rités disparaissent et semblent s'oblitérer lorsque l'époque de la reproduction est passée. En été, cette espèce quitte les caux et se retire, pendant le jour, sous les pierres. On la trouve alors avec la queue arrondie comme dans les Salamandres terrestres. C'est la seule du genre qui conserve ses branchies aussi longtemps.

Quand on touche ce reptile, sa peau laisse exhaler une odenr désogréable provenant d'une humeur muqueuse qui s'attache aux doigts et y reste longtemps. On assure qu'un quart-d'heure dans un air see suffit pour le faire périr.

Ce Triton varie peu, si ce n'est à l'époque des amours. Plusieurs auteurs out donné pour le Palmipes des variétés du Punctatus.

IV° Classe. — POISSONS.

Ire Sous-Classe. — GARTILAGINEUX, CHONDRICHTHES OU TRÉMATOPNÉS.

Ire Thibu. - CYCLOSTOMES.

IP FAMILLE. - EXOTRÈMES.

I" GENNE. - LAMPROIE. PETROJIYZON, Lin.

4. Lamprole manine. Petromyzon marinus, Lin. (Vulg. Graude Lamprole, Lamprole marbrée).

Commune sur nos côtes. Remonte dans les rivières à l'époque du frai, en mars, avril et mai, selon Bloch. Lorsqu'elle commence à s'engager dans l'eau donce, son squelette est gélatineux ou à peine visible; plus tard, il s'épaissit, et il se dureit è la lin de la saison; aussi ce poisson a la chair très-délicate, surtout quand il y a peu de temps qu'il a quitté la mer. Sa nourriture consiste en substances animales mortes au vivantes. Les anciens l'élevaient en grand nombre dans leurs viviers.

2. Lampnoie fluviatile. Petroniyzon fluviatilis, Lin. (Vulg. Pricka, Sept-OEil, etc. — En pic. Bête à sept ireus, ainsi que la suivante).

Commune dans la Somme, qu'elle abandonne quelquesois pour entrer dans les ruisseaux qui lui sont tributaires. Vit surtont d'animaux morts et de toute sorte de déliris. Fraie en avril, et dépose ses œns entre les pierres. On est dans l'usage de la harponner avec des sourchettes plates et harbées.

N. B. Le Petr, argenteus de Bloch, observé à Coyenx par M. Boillon, n'est sons doute qu'une variété d'âge de cette espèce.

3. LAMPHOIE DE PLANEN. Petromyzon Planeri, Gm. (Vulg. Petite Lamproie, Sucet).

Commune dans les petits cours d'eau vive du marais de Sailly-Bray. Vit souvent en société, au fond d'une sorte d'entonnoir très-ouvert qu'elte creuse dans la vase. On la prend difficilement, et elle semble particulière à certains ruisseaux. Cuvier croit que les l'etr. sept-œil et noir ne sont que des variétés de cette espèce.

Ile Genre. — AMMOCETE. AMMOCOETES, Dum. (Petromyzon, Lin.)

1. Ammocète Branchial. Animocætes branchialis, Dum. Syn. — Petromyzon branchialis, Liq. — Am. ruber, Dum. — (Yulg, Lamprillon, Lamproyon, etc.)

Ce poisson, l'un des animaux vertebrés les plus imparfaits, est gros comme un fort tuyau de plume. On le trouve dans la plupart de nos petits ruisseaux d'eau vive, où il se tient dans la vase. Ses mænrs out, du reste, beaucoup d'analogie avec celles des vers auxquels il ressembte encore plus que les Gastrobranches par leur forme générale. On lui a supposé l'habitude de sucer les branchies des poissons, pent-être parce qu'on le confondait avec le Petr. l'laneri; mais il ne peut se tixer avec la bouche comme les Lamproies proprement dites. (Voyez, sur les mænrs de ce poisson et sur celles du Planeri, le mémoire publié en 1808 par M. d'Homalius d'Haltoy, dans le Journal de physique, de chimie et d'histoire naturelle, p. 349; travail dans lequel l'anteur prouve la nécessité de séparer les Animocètes des Lamproies, auquelles ou les avait jusque là réunies).

IIº TRIBU. - PLAGIOSTOMES.

I'm Familie. - PLEUROTREMES ou SQUALES.

I" GERRE. — ROUSSETTE. SCYLLIUM, Cuv. (Squalus, Lin.)

4. Roussette chien de men. Scyllinm canicula, Cuy.
Syn.—Squalus canicula, Lin.—Squalus catulus, Bl.
— (Vulg. Grande Roussette, Roussette tigrée, etc.)
Commune sur nos côtes. Vit presque constanment cachée dans

la vase, comme la plupart des Raics, pour de là saisir les poissons qui passent à sa portée. Sa chair est dure et répand une odeur forta qui approche de celle du muse. Sa peau, après avoir été préparée, constitue le chagrin qui sert à polir l'ivoire et les métaux, à revêtir des étuis, à couvrir des livres, etc.

2. ROUSSETTE ROCHIER. Scyllium catulus, Cuv.

Syn. - Squalus catulus et stellaris, Lin. - (Vuig. Petite Roussette, Chat des rochers).

Fréquente la haute mer et ne paraît jamais aussi communément sur nos rivages que la précédente. Hahite au milieu des rochers, de là le nom qu'elle porte. Sa nourriture se compose de poissons, de crustacés et de mollusques. Sa chair a une odeur moins désagréable que celle de sa congénère; on emploie aussi sa peau dans l'industrie, aux mêmes usages et sous le même nom.

> II. GENRE. — AIGUILLAT. SPINAX, Cuv. (Squatus, Lin. — Acanthias, Bonap.)

1. AIGUILLAT ÉPINEUX. Spinax acanthias, Cuv.

Syn. - Squalus acanthias, Lin. - Acanthias vulgaris, Bonap. - (Vulg. Aignillat).

C'est l'un des Squales les plus communs sur nos côtes. Vit de toute espèce de poissons, mais plus spécialement, dans la saison, de morues et de harengs. Sa chair est dure, filamenteuse et d'assez manvais goût. Sa peau est employée dans les arts, aux mêmes usages que celles des Requins et des Roussettes.

L'Aiguillat, suivant Belon, ne se montre qu'en automne sur nos côtes; aux autres époques, il fréquente la hante mer. Nos pêcheurs redoutent heaucoup l'aiguillon de ses nageoires.

III. GENRE. — ÉMISSOLE. MUSTELUS, Cuv. (Squatus, Lin.)

4. Émissole lisse. Mustelus lævis, Cuv.

Syn. — Squalus mustelus, Lin. — Galens lævis, Rond. — Mustelus equestris? Bonap. — (Vulg. Émissole commune).

Nons la voyons de temps en temps sur nos côtes, mais toujours

en petit nombre. Vit principalement dans la Méditerranée. Sa forme la rapproche un pen du Milandre. Ses, dents sont trèscourtes, très-servées; aussi sont-elles moins propres à déchirer qu'à broyer.

- 2. Émissole étoilée. Mustelus stellatus, Risso.
 - Syn.-Squalus umstelus, Lin.-Galens asterias, Rond.
 - Mustelus punctulatus, Risso. (Vulg. Chien de mer estellé, Émissole tachetée).

Habite la même mer que sa congénère, et se montre, comme elle, en petit nombre sur nos côtes. Sa couleur est d'un brun cendré en dessus et parsemée d'étoites, de là son nom d'Étoilée ou de Lentillat. Wiltugliby et plusieurs ichthyologistes ne l'ont pas distingnée comme espèce, mais its la confondent arec le Lavis sons le nom commun de Squalus mustelus.

IV GENRE. — MILANDRE. GALEUS, Cuv. (Squolus, Lin.)

1. MILANDRE ORDINAINE. Galeus vulgaris, Cuv.

Syn. - Squalus galens, Lin. - Galens canis, Bonap.

Se trouve en petite quantité sur nos eôtes, et paraît plus abondant dans la Méditerranée que partout ailleurs. Vit ordinairement en société, en pleine mer. On le distingue facilement à son museau allongé et aplati, à ses dents dentelées senlement à leur côté extérieur. Ce poisson est, dit-on, plus vorace que le Requin. Sa chair est dure et d'une odeur désagréable.

V* GENNE.—SQUALE. SQUALUS, Lin. (Carcharias, Cuv.—Prionodon, Müll. et H.)

1. Squale nequin. Squalus carcharias, Lin.

Arrive de loin en loin sur nos côtes, par les grands vents du nord-ouest. Sa force est extrême et ses mouvements des plus rapides. Il est célèbre par sa voracité, aussi est-il un des animoux les plus dangereux pour ses ennemis et pour les poissons dont il fait sa proie. On pense qu'il est cosmanotite; toutefois on a donné son nom à d'autres espèces pourvnes de dents tranchantes. Malgré les dangers que sa pêche présente, on ne laisse pas que de le poursuivre pour avoir sa chair, son foie, surtout sa peau dont on fait, dans les pays du nord, des harnais, des nacelles, etc.

2. SQUALE BLEU. Squalus glaucus, Lin.

Syn.—Carcharias glancus, Cuv.

Apparaît accidentellement sur nos côtes. C'est aussi un animal très-dangereux. Sa couleur empêche qu'on le distingue de loin au milieu des caux. Sa vélocité est extrême, ainsi que sa force et son audace. On le confond souvent avec le Requin. Sa peau est moins rude que celle de la plupart des autres espèces.

VI* GENNE. — SQUATINE. SQUATINA, Dum. (Squalus, Lin. — Rhina, Raf.)

1. Squatine ange. Squatina angelus, Dum.

Syn. — Squalus squatina, Lin. — Squ. lævis, Cuv. — Rhina squatina, Raf.—(Vulg. Ange de mer, Angelot de nos poissonnières).

Très-abondant sur nos côtes, en automne et au printemps. Se tient habituellement au fond de la mer, dans la vase, où il fait la guerre aux plies, aux limandes et aux autres pleuronectes. Voyage souvent en troupes nombreuses. On le prend aux filets et à l'hameçon. Sa chair est blanchâtre, coriace et sans goût; sa peau sert à faire le galuchat.

He FAMILLE. - HYPOTRÈMES ou RAIES.

I" GENRE. - RAIE. RAJA, Lin.

4. RATE BATIS. Raja batis, Lin.

Syn. — It. oxyrinchus major, Rond. — (Vulg. Raie blanche ou cendrée).

C'est la scule de ce groupe qui affeigne d'aussi grandes dimensions; on en pêche quelquefois qui ont plus de deux mètres, mais sur nos côtes elle arrive rorement à la moitié de cette taille. On la rencontre dans toutes les mers. Elle est très vorace, et se fient ordinairement au fond des eaux, où sa couleur sombre et à

peu près semblable à celle du sable la dérobe à tous les yeux. Les taches qu'on remarque dans sa jeunesse disparaissent avec l'âge, et elle prend alors une teinte plus pâle et plus uniforme. Sa chair, quoique naturellement dure, est bonne et recherchée.

2. Raie nėgne. Roja nigra, Lacep.

On la prend pêle-mêle avec les Raies batis, les Bouelées et d'autres Raies plus ou moins blanches, dont les nuances sont ressortir sa couleur noire. Comme elle est moins nombreuse que les bonnes espèces et que sa chair est peu estimée, elle vient rarement sur nos marchés. Elle ne mesure jamais, à ce qu'il paraît, une bien grande taille.

3. RAIE BORDÉE. Raja marginata, Lacep.

Syn. - R. rosfrata et bicolor, Risso.

Rare sur nos côtes, où elle n'atteint qu'une moyenne grandeur. On la pêche en mai et juin. Sa chair est, dit-on, excellente. Cuvier pense que cette Raie est la même que la Raie petit museau (R. rostellata, Risso), très-voisine elle-même de la Lentillade (R. oxyrhineus, Rond.)

4. RAIE RONCE. Raja rubus, Lin.

Commune sur nos côtes, mais principalement vers le nord. Cette espèce est une de celles qui offrent les piquants les plus forts et les plus multipliés.

Plusieurs ichthyologistes n'ont pas distingué une espèce dans la R. fullonica ni même dans la R. clavata; tandis que d'antres, tel que Rondelet, les ont partugées en plusieurs espèces qu'ils ont décrites et ligurées sous divers noms. La Raie batis de Penn. (Brit. 2001., n' 30), n'est autre chose que le Rúbus de Lacep. Le Rubus de Bloch, n° 84, qui est la R. clavata de Will, constitue sinon une espèce, ilu moins une variété reconnaissable à quelques boucles dparses en dessus et en dessous. On en distingue aussi une variété marquée d'un œil sur chaque aile: c'est la R. oculata aspera de Rond., n° 35.

Nons pensons qu'il faut également rapporter à cette espèce la Roie que Donovon a ligurée et caractérisée pl. 114 de ses poissons britanniques, à cause de la forme radiée des gros aiguillons dont toute la partie supérieure était armée, ainsi que d'une série unique dorsale et caudale.

5. RAIR MINOIR. Raja speculum, Blainv.?

Cette Raie est, comme la précédente, commune sur nos côtes. C'est une espèce douteuse. Donovan (British Fisch., pl. 103) la ligure, et quoiqu'il îni donne le nom de Miralet, il doute, avec raison, que ce soit la véritable R. miraletus de la Méditerranée.

6. RAIE ONDULÉE. Raja undulata, Lacep.

Syn. -R. picta et alba, Lacep. -R. mosaica, Risso. -R. fenestrata, Raf.

Rarc. C'est la plus belle des Rales de nos côtes. Diffère peu ou point de la R. mossica du même auteur, suivant Cuvier.

7. Rate poucake. Raja clavata, Lin.

Byn. - Dasybatis clavata, Blainv. - (Vulg. Rais

Se pêche communement sur nos côtes, et se reconnoît à son corps presque carré, très-aplati, hérissé sur ses deux surfaces de tabercules osseux munis chacun d'un aiguillon recourbé comme une boucle, d'où son nom. On la prend en plus grande quantité dans les mois de juin et de juillet, parce qu'alors elle s'approche plus particulièrement des rivages. Su chair est plus estimée que celle d'aucune autre Raie: en effet, elle est blanche, line, tendre et savoureuse.

11' GENRE. — PASTENAGUE. TRYGON, Adans. (Raja, Lin.)

1. Pastenague commune. Trygon vulgaris, Risso.

Syn. — Raja pastinaca, Lin. — Tr. lymna, Geoffr. — Tr. Aldrovandi, Risso. — Tr. pastinaca, Adans. — (Vulg. Fouilleux de nos poissonnières).

