

D. 7644 (7)

PRODROME

DE LA

FAUNE DES PAYS-BAS ET DE LA BELGIQUE FLAMANDE

OU

ÉNUMÉRATION SYSTÉMATIQUE DE TOUS LES ANIMAUX Y OBSERVÉS
DEPUIS 1679—1897 EXCEPTÉ LES ARAIGNÉES ET LES INSECTES

PAR

R. T. MAITLAND,

*Officier de l'Ordre de la Couronne de Chêne du Grand Duché de Luxembourg; Chevalier
de l'Ordre de la Couronne d'Italie; Ancien Directeur de la Soc. roy. de Zoologie et de Botanique à la Haye;
Membre honoraire et ancien Conservateur des musées de la Soc. roy. de Zoologie „Natura Artis Magistra”
Amsterdam; Membre de la Soc. des Sciences à Utrecht et de plusieurs autres sociétés
scientifiques indigènes et étrangères.*

„La connaissance exacte des productions naturelles (animaux, plantes
et minéraux) de la patrie est considérée, dans tous les pays civilisés,
comme une branche importante de l'instruction publique; elle se rattache
directement d'ailleurs aux études statistiques et géographiques.

De Selys Longchamps sur la Faune de Belgique (Bull. Ac. roy. de
Belg. XXI pg. 1020.)

LIBRAIRIE ET IMPRIMERIE

CI-DEVANT

E. J. BRILL

LEIDE. — 1897.

Selys Longchamps
D. 7644 (4)

PRODROME

DE LA

FAUNE DES PAYS-BAS ET DE LA BELGIQUE FLAMANDE

OU

ÉNUMÉRATION SYSTÉMATIQUE DE TOUS LES ANIMAUX Y OBSERVÉS
DEPUIS 1679—1897 EXCEPTÉ LES ARAIGNÉES ET LES INSECTES

PAR

R. T. MAITLAND,

*Officier de l'Ordre de la Couronne de Chêne du Grand Duché de Luxembourg; Chevalier
de l'Ordre de la Couronne d'Italie; Ancien Directeur de la Soc. roy. de Zoologie et de Botanique à la Haye;
Membre honoraire et ancien Conservateur des musées de la Soc. roy. de Zoologie „Natura Artis Magistra”
à Amsterdam; Membre de la Soc. des Sciences à Utrecht et de plusieurs autres sociétés
scientifiques indigènes et étrangères.*

„La connaissance exacte des productions naturelles (animaux, plantes
et minéraux) de la patrie est considérée, dans tous les pays civilisés,
comme une branche importante de l'instruction publique; elle se rattache
directement d'ailleurs aux études statistiques et géographiques.
De Selys Longchamps sur la Faune de Belgique (Bull. Ac. roy. de
Belg. XXI pg. 1020.)

LIBRAIRIE ET IMPRIMERIE
CI-DEVANT
E. J. BRILL
LEIDE. — 1897.

Bibl. Univ.
GENT
1964/B.171

AVANT-PROPOS À NOS LECTEURS.

Le but de ce Prodrome est de faire connaître provisoirement tous les animaux, plus de 2700 espèces (*excepté les Insectes et les Araignées*), observés jusqu'à aujourd'hui dans les **Pays-Bas** et la **Belgique flamande** avec intention de publier plus tard un ouvrage plus complet ayant pour titre :

CURIOSITÉS

DE LA FAUNE NÉERLANDAISE

OU

RECUEIL DES ANIMAUX RARES ET ACCIDENTELLEMENT OBSERVÉS
DANS LES PAYS-BAS ET LA BELGIQUE FLAMANDE

avec Énumération de toutes les Espèces plus communes y observées depuis **Gronovius**,
jusqu'aujourd'hui, pourvues de remarques critiques

PAR

R. T. MAITLAND.

Cet ouvrage ne tardera pas longtemps de paraître vu que le ms. en est entièrement achevé; nous estimons qu'il occupera 3 forts volumes in 8° d'environ 390 à 400 pages chaque, dont un spécimen est ajouté ci-contre pour montrer la manière dont nous nous sommes acquittés de notre tâche.

Nous nous sommes abstenus de donner une description ou une figure de chaque espèce pour éviter que notre ouvrage ne devienne trop volumineux à cause de la grande quantité d'espèces connues aujourd'hui comme indigènes; pour y suppléer cependant autant que possible nous avons ajouté à chaque espèce la page et la figure d'une monographie ayant rapport à la classe, à la famille ou au genre d'animaux. A ceux qui désirent déterminer un animal quelconque (non insecte ni araignée) récemment acquis, nous conseillons de consulter en premier lieu le *Manuel de la Faune de Belgique par Lameere* Tome I, avec 701 fig., 1895, où la plus grande partie de nos animaux non insectes sont décrits sommairement selon le système des tables dichotomiques. Ainsi que nôtre *Fauna Belgii septentrionalis* parue à Leide en 1851 et dont un petit nombre d'exemplaires est encore disponible à 5 Francs en s'adressant à l'éditeur de ce prodrome.

Nous avons cité en sus à chaque espèce une monographie où les espèces sont décrites et figurées, par exemple pour les

A. VERTEBRÉS.

Classe I	Mammifères	n°.	1— 69	<i>Blasius, die Säugethiere Deutschlands av. pl. 1854.</i>
» II	Oiseaux	»	70— 498	<i>Schlegel, de vogels v. Ned., av. 362 pl. col. 1854—59.</i> <i>Dubois (Ad.) Faune illustré des Vertébrés de Belgique I, II. Oiseaux av. pl. col. in fol. 1887—1893.</i>
» III, IV	Reptiles & Amphibies.	»	419— 444	<i>Schlegel, Kruijpende dieren v. Nederl. av. pl. 1862.</i>
» V	Poissons	»	445— 603	<i>Day, Fishes of Gr. Brit. & Irel. 11 Vol. av. pl. 1880—84.</i>

B. INVERTEBRÉS.

» VI—VIII	Mollusques	n°.	1— 343	<i>Brown, Illustr. of the Recent Conchology av. 54 pl. col. 1844.</i>
» IX, X	Molluscoides	»	344— 417	<i>Johnston, N. H. of Brit. Zoophytes av. pl. 1847.</i>
» XI	Araignées p.p.	»	418— 441	<i>Voy. le Text de notre ouvrage esp. n° 418—441.</i>
» XII	Crustacés	»	442— 507	<i>Bell Brit. Stalked crustacea av. 174 fig. 1853.</i>
	»	»	508— 603	<i>Spence Bate & Westwood, Br. sessile-eyed Crustac. av. fig. 1868.</i>
	»	»	604— 731	<i>Baird N. H. of Brit. Entomostraca av. 31. pl. 1850.</i>
	»	»	732— 749	<i>Darwin Mon of the Cirripedia av. 40 pl. 1851—54.</i>
» XIII	Rotifères	»	750— 774	<i>Ehrenberg, Infusions Thierchen Pl. XLIV—LXIV 1838.</i>
» XIV	Annélides	»	775— 836	<i>Grube die famil der Anneliden 1850.</i>
	»	»	837— 860	<i>Hoffmeister die Familie der Regenwürmer av. pl. col. 1845.</i>
	»	»	861— 875	<i>Diesing Systema Helminthum I, 1850.</i>
» XV	Gephyrées	»	876— 879	<i>Forbes Brit. Starfishes pg. 245 av. fig. 1841.</i>
» XVI	Chaetognathes	»	880— 881a	<i>Voyez le text de notre ouvrage n° 880.</i>
» XVII	Nematelminthes	»	882—1083	<i>de Man Nematod der Nederl. fauna av. 34 pl. 1884.</i>
	»	»	1084—1189	<i>Diesing Systema Helminthum II 1851.</i>
» XVIII	Mionelminthes	»	1190—1191	<i>v. Bened., Bull. Ac. r. Belg. 2^e Ser. XLI p. 1165. 1876.</i>
» XIX	Platyelminthes	»	1192—1352a	<i>Diesing Systema Helminthum I 1850.</i>
» XX	Hothuroides	»	1353—1359	} <i>Forbes, British Starfishes av. pl. 1841.</i>
» XXI	Echinides	»	1360—1366	
» XXII	Asterides	»	1367—1380	
» XXIII	Anthoza	»	1381—1402	
» XXIV	Cténophores	»	1403—1406	<i>Herklots, Dieren v. Nederl. av. pl. 1862.</i>
» XXV	Hydrozoa	»	1407—1493	<i>Forbes. Brit. nakedeyed Medusa av. pl. 1843.</i>
» XXVI	Noctiluque	»	1494	} <i>Voyez le texte de notre ouvrage n° 1495—1500.</i>
» XXVII	Gregarines	»	1495—1500	
» XXVIII	Eponges	»	1501—1509	<i>Johnston, British sponges av. pl. 1842.</i>
» XXIX	Rhizopodes	»	1510—1590	<i>Williams, Recent foraminifera av. pl. 1858.</i>
» XXX	Infusoires	»	1591—1761	<i>Ehrenberg, Die Infusionsthierchen av. pl. col. 1838.</i> <i>Diesing Systema Helminthum I, 1850.</i>
	Pseudozoaires App.	»	1— 123	<i>Macé, Traité de Bacteriologie av. fig. 1891.</i>

Tous ces ouvrages se trouvent à la Bibliothèque de la Société royale de Zoologie Natura Artis Magistra à Amsterdam; quiconque s'est muni d'un permis d'entrée au Jardin zoologique de N. A. M. peut étudier en s'adressant à Mr. le Directeur à son aise le livre qu'il veut consulter.

Quoique ce soit presque impossible de pouvoir évaluer provisoirement l'étendue de notre ouvrage complet, quand il aura quitté la presse, nous estimons cependant qu'elle occupera environ 800 à 1000 pages, en 3 volumes divisés en 24 livraisons mensuelles d'épaisseur inégale d'environ 2 à 3 feuilles (32 à 48 pages) chaque, dont le payement se fera par rembour de

1½ Florins = 2½ Mark ou 3 Francs par trimestre.

Les livraisons ne se vendent pas séparément; il faut souscrire à l'ouvrage complet à 12 Florins = 25 Francs ou 20 Marks les 3 volumes qui paraîtront avant la fin de 1899.

Pour en rendre l'usage aussi commode que possible, chaque volume ou tome sera pourvu de trois vocabulaires alphabétiques en latin, français et hollandais (flamand), contenant ensemble plus de 13000 noms d'animaux indigènes cités par nous. A chaque espèce seront ajoutés tous les noms synonymes en latin, ainsi que les noms hollandais (flamands) et français sous lesquels ces animaux sont connus parmi le peuple.

A la tête de chaque classe d'animaux se trouvera une liste alphabétique de tous les auteurs et de leurs ouvrages cités par abréviations dans le texte. Les ouvrages populaires sur la zoologie en général ou en détail parus en Hollande et en Belgique ne citant pas une localité ou l'animal aurait été pris, seront passés par nous sous silence, vu qu'ils n'ont aucun rapport avec notre faune.

Pour me procurer les animaux microscopiques des eaux douces, je me suis servi avec succès de la méthode de me faire recueillir par un aide des lentilles d'eau pêchées dans les fossés et les étangs autour des villes habitées par moi, et d'y faire mes recherches à mon aise dans mon cabinet de travail en immergeant les plantes aquatiques par petites quantités dans des cuvettes en verre placées sur des cartons moitié noirs, moitié blancs, et d'y épier mes capturés à l'aide de loupes de différents degrés d'agrandissement. Quant aux parasites intestinaux, pour me les procurer j'ai inspecté plusieurs espèces de gibier et de poissons à l'Hôtel Bellevue à la Haye, propriété de mes parents, et les animaux morts aux jardins zoologiques d'Amsterdam et de la Haye; c'est surtout guidé par l'ouvrage de Diesing Systema Helminthum ainsi que par les Mémoires du Prof. P. J. v. Beneden, qui m'ont toujours servis de vade mecum pendant mes recherches, que je dois maintenant trouver intéressante.

Les animaux de petite taille, depuis 1 millimètre et au dessus, qu'on désire garder en collection doivent être conservés à l'alcool, tandis que chaque espèce doit être isolée des autres dans de petits cylindres ou tubes de verre bouchés légèrement d'un petit tampon d'ouate; ces cylindres, munis intérieurement d'un morceau de papier indiquant le nom de l'animal, ainsi que la date et le lieu de sa capture écrits à l'encre de Chine,

doivent être recueillis, l'ouverture tournée vers le fond, dans un flacon à large goulot rempli d'alcool et hermétiquement fermé: quant aux objets microscopiques, ceux-ci doivent être étalés sur une lame de verre (*porte-objet*) et couverts par un *couvre-objet* de verre très mince (0,17 mm. d'épaisseur) comme il est d'usage pour les recherches microscopiques. Il est recommandé à ceux qui veulent se procurer un *bon* microscope à un prix modéré de s'adresser à M. D. B. Kagenaar, mécanicien de l'Université d'Utrecht et agent de la fabrique renommée d'Ernst Leitz à Wetzlar; l'agent garantit pendant deux ans, par un certificat signé par lui, la solidité de chaque instrument livré par son intermédiaire. Un microscope de Leitz (Statif V, n°. 23) à agrandissement de 60 à 325 diamètres, au prix de 70 Mrk. ou 42 florins d'Hollande¹⁾, suffira à satisfaire à presque toutes les exigences des naturalistes. Pour la recherche d'objets infiniment petits, depuis 1 micromillimeter = $\frac{1}{1000}$ millim. etc., comme les bactéries, on doit avoir recours à un instrument grossissant jusqu'à 1000 diamètres et pourvu de tous les accessoires selon les améliorations des derniers temps (Statif I, n°. 5), livré au prix de 355 mrk. ou 213 florins, plus 5 p. c. de droits d'entrée.

J'ai consacré toutes mes heures de loisir pendant plus de 50 ans (depuis 1840) à recueillir des données sur la faune néerlandaise, soit par des excursions en rase campagne ou aux bords de la mer, soit par des recherches littéraires à cet égard depuis le temps de *Leeuwenhoek* (1679) jusqu'à la fin du 19^{me} siècle; p. e. la liste bibliographique pour les oiseaux contient pour elle seule déjà 78 titres d'ouvrages, de mémoires et de traités etc. consultés par nous grâce à la magnifique bibliothèque de la *Société royale de zoologie „Natura Artis Magistra”*, à Amsterdam, si riche en livres, même les plus précieux, sur toutes les branches de la zoologie, et consultée par moi presque journellement pendant les 23 années (1854—1864 et 1880—1893) que j'ai habité Amsterdam. Sans le secours d'un tel trésor, en sacrifiant un temps énorme pour faire des annotations, nul n'oserait risquer d'entreprendre un ouvrage pareil.

Afin de tâcher que mon oeuvre soit aussi succincte que possible, je me suis décidé de passer sous silence les classes des *Insectes* et des *Araignées*, qui embrassent plus du double du nombre d'espèces du reste des animaux ensembles; les espèces des *Insectes*, et des *Araignées* nous sont assez connues, (il en existe plusieurs listes publiées par les *Sociétés entomologiques des Pays-Bas et de la Belgique*), tandis pour les animaux assez communs, les naturalistes qui en font mention seront simplement cités par nous ainsi que le titre et la page de leurs livres, sans copier verbalement ce qu'ils disent d'un animal connue de tout le monde; au contraire, pour les animaux plus rares et moins connus, les citations seront textuelles, afin d'épargner la peine de feuilleter les livres et les traités mêmes qui en parlent, et qui sont souvent très difficiles, sinon impossibles à se procurer. A quoi bon de citer par exemple toutes les localités où un lièvre, un rat, un moineau ou quelque poisson comestible etc. ont été observés? En revanche tous les noms synonymes scientifiques ou populaires seront mentionnés scrupuleusement; partout où il sera nécessaire nous y ajouterons quelques mots de critique indispensable, fondés sur nos propres observations. Toutes les observations

1) Voyez le catalogue n°. 37 d'Ernst Leitz, Mai 1897.

publiées originellement en langue hollandaise seront rendues par nous en français et seront ainsi comprises par chacun.

Comme la langue hollandaise ou flamande est presque totalement inconnue au delà de nos frontières, je me suis servi de la langue française comme étant plus généralement répandue; j'espère que mes lecteurs étrangers m'en sauront gré; mes compatriotes excuseront, à ce que j'espère, un choix que j'ai fait malgré moi; pour ceux-ci le français ne serait par un obstacle à me comprendre, au contraire j'espère par là de contribuer beaucoup à l'honneur et à la renommée de nos compatriotes et de rendre leurs œuvres accessibles au delà de nos frontières, où jusqu'aujourd'hui elles n'ont été que trop négligées; par notre ouvrage leurs travaux seront un livre ouvert à tout le monde, et surtout à ceux qui s'intéressent à l'étude de la *Zoologie géographique* et de la répartition des animaux dans les différents pays du monde.

Notre prodrome de la faune néerlandaise permettra d'un seul coup d'œil de se former une idée du règne animal des *Pays-Bas* et de la *Belgique flamande*, ainsi que de la proportion numérique relative de différents animaux, excepté les *Insectes* et les *Araignées*.

La connaissance complète de la faune d'un pays est indispensable aux *naturalistes*, aux *médecins* et *vétérinaires*, puisqu'elle s'occupe de tous les parasites qui peuvent nuire à l'homme, au bétail et aux animaux domestiques; elle servira de vade-mecum aux *professeurs des écoles moyennes* afin de pouvoir s'assurer si certain animal est indigène, et s'il se trouve aux environs de sa demeure ou non.

MM. les zoologues qui auront peut-être observé quelques espèces indigènes omises dans notre liste sont priés de bien vouloir en faire part à l'auteur de ce livre (adresse, Bazarlaan 36 à la Haye) pour qu'il puisse encore les citer à leurs places respectives dans son ouvrage principal en y ajoutant la source d'où il a obtenu cette nouvelle acquisition; c'est seulement par la coopération de différents côtés qu'on peut obtenir un aperçu assez complet de la faune d'un pays.

Vu que ce ms. sera bientôt confié, à la presse on est invité de ne pas tarder à envoyer ses observations aussi promptement que possible.

Cet ouvrage sera ainsi le moyen le plus simple et le plus prompt pour la publication des découvertes d'espèces nouvelles ou rares d'animaux indigènes, et pour assurer ainsi la priorité de la découverte de ces espèces par le naturaliste qui m'en aura fait part et qui aura bien voulu me communiquer sa découverte pour pouvoir la publier dans mes *Curiosités de la Faune Néerlandaise*. Comme le manuscrit de notre faune était déjà achevé dans le courant de l'année 1893 et que plusieurs découvertes d'espèces nouvelles pour notre faune furent faites depuis ce temps là, et surtout que nous avons le désir de mettre notre ouvrage au niveau complet des connaissances fauniques de notre pays jusqu'à aujourd'hui, nous nous sommes décidé à les intercaler dans le texte à leurs places respectives, en leur donnant un numéro supplétoire de celui de l'espèce qui lui est antérieure, et à nous dispenser ainsi de l'énorme travail de devoir changer tous les numéros des espèces dans le corps de l'ouvrage, et pire encore dans les trois Index alphabétiques de plus de 13000 noms d'animaux.

ABBREVIATIONS.

a. c.	=	Assez commun.
a. r.	=	» rare.
B.	=	Seulement observé en Belgique.
carr.	=	Carrières de Maestricht.
c.	=	Espèce commune.
c. c.	=	» très commune.
dout.	=	» douteuse.
ég.	=	» égarée.
er.	=	» citée par erreur.
ext.	=	» exterminée.
M.	=	Mer du Nord.
r.	=	rare.
r. r.	=	très rare.
var.	=	variété.

Les indications qu'une espèce est commune (c.) ou rare (r.) ont exclusivement rapport durant le temps que cette espèce se montre dans notre pays p. ex. c. c. après n°. 284 signifie que les *Vanneaux* sont très communs pendant qu'ils visitent les Pays-Bas et la Belgique, quoiqu'ils y sont rares pendant le reste de l'année ou même qu'ils y manquent totalement.

err. signifie que certaine espèce à été indiquée erronement comme indigène par quelqu'auteur, mais que cette citation doit être considéré comme un erreur, qu'on doit attribuer à une détermination fautive ou a une mystification soit involontaire soit prémédité; naturellement pareille citation reste entièrement pour la responsabilité de cet auteur.

CLASS. I. MAMMIFERA. MAMMIFÈRES. ZOOGDIEREN.

ORD. I. CARNIVORA. CARNIVORES. ROOFDIEREN.

FAM. I. CANIDAE. CHIENS. HONDEN.

1. <i>Canis vulpes</i> L.	Renard.	Vos.	a. r.
2. » <i>lupus</i> L.	Loup.	Wolf.	ext.

FAM. II. MUSTELIDAE. MARTES. WEZELS.

3. <i>Mustela martes</i> L.	Marte.	Boommarter.	r.
4. » <i>fouina</i> L.	Fouine.	Huisarter.	a. c.
5. » <i>putorius</i> L.	Putois.	Busing.	c.
6. » <i>vulgaris</i> L.	Belette.	Wezel.	c.
7. » <i>erminea</i> L.	Hermine.	Hermelijn.	c.

FAM. III. LUTRIDAE. LOUTRES. OTTERS.

8. <i>Lutra vulgaris</i> Erxl.	Loutre.	Otter.	a. r.
--------------------------------	---------	--------	-------

FAM. IV. MELIDAE. BLAIREAUX. DASSEN.

9. <i>Meles taxus</i> L.	Blaireau.	Das.	a. r.
--------------------------	-----------	------	-------

ORD. II. PINNIPEDIA. PINNIPÈDES. VINVOETIGE.

FAM. I. PHOCIDAE. PHOQUES. ROBBEN.

10. <i>Phoca vitulina</i> L.	Chien de Mer.	Zeehond.	a. c.
11. » <i>foetida</i> L.	Phoque discolor.	Kleine zeehond.	ég.
12. » <i>crinata</i> Fbr.	» à capuchon.	Klapmuts.	ég.

ORD. III. CHIROPTERA. CHIROPTÈRES. VLEERMUIZEN.

FAM. I. RHINOLOPHIDAE. BLADNEUZEN.

13. Rhinol. ferrum equinum (L.)	Grand Fer à cheval.	Groote Bladneus.	a. c.
14. » hippocrepis (Herm.)	Petit » » »	Kleine »	carr.

FAM. II. VESPERTILIONIDAE. CHAUVE-SOURIS. VLEERMUIZEN.

15. Vespert. Daubentoni Kuhl.	Chauve Sour. de Daubenton.	Watervleermuis.	a. c.
16. » Nattereri Kuhl.	» » » Natterer.	Franjestaart.	a. r.
17. » auritus L.	Oreillard.	Groot-oor vleerm.	c.
18. » barbastellus Schr.	Barbastelle.	Dwars-oor vleerm.	r. r.
19. » noctula Schr.	Noctule.	Rosse vleerm.	c.
20. » Leisteri Kuhl.	Chauve S. de Leisler.	Ruigarm vleerm.	B. r.
21. » murinus L.	Murine.	Grootste vleerm.	a. c.
22. » Bechsteinii Kuhl.	Chauve S. de Bechstein.	Bechsteins vleerm.	carr.
23. » serotinus L.	Serotine.	Laatvlieger.	a. c.
24. » pipistrellus L.	Pipistrelle.	Dwergvleerm.	a. c.
25. » mystacinus Leisl.	Chauve S. à munstache.	Snorvleerm.	a. c.
26. » dasyncnemus Boie.	» » des lacs.	Meervleerm.	a. c.
27. » emarginata Tem.	» » echanquée.	Ingekorven vleerm.	a. r.

ORD. IV. INSECTIVORA. INSECTEETENDE.

FAM. I. TALPIDAE. TAUPES. MOLLEN.

28. Talpa europaea L.	Taupe.	Mol.	c. c.
-----------------------	--------	------	-------

FAM. II. SORICIDAE. MUSARAIGNES. SPITSMUIZEN.

29. Sorex vulgaris L.	Carrelet.	Spitsmuis.	a. c.
30. » pygmaeus Pall.	Musaraigne pygmée.	Dwergspitsmuis.	r.
31. » araneus Schr.	» araneivore.	Huisspitsmuis.	c.
32. » fodiens Pall.	» d'eau.	Waterspitsmuis.	
— var. a »	» à ventre claire.	id. m. lichte buik.	B. r.
— » b remifer Geoffr.	» » » obscure.	id. m. donkere buik.	c.

FAM. III. ERINACEIDAE. HÉRISONS. EGELS.

33. Erinaceus europaeus L.	Hérisson.	Egel.	a. c.
----------------------------	-----------	-------	-------

ORD. V. RODENTIA. RONGEURS. KNAAGDIEREN.

FAM. I. SCIURIDAE. ECUREUILS. EEKHOORNS.

34. Sciurus vulgaris L.	Ecureuil.	Eekhoorn.	a. c.
-------------------------	-----------	-----------	-------

FAM. II. MYOXIDAE. VRUCHTENMUIZEN.

35. Myoxus glis L.	Loir.	Reilmuis.	B. r. r.
36. » avellanarius Desm.	Muscardin.	Hazelmuis.	B. a. c.
37. » tritela Schr.	Lérot.	Eikelmuis.	B. c.

FAM. II.* CASTORIDAE. CASTORS. BEVERS.

37a. Castor Fiber L.	Castor.	Bever.	ext.
----------------------	---------	--------	------

FAM. III. MURIDAE. RATS. MUIZEN.

38. Mus decumanus Pall.	Rat du égouts.	Bruine rat.	c. c.
— a. » alexandrinus. Geoffr.	» Alexandrin.	Egypt. rat.	B. ég.
39. » rattus L.	» noir.	Zwarte rat.	a. c.
40. » musculus L.	Souris.	Huismuis.	c. c.
41. » sylvaticus L.	Mulot.	Boschmuis.	c. c.
42. » agrarius Pall.	» à dos noir.	Brandmuis.	dout.
43. » minutus Pall.	Souris naine.	Dwergmuis.	a. c.
44. Cricetus frumentarius Pall.	Hamster.	Hamster.	r. r.

FAM. IV. ARVICOLIDAE. CAMPAGNOLS. VELDMUIZEN.

45. Arvicola amphibius (L.)	Rat d'eau.	Waterrat.	c.
46. » ratticeps Blas.	Campag. tête de rat.	Rattenkop veldm.	c. c.
47. » arvalis (Pall.)	» de champs.	Veldmuis.	c. c.
48. » agrestis (L.)	» agreste.	Aardmuis.	c. c.
49. » glareolus Schr.	» roussatre.	Rosse veldmuis.	r.

FAM. V. LEPORIDAE. LIÈVRES. HAZEN.

50. Lepus timidus L.	Lièvre.	Haas.	c.
51. » cuniculus L.	Lapin.	Konijn.	c. c.

ORD. VI. ARTIODACTYLA. À SABOTS FENDUS. TWEEHOEVIGE.

FAM. I. CERVIDAE. CÉRFS. HERTEN.

52. Cervus elaphus L.	Cerf.	Edelhert.	ég.
53. » capreolus L.	Chevrenil.	Ree.	p. r.
— a. » dama L.	Daim.	Damhart.	ég.

FAM. II. SUIDAE. SANGLIERS. ZWIJNEN.

54. Sus scrofa L.	Sanglier.	Wildzwijn.	ég.
-------------------	-----------	------------	-----

37a Le Castor n'a plus été observé dans les Pays-Bas depuis 1799.

ORD. VII. CETACEA. CÉTACÉT. WALVISCHACHTIGE.

FAM. I. DELPHINIDAE. DAUPHINS. DOLFIJNEN.

55. Delphinus delphis L.	Dauphin.	Dolfijn.	ég.
56. » albirostris Gray.	Bec-blanc.	Witsnuit.	»
57. » acutus Gray.	Bec-pointu.	Puntsnuit.	»
58. » rostratus Cuv.	Dauphin à bec.	Snaveldolfijn.	»
59. » tursio Fbr.	Culbuteur.	Tuimelaar.	a. c.
60. » orca Schleg.	Epaulard.	Zwaardvisch.	a. c.
61. » phocaena L.	Marsouin.	Bruinvisch.	a. c.
62. » Globiceps Cuv.	» noir.	Traanvisch.	p. r.

FAM. II. HYPEROODONTIDAE. BOTSKOPPEN.

63. Hyperoodon rostratum Wesm.	Hyperoodon à bec.	Botskop.	ég.
64. Micropteron Sowerbyi.	Microptère.	Spitsdolfijn.	ég.

FAM. III. PHYSETERIDAE. CACHALOTS. POTVISSCHEN.

65. Physeter macrocephalus L.	Cachalot.	Potvisch.	ext.
-------------------------------	-----------	-----------	------

FAM. IV. BALAENOPTERIDAE. VINVISSCHEN.

66. Balaenoptera gigas Eschl.	Balaenopt. géante.	Reuzenvinvisch.	ég.
67. » musculus Cur.	» commune.	Gewone vinvisch.	»
68. » borealis (Rud.)	» boréale.	Noordsche »	»
69. » rostrata Febr.	» (petite).	Dwerg »	»
— a. Megaptera boops (L.)	Jubarte.		err.

CLASS. II. AVES. OISEAUX. VOGELS.

ORD. I. RAPTATOIRES. RAPACES. ROOFVOGELS.

FAM. I. FALCONIDAE. FAUCONS. VALKEN.

70. Falco communis Gm.	Faucon.	Valk.	r.
71. » barbarus Lth.	» de Barbarie.	Kl. slechtvalk.	ég.
72. » gyrfalco Cur.	Gerfaut.	Giervalk.	ég.
73. » aesalon L.	Emérillon.	Smelleken.	r.
74. » subbuteo L.	Hobereau.	Boomvalk.	c.
75. » tinnunculus L.	Cresserelle.	Torenvalk.	c.
76. Astur palumbarius (L.) Cur.	Autour.	Havik.	c.
77. » nisus (L.) Cur.	Epervier.	Sperwer.	c.
78. Circus cyaneus (L.) Bechst.	Soubuses.	Blauwe kuikendief.	r.
79. » pallidus Syk.	Buzard pâle.	Bleke »	ég.

Nº. 65. Les Cachalots sont disparu de la Mer de Nord depuis la fin du dernier siècle.

