

D. 7644 (4)

PRODROME

DE LA

FAUNE DES PAYS-BAS ET DE LA BELGIQUE FLAMANDE

OU

ÉNUMERATION 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.

Cette page
D. 7644 (4)

PRODROME

DE LA

FAUNE DES PAYS-BAS ET DE LA BELGIQUE FLAMANDE

OU

ÉNUMERATION 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.17A.

AVANT-PROPOS À NOS LECTEURS.

Le but de ce Prodrome est de faire connaitre 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 notre *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 Säugetiere 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 Vertebrés de Belgique I, II. Oiseaux av. pl. col. in fol. 1887—1893.</i>
" III, IV	Reptiles & Amphibies.	"	419— 444	<i>Schlegel, Kruipende 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	Molluscoïdes	"	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. Stalkeyed crustacea av. 174 fig. 1853.</i>
"		"	508— 603	<i>Spence Bate & Westwood, Br. sessileyed 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	Géphyrées	"	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	Nematelmintes	"	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. 2e Ser. XL I p. 1165. 1876.</i>
" XIX	Platyelminthes	"	1192—1352a	<i>Diesing Systema Helminthum I 1850.</i>
" XX	Hothuroïdes	"	1353—1359	
" XXI	Echinides	"	1360—1366	<i>Forbes, British Starfishes av. pl. 1841.</i>
" XXII	Asterides	"	1367—1380	
" XXIII	Anthozoa	"	1381—1402	<i>Johnston, Brit. Zoophytes av. pl. 1847.</i>
" XXIV	Ctenophores	"	1403—1406	<i>Herklotz, Dieren v. Nederl. av. pl. 1862.</i>
" XXV	Hydrozoa	"	1407—1493	<i>Forbes. Brit. nakedyed Medusa av. pl. 1843.</i>
" XXVI	Noctiluque	"	1494	
" XXVII	Gregarines	"	1495—1500	<i>Voyez le texte de notre ouvrage n°. 1495—1500.</i>
" 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 Infusionstherchen av. pl. col. 1838.</i>
"		"		<i>Diesing Systema Helminthum I, 1850.</i>
Pseudozaires 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 rembours de

$1\frac{1}{2}$ Florins = $2\frac{1}{2}$ 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 mainte trouvaille 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'ouatte; 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 *couverte-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 journalement 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

publiées originairement 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 manuscript 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 supplémentaire 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.

La Haye 1897.

l'Auteur.

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

ABBRÉVIATIONS.

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 a été indiquée erronément comme indigène par quelqu'auteur, mais que cette citation doit être considérée comme un erreur, qu'on doit attribuer à une détermination fautive ou à 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.	Huismarter.	a. c.
5. " <i>putorius</i> L.	Putois.	Bunsing.	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. VINOETIGE.

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>cristata</i> Fbr.	" à capuchon.	Klapnutsch.	ég.



ORD. III. CHIROPTERA. CHIROPTÉRES. 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. " dasycnemus Boie. " des lacs. Meervleerm. a. c.
27. " emarginata Tem. " echancréée. 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. HÉRISSONS. 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. Relmuis. 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. Zwarde 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. LIÉVRES. 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. HERDEN.

52. Cervus elaphus L. Cerf. Edelhert. ég.
53. " capreolus L. Chevreuil. Ree. p. r.
— a. " dama L. Daim. Damhert. 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. <i>Delphinus delphis</i> L.	Dauphin.	Dolfijn.	ég.
56. " <i>albirostris</i> Gray.	Bec-blanc.	Witsnuit.	"
57. " <i>acutus</i> Gray.	Bec-pointu.	Puntsnuit.	"
58. " <i>rostratus</i> Cuv.	Dauphin à bec.	Snaveldolfijn.	"
59. " <i>tursio</i> Fbr.	Culbuteur.	Tuimelaar.	a. c.
60. " <i>orca</i> Schleg.	Epaulard.	Zwaardvisch.	a. c.
61. " <i>phocaena</i> L.	Marsouin.	Bruinvisch.	a. c.
62. " <i>Globiceps</i> Cuv.	" noir.	Traanvisch.	p. r.

FAM. II. HYPERODONTIDAE. BOTSKOPPEN.

63. <i>Hyperoodon rostratum</i> Wesm.	Hyperoodon à bec.	Botskop.	ég.
64. <i>Micropteron Sowerbyi</i> .	Microptère.	Spitsdolfijn.	ég.

FAM. III. PHYSETERIDAE. CACHALOTS. POTVISSCHEN.

65. <i>Physeter macrocephalus</i> L.	Cachalot.	Potvisch.	ext.
--------------------------------------	-----------	-----------	------

FAM. IV. BALAENOPTERIDAE. VINVISSCHEN.

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

CLASS. II. AVES. OISEAUX. VOGELS.

ORD. I. RAPTATORES. RAPACES. ROOFVOGELS.

FAM. I. FALCONIDAE. FAUCONS. VALKEN.

70. <i>Falco communis</i> Gm.	Faucon.	Valk.	r.
71. " <i>barbarus</i> Lth.	" de Barbarie.	Kl. slechtvalk.	ég.
72. " <i>gyrfalco</i> Cur.	Gerfaut.	Giervalk.	ég.
73. " <i>aesalon</i> L.	Eméillon.	Smelleken.	r.
74. " <i>subbuteo</i> L.	Hobereau.	Boomvalk.	c.
75. " <i>tinnunculus</i> L.	Cresserelle.	Torenvalk.	c.
76. <i>Astur palumbarius</i> (L.) Cur.	Autour.	Havik.	c.
77. " <i>ninus</i> (L.) Cur.	Epervier.	Sperwer.	c.
78. <i>Circus cyaneus</i> (L.) Bechst.	Soubuses.	Blauwe kuikendief.	r.
79. " <i>pallidus</i> 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.81. " *rufus* Briss.82. *Aquila fulva* (L.) M.W.— " *fasciata* Vieill.83. " *clanga* Pall.84. " *naevia* Briss.85. " *imperialis* Cuv.86. *Circaetus gallicus* (Gm.) Boie.87. *Haliaëtus albicillus* (L.) Bnp.88. *Pandion haliaëtus* (L.) Less.89. *Elanus melanopterus* Savi.90. *Milvus regalis* Briss.91. " *niger* Briss.92. *Buteo vulgaris* Bechst.93. " *lagopus* Gm.94. *Pernis apivorus* (L.)

Buzard cendré.

" de marais.

Aigle commun.

" de Bonelli.

Bateleur.

criard.

impérial.

Jean le Blanc.

Arendbuizerd.

Pypargue.

Balbuzard.

Milan blanc.

royal.

noir.

Buse.

pattue.

Bondrée.

Grauwe kuikendief.

Bruine "

Steenarend.

Bonelli-arend.

Basterd-arend.

Schreeuw-arend.

Keizers-arend.

Arendbuizerd.

Zee-arend.

Visch-arend.

Witte milaan.

(Zwarte).

Buizerd.

Ruijpoot Buizerd.

Wespendief.

FAM. II. VULTURIDAE. VAUTOOURS. GIEREN.

95. *Vultur fulvus* L.

Vautour fauve.

Bruine gier.

ég.

FAM. III. STRIGIDAE. HIBOUX. UILEN.

96. *Strix flammea* L.

Effraie.

Hulotte.

Chevêche.

Harfang.

Hibou.

Grande chevêche.

Petit-Duc.

Kleine ooruil.

Grand-Duc.

Kerkuil.

Boschuil.

Steenuiltje.

Sneeuwuil.

Ransuil.

Velduil.

Kleine ooruil.

Groote ooruil.

B. ég.

ORD. II. SCANSORES. GRIMPEURS. KLIMVOGELS.

FAM. I. PICIDAE. PICS. SPECHTEN.

104. *Picus martius* L.

Picnoir.

Picvert.

Pic à tête cendré.

Epeiche.

(moyenne).

Epeichette.

Torcol.

Zwarre specht.

Groene specht.

(kleine).

(middelste).

(kleinst).

Draaihals.

110. *Yunx torquilla* L.

Cuculus canorus.

Coucou.

Koekoek.

c.

FAM. II. CUCULIDAE. COUCOUS. KOEKOEKEN.

ORD. III. INCESSORES. PASSEREAUX. ROESTVOGELS.

FAM. I. ALCEDIDAE. MARTINS PÊCHEUR. IJSVOGELS.

112. *Alcedo ispida* L. Martin pêcheur. Ijsvogel. a. c.

FAM. II. MEROPIDAE. GUÈPIERS. BIJENEETERS.

113. *Merops apiaster* L. Guèpier. Bijeneeter. ég.

FAM. III. CORIACIDAE. ROLLIERS. SCHARRELAARS.

