

ACADÉMIE

DES BELLES-LETTRES, SCIENCES ET ARTS

DE LA ROCHELLE

## FAUNE VIVANTE

DE LA CHARENTE-INFÉRIEURE

PAR M. EDOUARD BELTREMIEUX

DIRECTEUR-CONSERVATEUR DU MUSÉUM FLEURIAU

MEMBRE DE LA SOCIÉTÉ GÉOLOGIQUE DE FRANCE



LA ROCHELLE

IMP. N<sup>o</sup> MARESCHAL ET E. MARTIN, RUE DE L'ESCALE, 20

1884

# FAUNE VIVANTE

DU DÉPARTEMENT

DE LA CHARENTE-INFÉRIEURE

---

---

(Extrait des Annales de la Société des Sciences naturelles).

---

ACADÉMIE

DES BELLES-LETTRES, SCIENCES ET ARTS

DE LA ROCHELLE

**FAUNE VIVANTE**

DE LA CHARENTE-INFÉRIEURE

PAR M. EDUARD BELTREMIEUX

DIRECTEUR-CONSERVATEUR DU MUSÉUM FLEURIAU

MEMBRE DE LA SOCIÉTÉ GÉOLOGIQUE DE FRANCE



LA ROCHELLE

TYP. V<sup>e</sup> MARESCHAL ET E. MARTIN, RUE DE L'ESCALE, 20

1884

*T. bleue*

(82)

574.9  
Atl.  
Cote France

# FAUNE VIVANTE

## DE LA CHARENTE-INFÉRIEURE

PAR M. ED. BELTREMIEUX

DIRECTEUR-CONSERVATEUR DU MUSÉUM FLEURIAU  
MEMBRE DE LA SOCIÉTÉ GÉOLOGIQUE DE FRANCE



La publication d'une deuxième édition de la Faune de la Charente-Inférieure répond à plusieurs demandes et à un désir émis par la Société des Sciences naturelles, les Synopsis publiés en 1864 et en 1866 étant épuisés. La nouvelle édition, augmentée de travaux récents et de découvertes qui ont été faites depuis quelques années, réunit des documents épars qu'il est souvent difficile de se procurer.

Cette œuvre doit contribuer à répandre, parmi nous, le goût de la connaissance des richesses scientifiques que possède notre région maritime, et nos Muséums, qui en rassemblent les collections, doivent également faciliter, dans notre contrée, les progrès des sciences naturelles, par l'exposition des choses elles-mêmes.

Les questions de l'origine de la vie à la surface de la terre, de la mutabilité des plantes et des animaux se rattachent à ces études et se posent naturellement aux réflexions de l'observateur ; c'est l'histoire du monde depuis les premiers temps de la période primaire, où la vie a paru sur la terre, jusqu'à nos jours. Les questions, ensuite, des analogies qui ressortent des travaux d'anatomie comparée et des ressemblances qui sont constatées entre les êtres fossiles et les êtres vivants, ne laissent que peu de doute sur la parenté qui existe entre les individus dispersés sur toutes les parties du monde. On ne peut donc guère admettre que les plantes ou les animaux aient pu paraître isolément et n'aient pas fait partie d'un enchaînement qui les unit. On comprend que les espèces anciennes se soient graduellement modifiées pour produire les espèces actuelles par une ou plusieurs séries linéaires.

Faute des matériaux fournis par la paléontologie et de preuves suffisantes tirées de l'anatomie comparée, Lamarck et Geoffroy-Saint-Hilaire, à qui reviennent l'honneur de la découverte de la théorie du transformisme, n'avaient pu convaincre leurs contemporains. Mais la paléontologie, science nouvelle, vient, par le nombre considérable des espèces fossiles, permettre de reconstituer une chaîne, dans laquelle les êtres vivants ne donnaient que des anneaux isolés. Les évolutions du monde ont ainsi été révélées dès les temps primaires et les passages d'espèces à espèces, de genres à genres, de familles à familles se reconnaissent après l'examen des fossiles que le sol nous découvre et nous permet souvent de ramener

à un type commun en suivant les différentes phases de modifications subies par la voie du transformisme, qui a la prétention de relier, entre eux, tous les êtres organisés.

Il est inutile de chercher ici à faire ressortir davantage l'importance des collections locales, dont je viens de parler et leur utilité pour le développement des études, j'ai plaidé leur cause à la séance générale du Congrès de l'Association française pour l'avancement des sciences, en 1882 à la Rochelle, mais je citerai, parce qu'elles y trouvent bien leur place, les lignes suivantes prononcées, le même jour, par M. Cotteau, ancien président de la Société géologique de France.

« Dans quelle ville pourrait-on trouver un musée plus intéressant (Muséum Fleuriau)? Quelle est la région en France plus favorisée, au point de vue de l'histoire naturelle? Placé sur le bord de l'Océan, intermédiaire, en quelque sorte, entre le nord et le midi, préservé des grands froids et des chaleurs extrêmes, le département de la Charente-Inférieure est admirablement situé; aussi sa Faune et sa Flore sont-elles très-variées. Les plages qui bordent ses côtes, tantôt vaseuses, tantôt sablonneuses, tantôt hérissées de roches nues ou couvertes d'algues, nourrissent des myriades de crustacés, d'annélides, de mollusques, d'échinodermes, de polypiers, et les poissons se rencontrent plus nombreux que partout ailleurs. Au point de vue paléontologique, les terrains de la Charente-Inférieure sont d'une richesse exceptionnelle. Depuis la Rochelle jusqu'à Royan et

au delà, les côtes présentent une série de falaises escarpées, incessamment battues par les flots, et qui offrent, aux chercheurs, une mine bien souvent explorée, mais toujours inépuisable. Les stations d'Angoulins et de Châtel-Aillon, dans le terrain jurassique supérieur ; celle de Fouras, de l'île d'Aix, de Piedemont, de Royan, de Saint-Georges, de Meschers, de Talmont, dans le terrain crétacé, celle de Saint-Palais, dans le terrain tertiaire, sont devenues classiques et ont fourni des milliers de fossiles dont on retrouve des spécimens dans tous les musées du monde. »

Les analogies démontrées, d'une part par l'anatomie comparée et l'embryogénie, d'autre part par les découvertes de la paléontologie ; les rapports, par suite, qui existent entre les différents types d'animaux, me font admettre, pour la faune vivante, la classification du règne animal en dix grandes divisions.

Les vertébrés qui semblaient bien éloignés des invertébrés, s'y trouvent liés aujourd'hui par l'AMPHIOXUS LANCEOLATUS dernier survivant, peut-être, d'une classe de vertébrés inférieurs qui, manquant de squelette solide, ont disparu sans laisser de traces.

L'AMPHIOXUS, d'une dimension de 5 à 6 centimètres environ, fut pris d'abord pour un mollusque, il vit dans les sables des plages des mers du Nord, de la Baltique, de l'Océan et de la Méditerranée. Sans tête, sans crâne, ni cerveau, ni cœur centralisé, il forme.



dans les vertébrés, la sous-division des ACRANIENS. Avec un cœur tubulaire, il représente l'ordre des Leplocardiens et à cet ordre se rattache le premier de la classe des poissons, celui des Cyclostomiens.

Chez l'Amphioxus, la colonne vertébrale est représentée par une série de cellules remplies d'une substance gélatineuse ; la moëlle allongée s'amincit en pointe du côté de la tête et de la queue, la position des nerfs sensitifs est la même que dans tous les vertébrés et rien ne ressemble au système ganglionnaire des invertébrés.

Quant aux Ascozoaires ou Tuniciers, placés à la tête des invertébrés, il résulte, notamment, des observations de Howalewski, publiées en 1867, que l'embryologie individuelle des ascidies simples concorde essentiellement avec celle de l'Amphioxus lanceolatus et que les Ascidies sont parmi les invertébrés, les animaux les plus voisins des vertébrés.

À l'état adulte, elles offrent également des ressemblances avec les mollusques, mais par les appareils circulatoires et respiratoires, par le système nerveux, elles s'en séparent pour se rapprocher de l'Amphioxus par l'appareil respiratoire et établir ainsi la liaison entre les invertébrés et les vertébrés.

Les mollusques rapprochés, sous certains points, des Tuniciers ou Ascidiens, atteignent, chez les Céphalopodes, une perfection organique qui engage à les placer immédiatement avant les Ascidiens et d'un autre côté, cependant, des études très récentes ont démontré qu'il existe, aussi, quelques ressemblances d'organisation entre les vers annelés et les poissons Cartilagineux à l'état jeune.

Les collections du Muséum Fleuriau m'ont fourni de nombreux matériaux pour la préparation de la Faune vivante et j'ai eu à ma disposition quelques travaux et l'excellent concours de D'Orbigny, de MM. P. Fischer, Em. Moreau, A. Lafont, Lataste, Van Bénédén et P. Cassagneaud, à qui j'adresse mes bien sincères remerciements.

---

## I. — PROTOZOAIRES.

(Πρωτος; premier Ζωον animal.)

Les animaux dont l'organisation est la plus simple, forment une première division, qui a pris le nom de PROTOZOAIRES ; les plus imparfaits et les plus incomplets de ces organismes, très petits corpuscules vivants, sont les MONÈRES. Les FORAMINIFÈRES sont des MONÈRES qui ont la faculté de composer des coquilles.

### FORAMINIFÈRES.

IMPERFORATA

#### ORDRE DES AGATHISTÈGUES.

FAMILLE DES MILIOLIDÉS.

**Miliole triangulaire**, *Milicola trigonula*, Lamk. ;  
La Rochelle, sables des côtes.

**Miliole seminule**, *Miliola seminulum*, Liu. ; La Rochelle, sables des côtes.

**Miliole oblongue**, *Miliola oblonga*, Montagu ; La Rochelle, sables des côtes.

**Miliole arrondie**, *Miliola subrotunda*, Montagu ; sables de nos côtes.

**Spiroloculine brillante**; *Spiroloculina nitida*, D'Orb. ; *Spiroloculina depressa*, Williamson ; La Rochelle, sables des côtes.

PERFORATA.

ORDRE DES ÉNALLOSTÈGUES.

FAMILLE DES POLYMORPHINIDÉS.

**Polymorphine comprimée**, *Polymorphina compressa*, D'Orb. ; sables des côtes de l'île de Ré.

**Polymorphine lactée**, *Polymorphina lactea*, Ad. ; Esnandes, la Rochelle.

**Globuline sillonnée**, *Globulina sulcata*, D'Orb. ; *Polymorphina myristiformis*, Williamson ; sables des côtes de la Rochelle.

**Textulaire cunéiforme**, *Textularia cunéiformis*, D'Orb. ; sables de fonds.

ORDRE DES HÉLICOSTÈGUES.

FAMILLE DES TURBINIDÉS.

**Clavuline commune**, *Clavulina communis*, D'Orb. ; sables.

**Rotalie de Beccaria**, *Rotalia Beccarii*, Lin. ; La Rochelle.

**Pulvinuline cintrée**, *Pulvinulina concamerata*, Montagu ; La Rochelle.

**Pulvinuline auricule**, *Pulvinulina auricula*, Fichtel ; nos côtes.

**Planorbuline méditerranéenne**, *Planorbulina mediterraneensis*, D'Orb. ; *Planorbulina vulgaris*, Will. ; La Rochelle, côtes.

**Truncatuline à lobes**, *Truncatulina lobatula*, Turt. ; *Truncatulina tuberculata*, D'Orb. ; *Serpula lobata*, Montagu ; île de Ré.

FAMILLE DES NAUTILIDÉS.

**Pénérople uni**, *Peneroplis planatus*, Fichtel ; île de Ré.

**Polystomelle, ombiliquée**, *Polystomella umbilicata*, Montagu ; île de Ré.

**Polystomelle crépue**, *Polystomella crispa*, Lin. ; La Rochelle.

**Nonionine étoilée**, *Nonionina stellifera*, D'Orb. ; île de Ré.

**Nonionine Barlée**, *Nonionina Barleana*, Williamson ; Marsilly.

**Nonionine épaisse**, *Nonionina crassula*, Turton ; Marsilly.

**Nonionine élégante**, *Nonionina elegans*, Wil. ; nos côtes.

## ORDRE DES STICHOSTÈGUES.

### FAMILLE DES ÉQUILATÉRIDÉS.

**Dentaline commune**, *Dentalina communis*, D'Orb.; *Dentalina filiformis*, Reuss.; sables de nos côtes.

---

## II. — AMORPHOZOAIRES.

(Αμορφος informe Ζωον animal.)

Les SPONGIAIRES, qui forment une classe dans la division des AMORPHOZOAIRES, ont souvent été placés parmi les Protozoaires; cependant, ils constituent souvent un agrégat de corpuscules ou sont des organismes complexes qui offrent déjà quelques ressemblances avec les Actinozoaires.

### SPONGIAIRES.

#### FAMILLE DES SPONGIDÉS.

**Eponge semitubuleuse**, *Spongia semitubulosa*, Lk.; rare.

**Eponge dichotome**, *Spongia dichotoma*, Lk.; *Spongia cervi-cornis*, Pall.; rare.

**Eponge corne de daim**, *Spongia dami-cornis*, Lk.; rare.

**Eponge palmée**, *Spongia palmata*, Lamk.; commune sur nos côtes.

**Eponge oculée**, *Spongia oculata*, Lk. ; *Spongia polychotoma*, Esp. ; assez rare.

**Eponge perforante**, *Spongia perforans*, Duvernoy ; sur l'*Ostrea hippopus*, rare.

---

### III. — ACTINOZOAIREs.

(Ἀκτίς, ακτινος, rayon, Ζῷον animal.)

Les ACTINOZOAIREs sont une partie de l'ancien groupe démembré des Zoophytes ; ils représentent la troisième division désignée par les Zoologistes Allemands sous le nom de Cœlentérés, qui signifie *cavité digestive creuse*, condition qui les fait différer des animaux qui sont au-dessus d'eux. Ils comprennent les POLYPES ou CORALLIAIREs, les HYDRAIREs et les ACALEPHES ou MÉDUSAIREs.

#### CORALLIAIREs.

##### ORDRE DES ALCYONIENS.

###### FAMILLE DES ALCYONIDÉS.

**Alcyon granuleux**, *Alcyonum granulatum*, Lk. ; assez rare, sur nos côtes.

**Alcyon tuberculé**, *Alcyonum tuberculatum*, Lk. ; rare.

**Alcyon enveloppant**, *Alcyonum incrustans*, Lk. ; commun.

**Alcyon pain de mer**, *Alcyonum paniceum*, Lk. ;

*Spongia panicea*, Lamour.; *Halispongia panicea*, Bl.; assez commun.

**Lobulaire digitée**, *Lobularia digitata*, Lk.; *Alcyonium digitatum*, Liv.; *Alcyonium lobatum*, Lamour.; assez commune.

**Lobulaire maindeladre**, *Lobularia palmata*, Lk.; *Alcyonium palmatum*, Pal.; *Lobularia exos*, Bl.; assez commune.

FAMILLE DES PENNATULIDÉS.

**Pennatule rouge**, *Pennatula rubra*, Lin.; *Pennatula granulosa*, Lamk.; *Pennatula Italica*, Solander; assez rare.

**Pennatule luisante**, *Pennatula phosphorea*, Lamk.; *Pennatula britannica*, Soland.; très rare.

**Pennatule grise**, *Pennatula grisea*, Lamk.; rare.

**Pennatule épineuse**, *Pennatula spinosa*, Lamk.; *Pennatula grisea*, Lin.; très rare.

FAMILLE DES CÉRATOPHYTIDÉS.

**Gorgone verruqueuse**, *Gorgona verrucosa*, Lk.; assez commune.

**Gorgone sarmenteuse**, *Gorgona sarmentosa*, Lk.; rare.

FAMILLE DES LITHOPHYTIDÉS.

**Caryophyllie en arbre**, *Caryophyllia ramea*, Lamk.; *Madrepora ramea*, Lin.; *Caryophyllia arborea*, Lamour.; *Lithodendron rameum*, Schweig.; *Dendro-*

*phyllia ramea*, Bl. ; *oculina ramea*, Ehr. ; rochers de Rochebonne.

## ORDRE DES SERTULARIENS.

### FAMILLE DES TUBULIPORIDÉS.

**Sertulaire operculée**, *Sertularia operculata*, Lk. ; *Sertularia usneoïdes*, Pallas ; *Dynamena operculata*, Cuv., Blainv., Lamour. ; assez commune sur nos côtes.

**Sertulaire sapinette**, *Sertularia abietina*, Lk. ; *Dynamena abietina*, Flem. ; commune sur nos côtes.

**Sertulaire polyzonée**, *Sertularia polyzonias*, Lk. ; *Sertularia ericoïdes*, Pallas ; assez commune sur nos côtes.

**Sertulaire naine**, *Sertularia pumila*, Lk. ; *Dynamena pumila*, Lamour., Cuv. ; très commune sur nos côtes.

**Sertulaire cupressine**, *Sertularia cupressina*, Lk. ; *Dynamena cupressina*, Flem. ; assez commune sur nos côtes.

**Sertulaire tamarisque**, *Sertularia tamarisca*, Lk. ; *Dynamena tamarisca*, Bl., Flem. ; commune sur nos côtes.

**Tubulaire indivise**, *Tubularia indivisa*, Lk. ; *Tubularia calamaris*, Pallas, Bl. ; commune sur nos côtes.

**Plumulaire à crête**, *Plumularia cristata*, Lk. ; *Sertularia pluma*, Lin. ; *Plumularia pluma*, Bl. ;



*Aglaophania pluma*, Lamour. ; commune sur nos côtes.

**Antennulaire simple**, *Antennularia indivisa*, Lk. ; *Sertularia antennina*, Lin. ; *Nemertesia antennina*, Lamour. ; assez commune.

**Campanulaire grimpante**, *Campanularia volubilis*, Lk. ; *Sertularia volubilis*, Lin. ; *Clythia volubilis*, Lamour. ; *Sertularia uniflora*, Pallas ; assez commune.

**Campanulaire verticillée**, *Campanularia verticillata*, Lk. ; *Sertularia verticillata*, Linn. ; *Clythia verticillata*, Lamour. ; *Laomedea verticillata*, Bl. ; assez commune.

## ORDRE DES ZOANTHAÏRES.

### FAMILLE DES ACTINIDÉS.

**Actinie ridée**, *Actinia senilis*, Lk. ; *Actinia digitata*, Mull. ; *Actinia coriacea*, Cuv. ; *Actinia verrucosa*, Pennant ; *Actinia crassicornis*, Lin. ; *Actinia equina*, Sow. ; *Cribina coriacea*, Ehr. ; *Dianthus*, Blainv. ; très commune sur nos côtes.

**Actinie verte**, *Actinia viridis*, Lk. ; *Anemonia edulis*, Risso ; très commune sur nos côtes, pointe des Minimes, etc.

**Actinie brune**, *Actinia effæta*, Lk. ; *Cribrina effæta*, Ehr. ; très commune sur nos côtes, pointe des Minimes, etc.

**Actinie rouge**, *Actinia rubra*, Lk. ; *Actinia equina*, Lin. ; *Actinia purpurea*, Cuv. ; *Actinia maculata*,

Adanson; *Actinia senilis*, Fabr. ; *Actinia crassiformis*, Mull. ; très commune sur nos côtes.

**Actinie œillet**, *Actinia judaïca*, Lk. ; commune, pointe des Minimes.

**Actinie veuve**, *Actinia vidua*, Lk. ; commune, pointe des Minimes.

**Actinie linéole**, *Actinia lineola*, Lk. ; très commune sur nos côtes.

**Actinie sillonnée**, *Actinia sulcata*, Lk. ; Minimes.

— **pedunculée**, *Actinia peduncula*, Penn. ; côte des Minimes.

**Actinie petite**, *Actinia pusilla*, Lin. ; côtes des Minimes.

**Actinie parasite**, *Actinia parasitea*, L. ; côtes des Minimes.

**Actinie rousse**, *Actinia rufa*, Lk.

— **cornes épaisses**, *Actinia crassicornis*, Lk.

**Actinie plumeuse**, *Actinia plumosa*, Gm.

## ORDRE DES HYDRAIRES .

**Hydre grise ou commune**, *Hydra grisea aut communis*, Trembley.

**Hydre brune ou à longs bras**, *Hydra fusca*, Trembley.

**Hydre verte**, *Hydra viridis*, Trembley.

**Hydractinie hérissée**, *Hydractinia echinata*, sur les coquilles habitées par le Bernard l'ermite.

## ORDRE DES MÉDUSAIRES.

### FAMILLE DES MÉDUSIDÉS.

**Rhizostome de Cuvier**, *Rhizostoma Cuvieri*, Peron ; *Medusa pulmo*, Gm. ; *Medusa octopus*, Gm. ; *Medusa undulata*, Pennant ; *Rhizostoma undulata*, Flem. ; *Pulmo marinus*, Mathiolo ; *Rhizostome bleu*, Réaumur ; *Cephea Rhizostoma*, Péron ; (vulgairement Gelée de mer). Très commune dans la mer. Vient constamment s'échouer sur nos plages.

**Cyanée bleue**, *Cyanea Lamarcki*, Peron ; (vulgairement Ortie de mer). Nos côtes.

**Cyanée aspilonote**, *Cyanea aspilonota*, Lamk. ; *Chrysaora aspilonota*, Peron ; rare sur nos côtes.

**Cyanée cyclonote**, *Cyanea cyclonota*, Lamk. ; *Chrysaora cyclonota*, Peron ; rare sur nos côtes.

**Cyanée pointillée**, *Cyanea punctulata*, Lamk. ; *Chrysaora spilogona* et *spilhelmigona*, Peron ; nos côtes, rare.

**Cyanée pleurophore**, *Cyanea pleurophora*, Lamk. ; *Chrysaora pleurophora*, Peron ; rare.

**Cyanée Lesueur**, *Cyanea Lesueuri*, Lamk. ; *Medusa hysoscella*, Lin. ; *Medusa fusca*, Penn. ; *Chrysaora hysoscella*, Esch.

**Aurélie campanule**, Peron ; *Medusa campanula*, Esch. ; rare.

**Dianée dinème**, *Dianea dinema*, Lamk. ; *Georyonia dinema*, Peron ; rare.

**Dianée cyanelle**, *Dianella cyanella*, Lamk. ; *Pelagia cyanella*, Peron ; *Medusa pelagia*, Lin., Gm.

**Dianée viridule**, *Dianeæ viridula*, Lamk. ; *Oceania viridula*, Peron.

**Dianée phosphorique**, *Dianeæ phosphorica*, Lamk. ; *Oceania phosphorica*, Bl., Peron.

**Equorée Forskalienne**, *Æquorea Forskalia*, Lamk. ; *Medusa Æquorea*, Forsk.

**Lucernaire à 8 rayons**, *Lucernaria octoradiata*, Lamk. ; *Lucernaria auricula*, Mull.

**Noctiluque miliaire**, *Noctiluca miliaris*, Lamk.

**Beroé globuleux**, *Beroë globulosus*, Mull. ; *Beroë pileus*, Lamk. ; *Medusa pileus*, Gm.

**Veille mutique**, *Veille mutica*, Lk. ; assez rare sur nos côtes.

## ORDRE DES HYDROSTATIQUES.

### FAMILLE DES PHYSALIDÉS.

**Physalie rougeâtre**, *Physalia pelagica*, Lamk. ; *Physalia atlantica*, Lesson ; très rare.

**Physalie utricule**, *Physalia utricula*, Esch. ; très rare.

**Physalie tuberculeuse**, *Physalia tuberculosa*, Lamk. ; *Physalia pelagica*, Bosc., Esch. ; *Holothuria Physalis*, Lin. ; très rare.

## IV. — ECHINOZOAIRES.

(Εχίνο; hérisson, Ζωον animal.)

Les ECHINOZOAIRES ou Echinodermes sont des rayonnés comme les Actinozoaires, mais ils ont une

organisation spéciale et doivent former une division séparée ; ils ont une cavité digestive, distincte de la cavité générale et un appareil locomoteur des plus singuliers. Cet appareil consiste en un système de canaux, de tubes entrelacés qui se remplissent d'eau de mer de dehors en dedans. Des tubes, l'eau passe dans les nombreux appendices superficiels qui sont des sortes de pieds. La pression de l'eau distend ces pieds tubulés dont l'animal se sert pour marcher ou pour se fixer par la succion.

Les Echinodermes, tous marins, comprennent trois classes : les HOLOTHURIDÉS, les STELLIRIDÉS ou Etoiles de mer et les ECHINIDÉS ou Oursins.

## ÉCHINODERMES.

### ORDRE DES FISTULIDES.

#### FAMILLE DES HOLOTHURIDÉS.

**Holothurie à bandes.** *Holothuria vittata*, Lk. ; *Fistularia vittata*, Forsk. ; *Synapta vittata*, Jaeger ; rare sur nos côtes.

**Holothurie tubuleuse,** *Holothuria tubulosa*, Bl. ; *Fistularia tubulosa*, Lamk. ; rare sur nos côtes.

**Holothurie écailléeuse,** *Holothuria squamata*, Lamk. ; *Cuviera squamata*, Jaeger ; rare sur nos côtes.

**Cucumarie pentacte,** *Cucumaria pentactes*, Mull. ; *Holothuria pentactes*, Lamk. ; côtes de la Rochelle.

**Synapte inhérente**, *Synapta inhærens*, Mull. ;  
*Holothuria inherens*, Lamk. ; côtes de l'Océan.

**Synapte digitée**, *Synapta digitata*, Montagu ;  
*Fistularia digitata*, Lamk. ; dans les sables de nos  
côtes.

## ORDRE DES ÉCHINIDES.

### FAMILLE DES ÉCHINIDÉS.

**Oursin commun**, *Echinus esculentus*, Lamk. ;  
très commun sur nos côtes.

**Oursin commun**, *Echinus esculentus*, Lamk. ;  
var. C., assez commun.

**Oursin globuleux**, *Echinus globuliformis*,  
Lamk. ; *Echinus sphaera*, Gm. ; *Echinus marinus*,  
Lister ; assez rare.

