.15
173	3.10
174	1.15
175	6. -

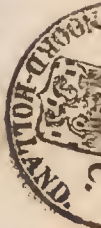
176	4	15
177	2	-
178	5	15
179	3	-
180	4	15
181	1	15
182	5	15
183	1	10
184	4	5
185	9	-
186	5	5
187	6	-
188	5	-
189	4	5
190	4	5
191	9	-
192	4	10
193	10	15
194	20	10
195	6	5
196	5	-
197	5	10
198	4	5
199	3	-
200	2	10
201	8	-
202	31	10

Genus Chama.

N ^o .		Tom.	Tab.	Fig.
176	1 Chama Cor.	VII.	48.	483.
177	1 Chama Cor.	»	48.	485.
178	2 Chama Gigas.	»	49.	492-496.
179	2 Chama Gigas.	»	49.	492-496.
180	1 Chama Gigas.	»	49.	492-496.
181	2 Chama Gigas.	»	49.	492-496.
182	3 Chama Gigas.	»	49.	492-496.
183	10 Chama Gigas.	»	49.	492-496.
184	3 Chama Gigas.	»	49.	492-496.
185	2 Chama Varietas no- tabilis.	»	49.	497.
186	2 Chama Hippopus.	»	50.	498, 499.
187	2 Chama Hippopus.	»	50.	498, 499.
188	1 Chama Hippopus.	»	50.	498, 499.
189	2 Chama Hippopus.	»	50.	498, 499.
190	4 Chama Hippopus.	»	50.	498, 499.
191	2 Chama Antiquata.	»	48.	488-491.
	6 Chama Calyculata.		50.	500, 501.
192	4 Chama Reniformis.	»	50.	502, 503.
193	2 Chama Lazarus.	»	51.	507-509.
194	3 Chama Lazarus.	»	51.	507-509.
195	4 Chama Lazarus.	»	51.	507-509.
196	4 Chama Gryphoides.	»	51.	510-513.
197	5 Chama Gryphoides.	»	51.	510-513.
198	3 Chama Bicornis.	»	52.	516-520.
199	2 Chama Arcinella.	»	52.	522, 523.
200	2 Chama Arcinella.	»	52.	522, 523.
201	4 Chama Macero- phylla.	»	50.	514, 515.

Genus Arca.

N ^o .		Tom.	Tab.	Fig.
202	1 Arca Tortuosa.	VII.	53.	524, 525.



Nº.		Tom.	Tab.	Fig.
203	1 Arca Tortuosa.	VII.	53.	524, 525.
204	1 Arca Tortuosa.	»	53.	524, 525.
205	3 Arca Noae.	»	53.	529-531.
206	4 Arca Noae.	»	53.	529-531.
207	7 Arca Noae.	»	53.	529-531.
208	4 Arca Barbata.	»	54.	534-537.
209	2 Arca Ovata.	»	54.	538.
210	4 Arca Antiquata.	»	55.	548, 549.
211	3 Arca Romboidalis.	»	56.	552.
212	2 Arca Senilis.	»	56.	554-556.
213	1 Arca Granosa.	»	56.	557.
214	2 Arca Granosa.	»	56.	557.
215	1 Arca Cucullus.	»	53.	526-528.
216	{ 2 Arca Magellanica.	»	54.	539.
	{ 2 Arca Undata.		57.	560.
217	{ 2 Arca Pectunculus.	»	58.	568, 569.
	{ 2 Arca Varia.			
218	2 Arca Glycymeris.	»	57.	564.
219	2 Arca Pilosa.	»	57.	565, 566.

Genus *Ostrea*.

		Tom.	Tab.	Fig.
220	2 Ostrea Maxima.	VII.	60.	585-587.
221	2 Ostrea Maxima.	»	60.	585-587.
222	2 Ostrea Maxima.	»	60.	585-587.
223	5 Ostrea Maxima.	»	60.	585-587.
224	1 Ostrea Jacobaea.	»	60.	588, 589.
225	2 Ostrea Jacobaea.	»	60.	588, 589.
226	2 Ostrea Ziczac.	»	61.	590-592.
227	4 Ostrea Ziczac.	»	61.	590-592.
228	2 Ostrea Pleuronectes.	»	61.	595.
229	4 Ostrea Pleuronectes.	»	61.	595.
230	1 Ostrea Japonica.	»	62.	596.

203	13	10
204	5	—
205	3	5
206	3	10
207	3	—
208	3	—
209	7	10
210	1	5
211	1	—
212	10	10
213	1	5
214	2	5
215	40	—
216	2	—
217	1	15
218	—	10
219	5	15
220	4	15
221	2	5
222	3	5
223	2	10
224	1	15
225	—	12
226	1	5
227	3	5
228	5	—
229	5	—
230	1	10

231	4	5
232	2	-
233	2	10
234	2	-
235	4	5
236	7	-
237	2	5
238	4	5
239	5	5
240	5	5
241	5	15
242	1	-
243	3	15
244	6	10
245	5	-
246	10	-
247	8	-
248	2	10
249	2	-
250	4	5
251	3	15
252	9	5
253	12	10
254	3	5
255	10	5
256	3	5
257	6	-
258	5	-

N ^o .			Tom.	Tab.	Fig.
231	3	Ostrea Hybrida.	VII.	63.	601, 602.
232	4	Ostrea Hybrida.	»	63.	601, 602.
233	3	Ostrea Radula,	»	63.	599, 600.
234	4	Ostrea Radula.	»	63.	599, 600.
235	2	Ostrea Imbricata (Se-	»	69.	g.
		mitestus.)			
	3	Ostrea Varia.			
236	4	Ostrea Plica.	»	62.	598 a. b.
237	5	Ostrea Plica.	»	62.	598 a. b.
238	3	Ostrea Pallium.	»	64.	607.
239	3	Ostrea Pallium.	»	64.	607.
240	3	Ostrea Pallium.	»	64.	607.
241	3	Ostrea Pallium.	»	64.	607.
242	2	Ostrea Nodosa	»	64.	609-611.
243	2	Ostrea Nodosa.	»	64.	609-611.
244	2	Ostrea Nodosa.	»	64.	609-611.
245	3	Ostrea Nodosa.	»	64.	609-611.
246	2	Ostrea Pes-Felis.	»	64, 65.	612, 613.
		Ostrea Obliterata.			
247	6	Ostrea Sanguinea.	»	66.	628.
248	6	Ostrea Varia.	»	66.	633, 634.
249	6	Ostrea Varia.	»	66.	633, 634.
250	10	Ostrea Varia.	»	66.	633, 634.
251	5	Ostrea Glabra.	»	67.	638 645.
252	8	Ostrea Glabra.	»	67.	638-645.
253	3	Ostrea Opercularis.	»	67.	646.
254	4	Ostrea Opercularis.	»	67.	646.
255	2	Ostrea Gibba.	»	65.	619, 620.
256	2	Ostrea Sulcata. 2Varia.	»	63.	603, 604.
257	10	Ostrea Histrionica	»	65.	614.
		(Semitestus.)			
	2	Ostrea Islandica.	»	65.	615, 616.
258	2	Ostrea Islandica.	»	65.	615, 616.

No.		Tbm.	Tab.	Fig.
259	{ 2 Ostrea Senatoria.	VII.	65.	617.
	{ 3 Ostrea Citrina.	»	65.	618.
260	{ 3 Ostrea Sulphurea.	»	66.	629.
	{ 2 Ostrea Sulphurea.	»	66.	630, 631.
261	6 Ostrea Porphyrea.	»	66.	632.
262	6 Ostrea Trangubaria.	»	67.	647, 648.
263	{ 4 Ostrea Lima.	»	68.	651.
	{ 3 Ostrea Glacialis.	»	68.	652-653.
264	2 Ostrea Malleus Al- bus.	XI.	206.	2029-2030.
265	1 Ostrea Malleus.	VIII.	70.	655.
266	1 Ostrea Malleus.	»	70.	655.
267	1 Ostrea Malleus.	»	70.	655.
268	1 Ostrea Malleus.	»	70.	655.
269	1 Ostrea Malleus.	»	70.	655.
270	1 Ostrea Malleus.	»	70.	655.
271	1 Ostrea Malleus.	»	70.	655.
272	2 Ostrea Malleus.	»	70.	655.
273	{ 2 Ostrea Valsella.	»	70.	657.
	{ 1 Ostrea Anatina.	»	70.	658.
274	3 Ostrea Folium.	»	71.	662-666.
275	4 Ostrea Folium.	»	71.	662-666.
276	{ 2 Ostrea Edulis.	»	74.	682.
	{ 1 Ostrea Denticulata.	»	73.	673?
277	{ 1 Ostrea Fornicata.	»	71.	677. a. b.
	{ 1 Ostrea Spondyloidea.	»	72.	669, 670.
	{ 1 Ostrea Forskahly.	»	72.	671. a. b. c.
278	{ 1 Ostrea Cornu copiac.	»	74.	679.
	{ 4 Ostrea Varia.			
279	3 Ostrea Parasitica.	»	74.	681.
280	2 Ostrea Isognonum.	VII.	59.	584.
281	2 Ostrea Isognonum.	»	59.	584.
282	2 Ostrea Isognonum.	»	59.	584.

259	6	5
260	7	15
261	8	15
262	3	5
263	3	-
264	66	-
265	19	-
266	14	10
267	9	-
268	9	10
269	11	10
270	10	5
271	9	-
272	7	5
273	3	15
274	3	5
275	2	-
276	2	10
277	5	15
278	2	15
279	1	10
280	10	-
281	3	-
282	4	5

203	15	10
204	6	-
205	6	-
206	8	5
207	4	5
208	5	5
209	7	5
290	5	5
291	3	-
292	23	-
293	3	-
294	6	-
295	5	10
296	2	10
297	3	10
298	8	10
299	4	-
300	3	10
301	3	10
302	3	10
303	1	-
304	5	10
305	4	5

			<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
N ^o .	283	1 Ostrea Isognomum Imperfecti.	VII.	59.	582.
	284	2 Ostrea Isognomum Imperfecti.	»	59.	582.
	285	2 Ostrea Ehippium.	»	58.	576, 577.
	286	4 Ostrea Ehippium.	»	58.	576, 577.

Genus Anomia.

			<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
	287	4 Anomia Ehippium.	VIII.	76.	692, 693.
	288	3 Anomia Cepa.	»	76.	694, 695.
	289	2 Anomia Placenta.	»	79.	716.
	290	3 Anomia Placenta.	»	79.	716.
	291	2 Anomia Placenta.	»	79.	716.
	292	1 Anomia Sclla.	»	79.	714.
	293	1 Anomia Sella.	»	79.	714.
	294	1 Anomia Sella.	»	79.	714.
	295	2 Anomia Sella.	»	79.	714.
	296	2 Anomia Sclla.	»	79.	714.
	297	2 Anomia Sella.	»	79.	714.
	298	3 Anomia Capensis.	»	77.	703. a. b. c.
		3 Anomia Dorsata.	»	78.	710, 711.

Genus Mytilus.

			<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
	299	2 Mytilus Crista Galli.	VIII.	75.	683, 684.
	300	2 Mytilus Crista Galli.	»	75.	683, 684.
	301	5 Mytilus Crista Galli.	»	75.	683, 684.
	302	4 Mytilus Crista Galli.	»	75.	683, 684.
	303	2 Mytilus Crista Galli.	»	75.	683, 684.
	304	1 Mytilus Hyotis.	»	75.	685.
	305	1 Mytilus Hyotis.	»	75.	685.

No.		Tom.	Tab.	Fig.
306	1 Mytilus Hyotis.	VIII.	75.	685.
307	3 Mytilus Hyotis.	»	75.	685.
308	1 Mytilus Hyotis.	»	75.	685.
309	2 Mytilus Hyotis.	»	75.	685.
310	{1 Mytilus Frons.	»	75.	686.
	{3 Mytilus Parasitica.	IX.	116.	997.
311	1 Mytilus Margaritiferus.	VIII.	80.	717-721. a. b.
312	2 Mytilus Margaritiferus.	»	80.	717-721. a. b.
313	2 Mytilus Margaritiferus (1 Semitestus.)	»	80.	717-721. a. b.
314	3 Mytilus Margaritiferus.	»	80.	717-721. a. b.
315	2 Mytilus Margaritiferus (3 Semitestus.)	»	80.	717-721. a. b.
316	6 Mytilus Margaritiferus.	»	80.	717-721. a. b.
317	5 Mytilus Lithophagus.	»	82.	729, 730.
318	6 Mytilus Bilocularis.	»	82.	736. a. b.
319	8 Mytilus Bilocularis.	»	82.	736. a. b.
320	3 Mytilus Edulis 1 minor.	»	84.	750-751-755.
321	8 Mytilus Edulis.	»	84.	750-751-755.
322	{1 Mytilus Ungulatus.	»	84.	747-756.
	{1 Mytilus Bidens.			
323	4 Mytilus Modiolus.	»	85.	757-760.
324	6 Mytilus Modiolus.	»	85.	757-760.
325	1 Mytilus Papoos.			
326	2 Mytilus Papoos.			
327	2 Mytilus Hirundo.	»	81.	722-725.
328	3 Mytilus Hirundo.	»	81.	722-725.

306	5	-
307	8	15
308	6	-
309	6	15
310	7	5
311	3	15
312	2	5
313	10	15
314	2	5
315	10	10
316	1	5
317	-	14
318	1	-
319	1	-
320	2	15
321	1	5
322	2	5
323	1	5
324		
325	3	5
326	2	15
327	4	15
328	4	-

329	5.5
330	7.10
331	6. —
332	8.10
333	3.15
334	3. —
335	3.5
336	2. —
337	5. —
338	6. —
339	4.5
340	7. —
341	3.5
342	4.10
343	4.15

		<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
N ^o . 329	5 Mytilus Hirundo.	VIII.	81.	722-726.
	2 Mytilus Meleagrides.	»	81.	726.
	2 Mytilus Ala corvi	»	81.	727.
	pendula, etc.			
330	4 Mytilus Varia.			
	1 Mytilus Hirundo (Semitestus.)	»	81.	728.
331	5 Mytilus Afer.	»	83.	739-741.
332	14 Mytilus Smaragdinus.	»	83.	745.
333	5 Mytilus Versicolor.	»	84.	748.
334	4 Mytilus Varius.			
335	2 Mytilus Elongalus. Laevis Magellanicus.	»	83.	738.
336	3 Mytilus Elongalus. Laevis Magellanicus.		83.	738.
337	Mytilus Costatus Coeruleum.			
338	Mytilus Costatus Coeruleum.			
339	2 Mytilus Modiolis Brasiliensis.			
340	2 Mytilus Arborensis.	XI.	198.	2016, 2017.
341	1 Mytilus Discors et Varia.	VIII.	86.	764-768.

Genus Pinna.

		<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
342	1 Pinna Rudis.	VIII.	88.	773.
343	2 Pinna Rudis.	»	88.	773.

		Tom.	Tab.	Fig.
N ^o . 344	2 Pinna Nigra fumigata.	VIII.	88.	774.
345	1 Pinna Nigra fumigata.	»	88.	774.
346	4 Pinna Pectinata.	»	87.	770, 771.
347	2 Pinna Nobilis.	»	89.	775, 776.
348	3 Pinna Nobilis.	»	89.	775, 776.
349	1 Pinna Obeliscus.	»	92.	784.
350	4 Pinna Bicolor.	»	90.	780.
351	3 Pinna Vexillum.	»	91.	783.
352	{ 3 Pinna Vitrea.	X.	87.	772.
	{ 2 Pinnae Unguis.			
353	{ 3 Pinna Vitrea.	VIII.	87.	772.
	{ 1 Pinna Varigata.			

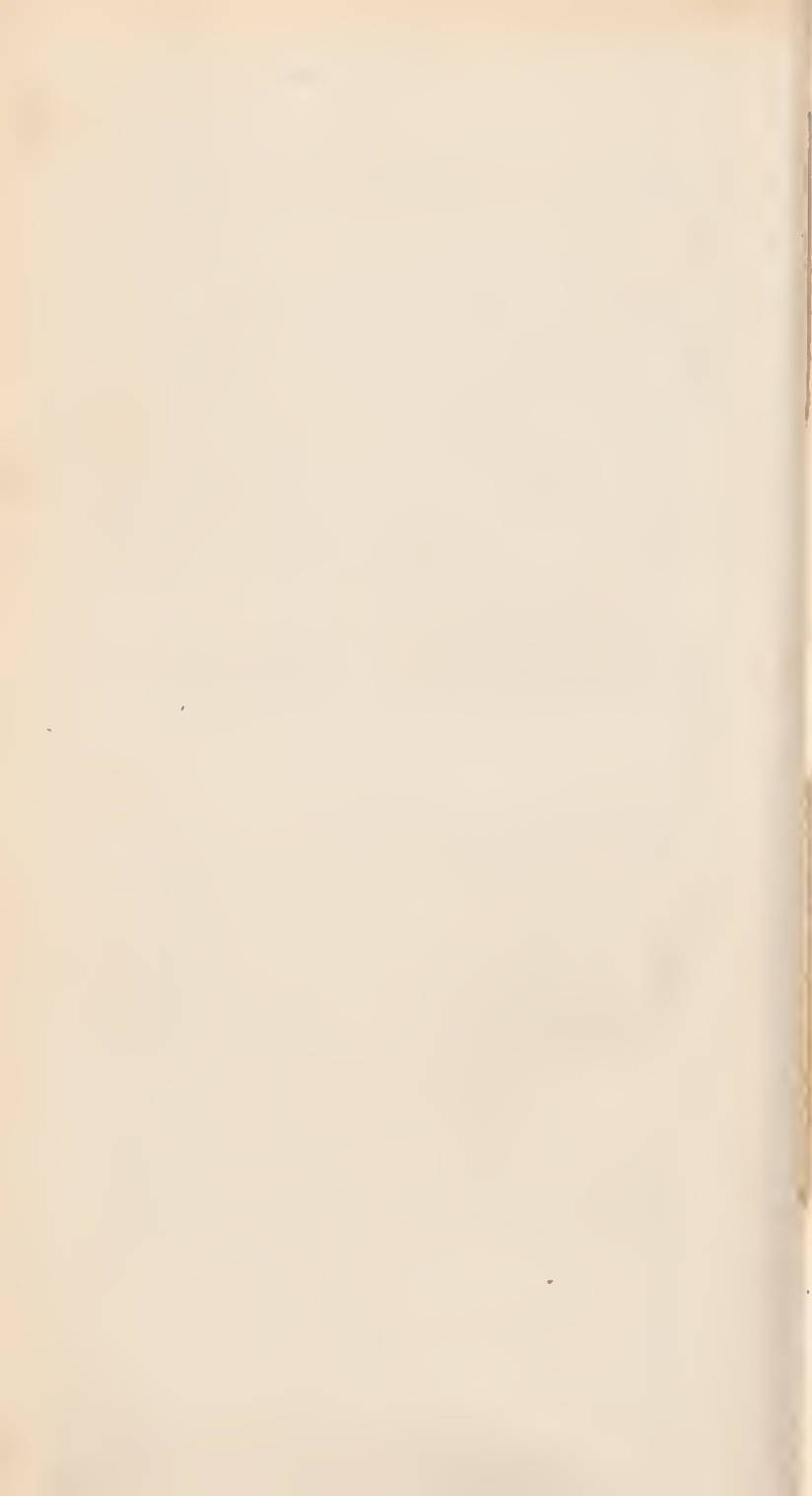
UNIVALVIA SPIRÂ REGULARIS.

Genus Argonauta.

		Tom.	Tab.	Fig.
1	1 Argonauta Argo Tuberculosus.	I.	17.	156-160.
			»	16.
2	1 Argonauta Argo Tuberculosus.	»	16.	156-160.
3	1 Argonauta Argo Tuberculosus.	»	16.	156-160.
4	2 Argonauta Argo Tuberculosus.	»	16.	156-160.
5	1 Argonauta Argo Tuberculosus.	»	16.	156-160.
6	1 Argonauta Papiraceus.	»	17.	157.
7	2 Argonauta Papiraceus.	»	17.	157.

344	6.5
345	1.5
346	3.10
347	5.5
348	12.10
349	11. -
350	6. -
351	2. -
352	18. -
353	9.10

1	23. -
2	3.15
3	5.15
4	9.5
5	5.10
6	7.5
7	2.5



8	3	-
9	1	10
10	4	15
11	2	15
12	2	10
13	575	-
14	3	15
15	2	-
16	4	15
17	2	10
18	31	-
19	33	-
20	33	10
21	17	-
22	16	-
23	2	-
24	10	10
25	1	15
26	2	10
27	1	15
28		

No.			Tom.	Tab.	Fig.
8	2	Argonauta Papiraceus.	I.	17.	157.
9	2	Argonauta Papiraceus.	»	17.	157.
10	4	Argonauta Papiraceus.	»	17.	157.
11	2	Argonauta Papiraceus, Carina latiore.	»	17.	158, 159.
12	2	Argonauta Papiraceus, Carina latiore.	»	17.	158, 159.
13	1	Argonauta Vitreus.	»	18.	163.

Genus Nautilus.

			Tom.	Tab.	Fig.
14	1	Nautilus Pompilius.	»	18.	164, 165.
15	1	Nautilus Pompilius.	»	18.	164, 165.
16	2	Nautilus Pompilius.	»	18.	164, 165.
17	2	Nautilus Pompilius.	»	18.	164, 165.
18	1	Nautilus Pompilius, (Sculptus per C. Bel- kin.)			
19	1	Nautilus Pompilius, (Sculptus per C. Bel- kin.)			
20	1	Nautilus Pompilius, (Sculptus per C. Bel- kin.)			
21	1	Nautilus Pompilius, (Sculptus per C. Bel- kin.)			
22	2	Nautilus Pompilius, (Sculptus per C. Bel- kin.)			
23	1	Nautilus Umbilicatus.	I.	19.	166.
24	1	Nautilus Umbilicatus.	»	19.	166.
25	1	Nautilus Umbilicatus.	»	19.	166.
26	4	Nautilus Umbilicatus.	»	19.	166.
27	8	Nautilus Spirula.	Pag. 254.	Vign. 11.	1-3.

Genus Conus.

Nº.			Tom.	Tab.	Fig.
28	1	Conus Marmoreus.	11.	62.	685, 686.
29	1	Conus Marmoreus.	»	62.	685, 686.
30	2	Conus Marmoreus.	»	62.	685, 686.
31	2	Conus Marmoreus.	»	62.	685, 686.
32	2	Conus Marmoreus.	»	62.	685, 686.
33	2	Conus Marmoreus.	»	62.	685, 686.
34	1	Conus Marmoreus Granatina.			
35	1	Conus Nocturnus.	»	62.	687, 688.
36	2	Conus Nocturnus.	»	62.	687, 686.
37	4	Conus Nocturnus.	»	62.	687, 688.
38	1	Conus Nocturnus Gra- natina.			
39	2	Conus Imperialis.	»	62.	690, 691.
40	2	Conus Imperialis.	»	62.	690, 691.
41	2	Conus Imperialis.	»	62.	690, 691.
42	2	Conus Imperialis, <i>var.</i>	»	62.	693 ?
43	1	Conus Literatus.	»	60.	666-668.
44	1	Conus Literatus.	»	60.	666-668.
45	2	Conus Literatus.	»	60.	666-668.
46	2	Conus Literatus.	»	60.	666-668.
47	3	Conus Literatus.	»	60.	666-668.
48	2	Conus Literatus.	»	60.	666-668.
49	4	Conus Literatus.	»	60.	666-668.
50	1	Conus Literatus Ro- seus.	»	60.	667.
51	1	Conus Literatus Ro- seus.	»	60.	667.
52	1	Conus Punctatus.			
53	2	Conus Generalis.	»	53.	645-652.

29	1. -
30	1. 15
31	1. 15
32	1. -
33	76
34	15. 10
35	1. -
36	8. -
37	2. 10
38	9. 10
39	1. 5
40	1. 10
41	2. 5
42	4. -
43	1. -
44	1. 10
45	1. 5
46	1. -
47	1. 5
48	2. -
49	7. -
50	6. -
51	6. -
52	7. 15
53	1. 15

54		1	10
55		5	-
56		.	-
57		2	15
58			
59		4	5
60		-	10
61		1	-
62		1	-
63		-	10
64		1	5
65		3	5
66		3	-
67		-	16
68		-	16
69		1	10
70		1	5
71		10	-
72		11	10
73		10	-
74		11	15
75		8	5
76		5	10
77		14	10
78		7	5
79		6	15
80		6	15
81		4	10
82		12	5
83		6	5

			<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
N ^o . 54	2	Conus Generalis.	II.	58.	645-652.
55	2	Conus Generalis.	»	58.	645-652.
56	4	Conus Generalis.	»	58.	645-652.
57	3	Conus Generalis.	»	58.	645-652.
58	5	Conus Generalis.	»	58.	645-652.
59	3	Conus Capitaneus Generalis.	X.	140.	1301-1303.
60	2	Conus Virgo.	II.	53.	585, 586.
61	2	Conus Virgo.	»	53.	585, 586.
62	3	Conus Capitaneus.	»	59.	660-662.
63	3	Conus Capitaneus, <i>var.</i>	»	59.	660-662.
64	7	Conus Capitaneus.	»	59.	660-662.
65	1	Conus Capitaneus Granularis.			
66	2	Conus Capitaneus.	X.	138.	1280.
67	2	Conus Capitaneus.	»	138.	1280.
68	4	Conus Capitaneus.	»	140.	1298.
69	2	Conus Miles.	II.	59.	663, 664.
70	3	Conus Miles.	»	59.	663, 664.
71	1	Conus Ammiralis.	X.	141.	1307-1309.
72	1	Conus Ammiralis.	»	141.	1307-1309.
73	1	Conus Ammiralis.	»	141.	1307-1309.
74	2	Conus Ammiralis.	»	141.	1307-1309.
75	2	Conus Ammiralis.	»	141.	1307-1309.
76	2	Conus Ammiralis.	»	141.	1307-1309.
77	2	Conus Ammiralis.	»	141.	1307-1309.
78	2	Conus Ammiralis.	»	141.	1307-1309.
79	2	Conus Ammiralis.	»	141.	1307-1309.
80	2	Conus Ammiralis.	»	141.	1307-1309.
81	2	Conus Ammiralis.	»	141.	1307-1309.
82	2	Conus Ammiralis.	»	141.	1307-1309.
83	2	Conus Ammiralis.	»	141.	1307-1309.

Nº.		Tom.	Tab.	Fig.
84	2 Conus Ammiralis.	X.	141.	1307-1309.
85	2 Conus Ammiralis.	»	141.	1307-1309.
86	2 Conus Ammiralis.	II.	57.	635?
87	2 Conus Larvatus.	»	57.	635. A.
88	1 Conus Ammiralis Granatina.			
89	1 Conus Ammiralis Granatina.			
90	2 Conus Ammiralis Granatina.			
91	2 Conus Ammiralis Granatina.			
92	3 Conus Americanus.	»	61.	678?
93	2 Conus Americanus.	»	61.	678?
94	3 Conus Americanus.	»	61.	678?
95	3 Conus Americanus.	»	61.	678?
96	2 Conus Vicarius.	X.	140.	1297.
97	2 Conus Vicarius.	»	140.	1297.
98	2 Conus Vicarius.	»	140.	1297.
99	3 Conus Vicarius.	»	140.	1297.
100	1 Conus Canaliculatus.	XI.	181.	1748, 1749.
101	1 Conus Nobilis.	X.	141.	1313, 1314.
102	2 Conus Nobilis.	»	141.	1313, 1314.
103	2 Conus Nobilis.	»	141.	1313, 1314.
104	1 Conus <i>Rariss.</i> ?			
105	2 Conus Ala Papilionus Spuria.	II.	60.	669.
106	2 Conus Ala Papilionus Spuria.	»	60.	669.
107	3 Conus Ala Papilionus Spuria.	»	60.	669.
108	1 Conus Varius <i>Rariss.</i> ?			
109	2 Conus Varius <i>Rariss.</i> ?			