Très-commune sur nos côtes, où on en prend souvent d'une assez forte taille. On la pêche plus ordinairement dans l'été. Les dentelures de son aiguillon occasionnent parfois des blessures assez graves; aussi est-elle regardée comme venimeuse par nos pêcheurs. Sa chair est grasse, huileuse et d'un goût désagréable.

Certains auteurs, trompés par l'existence de plusieurs aignittons, ont décrit comme espèces distinctes des variétés sans importance.

II° Sous-Classe. — FIBRO-CARTILAGINEUX ou CHONDROSTÉS.

Ire Famille. - HYPOSTOMATES.

I" GENRE. —ESTURGEON. ACIPENSER, Liu. (Sturio, Fitz.)

1. ESTURGEON ORDINAIDE. Acipenser sturio. Lin.

Se pêche assez fréquemment sur nos côtes au printemps. Ou en a vu remonter très-haut dans la Somme. Ce n'est que dans la saison des amours et à l'époque de la ponte qu'il entre dans les caux douces. Sa nourriture principale se compose de vers et de fretius; engagé dans les fleuves, il attaque les sammons. La fécondité des femelles est prodigieuse. Sa chair a été recherchée de tout temps. On fait le caviar avec ses œufs, et la colle de poisson avec sa vessie natatoire.

II. FAMILLE, - GYMNOGNATHES.

I" GENRE.—MOLE. MOLA, Nord. (Orthagoriscus, Schn.)

1. MOLE LUNE. Mola luna, Nord.

Syn.—Tetraoilon mola, Lin.—Cephalus mola et orthagoriscus, Risso.—Mola aspera, Bonap.— (Vulg. Poisson lune, à cause de la forme orbiculaire de son corps).

Arrive de temps en temps sur nos côtes en été. Vit de mollusques, de vers, de fueus, et atteint quelquesois la taille de plus d'un mètre. Son corps est rude et d'une belle couleur argentée. On estime peu sa chair qui est grasse, visqueuse et d'une odeur désagréable. Les squales et quelques autres cétacés lui font seuls la guerre.

IIIc Famille.—PTÉROPODES.

I' GENRE. -- CYCLOPTÈRE, CYCLOPTERUS, Liu.

1. CYCLOPTÈRE LUMP. Cyclopterus lumpus, Lin. (Vulg. Bouclier lump, Lièvre de mer, etc.)

Habite nos côtes et se tient caché derrière les monticules de sable, d'où il s'empore des jeunes poissons que les flots lui amènent. Vit, surtout dans le nord, de niéduses et autres animaux gélatineux; oussi so chair est-elle mollasse et insipide. Fraic en mars, selou Bloch. Lourd et de peu de défense, il devient souvent lo proie des dauphins, des phoques et des squeles. Le mâle, dit-on, gorde avec soin les œufs qu'il a fécondés. On croit que le Cycl. pavoninus n'est qu'une variété de cette espèce.

2. Cycloptère lipanis. Cyclopterus liparis, Lin.
Syn.—Liparis vulgaris, Cuv.—Liparis cyclogaster,
Eichw.

On le trouve avec le précèdent, et de préférence eu fond de la mer ou attaché aux rochers, sous les saillies desquels il se place. Bloch dit qu'il vit d'insectes aquatiques, de jeunes escargots et de petits poissons. Fraie en février, selon Pennant. Sa chair, quoique médiocre, est recherchée sur quelques-unes de nos côtes.

II' GENRE. - BAUDROIE. LOPHIUS, Lin.

BAUDROIE COMMUNE. Lophius piscatorius, Lin.
 Syn. — Batrachus piscatorius, Risso. — Lophius cornubicus, Shaw. — (Vulg. Raie pécheresse, Diable de mer, Lophie).

Commune sur notre littoral; on la pêche même beaucoup plus au nord. So chair étant peu estimée, on ne l'apporte que rarement sur notre marché. Rondelet dit qu'elle offre une ténocité de vie extrême, et qu'elle subsiste longtemps hors de l'eau; e'est une erreur que M. Valenciennes a rectiliée d'après ses propres observations. La Baudroie uage difficilement et demenre presque tonjours sur le sable ou enfoncée dans la vase. On assure qu'en faisant jouer les rayons dont sa tête est pourvue, elle attire les petits poissons qui prennent l'extrémité souvent élargie et charme de ces rayons pour des vers, et qu'elle peut ainsi en saisir et en retenir dans le sac de ses ouïes. (Geoffroy, Ann. du Mus., 1. x, p. 180).

IV. FAMILLE. - LOPHOBRANCHES.

- 1" GENRE. SYNGNATHE. SYNGNATHUS, Lin. (Siphostoma, Raf. Acus, Sw. Scyphius, Rissa).
- 1. SYNGNATHE TYPHLE. Syngnathus typhle, Lin.

Syn. - Syng. Rondeletti, Delur. - Typhle hexagonus, Raf. - Siphostoma typhle, Bonap. - (Vulg. Aignille de mer, ainsi que le suivant).

C'est un poisson de nos côtes, qu'on ne prend jamais à l'hameçon, mais qu'on trouve très-communément sur le sable on dans les filets. Sa nourriture se compose de vers marins, de petits mollusques et sans doute de frai. On ne le mange point, en raison du peu d'abondance de sa chair, et on ne l'emploie guère que comme appât.

2. Syngnathe aiguille. Syngnathus acus, Lin.

Syn. - Syng. major, Sw. - Tiphle heptagonus, Raf. - Syng. pelagicus, Donov. - Siphostoma acus, Bonap.

Se trouve avec le précédent, et ne s'en distingue guère que par son corps et surtout sa tête plus allongés. Sa nourriture est aussi la même. On l'emploie également comme appât.

3. Syngnature ophidion. Syngnathus ophidion, Lin.

Syn. — Acus ophidion, Sw. — Syng. humbriciformis, Jen. — Nerophis ophidion, Bonap. — (Yulg. Vipère de mer).

C'est encore un habitant de nos rivages, mais plus particulièrement des mers du nord. Son corps est très-délié. On a lieu de croire qu'il vit surtout de polypes, car il paralt rechercher spécialement les varees flottants qu'on rencontre si abondamment dans la haute mer et qui sont surchargés de sertulaires, d'hydres et d'antres animaux de cette classe. De tous les Syngnathes, c'est celui qui ressemble le plus à un serpent.

Il' GENER. — HIPPOCAMPE, HIPPOCAMPUS, Cuv. (Syngnathus, Lin.)

1. Hippocampe a BEC Court, Hippocampus brevirostris, Cuv.

Syn.—Syngnathus hippocampus, Lin.—H. antiquus, Risso.—H. heptagonus, Raf.—(Vulg. Cheval marin).

llabite la Méditerranée, la mer du nord, et échoue de temps en temps sur nos côtes à la suite des tempêtes. Sa nourriture ordinaire consiste en vers, larves, insectes aquatiques et œufs de poissons peu développés. Lorsqu'il est vivant, son corps est allongé comme celui des Syngnathes; mais après sa mort, le trone et la tête se recourbent et prennent quelque ressemblance avec l'encolure d'un cheval : de là, sans doute, sa dénomination vulgaire.

III° Sous-Classe. — OSSEUX, OSTICHTHES ou ichthyostes.

Ist Ordite. - APODES ou ACATOPES.

Iro Famille. - PANTOPTERES IDIAPODES.

i" GENRE. - ANGUILLE. ANGUILLA, Cuv. (Murona, Lin.)

1. Anguille vulgaire. Anguilla vulgaris, Cuv.

Syn.—Muræna anguilla, Lin.—Ang. vergniaux? Cuv. L'Anguille habite les rivières, les fossés, etc. Elle est trèsvorace et d'une agilité extrême. Sa nourriture se compose de vers, d'insectes, de petits poissons, de frai, de cadavres en décomposition et même, dit-on, de substances végétales. Bloch

affirme qu'elle chasse particulièrement la nuit; le jour, elle se tient presque sans cesse enfoncée dans la vase on cachée dans des trous qu'elle creuse le long des herges. Quant la saison est très-chaude, etle aime à sortir de l'eau, et va quelquefois bien loin à travers les prairies : elle peut, en effet, favorisée par une force de vitalité qui lui est propre, rester langtemps à l'air libre sans périr. Les units humides sont celles qu'elle choisit pour exécuter ces singuliers voyages. Si elle est surprise par le jour, elle se blottit dans une touffe d'herbes, et, ronlée sur elle-même, elle attend la nuit suivante.

C'est à la lin de l'autonne que les Auguilles quittent la Somme et ses affluents pour se rendre à la mer, vers l'eau salée on saumâtre, oliu d'y frayer; elles s'obondounent olors au courout, enroulées les unes autour des antres, de façon à furmer des paquets assez volumineux. Cette duigration, qui commence vers le 15 septembre et finit vers le 1" décembre, ne se fait pas d'une manière continue : elle n'a lieu que pendant la nuit, avant le lever de la lune, et surtout lorsque le vent vient de la région comprise entre le sud et l'ouest. Dès que la lune se moutre ou que le temps devient calme, les Auguilles se contonnent jusqu'à la unit suivante. C'est durant l'obscurité et ou moyen de lilets tendus en travers de la rivière, que l'on en prend le plus. Celles qui ont échappé à cette péche arrivent bientôt à l'embouchure du canal de la Somme, puis dans le port de Saint-Valery, et font leurs uids dans les intervalles existant entre les moëllous crayeux des dignes de ce port; c'est là qu'elles déposent, vers la lin de janvier ou au commencement de février, soit à l'état d'œnfs, soit déjà en vie, les jeunes Auguilles qui remontent la rivière au printemps.

L'apporition à l'embouchure du canal des jeunes Anguilles qui se sentent assez de furce pour remonter dans les caux donces, a lieu vers le 1° avril; elles franchissent ordinairement l'écluse au moment de la pleine mer et sentement printant deux on truis jours avant et après la pleine func on la nouvelle lune; elles ne voyagent que le matin et le soir, et se disposent le long de chaque rive en bandes de plusieurs tienes de longueur, d'une targent de

trente à quaraute centimètres et d'une épaisseur d'environ vingt centimètres. Chaque bande suit toutes les sinnosités de la rive contre laquelle elle s'appuie; on l'aperçoit depuis le point du jour jusque vers huit heures du matin, et depuis einq on six heures du soir jusque à la nuit. Les sujets qui composent ces bandes sont connus ici sous le nom de Montinettes; ils ont, en moyenne, eimpentimètres de longueur et deux millimètres de diamètre. Quand le temps est doux et calme, la montée est abondante; mais si la température se refroidit et si le vent se met à souffler evec force, les jeunes Anguilles s'enfoncent dans la vase et ne reprennent leur course que lorsque le calme est revenu.

Une fois dans les coux donces, les jeunes Anguilles porviennent assez vite à la taille de quorante à cinquante centimètres, et quoique celle des adultes soit habituellement d'un mêtre, on en trouve parfois de plus grandes: M. Yarrell en cite du poids de vingt-sept livres.

On en distingue également plusieurs variétés suivant l'àge, le sexe et, à ce qu'il paroît, selon le qualité des caux où elles vivent. Celles qui habitent les coux limpides ont le dos verdâtre et le ventre argenté, tendis que celles qui se tienment dans le vase sont d'un brun noirâtre en dessus et januâtre en dessous. Le forme de leur museeu verie aussi, et les pécheurs assurent que ces différences caractérisent quelques espèces distinctes, telles que:

L'Anguille long see ou A. acutirostris de Yarrell, dont le museau est plus pointu et plus comprind;

L'Anguille plat bee on Grig-Eel des Anglais, qui a le muscou plus aplati et plus obtus, avec l'œil plus petit;

L'Anguille Pimpenneaux on Glut-Eel, qui a le museau proportionnellement plus court et les yeux plus grands; et peut-être encore

L'Anguille moyen nec ou Snig-Eel, distinguée per M. Yorrell.

Tontes ces espèces, variétés ou sexes out, du reste, en deliors iles dillérences que nons venons ile signaler, des coractères conminis, iles inœurs semblables, et par conséquent la même manière de vivre. II' GENRE. — CONGRE. CONGER, Cuy.
(Muræna, Lin.—Anguilla, Sw.)

1. Congre commun. Conger vulgoris, Cuv.

Syn. — Muræna conger, Lin. — Anguilla conger et Echelus grungus, Raf. — Conger verus et var. albus, Risso. — Conger communis, Costa. — (Vulg. Anguille de mer).

Le mois d'avril est surtout l'époque où il paraît sur notre littoral. On en apporte sur notre marché qui mesurent souvent un mêtre cinquante centimètres à un mêtre soixante-quinze. C'est un poisson vorace, qui aime à se tenir près de l'embouchure des rivières, et qui attaque avec vigueur et en les entrelaçant dans les replis de son corps, les animanx qu'il veut dévorer. Sa conleur, généralement cendrée, devient tantôt noirâtre et tantôt piquetée de blanchâtre, suivant la nature des caux. Sa chair est courte et maigre.

Le Congre ne se montre pas au-delà des mers de l'Europe. La côte de Bretagne est celle où on le pêche en plus grande quantité; mais la salaison s'en fait presqu'exclusivement dans les îles qui avoisinent l'extrémité ouest, et sur la côte comprise entre Bréhat et les Glénans.

III' GERRE. - AMMODYTE. AMMODYTES, Lin.

1. Ammodyte Lançon. Ammodytes tobianus, Bl. (Vulg. Lançon).

Commun sur nos rivages, où il se tient dans le soble et le vase molle. Se nourrit de vers; Bloch dit qu'il dévore aussi les petits de sa propre espèce. Fraie en mai, et dépose ses œufs dans le sol près des hords. On le prend de préférence en été et à marde basse; mais il faut avoir une grande précaution pour le saisir, car il s'enfonce dans le sable avec la rapidité du trait. Quoique bon à manger, on ne l'utilise que comme appât.

2. Ammodytes appat. Ammodytes lancea, Guv.

Syn. -A. tobianus, Donov. - (Vulg. Equille).

Aussi commun sur nos côtes que le Lançon, avec lequel il a élé longtemps confondu. On en doit la distinction à M. Lesauvage, médecin à Caen; mais il a transposé le nom de Tobianus et la citation des ligures des auteurs anciens. (Voyez Bullet. des Sc., septembre 1824, p. 141). La synonymie qu'il indique n'est pas non plus celle adoptée par Cuvier. Son Am. lobianus est l'Equille ou A. lancea ci-dessus (Pennant, Brit. 2001, pl. 25, lig. 60); celui-ci a conservé le nom d'Am. cobianus pour le Lançon proprement dit (Bloch, Ichthyologie, 3' partie, pl. 71, fig. 2).