**Oursin à 5 angles**, *Echinus quinquangulatus*,  
Lamk. ; rare.

**Oursin de Fleming**, *Echinus Flemingi*, Ball. ;  
rare.

**Oursin melon de mer**, *Echinus melo*, Lamk. ;  
peu commun.

**Oursin enflé**, *Echinus inflatus*, Bl. ; *Echinus  
sardicus*, Lamk. ; peu commun.

**Oursin pseudo-melon**, *Echinus pseudo-melo*,  
Lamk. ; peu commun.

**Oursin granuleux**, *Echinus granularis*, Lamk. ;  
assez rare.

**Oursin livide**, *Echinus lividus*, Lk. ; commun sur  
nos côtes.

**Oursin miliaire**, *Echinus miliaris*, Ag.; commun sur nos côtes.

**Oursin courtépine**, *Echinus brevispinosus*, Risso; Rare.

FAMILLE DES SPATANGIDÉS.

**Spatangue cœur de mer**, *Spatangus purpureus*, Lk.; assez rare.

**Spatangue arqué**, *Spatangus arcuarius*, Lk.; quelquefois jeté en abondance sur les côtes de Royan.

**Amphidète bossu**, *Amphidetus gibbosus*, Desor; Royan.

**Amphidète en cœur**, *Amphidetus cordatus*, Lk.; assez rare.

**Echinocyame minime**, *Echinocyamus pusillus*, Mull.; nos côtes de l'Océan.

ORDRE DES STELLÉRIDES.

FAMILLE DES ASTÉRENCRINIDÉS.

**Comatule brachiolée**, *Comatula brachiolata*, Lk.; *Astérias tenella*, Retzius; commune sur les côtes de nos îles.

FAMILLE DES ASTÉROPHIDÉS.

**Ophiure cassante**, *Ophiura fragilis*, Lk.; *Astérias fragilis*, Mull.; commune sur les côtes de nos îles.

**Ophiure filiforme**, *Ophiura filiformis*, Des Moulins; nos côtes.

**Ophiure lézardelle**, *Ophiura lacertosa*, Lk. ; *Stella longicauda*, Link. ; assez commune sur les côtes de nos îles.

**Ophiure nattée**, *Ophiura texturata*, Bl. ; *Asterias lacertosa*, Pennant ; *Ophiura aurora*, Risso ; rare.

**Ophiure hérissée**, *Ophiura echinata*, Lk. ; *Stella granulata*, Bl. ; assez commune sur les côtes de nos îles.

FAMILLE DES ASTÉRIDÉS.

**Astérie vulgaire**, *Asterias rubens*, Lin. ; *Pentasterias*, Bl. ; *Asterias angulosa*, Mull. ; très commune sur nos côtes.

**Astérie frangée**, *Asterias aranciaca*, Lin. ; peu commune sur nos côtes.

**Astérie patte d'Oie**, *Asterias membranacea*, Lk. ; *Asterias palmipes*, Link. ; *Palmasterias*, Bl. ; très rare.

**Astérie exigüe**, *Asterias exigua*, Lk. ; *Asterias minuta*, Gm. ; Bl. ; rare.

**Astérie glaciale**, *Asterias glacialis*, Lin. ; *Asterias echinophora*, *Asterias angulosa*, Mull. ; peu commune, basses mers.

---

## V. — ARTHROZOAIRE.

(ἄρθρον articulation ζῷον animal.)

Les ARTHROZOAIREs ou animaux articulés ont le corps formé d'anneaux réunis les uns aux autres,



parfois semblables entre eux. Chacun de ces anneaux possède une paire de gauglions nerveux. Mais il faut séparer du groupe des vers, pour en former une division distincte sous le nom d'ARTHROZOAIREs, les animaux dont les segments sont munis de pieds articulés. Cette division comprend les CIRRHIPÈDES, les CRUSTACÉS, les MYRIAPODES, les ARACHNIDES et les INSECTES.

## CIRRHIPÈDES.

### ORDRE DES SESSILES.

#### FAMILLE DES BALANIDÉS.

**Balane tulipe**, *Balanus tintinnabulum*, Lk. ; peu commun, vient sur nos côtes, attaché à des bois.

**Balane cylindracé**, *Balanus cylindraceus*, Lk. ; assez commun sur les côtes.

**Balane perforé**, *Balanus perforatus*, Brug. ; nos côtes.

**Balane sillonné**, *Balanus sulcatus*, Br. ; commun sur les rochers de nos côtes.

**Balane chétif**, *Balanus miser*, Lk. ; très commun.

**Balane palmé**, *Balanus palmatus*, Lk. ; *Balanus Balanoïdes*, Lin. ; très commun sur des coquilles de mollusques.

**Balane anguleux**, *Balanus angulosus*, Lk. ; commun.

**Balane imprévu**, *Balanus improvisus*, Darwin ; attaché au *Mytilus edulis* sur nos plages vaseuses.

**Balane œuvé**, *Balanus ovularis*, Link. ; sur des coquilles de mollusques.

**Balane perforé**, *Balanus perforatus*, Brug. ; en groupes sur les rochers.

**Balane lisse**, *Balanus lævis*, Brug. ; sur des coquilles de mollusques.

**Balane patellaire**, *Balanus patellaris*, Lamk. ; en groupes sur les rochers.

**Creusie de strome**, *Creusia stromei*, Mull. ; recueillie dans des draguages.

**Coronule de Biscaye**, *Coronula Biscayensis*, Van Bénédén ; observée par Seignette sur la Baleine de Biscaye échouée à l'île de Ré en 1682.

## ORDRE DES PÉDONCULÉS.

### FAMILLE DES LÉPADIDÉS.

**Cineras flambé**, *Cineras vittata*, Leach. ; *Lepas coriacella*, Foli ; assez commun sous les navires.

**Otion sans tache**, *Otion Cuvieri*, Leach. ; assez commun sous les navires.

**Poucepied groupé**, *Pollicipes cornucopia*, Leach. ; *Lepas pollicipes*, Gm. ; rare.

**Anatife lisse**, *Anatifa lævis*, Sch. ; *Lepas anatifera*, Lin. ; (vulgairement Bernache). Les quilles des navires en sont quelquefois couvertes, très commune.

**Anatife striée**, *Anatifa striata*, Brug. ; *Lepas anserifera*, Lin. ; *Pentelasmis striata*, Leach. ; rare.

**Anatife vitrée**, *Anatifa vitrea*, Leach. ; *Lepas dilatata*, Donovan. ; *Pentalasmis vitreus*, Leach. ; rare.

**Anatife dentée**, *Anatifa dentata*, Brug. ; *Pentalasmis dentatus*, Leach. ; très rare.

## CRUSTACÉS.

### ORDRE DES LERNÉENS.

#### FAMILLE DES LERNÉOCÉRIDÉS.

**Lernée branchiale**, *Lerneæa branchialis*, Linn. ; *Lernæocera branchialis*, Bl. ; commun sur les gades et les morues.

**Lernée azelline**, *Lerneæa azellina*, Linn. ; *Lernentoma azellina*, Bl. ; commune sur les branchies des gades.

#### FAMILLE DES CONDRACANTHIDÉS.

**Condracante du merlus**, *Condracanthus merlucci*, Delaroche ; *Lernacantha merlucci*, Blainv. ; commun sur les branchies du merlus.

### ORDRE DES ENTOMOSTRACÉENS.

#### FAMILLE DES GYPRIDÉS.

**Cypris pubère**, *Cypris conchacea*, Latr. ; *Cypris pubera*, Mull. ; *Monoculus conchaceus*, Lin. ; commune dans les eaux douces.

## ORDRE DES BRANCHIOPODES.

### FAMILLE DES BRANCHIPIDÉS.

**Branchipe stagnol**, *Branchipus stagnalis*, Lk. ; *Cancer stagnalis*, Lin. ; *Gammarus stagnalis*, Fabr. ; *Apus pisciformis*, Schæffer ; commun dans les eaux douces.

### FAMILLE DES DAPHNIDÉS.

**Daphne puce**, *Daphnia pulex*, Mull. ; *Pulex aquaticus*, Swammerdam ; *Monoculus pulex*, Lin ; commun dans les eaux douces.

**Diastylis de d'Orbigny**, *Diastylis Orbignyi*, Sav. ; *Condylurus Orbignyi*, Latr., Cuv. ; côtes de la Rochelle.

## ORDRE DES ISOPODES.

### FAMILLE DES CYMOTHOADIDÉS.

**Bopyre des chevrettes**, *Bopyrus squillarum*, Latr. ; *Monoculus crangorum*, Fabr. ; très commun sur les chevrettes.

**Cymothoë asile**, *Cymothoa asilus*, Fabr. ; *Oniscus asilus*, Lin., Pallas ; commun sur les bords de la mer.

**Cymothoë œstre**, *Cymothoa œstrum*, Fabr. ; *Oniscus œstrum*, Lin. ; Pallas ; commun sur les bords de la mer.

FAMILLE DES IDOTÉIDÉS.

**Idotée entomon**, *Idotea entomon*, Lin. ; *Oniscus entomon*, Lin., Pallas ; *Cymothoa entomon*, Fabr. ; commune sur les côtes de l'Océan.

**Idotée longicorne**, *Idotea longicornis*, D'Orb. ; commune sur les côtes de l'Océan.

**Aselle vulgaire**, *Asella vulgaris*, Fabr. ; *Oniscus aquaticus*, Lin. ; *Idotea aquatica*, Fabr. ; commune dans les eaux douces.

**Sphérome cendré**, *Spheroma cinerea*, Latr. ; *Oniscus globator*, Ball. ; *Cymothoa serrata*, Fabr. ; commun sous les pierres du rivage au bord de l'Océan.

FAMILLE DES CLOPORTIDÉS.

**Lygie océanique**, *Lygia oceanica*, Fabr. ; *Oniscus oceanicus*, Lin. ; très commune sur les bords de la mer.

**Cloporte commun**, *Oniscus asellus*, Lk. ; *Oniscus murarius*, Fabr. ; très commun sous les pierres et dans les endroits humides.

**Armadille commune**, *Armadilla vulgaris*, Latr. ; *Oniscus armadillus*, Lin. ; commune sous les pierres et dans les lieux humides.

ORDRE DES AMPHIPODES.

FAMILLE DES CREVETTIDÉS.

**Crevette fucicole**, *Pherusa fucicola*, Leach. ; *Gammarus pherusa*, Lk. ; commune.

**Talitre gammarelle**, *Talitrus gammarellus*, Lk. ;  
*Oniscus gammarellus*, Pallas ; *Orchestia littorea*,  
Leach. ; assez commun.

**Talitre sauterelle**, *Talitrus saltator*, Edw. ;  
*Talitrus locusta*, Lam., Latr. ; *Oniscus locusta*, Pall. ;  
commun.

**Corophie longicorne**, *Corophium longicorne*,  
Latr. ; *Oniscus volutator*, Pall. ; *Gammarus longi-*  
*cornis*, Fabr. ; commune.

**Hypérie de Latreille**, *Hyperia Latreillei*, Edw. ;  
assez rare.

## ORDRE DES DÉCAPODES.

### FAMILLE DES SALICOCIDÉS.

**Crangon vulgaire**, *Crangon vulgaris*, Fabr. ;  
*Astacus crangon*, Pennant ; très commun.

**Athanas luisant**, *Athanas nitescens*, Leach. ;  
commun.

**Hippolyte varié**, *Hippolytus varians*, Edw. ;  
assez rare.

**Hippolyte vert**, *Hippolytus viridis*, Edw. ; rare.

**Palémon à dents de scie**, *Palemon serratus*,  
Pennant ; très commun.

**Palémon squille**, *Palemon squilla*, Fab. ; *Astacus*  
*squilla*, Fabr. ; *Cancer squilla*, Linn. ; très commun.

**Palémon d'Edwards**, *Palemon Edwardsi*, Hel-  
ler ; assez commun.

**Palémon rectirostre**, *Palemon rectirostris*, Hel-  
ler ; assez commune.

FAMILLE DES MACROURIDÉS.

**Galathée striée**, *Galathea strigosa*, Fabr. ; *Galathea spinigena*, Leach., Edw. ; *Cancer strigosus*, Lin. ; rare.

**Galathée rugueuse**, *Galathea squamifera*, Leach. ; assez rare.

**Scyllare ours**, *Scyllaris arctus*, Fabr. ; *Cancer arctus*, Lin. ; assez rare.

**Langouste commune**, *Palinurus vulgaris*, Latr. ; *Palinurus quadricornis*, Fabr. ; *Astacus elephas*, Fab. ; assez rare.

**Ecrevisse commune**, *Astacus fluviatilis*, Fabr. ; *Cancer astacus*, Linn. ; *Cancer fluviatilis*, Rond. ; assez commune dans les rivières.

**Homard commun**, *Homarus vulgaris*, Edw. ; *Astacus marinus*, Fabr. ; *Cancer gammarus*, Lin. ; assez commun sur les côtes des îles.

**Néphrope de Norwège**, *Nephrops Norwegicus*, Leach. ; rare, côtes de l'île d'Oleron.

**Callianasse souterraine**, *Callianassa subterranea*, Leach. ; assez rare, s'enfouit dans le sable.

FAMILLE DES PTÉRYGURIDÉS.

**Pagure hermite bernard**, *Pagurus bernhardus*, Fabr., Edw. ; *Cancer bernhardus*, Lin. ; très commun ; il se loge dans les coquilles vides de Gastéropodes.

**Pagure ocellé**, *Pagurus oculatus*, Fabr. ; *Pagurus misanthropus*, Risso ; assez rare.

**Porcellane large pince**, *Porcellana platycheles*, Latr.; commune.

**Porcellane longicorne**, *Porcellana longicornis*, Edw.; assez rare.

FAMILLE DES APTÉRURIDÉS.

**Dromie commune**, *Dromia communis*, Edw.; *Dromia Rumphii*, Lam.; *Cancer dromia*, Lin.; assez rare.

**Homole épineuse**, *Homola spinifrons*, Leach.; *Cancer barbatus*, Fabr.; *Doripe spinifrons*, Lam.; très rare.

FAMILLE DES OXYSTOMIDÉS.

**Atélécycle sanglant**, *Atelecyclus cruentatus*, Desm.; assez commun.

**Coryste denté**, *Corystes dentatus*, Latr.; *Albunea dentata*, Penn.; *Corystes personatus*, Guérin; assez rare.

FAMILLE DES CATOMÉTOPIDÉS.

**Pinnothère des moules**, *Pinnotheres mytilorum*, Latr.; *Pinnotheres pisum*, Lam.; *Cancer pisum*, Lin.; très commun dans le *Mytilus edulis*.

**Eriphie à front épineux**, *Eriphia spinifrons*, Savigny; rare.

**Rhombille longimane**, *Gonoplax longimanus*, Lamk.; *Gonoplax Rhomboïdes*, Desm.; *Cancer Rhomboïdes*, Linnée; peu commun.



**Rhombille anguleux**, *Gonoplax angulatus*, Lamk. ; *Gonoplax bispinosus*, Leach. ; *Cancer angulatus*, Fabr. ; assez rare.

**Grapse madré**, *Grapsus varius*, Latr. ; *Grapsus personatus*, Lam. ; *Cancer variegatus*, Fabr. ; assez commun.

**Crabe pagure** *Cancer pagurus*, Lin. ; *Platycarcinus pagurus*, Edw. ; très commun.

**Crabe ménade**, *Cancer mœnas*, Fabr. ; *Carcinus mœnas*, Leach. ; commun.

**Crabe hérissé**, *Cancer hirsutus*, Lin. ; *Cancer lanatus*, Lin. ; *Doripe lanata*, Lam., Latr. ; assez commun.

**Pirimèle dentée**, *Pirimela denticulata*, Montagu ; nos côtes.

**Xantho fleurie**, *Xantho floridus*, Edw. ; assez commun.

**Xantho des ruisseaux**, *Xantho rivulosus*, Risso.

**Pilumne hérissé**, *Pilumnus hirtellus*, Linnée ; la Rochelle, Royan.

**Portune étrille**, *Portunus puber*, Fabr. ; *Cancer puber*, Lin. ; commun.

**Portune petite étrille**, *Portunus corrugatus*, Bl. ; *Cancer corrugatus*, Penn. ; commun.

**Portune de Rondelet**, *Portunus Rondeleti*, Latr. ; commun.

**Portune dépurateur**, *Portunus depurator*, Fabr. ; *Cancer depurator*, *Platyonichus depurator*, Latr. ; commun.

**Portune marbrée**, *Portunus marmoratus*, Leach.; sur nos côtes.

**Platyonique latypède**, *Platyonichus latipes*, Edw.; *Cancer latipes*, Penn.; *portunus variegatus*, Leach.; assez commun.

**Polybie de Henlow**, *Polybius Henlowi*, Leach. rare.

FAMILLE DES OXYRHINCHIDÉS.

**Pise tétraodon**, *Pisa tetraodon*, Latr.; *Cancer tetraodon*, Penn.; *Maia hirticorne*, Bl.; *Blatus tetraodon*, Leach.; *Cancer heracleoticus*, Rondelet; rare.

**Pise de Gibbs**, *Pisa Gibbsi*, Leach.; rare.

**Maia squinade**, *Maia squinado*, Latr.; *Inachus cornutus*, Fabr.; commun.

**Eurynome rude**, *Eurynoma aspera*, Edw.; *Cancer asper*, Penn.; rare.

**Inachus scorpion**, *Inachus scorpio*, Fabr.; *Cancer scorpio*, Fabr.; *Cancer Dorsettensis*, Penn.; *Inachus Dorsettensis*, Leach., Latr.; assez rare.

**Inachus Thoracique**, *Inachus thoracicus*, Edw.; rare.

**Sténorhynque longirostre**, *Stenorhynchus longirostris*, Edw.; rare.

**Sténorhynque faucheur**, *Stenorhynchus phalangium*, Fr.; assez commun.

**ARACHNIDES. MYRIAPODES.**

**INSECTES.**

(Ces trois classes sont publiées séparément.)

---

**VI. — SCOLÉZOAIRES.**

(Σκωληξ ver, Ζωον animal.)

Les SCOLÉZOAIRES ou Vers ont des ressemblances d'organisation avec les Arthrozoaires; mais ils s'en séparent, cependant, sur plusieurs points, leurs segments, par exemple, ne sont pas munis de pieds articulés. Ainsi en comparant un myriapode et un ver qui ont une grande analogie entre eux par la formation de leurs anneaux sur toute la longueur du corps, on remarque que chaque anneau du myriapode porte une paire de pattes composées de parties articulées, tandis que chaque anneau du ver porte quatre paires de soies simples, raides et enfoncées dans la peau.

La bouche du myriapode est accompagnée d'appendices articulés qui manquent chez le ver et bien des organes internes offrent, également, des différences importantes. Les Scolézoaires comprennent les HELMINTHES et les ANNÉLÉS.

## HELMINTHES.

### ORDRE DES CYTOÏDES.

#### FAMILLE DES HYDATIDÉS.

**Cysticerque globuleuse**, *Hydatide globuleuse*,  
*Tænia globosa*, Gm. ; *Tænia ovilla*, Gm. ; *Tænia*  
*caprina*, Gm. ; *Tænia bovina*, Gm.

**Cysticerque du cochon**, *Hydatide du cochon*,  
*Tænia cellulosæ*, Gm. ; *Tænia finna*, Gm.

### ORDRE DES TÉNIOÏDES.

#### FAMILLE DES TÉNIIIDÉS.

**Ténia commun**, *Tænia vulgaris*, Gm. ; *Tænia*  
*lata*, Rudolphi.

**Ténia à long anneaux ou ver solitaire**, *Tænia*  
*solium*, Linnée.

### ORDRE DES TRÉMATODES.

#### FAMILLE DES DESTOMIDÉS.

**Douve du foie**, *Fasciola hepatica*, Lin. ; dans les  
vaisseaux hépatiques du mouton.

### ORDRE DES ACANTHOCÉPHALES.

#### FAMILLE DES ECHINORHYNCHIDÉS.

**Echinorhynque géant**, *Echinorhynchus gigas*,  
Gm. ; dans l'intestin du cochon.

## ORDRE DES NÉMATOIDES.

### FAMILLE DES ASCARIDÉS

**Linguatule lancéolé**, *Pentastoma tænioïdes*, Rud. ; *Tænia lanceolatus*, Chabert ; *Polystoma tænioïdes*, Rud. ; dans les sinus frontaux du chien et du cheval.

**Strongle géant**, *Strongylus gigas*, Rud. ; *Ascaris visceralis et renalis*, Gm. ; reins des loups, des chiens, des hommes, etc.

**Strongle du cheval**, *Strongylus equinus*, Gm. ; *Strongylus armatus*, Rud.

**Ascaride vermiculaire**, *Ascaris vermicularis*, Lin. ; *oxyurus vermicularis*, Lamk. ; dans le gros intestin des enfants.

**Ascaride lombricoïde**, *Ascaris lumbricoïdes* (vulgairement le lombric des intestins), dans l'homme et divers animaux domestiques.

**Oxyure du cheval**, *Oxyurus Curvula*, Rud.

**Trichocéphale de l'homme**, *Trichocephalus dispar*, Rud. (vulgairement ascaride à queue en fil).

## ORDRE DES TURBELLAIRES.

### FAMILLE DES NÉMERTIDÉS.

**Nemerte de Borlas**, *Nemertes Borlasi*, Cuv. ; se tient enfoncé dans le sable et attaque les anomies.

## ORDRE DES PLANARIÉS.

### FAMILLE DES PLANARIDÉS.

**Planaire terrestre**, *Planaria terrestris*, Muller.  
— **orangée**, *Planaria aurantiaca*, Cuv. ;  
côtes océaniques.

**Planaire des étangs**, *Planaria stagnalis*, Lamk. ;  
*Fasciola stagnalis*, Muller ; dans les étangs.

**Planaire noire**, *Planaria nigra*, Mull. ; dans les  
étangs.

**Planaire lactée**, *Planaria lactea*, Lamk. ; dans  
les marais.

### ANNÉLÉS.

## ORDRE DES ANNÉLIDES HIRUDINÉES.

### FAMILLE DES ALBIONIDÉS.

**Branchellion de la Torpille**, *Branchellio Tor-*  
*pidinis*, Savig. ; sur les torpilles.

**Albione verruqueuse**, *Albione verrucosa*, Lin. ;  
*Pontobdella Muricata*, Lamk. ; *Pontobdella verrucata*,  
Bl. ; *Hirudo muricata*, Lin. ; côtes de l'Océan.

**Albione des poissons**, *Albione piscium*, Bast. ;  
côtes de l'Océan.

### FAMILLE DES SANGUISUGIDÉES.

**Branchiobdelle de l'écrevisse**, *Branchiobdella*  
*astaci*, Gerv. ; rivière.

**Néphélis octoculée**, *Nephelis octoculata*, Bergm.;  
sangsue vulgaire.

**Trochète verdâtre**, *Trocheta subviridis*, Dutr.;  
lieux humides.

**Aulastome vorace**, *Aulastoma Gulo*, Moq.

**Hémopis chevaline**, *Hæmopis sanguisuga*, Sav.;  
eaux vives.

**Sangsue médicinale**, *Hirudo medicinalis*, Berg.

**Glossiphonie sexoculée**, *Glossiphonia sexocu-  
lata*, Johns.; se tient sur les limnées et les planorbes.

**Glossiphonie bioculée**, *Glossiphonia bioculata*,  
Johns.; eaux douces.

## ORDRE DES ANNÉLIDES TERRICOLES.

### FAMILLE DES LOMBRICIDÉS.

**Lombric terrestre**, *Lombricus terrestris*, Lin.;  
partout dans les terres humides.

### FAMILLE DES SIPONCULIDÉS.

**Thalassème echiure**, *Thalassema, echiura*, Pall.;  
*Lumbricus echiurus*, Pall.; *Thalassema aquatica*,  
Leach.; sur nos côtes sablonneuses.

**Siponcle nu**, *Sipunculus nudus*, Lin.; sur nos  
côtes sablonneuses.

## ORDRE DES ANNÉLIDES TUBICOLES.

### FAMILLE DES ARÉNICOLIDÉS.

**Arénicole des pêcheurs**, *Arenicola piscatorum*,

Lamk. ; *Lumbricus marinus*, Lin. ; *Nereis lumbricoïdes*, Pall. ; sables vaseux des côtes de la Rochelle.

**Arénicole branchiale**, *Arenicola branchialis*, Aud. et M. Edw. ; sables vaseux, assez rare.

FAMILLE DES TEREPELLIDÉS.

**Terebelle scylla**, *Terebella scylla*, Savig. ; côtes de la Rochelle.

FAMILLE DES HERMELLIDÉS.

**Sabellaire alvéole**, *Sabellaria alveola*, Bl. ; *Hermella alveolata*, Savig. ; *Amphitrites alveolata*, Cuv. ; sur nos côtes sablonneuses.

**Sabellaire grands tubes**, *Sabellaria crassissima*, Lk. ; nos côtes sablonneuses.

**Amphitrite de Spallanza**, *Amphitrites Spallanzai*, Bl. ; sables vaseux.

**Amphitrite spiribranche**, *Amphitrites Voluta-cornis*, Montagu ; sables vaseux.

FAMILLE DES SERPULIDÉS.

**Serpule vermiculaire**, *Serpula vermicularis*, Lin. ; *Serpula fascicularis*, Lamk. ; *Vermillia Lamarcki* ; Quatref. ; se fixe sur les coquilles et divers objets sur les côtes.

**Serpule intestin**, *Serpula intestinum*, Lk. ; mêmes habitations que la précédente.

**Serpule contournée**, *Serpula contortuplicata*,



Lin. ; vulgairement boyau de mer, mêmes habitations que les précédentes.