84.	4.	5
85.	5.	-
86.	11.	10
87.	15.	10
88.	20.	-
89.	12.	-
90.	9.	5
91.	2.	10
92.	5.	-
93.	1.	15
94.	1.	-
95.	1.	10
96.	10.	15
97.	8.	5
98.	7.	-
99.	5.	-
100.	39.	-
101.	30.	-
102.	35.	5
103.	6.	15
104.	50.	-
105.	1.	-
106.		
107.	3.	5
108.	7.	5
109.	7.	5

110		30	-
111		41	-
112		30	-
113		3	5
114		1	-
115		1	-
116		1	5
117		9	5
118		3	-
119		1	-
120		3	15
121		9	-
122		8	5
123		4	5
124		2	10
125		2	10
126		2	10
127		3	15
128		4	-
129		2	10
130		1	10
131		1	-
132		1	10
133		2	10
134		2	-
135		6	5
136		1	-
137		1	-
138			

N ^o .		Tom.	Tab.	Fig.
110	1 Conus Papilio.	II.	56.	623.
111	1 Conus Papilio.	»	56.	623.
112	2 Conus Papilio.	»	56.	623.
113	3 Conus Pavimentum Italicum.	»	59.	653, 654.
114	4 Conus Pavimentum Italicum.	»	59.	653, 654.
115	3 Conus Glaucus.	»	61.	670-674.
116	5 Conus Glaucus.	»	61.	670-670.
117	2 Conus Glaucus.	X.	138.	1277, 1278
118	4 Conus Monachus.	»	142.	1319.
119	3 Conus Minimus.	II.	55.	613.
120	4 Conus Minimus.	»	55.	613.
121	2 Conus Achatina.			
122	4 Conus Achatina.			
123	2 Conus Rusticus.	»	56.	694, 695.
124	5 Conus Rusticus.	»	63.	694, 695.
125	2 Conus Mercator.	»	56.	619-621.
126	1 Conus Betulinus.	»	60.	665.
127	2 Conus Betulinus.	»	60.	665.
128	2 Conus Betulinus.	»	60.	665.
129	2 Conus Betulinus.	»	60.	665.
130	4 Conus Betulinus.	»	60.	665.
131	2 Conus Figulinus.	»	59.	656-658.
132	2 Conus Figulinus.	»	59.	656-658.
133	4 Conus Figulinus.	»	59.	656-658.
134	1 Conus Figulinus Flavum.			
135	2 Conus Felis Punc- tatus Cinctus.	X.	139.	1294.
136	4 Conus Hebraeus.	II.	56.	617.
137	3 Conus Stercus Mus- carum.	»	64.	711, 712.

			Tom.	Tab.	Fig.
Nº. 138	2	Conus Stercus Mus- carum Corotum.	II.		
139	4	Conus Stercus Puli- cis.	»	63.	698.
140	7	Conus Stercus Puli- cis.	»	63.	698.
141	3	Conus Stercus Culi- cum.	»	63.	697-699.
142	3	Conus Geographus.	»	62.	683.
143	5	Conus Geographus.	»	62.	683.
144	7	Conus Geographus.	»	62.	683.
145	3	Conus Varius.	»	61.	679.
146	3	Conus Granulatus.			
147	2	Conus Geographus, <i>Variet.</i>			
148	8	Conus Achatinus.	»	52.	579.
149	3	Conus Achatinus.	X.	142.	1307.
150	5	Conus Achatinus, <i>var.</i>	»	142.	1307.
151	6	Conus Achatinus, Va- ria.			
152	6	Conus Achatinus, Va- ria.			
153	4	Conus Leoninus.	II.	55.	603-607.
154	4	Conus Leoninus.	»	55.	603-607.
155	5	Conus Leoninus.	»	55.	603-607.
156	3	Conus Leoninus.	X.	140.	1299.
157	4	Conus Leoninus.	»	140.	1299.
158	5	Conus Guinaica al- tera.	II.	56.	626-628.
159	2	Conus Princeps, e Sumatra?			
160	2	Conus Amadis.	X.	142.	1322, 1323.

139	3.5
140	2.10
141	2.5
142	40.10
143	7.10
144	2.-
145	4.-
146	3.5
147	17.10
148	2.-
149	4.-
150	5.-
151	- 10
152	3.10
153	5.5
154	5.5
155	3.-
156	3.15
157	3.-
158	12.-
159	11.10
160	6.-

N ^o : 161	7	-
162	2	15
163	0	-
164	7	-
165	9	5
166	12	15
167	24	10
168	30	-
169	6	-
170	8	10
171	6	10
172	3	10
173	2	10
174	5	-
175	1	-
176	10	15
177	10	10
178	6	-
179	14	5
180	64	-
181	42	-
182	38	15
183	2	5
184	4	10
185	4	15
186	1	-
187	8	-
188	6	-
189	7	5

			<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
N ^o . 161	2	Conus Amadis.	X.	142.	1322, 1323.
162	4	Conus Amadis.	»	142.	1322, 1323.
163	2	Conus Amadis, <i>var.</i>			
164	2	Conus Acachnoideus.	II.	61.	676.
165	2	Conus Nicobaricus.	X.	144.	A. c. d.
166	2	Conus Nicobaricus.	X.	144.	A. c. d.
167	2	Conus Costatus.	XI.	181.	1745-1747.
168	1	Conus Coronatus.	X.	139.	1286.
169	1	Conus Coronatus.	»	139.	1287, 1238.
170	4	Conus Zeylanicus.	»	142.	1318.
171	2	Conus Clavus.	»	143.	1327.
172	3	Conus Clavus.	»	143.	1327.
173	3	Conus Nussatella.	»	143.	1329.
174	2	Conus Terrebellum.	II.	52.	577.
175	3	Conus Terrebellum.	X.	143.	1330.
176	1	Conus Laevis.	II.	52.	577.
177	2	Conus Affinis.	»	52.	571.
178	3	Conus Granulatus.	»	52.	574, 575.
179	3	Conus Ammiralis, Anglicus ?			
180	1	Conus Arausiacus.	»	57.	636, 637.
181	1	Conus Arausiacus.	»	57.	636, 537.
182	1	Conus Arausiacus.	»	57.	636, 637.
183	4	Conus Magus.	»	58.	641.
184	4	Conus Fasciatus Varia.			
185	5	Conus Fasciatus Varia.			
186	4	Conus Fasciatus Gra- natina.			
187	3	Conus Varia.			
188	11	Conus Varia.			
189	5	Conus Striatus.	»	64.	714-716.

		<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
N ^o . 190	5 Conus Striatus.	II.	64.	714-716.
191	6 Conus Striatus.	»	64.	714-716.
192	3 Conus Textile.	»	54.	598-600.
193	5 Conus Textile.	»	54.	598-600.
194	5 Conus Textile, <i>var.</i>			
195	4 Conus Textile.	X.	143.	1326. <i>a.b.c.</i>
196	7 Conus Textile.	»	143.	1326. <i>a.b.c.</i>
197	1 Conus Gloria Maris.	»	143.	1324, 1325.
198	3 Conus Australis.	XI.	183.	1774, 1775.
199	3 Conus Aulicus.	II.	53.	592.
200	5 Conus Aulicus.	»	53.	592.
201	5 Conus Aulicus.	»	54.	595, 596.
202	4 Conus Aulicus.	»	54.	593, 594.
203	1 Conus Thomae.	»	53.	590.
204	1 Conus Thomae.	»	53.	590.
205	1 Conus Thomae.	X.	138.	1282, 1283.
206	5 Conus Spectrum.	II.	53.	582-584.
207	1 Conus Bullatus, <i>var.</i>			
208	4 Conus Bullatus.	X.	142.	1315, 1316.
209	4 Conus Tulipa.	II.	64.	718-721.
210	2 Conus Geographus.	»	64.	717.
211	2 Conus Vixillum.	»	57.	629.

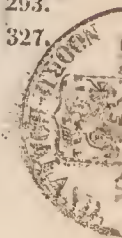
Genus Cyprea.

		<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
212	3 Cyprea Exanthema.	I.	28.	299. <i>a.</i>
213	4 Cyprea Exanthema.	»	28.	299. <i>a.</i>
214	3 Cyprea Mappa.	»	25.	245, 246.
215	5 Cyprea Arabica.	»	31.	328-330.
216	3 Cyprea Argus.	»	28.	285, 286.
217	1 Cyprea Testudinaria.	»	27.	271, 272.
	1 Cyprea Stercoraria.	X.	144.	1332.
218	5 Cyprea Carneola.	I.	28.	287, 288.

190		5	15
191		1	-
192		3	-
193		1	5
194		9	5
195		10	-
196		1	5
197		250	-
198		7	-
199		7	15
200		2	-
201		2	5
202		3	15
203		52	-
204		60	10
205		11	5
206		8	5
207		30	10
208		7	15
209		1	-
210		1	10
211		3	15
212		1	10
213		2	10
214			
215		2	15
216			
217		5	-
218		1	5
219			

N ^o . 220	- - - - -	/	1	-
221	- - - - -	/		
222	- - - - -	/	13	-
223	- - - - -	/	1	10
224	- - - - -	/	2	15
225	- - - - -	/	1	10
226	- - - - -	/		
227	- - - - -	/	1	-
228	- - - - -	/		
229	- - - - -	/	1	10
230	- - - - -	/	1	5
231	- - - - -	/	1	10
232	- - - - -	/		
233	- - - - -	/	4	15
234	- - - - -	/	1	5
235	- - - - -	/	1	-

No.			Tom.	Tab.	Fig.
219	1	Cyprea Zebra.			
220	3	Cyprea Talpa.	I.	27.	273, 274.
221	6	Cyprea Amethystea.	"	25.	247-249.
222	{ 1	Cyprea Lurida.	"	30.	315.
	{ 2	Cyprea Guttata.	"	25.	252, 253.
223	3	Cyprea Plumbea.	"	26.	256.
224	{ 2	Cyprea Cinera.	"	25.	254, 255.
	{ 1	Cyprea Histrio.	X.	145.	1346, 1347.
225	{ 1	Cyprea Scutra.	"	144.	1338: a. b.
	2	Cyprea Regina.	I.	22.	207, 208.
226	{ 4	Cyprea Caput Ser-			
	{ pentis.	"	30.	316.	
	{ 2	Cyprea Mauritiana.	"	30.	317-319.
227	13	Cyprea Vittellus.	"	23.	228, 229.
228	4	Cyprea Mus.	"	23.	222, 223.
229	2	Cyprea Tigris.	"	24.	232-236.
230	4	Cyprea Tigris.	"	24.	232-236.
231	4	Cyprea Tigris.	"	24.	232-236.
232	4	Cyprea Tigris.	"	24.	232-236.
233	{ 9	Cyprea Lynx.	"	23.	230, 231.
	{ 4	Cyprea Isabella.	"	27.	275.
	{ 1	Cyprea Onyx.	X.	145.	1311.
	{ 8	Cyprea Ziczac.	I.	23.	224-227.
234	{ 5	Cyprea Hirundo.	"	28.	282.
	{ 8	Cyprea Asellus.	"	27.	280, 281.
	{ 3	Cyprea Pyrum.	"	26.	267, 268.
	{ 7	Cyprea Cribraria.	"	31.	336.
	{ 5	Cyprea Moneta.	"	31.	337-340.
	{ 4	Cyprea Annulus.	"	24.	239, 240.
	{ 3	Cyprea Caurica.	"	29.	301, 302.
235	{ 3	Cyprea Caurica.	"	29.	303.
	{ 8	Cyprea Erosa.	"	30.	320, 321.
	{ 7	Cyprea Stolidus.	"	28.	292, 293.
	{ 10	Cyprea Helvola.	"	30.	326, 327.



		<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>	
No. 236	4	Cyprea Ocellata.	I.	31.	333, 334.
	22	Cyprea Pediculus.	»	29.	306-311.
	2	Cyprea Nucleus.	»	29.	312.
	7	Cyprea Staphyleae.	»	29.	313.
	5	Cyprea Cicerula.	»	24.	243, 244.
	3	Cyprea Globulus.	»	24.	242.
	5	Cyprea Squalina.	»	25.	250, 251.
	3	Cyprea Rubiginosa.	»	29.	305.
	3	Cyprea Acicularis.	»	31.	335.
	2	Cyprea Cribaria.			

Genus Bulla.

237	4	Bulla Ovum.	I.	22.	205, 206.
238	1	Bulla Volva.	»	23.	217.
239	1	Bulla Volva.	»	23.	217.
240	1	Bulla Volva.	»	23.	217.
241	1	Bulla Volva, <i>var.?</i>	»	23.	217.
242	1	Bulla Spelta.	»	23.	315-316.
243	2	Bulla Verrucosa.	»	23.	220, 221.
		Bulla Gibbosa.	»	22.	211-214.
244	7	Bulla Naucum.	»	22.	200, 201.
245	1	Bulla Aperta.	X.	146.	1354, 1355.
246	8	Bulla Ampulla.	I.	21, 22.	188-193.
247	2	Bulla Lignaria.	»	21.	194, 195.
248	2	Bulla Physis.	»	21.	196-198.
249	2	Bulla Physis.	»	21.	196-198.
250	2	Bulla Physis.	»	21.	196-198.
251	2	Bulla Vexillum Nigritarum.	X.	146.	1348, 1349.
252	2	Bulla Vexillum Nigritarum.	»	146.	1348, 1349.
253	2	Bulla Vexillum Nigritarum.	»	146.	1348, 1349.
		Bulla Amplustre.	»	146.	1356, 1357.

№. 236	-----	5 15
237	-----	15 . -
238	-----	12 10
239	-----	6 10
240	-----	37 . -
241	-----	3 . -
242	-----	- 10
243	-----	4 5
244	-----	3 . -
245	-----	1 15
246	-----	1 . -
247	-----	8 10
248	-----	4 15
249	-----	4 10
250	-----	
251	-----	
252	-----	
253	-----	

254	4	10
255	3	-
256	-	10
257	2	-
258	1	5
259	2	-
260	2	5
261	3	-
262	-	16
263	2	15
264	1	-
265	1	-
266	4	15
267	2	15
268	12	15
269	15	-
270	15	10
271	5	10
272	5	10
273	3	-
274	13	10
275	4	5
276	2	-
277	4	5
278	2	10
279	2	-
280	4	5
281	2	10
282	2	-

N ^o .		Tom.	Tab.	Fig.
254	3 Bulla Amplusstre.	X.	146.	1356, 1357.
255	3 Bulla Varia.			
256	2 Bulla Nonumbilicata Rarior.	I.	22.	209, 210.
257	2 Bulla Ficus.	III.	66.	733-737.
258	2 Bulla Ficus.	"	66.	733-737.
259	4 Bulla Ficus.	"	66.	733-737.
260	4 Bulla Ficus.	"	66.	733-737.
261	3 Bulla Rapa.	"	68.	747-749.
262	5 Bulla Rapa.	"	68.	747-749.
263	3 Bulla Terebellum.	II.	51.	568, 569.
264	4 Bulla Terebellum.	"	51.	568, 569.
265	5 Bulla Terebellum.	"	51.	568, 569.
266	3 Bulla Cypraea.	"	65.	725-729.
267	4 Bulla Cypraea.	"	65.	725-729.
268	11 Bulla Cypraea.	"	65.	725-729.
269	6 Bulla Virginea.	IX.	117.	1000-1004.
270	8 Bulla Virginea.	"	117.	1000-1004.
271	1 Bulla Virginea, var.			
272	2 Bulla Fasciata.	"	117.	1004-1006.
273	2 Bulla Fasciata.	"	117.	1004-1006.
274	1 Bulla Fasciatus Bru- nensis.			
275	2 Bulla Fasciatus Gri- seum.			
276	2 Bulla Albidens.			
277	1 Bulla Zebra.	"	103.	875, 876.
278	1 Bulla Zebra.	"	103.	875-876.
279	5 Bulla Zebra.	"	118.	1015, 1016.
280	4 Bulla Zebra Varia.			
281	4 Bulla Zebra Varia.			
282	2 Bulla Flammeum Obs- curium.			

			<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
N ^o .	283	2 Bulla Zebra.	IX.	118.	1014.
	284	2 Bulla Zebra.	»	118.	1014.
	285	2 Bulla Achatina.	»	118.	1012, 1013.
	286	3 Bulla Achatina.	»	118.	1012, 1013.
	287	3 Bulla Achatina.	»	118.	1014, 1013.
	288	2 Bulla Purpurea.	»	118.	1017, 1018.
	289	4 Bulla Purpurea.	»	118.	1017, 1018.
	290	2 Bulla Achatina Per- versus.	»	103.	175, 176.
	291	3 Bulla Flammea.	»	119.	1024, 1025.

Genus *Voluta*.

			<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
	292	2 <i>Voluta Auris Midae</i> .	II.	43.	436-438.
	293	2 <i>Voluta Auris Midae</i> .	»	43.	436-438.
	294	3 <i>Voluta Auris Midae</i> <i>Distorta</i> .	X.	149.	1395, 1396.
	295	5 <i>Voluta Auris Midae</i> <i>Distorta</i> .	»	149.	1395, 1396.
	296	{ 3 <i>Voluta Sulcata</i> .	II.	43.	440, 441.
		{ 3 <i>Voluta Solidula</i> .	X.	149.	1405.
	297	3 <i>Voluta Auris Judae</i> .	II.	44.	449-451.
	298	3 <i>Voluta Auris Judae</i> .	»	44.	449-451.
	299	1 <i>Voluta Auris Mal-</i> <i>chi</i> .	IX.	121.	1039, 1040.
	300	1 <i>Voluta Auris Vir-</i> <i>ginae</i> .	»	121.	1402.
	301	{ 1 <i>Voluta Zirvogeliana</i> .	X.	149.	1406.
		{ 2 <i>Voluta Cassea</i> .	II.	43.	445.
	302	3 <i>Voluta Porphyria</i> .	»	47.	485, 486.
	303	8 <i>Voluta Porphyria</i> .	»	45.	476, 477.
	304	8 <i>Voluta Oliva</i> .	»	45.	472, 473.

203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
300
301
302
303
304

4 15
2 -
1 5
1 10
7 -
6 5
30 -
5 -
9 -
5 10
7 5
3 -
4 5
2 10
2 -
10 5
3 10
7 5
2 5
1 -
1 5

305	1.5
306	1.5
307	2.-
308	2.10
309	2.5
310	3.-
312	1.10
313	
314	1.5
315	1.-
316	2.5
317	1.5
318	3.10
319	1.5
320	2.15
321	2.-
322	1.-
323	6.5
324	5.-

N ^o .			Tom.	Tab.	Fig.
305	3	Voluta Oliva Flammum.	I.	47.	501.
306	9	Voluta Oliva.	»	47.	503, 504.
307	9	Voluta Oliva.	»	47.	503, 504.
308	5	Voluta Oliva Ziczac.			
309	25	Voluta Oliva Varia.			
310	15	Voluta Oliva Varia.			
311	3	Voluta Oliva.	»	147.	1367, 1368.
312	34	Voluta Oliva Varia.			
313	13	Voluta Oliva Varia.			
314	5	Voluta Utriculus.	II.	51.	565, 566.
315	7	Voluta Utriculus.	»	51.	565, 566.
316	4	Voluta Utriculus.	»	50.	549-558.
317	9	Voluta Utriculus.	»	50.	549-558.
	6	Voluta Hiattula.	»	50.	555.
318	3	Voluta Ispidula.			
	6	Voluta Ispidula.	»	46.	491, 492.
319	17	Voluta Oliva et Ispidula Varia.			
	1	Voluta Dactylus.	X.	150.	1411, 1412.
320	6	Voluta Persicula.	II,	42.	416-420.
	3	Voluta Faba.	»	42.	432, 433.
	11	Voluta Glabella.	»	42.	429-435.
	7	Voluta Prunum.	»	42.	422-423.
321	2	Voluta Reticulata.	III.	121.	1107, 1108.
	4	Voluta Reticulata Varia.			
	12	Voluta Mercatoria.	II.	44.	452-458.
322	4	Voluta Pauperculus.	IV.	149.	1386, 1387.
	1	Voluta Scabricula.	»	149.	1388, 1389.
323	7	Voluta Sanguisuga.	»	148.	1367, 1368.
324	7	Voluta Sanguisuga.	»	148.	1367, 1368.

N ^o .		Tom.	Tab.	Fig.
325	4 Voluta Caffea.	IV.	148.	1369, 1370.
326	5 Voluta Caffea.	»	148.	1369, 1370.
327	8 Voluta Vulpecula.	»	148.	1366.
328	8 Voluta Plicaria.	»	148.	1362-1365.
329	10 Voluta Plicaria.	»	148.	1362-1365.
330	{ 2 Voluta Scutulata.	X.	151.	1428, 1429.
	{ 5 Voluta Subdivisa.	»	151.	1434-1437.
331	4 Voluta Maculosa.	IV.	149.	1377.
332	{ 2 Voluta Aurantia.	»	150.	1393, 1394.
	{ 14 Voluta Mitra Varia.			
333	5 Voluta Mitra Varia.			
334	2 Voluta Mitra Fasciatum Aureum.			
335	4 Voluta Mitra Fasciatum Aureum.			
536	3 Voluta Pertusa.	»	147.	1361.
437	4 Voluta Pertusa.	X.	151.	1432, 1433.
338	2 Voluta Mitra, <i>Rariss.</i> ?			
339	3 Voluta Cardinalis.	IV.	147.	1358, 1359.
340	2 Voluta Episcopalis.	»	147.	1360, 1360.A.
	{ 3 Voluta Episcopalis.	»	147.	1360, 1360.A.
341	{ 2 Voluta Mitra Pappalis.	»	147.	1355, 1356.
342	2 Voluta Mitra Pappalis.	»	147.	1353, 1354.
343	2 Voluta Mitra Pappalis.	»	147.	1353, 1364.
344	4 Voluta Musica.	III.	96.	926-933.
345	7 Voluta Musica.	»	96.	926-933.
346	12 Voluta Musica.	»	96.	926-933.
347	7 Voluta Musica.	X.	149.	1403-1404.

325	2	-
326	1	-
327	2	5
328	1	-
329	-	10
330	1	15
331	4	-
332	1	15
333	2	10
334	5	10
335	10	10
336	3	15
337	5	-
338	9	-
339	-	14
340	3	-
341	1	-
342	1	15
343	2	-
344	-	10
345	2	10
346	1	10
347	12	-
348		

349	10	-
350	10	10
351	1	10
352	2	-
353	-	10
354	1	5
355	5	-
356	2	10
357	10	15
358	1	10
359	10	-
360	12	-
361	6	10
362	1	-
363	1	10
364	2	10
365	4	15
366	2	-
367	1	15
368	40	-
369	2	-

			<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
N ^o . 348	2	Voluta Musica, Vi- ridis.	III.	97.	932, 933.
349	2	Voluta Musica, Vi- ridis.	»	97.	932, 933.
350	2	Voluta Musica, Vi- ridis.	»	97.	932, 933.
351	3	Voluta Vespertilio.	»	97.	936-940.
352	4	Voluta Vespertilio.	»	97.	936-940.
353	7	Voluta Vespertilio.	»	97.	936-940.
354	8	Voluta Vespertilio.	»	97.	936-940.
355	3	Voluta Vespertilio, <i>var.</i>			
356	3	Voluta Vespertilio, <i>var.</i>			
357	3	Voluta Vespertilio, <i>var. Rariss.</i>			
358	1	Voluta Corona Chi- nensis.	»	97.	934, 935.
359	1	Voluta Corona Chi- nensis.	»	97.	934, 935.
360	2	Voluta Hebraea.	»	96.	924, 925.
361	2	Voluta Hebraea.	»	96.	924, 925.
362	3	Voluta Turbinellus.	»	99.	944.
363	{	4 Voluta Turbinellus.	»	99.	944.
		1 Voluta Globulus.	»	173.	1715, 1716.
364	2	Voluta Capitellum.	»	99.	947, 948.
365	2	Voluta Capitellum.	»	99.	949, 950.
366	1	Voluta Ccramica.	»	99.	943.
367	2	Voluta Ceramica.	»	99.	943.
368	2	Voluta Pyrum.	»	95.	916, 917 et
			IX.	104.	884-887.
369	2	Voluta Pyrum.	III.	95.	916, 917 et
			IX.	104.	884-887.

			Tom.	Tab.	Fig.
Nº. 370	4	Voluta Pyrum.	III.	95.	916, 917 et 918
			IX.	104.	884-887.
371	1	Voluta Lapponica.	III.	89.	872, 873.
372	2	Voluta Lapponica.	»	89.	872, 873.
373	2	Voluta Lapponica.	»	89.	872, 873.
374	1	Voluta Vexillum.	X. Vign.	20.	A. B.
375	1	Voluta Vexillum.	»	20.	A. B.
376	1	Voluta Vexillum.	»	20.	A. B.
377	1	Voluta Vexillum.	»	20.	A. B.
378	1	Voluta Ziczac <i>Rac-</i> <i>riss.</i>			
379	1	Voluta Rupilus.	III.	98.	941, 942.
380	1	Voluta Rupilus.	»	98.	941, 942.
381	2	Voluta Rupilus.	»	98.	941, 942.
382	1	Voluta Magellanica.	X.	148.	1383, 1384.
383	1	Voluta Aethiopica.	III.	74-76.	780-783, 787, 788.
384	1	Voluta Aethiopica.	»	74-76.	780-783, 787, 788.
385	1	Voluta Aethiopica.	»	74-76.	780-783, 787, 788.
386	2	Voluta Aethiopica.	»	74-76.	780-783, 787, 788.
387	2	Voluta Aethiopica.	»	74-76.	780-783, 787, 788.
388	4	Voluta Aethiopica.	III.	73.	777.
389	1	Voluta Aethiopica.	»	75.	781.
390	1	Voluta Aethiopica.	»	74.	781.
391	2	Voluta Aethiopica.	»	74.	781.
392	1	Voluta Cymbium.	»	70.	762-765.
393	1	Voluta Cymbium.	»	70.	762-765.
394	1	Voluta Cymbium.	»	70.	762-765.
395	1	Voluta Cymbium.	»	70.	762-765.
396	2	Voluta Cymbium	»	60.	762, 763.
		Variegatum.	»	60.	762, 763.
397	4	Voluta Olla.	III.	71.	766.
398	2	Voluta Neptuni.	»	71.	767.

370	1	5
371	14	10
372	22	-
373	25	-
374	40	5
375	19	-
376	19	-
377	74	-
378	30	-
379	8	5
380	10	-
381	12	10
382	4	15
383	6	15
384	16	10
385	5	-
386	6	-
387	2	10
388	1	-
389	2	10
390	1	5
391	3	-
392	4	5
393	4	5
394	2	-
395	1	15
396	1	10
397	8	-
398	3	10



399	4.5
400	5.15
401	1.15
402	2. -
403	3.3. -
404	4.4. -
405	25.10
406	31. -
407	40. -
408	70.5
409	1. -
410	5. -
411	- 16
412	- 14
413	- 14
414	2 15
415	2 15
416	2 15
417	2 15

No.		Tom.	Tab.	Fig.
	1 Voluta Neptuni.	III.	71.	767.
399	1 Voluta Navicula.	»	71.	768-769.
	1 Voluta Navicula Va-			
	ria.			
400	1 Voluta Indica.	»	72.	772, 773.
401	1 Voluta Indica Va-			
	ria.			
402	1 Voluta Indica Va-			
	ria.			
403	1 Voluta Scapha.	»	72.	774-776.
404	1 Voluta Scapha.	»	72.	774-776.
405	2 Voluta Scapha.	»	72.	774-776.
406	1 Voluta Cymbiola.	X.	148.	1385, 1386.
407	1 Voluta Magnifica.	XI.	674, 175.	1693, 1694.
408	1 Voluta Magnifica.	»	674, 175.	1693, 1694.
	1 Voluta Cardoso-			
409	mus.	IV.	142.	1325.
	1 Voluta Ponderosum.	III.	95.	916.
410	Voluta Pyrum Mi-			
	nor. Lin.	XV.	Pl. 115.	1.