II. ORDRE. — JUGULAIRES, ANTÉROPES OU PROPODES.

Ire Tribu. - STÉNOPES.

IF FAMILLE. - GADOÏDES.

I" GENRE.-GADE. GADUS, Lin. (Morrhua, Cuv.)

1. GADE MORUE. Gadus morrhua, Lin.

Syn. — Morrhua cabeliau, Cuv. — Morrhua vulgaris, Auet. — Godus punctatus? Turton. — Morrhua punctata, Yarr. — (Vulg. Morue (salè), Cabeliau (frais), Stockfisch (see).

Répandu dans le voisinage de nos côtes, à l'entrée de la Manche; mais c'est en Islande, an cap Nord et surtout aux euvirons du banc de Terre-Neuve, qu'on le pêche le plus abondamment.

En hiver, les Morues se retirent dans les profondeurs de la mer; mais dans la saison chande, le hesoin de frayer et de pourvoir à leur subsistance les rapproche des côtes et des basfonds. Leur voracité est extrême : elles se nœurrissent de poissons, notamment de harengs, de mollusques, de crustacés, etc. Leur fécondité est prinligieuse. La Morne est l'objet d'un commerce très-considérable, car lorsqu'elle est salée ou séchée, elle se conserve longtemps et peut être transportée sur tous les points du globe.

2. GADE EGNEFIN. Gadus æglefinus, Lin.

Syn. - Morrhua æglefinus, Cuv. - Merlungus æglefinus, Bonap, -- (Vulg. Aiglefin).

Nous ne le voyons guère sur nutre litteral qu'en hiver et au printemps. On péche ordinairement les plus gros depuis décembre jusqu'en lévrier, et depuis ce temps jusqu'en mai apparaissent les plus petits. Fraie en février : alors les femelles viennent en troupes nombreuses dépuser leurs œufs entre les algues, non loin du rivage ; les mâles s'y remlent rusuite pour les fécouler. Dans les temps oragrux, dit Bloch, il se cache dans le sable on dans les herbages, où il se tient trampülle jusqu'à en que le calme soit revenu. Sa nourriture se compose de vers, d'insectes marins, de mollusques et surtout de harengs. Sa chair est blanche, ferme et de hou goût, mais moins estimée que celle de la Morne. Quand il est salé, on le nomme Hadou, d'après son nom anglais Hadock.

3. GADE CALLAHIAS. Gadus callarias. Lin.

Syn. — Morrhua callarias, Cuv. — (Vulg. Fuux Merlau).

Se trouve dans les mêmes parages que les précédentes espèces. Bloch dit qu'il avonce dans les fleuvrs taut que les caux de la mer se méleut avec les teurs. Vit de poissons, de crustacés et de vers. Fraie en jauvier, quelquefuis en février. C'est le Gade le plus agréable à monger frois. On le sale et on le sèche à la manière de la Morne.

4. GADE BANNU. Gadus barbatus, Lin,

Syst. - Asellus luscus, Will. - Morrhua lusca? Cav. - (Vulg. Mollé, Gade, etc.)

On ne le voit sur nos rivages qu'à l'époque du frai, en été; dans les antres saistus, il habite loin des côtes et se tient ordinairement dans le sable on an mitien des hauts fueus, dans les endroits où le soleil pénètre à des prufondeurs quelquefois trèsgrandes au-dessons de le surface de le mer. Les jeunes poissons et particulièrement les Ammodytes forment le fond de sa nourriture. On estime peu sa chair qui est sèche, molle et se corrompt facilement.

Il' GENDE. - MERLAN. MERLANGUS, Nilss. (Gadus, Lin. - Merlangus et Morrhua, pert. Cuv.)

4. MERLAN COMMUN. Merlangus vulgaris, Cuv.

Syn .- Gadus Merlangus, Lin.

Abonde sur nos côtes. Sa nourriture se compose de petits poissons, de crustacés et de mollusques. On le pêche durant toute l'aunée, parce qu'il ne s'étoigne guère du rivage, ou du moins qu'il y est aussi répandu que dans la haute mer. C'est principalement après la ponte du hareng, dont il dévore les œufs, que ce Merlan est le plus gros et le plus recherché. A l'époque du frei, vers la fin de février, il devient maigre, allongé, et sa chair est alors becucoup moins bonne. On a prétendu qu'il en existait des individus hermaphrodites; c'est une erreur qui vient d'une fausse apparence du foie, souvent très-volumineux dans les femelles, et qu'on a pris pour une laitance. Suivent que ce poisson hebite des fonds de roche on de vase, la saveur de sa chair est fort différente: hégère, tendre et de fecile digestion, on en permet l'usage aux convolescents.

2. MERLAN POLLACK. Merlangus pollachius, Cuv. Syn. — Gadus pollachius. Lin. — Pollachius typus, Bonap. — (Vulg. Lieu, Merlan jaune).

On le prend toute l'année sur nos côtes. Fréquente surtout les parages habituellement battus de la tempête, et se tient plus vo-loutiers à la surface de l'eau que dans les asiles profonds de la mer. Son alimentation se compose de petits poissons et principalement d'Ammodytes qu'il va chercher dans le sable, on bien il attrape en nageant tout ce qui flotte sur les vagues. Sa chair est blanche, ferme et meilleure que celle du suivant, mais moins bonne que celle du Gale callarias et du Merlan commun; on la recherche particulièrement au printemps.

3. Menlan Charbonnien. Merlangus carbonarius, Cuv. Syn. — Gadus corbonarius, Lin. — Pollachins carbonarius, Bonap — (Yulg. Merlan noir, Colin, Charbonnier, Morne noire, etc.)

Assez rare sur notre littoral; très-commun vers la partie nord de l'Angleterre et des îles Oreades, où il se tient dans les fonds et sur les rives rocaillenses. On le pêche pendant toute l'année, mais de préférence au printemps. Il fraie ordinairement vers la fin de décembre Jusqu'en février. Sa chair est coriace; on la sale et on la sèche comme celle de la Morne.

III. GENRE. — MERLUCHE. MERLUCIUS, Cuv. (Gadus, Lin.)

Menluche commune. Merlucius vulgaris, Cuv.
 Syn. — Gadus merlucius, Lin. — Merl. borealis, Sw. — (Vulg. Merlus).

Paraît rarement sur nos côtes. Sa gloutounerie est extrême. Voyage par troupes, et poursuit particulièrement les maquereaux et les harengs. Sa chair est blanche, feuilletée, mais un peu molle et d'assez manvais goût: salée et séchée dans le nord, elle prend le nom de Stock-fisch, qui se donne également à la Morue sèche.

IV GENNE. — LOTE. LOTA, Cuv. (Gadus, Lin.—Nolva, Nilss.)

1. LOTE MOLVE. Lola molva, Cuv.

Syn. — Gudus molva, Lin. — Enchelyopus molva, Schn. — Molva vulgaris, Flem. — (Vulg. Lingue, Morue longue).

Habite vers les hants parages de l'Octan, et ne se rencontre d'ordinaire près de nos côtes qu'au printemps, époque à laquelle elle recherche l'embonchure des rivières pour y déposer son frai. Vit de mollusques, de crahes et de poissons. Dans le nord, on en foit un article de pêche presque aussi important que celui de la Morue.

2. Lote commune. Lota vulgaris, Cuv.

Syn. - Gadus lota, Lin. - Enchelyopus lota, Schn. - (Vulg. Lote de rivière).

C'est le seul Gadoïde qui remonte dans nos eaux donces. Se nourrit de vers, d'insectes aquatiques, de fretin et n'épargne pas même, dit-ou, les individus de son espèce. Fraie en février, selon Jurine; en décembre et janvier, suivant Bloch, ll a la vie fort dure.

Ce poisson croît rapidement. On l'a prétendu vivipare, et ce point de son histoire n'étant pas suffisamment éclairei, peut néanmoins Are admis comme probable. Sa chair est blanche et de bon goût; son foie volumineux est regardé comme un mets délieat; ses œufs passent pour malsains et de difficile digestion.

V* GENRE. — MOTELLE. MOTELLA, Cuy. (Gadus, Lin. — Onos, Risso.)

1. MOTELLE MUSTÈLE. Motella mustela, Nilss.

Syn.—Gadus mustela, Lin.—Mustela vulgaris, Will.
— Gadus quinquecirratus, Penn.— Enchelyopus mustela, Sehn.— Motella quinquecirrata, Cuv.— (Vulg. Mustèle commune).

C'est une espèce de nos côtes, mais plus ordinairement de celles du grand Océan. Sa nourriture se compose de petits crustacés et de mollusques. L'époque de son frai est quelquefois retardée jusque dans l'automne, on se renouvelle dans cette saison. Multiplie peu, et devient souvent la proie des grands poissons, particulièrement de quelques gades et de plusieurs seombres. La viscosité de sa peau est très-épaisse. Sa chair est molle et d'assez mauvais goût.

IIº FAMILLE. - BLENNOÏDES.

I" GENRE. - BLENNIE. BLENNIUS, Lin.

Blennie Gattonugine. Blennius gattorugine, Lin.
 Syn. — Bl. patuvanus, Ruf. — Bl. varus? Pall. — Bl.
 gatt. et var. fasciatus, Risso. — (Vulg. Blennie à
 bandes).

Visite quelquefois nos rivages, et se cache sons les pierres à

la morée bosse. Sa taille un depusse guére vingt à vingt-deux centimètres; aussi ne se nourrit-il que de vers, de petits erobes et de fretin. On le reclierche peu, quoique so chair soit blanche et d'un goût agréoble. Ses couleurs sont sujettes à vorier.

11' GENNE. - GONELLE. GUNELLUS, Cuv. (Blennius, Liu. - Pholis, Gronov. - Ophisomus, Sw.)

1. Gonelle vulgaine. Gunellus vulgaris, Cuv.

Syn. - Bleunius gunellus, Lin. - Ophidion flavum et imberbe, Schonev. - Murænoides guttata, Lacep. - Centronotus gunellus, Nilss.

Vit dons les fomts pierrenx de nos côtes et principalement dans les fentes des rochers, où il se tient d'ordinaire caché dans les algues: on l'y prend disément lors de la marde basse. Sa nourriture consiste en insectes marins ou en frai de poissons. Sa vie est dure, et il peut rester trois heures hors de l'eau sons périr. On ne le mange point à cause de sa petitesse, quoique sa chair soit assez bonue; mais il devient la proie des oiseaux et des poissons voraces.

III. Genne. — ZOARCÈS. ZOARCÆUS, Cuv. (Blennius, Lin.)

1. Zoarcès vivipare. Zoarcœus viviparus, Cuv. Syn.—Blenuius viviparus, Lin.—Gunellus viviparus, Flent.—(Vulg. Loquette de nos poissonnières).

Commun sur plusieurs points de notre littoral et particulièrement au Crotoy, où ou le prend sous des tas de pierres que l'on cassemble à la marée basse et où il est retenn quand la mer baisse de nouveau. C'est le seul qui appartienne proprenent à la mer du nord; il descend, à la vérité, dans la Manche, mais on ne l'observe guère au-delà.

Cette espèce est célèbre par la faculté qu'elle possède de produire des petits vivants, chose assez rare chez les poissons osseux. C'est vera le solstice d'hiver que les femelles mettent bas; mais dès le solstice d'été, ces animanx s'éloignent des côtes et se cachent dans les trons des rorbers. Leur nourriture se compose principalement de frai de harengs, de vers et de moules. Les oiseaux de rivage leur font une chasse acharnée.

IV. GENRE. - ANARRHIQUE. ANARRICHAS, Lin.

1. Anarrhique Loup. Anarrichas lupus, Lin. (Vulg. Loup. Chat marin).

Ce poisson n'est pas rere sur nos côtes, et il est surtout trèscommun dans les mers du nord. Sa nourriture consiste en un
grand nombre de coquillages, en crabes, en astéries, en oursins
et autres animaux durs, qu'il brise à l'aide de sa bouche très-bien
armée. La femelle fraie en été et en hiver, sons les plantes marines. Il nage le plus souvent avec lenteur par des mouvements
il'ondulation, et il se retire de préférence dans les unfractuosités
des rochers. Il peut vivre longtemps hors de l'eau. On a eru que
ses dents pétriliées formaient les bufonites, mais elles n'en ont ni
la forme ni le tissu. Sa chair est d'une grande ressource pour les
Islandais, qui ln mangent séchée et salée; ils emploient sa peau
comme chagrin, et son liel comme savon.

IIIº FAMILLE. - TRACHINOÏDES.

I" GENNE. -- CALLIONYME. CALLIONYMUS, Lin.

4. CALLIONYME LYRE. Callionymus lyra, Lin.

Syn. - C. dracunculus, Auct. fæm. - (Vulg. Savary).

C'est un poisson de nos côtes, et l'un des plus beaux du genre. Vit isolément et ne se montre nulle part en grand nombre. Pennant dit qu'il se tient d'ordinaire à treute ou quarante brasses, et qu'on le trouve souvent dans l'estomae de la Morue. Sa nourriture se compose de vers, de mollusques et de testacés. Sa chair est blanche et légère, mais de peu de goût.

2. Callionyme duagonnet. Cullionymus dracunculus, Lin.

Syn.—C. festivus, Pall.—C admirabilis, Risso.—C. lacerta, Cuv.—C. pusillus, De la Roche.—(Vulg. Doucet).

Ce n'est probablement que la femelle du Callionymus lyra; on

les premi presque toujours ensemble, et leur dissérence, suivant M. Valenciennes, consiste seulement en ce que le Dragonnet a la tête un peu plus courte, la première dorsale beaucoup plus basse, le lobule génital beaucoup plus petit, et ensin les couleurs moins vives : toutes circonstances assez communément indicatives du sexe séminin.

Plusieurs anteurs contestent cependant que les Lyra soient toujours mâles et les Dragonnets toujours semelles, et, excepté Pallas, la plupart des naturalistes les ont considéres comme deux espèces distinctes.

II GENRE. — TRACHINE. TRACHINUS, Lin. (Corystion, Raf. mutilat.)

1. TRACHINE DRAGON. Trachinus draco, Lin.

Syn.-Tr. lineatus, Bl.-Tr. major, Penn.-Corystion mustazola? Raf. - (Vulg. Grande Vive, Vive commune).

