BULLETIN

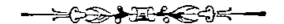
DE LA

SOCIÉTÉ ZOOLOGIQUE

DE FRANCE

POUR L'ANNÉE 1887

DOUZIÈME VOLUME



PARIS
AU SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ
7, rue des Grands-Augustins, 7

1887

CATALOGUE DES CRUSTACÉS AMPHIPODES MARINS DU SUD-OUEST DE LA BRETAGNE, SUIVI D'UN APERÇU DE LA DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE DES AMPHIPODES SUR LES COTES DE FRANCE,

Par Édouard CHEVREUX.

(Planche V)

Les Amphipodes des côtes Occidentales de France ont été jusqu'à présent peu étudiés. H. Milne-Edwards, dans son Histoire naturelle des Crustacés, 1834-1840, en a décrit quatorze espèces, provenant des côtes de Vendée et de Bretagne; M. Beltrémieux, dans sa Faune de la Charente-Inférieure, 1884, ne cite que cinq formes littorales fort communes. Enfin, en 1883 et 1884, j'ai présenté au Congrès de l'Association française pour l'avancement des Sciences deux listes dans lesquelles je citais quatre-vingt-cinq espèces. Je ne parle que pour mémoire des travaux de Grube et de M. Yves Delage sur les Crustacés de Saint-Vaast-la-Hougue et de Roscoff, la faune de la Manche n'étant pas comprise dans le cadre de mes recherches.

L'ouvrage fondamental de Spence Bate et Westwood, British sessile-eyed Crustacea, 1863-1869, m'avait seul guidé pour mes précédentes publications, aussi contiennent-elles quelques erreurs de détermination, que l'étude des nombreux mémoires (1) qui ont paru depuis sur le même sujet m'a permis de rectifier, j'ai donc cru devoir reviser ces listes, en y ajoutant les espèces que des procédés de dragage plus perfectionnés m'ont permis de recueillir, et les observations que j'ai pu faire sur quelques formes peu connues, décrites souvent d'après un exemplaire unique en plus ou moins bon état, et dont j'ai réussi à rassembler un certain nombre de spécimens. Enfin, j'ai rencontré plusieurs formes nouvelles, que je ne me suis décidé à décrire qu'après une étude approfondie, pour éviter de tomber dans cette erreur trop commune, qui consiste à encombrer la littérature de synonymes, en créant de soi-disant nouvelles espèces.

⁽¹⁾ Voir l'Index bibliographique.

Depuis que le yacht l'Actif est consacré aux recherches zoologiques, j'ai pu étendre un peu le champ de mes explorations; les petits fonds de la côte comprise entre l'embouchure de la Loire et Concarneau ont été soigneusement fouillés pendant la belle saison, et mon séjour habituel au Croisic m'a donné toutes facilités pour en étudier les environs d'une façon complète, en y draguant à toute époque de l'année. La faiblesse de l'équipage de mon yacht ne m'a malheureusement pas permis jusqu'à présent de dépasser dans mes dragages la profondeur de 50 m., mais j'ai pu néanmoins me faire une idée de la faune des fonds un peu plus éloignés de la côte. En cherchant, dans les cavités branchiales du Maia squinado, l'Isæa Montagui, son commensal habituel, je constatai la présence de plusieurs autres espèces d'Amphipodes dans les Hydraires et les Algues dont la carapace de ces Crustacés est généralement garnie; je n'eus donc qu'à examiner les Maia, rapportés des fonds de 70 à 100 m. par les pêcheurs au chalut, pour recueillir un assez grand nombre de formes différentes; je pense que ce nouveau mode de recherches pourra être utilisé facilement par les naturalistes qui s'occupent d'Amphipodes; voici la liste des espèces ainsi trouvées :

Isæa Montagui Edw. Laphystius sturionis Kröy. Stenothoe monoculoides Mont. marina Sp. Bate. Amphilochus bispinosus Boeck. Halirages bispinosus Sp. Bate. Melita obtusata Mont. Elasmopus latipes Boeck. Ampelisca diadema Costa. Microdeutopus Websteri Sp. Bate. Aora gracilis Sp. Bate. Gammaropsis erythrophthalma Lillj.

Photis longicaudata Sp. Bate et Westwood.

Podoceropsis Sophiæ Boeck.

undata Sp. Bate.

 $Amphitoe\ rubricata\ Mont.$

Podocerus falcatus Mont.

ocius Sp. Bate.

minutus G. O. Sars.

Erichtonius abditus Templ. Corophium crassicorne Bruz.

Proto ventricosa Müller.

Podalirius typicus Kröy.

Plusieurs documents d'un grand intérêt sont venus s'ajouter aux matériaux que j'accumule depuis quelques années. S. A. le Prince héréditaire de Monaco a bien voulu soumettre à mon examen les Amphipodes provenant des dragages éxécutés sous son commandement, et avec le concours de M. Jules de Guerne, par son yacht l'Hirondelle, pendant l'été de 1886. L'étude des formes très nombreuses recueillies dans le golfe de Gascogne, à des profondeurs variant de 10 à 500 mètres, sera l'objet d'une publication ultérieure, mais j'ai cru devoir joindre au présent travail les espèces obtenues dans des parages voisins de ceux que j'explore habituellement, et qui rentrent par conséquent dans le cadre de mes recherches.

L'Hirondelle a donné son premier coup de drague sur la rade du Palais, le 14 juillet, par 10 m., fond de Nullipores; il a ramené quatorze espèces différentes d'Amphipodes:

Lysianassa longicornis Lucas.
Iphimedia obesa Rathke.
Dexamine spinosa Mont.
Halirages bispinosus Sp. Bate.
Leucothoe spinicarpa Abild.
Lilljeborgia pallida Sp. Bate.
Melita gladiosa Sp. Bate.

Mæra semiserrata Sp. Bate.

Cheirocratus Sundevalli Rathke.

Ptilocheirus pectinatus Norman.

— tricristatus mihi.

Aora gracilis Sp. Bate.

Amphithoe rubricata Sp. Bate.

Caprella grandimana Mayer.

Le second dragage ayant ramené des Amphipodes, et qui porte le nº 4 de la série, a eu lieu sous Belle-Ile, le 17 juillet, dans le N.-O. de la pointe de Kerdonis, par 19 m., fond de vase; dix-sept espèces ont été obtenues :

Urothoe norvegica Boeck.

Phoxus oculatus G. O. Sars.

Harpinia plumosa Sp. Bate.

— crenulata Boeck.

Halimedon Mülleri Boeck.

Leucothoe furina Sav.

Mæra longimana Leach.

Ampelisca spinipes Boeck.

— diadema Gosta.

Ampelisca lævigata Lillj.

Haploops tubicola Lillj.

Photis longicaudata Bate et Westw.

Ptilocheirus pectinatus Norman.

Siphonoecetes typicus Kröyer.

Dryope irrorata Sp. Bate.

— crenatipalmata Sp. Bate.

Proto Goodsiri Sp. Bate.

Les dragages suivants ont eu lieu à une certaine distance de terre et par des profondeurs beaucoup plus considérables; néanmoins, quatre d'entre eux, effectués au large des côtes de France, peuvent être réclamés à bon droit pour notre faune. Voici la liste des Amphipodes recueillis:

No 5. — (18 juillet) Lat. $46^{\circ}47'$. — Long. $6^{\circ}12'30''$ O. — 136 m. Vase.

Thryphosa longipes Sp. Bate.
Ampelisca spinipes Boeck.

Siphonæcetes typicus Kröyer.
Dryope crenatipalmata Sp. Bate.

N° 7. — (20 juillet) Lat. $46^{\circ}27'$. — Long. $6^{\circ}30'$ O. — 166 m. Sable vaseux. Alènes jaunes.

Epimeria cornigera Fabr. Eusirus longipes Boeck. Mæra longimana Leach. Ampelisca spinispes Boeck.
Siphonoecetes typicus Kröyer.
Dryope crenatipalmata Sp. Bate.

Nº 8. — (21 juillet) Lat. 45°48'. — Long. 5°58' O. — 160 m. Sable fin. Pointes d'Alènes.

Epimeria cornigera Fabr.

| Melita gladiosa Sp. Bate.

 N° 9. — (26 juillet) Lat. $46^{\circ}24'42''$. — Long. $5^{\circ}55'30''$ O. — 155 m. Sable gris. Alènes jaunes.

Epimeria cornigera Fabr.
Gammaropsis erythrophthalma Lillj.

Siphonoecetes typicus Kröyer.

On voit que ces dragages sont beaucoup moins riches en espèces que les premiers; en revanche, ils ont ramené trois formes d'eau profonde, nouvelles pour la faune française: Thryphosa longipes, Epimeria cornigera, Eusirus longipes.

M. Jules de Guerne a eu la complaisance de m'envoyer tous les Amphipodes recueillis par lui à Concarneau en 1884 (1); entre autres espèces intéressantes, j'ai été fort heureux d'y trouver l'*Unciola planipes* Norman, que je n'ai pas encore rencontrée dans mes dragages, et deux spécimens d'*Haploops carinata* Lillj., forme boréale dont je n'avais encore dragué qu'un seul exemplaire.

Enfin, et toujours par l'intermédiaire de M. de Guerne, j'ai pu avoir en communication les Amphipodes provenant des dragages du *Moustique* aux environs des îles Glénans en 1880, dragages que M. Théodore Barrois s'est déjà chargé de faire connaître aux zoologistes, en publiant un fort intéressant catalogue des Crustacés Podophtalmaires et des Échinodermes recueillis (2).

HYPERIA Latreille.

- 1. Q Hyperia galba Montagu, Linn. Transact. Sp. Bate, Cat. Amph. Brit. Mus. Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust.
 - 2 H. Latreillei Edwards, Hist des Crust.
 - Q H. oblivia Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust.
 - d Lestrigonus exhulans Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust.
- (1) Les recherches de M. J. de Guerne ont été faites en grande partie avec la chaloupe à vapeur attachée à la goëlette la Perle, que M. le Ministre de la marine avait bien voulu mettre à la disposition du regretté professeur Ch. Robin et de M. Georges Pouchet, directeurs du Laboratoire de Concarneau.
- (2) J. de Guerne et Th. Barrois, La faune littorale de Concarneau. Revue scientif., 1er janvier 1881. Th. Barrois, Catalogue des Crustacés podophtalmaires et des Échinodermes recueillis à Concarneau durant les mois d'août-septembre 1880. Lille, imp. Danel, 1882.

J. L. Kinahani Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust. Hungrig medusgrum Boeck, Skand, og Arkt, Amph.

Hyperia medusarum Bœck, Skand, og Arkt. Amph.

Très commune sur toutes les grandes Méduses: Rhizostomes, Aurélies, Cyanées, etc.

TALITRUS Latreille.

2. Talitrus locusta Latreille, Hist. nat. Crust. — Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust. — Boeck, Skand. og Arkt. Amph.

T. saltator Edwards, Hist. des Crust.

Espèce abondante sur toutes les plages de sable de nos côtes.