Genus Buccinum.

		Tom.	Tab.	Fig.
411	4 Buccinum Olearium.	III.	117.	1076, 1077.
412	2 Buccinum Gallea.	»	116.	1070.
413	3 Buccinum Perdix.	»	117.	1078-1080.
414	5 Buccinum Perdix.	»	117.	1078-1080.
415	1 Buccinum Pomum.	II.	36.	370, 371.
	6 Buccinum Dolium.	III.	118.	1072-1075.
416	2 Buccinum Dolium.	»	118.	1072-1075.
	3 Buccinum Dolium.	»	141.	1072-1075.
417	3 Buccinum Cauda-			
	tum.	»	118.	407, 408.

Nº.		Tom.	Tab.	Fig.
418	2 Buccinum Echinophorum.	II.	41.	407, 408.
419	1 Buccinum Cassideum.	X.	153.	1461, 1462.
420	2 Buccinum Plicatum.	»	153.	1459, 1460.
421	8 Buccinum Cornutum.	II.	33.	348, 349.
422	4 Buccinum Cornutum.	»	33.	348, 349.
423	2 Buccinum Rufum.	»	32.	341.
424	2 Buccinum Rufum.	»	32.	341.
425	2 Buccinum Rufum.	»	33.	346, 347.
426	2 Buccinum Tuberosum.	»	38.	381, 382.
427	1 Buccinum Tuberosum.			
	3 Buccinum Flammeum.	»	34.	353, 354.
428	7 Buccinum Testiculus.	»	37.	375-378.
429	5 Buccinum Decussatum.	»	25.	360, 61, 67, 68.
430	4 Buccinum Areola.	»	32.	344, 345.
431	2 Buccinum Tessellatum.	»	36.	369-374.
432	2 Buccinum Pennatum.	»	36.	372, 373.
433	2 Buccinum Strigatum.	X.	153.	1457, 1458.
	2 Buccinum Strigatum.	II.	34.	356.
434	8 Buccinum Glaucum.	»	32.	342, 343.
435	9 Buccinum Vibex.	»	35.	364, 365.
436	4 Buccinum Vibex, var.	»	35.	366.
437	5 Buccinum Varia.			
438	2 Buccinum Papillosum.	IV.	125.	1204, 1205.
	2 Buccinum Glans.	»	125.	1196, 1197.
	12 Buccinum Arcularia.	II.	41.	409-413.
439	4 Buccinum Harpa.	III.	119.	1090-92, 94-97.
440	4 Buccinum Harpa.	»	119.	1090-92, 94-97.
441	8 Buccinum Harpa Varia.			

418	1. —
419	13. —
420	1. —
421	1. 15
422	1. 10
423	1. 10
424	— . 12
425	2. 10
426	2. 5
427	2. 5
428	2. 10
429	
430	4. 5
431	
432	6. 10
433	1. —
434	1. 10
435	1. 15
436	
437	1. —
438	1. 10
439	2. 15
440	1. 5
441	7. 15

442	-	-	16
443	-	-	31 10
444	-	-	1 -
445	-	-	4 15
446	-	-	6 10
447	-	-	1 -
448	-	-	2 -
449	-	-	1 -
450	-	-	1 10
451	-	-	3 -
452	-	-	4 -
453	-	-	- 10
454	-	-	5 5
455	-	-	5 -
456	-	-	6 15
457	-	-	1 10
458	-	-	3 5
459	-	-	4 5
460	-	-	4 10
461	-	-	1 5
462	-	-	2 -
463	-	-	-

N ^o .		Tom.	Tab.	Fig.
442	11 Buccinum Harpa Varia.			
443	1 Buccinum Costatum.	X.	152.	1452.
444	4 Buccinum Persicum.	III.	69.	760.
445	2 Buccinum Monodon.	X.	154.	1469, 1470.
446	3 Buccinum Monodon.	»	154.	1469, 1470.
447	4 Buccinum Patulum.	III.	69.	757, 758.
448	4 Buccinum Haemas- toma.	»	101.	964-966.
449	3 Buccinum Armige- rum.			
450	9 Buccinum Lapillus et Undosum Varia.			
	4 Buccinum Varia.			
	1 Buccinum Curci- deum.			
451	2 Buccinum Rusticum.	III.	120.	1104, 1105.
	5 Buccinum Spiratum.	IV.	122.	1118-1121.
452	4 Buccinum Glabratum.	»	122.	1117-1119.
453	3 Buccinum Glabratum.	»	122.	1117-1119.
	2 Buccinum Spiratum.	» Vign. 37,		1, 2.
454	2 Buccinum Australe:	IX.	120.	1033, 1034.
455	2 Buccinum Australe.	»	120.	1033, 1034.
456	5 Buccinum Australe.	»	120.	1033, 1034.
457	2 Buccinum Orbita,	X.	154.	1471, 1472.
458	5 Buccinum Dolium Tricarinatum.	III.	118.	1089.
459	2 Buccinum Bezoar.	»	68.	754, 755.
460	2 Buccinum Glaciæle.	X.	152.	1446, 1447.
461	4 Buccinum Undatum.	IV.	126.	1206-1211.
462	6 Buccinum Undatum.	»	126.	1206-1211.
463	1 Buccinum Undatum cum Ostrea Concr.			

		Tom.	Tab.	Fig.
N ^o . 464	1 Buccinum Anglicum.	IV.	126.	1212.
	4 Buccinum Undatum Vária.			
	2 Buccinum Tuberosa.			
	3 Buccinum Plumatum.	»	127.	1218-1229.
465	1 Buccinum Scalara.	»	<i>Pl. 1. Vign. 37.</i>	<i>Fig. A. B. C.</i>
466	2 Buccinum Maculosum, <i>Rariss.</i>	IV.	132.	1257, 1258.
467	2 Buccinum Maculatum.	»	153.	1440.
468	7 Buccinum Maculatum.	»	153.	1440.
469	3 Buccinum Maculatum.	»	153.	1442.
470	3 Buccinum Subulatum.	»	153.	1441-1443.
471	7 Buccinum Subulatum.	»	153.	1441-1443.
472	2 Buccinum Subulatum.	»	153.	1446.
	5 Buccinum Subulatum.	»	153.	1447.
473	6 Buccinum Crenulatum.	»	154.	1445.
474	5 Buccinum Duplicatum.	»	155.	1455.
475	3 Buccinum Dimidiatum.	»	154.	1444.
476	8 Buccinum Dimidiatum.	»	154.	1444.

464		14
465	330	—
466	3	15
467	1	5
468	1	15
469	2	—
470	6	—
471	3	5
472		
473	2	10
474	1	10
475	6	5
476	1	15

497	1	-
470	1	15
479	6	10
400	3	-
401	6	15
402	2	5
403	22	10
404	23	-
405	10	-
406	1	15
407	2	5
400	1	15
409	4	-
490	1	10
491	2	-
492	5	5
493	2	15
494	2	5
495	4	-
496	7	-
497	2	10
498	1	15
499	1	-
500	12	10
501	3	-

		Tom.	Tab.	Fig.
No. 477	6 Buccinum Comma-	IV.	154.	1452.
	culatum.			
478	3 Buccinum Acicula-	»	155.	1457.
	tum.			
478	17 Buccinum Varia.			

Genus Strombus.

		Tom.	Tab.	Fig.
479	1 Strombus Fusus.	IV.	158.	1495, 1496.
480	1 Strombus Fusus.	»	158.	1495, 1496.
481	1 Strombus Fusus.	»	158.	1495, 1496.
482	1 Strombus Fusus.	»	158.	1497.
483	1 Strombus Fusus.	»	159.	1500.
484	1 Strombus Fusus.	»	159.	1500.
485	1 Strombus Fusus.	»	159.	1500.
	1 Strombus Fesus.			
486.	3 Strombus Pes Peli-	III.	85.	848-8850.
	cani.			
487	2 Strombus Chiragra.	»	85, 86, 87.	851-54-56, 57.
488	2 Strombus Chiragra.	»	85, 86, 87.	851-54-56, 57.
489	3 Strombus Chiragra.	»	85, 86, 87.	851-54-56, 57.
490	2 Strombus Chiragra.	»	85, 86, 87.	851-54-56, 57.
491	2 Strombus Chiragra.	»	85, 86, 87.	851-54-56, 57.
492	1 Strombus Scorpius.	»	88.	860.
493	2 Strombus Scorpius.	»	88.	860.
494	2 Strombus Scorpius.	»	88.	860.
495	2 Strombus Scorpius.	»	88.	860.
496	5 Strombus Lambis.	»	86, 87-90.	855-59-84-88.
497	5 Strombus Lambis.	»	86, 87-90.	855-59-84-88.
498	6 Strombus Lambis.	»	86, 87-90.	855-59-84-88.
499	7 Strombus Lambis.	»	86, 87-90.	855-59-84-88.
500	1 Strombus Scorpio.	X.	158.	1508-1509.
501	2 Strombus Scorpio.	»	158.	1508-1509.

		<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
N ^o . 502	2 Strombus Millepeda.	II.	88.	861, 862.
503	4 Strombus Lentiginosus.	III.	80, 81.	825-828.
504	3 Strombus Lentuginosus.	"	80, 81.	825-828.
505	3 Strombus Fasciatus.	"	82.	833, 834.
506	4 Strombus Fasciatus.	"	82.	833, 834.
507	4 Strombus Polyfasciatus.	X.	155.	1483, 1484.
508	3 Strombus Gallus.	III.	84.	841, 842.
509	1 Strombus Laciniatus.	X.	158.	1506, 1507.
510	4 Strombus Auris Dianae.	III.	84.	838-840.
511	5 Strombus Auris Dianae.	"	84.	838-840.
512	2 Strombus Auris Dianae.	X.	156.	1487-1488.
513	4 Strombus Pugilus Tricornis.	III.	84.	843-845.
514	4 Strombus Marginatus.	"	83.	836, 837.
515	6 Strombus Marginatus.	"	83.	836, 837.
516	2 Strombus Pugilus.	X.	156.	1493.
517	3 Strombus Pugilus.	"	156.	1493.
518	2 Strombus Pugilus.	III.	91.	894.
519	8 Strombus Luhuanus.	"	71.	789-791.
520	5 Strombus Lucifer.	"	90.	878, 79-81- 85, 86.
521	1 Strombus Latissimus.	"	82.	832-835.
522	1 Strombus Latissimus.	"	82.	832-835.
523	2 Strombus Latissimus.	"	89.	874.

502	3	-
503	1	5
504	-	10
505	2	-
506	3	10
507	4	-
508	1	10
509	6	5
510	1	-
511	6	-
512		
513	1	-
514	1	-
515	1	5
516	3	-
517	1	15
518	1	5
519	1	10
520		
521	5	5
522	5	15
523	3	15

524	1. —
525	1. 10
526	
527	2. 10
528	— 18
529	7. 5
530	2. 15
531	1. —
532	2. 5
533	
534	20. —
535	13. —
536	10. —
537	9. 5
538	3. —
539	1. 15
540	3. —
541	18. —
542	2. 15
	2. 10

No.		Tom.	Tab.	Fig.
524	{ 2 Strombus Epidromus.	III.	79.	821.
	{ 4 Strombus Minimus.	X.	156.	1491-1492.
525	13 Strombus Canarium.	III.	79.	817, 818.
526	{ 4 Strombus Vittatus.	»	79.	816.
	{ 5 Strombus Succinctus.	»	79.	815.
527	{ 5 Strombus Urceus.	»	78.	803-806.
	{ 11 Strombus Urceus Varia.			
	{ 5 Strombus Dentatus.			
528	3 Strombus Brionia.	X.	159.	1512, 1513.
529	{ 3 Strombus Ater.	IX.	135.	1227.
	{ 2 Strombus Aculeatus.	»	136.	1267, 1268.
530	2 Strombus Palustris.	IV.	156.	1472.

Genus Murex.

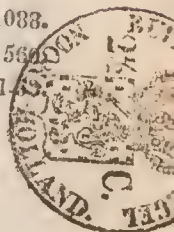
		Tom.	Tab.	Fig.
531	3 Murex Haustellum.	III.	115.	1066.
532	6 Murex Haustellum.	»	115.	1066.
533	1 Murex Tribulus Du- plicatus.	XI.	189.	1821.
534	1 Murex Tribulus Du- plicatus.	»	189.	1821.
535	1 Murex Tribulus Du- plicatus.	»	189.	1821.
536	4 Murex Tribulus Du- plicatus.	»	189.	1821.
537	2 Murex Tribulus.	III.	113.	1052-1056.
538	5 Murex Tribulus.	»	113.	1052-1056.
539	1 Murex Trunculus Varia.			
540	1 Murex Cornutus.	»	114.	1057.
541	2 Murex Cornutus.	»	114.	1057.
542	5 Murex Brandaris.	»	114, 115.	1058, 1059.

			Tom.	Tab.	Fig.
N ^o . 543	2	Murex Melanamatos.	III.	108.	1015.
544	3	Murex Trunculus.	»	109.	1018-1020.
545	5	Murex Trunculus.	»	109.	1018-1020.
546	4	Murex Rosarium.	»	108.	1013.
547	3	Murex Pomum.	»	109.	1021-1025.
548	3	Murex Decussatus.	»	110.	1026-1028.
549	2	Murex Ramosus.	»	102-105.	980, 981.
*549	2	Murex Ramosus.	»	102-105.	980, 981.
550	3	Murex Ramosus.	»	102-105.	980, 981.
551	3	Murex Ramosus.	»	102-105.	980, 981.
552	3	Murex Ramosus.	»	105.	982-989.
*552	3	Murex Ramosus.	»	105.	982-989.
553	4	Murex Ramosus.	»	105.	982-989.
554	6	Murex Ramosus.	»	105.	982-989.
555	4	Murex Ramosus.	»	106.	995-997.
556	4	Murex Ramosus.	»	106.	995-997.
557	6	Murex Ramosus.	»	106.	995-997.
558	3	Murex Ramosus.	»	105.	990, 991.
559	5	Murex Ramosus.	»	105.	990, 991.
560	1	Murex Corn. Cerv. Rarior.			
561	1	Murex Corn. Cerv. Rarior.			
562	6	Murex Corn. Cerv. Spuria.			
563	1	Murex Ramosus <i>Va-</i> <i>riet.?</i>			
564	8	Murex Monachus Ca- pucinus.	XI.	192.	1849, 1850.
	2	Murex Purpurea Tri- quatra Ponderosa.	III.	110.	1029, 1030.
565	2	Murex Purpureum Subalatum.	»	111.	1033-1035.

543		15. —
544		1. 15
545		1. 15
546		7. 15
547		1. 5
548		5. —
549	}	1. 10
549*		
550		1. —
551		1. —
552		1. —
552*		3. 5
553	}	1. 15
554		
555	}	1. 10
556		
557	}	5. —
558		
559		2. 10
560		11. —
561		4. 5
562		5. —
563		25. —
564		2. —
565		10. —

566	10.10
567	2.15
568	16. —
569	20. —
570	14. —
571	3.5
572	3. —
573	4.5
574	8.10
575	4.15
576	2.10
577	1.10
578	5.5
579	11. —
580	6.10
581	6.5
582	4.10
583	3.15
584	1.5
585	2.15
586	3.15
587	
588	
589	2.5
590	
591	1.10
592	
593	2.5
594	
595	1.15

No.		Tom.	Tab.	Fig.
566	5 Murex Purpureum Subalatum.	III.	111.	1036, 1037.
567	4 Murex Purpurea Subalata Varigata.	»	111.	1038.
568	4 Murex Foliatus.	X.	161.	1538, 1539.
569	1 Murex Foliatus.	»	161.	1538, 1539.
570	2 Murex Scorpio.	III.	106.	998-1001.
571	3 Murex Scorpio.	»	106.	998-1001.
572	2 Murex Scorpio.	»	106.	998-1001.
573	2 Murex Scorpio.	»	106.	1002, 1003.
574	2 Murex Scorpio.	»	106.	1002, 1003.
575	2 Murex Saxatilis.	»	107-108.	1006-1008.
576	3 Murex Saxatilis.	»	107-108.	1006-1008.
577	4 Murex Saxatilis.	»	107-108.	1006-1008.
578	4 Murex Crispatum.	XI.	187.	1802, 1803.
579	1 Murex Foliaceus.	IV.	139.	1297.
580	2 Murex Foliaceus.	»	139.	1297.
581	2 Murex Foliaceus.	»	139.	1297.
582	2 Murex Foliaceus.	»	139.	1297.
583	3 Murex Foliaceus.	»	139.	1297.
584	4 Murex Rana.	»	133.	1268-1273.
585	8 Murex Rana.	»	133.	1268-1273.
586	{ 2 Murex Rana.	»	133.	1274, 1276.
	{ 2 Murex Bufonius.	XI.	192.	1843-1846.
587	12 Murex Girinus.	IV.	127.	1224-1227.
588	3 Murex Lampas.	»	128.	1236, 1237.
589	4 Murex Lampas.	»	128.	1236, 1237.
590	4 Murex Lampas.	»	128.	1236, 1237.
591	1 Murex Femoralis.	III.	111.	1039.
592	3 Murex Femoralis.	»	111.	1039.
593	{ 3 Murex Cutaceus.	»	118.	1085-1088.
	{ 2 Murex Cutaceus.	X.	163.	1559-1560.
594	3 Murex Lotorium.	IV.	130.	1247-49-51.



			<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
Nº. 595	6	Murex Lotorium.	IV.	130.	1247-49-51 53.
596	1	Murex Costato Tu- berculatum.	»	131.	1252, 1253.
		Murex cum Epider- mo <i>Variet.?</i>			
597	2	Murex Pyrum.	III.	112.	1040-1044.
598	6	Murex Pyrum Va- ria.			
599	2	Murex Caudatus.	»	112.	1045-1047.
600	12	Murex Rubecula.	IV.	132.	1259-1267.
601	3	Murex Scrobicula- tor.	X.	163.	1556, 1557.
602	1	Murex Candisatus.	»	162.	1544, 1545.
603	1	Murex Reticularis.	IV.	128.	1228.
604	1	Murex Reticularis.	»	128.	1228.
605	3	Murex Distorsio Re- ticularis alba.	II.	41.	405, 406.
606	1	Murex Distorsio Re- ticularis alba 2 anus.	»	41.	403, 404.
607	3	Murex Miliaris.	X.	161.	1532-1535.
608	12	Murex Neritoideus.	III.	101, 102.	972, 73-76-79.
609	6	Murex Hystrix	»	101.	974-975.
610	7	Murex Mancinella.	»	101.	966-68-70.
611	12	Murex Hippocasta- num.	»	99, 100.	945, 46-56-56.
612	4	Murex Hippocasta- num.	X.	160.	1518-1519.
		3 Murex Subglobosus.	III.	101.	969.
613	7	Murex Senticosus et Varia.			
614	3	Murex Melongena.	II.	39.	389-393.
615	4	Murex Melongena.	»	39.	389-393.
616	6	Murex Melongena.	»	40.	398-402.

596	4	-
597	4	5
598	3	-
599	5	10
600	5	5
601	3	5
602	3	5
603	4	10
604	7	5
605	4	10
606	4	5
607	1	-
608	1	-
609	3	-
610	4	-
611	2	15
612	3	-
613	3	-
614		
615		
616		
617		

No 610	3. —
619	4. —
620	6. —
621	3. 10
622	3. 10
623	1. —
624	4. 5
625	2. —
626	1. —
627	4. 5
628	3. 10
629	3. 10
630	15. —
631	5. 5
632	4. —
633	1. —
634	3. 10
635	4. 15
636	4. 15
637	5. —
638	2. —
639	

			<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
N ^o . 617	3	Murex Melongena.	II.	40.	398-402.
618	4	Murex Babylonius.	IV.	143.	1331, 1332.
619	6	Murex Babylonius.	»	143.	1331, 1332.
620	8	Murex Babylonius Varia.		<i>Vign.</i> 39.	C.
621	1	Murex Javanus:	»	143.	1336-1338.
622	2	Murex Colus.	»	144.	1342.
623	3	Murex Colus.	»	144.	1342.
624	2	Murex Colus Nico- baricus Varigatus.	X.	160.	1523.
625	2	Murex Morio.	IV.	139.	1300, 1301.
626	6	Murex Morio.	»	139.	1300, 1301.
627	{	1 Murex Cochlidium.	X.	164.	1569.
	{	4 Murex Spirillus.	III.	115.	1069.
628	3	Murex Canalicula. tus.	»	67.	742, 743.
629	{	1 Murex Carica.	»	67.	744. et
				69.	756, 757.
	{	1 Murex Perversus:	IX.	106.	900-903.
630	{	1 Murex Carica.	III.	67.	744-757.
		1 Murex Perversus.	IX.	106.	900-903.
631	{	1 Murex Carica.	III.	67.	744-757.
		2 Murex Perversus.	IX.	106.	900-903.
632	{	1 Murex Carica.	III.	67.	744-757.
		2 Murex Perversus.	IX.	103.	900-903.
633	{	2 Murex Rapa.	III.	68.	750-751.
		1 Murex Ficus Junior &c.	X.	193.	1854-1855.
634	1	Murex Aruanus.	IV.	<i>Pl.</i> 143. <i>Vign.</i> 39. <i>Fig.</i> D.	
				<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
635	4	Murex Antiquus.	»	138.	1292, 93-96.
636	2	Murex Antiquus.	»	138.	1292, 93-96.
637	3	Murex Argus.	»	127.	1223.
638	2	Murex Tritonis.	»	136.	1284, 1285.

			<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>	
N ^o . 639	2	Murex Tritonis.	IV.	134.	1277-1283.	
640	2	Murex Tritonis.	»	134.	1277-1283.	
641	1	Murex Tritonus.	»	134.	1277-1283.	
		2	Murex Pusio.	»	147.	1357.
		4	Murex Tulipa.	»	136.	1286-1291.
642	3	Murex Tulipa.	»	136.	1286-1291.	
643	1	Murex Corona.	X.	161.	1526, 1527.	
644	2	Murex Trapezium.	IV.	139.	1298, 1299.	
645	3	Murex Trapezium.	»	140.	1310, 1311.	
646	2	Murex Vespertilio.	»	142.	1323, 24-26, 27.	
647	3	Murex Vespertilio.	»	142.	1323, 24-26, 27.	
648	2	Murex Vespertilio.	X.	164.	1566, 1567.	
649	4	Murex Tuba.	IV.	143.	1333 ?	
650	2	Murex Tuba.	»	143.	1333 ?	
651	2	Murex Infundibu-	»	<i>Vign.</i> 39.	A.	
		lum.				
652	3	Murex Poligona et	»	144.	1339.	
		Varia.				
653	1	Murex Candidus Va-	»	144.	1340.	
654	2	Murex Candidus Va-	»	145.	1343.	
		riatus.				
655	1	Murex Ansatus	»	144.	1340.	
656	2	Murex Undatus.	»	145.	1343.	
657	7	Murex Vertagus.	»	156, 57.	1479, 80-82.	
658	4	Murex Aluco.	»	156.	1476-1478.	
659	4	Murex Vertagus Va-				
		ria.				

Genus Trochus.

660	2	Trochus Niloticus.	V.	167.	1605-1609.
661	3	Trochus Niloticus.	»	167.	1605-1609.

640	1.5
641	6.5
642	35.5
643	
644	1. -
645	
646	1. -
647	3.15
648	
649	1. -
650	2. -
651	1.10
652	10. -
653	6. -
654	2. -
655	- 14
656	2.10
657	
658	2.10
659	
660	2.5
661	

662	3. —
663	
664	10. —
665	4.5
666	3. —
667	4.5
668	4.5
669	4.5
670	17. —
671	4.5
672	2.10
673	4. —
674	4. —
675	3. —
676	10. —
677	10. —
678	3.15
679	3. —
680	1.15
681	3.10
682	3. —
683	2. —

No.		Tom.	Tab.	Fig.
662	6 Trochus Niloticus.	V.	167.	1695-1609.
663	2 Trochus Maculatus.	»	168.	1615, 1616.
664	3 Trochus Perspectivus.	»	172.	1691-1696.
665	6 Trochus Perspectivus.	»	172.	1691-1696.
666	{ 6 Trochus Hybridus.	»	173.	1702-1705.
	{ 3 Trochus Perspectivus Stromineus.			
667	5 Trochus Pharaonis.	»	171.	1672, 1673.
668	3 Trochus Pharaonis et 2 Globulus Asper.	»	171.	1678.
669	4 Trochus Magus.	»	171.	1656-1660.
670	2 Trochus Solaris Indiac Orientalis.	»	173.	1700, 1701.
671	4 Trochus Solaris India.	»	174.	1716, 1717.
672	2 Trochus Conus.	»	167.	1610.
673	6 Trochus Conspersus.	»	169.	1627.
674	10 Trochus Varia.	»	170.	1640-1642.
675	{ 6 Trochus Radiatus.			
	{ 6 Trochus Varia.			
676	2 Trochus Indicus.	»	172.	1697, 1698.
677	1 Trochus Imperialis.	»	173.	1714, 1715.
678	{ 5 Trochus Vestiarius.	»	166.	1601, 1602.
	{ 5 Trochus Varia.			
	{ 11 Trochus Labio.	»	166.	1579-1581.
979	4 Trochus Tuber.	»	164.	1561-72-76.
680	11 Trochus Conulus.	»	166.	1588-1591.
681	1 Trochus Foveolatus.	»	161.	1516, 1517.
682	2 Trochus Diaphanus.	»	161.	1520, 1521.
683	1 Trochus Diaphanus, var.			

		<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
N ^o . 684	2 Trochus Iris.	V.	161.	1522, 1523.
685	2 Trochus Iris.	»	161.	1522, 1523.
686	2 Trochus Iris.	»	161.	1522, 1523.
	1 Trochus Rostratus.	»	161.	1524, 1525.
687	2 Trochus Imbricatus.	»	162.	1531-1533.
688	{1 Trochus Virgincus.	X.	165.	1581, 1582.
	{1 Trochus Dolliarius.	»	165.	1579, 1580.
689	4 Trochus Caelatus.	V.	162.	1536, 37. 1636, 37.
690	1 Trochus Cooky.	»	163.	1640-1651.
691	1 Trochus Cooky.	»	163.	1640-1651.
692	{2 Trochus Fenestratus.	»	163.	1549, 1550.
	{2 Trochus Varia.			
	{2 Trochus Turbo.			
693	3 Trochus Argyrosto- mus.	»	165.	1562, 1563.
694	{2 Trochus Sinensis.	»	165.	1564, 1565.
	{8 Trochus Asper.	»	166.	1582.
	{7 Trochus Tessellatus.	»	166.	1584.
695	{2 Trochus Grandina- tus.	X.	169.	1639.
696	2 Trochus Telesco- pium.	V.	160.	1507-1509.
697	{3 Trochus Telesco- pium.	»	160.	1507-1509.
	{9 Trochus Dolabratus.	»	167.	1603-1604.

Genus Turbo.