**Serpule minime**, *Serpula minima*, Lamk. ; sur les plantes marines.

**Spirorbe nautiloïde**, *Spirorbis nautiloïdes*, Lin. ; *Serpula spirorbis*, Lin., Savig. ; vient sur les fucus.

**Spirorbe transparente**, *Spirorbis spirillum*, Lin. ; *Serpula spirillum*, Lin. ; vient sur les sertulaires.

**Vermillie triquètre**, *Vermillia triquetra*, Lin. ; se fixe sur les coquilles de mollusques.

**Vermillie conigère**, *Vermillia conigera*, Quatref. ; côtes de l'Océan.

**Vermillie trifide**, *Vermillia trifida*, Quatref. ; côtes de l'Océan.

## ORDRE DES ANNÉLIDES ERRANTES.

### FAMILLE DES ARICIDÉS.

**Aricie de Cuvier**, *Aricia Cuvieri*, Aud. et Edw. ; nos côtes.

**Aricie sertulée**, *Aricia sertularia*, Aud. et Edw. ; nos côtes.

**Aonie foliacée**, *Aonia foliacea*, Aud. et Edw. ; côtes de la Rochelle.

**Ophélie bicorne**, *Ophelia bicornis*, Savig. ; côtes de la Rochelle.

**Cirrhature de Bellevue**, *Cirrhatura Bellavistæ*, Bl. ; côtes de la Rochelle.

FAMILLE DES NÉRÉIDÉS.

**Néréide de Marion**, *Nereis Marioni*, Aud. et Edw. ; nos côtes.

**Néréide lobulée**, *Nereis lobulata*, Bl. ; *Lycoris lobulata*, Savig. ; environs de la Rochelle.

**Néréide nacrée**, *Nereis margaritacea*, Leach. ; *Lycoris margaritacea*, Sav. ; nos côtes.

**Néréide de Duméril**, *Nereis Dumerili*, Aud. et Edw. ; côtes de la Rochelle.

**Lycastis brévicorne**, *Lycastis brevicornis*, Aud. et Edw. ; côtes de la Rochelle.

**Phyllodoce lamelleuse**, *Phyllodoce lamellosa*, Aud. et Edw. ; *Nereiphylla laminosa*, Blainv. ; nos côtes.

**Phyllodoce de Geoffroy**, *Phyllodoce Geoffroyi*, Aud. et Edw. ; nos côtes.

**Phyllodoce clavigère**. *Phyllodoce clavigera*, Aud. et Edw. ; nos côtes.

FAMILLE DES EUNICIDÉS.

**Eunice sanguine**, *Eunice sanguinea*, Aud. et Edw. ; *Nereis sanguinea*, Lin. ; *Leodice sanguinea* Lamk ; côtes de la Rochelle.

**Onuphis ermite**, *Onuphis eremita*, Aud. et Edw. ; sables des côtes de la Rochelle.

**Lombrinère d'Orbigny**, *Lumbrineris Orbignyi*, Aud. et Edw. ; *Lumbrineris scolopendra*, Bl. ; côtes de la Rochelle.

FAMILLE DES APHRODISIDÉS.

**Halithée hérissée**, *Halithea aculeata*, Savig. ;  
*Aphrodita aculeata*, Lin. ; sur les côtes de la Rochelle.

**Halithée soyeuse**, *Halithea sericea*, Savig. ; sur  
nos côtes.

**Polyné écailleuse**, *Polynoe squamata*, Savig. ;  
*Aphrodita squamata*, Lamk. ; sur nos côtes.

**Polyné scolopendrine**, *Polynoe scolopendrina*,  
Savig. ; trouvée sur les côtes de la Rochelle par  
D'Orbigny père.

**Sigalion d'Hermione**, *Sigalion Hermionæ*, Aud.  
et Edw. ; côtes de la Rochelle.

---

VII. — BRYOZOAIREs.

(Βρυον mousse, Ζωον animal.)

Les BRYOZOAIREs proviennent d'un démembrement des coralliaires, ils ont une ressemblance générale avec les sertulariens et forment comme eux des agrégations composées, produites par des actes répétés de gemmation de l'embryon primitivement simple. Ils vivent en colonie comme les polypes, mais possèdent un tube digestif distinct de la cavité générale.

ORDRE DES CENTRIFUGINÉS.

FAMILLE DES SÉRIALARIDÉS.

**Amathie lendigère**, *Amathia lendigera*, Linné ;  
la Rochelle.

FAMILLE DES CRISIDÉS.

**Crisie ivoire**, *Crisia eburnea*, Lin. ; *Crisia denticulata*, Lamk. ; Royan.

FAMILLE DES SPARSIDÉS.

**Filisparse tubigère**, *Filisparsa tubigera*, D'Orb. ; île de Ré.

**Entalophore trompe**, *Entalophora proboscidea*, M. Edward ; *Entalophora gallica*, D'Orb. ; île de Ré.

**Diastopore plat**, *Diastopora patina*, Lk. ; *Discorparsa marginata*, D'Orb. ; Royan, île de Ré.

**Tubilipore transverse**, *Tubulipora transversa*, Lamk. ; *Idmonea dilatata*, D'Orb. ; Royan, île de Ré.

**Tubilipore frangé**, *Tubulipora fimbria*, Lk.

**Tubilipore arrondi**, *Tubulipora orbiculus*, Lk.

**Proboscine tubigère**, *Proboscina tubigera*, D'Orb. ; *Filisparsa incrussata*, D'Orb. ; île de Ré.

ORDRE DES CELLULINÉS.

FAMILLE DES FLUSTRELLARIDÉS.

**Membranipore rayée**, *Membranipora lineata*, Lin. ; la Rochelle, sur les Mytilus et les pierres.

**Membranipore de Lacroix**, *Membranipora Lacroixi*, Busk. ; la Rochelle, sur les coquilles de mollusques Lamellibranches.

**Membranipore de Fleming**, *Membranipora Flemingi*, Busk. ; la Rochelle.

FAMILLE DES PORINIDÉS.

**Porine ciliée**, *Porina ciliata*, Pallas ; île de Ré, île d'Oleron, Royan, la Rochelle.

**Porine biforée**, *Porina biforis*, Johnston ; *Reptoporina hexagona*, D'Orb. ; île de Ré.

**Porine violette**, *Porina violacea*, Johnston ; île de Ré, la Rochelle, sur des coquilles d'Anomies.

FAMILLE DES ESCHARELLIDÉS.

**Escharelle rayée**, *Escharella linearis*, Hassall. ; *Semiporina pulchella*, D'Orb. ; *Semiescharellina oblonga*, D'Orb. ; île de Ré.

**Escharelle reticulée**, *Escharella reticulata*, Macgellivray ; île de Ré.

FAMILLE DES PORELLIDÉS.

**Discoporelle hispide**, *Discoporella hispida*, Fleming ; *Discocavea aculeata*, D'Orb. ; Royan, la Rochelle.

**Discoporelle épaisse**, *Discoporella crassiuscula*, Smith ; île de Ré.

FAMILLE DES ESCHARIPORIDÉS.

**Escharipore innommée**, *Escharipora innominata*, Couch. ; île de Ré, Rochebonne sur les Dendrophyllia.

FAMILLE DES ESCHARIDÉS.

**Eschare foliacée**, *Eschara foliacea*, Lin. ; Mille-

*pora foliacea*, Ellis ; *Eschara foliacea*, Pall. ; la Rochelle.

**Eschare pavonine**, *Eschara pavonina*, D'Orb. ; la Rochelle.

**Eschare verruqueuse**, *Eschara verrucosa*, Thompson ; la Rochelle.

**Rétépore dentelle de mer**, *Retepora cellulosa*, Lin. ; Rochebonne, sur les *Dendrophyllia cornigera*.

**Cellepore rameuse**, *Cellepora ramulosa*, Linné ; île de Ré, la Rochelle.

**Cellepore de Hassall**, *Cellepora Hassalli*, Johns. ; île de Ré.

**Hippothoé longicaude**, *Hippothoa longicauda*, Fischer ; île de Ré, la Rochelle.

**Hippothoé étendue**, *Hippothoa divaricata*, Lamk. ; île de Ré.

**Mollie hyaline**, *Mollia hyalina*, Linné ; la Rochelle.

**Mollie mince**, *Mollia tenuis*, Hassall ; *Reptescharinella rhomboïdalis*, D'Orb. ; la Rochelle.

**Mollie spinifère**, *Mollia spinifera*, Johnston ; la Rochelle.

**Discopore attachée**, *Discopora appensa*, Hassall ; la Rochelle.

**Discopore variée**, *Discopora variegata*, Johnston ; île de Ré.

**Discopore rouge**, *Discopora coccinea*, Abilgaard ; île de Ré.

FAMILLE DES CELLARIDÉS.

**Cellulaire pierreuse**, *Cellularia scruposa*, Lin. ;  
Rohan.

**Cellaire aviculaire**, *Cellaria avicularia*, Lamk. ;  
île de Ré.

**Cellaire fistuleuse**, *Cellaria fistulosa*, Lin. ; *Reptelectrina pilosa*, D'Orb. ; la Rochelle, île de Ré.

**Bicellaire ciliée**, *Bicellaria ciliata*, Lin. ; île de Ré, la Rochelle.

**Bugule angustilobe**, *Bugula angustiloba*, Lamk. ;  
île de Ré.

FAMILLE DES CATENARIDÉS.

**Aetée angulaire**, *Aetca anguina*, Lin. ; *Stomatopora gallica*, D'Orb. ; la Rochelle.

**Eucratée croisée**, *Eucrata chelata*, Lin. ; Rohan.

FAMILLE DES ÉLECTRINIDÉS.

**Electre pileuse**, *Electra pilosa*, Lin. ; la Rochelle.

FAMILLE DES FLUSTRIDÉS.

**Flustre mince**, *Flustra chartacea*, Gm. ; *Flustra papyracea*, D'Orb. ; île de Ré, la Rochelle.

**Flustre foliacée**, *Flustra foliacea*, Lin. ; île de Ré, la Rochelle.

---

## VIII. — MALACOZOAIRES.

(Μαλακος μου, Ζωον animal.)

Les MALACOZOAIRES ou Mollusques sont des animaux à corps et à appendices mous non articulés, enveloppés d'un derme musculaire appelé manteau qui produit souvent une coquille. Le système nerveux consiste en une paire de ganglions cérébraux placés au-dessus de l'œsophage, communiquant avec deux paires de ganglions post-œsophagiens des diverses fonctions. La circulation est complète et à sang blanc ; le cœur est essentiellement aortique.

Le type mollusque renferme beaucoup d'espèces dont l'organisation est assez imparfaite pour nécessiter une position inférieure à celle des articulés, mais, d'un autre côté, cette organisation atteint, chez les céphalopodes une perfection organique les rapprochant de quelques espèces de poissons. Les organes des sens sont très développés, et le cœur est divisé en oreillettes et en ventricules, ce qui autorise alors à donner aux mollusques une place supérieure à celle des articulés.

La division des Malacozoaires comprend, les ACÉPHALES, les GASTÉROPODES et les CÉPHALOPODES.

### ACÉPHALES.

FAMILLE DES PHOLADIDÉS.

**Taret commun**, *Teredo navalis*, Lin. ; très commun dans tous les bois jetés à la côte.



**Taret de Norwége**, *Teredo Norwegica*, Spengl.; sur des pièces de bois, au chantier de construction, la Rochelle.

**Taret nain**, *Teredo nana*, Turt.; *Teredo megotara*, F. et Hanley; sur des pièces de bois, au chantier de construction, la Rochelle.

**Pholade dactyle**, *Pholas dactylus*, Lk.; (vulgairement le Dail) très commune dans les pierres de nos côtes.

**Pholade dactyloïde**, *Pholas dactyloïdes*, Lk.; *Pholas parva*, Penn.; commune dans les pierres.

**Pholade papyracée**, *Pholas papyracea*, Fisch.; dans les pierres des endroits profonds.

**Pholade scabrelle**, *Pholas candida*, Lin.; commune dans la vase.

**Pholade crêpue**, *Pholas crispata*, Lin.; Aucap. ?

**Xylophage dorsale**, *Xilophaga dorsalis*, Turt.; la Rochelle.

#### FAMILLE DES GASTROCHÉNIDÉS.

**Gastrochêne modioline**, *Gastrochæna modiolina*, Lamk.; *Mya dubia*, Penn.; peu commune.

**Saxicave gallicane**, *Saxicava gallicana*, Lk.; assez commune dans les pierres qu'elle perfore.

**Saxicave arctique**, *Saxicava arctica*, Lin.; *Hiatella arctica*, Lamk.; la Rochelle, rare.

#### FAMILLE DES SOLENIDÉS.

**Solen gaine**, *Solen vagina*, Lin.; *Solen margi-*

*natus*, Pult. ; (vulgairement le Coutelier). Très commun sur nos côtes.

**Solen silique**, *Solen siliqua*, Lin. ; *Solen gladius*, Gray ; (vulgairement Coutelier.) Très commun.

**Solen sabre**, *Solen ensis (major)*, Lin. ; *Solen ensiformis*, Wood ; assez rare.

**Solen sabre** (Petit), *Solen ensis (minor)*, Lin. ; *Solen ensiformis*, Wood ; assez rare.

**Solen nain**, *Solen pygmaeus*, Lk. ; *Solen pellucidus*, Penn. ; *Solen minutus*, Montagu ; rare.

**Ceratisolen gousse**, *Ceratisolen legumen*, Forbes ; *Solen legumen*, Lin. ; assez rare.

**Solécourte scabrelle**, *Solecortus candidus*, Bl. ; rare.

#### FAMILLE DES MYADÉS.

**Mye des sables**, *Mya arenaria*, Lin. ; assez commune sur nos côtes.

**Mye tronquée**, *Mya truncata*, Lin. ; assez commune sur nos côtes.

**Lyonsie de Norwège**, *Lyonsia Norwegica*, Chemin. ; île de Ré, rare.

**Corbule noyau**, *Corbula nucleus*, Lk. ; peu commune sur nos côtes.

**Sphénie Bengham**, *Sphenia Benghami*, Tort.

#### FAMILLE DES ANATINIDÉS.

**Anatine rupicole**, *Anatina rupicola*, Lk. ; *Thracia brevis*, Desh. ; assez commune sur nos côtes.

**Ostéodesme corbuloïde**, *Osteodesma corbuloïdes*, Desh. ; *Amphidesma corbuloïdes*, Lamk. ; *Mya Norwegica*, Chem. ; rare.

**Thracie phaséoline**, *Thracia phaseolina*, Lamk. ; assez rare sur nos côtes.

**Thracie corbuloïde**, *Thracia corbuloïdes*, Desh. ; Aucap.

**Pandore recourbée**, *Pandora rostrata*, Lk. ; *Pandora margaritacea*, Blainv. ; *Tellina inæquivalvis*, Lin. ; peu commune.

FAMILLE DES TELLINIDÉS.

**Telline mince**, *Tellina tenuis*, Maton. ; très commune sur nos côtes sablonneuses.

**Telline donacée**, *Tellina donacina*, Lin. ; *Tellina variegata*, Poli ; peu commune, nos côtes sablonneuses.

**Telline féverolle**, *Tellina fabula*, Gm. ; assez rare, nos côtes sablonneuses.

**Telline solidule**, *Tellina solidula*, Lk. ; *Tellina zonata*, Lister ; *Tellina carnaria*, Penn. ; très commune sur nos côtes sablonneuses.

**Telline palescente**, *Tellina incarnata*, Poli. ; *Tellina depressa*, Gm. ; *Tellina squalida*, Mont. ; assez rare, nos côtes sablonneuses.

**Telline délicæte**, *Tellina exilis*, Lk. ; Aucap. ?

**Telline rayonnante**, *Tellina crassa*, Penn. ; rare sur nos côtes.

**Telline striatule**, *Tellina striatula*, Lk. ; assez commune sur nos côtes.

**Amphidesme donacile**, *Amphidesma donacilla*, Lk. ; *Mactra cornea*, Poli. ; *Mesodesma cornea*, Desh. ; nos côtes sablonneuses.

**Syndosmie blanche**, *Syndosmia alba*, Wood. ; rare.

**Psammobie tellinelle**, *Psammobia tellinella*, Lk. ; peu commune.

**Psammobie boréale**, *Psammobia Feroensis*, Lk. ; *Tellina radiata*, Da Costa ; peu commune.

**Psammobie vespertinale**, *Psammobia vespertina*, Lk. ; *Solen vespertinus*, Gm. ; peu commune sur nos côtes.

**Donace des canards**, *Donax anatinum*, Lin. ; assez commune sur nos côtes sablonneuses.

**Donace semistriée**, *Donax semistriatum*, Poli. ; *Donax vittatum*, Jeff. ; peu commune, sur nos côtes sablonneuses.

#### FAMILLE DES MACTRIDÉS.

**Mactre lisor**, *Mactra stultorum*, Lin. ; très commune sur nos côtes.

**Mactre solide**, *Mactra solida*, Lin. ; *Trigonella gallina*, Da Costa ; très commune sur nos côtes.

**Mactre subtronquée**, *Mactra subtruncata*, Mat. ; *Trigonella subtruncata*, Da Costa ; assez commune sur nos côtes.

**Mactre fauve**, *Mactra helvacea*, Chem. ; peu commune, nos côtes.

**Lavignon calcinelle**, *Lavignon piperata*, Gm. ;  
*Lutraria piperata*, Lamk. ; *Mactra piperata*, Gm. ;  
très commun.

**Lavignon de Lister**, *Lavignon Listeri*, Gm. ;  
*Lutraria compressa*, Lamk. ; assez commun.

**Lutnaire elliptique**, *Lutraria elliptica*, Lk. ;  
*Mactra lutraria*, Lin. ; commune sur nos côtes.

**Lutnaire soleniforme**, *Lutraria soleniformis*,  
Lk. ; *Mya oblonga*, Chemn. ; *Lutraria oblonga*, F. ;  
commune sur nos côtes.

FAMILLE DES PÉTRICOLIDÉS.

**Pétricole striée**, *Petricola striata*, très commune  
dans les pierres qu'elle perfore.

**Pétricole costellée**, *Petricola costellata*, Lk. ;  
très commune comme la précédente.

**Pétricole ruperelle**, *Petricola ruperella*, Lk. ;  
comme les précédentes.

**Pétricole roccellaire**, *Petricola roccellaria*, Lk. ;  
comme les précédentes.

**Pétricole semi-lamelleuse**, *Petricola semi-  
lamellata*, Lk. ; assez commune comme les précé-  
dentes.

**Vénérupie lamelleuse**, *Venerupis irus*, Lk. ;  
*Donax irus*, Lin. ; assez rare.

**Vénérupie noyau**, *Venerupis nucleus*, Lk. ; assez  
commune dans les pierres qu'elle perfore.

FAMILLE DES VÉNÉRIDÉS.

**Vénus chambrière**, *Venus casina*, Lin. ; *Venus erycina*, Penn.

**Vénus poule**, *Venus gallina*, Lin. ; assez commune sur nos côtes.

**Vénus verruqueuse**, *Venus verrucosa*, Lin. ; assez commune sur nos côtes.

**Tapes virginale**, *Tapes virginea*, F. et H. ; peu communes sur nos côtes.

**Tapes dorée**, *Tapes aurea*, F. et H. ; *Venus aurea*, Gm. ; peu commune, sur nos côtes.

**Tapes à stries croisées**, *Tapes decussata*, F. et H. ; *Venus decussata*, Lin. (vulgairement Palourde). Très commune sur nos côtes.

**Tapes perforante**, *Tapes perforans*, F. et H. ; très commune sur nos côtes.

**Tapes à stries fines**, *Tapes pullastra*, Montagu ; (vulgairement Palourde) très commune sur nos côtes.

**Cythérée lustrée**, *Cytherea lincta*, Lk. ; *Venus exoleta junior*, Dillw. ; *Dosinia lincta*, Pult. ; assez rare.

**Cythérée exolète**, *Cytherea exoleta*, Lk. ; *Arthemis exoleta*, F. et H. ; *Dosinia exoleta*, Desh. ; commune, nos côtes.

**Cythérée fauve**, *Cytherea chione*, Lk. ; *Venus chione*, Lin. ; peu commune sur nos côtes.

FAMILLE DES CYCLADIDÉS.

**Cyclade des lacs**, *Cyclas lacustris*, Drap. ; commune dans les fossés.

**Cyclade cornée**, *Cyclas cornea*, Lk. ; *Cyclas rivalis*, Drap. ; assez commune dans les fossés.

**Cyclade des étangs**, *Cyclas stagnalis*, Drap. ; fossés et étangs.

**Cyclade des marais**, *Cyclas palustris*, Drap. ; marais et fossés.

**Cyclade des fontaines**, *Cyclas fontinalis*, Drap. ; fossés.

FAMILLE DES LUCINIDÉS.

**Lucine lactée**, *Lucina lactea*, Lk. ; *Amphidesma lactea*, Lk. ; *Lucina amphidesmoïdes*, Desh. ; *Tellina lactea*, Lin. ; très commune sur nos plages sablonneuses.

**Lucine divergente**, *Lucina divaricata*, Lk. ; assez rare.

**Diplodonte arrondie**, *Diplodonta rotundata*, Mont. ; la Rochelle.

**Poronie rouge**, *Poronia rubra*, Mont. ; sables de fond, île de Ré.

**Haricot menu**, *Cyamium minutum*, Fabr. ; sables de fond, île de Ré.

**Kellie suborbiculaire**, *Kellia suborbicularis*, Mont. ; la Rochelle.

FAMILLE DES CARDIDÉS.

**Bucarde épineuse**, *Cardium aculeatum*, Lin. ; assez commune sur nos côtes.

**Bucarde à tubercules**, *Cardium tuberculatum*, Lin. ; peu commune sur nos côtes.

**Bucarde à dents**, *Cardium serratum*, Lk. ; assez commune sur nos côtes.

**Bucarde sourdon**, *Cardium edule*, Lk. ; (vulgairement le Sourdon) très commune.

**Bucarde rustique**, *Cardium rusticum*, Lk. ; très commune sur les côtes vaseuses.

**Bucarde à papilles**, *Cardium echinatum*, Lk. ; *Cardium ciliare*, Brug. ; *Cardium Deshayesi*, Payr. ; assez commune sur nos côtes.

**Bucarde paucicostée**, *Cardium paucicostatum*, Reeve ; Royan.

**Bucarde oblongue**, *Cardium oblongum*, Chemn ; Aucap.

**Bucarde crénelée**, *Cardium crenulatum*, Lk. ; c'est peut-être une var. de l'*edule*.

**Isocarde cœur**, *Isocardia cor*, Lk. ; *Chama cor*, Lin. ; *Cardida cor*, Mont. ; assez rare sur nos côtes.

FAMILLE DES ANODONTIDÉS.

**Anodonte cygne**, *Anodonta cygnea*, Lk. ; *Mytilus cygneus*, Lin. ; commune dans les rivières.

**Anodonte des canards**, *Anodonta anatina*, Lk. ;



*Mytilus anatinus*, Lin. ; très commune dans les rivières.

**Mulette sinuée**, *Unio sinuata*, Lk. ; *Unio margaritifera*, Nils. ; rare, dans les rivières.

**Mulette littorale**, *Unio littoralis*, Lk. ; *Mya rhomboïdea*, Drap. ; assez commune dans les rivières.

**Mulette des peintres**, *Unio pictorum*, Lk. ; *Mya pictorum*, Lin., Drap. ; *Mya ovalis*, Mont. ; assez commune dans les rivières.

**Mulette allongée**, *Unio elongata*, Mich. ; assez commune dans les rivières.

#### FAMILLE DES MYTILIDÉS.

**Moule comestible**, *Mytilus edulis*, Lin. ; très commune sur nos côtes ; elle est cultivée dans les bouchots d'Esnandes et de Châtel-Aillon.

**Moule barbue**, *Mytilus barbatus*, Lin. ; *Modiolus barbatus*, Lamk. ; commune sur nos côtes.

**Dreissène polymorphe**, *Dreissena polymorpha*, Van Bénédén ; *Mytilus polymorphus*, Pal. ; rare, dans la Boutonne.

#### FAMILLE DES PECTUNCULIDÉS.

**Pétoncle marbré**, *Pectunculus marmoratus*, Chemn. ; *Arca marmorata*, Gm. ; très rare sur nos côtes.

**Pétoncle flammulé**, *Pectunculus pilosus*, Lin. ; très rare sur nos côtes.

**Pétoncle large**, *Pectunculus glyciméris*, Lin.

**Arche barbue**, *Arca barbata*, L. ; assez rare sur nos côtes.

**Arche de Noé**, *Arca Noë*, L. ; assez rare sur nos côtes.

**Arche tetragone**, *Arca tetragona*, Lk. ; assez rare, rochers de Rochebonne.

**Nucule nacrée**, *Nucula margaritacea*, Brug. ; *Arca nucleus*, Lin., Pen. ; *Arca margaritacea*, Brug. ; *Glycimeris argentea*, Da Costa ; *Tellina Adriatica*, Gm.

#### FAMILLE DES AVICULIDÉS.

**Avicule de Tarente**, *Avicula Tarentina*, Lamk. ; *Mytilus hirundo*, Chemn. ; se pêche au large, Océan.

**Jambonneau britannique**, *Pinna ingens*, Lin. ; rare, se pêche à la drague.

#### FAMILLE DES PECTINIDÉS.

**Peigne à côtes rondes**, *Pecten maximus*, Lin. ; *Ostrea maxima*, Lin. ; (vulgairement Grosille) commun, se pêche à la drague.

**Peigne operculaire**, *Pecten opercularis*, Lk. ; *Ostrea opercularis*, Gm. ; *Ostrea radiata*, Gm. ; commun, se pêche à la drague.

**Peigne bigarré**, *Pecten varius*, Penn. ; *Ostrea varia*, Lin., Gm. ; très commun sur nos côtes.

**Peigne bigarré**, var. dégénérée, *Pecten varius*, var. *pusio*, Penn. ; rare.

FAMILLE DES OSTRÉIDÉS.