ORCHESTIA Leach.

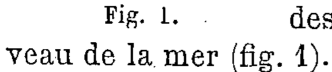
3. Orchestia littorea Montagu, Linn. Transact. (Gammarus).

- Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust.

— H. Blanc, Amph. der Kieler Bucht.

O. Gammarellus Boeck, Skand. og Arkt. Amph.

Très commune au Croisic, et dans des conditions d'habitat bien différentes; elle ne descend jamais au-dessous du niveau des pleines mers, mais, au-dessus de cette limite, on la trouve dans tous les endroits un peu humides: dans les jardins, à plusieurs centaines de mètres de la mer, dans les caves et les cuisines des maisons, sous le fumier des écuries, au bord des mares d'eau douce et des réservoirs des marais salants, enfin, sur des falaises à pic, dominant de 15 m. le ni-



4. O. mediterranea Costa, Crust. amf. del regno di Nap. — Sp.

Bate and Westwood, Brit. sess. Crust.

- Heller Amph des Admint Mannes

- Heller, Amph. des Adriat. Meeres.
O. littorea Edwards, Hist. des Crust.

- Lucas, Crust. de l'Alg.

Cette espèce, moins commune que la précédente, habite un peu plus bas, entre le niveau des pleines mers de syzygies, où elle vit avec O. littorea, et celui des pleines mers de quadra-

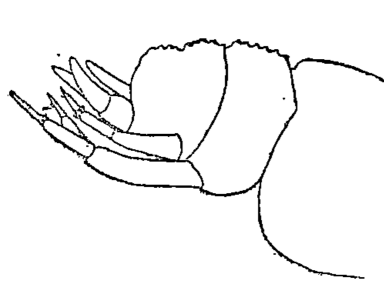


Fig. 2.

ture; on la trouve alors, avec *Hyale Nilsoni*, dans les creux de rochers garnis d'Ulves et de Conferves; je l'ai trouvée aussi sous les pierres, en compagnie de *Melita palmata* et de *Jæra Köryeri* (fig. 2).

5. O. Deshayesi Audouin, Explic.. Savigny Crust. Égypte. — Edwards', Hist. des Crust. — Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust. — Heller, Amph.

des Adriat. Meeres.

Je n'ai trouvé cette espèce que sur un seul point de la côte, à la butte du Pot, dans le Trait du Croisic; elle y habite sous les amas de Zostères rejetés par les pleines mers de syzygies (fig. 3).

Chez un certain nombre de mes spécimens mâles, la deuxième paire de pattes thoraciques affecte la forme figurée par Heller (loc. cit., pl, 1, fig. 6), et considérée par lui comme anormale; j'ai aussi observé cette forme de patte chez les O. Deshayesi que j'ai rapportées d'Algérie, et je suis très porté à

Fig. 3.

croire qu'elle caractérise le jeune mâle de l'espèce.

HYALE Rathke.

6. Hyale Nilsoni Rathke, Acta Acad. Leopold. (Amphithoe). —

Boeck, Skand. og Arkt. Amph.

— Stebbing, Annals of Nat.
Hist., nov. 1879.

Allorchestes Nilsoni Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust.

Nicea Lubbockiana Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust.

Nicea Nilsoni Heller, Amph. des Adriat. Meeres.

Assez commune sur toute la côte, Le Croisic, Belle-Ile, Con-

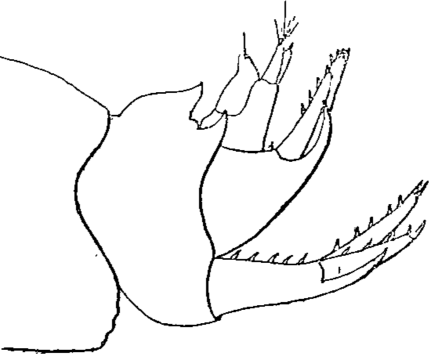


Fig. 4.

carneau, dans les touffes de Chondrus crispus et dans les Conferves, à un niveau assez élevé (fig. 4).

On trouve, mais plus rarement, une forme de taille presque double et de couleur jaunâtre, tandis que le type est d'un beau vert brillant; elle se réfugie pour s'accoupler dans les alvéoles

vides des Balanes, au bout de la jetée du Croisic, et sur les roches de Belle-Ile; la forme *minor* s'accouple toujours dans les Algues.

Lysianassa Edwards.

7. Lysianassa atlantica Edwards, Hist. des Crust. — Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust.

Draguée aux îles Glénans, dans le N.-E. de Guiriden, fond de Corallines, 10 m.

8. L. Longicornis Lucas, Crust. de l'Alg. — Heller, Amph. des Adriat. Meeres.

Très commune dans le Trait du Croisic, et dans le chenal, le long de la jetée; habite les Algues, les Éponges, le byssus des Moules et les racines de *Laminaria bulbosa*. — Draguée par l'*Hiron-delle* en rade de Belle-Ile, fond de Nullipores, 10 m.

La femelle de cette espèce n'a pas encore été décrite; au premier abord, elle ressemble beaucoup à la femelle de *L. Costæ*, mais on l'en distingue facilement par la forme du bord inférieur-postérieur du troisième segment abdominal, qui est arrondi au lieu d'être relevé en pointe, et par la forte épine placée sur le bord antérieur du premier article du pédoncule des antennes supérieures; ces caractères bien nets sont communs aux deux sexes.

- N. B. La Lysianassa longicornis de Sp. Bate est la forme mâle de son Anonyx Edwardsi; Sars les a réunis sous le nom d'Orchomene Batei.
- 9. L. Costæ Edwards, Hist. des Crust. Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust. Heller, Amph. des Adriat. Meeres. Boeck, Skand. og Arkt. Amph. G. O. Sars, Oversigt af Norges Crust.

L. plumosa Boeck, Skand. og Arkt. Amph.

Draguée en baie du Croisic et en baie de Quiberon, S. V., 10 m.

Toutes les descriptions qui ont été données de cette espèce se rapportent à la forme femelle; le mâle adulte a été décrit et figuré par Boeck sous le nom de *L. plumosa*.

HIPPOMEDON Boeck.

10. Hippomedon Holbolli Kröyer, Naturhist. Tidsskr. (Anonyx).

- Lilljeborg, On Lysianassa magellanica (Anonyx). - Boeck, Skand. og Arkt. Amph.

Anonyx denticulatus Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust.

Cette espèce n'est pas très rare sur les fonds de sable de la baie du Croisic, 5-10 m. (fig. 5).

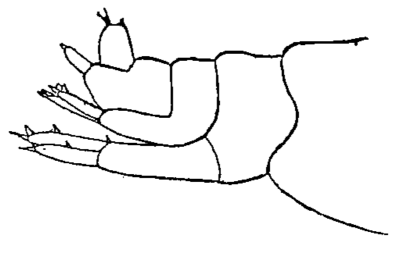


Fig. 5.

Anonyx Kröyer.

- 11. Anonyx gulosus Kröyer, Naturh. Tidsskr. Sp. Bate, Cat. Amph. Brit. Mus. Heller, Amph. des Adriat. Meeres. Boeck, Skand. og Arkt. Amph.
 - A. Norvegicus Sp. Bate, Cat. Amph. Brit. Mus.
 - A. Holbolli Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust.

Très rare en baie du Croisic, gros sable, 10 m.

LEPIDEPECREUM Sp. Bate and Westwood.

12. Lepidepecreum carinatum Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust. — G. O. Sars, Oversigt af Norges Crustaceer.

Anonyx longicornis Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust.

Dragué rarement en rade du Croisic, gravier, 8 m.

Le mâle, reconnaissable à ses antennes inférieures plus longues que le corps, et aux longs poils qui terminent sa dernière paire d'uropodes, a été décrit par Sp. Bate sous le nom d'Anonyx longicornis.

TRYPHOSA Boeck.

- 13. Tryphosa ciliata G. O. Sars, Oversigt af Norges Crustaceer. J'avais déjà trouvé deux spécimens de cette intéressante espèce, l'un sur un Echinus melo dragué par 60 m. dans le S. de Belle-Ile, l'autre dans mes dragages du banc de Houat, lorsque M. Prié, naturaliste au Pouliguen, m'a communiqué un tube contenant un grand nombre de T. ciliata, qu'il avait recueillies dans un Crabe tourteau mort, sur le plateau de la Banche.
- 14. T. LONGIPES Sp. Bate, Cat. Amph. Brit. Mus. Q (Anonyx). Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust. Q (Anonyx). Boeck, Skand. og Arkt. Amph.

Anonyx ampulla Sp. Bate, Cat. Amph. Brit. Mus. \mathcal{J} — Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust. \mathcal{J} .

Draguée par l'*Hirondelle* dans le golfe de Gascogne (Dr. nº 5, sable vaseux, 436 m.).

ORCHOMENE Boeck.

- 15. ORCHOMENE BATEI G. O. Sars, Oversigt af Norges Crust.
- d Lysianassa longicornis Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust.
- 2 Anonyx Edwardsi Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust. Dragué un spécimen mâle sur le banc de Houat, fond de Corallines, 6 m.

PONTOPOREIA Kröyer.

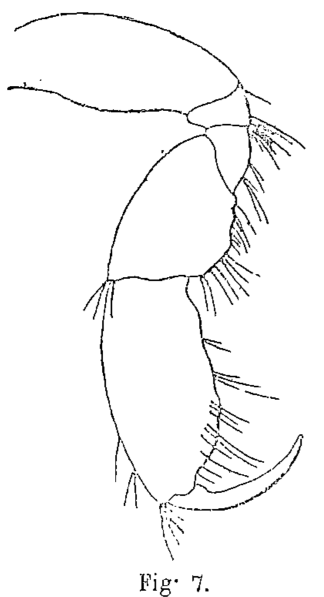
16. Pontoporeia affinis Lindström, Ofvers. af. Kgl. Vet.-Akad. — Henri Blanc, Amph. der Kieler Buct. — Boeck, Skand. og Arkt. Amph.

Dragué un spécimen femelle dans l'O. de la pointe du Croisic, fond d'argile bleue, 16m. (fig. 6).

BATHYPOREIA Lindström.

17. Bathyporeia pilosa Lindström, Bidr. Känned. Osters. invert. — Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust. — Stebbing, Annals of Nat. Hist., janv. 1875.

Très commune sur les fonds de sable de la Fig. 6. baie du Croisic, 4-10 m.; on la trouve aussi dans le sable fin des baies, aux basses mers de syzygies.



18. B. PELAGICA Sp. Bate, Cat. Amhp. Brit. Mus. — Sp. Bate and Westwood, Brti. sess. Crust.

Trouvée avec la précédente (fig.7).

19. Bathyporeia Robertsoni Sp. Bate, Cat. Amph. Brit. Mus. — Sp. Bate and Westwood, Brit, sess. Crust. — G. O. Sars, Oversigt of Norges Crust.

Trouvée avec les précédentes.