		<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
698	{6 Turbo Littoreus.		187.	1852.
	{5 Turbo Petholatus.	V.	183,84.	1826-1839.
699	8 Turbo Petholatus.	»	183,84.	1826-1839.
700	13 Turbo Petholatus.	»	183,84.	1826-1839.
701	11 Turbo Petholatus.	»	183,84.	1826-1839.

nr: 604	4.10
605	3.15
606	2.15
607	2.10
608	17. -
609	2. -
690	14. -
691	3.15
692	6. -
693	3.10
694	1. -
695	5. -
696	3.15
697	2.5
698	
699	1.5
700	
701	1. -

702	2	10
703	3	-
704	6	15
705	3	-
706	4	5
707	3	-
708	3	-
709	2	5
710	4	5
711	4	5
712	3	5
713	2	10
714	5	5
715	7	15
716	5	10
717	3	10
718	8	-
719	1	10
720	1	-
721	2	-
722		

			<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
N ^o .	702	15 Turbo Pethola-	V.	183, 84.	1826-1839.
		tus.			
	703	{ 2 Turbo Chrysostomus.	»	178.	1766.
		{ 2 Turbo Nicobarica.	»	182.	1822-1825.
	704	5 Turbo Chrysostomus.			
		{ 6 Turbo Tectum Per-			
	705	sicum.	»	163.	1543, 1544.
		{ 4 Turbo Pagodus.	»	163.	1541, 1542.
	706	5 Turbo Calcar.	»	164.	1552, 1553.
	707	5 Turbo Calcar.	»	164.	1552, 1553.
	708	4 Turbo Rugosus.	»	180.	1782-1785.
	709	2 Turbo Marmoratus.	»	179.	1775, 1776.
	710	2 Turbo Marmora-	»	179.	1775, 1776.
		tus.			
	711	2 Turbo Sarmaticus.	»	179.	1777, 1778.
	712	2 Turbo Olearius.	»	178.	1773, 1774.
	713	3 Turbo Argenteum			
		Cornutum.	»	179.	1779, 1780.
		{ 2 Turbo Radiatus.	»	180.	1788, 1789.
	714	{ 2 Turbo Imperialis.	»	180.	1790.
		{ 1 Turbo Setosus.	»	181.	1795, 1796.
	715	{ 3 Turbo Spinosus.	»	181.	1797.
	716	2 Turbo Spengleria-			
		nus.	»	181.	1801, 1802.
		{ 4 Turbo Crenulatus.	»	182.	1811, 1812.
	711	{ 2 Turbo Smaragdus.	»	182.	1815, 1816.
	718	9 Turbo Cidaris.	»	184.	1840-1847.
	719	3 Turbo Pica.	»	176.	1750, 1751.
	720	6 Turbo Pica.	»	176.	1750, 1751.
	721	4 Turbo Argyrostomus.	»	177.	1758-1761.
	722	4 Turbo Argyrostomus.	»	177.	1758-1761.

			<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
N ^o . 723	8	Turbo <i>Argyrostomus</i> .	V.	177.	1758-1716.
724	7	Turbo <i>Versicolor</i> .	»	176.	1740-1741.
		Turbo <i>Varia</i> .			
725	11	Turbo <i>Delphinus</i> .	»	175.	1727-1735.
726	4	Turbo <i>Delphinus</i> .	»	175.	1727-1735.
727	6	Turbo <i>Delphinus</i> .	»	175.	1727-1735.
728	4	Turbo <i>Distortus</i> .	»	175.	1737-1739.
729	1	Turbo <i>Scalaris</i> .	IV.	152, 53.	1426, 1427.
730	1	Turbo <i>Scalaris</i> .	»	152, 53.	1426, 1427.
731	1	Turbo <i>Scalaris</i> .	»	152, 53.	1426, 1427.
732	1	Turbo <i>Scalaris</i> .	»	152, 53.	1426, 1427.
733	2	Turbo <i>Scalaris</i> .	»	152, 53.	1428, 1429.
734	3	Turbo <i>Scalaris</i> .	»	152, 53.	1428, 1429.
735	6	Turbo <i>Clathrus</i> .			
		Turbo <i>Principalis</i> .	XI.	195. A.	1876. 1877.
		Turbo <i>Principalis</i> .	IV.	152.	1428, 1429.
	12	Turbo <i>Varia</i> .			
736		Turbo <i>Uva, Varia</i> .			
737	3	Turbo <i>Lincina</i> .	IX.	123.	1060.
		Turbo <i>Labeo</i> .	»	123.	1061, 1062.
738	3	Turbo <i>Imbricatus</i> .	IV.	152.	1422.
		Turbo <i>Replicatus</i> .	»	151.	1412.
		Turbo <i>Acutangulus</i> .	»	151.	1413.
739	4	Turbo <i>Duplicatus</i> .	»	151.	1414.
740	10	Turbo <i>Terebra</i> .	»	151.	1415-1419.
741	6	Turbo <i>Bidens</i> .	IX.	112.	965.
		Turbo <i>Sulcatus</i> .	»	135.	1231, 1232.
		Turbo <i>Varia</i> .			

Genus *Helix*.

			<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
742	6	<i>Helix Scarabaeus</i> .	IX.	136.	1249-1253.
		<i>Helix Lapidida</i> .	»	126.	1107.

724	2	15
725	2	10
726	3	5
727	1	-
728	5	15
729	28	-
730	32	-
731	18	15
732	14	-
733	21	-
734	11	10
735	40	-
736	2	15
737	2	15
738		
739	9	-
740		
741		
742	5	10
743		

88 = 744	2	15
745	2	10
746	3	10
747	1	-
748	4	10
749	6	-
750	6	5
751	6	15
752	5	15
752*	20	10
753	4	-
754	17	10
755	4	15
756		
757	5	-
758		
759	10	5
760	2	5
761	4	-
762	4	-
763	7	-
764	9	5
765	15	-

		<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
N ^o . 743	{ ₁ Helix Cicatricosa.	IX.	109.	923.
	{ ₁ Helix Algira.	»	125.	193-194.
744	7 Helix Sinuata.	»	126.	1110-1112.
745	2 Helix Lucerna.	»	126.	1108, 1109.
746	3 Helix Carocolla.	»	125.	1090-1092.
747	3 Helix Carocolla.	»	125.	1090-1092.
748	2 Helix Cornu militare.	»	129.	1142, 1143.
749	3 Helix Pelis Serpentis.	»	125.	1095, 1096.
750	2 Helix Gualteriana.	»	126.	1100, 1101.
751	1 Helix Tricarinata.	»	126.	1103, 1104.
752	{ ₂ Helix Marginella.	»	125.	1097.
	{ ₅ Helix Cornea et Carocolla?			
*752	2 Helix Labyrinthus.	XI.	208.	2048.
753	{ ₂ Helix Cornu Arietis.	IX.	112.	952, 953.
	{ ₄ Helix Effusa.	»	129.	1144, 1145.
754	3 Helix Ampulacea.	»	128.	1133-1136.
755	8 Helix Ampulacea.	»	128.	1133-1136.
756	2 Helix Pomatia.	»	128.	1138.
757	13 Helix Citrina.	»	131.	1167-1175.
758	{ ₂ Helix Lactea.	»	130.	1161.
	{ ₄ Helix Aspersa.	»	130.	1156-1158.
	{ ₁₂ Helix Zonaria.	»	132.	1188, 1189.
759	{ ₃ Helix Ungulina.	»	125.	1098, 1098.
	{ ₄ Helix Fasciatus.			
760	{ ₃ Helix Oblonga.	»	119.	1022, 1023.
	{ ₁ Helix Flammea.	»	119.	1024, 1025.
761	3 Helix Volvulus.	»	123.	1064-1066.
762	6 Helix Volvulus.	»	123.	1064-1066.
763	4 Helix Perversa.	»	110.	930-937.
764	5 Helix Perversa.	»	110.	930-937.
765	3 Helix Flammea Sinistrorsa.	»	110.	927.

No.		Tom.	Tab.	Fig.
766	4 Helix Dextra.	IX.	134.	1210-1212.
767	{ 6 Helix Dextra.	»	111.	938-939.
	{ 3 Helix Laeva.	»	111.	940-949.
768	{ 1 Helix Jamaicensis.	»	129.	1140-1141.
	{ 3 Helix Janthina.	V.	166.	1577, 1578.
	{ 3 Helix Vivipara.	IX.	132.	1182, 183.
769	{ 18 Helix Nemoralis.	»	132.	1196-1198.
	{ 3 Helix Hortensis.	»	133.	1199-1201.
	{ 5 Helix Picta.	»	130.	1162-1165.
770	4 Helix Haemastoma.	»	130.	1050-1054.
771	3 Helix Varia.			
772	3 Helix Cornu Gigantea.	XI.	208.	2051, 2052.
773	{ 1 Helix Scalaris.	IX.	128.	1139.
	{ 7 Helix Varia.			
774	{ 3 Helix Decollata.	»	136.	1224-1225.
	{ 3 Helix Tenera.	»	120.	1028-1030.
	{ 3 Helix Columma.	»	112.	954, 955.
774	{ 2 Helix Papilla.	»	122.	1053, 1054.
	{ 13 Helix Varia.			
	{ 2 Helix Auricularia.	»	135.	1241-1242.
	{ 2 Helix Stagnalis.	»	135.	1237, 1238.
	{ 3 Helix Ater.	»	135.	1229.
	5 Helix Amarula.	»	134.	1218-1219.

Genus Nerita.

No.		Tom.	Tab.	Fig.
776	18 Nerita Canrena.	V.	186.	1860-65-68-71.
777	21 Nerita Canrena.	»	187.	1878-80-85-93.
778	{ 5 Nerita Glaucina.	»	186.	1856, 1857.
	{ 4 Nerita Vitellus.	»	186.	1866, 1867.
779	{ 2 Nerita Albumen.	»	189.	1924, 1925.
	{ 7 Nerita Mammilaris.	»	189.	1928-1933.

766	-----	2.15
767	-----	4.10
768	-----	1. -
769	-----	12.10
770	-----	1.15
771		
772	-----	23. -
773	-----	12. -
774		
775	-----	4. -
776	-----	2. -
777		
778		
779	-----	9.5
780		

701	4.10
702	5.5
703	4.5
704	1.—
705	2.10
706	12.—
707	5.10
708	3.15
709	1.5
710	1.5
711	10.—
712	
713	
714	
715	
716	

		<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
N ^o . 780	{ 3 <i>Nerita Melanostoma.</i>	V.	139.	1926, 1927.
	{ 6 <i>Nerita Canrena?</i>			
781	{ 5 <i>Nerita Corona,</i>	IX.	124.	1083, 1084.
	{ 2 <i>Nerita Radula.</i>	V.	190.	1946, 1947.
	{ 40 <i>Nerita Fluviatiles.</i>	IX.	124.	1088. <i>a v.</i>
	{ 4 <i>Nerita Pulligera,</i>	»	124.	1078-1079.
	{ 2 <i>Nerita Albicula.</i>			
782	60 <i>Nerita Polita.</i>	V.	193.	2001-2014.
783	{ 13 <i>Nerita Peloronta.</i>	»	192.	1977-1984.
	{ 13 <i>Nerita Histrio.</i>	»	190-91.	1948, 49-60, 61.
	{ 14 <i>Nerita Exuvia.</i>	»	191.	1972, 1973.
784	{ 2 <i>Nerita Textilis.</i>	»	190.	1944, 1945.
	{ 1 <i>Nerita Rariss.</i>			
785	<i>Nerita Varia.</i>			

Genus *Haliotis*.

		<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
786	3 <i>Haliotis Midae.</i>	I.	14.	136-141.
787	2 <i>Haliotis Midae Va-</i> <i>ria.</i>			
788	2 <i>Haliotis Iris.</i>	X.	167.	1612, 1613.
789	2 <i>Haliotis Iris.</i>	»	167.	1612, 1613.
790	2 <i>Haliotis Gigantea.</i>	»	167.	1610, 1611.
791	5 <i>Haliotis Tubercu-</i> <i>lata.</i>	I.	15-16.	145-149.
792	6 <i>Haliotis Tubercu-</i> <i>lata.</i>	»	15-16.	145-149.
793	7 <i>Haliotis Varia.</i>	»	15.	144.
794	7 <i>Haliotis Variet.</i>			
795	5 <i>Haliotis Affinium.</i>	»	16.	150.
796	{ 2 <i>Haliotis Imperfo-</i> <i>rata.</i>	X.	166.	1600, 1601.
	{ 4 <i>Haliotis Glabra.</i>	»	166.	1605, 1606.

		<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
N ^o . 797	{ ² Haliotis Ovina.	X.	166.	1603.
	{ ⁴ Haliotis Rubra.	I.	14.	140.
798	8 Haliotis Neritoidea			
	Varia.			

UNIVALVIA ABSQUE SPIRÀ REGULARI.

Genus Patella.

		<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
799	3 Patella Equestris.	I.	13.	119, 120.
800	3 Patella Equestris.	»	13.	119, 120.
801	5 Patella Equestris.	»	13.	125, 126.
802	7 Patella Sinensis.	»	13.	121-124.
803	12 Patella Fornicata.	»	13.	129-130.
	{ ³ Patella Aculeata.	X.	168.	1624, 1625.
	{ ⁴ Patella Neritoidea.	I.	113.	133, 134.
804	{ ² Patella Saccharina.	»	9.	70.
	{ ⁴ Patella Granularis.	»	8.	61.
	{ ² Patella Urna.	»	5.	39. b.
805	7 Patella Laciniosa.	»	8.	66.
806	6 Patella Granatina.	I.	9.	71-74.
807	6 Patella Granatina.	»	9.	71-74.
808	7 Patella Granatina.	»	9.	71-74.
	{ ⁷ Patella Granatina.	»	10.	84 B.
809	{ ⁵ Patella Laciniosa			
	Varigata.			
810	3 Patella Oculus Hirci.	»	10.	86.
811	3 Patella Magellanica.	»	5.	40. a. b.
812	5 Patella Magellanica.	»	5.	40. a. b.
813	5 Patella Magellanica.	»	5.	40. a. b.
814	7 Patella Magellanica.	»	5.	40. a. b.
815	2 Patella Sinica.	»	6.	44.
816	4 Patella Ungarica.	»	12.	107-108.
817	10 Patella Sauginolenta.	»	7.	52, 53.

797	1. —
798	1.5
799	5.5
800	5.5
801	2.10
802	2.5
803	7.10
804	
805	6. —
806	
807	1.5
808	1.15
809	2.10
810	4.15
811	
812	1.10
813	
814	31. —
815	
816	2.15
817	

018	4.5
019	2.10
020	
021	6.5
022	
023	15.—
024	
025	4.5
026	6.5
027	1.5
028	4.10
029	5.—
030	9.15
031	26.5
032	14.—
033	32.—
034	3.5

		<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
No. 818	{ 2 Patella Pellucida.	X.	168.	1620.
	{ 3 Patella Testudinaria.	I.	6.	45-48.
819	8 Patella Testudinaria.	»	6.	45-48.
820	9 Patella Testudinaria.	»	6.	45-48.
821	5 Patella Compressa.	»	12.	106.
822	{ 6 Patella Notata.	X.	<i>Vign.</i> 25.	C. D.
	{ 2 Patella Radians.	»	168.	1618.
	{ 8 Patella Varia.			
823	Patella Varia.			
824	{ 2 Patella Ambigua.	XI.	197.	1918.
	{ Patella Varia.			
825	{ 9 Patella Vertice Perforato Varia.			
	{ 2 Patella Picta.	I.	11.	90.

Genus Dentalium.

		<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
826	{ 4 Dentalium Elephantinum.	I.	1.	5. A.
	{ 12 Dentalium Aprinum.	»	1.	4. B.
	{ 3 Dentalium Striatulum.	»	1.	5. B.

Genus Serpula.

		<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
827	1 Serpula Contortuplicata.	I.	3.	24. A.
828	6 Serpula Glomerata.	»	3.	23.
829	3 Serpula Lumbricalis.	»	2.	12. B.
830	5 Serpula Anguina.	»	2.	13. A. B. C.
831	2 Serpula Penis.	»	1.	7.
832	2 Serpula Penis.	»	1.	7.
833	5 Serpula Varia.			
834	Tectus Invalvus Varia.			

LITHOPHYTA:

Genus Tubipora.

N^o. 835 3 Tubipora Musica.

Genus Madrepora.

- 836 { 4 Madrepora Fungites.
 { 1 Madrepora Lacera ?
- 837 2 Madrepora Talpa.
- 838 2 Madrepora Pileus.
- 839 1 Madrepora Limax.
- 840 1 Madrepora Moeandrites.
- 841 { 2 Madrepora Natans Varia.
 { 1 Madrepora Amaranthus.
 { 1 Madrepora Musicalis.
- 842 { 3 Madrepora Agaricites.
 { 1 Madrepora Fascicularis.
- 843 2 Madrepora Agaricites.
- 844 2 Madrepora Agaricites Varia.
- 845 { 3 Madrepora Favosa.
 { 1 Madrepora Punetata.
- 846 5 Madrepora Fascicularis.
- 847 3 Madrepora Porites.
- 848 { 3 Madrepora Muricata.
 { 1 Madrepora Fasciformis.
- 849 2 Madrepora Ramea.
- 850 3 Madrepora Virginea.

Genus Millepora.

- 851 4 Millepora Compressa ?
- 852 2 Millepora Varia.
- 853 3 Millepora Fascialis.

035	1.5
036	1.0
037	2.10
038	1.0
039	2.15
040	1.5
041	3.0
042	4.0
043	1.0
044	1.5
045	2.10
046	1.5
047	1.15
048	6.10
049	7.10
050	1.5
051	1.10
052	1.0
053	

- No. 854 }² Millepora Clathrata.
 }⁴ Millepora Cellulosa.
 855 8 Millepora Varia.
 856 1 Millepora Lanuginosa ?

ZOOPHYTA ET PHYTOZOA.

Genus Isis.

- 857 1 Isis Hippuris.
 858 1 Isis Hippuris.
 859 1 Isis Hippuris.
 859 5 Isis Ochracea.
 860 1 Isis Nobilis.
 861 1 Isis Nobilis.
 862 2 Isis Nobilis.
 863 1 Isis Nobilis.

Genus Gorgonia.

- 864 }¹ Gorgonia Verticillaris.
 }² Gorgonia Placomus.
 865 6 Gorgonia Abies.
 866 3 Gorgonia Abies.
 867 4 Gorgonia Ceratophyta.
 868 3 Gorgonia Verrucosa.
 869 4 Gorgonia Flagellosa.
 870 1 Gorgonia Antipathes.
 871 1 Gorgonia Antipathes.
 872 1 Gorgonia Antipathes.
 873 }² Gorgonia Rubata.
 }² Gorgonia Varia.
 874 8 Gorgonia Varia.
 875 5 Gorgonia Reticulum.
 876 6 Gorgonia Flabellum.
 877 6 Gorgonia Flabellum.
 878 4 Gorgonia Varia ??

Genus Spongia.

- N^o. 879 2 Spongia Flabelliformis.
 880 { 1 Spongia Infundibuliformis.
 { 2 Spongia Varia.
 881 3 Spongia Tubulosa.
 881 { 2 Spongia Oculata.
 { 2 Spongia Varia ?
 883 2 Spongia Varia.
 884 Corallinae Varia.
 885 Madrepora et Millepora, var. e Mont St. Petro.
 886 Madrepora, Millepora et Gorgonia, Varia.

Genus Pennatula.

- 887 6 Pennatula Rubra.
 888 13 Peunatula Sagitta.

PETRIFICATA.

- 889 Echinus Varia.
 890 Echinus Varia.
 891 Trigonina.
 892 Bivalvus Varia et Invalvus.
 893 Bivalvus Varia et Invalvus.
 894 Bivalvus Varia et Cornu Ammonis.
 895 Cornu Ammonis Varia.
 896 Cornu Ammonis et Nautilus Varia.
 897 Cornu Ammonis Bivalvus et Belemnite Varia.
 898 Belemnite et Varia.
 899 Fragmentum Encrinus et Varia.
 900 1 Encrinus Liliun Lapideum.
 901 1 Encrinus Liliun.
 902 2 Encrinus Liliun Lapideum.

079	4.10
080	8. —
081	7.10
082	5.15
083	3.5
084	6.10
085	4.10
086	5.15
087	4.10
088	2.10
089	6.10
090	4.10
091	25. —
092	3.10
093	4. —
094	1.15
095	1.10
096	4.5
097	20. —
098	6.5
099	6.5
900	
901	
902	

10 = 1

2

3

4

13 10

6 15

9 5

4

LAPIDES. STEENSOORTEN.

Hyacinthus et Zirconius.

- N^o. 1 gekristalliseerde Hyacinth, in de Matrix?
benevens losse ruwe en geslepen Steen
van Ceylon, en een bakje met ruwe Zyr-
con van Ceylon.

Chrysolythus et Silix Olivinus.

- 2 { 2 geslepen Chrysolyten, van Ceylon.
1 stuk Olivin, of korige Chrysolyth van
Ceylon.

Silix Granatus.

- 3 Diverse ruwe en geslepen Granaten, uit
verscheidene Landen, benevens 5 Stauratiet
Kristallen van Bretagne.

Robin.

- 4 4 geslepen Robijnen van Ceylon, benevens
1 geslepen Granaat-Oriental en 3 diverse.

S a p h y r u s .

N^o. 5 10 ruwe en geslepen Saphyren van Ceylon.

T o p a s i u s .

- 6 gekristalliseerde Topaas, in de Matrix, 2 losse Kristallen en 1 geslepen Steen uit Saksen, benevens 1 losse Kristal uit de Brasil.
- 7 gekristalliseerde Topaas, in de Matrix, 4 losse Kristallen en 2 geslepen uit Saksen en 2 Kristallen uit de Brasil.
- 8 gekristalliseerde Topazen, in de Matrix, 4 losse en 1 geslepen uit Saksen.
- 9 5 geslepen Topazen uit Saksen.
- *9 2 groepen gekristalliseerde witte Topazen, in quartz uit Siberien.
- **9 1 Groep gekristalliseerde witte Topazen, in quartz uit Siberien.

S m a r a g d u s .

- 10 Smaragd, in de Matrix, van Peru.
- 11 Smaragd, in de Matrix, benevens 4 geslepen Steenen van Peru.

B e r y l l u s .

- 12 edele Beril, in de Matrix, benevens 1 kristal en 2 geslepen uit Siberien.
- 13 edelen Beril, in de Matrix, 5 losse kristallen en 2 geslepen uit Siberien.
- 14 edelen Beril, in de Matrix, 4 losse kristallen en 1 geslepen uit Siberien.
- 15 edelen Beril, in de Matrix, 9 losse kristallen en 2 geslepen uit Siberien.

$x=5$		20	10
6		7	15
7		4	15
8		2	5
9		4	5
9*		5	10
9**		4	5
10		175	-
11		50	-
12		5	-
13		15	10
14		6	10
15		8	-

N ^o 16	5.15
17	13. —
18	— .10
19	4.10
20	2. —
21	2. —
22	12. —
23	17. —
24	11.10
25	3.15
26	6. —
27	6. —
28	— .10
29	6.5
30	1. —

N^o. 16 een Bak, waarin verscheidene Fragmenten van Beril-Kristallen.

17 6 geslepen edele Berillen uit Siberien.

S c o r l u s .

Beryllus Schoerlaceus.

18 2 Schôrlachtige Berillen, van Altenberg in Saksen.

19 } 2 zwarte Stangen-Schôrl corlus in quartz en
Veldspaat uit Bretagne.
1 } 1 zwarte Stangen-Schôrl in bruine glimmer,
uit Zwitserland.

20 5 zwarte Stangen-Schôrl in quartz en 1 in glimmer, uit Bohemen en uit Zwitserland.

21 2 zwarte Stangen-Schôrl in Talk en groene Straalsteen uit Tyrol, en 1 in glimmer-Schiefer, van St. Godhard in Zwitserland.

22 3 gekristalliseerde zwarte Stangen-Schôrl, waarbij van Groenland.

23 5 electrische Stangen-Schôrl; groene, bruine en zwarte uit de Brasil en van Ceylon.

24 14 electrische Stangen-Schôrl van Ceylon.

L a p i s T h u m e n s i s .

25 gekristalliseerde Violet-Schôrl, van Dauphinée en groene Schôrl? in quartz van Cornwall.

26 gekristalliseerde Violet-Schôrl uit Dauphinée.

27 gekristalliseerde Violet-Schôrl, met gekristalliseerde quartz uit Dauphinée.

28 gekristalliseerde Violet-Schôrl, met groene Schôrl uit Dauphinée.

29 4 gekristalliseerde Violet-Schôrl, met groene Schôrl uit Dauphinée.

30 2 Violet- en Calcedon-kleurige Schôrl, uit Dauphinée.

QUARTZUM. KIESELGESLACHT.

*Amethystus.*N^o. 31 16 ruwe Amethyste Oriental.*Silex Quarzum Crystallus.*

- 32 5 geslepen Kristallen van Ceylon.
 33 16 geslepen Kristallen van Ceylon.
 34 110 geslepen Kristallen van Ceylon.
 35 1 Berg-Kristal uit Bohemen, en andere 9 stuks.
 36 1 Berg-Kristal uit Zwitserland.
 37 1 groote Groep Berg-Kristal uit Dauphinée.
 38 1 groote Groep Berg-Kristal uit Dauphinée.
 39 1 groote Groep Berg-Kristal uit Dauphinée.
 40 1 Groep Berg-Kristal uit Dauphinée.
 41 1 Groep Berg-Kristal uit Dauphinée.
 42 2 Groep Berg-Kristal uit Dauphinée.
 43 3 dubbele Pyramidale Berg-Kristal uit Dauphinée.
 44 5 Berg-Kristallen uit Zwitserland.
 45 2 Groepen tweepuntige rook- en melk- kleurige Berg-Kristal uit Zwitserland.
 46 2 Groepen Berg-Kristal uit Zwitserland.
 47 1 Groep Berg-Kristal en 3 losse Kristallen, met luchtblazen, uit Hongarijen.
 48 4 Berg Kristallen met Asbest, uit Zwitserland.
 49 Berg Kristal, met Kalkspaat, en 1 met Schôrl, uit Dauphinée.
 50 Diverse Berg-Kristallen, met IJzerglimmer en Schôrlviolet, uit Groenland, Dauphinée, Zwitserland en Saksen.
 51 4 Groepen Berg-Kristal, met Kloriet aarde en groene Straalsteen uit Zwitserland.
 52 5 Berg-Kristallen, met arsenicaal pyriet en Kloriet aarde uit Saksen en Dauphinée.

31	6	-
32	4	10
33	1	5
34	1	-
35	1	5
36	3	15
37	14	-
38	13	-
39	8	-
40	3	10
41	5	5
42	4	-
43	2	5
44	2	15
45		
46	5	-
47	1	-
48	5	-
49		
50	2	5
51		
52		

53			7.15
54			
55			2. —
56			1.15
57			
58			3.10
59			
60			
61			2. —
62			— 10
63			1. —
64			1. —
65			
66			2.5
67			3.15
68			
68*			
69			2.5
69*			3. —

- Nº. 53 1 doorgezaagde Kristal (morion) uit Bohemen.
Silex Quarzum Rhodites.
- 54 2 rozeroden Quartz uit Bijeren.
Silex Quarzum Commune.
- 55 2 Groepen gekristalliseerde Quartz uit Hongarijen.
- 56 2 Groepen gekristalliseerde Quartz uit Hongarijen.
- 57 3 Groepen gekristalliseerde Quartz uit Saksen en Hongarijen.
- 58 5 Groepjes gekristalliseerde Quartz uit Saksen en Hongarijen.
- 59 4 gekristalliseerde Quartz, waarbij met Bruin spaat, uit Hongarijen en Saksen.
- 60 gekristalliseerde Quartz uit Hongarijen.
- 61 1 zeer fijn gekristalliseerde Quartz, van Frijberg in Saksen.
- 62 Violet-kleurige Quartz uit Hongarijen.
- 63 5 Violet-kleurige Quartz uit Hongarijen en Frankrijk.
- 64 6 Violet-kleurige Quartz uit het Tweebrugsche.
- 65 5 gekristalliseerde Quartz uit Saksen.
- 66 2 gekristalliseerde Quartz uit Dauphinée en Siberien.
- 67 6 gekristalliseerde Quartz uit Hongarijen en Saksen.
- 68 6 gekristalliseerde Quartz uit Hongarijen en Saksen.
- *68 7 Avanturino uit Bohemen.
- 69 Diverse Quartz Nieren en gerolde Quartz.
- *69 2 gekristalliseerde Quartz, niet witte en gele Topazen uit Siberien en Saksen.

- N^o. 70 5 holle Quartz Kyen, van Oberstein.
 71 6 droezige Quartz uit Frijberg in Saksen.
 72 5 droezige Quartz uit Frijberg in Saksen.
 73 2 Prasum van Breiten Brunn in Saksen.
 74 2 Prasum van Breiten Brun in Saksen.

