

1.1.4 Raye

CATALOGUE

DU CABINET CÉLÈBRE ET TRÈS RENOMMÉ

D'OBJETS D'HISTOIRE NATURELLE,

DELAISSE PAR FEU LE TRÈS NOBLE SIEUR

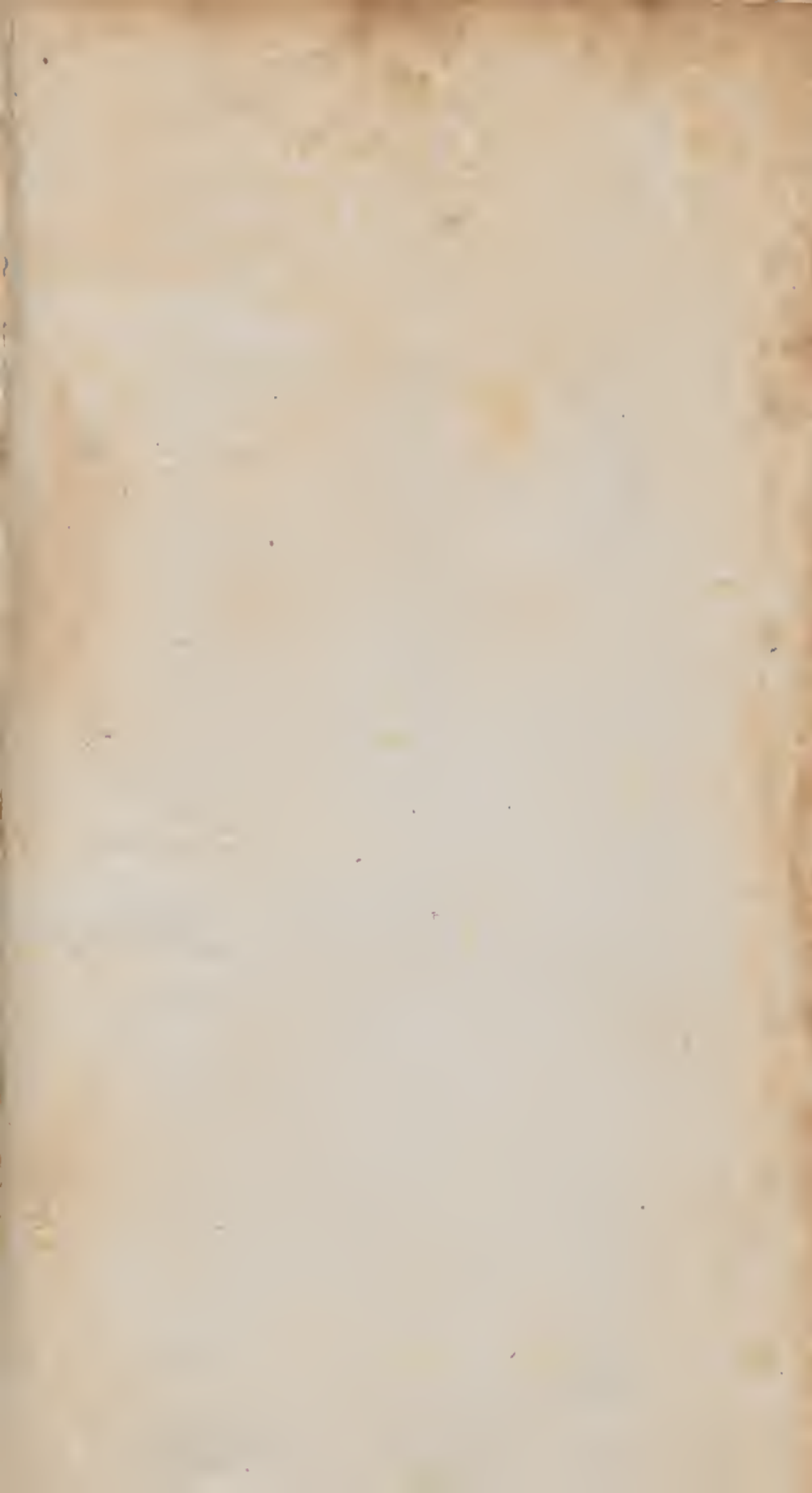
JOAN RAYE,

SEIGNEUR

DE BREUKELERWAERT;

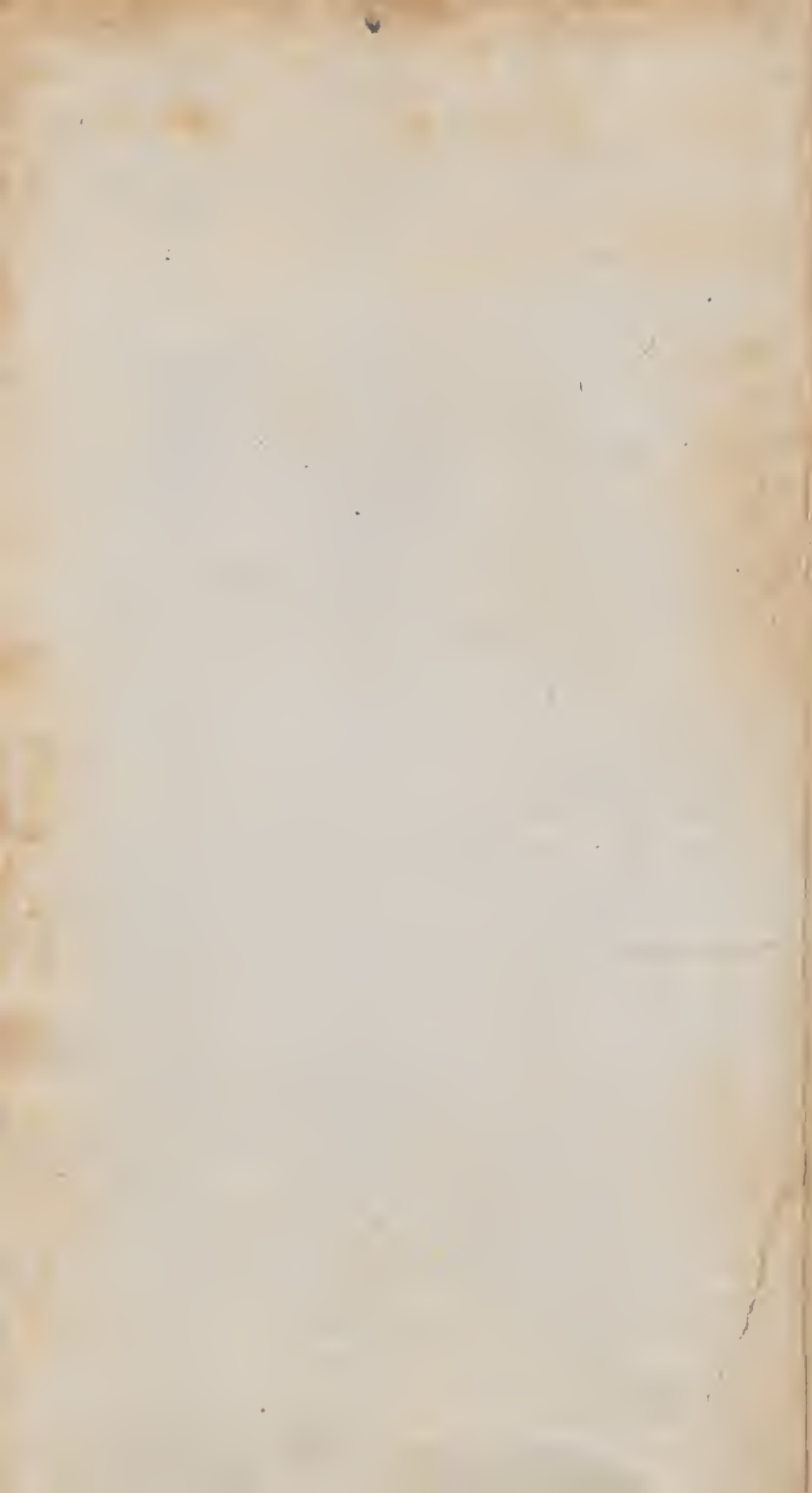
à AMSTERDAM.

108 €
RBR A60527



1050







CATALOGUE.

- Lanius minor* - 60 i
Muscicapa griseola - 99
Sylvia curruca - 113
Sylvia Hippolais - 122 s.
Sylvia Trochilus - 124
Sylvia Leucomela - 130
Anthus Aquaticus - 147
Anthus aquaticus - 149
anthus rufescens - 150
alauda alpestris - 161
Parus pendulinus - 178
Phalarope ~~platyrhynchus~~
platyrhinchus

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 offrants,

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°. 29, par les Courtiers:

H. WINKELMAN ,		E. M. ENGELBERTS
J. DE VRIES ,		ET
A. BRONDGEEST ,		C. F. ROOS.

Chez lesquels ou 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 suivie d'un
Billet d'entrée, signé par un des courtiers ci-dessus mentionnés.



THE GOLDEN CROWN

CONDITIONS DE LA VENTE,

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

Tout ce 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.

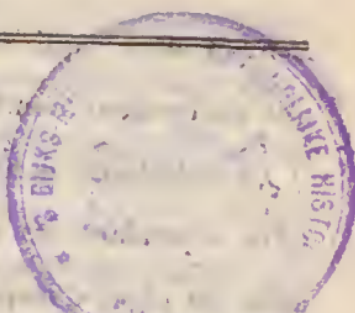
Les acheteurs seront tenus de payer Sept et demi Cents de chaque florin, en sus de l'enchère.

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

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

—SIXTY-EIGHT HUNDRED

the first and second centuries A.D. When we consider the fact that the first century A.D. was the century when the New Testament books were written, it is clear that the Christians of that century would have had no reason to fear that the Second Coming would take place before the end of their lives. They must have known that if they died before the Second Coming, they would be resurrected at the time of the Second Coming, and that they would live forever in the Kingdom of God. They must have known that if they died before the Second Coming, they would be resurrected at the time of the Second Coming, and that they would live forever in the Kingdom of God.



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 CUVIÈRE.

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*, GRAMMER, *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 Cétacées 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 flattions 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 erudit.

N ^o 5.	- - - - -	p	14.10
2.	- - - - -	a	1. -
3.	- - - - -	1	9. -
4.	- - - - -	1	45. -
5.	- - - - -	1	8. -
6.	- - - - -	1	5. 5
7.	- - - - -	1	3. 5
8.	- - - - -	1	3. -
9.	- - - - -	1	3. -
10.	- - - - -	1	1. -
11.	- - - - -	1	10. -
12.	- - - - -	1	1. -
13.	- - - - -	1	3. 5
14.	- - - - -	1	3. -
15.	- - - - -	1	5. -
16.	- - - - -	1	5. -
17.	- - - - -	1	0. 5
18.	- - - - -	1	12. 10
19.	- - - - -	1	14. -
20.	- - - - -	1	5. 5
21.	- - - - -	1	5. 5
22.	- - - - -	1	5. 5



I. MAMMALIA.

QUADRUMANA.

- Nº. 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 Callitrice.
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.

Nº. 23	<i>Vespertilio spectrum.</i>	le Vampire.
24	<i>Lemur volans.</i>	le Chat volant.
25	<i>Erinaceus Europaeus.</i>	le Hérisson ordinaire.
26	<i>Erinacus Europaeus. var.</i> <i>alba.</i>	le Hérisson ordinaire. <i>var.</i> <i>blanche.</i>
27	<i>Talpa Europaea alba.</i>	la Taupe commune blanche.
28	<i>Viverra nasua.</i>	le Coati roux.
29	<i>Viverra caudivolvula.</i>	le Kinkajou.
30	<i>Ursus meles.</i>	le Blaireau d'Europe.
31	<i>Viverra vittata.</i>	le Grison.
32	<i>Mustela Siberica.</i>	le Putois de Siberie.
33	<i>Mustela foina.</i>	la Fouine.
34	<i>Canis lagopus albus.</i>	le Renard bleu ou Isatis.
35	<i>Canis ferus.</i>	le Chien sauvage de Martinique.
36	<i>Viverra zibetha.</i>	le Zibeth.
37	<i>Viverra genetta.</i>	la Genette commune.
38	<i>Viverra Ichneumon.</i>	la Mangouste d'Egypte.
39	<i>Felis paradalis.</i>	l'Ocelot.
40	<i>Didelphis marsupialis.</i>	le Crabier, ou grand Sarigüe de Cayenne.

RODENTIA.

RONGEURS.

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

23.	- - - -	12.	-
24.	- - - -	3.	5
25.	- - - -	2.	-
26.	- - - -	2.	-
27.	- - - -	2.	-
28.	- - - -	3.	-
29.	- - - -	5.	5
30.	- - - -	5.	-
31.	- - - -	4.	15
32.	- - - -	4.	10
33.	- - - -	-	10
34.	- - - -	6.	-
35.	- - - -	2.	10
36.	- - - -	35.	-
37.	- - - -	4.	5
38.	- - - -	7.	5
39.	- - - -	4.	-
40.	- - - -	5.	-
41.	- - - -	5.	-
42.	- - - -	-	50
43.	- - - -	2.	-
44.	- - - -	1.	5
45.	- - - -	3.	20
46.	- - - -	3.	-
47.	- - - -	2.	10
48.	- - - -		
49.	- - - -		
50.	- - - -		

53			3	10
52	- - - - -	/	4	5
53.	- - - - -		1	5
54.	- - - - -		8	-
55	- - - - -		30.	-
56	- - - - -		32	10
57	- - - - -		9	-
58	- - - - -		4	-
59	- - - - -		1	15
60	- - - - -		5	5
61	- - - - -		38.	-
62	- - - - -		30.	-
63	- - - - -		6	14
64	- - - - -		50.	-
65	- - - - -		6	10
66	- - - - -		5.	10
67	- - - - -		13	10
68	- - - - -		4	-
69	- - - - -		20.	-
70.	- - - - -		15	10
71	- - - - -			
72	- - - - -			
73	- - - - -			

Nº. 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'Eureuil 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 chrysuros.</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 delicat.

AVES.

OISEAUX.

ACCIPITRES.

OISEAUX DE PROIE.

DIURNAE.

DIURNES.

Genus Vultur.

Genre Vautour.

- No. 1 *Vultur fulvus; ex Pro-* le Vautour fauve; *du Cap de montorio Bonae Spei.* Bonne Espérance.
 2 *Vultur Papa, aet. prior.* Le Roi des Vautours; *pre-*
mier âge.
 3 *Vultur Papa, aet. sec.* le Roi des Vautours; *se-*
cond âge.
 4 *Vultur Papa, aet. adulta.* le Roi des Vautours; *âge adulte.*

Genus Falco.

Genre Faucon.

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

Nº 5	---	-	-	/	7. 5
2.	-	--	--	/	10. 10
3.	--	--	--	/	15. 10
4.	--	--	--	/	16. 10
5.	}	}	}	/	2. 5
6.					
7.	}	}	}	/	3. -
8.					
9.	--	--	--	/	2. -
50.	--	--	--	/	6. 5
51.	--	--	--	/	3. -
52.	--	--	--	/	3. -
53.	--	--	--	/	1. 5
14.	--	--	--	/	16
15.	}	}	}	/	0
56.					
57.	--	--	--	/	1. -

1.38	---	- - /	1.10
1.39	---	- - /	3.10
1.40	---	- - /	5.5
1.41	---	- - /	6.5
1.42	---	- - /	1.5
1.43	---	- - /	-.16
1.44	---	- - /	9.5
1.45	---	- - /	2.15
1.46	---	- - /	1.10
1.47	---	- - /	1.10
1.48	---	- - /	1.10
1.49	---	- - /	1.10
1.50	---	- - /	1.15
1.51	---	- - /	

Nº.	18 Falco jackal.	le Rou-noir.
19	Falco rufus.	la Harpaye.
20	Falco aeruginosus.	le Busard.
21	Falco acoli.	l'Acoli.
22	Falco melanoleucus.	le Tchoug.
23	Falco serpentarius.	le Messager ou Secrétaire.
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 Harsang.
28	Strix huhula.	la Chevêchenoire ou Huhul.
29	Strix scops.	le Hibou Scops ou petit Duc.
30	Strix personata, var.	la Chouette à masque noir, var.
31	Strix passcrina.	la Chevêche commune ou perlée.
32	Strix azio.	le Hibou Asio.
33	Strix funerea.	la Chouette funèbre.
34	Strix funerea aet. jun.	la Chouette funèbre, jeune âge.
	PASSERINA.	PASSEREAUX.
	DENTIOSTRES.	DENTIOSTRES.
	Genus Lanius.	Genre Picgrière.
35	Lanius excubitor.	la Piegrière commune.
36	Lanius excubitor.	la Piegrière commune.
37	Lanius excubitor.	la Piegrière commune.

Nº. 38 Lanius excubitor.	la Piegrèche de France.
39 Lanius rufus.	la Piegrèche rousse.
40 Lanius collurio , mas.	l'Ecorcheur , mâle.
41 Lanius collurio , foem.	l'Ecorcheur , femelle.
42 Lanius Collaris.	la Piegrèche du Cap de bonne Espérance.
43 Lanius Aethiopicus , mas.	la Piegrèche Boubou,mâle.
44 Lanius Aethiopicus,foem.	la Piegrèche Boubou , fe- melle.
45 Lanius Aethiopicus , var. mas.	la Piegrèche Boubou; mâle. var.
46 Lanius Aethiopicus,foem. var.	la Piegrèche Boubou , fe- melle ; var.
47 Lanius Capensis.	le Brubru.
48 Lanius olivaceus.	la Piegrèche Blanchot.
49 Lanius Madagascariensis.	la Piegrèche de Madagas- car.
50 Lanius bicolor , mas.	la Picgrèche bleue d'Afri- que , mâle.
51 Lanius bicolor, foem.	la Piegrèche bleue d'Afri- que , femelle.
52 Lanius superciliaris.	la Piegrèche Sourcilroux.
53 Lanius olivaceus mas.	la Piegrèche oliva , mâle.
54 Lanius olivaceus foem.	la Piegrèche oliva, femelle.
55 Lanius doliatus foem.	la Piegrèche rayée de Ca- yenne. femelle.
56 Lanius plumatus , mas.	la Geoffroy , mâle.
57 Lanius Cayanus.	la Piegrèche grise de Ca- yenne.
58 Lanius Cayanus.	la Picgrèche tachetée.
59 Lanius leverianus.	la pie Piegrèche.
60 Lanius Senegalensis.	la Piegrèche du Sénégal.
61 Lanius mystaceus.	la Piegrèche rouge à plas- tron blanc.

nr. 40		
41		
42		
43		
44		
45		
47		
48		
49		
50		
51.		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61.		

n° 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		
87		11. 10
88		

N°. 62 *Lanius superne rufus*, Piegrèche rousse à ventre striato et capite nigro. rayé transversalement de noir et de blanc, et à tête noire.

Genus Tanagra.

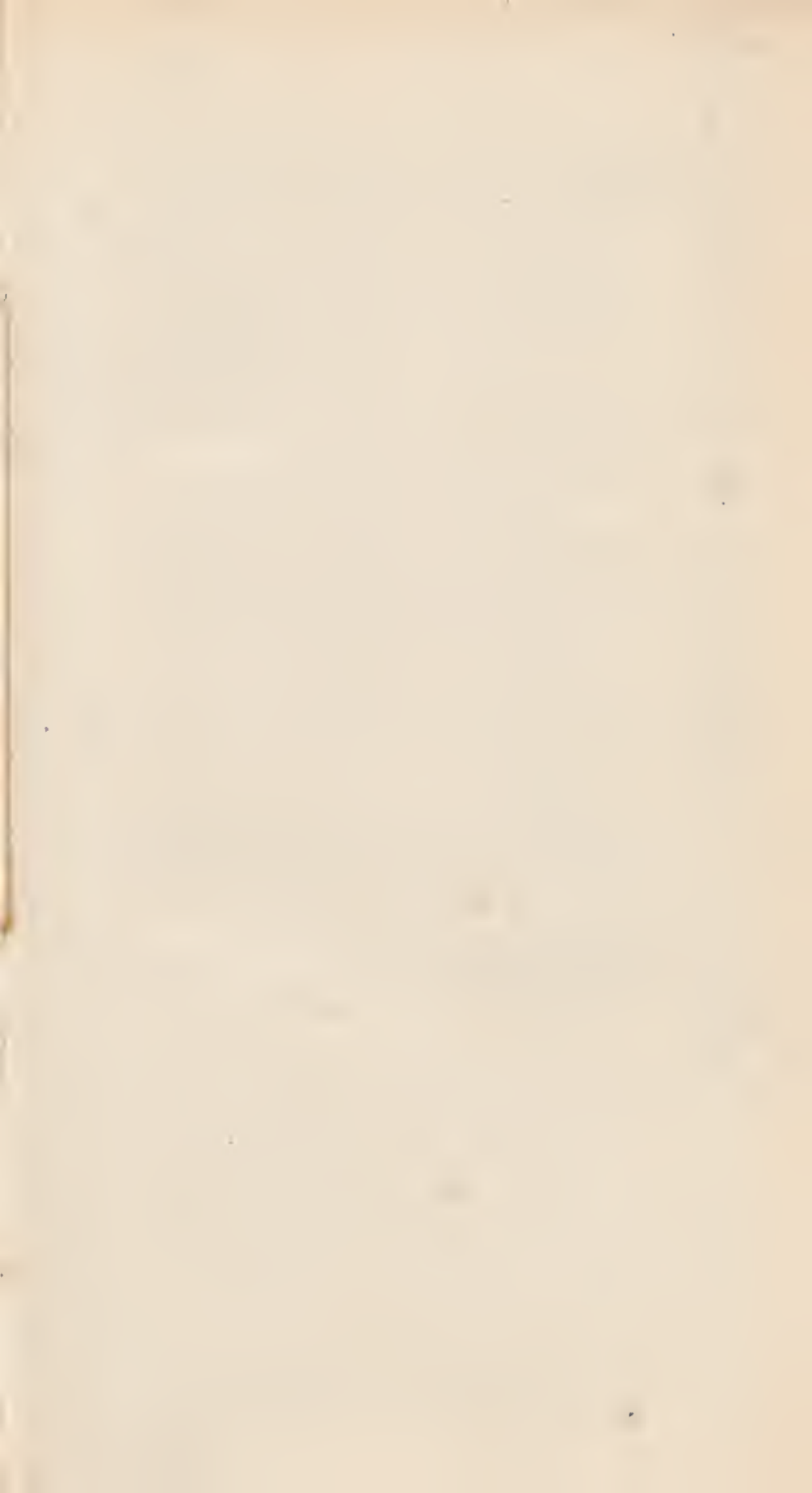
- 63 *Tanagra violacea.*
- 64 *Tanagra violacea.*
- 65 *Tanagra violacea.*
- 66 *Tanagra Cayennensis.*
- 67 *Tanagra Mexicana.*
- 68 *Tanagra gyroloa.*
- 69 *Tanagra episcopus.*
- 70 *Tanagra episeopus.*
- 71 *Tanagra archiepiscopus.*
- 72 *Tanagra cristata.*
- 73 *Tanagra Guyanensis.*
- 74 *Tanagra Mississipensis.*
- 75 *Tanagra Mississipensis.*
- 76 *Tanagra atricapilla.*
- 77 *Tanagra* _____ ?
- 78 *Tanagra punctata.*
- 79 *Tanagra punctata.*
- 80 *Tanagra* _____ ?
- 81 *Tanagra* _____ ?
- 82 *Tanagra* _____ ?
- 83 *Tanagra* _____ ?
- 84 *Tanagra* _____ ?
- 85 *Tanagra* _____ ?
- 86 *Tanagra* _____ ?
- 87 *Tanagra* _____ ?
- 88 *Tanagra* _____ ?

Genre Tangara.

- Tangara du Brésil.
- Tangara du Brésil.
- Tangara du Brésil.
- Tangara nègre.
- Tangara bleu.
- Tangara de Perou.
- Tangara Evêque.
- Tangara Evêque.
- Tangara Archevêque.
- Tangara Huppe.
- Tangara huppé de la Guyane.
- Tangara de la Guyane.
- Tangara de la Guyane.
- Tangara jaune à tête noire.
- Tangara _____ ?
- Tangara Syacou.
- Tangara Syaeou.
- Tangara de grand bois.
- Tangara à epaulette.
- Tangara à cravate noire.
- Tangara à coësse noire.
- Tangara à coësse noire.
- Tangara bleu du Brésil.
- Tangara bleu du Brésil.
- Tangara _____ ?
- Tangara _____ ?

- Nº. 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 caerulea nigris.* le Tangara du Mexique.
- 92 *Tanagra coccinea alis caerulea nigris.* le Tangara du Mexique.
- 93 *Tanagra Cayenensis mas.* le Tangara à tête marone , *mâle.*
- 94 *Tanagra Cayenensis foem.* le Tangara à tête maronc , *femelle.*
- 95 *Tanagra Peruviensis leucocephalos, capite et collo rufo aureis.* le Tangara à tête et nuque maron dorés, du Pérou.
- 96 *Tanagra coeruleo-violacea, mas.* le Tangara à dos doré , *mâle.*
- 97 *Tanagra cocrul-eoviola-cea foem.* le Tangara à dos doré , *femelle.*
- 98 *Tanagra varia cyanocephala.* le Tangara varié à tête bleue , dc Cayenne.
- 99 *Tanagra splendide nigra.* le Tangara à dos rouge, du Brésil.
- 100 *Tanagra Cayennensis.* le Griverd 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 Senegal.

N ^o . 89	4.	-
90.	2.	50
91.	6.	10
92.	6.	15
93.	7.	-
94.	7.	5
95.	-	-
96.	9.	5
97.	25	50
98.	8.	-
99.	4.	5
100.		
101.		
102.		
103.		
104.		



105				
106	- - - - -	/	4.	-
107				
108				
109	- - - - -			
110				
111				
112	- - - - -		5.	5
113				
114				
115	- - - - -		1.	-
116				
117				
118	- - - - -		8.	10
119				
120	- - - - -		3.	5
121				
122	- - - - -		4.	5
123				
124				

- Nº. 105 *Muscicapa bicolor*, *mas.* le Gobe-mouche pie, *mâle*.
 106 *Miscicapa bicolor*, *fœm.* le Gobe-mouche pie, *fem.*
 107 *Muscicapa atricapilla*, le Gobe-mouche de Lorrai-
 mas. ne, *mâle*.
 108 *Muscicapa atricapilla*, le Gobe-mouche de Lor-
 raine, faem. raine, *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 Ma-
 labar.
 112 *Muscicapa rhodogastra*. le Gobe-mouche à poitrine
 rose.
 113 *Muscicapa Brasiliensis*. le Gobe mouche du Bresil.
 114 *Muscicapa paradisi*. le Gobe-mouche blanc
 huppé.
 115 *Muscicapa torquata*. le Gobe-mouche à collier ;
 du Cap de Bonne Es-
 perance.
 116 *Muscicapa coerulea*. le Gobe-mouche bleu.
 117 *Muscicapa cristata nigra*. le Gobe-mouche noir hup-
 pé de Madagascar.
 118 *Muscicapa cristata nigra*. le Gobe-mouche noir hup-
 pé de Madagascar.
 119 *Muscicapa australis bar-* la Moucherolle à moustas-
 bata coloris nitentis. ches et calotte bleue
 d'azur.
Genus Gymnocephalus. Genre Tyrann-chauve.
 120 *Gymnocephalus* (cor- le Choucas chauve.
 vus) *calvus*.
Genus Tyrannus. Genre Tyrann.
 121 *Muscicapa tyrannus*. le tyran à ventre blanc.

- Nº. 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) flavi-* le Tyran à ventre jaune ,
 viventris, mas. mâle.
 126 *Tyrannus (corvus) flavi-* le Tyran à ventre jaune
 viventris, foem. femelle.
 127 *Tyrannus (corvus) flavi-* le Tyran à ventre jaune ,
 viventris, var. var.
 128 *Tyrannus (corvus) flavi-* le Tyran à ventre jaune ,
 viventris, var. var.

Genus Ampelis.

Genre Cotinga.

- 129 *Ampelis (muscicapa) rufo-* le Gobe-mouche à gorge
 bricollis, mas. pourpre mâle.
 130 *Ampelis (muscicapa) rufo-* le Gobe-mouche à gorge
 bricollis, mas. pourpre mâle.
 131 *Ampelis (muscicapa) rufo-* le Gobe-mouche à gorge
 bricollis, foem. pourpre femelle.
 132 *Ampelis (muscicapa) rufo-* le Gobe-mouche à gorge
 bricollis. pourpre.
 133 *Ampelis carnifex, mas.* l'Ouette, 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.

Nº 126		1.-
127	- - - - - /	
128		
129		4.5
130	- - - - -	
131		4.-
132.	- - - - -	12.10
133.	- - - - -	6.5
134.	- - - - -	
135	- - - - -	9.-
136		2.5
137.	- - - - -	
138	- - - - -	13.-
139		

140.	-	9.5
141	-	3.10
142	-	
143.	-	
144.	-	2.5
145.	-	11. -
146	-	4. -
147	-	
148	-	
149.	-	14. -
150.	-	11. -
151	-	22. -
152	-	
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 Querciva 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'Amerique.
- 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
 subitus 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-
 ranee.
- 156 Ampelis striata. le Cotinga rayé à ailes me-
 lées de jaune; du Cap
 de Bonne Esperance.

- Nº. 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 maculata. le très petit Cotinga bleu à tache rouge sur la poitrine.
 162 Ampelis ——— ? le Cotinga ——— ?
 163 Ampelis ——— ? le Cotinga ——— ?

Genus Gymnodera. Genre Gymnodère.

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

Genus Edolius. Genre Drongo.

- 165 Edolius macrocercus. le Drongolon.
 166 Edolius musicus. le Drongo drongeart.
 167 Edolius platurus. le Drongo à raquet.
 168 Edolius (Lanius) superbus. le Bec de fer. *Zerbill. Où d'Afrique*
Type es { II. Pl. 29.

Genus Turdus. Genre Merle.

- 169 Turdus saxatilis. le Merle de roche.
 170 Turdus saxatilis. le Merle de roche.
 171 Turdus saxatilis, aet. le Merle de roche, jeune
 jun. 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	- - - - -	1	82.	-
158	- - - - -	1	5.	5
159.	- - - - -	1	8.	-
160	- - - - -	1	15.	-
161	- - - - -	1		
162	- - - - -	1	4.	-
163	- - - - -	1		
164	- - - - -	1		
165	- - - - -	1	32.	-
166	- - - - -	1		
167	- - - - -	1		
168	- - - - -	1		
169	- - - - -	1	6.	-
170	- - - - -	1		
171	- - - - -	1		
172	- - - - -	1		
173	- - - - -	1	1.	-
174	- - - - -	1		
175	- - - - -	1		
176	- - - - -	1		
177	- - - - -	1		

178			
179			
180			
181			
182			
183			
184			
185			
186			
187			
188			
189			
190			
191			
192			
193			
194			
195			
196			
197			
198			
199			

- N°. 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 Madagascarien-* 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.