D'après le Rév. Th. Stebbing, ces trois espèces du genre *Bathyporeia* doivent être réunies en une seule; *B. pilosa* serait la femelle, *B. pelagica*, le mâle adulte, *B. Robertsoni*, le jeune mâle; je ne puis me

ranger complètement à cette opinion. B. pilosa est incontestablement une forme femelle; B. pelagica est très probablement le mâle de la même espèce, c'est du reste l'opinion de Boeck et de Meinert; mais B. Robertsoni me paraît appartenir à une espèce différente; en effet, chez ce dernier type, et quelle que soit sa taille, les articles du fouet des antennes inférieures sont assez allongés, et garnis de volumineuses baguettes olfactives, tandis que chez les B. pelagica de toutes tailles, ils sont extrêmement courts et ne présentent pas de baguettes olfactives bien apparentes.

Sulcator Sp. Bate.

20. Sulcator arenarius Slabber, Natuurk. verlust. (Oniscus). — Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust. — Boeck, Crust. amph. bor. et arct.

Espèce rare au Croisic; trouvé un spécimen dans la baie de la Barrière, et quelques autres dans la baie de Lagovel, près le Poulinguen (fig. 8).

UROTHOE Dana.

21. UROTHOE NORVEGICA Boeck, Skand. og Arkt. Amph.

Très commune devant la Turballe, fond de sable fin, 4-6 m.

C'est le mâle qui a été décrit et figuré par Boeck; la femelle se rapproche d'*U. marina* par

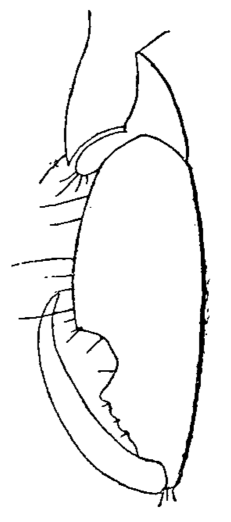


Fig. 8.

la forme de ses antennes, mais elle en diffère par sa petite taille, la grande longueur de sa première paire de pattes sauteuses, et la longue épine qui part de leur partie basale; enfin, les deux lamelles du telson d'U. marina sont garnies de poils, tandis que celles d'U. norvegica n'en portent pas, et sont échancrées à l'extrémité.

22. U. MARINA Sp. Bate, Cat. Amph. Brit. Mus. — Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust. — Meinert, Crust. Daniæ. — Giard, Comp. rend. Acad. scienc., 3 janv. 1876.

Draguée dans le N.O. de Basse-Hergo, fond de s. coq. br., 6 m.; on la trouve aussi, en été, dans le sable des baies. — Draguée par le *Moustique* dans le N.E. des Glénans, fond de sable coquiller, 19 m.

C'est certainement à tort que Meinert considère *U. marina* comme le mâle d'*U. brevicornis* Sp. Bate; chez toutes les *Urothoe*,

les mâles se distinguent des femelles par leurs longues antennes inférieures. M. le Professeur Giard a signalé, il y a longtemps déjà, ce caractère sexuel. J'ai trouvé du reste un certain nombre d'*U. marina* portant des œufs.

23. U. ELEGANS Sp. Bate, Cat. Amph. Brit. Mus. — Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust.

Draguée rarement avec la précédente. Trouvée par MM. Barrois et de Guerne dans les sables blancs de l'île du Loch, aux Glénans. C'est très probablement la forme mâle d'*U. marina*.

Phoxus Kröyer.

- 24. Phoxus Holbolli Kröyer. Naturh. Tidsskr. Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust. Boeck, Skand. og Arkt. Amph. Dragué un spécimen dans la baie de la Forest, S.V. 15^m.
- 25. P. OCULATUS G. O. Sars, Crust. et Pycnog. nova. The Norve-gian north-atlantic expedition.

Dragué en baie de Quiberon et sur les fonds de vase molle de la baie du Croisic. — Dragué par l'*Hirondelle*, dans le N.O. de la pointe de Kerdonis (Belle-Ile), fond de vase, 19 m.

G. O. Sars a pris ce *Phoxus* sur la côte S.O. de l'île de Jan Mayen, par 15 et 20 brasses et dans le Varanger-fjord.

Cette espèce est bien caractérisée par l'aspect particulier de ses yeux, visibles même après un long séjour dans l'alcool. La femelle seule a été décrite; le mâle en diffère par sa forme plus effilée, la grande longueur de ses antennes inférieures, dont le fouet est garni de volumineuses tigelles olfactives, et les longs cils qui terminent sa dernière paire de pattes sauteuses.

HARPINIA Boeck.

26. HARPINIA PLUMOSA Kröyer, Naturhist. Tidskr. (Phoxus). — Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust. (Phoxus). — Boeck, Skand, og Arkt. Amph.

Très commune sur tous les fonds de vase des baies du Croisic et de Quiberon. — Draguée par l'Hirondelle dans le N.O. de la pointe de Kerdonis, fond de vase, 19 m.

27. H. CRENULATA Boeck Skand. og Arkt. Amph.

Draguée rarement en baie du Croisic avec la précédente. — Un exemplaire de cette espèce a été pris par l'*Hirondelle* dans le dragage mentionné ci-dessus.

Amphilochus Sp. Bate.

28. AMPHILOCHUS MANUDENS Sp. Bate, Cat. Amph. Brit. Mus. — Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust. — Boeck, Skand. og Arkt. Amph.

Dragué très rarement en baie du Croisic, fond de sable et sable vaseux, 10 à 12 m.

29. A. BISPINOSUS Boeck, Crust. amph. bor. et arct. — Skand. og Arkt. Amph.

Trouvé un spécimen sur la carapace d'un *Maia* dragué dans le S. de Belle-Ile, par 70 m.

30. A. SABRINA Stebbing, Annals of nat. Hist., nov. 1878.

Assez commun sur le banc de Houat fond de gravier e

Assez commun sur le banc de Houat, fond de gravier et de corallines, 7-14 m.

Stenothoe Dana.

31. Stenothoe Marina Sp. Bate, Cat. Amph. Brit. Mus. (Montagua). — Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust. (Montagua). — Boeck, Skand. og Arkt. Amph.

Probolium marinum Heller. Amph. des Adriat. Meeres.

Draguée en baie du Croisic, S.V., 11 m. et sur le banc de Houat; trouvée aussi sur les *Maia* dragués dans le S. de Belle-Ile, 60-80 m.

32. S. Monoculoides Montagu, Trans. Linn. Soc. (Gammarus). — Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust. (Montagua). — Boeck, Skand. og Arkt. Amph.

Assez commune dans les Algues de la côte du Croisic.

Monoculodes Stimpson.

33. Monoculodes Carinatus Sp. Bate, Cat. Amph. Brit. Mus. — Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust. — G. O. Sars, Oversigt af Norges Crust. — Sparre Schneider, Norges Œdicerider.

Assez commun dans les fonds de S. coq. br. à l'accore de Basse-Hergo, et en rade du Croisic, 6-12 m.

Le mâle diffère de la femelle par ses longues antennes inférieures, qui atteignent presque l'extrémité du corps; il est beaucoup moins commun qu'elle; il en est du reste ainsi chez tous les Amphipodes de cette famille.

34. M. STIMPSONI Sp. Bate, Cat. Amph. Brit Mus. — Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust.

Dragué un spécimen à l'entrée de Lorient, dans le S. du village de Loumener, fond de sable roux, 23^m .

35. M. LONGIMANUS Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust. (1). Pl. V, fig. 1-2.

Dragué sur les fonds de sable fin de la baie du Croisic, 6-10^m.

Cette espèce a été décrite par Sp. Bate et Westwood d'après deux exemplaires dont les antennes supérieures manquaient; j'en ai recueilli un certain nombre de spécimens des deux sexes, et je puis compléter la description.

Les antennes de la femelle sont assez courtes et de même longueur; elles n'offrent aucune particularité remarquable. Chez le mâle adulte, les trois articles du pédoncule des antennes supérieures vont en diminuant régulièrement de longueur à partir de la tête; le premier article du fouet est presque aussi long que le pédoncule tout entier, particularité qui ne se rencontre habituellement que chez quelques Amphipodes de la famille des Lysianassidæ; cet article est garni d'un bout à l'autre de longues soies extrêmement touffues; les antennes inférieures sont aussi longues que le corps. Chez le mâle plus jeune, les antennes supérieures diffèrent un peu de celles de l'adulte, le premier article du fouet étant moins long et non garni de soies; les antennes inférieures varient de longueur avec l'âge et, chez le très jeune mâle, ne sont pas plus longues que celles de la femelle, mais elles s'en distinguent toujours par le grand nombre d'articles très courts dont leur fouet est composé.

HALIMEDON Boeck.

38. Halimedon Mulleri Boeck, Crust. amph. bor. et arct. — Sparre Schneider, Norges Œdicerider.

J'ai dragué un spécimen de cette curieuse espèce en baie de la Forest, V.S., 15 m.; un autre a été dragué par l'*Hirondelle* sous Belle-Ile, 19 m., fond de vase.

PONTOCRATES Boeck.

- 37. Pontocrates norvegicus Boeck, Crust. amph. bor. et arct. Sparre Schneider, Norges Œdicerider.
- (1) Il y aurait peut-être lieu de créer un genre spécial pour cette espèce, la forme de sa première paire de pattes thoraciques permettant difficilement de la comprendre dans le genre *Monoculodes*, tel qu'il a été défini en dernier lieu par Boeck et Sparre Schneider.

Kröyera altamarina Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust. Très commun sur tous les fonds de sable de la baie du Croisic; trouvé aussi en été dans le sable du banc de la barre.

38. P. HAPLOCHELES Grube, Die Insel Lussin (Kroyera). — Boeck, Skand. og Arkt. Amph.

Kroyera brevicarpa Sp. Bate and Westwood, Brit, sess. Crust.

Dragué très rarement en baie du Croisic, devant la Turballe sable fin, 5 m.

PARAMPHITHOE Sp. Bate.

39. Paramphithoe bicuspis Kröyer, Grænlands Amph. (Amphithoe), — Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust. (Pherusa). — Boeck, Crust. amph. bor. et arct.

Trouvé un spécimen dans une touffe de Rhodomela pinastroides. sur l'île du Lin, côte du Croisic.

Epimeria Costa.

40. Epimeria cornigera Fabricius, Reise nach Norw. (Gammarus).
— Boeck, Skand og Arkt. Amph.

E. tricristata Costa, Crost. amfib. del regno di Nap.

Acanthonotus Oweni Sp. Bate, Cat. Amph. Brit. Mus.

Golfe de Gascogne, dragages n° 7, 8 et 9 de l'*Hirondelle*, 155-166 m. Sable et vase.

Isæa Edwards.

41. Isæa Montagui Edwards, Hist. des Crust. — Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust. — Heller, Amph. des Adriat. Meeres.