Silex Corneus et Pyromachus.

- 75 { 2 Hoornsteen uit Sneeberg in Saksen.
 { 5 Vuursteen van Karlsrûhe.

C h a l c e d o n i u s .

- 76 5 Calcedon met Cagelon uit Ysland.
 77 1 dropvormige Calcedon, en 4 met Quartz Kristallen uit Ysland.
 78 7 Calcedon met Quartz Kristallen, uit Ysland en Saksen.
 79 4 dropvormige Calcedon, op bruine IJzersteen, van Bayreuth.
 80 10 Calcedon, waarbij met Asfaltum, uit Ysland en van Auvergne.
 81 5 Calcedon met Cagelon, en met groene Dentrieten, uit Ysland,
 82 7 Agaten Messenhechten uit Oostindien en Tweebrugge.
 83 10 Boomstcentjes, Orientaalsche en Europesche.
 84 18 Boomsteentjes, Orientaalsche en Europesche.
 85 32 Boomsteentjes, Orientaalsche en Europesche.
 86 Diverse geslepen Onyxsen, waarbij een Paternoster uit Oostindien.
 87 7 Sardonyx van Ceilon.
 88 13 Agaten Plaatjes, waaronder Orientaalsche.
 89 16 Agaten Plaatjes, waaronder Orientaalsche,
 90 2 aangeslepene Agaten van Overstein.
 91 3 aangeslepene Agaten, waarbij rörenvormige, van Tweebruggen.

70	-	-	-	-	-	16
71	-	-	-	-	-	10
72	-	-	-	-	-	1 15
73	-	-	-	-	-	1 -
74	-	-	-	-	-	10
75	-	-	-	-	-	1 -
76	-	-	-	-	-	3 5
77	-	-	-	-	-	16
78	-	-	-	-	-	1 -
79	-	-	-	-	-	16
80	-	-	-	-	-	-
81	-	-	-	-	-	5 10
82	-	-	-	-	-	-
83	-	-	-	-	-	6 -
84	-	-	-	-	-	14 -
85	-	-	-	-	-	5 -
86	-	-	-	-	-	10 -
87	-	-	-	-	-	3 -
88	-	-	-	-	-	3 -
89	-	-	-	-	-	14 -
90	-	-	-	-	-	2 10
91	-	-	-	-	-	12

92	2.5
93	3. -
94	— .10
95	1.10
96	4.5
97	1.5
98	1. -
99	— .10
100	1.15
101	1.15
102	20.5
103	2.15
104	1.10
105	— .10
106	5.15
107	7. -
108	
109	1.15
110. 111	
112. 113	3.5

- N^o. 92 2 aangeslepene Vesting-Agaten van Kemnitz in Saksen.
- 93 2 Agaten, waarbij een Landkaart Agaat uit Tweebrugge.
- 94 4 Agaten van Oberstein.
- 95 6 Agaten van Oberstein.
- 96 3 Oogagaten uit Tweebrugge.
- 97 5 Agaten, waarbij Trummer en Brezia, uit Saksen.
- 98 6 diverse Agaten van Oberstein.
- 99 6 diverse Agaten van Oberstein en uit de Paltz.
- 100 9 diverse Agaten uit Saksen en van Oberstein.
- 101 9 diverse Agaten uit Saksen Oberstein en uit de Paltz.
- 102 1 Kommetje van Agaat, uit Tweebrugge.
- 103 1 Bak, waarin diverse gefatsoeneerde Agaten.
- 104 7 Jasp-Agaat van den Rhijn, benevens 2 Agaatkjen.
- 105 roode en gele Cornalijn uit Oost-Indie en uit Siberien.
- 106 4 Helietrophus uit Bohemen.
- 107 9 Helietrophus uit Bohemen.
- Silex Lythoxilon.**
- 108 { 3 versteend Hout, waarbij van Coburg.
2 verkoold Hout uit Moraviën.
- 109 3 versteend Hout uit Thuringen en van Coburg in Saksen.
- 110 4 versteend Hout uit Bohemen en uit Saksen.
- 111 8 versteend Hout uit Bohemen en uit Thuringen.

N^o. 112 14 versteend Hout uit Saksen en van Bohemen.

113 4 versteend Hout, waarbij uit Waladomir.

Chrysoprasius.

114 6 Chrysopras van Cosemitz in Silesien.

115 12 Chrysopras van Cosemitz in Silesien.

Silex Schistosus Lydius? Obsidianus et Catophtalinos seu asteria.

- 116 { 2 Lydische Steen?
2 Lavaglas uit Ysland.
28 Katoogen van Ceylon.

Prehnites.

117 7 Prehniet van Reichenbach.

Zeolith.

Silex Zeolithus Farinae Formis.

118 3 verweerde Zeolith uit Ysland.

Silex Zeolithus Fibrosus.

119 3 Faserige Zeolith uit Ysland.

Silex Zeolithus Lamellosus.

120 1 Bladerige Zeolith uit Ysland.

121 5 Bladerige Zeolith uit Ysland.

122 3 Bladerige Zeolith, op Bazalt, van Feroë in Ysland.

123 6 Zeolith uit Ysland.

124 4 fijn gekristalliseerde Zeolith, op Kalkspaat, van St. Andreasberg op den Haartz.

Silex Cruciformes.

125 3 Kruissteen van St. Andreasberg op den Haartz.

114	3.10
115	1.5
116	22. —
117	1.15
118	2.15
119	3.5
120	4.10
121	4.5
122	
123	1. —
124	— .10
125	



Sp. 126)

127)

128

129)

130)

131

132

133

134

135

136

137

138

✓ 3 10

— 10

4 5

7 5

1 —

— 12

3 5

3 15

1 10

4 4

1 10

N^o. 126 3 Kruissteen van St. Andreasberg op den
Haartz.

- 127 { *Silex Lazulus et Lapis Telcobanensis.*
3 Lazuursteen uit Persien.
4 Wasopaal van Tokay.
3 groenachtige Opaal van Cozemitz.

ARGILLA. TOONGESLACHT.

- 1 Argilla *Porcellanaris.*
128 porselein Aarde? uit Saksen.
Argilla Vulgaris.
129 2 gemeene Aarde, waarbij met Amalgama.
130 3 Lampjes en 1 anteke Urn uit een graf, te
Athenen, benevens een antiek Beeldje.
131 3 stukjes van de Vloeren uit de stad Pom-
pea in Napels.
Argilla vulgaris Schistosa.
132 8 gemeene Schifertoon, met afdrukken van
Planten, uit Westphalen.

Jaspis.

- Argilla Jaspis Aegyptiacus.*
132 2 Jaspis van Caïro in Egypte.
Argilla Jaspis Fasciata.
134 4 Band-Jaspis uit Siberien.
135 3 Band-Jaspis uit Siberien en van Dilleburg.
136 3 Band-Jaspis van Gnantstein en van Dil-
leburg.
Argilla Jaspis Porcellanea.
137 2 Porselein-Jaspis van Lessa in Bohemen
en 1 stuk gemeene Jaspis.
Argilla Jaspis Vulgaris.
138 3 gemeene Jaspis uit Saksen.

- N^o. 139 5 gemeene Jaspis uit Saksen.
 140 7 gemeene Jaspis uit Saksen.
 141 9 gemeene Jaspis uit Saksen.
 142 5 gerolde Jaspis, waarbij roode uit Amerika.

Opalus.

Paederos.

- 143 3 edele Opaal, in de Matrix, uit Hongarijen.
 144 3 edele Opaal, in de Matrix, uit Hongarijen.

Argilla Opalus Vulgaris.

- 145 3 gemeene Opaal, van Eibestok in Saksen.
 146 3 gemeene Opaal, van het Eiland Elba.

Argilla Opalus Vilis.

- 147 3 half Opaal, van Frijberg in Saksen.
 148 3 half Opaal, van Eibestok in Saksen.
 149 4 half Opaal, waarbij met Calcedon, uit Ysland.
 150 1 half Opaal met Calcedon? uit Ysland.
 151 1 gemeene Opaal met chrysopras, van Cosemitz in Silesien.
 152 7 diverse Opalen van Cosemitz.
 153 6 diverse Opalen uit Saksen en van Cosemitz.
 154 9 geslepen Steentjes van gemeene en half Opaal.

Hydrophan Oculus Mundi.

- 155 5 veranderlijke Opalen, van Hubertzburg in Saksen.
 156 6 diverse Opalen in de Matrix.

Argilla Opalus Lythoxylon et Argilla Pica.

- 157 } 1 Hout-Opaal uit Hongarijen.
 } 7 Piksteenen van Meissen in Saksen en uit het Altaïsche Gebergte.

139	1.15
140	1. —
141	3. —
142	— .10
143	13. 5
144	5.10
145	8.15
146	1.10
147	1. —
148	1. —
149	1.10
150	1.10
151	2. 5
152	2. —
153	2. —
154	4. 5
155	4. 5
156	1.15
157	1.15

No. 158 9 Piksteenen van Meissen in Saksen en uit het Altaïsche Gebergte.

Feldspatum.

- 159 } *Argilla Feldspatum Vulgaris.*
 3 gemeene Veldspaat uit Saksen.
 5 groene Veldspaat.
- 160 7 gemeene Veldspaat, waarbij op Graniet en Gneis, van St. Godhard en van Baveno.
- 161 1 Veldspaat van de Kust van Labrador.
- 162 5 Veldspaat, van de Kust van Labrador.
- 163 9 Veldspaat, van de Kust van Labrador.
- 164 4 gekristalliseerde Veldspaat, van St. Godhard.
- 165 3 gekristalliseerde Veldspaat, van St. Godhard en uit Dauphinée.
- 166 } 2 gekristalliseerde en gerolde Veldspaat uit Dauphinée.
 2 groene Veldspaat in Quartz.
- 167 8 diverse Veldspaat, uit Dauphinée, van St. Godhard en van Carlsbadt in Bohemen.
- 168 9 diverse gekristalliseerde en gerolde Veldspaat.

Argilla Schistosa.

- 169 4 graauwe en zwartachtige Lijen, met afdraken van Visschen.
- 170 7 graauwe Lijen, met zwavelpijriet, uit Engeland.

Argilla Mica.

- 171 3 Glimmers, in gekristalliseerde Quartz, uit Denemarken?

- N^o. 172 } 7 diverse Glimmers, waarbij uit Siberien.
Spatum Varians.
 } 2 Schilerspaat van de Haartzeburg.
- 172 } *Lapis Ollarius et Suber Montanum.*
 } Topsteen van Zóblitz in Saksen.
 } Bergkurk van Johann Georgenstad.
- 174 } *Argilla Clorites et Basaltus.*
 } Cloriet Aarde van Altenberg.
 } 3 gemeene Cloriet.
 } 3 Basalt met Calcedon?
- Argilla Lava.*
- 175 5 Lava van den Vesuvius bij Napels.
- 176 2 Lava, waarbij met Granaten van den Vesuvius bij Napels.
- 177 5 Lava met Granaten en Poreusen van den Vesuvius.
- 178 6 diverse Lavaas.
- 179 6 diverse Lavaas.
- 180 Diverse Lavaas van den Vesuvius bij Napels.
- Lithomarga.*
- 181 } 4 Steenmark van Planit, in Swikau en eenige Aarden, welken bij Chrysopras gevonden worden.
- Argilla Saponaria.*
- 1 } Bergzeep uit Polen.

TALCUM. TALKGESLACHT.

- 182 } *Talcum Terrosum et Venetum.*
 } Talkaarde en Talk uit Venetien.
 } *Nepritis Communis et Nobilis.*
 } 3 gemeene en edele Nimpriet.

no 172	-----	1. —
173	} -----	1. 10
174		
175	} -----	1. 15
176		
177	-----	— 12
178	} -----	1. 5
179		
180	} -----	2. 10
181		
182	-----	3. 10

N ^o 103	-----	2	—
104	-----	3	—
105	-----	1	15
106	-----	3	5
107	-----		
100	-----	1	—
109	-----	1	—
190	-----		
191	-----	5	10
192	-----		
193	-----	1	—
194	-----	—	10
195	-----	4	5
196	-----		

- Talcum Stealites et Serpentinus.*
 N^o. 183 { 6 Speksteen uit China.
 { 2 Serpentijnsteen van Zôblitz.
 184 { 3 aangeslepene Serpentijnsteen uit Zôblitz.
 185 { 3 Serpentijnsteenen van Altaï en uit Zôblitz.
 { 1 Serpentijnsteen met Asbest uit Tyrol.
- Talcum Asbestus Amianthus.*
 186 { 4 Amianth uit Zwitserland.
 { 1 Bak met Amianth Zijde.
 { 2 Bakken met Amianth Zijde.
 187 { 7 Amianth uit Dauphinée, Zweden en uit
 Bohemen.
 188 { 5 Amianth uit Zweden en uit Bohemen.
 { 1 Bakje met Amianth uit Bohemen.
- 189 { *Talcum Asbestus Vulgaris.*
 { 8 gemeene Asbest uit Zweden en uit Tyrol.
 { 3 gemeene Asbest uit Zweden en van Zô-
 blitz.
- 190 { *Talcum Asbestus Lignosus.*
 { 1 Berghout uit Tyrol.
- Talcum Cyanites Himantholithus.*
 191 { 4 Kyanith van St. Godhard.
 192 { 6 Kyanith van St. Godhard.
 { 1 Kyanith van St. Godhard.
- 193 { *Talcum Actinotus.*
 { 3 groene Straalsteen van Breiten Brunn in
 Saksen.
- Talcum Actinotus Vitriformis.*
 194 { 5 glasachtige Straalsteen van Dauphinée.
 { 2 glasachtige Straalsteen, in Quartz uit Dau-
 phinée.
 195 { 3 glasachtige Straalsteen, in Talk, van St.
 Godhard.

- N^o. 196 { 3 glasachtige Straalsteen, in Quartz en groene
Glimmer, van St. Godhard.
- 197 { 2 glasachtige Straalsteen met Amianth.
6 glasachtige Straalsteen, met Quartz en di-
vers.
- Talcum Tremolithus Communis.*
- 198 { 3 gemeene Tremolith uit Zwitserland.
3 gemeene Tremolith uit Zwitserland.
- 199 { *Talcum Tremolithus Vitriformis.*
2 glasachtige Tremolith van St. Godhard.

CALCAREUS. KALKGESLACHT.

Calcareus Marmordensum.

- 200 7 digte Kalksteen, met afdrukken van Vis-
schen en met Dentriten van Sollenhoven.
- 201 7 diverse Marmers, waarbij met Dentriten
en Ruinen, van Florence in Italie.
- 202 8 diverse Marmers, waarbij uit Italie.
- 203 5 diverse Marmers, waarbij met Ruinen, van
Florence in Italie.
- 204 { 1 digte Kalksteen met Ammoniten.
2 Mossel-Marmer uit het Oostenrijksche.
- 205 3 digte Kalksteen met Dentriten, waarbij
een Doeblet, uit Sollenhoven.
- 206 4 digte Kalksteen met Dentriten van Sollen-
hoven.

Calcareus Marmor Lamellosum Spathum.

- 207 1 Kalkspaat uit Ysland.
- 208 3 gekristalliseerde Kalkspaat van den Haartz.
- 209 4 kubiekvormige Kalkspaat uit Zwitserland.
- 210 3 kolomvormige Kalkspaat van St. Andreas-
berg op den Haartz.

197	2	15
198	3	10
199	1	15
200	6	—
201	1	15
202	2	5
203	3	—
204	1	15
205	7	—
206	1	10
207	11	—
208	—	10
209	4	—
210	8	10

N ^o 211	- - - - -	3.5
212	- - - - -	7.5
213	- - - - -	4.15
214	- - - - -	2.5
215	- - - - -	15. -
216	- - - - -	5.5
217	- - - - -	4.10
218	- - - - -	5.10
219	- - - - -	3.10
220	- - - - -	6.10
221	- - - - -	4.15
222	- - - - -	1. -
223	- - - - -	1.10

- N^o. 211 3 kolomvormige Kalkspaat van St. Andreasberg op den Haartz.
- 212 6 kolomvormige Kalkspaat van St. Andreasberg op den Haartz.
- 213 { 3 kolomvormige Kalkspaat van St. Andreasberg op den Haartz.
2 Kalkspaat, waarvan de eene op Quartz, uit Dauphinée.
- 214 3 Kolomvormige Kalkspaat, waarbij met Zwavelpijriet, van Frijberg in Saksen.
- 215 1 groote Groep gekristalliseerde Kalkspaat, van den Haartz.
- 216 2 gekristalliseerde Kalkspaat, van den Haartz en een uit Engeland.
- 217 { 3 gekristalliseerde Kalkspaat, uit Engeland en van Frijberg in Saksen.
1 gekristalliseerde Kalkspaat, met Zwavelpijriet, van Derbyschyre.
- 218 { 1 gekristalliseerde Kalkspaat, met Zwavelpijriet, van Derbyschyre.
3 gekristalliseerde Kalkspaat, waarbij Quartz, van Dauphinée en van den Haartz.
- 219 3 gekristalliseerde Kalkspaat, waarbij puntachtige, uit Ysland, en met Zwavelpijriet van Derbyschyre.
- 220 5 gekristalliseerde Kalkspaat, van Derbyschyre, uit Saksen en van den Haartz.
- 221 1 gekristalliseerde Kalkspaat, van Derbyschyre, en een met Zeolith van St. Andreasberg op den Haartz.
- 222 5 gekristalliseerde Kalkspaat, van den Haartz en van Lancashire.
- 223 5 gekristalliseerde Kalkspaat, van Derbyschyre, uit Saksen en Hongarijen.

- N°. 224 } 5 gekristalliseerde Kalkspaat, uit Saksen,
 van den Haartz en uit Ysland.
 } 1 gekristalliseerde Kalkspaat, met Loodglans
 en bruine Blende uit Engeland.
- 225 6 gekristalliseerde Kalkspaat, waarbij met
 Zwavelpijriet, van Frijberg in Saksen.
- 226 7 gekristalliseerde Kalkspaat, waarbij in
 ijzerhoudende Zandsteen, uit Frankrijk.
- 227 3 gekristalliseerde Kalkspaat, uit Saksen en
 van den Haartz.
- 228 7 gekristalliseerde Kalkspaat, uit Saksen en
 van den Haartz.
- 229 } 6 diverse Kalkspaten uit Saksen, en van den
 Haartz.
 } 2 Kalkspaat droese.
- 230 3 gekristalliseerde Kalkspaat van den Haartz.
- 231 9 gekristalliseerde Kalkspaat, uit Saksen en
 Engeland.
- 132 8 gekristalliseerde Kalkspaat, waarbij op
 Quartz, en op Vloeispaat, uit Saksen,
 van den Haartz en uit Hongarijen.
- 233 2 gekristalliseerde Kalkspaat, uit Saksen en
 van den Haartz.
- 234 3 Romboithale Kalkspaat, met zand geïn-
 crusteerd, van Fontainebleau.
- 235 1 Romboithale Kalkspaat, met zand geïn-
 crusteerd van Fontainebleau.
- 236 } gekristalliseerde Kalkspaat, met pijreit en
 ijzerspaat, van Clausthal.
 } Satijnspaat uit Engeland.
 } Schalige Kalkzinter uit Karlsbad en di-
 vers.
- 237 2 dropvormige Kalksteen en uit het Hol van
 Antiparos.

224	-----	5. -
225	-----	3. 10
226	-----	- 10
227	-----	2. 5
228	-----	- 10
229	-----	- 10
230	-----	2. 5
231	-----	
232	-----	2. 10
233	-----	4. 10
234	-----	
235	-----	14. -
236	-----	6. -
237	-----	

N. 238	5	—
239	1	5
240		
241	4	15
242	2	15
243	1	10
244	1	10
245	—	10
246		
247	—	14
248		
249	—	10
250	1	—
251		
252	1	5
253	—	16

- N^o. 238 3 dropvormige Kalksteen, uit het Hol van Antiparos en uit Bayreuth.
- 239 5 dropvormige Kalksteen, waarbij uit Engeland.
- 340 4 dropvormige Kalkzinter, van den Montmartre en uit Languedoc.
- 341 dropvormige Kalkzinter, van Hittenberg in Styrien.
- 242 2 dropvormige Kalkzinter, van Hittenberg en uit een Kopermijn bij Visbach.
- 243 2 dropvormige Kalkzinter, uit een Kopermijn bij Visbach.
- 244 2 dropvormige Kalkzinter, van den Haartz en uit Tyrol.
- 245 6 dropvormige Kalkzinters, waarbij uit Engeland.
- 246 7 dropvormige Kalkzinters, waarbij van den Haartz en uit Thuringen.
- 247 geincrusteerde Takken van Tyvolie.
- 248 { 4 Kalkzinter, waarbij met Cobalt-Oker van Riggelsdorf in Hessen, en van den Montmartre.
- { Diverse Incrustaties uit Tyvolie en uit het Meer van Rakanje.
- 249 5 Incrustaties uit het Carlsbad.
- 250 Diverse Incrustaties, waarbij uit Thuringerland.
- 251 2 Incrustaties uit de Duitse Zoutwerken.
- { *Calcareus marmor Pisolithus*.
- 252 { 2 Erwtensteenen uit Carlsbad.
- { Roggesteen en verharde Kalkmergel, met afdrukken van Bladen.
- 253 Erwtensteenen uit Carlsbad, Roggesteen en verharde Kalkmergel.



Calcareus Spatum Brunensis.

- N^o. 254 4 Brainspaat uit Hongarijen en uit Saksen.
 255 7 Verharde Kalkmergel uit Thuringen en van
 Coburg.

Apatitus.

Calcareus Apatitus Vulgaris.

- 256 { Gemeene Apatiet van Ehrenfriedersdorf in
 Saksen.
 3 Arragoniet.

Fluor. Vloeispaat.

Calcareus Fluor Spatosus.

- 257 4 aangeslepene Vloeispaat, van Derbyshire.
 258 4 gekristalliseerde Violet en Topaaskleurige
 Vloeispaat van Gersdorf.
 259 { 2 gekristalliseerde Vloeispaat, geel- en groen-
 achtig van kleur, van Gersdorf in Saksen.
 1 gekristalliseerde Vloeispaat met loodglans,
 van Derbyshire.
 260 4 gekristalliseerde Vloeispaat, waarbij met
 loodglans, van Derbyshire.
 261 { 2 gekristalliseerde Vloeispaat, waarbij met
 loodglans, van Derbyshire.
 2 gekristalliseerde Vloeispaat, waarbij met
 Zwaarspaat, van Gersdorf en uit Engeland.
 262 { 3 gekristalliseerde Vloeispaat, waarbij met
 loodglans, van Derbyshire.
 3 gekristalliseerde Vloeispaat, met Quartz en
 Zwavelpüriet, van Gersdorf in Saksen.
 263 { 4 gekristalliseerde Vloeispaat, met Quartz en
 Zwavelpüriet, van Gersdorf in Saksen.
 3 gekristalliseerde Vloeispaat, waarbij met
 Kalkspaat, uit Frankrijk en Engeland.

254	2	-
255	-	10
256	5	-
257	5	-
258	4	15
259	-	16
260	2	10
261	2	10
262	3	5
263	1	-

N: 264	-----	/	2	-
265	-----	:	2	10
266	-----	:	3	5
267	-----	:	1	15
268	-----	:	1	10
269	-----	:	5	-
269*	-----	:	1	5
270	-----	:		
271	-----	:		
272	-----	:		
273	-----	:		

- No. 264 7 gekristalliseerde Vloeispaat, waarbij met gekristalliseerde Quartz, van Gersdorf in Saksen en uit Engeland.
- 265 5 gekristalliseerde Vloeispaat, met Quartz en Zwaarspaat, uit Saksen.
- 266 7 gekristalliseerde Vloeispaat, waarbij met Quartz en Kalkspaat, uit Saksen en Engeland.
- 267 4 gekristalliseerde Vloeispaat, waarbij met loodglans van Derbyshire en met Quartz en Zwavelpijriet, uit Saksen.
- 268 6 gekristalliseerde Vloeispaat, waarbij uit Saksen, en met loodglans, uit Engeland.
- 269 9 gekristalliseerde Vloeispaat, waarbij met loodglans en Zwavelpijriet, van Annaberg in Saksen en uit Engeland.
- *269 10 gekristalliseerde Vloeispaat, waarbij met Zwaarspaat en loodglans, uit Saksen en Engeland.

Gypsum. Gips.

- Calcareus Gypsum Aequabile Densum.*
- 270 7 digte Gips van Arragon in Spanje, Engeland en uit Thuringen.
- Calcareus Gypsum Lamellosum.*
- 271 3 gekristalliseerde bladerige Gips, uit Normandye.
- 272 12 gekristalliseerde bladerige Gips, uit het Badensche en van Oxfortshire in Engeland.
- 273 5 gekristalliseerde bladerige Gips, waarbij op digte Gips en met Oker, uit het kanton Bern en uit het Badensche.

- N^o. 274 12 diverse gekristalliseerde Gips, waarbij uit
Zwitserland en Italiën.
- 275 6 gekristalliseerde Gips, uit het Badensche
en Zwitserland.
- Calcareus Gypsum Fibrosum.*
- 276 5 vazerige Gips, uit Thuringen, Zwitserland
en Languedoc.
- 277 3 vazerige Gips, uit Zwitserland en Italië.
- Calcareus Selenites.*
- 278 6 gekristalliseerde Gips, waarbij van de Mont-
martre bij Parijs, en uit Arragon in
Spanje.
- 279 4 diverse Gipsen, waarbij uit het Ambt Lau-
wenstein bij Hanover.
- 280 5 diverse Gips, waarbij van den Montmartre
en uit Hanover.

Barytes. Zwaarspaat.

Barytes Vitriolatus Testaceus.

- 281 3 gekristalliseerde Zwaarspaat, van den Haartz
en uit Saksen.
- 282 2 gekristalliseerde Zwaarspaat, van den Haartz.
- 283 4 gekristalliseerde Zwaarspaat, van den Haartz
en uit Saksen.
- 284 4 gekristalliseerde Zwaarspaat, waarbij met
Quartz Kristallen, uit Saksen en van den
Haartz.
- 285 3 gekristalliseerde Zwaarspaat, waarbij met
Quartz, van den Haartz, uit Hongarijen
en groenkleurige uit Saksen.
- 286 4 gekristalliseerde Zwaarspaat, waarbij van
Iberg op den Haartz en groenachtige van
Marienberg in Saksen.

274	1.10
275	2.10
276	5.10
277	
278	
279	1. —
280	1. —
281	1. 15
282	1. —
283	6. —
284	1. —
285	1. 15
286	1. 15

287	-----	6	—
288	-----		
289	-----	1	10
290	-----		
291	-----	—	16
292	-----		
293	-----	—	14
294	-----		
295	-----	1	5
296	-----		
297	-----	5	5
298	-----	6	10
299	-----	—	10
300	-----	2	10
301	-----	4	10

- N^o. 287 4 gekristalliseerde Zwaarspaat, waarbij groenachtige uit Saksen en van Iberg op den Haartz.
- 288 6 gekristalliseerde Zwaarspaat, van den Haartz en uit Saksen.
- 289 2 gekristalliseerde Zwaarspaat, met Quartz en Zilverswärtse, van Almade in Spanje.
- 290 6 gekristalliseerde Zwaarspaat uit Saksen, van den Haartz en uit Engeland.
- 291 4 gekristalliseerde Zwaarspaat, uit Saksen en van den Haartz.
- 292 4 gekristalliseerde Zwaarspaat, van den Haartz en uit Hongarijen.
- 293 2 gekristalliseerde Zwaarspaat, uit Hongarijen.
- 294 6 gekristalliseerde Zwaarspaat, waarbij uit Saksen en Hongarijen.
- 295 6 gekristalliseerde Zwaarspaat, waarbij van Iberg op den Haartz.
- 296 6 gekristalliseerde Zwaarspaat, uit Saksen en Hongarijen.
- 297 7 gekristalliseerde Zwaarspaat, uit Hongarijen, van den Haartz en groenachtige van Marienberg.
- 298 4 gekristalliseerde Zwaarspaat, uit Hongarijen en van Iberg op den Haartz.
- 299 3 gekristalliseerde Zwaarspaat, uit Saksen.
- 300 { 7 gekristalliseerde Zwaarspaat, uit Saksen en Iberg op den Haartz.
1 Stangenspaat van Lorensgegentrom, bij Frijberg in Saksen.
- 301 { 6 gekristalliseerde Zwaarspaat, uit Saksen en van den Haartz.
1 Stangenspaat van Lorensgegentrom bij Frijberg in Saksen.