114. *Coracias garrula*. Rollier. Scharrelaar. ég.

FAM. IV. HIRUNDINIDAE. HIRONDELLES. ZWALUWEN.

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

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

FAM. XIII. SAXICOLIDAE. MOTTEUX. TAPUITEN.

- | | | | |
|--|----------------|---------------------|-------|
| 151. <i>Saxicola oenanthe</i> (L.) Bechst. | Motteux. | Tapuit. | c. |
| 152. " <i>stapezina</i> (L.) Tem. | Culblanc roux. | Blonde Tapuit. | ég. |
| 153. " <i>rubetra</i> (L.) Bechst. | Trier. | Paapje. | c. |
| 154. " <i>rubicola</i> (L.) Bechst. | Traquet. | Roodborst Tapuit. | a. r. |
| 155. <i>Petrocincla cyanea</i> (L.) Vig. | Merle bleu. | Blauwe Rotslijster. | ég. |

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

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

184. <i>Lanius excubitor</i> L.	Piegrèche grise.	Klapster.	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.	Rotsklammer.	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.	Zwarre 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.	Notenkraker.	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>Alauda 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>brachyactyla</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.	" nigre.	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>laponica</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.	Sijssje.	r.
236.	» cannabina L.	Linotte.	Kneutje.	c.
237.	» montium Gm.	» de montagne.	Fratertje.	c.
238.	» linaria L.	Sizerin.	Barmsijssje.	c.
239.	» rufescens L.	Petit Sizerin.	Steenpaapje.	r. r.
240.	» Hollbölli Brehm.	Grand »	Gr. Barmsijssje.	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. DUVEN.

FAM. I. COLUMBIDAE. COLOMBES. DUVEN.

249.	Columba palumbus L.	Ramier.	Wouduif.	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.	Syrrapte.	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. CULTRIOSTRES. CULTRIOSTRES. 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.	Zwarre 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.	» tetraz L.	Caneptière.	Kleine trapgans.	ég.
275.	» Macqueenii Gray.	Outarde de Macqueen.	Kraigtrap.	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.	Strepsilas interpres Ill.	Tourne pierre.	Steenlooper.	c.
287.	Haematopus ostralegus L.	Huitrier.	Schol-ekster.	c. c.

FAM. III. SCOLOPACIDAE. BÉCASSES. SNIPPEN.

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

FAM. IV. RALLIDAE.

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

FAM. V. GRUIDAE. GRUES. KRAANVOGELS.

327. <i>Grus cinerea</i> Bechst.	Grue.	Kraanvogel.	r.
----------------------------------	-------	-------------	----

ORD. VIII. URINATORES. PLONGEURS. DUIKERS.

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

FAM. II. COLYMBIDAE. GRÈBES. DUIKERS.

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

ORD. IX. LAMELLIROSTRES. ZWEMVOGELS.

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

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

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

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

FAM. III. ERISMATURIDAE. ROEI-EENDEN.

382. Erismatura leucocephala (Lth.) Bnp.	Canard couronné.	Witkop-eend.	ég.
--	------------------	--------------	-----

FAM. IV. MERGIDAE. HARLES. ZAAGBEKKEN.

383. Mergus merganser L.	Grand harle.	Groote zaagbek.	r.
384. " serrator L.	Harle huppé.	Middelste zaagbek.	r.
385. " albellus L.	Piette.	Nonnetje.	r.

ORD. X. STEGANOPODAE. PIEDS OBLIQUES. DWARSOETEN.

FAM. I. PELECANIDAE. PELECANS. KROBGANZEN.

386. Sula bassana Briss.	Fou de Bassan.	Jan van Gent.	c.
--------------------------	----------------	---------------	----

FAM. II. PHALACROCORIDAE. CORMORANS. SCHOLLEVAARS.

387. Phalacrocorax carbo (L.) Dum.	Cormorans.	Schollevaar.	c.
388. " graculus (L.) Leach.	Nigaud.	Gekuifde aalscholver.	r.

ORD. XI. LONGIPENNES. LONGIPENNES. LANGVLEUGELS.

FAM. I. PROCELLARIIDAE. PÉTRELS. STORMVOGELS.

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

FAM. II. LARIDAE. MOUETTES. MEEUWEN.

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

CLASS. III. REPTILIA. REPTILES. KRUIPENDE DIEREN.

ORD. I. CHELONIA. TORTUES. SCHILDPADDEN.

FAM. I. CHERSEMYIDAE. TORTUES. LANDSCHILDPADDEN.

419. Testudo graeca L.	Tortue terrestre d'Europe.	Eur. Landschildpad.	ég.
420. Emijs europaea Schw.	" d'eau douce d'Europe.	" Zoetw.	"

FAM. II. CHELONIADAE. TORTUES DE MER. ZEESCHILDPADEN.

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. OPHIDII. SERPENTS. SLANGEN.

FAM. I. COLUBRIDAE. COULEUVRES. SLANGEN.

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 jones. Stinkpad. c. c.

FAM. IV. BOMBINATORIDAE. ACCOUCHEURS.

437. Bombinator igneus. Merr. Sonneur en feu. Vuurpad. r. r.
 438. " fucus 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 crêté. Watersalamander. c.
 442. " alpestris Laur. " alpestre. Roodbuksalamander. r.
 443. " taeniata Schn. " ponctué. Kleine salamander. c. c.
 444. " palmipes Ltr. " palmipède. Vinpootsalamander. B. a. r.

CLASS. V. PISCES. POISSONS. VISSCHEN.

ORD. I. ACANTHOPTERYGII. ACANTHOPTERYGIENS. STEKELVINNERGEN.

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. PÈRCHES. BAARSSEN.

452. Perca fluviatilis Pérche. 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. KONINGSPONEN.

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

FAM. IV. SPARIDAE. SPAROIDES. KLIPVISSCHEN.

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

FAM. V. CATAPHRACCI. POISSONS CUIRASSÉS. GEHELMDE.

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

FAM. VI. TRACHINIDAE. VIVES. PIETERMANNEN.

468. <i>Trachinus draco</i> L.	Grande vive.	Pieterman.	c. c.
469. " <i>vipera</i> C. V.	Petite "	" (kleine).	c. c.

FAM. VI^a. SCORPAENIDAE. ZEESCHORPIOENEN.

-a. <i>Sebastes norvegicus</i> .	Bergilt.	Padvisch.	ég.
----------------------------------	----------	-----------	-----

FAM. VII. SCIAENIDAE. MAIGRES. OMBERVISSCHEN.

470. <i>Sciaena aquila</i> .	Maigre.	Ombervisch.	ég.
------------------------------	---------	-------------	-----

FAM. VIII. SCOMBRIDAE. MAQUERAUX. MAKREELEN.

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

FAM. IX. CARANGIDAE. SAURELS. MARSBANKERS.

478. <i>Caraux trachurus</i> (L.) Lac.	Saurel.	Marsbanker.	c. c.
--	---------	-------------	-------

FAM. X. XIPHIIDAE. ESPADONS. ZWAARDVISSCHEN.

479. <i>Xiphias gladius</i> L.	Espadon.	Zwaardvisch.	ég.
--------------------------------	----------	--------------	-----

FAM. XI. GOBIIDAE. GOBIES. GRONDELS.

480. <i>Gobius minutus</i> .	Petite Gobie	Zeegrondel (kleine).	c.
-a. " <i>Taalman Kipii</i> Hubr.	Gobie de Taalman Kip.	" v. Taalm. Kip.	r. r.

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

FAM. XII. CYCLOPTERIDAE. LOMPES. SNOTDOLVEN.

484. <i>Cyclopterus lumpus</i> L.	Lompe.	Snodolf.	c.
485. <i>Liparis vulgaris</i> C. V.	Liparis.	Slakdolf.	c.

FAM. XIII. LOPHIIDAE. BAUDROIES. ZEEDUIVELS.

486. <i>Lophius piscatorius</i> L.	Baudroie.	Zeeduivel.	r.
------------------------------------	-----------	------------	----

FAM. XIV. BLENNIIDAE. BAVEUSES. SLIJMVISSCHEN.

487. <i>Pholis laevis</i> Flem.	Baveuse.	Steenlijmvischje.	c. c.
488. <i>Anarhichas lupus</i> L.	Loupmarin.	Zeewolf.	r.
489. <i>Zoarces viviparus</i> C. V.	Zoarce vivipare.	Zeepuitaal.	c. c.
490. <i>Centronotus gunnellus</i> Bl. Schn.	Gonnelle.	Botervischje.	a. c.

FAM. XV. AATHERINIDAE. PRÊTRES. KOORNAARVISSCHEN.