Très-commune sur nos côtes; c'est à la lin du printemps et au commencement de l'été qu'elle s'en approche en très-grand nombre. Ordinairement elle séjourne dans le fond, et paraît en juin dans les endroits unis. Son régime se compose de petits poissons et de crustaces. Les fortes épines de son opercule et la linesse des pointes de celles de sa première nageoire, la rendent rednutable aux pécheurs et à ceux qui marchent sur les bords de la mer ou qui y fouillent sans précaution. On pense que c'est le Draco et l'Araneus des anciens naturalistes. Sa chair est délicate.

2. Trachine virène. Trachinus vipera, Cuv.

Syn.—Tr. draco, Penn.—Tr. aureo-vittatus, Cocco.
—(Vulg. Petite Vive, Toquet de nos pêcheurs).

Aussi commune sur nos côtes que la précédente et encore plus redoutable, parce que vu sa petitesse, soit qu'elle se tienne dans le sable, soit qu'elle se trouve mélée à d'autres poissons dans un lilet, on se précautionne moins contre elle.

III. ORDRE. — THORACIQUES, MÉDIOPES ou HÉMISOPODES.

Ire TRIBU. - GLYPHOPOMES.

Ire Famille. - PERCOIDES.

I" GENRE. - PERCHE. PERCA, Lin.

1. Percue de rivière Perca fluviatilis, Lin.

(Vulg. Percot de nos pêcheurs).

Commune dans presque toutes nos rivières, mais elle remonte plutôt vers les sources qu'elle ne descend vers les emboueliures. Les jones, les roseaux l'attirent volontiers, surtout quand elle est près de frayer, et e'est ordinairement à deux ou trois pieds sous l'eau qu'on est le plus sûr de la prendre. Sa nourriture se compose en général de vers, d'insectes qui nagent ou qui volent sur l'eau, de petits erustacés et de petits poissons. Les jeunes grenouilles lui servent aussi d'aliment. Lacépède assure même qu'elle se jette avec avidité sur de jeunes rats d'eau.

La Perche varie quelquesois par le plus ou moins de gibbosité du dos, et par la eouleur qui est souvent tachetée de noirâtre. C'est un de nos plus beaux et de nos meilleurs poissons d'eau douce.

Il' GENRE. — BAR. LABRAX, Cuy. (neo Pall.)
(Perca, Lin.)

1. BAR LOUP. Labrax lupus, Cuv.

Syn. — Perca labrax, Lin. — Sciæna punctata et diacantha, Bl. — Centropomus lineatus et nigrescens, Risso. — Labrax punctatus et nigrescens, Risso. — (Vulg. Bar commun, Loup, Loubine).

Ce poisson recherelle l'embouchure des fleuves et nage près de la surface de l'eau. On le pêche pendant toute l'aunée, surtout vers la lin de l'élé et eu commencement de l'automne; car à cette époque, il s'approche de nos côtes pour y déposer ses œufs, choisissant pour cela les anses où se jette quelque ruisseau d'eau douce. Sa nourriture consiste en petits poissons; il est très-hardi et très-vorace. C'est probablement cette voracité qui lui a fait donner, par les anciens, les noms de Labrax et de Lupus. Sa taille, dans les plus grands individus, est de cinquante centimètres environ. Sa chair est très-recherchée.

IIa Famille. - ANTHIADIDES.

l" GENDE. — SERRAN. SERRANUS, Cuv. (Perca, Lin.)

1. SERRAN COMMUN. Serrauus cabrilla, Cuv.

Syn. — Perca cabrilla, Lin. — Labrus chauus, Gut. — Holoncentrus chani, Lacep. — Hol. vivescens, Bl. — Grammistes cabrilla, Schn. — Lutjanus serranus, Raf. — Hol. serranus et flavus, Risso. — Serranus chaunus, Couch.

Habite tout le bassin de la Méditerrande, mais il entre aussi dans l'Océan et s'avance même quelquesois dans lu Mauche et jusque vers l'embouchure de la Somme. On l'observe le plus ordinairement sur les sonds de roches. Sa taille, dans les plus grands individus, est de dix à douze centimètres. Sa cheir est très-sayoureuse.

- II' GENRE. GRÉMILLE. ACERINA, Cuv. (Percu, Lin.—Gymnocephalus, Schn.)
- GRÉMILLE GOUGEONNIÈNE. Acerina cernua. Bonap.
 Syn.—Perca cernua, Lin.—Acerina vulgaris. Cuv.—
 Gymnocephalus cernua, Schn.—(Vulg. Perche yougeonnière).

Ses habitudes sont identiques à celles des Perches; son alimentation est aussi la même. Comme beaucoup d'autres espèces, elle se montre de préférence au temps du frai, vers les mois de mars et d'avril. On n'en prend guère que durent la belle saison; l'hiver, elle se tient dans les profondeurs. La Grémille vit volontiers en troupes, et dépose ses œuss dans les lieux où il y a des roseaux. Su chair est regordée comme un des aliments les plus seins que puisse sournir la classe des poissons.

IIIº FAMILLE. - SCIÉNOÏDES.

I" GENRE. - SCIÈNE. SCIÆNA, Liu.

4. Sciene Aigle. Sciæna aquila, Cuv. et Val. (Vulg. Maigre d'Europe),

Ce poisson est ossez commun sur nos côtes, où il semble suivre ou précéder les grandes bendes des espèces qui émigrent, tels que les Harengs, les Muquerenux, etc. Ceux que l'on pêche n'ont guère qu'un mètre de long. Quand ils nagent en troupes, ils poussent un mugissement plus fort que celui des Grondins et assez bruyant pour être entendu sous plusieurs brasses d'œu. Duhamel dit que ce poisson est d'une force tellement grande que quand on le tire vivant dans une harque, il peut, d'un coup, renverser un matelot. Sa chair très-délicate, surtout celle de sa tête, était autrefois recherchée.

IIº TRIBU. - LEIOPOMES.

I'O FAMILLE. - SARCODONTÉS.

I" GENRE. - LABRE. LABRUS, Lin.

4. LABNE VIEILLE. Labrus bergylta, Asc.

Syn,—L. ballau, Penn.—L. maculatus, Bl.—L. aper, Retz.—L. lineatus, Donov.—L. cornubiensis, Couch.—(Vulg. Vieille commune, Perroquet de mer).

Abonde sur nos côtes, où il se tient de préférence sur les fonds pierreux. Se nourrit d'oursins, de petits coquillages, de crustacés, dont il brise l'enveloppe calcaire par l'action de ses pharyngiens fortement dentés. Au printemps, il se réfugie au milieu des fucus et des autres algues marines, y dépose ses œufs, et ses petits y trouvent un abri contre la violence des vagues et contre leurs

cunemis. Sa choir est généralement recherchée comme un aliment soin et agreable.

Ce Labre présente beaucoup de variétés, dont plusieurs brillent des couleurs les plus vives :

Var. A. Foud bleudtre maillé de rouge.

Var. B. Variée de rouge, de jaundtre et de verddtre.

M. Boillon a signalé d'autres variétés qui non-sculement diffèrent des précédentes par les couleurs, mais par le nombre des rayons à la dorsale.

2. LABUE VARIÉ, Labrus mixtus, Art.

Syn.—L. lineatus, Penn.—L. vetula, Bl.—L. exoletus? Müll.—L. suillus, Fabr.—Sparus formosus, Shaw.—L. variegatus, Yarr.—L. pavo, Risso.

Ce Labre, comme le précédent, vit sur nos côtes à fond pierreux, et se repoit de jeunes erustacés. Souvent il apporait en troupes nombreuses. M. Risso l'indique comme se tenant spécialement sur les rivages sablonneux. Varie encore plus que son congénère.

ll' Genne. — CRÉNILABRE. CRENILABRUS, Cuv. (Cynædus et Thalliurus, Sw.)

1. Cuenilabre Baillon. Creuilabrus Bailloni, Val.

C'est une espèce établie d'après un individu pris dans la boic de Somme, et recueilli par M. Baillon. On ne connaît rien de ses mœurs.

111º GENRE. — CTÉNOLABRE. CTENOLABRUS, Val. (Labrus, Lin.)

 CTÉNOLABRE DES ROCHES. Ctenolubrus rupestris, Val. Syn. — Labrus rupestris, Lin. — Perca rupestris, Mull. — Lutjanus rupestris, Bl. — Crenilabrus rupestris, Selby.

Hobite les bas-fonds de notre littoral, et ne se montre que lorsque la mer est ealme. Tous les auteurs des Founes du nord en parlent comme d'une espèce commune sur les rives rochenses. Vit de plontes marines et de petits ernstacés. On en trouve de huit à douze centimètres de longueur. Sa chair est blanche, légère et de bon goût.

IIº FAMILLE. - GYMNOSTOMÉS ou GYMNODONTÉS.

l" GENRE. - MULLE. MULLUS, Lin.

1. Mulle surmulet. Mullus surmuletus, Lin.

Syn. - M. major, Sal. - M. fuscatus? Raf. - (Vulg. Surmulet, grand Mulet rayé de jaune).

Assez commun sur nos côtes pendant les mois d'avril et de mai. Remonte très-loin dans le nord. Vit de petits poissons, de mollusques, de erustacés et de codavres d'animaux. Dès les premiers jours du printemps, il apparaît en troupes nombreuses auprès des embouchures des rivières, et y fait sa ponte dans les profondeurs de la mer. On le pêche avec des blets, et principalement à l'hameçou. Sa chair, quoique recherchée, l'est beaucoup moins que celle du sulvant.

2. Mulle Rouget. Mullus barbatus, Lin.

Syn. - M. minor, Sal. - M. fuscus, Risso. - (Vulg. Ronget barbet).

Habite surtout la Méditerranée, et se montre aussi, mois rarement, sur nos côtes au printemps. On l'y prend d'ordinaire sur les fonds limoneux. C'est le Mulle célèbre par son bon goût et par le ploisir puéril que les Romains prenaient à contempler les changements de couleur qu'il éprouvait en mourant.

II* GENNE. — PAGRE. PAGRUS, Cuv. (Sparus, Lin.)

1. PAGRE ORDINAIRE. Pagrus vulgaris, Cuv.

Syn.—Sparus pagrus, Lin.—Sp. argenteus, Schn.— (Vulg. Pagre de la Méditerranée).

Arrive de loin en loin sur nos rivages, à l'époque du froi au printemps. L'hiver, il se tient dans la haute mer pour être moins exposé aux changements de température. Son régime se compose d'algues, de seiches, de squilles et de coquilles. Il atteint une assez grande longueur. Sa choir est peu estimée.

Ill' GENNE. — l'AGEL. PAGELLUS, Cuv. (Sparus, Lin.)

1. PAGEL A DENTS AIGUES. Pagellus centrodonius, Cuv. Syn. — Spurus Massiliensis, Risso. — Sp. pagrits, Bl. — Sp. aurata, Donov. — Sp. mupa? Raf. — Sp. centrodonius, De la Roche. — (Vulg. Pagre Rousseau).

On l'a pris plusieurs fois à quelques lieues au large de nos côtes, vers les mois d'août et de septembre; mais il n'est pos probable qu'il s'avance plus on nord. A lo lin de l'automne, il regagne les houts parages de l'Océan et de la Méditerronée, et se retire dans les profondeurs. Sa nourriture, comme celle de tous les Sparoïdes à molaires en pavés, se compose de crustacés et de petits mollusques. Cornide dit qu'il vit de menus poissons et de plantes marines. Sans devenir très-grand, il atteint néammoins einquante et même soixante centimètres de longueur. Sa chair est très-agréable et recherchée.

2. Pagel Acanne. Pagellus acarne, Cuv.
Syn.—Acarne, Rond.—Bogueravel, De la Roche.—

Pagrus acarne, Risso.

Se pêche de loin en loin avec le précédent, mais il est beaucomp plus rare, plus côtier, et la meilleure saison pour le prendre paraît être l'époque du frai au printemps. Voyage par petites troupes et regagne, comme tous les Pagels, la haute mer pendant les froids. Sa chair est aussi bonne que celle du Rousseau.

3. Pagel nogueravel. Pagellus bogaraveo, Cuv.

Syn. - Sparus bogaraveo, Brünn. - Parus acarne, Cuv. - Pag. bugaravella, Risso. - (Vulg. Pilounean).

Apparaît quelquesois très-près de nos côtes. M. Baillon l'y a recueilli au printemps. Se nourrit comme ses congénères et habite les mêmes mers. Dissère peu de l'Acarne. On ne le recherche pas à cause de sa petitesse.

IV. GENRE. -- CANTHÈRE. CANTHARUS, Cuv. (Sparus, Lin.)

1. CANTHÈRE COMMUN. Cantharus vulgaris, Cuv.

Syn.—Sparus cantharus, Lin.—C. tanuda, Risso.

Son habitat ordinaire est la Méditerranée, bien qu'on l'ait observé dans nos pareges, où il uura sans doute été amené par quelque cause fortuite. Selon Risso, ce poisson vit isolément, et sa chair est molle et peu estimée. Sur ce dernier point, dit M. Valenciennes, il s'accorde uvec Rondelet; mais quant un premier, Rondelet assure, au contraire, que les Canthères vont par bandes, qu'ils cherchent les endroits où les caux sont vives, et que lorsqu'on les prend dans ces lieux et s'ils y ont séjourné quelque temps, leur chair a meilleur goût.

2. CANTHÈRE GRIS. Cantharus griseus, Cuv.

Syn.—Sparus lineatus, Mont.—Sp. veluta, Couch.—
Pagrus lineatus, Flem.—(Vulg. Brême grise, Brême
de mer).

Commun sur nos plages vascuses aux mois d'août et de septembre; n'y acquiert jamais plus de quarante à quarante-cinq centimètres de longueur. Très-vorace et facile à pécher. Sa nourriture paraît être exclusivement animale. Sa chair blanche et légère ressemble à celle du Bar.

IIIº TRIBU. — OMALOTES.

Irº Famille. — PÉTALOSOMES.

Iº GENRE. — CÉPOLE. CEPOLA, Lin.

1. CÉPOLE ROUGEATRE. Cepola rubescens, Lin.

Syn. — Ophindinu macrophtalmum, Lin. — Serpens rubescens, Rond. — Tænia rubra, Will. — C. tænia, Bl. — C. marginata, Raf. — (Vulg. Cépole ruban).

Ne se montre que très-occidentellement sur nos côtes; paralt rare aussi dans l'Océan et dans tous les parages de cette mer. Elle se tient parmi les algues marines, et se nonrrit de crustacés et de zoophytes. La semelle est pleine d'œuss au priatemps. Sa chair a peu de goût, et d'ailleurs elle sorme des eouches si minees qu'elle ne voudrait pos la peine d'être recherchée quand même elle serait meilleure.