80. Circus cineraceus Cuv.	Buzard cendré.	Grauwe kuikendief.	r.
81. » rufus Briss.	» de marais.	Bruine »	c.
82. Aquila fulva (L.) M.W.	Aigle commun.	Steenarend.	ég.
— » fasciata Vieill.	» de Bonelli.	Bonelli-arend.	»
83. » clanga Pall.	» batard.	Basterd-arend.	»
84. » naevia Briss.	» criard.	Schreeuw-arønd.	»
85. » imperialis Cuv.	» impérial.	Keizers-arend.	»
86. Circaëtus gallicus (Gm.) Boie.	Jean le Blanc.	Arendbuiserd.	»
87. Haliaëtus albicillus (L.) Bnp.	Pypargue.	Zee-arend.	a. c.
88. Pandion haliaëtus (L.) Less.	Balbuzard.	Visch-arend.	r.
89. Elanus melanopterus Savi.	Milan blanc.	Witte milaan.	ég.
90. Milvus regalis Briss.	» royal.	Wouw (Konings).	r.
91. » niger Briss.	» noir.	» (Zwarte).	r. r.
92. Buteo vulgaris Bechst.	Buse.	Buiserd.	c.
93. » lagopus Gm.	» pattue.	Ruigpoot Buiserd.	r.
94. Pernis apivorus (L.)	Bondrée.	Wespendief.	r. r.

FAM. II. VULTURIDAE. VAUTOURS. GIEREN.

95. Vultur fulvus L.	Vautour fauva.	Bruine gier.	ég.
----------------------	----------------	--------------	-----

FAM. III. STRIGIDAE. HIBOUX. UILEN.

96. Strix flammea L.	Effraie.	Kerkuil.	c.
97. » aluco L.	Hulotte.	Boschuil.	c.
98. » noctua L.	Chevêche.	Steenultje.	c.
99. » nyctea L.	Harfang.	Sneeuwuil.	ég.
100. Otus vulgaris Flem.	Hibou.	Ransuil.	r.
101. » brachyotus Cuv.	Grande chevêche.	Velduil.	c.
102. Scops sorca Sw.	Petit-Duc.	Kleine ooruil.	ég.
103. Bubo maximus Cuv.	Grand-Duc.	Groote ooruil.	B. ég.

ORD. II. SCANSORES. GRIMPEURS. KLIMVOGELS.

FAM. I. PICIDAE. PICS. SPECHTEN.

104. Picus martius L.	Pic noir.	Zwarte specht.	ég.
105. » viridis L.	Picvert.	Groene specht.	c.
106. » canus L.	Pic à tête cendré.	» » (kleine).	r.
107. » major L.	Epeiche.	Bonte specht.	c.
108. » medius L.	» (moyenne).	» » (middelste).	r.
109. » minor L.	Epeichette.	» » (kleinste).	c.
110. Yunx torquilla L.	Torcol.	Draaihals.	c.

FAM. II. CUCULIDAE. COUCOUS. KOEKOEKEN.

111. Cuculus canorus.	Coucou.	Koekoek.	c.
-----------------------	---------	----------	----

ORD. III. INCESSORES. PASSEREAUX. ROESTVOGELS.

FAM. I. ALCEDIDAE. MARTINS PÊCHEUR. IJVOGELS.

112. Alcedo ispida L. Martin pêcheur. IJsvogel. a. c.

FAM. II. MEROPIDAE. GUËPIERS. BIJENEETERS.

113. Merops apiaster L. Guêpier. Bijeneeter. ég.

FAM. III. CORIACIDAE. ROLLIERS. SCHARRELAARS.

114. Coracias garrula. Rollier. Scharrelaar. ég.

FAM. IV. HIRUNDINIDAE. HIRONDELLES. ZWALUWEN.

115. Hirundo rustica L. Hirondele de cheminée. Boerenzwaluw. c. c.
—a. » » cahirica L. » » » » ég.
116. » » urbia. » » fenêtre. Huiszwaluw. c. c.
117. » » riparia L. » » rivage. Oeverzwaluw. c.

FAM. V. CYPSELIDAE. MARTINETS. GIERZWALUWEN.

118. Cypselus apus L. Martinet. Gierzwaluw. c.
119. » » melba L. » des Alpes. Alpenzwaluw. B. ég.

FAM. VI. CAPRIMULGIDAE. ENGOULEVENTS. GEITENMELKER.

120. Caprimulgus europaeus L. Engoulevent. Geitenmelker. a. c.

FAM. VII. CERTHIADAE. GRIMPEREAUX. BOOMKRUIPERTJES.

121. Certhia familiaris L. Grimpereaux. Boomkruipertje. c.
—a. Tichodroma muraria (L.) Ill. » des murailles. Muurspecht. B. ég.

FAM. VIII. UPUPIDAE. HUPPES. HOPPEN.

122. Upupa epops L. Huppe. Hop. a. c.

FAM. IX. SITTIDAE. TORCHEPOT. BLAUWSPECHTEN.

123. Sitta caesia M. W. Torchepot. Blauwspecht. c.

FAM. X. TROGLODYTIDAE. TROGLODYTES. KLEIN JANTJE.

124. Troglodyta europaeus vieill. Troglodyte. Klein jantje. c.

FAM. XI. CINCLIDAE. MERLE D'EAU. WATERSPREEUW.

125. Cinclus aquaticus Briss. Merle d'eau. Waterspreeuw. r.

FAM. XII. SYLVIIDAE. CHANTEURS. ZANGERS.

126. Sylvia atricapilla (L.) Scop. Fauvette à tête noire. Zwartkopzanger. a. c.
127. » » nisoria Bechst. Becfin rayé. Gestreepte Grasm. ég.
128. » » hortensis Lath. Fauvette des Jardins. Tuinfluiter. c.
129. » » cinerea Lath. Fauvette. Grasmusch. c. c.
130. » » curruca Lath. Babillarde. Braamsluiper. c.
131. Ficedula sibilatrix Bechst. Siffleur. Fluiter. c.
132. » » trochilus (L.) K. Bl. Fitis. Fitis. c. c.
133. » » rufa (Lth.) K. Bl. Ronssette. Tjif-tjaf. c.
134. » » Bonellii (Vieill.) K. Bl. Pouillot Bonelli. Ital. Boschzang. B. ég.
135. » » superciliosa (Lth.) K. Bl. Poill. a. cronp. gris. Grauwstuit. ég.
136. » » hippolais (L.) K. Bl. Contrefaisant. Spotvogel. c.
137. » » polyglotta Vieill. Polyglotte. Kortvlug Rietzang. B. ég.
138. Calamoherpe turdoides (Mey) Bnp. Rousserolle. Groote Karekiet. c.
139. » » arundinacea (Lth.) Boie. » du roseau. Kleine » c.
140. » » palustris Bechst. » du marais. Bosch Rietzanger. c.
141. » » aquatica (Lth.) Boie. » aquatique. Water » r.
142. » » phragmitis (Bechst.) Boie. » phragmets. Rietzanger. c.
143. » » locustella (Lth.) Boie. » locustella. Sprinkhaan Rietz. ég.
144. » » luscinioides (Sw.) Boie. » luscinoïde. Nachtegaal » r.
145. Lusciola luscinia (L.) K. Bl. Rossignol. Nachtegaal. p. r.
146. » » phoenicurus (L.) K. Bl. Rouge-queue de muraille. Roodstaartje. c. c.
147. » » Tithys (Sc.) K. Bl. » noire. » (zwart). c.
148. » » rubecula (L.) K. Bl. Rouge-gorge. Roodborstje. c. c.
149. » » suecica (L.) K. Bl. Gorge-bleue à tache blanche. Witbef blauwborstje. r.
150. » » coerulecula (Pall.) K. Bl. » » » rouge. Roodbef » r. r.

FAM. XIII. SAXICOLIDAE. MOTTEUX. TAPUITEN.

151. Saxicola oenanthe (L.) Bechst. Motteux. Tapuit. c.
152. » » stapezina (L.) Tem. Culblanc roux. Blonde Tapuit. ég.
153. » » rubetra (L.) Bechst. Tarier. Paapje. c.
154. » » rubicola (L.) Bechst. Traquet. Roodborst Tapuit. a. r.
155. Petrocincla cyanea (L.) Vig. Merle bleu. Blauwe Rotsljister. ég.

FAM. XIV. MOTACILLIDAE. HOCHÉ-QUEUES. KWIKSTAARTEN.

156. Anthus Richardii Vieill. Farlouse Richard. Groote pieper. r. r.
157. » » campestris (L.) Bechst. Rousseline. Duinpieper. p. c.
158. » » obscurus (Gm.) K. Bl. Pipit littoral. Oeverpieper. r. r.
159. » » aquaticus Bechst. » aquatique. Waterpieper. ég.
160. » » pratensis (L.) Farlouse. Graspieper. c. c.
161. » » cervinus (Ill.) K. Bl. Pipit gorge-rousse. Roskelige pieper. B. r.
162. » » arboreus Bechst. » des arbres. Boompieper. c.
163. Motacilla flava L. Hoche-queue jaune. Gele kwikstaart. c. c.
164. » » Raiji Bnp. » » anglaise. Engelsche kwikst. r. r.
165. » » nigricapilla Bnp. » » à tête noire. Zwartkop » r. r.
166. » » alba L. » » gris. Witte » c. c.
167. » » lugubris Tem. » » de Yarrel. Rouw » r.
168. » » sulphurea Bechst. » » printanière. Lente » r.

FAM. XV. TURDIDAE. GRIVES. LIJSTERS.

169.	<i>Turdus merula</i> L.	Merle noir.	Merel.	c.
170.	» <i>torquatus</i> L.	» à plastron.	Bef-lijster.	a. r.
171.	» <i>sibiricus</i> Pall.	» sibérien.	Siberische lijster.	ég.
172.	» <i>viscivorus</i> L.	Draine.	Groote »	c. c.
173.	» <i>pilaris</i> L.	Litorne.	Kramsvogel.	c. c.
174.	» <i>pallens</i> Pall.	Blafard.	Bleeke lijster.	ég.
175.	» <i>ruficollis</i> Pall.	Grive à cou rouge.	Roodhals-lijster.	ég.
176.	» <i>musicus</i> L.	Grive.	Zang-lijster.	c. c.
177.	» <i>iliacus</i> L.	Mauvis.	Koperwiek.	c.
178.	» <i>aureus</i> Holl.	Grive d'orée.	Goudlijster.	B. ég.

FAM. XVI. ORIOLIDAE. FORIOT. WIELEWALEN.

179.	<i>Oriolus galbula</i> L.	Loriots.	Wielewaal.	c.
------	---------------------------	----------	------------	----

FAM. XVII. MUSCICAPIDAE. GOBE-MOUCHES. Vliegenvangers.

180.	<i>Muscicapa grisola</i> L.	Gobe-mouche gris.	Grauwe vliegenvanger.	c. *
181.	» <i>atricapilla</i> L.	» » noir.	Zwarte »	c.
182.	» <i>collaris</i> Bechst.	» » à collier.	Withals »	r.
183.	» <i>parva</i> Bechst.	Petite Gobe-mouche.	Kleine »	r. r.

FAM. XVIII. LANIIDAE. PIEGRIÈCHES. KLAUWIJEREN.

184.	<i>Lanius excubitor</i> L.	Piegrièche grise.	Klapekster.	c.
185.	» <i>minor</i> Gm.	» à poitrine rose.	Kleine klauwier.	B. r.
186.	» <i>rufus</i> Briss.	» rousse.	Roodkop »	r.
187.	» <i>collurio</i> L.	Ecorcheur.	Grauwe »	c.

FAM. XIX. AMPELIDAE. JASEURS. PESTVOGELS.

188.	<i>Ampelis garrula</i> L.	Jaseur.	Pestvogel.	ég.
------	---------------------------	---------	------------	-----

FAM. XX. ACCENTORIDAE. ACCENTEURS. BAST. NACHTEGALEN.

189.	<i>Accentor modularis</i> (L.) Cur.	Mouchet.	Bastaard nachtegaal.	c.
190.	» <i>alpinus</i> (Gm.) Bechst.	Pégot.	Rotsklimmer.	B. ég.

FAM. XXI. REGULIDAE. ROITELETS. WINTERKONINKJES.

191.	<i>Regulus cristatus</i> Koch.	Roitelet.	Winterkoninkje.	c. c.
192.	» <i>ignicapillus</i> Naum.	» Tête de feu.	Vlamkuifkoninkje.	c.

FAM. XXII. PARIDAE. MÉSANGES. MEEZEN.

193.	<i>Parus major</i> L.	Charbonnière.	Koolmees.	c.
194.	» <i>coeruleus</i> L.	Mésange bleue.	Pimpelmees.	c. c.
195.	» <i>ater</i> L.	» noire.	Zwarte mees.	a. c.

196.	<i>Parus palustris</i> L.	Mésange nonnette.	Moerasmees.	a. r.
197.	» <i>cristatus</i> L.	» huppée.	Kuifmees.	r.
198.	» <i>caudatus</i> L.	» à longue-queue.	Staartmees.	r.
199.	» <i>biarmicus</i> Gm.	» à moustaches.	Baardmannetje.	a. c.

FAM. XXIII. CORVIDAE. CORBEAUX. KRAAIEN.

200.	<i>Corvus corax</i> L.	Corbeau.	Raaf.	a. r.
201.	» <i>corone</i> L.	Corneille noire.	Kraai.	c.
202.	» <i>cornix</i> L.	» mantelée.	Bonte kraai.	c.
203.	» <i>frugilegus</i> L.	Freux.	Roek.	c.
204.	» <i>monedula</i> L.	Choucas.	Kaauw.	c. c.
205.	<i>Pica varia</i> Gm.	Pie.	Ekster.	c.
206.	<i>Garrulus glandarius</i> (L.) Cuv.	Geai.	Vlaamsche gaai.	c.
207.	<i>Nucifraga caryocatactes</i> Cuv.	Cassenoix.	Notenkraai.	c.
208.	<i>Frugilegus graculus</i> Cuv.	Crave.	Steenkraai.	B. ég.

FAM. XXIV. STURNIDAE. ETOURNEAUX. SPREEUWEN.

209.	<i>Sturnus vulgaris</i> L.	Étourneau.	Spreeuw.	c. c.
210.	<i>Pastor roseus</i> Tem.	Martin roselin.	Rosespreeuw.	ég.

FAM. XXV. ALAUDIDAE. ALOUETTES. LEEUWRIKKEN.

211.	<i>Alanda arvensis</i> L.	Alouette.	Leeuwerik.	c.
212.	» <i>arborea</i> L.	» du bois.	Boomleeuwerik.	c.
213.	» <i>cristata</i> L.	Cochevis.	Kuifleeuwerik.	c.
214.	» <i>alpestris</i> L.	Alouette alpine.	Bergleeuwerik.	a. c.
215.	» <i>brachydactyla</i> Tem.	Calandrelle.	Kleine kalander.	B. ég.
216.	» <i>calandra</i> L.	Calandre.	Kalander.	»
—a.	» <i>siberica</i> Gm.	» leucoptère.	Siberische kalander.	»
—b.	» <i>tartarica</i> Pall.	» nègre.	zwarte kalander.	»

FAM. XXVI. EMBERIZIDAE. BRUANTS. GORZEN.

217.	<i>Emberiza miliaria</i> L.	Proijer.	Grauwe gors.	c.
218.	» <i>citrinella</i> L.	Bruant.	Gele gors.	c.
—a.	» <i>chrysophrys</i> Pall.	» à sourcils jaunes.	Gors m. gele wenkbr.	B. ég.
219.	» <i>hortulana</i> L.	Ortolan.	Ortolaan.	c.
220.	» <i>cirlus</i> L.	Zizi.	Cirlgors.	r. r.
221.	» <i>pusilla</i> Pall.	Bruant nain.	Dwerggors.	r. r.
222.	» <i>rustica</i> Pall.	» rustique.	Noordsche gors.	r. r.
223.	» <i>cia</i> L.	» fou.	Cia-gors.	r. r.
—a.	» <i>aureola</i> Pall.	» de Sibérie.	Siberische gors.	ég.
224.	» <i>schoeniclus</i> L.	» de roseaux.	Rietgors.	c. c.
225.	<i>Plectrophanes nivalis</i> (L.) Meij.	» de neige.	Sneeuwgors.	c.
226.	» <i>lapponica</i> (L.) Meij.	» montain.	IJsgors.	r. r.

FAM. XXVII. FRINGILLIDAE. PINSONS. VINKEN.

227.	<i>Fringilla domestica</i> L.	Moineau.	Huismusch.	c. c.
228.	» <i>montana</i> L.	Friquet.	Ringmusch.	c.

229.	Fringilla petronia L.	Soulcie.	Rotsmusch.	r. r.
230.	» chloris L.	Verdier.	Groenling.	c.
231.	» serinus L.	Serin d'Europe.	Eur. kanarie.	r. r.
232.	» coelebs L.	Pinson.	Vink.	c. c.
233.	» montifringilla L.	» d'Ardenne.	Keep.	c.
234.	» carduelis L.	Putter.	Putter.	r.
235.	» spinus L.	Tarin.	Sijsje.	r.
236.	» cannabina L.	Linotte.	Kneutje.	c.
237.	» montium Gm.	» de montagne.	Fratertje.	c.
238.	» linaria L.	Sizerin.	Barmsijsje.	c.
239.	» rufescens L.	Petit Sizerin.	Steenpaapje.	r. r.
240.	» Hollbölli Brehm.	Grand »	Gr. Barmsijsje.	ég.
241.	Coccothraustes vulgaris Brehm.	Grosbec.	Appelvink.	r.
242.	Carpodacus erythrinus Kp.	Bouvreuil cramoissi.	Roodmusch.	ég.
243.	Pyrrhula coccinea de Sel.	Grand Bourreuil.	Gr. Goudvink.	c. c.
244.	» vulgaris Ray.	Petit »	Kl. »	c.
245.	Pinicola enucleator Vieill.	Bourreuil durbec.	Pijnappelschiller.	ég.
246.	Loxia pityopsittacus Bechst.	Beccroisé perroquet.	Gr. Kruisbek.	r.
247.	» curvirostra L.	»	Kruisbek.	c.
248.	» bifasciata L.	» bifascié.	Witband Kruisb.	r. r.

ORD. IV. COLUMBAE. PIGEONS. DUIVEN.

FAM. I. COLUMBIDAE. COLOMBES. DUIVEN.

249.	Columba palumbus L.	Ramier.	Woudduif.	c. c.
250.	» livia L.	Biset.	Wilde duif.	ég.
251.	» oenas L.	Colombin.	Kl. Houtduif.	r.
252.	Turtur vulgaris L.	Tourterelle.	Tortelduif.	c. c.

ORD. V. GALLINACEI. GALLINACÉS. HOENDERS.

FAM. I. PTEROCLEIDAE. SYRRHAPTES. ZANDHOENDERS.

253.	Syrrhaptes paradoxus Ill.	Syrrhapte.	Steppenhoen.	ég.
------	---------------------------	------------	--------------	-----

FAM. II. TETRAONIDAE. PERDRIX. PATRIJZEN.

254.	Tetrao tetrix.	Coq de Bruyère.	Korhoen.	a. r.
255.	» bonasia L.	Gélinotte.	Hazelhoen.	B. ég.
256.	Perdix cinerea Briss.	Perdrix.	Patrijs.	c.
257.	» rubra Briss.	» rouge.	Roode Patrijs.	B. ég.
258.	Coturnix communis Bonn.	Caille.	Kwartel.	c.

FAM. III. PHASIANIDAE. FAISANS. FAZANTEN.

259.	Phasianus colchicus L.	Faisan ordinaire.	Fazant.	c.
260.	» torquatus Gm.	» a collier.	Ringfazant.	r.

ORD. VI. CULTRIHOSTRES. CULTRIHOSTRES. PRIEMBEKKEN.

FAM. I. ARDEIDAE. HÉRONS.

261.	Ardea cinerea L.	Héron cendré.	Blauwe reiger.	c. c.
262.	» purpurea L.	» pourpré.	Purper reiger.	c.
263.	Herodias alba (L.) Gray.	Aigrette.	Groote Zilverreiger.	ég.
264.	» garzetta (L.) Gray.	Garzette.	Kleine »	ég.
265.	Buphus comatus (L.) Bonp.	Crabrier.	Ralreiger.	r.
266.	Nycticorax grisea (L.) Strickl.	Bihoreau.	Kwak.	r.
267.	Botaurus stellaris (L.) Steph.	Butor.	Roerdomp.	c.
268.	» minutus (L.) Boie.	Blongios.	Woudaapje.	r.

FAM. II. PLATALEIDAE. SPATULES. LEPELAARS.

269.	Platalea leucorhodia L.	Spatule.	Lepelaar.	c.
------	-------------------------	----------	-----------	----

FAM. III. CICONIDAE. CICOGNES. OOIEVAARS.

270.	Ciconia alba. Briss.	Cicogne.	Ooievaar.	c.
271.	» nigra (L.) Cuv.	» noire.	Zwarte ooievaar.	ég.

FAM. IV. IBIDIDAE. IBISSEN.

272.	Ibis falcinellus (L.) Tem.	Ibis noir.	Ibis.	ég.
------	----------------------------	------------	-------	-----

ORD. VII. GRALLAE. ECHASSIERS. STELTLOOPERS.

FAM. I. OTIDAE. OUTARDES. TRAPGANZEN.

273.	Otis tarda L.	Outarde.	Trapgans.	r.
274.	» tetrax L.	Canepetière.	Kleine trapgans.	ég.
275.	» Macqueenii Gray.	Outarde de Macqueen.	Kraagtrap.	ég.

FAM. II. CHARADRIDAE. PLUVIERS. PLEVIEREN.

276.	Cursorius europaeus Lth.	Courrevite.	Renvogel.	ég.
277.	Glareola pratincola Lth.	Perdrix de mer.	Zwaluw-plevier.	r. r.
278.	Oedicnemus crepitans Tem.	Criard.	Griel.	p. r.
279.	Charadrius pluvialis L.	Pluvier doré.	Goud-plevier.	c. c.
280.	» morinellus L.	Guignard.	Morinel-plevier.	r.
281.	» hiaticula L.	Pluvier à collier.	Bontbek-plevier.	c.
282.	» minor M & W.	Gravelotte.	Kleine plevier.	r.
283.	» cantianus M & W.	Pluv. à demi collier.	Strand-plevier.	c.
284.	Vanellus cristatus M & W.	Vanneau.	Kievit.	c. c.
285.	Squatarola varia Boie.	» varié.	Goudkievit.	r.
286.	Streptilas interpres Ill.	Tourne pierre.	Steenlooper.	c.
287.	Haematopus ostralegus L.	Huitrier.	Schol-ekster.	c. c.

FAM. III. SCOLOPACIDAE. BÉCASSES. SNIPPEN.

288. Scolopax rusticola L.	Bécasse.	Houtsnip.	c.
289. Gallinago major (L.) Leach.	Grande Bécassine.	Poelsnip.	r.
290. » media Leach.	Bécassine.	Watersnip.	c.
291. » gallinula (L.) Leach.	Petite Bécassine.	Bokje.	c.
292. Limosa melanura Leisl.	Barge.	Grutti.	c. c.
293. » rufa Briss.	» rousse.	» (Rosse).	r.
294. » Meyeri Leisl.	» de Meyer.	» v. Meyer.	r. r.
295. Tringa canutus L.	Maubèche.	Kanoet strandlooper.	c.
296. » maritima Brünn.	Becasseau violet.	Paarsen »	r.
297. » subarquata Tem.	Coculi.	Krombek »	c.
298. » cinclus L.	Cincla.	Bonte »	c.
299. » Schinzii Brehm.	Becasseau de Schinz.	Kleine bonte »	c.
300. » minuta Leisl.	» nain.	Kleine »	c.
301. » Temminckii Leisl.	» de Temminck.	Kleinste »	r.
302. » platyrhyncha Tem.	» platyrhynque.	Breedbek »	r.
303. Calidris arenaria (L.) Tem.	Sanderling.	Drieteenige »	c.
304. Machetes pugnax (L.) Cuv.	Combattant.	Kemphaan	c. c.
305. Phalaropus fulicarius (L.) Bp.	Phalarope dentelé.	Rosse Franjepoot.	r. r.
306. » hyperboreus Lth.	» cendré.	Kleine »	r. r.
307. Actitis hypoleucos (L.) Boie.	Guignette.	Oeverlooper.	c.
—a. » macularius (L.) Boie.	» grivelée.	» (Gestipp.).	r. r.
308. Totanus fuscus Leisl.	Chevalier brun.	Zwarte ruiter.	c.
309. » stagnalis (L.) Bechst.	» stagmatile.	Poelruiter.	r.
310. » glottis (L.) Bechst.	Aloyeur.	Groenpoot-ruiter.	c.
311. » calidris (L.) Bechst.	Gambette.	Tureluur.	c. c.
312. » ochropus (L.)	Culblanc.	Witgatje.	c. c.
313. » glareola (L.) Tem.	Chevalier sylvain.	Boschruiter.	c.
314. Numenius arquatus Lth.	Courlis.	Wulp.	r.
315. » phaeopus Lth.	Courlieu.	Regenwulp.	c.
316. » tenuirostris Vieill.	» à bec grêle.	Dunbek-wulp.	r. r.
317. Recurvirostra avocetta L.	Avocette.	Kluit.	r.
318. Himantopus candidus Bon.	Échasse.	Steltkluit.	ég.

FAM. IV. RALLIDAE. POULES D'EAU. WATERHOENTJES.

319. Fulica atra L.	Foulque.	Meerkoet.	c. c.
320. Porphyrio smaragnotus Tem.	Talive à manteau vert.	Afr. Purperkoet.	ég.
—a. » poliocephalus Vieill.	Poule sultane tête grise.	Aziat. »	ég.
321. Gallinula chloropus L.	Poule d'eau.	Waterhoentje.	c. c.
322. Porzana maruetta Leach.	Marouette.	Porceleinhoentje.	c.
323. » Baillonii De Gl.	» de Baillon.	Kleinste waterh.	c.
324. » pusilla (Pall.) Tem.	» poussin.	Klein »	r. r.
325. Crex pratensis Bechst.	Râle de Genêt.	Kwartelkoning.	c.
326. Rallus aquaticus L.	» d'eau.	Waterral.	c.

FAM. V. GRUIDAE. GRUES. KRAANVOGELS.

327. Grus cinerea Bechst.	Grue.	Kraanvogel.	r.
---------------------------	-------	-------------	----

ORD. VIII. URINATOIRES. PLONGEURS. DUIKERS.

FAM. I. ALCIDAE. PINGUINS. ALKEN.

328. Mormon arcticus Ill.	Macareux.	Papegaaiduiker.	ég.
329. Alca torda L.	Petit pingouin.	Alk.	c.
330. Mergulus alle Vieill.	» guillemot.	» (Kleine).	r.
331. Uria troile Tem.	Guillemot à capuchon.	Zeekoet.	c.
332. » Hringvia Brünn.	» bridé.	» (Bastaard).	r.
333. » Brünnichi Sob.	» à grosbec.	» (Groote).	ég.
334. » Grylle Lth.	» grylle.	Zeeduif.	ég.

FAM. II. COLYMBIDAE. GRÈBES. DUIKERS.

335. Colymbus glacialis L.	Plongeon glacial.	IJsduiker.	r.
336. » arcticus L.	» lumme.	Parelduiker.	r.
337. » septentrionalis L.	» à gorge rouge.	Roodkeel zeeduiker.	c.
338. Podiceps cristatus Lth.	Grêbe huppé.	Fuut.	r.
339. » rubricollis Lth.	» jou-gris.	Roodhalsfuut.	r.
340. » cornutus Lth.	» cornu.	Kuifduiker.	r.
341. » auritus Lth.	» oreillard.	Oorfuut.	r.
342. » minor Lth.	Castagneux.	Dodaars.	c.

ORD. IX. LAMELLIROSTRES. ZWEMVOGELS.

FAM. I. ANATIDAE. CANARDS. EENDEN.

343. Anser cinereus M & W.	Oie cendrée.	Wilde gans.	c. c.
344. » arvensis Naum.	» du champs.	Akkgans.	r.
345. » segetum Mey.	» » moissons.	Zaadgans.	r.
346. » brachyrhynchus Baill.	» à bec court.	Kleine Rietgans.	r.
347. » albifrons Bechst.	» à front blanc.	Kolgans.	r.
348. » minutus Naum.	» naine.	Dwerggans.	r. r.
—a. » hyperboreus L.	» de neige.	Sneeuw-gans.	ég.
349. Bernicla leucopsis (Bechst.) Boie.	Bernache.	Brandgans.	c.
350. » ruficollis (Pall.) Steph.	» à coux roux.	Roodhalsgans.	r. r.
351. » brenta (Pall.) Steph.	Cravant.	Rotgans.	c. c.
352. Cygnopsis canadensis (L.) Gray.	Oie de Canada.	Trompettergans.	ég.
353. Cygnus olor. (Gm.) Vieill.	Cygne à bec rouge.	Knobbelzwaan.	r.
354. » immutabilis Yarr.	» à pieds pâles.	Witgeboren zwaan.	ég.
355. » musicus Bechst.	» sauvage.	Wilde zwaan.	ég.
356. » minor. K. & Bl.	» de Bewick.	Kleine zwaan.	ég.
357. Anas boschas L.	Canard sauvage.	Wilde eend.	c. c.
358. » clypeata L.	Souchet.	Slob-eend.	c.
359. » crecca L.	Sarcelle d'hiver.	Wintertaling.	c.
360. » circia L.	» d'été.	Zomertaling.	c.
361. » sponsa L.	Canard de la Caroline.	Karolina-eend.	ég.
362. » penelope L.	» Siffleur.	Smient.	c. c.

363. <i>Anas strepera</i> L.	Chipeau.	Krak-eend.	c.
364. » <i>acuta</i> L.	Pilet.	Pijlstaart-eend.	c.
365. <i>Tadorna cornuta</i> Flem.	Tadorne.	Bergeend.	c.
366. » <i>casarca</i> (L.) Mac G.	Casarca.	Kasarka.	ég.

FAM. II. FULIGULIDAE. MACREUSES. ZEE-EENDEN.

367. <i>Somateria mollissima</i> (L.) Leach.	Eider.	Eidereend.	ég.
368. » <i>spectabilis</i> (L.) Leach.	» royal.	Spiegeleend.	ég.
369. <i>Oidemia nigra</i> (L.) Flem.	Macreuse.	Zwarte zee-eend.	c.
370. » <i>fusca</i> (L.) Flem.	Double Macreuse.	Groote »	c.
371. » <i>perspicillata</i> (L.) Flem.	Macreuse à lunettes.	Bril »	ég.
372. <i>Harelda glacialis</i> (L.) Leach.	Canard miclon.	IJs-eend.	ég.
373. » <i>histrionica</i> (L.) Leach.	Harlequin.	Harlekijn.	ég.
374. <i>Clangula glaucion</i> (L.) Brehm.	Garrot.	Bril-eend.	r.
375. » <i>islandica</i> (L.) Brehm.	Morillon de Barrow.	IJslandsche bril-eend.	ég.
376. <i>Fuligula cristata</i> (L.) Leach.	»	Kuif-eend.	c.
377. » <i>marila</i> (L.) Leach.	Milouinan.	Topper-eend.	c. c.
378. » <i>affinis</i> Eyt.	Milouin.	Kleine topper-eend.	r.
379. » <i>ferina</i> (L.) Leach.	Petit Milouinan.	Valinger.	c. c.
380. » <i>nyroca</i> (Guld.) Leach.	Canard à iris blanc.	Witoog-eend.	c.
381. » <i>rufina</i> (Pall.) Leach.	Morillon roussatre.	Kroon-eend.	ég.