**Huître comestible**, *Ostrea edulis*, Lin.; très commune sur nos côtes, elle y est cultivée dans des parcs.

**Huître comestible var. spondyloïde**, *Ostrea edulis var. spondyloïdes*, D'Orb. père; très commune.

**Huître hippope**, *Ostrea hippopus*. Lk.; très commune dans les fonds.

**Huître anguleuse**, *Ostrea angulata*, *Gryphæa*, Lamk.; très commune sur toutes les côtes où elle s'est acclimatée, elle provient des côtes du Portugal.

**Anomie pelure d'ognon**, *Anomia ephippium*, Lin.; très commune sur nos côtes.

**Anomie écaille**, *Anomia squamula*, Lamk.; nos côtes.

**Anomie lentille**, *Anomia lens*, Lamk.; nos côtes.

**Anomie violâtre**, *Anomia cepa*, Lk.; nos côtes de l'ouest.

---

GASTÉROPODES.

ORDRE DES CYCLOBRANCHES.

FAMILLE DES CHITONIDÉS.

**Oscabrion fasciculaire**, *Chiton fascicularis*, L.; *Chiton crinitus*, Blainv.; commun sur la digue de Richelieu.

**Oscabrion bordé**, *Chiton marginatus*, Gm.; rare.

FAMILLE DES PATELLIDÉS.

**Patelle commune**, *Patella vulgata*, (vulgairement Jambe et Bernicle) très commune sur nos côtes.

**Patelle transparente**, *Patella pellucida*, Lk. ; se trouve assez abondamment sur les laminaires à la pointe des Baleines, île de Ré.

**Patelle cornée**, *Patella cornœa*, Michaud ; commune à la pointe des Baleines, île de Ré. Elle est indiquée comme étant la *P. pellucida* adulte ; mais à cet état, elle en diffère beaucoup.

ORDRE DES CIRRHOBANCHES.

FAMILLE DES DENTALIDÉS.

**Dentale entale**, *Dentalium entalis*, L. ; très commune sur nos plages de sables.

**Dentale à neuf côtes**, *Dentalium novemcostatum*, Lamk. ; très commune sur nos plages de sables.

**Dentale de Tarente**, *Dentalium Tarentinum*, rare.

ORDRE DES SCUTIBRANCHES.

FAMILLE DES FISSURELLIDÉS.

**Fissurelle cancellée**, *Fissurella græca*, Lin. ; rare, côtes de l'île de Ré.

**Fissurelle négligée**, *Fissurella neglecta*, Deshayes ; dans les parcs à huîtres. Suivant M. Fischer, ce serait une var. du *Fissurella græca*.

FAMILLE DES HALIOTIDÉS.

**Haliotide ormier**, *Haliotidea tuberculata*, Lk. ;  
*Haliotis vulgaris*, Mull. ; assez rare sur nos côtes.

ORDRE DES PECTINIBRANCHES.

FAMILLE DES CYPRÉIDÉS.

**Porcelaine coccinelle**, *Cypræa coccinella*, Lk. ;  
*Cypræa pediculus*, Payr. ; *Cypræa Europæa*, Penn. ;  
*Trivia Europæa*, Gray ; peu commune, plage d'Angoulins.

FAMILLE DES BUCCINIDÉS.

**Buccin ondé**, *Buccinum undatum*, Lin. ; *Tritonium undatum*, Mull. ; *Cochlea marina*, Lister ; très commun sur nos côtes.

**Nasse réticulée**, *Nassa reticulata*, Lk. ; *Buccinum reticulatum*, Lin. ; très commune sur nos côtes.

**Nasse arrondie**, *Nassa incrassata*, Mull.

**Nasse brillante**, *Nassa nitida*, Jeffr. ; assez rare.

**Nasse pygmée**, *Nassa pygmæa*, Lk.

**Cassidaire Tyrrhénienne**, *Cassidaria Tyrrhena*, Lamk. ; *Buccinum Tyrrhenum*, Gm. ; rare.

**Casque saburon**, *Cassis saburo*, Lk. ; *Buccinum saburon*, Blainv. ; assez rare, nos côtes.

FAMILLE DES MURICIDÉS.

**Rocher érinacé**, *Murex erinaceus*, Lk. ; très commun sur nos côtes.

**Triton cutacé**, *Triton cutaceum*, Lk. ; assez commun sur nos côtes.

**Triton à nœuds**, *Triton nodiferum*, Lk. ; très rare.

**Pourpre imbriquée**, *Purpura imbricata*, Lk. ; très commune sur nos côtes.

**Pourpre des teinturiers**, *Purpura lapillus*, Lk. ; très commune sur nos côtes.

**Pourpre hémastome**, *Purpura hæmastoma*, Lk. ; très commune sur nos côtes.

**Fuseau antique**, *Fusus antiquus*, Lister ; *Murex antiquus*, Lin. ; *Tritonium antiquum*, Mull.

**Fuseau corné**, *Fusus corneus*, Flem. ; c'est peut-être une var. du *Fusus antiquus*.

**Fuseau voisin**, *Fusus propinquus*, Alder. ; assez commun.

**Fuseau d'Islande**, *Fusus Islandicus*, L. ; assez rare, endroits profonds.

**Fuseau de Jeffreys**, *Fusus Jeffreysi*, Fisch.

FAMILLE DES STROMBIDÉS.

**Rostellaire pied de Pélican**, *Rostellaria pespelicani*, Lamk. ; *Chenopus pespelicani*, *Strombus pespelicani*, Lin. ; peu commun, côtes de la Rochelle.

FAMILLE DES PLEUROTOMIDÉS.

**Mangélie à côtes**, *Mangelia costata*, Don. ; la Rochelle. — D'Orbigny père.

FAMILLE DES CÉRITHIDÉS.

**Cérithie lime**, *Cerithium lima*, Brug. ; *Cerithium scabrum*, Bl. ; *Trochus punctatus*, Lin. ; sur les plages de sables des environs de la Rochelle.

**Cérithie perverse**, *Cerithium perversum*, Lamk. ; *Cerithium tuberculare*, Bl. ; *Trochus perversus*, Lin. ; côtes de l'ouest.

**Cérithie pygmée**, *Cerithium pygmæum*, Philippi ; rare.

**Cérithie adverse**, *Cerithium adversum*, Forbes, rare.

FAMILLE DES CALYPTRÉIDÉS.

**Cabochon bonnet hongrois**, *Pileopsis Ungarica*, Lk. ; *Patella Ungarica*, Lin. ; rare, côtes de la Rochelle et des îles.

**Calyptrée lisse**, *Calyptræa lævigata*, Lamk. ; *Patella sinensis*, Lin. ; *Calyptræa sinensis*, Desh. ; côtes de l'île d'Oleron.

FAMILLE DES PYRAMIDELLIDÉS.

**Odostomie eulimoïde**, *Odostomia eulimoïdes*, Hanley ; Royan, île de Ré. — P. Fischer.

**Odostomie spirale**, *Odostomia spiralis*, Mont. ; la Rochelle. — P. Fischer.

FAMILLE DES RISSOÏDÉS.

**Rissoa treillessée**, *Rissoa cancellata*, Lk. ; rare sur nos côtes.

**Rissoa des ulves**, *Rissoa ulva*, Lin ; *Paludestrina ulvæ*, Fisch. ; commune sur les rochers au bord de la mer.

**Rissoa violette**, *Rissoa violacea*, Desm. ; assez rare sur nos côtes.

**Rissoa rouge**, *Rissoa rubra*, Adams ; *Barlecia rubra* ; commune dans les fucus.

**Rissoa petite**, *Rissoa parva*, Da Costa ; assez rare sur nos côtes.

**Rissoa carénée**, *Rissoa carinata*, Da Costa ; rare.

**Rissoa lactée**, *Rissoa lactea*, Michaud ; *Turbo cancellatus*, Lamk.

**Rissoa labiée**, *Rissoa labiosa*, Montagu.

**Rissoa aiguë**, *Rissoa acuta*, Desm. ; Aucap.

**Truncatelle tronquée**, *Truncatella truncata*, Risso ; *Helix subcylindrica*, Montagu.

FAMILLE DES TURRITELLIDÉS.

**Turritelle unguine**, *Turritella unguina*, Desh. ; *Turbo unguinus*, Lin. ; très commune sur les plages de sables.

**Scalaire commune**, *Scalaria communis*, Lk. ; *Scalaria clothratu*s, Desh. ; commune, plage d'Angoulins.



**Scalaire à côtes fines**, *Scalaria tenuicosta*, Mich. *Scalaria Turtoni*, Turt. ; nos côtes de l'Océan.

**Scalaire lamelle**, *Scalaria lamellosa*, Lamk. ; *Scalaris pseudoscalaris*, Brocch. ; côtes de la Rochelle.

**Cæcum trachée**, *Cæcum trachea*, Montagu ; sables de fond, île de Ré. — Fischer.

**Cæcum glabre**, *Cæcum glabrum*, Montagu ; sables de fond, île de Ré. — Fischer.

FAMILLE DES LITTORINIDÉS.

**Littorine miliaire**, *Littorina miliaris*, Quoy et Gaymard ; *Littorina granosa*, Philip. ; la Rochelle.

**Janthine fragile**, *Janthina fragilis*, Lk. ; *Janthina communis*, Payr. ; *Janthina violacea*, Bl. ; sur les côtes des îles de Ré et d'Oleron, et sur la plage d'Angoulins.

**Janthine britannique**, *Janthina britannica*, Fischer ; île d'Oleron.

**Janthine exiguë**, *Janthina exigua*, Lk. ; rare, jetée sur les côtes d'Oleron.

**Janthine prolongée**, *Janthina prolongata*, Bl. ; jetée sur les côtes d'Oleron, rare.

**Janthine Brillante**, *Janthina nitens*, Payr. ; rivages de la Charente-Inférieure, rare.

**Monodonte fraise**, *Monodonta fragaria*, Lk. ; commune partout.

**Lacune pallidule**, *Lacuna pallidula*, Da Costa ; côtes de la Rochelle.

**Lacune putéole.** *Lacuna puteolus*, Turt. ; très rare.

FAMILLE DES PALUDINIDÉS.

**Paludine agate,** *Paludina achatina*, Lk. ; *Cyclostoma achatinum*, Drap. ; peu commune, eaux stagnantes.

**Paludine vivipare,** *Paludina vivipara*, Lk. ; *Helix vivipara*, Lin. ; *Cyclostoma viviparum*, Drap. ; peu commune, eaux stagnantes.

**Paludine impure,** *Paludina impura*, Lk. ; *Helix tentaculata*, Lin. ; *Cyclostoma impurum*, Drap. ; très commune, eaux stagnantes.

**Paludine verte,** *Paludina viridis*, Lk. ; *Cyclostoma viride*, Drap. ; peu commune, eaux stagnantes.

**Paludine saumâtre,** *Paludina muriatica*, Lk. ; *Cyclostoma anatinum*, Drap. ; commune, eaux stagnantes.

**Paludine semblable,** *Paludina similis*, Michaud ; assez rare, eaux stagnantes.

**Péringie du Poitou,** *Peringia Pictonica*, Paladilhe ; trouvée dans les eaux saumâtres des environs de la Rochelle et des Sables d'Olonne, par M. Letourneux, annales des Sciences nat. 1874.

**Valvée piscinale,** *Valvata piscinalis*, Mull. ; *Nerita piscinalis*, Mull. ; *Cyclostoma obtusum*, Drap. ; dans les inondations de la Charente.

**Valvée planorbe,** *Valvata planorbis*, Drap. ; comme la précédente.

**Valvée spirorbe**, *Valvata spirorbis*, Drap. ; assez commune dans les étangs et les fossés.

FAMILLE DES TURBINIDÉS.

**Turbo néritoïde**, *Turbo neritoïdes*, L. ; *Nerita littoralis*, Dilw. ; très commun sur nos côtes.

**Turbo littoræl**, *Turbo littoreus*, L. ; *Littorina vulgaris*, Turt. ; très commun sur nos côtes.

**Turbo breton**, *Turbo rudis*, Maton ; *Turbo littoreus* var., B. Mont. ; très commun sur nos côtes.

**Troque granulé**, *Trochus granulatus*, Born. ; côtes de la Rochelle, très rare.

**Troque mage**, *Trochus magus*, Lin. ; commun, Angoulins, près la Rochelle.

**Troque petit cône**, *Trochus conulus*, Lk. ; assez rare, Angoulins, près la Rochelle.

**Troque conuloïde**, *Trochus conuloïdes*, Lk. ; assez rare; Angoulins, près la Rochelle.

**Troque marginé**, *Trochus ziziphinus*, L. ; rare.

**Troque cendré**, *Trochus cinereus*, L. ; très commun sur nos côtes.

**Troque cinéraire**, *Trochus cinerarius*, Lin. ; *Trochus lineatus*, Da Costa ; très commun sur nos côtes.

**Troque marqueté**, *Trochus tessellatus*, Chemnitz ; var. du *Monodonta fragaria*. *Monodonta Draparnaudi*, Payr.

**Troque rugueux**, *Trochus exasperatus*, Pennant.

**Phasianelle pourprée**, *Phasianella pulla*, Lin. ;  
*Turbo pullus*, Lin. ; *Turbo pictus*, Da Costa ; commune  
à la pointe des Baleines.

**Adéorbis subcarené**, *Adeorbis subcarinata*,  
Montagu.

FAMILLE DES NATICIDÉS.

**Natrice marron**, *Natica castanea*, Lk. ; assez rare  
sur nos côtes.

**Sigaret déprimé**, *Sigaretus haliotideus*, Lamk. ;  
*Helix haliotideus*, Lin. ; *Bulla velutina*, Mull. ; côtes  
d'Oleron, rare.

**Velutine capuloïde**, *Velutina capuloïdes*, Blainv. ;  
*Velutina Lævigata*, Lin. ; rare.

**Lamellaire diaphane**, *Lamellaria perspicua*,  
Ald. ; ile d'Oleron, rare.

FAMILLE DES NÉRITIDÉS.

**Néritine fluviatile**. *Neritina fluviatilis*, Lk. ;  
commune dans les cours d'eau.

ORDRE DES TECTIBRANCHES.

FAMILLE DES PLEUROBRANCHIDÉS.

**Pleurobranche plumule**, *Pleurobranchus plu-  
mula*, Montagu ; la Rochelle. — P. Fischer.

FAMILLE DES BULLIDÉS.

**Bulle dilatée**, *Bulla dilatata*, Leach. ; iles de Ré  
et d'Aix. — P. Fischer.

**Bulle cornée**, *Bulla cornuta*, Lk. ; commune sur nos côtes.

**Bulle hydatide**, *Bulla hydatis*, Lin. ; *Bulla hyalina*, Gm. ; *Bulla elegans*, Leach. ; assez commune sur nos côtes.

**Bulle fragile**, *Bulla fragilis*, Lk. ; *Bulla Norwegica*, Brug. ; *Bulla akera*, Mull. ; commune, vases du bassin neuf de la Rochelle.

**Bulle oubliée**, *Bulla lignaria*, Lin. ; *Bullæa lignaria*, Bl. ; rare.

**Bulléeplancienne**, *Bullæa aperta*, Lk. ; commune.

**Tornatelle fasciée**, *Tornatella fasciata*, Lk. ; *Voluta tornatilis*, Lin. ; commune sur la plage d'Angoulins.

**Cylichnie obtuse**, *Cylichna obtusa*, Montagu ; rare, Royan.

#### FAMILLE DES APLYSIDÉS.

**Aplysie dépilante**, *Aplysia depilans*, Bl. ; *Laplysia depilans*, Lin. ; *Dolabella fragilis*, Lk. ; *Aplysia leporina*, Delle-Chiaje ; assez commune, digue de Richelieu.

**Aplysie ponctuée**, *Aplysia punctata*, Rang. ; *Aplysia vulgaris*, Bl. ; *Laplysia punctata*, Cuv. ; rare sur nos côtes.

**Aplysie bordée**, *Aplysia fasciata*, Poiret. ; *Laplysia fasciata*, Gm. ; assez rare sur nos côtes.

**Aplysie marbrée**, *Aplysia marmorata*, Rang. ; nos côtes où elle est très rare.

## ORDRE DES INFÉROBRANCHES.

### FAMILLE DES PHYLLIDIADÉS.

**Diphyllidie rayée**, *Diphyllidia lineata*, Otto. ; très rare.

## ORDRE DES NUDIBRANCHES.

### FAMILLE DES ÉOLIDÉS.

**Eolide fasciculée**, *Eolis fasciculata*, Lk ; *Doris fasciculata*, Lin. ; *Limax marinus*, Forsk. ; assez rare sur nos côtes.

**Eolide de Cuvier**, *Eolis Cuvieri*, Lk. ; *Doris papillosa*, Gm. ; *Limax papillosus*, Lin. ; assez commune, digue de Richelieu.

**Eolide de Landsbourg**, *Eolis Landsburgi*, Alder ; la Rochelle. — P. Fischer.

**Eolide pâle**, *Eolis pallidula*, Lafont ; la Rochelle.

**Eolide couronnée**, *Eolis coronata*, Forbes ; la Rochelle.

### FAMILLE DES DORIDÉS.

**Doris à tubercules**, *Doris tuberculosa*, Cuv. ; assez commune, côtes de la Rochelle.

**Doris rouge**, *Doris rubra*, D'Orb. ; pointe des Minimes.

**Doris à étoiles**, *Doris stellata*, Gm. ; assez commune, côtes de la Rochelle.

**Doris pileuse**, *Doris pilosa*, Gm.; assez commune, côtes de la Rochelle.

**Doris délaissée**, *Doris derelicta*, Fischer; côtes de la Rochelle et île de Ré.

**Doris déprimée**, *Doris depressa*, Alder et Hancock; *Villiersa scutigera*, D'Orb.; pointe de Chef de Baie, la Rochelle.

**Doris tomenteuse**, *Doris tomentosa*, Cuv.; la Rochelle.

**Tergipe à couronne**, *Tergipes coronata*, D'Orb.; *Doto coronata*, Mull.; pointe du Plomb.

**Tergipe pourprée**, *Tergipes affinis*, D'Orb.; *Doto affinis*, Mull.; pointe du Plomb.

**Polycère de Lesson**, *Polycera Lessoni*, D'Orb.; pointe du Plomb et de Chef-de-Baie.

**Polycère brillante**, *Polycera punctilucens*, D'Orb.; Chef-de-Baie.

**Polycère ornée**, *Polycera ornata*, D'Orb.; Chef-de-Baie.

**Dendronote arborescente**, *Dendronotus arborescens*, Mull.; la Rochelle.

**Calliopée gentille**, *Calliopæa bellula*, D'Orb.; Chef-de-Baie.

## ORDRE DES PULMONIFÈRES.

### FAMILLE DES CYCLOSTOMIDÉS.

**Cyclostome élégant**, *Cyclostoma elegans*, Drap.; *Turbo elegans*, Turt.; *Turbo striatus*, Da Costa;

*Cochlea turbinata*, Fabr. ; très commun ; dans les jardins.

**Cyclostome sillonné**, *Cyclostoma sulcatum*. Drap. ; *Cyclostoma productum*, Turt. ; rare, dans les jardins.

FAMILLE DES AURICULIDÉS.

**Auricule myosotis**, *Auricula myosotis*, Drap. ; *Carychium myosotis*, Fer. ; *Conovulus myosotis*, Caill. ; assez commune, la Rochelle.

**Auricule denticulée**, *Auricula denticulata*, Dill. ; *Alexia denticulata*, Leach. ; *Conovulus denticulatus*, Fisch. et Hanley ; rare.

FAMILLE DES LIMNÉIDÉS.

**Limnée des marais**, *Limnæa palustris*, Lk. ; *Helix fragilis*, Lin. ; *Helix palustris*, Dillw. ; *Bulimus palustris*, Brug. ; *Buccinum palustre*, Mull. ; commune dans les fossés.

**Limnée auriculaire**, *Limnæa auricularis*, Drap. ; *Helix auricularia*, Lin. ; *Bulimus auricularius*, Poiret ; *Buccinum auriculare*, Mull. ; commune dans les fossés.

**Limnée des étangs**, *Limnæa stagnalis*, Drap. ; *Helix stagnalis*, Lin. ; *Bulimus stagnalis*, Poiret ; *Buccinum stagnale*, Mull. ; très commune dans les fossés.

**Limnée ovale**, *Limnæa ovata*, Drap. ; *Bulimus limosus*, Poiret ; assez commune dans les fossés.

**Limnée voyageuse**, *Limnæa peregra*, Drap. ;



*Helix peregra*, Mont. ; *Bulimus peregger*, Brug. ; *Buccinum peregrum*, Mull. ; assez commune dans les fossés.

**Limnée leucostome**, *Limnæa leucostoma*, Drap. ; *Helix octofraga*, Penn. ; *Bulimus leucostoma*, Poiret ; assez commune dans les fossés.

**Limnée glutineuse**, *Limnæa glutinosa*, Drap. ; *Helix glutinosa*, Dillw. ; *Bulimus glutinosus*, Brug. ; *Buccinum glutinosum*, Mull. ; assez commune dans les fossés.

**Limnée naine**, *Limnæa minuta*, Drap. ; *Helix truncatula*, Dillw. ; *Bulimus truncatulus*, Brug. ; *Buccinum truncatulum*, Mull. ; assez commune dans les fossés.

**Limnée intermédiaire**, *Limnæa intermedia*, Fer. ; fossés de la Saintonge.

**Physse aigue**, *Physa acuta*, Drap. ; commune dans les fossés.

**Physse des fontaines**, *Physa fontinalis*, Drap. ; *Limnea fontinalis*, Sow. ; *Bulla rivalis*, Dillw. ; *Bulla fontinatis*, Lin. ; commune dans les fontaines.

**Physse des mousses**, *Physa hypnorum*, Drap. ; *Bulla hypnorum*, Lin. ; assez commun dans les fossés.

**Ancyle lacustre**, *Ancylus lacustris*, Mull. ; étangs.

**Ancyle fluviatile**, *Ancylus fluviatilis*, Mull. ; eaux vives.

**Planorbe corné**, *Planorbis corneus*, Drap. ; *Planorbis purpura*, Mull. ; *Helix cornea*, Lin. ; très commun dans les fossés et les étangs.

**Planorbe caréné**, *Planorbis carinatus*, Drap. ; *Helix planorbis*, Lin. ; très commun dans les fossés et les étangs.

**Planorbe leucostome**, *Planorbis leucostoma*, Mich. ; assez rare, dans les étangs et les fossés.

**Planorbe spirorbe**, *Planorbis spirorbis*, Mull. ; *Helix spirorbis*, Mull. ; assez rare, étangs et fossés.

**Planorbe entortillé**, *Planorbis contortus*, Mull. ; *Helix contorta*, Lin. ; assez commun dans les étangs et les fossés.

**Planorbe aplati**, *Planorbis complanatus*, Lin. ; commun dans les fossés.

**Planorbe contourné**, *Planorbis vortex*, Drap.

**Planorbe luisant**, *Planorbis nitidus*, Drap. ; commun dans les fossés.

**Planorbe marginé**, *Planorbis marginatus*, Drap. ; assez commun dans les fossés.

#### FAMILLE DES HÉLICIDÉS.

**Ambrette amphibie**, *Succinea amphibia*, Drap. ; *Helix putris*, Lin. ; *Helix succinea*, Mull. ; très commune dans les fossés humides.

**Ambrette oblongue**, *Succinea oblonga*, Drap. ; *Helix elongata*, Daud. ; commune dans les fossés humides.

**Clausilie ridée**, *Clausilia rugosa*, Drap. ; *Helix perversa*, Mull. ; assez commune sous l'écorce des arbres.

**Clausilie lisse**, *Clausilia bidens*, Drap. ; *Helix bidens*, Mull. ; Saintes.

**Bulime obscur**, *Bulimus obscurus*, Drap. ; *Helix obscura*, Mull., Daud. ; *Helix acicula*, Daud. ; rare, au pied des arbres, sous les pierres.

**Bulime aiguillette**, *Bulimus acicula*, Drap. ; assez rare, sur les murailles.

**Bulime aigu**, *Bulimus acutus*, Drap. ; *Helix acuta*, Mull. ; très commun dans les prés.

**Bulime ventru**, *Bulimus ventricosus*, Drap. ; *Helix ventricosa*, Daud. ; commun.

**Bulime articulé**, *Bulimus articulatus*, Lk. ; assez rare, dans les haies.

**Bulime brillant**, *Bulimus lubricus*, Drap. ; *Helix lubrica*, Mull.

**Bulime aigu**, *Bulimus acutus*, var. *fasciata*, rare.

**Maillot bordé**, *Pupa marginata*, Drap. ; très commun dans les lieux humides.

**Maillot fragile**, *Pupa fragilis*, Drap. ; *Balea fragilis*, Turt. ; *Helix perversa*, Daud. ; assez commun dans les jardins.

**Maillot avoine**, *Pupa avena*, Drap. ; *Helix avena*, Daud. ; très commun dans les jardins.

**Maillot baril**, *Pupa dolium* Drap. ; *Helix dolium*, Daud. ; très commun dans les jardins.

**Maillot ombiliqué**, *Pupa umbilicata*, Drap. ; *Helix umbilicata*, Daud. ; très commun dans les jardins.

**Maillot trois dents**, *Pupa tridens*, Drap. ; *Helix tridens*, Mull. ; commun dans les jardins.

**Maillot mousseron**, *Pupa muscorum*, Drap. ; *Helix muscorum*, Daud. ; trouvé après les inondations de la Charente.

**Maillot pygmée**, *Pupa pygmæa*, Drap. ; *vertigo pygmæa*, Turt. ; comme le précédent.

**Maillot Barillet**, *Pupa doliolum*, Drap. ; *Helix doliolum*, Fer. ; assez commun dans les jardins.

**Maillot cendré**, *Pupa cinerea*, Drap. ; *Helix cinerea*, Daud. ; assez commun dans les jardins.

**Maillot tronqué**, *Pupa truncata*, Drap. ; assez rare.

**Maillot grain**, *Pupa granum*, Drap. ; *Helix granum*, Daud. ; assez commun.

**Maillot antivertigo**, *Pupa antivertigo*, Drap. ; *vertigo palustris*, Turt. ; assez rare.

**Maillot froment**, *Pupa frumentum*, Drap. ; *Helix frumentum*, Daud. ; assez commun.

**Maillot seigle**, *Pupa secale*, Drap. ; *Helix secale*, Daud. ; assez commun.

**Maillot cylindrique**, *Pupa cylindræa*, Mich. ; Saintes.

**Maillot megacheilos**, *Pupa megacheilos*, Mich. ; Saintes.

**Vitrine transparente**, *Vitrina pellucida*, Gœrtn. ; *Helix pellucida*, Mull. ; assez rare.

**Vitrine majeure**, *Vitrina major*, Pfeiff. ; *vitrina pellucida*, Drap.

**Zonite fauve**, *Zonites fulvus*, Moq. T. ; *Helix fulva*, Mull. ; assez commun sous les mousses et les feuilles mortes.