IIº FAMILLE. -- LEPTOSOMES.

Ito Sous-Famille. - MICRODONTÉS.

l" GENRE. - ZÉE. ZEUS, Lin.

1. Zée Forgeron. Zeus faber, Lin.

(Vulg. Zée de Saint-Pierre, Dorée commune, Dorade forgeron, etc.)

Commun sur nos côtes, où il poursuit les poissons qui viennent y frayer. On en prend souvent de petits dans nos pares. Remonte peu vers le nord, et ne vit point en troupes. Sa grande voracité est cause qu'il mord à tonte sorte d'appât. Sa chair est délicieuse, qualité dont la découverte est tonte moderne; espendant sa forme bizarre et repoussante le fait peu rechercher pour nos tables.

IIIº FAMILLE. - PLEURONECTES ou HÉTÉROSOMES.

I" GENRE. — PLIE. PLATESSA, Cuv. (Pleuronectes, part. Lin.)

1. PLIE COMMUNE. Platessa vulgaris, Cuv.

Syn. — Pleuronectes platessa, Lin. — (Vulg. Plic franche).

Commune sur nos côtes, mais plus abondante encore sur eelles du nord. Vit ordinairement au fond de la mer, et ne s'approche des rivages qu'an printemps pour y déposer ses œufs entre les pierres et les lurbes. Sa nourriture consiste en petits poissons, en jeunes mollusques et en ernstacés. Sa chair est fort tendre, quoique moins estimée que celle de la Sole.

2. PLIE LARGE. Platessa lata, Cuv.

Ce n'est pent-être qu'une voriété assez rare de la précédente. Son corps n'est qu'une fois et demie aussi long qu'il est haut. 3. PLIE FLET. Platessa flesus, Cuy.

Syn.—Pleuronectes flesus, Lin.—(Vulg. Flet, Picaud). C'est l'espèce la plus commune du genre dans la baie de Somme. On l'observe aussi dans l'eau douce, où elle vit très-bien; il paraît même qu'elle y multiplie, mais les individus qu'on y pêche ont habituellement la couleur plus claire et la chair plus molle que eeux que l'on trouve dans la mer. On la prend surtont pendant l'été, et c'est au milieu de cette saison qu'elle est plus estimée.

On voit assez souvent des exemploires reverses, e'est-à-dire ayant les yeux et la couleur foncée du côté gouche : c'est la Pl. passer de Bloch.

4. PLIE POLE. Platessa pola, Cuv.

Syn.—Pleuronectes pola, Yarr.—Pleur, nigromanus, Nils.—Pleur, saxicola, Fab.—(Vulg. Vraie Limandelle).

Peu commune; on lo prend ordinairement avec les autres Pleuronectes. Durant l'hiver, elle se retire dans les enfoncements du rivage où les eaux sont profondes. On l'estime autant que la Sole.

5. PLIE LIMANDE. Platessa limanda, Cuv.

Syn. - Pleurouectes limanda, Lin. - Limanda oceanica, Bonap.

Plus petite que la Plie et moins commune qu'elle sur nos eôtes. Ses écailles sont plus âpres que eelles des espèces précédentes, ce qui lui a valu son nom. Sa subsistance se compose de vers, de mollusques et de crustacés. C'est à la lin de l'hiver qu'on l'estime le plus: après le frai, c'est-à-dire qu milieu du printemps, sa choir devient molle et de mauvois goût.

Il' GENRE. — FLETAN. HIPPOGLOSSUS, Cuv. (Pleuronectes, Lin.)

- 1. Flétan vulgaire. Hippoglossus vulgaris, Auct.
- Syn. Pleuronectes hippoglossus, Lin. Hipp. gigas, Sw. (Vulg. Helbot).

On ne le voit guère qu'en petit nombre sur nos côtes, mais

il est commun dans les mers du nord où sa pêche est très-suivie. Ce poisson devient énorme. On en consomme une grande quanlité. La membrane de son estomac est transparente : les Groënlandais en font des plaques qui servent de vitres à leurs fenêtres.

La vorocité des Flétans est extrême: ils se nourrissent de godes, de raies, de cycloptères, de crustacés, et lorsque la faim les presse, ils s'ottaquent avec acharnement et se dévorent les nageoires et la queue. C'est au printemps, près du rivage et entre les pierres, qu'ils déposent leurs œufs. Jeunes, ils out pour ennemis les oiseaux de proie et les dauphins; mais quand ils sont devenus adultes, leur grande force ne leur fait plus redouter que ces derniers.

Ill' GENNE. — TURBOT. RHOMBUS, Cuv. (Pleuronectes, Lin.—Psetta, Sw.)

1. Turbot thes-gnand. Rhombus maximus, Cuv.

Syn. — Pleuronectes maximus, Lin. — Scophthalmus maximus et Bothus imperialis, Raf. — Psetta maxima, Sw. — (Vulg. Turbot).

C'est dans la baie de Somme que l'on prend lous ceux qu'on apporte sur notre marché. On estime surlont ceux qui sont péchés sur les fonds caillouteux. Son régime se compose de meuns poissons, de vers et de petits crustacés qui abondent à l'embouchure des rivières, lieu qu'il choisit de préférence pour se tenir eu embuscade. Sa chair est blanche, grasse, seuilletée et déliente.

2. Turnot commun. Rhombus vulgaris, Cuv.

Syn .- Plenronectes rhombus, Lin .- Rh. læcis, Rond.

-Pl. cristatus, Lichtenstein.-Rh. barbatus, Risso.

- Scophthalums rhombus, Ruf. - Psetta rhombus,

Bonap. — Passer rhombus, Val. — (Vulg. Barbue). Ce poisson se trouve dans tous les parages où l'on pêche le

Turbot. Il y en a d'aussi grands, et sa chair est non moins estimée: on la croit même plus légère et d'une digestion plus facile. Son nom de Barbue lui vient vraisemblablement des lilets

minees et libres, analogues aux barbes des poissous, qui depassent les rayons extérienrs de la nageoire dorsale, rayons qui s'étendent jusque sur la têle du l'animal, entre les yeux.

3. Turbot targeur. Rhombus punctatus, Yarr.

Syn. - Pleuronecles punctatus, Bl. - Scophthalmus punctatus, Bonap.

Appartient aux mers du nord; très-rare sur nos côtes. Vit de mollusques, de crustacés et de jeunes poissons. Sa chair est tendre et de leon goût.

IV. GENRE. - SOLE. SOLEA, Cuv. (Pleuronectes, Lin.)

1. Sole vulgaire. Solea vulgaris, Cuv.

Syn. — Pleuronectes solea, Lin. — Solea lævis, Klein. — S. buglossa, Raf. — (Vulg. Sole).

Très-répandue et se prend assez abondamment sur nos côtes, surtout à l'embouchure des rivières. On la pêche à l'hameçon dans les coux profondes; on la trouve aussi dans les lilets tendus au bord de la mer, et qui restent à sec à marée basse. Sa nour-riture se compose de frai et de petits des autres espèces. C'est un de nos meilleurs poissons. Le nombre des rayons des nageoires varie selon les individus.

IV. TRIBU. - IDIOMORPHES.

Iro FAMILLE. - GONGYLOSOMES.

l" GENRE. - GOBIE. GOBIUS, Lin.

1. GOBIE NOIR. Gobius niger, Lin.

Syn. - Gobius jozo, Müll. - (Vulg. Gobie commune, Bouleveau noir).

Abonde sur nos côtes, où il se tient ordinairement dans des trons pour y épier so proir. Recherche l'embonehure des rivières an printemps. Se nourrit d'insectes et de petits poissons. Fraic en mai et surtont en jain. Les jeunes sont d'une couleur plus claire et plus brillande en dessous que les adultes.

2. Gome buhotte. Gobius minutus, Penn,

(Vulg. Boulereau blanc).

Aussi commun que le Niger sur nos rivages; on en voit souvent dons les petites flaques d'eau que la merée descendante loisse entre les rochers, et quelquesois dans les sossés qui communiquent à la mer. Les petits crustacés sorment sa principale subsistance: on en trouve presque toujours dans son estomac.

3. Gobie a Deux Taches. Gobius punctatus, Yarr.

On le pêche avec ses congénères, mais besueoup plus rarement et de préférence sur les fonds argileux. De tous ceux du genre, il est le seul qui n'ait que sept rayons à la première dorsole et onze à la seconde. Donovan l'avait improprement nommé Niger.

4. Gonie a naute dorsale. Gobius jozo, Lin.

Syn.—G. nebulosus? Risso.—(Vulg. Boulereau bleu). Paraît rare sur nos côtes. M. Baillon l'y a recueilli avec les précédents. On le dit commun dans la Méditerranée et dans tous les paroges de cette mer. Se tient ordinairement près des bancs de sable. Vit de mollusques, de crustacés et de menus poissons. Diffère des autres Gobies par la hauteur de sa dorsole.

11º FAMILLE. -- ATRACTOSOMES OU FUSIFORMES.

I" GENRE. - MAQUEREAU. SCOMBER, Lin.

1. Maquereau commun. Scomber scombrus, Lin. (En plc. Macrieux).

Ce poisson se montre chaque année en avril, mai et join, por grandes bandes, sur nos côtes. Les premiers qui arrivent por l'ouest de lo Manche et que l'on prend souvent avec les harengs ou commencement de mai, n'ont ni œufs ni laitonce. Vers la lin du même mois, ils sont pleins et délicieux. Dans les derniers jours de juillet on en pêche encore, mais ils sont chevillés.

C'est sous les glaces polaires que les blaquereaux, comme les Harengs, se reproduisent, naissent et grandissent. Lorsqu'ils sont arrivés à tout leur développement, ils se répandent en troupes innombrables dans les mers des zônes tempérées; mais différant en cela des Harengs, ils reviennent au pôle vers l'hiver et y passent probablement la salson des grandes gelées engourdis dans la vase. On fait une grande consommotion de ces poissons, soit frais, soit salés. On dit qu'un Maquereou est chevitlé, quand il a frayé: sa chair est alors beaucoup moins estimée.

On en connaît plusieurs variétés peu différentes du Maquereau commun, tels que le Robelot qui n'est pas plus gros qu'un Hareng, et le M. jaspé, moins long, mais plus charnu que le Maquereau ordinaire.

Ile Genre. — CARANX. CARANX, Cuv. (Scomber, Lin.—Trachurus, Raf.)

1. CARANX TRACHURE. Caranx trachurus, Lacep.

Syn.— Scomber trachurus? Lin.— Trachurus sunrus,

Raf.— Tr. unlgaris, Cocco.— (Vulg. Saurel, Maquereau bâtard).

Arrive ou printemps sur nos rivages pour frayer, et e'est à cette époque qu'on en prend une grande quantité au blet et à la ligne. Les épines qui hérissent latéralement sa queue paraissent lui servir, comme on l'a dit, pour percer sa proie. Sa chair est huileuse et très-inférieure à celle du Maquereau. On en trouve beaucoup de variétés qui diffèrent entr'elles par le nombre des boueliers de la ligne latérale, et dans les rapports entre les longueurs des deux parties des deux eourbures de cette même ligne.

FAMILLE ANORMALE. — GASTÉROSTIDÉS.

l" GENRE .- GASTÉROSTE. GASTEROSTEUS, Lin.

1. Gasténoste Épinoche. Gasterosteus aculeatus, Lin. Syn.—G. trachurus et gymnurus, Cuv.—G. ponticus?

Nord.—(Vulg. Grande Épinoche.—En pic. Épinoque, Épinette).

Très-commun à peu près partout où il y a quelque ruisseau, quelque mare ou quelque flaque d'eau. Trois épines libres sur le dos font facilement reconnaître ce petit poisson dont la longueur varie de ciuq à dix centimètres. Il fraie dans les mois de juillet et

d'août, et dépose ses œns nans un nid qu'il construit sur la vuse. Sa nourriture consiste en vers, chrysalides, insectes, œns de poissons et même en fretin. So voracité est excessive; aussi est-il regardé comme très-nuisible aux étangs, et lorsqu'il y o pénétré, il est très-difficile de l'en extirper. Comme uliment, on l'estime fort pen, soit à cause de sa petite taille, soit à cause des écailles osseuses et des épines qui le hérissent.

La plupart des Gasterosteus aculeatus que nous avons reeneillis jusqu'alors appartiennent à la variété qui n'a de bomles écailleuses que dans la région pectorale (G. leiurus, Cuv.). La variété armée (G. trachurus, Cuv.) ne se montre que dans la Somme où elle est rare. Le Gastéroste denti-ormé (G. semi-armatus, Cuv.) se tronve dans la petite rivière de Bray-sous-Marcuil. D'après M. Baillon, on rencontre la variété demi-cuirassée (G. semi-loricatus, Cuv.) au hable d'Anlt, et la variété à donze écailles de liloch, pl. 2, dans nos fossés saumâtres. On a observé, en France et en Angleterre, des individus intermédiaires: M. de Selys-Longehomps ne pense pas que ces caractères constituent plusieurs espèces; les nuteurs anglais sont aussi de cet avis, car le nombre des plaques osseuses des flunes paraît dépendre des caux qu'habite le poisson. (Voyez, à ce suje), un excellent mémoire de M. Thompson, dans les Annals of natural history, avril 1841).

2. GASTÉROSTE ÉPINOCHETTE. Gasterosteus pungitius,

Syn. - Leiurus pungitius, Sw. - (Vulg. Épinochette, petite Épinoche).

Très-commun dans tous nos petits cours d'ean de source. On prétend qu'on l'observe aussi dans l'eau saumâtre, et qu'il remonte les rivières pour y frayer. An printemps, les mûles sont souvent d'un beau noir mat et profond : la plupart des anteurs ne parlent pas de cette coloration. Sa taille est encore inférieure à celle du précédent. On n'en fait et on n'en peut faire ancun usage; on le prend même rarement dans les lilets, car il passe entre les moilles.

Var. A. Gastéroste à queue sans carêne (G. lævis, Cuv.)

IIIº FAMILLE. - DACTYLÉS.

17 GRARE. - TRIGLE. TRIGLA, Lin.

4. TRIGLE PIN. Trigla pini, Bl.

atto it

Syn. —T. cuculus? Lin. —T. hirundo, Risso. —T. lineata, Mont. — (Vulg. Rouget commun, Grandin rouge).