FAM. III. ERISMATURIDAE. ROEI-EENDEN.

382. <i>Erismatura leucocephala</i> (Lth.) Bnp.	Canard couronné.	Witkop-eend.	ég.
---	------------------	--------------	-----

FAM. IV. MERGIDAE. HARLES. ZAAGBEKKEN.

383. <i>Mergus merganser</i> L.	Grand harle.	Groote zaagbek.	r.
384. » <i>serrator</i> L.	Harle huppé.	Middelste zaagbek.	r.
385. » <i>albellus</i> L.	Piette.	Nonnetje.	r.

ORD. X. STEGANOPODAE. PIEDS OBLIQUES. DWARSVOETEN.

FAM. I. PELECANIDAE. PELECANUS. KROBGANZEN.

386. <i>Sula bassana</i> Briss.	Fou de Bassan.	Jan van Gent.	c.
---------------------------------	----------------	---------------	----

FAM. II. PHALACROCORIDAE. CORMORANS. SCHOLLEVAARS.

387. <i>Phalacrocorax carbo</i> (L.) Dum.	Cormorans.	Schollevaar.	c.
388. » <i>graculus</i> (L.) Leach.	Nigaud.	Gekuijde galscholver.	r.

ORD. XI. LONGIPENNES. LONGIPENNES. LANGVLEUGELS.

FAM. I. PROCELLARIADAE. PÉTRELS. STORMVOGELS.

388a. <i>Diomedea exculans</i> L.	Albatros.	Albatros.	B. ég.
389. <i>Procellaria glacialis</i> L.	Fulmar.	Noordsche stormvogel.	ég.
390. <i>Thalassidroma pelagica</i> Veg.	Oiseau de tempête.	Stormvogeltje.	»
391. » <i>Leachii</i> Tem.	Pétrel de Leach.	Vaal stormvogeltje.	»
392. <i>Puffinus arcticus</i> Fbr.	» manks.	Noordsche Pijl-stormv.	»
393. » <i>obscurus</i> (Gm.) Boie.	» obscure.	Kleine »	»

FAM. II. LARIDAE. MOUETTES. MEEUWEN.

394. <i>Lestrus catarractes</i> (L.), Tem.	Stercoraire cataracte.	Groote jager.	ég.
395. » <i>pomarinus</i> Tem.	» pomarin.	Middelste jager.	»
396. » <i>parasiticus</i> (L.) Bodd.	» du rochers.	Kleine »	»
397. » <i>cephus</i> (Br.) K. & Bl.	» à longue queue.	Kleinste »	»
398. <i>Larus glaucus</i> L.	Bourguemestre.	Burgemeester.	r.
399. » <i>leucopterus</i> Fab.	Mouette leucoptère.	Kleine burgemeester.	ég.
400. » <i>marinus</i> L.	Goëland à manteau noir.	Mantelmeeuw.	c.
401. » <i>fuscus</i> L.	» à pieds jaunes.	Kleine mantelmeeuw.	c.
402. » <i>argentatus</i> Brünn.	Mouette argentée.	Zilvermeeuw.	c. c.
403. » <i>canus</i> L.	» cendrée.	Kleine zeemeeuw.	c.
404. » <i>tridactylus</i> L.	» tridactyle.	Drieteenige meeuw.	c.
405. » <i>eburneus</i> Gm.	» blanche.	Ivoorwitte »	ég.
406. » <i>ridibundus</i> L.	» rieuse.	Kokmeeuw.	c.
407. » <i>capistratus</i> Tem.	» à masque brun.	Kleine kokmeeuw.	c. c.
408. » <i>minutus</i> Pall.	» pygmée.	Dwergmeeuw.	c.
409. » <i>Sabinei</i> Leach.	» de Sabine.	Sabine's zeemeeuw.	ég.
410. <i>Sterna hirundo</i> Tem. (nec L.)	Pierre-garin.	Vischdiefje.	c. c.
411. » <i>minuta</i> L.	Sterne nain.	Dwergstern.	ég.
412. » <i>cantiaca</i> Gm.	Caugek.	Groote zeezwaluw.	»
413. » <i>caspia</i> Pall.	Tschégrava.	Reuzen »	»
414. » <i>anglica</i> Mont.	Hansel.	Lach »	»
415. » <i>arctica</i> Tem.	Hirondella de mer arctique.	Noordsche stern.	»
416. » <i>Dougallii</i> Mont.	Sterne de Dougal.	Dougall's zeezwaluw.	»
417. » <i>nigra</i> L.	Epouvantail.	Zwarte »	r.
418. » <i>leucoptera</i> L.	Hirond. d. mer leucoptère.	Witvleug. »	B. ég.
—a. » <i>hybrida</i> Pall.	» » » moustac.	Grauwe »	»

CLASS. III. REPTILIA. REPTILES. KRUIPENDE DIEREN.

ORD. I. CHELONIA. TORTUES. SCHILDPADDEN.

FAM. I. CHERSEMYIDAE. TORTUES. LANDSCHILDPADDEN.

419. <i>Testudo graeca</i> L.	Tortue terrestre d'Europe.	Eur. Landschildpad.	ég.
420. <i>Emijs europaea</i> Schw.	» d'audouce d'Europe.	» Zoetw. »	»

FAM. II. CHELONIADAE. TORTUES DE MER. ZEESCHILDPADDEN.

421. Sphargis coriacea (L.) Merr.	Luth.	Lederschildpad.	ég.
422. Chelonia caretta (L.) D.B.	Couanne.	Caretschildpad.	»
423. » mydas (Sch.) Cuv.	Tortue mangeable.	Eetbare schildpad.	»

ORD. II. SAURIA. LEZARDS. HAGEDISSEN.

FAM. I. LACERTIDAE. LEZARDS. HAGEDISSEN.

424. Lacerta agilis L.	Lézard des souches.	Zandhagedis.	c.
425. » vivipara Jacq.	» vivipare.	Kleine hagedis.	r.
426. » muralis Merr.	» des murailles.	Muurhagedis.	r. r.

FAM. II. ANGUIDAE. ORVETS. HAZELWORMEN.

427. Anguis fragilis L.	Orvet.	Hazelworm.	a. c.
-------------------------	--------	------------	-------

ORD. III. OPHIDI. SERPENTS. SLAGEN.

FAM. I. COLUBRIDAE. COULEUVRES. SLAGEN.

428. Coluber natrix L.	Couleuvre.	Ringslang.	c.
429. » laevis Lac.	» lisse.	Heislang.	a. c.

FAM. II. VIPERIDAE. VIPÈRES. ADDERS.

430. Vipera berus L.	Vipère.	Adder.	a. c.
----------------------	---------	--------	-------

CLASSIS IV. AMPHIBIA. AMPHIBIES. AMPHIBIËN.

ORD. I. ANOURA. ANOURES. STAARTELOOZE.

FAM. I. HYLIDAE. RAINETTES. BOOMKIKVORSCHEN.

431. Hyla arborea L.	Rainette.	Boomkikvorsch.	r.
----------------------	-----------	----------------	----

FAM. II. RANIDAE. GRENOUILLES. KIKVORSCHEN.

432. Rana esculenta.	Grenouille verte.	Groene kikvorsch.	c. c.
433. » temporaria L.	» rousse.	Land »	c. c.
434. » oxyrhina Steenstr.	» de bruyère.	Heide »	r.

FAM. III. BUFONIDAE. GRAPAUDS. PADDEN.

435. Bufo vulgaris L.	Crapaud commun.	Pad.	c.
436. » calamita Laur.	Crapaud des joncs.	Stinkpad.	c. c.

FAM. IV. BOMBINATORIDAE. ACCOUCHEURS.

437. Bombinator igneus Merr.	Sonneur en feu.	Vuurpad.	r. r.
438. » fuscus Fitz.	» brun.	Waterpad.	a. c.
439. » obstetricans Merr.	Accoucheur.	Kettingpad.	a. r.

ORD. II. URODELA. URODÈLES. GESTAARTE.

FAM. I. SALAMANDRIDAE. SALAMANDRES. SALAMANDERS.

440. Salamandra maculosa Lam.	Salamandre tacheté.	Landsalamander.	a. r.
441. Triton cristata Schn.	Triton crété.	Watersalamander.	c.
442. » alpestris Laur.	» alpestre.	Roodbuiksalamander.	r.
443. » taeniata Schn.	» ponctuée.	Kleine salamander.	c. c.
444. » palmipes Ltr.	» palmipède.	Vinpootsalamander.	B. a. r.

CLASS. V. PISCES. POISSONS. VISSCHEN.

ORD. I. ACANTHOPTERYGII. ACANTHOPTERYGIENS. STEKELVINNIGEN.

FAM. I. GASTEROSTEIDAE. EPINOCHES. STEKELBAARSJES.

445. Gasterosteus aculeatus L.	Epinoche.	Groot stekeltje.	c. c.
446. » var. trachurus Cuv.	» cuirassée.	Gepantserd stekeltje.	c. c.
447. » » semiarmatus Cuv.	» micuirassée.	Halfgepants. »	r.
448. » » leiurus C. V.	» à queue nue.	Naaktstaartig »	c.
449. » » alepidotus Maitl.	» sans écailles.	Ongeschubd »	r. r.
450. » pungitius L.	Epinochette.	Klein »	c. c.
451. » spinachia L.	Gastré.	Zee- »	c. c.

FAM. II. PERCIDAE. PÊRCHES. BAARSEN.

452. Perca fluviatilis	Pêrche.	Baars.	c. c.
453. Labrax lupus (L.) C. V.	Bars.	Zeebaars	ég.
454. Acerina cernua (L.) Günth.	Gremille.	Poschje.	c. c.
455. Lucioperca sandra. C. V.	Sandre.	Snoekbaars.	ég.

FAM. III. MULLIDAE. SURMULET. KONINGSPOONEN.

456. Mullus barbatus L.	Surmulet.	Koning van de Poon.	ég.
-------------------------	-----------	---------------------	-----

FAM. IV. SPARIDAE. SPAROÏDES. KLIPVISSCHEN.

457. Cantharus vulgaris C. V.	Rousseau.	Klipvisch.	ég.
458. Pagellus centrodonatus C. V.	Brême de mer.	Zeebrasem.	ég.
459. Chrysophrys aurata C. V.	Daurade.	Goudbrasem.	ég.

FAM. V. CATAPHRACTI. POISSONS CUIRASSÉS. GEHELMDE.

460. Cottus gobio L.	Chabot.	Rivier-donderpad.	r.
461. » scorpius L.	Chaboisseau.	Zee- »	a. c.
462. » bubalis Euphr.	» à longues épines.	Langsteekel. donderp	r. r.
463. Trigla hirundo L.	Perlon.	Groote knorhaan.	c. c.
464. » gurnardus L.	Gornaud.	Kleine »	c. c.
465. » cuculus L.	Rouget.	Roode poon.	c. c.
—a. » lineata Gm.	Grondin rayé.	Gestreepte poon.	r. r.
466. » lyra L.	Lyre.	Pieper.	ég.
467. Agonus cataphractus (L.) Bl.	Aspidophore.	Harnasmannetje.	p. r.

FAM. VI. TRACHINIDAE. VIVES. PIETERMANNEN.

468. Trachinus draco L.	Grande vive.	Pieterman.	c. c.
469. » vipera C. V.	Petite »	» (kleine).	c. c.

FAM. VI^a. SCORPAENIDAE. ZEESCHORPIOENEN.

—a. Sebastes norvegicus.	Bergilt.	Padvisch.	ég.
--------------------------	----------	-----------	-----

FAM. VII. SCIAENIDAE. MAIGRES. OMBBERVISSCHEN.

470. Sciaena aquila.	Maigre.	Ombbervisch.	ég.
----------------------	---------	--------------	-----

FAM. VIII. SCOMBRIDAE. MAQUERAUX. MAKREELLEN.

471. Scomber scomber L.	Makreel.	Makreel.	c. c.
472. Thynnus vulgaris L.	Thon.	Thonijn.	ég.
473. Pelamys sarda C. V.	Boníte.	» (Ital.)	»
474. Echeneis remora L.	Sucet.	Zuigvischje.	»
475. Zeus faber L.	Dorée.	Zonnevisch.	»
476. Brama Rayi Bl. Schn.	Castagnole.	Braam.	»
477. Lampris luna Riss.	Poisson roijal.	Koningsvisch.	»

FAM. IX. CARANGIDAE. SAURELS. MARSBANKERS.

478. Caraux trachurus (L.) Lac.	Saurel.	Marsbanker.	c. c.
---------------------------------	---------	-------------	-------

FAM. X. XIPHIIDAE. ESPADONS. ZWAARDVISSCHEN.

479. Xiphias gladius L.	Espadon.	Zwaardvisch.	ég.
-------------------------	----------	--------------	-----

FAM. XI. GOBIIDAE. GOBIES. GRONDELS.

480. Gobius minutus.	Petite Gobie	Zeegrondel (kleine).	c.
—a. » Taalman Kipii Hubr.	Gobie de Taalman Kip.	» v. Taalm. Kip.	r. r.

481. Gobius Ruthensparii Euphr.	Gobie à deux taches.	Zeegrondel (tweevlek.).	r.
482. » niger L.	Boulerot.	» (zwarte).	r.
483. Callionymus lyra L.	Savary.	Pilatusvischje.	a. c.

FAM. XII. CYCLOPTERIDAE. LOMPES. SNOTDOLVEN.

484. Cyclopterus lumpus L.	Lompe.	Snotdolf.	c.
485. Liparis vulgaris C. V.	Liparis.	Slakdolf.	c.

FAM. XIII. LOPHIIDAE. BAUDROIES. ZEEDUIVELS.

486. Lophius piscatorius L.	Baudroie.	Zeeduivel.	r.
-----------------------------	-----------	------------	----

FAM. XIV. BLENNIIDAE. BAVEUSES. SLIJMVISSCHEN.

487. Pholis laevis Flem.	Baveuse.	Steenslijmvischje.	c. c.
488. Anarhichas lupus L.	Loupmarin.	Zeewolf.	r.
489. Zoarces viviparus C. V.	Zoarce vivipare.	Zeepuitaal.	c. c.
490. Centronotus gunnellus Bl. Schn.	Gonnelle.	Botervisichje.	a. c.

FAM. XV. ATHERINIDAE. PRÊTRES. KOORNAARVISSCHEN.

491. Atherina presbyter L.	Prête.	Koornaarvisch.	r.
----------------------------	--------	----------------	----

FAM. XVI. MUGILIDAE. MUGES. HARDERS.

492. Mugil chelo C. V.	Muge.	Harder.	c. c.
------------------------	-------	---------	-------

ORD. II. PHARYNGOGNATHI. KEELKAKEN.

FAM. XVII. LABRIDAE. LIPVISSCHEN.

493. Labrus maculatus Bl.	Vieille.	Lipvisch.	ég.
494. » mixtus L.	» mélé.	» (veelkleur.).	»
495. Crenilabrus melops Cuv.	» à yeux noirs.	» (zwartoo).	»
496. Ctenolabrus rupestris (L.) Cuv.	» des rochers.	Rotsbaars.	»

ORD. III. ANACANTHINI. SANSÉPINES. DOORNLOOZE.

FAM. XVIII. GADIDAE. CABILLAUDS. SCHELVISSCHEN.

497. Gadus morrhua L.	Cabillaud.	Kabeljaauw.	c.
498. » aeglefinus L.	Eglefin.	Schelvisch.	c. c.
499. » luscus L.	Mollet.	Steenbolk.	c.

500. <i>Gadus minutus</i> L.	Capelan.	Dwergbolc.	er.
501. <i>Merlangus vulgaris</i> C. V.	Merlan.	Wijting.	c.
502. » <i>albus</i> Yarr.	Potassou. Poutassou.	Vlaswijting.	c.
503. » <i>carbonarius</i> .	Merlan noir.	Koolvisch.	c.
504. » <i>pollachius</i> C. V.	Lieu.	Pollak.	r.
505. <i>Merluccius vulgaris</i> C. V.	Merluche.	Stokvisch.	c. c.
506. <i>Lota vulgaris</i> C. V.	Lôte.	Puitaal (rivier).	c. c.
507. <i>Molva vulgaris</i> Flem.	Lingue.	Leng.	c.
508. <i>Motella mustela</i> (L.) Nils.	Mustele.	Meun.	c. c.
509. » <i>tricirrhata</i> (Bl.) Nils.	Motelle à 3 barbillons.	» (driedadige).	r. r.
510. <i>Raniceps raninus</i> (L.) C. V.	Trident.	Kikvorschkop.	ég.
511. <i>Brosnius brosmé</i> (Mll.) C. V.	Brosme.	Noordsche katvisch.	ég.

FAM. XIX. AMMODYTIDAE. EQUILLES. SMELTEN.

512. <i>Ammodytes tobianus</i> L.	Lançon.	Smelt.	a. c.
513. » <i>lanceolatus</i> Günth.	» (Grand)	» (Groote).	r.

FAM. XX. PLEURONECTIDAE. PLATVISSCHEN.

514. <i>Rhombus vulgaris</i> C. V.	Barbue,	Griet.	c.
515. » <i>maximus</i> (L.) C. V.	Turbot.	Tarbot.	c. c.
516. » <i>arnoglossus</i> Yarr.	Arnoglosse.	Tongschar (Lange).	a. r.
517. » <i>megastoma</i> Günth.	Cardine.	» (Dunne).	a. r.
518. <i>Hippoglossus vulgaris</i> C. V.	Flétan.	Heilbot.	c.
519. » <i>limandoides</i> Günth.	Limandoide.	Lange schar.	r. r.
520. <i>Pleuronectes platessa</i> L.	Plie.	Schol.	c. c.
521. » <i>flesus</i> L.	Flet.	Bot.	c. c.
522. » <i>microcephalus</i> Don.	Plie-sole.	Steenbot.	a. r.
523. » <i>cynoglossus</i> L.	Pôle.	Scharretong.	r.
524. » <i>limanda</i> L.	Limande.	Schar.	c. c.
525. <i>Solea vulgaris</i> C. V.	Sôle.	Tong.	c. c.
—a. » <i>lutea</i> Yarr.	» jaune.	Dwergtong.	r.

ORD. IV. PHYSOSTOMI. LUCHTBUISVISSCHEN.

FAM. XXI. SILURIDAE. SILURES. MEERVALLEN.

526. <i>Silurus glanis</i> L.	Silure.	Meerval.	r.
-------------------------------	---------	----------	----

FAM. XXII. SALMONIDAE. SAUMONS. ZALMEN.

527. <i>Salmo salar</i> L.	Saumon.	Zalm.	c.
528. » <i>trutta</i> L.	Truite saumonée.	Zalmforel.	ég.
529. » <i>fario</i> L.	» commune	Rivierforel.	B. ég.
530. » <i>fontinalis</i> Mitch.	» américaine.	Amer. Beekforel.	imp.
531. » <i>quinat</i> Mitch.	Quinat.	Quinat.	»

532. <i>Osmerus eperlanus</i> (L.) Lac.	Eperlan.	Spiering.	c. c.
533. <i>Coregonus oxyrhynchus</i> (L.) C. V.	Houtin.	Houting.	c. c.
534. » <i>albula</i> .	» (petit).	» (Kleine).	ég.
535. <i>Thymallus vulgaris</i> Nils.	Ombre.	Vlagzalm.	B. ég.

FAM. XXIII. ESOCIDAE. BROCHETS. SNOEKEN.

536. <i>Esox lucius</i> L.	Brochet.	Snoek.	a. c.
----------------------------	----------	--------	-------

FAM. XXIV. SCOMBERESOCIDAE. MAKREELSNOEKEN.

537. <i>Belone vulgaris</i> C. V.	Orphie.	Geep.	c. c.
538. <i>Scomberesox Camperi</i> Lac.	Scomberesox.	Makreelsnoek.	ég.

FAM. XXV. CYPRINIDAE. CARPES. KARPERS.

539. <i>Cyprinus carpio</i> L.	Carpe.	Karper.	c.
— var. a. » » <i>regina</i> Bnp.	Reine des Carpes.	Lange karper.	r. r.
— var. b. » » <i>rex cyprinorum</i> Bl.	Carpe à gr. écailles.	Spiegelkarper.	r.
— var. c. » » <i>nudus</i> Bl.	» à cuire.	Lederkarper.	r.
540. <i>Carassius vulgaris</i> Nordm.	Carassin.	Steenkarper.	c. c.
— var. » <i>Griabelio</i> Gm.	» alongé.	Giebel.	r.
541. » <i>auratus</i> (L.) Bleek.	Poisson rouge.	Goudvisch.	ég.
542. <i>Barbus fluviatilis</i> Ag.	Barbeau.	Barbeel.	c.
543. <i>Gobio</i> » Ag.	Goujon.	Grondel.	a. c.
544. <i>Leuciscus rutilus</i> (C. V.)	Rousse.	Voorn.	c. c.
545. » <i>erythrophthalmus</i> (L.) C. V.	Rothengel.	Ruischvoorn.	c. c.
546. » <i>vulgaris</i> C. V.	Vandoise.	Witvisch.	c. c.
547. » <i>cephalus</i> (L.) C. V.	Chavanne.	Winde.	a. c.
548. <i>Phoxinus laevis</i> Ag.	Vairon.	Grondelvoorn.	B. a. c.
549. <i>Tinca vulgaris</i> Cuv.	Tanche.	Zeelt.	c. c.
550. <i>Chondrostoma nasus</i> (L.) Ag.	Nase.	Sneep.	c. c.
551. <i>Rhodeus amarus</i> (Bl.) Ag.	Bouvière.	Bittervoorn.	c.
552. <i>Abramis brama</i> (L.) Ag.	Brème.	Brasem.	c. c.
—a. » <i>vimba</i> (L.) C. V.	Serte.	Lange brasem.	ég.
553. » <i>blicca</i> (Bl.) Ag.	Bordelière.	Blei.	c. c.
554. <i>Aspius alburnus</i> (L.) Ag.	Ablette.	Alvertje.	c. c.
555. » <i>bipunctatus</i> (Bl.) Ag.	Spirlin.	» (dubb. gestipp.).	r.
556. <i>Leucaspis delineatus</i> Sieb.	Dos vert.	Groenrug.	B. r.
557. <i>Cobitis fossilis</i> L.	Loche d'étang.	Modderkruiper.	c.
558. » <i>taenia</i> L.	» de rivière.	» (Kleine).	c.
559. » <i>barbatula</i> L.	Barbette.	Bermpje.	r. r.

A. *Hybride entre Cypr. carpio* (n°. 339) *et Cypr. carassius* (n°. 540).

560. <i>Cyprinus Kollari</i> Heck.	Carpe striée.	Kroeskarper.	r.
------------------------------------	---------------	--------------	----

B. *Hybride entre Cypr. rutilus* (n°. 544) *et Cypr. brama* (n°. 552).

561. <i>Cyprinus Heckelii</i> Sel.	Brème de Heckel.	Half blei, half voorn.	r.
------------------------------------	------------------	------------------------	----

C. *Hybride entre Cypr. erythrophth.* (n°. 545) et *Cypr. brama* (n°. 552).

562. *Cypr. Buggenhagii* Bleek. Brème alongée. Koloog. r.

D. *Hybride entre Cypr. erythrophth.* (n°. 545) et *Cypr. blicca* n°. 553.

563. *Cypr. isognathus* Bleek. Bordelière de Bleeker. Gekartelde blei. r. r.

E. *Hybride entre Cypr. cephalus* (n°. 349) et *Cypr. alburnus* (n°. 554).

564. *Cypr. dolabratus* Holl. Hachette. Half voorn, half alvertje. r.

FAM. XXVI. CLUPEIDAE. HARENGS. HARINGEN.

565. *Engraulis encrasicolus* (L.) C. V. Anchois. Ansjovis. c. c.
 566. *Clupea harengus* L. Hareng. Haring. c. c.
 567. » *sprattus* L. Esprot. Sprot. c. c.
 568. » *pilchardus* L. Sardine de la M. du Nord. Pelser. r. r.
 569. » *alosa* L. Alose. Elft. c. c.
 570. » *finta* C. V. Finte. Fint. c. c.

FAM. XXVII. MURAENIDAE. ANGUILLES. PALINGEN.

571. *Anguilla vulgaris* Cuv. Anguille. Paling. c. c.
 572. *Conger vulgaris* Cuv. » de mer. Zeepaling. a. c.

ORD. V. PLECTOGNATHI. VASTKAKEN.

FAM. XXVIII. ORTHAGORISCIDAE. MÔLES. KLOMPVISSCHEN.

573. *Orthogoriscus mola* (L.) Bl. Môle. Klompvisch. ég.
 —a. » *nasus* Ranz. » à nez pointu. Neusvisch. ég.

ORD. VI. LOPHOBRANCHII.

FAM. XXIX. SYNGNATHIDAE. AIGUILLES DE MER. ZEENAALDEN.

574. *Siphonostoma typhle* (L.) Kp. Trompette. Trompetter. r.
 575. *Syngnathus acus* L. Aiguille de mer. Zeenaaldje. a. c.
 576. *Nerophis aequoreus* (L.) Kp. Nerophis de mer. Adder zeenaald. c.
 577. » *ophidion* (L.) Kp. » ophidion. » » (Kleine). r. r.
 578. » *lumbriciformis* Kr. » lumbriciforme. Wormacht, zeenaald. B. a. r.
 579. *Hippocampus antiquorum* Leach. Chevalmarin. Zee-paardje. ég.

ORD. VII. GANOIDEI. PANTSERVISSCHEN.

FAM. XXX. ACIPENSERIDAE. ESTURGEONS. STEUREN.

580. *Acipenser sturio* L. Esturgeon. Steur. a. c.

ORD. VIII. HOLOCEPHALI.

FAM. XXXI. CHIMAERIDAE. CHIMÈRE. ZEE-DRAKEN.

581. *Chimaera monstrosa* L. Roi des Harengs. Haring Koning. ég.

ORD. IX. PLAGIOSTOMI. DWARSMONDEN.

A. SELACHOIDEI. HAAIEN.

FAM. XXII. CARCHARIDAE. RÉQUINS. MENSCHENHAAIEN.

582. *Carcharias glaucus* (L.) Cuv. Squale bleue. Blauwe haai. ég.
 583. *Galeus canis* M. & H. Milandre. Ruwe haai. c.
 584. *Mustelus vulgaris* M. & H. Emissole. Gladde haai. c.

FAM. XXIII. LAMNIDAE. NEUSHAAIEN.

585. *Lamna cornubica* (Gm) Cuv. Long nez. Neushaai. ég.
 —a. *Alopias vulpes* M. & H. Rénard marin. Zeevos. er.
 586. *Selache maxima* (L.) Cuv. Pélerin. Reuzenhaai. ég.

FAM. XXXIV. SCYLLIIDAE. ROUSSETTES. HONDSHAAIEN.

587. *Scyllium canicula* (L.) Cuv. Grande Roussette. Hondshaai. c. c.
 588. » *catulus* Cuv. Petite » Steurhaai. c. c.

FAM. XXXV. SPINACIDAE. ARGUILLATS. DOORNHAAIEN.

589. *Spinax acanthias* (L.) Cuv. Aguillat. Doornhaai. a. c.
 590. *Scymnus borealis* Flem. Leiche. Noordsche haai. ég.

FAM. XXXVI. RHINIDAE. ANGÈS. ZEE-ENGELS.

591. *Squatina laevis* Cuv. Ange. Zee-engel. ég.

B. BATOIDEI. RAIES. ROGGEN.

FAM. XXVII. TORPEDINIDAE. SIDDERROGGEN.

592. Torpedo marmorata Risso.	Torpille.	Sidderrog.	B ég.
-------------------------------	-----------	------------	-------

FAM. XXVIII. RAJIDAE. RAIES. ROGHEN.

593. Raja clavata L.	Raie bouclée.	Rog (Gewone).	c. c.
594. » maculata Mont.	» lisse.	» (Gladde).	c.
595. » circularis Couch.	» ronce.	Spiegelrog.	r.
596. » batis L.	» cendrée.	Vleet.	c.
597. » oxyrhynchus L.	» oxyrhynche.	Scherpsnoet.	ég.
598. » fullonica L.	» chagrinée.	Kaardrog.	ég.

FAM. XXXIX. TRYGONIDAE. PASTINAQUES. PIJLSTAART-ROGGEN.

599. Trygon pastinaca (L.) Cuv.	Pastinaque.	Pijlstaart-rog.	r.
---------------------------------	-------------	-----------------	----

ORD. X. CYCLOSTOMI. KRINGMONDEN.

FAM. XL. PETROMYZONIDAE. LAMPROIES. PRIKKEN.

600. Petromyzon marinus L.	Lamproie de mer.	Zee-prik.	a. c.
601. » fluviatilis L.	» fluviatile	Rivier-prik.	c. c.
602. » Planeri Bloch.	Lamprillon.	Blinde prik.	r.

ORD. XI. CIRROSTOMI. HAARMONDEN.

FAM. XLI. AMPHIOXIDAE. SLAKPRIKKEN.

603. Amphioxus lanceolatus Yar.	Amphioxe.	Slakprik.	r. r.
---------------------------------	-----------	-----------	-------

FIN DES ANIMAUX VERTÉBRÉS.

DEUXIÈME DIVISION.

ANIMAUX INVERTÉBRÉS.

Sect. A. MOLLUSCA.

Class.		N ^o .
VI.	Cephalopoda . . .	1—8
» VII.	Cephalophora . . .	9—228.
» VIII.	Acephala . . .	229—343.

Sect. B. MOLLUSCOIDEA.

Class. IX.	Tunicata . . .	344—362.
» X.	Bryozoa . . .	363—417.

Sect. C. ARTHROPODA. (p. p.)

Class. XI.	Arachnoidea (p. p.) . . .	418—441.
» XII.	Crustacea . . .	442—749.
» XIII.	Rotifera . . .	750—774.

Sect. D. HELMINTHA.

Class. XIV.	Annulata . . .	775—875.
» XV.	Gephyrea . . .	876—879.
» XVI.	Choetognatha . . .	880—881.
» XVII.	Nematelmintha . . .	882—1189.
» XVIII.	Mionelmintha . . .	1190—1141.
» XIX.	Platyelmintha . . .	1142—1352.

Sect. E. ECHINODERMATA.

Class.		N ^o .
XX.	Holothuroidea . . .	1353—1359.
» XXI.	Echinoidea . . .	1360—1366.
» XXII.	Asteroidea . . .	1367—1381.

Sect. F. COELENTERATA.

Class. XXIII.	Anthozoa . . .	1382—1402.
» XXIV.	Ctenophora . . .	1403—1406.
» XXV.	Hydrozoa . . .	1407—1493.