- N^o. 302 { 5 gekristalliseerde Zwaarspaat, uit Saksen en van den Haartz.
1 Stangenspaat van Lorensgegentrom bij Frijberg in Saksen.
- 303 { 3 gekristalliseerde Zwaarspaat, uit Saksen en van den Haartz.
1 Stangenspaat van Lorensgegentrom in Saksen.
2 Bolognescher Steenen.
1 Strontianites uit Schotland.

GEBERGSOORTEN.

- 304 7 diverse Granieten, uit verscheidene Landen.
- 305 9 diverse Granieten, uit verscheidene Landen.
- 306 5 diverse Granieten, en 2 stukken Gneis.
- 307 3 Gneis, en 4 Glimmerschiefer.
- 308 6 Graniet, Gneis en Glimmerschiefer.
- 309 { 1 Sijanitb.
2 groenachtige Porphyren uit Siberien.
- 310 7 diverse Porphyren, waarbij groene uit Italiën, en roode uit Griekenland.
- 311 { Pechsteen Porphyren, en opgeloste Pechsteen?
Basalt, uit het Graafschap Hanau.
Wakken van Saarbruck.
- 312 { 2 Amandelsteenen van Verona.
2 Breczia uit Saksen, en 2 Quartzachtige Zandsteen.
1 Poddingleen van Hardfordshire.
- 313 3 Poddingleen van Annaberg in Saksen, en uit Engeland.
- 314 7 diverse Brecziaas en Poddingleenen, waarbij uit de Nederlanden en uit Saksen.
- Salia Varia.*
- 315 eene Lade, waarin diverse Zouten.

302	5	5
303	6	—
304	—	10
305	—	12
206	1	10
207	—	10
208	—	10
209	1	—
210	1	5
311	2	5
312	4	5
313	1	—
314	6	15
315	—	—

N. 316	-----	12
317	-----	1 5
318	-----	10
319	-----	1 5
320	-----	1 10
321	-----	20
322	-----	16
323	-----	16
324	}	3 15
325		
326		
327*	-----	10

BETUMEN. BRANDBARE STOFFEN.

- No. 316 $\left\{ \begin{array}{l} \textit{Betumen Asphaltum.} \\ 5 \text{ end Pik met Drop-Calcedon.} \\ 2 \text{ elasticke Federhartz.} \end{array} \right.$
 Betumen Succinum.
 317 5 Barnsteen.
 318 Licht en donkergeel gevlamde Barnsteen, in
 de manier van eene Bloem bewerkt.
 319 3 Barnsteen en $\frac{1}{4}$ Gomecopaal.
 320 $\left\{ \begin{array}{l} \textit{Betumen Gagates.} \\ \text{Gagaat, waarbij met graauwe Kalksteen en} \\ \text{Zwaarspaat uit het Wurtenbergsche.} \\ \text{Berg-Wierook van Appenzell in Zwitserland.} \end{array} \right.$
 Sulphur. Zwavel.
 Sulphur Nativum.
 321 Natuurlijke Zwavel, gekristalliseerd in dito
 Kalkspaat, en verharde klei, uit Wielitska
 in Polen.
 322 2 Natuurlijke Zwavel, in gekristalliseerde
 Gips, uit Spanje.
 323 4 Natuurlijke Zwavel, in Kalkspaat en in
 Gips.
 324 5 Natuurlijke Zwavel, in Kalkspaat en in
 Gips, benevens Zwavel, uit de Vesuvius
 bij Napels.
 325 1 Natuurlijke Zwavel in Kalkspaat.
 326 een Lade, waarin diverse voortbrengselen
 van den Vesuvius.
 Graphites.
 *327 3 Podlood, uit Engeland.
-

MINERRA METAALSOORTEN.

Platina.

Platinum Nativum.

N^o. 327 1 Fleschje met gezuiverde Platina.

Aurum. Goud.

Aurum Nativum.

- 328 1 gedegen Goud in Quartz van Sumatra,
(zeer rijk.)
- 329 1 gedegen Goud in Quartz van Sumatra,
(zeer rijk.)
- 330 1 takvormig gedegen Goud, in gekristalliseerde Quartz, van Transilvanien.
- 331 1 mosachtig gedegen Goud op Quartz, van Lorette in Transilvanien.
- 332 1 gekristalliseerd Goud in Quartz, van Transilvanien.
- 333 1 gekristalliseerd Goud in Quartz, van Transilvanien.
- 334 1 lintvormig gedegen Goud in Quartz, uit Hongarijen.
- 335 1 dentrietvormig gedegen Goud in Quartz, van Transilvanien.
- 336 1 dentriet- en bladvormig gedegen Goud in Quartz, van Transilvanien.
- 337 1 bladvormig gedegen Goud, op Quartz en Horensteen, uit Hongarijen.
- 338 1 bladvormig gedegen Goud in Quartz, met bruine Blende, van Transilvanien.
- 339 1 bladvormig gedegen Goud in Quartz, met bruine Blende, van Transilvanien.

№ 327

4. -

328

54. -

329

160. -

330

6. 5

331

7. 10

332

126. -

333

16. -

334

7. 15

335

3. -

336

5. 5

337

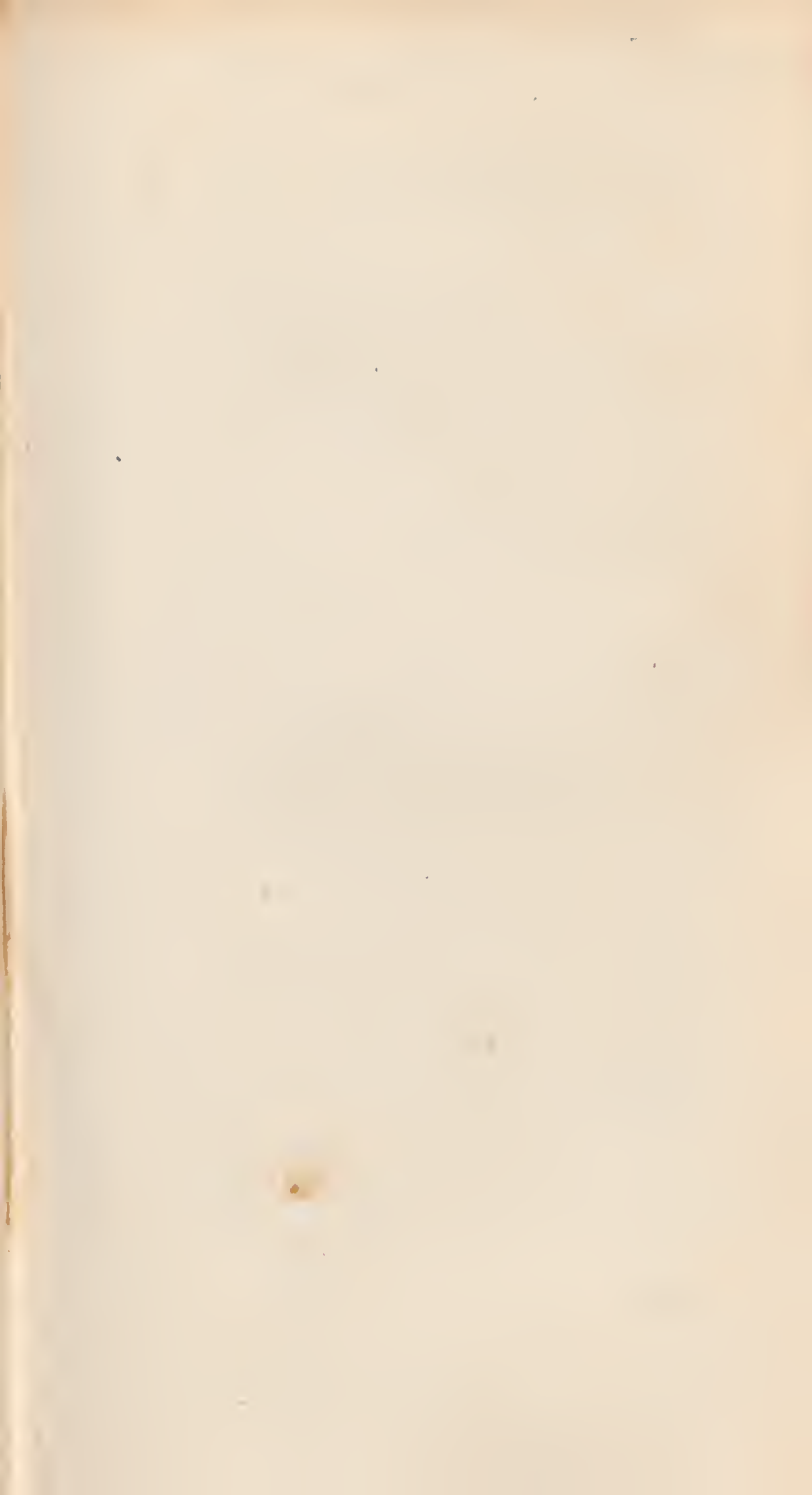
9. 5

338

3. 5

339

4. 10



N. 340	5	-
341	3	5
342	4	5
343	3	10
344	2	-
345	4	10
346	2	15
347	11	15
348	4	15
349	2	10
350	10	5
351	7	-
352	2	5
353	2	10
354	3	5
355	10	10
356	3	-
357	10	10
358	2	5

- N^o. 340 1 bladvormig gedegen Goud, in Thonschiefer en gele Oker, van Zevenbergen.
- 341 1 bladvormig gedegen Goud in Quartz, van Transilvanien.
- 342 1 bladvormig gedegen Goud in Quartz, van Transilvanien.
- 343 1 bladvormig gedegen Goud in Quartz, van Transilvanien.
- 344 1 dentrietvormig gedegen Goud, in Quartz, van Zevenbergen.
- 345 1 dentrietvormige gedegen Goud, in Quartz, van Zevenbergen.
- 346 1 bladvormige gedegen Goud, in Quartz, met Loodglans en Blende, van Cremnitz in Hongarijen.
- 347 3 gedegen Goud, waarbij uit Hongarijen.
- 348 5 gedegen Goud, waarbij uit Hongarijen.
- 349 6 dentrietvormig gedegen Goud, in Quartz, uit Hongarijen, (zijnde geslepen Steentjes.)
- 350 2 bladvormig gedegen Goud, in Quartz, van Zevenbergen.
- 351 5 gedegen Goud in Quartz, van Sumatra.
- 352 2 dentrietvormig gedegen Goud, in Quartz, van Zevenbergen.
- 353 2 dentriet- en bladvormig gedegen Goud, in Quartz, van Transilvanien.
- 354 2 gedegen Goud in Quartz, uit Hongarijen.
- 355 5 gedegen Goud in Quartz, uit Hongarijen.
- 356 3 gedegen Goud in Quartz, uit Hongarijen.
- 357 3 gedegen Goud in Quartz, waarbij van Borneo.
- 358 4 gedegen Goud, in Quartz met Oker, en in Kalk, uit Siberien.

- No. 359 2 Fleschjes met gedegen Goud, van het Eiland Boruso en van Zevenbergen.
- 360 2 Fleschjes met gedegen Goud, van Sumatra.
- 361 3 gedegen Goud in Quartz, met Zwavel en Arsenicaalkies, van Transilvanien.
- 362 4 gedegen Goud in Leverpijriet en Quartz, uit Siberien.
- 363 1 gedegen Goud in Kalkspaat, met eenige zilverglaans Erts, van Slangenberg in Siberien, benevens eenige Fleschjes met goud houdend Zand.

Aurum Mineralisatum Nagyagense.

- 364 1 bladerig graauw Goud of Tellurium, in rooden luchtzuren Bruinsteen, van Nagyag in Zevenbergen.
- 365 2 bladerig graauw Goud of Tellurium, in rooden luchtzuren Bruinsteen, van Nagyag in Zevenbergen.
- 366 1 klein bladerig graauw Goud of Tellurium, in rooden luchtzuren Bruinsteen, van Nagyag in Zevenbergen.
- 367 1 klein bladerig graauw Goud of Tellurium, in rooden luchtzuren Bruinsteen, van Nagyag in Zevenbergen.

Aurum Graphicum.

- 368 1 prismatiek wit Goud Erts? met berggroen, van Offen Banya in Zevenbergen.
- 369 1 prismatiek wit Goud Erts? met berggroen, van Offen Banya in Zevenbergen.
- 370 1 prismatiek wit Goud Erts? met berggroen, van Offen Banya in Zevenbergen.

nr. 359	13	10
360	44	—
361	2	5
362	2	10
363	10	—
364	20	—
365	7	—
366	5	10
367	3	—
368	25	15
369	11	10
370	10	—

N. 371	6	5
372	4	10
373	1	15
374	-	10
375	3	10
376		
377	1	5
378		
379	1	5
380	2	10
381	-	10

Hydrargyrum. Kwikzilver.

Hydrargyrum Nativum.

- N^o. 371 1 gedegen Kwikzilver in Zwaarspaat, met verharde Thonaarde en hoogroode Zinaber, van Stahlberg.
- 372 2 gedegen Kwikzilver in Zinaber en Kalkspaat, van Mossellandsberg.
- 373 1 gedegen Kwikzilver met Zinaber en Thonaarde, van Wolfstein en 1 met hoogroode Zinaber, van Idria.
- 374 1 gedegen Kwikzilver, met eenig Hoorn-Erts in verharde Klei met Zinaber, van Stahlberg in de Paltz, en 1 in okerachtige Kalksteen, benevens een Flesehje met natuurlijke Kwik.
- 375 1 gedegen Kwikzilver in Zinaber, van Idria.
- 376 4 gedegen Kwikzilver in Zinaber en Thonaarde.
- 377 2 gedegen Kwikzilver in Zinaber en gekristalliseerde Quartz, van Almaden in Spanje, en met stralige roode IJzersteen.
- 378 2 gedegen Kwikzilver in Zinaber en verharde Thon, van Stahlberg.
- 379 1 gedegen Kwikzilver, in bontkeurig IJzer en Kalkspaat, en 2 met Zinaber en verharde Thon, van Stahlberg.

Hydrargyrum Argentatum.

- 380 } 1 natuurlijke Amalgama in gekristalliseerde donkerroode Zinaber, van Stahlberg, benevens een Flesehje met Amalgama.
- 381 } 1 Trunculus Argenti Virginis Mexicani etc.
- 381 2 natuurlijke Amalgama in Kalkspaat en verharde Thon, van Stahlberg.

- N^o. 382 2 natuurlijke Amalgama in Kalkspaat en verharde Thon, van Stahlberg.
 383 3 natuurlijke Amalgama in Kalkspaat en verharde Thon, van Stahlberg.
 384 2 natuurlijke Amalgama in Kalkspaat en verharde Thon, van Stahlberg.
 385 5 natuurlijke Amalgama in Kalkspaat en verharde Thon, van Stahlberg.

Hydrargyrum Mineralisatum Corneum.

- 386 2 Kwikzilver Hoorn-Erts, van Mossellandsberg.
 387 2 Kwikzilver Hoorn-Erts, van Mossellandsberg.
 388 1 Kwikzilver Hoorn-Erts, van Mossellandsberg.
 389 1 Kwikzilver Hoorn-Erts, van Mossellandsberg.
 390 1 Kwikzilver Hoorn-Erts, van Mossellandsberg.

Hydrargyrum Mineralisatum Hepaticum, Densum.

- 391 1 digt Kwikzilver Lever-Erts van Idria.

Hydrargyrum Mineralisatum Hepaticum, Schistosum.

- 392 2 Schieferige Kwikzilver Lever-Erts, van Idria.

Hydrargyrum Cinnabaris Vulgaris.

- 393 2 donkerroode Zinaber, van Almade in Spanje.
 394 2 donkerroode Zinaber, van Almade in Spanje.

302	-----	3.15
303	-----	10
304	-----	12
305	-----	
306	-----	1.15
307	-----	
308	-----	
309	-----	1. --
390	-----	
391	-----	2.5
392	-----	1.5
393	-----	
394	-----	1.10

395	- - - - -	/	-	.10
396				
397				
398				
399	- - - - -			2.5
400				
401				
402	- - - - -		*	.14
403				
404				
405				
406	- - - - -		-	.14
407				
408	- - - - -			1. -
409				
410	- - - - -		-	.10

- N^o. 395 2 donkerroode Zinaber, waarbij van Keurpaltz, en een met Zwavelkies, uit Spanje.
- 396 3 donkerroode Zinaber, met Quartz, Zwaarspaat en Zwavelpijriet.
- 397 3 donkerroode Zinaber; met gedegen Kwikzilver en verharde Mergel, en in Celluleuse Quartz en Grijs Zilver, uit Hongarijen.
- 398 2 donkerroode Zinaber, in gekristalliseerde Zwaarspaat.
- 399 2 donkerroode Zinaber, in Quartz en in Kalksteen met Zwavelpijriet, uit Greinbach in het Tweebrugsche.
- 400 4 roode Zinaber, in Quartzachtige Matrix, met IJzer-Oker en in verharde Thon.

Hydrargyrum Cinnabaris Striata Vermicula.

- 401 1 hoog roode Zinaber, in Kalksteen met zwavelpijriet, uit de Paltz.
- 402 1 hoog roode Zinaber, in Kalksteen, en eenige Zwaarspaat.
- 403 2 hoogroode Zinaber, in ijzerachtige Kalksteen.
- 404 3 hoogroode Zinaber, waarbij met donkerroode Zinaber.
- 405 3 hoogroode Zinaber, in IJzersteen, met eenige Kalkspaat, uit de Paltz.
- 406 4 hoogroode Zinaber, waarbij met donkerroode Zinaber, IJzersteen en Kalksteen, in Zwavelpijriet.
- 407 4 hoogroode Zinaber; in Kalk- en IJzersteen.
- 408 1 Bak, waarin diverse Zinabers.
- 409 1 Bak, waarin diverse Zinabers.

- No. 410 } 2 hoogroode Zinaber, in Quartz met dichte
Kalksteen en Zwavelpüriet, uit Tweebrug-
gen.
- 411 } 1 hoogroode Zinaber, in Quartz met donker
roode Zinaber en Mineralische Moor.
- 411 } 3 hoogroode Zinaber, in IJzersteen en Oker,
en een in Kalksteen.
- 412 } 3 hoogroode Zinaber, in verharde Klei en
met Zwaarspaat.
- 412 } 5 diverse Zinabers, waarbij op verharde Toon.

Argentum. Zilver.

Argentum Nativum Vulgare.

- 413 } 1 gedegen Zilver in Kalkspaat, van Konings-
berg in Noorwegen.
- 414 } 1 takvormig gedegen Zilver in Kalkspaat,
uit Koningsberg in Noorwegen.
- 415 } 1 gedegen Zilver met gekristalliseerd Rood-
gulde, van Hemelfursten, bij Fryberg in
Saksen.
- 416 } 1 gedegen Zilver in Kalkspaat, uit Noor-
wegen.
- 417 } 1 gedegen Zilver in Kalkspaat, uit Noor-
wegen.
- 418 } 1 gedegen Zilver in Kalkspaat, met Fluor,
van Annaberg in Saksen.
- 419 } 1 gedegen Zilver, in Quartz van Peru.
- 420 } 1 dentrietvormige gedegen Zilver in Kalk-
spaat, van Hemelfursten, bij Fryberg in
Saksen.
- 421 } 1 gedegen Zilver in Quartz, van Peru.
- 422 } 2 gedegen Zilver in Zwaarspaat, waarvan
de eene met Cobalt Beslag, van Annaberg
in Saksen.

411		12
412		
413		41
414		35.10
415		24.10
416		11
417		4.5
418		10.10
419		15
420		4.5
421		5
422		2.10

N: 423	11	10
424	6	15
425	7	10
426	7	10
427	5	5
428	4	10
429	5	—
430	—	10
431	1	5
431*	9	5
432	—	10
433	6	5
434	—	—
435	5	10
436	1	15
437	1	—
438	9	10
439	2	5

- N^o. 423 2 gedegen Zilver in Kalkspaat, met glans Erts, van Koningsberg in Noorwegen.
- 424 2 gedegen Zilver in Quartz, van Peru.
- 425 1 gedegen Zilver in Kalkspaat, met Vloei-
spaat, uit Saksen.
- 426 2 gedegen Zilver in Kalkspaat, uit Noor-
wegen.
- 427 2 gedegen Zilver in Kalkspaat, van Konings-
berg in Noorwegen.
- 428 3 gedegen Zilver in Kalk- en Vloei-
spaat, uit Saksen.
- 429 2 gedegen Zilver, waarbij bladvormig, op
Glimmer Schiefer.
- 430 2 gedegen Zilver in Zwaarspaat, van He-
melfursten, bij Fryberg in Saksen.
- 431 2 gedegen Zilver in Quartz, uit Mexico.
- *431 1 gedegen Zilver in Quartz en 1 in Kalk-
spaat.
- 432 2 gedegen Zilver in Zwaarspaat, van Hemel-
fursten, bij Fryberg in Saksen.
- 433 2 gedegen Zilver in Zwaarspaat, van Hemel-
fursten, bij Fryberg in Saksen.
- 434 2 gedegen Zilver in Zwaarspaat, van Hemel-
fursten, bij Fryberg in Saksen.
- 435 2 gedegen Zilver in Kalkspaat, uit Saksen.
- 436 3 gedegen Zilver in Quartz, uit Mexico en
in Zwaarspaat, uit Hemelfursten, bij Fry-
berg, en in Kalkspaat, uit Noorwegen.
- 437 1 gedegen Zilver in Kalkspaat met Zwavel-
pijriet, van Fryberg in Saksen.
- 438 4 gedegen Zilver in Quartz, van Mexico en
in Zwaarspaat, uit het Furstenbergsche.
- 439 4 gedegen Zilver, waarbij in Zwaarspaat, uit
het Furstenbergsche.

- N^o. 440 2 gedegen Zilver, met Glans-Erts, van Sneberg in Saksen en in Kalkspaat.
- 441 2 gedegen Zilver in Kalkspaat, van Furstenberg, benevens eenige lossen Takjes, uit Koningsberg in Noorwegen.
- 442 1 bladerig en dentrietvormig gedegen Zilver in Quartz, met Kalkspaat, uit Zweden.
- 443 3 gedegen Zilver, waarbij in Kalkspaat, met eenige Blende en Zwavelpijriet.
- 444 3 gedegen Zilver, waarbij in Quartz, met roode Hoornsteen, uit Saksen en in Quartz, uit Péru.
- *444 6 gedegen Zilver in Quartz, met roode Hoornsteen van Johann Georgenstadt, in Saksen.
- 445 2 draadvormig gedegen Zilver in Quartz, met Hoornsteen en in Quartz met Cobalt, uit Saksen.
- 446 2 gedegen Zilver in Quartz en in Vloei- en Zwaarspaat, uit Saksen.
- *446 3 gedegen Zilver, waarbij met eenige Glans-Erts en Cobalt, van Annaberg in Saksen.
- 447 4 gedegen Zilver, waarbij haarvormig in Quartz.
- 448 2 gedegen Zilver, in Quartz en Zwavelpijriet
- 449 { 1 gedegen Zilver, op graauwachtige Hoornsteen.
3 bladvormig Zilver in Quartz.
- 450 1 haarvormig gedegen Zilver, op schieferige Hoornsteen, uit Siberien.
- 451 2 dentrietvormig gedegen Zilver in Quartz, en in Kalkspaat, uit Saksen.
- 452 6 gedegen Zilver in Quartz en in Kalkspaat.
- 453 1 gedegen Zilver, in gekristalliseerde Vloei- en Zwaarspaat, met loodglans, uit Saksen, en 2 in Quartz en Kalkspaat.

p. 440	1.10
441	4.10
442	1.10
443	1.15
444	2. —
444*	2.10
445	— 16
446	2.15
446*	1. —
447	1. —
448	1. —
449	5.10
450	4. —
451	2.5
452	2.5
453	2.5
454	

455	- - - - -	1	-
456	- - - - -		
457	- - - - -	2	10
458	- - - - -		
459	- - - - -		
460	- - - - -	3	-
461	- - - - -		
462	- - - - -	-	10
463	- - - - -	3	-
464	- - - - -		

- No. 454 } 1 gedegen Zilver in Quartz, met Hoornsteen
van Johann Georgenstad in Saksen.
1 gedegen Zilver, met Glans-Erts, uit Si-
berien.
- 455 3 gedegen Zilver, waarbij in Jaspis en in
Hoornsteen uit Saksen.
- 456 1 gedegen Zilver, in Vloei- en Zwaarspaat
van Furstenberg.
- 457 2 gedegen Zilver, in Kalk en Zwaarspaat
uit het Furstenbergsche.
- 458 } 1 haarvormig gedegen Zilver, in Quartz en
Hoornsteen.
1 gedegen Zilver, met Cobalt, van Marien-
berg in Saksen.
1 gedegen Zilver met Glans-Erts, van Brauns-
doff.
- 459 3 gedegen Zilver, met Zilverzwart op Quartz
en Hoornsteen, en in Zwaarspaat, uit Sak-
sen.
- 460 3 gedegen Zilver, waarbij in Kalkspaat uit
Noorwegen.
- 461 2 gedegen Zilver, met Glans-Erts en Hoorn-
zilver in Zwaarspaat?
- 462 } 1 gedegen Zilver, met roodgulden en Quartz.
1 gedegen Zilver, met Cobalt in Quartz, van
Sneeberg in Saksen.
1 gedegen Zilver, draadvormig in Kalk-
spaat.
- 463 2 gedegen Zilver, met hoorn Erts-Oker, in
Zwaarspaat uit Saksen.
- Argentum Nativum auro Adunatum.*
- 464 1 guldisch gedegen Zilver, op graauwe Hoorn-
steen, van Slangenbergr in Siberien.



- N^o. 465 2 guldisch gedegen Zilver, in Hoornsteen, van Slangenberg in Siberien, en in Kalkspaat van Koningsberg in Noorwegen.
- 466 1 guldisch gedegen Zilver, met dito haarkvormig.
- 467 1 guldisch gedegen Zilver, in Hoornsteen, van Slangenberg in Siberien.
- 468 1 guldisch gedegen Zilver, met hoorn Zilver in Hoornsteen, uit Siberien.
- 469 1 guldisch gedegen Zilver, op Hoornsteen, van Slangenberg in Siberien.
- 470 2 guldisch gedegen Zilver, op Hoornsteen, van Slangenberg in Siberien.
- 471 2 guldisch gedegen Zilver, op Hoornsteen, van Slangenberg in Siberien.
- 472 3 guldisch gedegen Zilver, op Hoornsteen, van Slangenberg in Siberien.
- 473 3 guldisch gedegen Zilver, op Hoornsteen, en takvormig in Zwaarspaat? van Slangenberg in Siberien.
- 474 4 guldisch gedegen Zilver, met Hoorn-Erts op Hoornsteen en in Zwaarspaat? van Slangenberg in Siberien.
- 475 2 guldisch gedegen Zilver, waarbij met Hoorn-Erts.
- 476 2 guldisch gedegen Zilver op Hoornsteen, van Slangenberg in Siberien.
- 477 2 guldisch gedegen Zilver op Hoornsteen, van Slangenberg in Siberien.
- 478 4 guldisch gedegen Zilver, waarbij op Hoornsteen, uit Siberien.
- 479 3 guldisch gedegen Zilver, op Hoornsteen en en op Quartz.