491. <i>Atherina presbyter</i> L.	Prête.	Koornaarvisch.	r.
-----------------------------------	--------	----------------	----

FAM. XVI. MUGILIDAE. MUGES. HARDERS.

492. <i>Mugil chelo</i> C. V.	Muge.	Harder.	c. c.
-------------------------------	-------	---------	-------

ORD. II. PHARYNGOGNATHI. KEELKAKEN.

FAM. XVII. LABRIDAE. LIPVISSCHEN.

493. <i>Labrus maculatus</i> Bl.	Vieille.	Lipvisch.	ég.
494. " <i>mixtus</i> L.	" mélée.	" (veelkleur).	"
495. <i>Crenilabrus melops</i> Cuv.	" à yeux noirs.	" (zwartooog).	"
496. <i>Ctenolabrus rupestris</i> (L.) Cuv.	" des rochers.	Rotsbaars.	"

ORD. III. ANACANTHINI. SANSÉPINES. DOORNLOOZE.

FAM. XVIII. GADIDAE. CABILLAUDS. SCHELVVISSCHEN.

497. <i>Gadus morrhua</i> L.	Cabillaud.	Kabeljaauw.	c.
498. " <i>aeglefinus</i> L.	Eglefin.	Schelvisch.	c. c.
499. " <i>luscus</i> L.	Mollet.	Steenbolk.	c.

500. <i>Gadus minutus</i> L.	Capelan.	Dwergbolt.	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>Brosmius brosme</i> (Mll.) C. V.	Broşme.	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>limandoïdes</i> Günth.	Limandoïde.	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.

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. " regina Bnp.	Reine des Carpes.	Lange karper.	r. r.
—var. b. " rex cyprinorum Bl.	Carpe à gr. écailles.	Spiegelkarper.	r.
—var. c. " nudus Bl.	" à cuire.	Lederkarper.	r.
540. <i>Carassius vulgaris</i> Nordm.	Carassin.	Steenkarper.	c. c.
—var. " Griebelio Gm.	" alongé.	Giebel.	r.
541. " auratus (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.	Wind.	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>Aramis brama</i> (L.) Ag.	Brême.	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.	Bermje.	r. r.

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

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

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

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

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

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

D. Hybride entre Cypr. erythophth. (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 encrasicholus (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. Orthagoriscus mola (L.) Bl.	Môle.	Klomvisch.	ég.
-a. " nasus Ranz.	" à nez pointu.	Neusvisch.	ég.

ORD. VI. LOPHOBRANCHII.

FAM. XXIX. SYNGNATHIDAE. AIGUILLES DE MER. ZEEAALDEN.

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. ZEEDRAKEN.

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.	Ruze 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. Alopecias vulpes M. & H.	Rénard marin.	Zeevos.	er.
586. Selache maxima (L.) Cuv.	Pélerin.	Reuzenhaai.	ég.

FAM. XXXIV. SCYLLIIDAE. ROUSSETTES. HONDSHAAIEN.

587. Scylium 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.	Doornshaai.	a. c.
590. Scymnus borealis Flem.	Leiche.	Noordsche haai.	ég.

FAM. XXXVI. RHINIDAE. ANGES. ZEE-ENGELS.

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

B. BATOIDÉS. RAIES. ROGGEN.

FAM. XXVII. TORPEDINIDAE. SIDDERROGGEN.

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

FAM. XXVIII. RAJIDAE. RAIES. ROGHEN.

593. <i>Raja clavata</i> L.	Raie bouclée.	Rog (Gewone).	c. c.
594. " <i>maculata</i> Mont.	" lisse.	" (Gladde).	c.
595. " <i>circularis</i> Couch.	" ronce.	Spiegelrog.	r.
596. " <i>batis</i> L.	" cendrée.	Vleet.	c.
597. " <i>oxyrhynchus</i> L.	" oxyrhynche.	Scherpsnoet.	ég.
598. " <i>fullonica</i> 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. <i>Petromyzon marinus</i> L.	Lamproie de mer.	Zee-prik.	a. c.
601. " <i>fluviatilis</i> L.	" <i>fluviatile</i>	Rivier-prik.	c. c.
602. " <i>Planeri</i> Bloch.	Lamprillon.	Blinde prik.	r.

ORD. XI. CIRROSTOMI. HAARMONDEN.

FAM. XLI. AMPHIOXIDAE. SLAKPRIKKEN.

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

DEUXIÈME DIVISION.

ANIMAUX INVERTÉBRÉS.

Sect. A. MOLLUSCA.

Class.	No.
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—884.
" XVII. Nematelmintha	882—1189.
" XVIII. Mionelmintha	1190—1144.
" XIX. Platylelminta	1142—1352.

Sect. E. ECHINODERMATA.

Class.	No.
XX. Holothuroidea	1353—1359.
" XXI. Echinoidea	1360—1366.
" XXII. Asteroidea	1367—1381.

Sect. F. COELENTERATA.

Class.	No.
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.

FIN DES ANIMAUX VERTÉBRÉS.

CLASS. VI. CEPHALOPODA. INKVISSCHEN.

FAM. I. OCTOPODIDAE.

1. *Ortopus vulgaris* L. ég.
2. *Eledona cirrhosa* Lam. ég.
2a. » *Aldrovandi* Raf. ég.

FAM. II. ONYCHOTEUTIDAE.

3. *Ommastrephes sagittatus* L. ég.

FAM. III. LOLIGONIDAE.

4. *Loligo vulgaris* L. c. M.
5. *Loligo subulata* Lam. r. r.

FAM. IV. SEPIOLIDAE.

6. *Sepiola atlantica* d'Orb. r.

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.

9. *Arion empiricorum* (Fér.). c. c.
—a. » var. *rufa* (L.). c. c.
—b. » *atra* (L.) c. c.
10. » *albus* (Mull.) Fér. c.
11. » *hortensis* Fér. c.
12. » *subfuscus* Drap. B. r.

FAM. II. LIMACIDAE.

13. *Limax maximus* L. c. c.
—a. » var. *cinereo-niger* Sturm. c.

14. *Limax variegatus* Drap. c.

- a. » *flavescens* Fér. B. c.
—b. » *maculata* Moq. B. c.
15. » *arborum* Bouch. c.
16. » *gagates* Drap. er.
17. » *marginata* Drap. B. r.
18. » *agrestis* L. c.
—a. » var. *albidus* Moq. c. c.
19. » *laevis* Mull. B. a. c.

FAM. III. VITRINIDAE.

20. *Vitrina diaphana* Drap. B. r.

21. <i>Vitrina pellucida</i> Mull. c.	58b. <i>Helix acuta</i> Mull. er.
22. » <i>Draparnauldi</i> Cuv. r.	58. <i>Bulimus montanus</i> (Fér.) Drap. r. r.
23. » <i>subglobosa</i> Mich. r.	59. » <i>obscurus</i> Drap. B. a. r.
24. <i>Hyalina nitidula</i> Drap. c.	60. » <i>detritus</i> (Mull.) Stud. err.
25. » <i>crystallina</i> Mull. c.	61. » <i>lubricus</i> Brug. c. c.
—a. » var. <i>subterranea</i> Brug. c.	62. » <i>aciculus</i> Mull. r.
26. » <i>cellaria</i> Mull. r.	63. » <i>Menkeanus</i> (Pf.). M. T. B. r.
27. » <i>nitida</i> Mull. c.	64. » <i>perversus</i> (L.). c. c.
—a. » <i>alliaria</i> Mill. B. r. r.	65. <i>Clausilia bidens</i> (Mull.) Drap. c.
28. » <i>nitens</i> Mich. B. r.	66. » <i>biplicata</i> Drap. c.
29. » <i>excavata</i> Fér. B. r.	67. » <i>parvula</i> Stud. r.
30. » <i>striatula</i> Gr. B.	68. » <i>nigricans</i> Pult. r.
31. » <i>fulva</i> Drap. r. r.	69. » <i>rugosa</i> Drap. c.
	70. » <i>dubia</i> Drap. r. r.
	71. » <i>Tettelbachiana</i> Rossm. B. r.
	72. » <i>ventricosa</i> Drap. p. r.
	73. » <i>plicatula</i> Drap. c. c.
	74. » <i>lineolata</i> Held. B. r.
	75. » <i>Rolphii</i> Leach. B. c.
	76. <i>Pupa secale</i> Drap. B. r.
	77. » <i>avena</i> Drap. B. r.
	78. » <i>doliolum</i> Brug. B. r.
	79. » <i>museorum</i> L. c. c.
	—a. » <i>edentula</i> Drap. c. c.
	—b. » <i>bidentata</i> Pfeiff. B. r.
	80. » <i>umbilicata</i> Drap. r.
	81. » <i>minutissima</i> Hartm. B. r.
	82. » <i>antivertigo</i> Drap. r.
	83. » <i>pygmaea</i> Drap. r.
	84. » <i>pusilla</i> Mull. r.
	85. » <i>angustior</i> Pfeiff. B. r.
	FAM. V. SUCCINEIDAE.
	86. <i>Succinea putris</i> L. c. c.
	87. » <i>oblonga</i> Drap. c.
	88. » <i>Pfeifferi</i> Rossm. c.
	89. » <i>elegans</i> Risso. B. c. c.
	90. » <i>arenaria</i> Bouch. B. r.
	FAM. VI. AURICULIDAE.
	91. <i>Otina otis</i> Gray. B. r. r.
	92. <i>Alexia myosotis</i> Drap. a. c.
	93. <i>Carychium minimum</i> Mull. c.
	94. » <i>denticulatum</i> Mont. B. c.
	FAM. VII. LIMNAEIDAE.
	95. <i>Limnaea auricularia</i> L. c. c.