- Nº. 199 *Turdus minutus.* le petit merle à gorge blanche.
- 200 *Turdus olivaceus, aet.* la grive griveron, jeune age.
jun.
- 201 *Turdus merula, foem.* le merle commun, *femelle.*
- 202 *Turdus migratorius.* la Grive du Canada.
- 203 *Turdus leucocephalus,* le merle dominicain, de la *foem.*
Chine, *femelle.*
- 204 *Turdus phoenicurus.* le merle Jean Frederie.
- 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.* le merle gris du Gingi.
vertiee et collo griseis. variété.
- 209 *Turdus griseus, variet.* le merle gris du Gingi à
capite albicante. 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.*
- 224 *Pitta cyanura mas.* la brève azurine, *mâle.*
- Genre Brève.

N° 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	— — — —	1.	—
234	— — — —	2.	5
235	— — — —	5.	5
236	— — — —	9.	5
237	— — — —	3.	10
238	— — — —	1.	—
239	— — — —	6.	—

N°.	225	Pitta cyanura <i>foem.</i>	la brêve azurine, <i>femelle.</i>
	226	Pitta Ceylanensis.	la brêve de Ceylan.
	227	Pitta Ceylanensis, <i>var.</i>	la brêve de Ceylan, <i>var.</i>
	228	Pitta Ceylanensis, <i>var.</i>	la brêve de Ceylan, <i>var.</i>
	229	Pitta Ceylanensis, <i>var.</i>	la brêve de Ceylan, <i>var.</i>
	230	Pitta Ceylanensis, <i>var.</i>	la brêve de Ceylan, <i>var.</i>

Genus *Oriolus.*Genre *Loriot.*

231	Oriolus galbula , mas et faem. cum pullo et ovo nido contentis.	le Loriot d'Europe , mâle et femelle , avec un petit et 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, <i>var.</i>	le Loriot à tête noire , de la Chine , <i>var.</i>
235	Oriolus melanocephalus, <i>var.</i>	le Loriot à tête noire , de la Chine , <i>var.</i>
236	Oriolus Chinensis, <i>mas.</i>	le Loriot coulavan , <i>mâle.</i>
237	Oriolus Chinensis, <i>faem.</i>	le Loriot coulavan, <i>femelle.</i>
238	Oriolus auratus.	le Loriot loriodor.

Genus *Myoothera.*

Genre Fourmilier.

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

Genus *Cinelus.*

Genre Cincle.

240	Sturnus cinelus.	le merle d'eau.
241	Sturnus cinelus.	le merle d'eau.

Genus *Philedon.*

Genre Philédon.

142	Philedon chrysopterus.	le Philedon aux ailes orangées.
-----	------------------------	---------------------------------

- N°. 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 olivaceus ? le Philedon olivâtre ?

Genus Gracula.

- 247 Gracula carunculata.
 248 Gracula quiscula.
 249 Gracula —— ?

Genre Martin.

- le porte Lambeau.
 le Calibe.
 le Martin —— ?

Genus Maenura.

- 250 Maenura superba.

Genre Lyre.

- le Lyre.

Genus Pipra.

- 251 Pipra rupicola, *mas.*
 252 Pipra rupicola, *mas.*
 253 Pipra rupicola, *mas.*
 254 Pipra rupicola, *fem.*
 255 Pipra pareola.

Genre Manakin.

- le Coq de roche, *mâle.*
 le Coq de roche, *mâle.*
 le Coq de roche, *mâle.*
 le Coq de roche, *fem.*
 le Manakin noir huppé de
Cayenne.
 le Manakin verd huppé.
 le Manakin à tête d'or.
 le Manakin à tête d'or.
 le Manakin rouge.
 le Manakin rouge.
 le Manakin rouge.

- 256 Pipra parcola.

- 257 Pipra parcola.

- 258 Pipra pareola.

- 259 Pipra pareola.

- 260 Pipra erythrocephala.

- 261 Pipra erythrocephala.

- 262 Pipra aureola.

- 263 Pipra aurcola.

- 264 Pipra aureola.

№ 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	- - - - -	3. 10
256	- - - - -	
257	- - - - -	
258	- - - - -	6. 10
259	- - - - -	
260	- - - - -	3. -
261	- - - - -	
262	- - - - -	4. 10
263	- - - - -	
264	- - - - -	
265	- - - - -	2. 5

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

Nº. 265	Pipra aureola, foem.	le Manakin rouge, 'fem.
266	Pipra musica.	l' Organiste.
267	Pipra albifrons.	Je Manakin à gorge blanche.
268	Pipra albifrons.	le Manakin à gorge blanche.
269	Pipra manaeus.	le Cassenoisette.
270	Pipra manacus.	le Cassenoisette.
271	Pipra viridi - olivacea rubro cristata, 2 exempl.	le Manakin houpette le dessus du corps cuivré-verdâtre, huppe rouge, 2 exempl.

272 Pipra nigra capite rubro, mas. Manakin noir à tête rouge, mâle.

Genus Motacilla.

Genre Bec-fin.

273	Motacilla caprata, mas.	le Traquet de l'Isle de Lucon, mâle.
274	Motacilla boarula.	la Bergeronette jaune.
275	Motacilla flava.	la Bergeronette de printemps.
276	Motacilla flava.	la Bergeronette de printemps.
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°. 289 *Sylvia erithaeus.* le Rouge queue.
 290 *Sylvia luseinia.* le Rossignol.
 291 *Sylvia imitatrix, mas.* le Motteux imitateur, *mâle.*
 292 *Sylvia sialis.* le rouge Gorge bleu de la Caroline.

Genus *Regulus.*293 *Sylvia pensilis.*

- le Cou jaune de St. Domingue.

294 *Sylvia cristata.*

- le Figuier à ventre et tête jaunes.

295 *Motacilla seu ficedula minor, capite et dorso rubris.*

- le petit Figuier noir, à tête et dos rouges, de l'Amérique.

FISSIROSTRES.

Genus *Hirundo.*

- 296 *Hirundo albiventris.*
 297 *Hirundo albiventris.*
 298 *Hirundo chalybea.*
 299 *Hirundo versicolor.*

300 *Hirundo riparia.*301 *Hirundo riparia.*Genre *Figuier.*

- le Cou jaune de St. Domingue.

- le Figuier à ventre et tête jaunes.

- le petit Figuier noir, à tête et dos rouges, de l'Amérique.

FISSIROSTRES.

Genre *Hirondelle.*

- l'Hirondelle à ventre blanc.
 l'Hirondelle à ventre blanc.
 l'Hirondelle de Cayenne.
 l'Hirondelle bleue de la Louisiane.

- l'Hirondelle de rivage.

- l'Hirondelle de rivage.

Genus *Caprimulgus.* Genre *Engoulevent.*

- 302 *Caprimulgus Europaeus.* l'Engoulevent volant.
 303 *Caprimulgus Europaeus.* l'Engoulevent volant.
 304 *Caprimulgus grandis.* l'Engoulevent de Cayenne.
 305 *Caprimulgus Guyapensis* l'Engoulevent de la Guyane.
 306 *Caprimulgus semi-torquatus.* le petit Engoulevent ta-

cheté.

289				5.5
290				
291				
292				
293				8.
294				
295				
296				
297				
298				3. -
299				
300				
301				
302				- . 14
304				13. -
305				
306				8. 15
307				

Nº 308	- - - - -	26,-
309		
310		
311	- - - - -	3.5
312		
313		
314		
315		
316	- - - - -	3,-
317		
318		
319		
320	-	
321		
322	- - - - -	1,-
323	-	
324		
325	- - - - -	1.5
326	-	
327		
328	- - - - -	3.5
329	-	
330		

N°. 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 apiaata.*

l'Alouette batteleuse.

311 *Alauda Africana.*

le Sirli.

312 *Alauda variegata.*

l'Alouette bigarree.

313 *Alauda Tartariea.*

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 longue queue.

321 *Parus niger.*

la Mesange noire d'Afrique.

Genus Emberiza.

Genre Bruant.

322 *Emberiza citrinella, māle* le Bruant commun, māle;

323 *Emberiza citrinella, foem* le Bruant commun, fem.

324 *Emberiza hortulana.* le Bruant de roseaux.

325 *Emberiza sehaenius.* le Bruant à flanc roux.

326 *Emberiza schaenius.* le Bruant à flanc roux.

327 *Emberiza sehaenius.* le Bruant à flanc roux.

328 *Emberiza leucoccephala,* le Bruant à tête blanche.

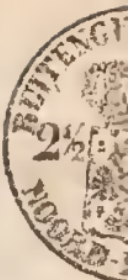
N°. 329 Emberiza fucata.	le Bruant fardé.
330 Emberiza Capensis.	l'Ortolan à ventre jaune.
331 Emberiza viridis.	le Bruant verd.
332 Emberiza oryzivora.	l'Ortolan de la Caroline.
333 Emberiza oryzivora.	l'Ortolan de la Caroline.
334 Emberiza oryzivora, <i>aet.</i> <i>jun.</i>	l'Ortolan de la Caroline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

Genus Fringilla. Genre Moineau.

337 Fringilla coelebs, <i>variet.</i>	le Pinçon ordinaire, <i>varieté.</i>
338 Fringilla coelebs, <i>variet</i>	le Pinçon ordinaire, <i>varieté.</i>
339 Fringilla coelebs, <i>variet.</i>	le Pinçon ordinaire, <i>varieté.</i>
340 Fringilla melanocephala	le Moineau à tête noire.
341 Fringilla linaria, 2	le Siserin, 2 <i>exempl.</i>
	<i>exempl.</i>
342 Fringilla Capensis.	la passerine du Cap de bonne 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, <i>en mue.</i>
ensis.	
351 Fringilla splendens.	le Tarin bleu d'acier.

№ 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		
353		
354		
355		

Nº 356				
357				
358				
359				
360				
361				
362				
363				
364				
365				
366				
367				
368				
369				
370				
371				
372				
				10
			6.5	
			5. -	
			5.5	
			3.5	
			1. -	
			2.5	
			4. -	



Nº. 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, <i>male et mas. et foem.</i>	<i>sem.</i>
363 Fringilla punctulata , le Bengali piqueté, <i>4 exempl.</i> <i>4 exempl.</i>	
364 Fringilla striata , <i>mas.</i> le Senegali rayé, <i>male et foem.</i>	<i>sem.</i>

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 , <i>var. variet.</i>	
370 Fringilla Asiatica.	le Tarin de la Chine.

Genus Vidua.

Genre Veuve.

371 Vidua (Emberiza) lon- gicauda , <i>mas.</i>	la Veuve à épaulettes , <i>mâle.</i>
372 Vidua (Emberiza) lon- gicauda , <i>aet. jun.</i>	la Veuve à épaulettes , <i>jeune</i> <i>âge.</i>

- Nº. 373 Vidua (Emberiza) longicauda, *foem.* la Veuve à épaulettes, *fem.*
 374 Vidua, (Emberiza) longicauda. la Veuve à épaullettes, *livrée d'hiver.*
 375 Vidua (Emberiza) parnayensis. la Veuve à poitrine.
 376 Vidua (Emberiza) scrcna. la petite Veuve.
 377 Vidua paradisea, *mas.* la Veuve au collier d'or, *male*
 378 Vidua paradisea. la Veuve au collier d'or, *après la mue.*
 379 Vidua chrysoptera. la Veuve chrysoptere.
 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) prasina. le Gros-bec prasin.
 384 Coccothraustes (loxia) cardinalis, *mas.* le Gros-bec de Virginie, Cardinal huppé, *male.*
 385 Coccothraustes (loxia) cardinalis, *mas.* le Gros-bec de Virginie, Cardinal huppé, *male.*
 386 Coccothraustes (loxia) cardinalis, *foem.* le Gros-bec de Virginie, Cardinal huppé, *fem.*
 387 Coccothraustes (loxia) erythrocephala. le Gros-bec d'Angola.
 388 Coccothraustes (loxia) erythrocephala. le Gros-bec d'Angola.
 389 Coccothraustes (loxia) erythrocephala. le Gros-bec d'Angola.
 390 Coccothraustes (loxia) Capensis. le Gros-bec de Coromandel.
 391 Coccothraustes (loxia) Capensis. le Gros-bec de Coromandel.

373	- - - - -	1.5
374	- - - - -	8.5
375.	- - - - -	2.5
376.	- - - - -	1.-
377.	- - - - -	
378	- - - - -	
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	- - - -	/	2. -
403.	- - - -	/	
404	- - - -	/	
405	- - - -	/	- .10
406	- - - -	/	
407	- - - -	/	
408	- - - -	/	1. -
409	- - - -	/	

- Nº. 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.

- 399 Pyrrhula nigerrima.
- 400 Pyrrhula auranticollis.
- 401 Loxia pyrrhula, *mas.*
- 402 Loxia pyrrhula, *foem.*
- 403 Loxia pyrrhula, *var.*
- 404 Pyrrhula fusca.

Genre Bouvreuil.

- le Bouvreuil à sourcils roux.
- le Bouvreuil à gorge orangée.
- le Bouvreuil ordinaire, *mâle.*
- le Bouvreuil ordinaire, *fem.*
- le Bouvreuil ordinaire, *var.*
- le Bouvreuil brun.

Genus Loxia.

- 405 Loxia ignicolor.
- 406 Loxia curvirostra, *mas.*
- 407 Loxia curvirostra, *foem.*

Genre Bec-croisé.

- le Bec-croisé couleur de feu,
- le Bec-croisé, *mâle.*
- le Bec-croisé, *femelle.*

Genus Corythus.

- 408 Corythus (loxia) enucleator.
- 409 Corythus (loxia) psittacea.

Genre Dur-bec.

- le Dur-bec rouge.
- le Dur-bec verdâtre.

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 ieteronotus.* 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 blanc.

420 *Cassicus albirostris.*

Genius 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.

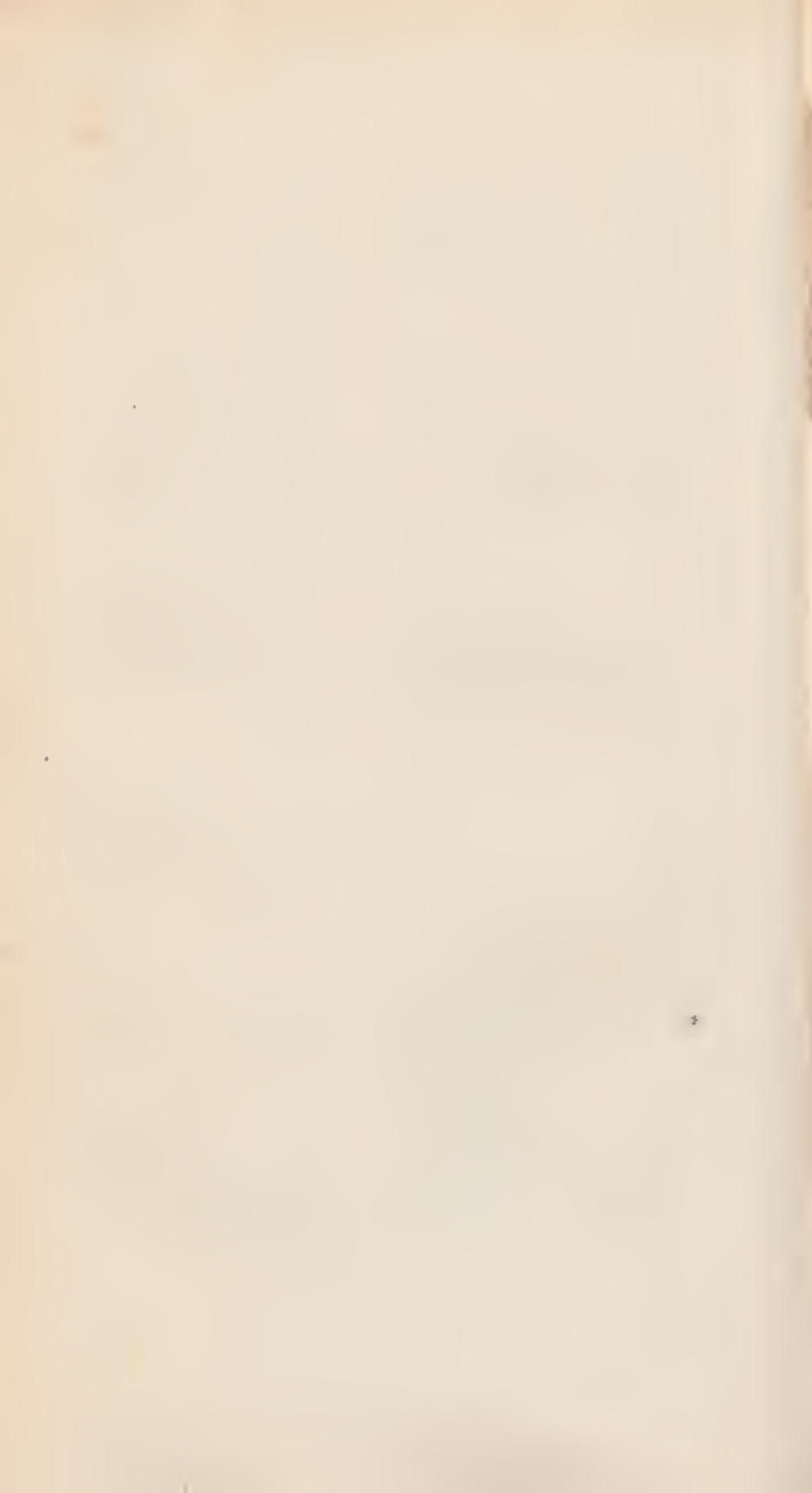
426 *Icterus olivaceus.* le Troupiale olive de Cayenne.

427 *Icterus niger.* le Troupiale noir de St. Domingue.

428 *Icterus Dominicensis.* le Troupiale de St. Domingue.

429 *Icterus ieteroccephalus.* le Troupiale à tête jaune.

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



λ^2	430	-	-	-	/	2.5
	431					
	432	-	-	-	-	4.5
	433					
	434	-	-	-	-	2.10
	435					
	436	-	-	-	-	2. -
	437					
	438	-	-	-	-	2.5
	439	-	-	-	-	1. -
	440					
	441	-	-	-	-	1.5
	442					
	443	-	-	-	-	2. -
	444					
	445	-	-	-	-	3. -
	446					
	447					

Genus Xanthornus. Genre Carouge.

- N° 430 Xanthornus (oriolus) le Carouge de la Guyane,
Guyanensis, mas. mâle.
 431 Xanthornus (oriolus) le Carouge de Guyane, *fem.*
Guyancensis, *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.
Mexieanus.
 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 bee.
 440 Xanthornus longiros- le Carouge à long bec, *var.*
tris ; *variet.*

Genus Sturnus. Genre étourneau.

- 441 Sturnus vulgaris. l'Etourneau commun.
 442 Sturnus vulgaris, *var.* l'Etourneau eommun, *var.*
 443 Sturnus Ludovicianus. l'Etourneau de la Louisiane.
 444 Sturnus Ludovicianus. l'Etourneau 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°. 447 Pica (Corvus) Cayana. le Geai de Cayenne.
 448 Corvus pica. la Pie.
 449 Pica rufigastra. *Zull.* la Pic à culotte de peau.
Type of Lewaill Dis d'Af 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.*
Especie 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 age.*
 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.

448	- - -	x	3.	10
449	- - -	s	1.	-
450	- - -	s	5	5
451	- - -	s	1	-
452	- - -	s	1	-
453	- - -	s	1.	10
454	- - -	s	2.	15
455	- - -	s	2.	10
456	- - -	s	2.	15
457	- - -	s	4.	10
458	- - -	s	1.	-
459	- - -	s	1.	-
460	- - -	s	1	15
461	- - -	s	1	5

462	- - -	1	4.10
463.	- - -	2	1.5
464	- - -	2	1.5
465	- - -	3	3.5
466	- -	3	10
467.	--	3	
468.	--	3	4. -
469	- - -	3	5.5
470.	- - -	3	2.5
472	- -	3	17. -
473.	-	3	25. -
474.	-	3	1. -
475.	-	3	1. 10
476	- - -	3	46. -
477	- -	3	5.10
478.	-	3	4.5
479.	-	3	5. -
480	- - -	3	1. -
481.	- - -	3	50. -

- Nº. 462 Coracias naevius *aet jun.* le Rollier cuit, *jeune âge.*
 463 Coracias naiveus. le Rollier cuit.
 464 Coracias Madagascariensis. le Rollier de Madagascar.
 465 Coracias Madagascariensis. le Rollier de Madagascar.
 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 orientales.
 470 Gracula religiosa. le Mainate des Indes orientales.

Genus Paradisea.

Genre Oiseau de paradis.

- 471 Paradisea apoda. l'Oiseau de paradis émeraude.
 472 Paradisea apoda. l'Oiseau de paradis émeraude.
 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 sexcetacea. le Siflet.
 478 Paradisea sexcetacea. le Siflet.
 479 Paradisea aurea, *mas.* l'Orange, *mâle.*
 480 Paradisea aurea, *foem* l'Orange, *femelle.*
 481 Paradisea superba. le Superbe.

TENUIROSTRES.

TENUIROSTRES.

Genus Upupa.

Genre Huppe.

- N°. 482 Upupa cypops. la Huppe.
 483 Upupa minor. la Huppe d'Afrique.
 484 Upupa minor. la Huppe d'Afrique.
 485 Upupa Capensis. la Huppe du Cap de Bonne
Espérance.

Genus Promerops.

Genre Promerops.

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

Genus Epimachus.

Genre Epimaque.

- 491 Epimachus (upupa) superbus. l'Epimaque à paremens fri-
sés.
 492 Epimachus promefil. l'Epimaque promefil.
 493 Epimachus erythrorynchos. l'Epimaque à bec rouge.
 494 Epimachus crythrorynchos. l'Epimaque à bec rouge.

Genus Certhia.

Genre Grimpereau.

- 495 Certhia familiaris. le Grimpereau.
 496 Certhia familiaris, var. le Grimpereau, var.
 497 Certhia chloronothos. le Dicée à dos vert.

✓ 482			4.	5
483				
484			6.	-
485				
486			13.	10
487				
488	Typo: Le Nebuleux; Lavoie Ori. Purdon 91.18.		4.	5
489			12.	-
490			6.	-
491			21	-
492			4.	-
493			9	5
494			11.	-
495				10
496				
497			2.	-
498				

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

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

- N°. 510 *Certhia famosa*, *mas.* le grand Souimanga ou Grimpereau verd à longues pennes, *mâle*, du Cap de Bonne Espérance.
- 511 *Certhia famosa*, *mas.* le grand Sonimanga ou Grimpereau verd à longues pennes, *mâle*, du Cap de Bonne Espérance.
- 512 *Certhia viridi-aurea*, le Sucrier verd doré à ventre et uropigio rufobris. ventre rouge de Botany-bay.
- 513 *Certhia spirata*. le Souimanga a gorge violette et poitrine orangée.
- 514 *Certhia nigra*, capite viridi, guia purpurea, *mas* et *foem.* le Grimpereau ou le sucrier noir à gorge pourprée du Cap de Bonne Espérance, *mâle* et *fem.*
- 515 *Certhia fuseo nigricans*. le Grimpereau brun, à poitrine cramoisie rayée de verd doré d'Afrique.
- 516 *Certhia fusco nigricans*. le Grimpereau brun, à poitrine cramoisie rayée de verd doré, d'Afrique.
- 517 *Certhia fuseo nigrieans*. le Grimpereau brun, à poitrine cramoisie rayée de verd doré, d'Afrique.
- 518 *Certhia olivacea*, peetore et capite viridibus. le Grand sucrier olive à tête et poitrine vertes d'Afrique.
- 519 *Certhia viridi-purpurea*, capite et peetore violaceis. le Grimpereau verd doré 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.

510.	-	-	-	7.10
511.	-	-	-	3. -
512.	-	-	-	6.15 -
513.	-	-	-	3.5 -
514.	-	-	-	7.15 -
515.	-	-	-	5. -
516.	-	-	-	7. -
517.	-	-	-	8. -
518.	-	-	-	8.15
519.	-	-	-	9.5
520.	-	-	-	6. -

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

- N°. 521 Certhia aurata , pector le Grimpereau doré , à collier bleu du Cap de Bonne Espérance.
- 522 Certhia violacea, purpurea le Souimanga pourpre vio-
rascens. let de Ceylon.
- 523 Certhia grisca ; pectore le Grimpereau gris à poi-
violaceo , mas. trine violette , mâle , du
Cap de Bonne Espérance.
- 524 Certhia purpurea Indica. le Grimpereau pourpre.
- 525 Certhia coerulca. le Grimpereau bleu à ailes
noires et jaunes du Brésil.
- 526 Certhia coerulea. le Grimpereau bleu à ailes
noires et jaunes du Brésil.
- 527 Certhia olivacea Zeilo- nica. le Souimanga olive , des
Philippines.
- 528 Certhia olivacea Zeilo- nica. le Souimanga olive , des
Philippines.
- 529 Certhia chalybea , mas. le Grimpereau à collier ,
mâle.
- 530 Certhia chalybea , foem. le Grimpereau à collier
fem.
- 531 Certhia aurea dupliciter le Sucier verd doré , à
collaris. double collier , de la
Côte d'or.

Genus Dendrocolaptes. Genre Picicule.

- 532 Dendrocolaptes (gracu- la) Cayenensis. le Picucule
- 533 Dendrocolaptes (gracu- la) Cayenensis. le Picucule.
- 534 Dendrocolaptes (oriolus) picus. le Talapiot.

No. 535 Dendrocolaptes longirostris. le Picucule nasican.

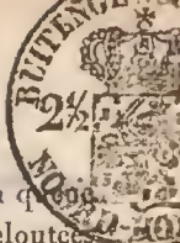
Genus Trochilus.

Genre Colibri.

- | | |
|---|---|
| 536 Trochilus pella. | le Topaze. |
| 537 Trochilus pella. | le Topaze. |
| 538 Trochilus pella, foem. | le Topazc, semelle. |
| 539 Trochilus cristatus. | l'Oiseau mouche huppé: |
| 540 Trochilus cristatus. | l'Oiseau mouche huppé. |
| 541 Trochilus major superne viridis, inferne fusca. | le grand Oiseau mouché
vert, à gorge et ventre
gris du Pérou. |
| 542 Trochilus maculatus, gut-
ture viridi splendido. | le Colibri à moustaches
et cravatte dorés. |
| 543 Trochilus maculatus gut-
ture viridi splendido. | le Colibri à moustaches
et cravatte dorés. |
| 544 Polythmus cuprei coloris
variantis, cauda fusca bi-
penni longa apice albi-
cante. | l'Oiseau mouche à queue
de Pie , du Pérou. |
| 545 Polythmus cuprei coloris
variantis, cauda fusca bi-
penni longa apice albi-
cante. | l'Oiseau mouche à queue
de Pie , du Pérou. |
| 546 Polythmus cuprei colore
variantis cauda fusca bi-
penni longa apice albi-
cante. | l'Oiseau mouche à queue
de Pie , du Pérou. |
| 547 Trochilus gutture nae-
vio. | l'Oiseau mouche à gorge
tachetée de Cayenne. |
| 548 Trochilus gutture nac-
vio. | l'Oiseau mouche à gorge
tachetée de Cayenne. |
| 549 Trochilus gutture nae-
vio. | l'Oiseau mouche à gorge
tachetée de Cayenne. |

no 535.	—	—	—	6.5
536	—	—	—	10.10
537.	—	—	—	9.-
538.	—	—	—	7.5
539}			—	9.10
540}			—	
541.	—	—	—	3.15
542}			—	3.5-
543}	—	—	—	
544}			—	5.-
545}			—	
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	-		



- №. 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 bleuatre; le saphir
rea. de Cayenne.
- 553 *Trochilus viridi-aureus*, le Haussocol verd de Su-
cauda violacea. riname.
- 554 *Trochilus viridi-aureus*, le Haussocol verd de Su-
cauda violacea. riname.
- 555 *Trochilus viridi-aureus*, le Hausscol verd de Su-
cauda violacea. riname.
- 556 *Trochilus pugalus*. 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
gutture 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
gutture splendide rubro. rouge éclatant. Le Ru-
bis de l'Amérique.
- 560 *Trochilus mellivorus tor-
quatus*. le Jacobine de Suriname.
- 561 *Trochilus gutture topa-
zino*. le Rubis Topaze, ou l'oiseau
mouche à gorge dorée
du Brésil.
- 562 *Trochilus gutture topa-
zino*. le Rubis Topaze, ou l'oiseau
mouche à gorge dorée
du Brésil.

- N°. 563 *Trochilus aureus.* l'Or verd, ou l'oiseau mouche entierement verd.
- 564 *Trochilus aureus.* l'Or verd, ou l'oiseau mouche enticrement 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 mouche à col doré et queue violette à pointes blanches, du Brésil, mâle.
- 569 *Mellisuga viridi-aurca, 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 in- ferne alba, macula infra aures splendide coerulea.* l'Oiseau mouche à oreilles de Cayenne.
- 571 *Mellisuga viridi- aurca inferne alba, macula in- fra aures splendide coc- rulea.* 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.

$n \approx 563$	- - - - -	5.10
564	- - - - -	
565	- - - - -	
566	- - - - -	2.5
567	- - - - -	
568	- - - - -	7.5
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.—

- Nº 574 *Polythmus viridis splen-* le Colibri topaze, ou le
dens, gulture 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 hausscol 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 albo.* le petit Colibri verd à
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 tomine du
dens, coloris azureo- Perou.
viridis.
- 585 *Trochilus amethystinus.* l'Oiseau mouche à gorge
couleur d'amathiste du
Brésil.
- 586 *Trochilus carbunculus.* l'Oiseau mouche à gorge
d'un rouge éclatant de
l'Amérique.
- 587 *Trochilus paradiseus, mas.* l'Oiseau mouche à racquet-
tes ou du Paradis, mâle.

N° 588 Trochilus paradiseus ;	l'Oiseau mouche à racquettes ou du Paradis, <i>fem</i>
· <i>foem.</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.

Genus Merops.

- 593 Merops apiaster.
 594 Merops apiaster.
 595 Merops collaris.
 596 Merops collaris.
 597 Merops variegatus.
 598 Merops superbus.
 599 Merops quinticolor.
 600 Merops hirundinaceus.