Très-commun; on l'apporte généralement sur notre marché aux'mois de septembre et de décembre. Fraie en mai, près des rivages. Sa nourriture se compose spécialement de crustacés et de mollusques. Son corps est plus essié que celui de la plupart des autres Trigles. Sa chair est serme et de bon goût.

2. TRIGLE HIRONDELLE Trigla hirundo, BI. (Vulg. Perlun, Rouget grondin).

Ce Trigle est, de tous ceux de nos côtes, celui qui devient le plus grand et que l'on voit le plus souvent sur notre marché; ou le pêche surtout au printemps et jusque vers le solstice. Liuué lui attribuc, quand on le prend, un son et une sorte de tremblement qui doivent se manifester plus ou moins dans toutes les espèces du geure. Pennant lui a douné l'épithète de saphirin, probablement à eause du bleu de ses pectorales. Sa chair est dure; on en fait des salaisons.

3. Trigle a pectorales tachetées. Trigla peciloplera, Cuv.

(Vulg. Petit Perlon).

Commun sur nos plages, où on le voit nager à marée hasse dans les flaques d'eau que la mer laisse en se retirant. Ce Trigle porte sur la pectorale, à sa face qui regarde le corps, une tache semée de points blanes, qui le distingue facilement des autres espèces. M. Valenciennes, qui l'a découvert sur les côtes de Dieppe, dit qu'on le prend en quantité, à trois ou quatre pieds de profondeur, dans les lilets qui servent à pêcher des crevettes, avec la petite Vive et les petits llarengs appelés blanquettes, dont

il mange la progéniture. Les pêcheurs assurent unanimement que ce Trigle ne dépasse pas douze ceatimètres.

4. TRIGLE GURNARD. Trigla gurnardus, Lin.

Syn. - Trigla hirundo, Lin. - (Vulg. Grandin gris, Gurneau, etc.)

Très-commun sur nos côtes. Il fraic à la même époque que le Pini, dont il portage, du reste, toutes les habitudes. Les taches de son dos manquent souvent sur ceux que l'on prend dans le nord. C'est l'espèce que nos pêcheurs désignent sons le nom de Grondin, probablement parce que le murmure qu'il fait entendre est plus fort et plus réitéré. On l'estime beaucoup moins que les autres Trigles, à cause de sa chair qui est comme cotonneuse.

IVe FAMILLE. - CÉPHALOTES.

1" GENNE. - CHABOT. COTTUS, Lin.

- A. Espèces de mer: SCCAPICHTHUS. Marini, Bonau.
- 1. CHABOT SCORPION. Cottus scorpius, Lin.

(Vulg. Cotte chaboisseau, Scorbion de mer, Crapaud de mer).

Commun sur nos côtes. Ses habitudes sont assez solitaires. Il est très-voroce, et nage avec une grande rapidité. En hiver, il s'enfonce dons les profondeurs de la mer, qu'il quitte au printemps pour s'établir dans îles trous parmi les rochers du rivage, et où il réste pendant la marée basse. On ne le mange point.

L'épine qui arme le préoperente de cette espèce est très-redoutée des pêcheurs qui la regardent comme empoisonnée, quoiqu'il n'y ait aueun organe pour sécréter une substance venimeuse queleonque.

- B. Espèces de mer. COTTI. Fluvigiiles, Bonap.
- 2. Chanot tetard. Cottus gobio, Lin.

(Vulg. Cotte Chabot, Chabot de rivière. - En pic. Caborgne).

Très-commun dans nos rivières, surtout celles qui sont claires

et qui coulent (surrdes fonds de sable ou de pierres. Se tieut ordinairement pris lles bords. Les enfants, pour le prendre, sou-levent avec précaution les pierres sous lesquelles il se blottit et le tradipercent avec une fourchette solidement attachée au bout d'un bilion.

Ce poisson nage avec une rapidité extrême. Il fraie à la fin de l'hiver, en mars et avril, et dépose ses œufs sous les cailloux. Sa nouvellure consiste en insectes, en vers, en larves de libellules, cto. Il aévit même, dit-on, contre sa propre espèce. Sa choir délicate devient rouge par la cuisson, comme celle du Saumon; elle constitue nn aliment très-agréable et fort sain. C'est, après le Gonjon, le poisson que de mai en juillet l'Anguille aime le plus; anssi s'en sert-on pour amoreer les lignes de fond.

Lorsque le Chabot est en danger, il gonse la membrane de ses onïes et soulève son préopereule de manière à blesser avec l'épine osseuse, algué et recouverte de peau qui le termine.

- 11º GENRE. ASPIDOPHORE. ASPIDOPHORUS, Leeep. (Cattus, Lin.—Agonus, Schn.—Phalangista, Pall.)
- 4. ASPIDOPHORE D'EUROPE. Aspidophorus Europæus, Cuv.

Syn.—Cottus cataphractus, Lin.—Trachinus draco, Mall.—Agonus cataphractus, Schn.—Asp. Schoneveldi, Flem.—Asp. cataphractus, Bonap.—(Vulg. Agonus d'Europe).

Arrive quelquesois sur notre littoral au printemps. Recherche les lieux sablonneux. Vit d'insectes aquatiques, de vers, de mollusques et principalement de Cancers grangon. Fruie en mai, et dépose ses œus entre les pierres près du rivage. On ne le mange point.

III. GENRE. -- SCORPÈNE. SCORPŒNA, Lin.

1. Scoupene Brune. Scorpana porcus, Lin. Syn. - S. fasciata, Costa. - (Vulg. Rascasse, petite

24 Scorpène),

*D'apparition accidentelle dans nos parages. Habite spécialement

la Méditerranée; se tient près des côtes et se cuche sous les varecs et untres productions marines, où elle attend les petits poissons et les crustacés dont elle fait sa proie. C'est la plus ancienne et la mieux comme du genre. On la pêche au filet ou à l'hameçon. Lorsqu'elle est prise, elle relève sa nageoire dorsale et cherche à piquer avec ses viguillons. Sa chair est maigre et coriace.

IVO ORDRE. — ABDOMINAUX, POSTÉROPES OU OPHISTOPODES.

Ite TRIBU. - GYMNOPOMES.

It FAMILLE. - CYPRINOÏDES.

I" GENRE. - CYPRIN. CYPRINUS, Lin.

1. CYPRIN CARPE. Cyprinus carpio, Lin.

Se trouve dans la Somme, mais en petit nombre. Très-commune dans beaucoup d'étangs et de viviers, où on l'élève. Vit de frai, d'insectes, de vers et de débris de substances animales ou végétales. Sa ponte a lieu en mai et en août, sur les herbes. Sa fécondité est prodigieuse. On en voit souvent de fort grosses, à front très-bombé et à museau très-court. Sa chair est généralement estimée, mais elle a l'inconvénient d'être remplie d'arêtes.

On trouve parfois, avec l'espèce type, une variété à grandes écailles, dont certains individus ont la peau une par places : c'est le Cypr. macrolepidotus, Klein ; Cypr. specularis, Lacep. (Cypr. rew cyprinorum, Bl.). Cette variété accidentelle ne peut pas constituer une race, quoi qu'en disc Cuvier, et encore moins une on deux espèces, comme l'ont pensé plusieurs auteurs.

ll' GENRE. — BOUVIÈRE. RHODEUS, Ag. (Cyprinus, Lin.)

4. Bouviène Amère. Rhodeus amarus, Ag. Syn.—Cyprimus amarus, Bl.—(Vulg. Péteuse).

On la prend dans la Somme on printemps, pêle-mêle avec les Ablettes. Sa taille est de deux à trois centimètres au plus. A Tépoque du frai, en avril et en mai, on la distingue par une ligne d'au bleu d'acier de chaque côté de la queue. Nos pêcheurs disent qu'elle recherche la bourbe (de là son nom de Bouvière, ou peut-être à cause de la boue qu'on trouve dans son pharynx); c'est une erreur, car ce poisson se pluit beaucoup plus dans les grands conrants d'eau vive que partout ailleurs.

HI GENRE. — TANCHE. TINCA, Cuv. (Cyprinus, Lin.)

4. TANCHE VULGAIRE. Tinca vulgaris, Cuv.

Syn. -- Cyprinus tinca, Lin. -- Tinca chrysitis, Ag. -Tinca Italica, Bonap.

Commune dans nos viviers et nos tourbières, où elle se tient dans le vase comme l'Anguille dont elle a la couleur. Elle freie à la lin de mai et en juin, entour des herbes marécageuses. Sa nourriture est la même que celle des Carpes; de plus, elle avelc les sangsues et les détruit. Sa chair est fade, difficile à digérer et exhale fréquemment une odeur de vese.

Dans les rivières dont le fond est sablonneux et le cours rapide, ou dans les étangs où la pureté des eaux est remarquable, la Tanche devient souvent d'une belle couleur dorée: c'est alors la Dorée d'étang (Cypr. tinca auralus de Bl., pl. 15). Au surplus, les teintes de ce poisson offrent beaucoup d'autres variétés, selon l'âge, le genre de nourrilure et le climat.

IV. GENNE. - VÉRON. PHOXINUS, Ag. (Cyprinus, Lin. - Leuciscus, Cuv.)

1. VÉRON LISSE. Phoxinus lævis, Ag.

Syn. — Cyprinus phoxinus, Lin. — Leuciscus phoxinus, Val. — (Vulg. Cassot, Woeron des pecheurs de la Bresle).

Excessivement commun dans la Bresle et dans tous les canaux d'irrigations alimentés par cette rivière. MM. Lesueur et Baillon l'ont également trouvé dans la Ternoise et dans plusieurs autres petites rivières de Hesdin. Or, dans toutes ces eaux, les Truites

abondent, et elles s'en nourrissent avec avidité. M. Valenciennes pense qu'il y a association pour condition naturelle d'existence entre ces deux espèces.

Le Véron se tient de préférence sur les bords des ruisseaux; il aime à en remonter le cours et à recevoir de la nouvelle cau. Sa nonrriture se compose de vers, de larves d'insceies aquatiques, de substances animales et végétales en décomposition. Il fraie à la lin du printemps, Bloch dit à la lin de juin, et perit aussitôt qu'il est hors de l'eau. Sa taille dépasse rarement huit centimètres. En hiver, il se réfugie au fond de l'eau, autour des herbes qui y croissent; mais aussitôt que l'atmosphère est réchaullée par les rayons solaires, il vient se jouer à la surface de l'eau en s'élançant souvent au-dessus; ce qui fait, dit Jurine, que lorqu'on veut le conserver dans un bocal, où il vit fort longtemps, il faut avoir soin de le couvrir.

La couleur du Veron varie suivant l'age, le sexe et les soisons, à peu près comme l'Épinoche. Chez tous, le dos est verdâtre et le ventre pâle; ou remarque une tache noire sur l'opereule et une ontre à la bose du lobe inférieur de la queue. M. de Selys-Loug-champs affirme que les nuonces de ce poisson sont il'outont plus brillantes qu'il vit au milieu d'une bourbe fétide.

Tous les anteurs s'accordent à dire que la chair du Véron est assez bonne, mais qu'il est plus propre à employer comme appât, soit pour les Truites, soit pour les grosses Perches. Son nom français lui vient de la variété de ses couleurs, piscibus varius, disent les anciens, et nullement, comme le croit Duhamel, parce qu'il est à peu près de la grosseur d'un ver.

- V. Genne. CHONDROSTOME. CHONDROSTOMA, Ag. (Cyprinus, Lin.—Leuciscus, Cuv.)
- 1. Chondrostome nez. Chondrostoma nasus, Ag.

 Syn. Cyprinus nasus, Lin. (Vulg. Cyprin bouche en croissant).

Très-repondu dons la Somme ou printemps; moins commun dans les autres soisons, bien qu'on le péche durant toute l'année.

Fraie en mars et en avril, et choisit de présérence, pour y déposer ses œufs, un endroit où l'eau coule rapidement sur un sond de gravier. On le reconnaît de suite à sa bouche arquée ou en croissant. Rondelet l'a très-bien décrit dans son chopitre De cephalo sluviatili. Sa chair est sade et peu estimée.

VI GENRE. — MEUNIER. LEUCISCUS, Klein. (Cyprinus, Lin.)

1. MEUNIER AUGENTE. Leuciscus argenteus, Ag.

Syn.—Cyprinus leuciscus, Auct.—Leuciscus vulgaris, Flein.—(Vulg. Vandoise).

Très-commun dans la Somme et ses affluents, mais il n'entre dans ces derniers qu'au printemps. On le pêche en toutes saisons. Il fraie à la lin de février ou en mars, quelquelois en moi. Sa nourriture se compose de plantes, de coquillages et de substances animales. Tous les auteurs affirment qu'il est l'un des Cyprins qui multiplient le plus dans les caux vives, qu'il nage avec rapidité, saute souvent au-dessus de l'eau, et vit en troupes. Sa taille ordinaire est de vingt-cinq à vingt-huit centimètres. So chair eassante est peu estimée: d'ailleurs remplie d'orêtes, elle est pénible à manger.

2. MEUNIER CHEVAINE. Leuciscus dobula, Val.

Syn. — Cyprinus dobula, Lin. — Squalius dobula, Bonap. — (Vulg. Meunier, Cavergne de nos pêcheurs).

Commun dans la Somme et dans quelques uns de ses affluents, mois point dans les caux vascuses ni dans les étangs. Bloch dit qu'il se nourrit de substances végétales et de vers, ainsi que de petites songsues noires et de jeunes limoçons blanes qui s'attachent oux herbes. Son frai a lieu de la mi-mars à la mi-mai, sur les pierres des rivières. Il meurt promptement hors de l'eau. Vers l'hiver, il se retire dans les endroits profonds, et y demeure dans une sorte de sompolence jusqu'au printemps suivant. Sa chair est hlanche et saine; mais remplie d'arêtes, elle est peu recherchée.

3. MEUNIEN IDE. Lenciscus idns, lin.

Syn. - Cyprinus idus et idbavus, Lin. - Cyprinus microlepidotus, Ekstr. - Idus idbarus, Bonap.

Assez commun dans la Somme, où on le pêche au printemps et surtout en été. Il ressemble beaucoup au Dobula, mais il en diffère par le nombre de ses écailles. M. Heckel lui donne comme synonyme le Jeses de Bloch. Quant à l'Idus du même anteur, M. de Selys-Longchamps croit que ce servit plutôt le Jeses de Jurine, sonf la dorsale.

4. MEUNIER ORPHE. Lenciscus orphus, Val.

Syn. - Cyprinus orfus, Lin. - Idus orfus? Heek.