**Zonite Brillant**, *Zonites nitidus*, Moq. T. ; *Helix nitida*, Drap. ; commun dans les herbes humides.

**Zonite luisant**, *Zonites nitens*, Moq. T. ; assez commun dans les lieux humides.

**Zonite porcelaine**, *Zonites candidissimus*, Moq. T. ; rare. Saintes.

**Zonite lucide**, *Zonites lucidus*, Moq. T. ; assez commun dans les lieux humides.

**Zonite nitidule**, *Zonites nitidulus*, Moq. T. ; assez commun dans les lieux humides.

**Zonite cellière**, *Zonites cellarius*, Moq. T. ; sous les pierres, Saintes.

**Zonite cristallin**, *Zonites cristallinus*, Moq. T. ; *Helix cristallina*, Mall. ; trouvée après les inondations de la Charente, rare.

**Hélice lampe**, *Helix lapicida*, Lin. ; assez commune au pied des vieux arbres et dans des vieux murs de la Saintonge.

**Hélice mignonne**, *Helix Pulchella*, Drap. ; assez rare, sous les mousses et les feuilles mortes.

**Hélice trigonophore**, *Helix obvoluta*, Mull. ; *Helix holosericea*, Gm. ; assez rare.

**Hélice naine**, *Helix pygmaea*, Drap. ; dans les mousses, rare.

**Hélice bouton**, *Helix rotundata*, Mull. ; commune sous les écorces d'arbres.

**Hélice occidentale**, *Helix occidentalis*, Reclus ; assez rare, Tonnay-Charente.

**Hélice strigelle**, *Helix strigella*, Drap. ; assez commune, Saintes.

**Hélice porphyre**, *Helix arbustorum*, Lin. ; Rare, trouvée après les inondations de la Charente.

**Hélice cinctelle**, *Helix cinctella*, Drap. ; rare.

**Hélice marginée**, *Helix limbata*, Drap. ; commune à Saintes.

**Hélice bimarginée**, *Helix carthusianella*, Drap. ; champs et jardins.

**Hélice pubescente**, *Helix sericea*, Drap. ; assez rare, dans les jardins.

**Hélice hispide**, *Helix hispida*, Lin. ; commune dans les lieux humides.

**Hélice velue**, *Helix villosa*, Drap. ; assez commune sous les pierres humides.

**Hélice sale**, *Helix conspurcata*, Drap. ; rare, trouvée après les inondations de la Charente.

**Hélice striée**, *Helix striata*, Drap. ; commune dans les jardins.

**Hélice ruban**, *Helix ericetorum*, Mull. ; commune dans les prés.

**Hélice des gazons**, *Helix cespitum*, Drap. ; *Helix fasciolata*, Payr. ; assez commune dans les prés.

**Hélice cornée**, *Helix cornea*, Mull. ; rare, au pied des haies.

**Hélice des bois**, *Helix nemoralis*, L. ; très commune dans les bois.

**Hélice des jardins**, *Helix hortensis*, Lin. ; très commune dans les jardins et les bois.

**Hélice des rochers**, *Helix rupestris*, Drap. ; *Helix umbilicata*, Mont. ; trouvée après les inondations de la Charente, rare.

**Hélice variable**, *Helix variabilis*, Drap. ; *Helix subalbida*, Poiret ; très commune dans les champs et sur les bords des chemins.

**Hélice maritime**, *Helix maritima*, Drap. ; dans les falaises au bord de la mer.

**Hélice rhodostome**, *Helix pisana*, Mull. ; *Helix Rhodostoma*, Lamk. ; dans les champs, assez rare.

**Hélice vigneronne**, *Helix pomatia*, Lin. ; rare, dans les vignes.

**Hélice chagrinée**, *Helix aspersa*, Mull. ; commune partout.

**Hélice chagrinée**, *Helix aspersa*, var. *scalaris*, rare.

**Hélice chagrinée**, *Helix aspersa*, var. *cornu copiae*, très rare.

**Hélice chagrinée**, *Helix aspersa*, var. *sinistra*, assez rare.

#### FAMILLE DES LIMACIDÉS.

**Testacelle ormier**, *Testacella haliotideae*, Faure ; assez rare, dans les jardins.

**Testacelle de Maugé**, *Testacella Maugei*, Fer. ; rare.

**Limace blanche**, *Limax albus*, Lin. ; commune dans les bois et les jardins.

**Limace agreste**, *Limax agrestis*, Lin. ; très commune dans les jardins.

**Limace cendrée**, *Limax cinereus*, Mull. ; *Limax maximus*, Lin. ; très commune dans les jardins.

**Limace jayet**, *Limax gagates*, Drap. ; très commune dans les jardins.

**Limace tachetée**, *Limax variegatus*, Drap. ; commune.

**Limace des jardins**, *Limax hortensis*, Mull. ; *Arion hortensis*, Fer. ; très commune dans les jardins.

**Limace rousse**, *Limax rufus*, Lin. ; *Limax ater*, Drap. ; *Arion rufus*, Lin. ; dans les bois et les jardins, très commune.

---

## CÉPHALOPODES.

### ORDRE DES DIBRANCHIÉS.

#### FAMILLE DES DÉCAPODÉS.

**Calmar commun**, *Loligo vulgaris*, Lk. ; *Sepia Loligo*, Lin. ; *Loligo major*, Jonst. ; assez commun.

**Calmar sagitté**, *Loligo sagittata*, Lk. ; *Loligo minor*, Jonst. ; peu commun.

**Calmar subulé**, *Loligo subulata*, Lk. ; *Loligo parva*, Rond. ; peu commun.



**Sépiole atlantique**, *Sepiola atlantica*, Lamk. ;  
*Sepia sepiola*, Lin. ; rare.

**Sépiole de Rondelet**, *Sepiola Rondeleti*, Gesner ;  
très rare.

**Seiche commune**, *Sepia officinalis*, Lin. ; très  
commune.

**Seiche d'Orbigny**. *Sepia Orbignyi*, Ferussac ;  
rare.

**Seiche de la Rochelle**, *Sepia Rupellaria*, D'Orb.  
père · rare.

**Seiche allongée**, *Sepia elongata*, D'Orb. père ;  
rare.

FAMILLE DES OCTOPODÉS.

**Poulpe commun**, *Octopus vulgaris*, Lk. ; *Sepia*  
*octopus*, Lin. ; assez rare.

**Poulpe tuberculé**, *Octopus tuberculatus*, Bl. ;  
var. du *vulgaris*.

---

IX. — ASCOZOAIRES.

(Ασχοζ ουτρε, Ζωον animal.)

Les ASCOZOAIRES ou Tuniciers ont avec les mol-  
lusques bivalves une ressemblance extérieure par le  
manteau dont ils sont munis ; et à l'état adulte, ils  
se rapprochent de plusieurs espèces, telles que les  
Pholades, par quelques points d'organisation inté-

rieure, notamment la disposition du tube digestif ; mais d'un autre côté ils s'en séparent par certains caractères de l'appareil respiratoire et de l'appareil circulatoire.

A l'état jeune, ils s'éloignent du type mollusque et au sortir de l'œuf ils prennent la forme de têtards de grenouille, ayant une sorte de cerveau qui communique, jusqu'à l'extrémité de la queue, par un tube qui semble être une moelle épinière rudimentaire ; cet état du système nerveux disparaît chez l'adulte. Il y a donc, à un moment, de l'analogie avec certains vertébrés inférieurs, l'amphioxus, par exemple, qui possède aussi un appareil respiratoire semblable à celui des Tuniciers. Dans ces conditions, les Ascozoaires doivent être séparés des malacozoaires, ils forment le trait d'union entre ceux-ci et les vertébrés les plus inférieurs.

---

## TUNICIERS.

### FAMILLE DES BOTRYLLIDÉS.

(Ou arcidies composées.)

**Eucèle rose.** *Eucælium roseum*, Lamk. ; nos côtes de l'Océan.

**Eucèle subgelatineux**, *Eucælium subgelatinosum*, Lamk. ; nos côtes.

**Botrylle doré**, *Botryllus Gemmeus*, Sav. ; nos côtes.

FAMILLE DES ASCIDIDÉS.

(Ou ascidies simples.)

**Ascidie intestinale**, *Ascidia intestinalis*, Lamk.  
nos côtes.

**Ascidie petit monde**, *Ascidia microscopus*, Lamk.;  
*Cynthia microscopus*, Sav. ; nos côtes.

**Ascidie rustique**, *Ascidia rustica*, Lamk.; *Cynthia  
rustica*, Sav. ; nos côtes.

**Cynthia claudicante**, *Cynthia claudicans*, Sav.;  
nos côtes, sur les huîtres.

---

X. — VERTEBRÉS.

La division des VERTÉBRÉS a été considérée longtemps comme complètement séparée des autres divisions, mais les travaux récents ont fait disparaître cette séparation et on a pu observer bien des ressemblances entre les invertébrés et quelques vertébrés à l'état jeune. Les vertébrés se divisent en cinq classes : Les POISSONS, les AMPHIBIENS ou BATRACIENS, les REPTILES, les OISEAUX et les MAMMIFÈRES.

---

POISSONS.

ORDRE DES LEPTOCARDIENS.

FAMILLE DES AMPHIOXIDÉS.

**Amphioxus Lanceolé**, *Amphioxus lanceolatus*,  
Yarrell ; *Branchiostoma lanceolatus*, Gray ; habite les

bancs de sables qui ne découvrent qu'aux grandes marées.

## ORDRE DES CYCLOSTOMIENS.

### FAMILLE DES PÉTRYMYZONIDÉS.

**Ammocète branchiale**, *Petromyzon branchialis*, Lin. ; assez commune. L'ammocète n'est pas une espèce, c'est une forme transitoire de la lamproie; une larve du *Petromyzon Planeri*.

**Lamproie de rivières** ou **Sucet**, *Petromyzon Planeri*, Bl. ; assez commune à l'embouchure des rivières.

**Lamproie fluviatile**, *Petromyzon fluviatilis*, Lin. ; rivières, commune.

**Lamproie marine**, *Petromyzon marinus*, L. ; assez commune aux printemps à l'embouchure de la Sèvre.

## ORDRE DES APODIENS.

### FAMILLE DES ANGUILLIDÉS.

**Anguille commune** ou **Verniaux**, *Anguilla vulgaris*, Cuv. ; *Muræna anguilla*, Lin. ; très commune en toutes saisons.

**Anguille congre**, *Anguilla conger*, Flem. ; *Muræna conger*, Lin. ; commune au printemps surtout.

**Murène Hélène**, *Muræna Helena*, Lin. ; rare.

**Leptocéphale Morrisien**, *Leptocephalus Mor-*

*risii*, Lacep. ; *Conger niger*, Riss. ; *Leptocephalus Spallanzani*, Risso ; assez commun sur nos côtes.

## ORDRE DES ICHORIGNATHIENS.

### Sous-ordre des malacoptérygiens.

[Abdominaux.

#### FAMILLE DES SALMONIDÉS.

**Truite vulgaire**, *Trutta fluviatilis*, Jonston ; *Salmo fario*, Lin. ; *Salar Ausoni*, Cuv. ; peu commune.

**Saumon bécard**, *Salmo hamatus*, Val. ; c'est une variété du saumon ordinaire.

**Saumon ordinaire**, *Salmo salar*, Lin. ; *Salmo-salmo*, Val. ; très rare, à l'entrée des rivières.

#### FAMILLE DES ÉXOCIDÉS.

**Exocet volant**, *Exocetus volitans*, Bl. ; *Hirundo Plineï*, Jonston ; *Mugil alatus*, Rond. ; *Exocetus exiliens*, Cuv. ; très rare, vient accidentellement sur nos côtes.

**Exocet fuyard**, *Exocetus evolans*, Lin. ; très-rare, vient accidentellement sur nos côtes.

**Exocet aux ventrales tachetées**, *Exocetus spilopus*, Cuvier et Val. ; très rare, passage accidentel ; il en a été pris à la Rochelle par D'Orbigny père.

**Orphie vulgaire**, *Belone vulgaris*, Cuv. et Val. ;

*Esox belone*. Lin. ; assez commune sur nos côtes, du printemps à l'automne.

**Orphie aiguille**, *Belone acus*, Risso ; assez rare.

FAMILLE DES ÉSOCIDÉS.

**Brochet ordinaire**, *Esox lucius*, Lin. ; commun dans les étangs et les rivières. Ce poisson est connu pour sa voracité.

FAMILLE DES CLUPÉIDÉS.

**Anchois commun**, *Engraulis encrasicolus*, Lin. ; *Clupea encrasicolus*, Lin. ; (vulgairement le Goulard). Rare sur nos côtes où on ne le prend que petit.

**Alose pilchard**, *Alosa pilchardus*, Cuv. ; commune en été dans notre rade où elle passe par bandes ; elle ressemble beaucoup à la sardine, mais elle est plus grande et doit être la même à l'état adulte.

**Alose sardine**, *Alosa sardina*, Cuv. ; commune en été, passe par bandes dans la rade de la Rochelle.

**Alose finte**, *Alosa finta*, Cuv. ; *Clupea alosa*, Lin. ; *Clupea finta*, Cuv. ; assez commune au printemps sur nos côtes.

**Alose commune**, *Alosa vulgaris*, Cuv. ; *Clupea alosa*, Jenyns ; assez rare dans notre rade.

**Melette vulgaire**, *Meletta vulgaris*, Val. ; commune sur nos côtes (confondue par Cuvier avec le Sprat, Valenciennes, his. des poissons, vol. xx).

**Harengule esprat**, *Harengula sprattus*, Cuv. et Val. ; *Clupea sprattus*, Lin. ; (vulgairement Harenguet ou Sprat), commune quelquefois.

**Harengule blanquette**, *Harengula latulus*, Cuv. ; *Clupea alba*, Yarrell. ; *Clupea latulus*, Cuv. ; (vulgairement la Santé), très commune en été sur les côtes de la Rochelle.

**Hareng commun**, *Clupea harengus*, L. ; très rare sur les côtes de ce département.

FAMILLE DES COBITIDÉS.

**Loche franche**, *Cobitis barbatula*, Lin. ; *Cobitis fluviatilis*, Couch. ; assez commune dans les étangs et les rivières.

**Loche d'étang**, *Cobitis fossilis*, Lin. ; assez commune dans les étangs.

**Loche de rivière**, *Cobitis tænia*, Lin. ; assez commune dans les rivières.

FAMILLE DES CYPRINIDÉS.

**Carpe vulgaire**, *Cyprinus carpio*, L. ; très commune dans les étangs, les rivières et les canaux.

**Carpe dorée**, *Cyprinus auratus*, Gm. ; commune dans les viviers.

**Barbeau commun**, *Barbus fluviatilis*, Flem. ; commun dans les rivières, principalement dans les endroits sablonneux.

**Goujon commun**, *Gobio fluviatilis*, Cuv. et Val. ;

très commun dans les rivières et les étangs ; paraît en troupes.

**Tanche vulgaire**, *Tinca vulgaris*, Cuv. et Val. ; commune dans les rivières et les étangs.

**Brême commune**, *Abramis brama*, Flem. ; commune dans les rivières.

**Brême bordelière**, *Abramis blicca*, Flem. ; (vulgairement petite Brême), assez commune dans les rivières.

**Able vandoise**, *Leuciscus vulgaris*, Flem. ; assez commun dans les rivières.

**Able chevaine ou meunier**. *Leuciscus dobula*, Cuv. et Val. ; commun dans les rivières.

**Able ide**, *Leuciscus idus*, Cuv. et Val. ; commun dans les rivières et les canaux.

**Able gardon**, *Leuciscus rutilus*, Cuv. ; *Cyprinus rutilus*, Linn. ; vulg. Rosse, commun dans les rivières.

**Able rotengle**, *Leuciscus erythrophthalmus*, Cuv. ; *Cyprinus erythrophthalmus*, Lin. ; commun dans les rivières.

**Ablette vulgaire**. *Leuciscus alburnus*, Cuv. ; *Cyprinus alburnus*, Lin. ; assez commune dans les rivières.

#### Subrachiens.

#### FAMILLE DES CYCLOPTÉRIDÉS.

**Cycloptère lompe**, *Cyclopterus lumpus*, Lin. ; (vulgairement Lièvre de mer), assez commun en été.



**Lépadogastère de Goüan**, *Lepadogaster Goüani*, Lacep. ; *Cyclopterus Lepadogaster*, Bonn. ; *Lepadogaster Balbis*, Riss. ; Océan.

**Lépadogastère à deux taches**, *Lepadogaster maculatus*, Penn. ; *Cyclopterus Lepadogaster*, Bonn. ; Océan, assez rare.

FAMILLE DES PLEURONECTIDÉS.

**Pleuronecte cardine** ou **Calimande**, *Pleuronectes cardina*, Cuv. ; *Rhombus cardina*, Fries ; *Rhombus Norwegicus*, Gunth. ; assez rare dans la rade de la Rochelle.

**Pleuronecte targeur**, *Pleuronectes Hirtus*, Em. Moreau ; très rare.

**Turbot commun**, *Rhombus maximus*, Risso ; *Pleuronectes maximus*, L. ; rare, paraît dans nos parages au printemps surtout.

**Turbot double**, *Rhombus duplicatus*, D'Orb. père ; *Pleuronectes duplicatus*, D'Orb. père ; (variété du Turbot commun), rare, paraît surtout au printemps.

**Turbot barbue**, *Rhombus barbatus*, Risso ; *Pleuronectes rhombus*, L. ; peu commun, il paraît surtout au printemps.

**Hippoglosse commun**, *Hippoglossus vulgaris*, Gunth. ; *Pleuronectes hippoglossus*, L. ; (vulgairement le Flétan), assez commun dans notre rade du printemps à l'automne.

**Limande commune**, *Limanda vulgaris*, Gott. ; *Pleuronectes limanda*, Cuv. ; *Platessa limanda*, Cuv.

et Val. ; commune dans nos parages au printemps et en été.

**Plie franche** ou **Carrelet**, *Platessa vulgaris*, Flem., Yarrell. ; *Pleuronectes platessa*, Lin. ; (vulgairement le Tardinaud), très commune dans notre rade du printemps à l'automne.

**Plie microcéphale** ou **Limandelle**, *Platessa microcephala*, Flem., Yarrell. ; *Pleuronectes pola*, Cuv. ; (vulgairement la Géline), assez commune du printemps à l'automne dans nos parages.

**Plie cynoglosse**, *Platessa cynoglossa*, Em. Moreau ; très rare.

**Flet commun** ou **Picaud**, *Flesus vulgaris*, Cuv. ; *Pleuronectes flesus*, L. ; très commun au printemps et en été, et souvent en toutes saisons.

**Flet moineau**, *Flesus passer*, Em. Moreau ; très rare.

**Sole commune**, *Solea vulgaris*, Risso, Flem., Yarrell. ; très commune en toutes saisons.

**Sole à pectorales noires**, *Solea melanochira*, Em. Moreau ; assez rare.

**Sole Lascaris**, *Solea Lascaris*, Risso ; assez rare.

**Sole sétau**, *Solea elongata*, D'Orb. père ; *Platessa elongata*, Yarrell ; *Microchirus lingula*, Cuv. ; (vulg. langue d'Avocat), assez commune en automne.

**Microchire panaché**, *Microchirus variegatus*, Em. Moreau ; rare.

FAMILLE DES MACROURIDÉS.

**Macroure trachyrhynque**, *Macrourus trachyrhynchus*, Ganestr. ; *Lepidoleprus trachyrhynchus*, Cuv. ; très rare.

FAMILLE DES GADIDÉS.

**Morue commune**, *Morrhua vulgaris*, Cuv. ; *Gadus morrhua*, Lin. ; (vulgairement Morue ou Cabélieau), très rare dans notre rade ; elle paraît au printemps.

**Tacaud commun**, *Gadus barbatus*, Bl. ; *Gadus luscus*, Lin. ; (petite Morue), très commune dans la rade de la Rochelle, presque en toutes saisons.

**Merlan commun**, *Merlangus vulgaris*, Flem., Yarrell ; *Gadus merlangus*, Lin. ; très commun en toutes saisons dans notre rade.

**Merlan Pollack**, *Merlangus Pollachius*, Flem., Yarrell ; *Gadus Pollachius*, Lin. ; très commun en toutes saisons.

**Merlan charbonnier**, *Merlangus carbonarius*, Yarrell ; *Gadus carbonarius*, Lin. ; *Gade colin*, Lacep. ; *Asellus niger*, Willoughby ; rare.

**Merlus ordinaire**, *Merluccius vulgaris*, Yarrell ; *Gadus merluccius*, Lin. ; très commun en toutes saisons.

**Lingue ou Morue longue**, *Lota molua*, Yarrell ; *Gadus molua*, Lin. ; très rare, vient accidentellement au printemps.

**Lotte commune** ou **de rivières**, *Lota vulgaris*, Yarrell.; *Gadus lota*, L. ; assez rare dans nos rivières.

**Mustèle commune**, *Mustela vulgaris*, Yarrell ; *Gadus mustela*, Lin. ; assez rare sur nos côtes.

Pseudopodes.

FAMILLE DES AMMODYTIDÉS.

**Ammodyte lançon**, *Ammodytes lancea*, Yarrell ; *Ammodytes tobianus*, Bl. ; assez rare sur nos côtes, fréquente les endroits sablonneux.

Sous-ordre des Acanthoptérygiens.

FAMILLE DES ATHÉRINIDÉS.

**Athérine prêtre**, *Atherina presbyter*, Cuv. ; (vulgairement Abusseau), assez commun au printemps.

FAMILLE DES MUGILIDÉS.

**Muge capiton**, *Mugil capito*, Cuv. ; *Mugil cephalus*, Flem. ; (vulgairement le Meuille), très commun en été et en automne.

**Muge à grosses lèvres**, *Mugil chelo*, Cuv. ; assez commun.

FAMILLE DES GASTÉRIDÉS.

**Gastérosté épinoche** ou **épinoche de mer**, *gasterosteus spinochia*, Lin. ; *Spinochia gasterosteus*, Val. ; peu commun dans notre rade.

**Gastérosté épinoche à queue armée**, *Gasterosteus trachurus*, Val. ; *Gasterosteus aculatus*, Lin. ; *Gasterosteus gymnurus semi-armatus*, Cuv. ; *Gasterosteus spinolosus*, Yarrell ; assez commun dans les rivières.

**Gastérosté épinoche à queue nue**, *Gasterosteus leiurus*, Val. ; assez commune dans les rivières.

**Gastérosté épinochette**, *Gasterosteus pungitius*, Lin. ; assez commun dans les rivières.

FAMILLE DES LABRIDÉS.

**Labre vert**, *Labrus viridis*, Lin. ; peu commun, passe en été.

**Labre tacheté**, *Labrus maculatus*, Bl. ; *Labrus tinea*, Donovan ; assez rare, se trouve en été principalement.

**Labre varié**, *Labrus mixtus*, Art. ; *Labrus variegatus*, Donovan ; *Labrus coquus*, Yarrell ; assez rare, vient l'été.

**Labre couleur de chair**, *Labrus carneus*, Bl. ; *Labrus trimaculatus*, Lin., Cuv., Yarrell ; assez rare, paraît l'été.

**Labre vieille commune**, *Labrus bergylta*, Ascanius ; (vulgairement le Perroquet de mer), rare.

**Labre vieille verte**, *Labrus Donovanii*, Cuv. ; *Labrus siullus*, Lin. ; rare.

**Labre louche**, *Labrus luscus*, Lin. ; *Acantholabrus Couchi*, Cuv., Yarrell ; rare.

**Crénilabre Mélope**, *Crenilabrus Melops*, Cuv. ;  
*Crenilabrus cornubicus*, Yarrell.

**Crénilabre sourcil doré**, *Crenilabrus chryso-*  
*phrys*, Risso ; très rare.

**Crénilabre paon**, *Crenilabrus pavo*, Cuv. ; très  
rare.

**Crénilabre Massa**, *Crenilabrus Massa*, Riss. ;  
très rare.

**Cténolabre des rochers**, *Ctenolabrus rupestris*,  
Cuv. ; très rare.

**Girelle commune**, *Julis vulgaris*, Cuv. ; très rare.

**Girelle rouge ou de Gioffrédi**, *Julis Gioffredi*,  
Risso ; très rare.

#### FAMILLE DES MÉNIDÉS.

**Mendole vulgaire**, *Mæna vulgaris*, Cuv. ; *Sparus*  
*mæna*, Lin. ; très rare.

#### FAMILLE DES SPARIDÉS.

**Petit sargue**, *Sargus annularis*, Val. ; très rare.

**Dauradé vulgaire**, *Chrysophris aurata*, Cuv. ;  
*Sparus aurata*, Lin. ; commune du printemps à l'au-  
tomne dans la rade de la Rochelle.

**Daurade à petites dents**, *Chrysophris microdon*,  
Cuv. ; assez commune dans notre rade au printemps  
et en été, et quelquefois en toutes saisons.