 601 Merops hirundinaceus.

 602 Merops hirundinaceus.

 603 Merops albicollis.
 604 Merops _____ ?
 605 Merops ruscollis.
 606 Merops Bulockii.
 607 Merops Bulockii.
 608 Merops rusicapillus.
 609 Merops orientalis.

SYNDACTYLES.

Genre Guepier.

- le Guepier.
 le Guepier.
 le Guepier hausscol noir.
 le Guepier hausscol noir.
 le Guepier varié.
 le Guepier superbe.
 le Guepier quinticolor.
 le Guepier à queue d'héronnelle.
 le Guepier à queue d'héronnelle.
 le Guepier à queue d'héronnelle.
 le Guepier à gorge blanche.
 le Guepier _____ ?
 le Guepier rouge gorge.
 le Guepier Bulock.
 le Guepier Bulock.
 le Guepier à tête rousse.
 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	-	3.-
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	-	1	-
621	-	1	-
622	-	2	-
623	-	2	-
624	-	2	-
625	-	2	-
626	-	2	5
627	-		

Genus Prionites.

Genre Motmot.

Nº. 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-Pecheur.

613 Alcedo ispida. le Martin-Pecheur de l'Europe.

614 Alcedo maxima. le grand Martin-Pecheur huppé d'Afrique.

615 Alcedo maxima, var. le grand Martin-Pecheur huppé d'Afrique, var.

616 Alcedo alcyon, mas. le Martin-Pecheur huppé de la Louisiane, male.

617 Alcedo alcyon, foem. le Martin-Pecheur huppé de la Louisiane, fem.

618 Alcedo alcyon. le Martin-Pecheur huppé de St. Domingue.

619 Alcedo alcyon. le Martin-Pecheur huppé de St. Domingue.

620 Alcedo rudis. le Martin-Pecheur du Sénégal.

621 Alcedo rudis. le Martin-Pecheur du Sénégal.

622 Alcedo bicolor, mas. le Martin-Pecheur verd et roux de Cayenne; male.

623 Alcedo bicolor, foem. le Martin-Pecheur verd et roux de Cayenne, fem.

624 Alcedo Americana. le Martin-Pecheur verd et blanc de Cayenne.

625 Alcedo cristata. le Vintsi.

626 Alcedo cristata, var. le Vintsi, variet.

627 Alcedo cristata, var. le Vintsi, variet.

Nº. 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 cancrophaga.	le Martin-Pêcheur du Sénégal.
640 Alcedo cancrophaga, variet.	le Martin-Pêcheur du Sénégal, <i>variet.</i>
641 Alcedo gigantea.	le Martin-Pêcheur, gigantesque.
642 Alcedo Cayennensis.	le Martin-Pêcheur vert 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 cacrulocephala.	le Martin-Pêcheur à tête bleue.

nr. 628	- - - - -	3. 10
629	- - - - -	2. 10
630	- - - - -	2. 10
631	- - - - -	1. 15
632	- - - - -	1. -
633	- - - - -	22. -
634	- - - - -	2. 5
635	- - - - -	2. -
636	- - - - -	2. -
637	- - - - -	2. -
638	- - - - -	3. -
639	- - - - -	3. -
640	- - - - -	2. 10
641	- - - - -	4. -
642	- - - - -	4. -
643	- - - - -	2. 10
644	- - - - -	2. 10
645	- - - - -	2. 5
646	- - - - -	2. 5
647	- - - - -	2. 5

N° 648	- - - - -	2	-
649	- - - - -	1	-
650	- - - - -	12	5
651	- - - - -	9	15
652	- - - - -	1	10
653	- - - - -	30	-
654	- - - - -	20	-
655	- - - - -	20	-
656	- - - - -	20	-
657	- - - - -	5	10
658	- - - - -	3	5
659	- - - - -	12	-
660	- - - - -	2	-
661	- - - - -	1	15
662	- - - - -	2	10
663	- - - - -	3	5

- No. 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 Hollandiae.* le Calao de la Nouvelle
 Hollande.
 661 *Buceros gingala.* le Calao gingala.
 662 *Caput Bucerotis Rhinocerotis.* Tête du Calao Rhinoceros.
 cerotis.
 663 *Caput Bucerotis Rhinocerotis.* Tête du Calao Rhinoceros.
 cerotis.

SCANSORIAE.

GRIMPEURS.

Genus *Galbula.*Genre *Jacamar.*

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

- Nº. 665 *Galbula viridis*, gula le Jacamar vert à gorge rufa. 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*, *mas*. le Pic varié du Canada, *mâle*.
 672 *Picus Canadensis*, *foem*. le Pic varié du Canada, *fem*.
 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*, *var*. le Pic varié de la Jamaïque, *variet*.
 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*, *mas*. le grand Pic noir à bec blanc, *mâle*.
 682 *Picus principalis*, *foem*. le grand Pic noir à bec blanc, *femelle*.
 683 *Picus pectoralis*. le Pic hausscol noir.
 684 *Picus pectoralis*. le Pic hausscol noir.
 685 *Picus pectoralis*. le Pic hausscol noir.
 686 *Picus rubriventris*, *mas*. le Pic à ventre rouge, *mâle*.
 687 *Picus rubriventris*, *foem*. le Pic à ventre rouge, *fem*.
 688 *Picus flavicans*. le Pic jaune de Cayenne.

665.	- - -	-	2.	-
666.	- - -	-	2.	-
667.	- - -	-	1.10	
668.	- - -	-	1.10	
669.	- - -	-	1.10	
670.	- - -	-	1.10	
671.	- - -	-	1.	-
672.	- - -	-	1.	10
673.	- - -	-	1.	-
674.	- - -	-	3.	-
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.	-



690	- - - - -	1.15
691	- - - - -	2.10
692	- - - - -	2.10
693	- - - - -	2.10
694	- - - - -	2.10
695	- - - - -	2.10
696	- - - - -	2.10
697	- - - - -	2.10
698	- - - - -	2.10
699	- - - - -	2.10
700	- - - - -	1.10
701	- - - - -	2.-
702	- - - - -	2.-
703	- - - - -	2.-
704	- - - - -	1.15
705	- - - - -	1.10
706	- - - - -	1.10
707	- - - - -	2.10
708	- - - - -	2.10
711	- - - - -	2.10
712	- - - - -	1.15
713	- - - - -	1.15
714	- - - - -	1.15

- №. 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 ouantou.
 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 Maratte.
 710 *Picus mystaceus.* le Pic à doubles moustaches.
 711 *Picus auraetus.* 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.*

Nº. 714 Picus punctatus.	le Pic pointillé.
715 Picus olivaceus.	le Pic laboureur.
716 Picus viridis ?	le Pic vert.
717 Picus melanoleucus ?	le Pic noir à huppe jaune ?
718 Picus _____ ? <i>Nova species ; capite aureo-flavo,nucha et pectorale albo-rubris , ventre et ano nigris , uropygio et remigibus albis. Novae Hollandiae.</i>	le Pic _____ ? <i>Nouvelle espèce de la Nouvelle Hollandé.</i>
<i>Tippes en Picus d'Bois, Tern. Ph. col.</i>	
Genus Yunx.	Genre Toreol.
719 Yunx torquilla.	le Torcol.
720 Yunx torquilla.	le Torcol.
Genus Cuculus.	Genre Coucou.
721 Cuculus canorus.	le Coucou.
722 Cuculus afer, mas.	le grand Coucou de Madagascar , <i>mâle.</i>
723 Cuculus afer, foem.	le grand Coucou de Madagascar , <i>femelle.</i>
724 Cuculus Mindanensis.	le Coucou varié de Mindanao.
725 Cuculus Mindanensis.	le Coucou varié de Mindanao.
726 Cuculus serratus , mas.	le Coucou Edolio , <i>mâle.</i>
727 Cuculus serratus , foem.	le Coucou Edolio , <i>fem.</i>
728 Cuculus pyropterus.	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 macrocercus.	le Coucou piaye.
734 Cuculus aeneus.	le Coucou gris bronzé.

715	- - - - -	2.15
716	- - - - -	
717	- - - - -	30.-
718	- - - - -	
719	- - - - -	2.-
720	- - - - -	16
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	- - - - -	5.15
735		

N° 736	- - - - -	/	2. -
737	- - - - -		1. -
738	- - - - -		:
739	- - - - -		
740	- - - - -		2.15
741	- - - - -		2.5
742	- - - - -		
743	- - - - -		2. -
744	- - - - -		
745	- - - - -		
746	- - - - -		10. -
747	- - - - -		1. -
748	- - - - -		
749	- - - - -		3.10
750	- - - - -		4.15
751	- - - - -		2.15
752	- - - - -		3.10
753	- - - - -		
754	- - - - -		3.5
755	- - - - -		
756	- - - - -		4.10
757	- - - - -		

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

Genus Indicator.

- 747 Indicator major.
748 Indicator minor.

Genus Malcoha.

- 749 Malcoha viridis,

Genus Pogonias.

- 750 Pogonias major.
751 Pogonias minor.

Genus Tamatia.

- 752 Bucco collaris.
753 Bucco macrorynchos.
754 Bucco macrorynchos.
755 Bucco tamatia.

Genus Bucco.

- 756 Bucco Zeilanicus.
757 Bucco niger, *mas.*

Genre Indicateur.

- le grand Indicateur.
le petit Indicateur.

Genre Malcoha.

- le Malcoha rou-verdin.

Genre Barbican.

- le Barbican à collier noir.
le Barbican à collier blanc.

Genre Tamatia.

- le Barbu à collier.
le Barbu à gros bec.
le Barbu à gros bec.
le Barbu Tamatia.

Genre Barb u.

- le Barbu Kottorea.
le Barbu à gorge noire,
mâle.

- Nº. 758 *Bucco niger*, *foem.*? le Barbù 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* Tcmm. 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 courroucouai, *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			4.15
760			
761			
762		3.	5
763		2	5
764		2	5
765		2	5
766		2	5
767		2	5
768		2	5
769		3.	5
770		2	10
771		2	5
772		2	10
773		2	5
774		2	5
775		2	-
776		1	5
777		5	-
778		5	-
779			10
780			
781			

82	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.

- Nº. 782 Ramphastos toco. le Toucan toco, *mâle.*
 783 Ramphastos dicolorus. le Toucan à gorge jaune.
 784 Ramphastos dicolorus; le Toucan à gorge jaune,
 var. de Cayenne, *var.*
 785 Ramphastos dicolorus, le Toucan à gorge jaune,
 var. de Cayenne, *var.*
 786 Ramphastos piscivorus. le Toucan à gorge blanche
 du Brésil.
 787 Ramphastos erythrocynchos. le Toucan à gorge blanche
 de Cayenne.

Genus Crotaphaga.

- 788 Crotaphaga ani. l'Ani des Savanes.
 789 Crotaphaga major. l'Ani des Palétuviers.

Genus Pteroglossus.

- 790 Ramphastos aracari. l'Aracari grigri.
 791 Ramphastos aracari, *var.* l'Aracari grigri, *var.*
 792 Ramphastos aracari, *var.* l'Aracari grigri, *var.*
 fasciis abdominalibus
 duabus nigro-rubris.
 793 Ramphastos piperivorus, l'Aracari koulik, *mâle.*
 mas.
 794 Ramphastos piperivorus, l'Aracari koulik, *fem.*
 foem.
 795 Ramphastos piperivorus, l'Aracari koulik, *var. mâle.*
 mas. variet. rostro albo,
 striis diversis nigris.
 796 Ramphastos piperivorus, l'Aracari koulik, *fem.*
 foem.
 797 Pteroglossus viridis, *mas.* l'Aracari verd, *mâle.*
 798 Pteroglossus viridis, *foem* l'Aracari verd, *fem.*

Genre Toucan.

Genre Ani.

Genre Aracari.

Genus Psittacus.	Genre Perroquet.
Nº. 799 Psittacus aracanga.	l'Aracanga.
800 Psittacus ararauna.	l'Ararauna.
801 Psittacus militaris.	l'Ata militaire.
802 Psittacus versicolor.	la Perruche ara.
803 Psittacus solstitialis.	la Perruche ara guaraba.
804 Psittacus torquatus. <i>Bris.</i> son.	la Perruche à collier rose.
805 Psittacus torquatus. <i>Bris.</i> son.	la Perruche à collier rose.
806 Psittacus haematopus, mas.	la Perruche à tête bleue, mâle.
807 Psittacus haematopus, foem.	la Perruche à tête bleue, fem.
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> variet. flava.	la Perruche soufre.
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.

809	799.			
800.				
801.				
802.				
803.				
804.				
805.				
806.				
807.				
808.				
809)				
810)				
811				
812				
813				
814				
815				
816				
817				
818.				
819)				
820)				
821)				
822)				
823				
824.				

825.	- - - - -	4. -
826.	- - - - -	15. -
827.	- - - - -	1. -
828.	- - - - -	2. -
829.	- - - - -	
830.	- - - - -	5.10
831.	- - - - -	8.10
832.	- - - - -	3.5
833.	- - - - -	1. -
834.	- - - - -	5.10
835.	- - - - -	3.15
836.	- - - - -	5.5
837.	- - - - -	5.10
838.	- - - - -	3. -
839.	- - - - -	2.10
840.	- - - - -	
841.	- - - - -	
842.	- - - - -	
843.	- - - - -	- .10
844.	- - - - -	
845.	- - - - -	4.5
846.	- - - - -	4.10
847.	- - - - -	1.10
848.	- - - - -	- .10
849.	- - - - -	- .14
850.	- - - - -	6. -

Nº. 825 Psittacus elegans, <i>aet.</i>	la Perruche à large queue,
jun.	<i>jeune âge.</i>
826 Psittacus obscurus.	le grand vaza.
827 Psittacus amazonicus.	l'Amazone, <i>mâle.</i>
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 ochrophterus.	le Perroquet à épaulettes jaunes.
839 Psittacus ochrophterus.	le Perroquet à épaulettes jaunes:
840 Psittacus amazonicus, <i>var.</i>	le Perroquet cendré, <i>var.</i>
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. <i>fœm.</i>	le Perroquet à camail bleu, <i>fœm.</i>
848 Psittacus purpureus, <i>fœm.</i>	le Perroquet à camail bleu, <i>fœm.</i>
849 Psittacus Senegalus.	le Perroquet à tête grise.
850 Psittacus Senegalus.	le Perroquet à tête grise.

Nº. 851 Psittacus melanocephalus, mas.	le Perroquet maipoûri, <i>mâle</i> .
852 Psittacus Iori.	le Perroquet lori à scapulaires bleues.
853 Psittacus Le Vaillantii, mas.	le Perroquet de Vaillant, <i>mâle</i> .
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 rusirostris.	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 Pérou.
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 funercus.	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 <i>Corythaix.</i>	
873 Corythaix (cuculus) persa, mas.	le Touraco du Cap de Bonne Espérance, <i>mâle</i> .
874 Corythaix (cuculus) persa, fem.	le Touraco du Cap de Bonne Espérance, <i>fem.</i>

Nº 853	- - - - -	1.	-
852	- - - - -	5.	-
853	- - - - -	16.	-
854	- - - - -	0.5	
855	- - - - -	2.	-
856	- - - - -	-	10
857	- - - - -	2.	-
858	- - - - -	2.	5
859	- - - - -	4.	15
860	- - - - -	1.	-
861	- - - - -	1.	-
862	- - - - -	32.	-
863	- - - - -	10.	-
864	- - - - -	5.	15
865	- - - - -	4.	-
866	- - - - -	4.	-
867	- - - - -	32.	-
868	- - - - -	10.	-
869	- - - - -	5.	4
870	- - - - -	10.	-
871	- - - - -	9.	-
872	- - - - -	5.	10
873	- - - - -	3.	-
874	- - - - -	3.	-

N°. 875 *Corythaix (Phasianus)* le Touraco d'Afrique.
Africānus.

GALLINACEAE.

Genus *Pavo*.

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

Genus *Crax*.

877 *Crax globicera.*

878 *Crax globicera; var.*

879 *Crax rubra.*

880 *Crax rubra.*

Genus *Oura*x.

881 *Crax (ourax) pauxi.*

Genus *Penelope*:

882 *Penelope cristata.*

Genus *Ortalida*.

883 *Phasianus cristatus.*

Genus *Gallus*.

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

885 *Gallus ecaudatus.* le Coq sans queue.

886 *Gallus domestici pullus.* un Poulet.

Genus *Phasianus*.

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.

GALLINACÉS.

Genre *Paon*.Genre *Hocco*.

le Hocco de la Guyane.

le Hocco de Curaçao *var.*

le Hocco du Pérou.

le Hocco du Pérou.

Genre *Pauxi*.

l'Oiseau à pierre de Cayenne.

Genre *Penelope*.

Dindon du Brésil.

Genre *Hoazin*.

l'Hoazin.

Genre *Cöq*.

la Poule domestique, *fem.*

le Coq sans queue.

un Poulet.

Genre *Faisan*.

le Faisan d'argent.

le Faisan doré.

le Faisan à collier.

le Faisan à collier, *var.*

le Faisan panache.

- N°. 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 Tetrads.**
- 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 Gang a.**
- 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) Franeolinus, mas. la Perdrix Franeolin, male.
 912 Perdix (Tetrao) Franeolinus, foem. la Perdrix Franeolin, fem.
 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		2.10
921		2. -
922		5. -
923		3. -
924		1.5
925		1. -
926		2.5
927		2.10
928		2.10
929		2.10
930		9.10
931		11.10
932		1.10
933		3.5
934		2. -
935		1.15
936		

Nº. 916 <i>Perdix longirostris.</i>	la Perdrix (francolin) à long bec.
917 <i>Perdix montana.</i>	la Perdrix de montagne.
918 <i>Perdix oculea.</i>	la Perdrix oculée.
919 <i>Perdix alba, mas.</i>	la Perdrix blanché, <i>mâle.</i> Apportée de la mer du Sud par <i>Bougainville.</i>
920 <i>Perdix coronata, mas.</i>	la Perdrix couronnée, <i>mâle.</i>
921 <i>Perdix coronata, foem.</i>	la Perdrix couronnée, <i>fem.</i>
922 <i>Perdix barbara.</i>	la Perdrix rouge de Barbarie
923 <i>Perdix Guyanensis.</i>	la Perdrix Tocro.
924 <i>Perdix Kakelik ?</i>	la Perdrix Kakelik ?

Genus *Coturnix.*

925 <i>Tetrao coturnix.</i>	la Caille commune.
926 <i>Coturnix (Tetrao) cristata.</i>	la Zonecolin.
927 <i>Coturnix (Tetrao) cristata.</i>	la Zonecolin.
928 <i>Coturnix (Tetrao) torqua-</i> <i>ta, mas.</i>	la Caille à gorge blanche, <i>mâle.</i>
929 <i>Coturnix (Tetrao) torqua-</i> <i>ta, foem.</i>	la Caille à gorge blanche, <i>fem.</i>

Genus *Tinamus.*

930 <i>Tinamus major.</i>	le Tinamou de Cayenne.
---------------------------	------------------------

Genus *Columba.*

931 <i>Columba coronata.</i>	le Pigeon couronné.
932 <i>Columba Nicobarica.</i>	le Pigeon de Nicobar.
933 <i>Columba cyanocephala.</i>	la Tourterelle de la Jamaïque.
934 <i>Columba Martinica.</i>	le Pigeon de la Martinique.
935 <i>Columba Martinica.</i>	le Pigeon de la Martinique.
936 <i>Columba passerina.</i>	la petite Tourterelle de la Martinique.

Genre *Tinamou.*Genre *Pigcon.*

- Nº. 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, *sem.*
- 941 *Columba Capensis, 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 Guinéc,
- 948 *Columba Abyssinica.* la Tourterelle du Sénégal.
- 949 *Columba Wallia.* le Pigeon Walia.
- 950 *Columba aurata.* le Pigeon aux ailes dorées.
- 951 *Columba gymnophthal-* le Pigeon jounud.
mus.
- 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, *sem.*
- 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		7.5
939		1. -
940		1. -
941		1. -
942		1. -
943		1.5
944		1. -
945		1. -
946		5. 10
947		2. 5
948		3. 10
949		3. 5
950		2. 5
951		13. 10
952		20. -
953		4. -
954		1. -
955		1. -
956		2. 10
957		2. 5
958		7. 10
959		3. 5
960		

961	- - -	3. 5
962	- - -	2. 5
963	- - -	7. 5
964	- - -	10. -
965	- - -	3. 10
966	- - -	8. -
967	- - -	3. 5
968	- - -	3. 5
969	- - -	2. 10
970	- - -	1. 5
971	- - -	1. -
972	- - -	38. -
973	- - -	20. -
974	- - -	12. 5
975	- - -	3. -
976	- - -	1. 10
977	- - -	
978	- - -	
979	- - -	
980	- - -	

Nº. 961 <i>Columba lanulata.</i>	la Tourterelle rayée de la Chinc.
962 <i>Columba macroura.</i>	la Tourterelle tourocou.
963 <i>Columba India.</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,</i> <i>var.</i>	le Columbi-galline, var.
971 <i>Columba laticauda.</i>	le Pigeon paon.
972 <i>Columba cucullata.</i>	le Nonain.
973 <i>Columba cucullata.</i>	le Nonain.

GRALLAE.

ECHASSIERS.

Genus Casuarius.

Genre Casoar.

974 *Struthio casuarius.*

le Casoar à casque.

Genus Otis.

Genre Outarde.

975 *Otis tarda.*

la grande Outarde.

976 *Otis Bengalensis.*

la Cannepeière.

Genus Charadrius.

Genre Pluvier.

977 *Charadrius hyaticula.*

le Pluvier à collier.

978 *Charadrius Cayanus, var.*

le Pluvier ariné de Cayenne, var.

979 *Charadrius torquatus.*

le Pluvier du Sénégal.

Genus Tringa.

Genre Vanneau.

980 *Tringa varia.*

le Vanneau varié.

Genus Psophia.

Nº. 981 Psophia erepitans.

Genre Agami.

l'Oiseau trompette.

Genus Grus.

982 Ardea pavonia.

Genre Grue.

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 scolopacea.

le Courlan de Cayenne.

988 Ardea helias.

le Caural.

989 Grus carunculata.

la Grue caroneulée.

Genus Cancroma.

990 Cancroma coehlearia.

Genre Savaeou.

le Savaeou.

Genus Ardea.

991 Ardea major.

Genre Héron.

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'Amérique.

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	- - - - -	1.	1.10
902	- - - - -	7.	10
903	- - - - -	7.	5
904	- - - - -	3.	10
905	- - - - -	5.	5
906	- - - - -	2.	-
907	- - - - -	5.	-
908	- - - - -	5.	5
909	- - - - -	4.	-
990	- - - - -	9.	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	- - - - -	1.	-
1002	- - - - -	1.	-
1003	- - - - -	-.	10

1004	1.	5
1005	3	5
1006	4	-
1007	2	5
1008	7	10
1009	1	10
1010	1	-
1011	13	-
1012	22	-
1013	2	-
1014	3	-
1015	7	-
1016	3	5
1017	1	5
1018	1	-
1019	35	5
1020	8	5
1021	2	5
1022		

N ^o . 1004 Ardea pileata.	le Héron blanc à calotte noire.
1005 Ardea atra.	le Héron noir.
1006 Ardea rubeginosa.	le Héron rougcâtre.
1007 Ardea albicollis.	le Héron bleu à gorge blanche.
1008 Ardea cana.	le Héron cendré.
1009 Ardea agami.	le Héron agami.
1010 Ardea leucogaster ?	le Héron demi-aigrette ?
Genre Ciconia.	
1011 Ardea nigra.	la Cigogne noire.
1012 Ciconia argala.	la Cigogne à sac.
1013 Ciconia argala.	la Cigogne à sac.
Genre Scopus.	
1014 Seopus umbretta.	l'Ombrette.
Genre Tantalus.	
1015 Tantalus loculator.	le Tantale d'Amérique.
Genre Ibis.	
1016 Ibis religiosa, aet. jun.	l'Ibis blanc ou sacré, jeune âge.
1017 Ibis religiosa, aet. ad.	l'Ibis blanc ou sacré, âge adulte.
1018 Ibis fusea.	l'Ibis brun.
1019 Tantalus albicollis.	l'Ibis à col blanc.
1020 Tantalus cristatus.	l'Ibis huppé.
Genre Platalea.	
1021 Platalea aiaia.	la Spatule rose.
Genre Nnumenius.	
1022 Ibis falcineillus.	l'Ibis vert.
Genre Spatule.	
Genre Courlis.	

- Nº. 1023 Ibis rubra, aet. adult. l'Ibis rouge, âge adulte.
 1024 Ibis rubra, aet. adult. l'Ibis ronge, âge adulte.
 1025 Ibis rubra, duorum l'Ibis rouge, de deux ans,
 annorum.
 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 Courli.

Genus Phaeopus.

Genre Courlicu.

1029 Scolopax phaeopus.

le Courlieu d'Europe.

Genus Scolopax.

Genre Bécassine.

1030 Scolopax Capensis.

la Bécassine du Cap de
Bonne Espérance.1031 Scolopax Madagasca-
riensis.

la Bécassine de Madagascar.

1032 Scolopax rusticola. le petit de la Bécasse ?
pullus?

Genus Limosa.

Genre Barge.

1033 Scolopax aegocephala. la grande Barge.

1034 Scolopax leucophaea. la Barge grise.

Genus Machetes.

Genre Combattant.

1035 Machetes (Tringa) pugnax.

Genus Totanus.

Genre Chevalier.

1036 Totanus marmoratus. le Chevalier marbré.

1037 Totanus (Tringa) gam- betta.

Genus Parra.

Genre Jacana.

1038 Parra Jacana.

le Jacana commun.

1039 Parra Jacana.

le Jacana commun.

1023.	- - -	9	5
1024.	- - -	3	-
1025.	- - -	10	-
1026.	- - -	2.5	-
1027.	- - -	1.	-
1028.	<i>Talairnella curvocauda</i> , Pfe. Pf. var. 510.	-	18
1029.	- - -	-	10
1030.	- - -	2.5	-
1031.	- - -	-	-
1032.	- - -	1.	-
1033.	- - -	-	-
1034.	- - -	-	18
1035.	- - -	-	-
1036.	- - -	-	-
1037.	- - -	1.5	-
1038.	- - -	-	-
1039.	- - -	-	-
1040.	- - -	1.	-

1043.	- - - - -	6.5
1042.	- - - - -	3.5
1043.	- - - - -	4.15
1044	- - - - -	24.-
1045}		
1046	- - - - -	1.15
1047	- - - - -	1.-
1048.	- - - - -	1.-
1049.	- - - - -	- .10
1050.	- - - - -	3.-
1051.	- - - - -	1.-
1052.	- - - - -	1.-
1053.	- - - - -	1.5
1054	- - - - -	4.-
1055}		
1056.	- - - - -	1.10
1057.	- - - - -	1.5~

Nº. 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, <i>aet. jun?</i>	le Jacana vert à crête <i>jeune age?</i>

Genus Palamedea. Genre Kamichi.

1045 Palamedea cornuta.	le Camouche.
-------------------------	--------------

Genus Rallus. Genre Rale.

1046 Rallus aquaticus, <i>aet. jun.</i>	le Rale d'eau d'Europe, <i>jeune age.</i>
1047 Rallus aquaticus.	le Rale d'eau d'Europe.
1048 Rallus fuscus.	le Rale brun des Philippines.
1049 Rallus Cayanensis, <i>var.</i>	le Rale à ventre roux, <i>var.</i>
1050 Rallus minutus, <i>var.</i>	le petit Rale de Cayenne, <i>var.</i>
1051 Rallus minutus, <i>var.</i>	le petit Rale de Cayenne, <i>var.</i>
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°. 1058	<i>Porphyrio minor.</i>	la petite Poule sultane.
1059	<i>Porphyrio minor.</i>	la petite Poule sultane.
	Genus Fulica.	Genre Foulque.
1060	<i>Fulica atra.</i>	la Foulque.
	Genus Phoenicopterus.	Genre Flamant.
1061	<i>Phoenicopterus ruber.</i>	le Flamant.
1062	<i>Phoenicopterus ruber.</i>	le Flamant.
1063	<i>Phoenicopterus ruber.</i>	le Flamant.
1064	<i>Phoenicopterus minor,</i> le petit Flamant, <i>jeune aet. jun.</i>	, <i>âge.</i>
	PALMIPEDES.	PALMIPEDES.
	Genus Colymbus.	Genre Grêbe.
1065	<i>Colymbus cristatus.</i>	le Grêbe huppé.
1066	<i>Colymbus minor.</i>	le petit Grêbe.
1067	<i>Colymbus glacialis.</i>	le grand Plongeon.
1068	<i>Colymbus fulicarius.</i>	le Grêbe foulque.
	Genus Uria.	Genre Guillemot.
1069	<i>Uria troile.</i>	le Guillemot.
	Genus Alca.	Genre Pingouin.
1070	<i>Alca aretica.</i>	Le Macareux.
	Genus Aptenodytes.	Genre Manchot.
1071	<i>Aptenodytes Capensis.</i>	le Manchot du Cap de Bonne Espérance.
	Genus Procellaria.	Genre Pétrel.
1072	<i>Procellaria Capensis.</i>	le Damier du Cap de Bonne Espérance.
1073	<i>Procellaria Capensis.</i>	le Damier du Cap de Bonne Esperance.
1074	<i>Procellaria pelagica.</i>	l'Oiseau de tempête.

1058.	- - - - -	2.15
1059.	- - - - -	2.5
1060.	- - - - -	5.-
1061.	- - - - -	4.5
1062.	- - - - -	4.-
1063.	- - - - -	4.5
1064.	- - - - -	8.5
1065.	- - - - -	1.5
1066.	- - - - -	1.5
1067.	- - - - -	9.5
1068.	- - - - -	1.-
1069.	- - - - -	1.-
1070.	- - - - -	1.15
1071.	- - - - -	1.-
1072.	- - - - -	1.-
1073.	- - - - -	3.-
1074.	- - - - -	

Nº 1075		
1076	- - - -	1.-
1077		
1078.	- - - -	- . 10
1079.	- - - -	- . 16
1080.	- - - -	10. -
1081.	- - - -	16. -
1082.	- - - -	1. -
1083.	- - - -	1. -
1084		
1085	- - - -	2. 10
1086.	- - - -	1. 15
1087	- - - -	2. -
1088		
1089.	- - - -	5. -
1090	- - - -	4. 10
1091		

Genus Larus.

Genre Goeland.

Nº. 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 Cas-
pienne.1079 *Sterna stolida.*

le Noddi.

Genus Rhynchosops.

Genre Coupeur d'eau.