Sect. G. PROTOZOA.

Class. XXVI.	Myxocystidea . . .	1494.
» XXVII.	Gregarinae . . .	1495—1500.
» XXVIII.	Spongiae . . .	1501—1509.
» XXIX.	Rhizopoda . . .	1510—1590.
» XXX.	Infusoria . . .	1591—1761.

Sect. H. PSEUDOZOA.

Appendix. Bacteridia. 1—123.

CLASS. VI. CEPHALOPODA. INKTVISSCHEN.

FAM. I. OCTOPODIDAE.		FAM. III. LOLIGONIDAE.	
1. Ortopus vulgaris L.	ég.	4. Loligo vulgaris L.	c. M.
2. Eledona cirrhosa Lam.	ég.	5. Loligo subulata Lam.	r. r.
2a. » Aldrovandi Raf.	ég.	FAM. IV. SEPIOLIDAE.	
FAM. II. ONYCHOTEUTIDAE.		6. Sepiola atlantica d'Orb.	r.
3. Ommastrephes sagittatus L.	ég.	FAM. V. SEPIADAE.	
		7. Sepia officinalis L.	c.
		8. » Rüppellii d'Orb.	r. r.

CLASS. VII. CEPHALOPHORA (GASTEROPODA).

SLAKKEN EN HOORNS.

ORD. I. PULMONATA. LONGSLAKKEN.

FAM. I. ARIONIDAE.		14. Limax variegatus Drap.	c.
9. Arion empiricorum (Fér.).	c. c.	—a. » flavescens Fér.	B. c.
—a. » var. rufa (L.)	c. c.	—b. » maculata Moq.	B. c.
—b. » » atra (L.)	c. c.	15. » arborum Bouch.	c.
10. » albus (Mull.) Fér.	c.	16. » gagates Drap.	er.
11. » hortensis Fér.	c.	17. » marginata Drap.	B. r.
12. » subfuscus Drap.	B. r.	18. » agrestis L.	c.
FAM. II. LIMACIDAE.		—a. » var. albidus Moq.	c. c.
13. Limax maximus L.	c. c.	19. » laevis Mull.	B. a. c.
—a. » var. cinereo-niger Sturm.	c.	FAM. III. VITRINIDAE.	
		20. Vitrina diaphana Drap.	B. r.

Nº. 1. Piéuvre, Achtarm-, — nº. 4. Calmar, Pijl-inktvischen, — nº. 7. Seiche, Inktvisch, Zeekat.
Ord. I. Pulmonés, Slakken. — Fam. I, II. Naaktslakken. — Fam. III. Glasslakken.

21. Vitrina pellucida Mull.	c.	58b. Helix acuta Mull.	er.
22. » Draparnauldi Cuv.	r.	58. Bulimus montanus (Fér.) Drap.	r. r.
23. » subglobosa Mich.	r.	59. » obscurus Drap.	B. a. r.
24. Hyalina nitidula Drap.	c.	60. » detritus (Mull.) Stud.	err.
25. » crystallina Mull.	c.	61. » lubricus Brug.	c. c.
—a. » var. subterranea Brug.	c.	62. » aciculus Mull.	r.
26. » cellaria Mull.	r.	63. » Menckeanus (Pf.) M. T.	B. r.
27. » nitida Mull.	c.	64. » perversus (L.).	c. c.
—a. » alliaria Mill.	B. r. r.	65. Clausilia bidens (Mull.) Drap.	c.
28. » nitens Mich.	B. r.	66. » biplicata Drap.	c.
29. » excavata Fér.	B. r.	67. » parvula Stud.	r.
30. » striatula Gr.	B.	68. » nigricans Pult.	r.
31. » fulva Drap.	r. r.	69. » rugosa Drap.	c.
FAM. IV. HELICIDAE.			
32. Patula rotundata Mull.	c. c.	70. » dubia Drap.	r. r.
—a. » var. alba.	c.	71. » Tettelbachiana Rossm.	B. r.
33. » pygmaea.	r. r.	72. » ventricosa Drap.	p. r.
34. » rupestris Drap.	B. r. r.	73. » plicatula Drap.	c. c.
35. Helix obvoluta Mull.	B. r.	74. » lineolata Held.	B. r.
36. » aculeata Mull.	r.	75. » Rolphii Leach.	B. c.
37. » pulchella Mull.	c.	76. Pupa secale Drap.	B. r.
—a. » var. costata Mull.	c.	77. » avena Drap.	B. r.
38. » fruticum Mull.	r. r.	78. » doliolum Brug.	B. r.
39. » strigella Drap.	B. r.	79. » muscorum L.	c. c.
40. » incarnata Mull.	B. r.	—a. » edentula Drap.	c. c.
41. » cantiana Mont.	c.	—b. » bidentata Pfeiff.	B. r.
42. » carthusiana Mull.	B. c.	80. » umbilicata Drap.	r.
43. » hispida L.	c. c.	81. » minutissima Hartm.	B. r.
44. » glabella Drap.	er.	82. » antivertigo Drap.	r.
45. » sericea Drap.	r.	83. » pygmaea Drap.	r.
—a. » var. plebeja Drap.	B. r.	84. » pusilla Mull.	r.
46. » Villersii Malz.	B. r.	85. » angustior Pfeiff.	B. r.
47. » variabilis Drap.	r.	FAM. V. SUCCINEIDAE.	
48. » ericetorum Mull.	c. c.	86. Succinea putris L.	c. c.
49. » caperata Mont.	p. r.	87. » oblonga Drap.	c.
50. » striata Mull.	B. er.	88. » Pfeifferi Rossm.	c.
51. » candidula Stud.	B. c.	89. » elegans Risso.	B. c. c.
52. » lapicida L.	B. r.	90. » arenaria Bouch.	B. r.
53. » arbustorum L.	c. c.	FAM. VI. AURICULIDAE.	
—a. » var. depressa Held.	r. r.	91. Otina otis Gray.	B. r. r.
54. » nemoralis L.	c. c.	92. Alexia myosotis Drap.	a. c.
—a. » var. sylvatica Drap.	r. r.	93. Carychium minimum Mull.	c.
55. » hortensis Mull.	c. c.	94. » denticulatum Mont.	B. c.
56. » aspersa Mull.	c. c.	FAM. VII. LIMNAEIDAE.	
57. » pomatia L.	r.	95. Limnaea auricularia L.	c. c.
—a. » var. sinistrorsa.	B. r.		

Fam. IV. Huisjesslakken. — nº. 53. Boomslak. — nº. 54. Tuinslak. — nº. 57. Escargots, Wijngaardslak. — Fam. VII. Poelslakken.

- 95a. *Limnaea* var. *ampla* Hrtm. c.
 96. » *limosa* L. c. c.
 —a. » var. *vulgaris* Pf. c. c.
 —b. » » *intermedius* Fer. c.
 —c. » » *fontinalis* Stad. r.
 97. » *peregra* Mull. c.
 —a. » var. *marginata*. r.
 98. » *stagnalis* L. c. c.
 —a. » var. *turgida* M. T. c.
 99. » *palustris* L. c.
 —a. » var. *corvus* Gm. c.
 —b. » » *fuscus* Pf. c.
 —c. » » *pseudostagnalis* Malz. r.
 100. » *truncatula* Mull. c. c.
 101. » *glabra* Mull. B. a. c.
 102. *Amphipepla glutinosa* Mull. c. c.
 103. *Physa hypnorum* (L.) Drap. a. c.
 104. » *fontinalis* (L.) Drap. c.
 105. » *acuta* Drap. c.
- FAM. VIII. PLANORBIDAE.
106. *Planorbis corneus* L. c.
 —a. » var. *similis* Mull. c.
 107. » *albus* Mull. B. c.
 —a. » var. *Rouffiaeni* Colb. B. r.
 —b. » » *difformis* Lam. B. c. c.
 108. » *laevis* Ald. r.
 109. » *nautileus* L. c.
 —a. » var. *imbricatus*. r.
 110. » *carinatus* Mull. r.
 111. » *marginatus* Drap. c.
 112. » *vortex* L. c.
 113. » *acies* Muhl. r.
 114. » *rotundatus* Poir. c.
 115. » *spirorbis* L. c.
 116. » *contortus* L. c. c.
 117. » *nitidus* Mull. a. c.
 —a. » *Clessini* Wesl. r.
 118. » *fontanus* Flem. r.

FAM. IX. ANCYLIDAE.

119. *Ancylus fluviatilis* Mull. r.
 120. » *lacustris* Mull. c.

ORD. II. PROSOBRANCHIATA.

FAM. X. CYCLOSTOMIDAE.

121. *Cyclostoma elegans* Mull. B. r.
 122. » *sulcata* Mont. B. r. r.

FAM. XI. VALVATIDAE.

123. *Valvata piscinalis* Mull. c.
 —a. » var. *depressa* Pf. c.
 —b. » » *obtusa* Brard. B. c.
 124. » *cristata* Mull. c.
 125. » *minuta* Drap. r.
 126. » *macrostoma* Stub. Maestr.

FAM. XII. PALUDINIDAE.

127. *Paludina contecta* Mull. c. c.
 128. » *fasciata* Mull. c.
 —a. *Assiminia Grayana* Leach. a. c.
 129. *Bythinia tentaculata* Fl. c. c.
 130. » *Leachi* Shepp. c. c.
 —a. » var. *Kickxii* West. r. r.

FAM. XIII. RISSOIDAE.

131. *Rissoa vitrea* Mont. c.
 132. » *membranacea* Ad. r.
 133. » *semistriata* Mntg. r. r.
 134. » *parva* Mntg. c.
 135. » *lactea* Mich. r.
 136. » *costata* Ad. r.
 —a. » *striata*. B. a. c.
 137. *Skenea divisa* Flem. r.
 138. *Hydrobia ulvae* Penn. c. c.
 139. *Paludinella acuta* Drap. c. c.
 —a. » var. *Steinii* Mart. r.
 —b. » » *viridis* Frac. r.
 140. » *anatina* Drap. c. c.

FAM. XIV. LITTORINIDAE.

141. *Littorina vulgaris* Sow. c. c.
 142. » *rudis* L. r.
 —a. » var. *tenebrosa* Mntg. r.
 143. » *retusus* Lam. c.
 —a. » var. *palliata* Say. r.

144. *Littorina neritoides* L. c.
 145. *Lacuna divaricata* Fbr. r.
 146. » *puteolus* Turt. c.
 147. » *pallidula* da C. r. r.
 148. *Lithoglyphus naticoides* Fér. r. r.

FAM. XV. CERITHIIDAE.

149. *Cerithium vulgatum* Brug. M. r.
 150. » *scabrum* Ol. M. B. r.
 —a. » var. *reticulatum*. M. B. r.
 151. *Triphoris perversa* (L.) Ad. M. r. r.
 152. *Cerithiopsis tubercularis* (Mg.) M. r. r.

FAM. XVI. PYRAMIDELLIDAE.

153. *Odontostoma acuta* Jeffr. r. r.
 154. *Turbonilla pusilla* Phil. M. r. r.

FAM. XVII. TURRITELLIDAE.

155. *Turritella communis* Riss. M. r.

FAM. XVIII. CAECIDAE.

156. *Coecum glabrum* Mont. M. r. r.

FAM. XIX. PILEOPSISIDAE.

157. *Pileopsis hungaricus* L. M. r.

FAM. XX. NATICIDAE.

158. *Natica monilifera* Lk. c. c.
 159. » *nitida* Don. c.
 160. » *montagui* Forb. M. r.
 161. » *sordida* Phil. M. r.
 162. » *groenlandica* Beck. M. r.
 163. » *islandica* Gm. M. r.

FAM. XXI. VELUTINIDAE.

164. *Velutina laevigata* (L.) Fl. B. a. c.
 165. » *plicatilis* (Mull.) Lov. B. r. r.

FAM. XXII. LAMELLARIDAE.

166. *Lamellaria tentaculata* Mont. M. r. r.

FAM. XXIII. CYPRAEIDAE.

167. *Trivia europae* Mont. M. r.

FAM. XXIV. APORRHAIIDAE.

168. *Aporrhais pes-pelecanus*. M. r. r.

FAM. XXV. PLEUROTOMIDAE.

169. *Mangelia purpurea* Mntg. M. r. r.
 170. *Daphnella laevigata* Leach. M. r.
 171. » *striolata* Phil. M. r.
 172. » *nebula* Mntg. M. r.
 173. *Bela turricula* Mntg. M. r.
 174. » *rufa* Mntg. M. r.
 175. » *septangularis* Mntg. M. r.

FAM. XXVI. BUCCINIDAE.

176. *Buccinum undatum* L. c. c.
 177. » *anglicanum* Mart. c.
 178. *Neptunea antiquus*. Mull. a. r.
 179. » *gracilis* Mntg. M. r. r.

FAM. XXVII. NASSIDAE.

180. *Nassa reticulata* L. a. r.
 181. » *incrassata* Mull. r.
 182. » *pygmaea* Lam. M. r.

FAM. XXVIII. PURPURIDAE.

183. *Purpura lapillus* L. c. c.
 —a. » var. *imbricata* Lam. r.

FAM. XXIX. MURICIDAE.

184. *Murex erinaceus* L. M. r.
 185. *Tryphon muricatus* Mntg. M. r. r.

FAM. XXX. SCALARIDAE.

186. *Scalaria communis* L. c.
 187. » *clathratula* Ad. M. r.
 188. » *Turtoni* Sow. M. r.

FAM. XXXI. NERITIDAE.

189. *Neritina fluviatilis* L. c. c.

Fam. VIII. Schijfhoortjes. — Fam. IX. Kaphoortjes. — Fam. XII. Moerasslakken. — Fam. XIII. Zeewierhoortjes. —
 Fam. XIV. Caracols. Aliekruiken.

Fam. XX. Tepelslakken. — No. 176. Wulk. — 178. Noordhoorn. — 183. Purperslak. — 186. Wenteltrap.

FAM. XXXII. TROCHIDAE.

190. Adeorbis subcarinatus (Mont) Wood	B. r.
191. Trochus zizyphinus L.	B. r.
192. » milligranus Phill.	B. r.
193. » montagui Gray	B. r.
194. » magus L.	B. r.
195. » cinerarius L.	M. c.
196. » umbilicatus Mont.	M.
197. » tumidus Mont.	M. r.

FAM. XXXII^a. HALIOTIDAE.

197a. Haliotis tuberculata L.	err.
—b. » canaliculata L.	err.

FAM. XXXIII. FIGLURELLIDAE.

198. Fissurella reticulata da C.	M. r.
199. Emarginula rosea Bell.	M. r.
200. » fissura L.	M. r. r.
201. Cemoria Noachina L.	M. r. r.

FAM. XXXIV. PATELLIDAE.

202. Patella vulgata L.	r.
—a. » var. athletica Bean.	B. r.
203. Helcion pellucidum (L.) Mntf.	B. r. r.

FAM. XXXV. ACMAEIDAE.

204. Acmaea virginea (Mull.) Esch.	M. r.
------------------------------------	-------

FAM. XXXVI. CHITONIDAE.

205. Chiton cinereus L.	r.
—a. » var. laevigatus Flem.	r.
206. » laevis Penn. (nec Lam.)	r.
207. » marginatus Penn.	r.

ORD. III. OPISTHOBANCHIATA.

FAM. XXXVII. ACTAEONIDAE.

208. Actaeon tornatile L.	M. r.
---------------------------	-------

FAM. XXXVIII. BULLIDAE.

209. Cytolichna cylindracea Mntg.	M. r.
210. Utriculus truncatus Mntg.	M. r.
211. » obtusus Mntg.	M. c.

FAM. XXXIX. BULLAEIDAE.

212. Philine aperta (L.) Asc.	M. r.
-------------------------------	-------

FAM. XL. APLYSIADAE.

213. Aplysia punctata Cuv.	M. r.
----------------------------	-------

FAM. XLI. DORIDAE.

214. Doris pilosa Mull.	M. c.
215. » laevis Mull.	M. r.
216. » fusca Mull.	M. c.
217. » tuberculata Cuv.	M.
—a. Polycera quadrilineata Cuv.	M. r.

FAM. XLII^a. TRIOPIDAE.

—b. Ancula cristata A. & H.	M. r.
-----------------------------	-------

FAM. XLIII. TRITONIDAE.

218. Tritonia plebeia Johnst.	M. c.
—a. » Hombergi Cuv.	M. r.

FAM. XLIII. DENDRONOTIDAE.

219. Dendronotus arborescens (Mull.) Cv.	M. c.
--	-------

FAM. XLIV. MELIBAEIDAE.

220. Doto coronata (Gm.) Ok.	M.
—a. » fragilis Forb.	M. r.

FAM. XLV. HERMAEIDAE.

221. Alderia scaldiana Nyst.	B. r.
222. Corambe batava Kerb.	c.

FAM. XLVI. AEOLIDIDAE.

223. Aeolidia papillosa (L.) Cuv.	M. c.
224. » pennatu (Gm) Cuv.	M. r.
—a. » elegans A. & H.	r.
225. Tergipes claviger (L.) Cuv.	M. r.
—a. » despecta Johnst.	M. r.
—b. Embletonia pulchr. A. & H.	M. r.
226. Flabellina coronata Forb.	M. r.
—a. Amphorina aurantiaca A. & H.	M. r.

FAM. XLVII. LIMAPONTIDAE.

226b. Limapontia nigra Johnst.	M. r.
--------------------------------	-------

ORD. IV. PTEROPODA.

FAM. XLVIII. CLIOIDAE.

226c. Clio borealis Brug.	err.
---------------------------	------

ORD. V. SOLENOCONCHAE.

FAM. XLIX. DENTALIDAE.

227. Dentalium vulgare L.	M. r. r.
228. » entalis L.	M. r. r.

CLASS. VIII. ACEPHALA. SCHELPDIEREN.

ORDO I. PHOLADACEA.

FAM. I. TEREDINIDAE.

229. Teredo navalis L.	c. c.
230. » megotora F. & K.	B. r.

FAM. II. PHOLADIDAE.

231. Pholas dactylus.	M. r.
232. » candida L.	M. c.
233. » crispata L.	M. c. c.
234. » parva Penn.	B. r.

FAM. III. GASTROCHAENIDAE.

235. Gastrochaena modiolina L.	M. r.
--------------------------------	-------

ORDO II. MYACEA.

FAM. IV. MYIDAE.

236. Mya truncata L.	c. c.
----------------------	-------

237. Mya arenaria L.	c. c.
238. Corbula nucleus (L.) Brug.	r. r.
239. Sphenia Binghami Turt.	r. r.

FAM. V. MACTRIDAE.

240. Mactra stultorum L.	c. c.
241. » solida L.	c.
—a. » elliptica Brown.	c. c.
242. » subtruncata da C.	c. c.
—a. » var. truncata Mnt.	c.
—b. » » striata Brown.	c.
243. » » helvacea Chemn.	B. r.
244. Lutraria elliptica L.	c. c.
245. » oblonga Chemn.	B. r.
246. Thracia papyracea Leach.	r. r.

FAM. VI. SAXICAVIDAE.

247. Saxicava rugosa Lam.	r.
248. » arctica L.	r.
249. » plicata Mntg.	r.

FAM. VII. SOLENIDAE.

250. Solen vagina L.	r. r.
----------------------	-------

Fam. XLVI—XLVII. Zee-Naaktslakken. — No. 226c. Le Clio est désigné erronément par prof. v. d. Hoeven, Handb. et Herklots comme indigène c'est une espèce exclusivement boreale.

Fam. I. Paalworm, Taret. — Fam. II. Strandgapers. — Fam. IV. Slikmosselen. — Fam. V. Strandschelpen. — Fam. VII. Messcheeden.

251. *Solen siliqua* L. c.
 252. » *ensis* L. c. c.
 253. *Cultellus pellucidus* Penn. r.

ORDO III. TELLINACEA.

FAM. VIII. PAPHIIDAE.

254. *Ervilia castanea* Mntg. M. B. r.

FAM. IX. SCROBICULARIIDAE.

255. *Scrobicularia plana* Don. c. c.
 256. *Syndosmia alba* Desh. c. c.
 257. » *intermedia* Tomps. c.
 258. » *prismatica* Mntg. r.

FAM. X. TELLINIDAE.

259. *Psammobia feroënsis* Chemn. M. r. r.
 260. *Tellina solidula* Pult. c. c.
 —a. » *var. balthica* L. c. c.
 261. » *crassa* Penn. B. r.
 262. » *tenuis* da C. c. c.
 263. » *fabula* Gm. c. c.
 264. » *incarnata* L. r.
 265. » *similis* Sow. B. r.
 266. » *striata* Mont. B. r.
 267. *Gastrana fragilis* (L.) Schum. B. r.
 268. *Lucinopsis indulata* (Penn.) F. & H. r.

FAM. XI. DONACIDAE.

269. *Donax trunculus* L. c. c.
 —a. » *vittatus* da C. r. r.
 270. » *politus* Poli. B. r.

ORDO IV. VENERACEA.

FAM. XII. VENERIDAE.

271. *Tapes pullastra* Mntg. c.
 272. » *virginea* L. B. r.
 273. » *decussata* L. B. r. r.
 274. *Venus gallina* L. r.
 275. *Venus fasciata* Don. r. r.

276. *Venus verrucosa* L. B. r.
 277. » *casina* L. B. r.
 278. *Cytherea chione* (L.) Lm. r.
 279. *Artemis exoleta* (L.) Poli. r.
 280. » *lincta* Lam. r.

FAM. XIII. CYPRINAIDAE.

281. *Cyprina islandica* (L.) Lam. r.
 282. *Circe minima* (Mntg.) Schum. B. r.

FAM. XIV. CYRENIDAE.

283. *Cyclas cornea* L. c. c.
 —a. » *var. nucleus* Wood. a. c.
 284. » *rivicola* L. c.
 285. » *calyculata* Drap. c.
 —a. » *var. lacustris* Drap. c.
 286. » *Rijckholtii* Norm. B. r.
 287. » *solida* Norm. B. r.
 288. *Pisidium fontinale* Drap. c.
 289. » *obtusale* Pf. B. c.
 290. » *amnicum* Mull. c.
 291. » *miliun* Held. r. r.
 292. » *Henslowianum* Thomps. r. r.
 —a. » *fossarinum* Cless. r. r.
 —b. » *pallidum* Jeff. r. r.
 293. » *casertanum* Poli. B. c.
 —a. » *nitidum* Jen. B. r.

FAM. XV. CARDIIDAE.

294. *Cardium edule* L. c. c.
 —a. » *var. rusticum* L. c. c.
 295. » *nodosum* Turt. M. c.
 296. » *fasciatum* Mont. M. r.
 297. » *exiguum* Gm. M. r.
 298. » *minimum* Phil. M. r.
 299. » *norvegicum* Spengl. r. r.
 300. » *aculeatum* L. r. r.
 301. » *echinatum* L. r. r.

ORDO V. LUCINACEA.

FAM. XVI. LUCINIDAE.

302. *Lucina borealis* L. M. r.

303. *Lucina leucoma* Turt. B. r.
 304. *Cryptodon flexuosum* r. r.

FAM. XVII. UNGULINIDAE.

305. *Diplodonta rotundata* (Leach) Mnt. B. r.

FAM. XVIII. KELLIIDAE.

306. *Turtonia minuta* (Fbr.) Hanl. B. r. r.
 307. *Kellia suborbicularis* (Mntg.) B. r. r.
 308. *Poronia rubra* (Mntg.) B. r. r.
 309. *Montacuta substriata* (Mntg.) B. r. r.
 310. » *bidentata* (Mntg.) B. r. r.
 311. » *ferruginosa* (Mntg.) B. r. r.

FAM. XIX. GALEOMMIDAE.

312. *Galeomma Turtoni* Sow. B. r. r.

ORD. VI. UNIONACEA.

FAM. XX. UNIONIDAE.

313. *Unio pictorum* L. c. c.
 —a. » *var. rostrata* Lam. c.
 314. » *tumidus* Pf. c.
 —a. » *var. lacustris* Rossm. c.
 —b. » » *ovalis* Mntg. r.
 315. » *batavus* Nilss. c.
 —a. » *var. crassus* Retz. c.
 316. » *elongatulus* Rossm. B. r. r.
 317. » *margaritifera* L. B. r.
 —a. » *var. elongata* Lam. err.
 318. *Anodonta cygnea* L. c. c.
 319. » *cellensis* (Gm) Pfeiff. c.
 —a. » *var. intermedia* Lam. c.
 320. » *piscinalis* Nilss. c. c.
 —a. » *var. ventricosa* Pff. c.
 321. » *anatina* (L.) Lam. c.
 322. » *ponderosa* Pff. c.
 323. » *complanata* Zieg. B. r.

ORDO VII. ARCACEA.

FAM. XXI. NUCULIDAE.

324. *Nucula nucleus* L. r.

FAM. XXII. ARCIDAE.

325. *Arca lactea* L. B. c.
 326. *Pectunculus glycymeris* (L.) Lam. r.

ORDO VIII. MYTILACEA.

FAM. XXIII. MYTILIDAE.

327. *Mytilus edulis* L. c. c.
 —a. » *var. elegans* Leach. c.
 —b. » » *pellucidus* Mat. c.
 —c. » » *abbreviatus* Lam. c.
 —d. » » *retusus* Lam. r.
 —e. » » *incurvatus* Penn. r.
 —f. » » *angulatus* Ald. r.
 328. *Modiola vulgaris* Flem. r. r.
 329. » *barbata* (L.) Lam. B. r.
 330. *Crenella marmorata* Forb. r.
 —a. » *discors* L. a. r.
 —b. » *nigra* Gray. r.
 331. *Dreissena polymorpha* Pall. c. c.
 332. » *cochleata* Nyst. c.

ORDO IX. OSTRACEA.

FAM. XXIV. PECTINIDAE.

333. *Pecten varius* (L.) Lam. r.
 334. » *opercularis* (L.) Lam. M. r.
 335. » *obsoletus* Penn. M. r.
 336. » *maximus* (L.) Lam. M. r.
 —a. » *Jacobaea* L. r. r.

FAM. XXV. OSTREIDAE.

337. *Ostrea edulis* L. c. c.
 —a. » *var. hippopus* Lam. c. c.
 —b. » *gallica* Lam. c.
 —c. » *virginiana* Gm. imp.

FAM. XXVI. ANOMIIDAE.

338. *Anomia ephippium* L. c.
 339. » *patelliformis* L. r.
 340. » *aculeata* Mull. r.
 341. » *undulata* Mntg. r.
 342. » *squamula* Lam. r.
 343. » *cylindrica* Mntg. r.

No. 313. Verwischelp, Mulette. — Fam. XXIII. Moules, Mosselen. — No. 331. Riviermosselen. — Fam. XXIV. Mantel-schelpen. — Fam. XXV. Huitres, Oesters.

No. 260. Boternapjes. — Fam. XI. Zaagjes. — No. 271. Tapjtschelp. — 281. Noordkromp. — 294. Sourdots, Kokhanen. — 300 & 301. Schrampen.

CLASS. IX. TUNICATA. HUIDZAKDIEREN.

ORDO I. ASCIDIACEA.

FAM. I. ASCIDIADAE.

344. *Ascidia ampulla* Brug. c.
 345. » *virginea* Mull. r.
 346. » *scabra* v. Bened. M. r.
 347. *Ciona intestinalis* (L.) Flem. c.
 348. *Molgula macrosiphonica* Kpf. r.
 349. » *ampulloidea* v. Bened. r.
 350. » *arenosa* Ald. & Hanc. r.
 351. *Cynthia rustica* (L.) Sav. c.
 352. » *claudicans* Sav. r.
 353. » *grossularia* v. Ben. M. r.
 354. » *comata* Ald. M. r.
 355. *Peloniaia corrugata* F. & G. r. r.

FAM. II. CAVELLINIDAE.

356. *Cavellina galatinosa* (Mull.) Sav. r. r.

FAM. III. BOTRYLLIDAE.

357. *Botryllus Schlosseri* Sav. r.
 358. » *violacea* Edw. r.
 359. *Pseudodidemnum* n. sp. v. Ben. M. r.

FAM. IV. POLYCLINIDAE.

360. *Aplidium ficus* (L.) Sav. M. c.
 361. » *ficoides* v. Ben. M. r.

FAM. V. APPENDICULARIIDAE.

362. *Oekopleura flagellum* Cham. M. c.

ORDO II. THALIACEA.

FAM. VI. SALPIDAE.

- 362a. *Salpa runcinata* Cham. err.

CLASS. X. BRYOZOA. MOSDIERTJES.

ORDO I. CHILOSTOMATA.

FAM. I. CELLEPORIDAE.

363. *Cellepora pumicosa* L. r.
 364. » *nitida* Johnst. r. r.
 365. » *reticulata* Johnst. r.
 366. » *annulata* Fbr. r.
 367. » *hyalina* L. r.
 368. » *urna* v. Ben. B. r.
 —a. » *vermisularis* v. Ben. B. r.
 —b. *Retepora Edwardsii* v. Ben. B. r.
 —c. » *reticularis* Lam. B. r.

FAM. II. MEMBRANIPORIDAE.

369. *Membranip. membranacea* (L.) c. c.

370. *Membranip. Johnstonii* Maitl. c. c.
 —a. » *var. lapidescens* (Bast.) c. c.
 371. » *Flemingii* Busk. r.
 372. » *unicornis* Flem. r.
 373. » *pilosa* (L.) Bl. c. c.
 —a. » *v. verticillata* (E. & S.) c.

FAM. III. GEMELLARIIDAE.

374. *Gemellaria loriculata* (Pll.) Sav. r.

FAM. IV. FLUSTRIDAE.

375. *Flustra foliacea* L. c. c.
 376. » *truncata* L. c.
 —a. » *carbacea* El. & Sol. r.

FAM. V. BICELLARIDAE.

377. *Bicellaria ciliata* (L.) Bl. r.

378. *Bucellaria avicularia* (Pl.) Gray. r.
 379. » *multispina* v. Ben. B. r. r.

FAM. VI. CELLULARIIDAE.

380. *Cellularia plumosa* (Pll.) v. Ben. c.
 381. » *ternata* (Gm.) E. S. r.
 382. *Canda reptans* (L.) Lmx. c.
 383. *Cellarina gracilis* v. Ben. M. r.
 384. » *scraba* v. Ben. r.
 385. *Scrupocellaria scruposa* (L.) v. Ben. c.
 —a. » *rugosa* v. Ben. r.

FAM. VII. SALICORNARIIDAE.

386. *Salicorn. farciminoïdes* (E. & S.) Johnst. M. c.
 387. *Onchopora borealis* Busk. M. r. r.

FAM. VIII. EUCRATEIDAE.

388. *Eucratea chelata* (L.) Lmx. r. r.
 389. » *cornuta* (L.) Lmx. r.

ORDO II. CTENOSTOMATA.

FAM. IX. VESICULARIIDAE.