**Pagel commun**, *Pagellus erythrynus*, Val. ;  
commun au printemps.

**Pagel rousseau**, *Pagellus centrodontus*, Val. ; *Sparus centrodontus*, Jenyns ; assez commun dans notre rade au printemps et en été.

**Pagel de Rondelet**, *Pagellus Rondeleti*, Yarrell ; *Pagrus orphus*, Cuv. ; rare.

**Pagel acarne**, *Pagellus acarne*, Val. ; rare, passe quelquefois au printemps.

**Pagel bogueravel**, *Pagellus bogaraveo*, Cuv. ; (vulgairement le Pilonneau), très rare, passage accidentel.

**Denté vulgaire**, *Dentex vulgaris*, Cuv. ; *Sparus dentex*, Lin. ; très rare, se trouve en été dans la rade de la Rochelle.

**Canthère commun**, *Cantharus vulgaris*, Cuv. ; *Sparus Cantharus*, Lin. ; rare, se trouve au printemps.

**Canthère gris**, *Cantharus griseus*, Cuv. ; très rare.

**Canthère à sous orbitaire échancré**, *Cantharus incisus*, très rare.

**Canthère brême**, *Cantharus brama*, Cuv. ; *Sparus brama*, Lin. ; rare, paraît au printemps.

**Bogue vulgaire**, *Box vulgaris*, Cuv. ; *Sparus boops*, Lin. ; très rare, passage accidentel, il vient de la Méditerranée.

#### FAMILLE DES TENIDÉS.

**Cépole rougeâtre**, *Cepola rubescens*, Lin. ; *Red bandfish*, Couch. ; très rare.

FAMILLE DES TRICHIURIDÉS.

**Lépidope argenté**, *Lepidopus argyreus*, Cuv. ; très rare, on en a pris un en 1832 dans la rade de la Rochelle et un autre en 1880.

FAMILLE DES SCOMBÉRIDÉS.

**Maquereau vulgaire**, *Scomber scombrus*, Lin. ; il est très commun au printemps et en été, il passe par bandes.

**Maquereau coliaide**, *Scomber colias*, Cuv. ; *Scomber maculatus*, Yarrell ; *Spanish Makaira*, Couch ; très rare.

**Thon commun**, *Scomber thynnus*, Lin. ; *Thynnus orcynus*, Val. ; très rare dans notre rade, il n'y vient qu'accidentellement.

**Sombre germon**, *Scomber alalongua*, Gm. ; *Orcynus alalongua*, Cuv., Yarrell ; très commun du printemps à l'automne.

**Espadon commun**, *Xiphias gladius*, Lin. ; très rare, il vient accidentellement dans nos parages, on en a pêché en 1819, en juin 1858 et en juillet 1860.

**Pélamide Sarde ou commune**, *Pelamys Sarda*, Cuv. ; très rare, vient accidentellement, à l'automne.

**Tétrapture aguïa**, *Tetrapturus belone*, Raf. ; très rare, habite la Méditerranée et vient accidentellement dans nos parages.

**Makaira noirâtre**, *Xiphias makaira*, Shaw ; un seul individu a été pris en 1802 sur les côtes de l'île de Ré, près la Rochelle ; c'est le seul connu : aussi y



a-t-il quelques doutes ; ce pourrait être un Tétraptère ou un Espadon, le dessin fait dans le temps par un pêcheur étant assez grossier.

**Histiophore ou voilier**, *Histiophorus*, Lacep. ; le Muséum de la Rochelle possède la tête d'un voilier ou Histiophore qui avait l'étiquette suivante de la main de Lafaille : « Tête de Makaira pêché à l'île de Ré en juin 1772. » Cuvier et Valenciennes (Histoire naturelle des poissons) rapprochent cet Histiophore de leur espèce *Gracili-rostris*.

**Centronote pilote**, *Naucrates ductor*, Cuv. ; *Gasterosteus ductor*, Lin. ; *Pilot fish*, Couch ; rare.

**Caranx saurel**, *Caranx trachurus*, Lin. ; (vulgairement Maquereau bâtard), peu commun, paraît au printemps et en été en même temps que les Maquereaux.

**Zée dorée**, *Zeus faber*, Lin. ; (vulgairement Saint-Pierre), assez commune sur nos côtes, du printemps à l'automne surtout.

**Zée capros**, *Zeus aper*, Lin. ; (vulgairement Sanglier), très rare, habite ordinairement la Méditerranée ; une troupe a été prise dans notre rade le 27 janvier 1858.

**Lampris chrysotose**, *Lampris guttatus*, Retz. ; *Lampris luna*, Yarrell ; très rare, vient du nord dans nos parages. Un individu de grande taille a été pris près la Rochelle en 1835.

**Castagnole de Ray**, *Brama Rayi*, Schn. ; très rare, un individu a été pris dans la rade de la Rochelle au mois de juillet 1883.

**Echénéide Remora**, *Echeneis remora*, L. ; vient dans nos parages, entraîné par d'autres poissons, rare.

**Luvarus impérial**, *Luvarus imperialis*, Raf. ; très rare, un individu a été pris en 1826 à l'île de Ré.

**Centrolophe nègre**, *Centrolophus morio*, Lacep. ; très rare.

#### FAMILLE DES SCIÉNIDÉS.

**Sciène ombre**, *Sciæna umbra*, Cuv. ; (vulgairement la Maigre d'Europe ou d'Aunis), assez commune dans notre rade au printemps et en été.

**Ombrine commune**, *Umbrina vulgaris*, Cuv. ; *Umbrina cirrhosa*, Cuv. ; *Sciæna cirrhosa*, Lin ; très rare.

**Ombrine de Lafont**, *Umbrina Lafonti*, Em. Moreau ; très rare.

#### FAMILLE DES PERCIDÉS.

**Perche fluviatile ou commune**, *Perca fluviatilis*, L. ; commune dans les rivières.

**Bars commun ou Loubine**, *Labrax lupus*, Cuv. ; *Perca labrax*, Lin. ; assez commun du printemps à l'automne dans la rade de la Rochelle.

**Bars ponctué**, *Labrax punctata*, Risso ; Océan, rare.

**Serran commun**, *Serranus cabrilla*, Cuv. ; *Holocentre serran*, Risso ; *Perca cabrilla*, Lin. ; rare, vient de la Méditerranée.

**Grand Serran**, *Serranus gigas*, Cuv. ; *Holocentre merou*, Lacep. ; *Perca gigas*, Jenyns ; (vulgairement Merou), rare, vient de la Méditerranée.

**Cernier brun**, *Cernium polyprimum*, Cuv. ; *Scorpena Massiliensis*, Risso ; *Couch's serranus*, Yarrell ; très rare dans la rade de la Rochelle.

**Trigle rouget commun**, *Trigla pini*, Bl. ; *Trigla cuculus*, Lin. ; très commun presque en toutes saisons sur nos côtes.

**Trigle rouget camard**, *Trigla lineata*, Bl. ; *Trigla Adriatica*, Flem. ; assez rare dans notre rade.

**Trigle hirondelle**, *Trigla hirundo*, Lin. ; *trigle perlon*, Bl. ; assez commun dans notre rade au printemps.

**Trigle gurnard**, *Trigla gurnardus*, Lin. ; *Trigle Gurnau*, Lacep. ; très commun en toutes saisons.

**Trigle lyre**, *Trigla lyra*, Lin. ; assez rare, se trouve surtout au printemps.

**Trigle grondin rouge**, *Trigla cuculus*, Bl. ; très commun sur nos côtes presque en toutes saisons.

**Trigle peciloptère**, *Trigla pæcilopectera*, Bloch ; l'Océan, rare.

**Trigle cavillone**, *Trigla aspera*, Viviani ; assez rare.

**Trigle morrude**, *Trigla lucerna*, Brunn. ; *Trigla obscura*, Cuv. ; très rare dans notre rade.

**Trigle cataphracte**, *Trigla cataphracta*, Lin. ; très rare.

**Cotte chabot**, *Cottus gobio*, Lin ; (chabot de rivière), commun dans la Charente.

**Cotte chabot de mer**, *Cottus scorpius*, Lin. ; (vulgairement Chaboisseau ou Scorpion de mer), assez rare, se tient dans les varechs sur nos côtes.

**Cotte chabot de mer à longues épines**, *Cottus bubalis*, Cuv. ; assez commun sur nos côtes.

**Aspidophore d'Europe**, *Aspidophorus Europæus*, Cuv. ; *Aspidophore armé*, Lacep. ; *Cottus, cataphractus*, Lin ; assez rare.

**Scorpène rouge**, *Scorpæna scropha*, Lin. ; très rare sur nos côtes, elle vient de la Méditerranée.

**Scorpène rascasse**, *Scorpæna porcus*, Lin ; très rare sur nos côtes, elle vient de la Méditerranée.

#### FAMILLE DES MULLIDÉS.

**Mulle surmulet**, *Mullus surmuletus*, Lin. ; (vulgairement Barbarin), assez commun en été et en automne, se tient au large.

**Mulle rouget**, *Mullus barbatus*, Lin ; *Mullus minor*, Jonston ; assez rare, paraît en été et en automne, se tient au large.

#### FAMILLE DES GOBIDÉS.

**Gobie noire**, *Gobius niger*, L. ; (vulgairement Boulerot ou Goujon de mer), commune sur nos côtes.

**Gobie à deux teintes**, *Gobius bicolor*, Gm. ; très rare.

**Gobie à haute dorsale**, *Gobius jozo*, Bl. ; rare.

**Gobie buhotte**, *Gobius minutus*, L. ; très commune.

**Gobie Paganel**, *Gobius Paganellus*, Lin. ; très rare.

**Gobie doré**, *Gobius auratus*, Risso ; *Eleotris auratus*, Cuv. ; rare.

**Gobie à deux taches**, *Gobius bipunctatus*, Yarrell ; très rare.

FAMILLE DES LOPHIDÉS.

**Lophie baudroie**, *Lophius piscatorius*, L. ; (vulgairement Marache ou Diable de mer), assez commune en toutes saisons dans la rade de la Rochelle.

FAMILLE DES CALLIONYMIDÉS.

**Callionyme lyre**, *Callionymus lyra*, Lin. ; assez rare, vient en été sur les côtes de la Rochelle.

**Callionyme dragonnet**, *Callionymus dracunculus*, Bl. ; rare, paraît en été sur les côtes de la Rochelle. C'est peut-être la femelle du Callionyme lyre.

FAMILLE DES BLENNIDÉS.

**Blennie à bandes**, *Blennius fasciatus*, Risso ; *Blennius Gattorugine*, Lin. ; rare sur nos côtes, passe accidentellement.

**Blennie chevelue**, *Blennius crinitus*, Cuv. ; rare, passe accidentellement.

**Blennie palmicorne**, *Blennius palmicornis*, Cuv. ; rare, passe accidentellement.

**Blennie baveuse**, *Blennius pholis*, Lin. ; (vulgairement Syrène), assez commune au printemps.

**Gonnelle vulgaire**, *Gunellus vulgaris*, Cuv. (vulgairement Papillon de mer).

**Gonnelle murénoïde**, *Gunellus murenoïdes*, Gm.; très rare. .

**Anarrhique loup**, *Anarrhichus lupus*, Lin. ; (vulgairement Loup marin), rare, passe accidentellement.

#### FAMILLE DES TRACHINIDÉS.

**Vive commune**, *Trachinus draco*, Lin. ; commune en été sur les côtes de la Rochelle.

**Petite vive**, *Trachinus vipera*, Cuv. ; peu commune.

### ORDRE DES PLECTOGNATHIENS.

#### Sous-ordre des Gymnodontes.

#### FAMILLE DES ORTHAGORISCIDÉS.

**Mole lune**, *Orthogoriscus mola*, L. ; rare, paraît accidentellement dans la rade de la Rochelle.

**Mole Oblongue**, *Mola oblonga*, L. ; *Orthogoriscus oblongus*, Bloch. ; très rare, de passage accidentel.

### ORDRE DES LOPHOBRANCHIENS.

#### FAMILLE DES SYNGNATHIDÉS.

**Syngnathe aiguille**, *Syngnathus acus*, L. ; assez rare, paraît du printemps à l'été.

**Syngnathe pélagique**, *Syngnathus pelagicus*, Riss. ; assez rare, paraît au printemps et en été.

**Syngnathe ethon**, *Syngnathus ethon*, Riss. ; très rare.

**Syngnathe de Duméril**, *Syngnathus Dumerili*, Em. Moreau ; très rare.

**Syngnathe abaster**, *Syngnathus abaster*, Riss. ; très rare.

**Siphonostome typhle**, *Siphonostoma typhlea*, Duméril ; *Syngnathus typhle*, Lin., Cuv. ; paraît au printemps.

**Siphonostome de Rondelet**, *Siphonostoma Rondeleti*, A. Duméril ; *Syngnathus Rondeleti*, Lin. ; rare, paraît en été.

**Entelure pipe**, *Entelurus æquoreus*, Duméril ; *Syngnathus æquoreus*, Lin. ; rare.

**Nérophrys Lombricoïde**, *Nerophrys lumbriciformis*, Ch. Bp. ; très rare.

**Nérophrys papacin**, *Nerophrys papacinus*, Gunther ; *Syngnathus papacinus*, Riss. ; très rare.

**Nérophrys ophidion**, *Nerophrys ophidion*, Ch. B. ; *Syngnathus ophidion*, Lin. ; très rare, paraît accidentellement.

**Hippocampe brévirostre**, *Hippocampus brevis*, Cuv. ; assez rare.

**Hippocampe pointillé**, *Hippocampus guttulatus*, Cuv. ; très rare.

## ORDRE DES STURIONIENS.

### FAMILLE DES ACIPENSÉRIDÉS.

**Esturgeon ordinaire**, *Acipenser sturio*, L. ; (vulgairement le Créac), commun.

**Esturgeon sterlet**, *Acipenser ruthenus*, L. ; vulgairement petit Esturgeon), assez rare.

## ORDRE DES SÉLACIENS.

### FAMILLE DES TRIGONIDÉS.

**Pasténague commune**, *Pastinaca vulgaris*, Risso ; *Trigon pastinaca*, Yarrell ; très commune.

### FAMILLE DES MYLIOBATIDÉS.

**Myliobate aigle**, *Myliobatis aquila*, Cuv., Yarrell ; *Raia aquila*, Lin ; *Raie aigle*, Lacep. ; (vulgairement Mourine, Madame et Martrame), assez rare.

### FAMILLE DES RAÏDÉS.

**Raie ondulée ou mosaïque**, *Raia undulata* aut *Mosaïca*, Lacép. ; commune.

**Raie chardon**, *Raia fullonica*, Rondelet ; très rare. Il existe au muséum un exemplaire pris à la Rochelle.

**Raie estellée ou étoilée**, *Raia asterias*, Risso ; commune.

**Raie ponctuée**, *Raia punctata*, Risso ; *Raia Schultzi*, Mull. ; assez rare.



**Raie à quatre taches**, *Raia quadrimaculata*, Risso ; très rare.

**Raie miraillet**, *Raia miraletus*, Risso ; rare.

**Raie à queue courte**, *Raia brachyura*, Lafont ; très rare.

**Raie à petits yeux**, *Raia microcellata*, Montagu ; rare.

**Raie blanche**, *Raia alba*, Lacép. ; rare.

**Raie bordée**, *Raia marginata*, Lacép. ; *Raia rostellata*, Risso ; très rare.

**Raie cendrée ou Coliart**, *Raia batis*, Lin. ; (vulgairement le Pocheteau), très commune.

**Raie oxyrhynque ou à museau pointu**, *Raia oxyrhynchus*, Bl. ; *Raia acus*, Risso ; *Raia mucronata*, Yarrell ; assez commune.

**Raie macrorhynque**, *Raia macrorhynchus*, Raf. ; *Raie à long bec*, assez rare.

**Raie chagrinée**, *Raia chagrinea*, Pennant ; très rare.

**Raie ronce**, var. **tachetée**, *Raia rubus*, var. *novus*, Lin. ; rare.

**Raie ronce**, *Raia rubus*, Lacép. ; *Raia oxyrhynchus*, Linn. ; *Raia lintea*, Gray ; *Raia circularis*, Couch ; commune.

**Raie radiée**, *Raia radiata*, Donovan ; très rare.

**Raie bouclée**, var. **Cuvier**, *Raia clavata*, var. *Cuvieri*, Lin. ; assez rare.

**Raie bouclée**, *Raia clavata*, Lin. ; très commune.

FAMILLE DES TORPÉDIDÉS.

**Torpille Galvanique**, *Torpedo Galvanii*, Risso ; *Torpedo vulgaris*, Cuv. ; *Raie Torpille*, Lacép. ; assez commune dans la rade de la Rochelle.

**Torpille marbrée**, *Torpedo marmorata*, Risso ; très rare.

FAMILLE DES SQUALIDÉS.

**Squatine commun**, *Squatina vulgaris*, Gray ; *Squatine ange*, Risso ; *Squale ange*, Lacép. ; *Squalus squatina*, Lin. ; *Squatina angelus*, Cuv. ; commun en toutes saisons.

**Laimargue à courtes nageoires**, *Læmargus brevipenna*, Em. Moreau ; très rare.

**Scymne bouclé**, *Scymnus spinosus*, Risso ; *Squalus spinosus*, Lin. ; *Squale bouclé*, Lacép. ; *Echinorhynchus spinosus*, Yarrell.

**Scymne leiche**, *Scymnus lichia*, Mull., et Henle ; *Squalus scymnus*, Lin. ; (vulgairement la Chenille), assez commun en été.

**Sagre vulgaire**, *Spinax vulgaris*, H. Cloq. ; commun.

**Sagre noir**, *Spinax niger*, H. Cloquet ; très rare.

**Marteau commun**, *Zygæna malleus*, Val. ; très rare.

**Centrine humantin**. *Centrina vulpecula*, Em. Moreau ; *Squalus centrina*, Lin. ; (vulgairement Cochon de mer), assez rare.

**Aiguillat commun**, *Acanthias vulgaris*, Risso.; *Squalus acanthias*, Lin.; *Squale aiguillat*, Lacép.; très commun en toutes saisons.

**Hexanche Griset**, *Hexanchus Griseus*, Raf.; *Notidamus Griseus*, Cuv.; très rare, passe accidentellement.

**Milandre chien de mer**, *Galeus Canis*, Rondelet; très commun.

**Emissole commune**, *Mustelus vulgaris*, Mull.; *Squalus mustelus*, Lin.; *Squale emissole*, Lacép.; commun en toutes saisons.

**Emissole lisse**, *Mustelus levis*, Riss.; très rare.

**Selache pélerin**, *Selache maximum*, Cuv.; très rare.

**Oxyrhine de Spallanzani**, *Oxyrhina Spallanzani*, Ch. Bp.; très rare, il en existe au Muséum de Paris, un pris à la Rochelle.

**Lamie long-nez**, *Lamna Cornubica*, Cuv., Yarrell; *Squalus cornubicus*, Turton; très commun (vulgairement Touille).

**Carcharias bleu**, *Carcharias Glaucus*, Cuv.; *Squalus Glaucus*, Lin.; assez commun.

**Carcharias Renard**, *Carcharias vulpes*, Cuv.; *Squalus vulpes*, Lin.; *Alopias vulpes*, Ch. Bp.; rare.

**Pristiure à bouche noire**, *Pristiurus melanostomus*, Ch. Bp.; très rare, golfe de Gascogne.

**Petite roussette** ou **Rochier**, *Scyllium catulus*, Cuv.; *Squalus stellaris*, Lin.; assez commune.

**Grande roussette**, *Scyllium canicula*, Cuv. ;  
*Catulus major*, Ray ; *Squale Roussette*, Lacep. ; assez  
commune en toutes saisons.

---

## BATRACIENS.

### ORDRE DES URODÉLES.

#### FAMILLE DES SALAMANDRIDÉS.

**Salamandre terrestre ou tachetée**, *Salamandra maculosa*, Laur. ; assez commune dans les lieux humides.

**Triton crêté**, *Triton cristatus*, Laurenti ; assez rare, dans les fontaines.

**Triton marbré**, *Triton marmoratus*, Loth. ; assez commun dans les fontaines.

**Triton palmipède**, *Triton palmatus*, Schl. ; assez commun dans les fontaines.

### ORDRE DES ANOURES.

#### FAMILLE DES BUFONIDÉS.

**Crapaud commun**, *Bufo vulgaris*, Laur. ; très commun.

**Crapaud accoucheur**, *Bufo obstetricans*, Laur. ; très commun.

**Crapaud des joncs**, *Bufo calamita*, Gm. ; très commun.

FAMILLE DES BOMBINATORIDÉS.

**Bombinator igné**, *Bombinator igneus*, Laur.; assez commun.

**Bombinator à ventre jaune**, *Bombinator bombina*, Merr.; *Bufo fuscus*, Laur.

**Pelobate cultripède**, *Pelobates cultripes*, Gm.; commun dans les marais.

FAMILLE DES HYLIDÉS.

**Rainette verte**, *Hyla viridis*, Laur.; *Rana arborea*, Lin.; *Hyla arborea*, Schw.; très commune.

**Grenouille verte**, *Rana viridis*, Ræsel.; *Rana esculenta*, Lin.; très commune, sédentaire comme tous les batraciens.

**Grenouille agile**, *Rana agilis*, Thomas.

**Pélodyte ponctué**, *Pelodytes punctatus*, Daud.

---

REPTILES.

ORDRE DES OPHIDIENS.

FAMILLE DES VIPÉRIDÉS.

**Pélias bérus**, *Pelias berus*, Marrem.; *Vipère à trois plaques*, *Vipera cherssea*, Lin.; commun, sédentaire.

**Vipère commune**, *Vipera aspis*, Marr.; *Vipera berus*, Lin.; (vulgairement Aspic), assez commune, sédentaire.

FAMILLE DES DIACRANTÉRIDÉS.

**Zaménis vert-jaune**, *Zamenis viridi-flavus*, Wagl. ; *Coluber atravirens*, Lacep. ; très commun partout, sédentaire.

**Zaménis vert-jaune**, var. d'Esculape, *Zamenis viridi-flavus*, var. *Æsculapi*, Sch. ; *Coluber Æsculapi*, Sch. ; assez rare, sédentaire.

**Zaménis vert-jaune**, var. glaucoïde, *Zamenis viridi-flavus*, var. *Glaucoïdes*, Miller. ; *Coluber glaucoïdes* ; assez rare, sédentaire.

FAMILLE DES SYNCRANTÉRIDÉS.

**Tropidonote à collier**, *Tropidonotus natrix*, Schl. ; *Coluber natrix*, Lin. ; commun, sédentaire.

**Tropidonote vipérin**, *Tropidonotus viperinus*, Schl. ; *Coluber viperinus*, Latr. ; assez commun, sédentaire.

**Coronelle lisse**, *Coronella levis* (*Austriacus*), Laur. ; *Coluber Austriacus*, Gm. ; peu commune, dans les lieux sablonneux, sédentaire.

**Coronelle bordelaise**, *Coronella Girundica*, Dum. ; *Coluber Girundicus*, Daud. ; assez rare, sédentaire.

ORDRE DES SAURIENS.

FAMILLE DES SCINCOÏDÉS OU LÉPIDOSAURIDÉS.

**Seps chalcide**, *Seps chalcides*, Ch. B. ; *Lacerta chalcides*, Lin. ; très rare.

**Orvet fragile**, *Anguis fragilis*, Lin. ; assez commun partout, sédentaire.

FAMILLE DES LACERTIDÉS.

**Lézard des souches**, *Lacerta stirpium*, Daudin ; très commun partout, sédentaire.

**Lézard des sables**, *Lacerta arenicola*, Daud. ; peu commun, sédentaire sur nos côtes sablonneuses.

**Lézard vivipare**, *Lacerta vivipara*, Daud.

**Lézard vert**, *Lacerta viridis*, Daud. ; assez commun partout, sédentaire.

**Lézard ocellé**, *Lacerta ocellata*, Daud.

**Lézard à deux raies**, *Lacerta bilineata*, Daud. ; très commun partout, sédentaire.

**Lézard des murailles**, *Lacerta muralis*, Dum. ; *Lacerta agilis*, très commun partout, sédentaire.

ORDRE DES CHÉLONIENS.

FAMILLE DES THALASSIDÉS.

**Sphargis luth**, *Sphargis coriacea*, Gray ; *Sphargis mercurialis*, Merr. ; un très bel individu a été pris vivant dans la rade de la Rochelle au mois de juillet 1871.

**Chélonie franche**, *Chelonia mydas*, Schweiger ; *Testudo viridis*, Schn. ; *Caretta esculenta*, Merr. ; rare, plusieurs ont été prises accidentellement dans notre rade, poussées sur nos côtes par les tempêtes.

**Chélonie caouanne**, *Chelonia caouanna*, Schw. ; rare, plusieurs ont été prises sur nos côtes.

**Cistude d'Europe**, *Cistudo Europæa*, Gray ; *Testudo orbicularis*, Lin.

---

## OISEAUX

### ORDRE DES PALMIPÈDES.

#### FAMILLE DES ALCIDÉS.

**Pingouin torda**, *Alca torda*, Lin. ; assez commun, passe en hiver, Esnandes.

**Macareux moine**, *Fratercula arctica*, Vieill. ; *Alca arctica*, Lin. ; assez commun, passe en hiver et au printemps, Esnandes.

**Mergule nain**, *Mergulus alle*, Ch. B. ; *Alca alle*, Lin. ; *Uria minor*, Briss. ; (vulgairement le petit Guillemot), très rare, passage accidentel en avril, côtes de la Rochelle.

**Guillemot gryllé**, *Uria grylle*, Lath. ; *Colymbus grylle*, Lin. ; (vulgairement Guillemot à miroir blanc ou grand Guillemot), assez rare, passe en hiver sur les côtes de la Rochelle.

**Guillemot troïle**, *Uria troïle*, Lath. ; *Colymbus troïle*, Lin. ; (vulgairement Guillemot à capuchon), assez commun en hiver sur les côtes de la Rochelle.