Cette espèce est toujours commensale du Maia squinado; on la recueille sur ce Crustacé, en compagnie de quelques autres Amphipodes: Aora gracilis, Melita obtusata, Gammaropsis erythrophthalma, Photis longicauda, Erichthonius abditus, etc., qui trouvent un abri dans les anfractuosités de la carapace du Maia, mais qui habitent aussi les fonds environnants, tandis qu'Isæa Montagui semble ne jamais quitter son commensal. Le Maia squinado se prend cemmunément sur la côte S. O. de Bretagne, par des profondeurs de 10 à 100 m.

On trouve souvent de trente à quarante spécimens de cette espèce sur un seul Maia.

IPHIMEDIA Rathke.

42. IPHIMEDIA OBESA Rathke, Beitr. zur Faun. Norw. — Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust. — Heller, Amph. des Adriat. Meeres. — Boeck, Skand. og Arkt. Amph.

Draguée quelquefois sur Basse-Hergo, Basse-Kikerie, le plateau du Four et le banc de Houat; toujours rare dans ces localités.

43. I. EBLANÆ Sp. Bate, Cat. Amph. Brit. Mus. — Sp. Bate and Westwood. Brit. sess. Crust. — Stebbing, Annals of Nat. hist., juillet 1874.

Dragué un spécimen aux îles Glénans, dans le N.E. de Guiriden, fond de Corallines, 10 m. Ce spécimen se rapporte à la variété, décrite par Stebbing, qui n'a pas de dents centrales sur l'abdomen.

Guernea nov. gen.

Antennæ superiores flagello appendiculari instructæ. Pedes 1^{mi} et 2^{di} paris manu subcheliformi. Pedee 7^{mi} paris setis longis plumosis instructi. Segmentum abdominis 5^{tum} et 6^{tum} coalita. Pedes saltatorii ultimi paris 2 ramosi. Appendix caudalis laminæformis, profunde fissa.

Ce genre, dont je viens de rappeler les principaux caractères, a été décrit par Norman sous le nom de Helleria; mais il resulte d'une note (1) publiée en 1882 par M. Eaton, dans Annals and Magazine of natural History, que ce nom appartient, par droit de priorité, à un genre d'Isopodes terrestres, et ne peut être conservé. Je prie mon excellent ami, M. Jules de Guerne, d'accepter la dédicace de ce genre nouveau, en souvenir des dragages que nous avons effectués ensemble, et de sa complaisance à me soumettre les Amphipodes recueillis par lui, tant à Concarneau que dans le Nord de la France.

(1) In the early part of 1868 Ebner described a genus Helleria, allied very closely to Tylus Latr., founding it upon a species indigenous to Corsica, Elba, and Sardinia, which he named H. brevicornis. In 1879, Budde-Lund changed the name of the genus to Syspartus, doubtless because he supposed Helleria to have been preoccupied in Zoology. But Helleria Norman, a genus of the Gammarídæ, dates only for December 1868 (and therefore must berenamed); and Helleria Czernyaws, a genus of the Ægidæ, ismore recent still (1870). Consequently Helleria Ebner (1868) has priority, and Syspastus Budde-Lund takes rank as a synonym. (Rév. A. E. Eaton, M. A., Note on Platyarthrus Hoffmanseggi Brandt, and Helleria brevicornis Ebner, Terrestrial Isopoda. Ann. and Mag. of nat. hist., november 1882).

44. Guernea coalita Norman, On new Crust. Amph. Annals and Mag. of Nat. Hist., décembre 1868 (Helleria).

Pl. V, fig. 3-4.

Assez commune sur les fonds de sable de la baie du Croisic, 5-10 m.

Le Rév. M. Norman a recueilli cette espèce en pêchant à la surface de la mer, aux environs des Shetlands; M. Edward l'a prise par le même procédé dans le Moray Firth, et M. Robertson dans le Firth of Clyde. On présumait jusqu'à présent qu'elle ne se tenait jamais au fond; je ne l'ai pourtant pas trouvée une seule fois dans mes pêches au filet fin de la baie du Croisic, tandis que je la prenais à coup sûr en draguant dans les mêmes parages. Il est vrai que je n'ai jamais pêché à la surface qu'en plein jour; M. de Guerne m'a suggéré l'idée que les pêches des naturalistes anglais avaient pu être faites pendant la nuit.

Norman a décrit le mâle de cette espèce; la femelle est peu différente : ses antennes inférieures ne sont pas plus longues que les supérieures; les pattes de la deuxième paire sont un peu moins fortes que chez le mâle; enfin les branches de la dernière paire de pattes sauteuses sont moins longues et ne portent pas de soies ciliées.

Laphystius Kröyer.

45. LAPHYSTIUS STURIONIS Kröyer, Naturhist. Tidsskr. — Sp. Bate, Cat. Amph. Brit. Mus. — Boeck, Skand. og Arkt. Amph. Darwinia compressa Sp. Bate, Cat. Amph. Brit. Mus. — Sp. Bate and Westwood Brit. sess. Crust.

J'ai trouvé un spécimen de cette curieuse espèce sur un *Maia* dragué dans le S.O. de Belle-île; on ne l'avait encore signalée que sur l'Esturgeon, le Chien de mer et la Morue.

TRITAETA Boeck.

46. TRITAETA GIBBOSA Sp. Bate, Cat. Amph. Brit. Mus. (Atylus) — Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust. (Atylus). — Boeck, Skand. og Arkt. Amph.

Dans des Éponges, à l'extrémité de la jetée du Croisic, et sur les roches de Basse-Hergo.

DEXAMINE Leach.

47. Dexamime spinosa Montagu, Trans. of the Lin. Soc. (Gam-

marus). — Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust. — Boeck, Skand og Arkt. Amph.

Amphithoe Marionis Milne-Edwards, Hist. des Crust.

Très commune partout dans les Algues à basse-mer, et dans mes dragages jusqu'à 15 m. Le Moustique l'a draguée par 25 m. sur un fond de vase verte argileuse, et l'Hirondelle par 10 m., en rade du Palais, fond de Nullipores.

48. D. THEA Boeck, Crust. amph. bor. et arct. — Skand. og Akrt. Amph. — Sparre Schneider, Pontocrates norvegicus und Dexamine thea

Trouvée dans les touffes de Rhodomela pinastroides, sur l'île du Lin, côte du Croisic.

ATYLUS Leach.

49. Atylus Swammerdami Milne-Edwards, Hist. des Crust. (Amphithoe). — Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust. — Boeck, Skand. og Arkt. Amph.

Commun dans les Algues de la côte du Croisic.

- 50. A. uncinatus G-O. Sars, Oversigt af Norges Crustaceer. Dragué rarement en baie du Croisic, fond de graviers, 8 m.
- 51. A. VEDLOMENSIS Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust. (Dexamine). Boeck, Skand. og Arkt. Amph.

Assez commun sur les fonds de sable de la baie du Croisic, 4 à 10 m.

HALIRAGES Boeck.

52. Halirages bispinosus Sp. Bate, Cat. Amph. Brit. Mus. (Atylus). — Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust. (Atylus). — Boeck, Skand. og Arkt. Amph.

Assez commun dans les Algues de la côte du Croisic, et sur la plage de sable blanc de l'île du Loch (Glénans); dragué sur les fonds de Corallines du banc de Houat. — Dragué en rade de Belle-Ile par l'*Hirondelle*.

Callionius Lilljeborg.

53. Calliopius norvegicus Rathke, Beitr. zur Fauna Norw. (Amphithoe). — Sp. Bate, Cat. Amph. Brit. Mus. (Calliope). — Boeck, Skand. og Arkt. Amph.

Très commun dans les Algues de la côte du Croisic, et sur les roches de l'entrée du port de Concarneau.

LEUCOTHOE Leach.

54. LEUCOTHOE SPINICARPA Abildgaard, Zool. Dan. (Gammarus). — Boeck, Skand. og Arkt. Amph.

L. articulosa M.-Edwards, Hist. des Crust. — Sp. Bate, Cat. Amph. Brit. Mus. — Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust.

Draguée quelquefois en baie du Croisic, dans les coulées de sable entre les roches de Basse-Hergo et de Castouillet; très commune en baie de Quiberon, dans des Éponges draguées par 5 m. S. V., et dans les Corallines du N.-E. des îles Glénans, 10 m. — Draguée par M. de Guerne dans le chenal de Concarneau, habitant des Éponges (Suberites), et par l'Hirondelle en rade du Palais, fond de Nullipores, 10 m.

55. L. FURINA Savigny, Mém. sur les animaux sans vert. (Lycesta). — Milne-Edwards, Hist. des Crust. — Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust.

Pas très rare sur les fonds de vase de la baie du Croisic. — Draguée par l'*Hirondelle* sous Belle-Ile, vase, 19 m., et par M. de Guerne dans le S.-O. de la Jument des Glénans, 50-60 m.

Eusirus Kröyer.

- 56. Eusirus Longipes Boeck, Forh. ved de Skand. Naturf. 1860. Skand. og Arkt. Amph.
 - E. Helvetiæ Sp. Bate, Cat. Amph. Brit. Mus.
 - E. bidens Heller, Amph. des Adriat. Meeres.

Golfe de Gascogne, dragage n° 7 de l'Hirondelle, 166 m. Sable vaseux.

LILLJEBORGIA Sp. Bate.

57. LILLJEBORGIA PALLIDA Sp. Bate, Cat. Amph. Brit. Mus. — Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust. — Boeck, Skand. og Arkt. Amph.

Draguée sur le banc de Houat, Corallines, 8 m., et dans le passage de la Teignouse, S. gr., 27 m.

GAMMARUS Fabricius.

58. Gammarus locusta Linné, Syst nat. (Cancer). — Edwards,

Hist. des Crust. — Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust. — Boeck, Skand. og Arkt. Amph.

Très commun dans les Algues et sous les pierres, à la côte du Croisic et dans les réservoirs des marais salants. — Dragué par le Moustique, vase verte, 20 m.

- 59. G. Edwardsi Sp. Bate, Cat. Amph. Brit. Mus. Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust.
 - G. marinus Edwards, Hist. des Crust.

Assez commun sur les Algues épaves draguées en rade du Croisic.

- 60. G. MARINUS Leach, Linn. Transact. Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust. Boeck, Skand. og Arkt. Amph.
 - G. Olivii Edwards, Hist. des Crust.

Avec G. locusta, mais beaucoup plus rare.

GAMMARELLA Sp. Bate.

- 61. Gammarella Brevicaudata Edwards, Hist. des Crust. (Gammarus). Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust.
 - Q G. Normanni Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust.

Très commune sous les pierres, à partir du niveau des pleines mers de quadratures.

Trouvée par M. de Guerne à l'île Saint-Nicolas, à Trévarec et à l'île Verte.

Mæra Leach.

62. Mæra Grossimana Montagu. Linn. Trans. (Cancer). — Edwards, Hist. des Crust. (Gammarus). — Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust.

Dans les baies de sable du Croisic, sous les pierres; peu commune.