390. *Serialaria lendigera* (L.) Lam. r.
 391. *Vesicularia spinosa* (L.) Thomps. c.
 392. *Valkeria uva* (L.) Flem. c.
 393. » *cuscuta* (L.) Flem. r.
 394. » *imbricata* (Ad.) Johnst. c.
 395. » *repens* v. Ben. r.
 396. » *elongata* v. Ben. B. r.
 397. » *palmata* v. Ben. B. r.

FAM. X. PALUDICELLIDAE.

398. *Paludicella articulata* Allm. B. r.

FAM. XI. ALCYONIDAE.

399. *Halodactylus diaphanus* (Lamx.) Farr. c. c.
 400. » *hirsutus* (Flem.) v. Ben. c. c.
 401. » *parasiticus* (Flem.) v. Benn. c. c.

ORDO III. CYLOSTOMATA.

FAM. XII. TUBULIPORIDAE.

402. *Tubulipora serpens* (L.) Lam. r.
 403. » *patina* Lam. r.
 —a. *Obelia nana* v. Ben. M. r.
 404. *Hornera lichenoides* d'Orb. M. r.
 405. » *violacea* Sars. M. r.

FAM. XIII. CRISIIDAE.

406. *Crisia eburnea* (Lam.) Lmx. c.
 407. » *denticulata* Lam. r.

ORDO IV. LOPHOPODA.

FAM. XIV. PLUMATELLIDAE.

408. *Plumatella campanulata* Lam. c.
 409. » *cristata* Lam. c.
 410. » *repens* (L.) Lam. r.
 411. » *lucifuga* Vauch. B. r.
 412. *Alcyonella fungosa* (Pall.) c. c.
 413. » *flabellum* v. Bened. B. r.
 414. » *crystallini* Pall. B. c.

FAM. XV. CRISTATELLIDAE.

415. *Cristatella mucedo* Cuv. c.

ORDO V. PEDICELLINEA.

FAM. XVI. PEDICELLINIDAE.

416. *Pedicellina belgica* v. Ben. B. c.
 —a. » *cernua* Pall. B. c.
 —b. » *Benedeni* Foett. B. c.
 417. *Loxosoma phascolosom.* Vgt. B. r. r.

FAM. XVII. PHORONIDAE.

- 417a. *Phoronis hippocrepia* Wright. M. c.

No. 344. *Zakpipp*. — 360. *Zeevlg.* — 362a. *Herklots a erranément cité cette espèce parmi des animaux indigènes; les Salpes sont des animaux des mers méridionales.* — 370a. *Siltenstein, Zoutballen, Palingbrood.*

CLASSE XI. ARACHNOIDEA (P.P.) SPINACHTIGE DIEREN.

ORDO I. ACARINA.

FAM. I. SARCOPTIDAE. SCHURFT-
MIJTEN.

418.	Sarcoptes scabiei (L.) Ltr.	c. c.
419.	» squamiferus Fürst.	c. c.
420.	» minor Fürst.	c. c.
421.	Dermatocoptes communis Fürst.	c. c.
422.	» cuniculi Fürst.	c. c.
423.	Dermatophagus spathiferus Megn.	c.
424.	Glyciphagus hippopodos (Her.)	c. c.
425.	Harpodectes mutans Megn.	c. c.
—a.	» laevis Bowerb.	B. c.
426.	Cytoleichus sarcoptoides Megn.	r.
427.	» cysticola (Nitzsch).	r.
428.	Harporhynchus nidulans (Nitzsch).	c.
—a.	Analgus bifidus Gurltl.	c.
429.	Syringophilus bipectinatus Hell.	c.
430.	Demodex folliculorum Owen.	c. c.
431.	Hypodectes columbarum Nitzsch.	r.

CLASS. XII. CRUSTACEA. SCHAALDIEREN.

ORDO I. DECAPODA.

A. BRACHYURA.

FAM. I. CANCRIDAE.

442.	Pinnotheres pisum (Penn) Ltr.	c.
443.	» modioli v. Ben.	r.
444.	Corystes dentatus (Fbr.) Ltr.	r.
445.	Thia polita Leach.	r. r.
446.	Carcinus moenas (L.) Leach.	c. c.
447.	Platyonychus latipes (Penn.) Ltr.	c.

ORDO II. LINGUATULINA.

FAM. II. PENTATOSMIDAE. WORM-
MIJTEN.

432.	Pentastomum taenioides Rud.	r.
—a.	» proboscideum Rud.	r. r. ég.

ORD. III. TARDIGRADA.

FAM. III. ARCTISCIDAE.

433.	Macrobotus ursellus (Mull.) Sch.	c.
—a.	» Hufelandii Schultze.	B. c.
—b.	» macronyx Duj.	B. c.
434.	Echiniscus Sigismundi Schultz.	c.
—a.	» testudo Dug.	r.
435.	Milnesium tardigradum Doy.	c.

ORDO IV. PANTOPODA.

FAM. IV. PYCNOGONIDAE.

436.	Pycnogonum littorale Mull.	c.
437.	Achelia echinata Hodge.	r.
438.	Phoxichilus spinosus (Mntg.)	c.
439.	Phoxichilidium femoratum Rathke.	r.
440.	Nymphon gracile Leach.	c.
441.	Pallene brevirostris Johnst.	r.

448.	Portunus corrugatus Leach.	c.
449.	» arcuatus Leach.	c.
450.	» depurator (L.) Lch.	c.
451.	» holsatus (F.) Leach.	c. c.
452.	» puber (L.) Leach.	c.
453.	» pusillus Leach.	B. r.
454.	Pilumnus hirtellus Leach.	B. c.
455.	» tridentatus Maitl. n. sp.	c. c.
456.	» spinifer Sav.	B. r. r.
457.	Cancer pagurus L.	M. c.
458.	Maia squinado (Rond.) Latr.	M. ég.
459.	Pisa armata (Ltr.) M. Edw.	M. ég.

No. 418. Schurftmijt. — 430. Meteeter. — 433. Mosbeertje. — Fam. I. Krabben, Crabes. — 442. Mosselkrabbetje. — 444. Koggumerkees. — 446. Strandkrab, Craben enragé. — 451. Zwemkrabbetje. — 457. Groote Zeekrab.

460.	Hyas araneus (L.) Leach.	c.
461.	» coarctatus Leach.	c.
462.	Stenorhynchus phalangium (Pn.) Lam.	c.
463.	» longirostris (F.) Lam.	B. c.
464.	Inachus scorpio (F.) Leach.	M. r.
—a.	Dromia vulgaris Edw.	M. ég.

FAM. II. OXYSTOMATA.

465.	Ebalia Brayeri Leach.	M. r.
466.	» Cranchii Leach.	r.
467.	» Pennantii Leach.	M. r.

B. ANOMURA.

FAM. III. LITHODEIDAE.

468.	Lithodes arctica Lam.	M. r.
------	-----------------------	-------

FAM. IV. PAGURIDAE.

469.	Pagurus Bernhardus (L.) Fbr.	c. c.
------	------------------------------	-------

FAM. V. GALATHEIDAE.

470.	Porcellana longicornis (Pen.) Lam.	c.
471.	» platychelis (Pn) Lam.	c.
472.	Galathea squamifera (Mg.) Leach.	M. r.
473.	» strigosa (L.) Fbr.	M. r.
474.	» intermedia Lillj.	M. r.

C. MACRURA.

FAM. VI. ASTACIDAE.

475.	Astacus fluviatilis.	r.
476.	Homarus vulgaris L.	M. r.
—a.	Nephrops norvegicus.	M. r. r.
477.	Callinassa subterranea (Mg.) Leach	M. r.
478.	Gebia deltura Leach.	M. r.

FAM. VII. CRANGONIDAE.

479.	Crangon. vulgaris Fbr.	c. c.
480.	» bispinosus Wstw.	M. r.
481.	» trispinosus Leach.	M. r.
482.	» nanus Kriy.	M. r.
483.	» Almanni Kinah.	M. r.
484.	Verbius varians (Leach) M. Ed.	r.

485.	Athanas nitescens (Mntg.) Ltr.	M. r.
486.	Palaemon serratus F.	r.
487.	» squilla F.	c. c.
488.	Palaemonetes variant Leach.	c. c.
489.	Pandalus annulicornis Leach.	c.
—a.	» brevirostris Rathke.	M. r.
490.	Hippolyte Cranchii Leach.	M. r.
491.	» pusiola Kröy.	M. r.
—a.	Caridrina Desmaresti Mill.	B. r.

FAM. VIII. DIASTYLIDAE.

492.	Cuma Rathkii Kröy.	M. c.
493.	» Edwardsii Goods.	r.
494.	Diastylis spinosa Nordm.	M. r.
—a.	» caudata Weber.	r.
495.	Bodothria Goodsiri v. Ben.	B. r.
496.	Leucon cercaria v. Ben.	B. r.

D. STOMATOPODA.

FAM. IX. MYSIDAE.

497.	Mysis chameleo Thomps.	c. c.
498.	» Kirvillei Sars.	r.
499.	» flexuosa (Mull.) Rathke.	c. c.
500.	» inermis Rathke.	c.
501.	» ornata Sars.	M. r.
502.	» spiritus Nordm.	M. r.
503.	» vulgaris Thomps.	c. c.
504.	» frontalis M. Edw.	ég.
505.	» ferruginea v. Ben.	B. c.
506.	Gastrosaccus sanctus v. Ben.	c.
507.	Podopsis Slabberi (v. Ben.) Thomps.	c. c.

ORDO II. AMPHIPODA.

FAM. X. GAMMARIDAE.

508.	Talitrus saltator (Montg.) Leach.	c. c.
509.	Orchestia littorea (Mntg.) Leach.	c. c.
510.	» Deshayesii And.	r.
511.	» cavomana Hell.	ég.
512.	» mediterranea Cost.	ég.
513.	Allorchestes Nilssonii (Rthk.) Dana.	c. c.
514.	» imbricatus (Sp. B.) Dana.	r.
515.	Stenothoë monoculoides (Mntg.) Sp. B.	r.
516.	» marina Sp. B.	r.

No. 460. Duivelskrabbetje. — 462. Zeespin. — 469. Kreeftslak, Bernard Phermite. — 475. Rivierkreeft, Ecrivise. — 476. Zeekreeft, Homard. — 479. Garnaal, Chevette. — 486. Steurgarnaal, Salicoque. — Steurkrab. — 508. Strandvloot. — 509. Zeevloot.

517. <i>Metopa Alderii</i> Sp. B.	r.
518. » <i>rubrovittata</i> Sars.	r.
519. » <i>Nordmanni</i> Hoek. N. sp.	r.
520. <i>Onchomene pinguis</i> Böck.	r. r.
521. <i>Lysianassa atlantica</i> (Leach) M. E.	ég.
522. <i>Anonyx Holbölli</i> Kröy.	M. er.
523. <i>Kröjeria arenarius</i> Sp. B. & W.	r.
524. <i>Ampelisca spinipes</i> Boeck.	M. r.
525. » <i>laevigata</i> Lillj.	M. r.
526. <i>Pterygocera arenaria</i> Ltr.	r.
527. <i>Iphimedia obesa</i> Rathk.	M. r.
528. <i>Dexamine Vedlomensis</i> S. B. & W.	M. r.
529. <i>Atylus Swammerdamii</i> M. E.	M. c.
530. » <i>bispinosus</i> Sp. B.	r.
531. » <i>falcatus</i> Metzg.	M. r.
532. <i>Calliopus laeviusculus</i> Kröy.	r.
533. <i>Megaluropus agilis</i> Norm.	r.
534. <i>Aora gracilis</i> (Sp. B.) Kröy.	M. r.
535. <i>Microdeutopus gryllotalpa</i> Cost.	c.
536. <i>Bathyporeia pilosa</i> Lillj.	r.
537. <i>Melita palmata</i> (Mntg.) Leach.	r.
538. » <i>obtusata</i> Mntg.	r.
539. » <i>proxima</i> Sp. B.	M. c.
540. <i>Cheirocratus Sundevallii</i> Rathk.	M. c.
541. <i>Amphitoë Jurini</i> M. Edw.	c.
542. <i>Gammaropsis erythropthalma</i> Lillj.	M. r.
543. <i>Gammarus locusta</i> (L.) F.	c. c.
544. » <i>marinus</i> Leach.	c. c.
545. » <i>tenuimanus</i> Sp. B.	c.
546. » <i>pulex</i> (L.) F.	c. c.
547. » <i>fluviatilis</i> M. E.	c.
548. » <i>puteanus</i> Koch.	r.
549. <i>Podocerus falcatus</i> (Mntg.) Leach.	c.
550. <i>Cerapus albidus</i> Templ.	r.
551. » <i>difformis</i> (M. E.) Say.	c.
552. » <i>longimanus</i> Boeck.	r.
553. <i>Siphonocetes cuspidatus</i> Mtz.	M. r.
554. <i>Naenia excavata</i> Sp. B.	M. r.
555. » <i>rimapalmata</i> Sp. B.	c.
556. <i>Corophium longicorne</i> (F.) Ltr.	c.
557. » <i>tenuicorne</i> Norm.	M. r.
558. » <i>crassicorne</i> Bruz.	c. c.
559. <i>Micropotopus maculatus</i> Norm.	M. r.

FAM. X^a. CHELURIDAE.

560. <i>Chelura terebrans</i> Phil.	M. ég.
-------------------------------------	--------

FAM. XI. HYPERIDAE.

561. <i>Hyperia galba</i> (Mntg.) Ltr.	c. c.
--	-------

FAM. XII. CAPRELLIDAE.

562. <i>Leptomera pedata</i> (Leach) Guér.	c. c.
563. <i>Caprella linearis</i> (L.) Ltr.	c.
564. » <i>typica</i> Kröy.	c.
565. » <i>acutifrons</i> Desm.	B. r.
566. » <i>obesa</i> v. Bened.	B. r.
567. <i>Naupridia tristis</i> v. Bened.	B. r.
568. <i>Cyamus ceti</i> (L.) Lam.	ég.

ORDO III. ISOPODA.

CLOPORTES. PISSEBEDDEN.

FAM. XIII. ASELLIDAE.

569. <i>Idotea triscuspidata</i> Desm.	c. c.
570. » <i>emarginata</i> Fbr.	r.
571. » <i>linearis</i> (Penn.) Ltr.	c. c.
572. » <i>phosphorea</i> Harg.	r.
573. <i>Asellus aquaticus</i> (L.) Ol.	c. c.
574. <i>Jaera albifrons</i> (Mntg.) Leach.	c.
575. <i>Janira maculosa</i> Leach.	r.
576. <i>Tanais Dulongii</i> (Aud.) M. E.	ég.
577. <i>Limnoria lignorum</i> White.	ég.

FAM. XIV. ONISCIDAE.

578. <i>Ligia oceanica</i> (L.) F.	c.
579. <i>Lygidium hypnorum</i> (Fbr.) Cuv.	c. c.
580. <i>Haplophthalmus Mengei</i> Zadd.	r.
581. <i>Trichoniscus pusillus</i> Brandt.	r.
—a. » <i>var. batavus</i> M. Weber.	r.
582. » <i>roseus</i> (Koch.) M. Weber	r.
583. » <i>Leydigii</i> Weber.	r.
584. <i>Oniscus murarius</i> Cuv.	c. c.
585. <i>Philoscia muscorum</i> (L.) Ltr.	c. c.
—a. » <i>Couchii</i> Kinah.	r.
—b. <i>Philongia riparia</i> Kinah.	B. r.
586. <i>Platyarthrus Hoffmannseggii</i> Brndt.	r.
587. <i>Metoponarthrus maculicornis</i> Koch.	c. c.
588. <i>Porcellio scaber</i> Ltr.	c. c.

589. <i>Porcellio dilatatus</i> Br.	c.
590. » <i>pictus</i> Br.	c.
591. » <i>Rathkei</i> Brandt.	r.
—a. » <i>laevis</i> Ltr.	r. r.
592. <i>Armadillidium vulgare</i> Ltr.	c.
—a. » <i>var. trivialis</i> Koch.	r.
593. » <i>pulchellum</i> Brndt.	B. r.
—a. » <i>sulcatum</i> M. Ed.	B. r.
—b. » <i>nasutum</i> Brndt.	r.

FAM. XV. SPHAEROMIDAE.

594. <i>Sphaeroma serratum</i> Leach.	c.
595. » <i>rugicauda</i> Leach.	c. c.
—a. » <i>var. rufolineata</i> Maitl.	r.
—b. » <i>variolosa</i> Maitl.	r.

FAM. XVI. CYMATHOIDAE.

596. <i>Aega emarginata</i> Leach.	M. ég.
597. <i>Eurydyce pulchra</i> Leach.	c.
598. <i>Cymathoa oestrum</i> F.	M. ég.
599. <i>Livoneca sciaenae</i> v. Ben.	M. ég.
600. <i>Anilocra mediterranea</i> Leach.	M. ég.
601. <i>Nerocila bivittata</i> Risso.	M. ég.

FAM. XVII. BOPYRIDAE.

602. <i>Bopyrus squillarum</i> Ltr.	r.
-------------------------------------	----

FAM. XVII^a. PRANIZIDAE.

603. <i>Ancaeus maxillaris</i> (Mntg.) Lam.	M. c.
---	-------

ORDO IV. BRANCHIOPODA.

FAM. XVIII. PHYLLOPODA.

604. <i>Apus productus</i> Bosc.	c.
605. <i>Nibalia bipes</i> Fbr.	r.
606. <i>Cheirocephalus diaphanus</i> Prév.	c.

FAM. XIX. DAPHNIIDAE.

607. <i>Sida crystallina</i> Mull.	r.
608. <i>Daphnia pulex</i> L.	c. c.
609. » <i>d°</i> . <i>var. longispina</i> Mull.	r.
610. » <i>d°</i> . » <i>magna</i> Straus.	r.
611. » <i>rotundata</i> Straus.	r.

612. <i>Daphnia mucronata</i> Mull.	c.
613. » <i>sima</i> Mull.	c. c.
614. » <i>macropus</i> Straus.	B. r.
615. <i>Lynceus sphaericus</i> Mull.	c.
616. » <i>aduncus</i> Jur.	c.
617. » <i>globosus</i> Bard.	r.
618. » <i>lamellatus</i> Mull.	c.
619. » <i>quadrangularis</i> Mull.	r.
620. » <i>trigonellus</i> Mull.	c.
621. » <i>macrourus</i> Mull.	r.
622. » <i>truncatus</i> Mull.	c.
—a. » <i>striatus</i> Jur.	c.
623. <i>Brosmina longirostris</i> Mull.	B. r.
624. <i>Polyphemus oculus</i> Mull.	r.

FAM. XX. CYPRIDIDAE.

625. <i>Cypris monacha</i> Mull.	c.
626. » <i>virens</i> Desm.	B. c.
627. » <i>ornata</i> Mull.	c.
—a. » <i>gibba</i> Ramd.	B. r.
628. » <i>rubra</i> Desm.	B. r.
629. » <i>tristriata</i> Bavid.	B. c.
630. » <i>vidua</i> Mull.	c.
631. » <i>villosa</i> Jur.	B. c.
632. » <i>compressa</i> Baird.	r. r.
633. » <i>brunnea</i> Koch.	r.
634. » <i>fusca</i> Straus.	c. c.
635. » <i>picta</i> Straus.	B. c.
636. » <i>quadripartita</i> Plat.	B. r.
637. » <i>Joanna</i> Baird.	r.
638. » <i>minuta</i> Baird.	c.
—a. » <i>laevis</i> Mull.	B. r.
639. » <i>strigata</i> Mull.	B. r.
640. » <i>elongata</i> Baird.	B. r.
641. » <i>fuscata</i> Jur.	B. r.
642. » <i>unifasciata</i> Desm.	B. r.
643. » <i>lucens</i> Baird.	c. c.
644. » <i>reptans</i> Baird.	B. c.
645. » <i>hispida</i> Baird.	c. c.
646. » <i>conchacea</i> Jur.	c. c.
647. <i>Cythere aurantia</i> Desm.	B. r.
—a. » <i>viridis</i> Mull.	B. c.
—b. » <i>pellucida</i> Baird.	B. c.
—c. » <i>castanea</i> Sars.	B. c.
—d. » <i>elliptica</i> Brady.	B. c.
—e. <i>Cytherura acuticostata</i> Sars.	B. c.
—f. <i>Paradoxostoma variabile</i> Baird.	B. c.

No. 526. Zandpissebed. — 543. Stommel, Sneis. — 546. Zoetwater slikvlo. — 556. Botweide Gnost. — 568. Walvischluis. — 569. Zeepissebed. — 573. Zoetwaterpissebed. — 577. Gribbel. — 578. Havenpissebed. — 579. Graspissebed. — 584. Muurpissebed. 585. Mospissebed. — 588. Ruwe pissebed.

ORDO V. ENTOMOSTRACA.

A. COPEPODA.

FAM. XXI. CYCLOPIDAE.

648.	<i>Cyclops vulgaris</i> Leach.	c. c.
—a.	» <i>coronatus</i> Claus.	c.
649.	» <i>tenuicornis</i> Claus.	c.
650.	» <i>brevicornis</i> Claus.	r.
651.	» <i>brevicaudatus</i> Claus.	r.
652.	» <i>bicuspidatus</i> Claus.	r.
653.	» <i>Leeuwenhoekii</i> H. K.	c.
654.	» <i>Leuckartii</i> Claus.	r.
655.	» <i>serrulatus</i> Fisch.	r.
656.	» <i>insignis</i> Claus.	r.
657.	» <i>annulicornis</i> Koch.	r.
—a.	» <i>canthocarpoides</i> Fisch.	r.
658.	<i>Canthocamptus minutus</i> (Mull.) Baird.	c. c.
659.	<i>Harpacticus chelifer</i> (Mull.) M. Ed.	c. c.
660.	<i>Diaptomus Castor</i> (Jur.) Wstw.	c. c.
661.	<i>Pontella Wollastoni</i> Dana.	c. c.
662.	<i>Temora Clausii</i> n. sp. Hoek.	c.
663.	» <i>affinis</i> n. sp. Hoek.	c.
664.	<i>Cetochilus septentrionalis</i> Goods.	c. c.
—a.	<i>Dactylopus Strömii</i> Baird.	B. c.
665.	<i>Centropachus hamatus</i> Dana.	

FAM. XXII. NOTODELPHIDAE.

666.	<i>Notodelphys ascidicola</i> Allm.	B. c.
667.	» <i>agilis</i> Thor.	r.
—a.	<i>Ascidicola rosea</i> Thor.	B. c.

B. SIPHONOSTOMA.

FAM. XXIII. ERGASILIDAE.

668.	<i>Ergasilus Sieboldii</i> Nordm.	c.
669.	» <i>gibbus</i> Nordm.	r.
670.	» <i>Osmeri</i> v. Bened.	B. c.
—a.	» <i>Gasterostei</i> Pag.	B. c.
671.	<i>Ergasilini nanus</i> v. Bened.	B. r.
672.	» <i>robusta</i> v. Bened.	B. r. r.
673.	<i>Bomolochus soleae</i> v. Bened.	B. r.
674.	<i>Eydactylina acuta</i> v. Bened.	B. r. r.
675.	<i>Pagodina robusta</i> v. Bened.	B. r.
676.	<i>Lichomolgus albescens</i> Thor.	r. r.
677.	<i>Enterocolia fulgens</i> v. Bened.	B. r.
678.	<i>Nicthoë Astaci</i> And.	B. c.

FAM. XXIV. ARGULIDAE.

679.	<i>Argulus foliaceus</i> (L.) Jur.	c. c.
------	------------------------------------	-------

FAM. XXV. CALIGIDAE.

680.	<i>Caligus curtus</i> Mull.	c. c.
681.	» <i>hippoglossi</i> Kröy.	c.
682.	» <i>pectoralis</i> (Mull.) Kröy.	c.
683.	» <i>platessae</i> v. Bened.	M. r.
684.	» <i>elegans</i> v. Bened.	M. c.
685.	» <i>gracilis</i> v. Bened.	M. c.
686.	» <i>Lumpi</i> Kröy.	c.
687.	» <i>diaphanus</i> Nordm.	r.
—a.	» <i>truttae</i> Hoek.	c.
688.	<i>Caligina cyclopteri</i> v. Ben.	M. r.
689.	» <i>soleae</i> v. Ben.	M. r.
690.	<i>Sciaenophilus tenuis</i> v. Ben.	M. ég.
691.	<i>Dinemura elongata</i> v. Ben.	M. ég.
692.	<i>Pandarus bicolor</i> Leach.	M. c.
693.	<i>Laemargns muricatus</i> Kröy.	ég.
694.	<i>Cecrops Latreillei</i> Leach.	ég.

FAM. XXVI. DICHELESTIDAE.

695.	<i>Kröyeria lineata</i> v. Ben.	M. r.
696.	» <i>arenaria</i> Bat.	M. r.
697.	<i>Congericola pallida</i> v. Ben.	M. r.
698.	<i>Dichelestium sturionis</i> Herm.	M. c.
—a.	<i>Anthosoma Smithii</i> Leach.	M. r.
699.	<i>Lernanthropus Kröyeri</i> v. Ben.	ég. r. r.
700.	» <i>Gisleri</i> v. Ben.	ég. r.
701.	<i>Clavella hippoglossi</i> Kröy.	ég.
702.	» <i>mulli</i> v. Ben.	ég.
703.	» <i>labracis</i> v. Ben.	ég.
704.	» <i>bramae</i> v. Bened.	ég.

FAM. XXVII. CHONDRACANTHIDAE.

705.	<i>Chondracanthus cornutus</i> (Mull.) Cv.	c.
706.	» <i>triglae</i> Blainv.	c.
—a.	» <i>Gurnardi</i> v. Bened.	c.
707.	» <i>nodosus</i> Mull.	c.
708.	» <i>soleae</i> Kröy.	M. c.
709.	» <i>Lophii</i> Rathke.	ég.
710.	» <i>Zeii</i> Guér.	ég.

FAM. XXVIII. LERNAEPODIDAE.

711.	<i>Achtheres percarum</i> Nordm.	r.
712.	<i>Tracheliastes polycolpus</i> Nordm.	r.
713.	» <i>maculatus</i> Nordm.	c.
714.	<i>Lernaeopoda galei</i> Kröy.	ég.
715.	» <i>elongata</i> .	ég.
716.	» <i>Dalmanni</i> T. & W.	M. r.
—a.	» <i>obesa</i> Kröy.	B. M.
—b.	» <i>bicandata</i> Kröy.	B. M.
717.	<i>Branchiella thynni</i> Cuv.	ég.
718.	» <i>pastinaca</i> v. Ben.	M. r.
719.	» <i>impudica</i> Nordm.	M. r.
720.	» <i>rostrata</i> Kröy.	M. r.
721.	<i>Anchorella emarginata</i> Kröy.	M. r.
722.	» <i>uncinata</i> (Mull.).	M. c.
723.	» <i>brevicollis</i> M. Edw.	B. r.
724.	» <i>rugosa</i> Kröy.	ég.
725.	» <i>canthari</i> v. Ben.	ég.
726.	» <i>centrodonti</i> v. Ben.	ég.
727.	» <i>paradoxa</i> v. Ben.	M. c.
—a.	» <i>ovalis</i> Kröy.	M. r.

FAM. XXIX. LERNAEIDAE.

728.	<i>Lernaea branchialis</i> L.	M. c. c.
729.	<i>Lernaeonema mamillaris</i> Edw.	c. c.
730.	» <i>musteli</i> v. Ben.	M. c.
731.	» <i>mulli</i> v. Ben.	ég.
—a.	<i>Lernaeocera gasterostei</i> Brühl.	B. r.

ORDO VI. CIRRIPIEDIA.

FAM. XXX. LEPADIDAE.

732.	<i>Lepas anatifera</i> L.	M. c. c.
------	---------------------------	----------

732a.	<i>Lepas anatifera</i> var. <i>dentata</i> Brug.	M. r. r.
733.	» <i>anserifera</i> L.	B. r.
—a.	» <i>pectinata</i> Spengl.	M. r.
—b.	» <i>Hillii</i> Leach.	M.
734.	<i>Otione aurita</i> (L.) Cuv.	ég.
—a.	<i>Cineras vittata</i> Leach.	ég.
—b.	<i>Anelasma squalicola</i> Lovén.	ég.
735.	<i>Scalpellum vulgare</i> Leach.	ég.
736.	<i>Pentalasmus vitreus</i> Lam.	M. r.

FAM. XXI. BALANIDAE.

737.	<i>Balanus balanoides</i> L.	c. c.
738.	» » var. <i>palmatus</i> Lin.	c. c.
—a.	» » » <i>miser</i> Lam.	c. c.
739.	» <i>improvisus</i> Darw.	c. c.
740.	» <i>perforatus</i> Brug.	B. c.
741.	» <i>crenatus</i> Brug.	c.
742.	» <i>porcatus</i> da C.	M. r.
743.	» <i>Hameri</i> Asc.	ég.
744.	» <i>tintinnabulum</i> Lam.	ég.

FAM. XXII. VERRUCIDAE.

745.	<i>Verruca Strömii</i> Mull.	M. r. r.
------	------------------------------	----------

FAM. XXIII. SACCULINIDAE.

746.	<i>Sacculina carcini</i> Thomps.	c. c.
747.	» <i>biangularis</i> Hoek.	r.
748.	» <i>phalangii</i> Hoek.	r. r.
749.	<i>Peltogaster paguri</i> Rathke.	r.

CLASS. XIII. ROTATORIA. RADERDIERTJES.

FAM. I. TUBICOLIDAE.

750.	<i>Floscularia ornata</i> Ehr.	c.
—a.	» <i>cornuta</i> d'Udek.	B. r.
—b.	» <i>appendiculata</i> Leyd.	B. c.
—c.	<i>Stephanoceros</i> Eichhorni Ehr.	B. r.
751.	<i>Limnias ceratophylli</i> Ehr.	c.
752.	<i>Lacinularia socialis</i> (Pall.) Ehr.	c. c.

753.	<i>Megalotrocha alboflavicans</i> Ehr.	c. c.
—a.	<i>Tubicolaria najas</i> Ehr.	B. c.
754.	<i>Melicerta ringens</i> (L.) Schr.	c. c.

FAM. II. ROTIFERIDAE.

755.	<i>Rotifer vulgaris</i> Ehr.	c. c.
756.	<i>Actinurus neptunus</i> Ehr.	c.
—a.	<i>Philodina erythrophthalma</i> Ehr.	r.

FAM. III. HYDATINIDAE.

757. Hydatina senta (Mull.) Ehr. c.
 758. Furcularia longicauda (Mull.) Ehr. r.
 —a. » gracilis Ehr. B. c.
 759. Notommata aurita Ehr. c.
 —a. » centrura Ehr. B. c.
 760. Synchaeta baltica Ehr. r.
 761. Diglena forcipata (Mull.) Ehr. r.
 762. » caudata Ehr. r.
 —a. » grandis Ehr. B. c.
 763. Rattulus carinatus Duj. c.