#### FAMILLE DES PODICEPIDÉS.

**Grèbe huppé**, *Podiceps cristatus*, Lath. ; *Colymbus cornutus*, Briss. ; assez rare, passe à l'automne, principalement aux environs de la Rochelle.



**Grèbe jougris**, *Podiceps rubricolis*, Lathr. ; *Colymbus subcristatus*, Gm. ; rare, se trouve en automne à Esnandes.

**Grèbe esclavon**, *Podiceps cornutus*, Lath. ; *Colymbus cornutus minor*, Briss. ; rare, passe au printemps et à l'automne aux environs de la Rochelle.

**Grèbe oreillard**, *Podiceps auritus*, Lath. ; *Colymbus auritus*, Briss. ; assez rare, passe aux environs de la Rochelle à l'automne.

**Grèbe castagneux**, *Podiceps minor*, Lath. ; *Colymbus fluviatilis*, Briss. ; assez commun en automne sur nos côtes.

FAMILLE DES COLYMBIDÉS.

**Plongeon imbrim**, *Colymbus glacialis*, Lin. ; (vulgairement grand Plongeon), très rare, passe en hiver sur les côtes des environs de la Rochelle ; ne se rencontre pas à l'état vieux.

**Plongeon lumme**, *Columbus arcticus*, Gm. ; peu rare, passe en hiver aux environs de la Rochelle.

**Plongeon cat-marin**, *Colymbus septentrionalis*, Gm. ; assez rare, vient en hiver sur nos côtes.

FAMILLE DES ANATIDÉS.

**Harle piette**, *Mergus albellus*, Lin. ; (vulgairement petit Harle), assez rare, passe en hiver, Angoulins.

**Harle huppé**, *Mergus serrator*, Lin. ; assez commun, passe en hiver, Angoulins.

**Harle bièvre**, *Mergus merganser*, Lin. ; rare, passage accidentel l'hiver, Angoulins, près la Rochelle.

**Fuligule brune**, *Fuligula fusca*, Degl. ; *Anas fusca*, Lin. ; (vulgairement la grande Macreuse), assez commune, passe en hiver, Esnandes.

**Fuligule macreuse**, *Fuligula nigra*, Degl. ; *Anas nigra*, Lin. ; très commune l'hiver à Esnandes.

**Fuligule nyroca**, *Fuligula nyroca*, Keys et Blas, *Anas nyroca*, Vieill. ; (vulgairement Petit milouin ou canard à iris blanc), très rare, passe en hiver, Esnandes.

**Fuligule morillon**, *Fuligula cristata*, Ch. B. ; *Anas fuligula*, Lin. ; assez commune l'hiver à Esnandes.

**Fuligule milouin**, *Fuligula ferina*, Keys et Blas. ; *Anas ferina*, Lin. ; assez commune, paraît sur nos côtes au printemps et à l'automne.

**Fuligule milouinan**, *Fuligula marila*, Ch. B. ; *Anas marila*, Lin. ; assez rare, passe au printemps, Esnandes.

**Canard garrot**, *Anas clangula*, Lin. ; très rare, passe en hiver, Esnandes.

**Canard sarcelline**, *Anas crecca*, Lin. ; (vulgairement Sarcelle d'hiver), très commun en hiver et au printemps, se reproduit ici.

**Canard sarcelle**, *Anas querquedula*, Lin. ; (vulgairement Sarcelle d'été), assez commune du printemps à l'automne, se reproduit quelquefois ici.

**Canard siffleur**, *Anas Penelope*, Lin. ; commun en hiver, Esnandes.

**Canard Ridenne**, *Anas strepera*, Lin. ; (vulgairement le Chipeau), assez commun en hiver, Esnandes.

**Canard pilet**, *Anas acuta*, Lin. ; assez commun en hiver, Esnandes.

**Canard sauvage**, *Anas boschas*, Lin. ; commun en hiver, niche dans les terres.

**Canard souchet**, *Anas clypeata*, Lin. ; assez rare, passe en hiver, Esnandes.

**Canard tadorne**, *Anas tadorne*, Lin. ; peu commun, paraît en hiver, Esnandes.

**Canard eider**, *Anas mollissima*, Lin. ; très-rare, passe dans les froids rigoureux.

**Cygne tuberculé**, *Cygnus olor*, Vieill. ; *Anas cygnus*, Lin. ; passage accidentel dans les froids, île de Ré.

**Cygne sauvage**, *Cygnus ferus*, Briss. ; *Anas cygnus ferus*, Lin. ; rare passage accidentel dans les froids, sur les côtes du département.

**Oie bernache**, *Anser leucopsis*, Besch. ; *Anas erythropus*, Lin. ; assez rare, passe dans les grands froids.

**Oie cravant**, *Anser bernicla*, Tem. ; *Anas bernicla*, Lin. ; assez commune, passe en hiver.

**Oie cendrée**, *Anser cinereus*, Mey. ; *Anas anser*, Lin. ; peu commune, passe en hiver.

**Oie à cravatte**, *Anser torquatus*, Cuv. ; très rare,

un individu a été tué dans les marais de Rochefort dans l'hiver de 1830, Lesson.

**Oie rieuse**, *Anser albifrons*, Cuv. ; très rare, dans les hivers rigoureux.

**Oie vulgaire**, *Anser sylvestris*, Briss. ; *Anser sejetum*, Vieill. ; assez rare, passe en hiver.

#### FAMILLE DES PÉLICANIDÉS.

**Cormoran ordinaire**, *Phalacrocorax carbo*, Cuv. ; *Pelicanus carbo*, Lin. ; rare, passe en hiver sur nos côtes.

**Cormoran nigaud ou petit cormoran**, *Carbo graculus*, Tem. ; *Pelicanus graculus*, Lin. ; passage accidentel.

**Fou de bassan**, *Sula bassana*, Briss. ; *Pelicanus bassanus*, Lin. ; paraît quelquefois en hiver sur nos côtes dans les tempêtes.

#### FAMILLE DES PROCELLARIDÉS.

**Pétrel fulmar**, *Procellaria glacialis*, Gm. ; très rare, vient sur nos côtes dans les tempêtes.

**Puffin cendré**, *Puffinus cinereus*, Ch. B. ; *Procellaria puffinus*, Tem. ; rare, passe à l'automne sur nos côtes.

**Puffin manks**, *Puffinus anglorum*, Ch. B. ; *Procellaria anglorum*, Tem. ; rare vient en hiver sur nos côtes.

**Thalassidrôme de tempêtes**, *Thalassidroma pelagica*, Ch. B. ; *Procellaria pelagica*, Vieill. ; peu commun, s'approche de nos côtes dans les tempêtes.

FAMILLE DES LARIDÉS.

**Sterne épouvantail**, *Sterna fassipes*, Lin. ; commune sur nos côtes. Niche dans les roseaux.

**Sterne petite**, *Sterna minuta*, Lin. ; commune sur nos côtes.

**Sterne pierre garin**, *Sterna hirundo*, Lin. ; très commune sur nos côtes, elle niche dans les rochers.

**Sterne de Dougall**, *Sterna Dougalli*, Tem. ; rare, passage accidentel.

**Mouette rieuse**, *Larus ridibundus*, Gm. ; (vulgairement Mouette à capuchon brun), commune dans les mauvais temps sur nos côtes où elle niche.

**Mouette tridactyle**, *Larus tridactylus*, Lath. ; très rare.

**Mouette mélanocéphale**, *Larus melanocephalus*, Natterer. ; (vulgairement Mouette à capuchon noir), commune dans les mauvais temps sur nos côtes où elle niche.

**Mouette cendrée**, *Larus cinereus*, Bris. ; *Larus canus*, Lin. ; (vulgairement Mouette à pieds bleus), assez commune à l'automne sur nos côtes.

**Goëland bourgmestre**, *Larus glaucus*, Brunn. ; rare sur nos côtes dans les mauvais temps.

**Goëland argenté**, *Larus argentatus*, Brunn. ; *Larus cinereus*, Briss. ; (vulgairement Goëland à manteau bleu), commun, sédentaire sur nos côtes où il niche.

**Goëland brun**, *Larus fuscus*, Lin. ; *Larus flavipes*, Vieill. ; (vulgairement Goëland à pieds jaunes), commun et sédentaire sur nos côtes, où il niche.

**Goëland marin**, *Larus marinus*, Lin. ; (vulgairement Goëland à manteau noir), assez commun, vient sur nos côtes dans les tempêtes.

**Stercoraire longicaude**, *Stercorarius longicaudatus*, Briss. ; très rare, passe accidentellement, un individu tué sur nos côtes est placé au musée Fleuriau.

**Stercoraire pomarin**, *Stercorarius pomarinus*, Vieill. ; très rare, passe accidentellement, le musée Fleuriau en possède un individu.

**Stercoraire cataracte**, *Stercorarius cataractes*, Vieill. ; très rare, un individu pris en avril 1803, sur nos côtes, est placé au musée Fleuriau.

## ORDRE DES ÉCHASSIERS.

### FAMILLE DES RALLIDÉS.

**Foulque noire ou macroule**, *Fulica atra*, Gm. ; *Fulica atra*, Vieill. ; sédentaire, commune, niche dans les joncs et les roseaux, Esnandes.

**Poule d'eau ordinaire**, *Gallinula chloropus*, Lath. ; *Fulica chloropus*, Gm. ; très commune, sédentaire, niche dans les joncs et les roseaux.

**Rale de genet**, *Rallus crex*, Gm. ; *Rallus genistarum*, Briss. ; commun, passe au printemps et à l'automne, se tient et niche dans les joncs.

**Rale marouette**, *Rallus porzana*, L. ; *Gallinula*

*porzana*, Mey. et Wolf. ; commun, sédentaire, niche dans les roseaux.

**Rale poussin**, *Rallus pusillus*, Gm. ; *Gallinula pusilla*, Tem. ; assez commun, passe en avril.

**Rale d'eau**, *Rallus aquaticus*, Gm. ; commun, sédentaire, niche dans les roseaux.

FAMILLE DES PHALAROPIDÉS.

**Phalærope dentelé**, *Phalaropus fulicarius*, Ch. B. ; *Tringa fulicaria*, Lin. ; très rare, passe en avril et en octobre.

FAMILLE DES SCOLOPACIDÉS.

**Chevalier aboyeur**, *Totanus glottis*, Tem. ; *Totanus stagnalis*, Besch. ; commun en avril, Esnandes. Barge grise.

**Chevalier gambette**, *Totanus calidris*, Besch. ; commun, passe au printemps, Esnandes, il niche dans les prés marécageux, vulg. Chevalier rayé.

**Chevalier brun**, *Totanus fuscus*, Mey. et Wolf. ; peu commun, passe du printemps à l'automne sur les côtes maritimes, vulg. Chevalier arlequin.

**Chevalier cul-blanc**, *Totanus ochropus*, Tem. ; *Tringa ochropus*, Mey. et Wolf. ; commun, passe au printemps à Esnandes, niche dans les herbes aux bords de la mer, vulg. Bécasseau.

**Chevalier guignette**, *Totanus hypoleucos*, Degl. ; *Tringa hypoleucos*, Mey. et Wolf. ; assez commun, passe en avril, Esnandes. Angoulin.

**Combattant ordinaire**, *Machetes pugnax*, Cuv. ; *Tringa pugnax*, Tem. ; (vulg. Paon de mer), assez commun, passe en avril, Esnandes, Angoulins.

**Bécasseau maubêche**, *Tringa canutus*, Ch. B. ; *Tringa ferruginea*, Mey. et Wolf. ; très commun, passe en avril, Esnandes, Angoulins.

**Bécasseau corcoli**, *Tringa subarquata*, Tem. ; *Tringa subarquata*, Tem. ; (vulgairement Alouette de mer, assez rare, passe à l'automne sur nos côtes.

**Bécasseau cincle**, *Tringa cinclus*, Keys et Blas. ; *Tringa variabilis*, Tem. ; (vulgairement Alouette de mer à collier), commun en toutes saisons, niche sur les côtes; dans les marais.

**Bécasseau brunette**. *Tringa torquata*, Degl. ; assez commun sur nos côtes, passe du printemps à l'automne.

**Bécasseau minule**, *Tringa minuta*, Leisler. ; (vulgairement Lchasse) assez rare, passe sur les côtes, du printemps à l'automne.

**Bécasseau Temmia**, *Tringa Temminki*, Leisler, très rare, passe à l'automne.

**Sanderling des sables**, *Arenaria calidris*, Mey. et Wolf. ; assez rare, vient à l'automne.

**Tournepierre vulgaire**, *Strepsilas interpres*, Ch. B. ; *Strepsilas collaris*, Tem. ; assez commun à son passage d'automne, Esnandes.

**Huïtrier pie**, *Hæmatopus ostralegus*, Lin. : (vulg. pie de mer), commun, passe au printemps, niche sur les côtes, Esnandes.



**Récurvirostre avocette**, *Recurvirostra avocetta*, Lin. ; assez rare, passage à l'automne.

**Bécasse major**, *Scolopax major*, Gm. ; *Gallinago major*, Ch. B. ; (vulgairement Bécassine double), assez rare, passe à l'automne.

**Bécasse bécassine**, *Scolopax gallinago*, L. ; *Gallinago scolopacinus*, Ch. B. ; commune, passe du printemps à l'automne, quelquefois sédentaire.

**Bécasse sourde**, *Scolopax gallinula*, Gm. ; *Gallinago gallinula*, Ch. B. ; (vulg. petite Bécasse), assez commune, passe au printemps et à l'automne.

**Bécasse ordinaire**, *Scolopax rusticola*, Lin. ; assez commune, passe à l'automne et à l'hiver.

**Barge commune**, *Limosa xgocephala*, Degl. ; (vulg. Barge à queue noire), assez commune, passe du printemps à l'automne, niche dans les jongs humides sur les côtes.

**Barge rousse**, *Limosa rufa*, Briss. ; (vulgairement le Tirançon), assez commune aux environs de la Rochelle, passe au printemps et à l'automne.

**Barge cendrée ou teresc**, *Limosa cinerea*, Degl. ; assez commune, passe du printemps à l'automne.

**Courlis cendré**, *Numenius arquata*, Lath. ; (vulgairement le grand Courlis), très commun, passe du printemps à l'automne, Esnandes et Angoulins, près la Rochelle.

**Courlis courlieu**, *Numenius phæopus*, Lath. ; (vulgairement le petit Courlis), assez commun, passe du printemps à l'automne, Esnandes.

**Courlis à bec grêle**, *Numenius tenuirostris*, Ch. B. ; rare, passe au printemps et à l'automne, Esnandes.

FAMILLE DES ARDÉIDÉS.

**Ibis falcinelle**, *Ibis falcinellus*, Vieill. ; très rare, passage accidentel, deux individus ont été tués à Cherterre, près la Rochelle, en septembre 1863, et sont placés au Musée Fleuriau.

**Héron cendré**, *Ardea cinerea*, Lin. ; *Ardea niger*, Vieill. ; assez commun, passe à l'automne.

**Héron pourpré**, *Ardea purpurea*, Lin. ; (vulgairement Héron roux), très rare, passe à l'automne.

**Héron crabier**, *Ardea comata*, Pall. ; *Ardea ralloïdes*, Tem. ; assez rare, passe à l'automne.

**Héron butor**, *Ardea stellaris*, Lin. ; assez commun, passe à l'automne.

**Héron blongios**, *Ardea minuta*, Gm. ; très rare, passe à l'automne.

**Héron bihoreau**, *Ardea nycticorax*, Lin. ; très rare, passe accidentellement, à l'automne, côtes de chef de Baie, à la Rochelle, etc.

**Héron Garzette**, *Ardea Garzetta*, Lin. ; *Heron aigrette*, rare, de passage.

**Cigogne blanche**, *Ciconia alba*, Besch. ; *Ardea ciconia*, Lin. ; très rare, passage accidentel à Saint-Maurice, près la Rochelle.

**Cigogne noire**, *Ciconia nigra*, Besch. ; *Ardea nigra*, Lin. ; très rare, passage accidentel.

**Grue cendrée**, *Grus cinerea*, Tem. ; *Ardea grus*, Lin. ; très rare, passage accidentel.

**Spatule blanche**, *Platalea leucorodia*, Gm. ; rare, passe à l'automne.

FAMILLE DES CHARADRIDÉS.

**Vanneau huppé**, *Vanellus cristatus*, Mey. et Wolf. ; *Tringa vanellus*, Lin. ; très commun, passe en avril et niche sur les bords de la mer, Esnandes, etc.

**Vanneau suisse**, *Vanellus helveticus*, Degl. ; *Tringa helvetica*, Lin. ; (vulgairement Pluvier), très commun, passe en avril et niche sur les bords de la mer, Esnandes, etc.

**Glaréole giarole**, *Pratincola glareola*, Degl. ; *Hirundo pratincola*, Lin. ; rare, de passage accidentel sur nos côtes.

**Pluvier guignard**, *Charadrius morinellus*, Lin. ; *Pluvialis morinellus*, Briss. ; assez commun, passe en avril sur les côtes des environs de la Rochelle.

**Pluvier gravelotte**, *Charadrius minor*, Mey. et Wolf. ; (vulgairement petit Pluvier à collier), commun en avril, à Esnandes, niche dans les roseaux.

**Pluvier doré**, *Charadrius auratus*, Mey. et Wolf. ; *Pluvialis aurea*, Briss. ; assez commun, passe en avril sur les côtes des environs de la Rochelle.

**Pluvier à collier interrompu**, *Charadrius cantianus*, Lath. ; peu commun, passe en hiver, Esnandes.

**Œdicnème criard**, *OEdicnæmus crepitans*, Tem. *Pluviialis major*, Briss. ; assez rare, de passage; Châtelailon, près la Rochelle.

FAMILLE DES OTIDIDÉS.

**Outarde barbue**, *Otis tarda*, Lin. ; très rare, de passage accidentel, Châtelailon, près la Rochelle.

**Outarde canepetière**, *Otis tetrax*, Lin. ; assez rare, de passage, Angoulins, près la Rochelle.

**Coureur-vite isabelle**, *Cursorius isabellinus*, Mey. et Wolf. ; *Charadrius gallicus*, Gm. ; *Cursorius Europæus*, Lath. ; *Tachydromus Europæus*, Vieill. ; passage accidentel, très rare.

ORDRE DES GALLINACÉS.

FAMILLE DES PERDICIDÉS.

**Perdrix rouge**, *Perdix rubra*, Briss. ; *Perdix rufa*, Vieill. ; commune, sédentaire dans les champs où elle niche.

**Perdrix grise**, *Perdix cinerea*, Briss. ; commune, sédentaire dans les champs où elle niche.

**Perdrix Bartavelle**, *Perdix Græca*, Briss. ; *Perdix saxatilis*, Meyer ; très rare.

**Perdrix caille**, *Perdix coturnix*, Lathr. ; commune en automne et au printemps, quelquefois sédentaire, niche dans les champs.

FAMILLE DES SYRRHAPTIDÉS.

**Syrrhapte hétéroclite**, *Syrrhaptus heteroclitus*, Vieill. ; passage accidentel, très rare, trois individus ont été tués à Oleron en octobre 1863 et sont conservés aux Muséums de la Rochelle.

ORDRE DES PIGEONS.

FAMILLE DES COLOMBIDÉS.

**Colombe tourterelle**, *Columba turtur*, Lin. ; assez commune dans les bois, passe du printemps à l'automne, niche dans les arbres.

**Pigeon Biset**, *Columba livia*, Brisson ; commun. Les espèces domestiques descendent du pigeon Biset.

**Pigeon colombin**, *Columba œnas*, Tem. ; rare, arrive de mars à mai.

**Pigeon ramier**, *Columba palumbus*, Tem. ; assez commun dans les bois.

ORDRE DES SYLVAINS.

FAMILLE DES ALCÉDINIDÉS.

**Martin-pêcheur vulgaire**, *Alcedo hispida*, Lin. ; commun sur les côtes et les courants d'eau, niche dans les trous des rochers et des arbres.

**Guepier commun**, *Merops apiaster*, Lin. ; très rare, passage accidentel, deux individus ont été tués en 1840 dans l'île d'Oleron.

FAMILLE DES CORACIADÉS.

**Rollier commun**, *Coracias garrula*, Lin. ; *Galgus garrulas*, Vieil. ; très rare, passage accidentel, septembre 1866, la Jarne.

FAMILLE DES UPUPIDÉS.

**Huppe vulgaire**, *Upupa epops*, Lin. ; (vulgairement le Puput), assez commune, passe du printemps à l'automne, se tient dans les bois et niche dans les troncs d'arbres.

FAMILLE DES CERTHIDÉS.

**Sitelle torchepot**, *Sitta Europæa*, Lin. ; rare, sédentaire, niche dans les bois.

**Grimpereau familier**, *Certhia familiaris*, Lin. ; assez commun, sédentaire, il niche dans les troncs d'arbres.

**Tichodrôme échelette**, *Tichodroma muraria*, Ch. B. ; *Certhia muraria*, Lin. ; très rare, se tient près des habitations, passage irrégulier.

FAMILLE DES TURDIDÉS.

**Merle noir**, *Turdus merula*, Lin. ; sédentaire, commun, niche dans les haies.

**Merle grive**, *Turdus musicus*, Lin. ; commun, de passage au printemps et à l'automne, niche dans les arbres.

**Merle draine**, *Turdus viscivorus*, L. ; assez commun, sédentaire, niche dans les buissons.

**Merle litorne**, *Turdus pilaris*, Lin. ; assez commun, de passage de l'hiver au printemps, niche dans les arbres.

**Merle mauvis**, *Turdus iliacus*, Lin. ; assez rare, de passage de l'automne au printemps, niche dans les buissons.

**Merle à plastron**, *Turdus torquatus*, Lin. ; assez rare, niche quelquefois à son passage du printemps, il est plus commun au passage d'automne, il fait son nid au pied des buissons.

**Traquet motteux**, *Saxicola œnanthe*, Tem. ; *Motacilla œnanthe*, Lin. ; (vulgairement le Culblanc), assez commun, passe du printemps à l'automne, niche dans les pierres.

**Traquet stapazin**, *Saxicola Stapazina*, Tem. ; *Motacilla stapazina*, Lin. ; rare, passe du printemps à l'automne.

**Traquet tarier**, *Saxicola rubetra*, Lin. ; *Motacilla rubetra*, Lin. ; assez commun, passe du printemps à l'automne, niche dans les haies.

**Traquet rubicole**, *Saxicola rubicola*, T. ; *Motacilla rubicola*, Lin. ; passe du printemps à l'automne, niche dans les champs, sur les pierres.

**Rubiette rouge-queue**, *Erithacus phœnicurus*, Degl. ; *Motacilla phœnicurus*, Lin. ; assez rare, passe du printemps à l'automne, niche dans les troncs d'arbres et les vieux édifices.

**Rubiette rossignol**, *Erithacus lusciniæ*, Degl. ; *Motacilla lusciniæ*, Lin. ; commune du printemps à

l'automne, elle est quelquefois sédentaire, niche dans les buissons.

**Rubiette tithys**, *Erithacus tithys*, Degl. ; *Motacilla erithacus*, Lin. ; assez rare, passe du printemps à l'automne, niche dans les troncs d'arbres et les vieux édifices.

**Rubiette rouge-gorge**, *Erithacus rubecula*, Degl. ; *Motacilla rubecula*, Lin. ; commune, passage du printemps à l'automne, quelquefois sédentaire, niche dans les haies, l'hiver elle se rapproche des habitations.

**Rubiette gorge-bleue**, *Erithacus cyanecula*, Degl. ; *Motacilla Suecica*, Lin. ; assez rare aux environs de la Rochelle, mais assez commune à Marennes, passe du printemps à l'automne, niche dans les haies.

**Accentor alpin**, *Accentor, alpinus*, Bescht. ; *Motacilla alpina*, Gm. ; passage accidentel en hiver, (vulg. Traîne-Buisson).

**Accentor mouchet**, *Accentor modularis*, Tem. ; *Motacilla modularis*, Gm. ; (vulgairement traîne-buisson), assez commun, souvent sédentaire, niche dans les buissons.

**Fauvette à tête noire**, *Sylvia atricapilla*, Tem. ; *Motacilla atricapilla*, Lin. ; assez commune, passe d'avril à septembre, niche dans les haies et les jardins.

**Fauvette des jardins**, *Sylvia hortensis*, Tem. ; *Motacilla hortensis*, Lin. ; assez commune, arrive en avril, part en octobre, niche dans les buissons et les arbrisseaux.



**Fauvette babillarde**, *Sylvia curruca*, Lath. ; *Motacilla curruca*, Lin. ; assez commune, passe du printemps à l'automne, niche dans les buissons et les taillis.

**Fauvette orphée**, *Sylvia orphea*, Tem. ; assez rare, passe du printemps à l'automne, niche dans les buissons.

**Fauvette grisette**, *Sylvia cinerea*, Tem. ; *Motacilla sylvia*, Lin. ; commune, passe du printemps à l'automne, niche dans les buissons.

**Fauvette pittechou**, *Sylvia provincialis*, Gm. ; *Motacilla provincialis*, Gm. ; rare, passe en été.

**Pouillot fitis**, *Phyllopneuste trochilus*, Ch. B. ; *Motacilla trochilus*, Lin. ; (vulgairement Bec-Fin pouillot), peu commun, passe du printemps à l'automne, habite les bois et les jardins, niche à terre dans les feuilles.

**Pouillot sylvicole**, *Phyllopneuste sylvicola*, Degl. ; *Motacilla sylvicola*, Lin. ; assez commun, passe de mai à août, niche à terre dans les troncs d'arbres.

**Hippolaïs lusciniolé**, *Hippolaïs polyglotta*, Degl. ; *Motacilla hippolaïs*, Lin. ; (vulgairement fauvette des marais), peu commun, passe du printemps à l'automne, niche dans les roseaux.

**Rousserole turdoïde**, *Calamoherbe turdoïdes*, Ch. B. ; *Turdus arundinaceus*, Lin. ; assez commune, passe du printemps à l'automne, niche dans les roseaux.