Nº 1. Piéuvre, Achterm-, — n° 4. Calmar, Pijl-inktvissen, — n° 7. Seiche, Inktvisch, Zeekat.
Ord. I. Pulmonés, Slakken. — Fam. I, II. Naaktslakken. — Fam. III. Glasslakken.

Fam. IV. Huisjesslakken. — n° 53. Boomslak. — n° 54. Tuinslak. — n° 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.	" 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. PLANORBIDAEE.		
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.	" nautilus L.	c.
-a.	" var. imbricatus.	r.
110.	" carinatus Mull.	r.
111.	" marginatus Drap.	c.
112.	" vortex L.	c.
113.	" aries Muylf.	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 concreta 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.

145. Lacuna divaricata Fbr.
-
146. " puteolus Turt.
-
147. " pallidula da C.
-
148. Lithoglyphus naticoides Fér.

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. PILEOPSIDAE.

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 europaea Mont. M. r.

FAM. XXIV. APORRHAIIDAE.

168. Aporrhais pes-pelecanis. M. r. r.

FAM. XXV. PLEUROTOPIDAE.

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. 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. OPISTOBANCHIATA.

FAM. XXXVII. ACTAEONIDAE.

208. Actaeon tornatile L. M. r.

No. 202. Schaalhoren. — Fam. XL—XLV. Zee-Naaktslakken.

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. XLI^a. TRIOPIDAE.

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

FAM. XLII. 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. HERMÆIDAE.

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. » despeta 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.

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.

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

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

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.

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 lacustis* 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. " *milium* Held. r. r.
292. " *Henslowianum* Tomps. 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.

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

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

FAM. XVII. UNGULINIDAE.

305. *Diploponta rotundata* (Leach) Mntg. 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. " *margarifera* 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. ARCAEAE.

- FAM. XXI. NUCULIDAE.
324. *Nucula nucleus* L. r.

FAM. XXII. ARCIDAE.

325. *Arca lactea* L. B. c.
326. *Pectunculus glycimeris* (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. Verwesel, Mulette. — Fam. XXIII. Moules, Mosselen. — Nº 331. Riviermosselen. — Fam. XXIV. Mantelschelpen. — Fam. XXV. Huitres, Oesters.

Nº 260. Boternapjes. — Fam. XI. Zaagjes. — Nº 271. Tapijtschelp. — 281. Noordkromp. — 294. Sourdons, 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. Pelonaia corrugata F. & G. r. r.

FAM. II. CAVELLINIDAE.

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

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.

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.

370. Membranip. Johnstonei 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.

N°. 344. Zakpijp. — 360. Zeevijg. — 362a. Herklotz a erranément cité cette espèce parmi des animaux indigènes; les Salpes sont des animaux des mers méridionales. — 370a. Siltensteen, Zoutballen, Palingbrood.

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

FAM. VI. CELLULARIDAE.

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. Salicornia farciminoidea (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.) Thoms. 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. Ben. B. r.
 414. " crystallini Pall. B. c.

FAM. XV. CRISTATELLIDAE.

415. Cristatella mucro 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. XVI^a. PHORONIDAE.

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

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. Dermaphagous spathiferus Megn. c.
 424. Glyciphagus hippopodus (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 Gurlt. c.
 429. Syringophilus bipectinatus Hell. c.
 430. Demodex folliculorum Owen. c. c.
 431. Hypodectes columbarum Nitzsch. r.

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. Macrobiotus 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. Pyenogonum 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.

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.
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.

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.

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.

475. Astacus fluviatilis. r.
 476. Homarus vulgaris L. M. r.
 —a. Nephrops norvegicus. M. r. 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.

Nº. 460. Duivelskrabbetje. — 462. Zeespin. — 469. Kreeftslak, Bernard l'hermite. — 475. Rivierkreeft, Ecrivise. —
 476. Zeekreeft, Homard. — 479. Garnaal, Chevrette. — 486. Steurgarnaal, Salicoque. — 508. Strandylloo. — 509. Zeevloo.
 444. Koggumerkees. — 446. Strandkrab, Craben enragé. — 451. Zwemkrabbetje. — 457. Grote Zeekrab.

485. Athanas nitescens (Mntg.) Ltr. M. r.
 486. Palaemon serratus F. r.
 487. » squilla F. c. c.
 488. Palaemonetes variant Leach. 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.

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.

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.

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

- FAM. XI. HYPERIDAE.
 561. Hyperia galba (Mntg.) Ltr. c. c.
- FAM. XII. CAPRELLIDAE.
 562. Leptomera pedata (Leach) Guér. c. c.
 563. Caprella linearis (L.) Ltr. c.
 564. " typica Kröy. c.
 565. " acutifrons Desm. B. r.
 566. " obesa v. Bened. B. r.
 567. Naupridia tristis v. Bened. B. r.
 568. Cyamus ceti (L.) Lam. ég.
- ORDO III. ISOPODA.
 CLOPORTES. PISSEBEDDEN.
- FAM. XIII. ASELLIDAE.
 569. Idotea tricuspidata Desm. c. c.
 570. " emarginata Fbr. r.
 571. " linearis (Penn.) Ltr. c. c.
 572. " phosphorea Harg. r.
 573. Asellus aquaticus (L.) Ol. c. c.
 574. Jaera albifrons (Mntg.) Leach. c.
 575. Janira maculosa Leach. r.
 576. Tanais Dulongii (Aud.) M. E. ég.
 577. Limnoria lignorum White. ég.
- FAM. XIV. ONISCIDAE.
 578. Ligia oceanica (L.) F. c.
 579. Lygidium hypnorum (Fbr.) Cuv. c. c.
 580. Haplophthalmus Mengeli Zadd. r.
 581. Trichoniscus pusillus Brandt. r.
 —a. " var. batavus M. Weber. r.
 582. " roseus (Koch.) M. Weber. r.
 583. " Leydigii Weber. r.
 584. Oniscus murarius Cuv. c. c.
 585. Philoscia muscorum (L.) Ltr. c. c.
 —a. " Couchii Kinah. r.
 —b. Philongia riparia Kinah. B. r.
 586. Platyarthus Hoffmannseggii Brndt. r.
 587. Metoponarthrus maculicornis Koch. c. c.
 588. Porcellio scaber Ltr. c. c.

Nº. 536. Zandpissebed. — 543. Stommel, Sneis. — 546. Zoetwater slikvloo. — 556. Botweide Gnost. — 568. Walvischluis.
 — 569. Zeepissebed. — 573. Zoetwaterpissebed. — 577. Gribbel. — 578. Havenpissebed. — 579. Graspissebed. — 584. Muurpissebed.
 585. Mospissebed. — 588. Ruwe pissebed.