465		1.10
466		
467		1. —
468		1.5
469		2. —
470		— 10
471		— 14
472		1.5
473		
474		
475		
476		
477		
478		
479		— 10
480		
481		

- N^o. 480 4 guldisch gedegen Zilver, waarbij in Hoornsteen met Hoorn-Erts.
481 2 guldisch gedegen Zilver, waarbij haarvormig Zilver in gestrikte Cobalt, uit Saksen.
482 3 guldisch gedegen Zilver, in Hoornsteen en in Zwaarspaat uit Siberien.
483 2 guldisch gedegen Zilver, met eenig Hoorn-Erts, van Slangenbergr in Siberien.

- Argentum Antimoniale.*
484 { 1 Antimoniaal gedegen Zilver in Kalkspaat, van de Wenzeltmijn in het Furstenbergsche.
485 2 Antimoniaal gedegen Zilver in Kalkspaat, van de Wenzeltmijn in het Furstenbergsche.
486 3 Antimoniaal gedegen Zilver in Kalkspaat, van de Wenzeltmijn in het Furstenbergsche.

- Argentum Arsenicale.*
487 { 1 Arsenikaal Zilver in Kalkspaat, van St. Andreasberg op den Haartz, benevens een stukje gedegen Zilver in Zwaarspaat.
488 2 Arsenikaal Zilver in Kalkspaat, van den Haartz.
489 2 gedegen Zilver, met Loodglans in Kalkspaat.

- Argentum Corneum Commune.*
490 { 1 Hoorn-Erts op Hoornsteen, van Slangenbergr.
491 2 Hoorn-Erts op Hoornsteen, van Slangenbergr.
492 3 Hoorn-Erts op Hoornsteen, waarbij met gedegen Zilver uit Siberien.
493 2 Hoorn-Erts op Hoornsteen.
494 2 Hoorn-Erts op Hoornsteen, met Oker uit Siberien.
495 2 Hoorn-Erts, waarbij met Oker op Hoornsteen, uit Siberien.

N^o. 496 3 Hoorn-Erts , op Hoornsteen.

- 497 } *Argentum Corneum Caseolare.*
 2 Zilverkalk in Kalkspaat , van St. Andre-
 asberg op den Haartz, en in okerachtige
 Quartz, van Altaï in Siberien.
- 498 1 Zilverkalk in okerachtige Quartz, uit Siberien.
- 499 2 Zilverkalk , op vervreten Quartz, van St.
 Andreasberg op den Haartz.
- 500 } *Argentum Acido Aëreo mineralisatum?*
 luchtzure Zilver-Erts? met Haarzilver.
- 501 } *Argentum Vitreum.*
 1 gekristalliseerd Zilverglans-Erts, met eenige
 Quartz uit Saksen.
- 502 1 gekristalliseerd Zilverglans-Erts, met Co-
 balt-Quartz en Kalkspaat uit Saksen.
- 503 2 Zilverglans-Erts, Bont aangelooopen, met
 Cobalt-Quartz uit Saksen.
- 504 2 Zilverglans-Erts, in Quartz.
- 505 2 Zilverglans-Erts, met gekristalliseerde
 Quartz en Zwavelpijriet.
- 506 4 Zilverglans-Erts, waarbij in Quartz van
 Sneeberg in Saksen.
- 507 3 Zilverglans-Erts, waarbij met pijriet in
 Hoornsteen, uit Siberien.
- 508 3 Zilverglans-Erts, waarbij op Zwaarspaat.
- 509 2 Zilverglans-Erts, waarbij met Roodgulden,
 van Joachimsthal in Bohemen.
- 510 1 Zilverglans-Erts, draadvormig, en een met
 gekristalliseerd Roodgulden en Kalkspaat.
- 511 } hard en bros Glans-Erts, in Quartz met
 pijriet uit Hongarijen.
Argentum mineralisatum Nigrum Fragile-
 2 bros Zilverglans-Erts, in Quartz, uit Hon-
 garijen.

496		1.5
497		
498		1.15
499		5 -
500		
501		5 -
502		3 -
503		1.15
504		1.10
505		
506		2.5
507		
508		1.15
509		
510		1.15
511		
512		10

N ^o . 513	- - - - -	30	10
514	- - - - -	14	5
515	- - - - -	7	5
515*	- - - - -	8	-
516	- - - - -	-	10
517	- - - - -	2	15
518	- - - - -	8	10
519	- - - - -	3	-
520	- - - - -	1	5
521	- - - - -	-	16
522	- - - - -	2	5
523	- - - - -		

- N^o. 512 3 broes Zilverglans-Erts, in Quartz, en met roodgulden van Chemnitz.
- 513 2 broes Zilverglans-Erts, in Quartz, en met roodgulden van Chemnitz.
- 514 } *Argentum Mineralisatum Rubrum Lucidum.*
2 gekristalliseerd ligt Roodgulden in Kalkspaat, van Joachimsthal in Bohemen.
- 515 } 1 gekristalliseerd ligt Roodgulden in Quartz, van Catharina Neufang, op den Haartz.
1 gekristalliseerde ligt Roodgulden in Kalkspaat, uit Bohemen.
- *515 2 ligt roodgulden in Quartz en Kalkspaat.
- 516 3 hoog roodgulden met arsenikaalkies, van Marienberg in Saksen.
- 517 1 hoog roodgulden op Kalkspaat en Schieferachtige Gangaart uit Bohemen.
Argentum Mineralisatum Obscurum.
- 518 1 gekristalliseerd donker Roodgulden in Zwaarspaat, en gekristalliseerde Bruinspaat, van Hemelfursten bij Frijberg.
- 519 1 gekristalliseerd donker Roodgulden in Quartz, en Kalkspaat, van Catharina Neufang, op den Haartz.
- 520 1 gekristalliseerd donker Roodgulden met Loodglans en Kruisteen, van St. Andreasberg op den Haartz, benevens 3 losse Kritallen.
- 521 2 gekristalliseerd donker Roodgulden in Quartz, met pijriet en in Zwaarspaat, van Marienberg in Saksen.
- 522 2 gekristalliseerd donker Roodgulden in Quartz met pijriet, van Marienberg in Saksen.
- 523 2 gekristalliseerd donker Roodgulden in eenige Loodglans van den Haartz.

- N^o. 524 3 gekristalliseerd donker Roodgulden, waarbij in Quartz, Kalkspaat en met broes Glans-Erts, uit Saksen.
- 525 3 gekristalliseerd donker Roodgulden, met Kalkspaat van den Haartz, en van Joachimsthal in Bohemen.
- 526 3 gekristalliseerd donker Roodgulden, met Quartz en Kalkspaat, van St. Andreasberg op den Haartz, en met Zwaarspaat van Sneeberg in Saksen.
- 527 2 gekristalliseerd donker Roodgulden in Kalkspaat, en eenige Loodglans van St. Andreasberg.
- 528 4 donker Roodgulden in Quartz, Kalkspaat en Zwavelkies, uit Saksen.
- 529 2 donker Roodgulden in Quartz, met Loodglans, van Friedersdorf in Saksen.
- 530 2 donker Roodgulden, met Vloeispaat en Cobalt, van Sneeberg in Saksen en met Quartz en pijriet, uit Opper-Hongarijen.
- 531 } 3 donker Roodgulden in Quartz, met broes Glans-Erts, uit Hongarijen.
 } 1 donker Roodgulden in Kalkspaat en Loodglans, uit Saksen.
- 532 3 donker Roodgulden in Quartz, uit Hongarijen.
- 533 2 donker Roodgulden in Quartz, uit Hongarijen.
- 534 1 donker Roodgulden, met arsenikaal Zilver; van Catharina Neufang op den Haartz.
- 535 2 donker Roodgulden, met Quartz en Loodglans, van den Haartz, en met Cobalt, uit Saksen.
- 536 2 donker Roodgulden, in Quartz uit Hongarijen.

Op. 524	-----	5	-
525	-----	-	14
526	-----	-	12
527	-----	1	-
528	-----	-	10
529	-----	-	12
530	-----	-	12
531	-----	-	-
532	-----	-	10
533	-----	-	-
534	-----	-	-
535	-----	-	-
536	-----	-	10
537	-----	-	-

N: 538							
539	-	-	-	-	-	-	10
540							
541	-	-	-	-	-	2	-
542							
543							
544	-	-	-	-	-	-	14
545	-	-	-	-	-	2	10
546	-	-	-	-	-	1	5
547	-	-	-	-	-	3	-
548	-	-	-	-	-	1	10

- N^o. 537 2 donker Roodgulden, met Quartz, en Glans-
Erts, uit Saksen.
- 538 2 donker Roodgulden, met Quartz, Kalkspaat
en Pijriet, uit Saksen.
- 539 2 donker Roodgulden, met Kalkspaat, en
met arsenikaal Zilver, van den Haartz.
- 540 4 donker Roodgulden, waarbij met gedegen
Zilver en arsenik, uit Saksen.
- 541 2 donker Roodgulden, met arsenikaalkies en
met eenig wit gulden in gekristalliseerde
Kalkspaat, uit Saksen.

- Argentum Mineralisatum Album.*
- 542 } 1 Witgulden-Erts in Quartz, uit Saksen.
- Argentum Mineralisatum Cinereum.*
- 2 Graauwguldig-Erts.
- Minerra Argenti Lapidea Stercoris an
serini (Wall).*
- 543 2 ganzekôtig Zilver, van Almont.
- 3 ganzekôtig Zilver, van Almont.
- 544 } *Minerra Argenti Foliacea.*
- 1 Tontel-Erts in Quartz en Loodglans, van
den Haartz.

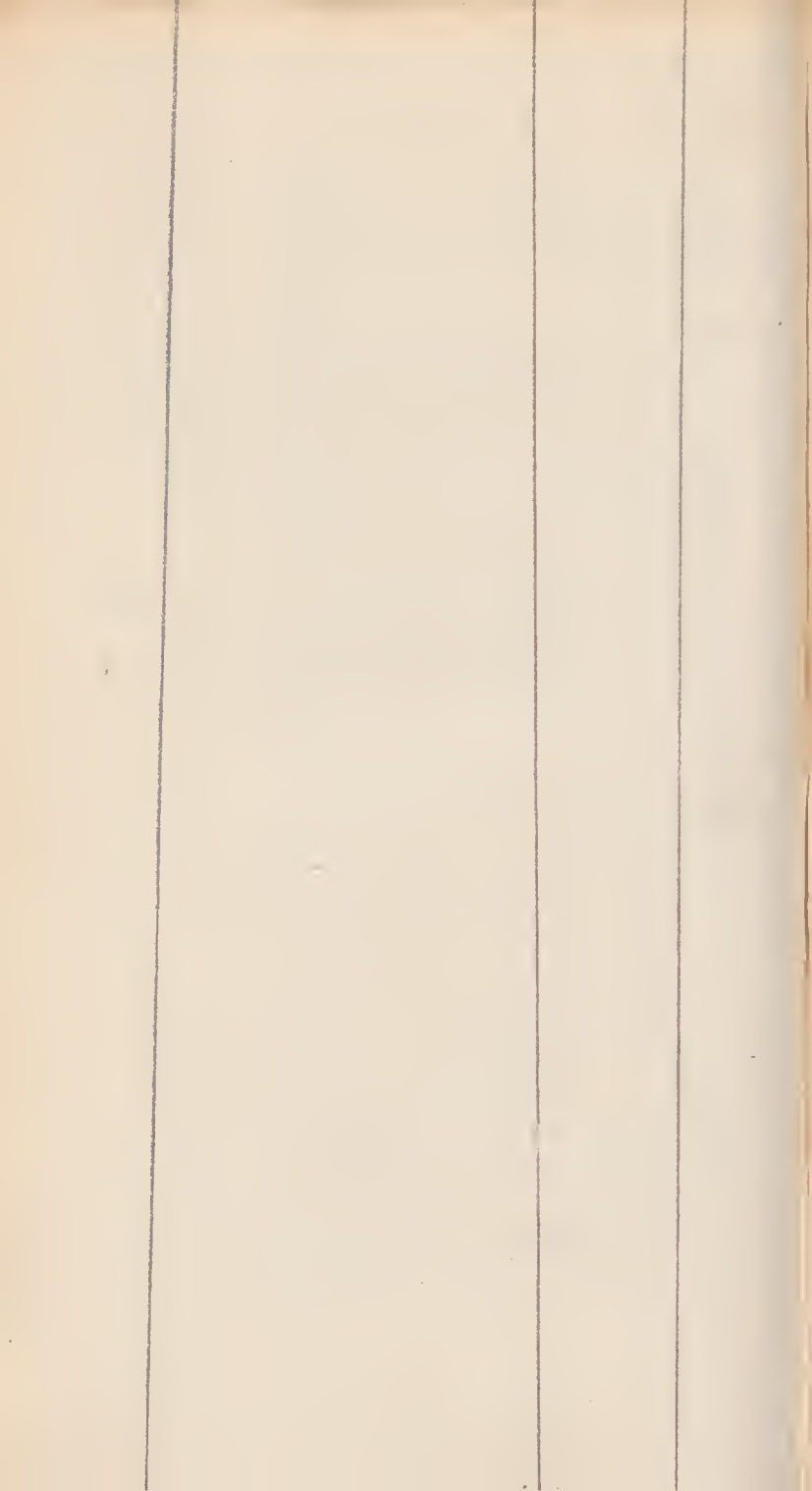
Cuprum. Koper.

Cuprum Nativum.

- 545 1 gedegen Koper, van het Altaïsche Ge-
bergte.
- 546 2 gedegen Koper, waarbij gekristalliseerd
in Kalkspaat, uit Siberien.
- 547 3 gedegen Koper, waarbij in Quartz, met
Kopergroen, van Cornwallis.
- 548 2 gedegen Koper, waarbij dentriet of tak-
vormig in Kalkspaat, uit Siberien.

- N^o. 549 3 gedegen Koper, waarbij gekristalliseerd uit Siberien.
- 550 1 gedegen Koper, met gekristalliseerde Koperglans in Quartz, van Rhyn-Breitenbach.
- 551 3 gedegen Koper, waarbij in Quartz, met Berggroen, uit Siberien.
- 552 2 gedegen Koper, waarbij met faserige Malachiet uit Siberien.
- 553 2 gedegen Koper, waarbij met Kopergroen.
- 554 4 gedegen Koper, met Kalkspaat uit Siberien, benevens een Bakje met Koper-Zand.
- 555 2 gedegen Koper in Quartz, uit Siberien.
- 556 3 gedegen Koper, waarbij met vezelige Malachiet, uit Siberien.
- 557 5 gedegen Koper, waarbij met Koperglas en Oker, uit Saksen.
- 558 5 gedegen Koper, waarbij met Quartz en Zwaarspaat, uit Saksen.
- 559 2 denticulvormig Koper, met rode en gele Oker.
- 560 { 2 gedegen Koper, in Kalkspaat met Berggroen, uit Siberien.
1 gedegen Koper, met Kopergroen in Zeolith, van Reichenbach.
- 561 3 gedegen Koper, met Kopergroene in Zeolith, van Reichenbach.
- 562 { *Cuprum Praecipitatum*.
Cement- en Japanskoper.
- 563 1 groep Cement-koper en 2 staafjes Japans.
- 564 een Bak, waarin Cementkoper, in diverse gedaantens.
- 565 Diverse voortbrengselen, uit een Kopersmelterij.

549	- - - - -	-	14
550	- - - - -	-	1 15
551	- - - - -	-	10
552	- - - - -	-	10
553	- - - - -	-	10
554	- - - - -	-	5 5
555	- - - - -	-	5 5
556	- - - - -	-	10
557	- - - - -	-	10
558	- - - - -	-	10
559	- - - - -	-	10
560	- - - - -	-	1 15
561	- - - - -	-	2 -
562	- - - - -	-	2 -
563	- - - - -	-	2 -
564	- - - - -	-	1 15
565	- - - - -	-	1 15
566	- - - - -	-	1 15



Sp. 567	- - - - -	1	5
568	- - - - -		
569	- - - - -	4	5
570	- - - - -		
571	- - - - -	2	5
572	- - - - -	1	10
573	- - - - -		
574	- - - - -	2	15
575	- - - - -		
576	- - - - -	-	10
577	- - - - -		
578	- - - - -	-	10
579	- - - - -		
580	- - - - -	-	10
581	- - - - -		

- No. 566 { *Cuprum Mineralisatum Vitreum.*
 4 Koperglas met Bontkoper en vaserige Malachiet, uit Saksen.
- 567 { *Cuprum Mineralisatum Variiegatum.*
 3 Bontkoper-Erts met pijriet en Kalkspaat, uit den Bannaat.
- 568 4 Bontkoper-Erts met Quartz pijriet en Berggroen, uit Siberien.
- 569 { *Cuprum Mineralisatum Pyritaceum.*
 4 gekristalliseerde Koperpijriet, waarbij met Faal-Erts, uit Saksen.
- 570 5 Koperpijrieten, uit Saksen.
- 571 5 diverse Koperpijrieten, uit Saksen.
- Cuprum Cinereum.*
- 572 3 gekristalliseerd Grijskoper-Erts, uit Saksen.
- 573 3 gekristalliseerd Grijskoper-Erts en Compact, uit Saksen.
- 574 4 gekristalliseerd Grijskoper-Erts, in Quartz en Zwaarspaat uit Saksen.
- 575 4 gekristalliseerd Grijskoper-Erts, waarbij met pijriet overtrokken in Yzerspaat, van den Haartz.
- 576 3 gekristalliseerd Grijskoper-Erts, waarbij met pijriet overtrokken in Yzerspaat, van den Haartz.
- 577 4 gekristalliseerd Grijskoper-Erts, met Quartz en pijriet.
- 578 3 gekristalliseerd Grijskoper-Erts, met Quartz Pijriet en Loodglans, van den Haartz.
- 579 3 Grijskoper-Erts, waarbij met Lazuur en Berggroen.
- Cuprum Mineralisatum Rubrum.*
- 580 3 gekristalliseerd Roodkoper-Erts, met gedegen Koper en Malachiet, uit Siberien.

- N^o. 581 4 gekristalliseerd Roodkoper, waarbij met Quartz, van Cornwallis.
- 582 5 diverse gekristalliseerde Roodekoper-Ertzen.
- 583 2 Octaëder gekristalliseerd Roodkoper, met draadvormig gedegen Koper, op gekristalliseerde Quartz en bruine Oker, uit Siberien.
- 584 2 haarvormig Roodkoper-Erts, met vazerige Malachiet, Berggroen in Quartz, van Rhyne-Breitenbach in Keulsland.
- 585 1 haarvormig Roodkoper-Erts, met vazerige Malachiet Berggroen in Quartz, van Rhyne-Breitenbach in Keulsland.
- 586 1 haarvormig Roodkoper-Erts, met Berggroen en Koper Oker, van Rhyne-Breitenbach in Keulsland.
- 587 2 haarvormig Roodkoper-Erts, met Berggroen en Koper Oker, van Rhyne-Breitenbach in Keulsland.
- 588 2 haarvormig Roodkoper-Erts, met Berggroen en Koper Oker, van Rhyne-Breitenbach in Keulsland.
- 589 3 haarvormig Roodkoper-Erts, met Berggroen en Koper Oker, van Rhyne-Breitenbach in Keulsland.
- 590 3 haarvormig Roodkoper-Erts, met Malachiet, Berggroen en Oker, in Quartz, van Rhyne-Breitenbach.
- 591 4 haarvormig Roodkoper-Erts, in Quartz, van Rhyne-Breitenbach.
- Cuprum Ochraceum Lateritium Friabile.*
- 592 4 Koper Oker, of Ziegel-Erst, met Kopergroen, van Altaï in Siberien.

582		3
583		3
584		3.5
585		10
586		12
587		10
588		10
589		10
590		12
591		12
592		1

R. 593	- - - - -	/	3	10
594	- - - - -	/	4	-
595	- - - - -	/	2	10
596	- - - - -	/	2	5
597	- - - - -	/	2	-
598	- - - - -	/	4	5
599	- - - - -	/	-	10
600	- - - - -	/	1	10
601	- - - - -	/	-	16
602	- - - - -	/	-	10
603	- - - - -	/	-	-
604	- - - - -	/	-	-

N^o. 593 4 Koper Oker, of Ziegel-Erts, waarbij met Kopergroen, uit Siberien.

Cuprum Ochraceum Lateritium Induratum.

594 1 verharde Koper-Oker, of Ziegel-Erts, van Catharinenburg.

Cuprum Mineralisatum Coeruleum Terreum.

595 2 aardachtige Koper-Lazuur, met Yzerhoudende Kalkaarde en Berggroen, uit den Bannaat.

596 4 aardachtige Koper-Lazuur, waarbij met Grijskoper, uit Trier.

Cuprum Mineralisatum Coeruleum Radicatum.

597 4 stralige gekristalliseerde Koper-Lazuur, waarbij uit Siberien.

598 2 gekristalliseerde Koper-Lazuur, met vase-
rige Malachiet, in bruine verharde Yzer-
oker, uit den Bannaat.

599 2 gekristalliseerde Koper-Lazuur, met Berg-
groen in verharde Yzeroker, uit den
Bannaat.

600 2 gekristalliseerde Koper-Lazuur, in verharde
Yzeroker, uit den Bannaat.

601 3 gekristalliseerde Koper-Lazuur, waarbij met
Malachiet, uit Siberien.

602 2 gekristalliseerde Koper-Lazuur, in bruine
Oker en Quartz, uit Siberien.

603 2 gekristalliseerde Koper-Lazuur, waarbij met
vazerige Malachiet, uit Siberien.

604 2 gekristalliseerde Koper-Lazuur, in verharde
Yzeroker met Malachiet, uit Siberien, en
een met Vaal-Erts en bruine aard-Cobalt,
van Saalveld.

- No. 605 } ² gekristalliseerde Koper-Lazuur, in Zwaarspaat van Saalveld.
 } ² gekristalliseerde Koper-Lazuur, met Berggroen en Quartz, uit Siberien.
- 606 3 gekristalliseerde Koper-Lazuur, waarbij met Malachiet, uit Siberien.
- 607 3 gekristalliseerde Koper-Lazuur, met Malachiet, Oker en Quartz, uit Siberien.
- 608 3 gekristalliseerde Koper-Lazuur, waarbij met Malachiet in verharde Yzeroker, uit den Bannaat.
- 609 4 gekristalliseerde Koper-Lazuur, in Quartz, Berggroen en Oker, uit Siberien.
- 610 5 gekristalliseerde Koper-Lazuur, waarbij met Quartz en Berggroen, uit Siberien.
- 611 2 gekristalliseerde Koper-Lazuur, met vaserige Malachiet, in verharde IJzer-Oker, van Moldava in den Bannaat.
- 612 1 gekristalliseerde Koper-Lazuur, met digte Malachiet, op Quartz en Zwaarspaat, uit het Badensche.
- Malachites Densum.*
- 613 2 digte Malachiet, met Koper-Lazuur, uit Siberien.
- 614 3 digte Malachiet, waarbij op koper houdende Hoornsteen, in bruine Oker, uit Siberien, en op Zwaarspaat, uit het Badensche.
- 615 2 digte Malachiet, met verharde Oker, uit Siberien.
- 616 3 digte Malachiet, met gekristalliseerde Lazuur, uit den Bannaat en uit Siberien.
- 617 1 digte Malachiet, met Koper-Lazuur, op Quartz en Zwaarspaat, uit het Badensche.

605		1.15 ⁰
606		
607		10
608		10
609		
610		1.15 ⁰
611		
612		
613		11
614		2
615		9
616		4
617		1.5

P. 618					
619					12
620				8	-
621				5	-
622				1	-
623				-	10
624				1	-
625				7	-
626				2	5
627				-	10
628				2	-
629				2	5
630				1	10
631					
632					
633					1 5
634					

Malachites Filamentosa.

- N^o. 618 3 vaserige Malachiet, in kogelachtige gedaante, uit Siberien.
- 619 4 vaserige Malachiet, waarbij met gekristalliseerde Lazuur en Quartz, uit Siberien.
- 620 1 vaserige Malachiet, prijsmatiek gekristalliseerd, met Lazuur op Quartz, uit Siberien.
- 621 2 vaserige Malachiet, prijsmatiek gekristalliseerd, met Lazuur op Quartz, uit Siberien.
- 622 3 vaserige Malachiet, met Oker in Quartz, uit Siberien.
- 623 2 vaserige Malachiet, op okerachtige IJzersteen met Pijriet, uit Siberien.
- 624 1 vaserige Malachiet, op okerachtige IJzersteen met Pijriet, uit Siberien.
- 625 1 gekristalliseerde vaserige Malachiet, met gekristalliseerde Lazuur, in verharde IJzer-Oker, uit Moldava in den Bannaat.
- 626 3 vaserige Malachiet, in verharde IJzer-Oker, Quartz en Berggroen.
- 627 4 vaserige Malachiet, in Quartz, Oker- en bruine IJzersteen.
- 628 4 vaserige Malachiet, waarbij met Quartz-Lazuur en Oker.
- 629 3 vaserige Malachiet, met Quartz, Pijriet en Kopergroen.
- 630 3 vaserige Malachiet, waarbij in Quartz en verharde Oker.
- 631 2 vaserige Malachiet, in Quartz, van den Haartz.
- 632 6 vaserige Malachiet, in Quartz, met witte Loodspaat, van den Haartz.

Cryso Colla Cuprigo.

- N^o. 633 4 Kopergroen, met Oker; uit Siberien.
 634 6 Kopergroen, met Oker en Quartz, van
 den Haartz.
 635 5 Kopergroen, waarbij met bruine Oker en
 Quartz, uit Siberien.
 636 5 Kopergroen, met Lazuur en Oker, uit
 Saksen.

Cuprum Ochraceum Feruginosum.

- 637 3 ijzer houdend Kopergroen.
 638 1 Koperzand met Brand-Erts, uit Siberien.
 639 een Bak, waarin Koperpik-Schiefer en
 Zand-Erts.

Ferrum. IJzer.*Pyrites Communis Vulgaris.*

- 640 4 gemeene Zwavelpijriet, in Quartz-Kalk en
 Zwaarspaat.
 641 6 gemeene Zwavelpijriet, in Quartz en Kalk-
 spaat, waarbij kwadraatvormige.
 642 4 gemeene Zwavelpijriet, in Quartz en Zwaar-
 spaat.
 643 { 3 gemeene Zwavelpijriet, in Quartz, met lood-
 glans en bruine Blende.
 644 { 1 haarvormige Zwavelpijriet, van den Haartz.
 een Bak met Leverpijrieten, in diverse ge-
 daanten.

Ferrum Magnetes.

- 645 2 Magneetische IJzersteen, van het Eiland
 Elba.
 *645 2 Magneetische IJzersteen, van Breiten-Bronn,
 benevens een Artificiel.

635	-----	/	-	.10
636	} -----	/	3	-
637				
638				
639				
640	} -----	/	6	.5
641				
642	-----	/	3	.5
643	-----	/	8	.15
644	-----	/	1	-
645	} -----	/	-	.10
645*				

646	-	-	14		
647	-	3	15		
648	-	-	10		
649	-	5	15		
650	}	-	-		
651				2	10
652					
653	-	-	10		
654	}	-	-		
655					12
656					
657	}	-	-		
658					10
659					
660					
661	}	-	-		
662					10
663					

Siderolampis Communis.

- N^o. 646 3 gekristalliseerde IJzerglans, van het Eiland Elba.
- 647 4 gekristalliseerde IJzerglans, van het Eiland Elba.
- 648 4 gekristalliseerde IJzerglans, van het Eiland Elba.
- 649 2 gekristalliseerde IJzerglans, van het Eiland Elba.
- 650 3 gekristalliseerde IJzerglans, van het Eiland Elba.
- 551 4 gekristalliseerde IJzerglans, van het Eiland Elba.
- 652 2 gekristalliseerde IJzerglans, van het Eiland Elba.
- 653 5 gekristalliseerde IJzerglans, van Framont.

Siderolampis Micacea.