**Rousserole effarvate**, *Calamoherbe arundinacea*, Ch. B. ; *Motacilla arundinacea*, Gm. ; (vulgai-

rement Fauvette des roseaux), assez commune, passe d'avril à septembre, niche dans les roseaux.

**Cettie bouscarle**, *Cetta cetti*, Degl. ; *Sylvia cetti*, Tem. ; très rare, paraît du printemps à l'automne, niche dans les haies près des eaux.

**Phragmite des joncs**, *Phragmites calamodyta*, Ch. B. ; *Sylvia phragmitis*, Tem. ; assez commune, passe du printemps à l'automne, niche dans les roseaux.

**Troglodite d'Europe**, *Troglodites Europæus*, Ch. B. ; *Regulus*, Briss. ; commun, sédentaire, niche dans les haies, dans les froids il s'approche des habitations.

#### FAMILLE DES ORIOLIDÉS.

**Loriot jaune**, *Oriolus galbula*, L. ; assez commun, passe d'avril à octobre, niche dans les bois.

#### FAMILLE DES MOTACILLIDÉS.

**Bergeronnette grise**, *Motacilla alba*, Lin. ; (vulgairement Hoche-queue lavandière), commune, de passage à l'automne et au printemps, quelquefois sédentaire, niche dans les champs.

**Bergeronnette yarell**, *Motacilla Yarelli*, Gould. ; assez commune, passe à l'automne, elle est quelquefois sédentaire.

**Bergeronnette boarule**, *Motacilla boarula*, Gm. ; commune, passe du printemps à l'automne, quelquefois sédentaire, elle niche dans les champs près des ruisseaux.

rement Fauvette des roseaux), assez commune, passe d'avril à septembre, niche dans les roseaux.

**Cettie bouscarle**, *Cetta cetti*, Degl. ; *Sylvia cetti*, Tem. ; très rare, paraît du printemps à l'automne, niche dans les haies près des eaux.

**Phragmite des joncs**, *Phragmites calamodyta*, Ch. B. ; *Sylvia phragmitis*, Tem. ; assez commune, passe du printemps à l'automne, niche dans les roseaux.

**Troglodite d'Europe**, *Troglodites Europæus*, Ch. B. ; *Regulus*, Briss. ; commun, sédentaire, niche dans les haies, dans les froids il s'approche des habitations.

#### FAMILLE DES ORIOLIDÉS.

**Loriot jaune**, *Oriolus galbula*, L. ; assez commun, passe d'avril à octobre, niche dans les bois.

#### FAMILLE DES MOTACILLIDÉS.

**Bergeronnette grise**, *Motacilla alba*, Lin. ; (vulgairement Hoche-queue lavandière), commune, de passage à l'automne et au printemps, quelquefois sédentaire, niche dans les champs.

**Bergeronnette yarell**, *Motacilla Yarelli*, Gould. ; assez commune, passe à l'automne, elle est quelquefois sédentaire.

**Bergeronnette boarule**, *Motacilla boarula*, Gm. ; commune, passe du printemps à l'automne, quelquefois sédentaire, elle niche dans les champs près des ruisseaux.

**Bergeronnette printanière**, *Motacilla flava*, Lin. ; très commune, passe du printemps à l'automne, niche dans les champs près des eaux.

**Bergeronnette de Ray**, *Motacilla Rayi*, Degl. ; assez commune du printemps à l'automne, niche dans les champs.

**Pipi rousseline**, *Anthus campestris*, Besch. ; *Alauda campestris*, Gm. ; assez commune dans les prés où il niche, il passe du printemps à l'automne.

**Pipi des prés**, *Anthus pratensis*, Besch. ; *Alauda pratensis*, Lin. ; assez commun, recherche les prés humides où il niche, fait son passage du printemps à l'automne.

**Pipi des arbres**, *Anthus arboreus*, Besch. ; *Alauda trivialis*, Lin. ; commun, se tient à terre et dans les arbres, niche dans les prés et les endroits garnis de broussailles.

**Pipi spioncelle**, *Anthus spinoleta*, Degl. ; *Alauda spinoleta*, Lin. ; assez commun, se tient souvent dans les lieux humides et niche dans les pierres, il fait son passage du printemps à l'automne.

#### FAMILLE DES ALAUDIDÉS.

**Alouette des champs**, *Alauda arvensis*, Lin. ; très commune, sédentaire, niche sur les bords des prés.

**Alouette cochevis**, *Alauda cristata*, Lin. ; très commune, sédentaire, elle niche sur les bords des champs.

FAMILLE DES HIRUNDINIDÉS.

**Hirondelle de cheminées**, *Hirundo rustica*, Lin. ; *Hirundo domestica*, Briss. ; commune, arrive en avril et part en septembre, elle niche sous les corniches des maisons et des cheminées.

**Hirondelle de fenêtres**, *Hirundo urbica*, Lin. ; *Hirundo minor*, Briss. ; commune, niche sous les tuiles, les hangars et dans les fenêtres, elle arrive en avril et part en septembre.

**Hirondelle de rivage**, *Hirundo riparia*, Lin. ; *Hirundo cinerea*, Briss. ; (vulg. petite hirondelle Cul-blanc), assez commune, se tient et niche près des cours d'eau, arrive en avril et part en septembre.

**Martinet noir**, *Cypselus apus*, Vieill. ; très commun, arrive en mai et part en août, niche dans les murs.

**Engoulevent vulgaire**, *Caprimulgus vulgaris*, Vieill. ; *Caprimulgus Europæus*, Lin. ; (vulg. Crapaud volant), assez rare, passe de mai à septembre, se tient dans les bois, vole au crépuscule et niche dans les troncs d'arbres.

FAMILLE DES BOMBYCILLIDÉS.

**Jaseur ordinaire**, *Bombycilla garrula*, Vieill. ; *Bombycilla bohemica*, Briss. ; très rare, de passage accidentel, ne niche pas ici.

FAMILLE DES STURNIDÉS.

**Etourneau vulgaire**, *Sturnus vulgaris*, Lin. ;

assez commun, passe du printemps à l'automne, niche dans les troncs d'arbres près des marais.

**Martin roselin**, *Pastor roseus*, Tem. ; *Sturdus roseus*, Lin. ; (vulgairement le merle rose), très rare, on en a tué plusieurs dans les environs de la Rochelle.

FAMILLE DES CORVIDÉS.

**Corbeau ordinaire**, *Corvus corax*, Lin. ; peu commun dans les bois et les champs en automne et en hiver surtout.

**Corbeau corneille**, *Corvus corone*, Lin. ; (vulg. Corneille noir), assez commun dans les bois et les champs.

**Corbeau mantelé**, *Corvus cornix*, Lin. ; rare, passe en automne et en hiver.

**Corbeau freux**, *Corvus frugilegus*, Lin. ; très rare, de passage à l'automne.

**Corbeau choucas**, *Corvus monedula*, Lin. ; (vulg. petite Corneille des clochers), très rare se tient dans les bois.

**Corbeau casse-noix**, *Corvus caryocactes*, Lin. ; *Nucifraga caryocactes*, Briss. ; rare, de passage, il en a été tué plusieurs, pendant l'automne, près de Surgères.

**Pie ordinaire**, *Pica caudata*, Lin. ; *Corvus pica*, Lin. ; très commune, niche dans les grands arbres.

**Geai ordinaire**, *Garrulus glandarius*, Vieill. *Corvus glandarius*, Lin. ; assez commun, sédentaire dans les bois où il niche.

FAMILLE DES PARIDÉS.

**Mésange charbonnière**, *Parus major*, Lin. ; commune surtout en automne et en hiver, souvent sédentaire, se tient et niche dans les buissons, les bois et les jardins qu'elle affectionne principalement en hiver.

**Mésange noire**, *Parus ater*, Lin. ; *Parus atricapillus*, Briss. ; (vulgairement la petite charbonnière), assez rare, passe au printemps et à l'automne, niche dans les bois et les jardins.

**Mésange nonnette**, *Parus palustris*, Lin. ; peu commune, se trouve au printemps, quelquefois sédentaire, se tient et niche dans les buissons, les bois et les jardins, en hiver elle se tient dans les jardins.

**Mésange bleue**, *Parus cœruleus*, Lin. ; très commune, sédentaire, se tient et niche comme les précédentes.

**Mésange à longue queue**, *Parus longicaudatus*, Briss. ; peu commune, se trouve plutôt en hiver, niche dans les jardins.

**Mésange à moustaches**, *Parus barbatus*, Briss. ; *Parus biarmicus*, Lin. ; rare aux environs de la Rochelle, se trouve au printemps dans les marais, niche dans les buissons, elle est commune dans l'arrondissement de Marennes.

**Roitelet huppé**, *Regulus cristatus*, Briss. ; *Motacilla regulus*, Lin. ; commun, de passage et sédentaire, niche dans les arbres.

**Roitelet tête-de-feu**, *Regulus ignicapillus*,

Tem. ; *Sylvia ignicapilla*, Br. ; assez rare, passe en hiver, se tient dans les haies, les bois et les jardins.

FAMILLE DES FRINGILLIDÉS.

**Bruant des roseaux**, *Emberiza schœniculus*, Lin. ; *Hortulanus arundinaceus*, Briss. ; (vulgairement charbonnier), assez commun de l'automne à l'hiver.

**Bruant des marais**, *Emberiza pyrrhuloïdes*, Pall. ; *Emberiza palustris*, Tem. ; assez commun, du printemps à l'automne, niche dans les roseaux au bord des marais.

**Bruant proyer**, *Emberiza miliaria*, Lin. ; *Cynchramus miliaria*, Briss. ; assez commun en hiver et au printemps, niche dans les haies et les champs.

**Bruant fou**, *Emberiza cia*, Lin. ; *Emberiza pratensis*, Briss. ; assez commun en hiver, reste au printemps, niche dans les arbres, les buissons et partout.

**Bruant de neige**, *Emberiza nivalis*, Lin. ; *Hortulanus nivalis*, Vieill. ; peu commun, passe en automne et en hiver.

**Bruant ortolan**, *Emberiza hortulana*, Lin. ; assez commun du printemps à l'automne, niche dans les haies.

**Bruant zizi ou des haies**, *Emberiza cirrus*, Lin. ; assez commun en hiver.

**Bruant jaune**, *Emberiza citrinella*, Lin. ; commun du printemps à l'automne, niche dans les haies.

**Linotte ordinaire**, *Cannabina linota*, Gray. ;



*Fringilla cannabina*, Lin. ; très commune du printemps à l'automne, niche dans les buissons.

**Chardonneret tarin**, *Carduelis spinus*, Degl. ; *Fringilla spinus*, Lin. ; commun, passe régulièrement à l'automne et séjourne quelquefois.

**Chardonneret élégant**, *Carduelis elegans*, Steph. ; *Fringilla carduelis*, Lin. ; commun, passage à l'automne, il niche dans les vergers et dans les arbres de la lisière des bois.

**Pinson d'Ardennes**, *Fringilla montifringilla*, Lin. ; assez commun, passe en hiver.

**Pinson ordinaire**, *Fringilla cœlebs*, Lin. ; commun, souvent sédentaire, il niche dans les arbres et principalement dans les fruitiers.

**Moineau soulcie**, *Passer petronia*, Degl. ; *Fringilla petronia*, Lin. ; assez commun, passe à l'automne et se tient dans les bois.

**Moineau friquet**, *Passer montanus*, Keys et Blas. ; *Fringilla montana*, Lin. ; sédentaire, commun dans les bois surtout où il niche.

**Moineau domestique**, *Passer domesticus*, Briss. ; *Fringilla domestica*, Lin. ; très commun partout, sédentaire, niche principalement sous les tuiles.

**Verdier ordinaire**, *Chlorospiza chloris*, Ch B. ; *Fringilla chloris*, Tem. ; assez commun, sédentaire, niche dans les arbres et les haies.

**Gros bec ordinaire**, *Coccothraustes vulgaris*, Vieill. ; *Fringilla coccothraustes*, Tem. ; assez commun, passe en automne et en hiver.

**Bouvreuil cini**, *Pyrrhula serinus*, Scheleg. : *Fringilla serinus*, Tem. ; assez commun, passe en automne.

**Bouvreuil ordinaire**, *Pyrrhula Europæa*, Vieill. ; *Loxia pyrrhula*, Lin. : assez rare, passe en automne.

**Dur-Bec du Canada**, *Pyrrhula enucleator*, Tem. ; *Loxia enucleator*, Lin. ; hivers rigoureux.

**Bec croisé ordinaire**, *Loxia curvirostra*, Lin. ; *Curvirostra pinetorum*, Br. : rare, passe en hiver.

## ORDRE DES GRIMPEURS.

### FAMILLE DES PICIDÉS.

**Pic vert**, *Picus viridis*, L. ; sédentaire, assez commun, habite et niche dans les marais de Nuillé, Aigrefeuille.

**Pic épeiche**, *Picus major*, Lin. ; assez rare, passage au printemps.

**Pic mar**, *Picus medius*, L. ; assez rare, passe en été, se tient dans les bois et les jardins.

**Pic épeichette**, *Picus minor*, Lin. ; assez rare, passe en été.

**Torcol verticille**, *Yunx torquilla*, L. ; de passage au printemps et à l'automne, assez commun, niche dans les murs.

### FAMILLE DES CUCULIDÉS.

**Coucou gris**, *Cuculus canorus*, Lin. ; passage régulier au printemps et à l'été, il niche dans les arbres.

**Coucou geai**, *Cuculus glandarius*, Lin. ; de passage très rare, ne niche pas ici.

## ORDRE DES ACCIPITRES.

### FAMILLE DES STRICIDÉS.

**Chouette hulotte**, *Strix aluco*, Mey. et Wolf. ; (vulgairement le Chat-huant), très commune partout, sédentaire, niche dans les grands arbres.

**Chouette chevêche**, *Strix passerina*, Gm. ; assez commune, sédentaire, niche dans les clochers et les édifices en ruine.

**Chouette effraie**, *Strix flammea*, Lin. ; (vulgairement Fresaie), sédentaire, très commune dans les maisons et les clochers où elle niche.

**Hibou Brachyote**, *Strix brachyotos*, Forster ; assez commun, se tient dans les arbres, (vulg. grande Chevêche).

**Hibou grand duc**, *Strix bubo*, L. ; très rare, se tient dans les grands arbres des forêts de la Saintonge.

**Hibou moyen duc**, *Strix otus*, L. ; sédentaire, assez commun, se tient dans les grands arbres.

**Hibou scops**, *Strix scops*, L. ; assez commun partout, niche dans les vieux murs.

### FAMILLE DES ACCIPITRIDÉS.

**Epervier commun**, *Astur nisus*, Schleg. ; *Accipiter nisus*, Ch. B. ; *Falco nisus*, Lin. ; commun partout, sédentaire, niche dans les bois.

**Epervier autour**, *Astur palumbarius*, Tem. ; *Falco palumbarius*, Lin. ; très rare, passage accidentel.

FAMILLE DES CIRCIDÉS.

**Busard ordinaire ou Harpaye**, *Circus rufus*, Schl. ; *Circus palustris*, Briss. ; assez rare, passe au printemps et à l'automne, se tient près des marais où il niche.

**Busard Saint-Martin**, *Circus cyaneus*, Schleg. ; *Circus pygargus*, Cuv. ; rare, passage irrégulier dans les marais des environs de la Rochelle, c'est le mâle du Busard soubuse.

**Busard cendré ou Montagu**, *Circus cinereus*, Schleg. ; *Circus Montagui*, Vieill. ; assez rare, passage irrégulier, niche dans les arbres, Beauregard et Nuailé, arrondissement de la Rochelle.

FAMILLE DES MILVIDÉS.

**Milan royal**, *Milvus regalis*, Briss. ; *Falco milvus*, très rare, passage accidentel. Un individu, placé au Musée Fleuriau, a été tué à Rompsay dans les environs de la Rochelle.

**Bondrée commune**, *Pernis apivorus*, Cuv. ; *Falco apivorus*, Lin. ; rare, passage irrégulier, niche dans les arbres, Beauregard, Nuailé.

FAMILLE DES FALCONIDÉS.

**Faucon ordinaire ou Pèlerin**, *Falco peregrinus*, Gm. ; très rare, passage accidentel dans les grands froids.

**Faucon cresserelle**, *Falco Tinnunculus*, Lin. (vulgairement l'Émouchet), très commun, sédentaire, niche dans les clochers, les vieux murs et les troncs des arbres.

**Faucon hobereau**, *Falco subbuteo*, Lin. ; assez peu commun, niche dans les arbres et les toitures.

**Faucon émerillon**, *Falco smerillus*, Lin. ; *Falco lithofalco*, Gm. ; commun, sédentaire, niche et habite dans les bois, Aigrefeuille.

FAMILLE DES AQUILIDÉS.

**Aigle Fauve ou Royal**, *Aquila fulvus* et *chrysaetos*, Lin. ; passage accidentel.

**Aigle criard**, *Aquila nœvia*, Briss. ; *Falco maculatus*, Gm. ; *Aquila melanaetos*, Sav. ; *Aquila planga*, Gm. ; très rare, passage accidentel à l'île de Ré.

**Pygargue ordinaire**, *Haliaetus albicella*, Ch. B. ; *Falco ossifragus*, Lin. ; *Aquila albicella*, Gm. (vulgairement l'aigle Orfraie), rare, passage en hiver principalement, Esnandes, île de Ré.

**Circaète Jean Leblanc**, *Circaetus gallicus*, Vieill. ; *Aquila pygargus*, Briss. ; très rare, se trouve quelquefois dans les forêts de la Saintonge.

FAMILLE DES BUTÉONIDÉS.

**Buse vulgaire**, *Buteo vulgaris*, Ch. B. ; *Falco, buteo*, Lin. ; commune, passe en automne et se tient dans les bois.

**Buse pattue**, *Buteo lagopus*, Vieill. ; *Falco lagopus*, Gm. ; passage irrégulier, Beauregard-Nuaillé.

FAMILLE DES GYPAÉTIDÉS.

**Gypaète barbu**, *Gypaetos barbatus*. Cuv. ; *Vultur barbatus*, Lin. ; de passage accidentel, habite les Alpes et les Pyrénées, un individu placé au Musée Fleuriau, de la Rochelle, a été tué à l'île d'Oleron il y a quarante ans.

---

MAMMIFÈRES.

ORDRE DES CÉTACÉS.

FAMILLE DES BALEINIDÉS.

**Baleine des Basques**, *Balæna biscayensis*, Eschricht ; échouée en 1680 sur les côtes de l'île de Ré.

**Mégaptère Boops**, *Megaptera Boops*, Van Bénédén et Gerv. ; *Megaptera longimana*, Gray ; *Balæna longimana*, Rudolphi ; *Balæna Boops*, Fabr. ; *Kyphobalæna Boops*, Eschricht ; côtes de la Vendée.

**Balénoptère Sibbald**, *Balænoptera Sibbaldi*, Van Bénédén et Gerv. ; *Balæna physalus*, Fabr. ; île d'Oleron, 10 mars 1827, Lesson.

**Balénoptère à bec aigu**, *Balænoptera acuti-rostra*, Lacép. ; *Balænoptera rostrata*, Mull., Van Bénédén et Gerv. ; embouchure de la Charente, août 1835, Lesson.

**Balénoptère rorqual**, *Balænoptera musculus*, Van Bénédén et Gerv. ; *Balæna musculus*, Cuv. ;

*Balæna antiquorum*, Fisch. ; *Physalus antiquorum*, Gray ; *Pterobalæna communis*, Eschricht ; très rare, un individu, placé au Musée Fleuriau de la Rochelle, a été pris il y a environ quarante-cinq ans, près de l'île d'Oleron.

**Balénoptère boréal**, *Balænoptera borealis*, Cuv. ; *Sibbaldius laticeps*, Gray.

FAMILLE DES DELPHINIDÉS.

**Dauphin ordinaire**, *Delphinus delphis*, Lin. ; assez rare, rade de la Rochelle.

**Dauphin grand souffleur**, *Delphinus tursio*, Bonnaterre ; *Delphinus truncatus*, Mont. ; *Tursio truncatus*, Gray ; *Tursiops tursio*, Van Bénéden.

**Dauphin à bec mince**, *Delphinus rostratus*, Cuv. ; *Delphinorhynchus rostratus*, très rare dans nos mers.

**Dauphin bridé**, *Delphinus marginatus*, Duvernoy ; très rare, un individu placé au Musée Fleuriau a été pris il y a environ quarante-cinq ans dans notre rade.

**Dauphin de Saintonge**, *Delphinus santonicus*, Lesson ; *Steno santonicus*, Lesson ; rade de l'île d'Aix, c'est peut-être le même que le *dubius*.

**Dauphin à large front**, *Delphinus frontatus*, Cuv.

**Marsouin ordinaire**, *Phocæna communis*, Less. ; *Delphinus communis*, Lin. ; très commun, jusque dans l'avant-port.

**Marsouin épaulard**, *Phocæna orca*, F. Cuv. ; *Orca Duhameli*, Fisch. ; *Delphinus Duhameli*, Lacép.

**Globicéphale noir**, *Globicephalus melas*, Van Bénédén et Gerv.; *Delphinus deductor*, Scoresby; *Delphinus globiceps*; très rare.

**Grampus gris**, *Grampus griseus*, Van Bénédén et Gerv.; *Delphinus griseus*, Cuv.; *Grampus Cuvieri*, Gray; anse de l'Aiguillon.

## ORDRE DES RONGEURS.

### FAMILLE DES LÉPORIDÉS.

**Lièvre commun**, *Lepus timidus*, Lin.; très commun partout.

**Lapin commun**, *Lepus cuniculus*, Lin.; très commun partout dans les bois, animal nuisible.

### FAMILLE DES MURIDÉS.

**Loir ordinaire**, *Myoxus glis*, Gm.; très rare, se trouve dans les bois et les forêts du midi du département.

**Loir lerot**, *Myoxus nitela*, Gm.; très commun dans les champs et les jardins, il dévore les fruits.

**Rat ordinaire**, *Mus rattus*, Lin.; très commun partout, dans les maisons et les greniers surtout.

**Rat surmulot**, *Mus decumanus*, Pal.; très commun partout, dans les égouts et les caves, il fait la guerre aux rats ordinaires et les détruit.

**Rat souris**, *Mus musculus*, Lin.; très commun partout.



**Rat mulot**, *Mus sylvaticus*, Lin. ; assez commun, forêt de Benon et autres lieux boisés, détruit les récoltes.

**Rat campagnol**, *Mus arvalis*, Lin. ; (vulgairement petit Rat des champs), très commun partout dans les champs.

**Campagnol rat d'eau**, *Mus amphibius*, Lin. ; très commun aux bords des eaux.

FAMILLE DES SCIURIDÉS.

**Ecureuil commun**, *Sciurus vulgaris*, Cuv. ; rare, on en rencontre dans les bois de pins de Montguyon.

ORDRE DES CARNASSIERS.

FAMILLE DES CARNIVORES.

**Genette commune**, *Genetta vulgaris*, assez rare, aux environs de la Rochelle.

**Renard vulgaire**, *Vulpes vulgaris*, Lin. ; *Canis vulpes*, Lin. ; assez commun partout où il y a quelques bois, il est à redouter dans les basses-cours.

**Renard charbonnier**, *Vulpes alopec*, Sch. ; *Canis alopec*, Sch. ; moins commun que le précédent.

**Loup ordinaire**, *Canis lupus*, Lin. ; assez rare, forêts du département.

**Loutre commune**, *Lutra vulgaris*, Erxleben. ; assez commune partout, et dans les endroits surtout où il y a de l'eau.

**Marte commune**, *Mustela martes*, Lin. ; très rare, se tient dans les bois.

**Marte fouine**, *Mustela foina*, Lin. ; très commune, partout, dans les greniers, égorge et dévore les volailles.

**Putois belette**, *Mustela vulgaris*, Lin. ; très commun partout, surtout dans les bois taillis, près des villages et des habitations, égorge les volailles.

**Putois ordinaire**, *Mustela putorius*, Lin. ; assez commun, fait du ravage dans les basses-cours.

**Blaireau d'Europe**, *Ursus meles*, Lin. ; assez commun, il est nuisible, bouleverse les terres et fait des ravages dans les poulaillers.

FAMILLE DES INSECTIVORES.

**Taube d'Europe**, *Talpa Europæa*, Lin. ; très commune partout.

**Musaraigne d'eau**, *Sorex fodiens*, Gm. ; assez commune partout près des cours d'eau.

**Musaraigne commune**, *Sorex vulgaris*, Geoff. ; commune partout et surtout dans les jardins.

**Hérisson d'Europe**, *Erinaceus europæus*, Lin. ; commun partout, dans les buissons surtout, il détruit les insectes.

FAMILLE DES CHEIROPTÈRES.

**Vespertilion murin**, *Vespertilio murinus*, Lin. ; assez rare, habite les maisons peu fréquentées, les clochers et les édifices en ruine.

**Vespertilion noctule**, *Vespertilio noctua*, Lin. ; très commun, partout, voltige le soir au crépuscule,

surtout près des eaux, se tient dans les vieilles tours, les maisons et les troncs d'arbres.

**Vespertilion serotine**, *Vespertilio serotinus*, Lin. ; commun dans les caves et les maisons peu habitées, vole à la nuit.

**Vespertilion pipistrelle**, *Vespertilio pipistrellus*, Gm. ; assez commune, voltige le soir près des habitations et habite le jour les vieux bâtiments.

**Oreillard commun**, *Plectotus communis*, Lin. ; assez commun, se tient dans les maisons et les granges.

**Rhinolophe bifer ou Petit fer à cheval**, *Rhinolophus bihastatus*, Geoff. ; *Vespertilio hipposideros*, Bescht. ; très rare, se tient dans les troncs d'arbres et dans les vieux édifices.

**Rhinolophe unifer ou Grand fer à cheval**, *Rhinolophus unihastatus*, Geoff. ; *Vespertilio ferrum*, très rare, se tient dans les souterrains et sous les voûtes.

---