FAM. IV. ICHTHIJDIDAE.

764. Chaetonotus larus (Mull.) Ehr. r.
 —a. Ichthijidium podura Ehr. B. r.

CLASS. XIV. ANNULATA. ANNELIDES. RINGWORMEN.

ORDO I. BRANCHIATA.

FAM. I. APHRODITIDAE.

775. Aphrodita aculeata L. c.
 776. Polynoë squamata (L.) Sav. c. c.
 777. » propinqua Malmg. c.
 778. » cirrata (Mull.) Sars. c.
 —a. Nychia cirrhosa Pall. r.
 779. Sigalion Idunae Rathke. r.
 780. Pholoë minnta (Fbr.) Malmgr. r.
 —a. Laenilla glabra Malmgr. r. r.

FAM. II. NEREIDAE.

781. Nereis margaritacea Leach. r.
 782. » pelagica L. c.
 783. » Dumerilii A. & E. r. r.
 784. » bilineata Johnst. c.
 785. » succinea Fr. & L. r.
 786. » diversicolor Mull. r.
 787. » pulsatoria Mont. r.
 788. Nereilepas fucata (Bl.) Oerst. c.
 789. » Marioni (A & E.) Oerst. r.
 790. Heteronereis longissima (Johnst.) O. r.
 791. Nephthys Hombergii Cuv. c.
 792. » coeca (Fbr.) Oerst. c.

Nº. 775. Zeemuis. — 782. Zeeduizendpoot.

FAM. V. BRACHIONIDAE.

765. Euchlanis luna (Mull.) Ehr. c.
 —a. » dilatata Ehr. B. c.
 766. Lepradella patella (Mull.) Ehr. r.
 767. Monostyla cornuta (Mull.) Ehr. c.
 768. Colurus uncinatus (Mull.) Ehr. c. c.
 769. Brachionus urceolaris (L.) Ehr. c.
 —a. » militaris Ehr. B. c.
 770. » pala Mull. c.
 —a. » brevispinus Ehr. B. r.
 771. Noteus Bakeri Ehr. c.
 772. Pterodina patina (Mull.) Ehr. c.
 773. Anuzaea inermis Ehr. r.
 774. » biremis Ehr. r.
 —a. Salpina mucronata Ehr. r.

793. Nephthys longiseta Oerst. r.
 794. » assimilis Oerst. r.

FAM. III. GLYCERIDAE.

795. Glycera Goesii Malmgr. M. r.

FAM. IV. PHYLLODOCIDAE.

796. Phyllodoce Mülleri Leuck. c.
 797. » lamelligera (Gm.) Johnst. c.
 798. Eulalia viridis (Mull.) Sars. c.
 —a. Eumida sanguinea Oerst. r.
 —b. Eteone picta Quatref. r.

FAM. V. HESIONIDAE.

799. Hesione spec.? (Basteri I, pl. IV, f. 1) r.

FAM. VI. SYLLIDAE.

800. Syllis armillaris (Mull.) Oerst. c.
 801. Autolytus prolifera (Mull.) Grube. r.

FAM. VII. SPIODIDAE.

802. Nerine vulgaris Johnst. c. c.
 803. » conocephala Johnst. r.
 804. Spio filicornis Fbr. r.
 805. » seticornis Fbr. r.
 806. Leucodore ciliata (Bosc.) Johnst. c.

FAM. VIII. ARICIIDAE.

807. Scoloplax armiger (Mull.) Oerst. c.
 808. Ephesia gracilis Rathke. r.

FAM. IX. CIRRATUDIDAE.

809. Cicratulus borealis Lam. c.
 810. Dodecaceraea concharum (Gr) Oerst. c.

FAM. X. OPHELIIDAE.

811. Ammotrypane aulogaster (Sv.) Rthk. c.
 812. » limacina Rathk. r.

FAM. XI. ARENICOLIDAE.

813. Arenicola piscatorum Lam. c.

FAM. XII. CHLORAEMIDAE.

814. Siphonostomum plumos. (Mll.) Rthk. r. r.
 815. » sordidum (Otto) Quatref. r. r.
 816. Chloraema Durardini Quatref. r. r.

FAM. XII^a. MALDANIA.

- a. Owenia fusiformis D. Chiaje. r.

FAM. XIII. TERESELLIDAE.

817. Terebella conchilega Gm. c. c.
 818. » cirrata (Mull.) Savi. r. r.
 819. Terebellides Stroemii Sars. r. r.

FAM. XIV. PECTINARIDAE.

820. Pectinaria belgica (Gm.) Lam. c. c.
 821. » auricoma (Mull.) Blv. r.

FAM. XV. HERMELLIDAE.

822. Sabellaria anglica Grube. c.

FAM. XVI. SERPULIDAE.

823. Sabella pavonina (Mull.) Sars. c.
 824. Serpula contortuplicata L. c. c.
 —a. » var. vermicularis L. r.

825. Serpula triquetra Lam. c. c.
 826. » spirillum L. r.
 827. » nautiloides Lam. c. c.
 828. » heterostropha Mntg. c. c.
 829. » lucidus Mntg. r.
 830. » carinatus Mntg. r.
 831. » striatulus Brown. r.
 832. Filigrana implexa Berk. B. c.

FAM. XVII. TOMOPTERIDAE.

833. Tomopteris onisciformis Esch. r.

ORDO II. HALOSCOLECINA.

FAM. XVIII. HALONAIIDAE.

834. Dero obtusata d'Udek. B. r.
 834. » digitata F. B. c.

FAM. XIX. HALLELMINTHIDAE.

835. Capitella capitata (F.) Blv. c. c.
 836. » fimbriata v. Ben. c. c.

ORDO III. OLICHOGAETA.

FAM. XX. LUMBRICIDAE.

837. Lumbricus terrestris L. c. c.
 838. » rubellus Hffm. c.
 839. » communis Hffm. c. c.
 840. » riparius Hffm. c. c.
 841. » olidus Hffm. c.
 842. » puter Hffm. r.
 843. » tetraëdrus Sav. r.

FAM. XXI. TUBIFICIDAE.

844. Tubifex rivulorum Lam. c. c.
 845. » marinus L. r.
 846. » Benedeni d'Udek. B. r.
 847. » hyalinus d'Udek. B. r.
 848. » elongatus d'Udek. B. r.
 849. Clitellio arenarius (Mull.) Sav. r.
 850. Euaxes obtusirostris Mng. B. r.

Nº. 813. Zeeworm, Zeepier. — 817. Schelpkokerworm. — 820. Zandkokerworm. — 824. Kalkkokerworm. — 837. Begenworm, Pier.

- 850a. Rhynchelmis limosella Hffmg. B. r.
851. Lumbriculus variegatus (Mll.) Gr. c. c.

FAM. XXII. ENCHYTRACIDAE.

852. Enchytraeus vermicul. (Mull.) Hffmg. c.
853. » galba Hffmg. B. r.
854. » ventricosus d'Udek. B. r.

FAM. XXIII. NAÏDIDAE.

855. Stylaria proboscidea (Mull) Lm. c. c.
856. Nais barbata Mull. c.
—a. » elinguis Mull. B. c.
857. » serpeatina Mull. c.
858. » appendiculata d'Ud. B. r.
859. Pristina longiseta Ehr. r.
—a. Aeolosoma Ehrenbergii Oerst. B. c.
—b. » quaternarium Ehr. B. c.
860. Chaetogaster vermicularis (M.) Gr. r.
—a. » diaphanus d'Udek. B. c.
—b. » diastrophus Gruith. B. c.

ORDO IV. DISCOPHORA.

FAM. XXIV. HIRUDINIDAE.

861. Pontobdella muricata (L.) Leach. c. c.

862. Pontobdella verrucata Leach. c.
863. Hirudo medicinalis L. ég.
864. Haemopsis sanguisorba (Lm.) Sav. c.
865. Aulacostomum Gulo M. T. c. c.
866. Nephelis vulgaris (Mull.) M. T. c. c.

FAM. XXV. CLEPSINIDAE.

867. Piscicola geometra (L.) B. M. T. c. c.
—a. » respirans Trosch. c.
868. Ichthyobdella anarrhichae Dies. c.
869. Clepsine bioculata (Lm.) Sav. c.
870. » hyalina (Mull.) M. T. c.
871. » complanata (L.) Sav. r.
872. » marginata (Mull.) Sav. r.
873. » tessellata (Mull.) Sav. r.

FAM. XXV^a. BRANCHIOBDELLIDAE.

- 873a. Branchiobdella astaci (Mull.) B. c.

FAM. XXVI. ACANTHOBDELLIDAE.

874. Histriobdella Slabberi Maitl. r.
—a. » Homari v. Ben. B. c.

FAM. XXVII. MALACOBDELLIDAE.

875. Malacobdella grossa? Ben. r.

CLASS. XV. GEPHYREA.

FAM. I. ECHIURIDAE.

876. Echiurus vulgaris Sav. c. c.

FAM. II. SIPUNCULIDAE.

877. Sipunculus nudus L. M. r.

878. Phascolosoma spec. v. Bened. M. r.

FAM. III. PRIAPULIDAE.

879. Priapulus caudatus Lam. M. r. r.

CLASS. XVI. CHAETOGNATHA.

FAM. I. SAGITTIDAE.

880. Sagitta bipunctata Krohn. c.
881. » germanica Leuck. r.

FAM. II. CHAETOSOMIDAE.

- 881a. Chaetosoma ophicephalum Clap. B. r.

FAM. III. DESMOSCOLIDAE.

- 881b. Desmoscolex minutus Clap. B. r.

FAM. IV. ECHINODERIDAE.

- 881c. Echinoderes Dujardini Clap. B. r.
881d. » setigera Greef. B. c.

No. 851. Slikworm. — 857. Waterslangetje. — 861. Rog-bloedzuiger. — 863. Gew. bloedzuiger, Sangue. — 864. Paardenbloedzuiger. — 865. Zwarte bloedzuiger.

CLASS. XVII. NEMATHELMINTHA, RONDWORMEN.

FAM. I. UROLABIDAE.

882. Enchelidium marinum Ehr. r.
883. Oncholaimus thalassophygus de M. c.
884. » lepidus de M. r.
885. » fuscus Bastian. r.
886. » viscosus » r.
887. » brachycerus de M. c.
888. Enoplus communis Bastian. c.
889. » brevis Bast. r.

FAM. II. ANGUILLULIDAE.

890. Anguillula aceti (Mull.) Ehr. c. c.
891. » glutinis (Mull.). c. c.
892. » tritici (Bauer). c. c.
893. » scandens Roffredi. r.
894. » lumbrici Gm. c.
895. » fluviatilis Mull. r.
896. Isacis gryllotalpae Schub. r.
897. Myoryctes Weismanni Eb. r.
898. Leptodera flexilis Duj. r.
899. Heterodera Schachtii Kühn. c. c.
—a. » radicolica Greef. c. c.
—b. Sphaerularia bombi Duf. c.

A. Espèces de la terre et de l'eau douce.

900. Ailamus primitivus de M. c.
901. » dolichurus de M. c.
902. Deontolaimus papillatus de M. r.
903. Bastiania gracilis de M. c. c.
904. » longicaudata de M. r. r.
905. Aphanolaimus attentus » r. r.
906. Monohystera palludicola » c. c.
907. » microphthalma de M. c.
908. » macrura de M. c. c.
909. » vulgaris » c. c.
910. » similis Bütschl. c.
911. » dispar Bast. c.
912. » filiformis Bast. c. c.
913. » simplex de M. c. c.
914. » agilis » c. c.
915. » bulbiferus de M. r. r.
916. » Dintheriana » r.

B. Pour les Espèces de ce genre qui vivent dans l'eau de Mer voy. (n°. 1052—1057).

917. Tripyla setifera Bütschl. r.
918. » filicandata de M. r.
919. » papillata. Bütschl. r.
920. » affinis de M. c.
921. » monohystera de M. r.
922. » arenicola de M. c.
923. Desmolaimus zelandicus d. M. c.
924. Microlaimus globiceps de M. c.
925. Cyatholaimus intermedius de M. c. c.
926. » terricola de M. r.
927. » ruricola » c.
928. » tenax de M. c.
929. » geophila de M. c.

C. Pour les Espèces de l'eau de Mer voy. (n°. 1058—1059).

930. Spilophora gracilis de M. c.
931. Chromadora Leuckarti de M. c. c.
932. » Orleyi de M. r.
933. » bioculata M. Schultz. c.
934. Ethmolaimus pratensis de M. r.
935. Mononchus macrostoma Bast. c.
936. » papillatus Bast. r.
937. » parvus de M. c. c.
938. » brachyuris Bütschl. c. c.
939. » tridentatus de M. c.
940. » Tumbridgensis Bast. r.
941. Ironus ignavus Bast. r.
942. » longicaudatus de M. c.
943. Sphaerolaimus gracilis de M. r.
944. Choanolaimus psammophil de M. r.
945. » gracilis Bast. r.
946. Trilobus pellucidus Bast. c.
947. Anbolaimus oxycephalus de M. r. r.
948. Prismatolaimus intermedius Bütschl. c. c.
949. » dolichurus de M. c.
250. Leptolaimus papilliger de M. c.
951. Cylindrolaimus communis de M. c.
952. » melancholicus de M. c.
953. Diplogaster rivalis Leyd. c. c.

No. 890, 891. Azijn-aaltje, Stijfsel-aaltje.

954. Diplogaster fluviatilis de M.	c.	1001. Tijlenchus robustus de M.	c.
955. » coprophagus de M.	c.	1002. » dubius Bütschl.	r.
956. Cephalobus perseginis Basti	c.	1003. » lamelliferus de M.	c.
957. » striatus Basti	c.	1004. » pratensis »	r.
958. » nanus de M.	r.	1005. » gracilis »	r. r.
959. » oxyuroides de M.	c. c.	1006. » intermedius »	c.
960. » longicaudatus Bütschl.	r.	1007. » leptosoma »	c. c.
961. » elongatus de M.	r.	1008. » agricola »	c. c.
962. » emarginatus de M.	r.	1009. » Davainei Bast.	c.
963. » filiformis de M.	r.	1010. » filiformis Bütschl.	c.
964. » vexilliger de M.	r.	1011. » macrophallus de M.	r.
965. » ciliatus (Linst.) de M.	c.	1012. » devastator Kuhn.	c. c.
966. Teratocephalus terrestris Bütschl.	c. c.	1013. Dorylaimus primitivus de M.	r.
967. » crassidens de M.	c.	1014. » elongatus »	c.
968. » palustris de M.	r.	1015. » regius »	r. r.
969. Plectus granulatus Basti	c. c.	1016. » labiatus »	r. r.
970. » Schneideri de M.	r. r.	1017. » robustus »	r. r.
971. » parietinus Basti.	c.	1018. » superbus »	c.
972. » cirratus Basti.	c.	1019. » obtusicaudatus Bast.	c. c.
973. » tenuis Basti.	c.	1020. » papillatus de M.	c.
974. » palustris de M.	c.	1021. » macrodorus »	r. r.
975. » geophilus »	c.	1022. » rhopalocercus d. M.	c.
976. » rhizophilus »	c.	1023. » brachyurus »	c.
977. » longicaudatus Bütschl.	c.	1024. » intermedius »	r. r.
978. » parvus Basti.	r. r.	1025. » pratensis.	c.
979. » communis Bütschl.	c.	1026. » bryophilus »	c.
980. » auriculatus Bütschl.	c.	1027. » microdorus »	r. r.
981. » octophorus de M.	c.	1028. » elegans »	c.
982. Rhabditis monohystera Bütschl.	c. c.	1029. » monohystera »	c. c.
983. » brevispina Clavo.	r.	1030. » centrocercus »	c. c.
984. » intermedia de M.	r.	1031. » gracilis »	c.
985. » Bütschlii de M.	r.	1032. » Leuckartii »	c.
986. » gracilicauda de M.	r.	1033. » Carteri Bast.	c.
987. » filiformis Bütschl.	c.	1034. » similis »	r. r.
—a. » acuminatus d'Udek.	c.	1035. » acuticauda »	c.
—b. » macrocephalus d'Udek.	c.	1036. » parvus »	c.
—c. » limacis Dry.	c.	1037. » Hartingii »	c.
988. Macropostonia annulata de M.	r. r.	1038. » lugdunensis »	c.
989. Rhabdolaimus aquaticus de M.	c.	1039. » attenuata »	r.
990. » terrestris »	c.	1040. » agilis »	c.
991. Odontolaimus chlorurus »	c.	1041. » limnophilus »	c.
992. Dictyophora communis »	c.	1042. » Bastiani Bütschl.	c. c.
993. Tylopharynx typicus »	c.	1043. » stagnalis Duj.	r.
994. Tylopharynx striate »	r. r.	1044. » filiformis Bast.	r.
995. Tylencholaimus mirabilis »	c.	1045. » crassus de M.	r.
996. » minimus »	c.	1046. » Brigdamensis de M.	c.
997. » zeelandicus de M.	c.	1047. » longicaudatus Bütschl.	r.
998. Apelenchus agricola de M.	r.	1048. » rotundicauda de M.	c.
999. » modestus »	r. r.	1049. » macrolaimus »	c.
1000. » helophilus de M.	r.	1050. » borborophilus »	r.

D. *Espèces qui vivent dans l'eau de Mer.*

1051. Halalaimus gracilis de M.	c.
1052. Monohystera ocellata Bütschl.	c.
1053. » parva Bast.	c.
1054. » ambigua Bast.	c.
1055. » setosa Bütschl.	c.
1056. » oxycerca de M.	r.
1057. » acris Basti.	c. c.

E. *Pour les Espèces de ce genre qui vivent dans la terre ou dans les eaux douces voy. (n°. 906—916).*

1058. Cyatholaimus ocellatus Bast.	c. c.
1059. » coecus »	c.

F. *Espèces de ce genre qui habitent la terre et les eaux douces voy. (n°. 925—929).*

1060. Eurystoma filiforme de M.	c.
1061. Chromadora nudicapitata Bast.	c. c.
1062. » macrolaima de M.	c. c.
1063. » microlaima »	
1064. Linhomaeus elongatus Bast.	c. c.
1065. Thoracostoma denticandatum Schn.	c.
1066. Symplocostoma longicollis Bast.	c.
1067. Terschellingia communis de M.	c.
1068. Cymacolaimus tardus »	c.
1069. Dolicholaimus Marioni »	c.
1070. Areolaimus elegans »	r.
1071. Anticoma brevis Bast.	r.
1072. » pellucida Bast.	r.
1073. Tropyloides vulgaris de M.	c.
1074. Anoplostoma Blanchardi de M.	r.
1075. » spinosum Bütschl.	c.
1076. Halichoanlaimus robustus (Bast.)	c.
1077. Syringolaim. striatocanda d. M.	c.
1078. Hypodontolaim. inaequalis (Bast.)	c.
1079. Desmodora serpentula de M.	c. c.
1080. » scaldensis »	c.
1081. Spilophora paradoxa »	c.
1082. Monoposthia costata (Bast.)	
1083. Euchramodora vulgaris Bast.	c. c.

FAM. III. PHYSALOPTERIDAE.

1083a. Physaloptera alata Rud.	r.
--------------------------------	----

N°. 1084. Aarsmaden. — 1091. Spoelwormen.

FAM. IV. ASCARIDAE.

1084. Oxyuris vermicularis (L.)	c. c.
1085. » curvula Rud.	c.
1086. » obvelata Rud.	c.
1087. » spirotheca Gijorij.	r.
—a. » Blattae Hamm.	B. r.
—b. » Diesingii Hamm.	B. c.
1088. Heterakis vecicularis Duj.	c.
1089. » dispar. (Schr.) Duj.	c.
1090. Nematoxys ornatus Duj.	c.
—a. » commutatus Rud.	B. c.

A. *Dans les Mammifère.*

1091. Ascaris lumbricoides L.	c. c.
1092. » megaloccephala Cloq.	c.
1093. » marginata Rud.	c. c.
1094. » triquetra Rud.	r.
1095. » mystax Rud.	c. c.
1096. » leptoptera Rud.	ég.
1097. » incisa Rud.	r.

B. *Dans les Oiseaux.*

1098. » depressa Rud.	r.
1099. » cornicis Rud.	c.
1100. » crenata Rud.	c. c.
1101. » ensicaudata Rud.	c. c.
1102. » maculosa Rud.	c.
1103. » inflexa Rud.	c.

C. *Dans les Reptiles et Amphib.*

1104. » anocera Duj.	r. r.
1105. » nigrovenosa Rud.	c.
1106. » acuminata Schr.	r.

D. *Dans les Poissons.*

1107. » truncatula Rud.	r.
1108. » acus Bloch.	r.
1109. » capsularia Rud.	c. c.
1110. » rotundatus Rud.	c.
1111. » clavata Rud.	c.
1112. » acuta Rud.	r.
1113. » collaris Rud.	r.
1114. » labiata Rud.	r.
1115. » orthagorisci Rud.	ég.

1116. <i>Agamonema commune</i> Dies.	c. c.
1117. » <i>ovatum</i> Dies.	r.
1118. » <i>umbrae</i> Dies.	ég.
1119. <i>Ascarops minuta</i> v. Ben.	B. ég.

FAM. V. FILARIIDAE.

1120. <i>Filaria papillosa</i> Rud.	r.
1121. » <i>lacrymalis</i> Gutt.	r.
1122. » <i>gracilis</i> Rud.	ég.
1123. » <i>leonis</i> Gm.	ég.
1124. » <i>crassicauda</i> Crépl.	ég.
1125. » <i>attenuata</i> Rud.	c.
1126. » <i>unguiculata</i> Rud.	c.
1127. » <i>rubella</i> Rud.	r.
1128. » <i>bispinosa</i> Dies.	ég.
1129. <i>Filaroides mustelarum</i> Rud.	c.

FAM. VI CUCULLANIDAE.

1130. <i>Dispharagus anthuris</i> (Rud.)	r.
1131. » <i>nasutus</i> (Rud.)	c.
1132. <i>Cucullanus elegans</i> Zeder.	c.

FAM. VII. OPHIOSTOMIDAE.

1133. <i>Ophiostoma mucronatum</i> Rud.	c. c.
1134. <i>Dacnitis esuriens</i> Duj.	c. c.
1135. » <i>sphaerocephalum</i> Rud.	ég.

FAM. VIII. SPIROPTERIDAE.

1136. <i>Spiroptera hominis</i> Rud.	er.
—a. » <i>sanguinolenta</i> Rud.	r.
1137. » <i>strumosa</i> Rud.	c. c.
—a. » <i>megastoma</i> Rud.	r.
—b. » <i>microstoma</i> Schm.	r.
1138. » <i>obtusa</i> Rud.	c.
—a. » <i>alata</i> Rud.	r.
1139. » <i>crassicauda</i> Crépl.	c.
1140. » <i>uncinata</i> Rud.	r.
1141. <i>Proleptus gordioides</i> v. Ben.	M. ég.
1142. <i>Coronilla robusta</i> v. Ben.	M. ég.
1143. » <i>scillicola</i> v. Ben.	M. ég.
1144. <i>Tropidocerca paradoxa</i> Dies.	M. c.

FAM. IX. TRICHINIDAE.

1145. <i>Trichina spiralis</i> Owen.	c.
1146. » <i>anguillae</i> Brwn.	c. c.

1147. <i>Trichosomum longicolle</i> Rud.	c.
1148. » <i>brevicolle</i> Rud.	r.
1149. » <i>speciosum</i> v. Ben.	B. c.
—a. » <i>plica</i> Rud.	B. c.
—b. » <i>aerophilum</i> Crepl.	B. c.
—c. » <i>tenuissimum</i> Dies.	c.
1150. <i>Trichocephalus dispar</i> Rud.	c.
1151. » <i>depressiusculus</i> R.	r.
1152. » <i>unguiculatus</i> Rud.	c.
1153. » <i>nodosus</i> Rud.	r.
—a. » <i>affinis</i> Rud.	B. c.
—b. » <i>crenatus</i> Rud.	B. r.
1154. <i>Litosoma filaria</i> v. Ben.	B. r.

FAM. X. STRONGYLIDAE.

1155. <i>Dochmius tubaeformis</i> Dies.	r.
—a. » <i>trigonocephalus</i> Rud.	B. r.
—b. » <i>radiatus</i> Rud.	B. c. c.
—c. » <i>cernuus</i> Crepl.	B. c.
1156. <i>Sclerostomum armatum</i> Rud.	r.
—a. » <i>tetracanthum</i> Mull.	B. c.
—b. » <i>hypnostomum</i> Rud.	B. c.
1157. » <i>syngamus</i> Dies.	c. c.
1158. <i>Prosthecosacter convolutus</i> Dies.	ég.
1159. <i>Pseudalius filum</i> Duj.	ég.
1160. <i>Stenurus inflexus</i> (R.) Duj.	ég.
1161. <i>Eustrongylus gigas</i> Mull.	r.
1162. <i>Strongylacantha glycyrrhiza</i> v. Ben.	B. r.
1163. <i>Strongylus tipula</i> v. Bened.	B. c.
1164. » <i>filaria</i> Rud.	c. c.
—a. » <i>paradoxus</i> Mehlis.	B. a. r.
1165. » <i>contortus</i> Rud.	c.
1166. » <i>nodularis</i> Rud.	c.
1167. » <i>auricularis</i> Zed.	r.
1168. <i>Hystrichis tubifex</i> Duj.	r.

FAM. XI. GORDIIDAE.

1169. <i>Gordius aquaticus</i> L.	c.
-----------------------------------	----

FAM. XII. MERMITIDAE.

1170. <i>Mermis nigrescens</i> Duj.	c.
1171. » <i>albicans</i> v. Sieb.	r.
1172. » <i>acuminata</i> (R.) Duj.	r.
1173. » <i>plicata</i> (R.) Duj.	r.

No. 1120. Draadworm, Dragoneau, Koordworm.

FAM. XIII. ECHINORHYNCHIDAE.

1174. <i>Echinorhynchus gigas</i> Goeze.	r.
1175. » <i>caudatus</i> Zed.	r.
1176. » <i>globicaudatus</i> Zed.	r.
1177. » <i>transversus</i> Rud.	c.
1178. » <i>striatus</i> Goeze.	c.
1179. » <i>hystrix</i> Brems.	r.
1180. » <i>polymorphus</i> Brems.	c.

1181. <i>Echinorhynchus haeruca</i> Pall.	c.
—a. » <i>anthuris</i> Duj.	B. r.
1182. » <i>clavaiceps</i> Zed.	c.
1183. » <i>proteus</i> Wstw.	c.
1184. » <i>angustatus</i> Rud.	c.
1185. » <i>globulosus</i> Rud.	c.
1186. » <i>inflatus</i> Rud.	r.
1187. » <i>propinquus</i> Duj.	r.
1188. » <i>subulatus</i> Rud.	er.
1189. » <i>acus</i> Rud.	c.

CLASS. XVIII. MIONELMINTHA.

FAM. DICYEMIDAE.

1190. <i>Dicyema typus</i> E. v. Ben.	B. r.
1191. <i>Dicyema Köllikeriana</i> E. v. Ben.	B. r.

CLASS. XIX. PLATYELMINTHA. PLATWORMEN.

ORD. I. TURBELLARIA.

FAM. I. NEMERTIDAE.

1192. <i>Prorhynchus stagnalis</i> Schm.	B. c.
—a. <i>Tetrastemma varicolor</i> Oerst.	c.
1193. » <i>flavidum</i> Oerst.	B. c.
1194. <i>Polia involuta</i> v. Ben.	B. c.
1195. » <i>capitata</i> v. Ben.	B. r.
1196. » <i>farinosa</i> v. Ben.	B. r.
1197. <i>Astemma rufifrons</i> Oerst.	M. r.
1198. <i>Cerebratula Oerstedii</i> v. Ben.	M. r.
1199. <i>Nemertes communis</i> v. Ben.	c. c.
1200. » <i>flaccida</i> (Mull.) Oerst.	B. c.
1201. » <i>Quatrefagesi</i> v. Ben.	M. r.
1202. » <i>fragilis</i> Dal.	M. r.
—a. <i>Carinella linearis</i> Mac Int.	B. r.

FAM. II. MICROSTOMIDAE.

1203. <i>Microstomum lineare</i> (Mull.) Oerst.	
1204. <i>Dinophilus vorticoides</i> Schm.	B. r.
1205. <i>Stenostomum leucops</i> Oerst.	r.

FAM. II^a. ECHINODERIDAE.

1205a. <i>Echinoderes Dujardini</i> Clap.	B. r.
—b. » <i>setigera</i> Geef.	B. c.

FAM. III. PROSTOMIDAE.

1206. <i>Prostomum lineare</i> Oerst.	c. c.
---------------------------------------	-------

FAM. IV. MACROSTOMIDAE.

1207. <i>Macrostomum hystrix</i> Oerst.	c. c.
—a. » <i>viridis</i> E. v. Ben.	B. r.
1208. <i>Convoluta paradoxa</i> Oerst.	r.

FAM. V. MESOSTOMIDAE.

1209. <i>Mesostomum rostratum</i> (Mll.) Schm.	r.
1210. » <i>personatum</i> Schm.	c.
1211. » <i>tetragonum</i> (Mll.) Schm.	c.
1212. » <i>marmoratum</i> Schultze.	c.
1213. » <i>Herklotsianum</i> de M.	c.
1214. » <i>lugdunense</i> de M.	r.
—a. » <i>lingua</i> Mull.	B. a. c.
—b. » <i>grossum</i> Mull.	B. a. c.
—c. » <i>Ehrenbergii</i> Focke.	B. c.
1215. <i>Typhloplana variabilis</i> Oerst.	r.
1216. » <i>viridata</i> Mull.	c.

FAM. VI. VORTICIDAE.

1217. <i>Vortex truncatus</i> Ehr.	c.
1218. » <i>viridis</i> Schultze.	c.

1219. Vortex pictus Schm. c.
 1220. » balticus Schm. B. r.
 —a. Derostomum unipunctatum Oerst. B. c.
 —b. » Benedeni Franc. B. r.
 1221. Plagiostomum vittatum Leuck. c.
 1222. Pseudostomum Foeroënsis Schm. B. r.

FAM. VII. MONOCELIDAE.

1223. Monocelis agilis Schultze. c. c.
 —a. » fuscus Oerst. c. c.
 1224. » hyalina v. Bened. B. r.
 1225. Opistomum pallidum Schm. c.

FAM. VIII. LEPTOPLANIDAE.

1226. Leptoplana tremellaris Mull. c.
 1227. » atomata. Mull. r.
 1228. » subauriculata Johnst. r.

FAM. IX. STYLOCHIDAE.

1229. Stylochus maculatus Quatref. B. r.
 1230. Stylogopsis spec.? r.

FAM. X. PLANARIADAE.