589. Porcellio dilatatus Br. c.
 590. " pictus Br. c.
 591. " Rathkei Brandt. r.
 —a. " laevis Ltr. r. r.
 592. Armadillidium vulgare Ltr. c.
 —a. " var. trivialis Koch. r.
 593. " pulchellum Brndt. B. r.
 —a. " sulcatum M. Ed. B. r.
 —b. " nasutum Brndt. r.
 FAM. XV. SPHAEROMIDAE.
 594. Sphaeroma serratum Leach. c
 595. " rugicauda Leach. c. c.
 —a. " var. rufolineata Maitl. r.
 —b. " variolosa Maitl. r.
 FAM. XX. CYPRIDIIDAE.
 625. Cypris monacha Mull. c.
 626. " virens Desm. B. c.
 627. " ornata Mull. c.
 —a. " gibba Ramd. B. r.
 628. " rubra Desm. B. r.
 629. " tristriata Baird. B. c.
 630. " vidua Mull. c.
 631. " villosa Jur. B. c.
 632. " compressa Baird. r. r.
 633. " brunnea Koch. r.
 634. " fusca Straus. c. c.
 635. " picta Straus. B. c.
 636. " quadripartita Plat. B. r.
 637. " Joanna Baird. r.
 638. " minuta Baird. c.
 —a. " laevis Mull. B. r.
 639. " strigata Mull. B. r.
 640. " elongata Baird. B. r.
 641. " fuscata Jur. B. r.
 642. " unifasciata Desm. B. r.
 643. " lucens Baird. c. c.
 644. " reptans Baird. B. c.
 645. " hispida Baird. c. c.
 646. " conchacea Jur. c. c.
 647. Cythere aurantia Desm. B. r.
 —a. " viridis Mull. B. c.
 —b. " pellucida Baird. B. c.
 —c. " castanea Sars. B. c.
 —d. " elliptica Brady. B. c.
 —e. Cytherura acuticostata Sars. B. c.
 —f. Paradoxostoma variable Baird. B. c.
- ORDO IV. BRANCHIOPODA.
 FAM. XVIII. PHYLLOPODA.
 604. Apus productus Bosc. c.
 605. Nibalia bipes Fbr. r.
 606. Cheirocephalus diaphanus Prév. c.
 FAM. XIX. DAPHNIIDAE.
 607. Sida crystallina Mull. r.
 608. Daphnia pulex L. c. c.
 609. " d°. var. longispina Mull. r.
 610. " d°. " magna Straus. r.
 611. " rotundata Straus. r.

ORDO V. ENTOMOSTRACA.

A. COPEPODA.

FAM. XXI. CYCLOPIDAE.

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

FAM. XXII. NOTODELPHIDAE.

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

B. SIPHONOSTOMA.

FAM. XXIII. ERGASILIDAE.

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

FAM. XXIV. ARGULIDAE.

679. Argulus foliaceus (L.) Jur. c. c.

FAM. XXV. CALIGIDAE.

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

FAM. XXVI. DICHELESTIDAE.

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

FAM. XXVII. CHONDRACTHIDAE.

705. Chondracanthus cornutus (Mull.) Cv. c.
 706. » trigiae Blainv. c.
 —a. » Gurnardi v. Bened. c.
 707. » nodosus Mull. c.
 708. » soleae Kröy. M. c.
 709. » Lophii Rathke. ég.
 710. » Zei Guér. ég.

FAM. XXVIII. LERNAEOPODIDAE.

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

FAM. XXIX. LERNAEIDAE.

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

ORDO VI. CIRRIPEDIA.

- FAM. XXX. LEPADIDAE.
 732. Lepas anatifera L. M. c. c.

CLASS. XIII. ROTATORIA. RADERDIERTJES.

FAM. I. TUBICOLIDAE.

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

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

FAM. II. ROTIFERIDAE.

755. Rotifer vulgaris Ehr. c. c.
 756. Actinurus neptunus Ehr. c.
 —a. Philodina erythrophthalma Ehr. r.

Nº. 710—731. Kieuwwormen, — 728. Schelvisch-kieuwworm. — 732. Eendenmossels. — Fam. XXI. Zeepokken, Zeepuisten; Glandes de mer. — Nº. 755. Raderdiertje.

- 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. Ichthijdium podura Ehr. B. r.

CLASS. XIV. ANNULATA. ANELIDES. RINGWORMEN.

ORDO I. BRANCHIATA.

FAM. I. APHRODITIDAE.

775. Aphrodisia aculeata L. c.
 776. Polynoe squamata (L.) Sav. c. c.
 777. » propinquaa 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.

- 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.

FAM. VIII. ARICIIDAE.

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

FAM. IX. CIRRATUDIDAE.

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

FAM. X. OPHELIIDAE.

811. Ammotrypane aulogaster (Sv.) Rthk. c.
 812. » limacina Rathke. 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. Chloraeema Durardini Quatref. r. r.

FAM. XIII. MALDANIA.

- a. Owenia fusiformis D. Chiaje. r.

FAM. XIV. TEREBELLIDAE.

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

FAM. XV. PECTINARIDAE.

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

FAM. XVI. HERMELLIDAE.

822. Sabellaria anglica Grube. c.

FAM. XVII. 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. HALELMINTHIDAE.

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 Hfsm. c.
 839. » communis Hfsm. c. c.
 840. » riparius Hfsm. c. c.
 841. » olidus Hfsm. c.
 842. » puter Hfsm. r.
 843. » tetraedrus 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, Zeeper. — 817. Schelpkokerworm. — 820. Zandkokerworm. — 824. Kalkkokerworm. — 837. Begenvorm, Pier.

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

FAM. XXII. ENCHYTRACIDAE.

852. *Enchytraeus vermicul.* (Mull.) Hfmg. c.
853. " *galba* Hfmg. B. r.
854. " *ventriculosus* 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.

CLASS. XV. GEPHYREA.

- FAM. I. ECHIURIDAE.
876. *Echiurus vulgaris* Sav. c. c.

FAM. II. SIPUNCULIDAE.

877. *Sipunculus nudus* L. M. 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.

862. *Pontobdella verrucata* Leash. c.
863. *Hirudo medicinalis* L. ég.
864. *Haemopis 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. XXVA. BRANCHIOBDELLIDAE.

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

FAM. XXVI. ACANTHOBDELLIDAE.

874. *Histiobdella Slabberi* Maitl. r.
—a. " *Homari v. Ben.* B. c.

FAM. XXVII. MALACOBDELLIDAE.

875. *Malacobdella grossa?* Ben. r.

FAM. III. PRIAPULIDAE.

878. *Phascolosoma spec. v.* Bened. M. r.
879. *Priapulus caudatus* Lam. M. r. r.

FAM. III. DESMOSCOLIDAE.

- 884b. *Desmoscolex minutus* Clap. B. r.

FAM. IV. ECHINODERIDAE.

- 884c. *Echinoderes Dujardini* Clap. B. r.
884d. " *setigera* Greef. B. c.

No. 851. Slikworm. — 857. Waterslangengetje. — 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. " *fucus* Bastian. r.
886. " *viscosus* " r.
887. " *brachycerus* de M. c.
888. *Enoplus communis* Bastian. c.
889. " *brevis* Bast. r.

FAM. II. ANGUILLULIDAE.

890. *Anguillula acetii* (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 gryllopalae* Schub. r.
897. *Myoryctes Weismanni* Eb. r.
898. *Leptodera flexilis* Duj. r.
899. *Heterodera Schachtii* Kühn. c. c.
—a. " *radicicola* 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 attenuatus* " r. r.
906. *Monohystera pallidicola* " c. c.
907. " *microphthalmus* 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.

954.	Diplogaster fluvialis de M.	c.	1001.	Tijlenchus robustus de M.	c.
955.	" coprophagus de M.	c.	1002.	" dubius Bütschl.	r.
956.	Cephalobus persegnis 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 granulosus 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.	" centrocerus "	c. c.
984.	" intermedia de M.	r.	1031.	" gracilis "	c.
985.	" Butschlii 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.	Dicterophora communis "	c.	1042.	" Bastiani Bütschl.	c. c.
993.	Tylolaimophorus typicus "	c.	1043.	" stagnalis Duj.	r.
994.	Tylopharyme 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.	" oxyicerca 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 longicolle Bast.	c.
1067.	Terschellingia communis de M.	c.
1068.	Cymacolaimus tardus "	c.
1069.	Dolicholaimus Marioni "	c.
1070.	Areolaimus elegans "	r.
1071.	Anticoma brevis Bast.	"
1072.	" pellucida Bast.	r.
1073.	Tropyloides vulgaris de M.	c.
1074.	Anoplostoma Blanchardi de M.	r.
1075.	" spinosum Bütschl.	c.
1076.	Halichoanolaimus 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.