63. M. SEMISERRATA Sp. Bate, Cat. Amph. Brit. Mus. (Megamæra).

— Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust. (Megamæra).

Draguée sur le banc de Houat, et par l'Hirondelle en rade de Belle-Ile.

- 64. M. Longimana Thompson. Ann. of Nat. Hist., 1847 (Gamma-rus). Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust. (Megamæra). Boeck, Skand. og Arkt. Amph.
 - 2 Megamæra Othonis Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust.

Draguée sur les fonds de sable de la baie du Croisic, sur le banc de Houat, et en baie de Quiberon, 27 m. — Draguée par M. de Guerne dans le chenal de Concarneau, et par l'*Hirondelle* sous Belle-Ile, 19 m., vase.

65. M. BATEI Norman, On new Crust. Amph. Ann. of nat hist. déc. 1868.

Draguée rarement à Basse-Hergo et Basse-Kikerie, S. coq. br., 5-10 m.

66. M. MULTIDENTATA Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust. (Megamæra).

Draguée dans le passage de la Teignouse, gr. coq. br., 27 m.

MELITA Leach.

67. Melita palmata Mont. Trans. Linn. (Cancer). — Edwards, Hist. des Crust. (Gammarus). — Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust. — Boeck, Skand. og Arkt. Amph.

Gammarus Dugesii Edwards, Hist. des Crust.

Cette espèce est très commune sous les pierres, à la côte du Croisic; on la trouve aussi en grand nombre dans le chenal, sur les bancs de Moules, dont elle habite le byssus pendant l'accouplement.

- 68. M. OBTUSATA Edwards, Hist. des Crust. (Amphithoe). Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust. Boeck, Skand. og Arkt. Amph.
 - M. proxima Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust.
 - Q Megamæra Alderi Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust.

Assez commune en baie du Croisic, sur les fonds de S. et de S. V.; on la trouve souvent aussi sur la carapace des *Maia* dragués entre Belle-Ile et l'île d'Yeu, 60-100 m.

69. M. GLADIOSA Sp. Bate, Cat. Amph. Brit. Mus. — Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust. — Stebbing, Annals of nat. hist., janvier 1876.

Draguée sur les fonds de Corallines du banc de Houat, et à Basse-Hergo, S. coq. br., 6 m. — Draguée par le Moustique, sable et gravier, 29 m., et par l'Hirondelle en rade du Palais.

Elasmopus Costa.

70. Elasmopus latipes Boeck, Crust. Amph. bor. et arct.—Skand. og Arkt. Amph. (fig. 5).

Ainsi qu'Iswa Montagui, cette espèce est commensale du Maia squinado; elle est même de beaucoup la plus abondante sur les Maia dragués dans les parages de l'île d'Yeu, tandis que les Iswa dominent au contraire sur les Maia du S. de Belle-Ile.

Boeck a décrit la femelle de cette espèce; le mâle en diffère par la forme du cinquième article de la deuxième paire de pattes thoraciques, qui est beaucoup plus grand, et dont le bord inférieur porte deux ou trois grosses dents obtuses, tandis qu'il est lisse chez la femelle.

CHEIROGRATUS Norman.

71. CHEIROCRATUS SUNDEVALLI Rathke. Acta acad. Leop. Carol. (Gammarus). — Boeck, Skand. og Arkt. Amph.

Lilljeborgia shetlantica Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust. Dragué rarement à Basse-Hergo, et sur les fonds de Corallines du banc de Houat. — Dragué en rade du Palais, par l'Hirondelle.

- 72. C. ASSIMILIS Lilljeborg, Ofv. af Kgl. Sv. Akad. Handl. (Gammarus). Boeck, Skand. og Arkt. Amph.
- C. Mantis Norman. Trans. Soc. Northumb. Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust.

Dragué deux spécimens en baie du Croisic, S., 10 m.

AMATHILLA Sp. Bate.

73. AMATHILLA SABINE Leach, App. Ross's first Voy. (Gammarus). — Edwards, Hist. des Crust. (Gammarus). — Sp. Bate and West-wood, Brit. sess. Crust. — Stebbing, Crust. of Devonsh.

Grayia imbricata Sp. Bate and Westwood.

Les spécimens adultes se trouvent très rarement sous les pierres et dans les fentes de rochers; les jeunes (*Grayia imbricata* Sp. Bate) sont communs au contraire dans les Algues de la côte du Croisic.

Ampelisca Kröyer.

- 74. Ampelisca diadema Cosla, Crost. amfip. del regno di Nap. (1). Très commune en baie du Croisic, S. V. et V. m., 10-15 m.—
- (1) M. le Professeur G. O. Sars a bien voulu examiner mes exemplaires de cette espèce, et m'écrit qu'ils sont identiques aux spécimens recueillis par lui dans le golfe de Naples. Je ne saurais trop remercier le savant zoologiste de son extrême obligeance à me renseigner sur les espèces. si difficiles à déterminer, du genre Ampelisca.

Draguée par M. de Guerne dans le S.-O. de la Jument, 50-60 m., et par l'*Hirondelle* sous Belle-Ile, 19 m.

75. A. SPINIPES Boeck, Crust. Amph. bor. et arct. — Skand. og Arkt. Amph.

Draguée un peu partout aux environs du Croisic. 5-30 m., S, S. V. et V. m. — Draguée par M. de Guerne et par le Moustique autour des Glénans, et par l'Hirondelle, sous Belle-Ile, 19 m.

- 76. A. LÆVIGATA Lilljeborg. Of af Kgl. Vet. Akad. Boeck, Skand. og Arkt. Amph.
 - A. Belliana Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust.

Commune en baie du Croisic, avec les précédentes; trouvée aussi dans le sable fin de la baie Chelet, et sur la plage du Loch aux Glénans. C'est la seule espèce du genre qui se trouve quelquefois à la côte. — Draguée par l'*Hirondelle* sous Belle-Ile, 19 m.

HAPLOOPS Lilljeborg.

77. HAPLOOPS TUBICOLA Lilljeborg. Of. af Kgl. Vet. Akad. — Sp. Bate and Westwood, *Brit. sess. Crust.* — Boeck, *Skand. og Arkt. Amph.*

Assez commune entre Basse-Kikerie et le Four, V. S. 15-18 m., et à l'entrée de la baie de la Forest. — Draguée par M. de Guerne et par le *Moustique* aux environs de Concarneau, et par l'*Hirondelle*, sous Belle-Ile, 19 m.

78. H. CARINATA Lillj., Of. af Kgl. Vet. Akad. — Boeck, Skand. og Arkt. Amph.

Dragué un spécimen dans l'O. de Basse-Kikerie, V. gr. 18 m., dans un tube semblable à ceux de *H. tubicola*. — M. de Guerne en a pris deux exemplaires, en même temps qu'un grand nombre de types de l'espèce précédente, dans un dragage effectué dans le S.-O. de l'île Verte, 20 m., vase.

PTILOCHEIRUS Stimpson.

79. Ptilocheirus pectinatus Norman, Last. Report Shetlands (Protomedeia).

Dragué en baie du Croisic, et dans le S.-O. de Basse-Kikerie, V. m. gr., 18 m. — Dragué par l'*Hirondelle* en rade du Palais.

80. P. HIRSUTIMANUS Sp. Bate, Cat. Amph. Brit. Mus. (Proto-

medeia). — Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust. (Protomedeia). — Norman, Last Report Shetland (Protomedeia).

Dragué avec le précédent, et sur les fonds de Corallines du banc de Houat.

81. P. TRICRISTATUS n. sp. (Pl. V, fig. 6-8)

Segmentum abdominis quartum in margine posteriore dentibus permagnis tribus armatum. Pedes 2^{di} paris articulo 4^{mo} in margine anteriore arcuato et setis longissimis instructo; articulis 3^{tio}, 4^{to} et 5^{to} eadem longitudine. Pedes saltatorii ultimi paris brevissimis, ramo exteriore parum longiore quam interiore.

Le corps est plus allongé et les épimères plus petites que chez l'espèce précédente; le bord inféro-postérieur du troisième segment abdominal est prolongé et fortement arrondi, et porte trois petites échancrures. Le quatrième segment est garni de trois fortes dents aiguës, tranchantes et dirigées en arrière.

Les yeux sont petits, ovales et noirs. Le premier article des antennes supérieures est beaucoup moins long que la tête; le second est plus long d'un tiers que le premier; le troisième égale à peine la moitié du second. Le fouet secondaire est composé de trois articles. Le cinquième article du pédoncule des antennes inférieures est notablement plus court que le quatrième.

Les pattes de la première paire sont assez fortes, et garnies d'une bordure de poils tout le long du bord postérieur; le cinquième article est aussi long que le quatrième, et va en s'élargissant jusqu'à la griffe, qui est de la longueur de la paume contre laquelle elle s'applique. Le premier article des pattes de la seconde paire est presque aussi long que les quatre suivants, et garni à sa partie antérieure d'une bordure de longues soies, qui s'étendent au delà de l'extrémité du membre; les trois derniers articles sont d'égale longueur; la griffe, assez longue et légèrement courbée, peut se replier à angle droit sur le cinquième article.

La partie basilaire des deux premières paires de pattes sauteuses se termine par une forte épine, qui se prolonge le long des branches; celles-ci sont inégales dans la deuxième paire, et l'interne, qui est la plus longue, porte cinq grosses dents à son extrémité. La troisième paire est très courte, et porte deux branches lamelliformes terminées, l'externe, par un bouquet de poils et l'interne, qui est un peu moins longue, par une petite dent aiguë. Le telson est prismatique, et sa partie supérieure est fortement concave, en sorte que, vue de profil, il offre l'apparence d'un telson fendu.

La couleur est généralement jaune uniforme; quelques exemplaires portent des bandes brunes à la partie dorsale. La longueur d'un spécimen adulte égale 6 millimètres.

J'ai dragué à plusieurs reprises cette espèce sur le banc de Houat, fond de gravier avec Corallines, 7 m. — Le premier dragage de l'*Hirondelle*, en rade du Palais, en a ramené un spécimen.

Photis Kröyer.

82. Photis Longicaudata Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust. (Eiscladus).

Espèce commune sur les fonds de vase des environs du Croisic et de la baie de la Forest; on la trouve souvent aussi sur la carapace des *Maia*, rapportés par les pêcheurs des fonds de 70-100 m. — Draguée par l'*Hirondelle* sous Belle-Ile, fond de vase 19 m.

MICROPROTOPUS Norman.

83. Microprotopus maculatus Norman, Ann. of nat. hist., déc. 1868. — Boeck, Skand. og Arkt. Amph.

Assez commun dans l'anse de la Turballe, sable, 5-6 m.

84. M. Longimanus n. sp. (Pl. V, fig. 9-15).

Antennæ breves sed robustæ, flagello breviore quam pedunculo. Pedes 2^{di} paris apud marem manu permagna, ovala, in acie dentibus robustis 1-3 armata; apud feminam carpo calcem validam, setis longis plumosis instructam, emittenti; manu longissima, angusta.