1231. Dendrocoelum lacteum (Mull.) c.
 1232. Planaria torva Mull. c.
 1233. » fusca Gm. c.
 1234. » littoralis Mull. c.
 —a. » gonocephala Duj. B. r.
 —b. » lugubris Schm. B. r.
 1235. Bdellocephala bicornis (Gm.) c.
 1236. Polycelis nigra (Mull.) c.
 —a. » cornuta Johnst. B. r.

FAM. XI. GEOPLANIDAE.

1237. Geoplana terrestris. r.

FAM. XII. GEOCENTROPHORIDAE.

1238. Geocentr. sphyrocephala de M. r.

ORD. II. TREMATODA. ZUIG-
WORMEN.

FAM. XIII. TRISTOMIDAE.

- 1238a. Udonella caligorum Johst. B. c.
 1239. Epibdella hippoglossi (Mull.) c.

1240. Epibdella sciaenae v. Bened. ég.
 1241. Tristoma sturionis Cuv. c. c.
 —a. Phyllonella soleae v. Bened. B. c.
 —b. Trochopus tubiporus Dies. B. c.

FAM. XIV. POLYSTOMIDAE.

1242. Diplozoon paradoxum Nrdm. r.
 1243. Octobothrium lanceolatum Lenck r.
 1244. » heterocotyle v. Ben. B. c.
 1245. » merlangi Nrdm. B. c.
 1246. Axine bellonis Abildg. B. r.
 —a. Onchocotyle borealis v. Ben. B. c.
 1247. Polystoma integerrimum Rud. r.
 —a. » pingucola Zeder. er.
 —b. » venarum Zeder. er.
 1248. Gyrodactylus elegans Nrdm. r.
 —a. Dactylogyrus auriculatus Nrdm. B. c.

FAM. XV. DISTOMIDAE.

A. Dans les Mammifère.

1249. Distoma hepaticum (L.) c. c.
 1250. » lanceolatum Mehl c.
 —a. » Westermanni Kerb. ég.
 1251. » lima Rud. B. r.
 1252. » chilostomum Mehl. B. r.
 1253. » ascidia v. Ben. B. c.
 1254. » ascidioides v. Ben. B. r.
 1255. » trigonocephalum Rud. r.

B. Dans les Oiseaux.

1256. » echinocephalum Rud. r.
 1257. » maculosum Rud. c.
 1258. » ferox Dies. B. r.
 1259. » hystrix Dies. B. r.
 1260. » ovatum Rud. c.
 1261. » echinatum Zeder. c.
 1262. » concavum Crépl. r.
 —a. » militare Rud. B. c.

C. Dans les Amphibies.

1263. » cygnoides Zeder. r.
 1264. » cylindraceum Zeder. r.
 —a. » variegatum Rud. B. a. c.
 1265. » clavigerum Rud. r.
 —a. » salemandrae Froel. B. a. c.
 —b. » endolabum Duj. B. c.
 —c. » retusum Duj. B. c.

D. Dans les Poissons.

1266. Distoma nodulosum Zeder. r.
 —a. » excisum Rud. B. c.
 1267. » globiporum Rud. c.
 —a. » perlatum Nordon B. a. c.
 1268. » inflexum Rud. r.
 1269. » tereticolle Rud. r.
 1270. » polymorphum Rud. r.
 1271. » appendiculatum Rud. c.
 —a. » rufoviride Rud. B. c.
 1272. » ocreatum Rud. c.
 1273. » simplex Rud. c.
 —a. » dicorynum Dies. ég.
 —b. » hispidum Mull. B. c. c.
 —c. » scabrum Mull. B. a. c.
 1274. » areolatum Rud. r.
 —a. » nigroflavum Rud. ég.
 —b. » microstomum Ruk. B. a. c.
 —c. » megastomum Rud. B. c.
 —d. » tumidulum Rud. B. c.
 —e. Gastrostomum fimbriatum Sieb. B. c.
 —f. » crucibulum Rud. B. c.

FAM. XVI. MONOSTOMIDAE.

1275. Monostomum ocreatum Zeder. c.
 1276. » mutabile Zeder. c.
 1277. » flavum Mihlis. c.
 —a. » trigonocephalus Rud. ég.
 —b. » reticulare v. Ben. ég.
 1278. Notocotyle verrucosum Zeder. c.
 1279. Amphistoma conicum Rud. c.
 1280. » truncatum Rud. r.
 1281. » subclavatum Nitzsch c.
 1282. Holostomum macrocephalus Rud. c.
 1283. » erraticum Rud. c.
 1284. » excavatum Noth. B. r.
 1285. Xemistomum alatum Nitzsch. r.
 —a. » denticulatum Rud. B. r.
 —b. » longicolle Rud. B. c.

ORDO III. CESTODES. LINT-
WORMEN.

FAM. XVII. CARYOPHYLLIDAE.

1286. Caryophyllaeus mutabilis Rud. c.

FAM. XVIII. TETRARHYNCHIDAE.

1287. Echineibothrium variabile v. Ben. c.
 —a. » dubium v. Ben. ég.
 1288. » minimum v. Ben. ég.
 1289. Phyllobothrium lactuca v. Ben. ég.
 1290. » thridax v. Ben. ég.
 —a. » auricula v. Ben. ég.
 1291. Anthobothrium cornucopia v. Ben. ég.
 —a. » giganteum v. Ben. ég.
 1292. » perfectum v. Ben. ég.
 1293. » musteli v. Ben. c.
 1294. Acanthobothr. Dujardini v. Ben. c.
 —a. » coronatum Rud. c.
 1295. Onchobothrium uncinatum Rud. c.
 1296. Calliobothrium Eschrichtii v. Ben. c.
 1297. » Leuckartii v. Ben. c.
 1298. » verticillatum (Rud.) c.
 1299. Tetrabothriorh. migratorius Dies. c.
 1300. Tetrarhynchus minutus v. Ben. ég.
 1301. » longicollis v. Ben. c.
 —a. » gracilis Duj. c.
 1302. » tetrabothrium v. Ben. c.
 1303. » lingualis Cuv. c.
 —a. » linguatula v. Ben. ég.
 1304. » elongatus Rud. ég.
 1305. » corollatus Cuv. c.
 —a. » erinaceus v. Ben. c.
 1306. Tetrabothrium auriculatum Rud. c.

FAM. XIX. ECHINOBOTHRIDAE.

1307. Echinobothrium typus v. Ben. ég.

FAM. XX. LIGULIDAE.

1308. Ligula monogramma Crépl. c. c.
 1309. » digramma Crépl. c. c.

FAM. XXI. BOTHRIOCEPHALIDAE.

1310. Triaenophorus nodulosus Rud. c.
 1311. Schistocephalus dimorphus Crépl. c.
 1312. Bothriocephalus latus (L.) r.
 —a. » balaenopterorum Nitzsch. ég. r. r.
 1313. » coronatus Rud. r.
 1314. » claviceps Rud. c.
 1315. » proboscideus Rud. r.
 1316. » rugosus Rud. r.
 1317. » microcephalus Rud. ég. c.

1318. <i>Bothriocephalus punctatus</i> Rud.	c.	1333. <i>Taenia pectinata</i> Goeze.	c.
— <i>a.</i> <i>Solenophorus Pythonis</i> Ritz.	ég. r. r.	1334. » <i>diminuta</i> Goeze.	r.
— <i>b.</i> <i>Diplobothrium simile</i> v. Ben.	ég. r.	1335. » <i>pusilla</i> Goeze.	r.
— <i>c.</i> <i>Dinobothrium septaria</i> v. Ben.	ég. r.	1336. » <i>dendritica</i> Goeze.	r.
FAM. XXII. CYSTOTAENIDAE.			
1319. <i>Taenia echinococcus</i> v. Sieb.	c.	1337. » <i>obtusata</i> Rud.	B. r.
1320. » <i>coenurus</i> Kùch.	c.	1338. » <i>grisea</i> v. Bened.	B. r.
1321. » <i>solum</i> L.	c.	1339. » <i>globifera</i> (Zeder.)	r.
1322. » <i>mediocanellata</i> Kùch.	c.	1340. » <i>cyathiformis</i> Froehl.	r.
1323. » <i>marginata</i> Goeze.	c.	1341. » <i>undulata</i> Rud.	r.
1324. » <i>cucumerina</i> Rud.	c.	1342. » <i>serpentulus</i> Rud.	r.
1325. » <i>serrata</i> Goeze.	c.	1343. » <i>angulata</i> Rud.	c.
1326. » <i>crassiceps</i> Rud.	r.	1344. » <i>platycephala</i> Rud.	r.
1327. » <i>crassicollis</i> Rud.	r.	1345. » <i>variabilis</i> Rud.	r.
1328. » <i>tenuicollis</i> Rud.	r.	— <i>a.</i> » <i>paradoxa</i> Rud.	B. c.
1329. » <i>denticulata</i> Rud.	r.	1346. » <i>discoidea</i> v. Ben.	B. r.
— <i>a.</i> » <i>Benedeni</i> Moniez.	B. r.	1347. » <i>infundibuliformis</i> Goeze.	c.
1330. » <i>expansa</i> Rud.	c.	1348. » <i>malleus</i> Goeze.	c.
1331. » <i>plicata</i> Rud.	c.	1349. » <i>lanceolata</i> Bloch.	c.
1332. » <i>perfoliata</i> Goeze.	c. c.	1350. » <i>sinuosa</i> Rud.	c.
		1351. » <i>dispar</i> Goeze.	B. c. c.
		1352. » <i>ocellata</i> Rud.	B. c.
		— <i>a.</i> » <i>filicollis</i> Rud.	B. c.

CLASS. XX. HOLOTHURIOIDEA. ZEEBUIDELS.

FAM. I. HOLOTHURIDAE.			
1353. <i>Pentacta frondosa</i> (Gunn.) Jaeg.	M. r. r.	1355. <i>Thyone fusus</i> (Mull.) D. & K.	M. r.
1354. » <i>pentactes</i> (L.) Jaeg.	M. r. r.	1356. <i>Cucumaria elongata</i> D. & K.	M. ég.
		1357. » <i>Planci</i> Mor.	M. B. c.
		1358. <i>Cuvieria phantapus</i> (L.) Fl.	M. r.
		1359. » <i>squamata</i> Mull.	M. B. r.

CLASS. XXI. ECHINOIDEA. OURSINS. ZEE-EGELS.

FAM. I. SPATANGIDAE.		FAM. III. ECHINIDAE.	
1360. <i>Spatangus purpureus</i> (Mull.) Bl.	M. r.	1363. <i>Toxopneustes neglectus</i> (Lam.) Forb.	M. r.
1361. <i>Echinocardium cordatum</i> (Penn.) Gr.	M. c.	1364. » <i>Basteri</i> (Gm.).	M. c.
FAM. II. CLYPEASTRIDAE.			
1362. <i>Echinocyamus pusillus</i> (Mull.).	M. c.	1365. <i>Echinus sphaera</i> Mull.	M. ég.
		1366. <i>Psammechinus miliaris</i> (Gm.) Ag.	M. c.

CLASS. XXII. ASTEROIDEA. ASTERIDES. ZEESTERREN.

FAM. I. ASTERIDAE.			
1367. <i>Asteracanthion rubens</i> (L.) M. & Fr.	M. c. c.	1367 <i>a.</i> <i>Asteracanthion</i> var. <i>violacea</i> (Gm.)	M. r.
		1368. » <i>glaciale</i> (Pen.). M. T.	B. ég.
		1369. » <i>roseum</i> (Mull.) M. T.	ég.

No. 1319. Blaasworm. — 1320. Hersenblaasworm. — 1321. Lintworm, Ver solitair. — 1356. Zeekomkommer. — 1367, Gew. Zeester.

FAM. II. OPHIURIDAE.			
1370. <i>Cribella oculata</i> (Penn.) Gray.	ég.	1377. <i>Ophiura texturata</i> Lam.	M. c.
1371. <i>Solaster papposa</i> (L.)	B. ég.	— <i>a.</i> » <i>id.</i> (jun. aet) <i>albida</i> .	M. c. c.
1372. » <i>endeca</i> (Gm.)	ég.	1378. <i>Amphiura filiformis</i> Forb.	M. r. r.
1373. <i>Palmipes membranacea</i> (Mull.)	B. M. ég.	1379. <i>Ophiopholis aculeata</i> (Mull.) Lutk.	M. r.
1374. <i>Goniaster equistris</i> (L.)		1380. <i>Ophiocoma neglecta</i> Forb.	M. a. r.
1375. <i>Astropecten Mulleri</i> M. Tr.	M. r.	1381. <i>Ophiothrix gracili</i> .	M. c.
1376. <i>Luidia fragilissima</i> Forb.	M. ég.		

CLASS. XXIII. ANTHOZOA. PLANTDIEREN. POLYPES.

FAM. I. ALCYONIDAE.			
1382. <i>Alcyonium digitatum</i> L.	M. c. c.	1391. <i>Cereus coriaceus</i> (Cuv.) Edw.	M. c.
1383. » <i>palmatum</i> Pall.	M. r. r.	1392. <i>Bunodes gemmaceum</i> (Ell.) Gosse.	B. ég.
1384. <i>Nephtya robusta</i> v. Ben.	M. r. r.	1393. » <i>coronata</i> Gosse.	B. M. ég.
FAM. II. PENNATULIDAE.			
1385. <i>Pennatula phosphorea</i> .	M. r.	1394. <i>Adamsia effoeta</i> (L.) Forb.	M. ég.
1386. <i>Virgularia</i> v. <i>Benedeni</i> Herkl.	M. r. r.	— <i>a.</i> <i>Illuanthus scoticus</i> Frb.	M. ég.
FAM. III. ACTINIDAE.			
1387. <i>Anthea cereus</i> Johnst.	M. r. ég.	1395. <i>Sagartia viduata</i> (Mull.) Gosse.	M. ég.
1388. <i>Actinia equina</i> L.	M. c.	1396. » <i>troglydites</i> (Johnst.) Gosse.	M. c.
1389. <i>Metridium dianthus</i> (Ell.) Oken	M. c. c.	1397. » <i>nivea</i> Gosse.	M. ég.
1390. <i>Cribrina crassicornis</i> (Mull.) Ehr.	M. c.	1398. » <i>candida</i> (Mull.) Gosse.	B. M. ég.
		1399. » <i>coccinea</i> (Mull.) »	B. M. ég.
		1400. » <i>parasitica</i> (Couch.) Gosse.	M. ég.
		1401. <i>Edwardsia Weberi</i> Mtl.	r. r.
FAM. IV. CERIANTHIDAE.			
		1402. <i>Cerianthus Loydii?</i> Gosse.	B. M. ég.

CLASS. XXIV. CTENOPHORAE. RIBBENWALLEN.

FAM. I. CYDIPPIDAE.		FAM. II. CALLIANIRIDAE.	
1403. <i>Cydippe pileus</i> (Gm.) Esch.	c. c.	1405. <i>Callianira hexagona</i> Esch.	r. r.
1404. » <i>pomiformis</i> Paters.	r.	FAM. III. BEROIDAE.	
		1406. <i>Eroë ovata</i> Leach.	c.

CLASS. XXV. HYDROZOA. KWALPOLYPEN.

FAM. I. PELAGIDAE.		FAM. II. MEDUSIDAE.	
1407. <i>Chrysaora hysoscella</i> (L.) Perr.	c.	1408. <i>Aurelia aurita</i> (L.) Less.	c. c.

No. 1382. Doodemansduimen. — 1385. Zee-veder. — 1389. Zee-aster. — 1408. Zeekwallen.

1409. Aurelia cruciata (L.) Less. c. c.
 1410. Cyanea capillata (L.) Less. c. c.
 1411. » Lamarckii Esch. c. c.

FAM. III. RHIZOSTOMIDAE.

1412. Rhizostoma Cuvieri Péron. c. c.
 1413. Cassiopea lunulata (Pen.) Esch. M. r.

FAM. IV. LUCERNARIIDAE.

1414. Lucernaria auricula Mull. r.
 —a. Physalia pelagica Lam. err.

FAM. V. OCEANIDAE.

1415. Callirhoë Basteriana Pér. c. c.
 1416. Tiara pileata Ag. r.
 1417. Turris neglecta (Pér.) r.
 1418. » tetranema (Pér.) r.
 1419. Saphenia dinema (Pér.) r.
 1420. Oceania Gaedir v. Ben. B. c.
 1421. Lizzia octopunctata (Less.) B. c.
 1422. Cladonema radiatum Duj. B. r.

FAM. VI. THAUMANTIADAE.

1423. Thaum. hemisphaerica (L.) c.
 1424. » cymbaloïdea Pér. r.
 1425. Geryonopsis Forbesi v. Ben. B. c.

FAM. VII. EUCOPIDAE.

1426. Circe hyalina Forb. B. r.

FAM. VIII. GERYONIDAE.

1427. Melicerta perla (Esch.) Peron. r. r.

FAM. IX. AEQUORIDAE.

1428. Mesonema Henleana v. Ben. M. r.
 1429. Polycana germanica Haeck. c. c.

FAM. X. SERTULARIDAE.

1430. Halecium halecinum (L.) Oken. M. c.
 1431. Sertularia polyzonias L. M. c.
 1432. » rugosa L. M. c. c.

1433. Sertularia pumila L. M. c.
 1434. » rosacea L. M. r.
 1435. » operculata L. M. c.
 1436. » filicula S. & E. M. r.
 1437. » fallax Johnst. M. r.
 1438. » abietina L. M. c.
 1439. » fuscescens Gm. M. r. r.
 1440. » fusca Johnst. M. r. r.
 1441. » argentea L. M. c. c.
 1442. » cupressina L. M. c. c.
 1443. Thujaria Thuja (L.) Flem. M. r.
 1444. » articulata (Pll.) Flem. M. r.
 1445. Plumularia falcata (L.) Lam. M. c. c. c.
 1446. » pluma (L.) » M. c. c. c.
 1447. » setacea (L.) » M. r.
 1448. » pinnata (L.) » M. r.
 1449. » myriophyllum (L.) M. r.
 1450. » frutescens Lam. M. r.
 1451. » echinulata Lam. M. B. r.
 1452. » Mac Leodii Westb. M. B. r. r.
 1453. Antennularia antennina (Lin.) Flem. M. c.
 1454. » ramosa Lam. M. r.

FAM. XI. CAMPANULARIDAE.

1455. Laomedea dichotoma (Lin.) Lam. M. c. c. c.
 —a. » longissima (Pall.) » M. c. c. c.
 1456. » geniculata (L.) » M. c.
 1457. » gelatinosa (Pall.) » M. c. c. c.
 1458. » exigua (Sars.) Bened. M. B. r.
 1459. » lacerata (Johnst.) Bened. M. B. r.
 —a. Gonothyrea Loveni Allm. M. B. c.
 1460. Campanularia elongata v. Ben. M. B. r.
 1461. » vermicularis v. Ben. M. B. r.
 1462. » integra M. Gill. M. r. r.
 —a. » flexuosa Hincks. M. B. c.
 1463. Clythia volubilis L. Lmx. M. c. c. c.
 1464. » syringa (L.) » M. c.
 1465. » verticillata (L.) Lmx. M. r.
 1466. Lafoea dumosa (L.) Sars. M. r.
 1467. Filellum serpens Hincks. M. r.

FAM. XII. TUBULARIDAE.

1468. Tubularia indivisa L. M. c. c.
 1469. » larynx L. M. c. c.
 1470. » Dumortieri v. Ben. M. B. c.
 —a. » simplex Alder. M. r.
 1471. » coronata Abildg. M. c.

1472. Corymorpha nutans Sars. M. r. r.
 1473. Eudendrium rameum (Pll.) Johnst. M. r.
 1474. » confertum Allm. B. M. c.
 1475. Atractylis ramosa (L.) v. Ben. M. c.
 1476. » repens Wright. M. r.
 1477. Cordylophora lacustris (Allm.) Alder. c. c.
 1483. Trichydra pudica Wright. B. M. r.
 1484. Coryne squamata (Mull.) Lovén. M. r.
 1485. Hydractinia lactea v. Ben. M. c. c.
 1486. » rosea v. Ben. B. M. r.
 1487. » solitaria v. Ben. B. M. r.
 1488. » tenuissima v. Ben. B. M. r.
 1489. » incerta v. Ben. B. M. r.

FAM. XIII. CORYNIDAE.

1478. Stauridia radiata Duj. M. B. r.
 1479. Syncoryne pusilla Gaertn. M. c.
 1480. » Johnstoni v. Ben. B. M. r.
 1481. » Listeri v. Ben. B. M. r.
 1482. » Loveni v. Ben. B. M. r.

FAM. XIV. HYDRIDAE.

1490. Hydra viridis L. c. c.
 1491. » pallens Gm. c.
 1492. » grisea L. c.
 1493. » fusca L. c. c.

CLASS. XXVI. MYXOCYSTODEA.

1494. Noctiluca miliaris Surr. M. c. c.

CLASS. XXVII. GREGARINAE.

FAM. I. MONOCYSTIDAE.

1495. Monocystis agilis Stein. r.

FAM. II. GREGARINIDAE.

1496. Gregarina blattarum v. Sieb. r.

1497. Gregarina brevisrostrata Koll. r.
 1498. » Swammerdamii Schub. r.
 1499. » Syngnathi Pekelb. r.
 1500. » Schuberti Maitl.

CLASS. XXVIII. SPONGIAE. ÉPONGES. SPONSEN.

FAM. I. HALICHONDRIDAE.

1501. Vioa celata Lbk. M. c. c.
 1502. Spongilla lacustris (L.) Lbk. c. c.
 1503. » fluviatilis (L.) Lbk. c.
 1504. Halichondria panicea (Pall.) Johnst. M. r.
 1505. » coalita (Mull.) Johnst. M. r. r.
 1506. Chalina oculata (L.) Bowerb. M. r.

1507. Chalinula fertilis Kill. M. c.
 1508. Suberites domuncula (Ol.) M. r. r.

FAM. II. CALCISPONGIAE.

- 1508a. Grantia compressa (Fbr.) Flein. M. B. c.
 1509. Sycon ciliatum (Fbr.) Liebk. M. c.
 —a. Ascandra complicata Haeck. M. r.
 —b. Ascartes Fabricii Haeck. M. r.

CLASS. XXIX. RHIZOPODA. WORTELVOETIGE.

FAM. I. MILIOLIDAE.

1510.	Cornuspira foliacea Phil.	r.
1511.	Biloculina ringens Lam.	r.
1512.	» compressa d'Orb.	c.
1513.	» elongata d'Orb.	c.
1514.	» depressa d'Orb.	r. r.
1515.	Spiroloculina limbata d'Orb.	r.
1516.	» canaliculata d'Orb.	r.
1517.	Triloculina trigonula Lam.	r.
1518.	» oblonga Mont.	B. c. c.
1519.	» Brogniartii d'Orb.	r.
1520.	Quinqueloculina seminulum L.	B. r.
—a.	» subrotunda Mont.	c. c.
1521.	» bicornis W. & J.	r.
1522.	» secans d'Orb.	c. c.
1523.	» Ferussacii d'Orb.	r.
1524.	Astrodiscus arenaceus Schulze.	M. c.

FAM. II. LITUOLIDAE.

1525.	Trochammina incerta d'Orb.	r.
1526.	» inflata (Mnt.) Will.	c. c.
—a.	» » var. macrescens Brady.	c.
1527.	Lituola canariensis d'Orb.	r.
1528.	Valvulina austriaca d'Orb.	r.

FAM. III. LAGINIDAE.

1529.	Lagena vulgar. v. striata Will.	c.
—a.	» » » interrupta W.	c.
—b.	» » » costata W.	c.
—c.	» » » laevis Mont.	c. c.
—d.	» » » clavata Will.	r. r.
—e.	» » » perlucida W.	r.
—f.	» » » substriata W.	r.
—g.	» » » crenata P. & J.	r.
—h.	» » » semistriata W.	c.
—i.	» » » apiculata Reuss.	B. r. r.
1530.	Entosolenia globosa (Mntg.)	c. c.
1531.	» caudata (Mntg.)	r.
1532.	» marginata (Mntg.)	c.
—a.	» » var. lucida Will.	c.
—b.	» » » ornata W.	r.
—c.	» » » quadrata W.	c.
1533.	» squamosa (Mntg.)	c.
—a.	» » var. hexagone W.	c.
—b.	» » » scalariformis W.	r. r.
—c.	» » » catenulata W.	c. c.

FAM. IV. NODOSARIIDAE.

1534.	Nodosaria longicauda d'Orb.	r.
1535.	» pyrula d'Orb.	r.
1536.	Dentalina communis d'Orb.	r.
1537.	» acicula Lmk.	r.
1538.	Cristellaria rotulata Lmk.	r. r.
1539.	» crepidula F. & M.	c.
1540.	Glandulina laevigata d'Orb.	r.
1541.	Polymorphina lactea (Mnt.) W. & J.	r.
—a.	» » var. oblonga W.	c. c.
—b.	» » » concava Will.	r. r.
—c.	» » » communis W.	c. c.
—d.	» » » myristiformis W.	r. r.
—e.	» » » compressa d'Orb.	c.

FAM. V. ROTALINIDAE.

1542.	Uvigerina pygmaea d'Orb.	c.
1543.	» angulosa Will.	c.
1544.	Orbulina universa d'Orb.	r. r.
1545.	Spirillina vivipara Ehr.	r.
1546.	» margaritifera Will.	c.
1547.	Globigerina bulloides d'Orb.	c. c.
1548.	Pullenia sphaeroides d'Orb.	c.
1549.	Sphaeroidina bulloides d'Orb.	c. c.
1550.	Textularia variabilis Will.	c.
1551.	» difformis d'Orb.	r.
1552.	» cuneiformis Will.	c.
1553.	» aciculata Ehr.	c.
1554.	» globulosa Ehr.	r.
1555.	» aspera Ehr.	c.
1556.	» perforata Ehr.	r.
1557.	Bulimina pupoides d'Orb.	c.
—a.	» » var. Pressli.	r.
1558.	» marginata d'Orb.	c.
1559.	» aculeata d'Orb.	r. r.
1560.	» elegantissima d'Orb.	B. c. c.
—a.	Bolivina punctata d'Orb.	c.
—b.	Virgulina squamosa d'Orb.	r.
1561.	Cassidulina laevigata d'Orb.	r.
1562.	» crassa d'Orb.	r. r.
1563.	Discorbina rosacea d'Orb.	c. c.
1564.	» ochracea Will.	r. r.
1565.	» globularis d'Orb.	r.
1566.	Planorbulina vulgaris Will.	c.
1567.	» ungarina d'Orb.	r.
1568.	Truncalutina lobatula Walk.	c. c.
1569.	» refulgens (Mntf.)	r.

1570.	Pulvinulina repanda F. & M.	r.
1571.	» auriculata F. & M.	r.
1572.	Rotalia Beccarii Ehr.	c. c.
1573.	» nitida Will.	r.
1574.	» globulosa Ehr.	r.
1575.	» perforata Ehr.	r.
1576.	» vineta M. Schm.	r.
1577.	Rosalina punctulata d'Orb.	r.
1578.	» laevis d'Orb.	r.
1579.	Planulina turgida Ehr.	r.
1580.	Patellina corrugata Will.	r.

FAM. VI. NONIONIDAE.

1581.	Operculina ammonoides Gr.	r. r.
-------	---------------------------	-------

1582.	Polystomella crispa (L.)	r. r.
1583.	» striato punctata F. & M.	r.
—a.	» » var. incerta Will.	r.
1584.	» borealis Ehr.	r.
1585.	Nonionina umbilicatulata (Mont.)	r.
1586.	» crassula Walk.	c. c.
1587.	» scapha F. & M.	r.
1588.	» asterizans F. & M.	c.

FAM. VII. ACTINOPHRYIDAE.

1589.	Actinophrys. Sol. Ehr.	c.
1590.	» granata Mull.	r.

CLASS. XXX. INFUSORIA. AFGIETSELDIERTJES.

ORDO I. ATRICHA. ONBEHAARD.

FAM. I. AMOEBIDAE.

1591.	Amoeba Roeselii Ehr.	r.
1592.	» verrucosa Ehr.	r.
1593.	» limax Duj.	r.
1594.	» radiosa Ehr.	c.
1595.	» Reesii Maitl.	r.
1596.	» differens (Mull.) Ehr.	r.
1597.	Arcella vulgaris Ehr.	c.
1598.	Diffugia proteiformis Ehr.	r.

ORDO II. SUCTORIA. ZUIGENDE.

FAM. II. ACINETIDAE.

1599.	Podophrya cometa (Mull.)	r.
1600.	» gemmipara Hrtw.	r.
1601.	» Benedeni Fraip.	B. r.
1602.	» Lyngbyi Ehr.	B. r.
1603.	» truncata Fraip.	B. r.
1604.	» mobilis Mull.	B. c. c.
1605.	Acineta tuberosa Ehr.	c. c.
1606.	» mystacina Ehr.	B. r.
1607.	» crenata Fraip.	B. r.
1608.	» vorticelloides Fraip.	B. r.
1609.	» divisa Fraip.	B. r.
1610.	Ophryodendron belgicum Fraip.	B. r.
1611.	» abietinum Fraip.	B. r.

ORDO III. CILIATA. BEHAARD.

FAM. III. TRACHELIIDAE.

1612.	Amphileptus fasciola (Mull.) Ehr.	r.
1613.	Dileptus anser (Mull.) Duj.	c.
1614.	Trachelius anas (Mull.) Ehr.	r.
1615.	Loxophyllum meleagris (Mull.) Duj.	c.
1616.	» duplostriatum Maupers.	r.

FAM. IV. LACRYMARIIDAE.

1617.	Lacrymaria olor (Mull.) Ehr.	c.
1618.	» lagenula Cl. & L.	r.
1619.	» v. Reesii Mtl.	r.

FAM. V. ENCHELYIDAE.

1620.	Enchelys nodulosa Duj.	c.
1621.	» pyrum Mull.	r.
1622.	» ovulum Mull.	r.
1623.	» pupa Mull.	r.
1624.	» farcimen Mull.	r.
1625.	Enchelyodon elongatus (Cl. & L.)	r.
1626.	Holophrya brunnea.	r.

FAM. VI. COLEPIDAE.

1627.	Coleps hirtus (Mull.) Eh	
1628.	» incurvus Ehr	

FAM. VII. COLPODIDAE.

1629. Colpoda cucullus Mull.	c.
1630. Paramecium aurelia Mull.	c. c.
1631. » compressum Ehr.	r.
1632. Chaenea vorax Quenn.	c.

FAM. VIII. TRICHODIDAE.

1633. Pleuronema citrullus (Cohn.)	c.
1634. Cyclidium glaucoma (Mull.) Ehr.	c.
1635. » elongatum (Stein) Cl. & L.	c. c.
1636. Trichoda pyrum (Mull.) Ehr.	c.
1637. » pubes Mull.	r.
1638. » urnula Mull.	r.
1639. » trigona (Mull.)	r.
1640. » bomba Mull.	r.
1641. » lamella (Mull.)	r.
1642. » gemmata (Mull.)	r.
1643. Cinetochilum margaritaceum (E.) P.	c. c.
1644. Glaucoma scintillans Ehr.	c.
1645. Anophrya sarcophaga Cohn.	c.
1646. Uronema marina Duj.	c. c.