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.	" megalcephala Cloq.	c.
1093.	" marginata Rud.	c. c.
1094.	" triqueta 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.	Agamoneema commune Dies.	c. c.	1147.	Trichosomum longicolle Rud.	c.
1117.	" ovatum Dies.	r.	1148.	" brevicolle Rud.	r.
1118.	" umbrae Dies.	ég.	1149.	" speciosum v. Ben.	B. c.
1119.	Ascarops minuta v. Ben.	B. ég.	—a.	" plica Rud.	B. c.
FAM. V. FILARIIDAE.					
1120.	Filaria papillosa Rud.	r.	1150.	Trichocephalus dispar Rud.	c.
1121.	" lacrymalis Gulg.	r.	1151.	" depressiusculus R.	r.
1122.	" gracilis Rud.	ég.	1152.	" unguiculatus Rud.	c.
1123.	" leonis Gm.	ég.	1153.	" nodosus Rud.	r.
1124.	" crassicauda Grépl.	ég	—a.	" affinis Rud.	B. c.
1125.	" attenuata Rud.	c.	—b.	" crenatus Rud.	B. r.
1126.	" unguiculata Rud.	c.	1154.	Litosoma filaria v. Ben.	B. r.
1127.	" rubella Rud.	r.			
1128.	" bispinosa Dies.	ég.			
1129.	Filaroides mustelarum Rud.	c.			
FAM. VI CUCULLANIDAE.					
1130.	Dispharagus anthuris (Rud.)	r.	1155.	Dochmias tubaeformis Dies.	r.
1131.	" nasutus (Rud.)	c.	—a.	" trigonocephalus Rud.	B. r.
1132.	Cucullanus elegans Zeder.	c.	—b.	" radiatus Rud.	B. c. c.
FAM. VII. OPHIOSTOMIDAE.					
1133.	Ophiostoma mucronatum Rud.	c. c.	1156.	Sclerostomum armatum Rud.	r.
1134.	Dacnitis esuriens Duj.	c. c.	—a.	" tetracanthum Mull.	B. c.
1135.	" sphaerocephalum Rud.	ég.	—b.	" hypostomum Rud.	B. c.
FAM. VIII. SPIROPTERIDAE.					
1136.	Spiroptera hominis Rud.	er.	1157.	" syngamus Dies.	c. c.
—a.	" sanguinolenta Rud.	r.	1158.	Prosthecosacter convolutus Dies.	ég.
1137.	" strumosa Rud.	c. c.	1159.	Pseudalius filum Duj.	ég.
—a.	" megastoma Rud	r.	1160.	Stenurus inflexus (R.) Duj.	ég.
—b.	" microstoma Schm.	r.	1161.	Eustrongylus gigas Mull.	r.
1138.	" obtusa Rud.	c.	1162.	Strongylacantha glycyrrhiza v. Ben.	B. r.
—a.	" alata Rud.	r.	1163.	Strongylus tipula v. Bened.	B. c.
1139.	" crassicauda Crépl.	c.	1164.	" filaria Rud.	c. c.
1140.	" uncinata Rud.	r.	—a.	" paradoxus Mehlis.	B. a. r.
1141.	Proleptus gordioïdes v. Ben.	M. ég.	1165.	" contortus Rud.	c.
1142.	Coronilla robusta v. Ben.	M. ég.	1166.	" nodularis Rud.	c.
1143.	" scillicola v. Ben.	M. ég.	1167.	" auricularis Zed.	r.
1144.	Tropidocerca paradoxa Dies.	M. c.	1168.	Hystrichis tubifex Duj.	r.
FAM. IX. TRICHINIDAE.					
1145.	Trichina spiralis Owen.	c.	1169.	Gordius aquaticus L.	c.
1146.	" anguillae Brwn.	c. c.			

Nº 1120. Draadworm, Dragoneau, Koordworm.

1147.	Trichosomum longicolle Rud.	c.			
1148.	" brevicolle Rud.	r.	1174.	Echinorhynchus gigas Goeze.	r.
1149.	" speciosum v. Ben.	B. c.	1175.	" caudatus Zed.	r.
—a.	" plica Rud.	B. c.	1176.	" globicaudatus Zed.	r.
—b.	" aerophilum Crepl.	B. c.	1177.	" transversus Rud.	c.
—c.	" tenuissimum Dies.	c.	1178.	" striatus Goeze.	c.
1150.	Trichocephalus dispar Rud.	c.	1179.	" hystrix Brems.	r.
1151.	" depressiusculus R.	r.	1180.	" polymorphus Brems.	c.
1152.	" unguiculatus Rud.	c.			
1153.	" nodosus Rud.	r.			
—a.	" affinis Rud.	B. c.			
—b.	" crenatus Rud.	B. r.			
1154.	Litosoma filaria v. Ben.	B. r.			
FAM. X. STRONGYLIDAE.					
1155.	Dochmias tubaeformis Dies.	r.			
—a.	" trigonocephalus Rud.	B. r.			
—b.	" radiatus Rud.	B. c. c.			
—c.	" cernuus Crepl.	B. c.			
1156.	Sclerostomum armatum Rud.	r.			
—a.	" tetracanthum Mull.	B. c.			
—b.	" hypostomum Rud.	B. c.			
1157.	" syngamus Dies.	c. c.			
1158.	Prosthecosacter convolutus Dies.	ég.			
1159.	Pseudalius filum Duj.	ég.			
1160.	Stenurus inflexus (R.) Duj.	ég.			
1161.	Eustrongylus gigas Mull.	r.			
1162.	Strongylacantha glycyrrhiza v. Ben.	B. r.			
1163.	Strongylus tipula v. Bened.	B. c.			
1164.	" filaria Rud.	c. c.			
—a.	" paradoxus Mehlis.	B. a. r.			
1165.	" contortus Rud.	c.			
1166.	" nodularis Rud.	c.			
1167.	" auricularis Zed.	r.			
1168.	Hystrichis tubifex Duj.	r.			
FAM. XI. GORDIIDAE.					
1169.	Gordius aquaticus L.	c.			
FAM. XII. MERMITIDAE.					
1170.	Mermis nigrescens Duj.	c.			
1171.	" albicans v. Sieb.	r.			
1172.	" acuminata (R.) Duj.	r.			
1173.	" plicata (R.) Duj.	r.			
FAM. XIII. ECHINORHYNCHIDAE.					
1174.	Echinorhynchus gigas Goeze.	r.	1181.	Echinorhynchus haeruca Pall.	c.
1175.	" caudatus Zed.	r.	—a.	" anthuris Duj.	B. r.
1176.	" globicaudatus Zed.	r.	1182.	" clavaecepis Zed.	c.
1177.	" transversus Rud.	c.	1183.	" proteus Wstw.	c.
1178.	" striatus Goeze.	c.	1184.	" angustatus Rud.	c.
1179.	" hystrix Brems.	r.	1185.	" globulosus Rud.	c.
1180.	" polymorphus Brems.	c.	1186.	" inflatus Rud.	r.
			1187.	" propinquus Duj.	r.
			1188.	" subulatus Rud.	er.
			1189.	" acus Rud.	c.
CLASS. XVIII. MIONELMINTHA.					
FAM. DICYEMIDAE.					
1190.	Dicyema typus E. v. Ben.	B. r.	1191.	Dicyema Köllikeriana E. v. Ben.	B. r.
CLASS. XIX. PLATYELMINTHA. PLATWORMEN.					
ORD. I. TURBELLARIA.					
FAM. I. NEMERTIDAE.					
1192.	Prorhynchus stagnalis Schm.	B. c.			
—a.	Tetraplema varicolor Oerst.	c.			
1193.	" flavidum Oerst.	B. c.			
1194.	Polia involuta v. Ben.	B. c.			
1195.	" capitata v. Ben.	B. r.			
1196.	" farinosa v. Ben.	B. r.			
1197.	Astemma rufifrons Oerst.	M. r.			
1198.	Cerebratula Oerstedi v. Ben.	M. r.			
1199.	Nemertes communis v. Ben.	c. c.			
1200.	" flaccida (Mull.) Oerst.	B. c.			
1201.	" Quatrefagesi v. Ben.	M. r.			
1202.	" fragilis Dal.	M. r.			
—a.	Carinella linearis Mac Int.	B. r.			
FAM. II. MICROSTOMIDAE.					
1203.	Microstomum lineare (Mull.) Oerst.				
1204.	Dinophilus vorticoides Schm.	B. r.			
1205.	Stenostomum leucops Oerst.	r.			
FAM. II ^a . ECHINODERIDAE.					
1205a.	Echinoderes Dujardini Clap.	B. r.			
—b.	" setigera Geef.	B. c.			
FAM. VI. VORTICIDAE.					
1217.	Vortex truncatus Ehr.	c.			
1218.	" viridis 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 Schultz. 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. PLANARIIDAE.
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 integrerrimum Rud. r.
 —a. » pinguicola 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. » Westermannii 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. » trigocephalum Rud. r.
- B. Dans les Oiseaux.
1256. » echocephalum 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 Crepl. r.
 —a. » militare Rud. B. c.
- C. Dans les Amphibiens.
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. » rufovireide 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. Gastorostomum 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 lactua 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. BOTRHOCEPHALIDAE.
1310. Triaenophorus nodulosus Rud. c.
 1311. Schistocephalus dimorphus Crepl. 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. Bothriocephalus punctatus Rud.	c.	1333. Taenia pectinata Goeze.	c.
—a. Solenophorus Pythonis Ritz.	ég. r. r.	1334. » diminuta Goeze.	r.
—b. Diplobothrium simile v. Ben.	ég. r.	1335. » pusilla Goeze.	r.
—c. Dinobothrium septaria v. Ben.	ég. r.	1336. » dendritica Goeze.	r.
FAM. XXII. CYSTOTAENIDAE.			
1319. Taenia echinococcus v. Sieb.	c.	1337. » obtusata Rud.	B. r.
1320. » coenurus Küch.	c.	1338. » grisea v. Bened.	B. r.
1321. » solium L.	c.	1339. » globifera (Zeder.)	r.
1322. » mediocanellata Küch.	c.	1340. » cyathiformis Froehl.	r.
1323. » marginata Goeze.	c.	1341. » undulata Rud.	r.
1324. » cucumerina Rud.	c.	1342. » serpentulus Rud.	r.
1325. » serrata Goeze.	c.	1343. » angulata Rud.	c.
1326. » crassiceps Rud.	r.	1344. » platycephala Rud.	r.
1327. » crassicollis Rud.	r.	1345. » variabilis Rud.	r.
1328. » tenuicollis Rud.	r.	—a. » paradoxa Rud.	B. c.
1329. » denticulata Rud.	r.	1346. » discoidea v. Ben.	B. r.
—a. » Benedenii Moniez.	B. r.	1347. » infundibuliformis Goeze.	c.
1330. » expansa Rud.	c.	1348. » malleus Goeze.	c.
1331. » plicata Rud.	c.	1349. » lanceolata Bloch.	c.
1332. » perfoliata Goeze.	c. c.	1350. » sinuosa Rud.	c.
CLASS. XX. HOLOTHURIOIDEA. ZEEBUIDELS.			
FAM. I. HOLOTHURIDAE.		1351. » dispar. Goeze.	B. c. c.
1353. Pentacta frondosa (Gunn.) Jaeg.	M. r. r.	1352. » ocellata Rud.	B. c.
1354. » pentactes (L.) Jaeg.	M. r. r.	1353. » filicollis Rud.	B. c.
CLASS. XI. ECHINOIDEA. OURSINS. ZEE-EGELS.			
FAM. I. SPATANGIDAE.		1355. Thyone fusus (Mull.) D. & K.	M. r.
FAM. II. CLYPEASTRIDAE.		1356. Cucumaria elongata D. & K.	M. ég.
1360. Spatangus purpureus (Mull.) Bl.	M. r.	1357. » Planci Mor.	M. B. c.
1361. Echinocardium cordatum (Penn.) Gr.	M. c.	1358. Cuvieria phantapus (L.) Fl.	M. r.
1362. Echinocyamus pusillus (Mull.).	M. c.	1359. » squamata Mull.	M. B. r.
CLASS. XII. ASTEROIDEA. ASTERIDES. ZEESTERREN.			
FAM. I. ASTERIDAE.		1363. Toxopneustes neglectus (Lam.) Forb.	M. r.
1367. Asteracanthion rubens (L.) M. & Fr.	M. c. c.	1364. » Basteri (Gm.).	M. c.
CLASS. XIII. CYANOPHYTA. CYANOPHYTEN.			
1367a. Asteracanthion var. violacea (Gm.)	M. r.	1365. Echinus sphaera Mull.	M. èg.
1368. » glaciale (Pen.) M. T.	B. ég.	1366. Psammechinus miliaris (Gm.) Ag.	M. c.
1369. » roseum (Mull.) M. T.	ég.		