1080 *Rhynchosops nigra.*

le Bec en ciseaux.

1081 *Rhynchosops 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 Africianus.* 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,* l'Anhinga à ventre noir,
var. var.

Genus Phaeton.

Genre Paille en queue.

1090 *Phaeton aethereus.*la Paille en queue de l'Isle
d'Aseension.

N°. 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 Coromandelica, la Sarcelle, *femelle.*
foem.

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

1095 Anas galericulata, *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.	- - - - -	5. -
1101.	- - - - -	1. 5
1102.	- - - - -	4. 5
1103.	- - - - -	1. -
A.		4. 5

N° 3			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			35.-
14			20.5

INSECTA.

INSECTES.

COLEOPTERA.

COLEOPTERES.

Genus Lucanus.

- No. 1 *Cervus*, *Capra*, *Paralellipipedus*, etc. 8 *exempl.*
2 *Alces*, *Paralellipipedus*, *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.*

Nº. - 15 Longimanus, *fem. E. 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 Dicliotomus, Bilobus, etc. 3 *ex.*

23 Chorinacus, 2 *ex.*

24 Gideon, Encema, 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, LETHRUS Cephalotes, etc.
6 *ex.*

40 Lunaris, Sacer, Molossus, etc 5 *ex.*

41 Eridanus, Molossus, Striatus, etc. 8 *ex.*

42 Cadmus, Silenus, Aenobarbus, etc. 20 *ex.*

43 Lancifer, Iuvencus, Laticollis, etc. 12 *ex.*

44 Sacer, Koenigii, Catta, etc. 10 *ex.*

45 Faunus, Mimas, Apelles, Rhadamistus, etc.
18 *ex.*

15	10
16	
17	6
18	12.5
19	7.5
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

Nº 46.			3.10
47.			2.10
48.			2.15
49.			2.5
50.			4.10
55.			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

Nº. 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, male 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, Cineta, Interrupta, etc. 11 ex.

60 Bajula, Versicolor, Philippensis, etc. 16 ex.

61 Liturata, Hispida, Hebraea, Versicolor, Coerulea, etc. 11 ex.

62 Sinuata, Interrupta, Cocrulea, etc. 13 ex.

63 Aequinoctialis, Marginatus, Fasciata, etc. 12 ex.

64 Bajula, Versicolor, etc. 18 ex.

65 Lanus, 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.

- No. 71 Hispida, 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 Quadripunctata, 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 Vesillo,
 Americanus, Germanicus, Humator; SILPHA
 Quadripunctata, 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-
 neus, Cruciatus, Fasciatus, etc. 34 ex.

Nº 75.	- - - - -	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.		7. -
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

- Nº. 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, Cruciatus, 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 Castanca, Scabra, Chrysis, etc. 6 ex.
- 100 Sternicornis, Chrysis, Castanca, 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°. 114 Ignita, Vittata, Aurata, etc. 8 ex.
 115 Fastuosa, Aurata, Vittata, etc. 6 ex.

Genus Cicindela.

- 116 Sylvatica, Virginica, Quadrilineata, Acquinoctialis, 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, Suleatus, Maxillosus, etc. 9 ex.
 121 Seabrosus, Coriaceus, et 6 autres petites.
 122 Sycophanta, Splendens, Auratus, Maderae, 8 ex.
 123 Elongatus, Intricatus, Suleatus, 6 ex.
 124 Purpurascens, Tenebrioides, Granulatus, etc. 8 ex.
 125 Arvensis, Auratus, Sycophanta, etc. 10 ex.
 126 Fimbriatus, Sexguttatus, Decemguttatus, 6 ex.
 127 Intricatus, Seabrosus, 5 ex.
 128 Sexpunctatus, Decemguttatus; PIMELIA Striata, etc. 7 ex.
 129 Seabrosus; MANTICORA Maxillosa, et 4 petites.
 130 Smaragdulus, Mimas, Flagellatus, Festivus, Anceus; MILOLONTHA 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.-

№ 134.	— — — —	1. —
135.	— — — —	1. 10
136.	— — — —	1. 5
137.	— — — —	2. —
138.	— — — —	2. 5
139.	— — — —	1. 5
140.	— — — —	1. —
141.	— — — —	2. 5
142.	— — — —	2. 15
143.	— — — —	1. 10
144.	— — — —	1. 5
145.	— — — —	1. 15
146.	— — — —	5. 5

- Nº. 134 Différentes Espèces, en tout 40 ex.
 135 Plusieurs autres Espèces 22 ex.
 136 Plusieurs autres Espèces 22 ex.

Genus Dytiscus:

- 137 Costalis, Marginalis, Fasciatus, Piceus, Vitatus, 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.

- Nº. 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 Giganteus, 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, Virgus, etc. 5 ex.
 172 Suturalis, Vittatus, Longipes, Cердо, etc.
 11 ex.

147	- - - - -	1.5
148	- - - - -	1.5
149	- - - - -	1.5
150	- - - - -	5.10
151	- - - - -	11. -
152	- - - - -	25. -
153	- - - - -	6.5
154	- - - - -	30. -
155	- - - - -	2.10
156	- - - - -	3. -
157	- - - - -	3. -
158	- - - - -	10. -
159	- - - - -	20. -
160	- - - - -	3. -
161	- - - - -	2.10
162	- - - - -	6.5
163	- - - - -	14.10
164	- - - - -	1.15
165	- - - - -	1.5
166	- - - - -	2.15
167	- - - - -	6. -
168	- - - - -	3.5
169	- - - - -	12. -
170	- - - - -	2.10
171	- - - - -	7.5
172	- - - - -	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.	- - - - -	92-
190.	- - - - -	3.10
191.	- - - - -	1.15
192.	- - - - -	1.10
193.	- - - - -	3.15
194.	- - - - -	2.-
195.	- - - - -	4.-
196.	- - - - -	-

- Nº. 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, Cердо, 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.*

- Nº. 197 *Canadensis*, *Molitor*, *Glycirrhizae*, et autres espèces, 24 exempl.
- 198 *Stigma*, *Elegans*, *Emarginatus*, *Tigrinus*, etc. 12 ex.
- 199 *Tigrinus*, *Surinameensis*, 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*, *Carolinensis*, 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.	-	-	-	-	-
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.	-	-	-	-	1. 5
218.	-	-	-	-	2. 5

N° 219	- - - - -	1.	15
220	- - - - -	4.	5
223	- - - - -	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	-
237	- - - - -	9	-
238	- - - - -	13	-
239	- - - - -	4	-
240	- - - - -	2	15
241	- - - - -	2	-
242	- - - - -	5	-
243	- - - - -	5	5
244.	- - - - -	2	5

- Nº. 219 *Tristus*, *Crucifer variété*, *Hottentotus*, *Continuus*, etc. 6 exempl.
- 220 *Oenlator*, *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.

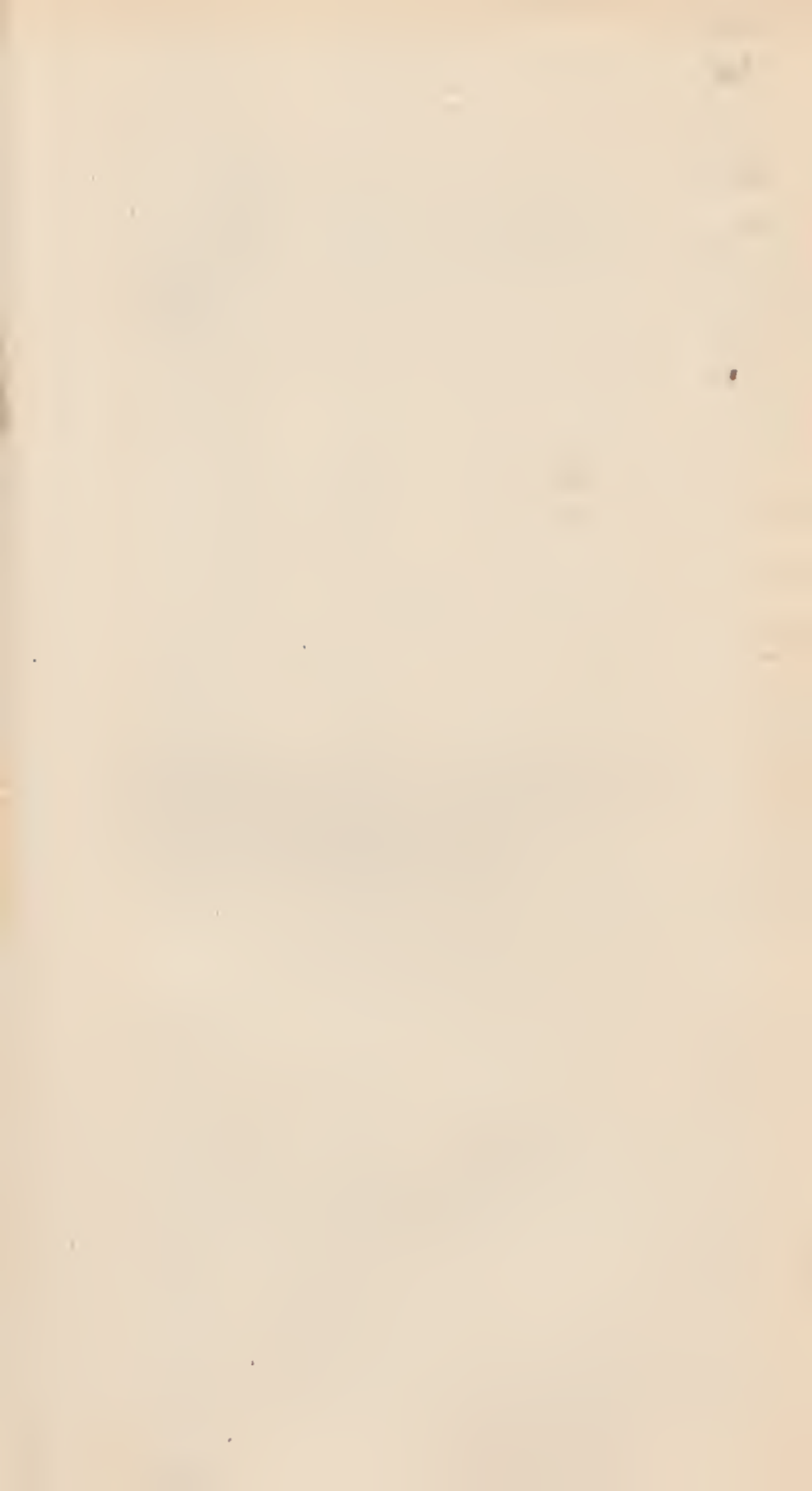
- 225 *CALLIDIUM Rhombifer*, *Flexuosum*, *Arietis*, *Decorum*, etc. 16 ex.
- 226 *Decorum*, *Quadrifasciata*, *Detritum*, *Erythrocephalum*, etc. 20 ex.
- 227 *Rhombifer*, *Ornatum*, *Bifasciatum*, etc. 24 ex.
- 228 *Detritum*, *Decorum*, *Sanguinolenta*, etc. 22 ex.
- 229 *Subspinosa*, *Bifasciata*, *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°. 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 *Apterous*, 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 *Apterous*, *Verrucosus*, etc. 7 ex.
 258 *Verrucosus*, *Obesus*, etc. 10 ex.
 259 *Clatratus*, *Apterus*, etc. 7 ex.
 260 *Spengleri*, *Verrucosus*, etc. 12 ex.
 261 *Spinirostris*, *Verrucosus*, etc. 8 ex.
 262 *Lysimachiae*, *Apterous*, 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 *Apterous*, *Palmarum*, 3 ex.
 269 *Spinirostris*, *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.

245.	-	-	-	-	1	5
246.	-	-	-	-	8	-
247.	-	-	-	-	2	10
248.	-	-	-	-	1	15
249.	-	-	-	-	2	10
250.	-	-	-	-	5	15
251.	-	-	-	-	2	-
252.	-	-	-	-	1	5
253.	-	-	-	-	1	15
254.	-	-	-	-	2	-
255.	-	-	-	-	1	5
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	-



277.				1. 15
278.				2. 10
279.				1. 15
280.				8. -
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.

- Nº. 277 Temminckii, Nasutus, Caudatus, 5 ex.
 278 Nasutus, Volvulus, Anchorage, 7 ex.
 279 Suturalis, Anchorage, 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 CURCULIO très rare, et 40 CHRYSOMELA.
 290 Differ. Esp. de CHRYSOM. 40 ex.
 291 Plusieurs autr. Esp. de CERYSOMELA et de CINCINNATI en tout 100 ex.

Genus Cassida.

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

- Nº. 294 Retiformis, Spinifex, Dorsata, Bipustulata
 Variegata, 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, Iamaicensis, Multipunctata,
 Sexpustulata, Marginata, etc. 18 ex.

H E M I P T È R E S. H E M I P T E R A.

G e n u s S p c t r u m , M a n t i s .

- 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 Necydaloïdes, Perspicillaris, etc. 7 ex.
- 310 Siccifolia, Gongylodes, Flabelliformis, etc.
 7 ex.
- 311 Necydaloïdes, Brachyptera, etc. 5 ex.
- 312 Reticulata, Versicolor, Gongylodes, etc. 6 ex.
- 313 Perspicillaris, Necydaloïdes, Bioculata, etc.
 6 ex.
- 314 Gongylodes, Necydaloïdes, etc. 6 ex.
- 315 Necydaloïdes, etc. 4 ex.

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

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

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

Genus Gryllus, Locusta, Achetæ.

- 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.

- Nº. 347 Crucifer, Ranaceus, etc. 6 ex.
 348 Crucifer, Pupa, etc. 4 ex.
 349 Ranaccus, 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 Thaechphorus, Miles, Obscurus, Flavus, etc.
 7 ex.
 357 Viridissima, etc. 4 ex.
 358 Vexillatus, Pulicarius, Variolosus, etc. 8 ex.
 359 Ocellata, Nympha, 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, Vexilatus, Pulicarius, etc. 7 ex.
 365 Siccifolia, Nasutus, etc. 5 ex.
 366 Virgo, Camillifolia, Nasutus, etc. 6 ex.
 367 Taurus, Nympha, 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-
 pestris, Pattersonii, etc. 13 ex.
 377 Azurea, etc. 5 ex.

347	1	16
348	—	—
349	—	—
350	—	—
351	—	—
352	—	—
353	—	—
354	—	—
355	—	—
356	—	—
357	—	—
358	—	—
359	—	—
360	—	—
361	—	—
362	—	—
363	—	—
364	—	—
365	—	—
366	—	—
367	—	—
368	—	—
369	—	—
370	—	—
371	—	—
372	—	—
373	—	—
374	—	—
375	—	—
376	—	—
377	—	—

- Nº. 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, Petiveriana, etc. 12 ex.
 383 Gigautea, 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 Reticulata, 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°. 403 Viridarius, etc. 12 ex.

404 Phalenoides, Discolor, Sanguinea, Aurita, et des autres esp. 26 ex.

Genus Nepta.

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, Purpurcus, Armatus, et diff. autr. 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, Caerulcus, 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, Balticus, 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, Spinosus, Annulatus, etc. 32 ex.

403.	-	-	-	-	-	-	-
404.	-	-	-	-	-	-	3. 16
405.	-	-	-	-	-	-	1. 5
406.	-	-	-	-	-	-	2. 10
407.	-	-	-	-	-	-	2. 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.	-	-	-	-	-	-	1. -

426.	- - - - -	2. -
427.	- - - - -	1. -
428.	- - - - -	1.16
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 , Violacea , Immaculata ,
et diff. autr. 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 , Membraneus , etc.
28 ex.
- 434 Femoratus , Discolor , Spinifer , etc. 14 ex.
- 435 Villoipes , Autrax , etc. 14 ex.
- 436 Atra , Septemdecem , etc. 16 ex.
- 437 Plusieurs espèces , 40 ex.

LÉPIDOPTÈRES. LEPIDOPTERA.

Genus Papilio. *Equites Trojani.*

- Nº. 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.*

Nº 3.	- - - - -	/
2.	- - - - -	/
3.	- - - - -	/
4.	- - - - -	/
5.	- - - - -	/
6.	- - - - -	/
7.	- - - - -	/
8.	- - - - -	/
9.	- - - - -	/
10.	- - - - -	/
11.	- - - - -	/
12.	- - - - -	/
13.	- - - - -	/
14.	- - - - -	/
15.	- - - - -	/
16.	- - - - -	/
17.	- - - - -	/
18.	- - - - -	/
19.	- - - - -	/
3.	- 5	-
2.	1.	-
1.	1.	5
1.	1.	-
2.	1.	-
1.	1.	-
1.	1.	-
2.	1.	-
1.	1.	15
1.	1.	5
1.	1.	5
1.	1.	5
1.	1.	5
1.	1.	5
1.	1.	-
1.	1.	-
1.	1.	-

1.20	-	-	-
25.	-	-	-
22	-	-	-
23	-	-	-
24	-	-	-
25	-	-	-
26	-	-	-
27	-	-	-
28	-	-	-
29	-	-	-
30.	-	-	-
30*	-	-	-
31	-	-	-
32	-	-	-
33.	-	-	-
34.	-	-	-
34*	-	-	-
35.	-	-	-
36.	-	-	-
37.	-	-	-
38.	-	-	-
39.	-	-	-
40.	-	-	-
41.	-	-	-
42.	-	-	-
43.	-	-	-
44.	-	-	-
45.	-	-	-
46.	-	-	-
47.	-	-	-
48.	-	-	-



- N^{o.} 20 Androgues, Nestor, etc. 4 exempl.
 21 Meander, Ascanius, Euristeus, Regulus, etc. 6 ex.
 22 Achates, Acneas, 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, Memnon, Protenor, 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, Euritheia, 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, Polyeenes.
 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 Aleidamas, Athamas, etc. 4 ex.
 48 Demoleus, Dolicaon, Athamas, etc. 6 ex.

- Nº 49 Merope, Dolicaon, etc. 5 exempl.
- 50 Orontes, Cresphontes, 3 ex.
- 51 Thoas, Laertes, Hippocles, etc. 6 ex.
- 52 Orontes, Alcidamas, 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 Polycleon, 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.

49.	5	15
50.	10	5
51.	5	5
52.	1	1
53.	1	1
54.	2	2
55.	1	1
56.	6	7
57.	2	3
58.	7	4
59.	2	2
60.	3	2
61.	4	2
62.	7	7
63.	2	1
64.	7	5
65.	2	2
66.	5	1
67.	2	1
68.	1	1
69.	2	1
70.	2	1
71.	3	6
72.	4	9
73.	4	3
74.	5	3
75.	5	4
76.	5	4
77.	5	3
78.	5	4

80		3.5
81		39.
82		41.
83		3.
84		16.10
85		15.5
86		3.15
87		2.5
88		5.10
89		2.5
90		1.10
91		1.15
92		13.10
93		2. -
94		1.5
95		1.10
96		1.5
97		2.15
98		2.5
99		1.5
100		2. -
100*		-
101		3.15
102		1.5
103		1.5
104		1.5
105		2.5
106		2.15

- Nº. 79 Demophoon, Ilioneus, Perseus.
 80 Helenor, Perseus, Pharidamas, 5 *exempli*.
 81 Hecuba, Metellus, Sysiphus, 4 *ex.*
 82 Eurilochus, Aeneas, Andromæchus, 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.*

- Nº. 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, Iaixus, etc.
8 ex.
- 114 Core, Herse, Pirata, etc. 13 ex.
- 115 Midamus, Climenia, 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, Eresimus, 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, Hippo,
etc. 9 ex.
- 131 Hilaria, Hersilia, Alcmeone, Pyrene, Marianne,
etc. 9 ex.

101.			
108.			
109.			
110.			
111.			
112.			
113.			
114.			
115.			
116.			
117.			
118.			
119.			
120.			
121.			
122.			
123.			
124.			
125.			
126.			
127.			
128.			
129.			
130.			
131.			

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°. 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, Heeabe, 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.

- N^o. 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, Medea, etc. 10 ex.
 161 Rhea, Antiocha, Erythrea, Ricine, etc. 11 ex.
 162 Quirina, Clytea, Hypsipyle, Callysopis, Rosalia, 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, Amphione, 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.

153	-	-
156	-	-
157	-	-
158	-	-
159	-	-
160	-	-
161	-	-
162	-	-
163	-	-
164	-	-
165	-	-
166	-	-
167	-	-
168	-	-
169	-	-
170	-	-
171	-	-
172	-	-
173	-	-
174	-	-
175	-	-
176	-	-

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°. 177 Arsinoe, Calisto, Tulbaghia, Arete, etc 7 exempl.
- 178 Laëtes., Drury et deux autres.
- 179 Erminea, Veronica, Iris, Laomedia, 10 ex.
- 180 Erminea, Iris, lo, Nephele. et des autr. 12 ex.
- 181 Jatrophae, Pipleis, Hyperanthus, etc. 10 ex.
- 182 Pipleis, Iris, Nephele, 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 Mylitte, Aegeria, Chlores, Maegera, 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, Iuventa, Dido, Numilia, Cleona, etc. 10 ex.
- 193 Antilope, Pelops, Dido, etc. 8 ex.
- 194 Iuventa, Antilope, Dissimilis, Harpalycé, etc. 8 ex.
- 195 Leucothea, Erosina, Neaerea, Ariadne, Lathona, etc. 16 ex.
- 196 Agatha, Veronica, Cocala, Iphicla, Aglaja, etc. 16 ex.
- 197 Undularis, Protogenia, Basilea, Lathonna, etc. 16 ex.
- 198 Venilia, Sybilla, Daphnis, Ilithyia, etc. 16 ex.

- Nº. 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 , Avcntina , 9 ex.
 208 Eurinome , Assimilis , Melissa , Lotis , Phaetusa , etc. 10 ex.
 209 Liminiace , Aglea , Milaneus , Mclissa , 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.

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.	- - -	1.5
228.	- - -	4.15
229.	- - -	1.5
230.	- - -	1.15
231.	- - -	1.15
232.	- - -	3.5
233.	- - -	1.5
234.	- - -	1.15
235.	- - -	1.15
236.	- - -	2.15
237.	- - -	1.15
238.	- - -	1.5
239.	- - -	1.5
240.	- - -	1.10
241.	- - -	1.12

- N°. 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 Chionc, Eupalemon, Rumina, Polyxena, et
 des autres, 14 ex.
 228 Eupalemon, Biblis, Velleda, Similis, etc. 9 ex.
 229 Charonia, Athalante, Terea, Hyperia, Cinxia,
 Euphrosinc, 14 ex.
 230 Adippe, Maja, Levana, Prorsa, Steropes,
 Dclia, et quelques autres, 18 ex.
 231 Velleda, Porphyria, Alcmena, etc. 8 ex.
 232 Manilia, Omphale, Eryphile, Asteria, etc. 8 ex.
 233 Iphigenia, Melite, Antigone, Manilla, Beroe,
 etc. 10 ex.
 234 Antigone, Tigrina, Alcména, 8 ex.
 235 Genutia, Midamus, Dorus, Briseus, Nephele,
 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, Lisiás, 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°. 242 Cupido, Caricae, Athemon, Ménalcas, Pelops,
Lamis, et des autres, 30 exempl.
- 243 Vesulus, Aulestes, Rhetus, Periander, Meligris, 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, Phocas, etc. 16 ex.
- 254 Augias, Busirus, Comma, Phidias, Malva, Orcus, Protumnus, et des autres, 36 ex.
- 255 Enmeus, Penelca, Actorion, etc. 9 ex.
- 256 Fulgorator, Aulestes, Bixa, Ladon, Ethelius, Assaricus, Sinon, etc. 20 ex.
- 257 Vulcanus, Pygmalion, Ramisis, etc. 15 ex.
- 258 Crinibus, Iapetus, Vulcanus, Taleus, Hylas-pes, etc. 22 ex.

Genus Sphynx.

- 259 Ficus, Rustica, 5 ex.

№242.	- - - - -	1. -
243.	- - - - -	1.5
244.	- - - - -	1. -
245.	- - - - -	1. -
246.	- - - - -	1.5
247.	- - - - -	1.16
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.-

- Nº. 260 Hydaspus , Ficus , 5 exempl.
- 261 Rustica , Triptolemus , Ocellata , Tersa , etc.
8 ex.
- 262 Pandion , Labruscae , Tersa , 6 ex.
- 263 Cluentius , Achmenides , Triptolemus , etc.
7 ex.
- 264 Populi , Ligustri , Pinastri , 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 , Virginiana , 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 , Menephron , 6 ex.
- 277 Hannibal , Ficus , Pamphilus , 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 , Anchémolus , Daucus , Stellatarum ,
etc. 9 ex.
- 282 Camertus , Medor , Licaon , Stellatarum , etc.
8 ex.

- Nº. 283 Anchémolus, Opheltes, Lyctetus, Vitis, etc.
 7 exempl.
 284 Vitis, Caicus, Celerio, Theylia, etc. 11 ex.

Genus *Sphinx. Adscitae.*

- 285 Coarctata, Leucaspis, Apiformis, Nemausina,
 Éphialtes, Culiciformis, etc. 18 ex.
 286 Polymena, Statices, Phegea, Coarctata, Api-
 formis, Culiciformis, et des autres, 21 ex.
 287 Coras, Picus, Sperchiuss, 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, Vespidormis, Bombiliformis, et
 quelques autres de Suriname, 24 ex.
 291 Brounus, Cassandra, et des autres de l'Améri-
 que, 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.

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

- Nº. 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 , Promethea , 3 ex.
- 316 Liberia , Macrops , Irene , 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 Promethea , 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.

- Nº. 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-
 laria, et des autres, 17 ex.
 351 Rivulosa, Cynira, Cossus, Hircia, etc. 16 ex.
 352 Ripheo, 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 Lacinea, Villica, Monacha, Adjutrix, Anas-
 tomosis, etc. 16 ex.
 360 Monacha, Salicis, Amynta, etc. 15 ex.

338.	- - - - -	3	-
339.	- - - - -	4.	10
340.	- - - - -	25	50
341.	- - - - -	1	-
342.	- - - - -	1	15
343.	- - - - -	1	-
344.	- - - - -	1	5
345.	- - - - -	4	10
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

- Nº. 361 Cibrum, 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, Faseolina, Myr-
tilli, et des autres, 30 ex.
- 369 Casfraria, Camelina, Fagi, Trapezina, Pudi-
bunda, et quelques autres, 40 ex.
- 370 Hermia, Barbara, Dromedarius, Helops, Gy-
ges, 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; Peritheia, 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, Citrago, etc. 16 ex.

- N^o. 381 Amilia, Citrago, Macarea, Flavago, Glyphi-
ca, etc. 24 exempl.
- 382 Macarea, Hylea, Argentea, Cresus, Nutrix,
Narcissus, etc. 19 ex.
- 383 Manlia, Thiraca, Protea, Aemula, Meticu-
losa, 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, Manra, 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 Matura, Hypermnestra, Cocalus, Aprilina,
etc. 15 ex.

381							
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

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	- - - - - /	

- Nº. 401 Polytima ; Materna , Figurata , etc. 18 exempl.
 402 Pomona , Figurata , Polytima , etc. 20 ex.
 403 Salaminia , Collusoria , Fimbria , Paranymptha ,
 etc. 22 ex.
 404 Procus , Paranymptha , Collusoria , Fimbria ,
 etc. 18 ex.
 405 Collusoria , Fimbria , Nymphagoga , Pronuba ,
 etc. 20 ex.
 406 Or , Pisi , Pronuba , etc. 22 ex.
 407 Pyramidea , Verbasci , Exoleta , Satellitia , Nun ,
 Dictea , etc. 25 ex.
 408 Nesca , Maura , Tragopogonis , Pyramidea , etc.
 22 ex.
 409 Mummia , 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°. 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 exotiques, 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**	- - - - -	25.	-

439	- - - - -	1.-
440	- - - - -	5-
441	- - - - -	
442	- - - - -	1.10
443	- - - - -	1.-
444	- - - - -	1.-
445	- - - - -	
446	- - - - -	1.5
447	- - - - -	
448	- - - - -	1.5
449	- - - - -	8.15
450	- - - - -	
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 *PHRYGANEÀ*, *EPHEMERA*, et quelques autres
NEUROPTÈRES, en tout 60 ex.
- 448 *HEMEROBIA*, *PANORPA*, et autres, 56 ex.
- 449 *PANORPA* *Maculata*, *AGRION* *Maculata*, *Unicolor*, 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 *Accea*, *Vulgata*, et des autres espèces, 13 ex.
- 458 *Vulgatissima*, et autres espèces, 9 ex.
- 459 *Communis*, etc. 8 ex.

HYMÉNOPTÈRES. HYMENOPTERA.

- N° 460 *VESPA Crabro*, *Muraria*, *Coarctata*, et autres HYMÉNOPTÈRES, 90 exempl.
- 461 *APIS Mexicanā*, *Brasiliāna*, et autres, 34 ex.
- 462 *Dentata*, *Violacea*, *Hirsipes*, et plusieurs autres, 59 ex.
- 463 *Barbara*, *Bimaculata*, *Latipes*, et autres, 35 ex.
- 464 *Acervorum*, *Protorum*, *Mellifica*, *Hortorum*, et plusieurs autres HYMÉNOPTÈRES, en tout, 78 ex.
- 465 *VESPA Cruciatā*, et autres espèces de Suriname, 34 ex.
- 466 *SPHEX Grāndis*, et de belles autres espèces, 14 ex.
- 467 *Coculca 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.		
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.

APTÈRES. APTERA.

- 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 Cancelles Araneoides, exempl. très belle, Aranea Cornuta, et autres rares, 14 ex.
- 490 ARANEA Spinosa, Tetracantha, 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. 2 ex. 1 ex.
- 500 Pelagieus, 6 ex. 3 ex. 1 ex.
- 501 Deprestus, etc. 7 ex. 11 ex. 1 ex.
- 502 Granulatus, etc. 2 ex. 1 ex. 1 ex.
- 503 Quelques diff. Espèces. 11 ex. 1 ex.
- 504 Muricatus, etc. 6 ex. 1 ex. 1 ex.
- 505 Maja, et des autres, 5 ex. 1 ex. 1 ex.
- 506 Longimanus, etc. 3 ex. 1 ex. 1 ex.
- 507 Calappa, Bernhardus, et autres, 17 ex.
- 508 Latro, et quelques autres, et une BALISTE, en tout 8 ex. 1 ex. 1 ex.
- 509 Gamarus, très grand. 1 ex. 1 ex.
- 510 diff. espèces de CANCRI, 5 ex. 1 ex. 1 ex.
- 511 Homarus, 2 ex. 1 ex. 1 ex.
- 512 Homarus, 2 ex. 1 ex. 1 ex.
- 513 Quelques espèces, 10 ex. 1 ex. 1 ex.
- 514 Arectus, etc. 4 ex. 1 ex. 1 ex.
- 515 Mantis et autres, 9 ex. 1 ex. 1 ex.
- 516 Diff. espèces de CANCRI Fossiles.
- 517 SYGNATHUS Hippocampus, 5 ex. 1 ex. 1 ex.
- 518 HOLOTHURIA Phantapus, 2 ex. 1 ex. 1 ex.