Signalé comme se tronvant dans la Somme par M. Volenciennes. Vit d'insectes, de vers et des œufs des antres poissons. Fraie en mai, et dépose sur les herboges ses œufs qui sont pelits et jaunes. Selon Bloch, il n'a pas la rie dure, et meurt dès qu'il est sorti de l'ean. C'est l'un des poissons qui penvent rivaliser le plus avec la Dorade de la Chine (Cyprinus auratus, Lin.). Sa chair est blanche, quelquefois rongeiltre et de bon goût, surtont au printemps.

5. MEUNIER JESSE. Lenciscus jeses, Val.

Syn. - Cyprinus jeses, Lin. - Idus jeses, Ilonap.

Habite la Somme, mais en petite quantité et seulement depuis quelques années. Recherche surtout les endroits où le courant est très-rapide, et se trouve le plus souvent auprès des buttes de sable. On croit qu'il ne s'avance pas vers le nord autont que les autres Cyprius. M. Valenciennes dit qu'il fraie en avril et qu'il lâche ses œufs plus on moins promptement, suivant les variations de température. On évolne à plus de cent mille le nombre de ses œufs. Sa chair, difficile à digérer, devient jaune après la cuisson.

6. Meunien nosse. Leuciscus rutilus, Val.

Syn. — Cypriums rutilus, Lin. — Gardonus rutilus, Bonap.—(Vulg. Gardon, Roche de nos pêcheurs).

Commun dans tontes nos caux donces. So nontriture est celle de tous les Cyprins, c'est-à-dire animole et végétale. Fraie en avril, ordinoirement vers midi; Linué lixe cette époque en mai. C'est, dit Bloch, le plus rusé des poissons de nos contrées: il reste caché au fond de l'eau tant qu'il entend du bruit à la surface. Beaucoup de pécheurs le confondent, sons le nom de Rosse, avec le Rolengle. D'après les anteurs anglais, on en trouve parfois d'une assez grande taille. Dans nos rivières, il ne mesure guère que dix-huit à vingt centimètres.

7. MEUNIEN NUTILOÏDE. Lenciscus rutiloides, Selys.

Sa présence dans la Somme a été constatée par M. Baillon. On le distingue du Jeses par son dos encore plus comprimé et plus élevé que chez le Rutilus. Il diffère en outre de ce dernier par son œil plus petit et janne pâle, et en ce qu'aucune des nageoires n'est colorde de rouge ni d'orangé. Pent-être n'est-ce qu'une variété du Rutilus. M. de Selys-Longchamps n'est pas certain non plus que ce soit une espèce distincte.

S. MEUNIEN NOTENGLE. Leuciscus erythropthalmus, Val. Syn. — Cyprinus erythropthalmus, Lin. — Scardinius erythropthalmus, Bonap.

Commun dans la Somme, vinsi que dans nos viviers et nos tourbières, mais se platt mienx dans les caux vives. Sa nonrriture se compose de plantes, de mollusques et de substances animales. C'est, de toutes les espèces du genre, celle qui mord le plus à toutes sortes d'appâts. Suivant Block, ce Meunier fraie en avril et en mai. So clinir cassonte est peu estimée.

M. de Selys-Longchamps eroit que ce poisson varie en ce qu'il a tantôt sept et tantôt huit rangées d'écailles supérieures, et en ce que son corps est plus ou moins élevé. Dans tous ses états, il dillère du Rútilus, avec lequel nos pêcheurs le confaudent, par ses yeux petits et jaunes, par le forme de sa bouche et par le position de sa dorsale en arrière des ventrales de quatre on einq écailles.

VII. GENRE. — ASPE. ASPIUS, Ag. (Cyprinus, Lin.—Leuciscus, Cuv.—Alburnus, Heck.)

1. ASPE ABLE. Aspius alburnus, Ag.

Syn. — Cyprinus alburnus, Lin. — Aspins ochrodon, Ag. — Alburnus lucidus, Ileck. — (Vulg. Ablette).

Excessivement commun dans la Sonnne, et remarqué de tous

nos pécheurs à cause de sa voracité et de son delat métallique. Vit en grandes troupes, ce qui reml sa capture plus facile. Fraic en mai et juin, près des rives. À cette époque, les mâles ont le dessus de la tête, du dos et même des opereules hérissé de petites aspérités qui transforment la surface de ces parties en une espèce de râpe.

L'Able devient la proie des poissons voraces, et on s'en sert comme appilt pour les prendre. Sa chair est de bon goût, mais le grand nombre des arêtes la fait peu rechercher.

2. Aspe biponctué. Aspius bipunctatus, Ag.

Syn. - Cyprinus bipunctatus, Lin. - Alburnus bipunctatus, Heck, - (Vulg. Spirlin).

Répandu dans la Somme et dans la plupart de ses affluents à eaux claires et vives; il joue à leur surface. Fraie dans le mois de mai, et à cette époque il cherche les endroits les plus rapides, alin de se frotter contre les petits cailloux. Sa forme le rapproche des Brêmes: on le reconnaît principalement à la double rangée de points noirs bordant la ligne latérale.

Le Spirlin vit longtemps dans des bocaux dont on renouvelle l'eau, et en l'alimentant avec des substances végétales. Sa chair est blanche et de bon goût.

3. Aspe aldunnoïde, Aspius alburnoides, Selys.

Rarc. M. Baillon l'a recueilli dans la Somme parmi des bandes d'Ablettes. M. de Selys-Longehamps, qui l'a fait connaître le premier, l'avait d'abord pris pour l'Aspius alburnus type, mais il n'a pas tardé à le distinguer de ce dernier, dont il diffère par son corps plus effilé et sa tête plus longue. L'Alburnus aurait aussi, snivant M. Agassiz, les nageoires plus graudes que l'Alburnoides.

VIII. GENRE. — BRÈME. ABRAMIS, Cuv. (Cyprinus, Liu.)

1. Brème ondinaine. Abramis brama, Heck.

Syn .- Cyprinus brama et farenus, Lin.

Vit dans la Somme en troupes nombreuses; se plaît également dans les eaux stagnantes et bourbeuses. Elle se nourrit de plantes,

de vers, d'insectes, etc. Dans sa jeunesse, on la confond, dit Bloch, avec la Bordelière, à laquelle elle ressemble beaucoup par son corps mince et de forme allongée. Son nom de Brême, Brama, vieut évidemment par contraction d'Abramis. Sa chair est blanche, de bon goût et assez généralement estimée.

La Brême croît assez vite; elle fraie en mai et juin, et même des la lin d'avril s'il fait chand. Ses œnfs, qu'elle dépose sur les herbes, sont petits et rougestres. D'après Bloch, chaque femelle serait suivie de trois on quatre mâles qui, à cette époque, ont les écailles chargées de tuberenles dont ou ignore l'usage. Lorsque le temps devient froid au moment du frai, l'anus des femelles se resserre et s'enllamme, le poisson ense, dépérit et meurt. On en pêche souvent d'une longueur de quarante à quarante-einq centimètres: e'est la plus grande espèce du groupe.

2. Bréme Bordelière. Abramis blicca, Bonap.

Syn. — Cyprinus blicca, Gm. — Cypr. bjoerkna, Art.

— Cypr. ballerus, Meid. — Cypr. laskir, Pall. —

Levisone blicca, Val. — Blicca, biccalma, Hock. —

Leuciscus blicca, Val. — Blicca bjoerkna, Heck. — (Vulg. Petite Brême).

Presque aussi commune que la Brême ordinaire, avec laquelle on la prend pêle-mêle. Son frai a lieu depnis la lin d'avril jusqu'à la fin de juin, et ordinairement à trois reprises dissérentes. Rondelet prétend qu'on lui donne le nom de Bordelière, parce qu'elle se tient de préférence sur les hords des rivières. Cette espèce se distingue de ses congénères en ce qu'elle a de vingt à vingt-cinq rayons à l'anale, dix séries supérieures d'écailles, l'œil grand et la tête très-courte. Sa chair est peu estimée, et elle ue sert que de pâture pour les poissons de viviers.

3. Brème de Buggenhagen. Abramis Buggenhagii, Cuv. Syn, — Cyprinus Buggenhagii, Bl.

On la pêche dons les mêmes eaux que les précédentes, mais elle est heaucoup moins commune, et diffère de la Bordelière par le petit nombre de ses écailles n'ayant que limit rangées supérieures. M. Hollandre l'a nomnée Cypr. abramorutilus, pensant qu'elle n'était pas la même que la vraie Buggenhagii. On la distingue de suite des Leucieus rulilus et erylhrophhalmus è ses dixhuit rayous de la nageoire dorsale. Les jeunes sont plus claires que les adultes.

4. Brème de Heckel. Abramis Heckelii, Selys.

Syn. - A. Buggenhagii? Yarr.

Rare ici. M. Valenciennes peuse que cette Brême n'est qu'une simple variété, et ne diffère de l'espèce précédente que par la présence de deux écailles de plus ou-dessus de la ligne latérale, c'est-à-dire que l'Abramis Buggenhagii en a huit, tandis que l'A. Heckelii en possèderait dix. M. de Selys-Longehamps dit que les pécheurs de la Meuse la regardent comme un hybride du Blicca et du Rutilus, et il ajoute que ce poisson a bien quelques rapports éloignés avec l'A. blicca, mais qu'il en diffère d'ailleurs par le nombre des rayons de l'anale et de la dorsale, par sa tête plus allongée et la grandeur de l'œil.

He FAMILLE. - CLUPEIDES.

I" GENRE. - CLUPE. CLUPEA, Liu.

4. Clupe Hareng. Clupea harengus, Lin.

Ce poisson part en été des mers du nord, descend en automne sur les côtes occidentales de la France par bandes innombrables, fraie en route, et arrire à l'issue de la Manche vers le milien de l'hiver. Les meilleurs sont ceux que l'on prend le plus an nord : une fois dans nos parages, leur chair devient maigre et est moins estimée.

C'est principalement au fond de la mer que se tient le flareng; on le pêche par trente, quarante et même cimpoute brasses de profondeur, et dans les monvois temps il descend plus has encore. Sa nourriture se compose de petits crustacés, de très-jeunes poissons, de frai, même celui de son espèce, d'anuélides et antres matières animales fraiches on en décomposition. La fécondité des femelles est très-grande. Quant au nombre d'œufs contenus dons l'ovoire, il varie selon la grosseur des individus. Les jeunes gran-

dissent vite, et commencent à s'approcher des côtes en juillet ou en août. On en trouve très-peu pendent l'hiver, ce qui doit feire présumer qu'ils accompagnent les vieux dens leur voyage vers les glaces polaires.

La pêche du Hareng occupe des milliers de personnes; elle commence ordinairement ou mois de septembre et ne linit qu'en mars et même quelquesois en moi Les quertiers maritimes de Boulogne, Dieppe, Fleamp, Grandville, Honsleur, sont le siège principal de cette industrie.

III GENBE. -- IIARENGULE. HARENGULA, Val. (Clupea, Bl.)

4. Harengule blanquette. Harengula latulus, Vai.

Syn. -- Clupca alba? Yarr. -- (Vulg. Blanquette).

Très-abondante sur nos côtes. Rien n'égale l'éclat et la vivocité de ses confeurs. Les individus que l'on prend dans nos parages ont une longueur de huit à dix centimètres. On confond souvent cette espèce avec la suivante. Sa chair, quoiqu'un peu sèche, est excellente.

2. Harengule Esprot. Hurengula spratus, Val.
Syn. - Clupea spratus, Lin. - (Vulg. Esprot, Melet,
Harenguet).

Se pêche non moins chondamment que sa congénère, et presque toujours pêle-mêle avec le fretin du llareng. Une bande dorée se montre le long de ses flunes à l'époque du frai. On en fait des salaisons dens le nord.

Ce poisson a la même dentition que la Blanquette, mais il en diffère par sa taille qui ne dépasse pas huit centimètres et par ses quarante-huit vertèhres. On le connuît jusque sur les côtes de l'océan boréal. Artédi et ses successeurs l'ont confondu avec la Sardine.

III GENDE. - MELETTE. MELETTA, Val.

4. MELETTE COMMUNE. Meletta vulgaris, Val. llalite nos côtes, mais plus partientièrement celles de Berek.

Sa dentition est réduite à une bandelette d'aspérités sur la langue seulement. Nos plus grands individus n'ont que dix à douze centimètres. Cuvier l'a confondu avec le llaranguet ou avec le Sprat.

IV GENRE. — ALOSE. ALOSA, Cuv. (Clupea, Lin.)

1. Alose commune. Alosa vulgaris, Val.

Syn. — Clupca alosa, Bl. — Alosa proprie dicta, Cuv. — Alosa communis, Yarr.

Extrêmement commune sur notre littoral, où on la premi avec les Célaus. Vers la liu d'avril et durant le mois de mai, elle passe des caux salées dans les caux doners pour y frayer: on la pêche au tramail, et elle meurt aussitôt qu'on l'a tirée de l'eau. Son alimentation se compose de vers, d'insectes et de petits poissons. Sa chair est délicate, mais elle est moins savoureuse quand on la prend dans la mer. Les femelles sont plus grosses que les mâles et offrent un meilleur manger.

2. Alose finte. Alosa finta, Cuv.

Se pêche avec la précédente, mais elle est moins délicate, et en diffère par ses flanes plus ou moins tachetés et par les petites dents qui garnissent sa bouche. M. Valenciennes la confond avec la commune dont elle n'en serait que le jenne âge, l'étude du squelette des variétés de ce poisson n'offrant, selon lui, aucun caractère spécilique qui puisse établir une séparation entre les deux. M. Ch. Bonaparte (Catalogo methodico) en fait, au contraire, deux espèces, une A. communis et une A. finta; il en inscrit même, d'après M. Richwald, une troisième, A. pontica, que nous croyons très-voisine, si toutefois elle n'est pas la même.

3, ALOSE PILCHAND, Alosa Pilchardus, Val.

Syn. — Clupea Pilchardus, Bl. — (Vulg. Célau ou Célerin de nos pècheurs).

C'est l'espèce célèbre par la délientesse et le bon goût de sa chair. Sa taille est identique à celle du llareng commun, avec lequel on l'a mal à propos confondue, mais ses écailles sont plus grandes et sa nageoire anale a un ou deux rayons de plus. On la pêche surtout vers la lin de juillet sur nos côtes, et de préférence sur la côte ouest de l'Angleterre. Pendant l'hiver, elle se tient dans les profondeurs de la mer, mais vers le mois de juin, elle se rapproche des rivages par légions si serrées, qu'on en prend parfois jusqu'à trente ou quarante mille d'un seul coup de filet.