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

CLASS. XXIII. ANTHOZOA. PLANTDIEREN. POLYPES.

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

CLASS. XIV. CTENOPHORAE. RIBBENWALLEN.

FAM. II. CALLIANIRIDAE.			
1405. Callianira hexagona Esch.		r. r.	
FAM. III. BEROIDAE.			
1406. Beroë ovata Leach.	c.		

CLASS. XXV. HYDROZOA. KWALPOLYPEN.

FAM. I. PELAGIDAE.			
1407. Chrysaora hysoscella (L.) Perr.	c.	1408. Aurelia aurita (L.) Less.	c. c.

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

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

1409. Aurelia cruciata (L.) Less.	c. c.	1433. Sertularia pumila L.	M. c.	
1410. Cyanea capillata (L.) Less.	c. c.	1434. » rosacea L.	M. r.	
1411. » Lamarckii Esch.	c. c.	1435. » operculata L.	M. c.	
FAM. III. RHIZOSTOMIDAE.				
1412. Rhizostoma Cuvieri Péron.	c. c.	1436. » filicula S. & E.	M. r.	
1413. Cassiopea lunulata (Pen.) Esch.	M. r.	1437. » fallax Johnst.	M. r.	
FAM. IV. LUCERNARIIDAE.				
1414. Lucernaria auricula Mull.	r.	1438. » abietina L.	M. c.	
—a. Physalia pelagica Lam.	err.	1439. » fuscescens Gm.	M. r. r.	
FAM. V. OCEANIDAE.				
1415. Callirhoe Basteriana Pér.	c. c.	1440. » fusca Johnst.	M. r. r.	
1416. Tiara pileata Ag.	r.	1441. » argentea L.	M. c. c.	
1417. Turris neglecta (Pér.)	r.	1442. » cupressina L.	M. c. c.	
1418. » tetranema (Pér.)	r.	1443. Thujaria Thuja (L.) Flem.	M. r.	
1419. Saphenia dinema (Pér.)	r.	1444. » articulata (Pl.) Flem.	M. r.	
1420. Oceania Gaedir v. Ben.	B. c.	1445. Plumularia falcata (L.) Lam.	M. c. c.	
1421. Lizzia octopunctata (Less.)	B. c.	1446. » pluma (L.) »	M. c. c.	
1422. Cladonema radiatum Duj.	B. r.	1447. » setacea (L.) »	M. r.	
FAM. VI. THAUMANTIIDAE.				
1423. Thaum. hemisphaerica (L.)	c	1448. » pinnata (L.) »	M. r.	
1424. » cymbaloidea Pér.	r.	1449. » myriophyllum (L.)	M. r.	
1425. Geryonopsis Forbesi v. Ben.	B. c.	1450. » frutescens Lam.	M. r.	
FAM. VII. EU COPIDAE.				
1426. Circe hyalina Forb.	B. r.	1451. » echinulata Lam.	M. B. r.	
FAM. VIII. GERYONIDAE.				
1427. Melicerta perla (Esch.) Peron.	r. r.	1452. » Mac Leodii Westb.	M. B. r. r.	
FAM. IX. AEQUORIDAE.				
1428. Mesonema Henleana v. Ben.	M. r.	1453. Antennularia antennina (Lin.) Flem.	M. c.	
1429. Polycana germanica Haeck.	c. c.	1454. » ramosa Lam.	M. r.	
FAM. X. SERTULARIDAE.				
1430. Halecum halecinum (L.) Oken.	M. c.	FAM. XI. CAMPANULARIDAE.		
1431. Sertularia polyzonias L.	M. c.	1455. Laomedea dichotoma (Lin.) Lam.	M. c. c.	
1432. » rugosa L.	M. c. c.	—a. » longissima (Pall.) »	M. c. c.	
		1456. » geniculata (L.) »	M. c.	
		1457. » gelatinosa (Pall.) »	M. 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.	
		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.	

No. 1414a. Cette espèce des mers tropiques a été citée par erreur comme indigène par Bennet & v. Olivier. — Fam. II. Zeekwallen.

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

FAM. XIII. CORYNIDAE.

1478. Stauridia radiata Duj.	M. B. r.	1490. Hydra viridis L.	c. c.
1479. Syncoryne pusilla Gaertn.	M. c.	1491. » pallens Gm.	c.
1480. » Johnstoni v. Ben.	B. M. r.	1492. » grisea L.	c.
1481. » Listeri v. Ben.	B. M. r.	1493. » fusca L.	c. c.
1482. » Loveni v. Ben.	B. M. r.		

FAM. XIV. HYDRIDAE.

CLASS. XXVI. MYXOCYSTODEA.

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

CLASS. XXVII. GREGARINAE.

FAM. I. MONOCYSTIDAE.		1497. Gregarina brevirostrata Koll.	r.
1495. Monocystis agilis Stein.	r.	1498. » Swammerdamii Schub.	r.
FAM. II. GREGARINIDAE.			
1499. » Syngnathi Pekelh.	r.	1500. » Schubarti Maitl.	
1496. Gregarina blattarum v. Sieb.	r.		

CLASS. XXVIII. SPONGIAE. ÉPONGES. SPONSEN.