N° 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

M O L L U S C A.

Genus Asterias.

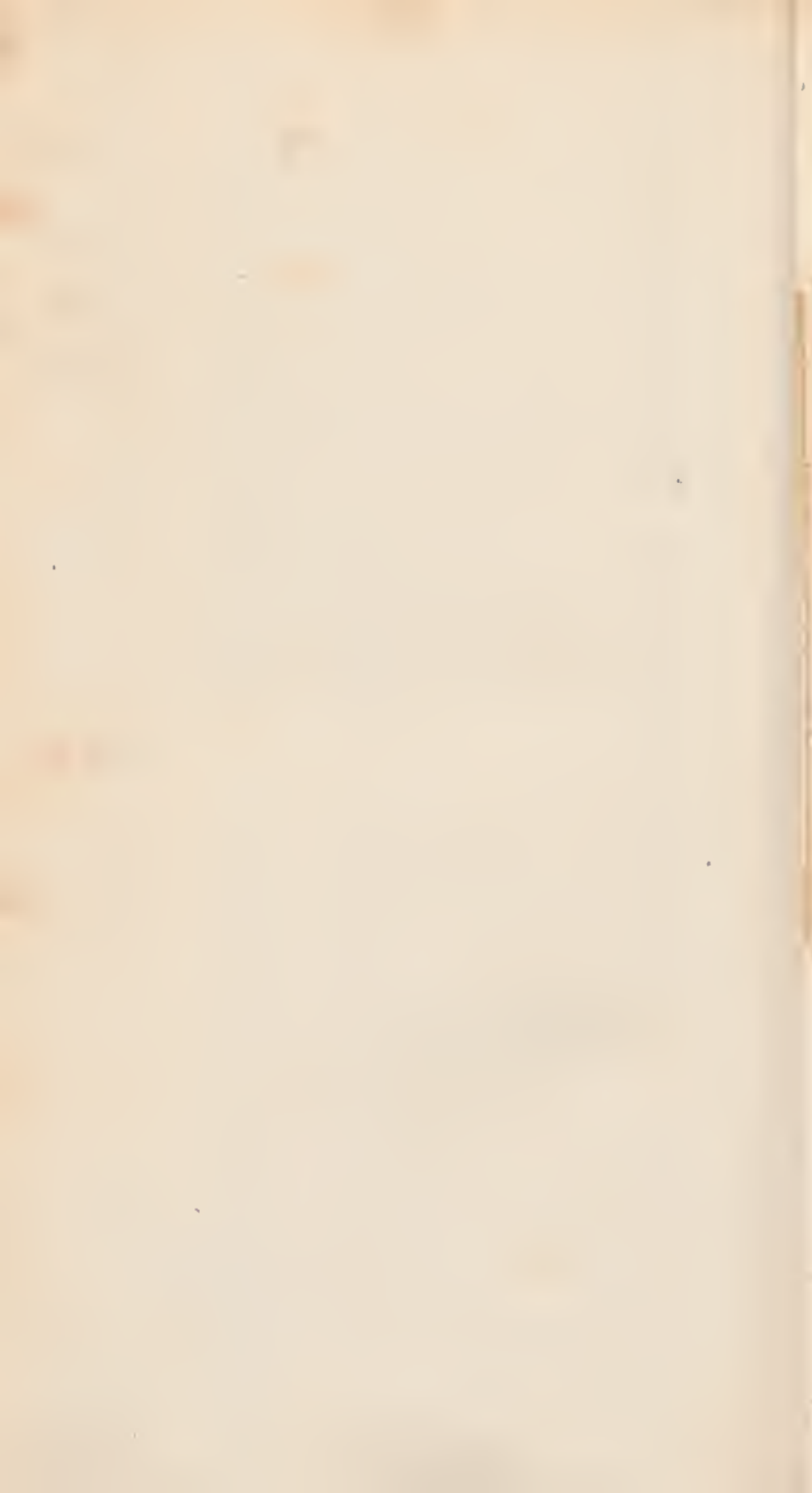
- Nº. 1 3 Asterias Rubens.
2 2 Asterias Rubens.
3 2 Asterias Muricata.
4 6 Asterias Varia.
5 { 2 Asterias Squamosus.
5 { 2 Asterias Pilosa.
6 1 Asterias Multiradiata.
7 1 Asterias Cap. Medusae.
8 1 Asterias Cap. Medusae.
9 2 Asterias Cap. Medusae.

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.

- Nº. 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 Spathagus.*
 29 3 *Echinus Spathagus.*
 30 6 *Echinus Spathagus e Lacunosus.*
 31 { 1 *Echinus Reticulatus.*
 { 2 *Echinus Globulosa.*
 32 { 2 *Echinus Placenta.*
 { 5 *Echinus Orbiculus.*
 33 5 *Echinus Orbiculus.*
-

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



nº 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.	1639, 1690.
	2 Chiton Ruber.	VIII.	86.	812.
	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.
37	2 Lepas Mitella.	"	100.	849, 850.
	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.
	1 Pholas Pusillus.	"	102.	867-871.
40	1 Pholas Crispatus.	"	102.	860.

Genus Mya.

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

Genus Solen.

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

Genus Tellina.

		Tom.	Tab.	Fig.
54	{ 1 Tellina Gargadina. { 4 Tellina Lingua Felis.	VI.	8.	63, 64.
55	9 Tellina Virgata.	"	8.	65.
56	3 Tellina Virgata singularis varietas.	"	8.	66-72.
57	5 Tellina Gari.	"	10.	73.
				92-94.

№ 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

59.			2.5
60.			1.5
61.			4.5
62.			3. -
63.			1. -
64.			2.5
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. -

		<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
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.	"	11.	105.
65	{ 2 Tellina Rostrata Fla- vum.			
66	2 Tellina Incarnata et 14 varia.			
67	2 Tellina Spengleri.	"	10.	88-99.
68	{ 2 Tellina Operculata.	"	11.	97.
	{ 3 Tellina Varia.			
	{ 3 Tellina Remis.	"	12.	112, 113.
69	{ 1 Tellina Scobinata.	"	13.	122, 123.
	{ 2 Tellina Varia.			

Genus Cardium.

		<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
70	1 Cardium Costatum.	VI.	15.	137.
	{ 1 Cardium Costatum.	"	15.	137.
71	{ 3 Cardium Varia.			
72	5 Cardium Cardissa.	"	14.	143-146.
73	7 Cardium Cardissa.	"	14.	143-147.
	{ 4 Cardium Roseum.	"	14.	147-148.
74	{ 1 Cardium Retusum.	"	14.	139-142.
75.	5 Cardium Hemicardium	"	16.	159-161.
	{ 2 Cardium Medium.	"	16.	162-164.
76	{ 2 Cardium Medium.	"	16.	165.
	{ 2 Cardium Aculatum.	"	15.	155-157.

		<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
Nº. 77	{ 1 Cardium Echinatum. 2 Cardium Tuberculatum.	VI.	15.	158.
78	2 Cardium Tuberculatum.	»	17.	173.
79	3 Cardium Isocardia.			
80	{ 6 Cardium Fragum. 2 Cardium Unedo.	»	16.	168, 169.
81	{ 2 Cardium Laevigatum. 3 Cardium Flavum.			
82	{ 2 Cardium Serratum. 2 Cardium Lucostatum.	»	18.	185, 186.
83	{ 2 Cardium Lucostatum. 2 Cardium Varia.	»	17.	179.
	{ 3 Cardium Edule.	»	19.	194.
84	{ 2 Cardium Virginum. 3 Cardium Papyraceum.	»	18.	181.
85	1 Cardium Aeolicum.	»	18.	187, 188.

Genus Mactra.

		<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
86	2 Mactra Spengleri.	VI.	20.	199-201.
87	2 Mactra Plicataria.	»	29.	202-204.
	{ 1 Mactra Stultorum.	»	23.	224-227.
88	{ 3 Mactra Violacea. 1 Mactra Lactea.	»	22.	213, 214. 220.

Genus Donax.

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

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

91.	---	-	-	-	-
92.	---	-	-	-	15
93.	---	-	-	-	5
94.	---	-	-	-	-
95.	---	-	-	-	-
96.	---	-	-	-	-
97.	---	-	-	-	15
98.	---	-	-	-	5
99.	---	-	-	-	-
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.

			<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
No.					
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.
94	{ 4	Venus Marica.	"	27.	282-286.
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 Foliacea-			
		Lammellosa.			
100	5	Venus Verrueosa.	"	29.	299, 300.
	{ 3	Venus Cancellata.	"	29.	304-307.
	{ 1	Venus Guineensis	"	30.	311.
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.	"	33.	344.
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.	"	31.	326.
110	9	Venus Castrensis.	"	35.	367-381.
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. { 2 Venus Purpurea.	"	31. ^{32.} 335. 12	17
118	{ 2 Venus Divaricata. { 6 Venus Varia.	"	36. ^{37.} 338, 389.	
119	3 Venus Japonica.	"	30. ^{31.} 376.	12
120	20 Venus Textile.	VII.	42. ^{41.} 442, 443.	
121	{ 1 Venus Australis. { 1 Venus Gigantea.	X.	171. ^{172.} 1662.	12
122	5 Venus Tigerina.	"	171. ^{172.} 1661.	12
123	{ 3 Venus Tigerina. { 2 Venus Prostrata.	VII.	37. ^{38.} 390, 391.	
124	3 Venus Pensylvanica.	"	37. ^{38.} 396, 391.	
125	3 Venus Pensylvanica.	VI.	29. ^{30.} 298.	
126	{ 1 Venus Punctata. { 1 Venus Exoleta.	VII.	37. ^{38.} 394, 395.	
	{ 16 Venus Pectinata.	"	37. ^{38.} 394, 395.	
127	4 Venus Scripta.	"	37. ^{38.} 397, 398.	
128	{ 8 Venus Juveniles. { 4 Venus Histria.	"	38. ^{39.} 402-404.	
129	{ 1 Venus Globosa. { 3 Venus Literata.	"	39. ^{40.} 415-419.	
130	7 Venus Literata.	"	40. ^{41.} 420-426.	
*130	7 Venus Literata.	"	38. ^{39.} 405.	
131	3 Venus Rotundata.	"	38. ^{39.} 407.	
132	24 Venus Decussata.	"	40. ^{41.} 430, 431.	
133	{ 9 Venus Decussata. { 8 Venus Virginea.	"	41. ^{42.} 432-34.	
134	11 Venus Japonica Varia.	"	41. ^{42.} 432-34.	
135	12 Venus Varia.	"	41. ^{42.} 432-34.	

N° 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.-

Genus *Spondylus*.

		<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
No. 136	1 <i>Spondylus Gaedero-</i> pus.	VII.	44.	459.
137	1 <i>Spondylus Gaedero-</i> pus.	"	44.	459.
138	2 <i>Spondylus Gaedero-</i> pus.	"	44.	459.
139	2 <i>Spondylus Gaedero-</i> pus.	"	44.	459.
140	2 <i>Spondylus Gaedero-</i> pus.	"	44.	460.
141	1 <i>Spondylus Croceus.</i>	"	45.	463.
142	1 <i>Spondylus Croceus.</i>	"	45.	463.
143	1 <i>Spondylus Croceus.</i>	"	45.	463.
144	1 <i>Spondylus Croceus.</i>	"	45.	463.
145	2 <i>Spondylus Croceus.</i>	"	45.	463.
146	2 <i>Spondylus Croceus.</i>	"	45.	464.
147	2 <i>Spondylus Varigatus.</i>	"	45.	464.
148	1 <i>Spondylus Varigatus.</i>	"	45.	464.
149	4 <i>Spondylus Varigatus.</i>	"	45.	464.
150	2 <i>Spondylus Varigatus.</i>	"	45.	464.
151	1 <i>Spondylus Gaeder.</i> Testa Alba.	"	45.	465.
152	2 <i>Spondylus Gaeder.</i> Testa Alba.	"	45.	465.
153	2 <i>Spondylus Gaeder.</i> Testa Alba.	"	45.	465.
154	2 <i>Spondylus Gaeder.</i> Testa Alba.	"	45.	465.
155	1 <i>Spondylus Gaedero-</i> pus Testa Alba.	"	45.	465.
156	1 <i>Spondylus Gaeder.</i> India Orientales.	"	45.	466, 647.

		<i>Tom.</i>	<i>Tub.</i>	<i>Fig.</i>
Nº. 157	2 <i>Spondylus Gaeder.</i> India Orientalis.	VII.	45.	466, 467.
158	2 <i>Spondylus Gaeder.</i> India Orientalis.	"	45.	466, 467.
159	3 <i>Spondylus Gaeder.</i> India Orientalis.	"	45.	466, 467.
160	4 <i>Spondylus Nicobari.</i>	"	45.	469, 470.
161	2 <i>Spondylus Proboscis Elephanti.</i>	"	45.	468.
162	1 <i>Spondylus Proboscis Elephanti cum Chamyphroises concrescere.</i>	"	45.	468.
163	1 <i>Spondylus Folium Petrosilinum.</i>	"	46.	472, 473.
164	2 <i>Spondylus Folium Petrosilinum.</i>	"	46.	472, 473.
165	2 <i>Spondylus Folium Petrosilinum.</i>	"	46.	472, 473.
166	2 <i>Spondylus Folium Petrosilinum.</i>	"	46.	472, 473.
167	3 <i>Spondylus Spatagus.</i>	"	47.	474, 475.
168	2 <i>Spondylus Spatagus.</i>	"	47.	474, 475.
169	3 <i>Spondylus Spatagus.</i>	"	47.	474, 475.
170	2 <i>Spondylus Spatagus.</i>	"	47.	474, 475.
171	2 <i>Spondylus Spatagus. cum Ostr. Isogonum concrescere.</i>	"	47.	474, 475.
172	2 <i>Spondylus Varia.</i>			
173	3 <i>Spondylus Varia.</i>			
174	2 <i>Spondylus Varia.</i>			
175	6 <i>Spondylus Plicatus.</i>	"	47.	479-482.

N° 157.	- - - - -	5. 15
158.	- - - - -	16. -
159.	- - - - -	5. 15
160.	- - - - -	7. 5
161.	- - - - -	6. 15
162.	- - - - -	6. 15
163.	- - - - -	5. -
164.	- - - - -	3. 10
165.	- - - - -	8. -
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. -

Nº 176	— — — — —	4.15
177	— — — — —	2. —
178	— — — — —	5. 15
179	— — — — —	3. —
180	— — — — —	4. 15
181	— — — — —	1. 15
182	— — — — —	5. 15
182	— — — — —	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.

		<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
Nº. 176	1 Chama Cor.	VII.	48.	483. 484.
177	1 Chama Cor.	"	48.	483. 484.
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.
192	2 Chama Calyculata.	"	50.	500, 501.
193	4 Chama Reniformis.	"	50.	502, 503.
194	2 Chama Lazarus.	"	51.	507-509.
195	3 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 Macerophylla.	"	50.	514, 515.

Genus Arca.

		<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
202	1 Arca Tortuosa.	VII.	53.	524, 525.



		<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
Nº. 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.
	{ 2 Arca Pectunculus.	»	58.	568, 569.
217	{ 2 Arca Varia.			
218	2 Arca Glycymeris.	»	57.	564.
219	2 Arca Pilosa.	»	57.	565, 566.

Genus *Ostrea*.

		<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
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.

No 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	- - - - -	- - - - -	10	-
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

P: 231	- - - - -	4.	5
232	- - - - -	2	-
233	- - - - -	2	10
234	- - - - -	2	5
235	- - - - -	4	5
236	- - - - -	7	5
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	-

		<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
Nº.	231	3 <i>Ostrea Hybrida.</i>	VII.	63. 601, 602.
	232	4 <i>Ostrea Hybrida.</i>	"	63. 601, 602.
	233	3 <i>Ostrea Radula,</i>	"	63. 599, 600.
	234	4 <i>Ostrea Radula.</i>	"	63. 599, 600.
	235	{ 2 <i>Ostrea Imbricata (Semitestus.)</i>	"	69. g.
		{ 3 <i>Ostrea Varia.</i>		
	236	4 <i>Ostrea Plica.</i>	"	62. 598 a. b.
	237	5 <i>Ostrea Plica.</i>	"	62. 598 a. b.
	238	3 <i>Ostrea Pallium.</i>	"	64. 607.
	239	3 <i>Ostrea Pallium.</i>	"	64. 607.
	240	3 <i>Ostrea Pallium.</i>	"	64. 607.
	241	3 <i>Ostrea Pallium.</i>	"	64. 607.
	242	2 <i>Ostrea Nodosa</i>	"	64. 609-611.
	243	2 <i>Ostrea Nodosa.</i>	"	64. 609-611.
	244	2 <i>Ostrea Nodosa.</i>	"	64. 609-611.
	245	3 <i>Ostrea Nodosa.</i>	"	64. 609-611.
	246	{ 2 <i>Ostrea Pes-Felis.</i>	"	64, 65. 612, 613.
		{ 2 <i>Ostrea Obliterata.</i>	"	66. 622-624.
	247	6 <i>Ostrea Sanguinea.</i>	"	66. 628.
	248	6 <i>Ostrea Varia.</i>	"	66. 633, 634.
	249	6 <i>Ostrea Varia.</i>	"	66. 633, 634.
	250	10 <i>Ostrea Varia.</i>	"	66. 633, 634.
	251	5 <i>Ostrea Glabra.</i>	"	67. 638-645.
	252	8 <i>Ostrea Glabra.</i>	"	67. 638-645.
	253	3 <i>Ostrea Opercularis.</i>	"	67. 646.
	254	4 <i>Ostrea Opercularis.</i>	"	67. 646.
	255	2 <i>Ostrea Gibba.</i>	"	65. 619, 620.
	256	2 <i>Ostrea Sulcata. 2 Varia.</i>	"	63. 603, 604.
	257	{ 10 <i>Ostrea Histrionica</i>		
		{ (Semitestus.)	"	65. 614.
		{ 2 <i>Ostrea Islandica.</i>	"	65. 615, 616.
	258	2 <i>Ostrea Islandica.</i>	"	65. 615, 616.

		<i>Tbm.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
No. 259	{ 2 Ostrea Scuatoria.	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.	632.
	{ 1 Ostrea Denticulata.	»	73.	673?
	{ 1 Ostrea Fornicata.	»	71.	677. a. b.
277	{ 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 Isognomon.	VII.	59.	584.
281	2 Ostrea Isognomon.	»	59.	584.
282	2 Ostrea Isognomon.	»	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

			<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
Nº.	283	1 <i>Ostrea Isogonum</i> Imperfecti.	VII.	59.	582.
284	2 <i>Ostrea Isognomum</i> Imperfecti.	"	59.	582.	"
285	2 <i>Ostrea Ephippium.</i>	"	58.	576, 577.	
286	4 <i>Ostrea Ephippium.</i>	"	58.	576, 577.	

Genus *Anomia*.

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

Genus *Mytilus*.

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

No.	Mytilus	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. 3 Mytilus Parasitica.	IX.	75. 116.	686. 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. 1 Mytilus Bidens.	"	84.	747-756.
323	4 Mytilus Modiolus.	"	85.	757-760.
324	6 Mytilus Modiolus.	"	85.	757-760.
325	1 Mytilus Papoës.	"	"	"
326	2 Mytilus Papoës.	"	"	"
327	2 Mytilus Hirundo.	"	81.	722-725.
328	3 Mytilus Hirundo.	"	81.	722-725.

306	-	-	-	-	-	-	-
307	-	-	-	-	-	8	15
308	-	-	-	-	-	6	15
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	-	-	-	-	-	3	5
325	-	-	-	-	-	2	15
326	-	-	-	-	-	4	15
327	-	-	-	-	-	4	15
328	-	-	-	-	-	4	-

329.	- - - - -	✓	57.5
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>
Nº. 329	5 <i>Mytilus Hirundo.</i>	VIII.	81.	722-726.
	{ 2 <i>Mytilus Meleagrides.</i>	"	81.	726.
	{ 2 <i>Mytilus Ala corvi</i>	"	81.	727.
	pendula, etc.			
330	{ 4 <i>Mytilus Varia.</i>			
	{ 1 <i>Mytilus Hirundo (Se-</i>			
	<i>mitestus.)</i>	"	81.	728.
331	5 <i>Mytilus Afer.</i>	"	83.	739-741.
332	14 <i>Mytilus Smaragdi-</i>			
	<i>nus.</i>	"	83.	745.
333	5 <i>Mytilus Versicolor.</i>	"	84.	748.
334	4 <i>Mytilus Varius.</i>			
335	2 <i>Mytilus Elongalus.</i>			
	<i>Laevis Magellani-</i>			
	<i>cus.</i>	"	83.	738.
336	3 <i>Mytilus Elongalus.</i>			
	<i>Laevis Magellani-</i>			
	<i>cus.</i>	"	83.	738.
337	<i>Mytilus Costatus Coe-</i>			
	<i>ruleum.</i>			
338	<i>Mytilus Costatus Coe-</i>			
	<i>ruleum.</i>			
339	2 <i>Mytilus Modiolis Bra-</i>			
	<i>siliensis.</i>			
340	2 <i>Mytilus Arborensis.</i>	XI.	198.	2016, 2017.
341	1 <i>Mytilus Discors et</i>			
	<i>Varia.</i>	VIII.	86.	764-768.

Genus *Pinna.*

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

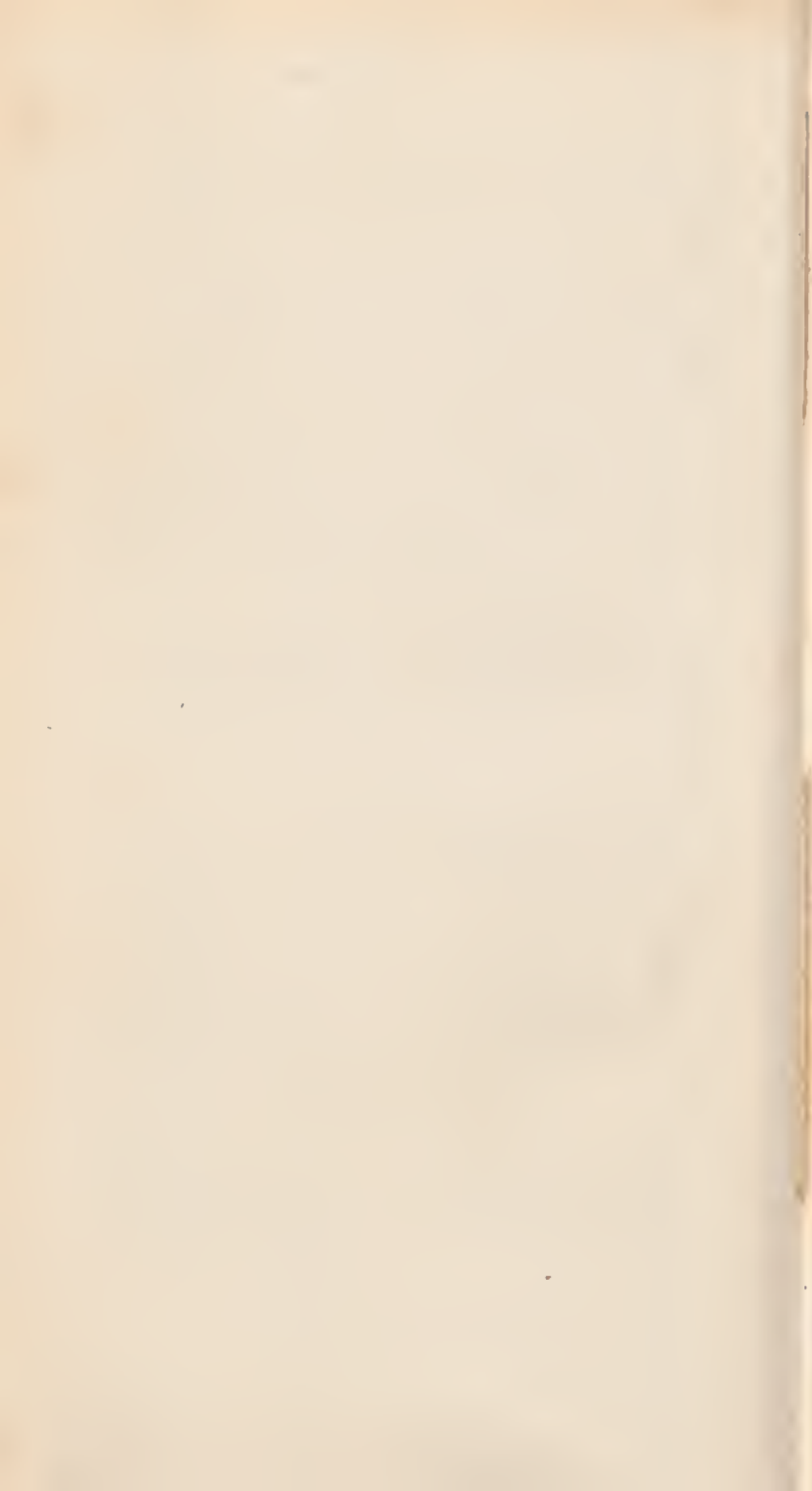
		<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
Nº. 344	2 <i>Pinna Nigra fumigata.</i>	VIII.	88.	774.
345	1 <i>Pinna Nigra fumigata.</i>	"	88.	774.
346	4 <i>Pinna Pectinata.</i>	"	87.	770, 771.
347	2 <i>Pinna Nobilis.</i>	"	89.	775, 776.
348	3 <i>Pinna Nobilis.</i>	"	89.	775, 776.
349	1 <i>Pinna Obeliscus.</i>	"	92.	784.
350	4 <i>Pinna Bicolor.</i>	"	90.	780.
351	3 <i>Pinna Vexillum.</i>	"	91.	783.
352	{ 3. <i>Pinna Vitrea.</i>	"	87.	772.
	{ 2 <i>Pinnae Unguis.</i>	X.	172.	1675, 1677.
353	{ 3 <i>Pinna Vitrea.</i>	VIII.	87.	772.
	{ 1 <i>Pinna Varigata.</i>	"	"	"

UNIVALVIA SPIRÂ REGULARIS.

Genus *Argonauta.*

		<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
1	1 <i>Argonauta Argo Tuberculosus.</i>	I.	17.	156-160.
		"	16.	156-160.
2	1 <i>Argonauta Argo Tuberculosus.</i>	"	16.	156-160.
3	1 <i>Argonauta Argo Tuberculosus.</i>	"	16.	156-160.
4	2 <i>Argonauta Argo Tuberculosus.</i>	"	16.	156-160.
5	1 <i>Argonauta Argo Tuberculosus.</i>	"	16.	156-160.
6	1 <i>Argonauta Papiraceus.</i>	"	17.	157.
7	2 <i>Argonauta Papiraceus.</i>	"	17.	157.

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



		<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
Nº.	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.*

		<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
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. II. 1-3.	

Genus Conus.

		<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
Nº. 28	1 <i>Conus Marmoreus.</i>	11.	62.	685, 686.
29	1 <i>Conus Marmoreus.</i>	»	62.	685, 686.
30	2 <i>Conus Marmoreus.</i>	»	62.	685, 686.
31	2 <i>Conus Marmoreus.</i>	»	62.	685, 686.
32	2 <i>Conus Marmoreus.</i>	»	62.	685, 686.
33	2 <i>Conus Marmoreus.</i>	»	62.	685, 686.
34	1 <i>Conus Marmoreus Granatina.</i>			
35	1 <i>Conus Nocturnus.</i>	»	62.	687, 688.
36	2 <i>Conus Nocturnus.</i>	»	62.	687, 686.
37	4 <i>Conus Nocturnus.</i>	»	62.	687, 688.
38	1 <i>Conus Nocturnus Gra- natina.</i>			
39	2 <i>Conus Imperialis.</i>	»	62.	690, 691.
40	2 <i>Conus Imperialis.</i>	»	62.	690, 691.
41	2 <i>Conus Imperialis.</i>	»	62.	690, 691.
42	2 <i>Conus Imperialis;</i> <i>var.</i>	»	62.	693 ?
43	1 <i>Conus Literatus.</i>	»	60.	666-668.
44	1 <i>Conus Literatus.</i>	»	60.	666-668.
45	2 <i>Conus Literatns.</i>	»	60.	666-668.
46	2 <i>Conus Literatus.</i>	»	60.	666-668.
47	3 <i>Conus Literatus.</i>	»	60.	666-668.
48	2 <i>Conus Literatus.</i>	»	60.	666-668.
49	4 <i>Conus Literatus.</i>	»	60.	666-668.
50	1 <i>Conus Literatus Ro- seus.</i>	»	60.	667.
51	1 <i>Conus Literatus Ro- seus.</i>	»	60.	667.
52	1 <i>Conus Punctatus.</i>			
53	2 <i>Conus Generalis.</i>	»	58.	645-652.

29		1.	-
30		1.	15
31		1.	15
32		1	76
33		-	
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		7	.15
52		1	.15

54			1.	10
55			5	-
56			.	.
57			2	15
58			4	5
59			-	10
60			1	-
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>
No. 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.