- 654 2 IJzerglimmer, van het Eiland Elba.
- 655 3 IJzerglimmer, van Altenberg in Saksen.
- 656 } 4 IJzerglimmer, van Altenberg en van Voigtsberg in Saksen.
- 1 } 1 sterrenvormige IJzerglimmer in Quartz, uit het Triersche.
- 657 3 IJzerglimmer, waarbij op Quartz, van vertrouwe Daniël, bij Frjberg in Saksen.

Ferrum Ochraceum Rubrum Inquinans.

- 658 3 roode IJzer-Rahm, op Quartz, uit Saksen.

Ferrum Rubiginum Densum.

- 659 2 digte roode IJzersteen met Glimmer, uit Saksen.

Haematites Rubrum.

- 660 4 roode Glaskop, nierenvormig en langstrak, van den Haartz.
- 661 4 roode Glaskop, met IJzer-Rahm en Quartz, van den Haartz.

- Ferrum Ochraceum Rubrum Friabile.*
- N^o. 662 } 1 roode IJzer-Oker, op IJzerglimmer.
 2 bruine IJzer-Oker, op digte bruine IJzersteen, in Quartz.
- Ferrum Ochraceum Brunum Haematites.*
- 663 3 bruine Glaskop, in verschillende gedaanten, uit het Triersche.
- 664 4 bruine Glaskop, in verschillende gedaanten, uit het Triersche.
- 665 6 bruine Glaskop, in verschillende gedaanten, uit het Triersche.
- 666 5 bruine Glaskop, waarbij met veel Erts, Quartz en cenige Bergblauw, van Breitenbach.
- 667 3 bruine Glaskop, uit het Nassausche.
- 668 5 bruine Glaskop, uit het Nassausche.
- Ferrum Ochraceum Spathosum.*
- 669 4 gekristalliseerde spatige IJzersteen, met Quartz, uit Saksen.
- 670 5 gekristalliseerde spatige IJzersteen, met Quartz, uit Saksen.
- 671 4 IJzerspaat met Schiefer, waarbij uit het Badensche en uit Saksen.
- 672 4 gekristalliseerde IJzerspaat, waarbij van Derbyshire?
- Ferrum Ochraceum Argillaceum Scapiforme.*
- 673 Basaltvormige thonachtige IJzersteen, van Hoschnitz in Bohemen.
- 674 } Basaltvormige thonachtige IJzersteen, van Hoschnitz in Bohemen.
Ferrum Ochraceum Argillaceum Granulare.
 Lincznvormige thonaardige IJzersteen, uit het Nassausche.

664	-	-	-	-	10
665	-	-	-	-	14
666	}	-	-	-	10
667		-	-	-	
668		-	-	-	
669	-	-	-	-	10
670	-	-	-	1	-
671	}	-	-	-	1
672		-	-	-	
673		-	-	-	
674	-	-	-	3	-

675	-	-	-	-	-	10
676	-	-	-	-	1	-
677	-	-	-	-	-	-
678	-	-	-	-	1	5
679	-	-	-	-	3	5
680	-	-	-	-	2	10
681	-	-	-	-	1	-
682	-	-	-	-	2	15
683	-	-	-	-	1	10
684	-	-	-	-	-	10
685	-	-	-	-	-	10

- Ferrum Ochraceum Argillaceum Rubricum.*
2 Roodkrijt.
N^o. 675 { *Lapis Aquilinus.*
IJzernieren of Klappersteenen en IJzer
Bonen-Erts.
676 6 zandige IJzer-Oker, uit het Graafschap
Heiningen.

Plumbum. Lood-Erts.

- Plumbum Mineralisatum Galena Vulgaris.*
677 3 gekristalliseerde Loodglans, met Quartz en
Vloeispaat, uit Saksen en Derbyshire.
678 3 gekristalliseerde Loodglans, met Quartz en
Vloeispaat, uit Bohemen en Derbyshire.
679 5 gekristalliseerde Loodglans, met Quartz en
Vloeispaat, en bruine Blende.
680 4 gekristalliseerde Loodglans, met Quartz,
Vloei- en Zwaarspaat, en Blende, uit
Saksen en uit Derbyshire.
681 4 gekristalliseerde Loodglans, met Quartz en
Zwaarspaat, van den Haartz en uit Saksen.
682 4 gekristalliseerde Loodglans, met Quartz,
Kalk- en Zwaarspaat, van Bohemen en
van Derbyshire.
683 5 gekristalliseerde Loodglans, met Quartz,
Kalk- en Zwaarspaat, van Bohemen en
van Derbyshire.
684 6 gekristalliseerde Loodglans, met Quartz,
Kalk- en Vloeispaat, en eenige Zwavelpij-
riet, uit Saksen, Lysterschire en van Der-
byschire.
685 4 gekristalliseerde Loodglans, met Zwaarspaat,
van den Haartz.



- N^o. 686 7 gekristalliseerde Loodglans, met Quartz, Kalk- en Vlocispaat, en cenige Zwavelpijriet, uit Saksen, van den Haartz en uit Derbyshire.
- 687 1 gekristalliseerde Loodglans, met groote Kalkspaat, kristallen en bruine Blende, van Frijberg in Saksen.
- 688 3 gekristalliseerde Loodglans, met witte Loodspaat, in Quartz en eenige Zwaarspaat, uit het Badensche.
- 689 4 gekristalliseerde Loodglans, met witte Loodspaat in Quartz en cenige Vloeispaat.
- 690 3 gekristalliseerde Loodglans, met zwart, wit en groene Loodspaat, in Quartz, uit het Badensche.
- 691 { 1 gekristalliseerde Loodglans, op Quartz met
 3 eenig rood Lood-Erts.
 zand Lood-Erts.
- Plumbum Mineralisatum Nigrum.*
- 692 4 zwart Lood-Erts, met Witlood, van Frijberg in Saksen.
- Plumbum Mineralisatum Album.*
- 593 1 gekristalliseerd wit Lood-Erts, van Zellerfeld, op den Haartz.
- 594 1 gekristalliseerd wit Lood-Erts, met grove Loodglans, van Zellerfeld.
- 695 2 gekristalliseerd wit Lood-Erts, met Quartz en Oker, van Zellerfeld.
- 696 2 gekristalliseerd wit Lood-Erts, met Berggroen en Lazuur, van den Haartz.
- 697 3 gekristalliseerd wit Lood-Erts, met Quartz en Oker.
- 698 2 gekristalliseerd wit Lood-Erts, met Quartz en Oker.

686	2	-
687	-	10
688	4	10
689	-	10
690	10	-
691	2	10
692		
693	12	10
694	6	10
695	1	5
696	4	10
697	3	10
698	-	10

699	-----	10
700	-----	12
701	-----	2
702	-----	
703	-----	2
704	-----	
705	-----	14
706	-----	
707	-----	
708	-----	2 5
709	-----	
710	-----	1 10
711	-----	14
712	-----	4 5
713	-----	

- N^o. 699 2 gekristalliseerd wit Lood-Erts, met Quartz en Oker, van Bleifeld, op den Haartz.
- 700 4 gekristalliseerd wit Lood-Erts, met Loodglans-Oker en Berggroen, van Zellerfeld, op den Haartz.
- 701 4 gekristalliseerd wit Lood-Erts, met Oker, van Zellerfeld, op den Haartz.
- 702 4 gekristalliseerd wit Lood-Erts, met Oker, van den Haartz.
- 704 6 gekristalliseerd wit Lood-Erts, met Loodglans-Oker en Berggroen.
- 705 4 gekristalliseerd wit Lood-Erts, met Oker, Lazuur en Berggroen, van Geluksraad op Zellerfeld.
- 706 4 gekristalliseerd wit Lood-Erts, met Quartz en Oker.
- 707 3 gekristalliseerd wit Lood-Erts, met Quartz, Oker en Berggroen, van den Haartz.
- 708 4 gekristalliseerd wit Lood-Erts, met Quartz, Loodglans en Berggroen.
- 709 3 gekristalliseerd wit Lood-Erts, transparant, op Quartz en Oker van den Haartz.
- 710 5 gekristalliseerd wit Lood-Erts, met eenige Loodglans, Quartz en Zwaarspaat, uit Saksen.
- 711 1 gekristalliseerd wit Lood-Erts, met Loodglans en gekristalliseerd geel en groen Lood, in Quartz, uit Bretagne in Frankrijk, benevens 2 losse Kristallen.
- 712 5 gekristalliseerd wit Lood-Erts, met Quartz, Oker en Berggroen, van den Haartz.
- 713 { 1 Violetkleurige Loodspaat, uit Schotland.
Plumbum Mineralisatum Viride.
1 gekristalliseerd groen Lood-Erts, in Quartz, van Tschopau in Saksen.

- N^o. 714 3 gekristalliseerd groen Lood-Erts, met Quartz en Zwaarspaat, van Tschopau.
- 715 4 gekristalliseerd groen Lood-Erts, met Quartz en Zwaarspaat, van Tschopau.
- 716 3 gekristalliseerd groen Lood Erts, op Quartz met Oker, uit Frijburg in het Brigauwsche.
- 717 2 gekristalliseerd groen Lood-Erts, op Quartz, van Frijburg in het Brigauwsche.
- 718 1 gekristalliseerd groen Lood Erts, op Quartz, van Frijburg in het Brigauwsche.
- 719 4 gekristalliseerd groen Lood-Erts, op Quartz, uit Saksen.
- 720 3 gekristalliseerd groen Lood-Erts, op Quartz, met cenige Loodglans en Zwaarspaat.
- 721 4 gekristalliseerd groen Lood-Erts, op Quartz, met cenige Loodglans.
- 722 5 gekristalliseerd groen Lood-Erts, op Quartz, uit Brigau.
- 723 1 stalactietvormig groen Lood, op Celluleuse Quartz, van Frijberg.
- 724 3 gekristalliseerd groen Lood, met Witlood, op Quartz.
- 725 1 gekristalliseerd groen Lood, met Witlood, op Quartz.
- 726 1 gekristalliseerd groen Lood, met Witlood, op Quartz en cenige Zwaarspaat.
- 727 2 gekristalliseerd groen Lood, met Witlood, op Quartz en Oker.
- 728 4 gekristalliseerd groen Lood, met Witlood, op Quartz.
- 729 { 3 zeer fijn gekristalliseerd groen geelachtige Loodspaat, uit het Zwartwaldsche.
1 naaldvormig donkergroen Lood? op Quartz, met Berggroen, uit Cornwall.

714	---	3	-
715	---	-	12
716	---	-	10
717	---	3	-
718	---	4	-
719	---	7	-
720	---	1	15
721	---	-	14
722	---	-	-
723	---	5	10
724	---	-	10
725	---	4	10
726	---	-	-
727	---	-	-
728	---	-	10
729	---	-	-
730	---	1	15
731	---	-	-

732	-	-	-	-	-	9.15
733	-	-	-	-	-	6.-
734	-	-	-	-	-	- 10
735	-	-	-	-	-	6.15
736	-	-	-	-	-	7.-
737	-	-	-	-	-	13.-
738	-	-	-	-	-	41.-
739	-	-	-	-	-	15.10
740	-	-	-	-	-	4.-
741	-	-	-	-	-	10.-

- N^o. 730 3 gekristalliseerd groen Lood, op Graniet, van Berosow, in het Altaische Gebergte.
- 731 { 1 gekristalliseerd groen Lood, op Graniet, van Berosow, in het Uraltische Gebergte.
1 stalactietvormig groen Lood, met Quartz en Oker, uit het Brisgauwsche.
1 gekristalliseerd wit Lood, van La Croi in Lotharingen.
2 groen Lood, op Quartz.
- 732 6 groen Lood en eenige witte Loodspaat.
- 733 1 Bak met diverse gekristalliseerde stukjes Loodspaat.
- 734 1 Bak met diverse gekristalliseerde stukjes Loodspaat.
- Plumbum Mineralisatum Rubrum (Cromium.)*
- 735 1 gekristalliseerd rood Lood-Erts, met Quartz en ijzerachtige Zandsteen? van Siberien.
- 736 2 gekristalliseerd rood Lood-Erts, met Quartz en ijzerachtige Zandsteen? van Siberien.
- 737 1 gekristalliseerd rood Lood-Erts, met groen Lood, Oker en Quartz, op ijzerachtige Zandsteen, met Kwadraten, van Catharienberg, in Siberien.
- 738 1 gekristalliseerd rood Lood-Erts, op glimmerachtige Zandsteen, met IJzer-Kwadraten, uit Siberien.
- 739 1 gekristalliseerd rood Lood-Erts, op glimmerachtige Zandsteen, met IJzer-Kwadraten, uit Siberien.
- 740 1 gekristalliseerd rood Lood-Erts, op glimmerachtige Zandsteen, uit Siberien.
- 741 2 gekristalliseerd rood Lood-Erts, op glimmerachtige Zandsteen, uit Siberien.

N^o. 742 4 gekristalliseerd rood Lood-Erts; op glimmerachtige Zandsteen, uit Siberien.

Plumbum Mineralisatum Flavum.

743 1 gekristalliseerd gele Loodspaat, op graauwachtige Kalksteen, van Blijberg.

744 4 gekristalliseerd gele Loodspaat, op graauwachtige Kalksteen, van Blijberg.

745 4 gekristalliseerd gele Loodspaat, op graauwachtige Kalksteen, van Blijberg.

746 1 dropvormige gele Loodspaat, met Quartz, Vloeispaat en grove Loodglans, uit Bretagne in Frankrijk.

Plumbum Ochraceum Varia.

747 1 Bak met diverse Loodaarden.

Stannum. Tin-Erts.

Stannum Ochraceum Androgynum.

748 2 gekristalliseerd Tin, op Quartz, van Gyer in Saksen.

749 3 gekristalliseerd Tin, op Quartz, van Cornwall en uit Bohemen.

750 3 gekristalliseerd Tin, op Quartz, van Cornwall en uit Bohemen.

751 4 gekristalliseerd Tin, op Quartz, van Cornwall, Slakkenwall en van Gyer.

752 4 gekristalliseerd Tin, op Quartz, van Cornwall en Slakkenwalde in Bohemen.

753 3 gekristalliseerd Tin; op Quartz, van Cornwall en uit Gyer, in Saksen.

754 3 gekristalliseerd Tin, op Quartz, van Cornwall en uit Gyer, in Saksen.

755 4 gekristalliseerd Tin, op Quartz, van Ehrenfriedersdorf in Saksen.

742	6	—
743	1	15
744	3	5
745	8	10
746	—	12
747	—	—
748	2	10
749	3	—
750	7	—
751	4	—
752	9	10
753	4	5
754	2	10
755	1	10

N ^o 756	5	.15
757	2	.5
758	4	.15
759	3	.5
760	2	—
761	4	.5
762	8	—
763	2	.10
764	3	—
765	2	.10
766	5	—
767	2	.5

- N^o. 756 4 gekristalliseerd Tin, op Quartz; van Cornwall en uit Saksen.
- 757 6 gekristalliseerd Tin, zijnde kleine stukjes, van Cornwall en uit Saksen.
- 758 7 gekristalliseerd Tin, zijnde kleine stukjes, van Cornwall en uit Saksen.
- 759 6 gekristalliseerd Tin, zijnde kleine stukjes, van Cornwall en uit Bohemen.
- 760 7 gekristalliseerd Tin, zijnde kleine stukjes, van Cornwall en uit Bohemen.
- 761 $\left\{ \begin{array}{l} 1 \text{ gerold Tin, van Joachimsthal in Bohemen, benevens een Bakje met Tinzand.} \\ \textit{Stannum Sulphuratum Aurum Musirum Nativum.} \\ 1 \text{ Tin-Kies in Quartz, van Cornwall.} \end{array} \right.$

Bismuth.

Wismuthum Nativum.

- 762 3 gedegen Wismuth met Wismuth-Glans en Quartz en Hoornsteen, van Johann Georgenstad.

Wismuthum Sulphuratum.

- 763 3 Bismuth-Glans in Quartz, uit Saksen.
- 764 3 Bismuth-Glans in Quartz en eenige Cobalt, van Annaberg in Saksen.
- 765 4 Bismuth-Glans in roode Hoornsteen en eenige Cobalt, van Sneberg en van Annaberg in Saksen.
- 766 4 Bismuth-Glans in roode Hoornsteen en eenige Cobalt, van Sneberg en van Annaberg in Saksen.
- 767 3 Bismuth-Glans in roode Hoornsteen, benevens eenige stukjes gesmolte Wismuth.

Zincum. Zink.

Pseudogalena Fusca.

- No. 768 3 gekristalliseerde bruine Blende met Quartz,
uit Cumberland.
- 769 4 gekristalliseerde bruine Blende met Quartz
en IJzerspaat.
- 770 2 gekristalliseerde bruine Blende met Kalk
en Vloeispaat, van Derbyshire in Engeland.
- 771 3 gekristalliseerde bruine Blende met Kalk
en Vloeispaat, van Derbyshire in Engeland.
- 772 3 gekristalliseerde bruine Blende met Kalk
en Vloeispaat, van Derbyshire en uit Cum-
berland.
- 774 3 gekristalliseerde bruine Blende met Quartz.
- 775 2 gekristalliseerde bruine Blende met Quartz
en eenige IJzerspaat.
- 776 4 gekristalliseerde bruine Blende met Quartz,
Kalkspaat en Pijriet, van Cumberland en
uit Frijberg.
- 777 2 gekristalliseerde bruine Blende met Quartz
en Pijriet, van Chemnitz in Hongarijen.
- 778 3 gekristalliseerde bruine Blende met Quartz
en Loodglans, van Cumberland en van
den Haartz.
- 779 2 gekristalliseerde bruine Blende met Quartz
en Zwavelpijriet.
- 780 7 gekristalliseerde bruine Blende; Varia.

Pseudogalena Flava.

- 781 3 gekristalliseerde gele Blende in Quartz.
- 782 4 gekristalliseerde gele Blende, met Kalk-
spaat en eenige Loodglans, van Scharfen-
berg in Saksen.
- 783 6 gekristalliseerde gele Blende, Varia.

768	1.	—
769	1.5	
770	—	10
771	—	10
772	—	10
773	6.5	
774	1.10	
775	1.	—
776	—	10
777	—	10
778	—	14
779	2.	—
780	3.	—
781	3.	—
782	—	16
783	1.	—



784							
785						1.	—
786						4.	—
787						7.	5
788						2.	5
789						—	10
790						3.	—
791						—	10
792						2.	—
793						—	10
794						—	10
795						—	10
796						—	10
797						1.	—
798							
799							

- No. 784 } *Zincum Ochraceum Calamine?*
 } Galmeij?
 } *Zincum Aëratum Spathosuni.*
 } Spaatvormige Gallamij, van Cornthe.
 785 4 spaatvormige Gallamij, met Quartz en Lood-
 glans.
 786 4 spaatvormige Gallamij, met Quartz en eenige
 Zwaarspaat.

Antimonium. Spiesglans.

Antimonium Sulphuratum Radiatum.

- 787 2 gekristalliseerde grofstralige Spiesglans, van
 Auvergne.
 788 2 gekristalliseerde grofstralige Spiesglans, van
 Auvergne.
 789 4 grofstralige Spiesglans, van Auvergne en
 uit Hongarijen.
 790 3 grofstralige Spiesglans, van Auvergne.
 791 4 grofstralige Spiesglans, uit Hongarijen.
 792 3 fijnstralige Spiesglans, uit Hongarijen.
 793 2 fijnstralige Spiesglans, met Quartz en Kalk-
 spaat, uit Hongarijen.
 794 2 fijnstralige Spiesglans, met Quartz en Zwaar-
 spaat, uit Hongarijen.
 795 4 fijnstralige Spiesglans, uit Saksen en Hon-
 garijen.
 796 3 fijnstralige Spiesglans, uit Saksen en Hon-
 garijen.
 797 2 fijnstralige Spiesglans, in Quartz en Kalk-
 spaat, uit Hongarijen.
 798 3 fijnstralige Spiesglans, met Oker van Chem-
 nitz, in Hongarijen.
 799 6 fijnstralige Spiesglans, uit Hongarijen.

800 8 fijnstralige Spiesglans, uit Hongarijen en het Stolbergsche.

801 1 fijnstralige blaauwachtige Antimonie, op stalactietvormige gekristalliseerde Quartz, van Straasberg bij Stolberg op den Haartz.
Antimonium Mineralisatum Plumosum.

802 3 Veder-Erts op Quartz, met eenige digte antimonie uit Hongarijen.

*802 2 Veder-Erts op Quartz, uit Hongarijen.

Antimonium Mineralisatum Purpureum.

803 2 roode Spiesglans in Quartz, van Braunsdorf en uit Hongarijen.

804 4 roode Spiesglans in Quartz, uit Hongarijen.

Antimonium Muriatum Album Salitum.

805 2 witte Spiesglans; met graauwe en roode uit Hongarijen.

Cobaltum. Kobalt.

Cobaltum Mineralisatum Cinereum.

806 3 graauwe Spijskobalt, met dito Beslag in Zwaarspaat van Sneeberg in Saksen.

807 3 graauwe Spijskobalt, met Quartz en Zwaarspaat, van Annaberg en uit Sneeberg in Saksen.

808 4 graauwe Spijskobalt, uit Saksen.

809 3 graauwe Spijskobalt, in Quartz, van Annaberg in Saksen.

810 1 graauwe Spijskobalt, benevens 3 stukjes gestrikte Kobalt, van Sneeberg in Saksen.

Cobaltum Mineralisatum Nitidum.

811 3 Glanskobalt in Kalk en Zwaarspaat, van Annaberg in Saksen.

No. 200	1.15
201	.10
202	3. —
202*	1. —
203	3. —
204	1.15
205	3.10
206)	.10
207)	
208)	.12
209)	
210	2.5
211	2. —

812	- - - - -	/	-	.10
813	- - - - -			
814	- - - - -		-	.10
815	- - - - -		"	3. -
816	- - - - -		"	- .10
817	- - - - -		"	- .10
818	- - - - -		"	2.10
819	- - - - -		"	1.5
820	- - - - -		"	.
821	- - - - -		"	1. -
822	- - - - -		"	4. -
823	- - - - -		"	.
824	- - - - -		"	1.10
825	- - - - -		"	- .12
826	- - - - -		"	

Cobaltum Nigrum Friabile.

- N^o. 812 2 zwarte Aardkobalt, met eenige Kalkspaat,
van Grootkamsdorf in Saksen.
- 813 3 zwarte Aardkobalt, op bruinachtige Kalk-
steen.

Cobaltum Luteum Flavum.

- 814 2 gele Aardkobalt, op verharde Mergel- en
Zwaarspaat, van Saalfeld.

Cobaltum Rubrum Terreum.

- 815 2 Kobalt Beslag, met graauwe Spijskobalt,
van Annaberg.
- 816 2 Kobalt Beslag, met Quartz en bruine
Aardkobalt, van Sneeberg in Saksen.
- 817 2 Kobalt Beslag, met Quartz, bruine en
zwarte Aardkobalt en eenige Vaal-Erts,
van Saalfeld.
- 818 2 Kobalt Beslag, met eenige graauwe Spijs-
kobalt.
- 819 4 Kobalt Beslag, op Zwaarspaat en eenige
Aardkobalt van Saalfeld.
- 820 2 Kobalt Beslag, met Kobaltbloesem en
Oker.
- 821 4 Kobalt Beslag, met Quartz en Oker.
- 822 3 Kobalt Beslag, met Koper Vaal-Erts, en
met Aardkobalt en Berggroen, van Saalfeld.

Cobaltum Rubrum Radiatum.

- 823 2 Kobalt Bloesem in Quartz, van Sneeberg
in Saksen.
- 824 3 Kobalt Bloesem in Quartz, van Sneeberg.
- 825 4 Kobalt Bloesem met Beslag, uit Saksen.

Nicolum Cupreum.

- 826 5 Kopernikkel, met graauwe Spijskobalt en
dito Beslag, van Marienberg in Saksen.

Magnesium. Bruinsteen.

*Magnesium Ochraceum Chalybeum Radiatum.*N^o. 827 5 stralige Bruinsteen.

828 4 stralige Bruinsteen.

Magnesium Ochraceum Chalybeum Lamellosum.

829 { 2 blarige Bruinsteen.

829 { 2 digte Bruinsteen.

Magnesium Fuliginosum Nigrum.

830 4 zwarte Bruinsteen van Ilmenau.

831 3 zwarte Bruinsteen, met Yzeroker en met Glaskop als overtrokken uit Hesen.

Magnesium Aëratum Rubrum.

832 2 roode Inchtzure Bruinsteen, van Nagyag.

Molybdaenum. Waterlood.

Molybdacnum Sulphuratum.

833 2 Waterlood in Quartz, van Altenberg in Saksen.

834 3 Waterlood in Quartz.

Arsenicum. Arsenik.

Arsenicum Nativum.

835 2 gedegen Arsenik, met eenig Roodgulden; Loodglans en Kalkspaat, van den Haartz.

836 4 gedegen Arsenik, met eenig Roodgulden, Loodglans en Kalkspaat, van den Haartz.

Arsenicum Pyriticum Commune.

837 4 gekristalliseerde Arsenikpijriet, met bruine Blende en Quartz, van Sneeberg in Saksen.

N ^o : 827	- - - - -	/	3. -
828	- - - - -	"	1. 10
829	- - - - -	"	
830	- - - - -	"	1. 5
831	- - - - -	"	
832	- - - - -	"	2. -
833	- - - - -	"	2. 5
834	- - - - -	"	2. 15
835	- - - - -	"	7
836	- - - - -	"	10
837	- - - - -	"	

N. 838	-	-	-	-	1.5
839	-	-	-	-	6.-
840	-	-	-	-	6.5
841	-	-	-	-	5.15
842	-	-	-	-	4.15
843	-	-	-	-	4.-
844	-	-	-	-	4.-
845	-	-	-	-	7.10
846)	-	-	-	-	2.10
847)	-	-	-	-	
848	-	-	-	-	1.10
849	-	-	-	-	2.10

Sandracha Aurea.

- N^o. 838 3 gele Arsenik-Oker, of Opriment, uit Hongarijer.

Sandracha Rubra.

- 839 3 roode Arsenik-Oker, of Realgar, van Felsőbanija in Opper-Hongarijer.

Scheelium. Wolfram.

Scheelium Magnesiatum.

- 840 2 gekristalliseerde Wolfram, in Quartz, van Ehrenfriedersdorp in Saksen.

- 841 2 gekristalliseerde Wolfram, in Quartz.

Uranigo. Uraniet.

Uranigo Indurata Viride.

- 842 2 verharde Urankalk, van Sneeberg in Saksen.

- 843 4 verharde Urankalk, van Sneeberg in Saksen.

Titanium. Titaniet.

Titanium.

- 844 3 Titanietkalk in Quartz, van St. Godhard.

- 845 4 Titanietkalk in Quartz en Talk, benevens 7 geslepen Steentjes, zijnde Titaniet in Quartz.

OVERGESLAGENE

METAAL- en STEENSOORTEN.

- 846 1 Lade met diverse Aarden.

- 847 1 Lade met diverse Aarden.

- 848 1 Lade met diverse Aarden.

- 849 1 Lade met diverse Aarden, benevens diverse Zanden.

- N^o. 850 1 Kistje, waarin diverse Metaal- en Steen-
soorten.
- 851 1 Kistje, waarin diverse Metaal- en Steen-
soorten.
- 852 1 Kistje, waarin diverse Metaal- en Steen-
soorten.
- 853 1 Kistje, waarin diverse Metaal- en Steen-
soorten.
- 854 1 Kistje, waarin diverse Metaal- en Steen-
soorten.
- 855 1 zeer groote (vermoedelijk) Oriëntaalsche
Bezoars
- 856 2 kleine Oriëntaalsche Bezoars.
- 857 { 2 Lapis de Goâ.
3 Ballen, waarvan een uit de maag van een
Kameel.
- 858 1 Lade, waarin diverse Houten.
- 859 1 Lade, waarin diverse gedroogde vruchten
en Zaden.
- 860 2 Zeedistels.

850	5	10
851	9	5
852	12	-
853	11	10
854	13	10
855	3	10
856	2	10
857	2	-
858	1	5
859	5	-
860	-	10