Le bord inféro-postérieur du troisième segment abdominal est arrondi et prolongé en arrière. Les yeux sont ronds et rouges. Les antennes sont courtes et d'égale longueur; le fouet des supérieures est un peu moins long que le pédoncule, et se compose de cinq articles; le fouet accessoire n'en possède que deux très courts. Les deux derniers articles du pédoncule des antennes inférieures sont grands et de longueur sensiblement égale; le fouet, très court, ne se compose que de trois articles.

Les pattes de la première paire diffèrent peu dans les deux sexes; leurs deux derniers articles sont allongés, ovales et de même longueur. Le cinquième article des pattes de la seconde paire, chez le mâle, est grand, ovale, et armé sur le bord inférieur de fortes dents aiguës, dont le nombre varie de 1 à 3 selon l'état plus ou moins adulte de l'animal. Ce quatrième article est pro-

longé inférieurement, et ce prolongement porte de longues soies ciliées; le troisième article est aussi prolongé inférieurement, et garni de quelques poils simples. Chez la femelle, le cinquième article ne porte pas de dents; il est extrêmement long, et diminue régulièrement de largeur jusqu'à la griffe; le quatrième article se termine par un grand talon arrondi et garni de longues soies ciliées; le troisième article est aussi prolongé inférieurement et garni de soies simples.

Les trois dernières paires de pattes thoraciques sont longues et d'égale taille. Les pattes sauteuses et le telson ressemblent aux organes correspondants de l'espèce précédente.

La couleur est jaunâtre, avec quelques bandes brunes transversales. Longueur 2 millimètres.

Assez commun dans les touffes de *Rhodomela pinastroides*, sur les roches du Croisic et de Piriac; dragué dans le Trait du Croisic et à Basse-Hergo, 2-5 m.

MICRODEUTOPUS Costa.

85. Microdeutopus gryllotalpa Costa, Amph. Nap. — Boeck, Skand. og Arkt. Amph. — Henri Blanc, Amph. der Kieler Bucht.

Très commun au Croisic, dans les parcs à Huîtres et les réservoirs des marais salants.

- N. B. Le M. gryllotalpa de Sp. Bate est le jeune mâle de M. anomalus Rathke.
- 86. M. Websteri Sp. Bate, Cat. Amph Brit. Mus. Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust.

Assez commun dans les Algues et les Éponges du Trait du Croisic. — Trouvé sur l'île Verte et à Saint-Nicolas (Glénans) par M. de Guerne.

87. M. VERSICULATUS Sp. Bate, Cat. Amph. Brit. Mus. — Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust. — Stebbing. Ann. of nat. hist., juillet 1874.

J'ai dragué quelques spécimens des deux sexes sur le banc de Houat, fond de S. coq. br. avec quelques Corallines, 14 m.

Sp. Bate a décrit la femelle de cette espèce; on trouvera une bonne figure du mâle dans le mémoire du Rév. Th. Stebbing.

88. M. ARMATUS n. sp. (Pl. V, fig. 16-19).

Mas: Pedes Imi paris carpo dilatato, non longiore quam lato, in

angulo infero-posteriore in processum longum, acutum, producto; articulo 5^{to} in margine posteriore nodulis 4 minimis, et 1 majore, instructo. Pedes 2^{di} paris robusti, articulo 5^{to} rectangulari, in angulo infero-posteriore in dentem validam producto.

Femina: M. Websteri \mathcal{Q} valde affinis, sed angulo infero-anteriore promitnene articuli I^{mi} pedum 2^{di} paris differt.

Les yeux sont petits, ronds et noirs; les antennes sont semblables à celles de *M. versiculatus*, les supérieures étant notablement plus longues que les inférieures.

Le quatrième article de la première paire de pattes, chez le mâle, est prolongé en pointe aiguë, et son bord postérieur est finement crénelé; le bord postérieur du cinquième article est garni de trois à quatre petites dents, suivies d'une large protubérance obtuse et ondulée. La deuxième paire de pattes est beaucoup plus forte et mieux armée que dans les autres espèces du genre. Le premier article, long et très large, déborde beaucoup sur le second; son bord antérieur est ondulé et finement dentelé; le cinquième article est un peu plus long que le quatrième, et de même largeur; il affecte une forme quadrangulaire, et son bord postérieur se termine par une dent aiguë, une seconde dent existe quelquefois au milieu de la palme ou bord inférieur; la griffe, forte et recourbée, se croise avec la première dent, et constitue ainsi un robuste organe de préhension.

Les pattes thoraciques suivantes, les pattes sauteuses et le telson ressemblent beaucoup aux organes correspondants du M. versiculatus.

La femelle diffère très peu des autres femelles du genre, déjà si difficiles à distinguer les unes des autres; par la forme des cinquièmes articles de ses deux premières paires de pattes elle se rapproche surtout de *M. Websteri* \mathfrak{P} ; on peut cependant la reconnaître avec un peu d'attention, car on retrouve chez elle, bien que moins accentué que chez le mâle, le caractère fourni par la forme du premier article de la seconde paire de pattes thoraciques, qui déborde sur le bord antérieur du second.

Couleur jaune, avec de grandes taches d'un brun violacé sur le thorax. — Longueur 4 millimètres.

Dragué dans le N. E. de Basse-Kikerie, par 18 m., vase molle grise.

Aora Kröyer.

89. AORA GRACILIS Sp. Bate, Cat. Amph. Brit. Mus. - Sp. Bate

and Westwood, Brit. sess. Crust. — Boeck, Skand. og Arkt. Amph. Commune dans les Algues de la côte; draguée sur les fonds de vase et de sable de la baie; trouvée souvent sur les Maia. — Draguée par l'Hirondelle en rade du Palais.

C'est la femelle de cette espèce qui a été décrite par Sp. Bate sous le nom de Microdeutopus anomalus.

GAMMAROPSIS Lilljeborg.

90. Gammaropsis erythrophthalma Lillj., Kgl. Vet. Akad. (Gammarus). — Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust. (Eurystheus).

Très commune dans les Algues du Trait du Croisic, et sur la carapace des *Maia* rapportés par les pêcheurs. — Trouvée à Trévarec et sur l'île Verte par M. de Guerne.

Podoceropsis Boeck.

- 91. Podoceropsis Sophiæ Boeck, Crust. amph. bor. et arct. Nænia tuberculosa Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust. Draguée à l'accore de Basse-Kikerie, S. V., 16 m., et trouvée quelquefois sur les Maia.
- 92. P. RIMALPAMATA Sp. Bate, Cat. Amph. Brit. Mus. (Nænia). Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust. (Nænia).

 Draguée en baie du Croisic, sable, 10 m.
- 93. P. UNDATA Sp. Bate, Cat. Amph. Brit. Mus. (Nænia). Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust. (Nænia).

 Trouvée rarement sur les Maia rapportés par les pêcheurs.
- 94. P. INTERMEDIA Stebbing, Ann. of nat. hist., nov. 1878. Draguée en baie du Croisic et en baie de Quiberon, V. m. gr., 12 m.

Amphithoe Leach.

- 95. Amphithoe podoceroides Rathke, Acta acad. Leop. Carol. Boeck, Skand. og Arkt. Amph.
- A. littorina Sp. Bate, Cat. Amph. Brit. Mus. Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust.

Commune dans les Algues du Trait du Croisic. — Trouvée par M. de Guerne à Trévarec.

96. A. RUBRICATA Mont., Linn. Trans. (Cancer). — Edwards,

Hist. des Crust. — Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust. — Stebbing, Ann. of nat. hist., août 1874.

Commune au Croisic, dans les touffes de Corallina officinalis; draguée sur les fonds de roche et trouvée sur les Maia du large.

— M. de Guerne l'a recueillie à la pointe Cabellou, près Concarneau, et l'Hirondelle l'a draguée en rade du Palais.

97. A. cuniculus Stebbing. Ann. of nat. hist., août 1874.

Trouvé un spécimen dans des Algues à l'île du Lin, côte du Croisic.

Sunamphithoe Sp. Bate.

98. Sunamphithoe gammaroides Sp. Bate, Cat. Amph. Brit. Mus. (Amphithoe). — Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust. (Amphithoe). — Stebbing, Ann. of. nat. hist., août 1874.

Assez commune dans les Algues du Trait du Croisic.

99. S. HAMULUS Sp. Bate, Cat. Amph. Brit. Mus. — Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust. — Boeck, Skand. og Arkt. Amph.

Trouvée dans les Algues du Trait et de la baie de Saint-Goustan.

100. S. conformata Sp. Bate, Cat. Amph. Brit. Mus. — Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust. — Stebbing, Annals of nat. hist. août 1874.

Trouvée au Croisic et à Concarneau; dans les racines de Laminaria bulbosa.

Podocerus Leach.

- 101. Podocerus falcatus Montagu, Linn. Trans. (Cancer). Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust. Boeck, Skand. og Arkt. Amph.
- P. pulchellus Edwards, Hist. des Crust. Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust.
 - ♀ P. pelagicus Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust.

Assez commun au Croisic, dans les Algues: habite aussi la carapace des *Maia*.

102. P. Ocius Sp. Bate, Cat. Amph. Brit. Mus. — Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust.

Trouvé rarement avec le précédent.

103. P. MINUTUS G. O. Sars, Oversigt. af Norges Crust.

J'ai trouvé quelques exemplaires de cette intéressante petite espèce sur les Maia dragués dans le S. O. de Belle-Ile, 80-100 m.

JANASSA Boeck.

104. Janassa variegata Leach, Edimb. Encyc. (Podocerus). — Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust. (Podocerus). — Boeck, Skand. og Arkt. Amph.

J Podocerus capillatus Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust. Assez commune au Croisic, dans les Algues.

ERICHTHONIUS Edwards.

- 105. ERICHTHONIUS ABDITUS Templeton. Trans. Ent. Soc. (Cerā-pus). Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust. (Cerapus).
 - E. bidens Costa, Cros. amfip. del Regno di Napoli.
- Q Dercothoe punctatus Sp. Bate and Westwood, Brit sess. Crust. Très commun dans les Algues de la côte et dans les dragages des environs du Croisic, de la baie de Quiberon, du banc de Houat, et de la baie de la Forest, 0-20 m.

Trouvé aussi sur les Maia dragués par 60-80 m.

106. E. DIFFORMIS Edwards, Hist. des Crust. — Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust. (Cerapus).

Très rare sur les Algues et dans les dragages de la baie du Croisic.

COROPHIUM Latreille.

- 107. Corophium grossipes Linné, Syst. Nat. Boeck, Skand. og Arkt. Amph.
- C. longicorne Edwards, Hist des Crust. Sp. Bate and West-wood, Brit. sess. Crust. Beltrémieux, Faune viv. de la Char. Inf. Très commun dans les marais salants du Croisic.
- 108. C. CRASSICORNE Bruzelius, Skand. Amph. gamm. Sp. Bate and Westwood. Brit. sess. Crust. Boeck, Skand. og Arkt. Amph.