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

84.	-	-	-	-	9.	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.	-	-	-	-	3	5	
107.	-	-	-	-	7	5	
108.	-	-	-	-	7	5	
109.	-	-	-	-	7	5	

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	-	-	-	-	1	-

		<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
Nº.	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 Culic-				
	um.	"	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,				
	Variet.				
148	8 Conus Achatinus.	"	52.	579.	
149	3 Conus Achatinus.	X.	142.	1307.	
150	5 Conus Achatinus,				
	var.	"	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, è				
	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			-18
152			3.10
153			5.5
154			5.5
155			3.-
156			3.15
157			3.-
158			12.-
159			11.10
160			6.-

		<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
Nº. 161	2 Conus Amadis.	X.	142.	1322, 1323.
162	4 Conus Amadis.	"	142.	1322, 1323.
163	2 Conus Amadis, var.			
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>
Nº. 190	5 <i>Conus Striatus.</i>	II..	64.	714-716.
191	6 <i>Conus Striatus.</i>	»	64.	714-716.
192	3 <i>Conus Textile.</i>	»	54.	598-600.
193	5 <i>Conus Textile.</i>	»	54.	598-600.
194	5 <i>Conus Textile, var.</i>			
195	4 <i>Conus Textile.</i>	X.	143.	1326. <i>a.b.c.</i>
196	7 <i>Conus Textile.</i>	»	143.	1326. <i>a.b.c.</i>
197	1 <i>Conus Gloria Maris.</i>	»	143.	1324, 1325.
198	3 <i>Conus Australis.</i>	XI.	183.	1774, 1775.
199	3 <i>Conus Aulicus.</i>	II.	53.	592.
200	5 <i>Conus Aulicus.</i>	»	53.	592.
201	5 <i>Conus Aulicus.</i>	»	54.	595, 596.
202	4 <i>Conus Aulicus.</i>	»	54.	593, 594.
203	1 <i>Conus Thomae.</i>	»	53.	590.
204	1 <i>Conus Thomae.</i>	»	53.	590.
205	1 <i>Conus Thomae.</i>	X.	138.	1282, 1283.
206	5 <i>Conus Spectrum.</i>	II..	53.	582-584.
207	1 <i>Conus Bullatus, var.</i>			
208	4 <i>Conus Bullatus.</i>	X.	142.	1315, 1316.
209	4 <i>Conus Tulipa.</i>	II.	64.	718-721.
210	2 <i>Conus Geographus.</i>	»	64.	717.
211	2 <i>Conus Vixillum.</i>	»	57.	629.

Genus *Cyprea*.

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

{

190.				15
191.	- - -	- - -		-
192.	- - -	- - -		-
193.	- - -	- - -		5
194.	- - -	- - -		5
195.	- - -	- - -		-
196.	- - -	- - -	1	5
197.	- - -	- - -	250	-
198.	- - -	- - -	7	-
199.	- - -	- - -	7	15
200.	- - -	- - -	2	-
201.	- - -	• -	2	15
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.	- - -	- - -		

Nº 220	- - - - -	/	1.	-
221	- - - - -	/	1.	-
222.	- - - - -	/	13.	-
223.	- - - - -	/	1.	10
224.	- - - - -	/	2.	15
225.	- - - - -	/	1.	10
226	- - - - -	/	1.	-
227	- - - - -	/	1.	-
228	- - - - -	/	1.	-
229.	- - - - -	/	1.	10
230.	- - - - -	/	1.	5
231.	- - - - -	/	1.	10
232	- - - - -	/	4.	15
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.	"	20.	256.	
	{ 2 Cyprea Cinera.	"	25.	254, 255.	
224	{ 1 Cyprea Histrio.	X.	145.	1346, 1347.	
	{ 1 Cyprea Sætra.	"	144.	1338: a. b.	
225	2 Cyprea Regina.	I.	22.	207, 208.	
	{ 4 Cyprea Caput Ser-				
226	pentis.	"	30.	316.	
	{ 2 Cyprea Mauritanica.	"	30.	317-319.	
227	13 Cyprea Vittellus.	"	23.	228, 229.	
228	4 Cyprea Mus.	"	23.	222, 223.	
229	2 Cypræ 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.	
	{ 9 Cyprea Lynx.	"	23.	230, 231.	
233	{ 4 Cyprea Isabella.	"	27.	275.	
	{ 1 Cyprea Onyx.	X.	145.	1341.	
	{ 8 Cyprea Ziczag.	I.	23.	224-227.	
	{ 5 Cyprea Hirundo.	"	28.	282.	
	{ 8 Cyprea Asellus.	"	27.	280, 281.	
234	{ 3 Cyprea Pyrum.	"	26.	267, 268.	
	{ 7 Cyprea Cibraria.	"	31.	330.	
	{ 5 Cyprea Moneta.	"	31.	337-340.	
	{ 4 Cyprea Annulus.	"	24.	239, 240.	
	{ 3 Cyprea Caurica.	"	29.	301, 302.	
	{ 3 Cyprea Caurica.	"	29.	303.	
235	{ 8 Cyprea Erosa.	"	30.	320, 321.	
	{ 7 Cyprea Stolida.	"	28.	292, 293.	
	{ 10 Cyprea Helvola.	"	30.	326, 327.	



	Tom.	Tab.	Fig.
--	------	------	------

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 Cicercula.	»	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 Bulia Volva, var.?	»	23.	217.
242	1 Bulla Spelta.	»	23.	315-316.
243	2 Bulla Verrucosa.	»	23.	220, 221.
	3 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 Nitritarum.	X.	146.	1348, 1349.
252	2 Bulla Vexillum Nitritarum.	»	146.	1348, 1349.
253	2 Bulla Vexillum Nitritarum.	»	146.	1348, 1349.
	1 Bulla Amplustre.	»	146.	1356, 1357.

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

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

Nº.			<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
254	3 Bulla Amplustre.	X.	146.	1356, 1357.	
255	3 Bulla Varia.				
256	2 Bulla Nonumbilicata Rafior.	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 Varja.				
282	2 Bulla Flammeum Obs- curium.				

		<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
Nº	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 Voluta Auris Midae.	II.	43.	436-438.
293	2 Voluta Auris Midae.	"	43.	436-438.
294	3 Voluta Auris Midae Distorta.	X.	149.	1395, 1396.
295	5 Voluta Auris Midae Distorta.	"	149.	1395, 1396.
296	{ 3 Voluta Sulcata. { 3 Voluta Solidula.	II.	43.	440, 441.
		X.	149.	1405.
297	3 Voluta Auris Judae.	II.	44.	449-451.
298	3 Voluta Auris Judae.	"	44.	449-451.
299	1 Voluta Auris Mal- chi.	IX.	121.	1039, 1040.
300	1 Voluta Auris Vir- ginae.	"	121.	1402.
301	{ 1 Voluta Zirvogeliana. { 2 Voluta Caffea.	X.	149.	1406.
		II.	43.	445.
302	3 Voluta Porphyria.	"	47.	485, 486.
303	8 Voluta Porphyria.	"	45.	476, 477.
304	8 Voluta Oliva.	"	45.	472, 473.

283		4.	15
284	- - - - -	2	-
285	- - - - -	1	5
286	- - - - -	1	10
287	- - - - -	9	-
288	- - - - -	6	5
289	- - - - -	30	-
290	- - - - -	5	-
291	- - - - -	9	-
292	- - - - -	5	10
293	- - - - -	7	5
294	- - - - -	3	-
295	- - - - -	4	5
296	- - - - -	2	10
297	- - - - -	2	-
298	- - - - -	10	5
299	- - - - -	3	10
300	- - - - -	7	5
301	- - - - -	2	5
302	- - - - -	1	-
303	- - - - -	1	5
304	- - - - -	1	-

305	- - - - -	1. 5
306	- - - - -	1. 5
307	- - - - -	2. -
308	- - - - -	2. 10
309	- - - - -	2. 5
310	- - - - -	2. 5
311	- - - - -	3. -
312	- - - - -	1. 10
313	- - - - -	1. 10
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. -

No.			Tom.	Tab.	Fig.
305	3	Voluta Oliva Flavum.	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 Hiatula.	"	50.	555.
318	3	Voluta Ispidula.	"	46.	491, 492.
	6	Voluta Ispidula.	"	46.	491, 492.
319	17	Voluta Oliva et Epipidula 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 Variata.			
	12	Voluta Mercatoria.	II,	44.	452-458.
322	4	Voluta Paupercula.			
	ris.		IV.	149.	1386, 1387.
	1	Voluta Scabridula.	"	149.	1388, 1389.
323	7	Voluta Sanguisuga.	"	148.	1367, 1368.
324	7	Voluta Sanguisuga.	"	148.	1367, 1368.

<i>Nº.</i>	<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
325 4 Voluta Castea.	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 Va- ria.			
334 2 Voluta Mitra Fas- tus Aureum.			
335 4 Voluta Mitra Fas- tus Aureum.			
336 3 Voluta Pertusa.	»	147.	1361.
337 4 Voluta Pertusa.	X.	151.	1432, 1433,
338 2 Voluta Mitra, Ra- riss.?			
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 Papa- lis.	»	147.	1355, 1356.
342 2 Voluta Mitra Papa- lis.	»	147.	1353, 1354.
343 2 Voluta Mitra Papa- lis.	»	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,

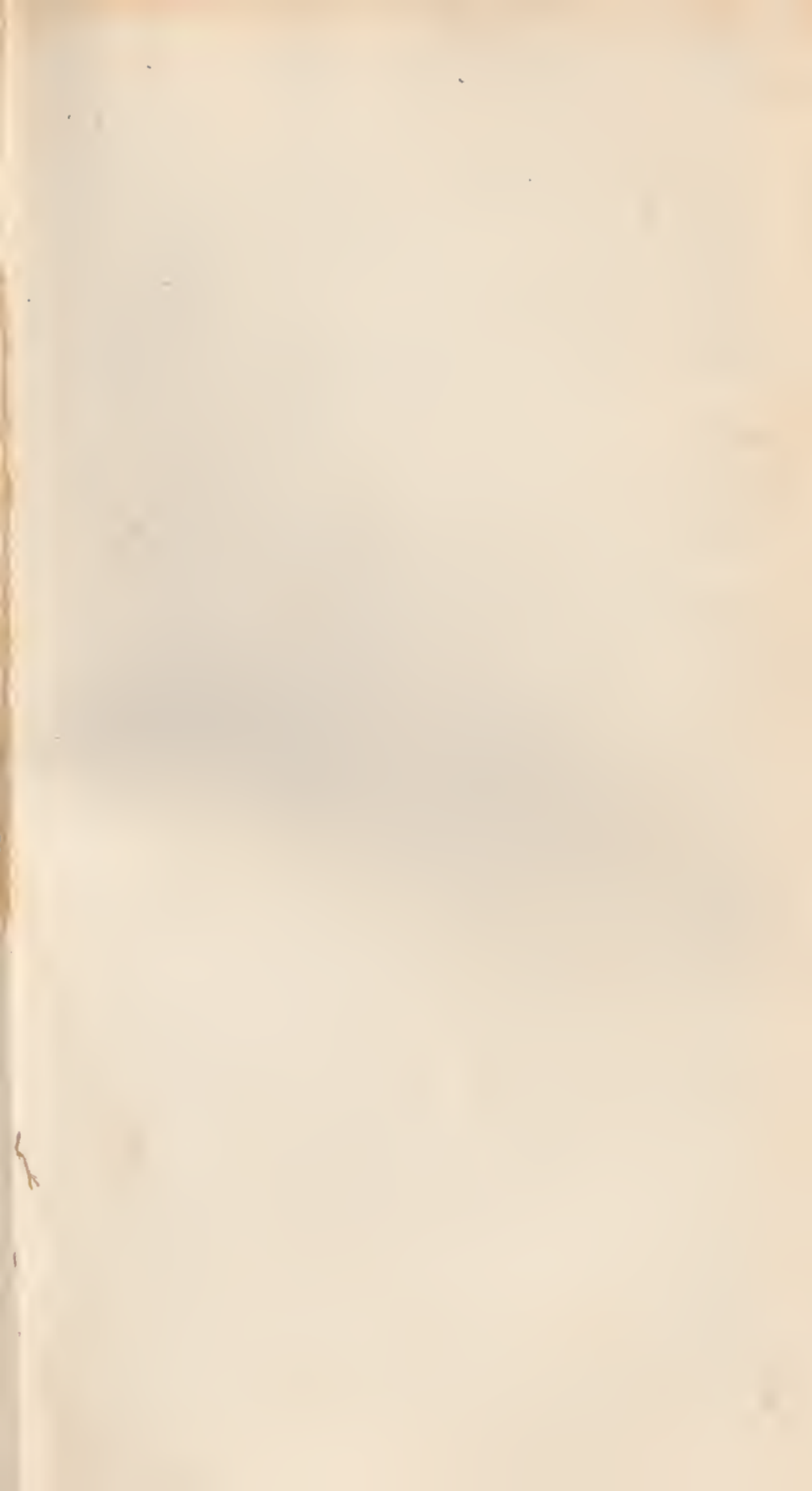
325	- - - - -	2	-
326	- - - - -	1	-
327	- - - - -	2	5
328	- - - - -	1	-
329	- - - - -	-	18
330	- - - - -	1	15
331	- - - - -	4	-
332	- - - - -	1	15
333	- - - - -	2	10
334	- - - - -	5	10
335	- - - - -	10	10
336	- - - - -	3	15
337	- - - - -	5	-
338	- - - - -	9	-
339	- - - - -	-	14
340	- - - - -	3	-
341	- - - - -	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.	- - -	- - -	10.	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>
Nº. 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. { 1 Voluta Globulus.	"	99.	944.
364	2 Voluta Capitellum.	"	99.	947, 948.
365	2 Voluta Capitellum.	"	99.	949, 950.
366	1 Voluta Ceramica.	"	99.	943.
367	2 Voluta Ceramica.	"	99.	943.
368	2 Voluta Pyrum.	"	95.	916, 917 et
369	2 Voluta Pyrum.	IX.	104.	884-887.
		III.	95.	916, 917 et
		IX.	104.	884-887.

			<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
Nº. 370	4 Voluta Pyrum.		III.	95.	916, 917 et seqq.
			IX.	104.	884-887.
371	1 Voluta Lapponica.		III.	89.	872, 873.
372	2 Voluta Lapponica.		»	89.	872, 873.
373	2 Voluta Lapponica.		III.	89.	872, 873.
374	1 Voluta Vexillum.	X. <i>Vign.</i> 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	3 Voluta, Ziczac, Rau-				
	riss.				
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.	1393, 1394.	
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.	" " "	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				
	Varigatum.	" " "	60.	762, 763.	
397	4 Voluta, Olla.	III.	71.	766.	
398	2 Voluta, Neptuni.	" " "	71.	767.	

370	14	10
371	22	-
372	25	-
373	40	5
374	19	-
375	19	-
376	44	-
377	30	-
378	8	5
379	10	-
380	12	10
381	4	15
382	6	15
383	16	10
384	5	-
385	6	-
386	2	10
387	1	-
388	2	10
389	1	5
390	3	-
391	4	5
392	4	5
393	2	-
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	- - - - -	—. —
414	- - - - -	2.15
415	- - - - -	2.15
416	- - - - -	2.15
417	- - - - -	2.15

			<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
Nº.					
	{ 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 Cardoscoli-			
409		mus.	IV.	142.	1325,
	{ 1	Voluta Ponderosum.	III.	95.	916,
410	Voluta Pyrum Mi-				
	nor. Lin.		XV.	Pl. 115.	1.

Genus *Buccinum*.

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

		<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
Nº. 418	2 <i>Buccinum Echinopho-</i>			
	<i>rum.</i>	II.	41.	407, 408.
419	1 <i>Buccinum Cassideum.</i>	X.	153.	1461, 1462.
420	2 <i>Buccinum Plicatum.</i>	"	153.	1459, 1460.
421	3 <i>Buccinum Cornutum.</i>	II.	33.	348, 349.
422	4 <i>Buccinum Cornutum.</i>	"	33.	348, 349.
423	2 <i>Buccinum Rufum.</i>	"	32.	341.
424	2 <i>Buccinum Rufum.</i>	"	32.	341.
425	2 <i>Buccinum Rufum.</i>	"	33.	346, 347.
426	2 <i>Buccinum Tubero-</i>			
	<i>sum.</i>	"	38.	381, 382.
427	{ 1 <i>Buccinum Tubero-</i>			
	<i>sum.</i>			
	{ 3 <i>Buccinum Flam-</i>			
	<i>meum.</i>	"	34.	353, 354.
428	7 <i>Buccinum Testiculus.</i>	"	37.	375-378.
429	5 <i>Buccinum Decussatum.</i>	"	25.	360, 61, 67, 68.
430	4 <i>Buccinum Areola.</i>	"	32.	344, 345.
431	2 <i>Buccinum Tessellatum.</i>	"	36.	369-374.
432	2 <i>Buccinum Pennatum.</i>	"	36.	372, 373.
433	{ 2 <i>Buccinum Strigatum.</i>	X.	153.	1457, 1458.
	{ 2 <i>Buccinum Strigatum.</i>	II.	34.	356.
434	8 <i>Buccinum Glaucum.</i>	"	32.	342, 343.
435	9 <i>Buccinum Vibex.</i>	"	35.	364, 365.
436	4 <i>Buccinum Vibex, var.</i>	"	35.	366.
437	5 <i>Buccinum Varia.</i>			
	{ 2 <i>Buccinum Papillosum.</i>	IV.	125.	1204, 1205.
438	{ 2 <i>Buccinum Glans.</i>	"	125.	1196, 1197.
	{ 12 <i>Buccinum Arcularia.</i>	II.	41.	409-413.
439	4 <i>Buccinum Harpa.</i>	III.	119.	1090-92 94-97.
440	4 <i>Buccinum Harpa.</i>	"	119.	1090-92.94-97.
441	8 <i>Buccinum Harpa</i>			
	<i>Varia,</i>			

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			
436		1.	15
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	- - - - -			

Tom. Tab. Fig.

Nº. 442 in *Buccinum Harpa* Va-
ria.

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

		<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
	1 Buccinum Anglicum.	IV.	126.	1212,
	4 Buccinum Undatum			
Nº. 464	{ Vária.			
	2 Buccinum Tuberosa.			
	3 Buccinum Pluma- tum.	"	127.	1218-1229,
465	1 Buccinum Scalaria.	"	<i>Fl. 1. Vign.</i>	37.
				<i>Fig. A. B. C.</i>
466	2 Buccinum Maculo- sum, <i>Kariss.</i>	IV.	132.	1257, 1258.
467	2 Buccinum Macula- tum.	"	153.	1440,
468	7 Buccinum Macula- tum.	"	153.	1440,
469	3 Buccinum Macula- tum.	"	153.	1442.
470	3 Buccinum Subula- tum.	"	153.	1441-1443.
471	2 Buccinum Subula- tum.	"	153.	1441-1443.
	{ 2 Buccinum Subula- tum.	"	153.	1446.
472	{ 5 Buccinum Subula- tum.	"	153.	1447.
473	6 Buccinum Crenula- tum.	"	154.	1445.
474	5 Buccinum Duplica- tum.	"	155.	1455.
475	3 Buccinum Dimidia- tum.	"	154.	1444.
476	8 Buccinum Dimidia- tum.	"	154.	1444.

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

477	- - - - -		1.	-
478	- - - - -		1	15
479	- - - - -		6	10
480	- - - - -		3	-
481	- - - - -		6	15
482	- - - - -		2	5
483	- - - - -		22	10
484	- - - - -		23	-
485	- - - - -		10	15
486	- - - - -		1	15
487	- - - - -		2	5
488	- - - - -		1	15
489	- - - - -		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. 472.	6 Buccinum Comma- culatum.	IV.	154.	1452.
	3 Buccinum Acicula- tum.	»	155.	1457.
478	7 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.	»	159.	1501, 1502.
486.	3 Strombus Pes Peli- cani.	III.	85.	848-8850.
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 Scropio.	X.	158.	1508-1509.
501	2 Strombus Scropio.	»	158.	1508-1509.

		<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
Nº. 502	2 Strombus Millepeda.	II.	88.	861, 862.
503	4 Strombus Lentigino-sus.	III.	80, 81.	825-828.
504	3 Strombus Lentugino-sus.	"	80, 81.	825-828.
505	3 Strombus Fasciatus.	"	82.	833, 834.
506	4 Strombus Fasciatus.	"	82.	833, 834.
507	4 Strombus Polyfascia-tus.	X.	155.	1483, 1484.
508	3 Strombus Gallus.	III.	84.	841, 842.
509	1 Strombus Laciniatus.	X.	158.	1506, 1507.
510	4 Strombus Auris Dia-nae.	III.	84.	838-840.
511	5 Strombus Auris Dia-nae.	"	84.	838-840.
512	2 Strombus Auris Dia-nae.	X.	156.	1487-1488.
513	4 Strombus Pugilus Tri-cornis.	III.	84.	843-845.
514	4 Strombus Marginata-tus.	"	83.	836, 837.
515	6 Strombus Marginata-tus.	"	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 Luhua-nus.	"	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	- - - - -	2. 10
527	- - - - -	2. 10
528	- - - - -	1. 18
529	- - - - -	7. 5
530	- - - - -	2. 15
531	- - - - -	1. -
532	- - - - -	2. 5
533	- - - - -	20. -
534	- - - - -	13. -
535	- - - - -	10. -
536	- - - - -	9. 5
537	- - - - -	3. -
538	- - - - -	1. 15
539	- - - - -	3. -
540	- - - - -	18. -
541	- - - - -	2. 15
542	- - - - -	2. 10

		<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
Nº. 524	{ 2 Strombus Epidromus.	III.	79.	821.
	{ 4 Strombus Minimus.	X.	150.	1491-1492.
525	{ 3 Strombus Canarium.	III.	79.	817, 818.
526	{ 4 Strombus Vittatus.	"	79.	816.
	{ 5 Strombus Succinctus.	"	79.	815.
	{ 5 Strombus Urceus.	"	78.	803-806.
527	{ 1 Strombus Urceus Varia.			
	{ 5 Strombus Dentatus.			
528	{ 3 Strombus Bronia.	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.

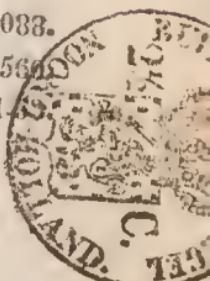
		<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
531	{ 3 Murex Haustellum.	III.	115.	1066.
532	{ 6 Murex Haustellum.	"	115.	1066.
533	{ 1 Murex Tribulus Du- plicatus.			
534	{ 1 Murex Tribulus Du- plicatus.	XI.	189.	1821.
535	{ 1 Murex Tribulus Du- plicatus.	"	189.	1821.
536	{ 4 Murex Tribulus Du- plicatus.	"	189.	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.

		<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
Nº. 543	2 Murex Melanamiatos.	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>Variet.?</i>	.	.	.
.	8 Murex Monachus Ca-	.	.	.
564	{ pucinus.	XI.	192.	1849, 1850.
.	2 Murex Purpurea Tri-	.	.	.
.	qua tra Ponderosa.	III.	110.	1029, 1030.
565	2 Murex Purpureum Subalatum.	»	111.	1033-1035.

Nº 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	- - - - -	,	
554	- - - - -	,	1. 15
555	- - - - -	,	1. 10.
556	- - - - -	,	
557	- - - - -	,	5. -
558	- - - - -	,	
559	- - - - -	,	2. 10
560	- - - - -	,	11. -
561	- - - - -	,	4. 5
562	- - - - -	,	5. -
563	- - - - -	,	25. -
564	- - - - -	,	2. -
565	- - - - -	,	10. -

No: 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	- - -	6.70
581	- - -	6.5
582	- - -	4.10
583	- - -	3.15
584	- - -	1.5
585	- - -	2.15
586	- - -	3.15
587	- - -	2.5
588	- - -	1.10
589	- - -	2.5
590	- - -	2.5
591	- - -	1.15
592	- - -	
593	- - -	
594	- - -	
595	- - -	

		<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
No. 566	5 Murex Purpureum Subalatum.	III.	III.	1036, 1037.
567	4 Murex Purpurea Subalata Varigata.	»	III.	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 Murcx 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 Murcx Saxatilis.	»	107-108.	1006-1008.
578	4 Murex Crispatum.	XI.	187.	1802, 1803.
579	1 Murex Foliaceus.	IV.	139.	1297.
580	2 Murex Foliaccus.	»	139.	1297.
581	2 Murcx Foliaceus.	»	139.	1297.
582	2 Murex Foliaceus.	»	139.	1297.
583	3 Murex Foliaccus.	»	139.	1297.
584	4 Murcx Rana.	»	133.	1268-1273.
585	8 Murex Rana.	»	133.	1268-1273.
586	{ 2 Murex Rana. { 2 Murex Bufonius.	»	133.	1274, 1276.
587	12 Murcx 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.	III.	1039.
592	3 Murex Femoralis.	»	III.	1039.
593	{ 3 Murex Cutaceus. { 2 Murex Cutaceus.	»	118.	1085-1088.
594	3 Murex Lotorium.	X.	163.	1559-1560.
		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.
	{ 1 Murex Costato Tu-				
	berculatum.	"	131.	1252, 1253.	
596	{ 1 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 annus.	"	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.	
	{ 4 Mutex Hippocasta-				
612	nuni.	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	- - - - -	3	-
600	- - - - -	5	10
601	- - - - -	5	5
602	- - - - -	3	5
603	- - - - -	3	5
604	- - - - -	3	5
605	- - - - -	4	10
606	- - - - -	7	5
607	- - - - -	4	10
608	- - - - -	4	5
609	- - - - -	1	-
610	- - - - -	1	-
611	- - - - -	1	-
612	- - - - -	3	-
613	- - - - -	4	-
614	- - - - -	2	15
615	- - - - -	3	-
616	- - - - -		
617	- - - - -		

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.	—	—		
639.	—	—	2.	-

		<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
№. 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.			
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 Murcx Cochlidium. { 4 Murex Spirillus.	X.	164.	1569.
628	3 Murcx Canalicula. tus.	III.	115.	1069.
		»	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 Fieus Junior &c.	X.	193.	1854-1855.
634	1 Murex Aruanus.	IV. Pl. 143. Vign. 39. Fig. 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>
Nº. 639	2 Murex Tritonis.	IV.	134.	1277-1283.
640	2 Murex Tritonis.	»	134.	1277-1283.
	{ 1 Murex Tritonus.	"	134.	1277-1283.
641	{ 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 ?
	{ 2 Murex Infundibulum.	"	Vign.39.	A.
651	{ 3 Murex Poligona et Varia.			
652	2 Murex Candidus.	"	144.	1339.
	{ 1 Murex Candidus Variatus.			
653	{ 1 Murex Ansatus	"	144.	1340.
	{ 2 Murex Undatus.	"	145.	1343.
655	Murex Varia.			
656	7 Murex Vertagus.	"	156,57.	1479,80-82.
657	4 Murex Aluco.	"	156.	1476-1478.
658	Murex Vertagus Varia.			
659	4 Murex Mangos et Varia.			

Genus *Trochus*.

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

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

		<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
Nº.	662	6 Trochus Niloticus.	V.	167. 1695-1609.
	663	2 Trochus Maculatus.	"	168. 1615, 1616.
	664	3 Trochus Perspecti- vus.	"	172. 1691-1696.
	665	6 Trochus Perspecti- vus.	"	172. 1691-1696.
	666	{ 6 Trochus Hybridus. 2 Trochus Perspectivus Stromineus.	"	173. 1702-1705.
	667	5 Trochus Pharaonis.	"	172. 1669.
	668	3 Trochus Pharaonis et 2 Globulus Asper.	"	171. 1672, 1673.
	669	4 Trochus Magus.	"	171. 1656-1660.
	670	2 Trochus Solaris In- diac Orientalis.	"	173. 1700, 1701.
	671	4 Trochus Solaris In- dia.	"	174. 1716, 1717.
	672	2 Trochus Conus.	"	167. 1610.
	673	6 Trochus Conspersus.	"	169. 1627.
	674	10 Trochus Varia.		
	675	{ 6 Trochus Radiatus. 6 Trochus Varia.	"	170. 1640-1642.
	676	2 Trochus Indicus.	"	172. 1697, 1698.
	677	1 Trochus Imperialis.	"	173. 1714, 1715.
	678	{ 5 Trochus Vestiarius. 5 Trochus Varia.	"	166. 1601, 1602.
		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, <i>var.</i>		

			<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
Nº.	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 Virginicus.	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.
		{ 2 Trochus Fenestratus.	"	163.	1549, 1550.
	692	{ 2 Trochus Varia.			
		{ 2 Trochus Turbo.			
	693	3 Trochus Argyrostomus.	"	165.	1562, 1563.
	694	{ 2 Trochus Sinensis.	"	165.	1564, 1565.
		{ 8 Trochus Asper.	"	166.	1582.
		{ 7 Trochus Tessellatus.	"	166.	1584.
	695	{ 2 Trochus Grandinatus.	X.	169.	1639.
	696	2 Trochus Telescopium.	V.	160.	1507-1509.
	697	{ 3 Trochus Telescopium.	"	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.

684	- - - - -	✓	4.10
685	- - - - -		3.15
686	- - - - -		2.15
687	- - - - -		2.10
688	- - - - -		14.-
689	- - - - -		2.-
690	- - - - -		14.-
691	- - - - -		3.15
692	- - - - -		6.-
693	- - - - -		3.10
694	- - - - -		1.-
695	- - - - -		5.-
696	- - - - -		3.15
697	- - - - -		2.5
698	- - - - -		1.5
699	- - - - -		1.5
700	- - - - -		1.-
701	- - - - -		1.-

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

		<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
No. 702	15 Turbo Pethola-	V.	183,84.	1826-1839.
	tus.			
703	{ 1 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.
714	{ 2 Turbo Radiatus.	»	180.	1788, 1789.
	{ 2 Turbo Imperialis.	»	180.	1790.
715	{ 1 Turbo Setosus.	»	181.	1795, 1796.
	{ 3 Turbo Spinosus.	»	181.	1797.
716	2 Turbo Spengleria-			
	nus.	»	181.	1801, 1802.
717	{ 4 Turbo Crenulatus.	»	182.	1811, 1812.
	{ 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 Argyrosto-			
	mus.	»	177.	1758-1761.
722	4 Turbo Argyrosto-			
	mus.	»	177.	1758-1761.

		<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
Nº. 723	8 Turbo Argyrostomus.	V.	177.	1758-1716.
724	{ 7 Turbo Versicolor.	»	176.	1740-1741.
	{ 4 Turbo Varia.			
725	11 Turbo Delphinus.	»	175.	1727-1735.
726	4 Turbo Delphinus.	»	175.	1727-1735..
727	6 Turbo Delphinus.	»	175.	1727-1735.
728	4 Turbo Distortus.	»	175.	1737-1739.
729	1 Turbo Scalaris.	IV.	152, 53.	1426, 1427.
730	1 Turbo Scalaris.	»	152, 53.	1426, 1427.
731	1 Turbo Scalaris.	»	152, 53.	1426, 1427.
732	1 Turbo Scalaris.	»	152, 53.	1426, 1427.
733	2 Turbo Scalaris.	»	152, 53.	1428, 1429.
734	3 Turbo Scalaris.	»	152, 53.	1428, 1429.
	{ 6 Turbo Clathrus.			
735	{ 1 Turbo Principalis.	XI.	195. A.	1876. 1877.
	{ 5 Turko Principalis.	IV.	152.	1428, 1429.
	{ 12 Turbo Varia.			
736	Turbo Uva, Varia.			
737	{ 3 Turbo Lincina.	IX.	123.	1060.
	{ 4 Turbo Labeo.	»	123.	1061, 1062.
	{ 3 Turbo Imbricatus.	IV.	152.	1422.
738	{ 1 Turbo Replicatus.	»	151.	1412.
	{ 1 Turbo Acutangulus.	»	151.	1413.
739	4 Turbo Duplicatus.	»	151.	1414.
740	10 Turbo Terebra.	»	151.	1415-1419.
	{ 6 Turbo Eidens.	IX.	112.	965.
741	{ 1 Turbo Sulcatus.	»	135.	1231, 1232.
	{ Turbo Varia.			