Suivant les auteurs anglais, le Pilchard ne remonterait pas vers le nord au delà de l'Écosse. En France, c'est depuis l'embouchure de la Loire jusqu'à l'extrémité de la Bretagne qu'on en fait les plus belirs péches.

D'après M. Valenciennes, le Pilchard serait le Clupea spratus de Brûnnich, et il paraît même que cet onteur est le seul qui en ait indiqué le caractère par l'expression d'operculis striatis. C'est aussi la Sardine de Willughby, de Pennant, d'Yarrell et de la plupart des Fannes onglaises; seulement on ne la trouve citée dans ces ouvrages que sous son nom de Pilchard.

Var. A. La Sardine (Clupea sardina, Cuv.), Un pen plus petite que la précédente.

Cuvier a ern qu'il fallait distinguer cette variété du Pilchard, et il en a fait deux espèces dans son Règne animal, tout en faisant observer que le poisson qu'il nomme Sardine est tellement semblable au Pilchard, qu'il ne lui trouve d'autre différence que sa taille plus petite. La même errent a été adoptée par M. Ch. Bonaparte, et autérieurement dans les ouvrages de Risso.

FAMILLE ANORMALE. - ATHÉRINIDÉS.

I" GENRE. - ATHÉRINE. ATHERINA, Lin.

Athénine phètue. Alherina presbyter, Cuv.
 Syn. — Atherina hespetus, Penn. — (Vulg. Prêtre, Abusseau, etc.)

Arrive sur nos côtes en mai, et s'en éloigne en novembre. L'époque de son frai commence en mars et linit en août. On en prend jusqu'à une lieue du rivage et à quatre brasses environ de profondeur sur toute espèce de fomt. Sa nourriture consiste en petits crustaces, en vers, etc. Sa chair est ferme et agréable.

IIIª FAMILLE, - POGONOPHORES.

I" GENDE .- LOCHE. COBITIS, Lin.

1. LOCHE FRANCHE. Cobitis barbatula, Lin.

Commune dans nos ruisseaux, où elle se tient sous les pierres : quand on les remue, elle s'en échappe avec une telle rapidité que l'œil peut à peioc la suivre. Elle freie en mars et en mai, selon Marsigli, qui dit que sa couleur derient à cette époque d'un rouge cinabre. Ses œufs sont jaunes et petits, et elle les dépose sur le sable ou entre les ceilloux; ils sont si nombreux, dit Marsigli, qu'ils s'échappent du ventre de la mère, déchiré par la cuisson. Sa nourriture se compose de vers et d'insectes. Sa chair est délicate et de bon goût, très-recherchée en novembre et en mai.

III GENUE. — ACANTHOPSIS. ACANTHOPSIS, Ag. (Cobitis, Liu. — Botia, Gray).

1. Acanthopsis Rubannée. Acanthopsis tænia, Ag.
Syn. — Cobitis tænia, Lin. — Botia tænia, Gronov. —
(Vulg. Loche de rivière).

Ses habitudes la rapprochent de la Loche franche, mais sa vivacité est plus grande encore. Elle se tient entre les pierres, perd la vie difficilement, et fait entendre une sorte de bruissement quand on la saisit. Sa nourriture se compose de vers, d'inscetes aquatiques et de petits poissons. Elle fraie en avril et en mai, entre les pierres, dans le courant des rivières; ses œufs sont très-petits, pen nombreux et blanchâtres. Sa chair, maigre, coriace et pen recherchée, est incommode à manger à cause des aiguillons et des arêtes; ce qui confirme le dire de Rondelet.

III' GENRE. — BARBEAU. BARBUS, Cuv. (Cyprinus, Liu.)

4. BARBEAU FLUVIATILE. Burbus finviatilis, Flem.

Syn. — Cyprinus barbus, Lin. — B. microphthalmus?

Heck.—(Vulg. Burbeau commun).

Assez commun dans la Somme; quelquesois dans ses assuchts à caux claires et vives. Sa nourriture consiste en petits poissons,

en mollusques et en insectes. M. Yarrell et d'autres auteurs auglais s'accordent à dire qu'il se repait de plantes aquatiques et de viande corrompue dont l'odeur l'attire beaucoup. Suivant M. Valenciennes, on le prend presque toujours en compagnie du Gonjon, avec lequel on le confond souvent quand il est jeune.

Le Barbeau fraie en mai et juin, et dépose ses œufs sur les pierres. Sa chair est blanche et de bon goût. Son nom lui vient des barbillons situés au bout et aux deux angles de sa mâchoire supérieure.

> IV GENRE. — GOUJON. GOBIO, Cuv. (Cyprinus, Lin.)

1. Goujon fluviatile. Gobio fluviatilis, Cuv.

Syn .- Cyprinus gobio, Lin.

Commun dans la Somme et dans plusieurs de ses affluents, notamment dans la rivière du Doigt. Vit en troupes, et ne déposse guère vingt centimètres de longueur. Sa nourriture se compose ordinairement d'insectes aquatiques et de végétaux; il est fort avide des charognes que l'on jette dans les rivières, et on l'eccuse de manger le frai d'autres poissons.

Le Goujon perd difficilement la vic. Il fraie en mai et juin, où l'eau coule avec vitesse; le volunte de ses œufs est très-petit, et il les dépose entre les pierres, mais lentement. Sa chair est très-estimée. Les anguilles s'en repaissent avec avidité. C'est un des poissons les plus propres à introduire dens les étangs pour servir de pâture oux brochets. On l'emploie aussi comme appât.

2. Goujon a tête ontuse. Gobio oblusirostris, Val.

Rare. M. Baillon l'a recucilli mélé au Fluoialilis. Diffère peu de ce dernier; sculement l'œil est plus petit, le cercle entame la ligue du profil du front, le tête est plus vaste; le hauteur du trone est aussi un peu plus petite.

IVe FAMILLE .- OPISTHOPTERES.

I" GENNE. - BROCHET. ESOX, Lin.

1. BROCHET COMMUN Esox Incius, Lin.

Syn. - Lucius vorax, Raf.

Se troure dans tontes les rivières et dans la plupart des étangs.

Sa voracité est extrême, et il détruit beaucoup de poissons. L'époque de son frai est, suivant Bloch, de février en avril, et, d'après Jurine, durant les trois mois du printemps. Sa chair est blanche, très-ferme, feuilletée et dépourvue d'erêtes. Les plus estimés sont ceux des caux vives ; ceux qui habitent les étangs et les tourbières ont une odeur de vase.

Var. A. Presque noire. Elle a été reencillie dans un creux d'eau hourbeuse. Cette variété accidentelle de couleur, ou cette mélanose, se remarque aussi dans la Truite, dans l'Omble chevalier, etc. Selon Hermann (Observat. 2001., p. 314), les Brochets de cette nuance se trouvent dans les caux froides et dures; dans les caux stognantes, ils sont januâtres. On en voit de rouges.

Il' GENNE. — ORPHIE. BELONE, Cuv. (Esox, Lin.—Ramphistoma, Raf.)

1. Onphie vulgaire. Belone vulgaris, Cuv.

Syn. — Esox belone, Lin. — B. acus, Risso. — B. rostrata, Fab. — Ramphistoma vulgaris, Raf. — (Vulg. Bécassine de mer de nos pêcheurs).

Très-commune sur nos côtes au printemps. Elle séjourne habituellement dans les profoudrers de la mer, d'où elle sort en troupes, depuis mars jusqu'en juin, pour chercher les plages unies et y frayer. On la voit ordinairement paraître avant les Maquereaux, dont la chair a beauenup de rapports avec la sienne. Nos pécheurs la considérent comme le guide de ces poissons. C'est un exerlient manger, malgré la prévention qu'inspire la couleur verte de ses orêtes.

III. GENRE. — SCOMBRÉSOCE. SCOMBRESOX, Lacep. (Sayris, Raf.)

1. Scombnesoce campenien. Scombresox camperi, Lacep. Syn. — Esox saurus, Penn. — Sayris hions, maculatus, serratus et recuvirostris, Raf — Sc., saurus, Flem. — Sayris saurus, Yarr. — Sayris camperi, Bonap.

Un seul spécimen de ce poisson a été pris dans le fomt de la baie de Somme, il y a une vingtaine d'années. C'est un habitant de la haute mer. Il est voyageur, à ce que croit M. Yarrell, et ne paraît près de nos côtes qu'à la suite des grandes tempêtes.

IIº TRIBU ET Vº FAMILLE. - LEPIDOPOMES.

I" GENRE, - MUGE. MUGIL, Lin,

1. Muge capiton, Mugil capito, Cuv.

Syn. - Mugil cephalus, Penn.

C'est le plus grand des Muges de notre littoral. Commun dans la baie de Somme au printemps. On le pêche peu en grande eau, mais c'est surtout dans les pares et à l'époque du frai qu'on en prend le plus. Avant l'établissement du canal d'Abbeville à la mer, on le capturait abordamment dans la Somme, mais on ne l'y voit plus depuis. D'après les observations de M. Baillon, ce Muge entrait dans la Somme au mois de mai et se portait avec la merée jusqu'au Pont-Remy et an-delà, quehquefois en légions si nombreuses que la rivière en était converte, mais ceei ne durait que deux ou trois jours, puis on n'en rencontrait plus que de loin en loin et ils ne remontaient plus aussi hant.

2. Muge a grosses lèvres. Mugil chelo, Cuv.

Syn .- Mugil labrosus, Risso.

Ce Muge est aussi commun sur nos côtes que le Capiton, et c'est celui qui pénètre le plus dans les baies et dans les embouchures des rivières. Ses couleurs sont très-brillantes, mais il est surtont remarquable par ses lèvres grosses et charnues. On en trouve d'une assez forte taille.

3. Muge Done. Mugil auratus, Cuv.

Habite les mêmes parages que le précédent, mais se moutre moins en troupes et ne paraît pas s'avancer autunt dans le nord. Il ne diffère du Copito que par ses dents plus fortes et par ses pectorales plus longues, plus pointues et sans teches noires. C'est probablement le Myxo de Rondelet. Sa chair est très-savoureuse.

4. Muge Raccourci. Mugil curtus, Yarr.

Ressemble beaucoup au Copito. Il doit être rare, car M. Baillon n'en a vu qu'un seul individu qui a été pris dans la baie de Somme. M. Yarrell, qui atteste la présence de cette même espèce sur les côtes d'Augleterre, la regarde aussi comme fort rare, n'en ayant vu également qu'un seul exemplaire.

IIIº TRIBU. - DERMOPTÈRES.

VIC FAMILLE. - SALMONIDES.

I" GENNE. - SAUMON. SALMO, Lin.

1. SAUMON COMMUN. Salmo salar, Lin.

Syn. - Salar salmo, Val.

Remonto de la mer dans la Somme durant la belle saison, notamment à l'époque du frai, du mois de juin à la lin de septembre, et redescend vers l'automne, après avoir frayé. Les taches brunes et irrégulières de son corps s'effacent promptement dans l'eau donce. Son alimentation se compose de petits poissons, d'insuctes et de vers. Sa chair est rouge, mais délicate et recherchée.

2. SAUMON BÉCARD. Salmo hamalus, Cuv.

Les individus de cette espèce se prennent plus à la mer que les vrais Saumons; ils remontent dans la Somme comme ces derniers, mais bien moins haut, et n'apparaissent que trois ou quatre mois après. On ne les trouve point non plus en aussi grandes troupes. Leur chair est plus pâle et beaucoup moins bonne.

11 GENRE. - FORELLE. FARIO, Vol. (Salmo, Lin.)

1. Forelle argentée. Fario argenteus, Val.

(Vulg. Truite argentée, Truite de mer).

Comme les Sammons, elle quitte la mer pour les caux donces à l'époque du frai. On l'a prise au Royan en 1848. M. Valenciennes pense que cette espèce est celle que Cuvier a appelée Truite de mer, mais il ne eroit pas que ce soit là le Salmo Schiefermulleri de Bloch et encore moins de M. Agassiz.

III' GENNE. — TRUITE. SALAR, Val. (Salmo, Lin.)

1. Thuite commune. Salar ausonii, Val.

Syn. - Salmo fario, Lin.

Commune dans l'Authie et dans la Bresle; on la pêche aussi,

mais en petit nombre, dans la rivière de la Bonvaque, de Lheure, de Caux et de Neufmoulins; nous l'avons vue prendre également dans la Somme, toutefois il ne paraît pas qu'elle s'y multiplie beaucoup.

Comme toutes les espèces du genre Saumon, le Truite habite dans des trous ou bord des rivières, et s'y tient tellement tranquille qu'on peut l'y prendre à la main. Sa nourriture consiste en petits poissons, mollusques, crustacés, vers et insectes; elle est très-vorace et sévit même contre sa propre espèce. Bloch dit qu'elle fraie en septembre et en octobre, entre les racines des arbres et les grosses pierres. Dans nos eaux, elle atteint assez vite une taille moyenne de seize à vingt centimètres, mais ensuite la rapidité de sa croissunce diminue, et on affirme que les Truites de trente à quaratite centimètres sont vicilles.

Dans ces dernières années, on a introduit les Truites dans les hassius de beaucoup de jardins. Quand l'eau est limpide et froide, elles s'accoutument fort bien à cet état de semi-liberté, mais elles linissent pur dépérir et ne se reproduisent pas.

- Var. A. Salmo salmatus des Anglais. Des bandes transversales brunes sur les côtés, peu de points rouges et noirs. C'est, selon M. Agassiz, le jeune âge de la Truite.
- Var. B. Salmo sylvations. Presque noire. Vit dans les endroits les plus ombragés des rivières.
 - Var. C. Truite blanche des pècheurs. Pâte et peu tachetée. -
- M. Valenciennes a fait une seconde race de le variété à tête allongée; elle est commune dans la rivière de Flixecourt, et Cuvier l'a désignée sous le nom de Salmo marmoratus.
- N. B. La Truite saumonée, qu'on dit evoir été prise au-dessus du moulin de Drucat, n'est sons doute qu'une voriété de cette espèce. Peu de poissons d'ailleurs se colorent avec autant de facilité que la Truite; elle peut ensuite perdre la nuance qu'elle a prise et recouvrer la première : les expériences de Jurine (Hist. des Poissons du lac Léman, p. 160) ne laissent aucun doute à ce sujet; aussi cet auteur regarde comme appartenant à la Truite les espèces désignées sous les noms de Truite ordinaire, Truite saumonée, Truite de lac et de rivière, Truile des Alpes, Truite fario, Truite carpione,