FAM. I. HALICHONDRIDAE.		1507. Chalinula fertilis Kill.	M. c.
1508. Suberites domuncula (Ol.)	M. r. r.	1508a. Grantia compressa (Fbr.) Fleim.	M. B. c.
FAM. II. CALCISPONGIAE.			
1509. Sycon ciliatum (Fbr.) Liebk.	M. c.	1509. Ascandra complicata Haeck.	M. r.
—a. Ascandra Fabricii Haeck.	M. r.	—b. Ascarites 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.
 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* (Mntg.) 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. hexagona* 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* (Mntg.) 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 sphaeroïdes* d'Orb. c.
 1549. *Sphaeroïdina bulloides* d'Orb. c. c.
 1550. *Textularia variabilis* Will. c.
 1551. " *diformis* 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 pupoïdes* 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* (Mntg.) 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. " *vincta* 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 umbilicatula* (Mont.) r.
 1586. " *crassula* Walk. c. c.
 1587. " *scapha* F. & M. r.
 1588. " *asterizans* F. & M. c.

FAM. VII. ACTINOPHYRIDAE.

1589. *Actinophrys* Sol. Ehr. c.
 1590. " *granata* Mull. r.

CLASS. XXX. INFUSORIA. AFGIETSELDIERTJES.

ORDO I. ATRICHA. ONBEHAARD.

FAM. I. AMOEVIDAE.

1591. *Amoeba Roeselii* Ehr. r.
 1592. " *verrucosa* Ehr. r.
 1593. " *limax* Duj. r.
 1594. " *radiosa* Ehr. c.
 1595. " *Reesii* Maitl. r.
 1596. " *difflerens* (Mull.) Ehr. r.
 1597. *Arcella vulgaris* Ehr. c.
 1598. *Difflugia proteiformis* Ehr. 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. COLEPIDIAE.

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. Condylostomum patens (Mull.) Duj. c.
1651. Leucophysys 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. " Freesenii v. Rees. r.
1670. Euplates 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. Epiclinton auricularis St. r.
1677. Holosticha Wrzesniowskii, 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 pellionella (Mull.) Ehr. c.
1685. " saltans (Coh.) v. Rees. c.
1686. Amphasia 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. " crassicollis 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. OPHRYDIIDAE.
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.
- FAM. XXI. EUGLENIDAE.
1733. Ceratium tripos (Mull.) Duj. c.
1734. Glenodinium cinctum Ehr. r.
1735. Ceratophorus fusca (Ehr.) Duj. r.
- 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 pulvisenlus (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. Procentrum 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.

8.	Micrococcus meningitidis Weichs.	51.	Leuconostoc mesenteroides Cienk.
9.	" tetragenus Goffk.	52.	Ascococcus Billrothii Cohn.
10.	" gonorrhoeae (Neiss.)		FAM. II. BACTERIDAE.
11.	" lacteus faviformis Bumm.		A. Espèces pathogènes.
12.	" subflavus Bumm.	53.	Bacillus anthracis Dav.
13.	" albicans amplus Bumm.	54.	tuberculosis Koch.
14.	" tardissimus Bumm.	55.	leprae Hansen.
15.	" citreus conglomeratus Bumm.	56.	typhosus Eberth.
16.	" haematoles Baber.	57.	septicus Past.
17.	" foetidus Rosenb.	58.	Chauvaei Macé.
18.	" decalvans (Thin.)	59.	mallei Loeffl.
19.	" cholerae gallinarum Past.	60.	diphtheriae Loeffl.
20.	" (") psittaci Wolf.	61.	tetani Nicol.
21.	" (") bombycis (Béch.)	62.	rubeoli porcini Past.
22.	" mammitidis contagiosae (N. & M.)	63.	
23.	" gangrenosae (N. & M.)		
24.	" scarlatinae (Edingt.)		

APPENDIX.

PSEUDOZOA. SCHIJNDIEREN.

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 vibratifs à leur surface, et d'appendices flabelliformes au bout du corps; 3. Ils possèdent la faculté de pouvoir se transporter dans leur liqueur emifiant 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 nutritrice qu'ils habitent, et qui a ordinairement un caractère virulent pour chaqu'autre créature; 5. Ils se distinguent cependant des *Infusoires* surtout par leur reproduction fissipare, 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 *Bacteries 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 microscopiste 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. " var. *c. citreus*.
—d. " var. *d. tenuis*.

2. Micrococcus cereus (Pass.)
—a. " var. *a. albus*.
—b. " var. *b. flavus*.
3. " erysipelatis (Fehl.)
4. " aphthicola (Kurth.)
4a. " Seiffertii (Volkm.)
4b. " influentia (Perr.)
5. " Pasteuri Macé.
6. " Friedlanderi Macé.
7. " bovis (Arl.)

35.	" nitrificans v. Tiegh.	77.	Bacillus syncyanus (Ehr.)
36.	" viscosus Past.	—a.	" cyaneofuscus (Beyr.)
37.	" aquatilis Meade Bolt.	78.	" violaceus (Schroet.)
38.	" candidans Flügge.	79.	" chlorinus (Engelm.)
39.	" candidus Cohn.	80.	" fluorescens Flügge.
40.	Sarcina ventriculi Goods.	81.	" luteus Flügge.
41.	" lutea Schroet.	82.	" synxanthus Ehr.
42.	" aurantiaca Koch.	83.	" lactis erythrogenes Huepp.
43.	" alba Adametz.	84.	" erythrosporus Cohn.
44.	" pulmonum Hauser.	85.	" melanosporus Eidam.
45.	" aurea Macé.		C. Espèces saprogènes.
46.	" cerevisiae (Lintn.)	86.	Bacillus aceti Kuntz.
47.	" urinae Hartge.	87.	" pasteurianus Hansen.
48.	" intestinalis Zopf.	88.	" lacticus Past.
49.	" rosea Schroet.		
50.	" paludosa Schroet.		

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.

D. Espèces chromogènes.

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 aceti Kuntz.
87. " pasteurianus Hansen.
88. " lacticus Past.

Bibl. Univ.
GENT

B. U. G.
Syst. Catal.
1964

APPENDIX.

PSEUDOZOA. SCHIJNDIEREN.

BACTÉRIDES. BACTERIËN.

Nous attendons

*avec une attention des microscopiste
sur ces 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 (Volkm.)
 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. » scarlatinæ (Edingt.)
 25. » vaccinæ Cohn.
 25a. » variolæ ovinae Toni.
 26. » varicellæ Bas.
 27. » rubeoli Coze & Feltz.
 28. » rabiei caninæ (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. » 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.

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

FAM. II. BACTERIDAE.

A. Espèces pathogènes.

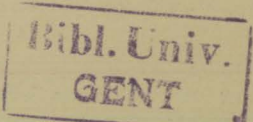
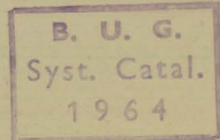
53. Bacillus anthracis Dav.
 54. » tuberculosis Koch.
 55. » lepræ Hansen.
 56. » typhosus Eberth.
 57. » septicus Past.
 58. » Chauvaei Macé.
 59. » mallei Loeffl.
 60. » diphtheriae Loeffl.
 61. » tetani Nicol.
 62. » rubeoli porcini Past.
 63. » cholerae porcinae Klein.
 64. » sputigenus Flug.
 65. » 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. » pseudotubercularis Poels.
 72. » alvaei Wats. Chapm.
 73. » syphiliticus (Lustg.)
 74. » carcinomæ (Scheurl.)
 75. » tussis convulsivæ (Afan.).
 76. » febris paludosæ (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.



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

Spécimen des quatres premières pages de l'ouvrage.

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 **Rek el vossen**, les fem. **Moer vossen**, les jeunes **Welpen**, les individus de couleur très foncée **Steen en Brandvossen**.

(*) 1760 (Gronov. IV, pg. 245, n°. 6). — 1822 (B. & v. Ol. pg. 400). — 1825 (v. Swind. n°. 18). — 1842 (de Selys p. 7, n°. 4). — 1864 (v. Bemm. p. 228, n°. 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**, **Louvetdeaux**.

Schlegel, Zoogdieren pg. 6.

1760. Le loup s'égare parfois vers la **Gueldre** (Gronov. IV, p. 247, n°. 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°. 1).

1870. En Févr. 1822 un loup fut tué à **Groesbeek** près de **Nimègue** et en automne 1869 on avait pris vivants à **Schin veld** 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 ou 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 château d'**A b coude**, 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 extraordinaire 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, formants 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'exallait 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 quittées en longeant les rives de la Meuse qu'ils ont traversé 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. Boommarter.

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-

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

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

Fouine. Huismarter.

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

Schlegel, Zoogdieren pg. 11.

1822 (B. & v. Ol. pg. 105, n°. 2). — 1825 (v. Swind. 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).

8. *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. Bemmel p. 231, n°. 10). — 1895 (Lameere pg. 174, fg.).