FAM. IX. BURSARIDAE.

1647. Bursaria truncatella Mull.	r.
1648. » intestinalis Ehr.	c.
1649. » cordiformis Ehr.	r.
1650. Condyllostomum patens (Mull.) Duj.	c.
1651. Leucophrys pyriformis Ehr.	c.
1652. Spirostomum teres Cl. & L.	c. c.

FAM. X. STENTORIDAE.

1653. Tintinnus inquilinus (Mull.) Ehr.	c. c.
1654. Stentor Mulleri Ehr.	c. c.
1655. » coeruleus Ehr.	r.
1656. » polymorpha (Mull.) Ehr.	r.
1657. Freia ampulla (Mull.) Cl. & L.	c.

FAM. XI. LOXODIDAE.

1658. Loxodes rostrum (Mull.) Ehr.	r.
------------------------------------	----

FAM. XII. CHILODONTIDAE.

1659. Chilodon cucullulus (Mull.) Ehr.	c.
1660. Peritromus Emmae Stein.	c.
1661. Ervilia monostyla (Ehr.) Stein.	c.
1662. Aegyria oliva Cl. & L.	r.
= astigmatica v. Rees.	

FAM. XIII. ASPIDISCIDAE.

1663. Aspidisca leptaspis Fres.	c. c.
1664. » lynceus (Mull.) Ehr.	c.
1665. » limbifera v. Rees.	c.

FAM. XIV. EUPLOTIDAE.

1666. Uronychia transfuga (Mull.) St.	c.
1667. » paradoxa (Cl. & L.) v. R.	r.
1668. Styloplotes Quennerstedtii v. Rees.	c.
1669. » Freeseni v. Rees.	r.
1670. Euplotes patella (Mull.) Ehr.	c.
1671. » charon Ehr.	c. c.
1672. » longipes Cl. & L.	c. c.
1673. » harpa Stein.	c.
1674. » v. Reesii Maitl. n. sp.	c.

FAM. XV. OXYTRICHIDAE.

1675. Onychodromus grandis St.	r.
1676. Epiclintus auricularis St.	r.
1677. Holosticha Wrzesniowski, Mer.	r.
1678. » flava (Cohn.)	c.
-a. » var. carnea Cohn.	c. c.
1679. » rubra (Ehr.)	r.
1680. Stylonychia pustulata (Mull.) Ehr.	c.
1681. » histrio (Mull.) Ehr.	r.
1682. » mytilus (Mull.) Ehr.	c.
1683. Kerona polyporum Ehr.	c.
1684. Oxytricha pelliionella (Mull.) Ehr.	c.
1685. » saltans (Coh.) v. Rees.	c.
1686. Amphisia diademata v. Rees.	c.

FAM. XVI. VORTICELLIDAE.

1687. Vorticella convallaria L.	c. c.
1688. » infusionum Duj.	c.
1689. » putrina Mull.	c. c.
1690. » patellina Mull.	r.
1691. » brevistylla d'Udek.	c.
1692. » campanula Ehr.	c.
1693. » spherica d'Udek.	c.
1694. » microstoma Ehr.	c.
1695. Carchesium polypinum Ehr.	c. c.
1696. » spectabile Ehr.	c. c.
1697. » pygmaeum Ehr.	r.
1698. Zoothamnium arbuscula Duj.	c.
1699. » parasitica Stein.	c.
1700. » macrostylum d'Udek.	r. r.
1701. » elegans d'Udek.	c.

1702. Epistylis grandis Ehr.	c.
1703. » flavicans Ehr.	c.
1704. » plicatilis Ehr.	c.
1705. » pyriformis d'Udek.	B. r.
1706. » tubifecis d'Udek.	B. r.
1707. » umbilicata Clap.	B. c.
1708. » crassicolis Stein.	B. r.
1709. » digitalis Ehr.	r.
1710. Opercularia stenostoma Stein.	B. c. c.
1711. » nutans Ehr.	B. r.
1712. » opercularia (L.) Duj.	c.
1713. Gerda fixa d'Udek.	B. c.
1714. » inclinans d'Udek.	B. c.

FAM. XVII. OPHRYIDIIDAE.

1715. Ophrydium versatile Ehr.	c.
1716. Cothurnia imberbis Ehr.	B. r.
1717. » tincta Ehr.	B. r.
1718. » astaci Stein.	B. r.
1719. » Sieboldii Stein.	B. r.
1720. » curva Stein.	B. r.
1721. » pyxidiformis d'Udek.	B. r. r.
1722. » valvata d'Udek.	B. r.
1723. » gigantea d'Udek.	B. c.
1724. » globosa d'Udek.	B. r.
1725. » maritima Ehr.	c. c.
1726. Vaginicola crystallina Ehr.	c. c.

FAM. XVIII. TRICHODINIDAE.

1727. Trichodina pediculus (Mull.) Ehr.	c. c.
---	-------

FAM. XIX. HALTERIDAE.

1728. Mesodinium pulex Cl. & L.	c. c.
1729. Halteria grandinella (Mull.) Duj.	c.
1730. Strombidium sulcatum Cl. & L.	r.
1731. Chromatophagus parasiticus Kerb.	r.

ORDO IV. FLAGELLATA.
GESTAARTE.

FAM. XX. PERIDINIIDAE.

1732. Ceratium cornutum Ehr.	c.
------------------------------	----

1733. Ceratium tripos (Mull.) Duj.	c.
1734. Glenodinium cinctum Ehr.	r.
1735. Ceratophorus fusca (Ehr.) Duj.	r.

FAM. XXI. EUGLENIDAE.

1736. Euglena viridis (Mull.) Ehr.	c. c.
1737. » deses (Mull.) Ehr.	c.
1738. » sanguinea Ehr.	c. c.
1739. Astasia pusilla Ehr.	c.

FAM. XXII. VOLVOCIDAE.

1740. Volvox globator Lin.	c. c.
1741. » sphaerula Herm.	c.
1742. Glyphidium marinum Fres.	c.
1743. Gonium pectorale Mull.	r.
1744. » punctatum Ehr.	r.
1745. Chlamydomonas pulvisculus (Mll.) E.	c. c.

FAM. XXIII. HYDROMORIDAE.

1746. Pandorina morum (Mull.) Ehr.	r.
1747. Uvella virescens Ehr.	c.
1748. » atomus (Mull.) Ehr.	r.
1749. » glaucoma Ehr.	c.

FAM. XXIV. CRYPTOMONADIDAE.

1750. Cryptomonas globulus Duj.	r.
1751. » polymorpha Fres.	r.
1752. Prorocentrum micans Ehr.	c. c.
1753. Oxyrrhis marina Duj.	c. c.

FAM. XXV. MONADIDAE.

1754. Cercononas detracta Duj.	r.
1755. » crassicauda Duj.	r.
1756. » acuminatus Duj.	r.
1757. » globulus Duj.	r.
1758. » viridis Duj.	r.
1759. Microglena punctifera (Mull.) Ehr.	r.
1760. Monas lens Duj.	r.
1761. » mica Mull.	r.

APPENDIX.

PSEUDOZOA, SCHIJDIEREN.

BACTÉRIDES. BACTERIËN.

Nous entendons sous le nom collectif de Pseudozoa les organismes microscopiques infiniment petits, connus sous les noms de Bactéries pathogènes et saprogènes. Ils possèdent toutes les caractères des Infusoires; p. ex. 1. Un corps de protoplasme libre sans ramifications; 2. Souvent on trouve la présence de cils vibratils à leur surface, et d'appendices flabelliformes au bout du corps; 3. Ils possèdent la faculté de pouvoir se transporter dans leur liqueur ambiante volontairement d'un bout à l'autre, en évitant chaque obstacle qui se présente sur leur chemin en y nageant à l'entour; 4. Ils se nourrissent en absorbant à leur surface l'oxygène qui se trouve dans la liqueur nutritive qu'ils habitent, et qui a ordinairement un caractère virulent pour chaque autre créature; 5. Ils se distinguent cependant des Infusoires surtout par leur reproduction fissionnaire, et pour une grande partie par les lieux qu'ils occupent dans les organes internes de l'homme et des animaux où ils sont la cause primaire des maladies contagieuses, et de la décomposition spontanée de tout les corps organisés. Les Bactéries zymogènes au contraire restent ainsi pour nous des plantes, ou des véritables schizomycètes.

Sans vouloir prétendre que les Pseudozoa soient des véritables animaux et non des plantes, nous désirons cependant d'émettre l'opinion que leur étude appartienne plutôt à la domaine du zoologiste qu'à celle du botaniste pourquoi nous fixons ici l'attention des microscopistes sur les espèces suivantes qui, quoique pas encore trouvées isolément chez nous (faute de recherches microscopiques spéciales à leurs égards), elles y seront sans doute découvertes un jour ou l'autre, vu que les maladies et les phénomènes qu'elles provoquent sont observés chez nous depuis longtemps aussi bien qu'à l'étranger.

FAM. I. MICROCOCCIDAE.

A. Espèces pathogènes.

1. Micrococcus pyogènes (Rosenb.)
 - a. » var. a. aureus.
 - b. » var. b. albus.
 - c. » » c. citreus.
 - d. » » d. tenuis.

2. Micrococcus cereus (Pass.)
 - a. » » var. a. albus.
 - b. » » » b. flavus.
3. » erysipelatis (Fehl.)
4. » aphthicola (Kurth.)
- 4a. » Seiffertii (Volk.)
- 4b. » influenza (Perr.)
5. » Pasteuri Macé.
6. » Friedlanderi Macé.
7. » bovis (Arl.)

8. Micrococcus meningitidis Weichs.
9. » tetragenus Goffk.
10. » gonorrhoeae (Neiss.)
11. » lacteus faviformis Bumm.
12. » subflavus Bumm.
13. » albicans amplus Bumm.
14. » » tardissimus Bumm.
15. » citreus conglomeratus Bumm.
16. » haematodes Baber.
17. » foetidus Rosenb.
18. » decalvans (Thin.)
19. » cholerae gallinarum Past.
20. » (») psittaci Wolf.
21. » (») bombycis (Béch.)
22. » mammitidis contagiosae (N. & M.)
23. » » gangrenosae (N. & M.)
24. » scarlatinae (Edingt.)

51. Leuconostoc mesenteroides Cienk.
52. Ascococcus Billrothii Cohn.

FAM. II. BACTERIDAE.

A. Espèces pathogènes.

53. Bacillus anthracis Dav.
54. » tuberculosis Koch.
55. » leprae Hansen.
56. » typhosus Eberth.
57. » septicus Past.
58. » Chauvaei Macé.
59. » mallei Loeffl.
60. » diphtheriae Loeffl.
61. » tetani Nicol.
62. » rubeoli porcini Past.
63. » cholerae Pasteur.

A ajouter après le mot Schizomycetes, lin. 17 de la pag. 60.

ou celles qui provoquent les fermentations sacchariques et alcooliques.

6. Les pseudozoa respirent à la surface de leur corps l'oxygène qui se trouve dans les liquides qu'ils occupent. Ils meurent asphyxiés, tout comme tous les autres animaux quand cette gaz leur manque et comme ceux-ci ils dégagent de l'acide carbonique, comme il a été prouvé par les belles expériences du Prof. Th. W. Engelman à Utrecht.

B. Espèces chromogènes.

35. » nitrificans v. Tiegh.
36. » viscosus Past.
37. » aquatilis Meade Bolt.
38. » candidans Flügge.
39. » candidus Cohn.
40. Sarcina ventriculi Goods.
41. » lutea Schroet.
42. » aurantiaca Koch.
43. » alba Adametz.
44. » pulmonum Hauser.
45. » aurea Macé.
46. » cerevisiae (Lintn.)
47. » urinae Hartge.
48. » intestinalis Zopf.
49. » rosea Schroet.
50. » paludosa Schroet.

77. Bacillus syncyanus (Ehr.)
- a. » cyaneofuscus (Beyr.)
78. » violaceus (Schroet.)
79. » chlorinus (Engelm.)
80. » fluorescens Flügge.
81. » luteus Flügge.
82. » synxanthus Ehr.
83. » lactis erythrogenes Huepp.
84. » erythrosporus Cohn.
85. » melanosporus Eidam.

C. Espèces saprogènes.

86. Bacillus acetii Kuntz.
87. » pasteurianus Hansen.
88. » lacticus Past.

B. U. G.
Syst. Catal.
1964

Bibl. Univ.
GENT

APPENDIX.

PSEUDOZOA. SCHIJNDIEREN.
BACTÉRIDES. BACTERIËN.

Nous entendons

sur les espèces suivantes qui, quoique pas encore trouvées isolément chez nous (faute de recherches microscopiques spéciales à leurs égards), elles y seront sans doute découvertes un jour ou l'autre, vu que les maladies et les phénomènes qu'elles provoquent sont observés chez nous depuis longtemps aussi bien qu'à l'étranger.

FAM. I. MICROCOCCIDAE.

A. *Espèces pathogènes.*

1. *Micrococcus pyogènes* (Rosenb.)
 - a. » var. *a. aureus*.
 - b. » var. *b. albus*.
 - c. » » *c. citreus*.
 - d. » » *d. tenuis*.

2. *Micrococcus cereus* (Pass.)

- a. » » var. *a. albus*.
- b. » » » *b. flavus*.
- 3. » » *erysipelatis* (Fehl.)
- 4. » » *aphthicola* (Kurth.)
- 4a. » » *Seiffertii* (Volk.)
- 4b. » » *influentia* (Perr.)
- 5. » » *Pasteuri* Macé.
- 6. » » *Friedlanderi* Macé.
- 7. » » *bovis* (Arl.)

8. *Micrococcus meningitidis* Weichs.
9. » » *tetragenus* Goffk.
10. » » *gonorrhoeae* (Neiss.)
11. » » *lacteus faviformis* Bumm.
12. » » *subflavus* Bumm.
13. » » *albicans amplus* Bumm.
14. » » » *tardissimus* Bumm.
15. » » *citreus conglomeratus* Bumm.
16. » » *haematodes* Baber.
17. » » *foetidus* Rosenb.
18. » » *decalvans* (Thin.)
19. » » *cholerae gallinarum* Past.
20. » » (») *psittaci* Wolf.
21. » » (») *bombycis* (Béch.)
22. » » *mammitidis contagiosae* (N. & M.)
23. » » » *gangrenosae* (N. & M.)
24. » » *scarlatinae* (Edingt.)
25. » » *vaccinae* Cohn.
- 25a. » » *variolae ovinae* Toni.
26. » » *varicellae* Bas.
27. » » *rubeoli Coze & Feltz*.
28. » » *rabiei caninae* (Past.)

B. *Espèces chromogènes.*

29. *Micrococcus prodigiosus* Ehr.
30. » » *fulvus* Cohn.
31. » » *roseus* Flügge.
32. » » *cinnebareus* Flügge.
33. » » *aurantiacus* Schroet.

C. *Espèces saprogènes.*

34. *Micrococcus ureae* v. Tiegh.
35. » » *nitrificans* v. Tiegh.
36. » » *viscosus* Past.
37. » » *aquatilis* Meade Bolt.
38. » » *candicans* Flügge.
39. » » *candidus* Cohn.
40. *Sarcina ventriculi* Goods.
41. » » *lutea* Schroet.
42. » » *aurantiaca* Koch.
43. » » *alba* Adametz.
44. » » *pulmonum* Hauser.
45. » » *aurea* Macé.
46. » » *cerevisiae* (Lintn.)
47. » » *urinae* Hartge.
48. » » *intestinalis* Zopf.
49. » » *rosea* Schroet.
50. » » *paludosa* Schroet.

51. *Leuconostoc mesenteroides* Cienk.
52. *Ascococcus Billrothii* Cohn.

FAM. II. BACTERIDAE.

A. *Espèces pathogènes.*

53. *Bacillus anthracis* Dav.
54. » » *tuberculosis* Koch.
55. » » *leprae* Hansen.
56. » » *typhosus* Eberth.
57. » » *septicus* Past.
58. » » *Chauvaei* Macé.
59. » » *mallei* Loeffl.
60. » » *diphtheriae* Loeffl.
61. » » *tetani* Nicol.
62. » » *rubeoli porcini* Past.
63. » » *cholerae porcinae* Klein.
64. » » *sputigenus* Flug.
65. » » *Coli communis* Escherich.
- a. » » *enteritidis* Gaertn.
66. » » *lactantium* Esch.
67. » » *coprogenes* Schottel.
68. » » *subtiliformis* Bienst.
69. » » *pyogenes foetidus* Kast.
70. » » *pyocyaneus* Gassard.
71. » » *murisepticus* Koch.
- a. » » *pseudotuberculosis* Poels.
72. » » *alvaei* Wats. Chapm.
73. » » *syphiliticus* (Lustg.)
74. » » *carcinomae* (Scheurl.)
75. » » *tussis convulsivae* (Afan.)
76. » » *febris paludosae* (Lafer.)

B. *Espèces chromogènes.*

77. *Bacillus syncyaneus* (Ehr.)
- a. » » *cyaneofuscus* (Beyr.)
78. » » *violaceus* (Schroet.)
79. » » *chlorinus* (Engelm.)
80. » » *fluorescens* Flügge.
81. » » *luteus* Flügge.
82. » » *synxanthus* Ehr.
83. » » *lactis erythrogenes* Huepp.
84. » » *erythrosporus* Cohn.
85. » » *melanosporus* Eidam.

C. *Espèces saprogènes.*

86. *Bacillus aceti* Kuntz.
87. » » *pasteurianus* Hansen.
88. » » *lacticus* Past.

B. U. G.
Syst. Catal.
1964

Bibl. Univ.
GENT

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 89. <i>Bacillus butyricus</i> (Past.) | 106. <i>Bacillus viscosus</i> v. Laer. |
| 90. » <i>caucasicus</i> (Kern) | 107. » <i>mycoïdes</i> Flügge. |
| 91. » <i>butylicos</i> Fitz. | 108. » <i>radicosus</i> Adametz. |
| 92. » <i>actinobacter</i> (Ducl.) | 109. » <i>stolonatus</i> Adametz. |
| 93. » <i>tenuis</i> (Ducl.) | 110. » <i>polymyxa</i> (Prazm.) |
| 94. » <i>urocephalus</i> (Ducl.) | 111. » <i>lineola</i> (Mull.) |
| 95. » <i>Zopferi</i> Kurth. | 112. » <i>ulna</i> Cohn. |
| 96. » <i>vulgaris</i> (Haus.) | 113. » <i>photometricus</i> Engelm. |
| 97. » <i>termo</i> (Duj.) | 114. <i>Spirillum cholerae</i> (Koch). |
| 98. » <i>subtilis</i> Ehr. | 115. » <i>Finkleri</i> F. & P. |
| 99. » <i>mesentericus</i> Flügge. | 116. » <i>Obermeyeri</i> (Cohn). |
| —a. » <i>hyacinthi</i> Wakk. | 117. » <i>rugula</i> (Mull.) |
| 100. » <i>megaterium</i> de Bary. | 118. » <i>buccale</i> (Cohn). |
| 101. » <i>ureae</i> Miq. | 119. » <i>plicatile</i> (Ehr.) |
| 102. » <i>sulphhydrogenes</i> Miq. | 120. » <i>serpens</i> (Mull.) |
| 103. » <i>termophilus</i> Miq. | 121. » <i>Muci nasalis</i> (Weib.) |
| 104. » <i>phosphorescens</i> Fisch. | 122. » <i>tenuis</i> (Ehr.) |
| 105. » <i>luminosus</i> (Beyerinck). | 123. » <i>undula</i> (Mull.) |

ORDO I. CARNIVORAE.

FAM. I. CANIDAE. (Carus, Handb. I, pg. 123).

1. Canis Vulpes L. Blasius pg. 191.

Renard. Vos.

Schlegel, Zoogdieren p. 5.

* Les mâles sont nommés en hollandais Rekelvossen, les fem. Moervossen, les jeunes Welpen, les individus de couleur très foncée Steenen Brandvossen.

(*) 1760 (Gronov. IV, pg. 245, n^o. 6). — 1822 (B. & v. Ol. pg. 100). — 1825 (v. Swind. n^o. 18). — 1842 (de Selys p. 7, n^o. 4). — 1864 (v. Bemm. p. 228, n^o. 1) — 1895 (Lameere pg. 172).

Pas rare dans les prov. orientales, surtout dans les localités peu habitées où ils se creusent des terriers; on ne les voit jamais en Hollande, la Zélande, ni dans les Flandres.

2. Canis Lupus L. Blasius p. 180, f. 110, 111.

Loup, Louve. Wolf.

La femelle Wolvin, Louve; jeune âge Welpen, Louveteaux.

Schlegel, Zoogdieren pg. 6.

1760. Le loup s'égaré parfois vers la Gueldre (Gronov. IV, p. 247, n^o. 5).

1822. Dans les bois de Brabant surtout en hiver (B. & v. Ol. pg. 99).

1842. Quelques individus égarés ont été tués en Campine et le Brab. (de Selys p. 6, n^o. 1).

1870. En Févr. 1822 un loup fut tué à Groesbeek près de Nimègue et en automne 1869 on avait pris vivants à Schinveld près de Sittard (Limbourg) deux jeunes loups; peu de temps auparavant on y avait fait la chasse à un mâle et une femelle adultes, (P. H. W. Witkamp, Jaarboekje v. N. A. M. te Amst. 1870, p. 191).

1895. Grandes forêts des Ardennes se rapprochant l'hiver des habitations (Lameere pg. 172).

Il y a environ trois on quatre siècles que les loups étaient tellement abondants dans les Pays-Bas que les habitants des provinces d'Hollande, d'Utrecht et de Gueldre furent requis par les autorités d'assister à la chasse aux loups, non seulement dans les grandes bruyères et dans les dunes mais même dans le voisinage des grandes villes comme Amsterdam et Utrecht. En 1593 on envoya entr'autres au chateau d'Abcoude, à deux

(*) Voyez la liste des auteurs à la tête de la Classe.

heures de distance d'Amsterdam, des filets à prendre des loups, et le 23 décembre 1598 Claes Sweersz et son camarade tuaient un loup qui s'était réfugié sous le pont de la porte de St. Catharine à Utrecht. Le curé de Lokeren près de Gand notait en 1587 que dans sa paroisse 50 enfants et 17 hommes adultes ont été tués par des loups ou sont succombés par suite de morsures.

Pendant l'hiver extraordinairement rigoureux de l'année 1891 M. Jonkhr. G. de Jonge van Zwijnsbergen tua un animal aux environs du château à Helvoirt entre Bois le Duc et Tilburg, qui fut pris de premier abord pour une louve de petite taille et offert au musée du Jardin zoologique à Amsterdam. Une examination plus ample et faite plus tard a eu pour résultat de révoquer en doute que cet animal ne serait pas une louve, mais tout simplement un chien de berger aux allures et couleurs de loup. Les opinions ne sont pas encore d'accord sur ce point douteux. Quant à nous nous sommes inclinés de reconnaître en ce sujet une louve affamée et bien pour les raisons suivantes. 1. La longueur des jambes en proportion du corps de l'animal; 2. Les poils hérissés du dos plus longs et plus foncés que les autres, formant une espèce de crinière le long de l'épine dorsale, 3. La queue pendante; 4. L'absence absolue de toute tache de blanc sur le museau, la poitrine, les pattes et le bout de la queue; 5. L'odeur répugnante qu'exhalait la peau, odeur propre aux loups et qui se maintenait encore longtemps après qu'elle fut préparée, montée et insérée dans les vitrines du musée à Amsterdam. — Le jeune homme accompagnant le chasseur, frappé par l'aspect farouche de l'animal s'écriait tout à coup en le voyant approcher, voyez donc quelle vilaine bête qui se dirige vers nous, tandis que le chien de chasse stupéfait de terreur montrait ses dents en se cachant derrière son maître.

Les loups ont été exterminés pendant ce dernier siècle dans les Pays-Bas et la basse Belgique quoique pendant les hivers rigoureux avec beaucoup de neige, ils pénètrent encore parfois dans les provinces de Gueldre, de Brabant et de Limbourg; il nous paraît que ces individus sont tous d'origine des Ardennes qu'ils ont quittés en longeant les rives de la Meuse qu'ils ont traversé cà ou là en profitant de la glace.

FAM. II. MUSTELIDAE (Carus, Handb. I, pg. 127).

3. *Mustela (Martes Cuv.) Martes L.* Blasius p. 213, f. 121, 123.

Martre. Boomarter.

Boomotter, Mater en Gueldre.

Schlegel, Zoogdieren pg. 9.

1842. Dans les Ardennes où elle habite les grandes forêts (de Selys. pg. 8, n° 6).

1864. En plus ou moins grand nombre dans les prov. de Groningue, d'Overisel, de Gueldre, d'Utrecht et de N. Brabant (v. Bemm. pg. 230, n° 6).

Dans les grandes forêts de nos Provinc. orientales, mais elles y devien-

nent de jour en jour plus rares. Vers la fin d'avril 1889, deux individus de cette espèce tués près d'Amérogen et un autre tué à Velp, furent acquis pour le musée du Jardin zoologique d'Amsterd. Le 9 avril 1894. M. Jonkh. T. van Swinderen tua 2 martres à Rys en Frise.

4. *Mustela (Martes Cuv.) Foulina L.* Blasius pg. 217, fg. 123.

Fouline. Hulsmarter.

Steenmarter, Meerter (Gron.); Oek (Gueld.); Fluwyn (Brab.);

Fluine (Zél.)

Schlegel, Zoogdieren pg. 11.

1822 (B. & v. Ol. pg. 105, n° 2). — 1825 (v. Swinder. n° 22). — 1842 (de Sel. pg. 9, n° 7). — 1864 (v. Bemm. p. 239, n° 7), 1895. Lameere p. 172.

Dans le voisinage des lieux habités, dans les granges, les buchers, les meules de foin, etc.; dans toutes les provinces pas rare.

5. *Mustela (Foetorius K. & Bl.) Putorius L.* Blasius p. 222, fg. 125.

Putois. Bunzing.

Bonzing, Eierendief (Holl.); Ulk (Gueld., Overis., Drenthe); Meert

(Gron.); Mud (Frise); Vis (Brab. Limb.)

Schlegel, Zoogdieren pg. 11.

1760. (Gronov. IV, pg. 245, n° 9). — 1822 (B. & v. Ol. pg. 107, n° 3). — 1825 (v. Swind. n° 21). — 1842 (de Selys, pg. 9, n° 8). — 1864 (v. Bemm. p. 229, n° 3). — 1895 Lameere pag. 173.

Dans le voisinage des fermes pas rare, il y est le carnassier le plus à redouter pour notre volaille de basse-cour. Une variété ou race domestique albino en est le *Furet*, *Fret* (*Mustela Furo L.*) qui ne se trouve pas en état sauvage, mais est ordinairement dressé à faire la chasse aux lapins.

6. *Mustela (Foetorius K. & Bl.) vulgaris L.* Blasius p. 231.

Belette. Wezel.

Wezeling (en Frise). — Muishondje (en Flam.).

Schlegel, Zoogdieren pg. 14.

1822 (B. & v. Ol. pg. 109, n° 5). — 1825 (v. Swind. n° 20). — 1842 (de Selys p. 10, n° 9). — 1864 (v. Bemm. p. 230, n° 4). — 1895 (Lameere pg. 171 & fig.)

Elle est assez commune dans toutes les provinces et vit dans les granges, sous les buchers et se cache sous chaque abri convenable.

7. *Mustela (Foetorius K. & Bl.) Erminea L.* Blasius p. 228.

Hermine. Hermelijn.

Witte wezel; Harmpje, Harmel, Hermken (Gueld.)

Schlegel, Zoogdieren pg. 13.

1760 (Gronov. IV, pg. 245, n° 10). — 1822 (B. & v. Ol. pg. 109). — 1825 (v. Swind. n° 20). — 1842 (de Selys pg. 10, n° 9). — 1864 (v. Bemm. p. 230, n° 5). — 1895 (Lameere pg. 173).

Comme la Belette mais elle recherche de préférence les terrains sablonneux comme les dunes et les bruyères.

FAM. III. LUTRIDAE (Carus, Handb. I, p. 128).

S. Lutra vulgaris. Blasius p. 237, f. 126—131.**Loutre. Otter.**

Vischotter, Waterotter.

Schlegel, Zoogdieren pg. 16.

1760 (Gronov. IV, pg. 245, n° 8). — 1822 (B. & v. Ol. pg. 104). —
 1825 (v. Swind. n° 23). — 1842 (de Selys pg. 11, n° 11). — 1864 (v. Bemm.
 p. 231, n° 8). — 1895 (Lameere pg. 173).

Le long des bords des eaux et des grands lacs poissonneux; surtout au voisinage des moulins à épuiser l'eau des Polders.

FAM. IV. MELIDAE (Carus Handb. I, pg. 129).

9. Meles Taxus Bod. Blasius p. 204, f. 118.**Blaireau. Das.**

Varkensdas (adulte). — Hondsdas (jeune âge).

Schlegel, Zoogdieren pg. 19.

1760. On le prend parfois en Holl. et en Gueldre (Gronov. p. 245, n° 11). —

1822. Dans les bruyères et les lieux déserts en Gueldre, Utr., Overis.
 Drenthe et N. Brabant. (B. & v. Ol. pg. 112).

1842. Assez commun en Belgique (de Selys pg. 6, n° 2).

1864. Autrefois assez commun chez nous, aujourd'hui d'année en année plus rare (v. Bemm. p. 231, n° 9).

1895 en Belgique, dans les bois assez commun (Lameere pg. 172).

Les blaireaux ne se trouvent dans les Pays-Bas et la Belgique que dans les grandes plaines arides et les Bruyères.

ORDO II. PINNIPEDIA.

FAM I PHOCIDAE.

10. Phoca (Callocephalus Cv.) vitulina L. Blas. p. 248,
Chien de Mer. Zeehond. fg. 135—137.

Rob, les jeunes Zeekat; en Zeelande Dogge; en flam. Zeedog;

Phoque, Veau marin.

Schlegel, Zoogdieren pg. 22, pl. IX.

1760 (Gronov. IV, pg. 244, n° 3). — 1822 (W. Vrolik, de Phocis diss.). —
 1822 (B. & v. Ol. pg. 96). — 1825 (v. Swind. n° 24). — 1840 (K. & de
 Gr. Tijdschr. v. Physiol. VII, pg. 449). — 1842 (de Selys pg. 12, n° 12). —
 1855 (Strat. & Venem. p. 268 dans le Dollard). — 1864 (v. Bemm. p. 231,
 n° 10). — 1895 (Lameere pg. 174, fg.).