Assez commun dans le Trait du Croisic, sur les touffes de Polysiphonia fastigiata.

Trouvé quelquefois sur les Maia rapportés par les pêcheurs.

109. C. Bonellii Edwards, Hist. des Crust. — O. Sars, Oversigt af Norges Crust.

Dans les Algues du Trait, et dans les dragages de la baie, S. V. 10 m.

Siphonæcetes Kröyer.

110. Siphonæcetes typicus Kröyer. Nat. Tidsskr. — Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust. — Goes, Crust. amp. mar. Spets. — Boeck, Skand. og Arkt. Amph.

Très commun aux environs du Croisic, et dans les baies de Quiberon et de Concarneau, S. V., 6-18m.

Unciola Say.

111. Unciola planipes Norman, Reports of deep sea Dredging, 1864. — Last Report on Dredging among Shetlands.

Un spécimen de cette espèce a été dragué par M. de Guerne le 20 septembre 1884, dans le S.-O. de la Jument des Glénans, 50-60 m.

DRYOPE Sp. Bate.

112. DRYOPE IRRORATA Sp. Bate, Cat. Amph. Brit. Mus. — Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust.

Draguée dans le S.-O. de Basse-Kikerie, S. V., 18 m.

113. D. CRENATIPALMATA Sp. Bate, Cat. Amph. Brit. Mus. — Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust. — Stebbing, Sess. Crust. of Devon.

Draguée avec la précédente, et en baie du Croisic, S. V. 10 m. — Ces deux formes très voisines ont été rapportées en nombre par le dragage en vase molle de l'*Hirondelle*, sous Belle-île.

Exunguia Norman.

114. Exunguia stylipes Norman. Ann. of nat. hist. mai 1869.

— Stebbing. Ann. of nat. hist., déc. 1876.

Très commune au Croisic, dans les Éponges du chenal.

Cyrtophium Dana.

115. CYRTOPHIUM DARWINI Sp. Bate, Cat. Amph. Brit. Mus. — Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust.

Assez rare au Croisic, dans les touffes de Corallina officinalis et les racines de Laminaria bulbosa. — Trouvé par M. de Guerne sur l'île Verte.

Proto Leach.

116. PROTO VENTRICOSA Muller, Zool. Dan. — Boeck, Skand. og Arkt. Amph.

P. pedata Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust.

Leptomera pedata Edwards, Hist. des Crust.

Dragué dans le Trait du Croisic, en baie de Quiberon et sur le banc de Houat.

117. P. GOODSIRI Sp. Bate, Cat. Amph. Brit. Mus. — Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust. — Boeck, Skand. og Arkt. Amph. Dragué rarement avec le précédent. — Dragué par l'Hirondelle sous Belle-Ile, 19 m. Vase.

Ægina Kröyer.

118. ÆGINA PHASMA Montagu. Linn. Trans. Soc. (Cancer). — Edwards, Hist. des Crust. (Caprella). — Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust. (Protella). — Boeck, Skand. og Arkt. Amph.

Très commune dans les Algues du Trait du Croisic; draguée devant l'entrée de Lorient, fond de sable, 19 m.

CAPRELLA Lamarck.

- 119. CAPRELLA ACUTIFRONS Edwards, Hist. des Crust. Sp. Bate Cat. Amph. Brit. Mus. Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust. Très commune dans les Algues du Trait et de la côte du Croisic.
- 120. C. ACANTHIFERA Leach, Edin. Ency. Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust. Mayer, Fauna und Flora des Golf. von Neap. Caprelliden.

C'est l'espèce la plus abondante du genre dans nos parages; on la trouve partout à basse mer, sous les pierres et dans les Algues.

121. C. TUBERCULATA Guérin, Icon. Crust. — Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust.

Draguée rarement dans le Trait du Croisic.

122. C. GRANDIMANA Mayer, Fauna and Flora des Golfes von Neapel. — Caprelliden.

Draguée sur les fonds de Corallines des îles Glénans, et sur les fonds semblables de Basse-Kikerie et du banc de Houat. — Draguée par l'*Hirondelle* en rade du Palais.

Podalirius Kröyer.

123. Podalirius typicus Kröyer, Nat. Tidsskr. — Sp. Bate and Westwood, Brit. sess. Crust. (Caprella). — Boeck, Skand. og Arkt. Amph.

Très commun entre les ambulacres des Asteracanthion rubens dragués sur les fonds de sable des environs du Croisic; trouvé rarement sur les Maia rapportés par les pêcheurs.

DEUXIÈME PARTIE.

Il m'a semblé qu'il serait utile de joindre à ce catalogue un résumé de tous les documents que j'ai pu réunir sur la répartition géographique des Amphipodes de nos côtes. Le nombre des listes locales est assez grand déjà pour que ce travail d'ensemble présente un certain intérêt ; je me suis appliqué à le rendre aussi complet que possible, et je suis heureux, à ce propos, de témoigner ma reconnaissance à M. le Professeur Pouchet, ainsi qu'à MM. de Guerne, Théodore Barrois et Louis Bureau, qui ont eu la complaisance de mettre à ma disposition ceux des ouvrages de leur bibliothèque dont la connaissance m'était indispensable pour cette étude, et à M. Gadeau de Kerville, qui m'a communiqué avec beaucoup d'empressement la liste complète des Amphipodes recueillis par lui dans l'estuaire de la Seine. Enfin, je ne saurais trop remercier M. Adrien Dollfus pour les matériaux considérables, provenant de ses recherches sur notre côte méditerranéenne, qu'il a bien voulu m'envoyer; grâce à M. Dollfus, j'ai pu joindre au présent travail une liste importante d'Amphipodes des Alpes-Maritimes.

Les listes locales de la Manche sont les plus nombreuses; la première, publiée par de Brébisson (1) en 1825, signale quatre espèces marines:

Talitrus locusta Lam.
— gammarellus Lat. (2).

Melita palmata Mont.
Corophium longicorne Lat. (3).

Dans son Catalogue des Crustacés du Boulonnais, publié en 1833, Bouchard - Chantereau cite quatre espèces marines d'Amphipodes:

Talitrus locusta Lam.
Orchestia littorea Mont.

Melita palmata Mont.
Proto pedatum Desm. (4).

- (1) On trouvera les titres complets de tous les travaux cités dans l'index bibliographique.
 - (2) Orchestia littorea Mont.
 - (3) C. grossipes Lin.
 - (4) P. ventricosa Müll.

L'Histoire des Crustacés de Milne-Edwards, 1834-1840, donne les provenances de quelques Amphipodes de la Manche. Quatre espèces sont signalées aux îles Chausey:

Talitrus Beaucoudrayi Edw. ? Alibrotus chauseicus Edw.

Iswa Montagui Edw.
Amphithoe Jurini Edw. (1).

Une autre provient des côtes de Normandie:

Corophium longicorne Lat. (2).

En 1869-1872, dans ses Mittheilungen etc., le Professeur Grube signale les espèces suivantes:

A Saint-Vaast-la-Hougue:

Orchestia mediterranea Costa. Lysianassa atlantica Edw. Urothoe marinus Sp. Bate. Iphimedia obesa Rathke.

Gammarus marinus Leach.

Megamæra Othonis Edw. (3).

? — subserrulata Sp. Bate (4).

Melita palmata Mont.

A Saint-Malo:

Talitrus locusta Latr.
Lysianassa Costæ Edw.
Gammarus marinus Leach.
Gammarella Normanni Sp. Bate (5).
Stimpsonia chelifera Sp. Bate.

Microdeutopus anomalus Rathke (6). Eurystheus (7) erythrophthalmus Lillj. Amphithoe littorina Sp. Bate (8). Caprelea linearis Lin.

A Roscoff:

- (1) Pherusa fucicola Leach.
- (2) Corophium grossipes Linn.
- (3) ♀ de *Mæra longimana* Leach.
- (4) Sp. Bate n'a pas décrit d'espèce de ce nom.
- (5) ♀ de G. brevicaudata Edw.
- (6) On sait que Rathke et Sp. Bate ont décrit des formes femelles sous le nom de *M. anomalus*. Les auteurs récents ne sont pas d'accord sur l'espèce à laquelle appartiennent ces formes; tandis que Norman suppose que c'est l'*Aora gracilis* que Sp. Bate a décrite, Boeck en fait une femelle du véritable *M. anomalus*, dont Sp. Bate a décrit le jeune mâle sous le nom de *M. gryllotalpa*. Ces divergences d'opinion tiennent à ce que toutes les femelles des genres *Microdeutopus*, *Aora* et *Stimpsonia*. se ressemblent à tel point qu'il faut un examen très attentif pour les distinguer entre elles. Les observations déjà nombreuses que j'ai pu faire sur la plupart de ces formes femelles, examinées vivantes au moment de la reproduction, seront bientôt, j'espère, assez complètes pour me permettre de décrire avec détails les caractères qui les différencient, mais, quant à présent, l'existence du véritable *M. anomalus* sur nos côtes ne me paraît pas absolument certaine, et je ne l'admettrai pas dans ma liste générale des espèces françaises.
 - (7) Gammaropsis.
 - (8) A. podoceroides Rathke.

Talitrus locusta Lat.
Orchestia littorea Leach.
Lysianassa Costæ Edw.
Urothoe marinus Sp. Bate.
Pherusa fucicola Leach.
Calliope læviuscula Sp. Bate.
Leucothoe articulosa Leach (1).
Gammarus locusta Fabr.

- marinus Leach.

Gammarella brevicaudata Edw.

- Normanni Sp. Bate (2).

Mæra grossimana Leach.

Melita palmata Leach.

Microdeutopus gryllotalpa Costa.

- Websterii Sp. Bate.

anomalus Rathke (3).

Cratippus tenuipes Sp. Bate.

En 1879, Haller cite quelques Caprellides rapportées de Roscoff, par Carl Vogt:

Proto Goodsiri Sp. Bate. Protella major Haller (4). Caprella acanthifera Leach.

En 1881, M. Yves Delage cite trente-deux espèces des environs de Roscoff:

Lestrigonus sp. (5).

— sp. (6).

Hyperia Latreillei Edw. (7).

Talitrus locusta Lat.

- Beaucoudrayi Edw.

Orchestia littorea Leach.

— mediterranea Costa.

Anonyx Edwardsi Kröyer.

? — sp. (8).

Montagua (9) monoculoides Mont.

Isœa Montagui Edw.

Iphimedia obesa Rathke.

Pherusa (10) bicuspis Edw.

Leucothoe articulosa Leach (11).

Gammarus locusta Lin.

- affinis Edw. (12).

Gammarella sp. (13).

Mæra grossimana Leach.

Melita palmata Leach.

Eurystheus (14) erythrophthalmus Lillj.

Amphithoe sp.(15).

Corophium longicorne Lat. (16).

Cyrtophium sp. (17).

Chelura terebrans Phil.

Protella (18) phasma Mont.