Genus *Helix*.

		<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
742	{ 6 Helix Scarabaeus.	IX.	136.	1249-1253,
	{ 5 Helix Lapicida.	»	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	- - - - -		

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>
Nº.				
743	{ 1 Helix Cicatricosa.	IX.	199.	923.
	{ 1 Helix Algira.	"	125.	193-194.
744	2 Hilix 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.
	{ 2 Helix Marginella.	"	125.	1097.
752	{ 5 Helix Cornea et Ca-			
	rocolla?			
*752	2 Helix Labyrinthus.	XI.	208.	2043.
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.
	{ 2 Helix Lactea.	"	130.	1161.
758	{ 4 Helix Aspersa.	"	130.	1156-1158.
	{ 12 Helix Zonaria.	"	132.	1188, 1189.
759	{ 3 Helix Ungulina.	"	125.	1098, 1088.
	{ 4 Helix Fasciatus.			
760	{ 3 Helix Oblonga.	"	119.	1022, 1023.
	{ 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 Sinis-			
	trorsa.	"	110.	927.

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

Genus *Nerita.*

		<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
776	18 <i>Nerita Canrena.</i>	V.	186.	1860-65-68-71.
777	21 <i>Nerita Canrena.</i>	»	187.	1878-80-85-93.
778	{ 5 <i>Nerita Glauicina.</i>	»	186.	1856, 1857.
	{ 4 <i>Nerita Vitellus.</i>	»	186.	1866, 1867.
779	{ 2 <i>Nerita Albumen.</i>	»	189.	1924, 1925.
	{ 7 <i>Nerita Mammilaris.</i>	»	189.	1928-1933.

sp. 766			2	15
767			4	10
768			1	-
769			12	10
770			1	15
771				
772			23	-
773			12	-
774			4	-
775				
776				
777			2	-
778				
779				
780			9	5

781	- - - - -	/	4.10
782	- - - - -	/	5.5
783	- - - - -	/	4.5
784	- - - - -	/	1.-
785	- - - - -	/	2.10
786	- - - - -	/	12.-
787	- - - - -	/	5.10
788	- - - - -	/	3.15
789	- - - - -	/	1.5
790	- - - - -	/	1.5
791	- - - - -	/	1.5
792	- - - - -	/	1.5
793	- - - - -	/	1.5
794	- - - - -	/	10.-
795	- - - - -	/	
796	- - - - -	/	

		<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
	{ 3 Nerita Melanostoma.	V.	189.	1926, 1927.
Nº. 780	{ 6 Nerita Canrena?			
	5 Nerita Corona,	IX.	124.	1083, 1084,
	{ 2 Nerita Radula.	V.	190.	1946, 1947.
781	{ 40 Nerita Fluviatiles.	IX.	124.	1088. <i>a v.</i>
	{ 4 Nerita Pulligera,	"	124.	1078-1079,
	2 Nerita Albieula.			
782	60 Nerita Polita.	V.	193.	2001-2014.
783	{ 13 Nerita Peloronta.	"	192.	1977-1984,
783	{ 13 Nerita Histrio.	"	190-91.	1948, 49-60, 61.
	{ 14 Nerita Exuvia.	"	191.	1972, 1973.
784	{ 2 Nerita Textilis.	"	190.	1944, 1945.
	1 Nerita Rariss.			
785	Nerita Varia.			

Genus *Haliotis*.

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

		<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
Nº.	797	{ 2 Haliotis Ovina. 4 Haliotis Rubra.	X. I.	166. 14.
	798	8 Haliotis Neritoidea Varia.	.	1603. 140.

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 Sanguinolenta.	"	7.	52, 53.

Nº 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	- - -	- - -	

818			4.5
819			2.10
820			
821			6.5
822			
823			15. -
824			
825			4.5
826			6.5
827			1.5
828			4.10
829			5. -
830			9.15
831			26.5
832			14. -
833			32. -
834			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 Tesdutinaria.	"	6.	45-48.	
820	9 Patella Testudinaria.	"	6.	45-48.	
821	5 Patella Compressa.	"	12.	106.	
	{ 6 Patella Notata.	X.	<i>Vign.</i> 25.	C. D.	
822	{ 2 Patella Radians.	"	168.	1618.	
	{ 8 Patella Varia.				
823	Patella Varia.				
824	{ 2 Patella Ambigua.	XI.	197.	1918.	
	{ Patella Varia.				
	{ 9 Patella Vertice Per-				
825	forato Varia.				
	{ 2 Patella Picta.	I.	11.	90.	

Genus *Dentalium.*

			<i>Tom.</i>	<i>Tab.</i>	<i>Fig.</i>
826	{ 4 Dentalium Elephan-				
	tinum.	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*.Nº 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*.
 { 2 *Madrepora Natans Varia*.
 841 { 1 *Madrepora Amaranthus*.
 { 1 *Madrepora Musicalis*.
- 842 { 3 *Madrepora Agaricites*.
 842 { 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 Virginica*.

Genus *Millepora*.

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

835		1.5
836		
837	- - - - -	1,-
838	- - - - -	2.10
839	- - - - -	1,-
840	- - - - -	2.15
841	- - - - -	1.5
842	- - - - -	3,-
843	- - - - -	4,-
844	- - - - -	1,-
845	- - - - -	1.5
846	- - - - -	2.10
847	- - - - -	1.5
848	- - - - -	1.15
849	- - - - -	6.10
850	- - - - -	7.10
851	- - - - -	1.5
852	- - - - -	1.10
853	- - - - -	1,-

854						
855	-	-	-	-	/	2.10
856						
857	-	-				10
858	-	-				3
859	-	-				1
859 ¹³	-	-				19
860	-	-	-	-		4
861	-	-	-	-		5
862						
863	-	-	-	-		3
864						
865	-	-	-	-		7
866	-	-	-	-		1
867	-	-	-	-		1
868	-	-	-	-		1
869	-	-	-	-		1
870	-	-	-	-		2
871	872					
873	874	-	-	-		1
875	876					10
877	878	-	-	-		4
						-

- 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.

- Nº. 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.

P E T R I F I C A T A .

- 889 Echinus Varia.
 890 Echinus Varia.
 891 Trigonia.
 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 Lilium Lapideum.
 901 1 Encrinus Lilium.
 902 2 Encrinus Lilium Lapideum.

079	- - - - -	4.10
080	- - - - -	8 -
081	- - - - -	7.10
082	- - - - -	
083	- - - - -	5.15
084	- - - - -	3.5
085	- - - - -	6.10
086	- - - - -	4.10
087	- - - - -	5.15
088	- - - - -	
089	- - - - -	4.10
090	- - - - -	2.10
091	- - - - -	6.10
092	- - - - -	6.10
093	- - - - -	4.10
094	- - - - -	23. -
095	- - - - -	3.10
096	- - - - -	4. -
097	- - - - -	1.15
098	- - - - -	1.10
099	- - - - -	4.5
900	- - - - -	20. -
901	- - - - -	6.5
902	- - - - -	6.5

50
5
2
3
4



13 10
6 15
9 5
4 1

LAPIDES. STEENSOORTEN.

Hyacinthus et Cyrconius.

N°. 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 Silex Olivinus.

2 { 2 geslepen Chrysolyten, van Ceylon.
1 stuk Olivin, of korlige Chrýsolyth van
Ceylon.

Silex 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.

Saphyrus.

Nº. 5 10 ruwe en geslepene Saphyren van Ceylon.

Topasijs.

- 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 geslepene uit Saksen en 2 Kristallen uit de Brasil.
- 8 gekristalliseerde Topazien, in de Matrix, 4 losse en 1 geslepen uit Saksen.
- 9 5 geslepen Topazien uit Saksen.
- *9 2 groepen gekristalliseerde witte Topazien, in quartz uit Siberien.
- **9 1 Groep gekristalliseerde witte Topazien, in quartz uit Siberien.

Smaragdus.

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

Beryllus.

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

N° 5	- - - - -	X	20.	10
6	- - - - -		7.	15
7	- - - - -		4.	15
8	- - - - -		2.	5
9	- - - - -		4.	5
9*	- - - - -		5.	10
9**	- - - - -		4.	5
10	- - - - -		195	-
11	- - - - -		50	-
12	- - - - -		5	-
13	- - - - -		15	10
14	- - - - -		6	10
15	- - - - -		8	-

№ 16	- - - -	X	5.15
17	- - - -	"	13. -
18	- - - -	"	- .10
19	- - - -	"	4.10
20	- - - -	"	2. -
21	- - - -	"	
22	- - - -	"	12. -
23	- - - -	"	17. -
24	- - - -	"	11.10
25	- - - -	"	3.15
26	- - - -	"	6. -
27	- - - -	"	6. -
28	- - - -	"	- .10
29	- - - -	"	6.5
30	- - - -	"	1. -

- Nº. 16 een Bak, waarin verscheidene Fragmenten van Beril-Kristallen.
 17 6 geslepene edele Berillen uit Siberien.

S e 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.
 19 { 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.

Nº. 31 16 ruwe Amethyste Oriental.

Silex Quarzum Crystallus.

32. 5 geslepenne Kristallen van Ceylon.
 33. 16 geslepenne Kristallen van Ceylon.
 34. 110 geslepenne 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 Schörl, uit Dauphinée.
 50. Diverse Berg-Kristallen, met IJzerglimmer en Schörlviolet, 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						

<u>N° 53</u>	- - - - -	✓	7.15
<u>54</u>	- - - - -	✓	2.-
<u>55</u>	- - - - -	✓	1.15
<u>56</u>	- - - - -	✓	
<u>57</u>	- - - - -	✓	
<u>58</u>	- - - - -	✓	
<u>59</u>	- - - - -	✓	3.10
<u>60</u>	- - - - -	✓	
<u>61</u>	- - - - -	✓	2
<u>62</u>	- - - - -	✓	- 10
<u>63</u>	- - - - -	✓	1.-
<u>64</u>	- - - - -	✓	
<u>65</u>	- - - - -	✓	1.-
<u>66</u>	- - - - -	✓	2.5
<u>67</u>	- - - - -	✓	
<u>68</u>	- - - - -	✓	3.15
<u>68*</u>	- - - - -	✓	
<u>69</u>	- - - - -	✓	2.5
<u>69*</u>	- - - - -	✓	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 Bruinspaat, 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 Tweebrug-sche.
- 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.

- Nº. 70 5 holle Quartz Kyen, van Oberstein.
 71 6 droelige Quartz uit Frijberg in Saksen.
 72 5 droelige 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.

Chaledonius.

- 76 5 Calcedon met Cagelon uit Ysland.
 77 1 dropvormige Calcedon, en 4 met Quartz Kristallen uit Ysland.
 78 7 Caledon 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 Gagelon, en met groene Denticrieten, uit Ysland,
 82 7 Agaten Messenhechten uit Oostindien en Tweebrugge.
 83 10 Boomstcentjes, Orientaalsche en Europeesche.
 84 18 Boomsteentjes, Orientaalsche en Europeesche.
 85 32 Boomsteentjes, Orientaalsche en Europeesche.
 86 Diverse geslepene Onyxen, 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	-	-	-	-	6	-
83	-	-	-	-	6	-
84	-	-	-	-	14	-
85	-	-	-	-	5	-
86	-	-	-	-	18	-
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	- - - - -	1.15
109	- - - - -	1.15
110. 111	- - - - -	3.5
112. 113	- - - - -	

- Nº. 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 Breczia, 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 Ober-
stein.
- 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
Agaatkijlen.
- 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 Co-
burg in Saksen.
- 110 4 versteend Hout uit Bohemen en uit Saksen.
- 111 8 versteend Hout uit Bohemen en uit Thü-
ringen.

Nº. 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 gekristaltiseerde 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		



8:126)

<u>127</u>	- - - -	3	10
128	- - - - -	-	10
<u>129</u>	- - - - -	4	5
<u>130</u>	- - - - -	7	5
131	- - - - -	1	-
132	- - - - -	-	12
133	- - - - -	3	5
134	- - - - -	3	15
135	- - - - -	1	10
136	- - - - -	2	4
137	- - - - -	1	10

Nº. 126 3 Kruissteen van St. Andreasberg op den Haartz.

- 127 { *Silex Lazulus et Lapis Telcabanensis.*
 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 Pompea in Napels.

Argilla vulgaris Schistosa.

- 132 8 gemeene Sehifertoon, met afdrukken van Planten, uit Westphalen.

Jaspis.

Argilla Jaspis Aegyptiacus.

- 133 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 Gnaatstein 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.

- Nº. 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 Eibenstok in Saksen.
 146 3 gemeene Opaal, van het Eiland Elba.

Argilla Opalus Vitis.

- 147 3 half Opaal, van Frijberg in Saksen.
 148 3 half Opaal, van Eibenstok 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 geslepene Steentjes van gemeene en half Opaal.

Hydrophan Oculus Mundi.

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

- 157 { *Argilla Opalus Lythoxylon et Argilla Pica.*
 1 Hout-Opaal uit Hongarijen.
 7 Piksteen van Meissen in Saksen en uit het Altaische 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. -
151	- - - - -	2. 5
152	- - - - -	2. -
153	- - - - -	2. -
154	- - - - -	4. 5
155	- - - - -	1. 15
156	- - - - -	1. 15
157	- - - - -	1. 15

Nº 158	- - - - -	/	3 . 10
159	- - - - -		
160	. - - - -		7 . 5
161	- - - - -		
162	- - - - -		3 . 15
163	- - - - -		2 . 15
164	- - - - -		2 . 10
165	- - - - -		3 . 10
166	- - - - -		3 . -
167	- - - - -		2 . 5
168	- - - - -		11 . -
169	- - - - -		
170	- - - - -		1 . -
171	- - - - -		4 . 15

- Nº. 158 9 Piksteen 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 afdrukken van Visschen.
- 170 7 graauwe Lijen, met zwavelpijriet, uit Engeland.

Argilla Mica.

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

- Nº. 172 { 7 diverse Glimmers, waarbij uit Siberien.
Spatum Varians.
- 172 { 2 Schilerspaat van de Haartzeburg.
Lapis Ollarius et Suber Montanum.
- 172 { Topfsteen van Zôblitz in Saksen.
 Bergkurk van Johann Georgenstad.
- 174 { 2 *Argilla Clorites et Basaltus.*
 Cloriet Aarde van Altenberg.
- 174 { 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.
- { *Nepritus Communis et Nobilis,*
 3 gemeene en edele Nimpfriet.

<u>172</u>	- - - - -	/	1. -
<u>173</u>	- - - - -		
<u>174</u>	- - - - -		1.10
<u>175</u>	- - - - -		1.15
<u>176</u>	- - - - -		
177	- - - - -		- .12
<u>178</u>	- - - - -		
<u>179</u>	- - - - -		1.5
<u>180</u>	- - - - -		
<u>181</u>	- - - - -		2.10
182	- - - - -		3.10

Nº 183	- - - - -	X	2	-
184	- - - - -	X	3	-
185	- - - - -	X	1	15
186	- - - - -	X	3	5
187	- - - - -	X	1	-
188	- - - - -	X	1	-
189	- - - - -	X	1	-
190	- - - - -	X	1	-
191	- - - - -	X	5	10
192	- - - - -	X	1	-
193	- - - - -	X	1	-
194	- - - - -	X	-	10
195	- - - - -	X	4	5
196	- - - - -	X	1	-

- Talcum Stealites et Serpentinus.*
- Nº. 183 { 6 Speksteen uit China.
{ 2 Serpentijnsteen van Zôblitz.
- 184 3 aangeslepene Serpentijnsteen uit Zôblitz.
- 185 { 3 Serpentijnstenen 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 { 8 gemeene Asbest uit Zweden en uit Tyrol.
{ 3 gemeene Asbest uit Zweden en van Zôblitz.
- 190 { 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 { 3 groene Straalsteen van Breiten Brunn in Saksen.
- Talcum Actinotus.*
- 194 5 glasachtige Straalsteen van Dauphinée.
{ 2 glasachtige Straalsteen, in Quartz uit Dauphinée.
- 195 { 3 glasachtige Straalsteen, in Talk, van St. Godhard.

- Nº. 196 { 3 glasachtige Straalsteen, in Quartz en groene Glimmer, van St. Godhard.
 { 2 glasachtige Straalsteen met Amianth.
 197 6 glasachtige Stralsteen, met Quartz en divers.

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

1897	- - - - /	2	15
1898	- - - - /	3	10
1899	- - - - /	1	15
1900	- - - - /	6	-
1901	- - - - /	1	15
1902	- - - - /	2	5
1903	- - - - /	3	-
1904	- - - - /	1	15
1905	- - - - /	7	-
1906	- - - - -	1	10
1907	- - - - -	11	-
1908	- - - - -	-	10
1909	- - - - -	4	-
1910	- - - - -	8	10

N ^o 211	- - - - -	x	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

- Nº. 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.
3 gekristalliseerde Kalkspaat, uit Engeland en van Frijberg in Saksen.
- 217 { 1 gekristalliseerde Kalkspaat, met Zwavelpijriet , van Derbyshyre.
1 gekristalliseerde Kalkspaat, met Zwavelpijriet , van Derbyshyre.
- 218 { 3 gekristalliseerde Kalkspaat, waarbij Quartz , van Dauphinée en van den Haartz.
- 219 3 gekristalliseerde Kalkspaat, waarbij puntachtige , uit Ysland , en met Zwavelpijriet van Derbyshyre.
- 220 5 gekristalliseerde Kalkspaat , van Derbyshyre, uit Saksen en van den Haartz.
- 221 1 gekristalliseerde Kalkspaat, van Derbyshyre , 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 Derbyshyre, 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 gekristaliseerde 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 gein-
crusteerd, van Fontainebleau.
- 235 1 Romboithale Kalkspaat, met zand gein-
crusteerd van Fontainebleau.
- 236 { gekristalliseerde Kalkspaat, met pijreit en
ijzerspaat, van Clausthal.
Satijnspaat uit Engeland.
- 237 2 Schalige Kalkzinter uit Karlsbad en di-
vers.
2 dropvormige Kalkstenen uit het Hol van
Antiparos,

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

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

- Nº. 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 geinerusteerde Takken van Tyvolie.
- 248 { 4 Kalkzinter, waarbij met Cobalt-Oker van Riggelsdorf in Hessen, en van den Montmartre.
- 249 Diverse Incrustaties uit Tyvolie en uit het Meer van Rakanje.
- 250 Diverse Incrustasies, waarbij uit Thuringerland.
- 251 2 Incrustaties uit de Duitsche Zoutwerken.
- 252 { *Calcareus marmor Pisolithus.*
2 Erwtensteen uit Carlsbad.
- 253 Roggesteen en verharde Kalkmergel, met afdrukken van Bladen.
- 253 Erwtensteen uit Carlsbad, Roggesteen en verharde Kalkmergel.



Calcareus Spatum Brunensis.

- Nº. 254 4 Brainspaat uit Hongarijen en uit Saksen.
 255 7 Verharde Kalkmergel uit Thuringen en van Coburg.

Apatitus.

- 256 { *Calcareus Apatitus Vulgaris.*
 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 groenachtig 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.
 { 3 gekristalliseerde Vloeispaat, waarbij met loodglans, van Derbyshire.
 262 { 3 gekristalliseerde Vloeispaat, met Quartz en Zwavelpijriet, van Gersdorf in Saksen.
 { 4 gekristalliseerde Vloeispaat, met Quartz en Zwavelpijriet, van Gersdorf in Saksen.
 263 { 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	-

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

- 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.

G y p s u m. G i p s.

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 Normandy.
- 272 12 gekristalliseerde bladerige Gips, uit het Badensche en van Oxfordshire in Engeland.
- 273 5 gekristalliseerde bladerige Gips, waarbij op digte Gips en met Oker; uit het kanton Bern en uit het Badensche.

Nº. 274 12 diverse gekristalliseerde Gips, waarbij uit Zwitserland en Italien.

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 Italie.

Calcareus Selenites.

278 6 gekristalliseerde Gips, waarbij van de Montmartre bij Parijs, en uit Arragon in Spanje.

279 4 diverse Gipsen, waarbij uit het Amt Lauwenstein 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	- - - - - /	
281	- - - - - /	1 -
282	- - - - - /	1.15
283	- - - - - /	1 -
284	- - - - - /	6 -
285	- - - - - /	1 -
286	- - - - - /	1.15

287	- - - - -	X	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

- Nº. 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 Zilverswärzte, van Almáde 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.
- 301 { 1 Stangenspaat van Lorensgegentrom, bij Frijberg in Saksen.
- { 6 gekristalliseerde Zwaarspaat, uit Saksen en van den Haartz.
- 301 { 1 Stangenspaat van Lorensgegentrom bij Frijberg in Saksen.

- Nº. 302 { 5 gekristalliseerde Zwaarspaat, uit Saksen en van den Haartz.
 { 1 Stangenspaat van Lorensgegentrom bij Frijberg in Saksen.
 { 3 gekristalliseerde Zwaarspaat, uit Saksen en van den Haartz.
 303 { 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 Sijanith.
 { 2 groenachtige Porphyr uit Siberien.
 310 7 diverse Porphyren, waarbij groene uit Italië, en roode uit Griekenland.
 311 { Pechsteen Porphyr, en opgeloste Pechsteen ?
 { Basalt, uit het Graafschap Hanau.
 { Wakken van Saarbruck.
 { 2 Amandelsteenen van Verona.
 312 { 2 Breezia uit Saksen, en 2 Quartzachtige Zandsteen.
 { 1 Puddingsteen van Hardsfordshire.
 313 3 Puddingsteen van Annaberg in Saksen, en uit Engeland.
 314 7 diverse Breeziaas en Puddingsteenen, waarbij uit de Nederlanden en uit Saksen.
 Salia Varia.
 315 eene Lade, waarin diverse Zouten.

302	- - - - -	1	5	5
303	- - - - -	1	6	-
304	- - - - -	1	-	10
305	- - - - -	1	-	12
306	- - - - -	1	1	10
307	- - - - -	1	-	10
308	- - - - -	1	-	10
309	- - - - -	1	1	-
310	- - - - -	1	1	5
311	- - - - -	1	2	5
312	- - - - -	1	4	5
313	- - - - -	1	1	-
314	- - - - -	1	6	15
315	- - - - -	1	-	-

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

BETUMEN. BRANDBARE STOFFEN.

- No. 316 { *Betumen Asphaltum.*
 5 end Pik met Drop-Calcedon.
 2 elasticke Federhartz.
Betumen Succinum.
- 317 5 Barnsteen.
 318 Licht en donkergeel gevlamde Barnsteen, in
 de manier van eene Bloem bewerkt.
 319 3 Barnsteen en ¼ Gomeopaal.
{i} *Betumen Gagates.*
 320 { Gagaat, waarbij met graauwe Kalksteen en
 Zwaarspaat uit het Wurtenbergsche.
 Berg-Wierook van Appenzell in Zwitserland.

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.

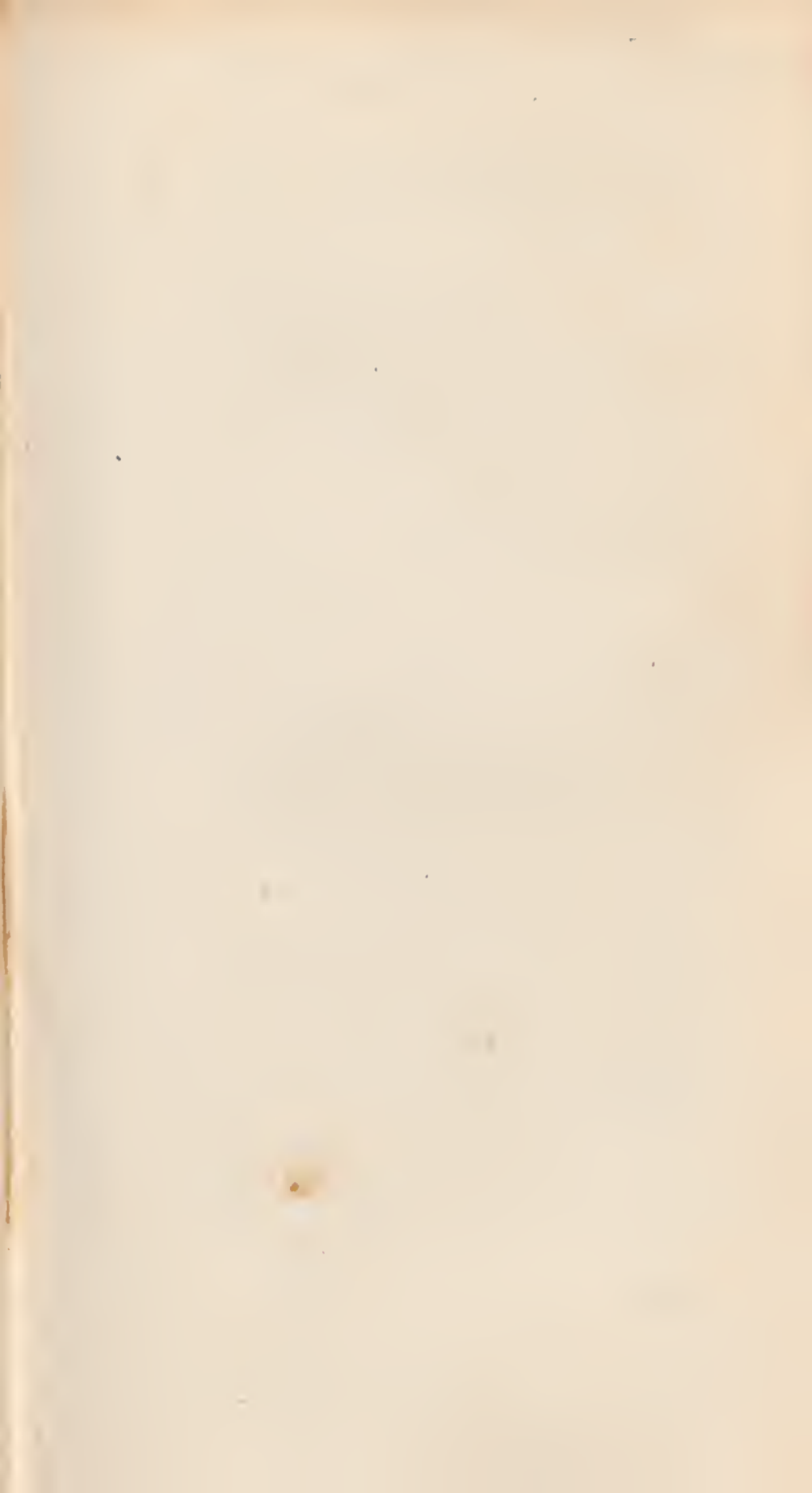
- Nº. 327 1 Fleschje met gezuiyerde Platina.

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 Transilvanië.
- 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 Transilvanië.
- 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 Transilvanië.
- 339 1 bladvormig gedegen Goud in Quartz, met bruine Blende, van Transilvanien.

328	- - - - -	/	4.	-
329	- - - - -		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



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

- №. 340 1 bladvormig gedegen Goud, in Thonschies-
 fer 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 Steen-
 tjes.)
 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 zilverglans 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 luehtzuren 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 prismatisch wit Goud Erts? met berggroen, van Offen Banya in Zevenbergen.
- 369 1 prismatisch wit Goud Erts? met berggroen, van Offen Banya in Zevcnbergen.
- 370 1 prismatisch wit Goud Erts? met berggroen, van Oflen Banya in Zevenbergen.

359	- - - - -	13	.10
360	- - - - -	14	-
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	- - - - -	/	8	10
381	- - - - -	/	-	10

Hydrargyrum. Kwikzilver.

Hydrargyrum Nativum.

- No. 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 Toonaarde, van Wolfstein en 1 met hoogroode Zinaber, van Idria.
- 374 1 gedegen Kwikzilver, met eenig Hoorn-Erts in verharde Klci met Zinaber, van Stahlberg in de Paltz, en 1 in okerachtige Kalksteen, bencvens een Fleschje met natuurlijke Kwik.
- 375 1 gedegen Kwikzilver in Zinaber, van Idria.
- 376 4 gedegen Kwikzilver in Zinaber en Thon-aarde.
- 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, bencvens een Fleschje met Amalgama.
1 Truneulus Argenti Virginis Mexieani etc.
- 381 2 natuurlijke Amalgama in Kalkspaat en verharde Thon, van Stahlberg.

- Nº. 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.

Hydrargyrnm Cinnabaris Vulgaris.

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

382	- - -	1	3.	15
383	- - -	1	-	.10
384	- - -	1	-	.12
385	- - -	1	-	.12
386	- - -	1	1.	15
387	- - -	1	1.	15
388	- - -	1	-	-
389	- - -	1	-	-
390	- - -	1	2.	5
391	- - -	1	1.	5
392	- - -	1	1.	5
393	- - -	1	1.	10
394	- - -	1	1.	10

<u>N° 395</u>	- - - - -	/	- . 10
<u>396</u>			
<u>397</u>			
<u>398</u>	- - - - -		
<u>399</u>			2 . 5
<u>400</u>			
<u>401</u>			
<u>402</u>	- - - - -		- . 14
<u>403</u>			
<u>404</u>			
<u>405</u>	- - - - -		
<u>406</u>			14
<u>407</u>			
<u>408</u>	- - - - -		1 . -
<u>409</u>	- - - - -		
<u>410</u>			. 10

- Nº. 395 2 donkerroode Zinaber, waarbij van Ketur-paltz, en een met Zwavelkies, uit Spanje.
- 396 3 donkerroode Zinaber, met Quartz, Zwaarspaat en Zwavelpijriet.
- 397 3 donkerroode Zinaber; met gedegen Kwik-zilver en verharde Mergel, en in Celluleuse Quartz en Grijjs 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 donker roode Zinaber.
- 405 3 hoogroode Zinaber, in IJzersteen, met eenige Kalkspaat, uit de Paltz.
- 406 4 hoogroode Zinaber, waarbij met donker roode 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 Zwavelpijriet, uit Tweebruggen.
 1 hoogroode Zinaber, in Quartz met donker rode Zinaber en Mineralisehe Moor.
- 411 3 hoogroode Zinaber, in IJzersteen en Oker, en een in Kalksteen.
- 412 { 3 hoogroode Zinaber, in verharde Klei en met Zwaarspaat.
 5 diverse Zinabers, waarbij op verharde Toon.

Argentum. Zilver.

Argentum Nativum Vulgare.

- 413 1 gedegen Zilver in Kalkspaat, van Koningsberg in Noorwegen.
- 414 1 takvormig gedegen Zilver in Kalkspaat, uit Koningsberg in Noorwegen.
- 415 1 gedegen Zilver met gekristalliseerd Roodgulde, van Hemelsfursten, bij Fryberg in Saksen.
- 416 1 gedegen Zilver in Kalkspaat, uit Noorwegen.
- 417 1 gedegen Zilver in Kalkspaat, uit Noorwegen.
- 418 1 gedegen Zilver in Kalkspaat, met Fluor, van Annaberg in Saksen.
- 419 1 gedegen Zilver, in Quartz van Péru.
- 420 1 dentrietvormige gedegen Zilver in Kalkspaat, van Hemelsfursten, bij Fryberg in Saksen.
- 421 1 gedegen Zilver in Quartz, van Peru.
- 422 2 gedegen Zilver in Zwaarspaat, waarvan de ene met Cobalt Beslag, van Annaberg in Saksen.

411	- - - - -	/	- . 12
412	- - - - -	/	- . 12
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

№ 423	- - - - -		11.	10
424	- - - - -		6.	15
425	- - - - -		7.	10
426	- - - - -		7.	10
427	- - - - -		5	5
428	- - - - -		4	10
429	- - - - -		5	-
430	- - - - -		-	10
431	- - - - -		-	5
432	- - - - -		9	5
433	- - - - -		-	16
434	- - - - -		6	5
435	- - - - -		5	10
436	- - - - -		1	15
437	- - - - -		1	-
438	- - - - -		9	10
439	- - - - -		2	5

- Nº. 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 Vloeispaat, uit Saksen.
- 426 2 gedegen Zilver in Kalkspaat, uit Noorwegen.
- 427 2 gedegen Zilver in Kalkspaat, van Koningsberg in Noorwegen.
- 428 3 gedegen Zilver in Kalk- en Vloeispaat, uit Saksen.
- 429 2 gedegen Zilver, waarbij bladvormig, op Glimmer Schiefer.
- 430 2 gedegen Zilver in Zwaarspaat, van Hemelsfursten, bij Fryberg in Saksen.
- 431 2 gedegen Zilver in Quartz, uit Mexico.
- *431 1 gedegen Zilver in Quartz en 1 in Kalkspaat.
- 432 2 gedegen Zilver in Zwaarspaat, van Hemelsfursten, bij Fryberg in Saksen.
- 433 2 gedegen Zilver in Zwaarspaat, van Hemelsfursten, bij Fryberg in Saksen.
- 434 2 gedegen Zilver in Zwaarspaat, van Hemelsfursten, bij Fryberg in Saksen.
- 435 2 gedegen Zilver in Kalkspaat, uit Saksen.
- 436 3 gedegen Zilver in Quartz, uit Mexico en in Zwaarspaat, uit Hemelsfursten, bij Fryberg, en in Kalkspaat, uit Noorwegen.
- 437 1 gedegen Zilver in Kalkspaat met Zwavelpijriet, 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.

- Nº: 440 2 gedegen Zilver, met Glans-Erts, van Snēberg 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 rode Hoornsteen, uit Saksen en in Quartz, uit Péru:
- *444 6 gedegen Zilver in Quartz, met rode 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
 1 gedegen Zilver, op graauwachtige Hoornsteen.
- 449 3 bladvormig Zilver in Quartz.
- 450 1 haarvormig gedegen Zilver, op sebieferige 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.

440	- - - - -	X	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	- - - - -	1	-
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.
- 1 haarvormig gedegen Zilver, in Quartz en
Hoornsteen.
- 458 { 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 Slangenberg in Siberien.



- Nº. 465 2 guldisch gedegen Zilver, in Hoornsteen,
van Slangenberg in Siberien, en in Kalk-
spaat van Koningsberg in Noorwegen.
- 466 1 guldisch gedegen Zilver, met dito haar-
vormig.
- 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 Sla-
nghenberg in Siberien.
- 474 4 guldisch gedegen Zilver, met Hoorn-Erts
op Hoornsteen en in Zwaarspaat? van Sla-
nghenberg 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 Hoorn-
steen, uit Siberien.
- 479 3 guldisch gedegen Zilver, op Hoornsteen en
en op Quartz.

465	- - - - -	X	1.10
466	- - - - -		
467	- - - - -		1. -
468	- - - - -		
469	- - - - -		1.5
470	- - - - -		2. -
471	- - - - -		
472	- - - - -		- . 10
473	- - - - -		
474	- - - - -		- . 14
475	- - - - -		
476	- - - - -		1.5
477	- - - - -		
478	- - - - -		
479	- - - - -		
480	- - - - -		- . 18
481	- - - - -		

Nº 482	- - - - -	X	- . 12
483	- - - - -		
484	- - - - -		15. 10
485	- - - - -		9. -
486	- - - - -		6. 10
487	- - - - -		5. 15
488	- - - - -		4. 5
489	- - - - -		1. 15
490	- - - - -		1. -
491	- - - - -		1. -
492	- - - - -	✓	-
493	- - - - -		- . 10
494	- - - - -		1. 10
495	- - - - -		- . 10

- Nº. 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 Slangenberg in Siberien.

{ *Argentum Antimoniale.*

- 484 { 1 Antimoniaal gedegen Zilver in Kalkspaat, van de Wenzelmtijn in het Furstenbergsche.
 485 2 Antimoniaal gedegen Zilver in Kalkspaat, van de Wenzelmtijn in het Furstenbergsche.
 486 3 Antimoniaal gedegen Zilver in Kalkspaat, van de Wenzelmtijn in het Furstenbergsche.

{ *Argentum Arsenicale.*

- 487 { 1 Arsenikaal Zilver in Kalkspaat, van St. Andreashberg 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 Slangenberg.
 491 2 Hoorn-Erts op Hoornsteen, van Slangenberg.
 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.

Nº. 496 3 Hoorn-Erts, op Hoornsteen.

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

496	- - - - -	1.	5
497	- - - - -	1	15
498.	- - - - -	5	-
499	- - - - -	5	-
500	- - - - -	5	-
501.	- - - - -	3	-
502.	- - - - -	1	15
503	- - - - -	1	10
504	- - - - -	2	5
505	- - - - -	1	15
506	- - - - -	1	15
507	- - - - -	1	15
508	- - - - -	1	15
509	- - - - -	1	15
510	- - - - -	1	10
511	- - - - -	-	-
512	- - - - -	-	-

Nº 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	- - - - -			

- Nº. 512 3 bros Zilverglans-Erts, in Quartz, en met roodgulden van Chemnitz.
- 513 2 bros Zilverglans-Erts, in Quartz, en met roodgulden van Chemnitz.
- 514 { *Argentum Mineralisatum Rubrum Lucidum.*
2 gekristalliseerd ligt Roodgulden in Kalkspaat, van Joachimsthal in Bohemen.
- { 1 gekristalliseerd ligt Roodgulden in Quartz,
515 } 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 Hemelsfursten 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.

- Nº. 524 3 gekristalliseerd donker Roodgulden, waarbij in Quartz, Kalkspaat en met bros 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 bros 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 Nœufang 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.

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

- Nº. 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.
- 542 { *Argentum Mineralisatum Album.*
1 Witgulden-Erts in Quartz, uit Saksen.
Argentum Mineralisatum Cinereum.
2 Graauwguldig-Erts.
Minerra Argenti Lapidea Stercoris an serini (Wall).
- 543 2 ganzekötig Zilver, van Almont.
- 3 ganzekötig Zilver, van Almont.
- 544 { *Minerra Argenti Foliacea.*
1 Tontel-Erts in Quartz en Loodglans, van den Haartz.

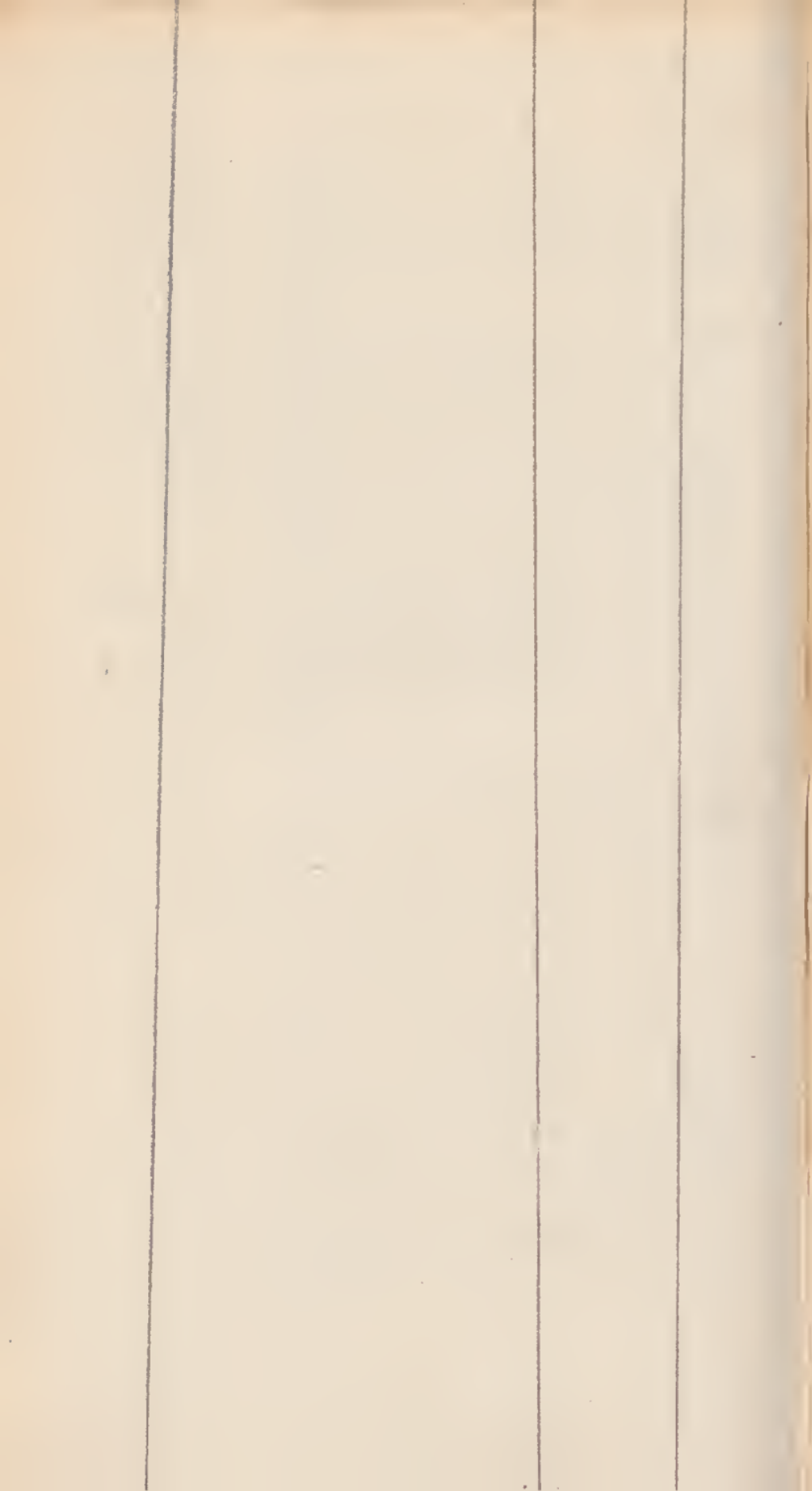
C u p r u m. K o p e r.

Cuprum Nativum.

- 545 1 gedegen Koper, van het Altaïsche Gebergte.
- 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 takvormig in Kalkspaat, uit Siberien.

- Nº. 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 dentrietvormig 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.

5549	- - - - -	/	-	14
5550	- - - - -	/	-	15
5551	- - - - -	/	-	10
5552	- - - - -	/	-	10
5553	- - - - -	/	-	10
5554	- - - - -	/	5	5
5555	- - - - -	/	-	-
5556	- - - - -	/	-	-
5557	- - - - -	/	-	10
5558	- - - - -	/	-	-
5559	- - - - -	/	-	-
560	- - - - -	/	1	15
561	- - - - -	/	2	-
562	- - - - -	/	2	-
563	- - - - -	/	-	-
564	- - - - -	/	-	-
565	- - - - -	/	1	15
566	- - - - -	/	-	-



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

- Cuprum Mineralisatum Vitreum.*
- Nº. 566 { 4 Koperglas met Bontkoper en vaserige Malachiet, uit Saksen.
- { *Cuprum Mineralisatum Variegatum.*
- 567 { 3 Bontkoper-Erts met pijriet en Kaikspaat, uit den Bannaat.
- 568 4 Bontkoper-Erts met Quartz pijriet en Beig-groen, uit Siberien.
- { *Cuprum Mineralisatum Pyritaceum.*
- 569 { 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 Com-paact, 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 gede-gen Koper en Malachiet, uit Siberien.

- Nº. 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 Rhyn-Breitenbach in Keulsland.
- 585 1 haarvormig Roodkoper-Erts, met vazerige Malachiet Berggroen in Quartz, van Rhyn-Breitenbach in Keulsland.
- 586 1 haarvormig Roodkoper-Erts, met Berggroen en Koper Oker, van Rhyn-Breitenbach in Keulsland.
- 587 2 haarvormig Roodkoper-Erts, met Berggroen en Koper Oker, van Rhyn-Breitenbach in Keulsland.
- 588 2 haarvormig Roodkoper-Erts, met Berggroen en Koper Oker, van Rhyn-Breitenbach in Keulsland.
- 589 3 haarvormig Roodkoper-Erts, met Berggroen en Koper Oker, van Rhyn-Breitenbach in Keulsland.
- 590 3 haarvormig Roodkoper-Erts, met Malachiet, Berggroen en Oker, in Quartz, van Rhyn-Breitenbach.
- 591 4 haarvormig Roodkoper-Erts, in Quartz, van Rhyn-Breitenbach.

Cuprum Ochraceum · Lateritium Friabile.

- 592 4 Koper Oker, of Ziegel-Erst, met Koper-groen, van Altaï in Siberien.

582	- - - - /	3.	-
583	- - - - /	3.	-
584	- - - - /	3	5
585	- - - - /	-	10
586	- - - - /	-	10
587	- - - - /	-	12
588	- - - - - /	-	10
589	- - - - /	-	10
590	- - - - /	-	12
591	- - - - /	-	-
592	- - - - /	1	-

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

- Nº. 593 4 Koper Oker, of Ziegel-Erts, waarbij met Kopergroen, uit Siberien.
- Cuprum Ochraceum Laterititum 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 Radiatum.*
- 597 4 stralige gekristalliseerde Koper-Lazuur, waarbij uit Siberien.
- 598 2 gekristalliseerde Koper-Lazuur, met vaseerige Malachiet, in bruine verharde Yzeroker, uit den Bannaat.
- 599 2 gekristalliseerde Koper-Lazuur, met Berggroen 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 vase-rige 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 hou-dende 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 La-zuur, uit den Bannaat en uit Siberien.
- 617 1 digte Malachiet, met Koper-Lazuur, op Quartz en Zwaarspaat, uit het Badensche.

605	- - -	/	1.15
606	- - -	/	1.10
607	- - -	/	1.10
608	- - -	/	1.10
609	- - -	/	1.10
610	- - -	/	1.15
611	- - -	/	1.15
612	- - -	/	1.15
613	- - -	/	1.15
614	- - -	/	1.15
615	- - -	/	1.15
616	- - -	/	1.15
617	- - -	/	1.15

<u>610</u>	- - - - -	/	-	12
<u>619</u>	- - - - -	/	8	-
<u>620</u>	- - - - -	/	5	-
<u>621</u>	- - - - -	/	1	-
<u>622</u>	- - - - -	/	-	10
<u>623</u>	- - - - -	/	-	-
<u>624</u>	- - - - -	/	1	-
<u>625</u>	- - - - -	/	7	-
<u>626</u>	- - - - -	/	2	5
<u>627</u>	- - - - -	/	-	10
<u>628</u>	- - - - -	/	2	-
<u>629</u>	- - - - -	/	2	5
<u>630</u>	- - - - -	/	1	10
<u>631</u>	- - - - -	/	-	-
<u>632</u>	- - - - -	/	-	5
<u>633</u>	- - - - -	/	-	-
<u>634</u>	- - - - -	/	-	-

Malachites Filamentosa.

- Nº. 618 3 vaserige Malachiet, in kogelachtige ge-
daante, uit Siberien.
- 619 4 vaserige Malachiet, waarbij met gekristal-
liseerde Lazuur en Quartz, uit Siberien.
- 620 1 vaserige Malachiet, prijsmatiek gekristal-
liseerd, met Lazuur op Quartz, uit Si-
berien.
- 621 2 vaserige Malachiet, prijsmatiek gekristal-
liseerd, met Lazuur op Quartz, uit Si-
berien.
- 622 3 vaserige Malachiet, met Oker in Quartz,
uit Siberien.
- 623 2 vaserige Malachiet, op okerachtige IJzer-
steen met Pijriet, uit Siberien.
- 624 1 vaserige Malachiet, op okerachtige IJzer-
steen 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.

- Nº. 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 Zwaarspaat.
 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	- - - - -	x	-	10
636				
637	- - - - -	x	3	-
638				
639				
640	- - - - -	x	6	5
641	- - - - -	x	3	5
642	- - - - -	x	8	15
643	- - - - -	x	1	-
644	- - - - -	x	-	10
645				
645	- - - - -	x	-	10

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

Siderolampis Communis.

- Nº. 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.
 656 { 1 sterrenvormige IJzerglimmer in Quartz, uit het Triersche.
 657 3 IJzerglimmer, waarbij op Quartz, van vertrouwde Daniël, bij Frijberg 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 langstralg; van den Haartz.

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

- Ferrum Ochraceum Rūbrum Friabile.*
- Nº. 662 { 1 roode IJzer-Oker, op IJzerglimmer.
2 bruine IJzer-Oker, op digte bruine IJzer-steen, 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 vaal Erts, Quartz en eenige Bergblaauw, 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.
Linzenvormige thonaardige IJzersteen, uit het Nassausche.

664	- - - -	3	-	.10
665	- - - -	4	-	.14
666				
667	- - - -	1	-	.10
668				
669	- - - -	4	-	.10
670	- - - -	2	1	-
671				
672	- - - -	5	1	-
673				
674	- - - -	3		-

675	- - - -	- .10
676	- - - -	- .-
677	- - - -	- .-
678	- - - -	1.5
679	- - - -	3.5
680	- - - -	2.10
681	- - - -	1. -
682	- - - -	1. -
683	- - - -	2.15
684	- - - -	1.10
685	- - - -	1.10

Ferrum Ochraceum Argillaceum Rubricum.

- No. 675 { 2 Roodkrijt.
Lapis Aquilinus.
 IJzernieren of Klapperstenen en IJzer Bonen-Erts.
 676 6 zandige IJzer-Oker, uit het Graafschap Heiningen.

*Plumbum Lood-Erts.**Plumbum Mineralisatum Galena Vulgaris.*

- 677 3 gekristalliseerd 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, Vloeien- 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 Zwavelpijriet, uit Saksen, Lysterschire en van Derbyshire.
 685 4 gekristalliseerde Loodglans, met Zwaarspaat, van den Haartz.



- Nº. 686 7 gekristalliseerde Loodglans, met Quartz, Kalk- en Vlocispaat, en eenige 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 eenige Vloeispaat.
- 690 3 gekristalliseerde Loodglans, met zwart, wit en groene Loodspaat, in Quartz, uit het Badensche.
- 691 { 1 gekristalliseerde Loodglans, op Quartz met eenig rood Lood-Erts.
{ 3 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 Berg groen 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	- - - - -	✓	12	.10
693	- - - - -	✓	6	.10
694	- - - - -	✓	1	.5
695	- - - - -	✓	4	.10
696	- - - - -	✓	3	.10
697	- - - - -	✓	-	.10
698	- - - - -	✓	-	.10

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

- Nº. 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, transperant, 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.

- Nº. 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 Brisgauwsche.
- 717 2 gekristalliseerd groen Lood-Erts, op Quartz, van Frijburg in het Brisgauwsche.
- 718 1 gekristalliseerd groen Lood Erts, op Quartz, van Frijburg in het Brisgauwsche.
- 719 4 gekristalliseerd groen Lood-Erts, op Quartz, uit Saksen.
- 720 3 gekristalliseerd groen Lood-Erts, op Quartz, met eenige Loodglans en Zwaarspaat.
- 721 4 gekristalliseerd groen Lood-Erts, op Quartz, met eenige Loodglans.
- 722 5 gekristalliseerd groen Lood-Erts, op Quartz, uit Brisgau.
- 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 eenige 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 geclaeftige Loodspaat, uit het Zwartwaldsche.
{ 1 naaldvormig donkergroen Lood? op Quartz, met Berggroen, uit Cornwall.

714	- - - -	X	3	-
715	- - - -	"	-	.12
716	- - - -	"	-	.10
717	- - - -	"	3	-
718	- - - -	"	4	-
719	- - - -	"	4	-
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.-

- Nº 730 3 gekristalliseerd groen Lood, op Grauïet,
van Berosow, in het Altaische Gebergte.
- { 1 gekristalliseerd groen Lood, op Grauïet,
van Berosow, in het Uraltische Gebergte.
- 731 { 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 Cathari-
nenberg, in Siberien.
- 738 1 gekristalliseerd rood Lood-Erts, op glim-
merachtige Zandsteen, met IJzer-Kwadra-
ten, uit Siberien.
- 739 1 gekristalliseerd rood Lood-Erts, op glim-
merachtige Zandsteen, met IJzer-Kwadra-
ten, uit Siberien.
- 740 1 gekristalliseerd rood Lood-Erts, op glim-
merachtige Zandsteen, uit Siberien.
- 741 2 gekristalliseerd rood Lood-Erts, op glim-
merachtige Zandsteen, uit Siberien.

Nº. 742 4 gekristalliseerd rood Lood-Erts; op glimmerachtige Zardsteen, 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.

S t a n n u m . T i n - E r t s .

S t a n n u m O c h r a c e u m A n d r o g y n u m .

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 yan 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	- - - - -	"	2.	10
748	- - - - -	"	3.	-
749	- - - - -	"	9.	-
750	- - - - -	"	4.	-
751	- - - - -	"	9.	-
752	- - - - -	"	4.	10
753	- - - - -	"	4.	5
754	- - - - -	"	2.	10
755	- - - - -	"	1.	10

№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

- Nº. 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 { 1 gerold Tin, van Joachimsthal in Bohemen, benevens een Bakje met Tinzand.
1 *Stannum Sulphuratum Aurum Musirum Nativum.*
1 Tin-Kies in Quartz, van Cornwall.

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 rode Hoornsteen en eenige Cobalt, van Sneberg en van Annaberg in Saksen.
- 766 4 Bismuth-Glans in rode Hoornsteen en eenige Cobalt, van Sneberg en van Annaberg in Saksen.
- 767 3 Bismuth-Glans in rode Hoornsteen, benevens eenige stukjes gesmolte Wismuth.

Zincum. Zink.

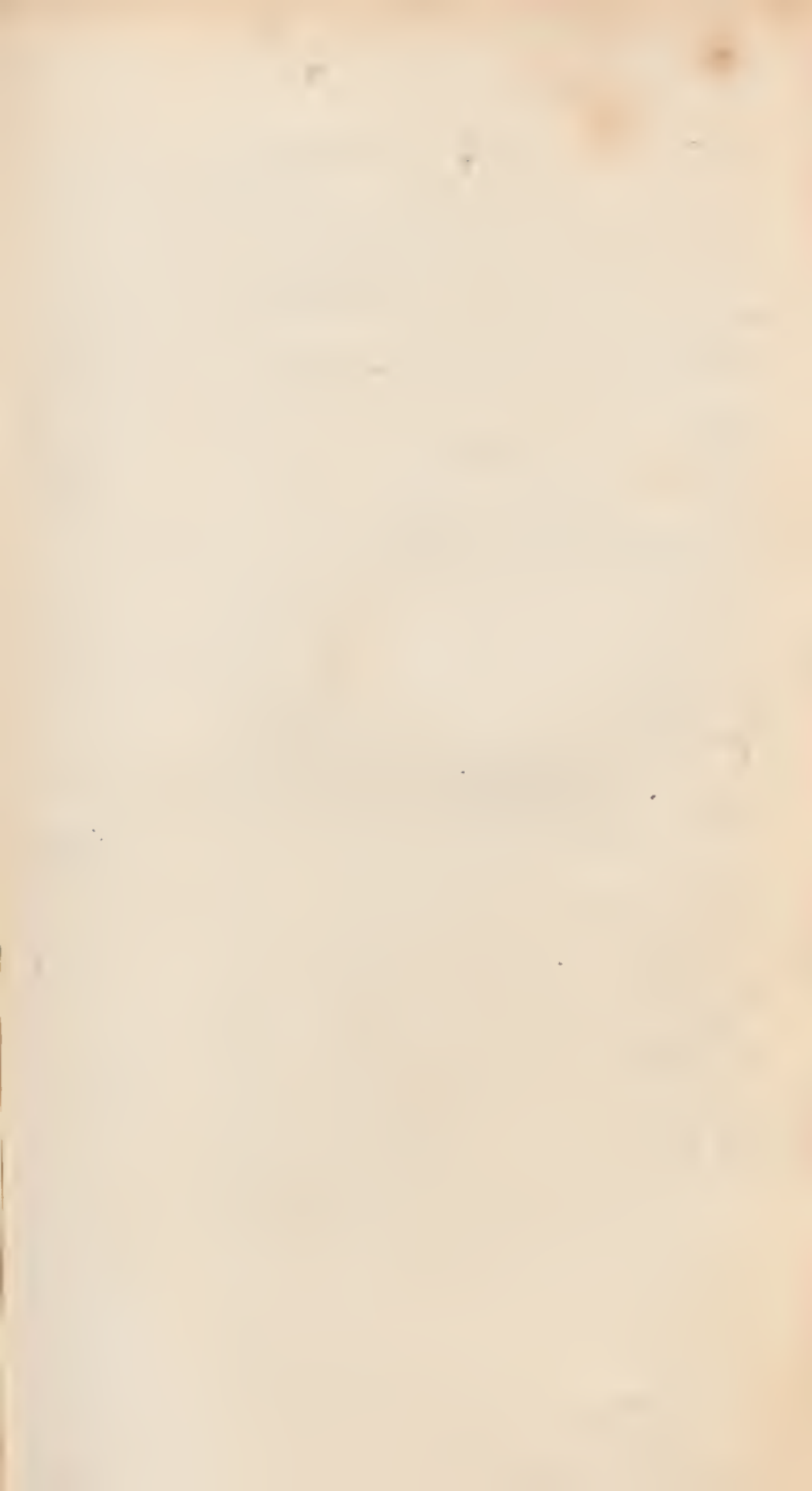
Pseudogalena Fusca.

- 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 Vlocispaat, 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 Cumberland.
- 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 Loedglans, van Cumberland en van der 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 Kalkspaat en eenige Loedglans, van Scharfenberg in Saksen.
- 783 6 gekristalliseerde gele Blende, Varia.

768	-	-	-	1.	-
769	-	-	-	1.	5
770	-	-	-	-	10
771	-	-	-	-	10
772	{	-	-	-	-
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							
787	-	-	-	-		4.	-
788	-	-	-	-		3.	5
789	-	-	-	-		2.	5
790	-	-	-	-		-	10
791	-	-	-	-		3.	-
792	-	-	-	-		-	10
793							
794	-	-	-	-		2.	-
795	-	-	-	-		-	10
796	-	-	-	-		-	10
797							
798	-	-	-	-		1.	-
799							

- Nº. 784 { *Zincum Ochraceum Calamine?*
Galmeij?
Zincum Aëratum Spathosum.
Spatavormige Gallamij, van Cornthe.
785 4 spaatvormige Gallamij, met Quartz en Lood-glangs.
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 Miniralisatum 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.

800	- - - - -	/	1.15
801	- - - - -	/	.10
802	- - - - -	/	3. -
802*	- - - - -	/	1. -
803	- - - - -	/	3. -
804	- - - - -	/	1.15
805	- - - - -	/	3.10
806	- - - - -	/	.10
807	- - - - -	/	
808	- - - - -	/	.12
809	- - - - -	/	
810	- - - - -	/	2.5.
811	- - - - -	/	2. -

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

Cobaltum Nigrum Friabile.

- Nº. 812 2 zwarte Aardkobalt, met eenige Kalkspaat, van Grootkamsdorf in Saksen.
- 813 3 zwarte Aardkobalt, op bruinachtige Kalksteen.

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 Spijskobalt.

- 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 Ochraeum Chalybeum Radiatum.

Nº. 827 5 stralige Bruinsteen.

828 4 stralige Bruinsteen.

Magnesium Ochraeum Chalybeum Lamellosum.

829 { 2 blarige Bruinsteen.
{ 2 digte Bruinsteen.

Magnesium Fuliginosum Nigrum.

830 4 zwarte Bruinsteen van Ilmenau.

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

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.

Nº 827	- - - - -	3.	-
828	- - - - -	1.	10
829	- - - - -		
830	- - - - -	1.	5
831	- - - - -		
832	- - - - -	2.	-
833	- - - - -	2.	5
834	- - - - -	2.	15
835	- - - - -		
836	- - - - -	3.	10
837	- - - - -		

8. 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	- - - - -	1. 10
848	- - - - -	1. 10
849	- - - - -	2. 10

Sandracha Aurea.

- Nº. 838 3 gele Arsenik-Oker, of Opriment, uit Hongarijen.

Sandracha Rubra.

- 839 3 roode Arsenik-Oker, of Realgar, van Felsobanija in Opper-Hongarijen.

*Scheelium. Wolfram.**Scheelium Magnesiatum.*

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

- 841 2 gekristalliseerde Wolfram, in Quartz.

*Uranigo. Uraniët.**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 geslepene 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.

- Nº. 850 1 Kistje, waarin diverse Metaal- en Steensoorten.
- 851 1 Kistje, waarin diverse Metaal- en Steensoorten.
- 852 1 Kistje, waarin diverse Metaal- en Steensoorten.
- 853 1 Kistje, waarin diverse Metaal- en Steensoorten.
- 854 1 Kistje, waarin diverse Metaal- en Steensoorten.
- 855 1 zeer groote (vermoedelijk) Orientaalsche Bezoars.
- 856 2 kleine Orientaalsche 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