Proto Goodsiri Sp. Bate.

— pedata Flem. (19).

Caprella tuberculata Guérin.

- linearis Lin.
- lobata Guérin (20).
- acanthifera Leach.
- acutifrons Desm.

Dans les mémoires concernant l'estuaire de la Seine, publiés

- (1) L. spinicarpa Abild.
- (2) Q de G. brevicaudata Edw.
- (3) Voir la note 6 de la page 320.
- (4) Ægina phasma Mont.
- (5) d'Hyperia galba Mont.
- (6) Même observation.
- (7) Q d'H. Galba Mont.
- (8) Description incomplète.
- (9) Stenothoe.
- (10) Paramphitoe

- (11) L. spinicarpa Abid.
- (12) G. marinus Leach.
- (13) G. brevicaudata Edw.
- (14) Gammaropsis.
- (15) A. podoceroides Rathke.
- (16) C. grossipes Lin.
- (17) C. Darwini Sp. Bate.
- (18) Ægina.
- (19) P. ventricosa O. F. Mül.
- (20) d'adulte de C. linearis.

par M. Gadeau de Kerville en 1885 et 1886, je relève les noms des espèces marines suivantes:

Talitrus locusta Latr.

Gammarus locusta Lin.

— marinus Leach.

Microdeutopus anomalus Rathke (1).

Podocerus falcatus Mont.

Erichthonius abditus Templ.

— difformis Edw.

Corophium grossipes Lin.

Proto ventricosa O. F. Mül.

Dans son Compte-rendu de l'excursion de Fécamp, 1886, le même auteur cite deux autres espèces:

Hyale Nilsoni Rathke.

| Dexamine thea Boeck (2).

Enfin, M. Gadeau de Kerville a bien voulu me communiquer une liste de quatre espèces marines trouvées dernièrement, et dont il n'a pas encore publié les noms:

Orchestia littorea Leach.
Atylus Costæ Heller (3).

Melita palmata Mont. Corophium Bonelli Edw.

Dans une Note sur quelques Amphipodes marins du Nord de la France, communiquée par M. Jules de Guerne dans la séance du 28 décembre 1886 de la Société Zoologique de France, je relève les noms suivants:

A Dunkerque:

Hyperia galba Mont.

Talitrus locusta Lat.
Orchestia littorea Mont.

Metopa longimana Boeck.

Atylus Swammerdami Edw.

Dexamine spinosa Mont.

Gammarus locusta Lin.

— marinus Leach.

Melita obtusata Mont.

Aora gracilis Sp. Bate.

Podoceropsis rimapalmata Sp. Bate.

— excavata Sp. Bate.

Podocerus falcatus Mont.

Janassa variegata Leach.

Dryope crenatipalmata Sp. Bate.

Proto ventricosa Müller.

Caprella linearis Lin.

Dans le Boulonnais:

Hyperia galba Mont.
Talitrus locusta Lat.
Orchestia littorea Mont.

- Deshayesi And.

Lysianassa Costæ Edw.
Bathyporeia pelagica Sp. Bate.
Urothoe marina Sp. Bate.
Metopa Alderi Sp. Bate.

- (1) Voir la note 6 de la page 320.
- (2) Cette espèce, que j'ai aussi trouvée au Croisic, est nouvelle pour la Faune française.
- (3) Espèce nouvelle pour notre Faune; on ne l'a encore signalée qu'à Naples et dans l'Adriatique.

Dexamine spinosa Mont.
Calliopius læviusculus Kröy.
Gammarus locusta Lin.

— marinus Leach
Melita palmata Mont.
Amathilla Sabinei Leach.
Amphithoe podoceroides Rathke.

— rubricata Mont.

Sunamphithoe hamulus Sp. Bate.

Podocerus falcatus Mont.

Janassa variegata Leach.

Corophium grossipes Lin.

Proto ventricosa Müller.

Caprella linearis Lin.

— æquilibra Sp. Bate.

En janvier 1887, M. Théodore Barrois cite un certain nombre d'Amphipodes du Boulonnais. En éliminant, d'après les propres indications de l'auteur, les quelques formes qui ne diffèrent des espèces typiques que par l'âge et le sexe, on peut ramener cette liste à la suivante :

Hyperia galba Mont. Talitrus locusta Lin. Orchestia littorea Mont.

— Deshayesi Aud.

Lysianassa Costæ Edw.

Bathyporeia pilosa Linds.

Urothoe marina Sp. Bate.

Metopa Alderi Sp. Bate.

Dexamine spinosa Mont.

Calliopius læviusculus Kröy.

Gammarus locusta Fabr.

— marinus Edw. (1).

Melita palmata Leach.
Amathilla Sabinei Leach.
Microdeutopus anomalus Sp. Bate (2).
Amphithoe podoceroides Rathke.

— rubricata Mont.

Sunamphithoe hamulus Sp. Bate.

Podocerus falcatus Mont.

Corophium grossipes Lin.

Proto ventricosa Müller.

Caprella linearis Lin.

- æquilibra Sp. Bate.

RELEVÉ GÉNÉRAL DE NOS ESPÈCES DE LA MANCHE (3).

- 1. Hyperia galba Mont.
- 2. Talitrus locusta Latr.
- 3. Beaucoudrayi Edw.
- 4. Orchestia littorea Mont.
- 5. mediterranea Costa.
- 6. Deshayesi Aud.
- 7. Hyale Nilsoni Rathke.
- 8. Lysianassa Costæ Edw.
- 9. atlantica Edw.
- 10. Anonyx Edwardsi Kröy.
- 11. Bathyporeia pilosa Linds.
- 12. pelagica Sp. Bate.
- 13. Urothoe marina Sp. Bate.
- 14. Stenothoe monoculoides Mont.

- 15. Metopa Alderi Sp. Bate.
- 16. longimana Boeck.
- 17. Paramphithoe bicuspis Kröy.
- 18. Iswa Montagui Edw.
- 19. Iphimedia obesa Rathke.
- 20. Dexamine spinosa Mont.
- 21. thea Boeck.
- 22. Atylus Swammerdami Edw.
- 23. Costæ Heller.
- 24. Pherusa fucicola Leach.
- 25. Calliopius læviusculus Kröy.
- 26. Leucothoe spinicarpa Abild.
- 27. Gammarus locusta Lin.
- 28. Edwardsi Sp. Bate.
- (1) G. Edwardsi Sp. Bate, nec G. marinus Leach.
- (2) Voir la note 6 de la page 320.
- (3) Les espèces douteuses ne figurent pas dans ce tableau.

```
29. Gammarus marinus Leach.
30. Gammarella brevicaudata Edw.
31. Mæra grossimana Mont.
         longimana Leach.
32.
33. Melita palmata Mont.
           obtusata Mont.
34.
35. Amathilla Sabinei Leach.
36. Microdeutopus gryllotalpa Costa.
                  Websteri Sp. Bate.
37
38. Stimpsonia chelifera Sp. Bate.
39. Aora gracilis Sp. Bate.
40. Gammaropsis erythrophthalma Lillj.
41. Podoceropsis rimapalmata Sp. Bate.
                excavata Sp. Bate.
42.
43. Amphithoe podoceroides Rathke.
             rubricata Sp. Bate.
44.
45. Sunamphithoe hamulus Sp. Bate.
```

46. Podocerus falcatus Leach.

- 47. Janassa variegata Leach. 48. Erichthonius abditus Templ. difformis Edw. 49. 50. Corophium grossipes Lin. Bonelli Edw. 51. 52. Dryope crenatipalmata Sp. Bate. 53. Cratippus tenuipes Sp. Bate. 54. Cyrtophium Darwini Sp. Bate.
- 55. Chelura terebrans Philip. 56. Ægina phasma Mont.
- 57. Proto ventricosa O.-F. Mull.
- 58. Proto Goodsiri Sp. Bate. 59. Caprella linearis Lin.
- acutifrons Desm. 60.
- acanthifera Leach. 61.
- tuberculata Guérin. 62.
- æquilibra Say. 63,

Il est facile de constater, en parcourant le tableau qui précède, que la faune de la Manche diffère peu de celle de l'Océan. En effet, parmi les onze espèces du Nord de la France qui n'ont pas encore été signalées sur nos côtes de l'Ouest, cinq s'y retrouveront probablement tôt ou tard, puisqu'elles habitent aussi la Méditerranée; ce sont : Atylus Costæ, Stimpsonia chelifera, Chelura terebrans, Caprella æquilibra, C. linearis. En outre, Calliopius læviusculus diffère extrêmement peu de C. norvegicus du Croisic et de Concarneau; Podoceropsis excavata n'est peut-être qu'une forme femelle; enfin, on pourrait admettre, avec le Rév. Th. Stebbing, que Cratippus tenuipes a été incomplètement observé par Spence Bate, et doit être identifié avec Exunguia stylipes Norman.

La faune de la Méditerranée est au contraire assez différente, puisque 11 genres, représentés par 37 espèces, sont spéciaux à cette mer sur nos côtes de France; néanmoins, 6 de ces espèces (1) habitent l'Angleterre ou la Norvège, et l'on peut admettre, comme probable que leur présence sur nos côtes océaniques sera signalée ultérieurement.

Les renseignements concernant notre faune océanique sont beaucoup moins nombreux.

En dehors de mes listes de 1883 et 1884, qu'il est inutile de mentionner plus amplement, puisqu'elles ont été refondues et rectifiées dans le présent catalogue, je ne vois à citer que deux

⁽¹⁾ Lysianassa Audouiniana, Orchomene minutus, Ichnopus calceolatus, Icridium Rissoanum, Mæra brevicaudata, Cyamus ceti.

listes assez courtes. Voici d'abord les quelques espèces de l'Histoire des Crustacés de Milne-Edwards, dont la provenance exacte est donnée. Ce sont, pour le Morbihan:

Amphithoe (1) Swammerdami Edw.

| Gammarus (2) brevicaudatus Edw.

Pour la Vendée:

Gammarus Imposti Edw. (3).

? Gammarus Savi Edw. (4).

Pour La Rochelle:

Corophium longicorne Lat. (5)

En 1884, M. Beltrémieux cite cinq espèces de la Charente-Inférieure:

Pherusa fucicola Leach. Talitrus gammarellus Lam. (6).

Corophium longicorne Lat. (7). Hyperia Latreillei Edw. (8).

locusta Lam.

Je n'ai jamais trouvé Pherusa fucicola sur nos côtes de l'Ouest. En admettant comme exacte la détermination de cet Amphipode, qui, d'après M. Beltrémieux, serait commun à La Rochelle, le

nombre de nos espèces de l'Océan est de 124. Les renseignements que nous possédons sur notre Faune méditerranéenne sont limités aux recherches effectuées dans le golfe de Marseille et sur le littoral du Département des Alpes-Maritimes. En 1816, Risso cite les espèces marines suivantes, recueillies à Nice:

Phronima sedentaria Latr. custos Risso (9). Typhis (10) ovoides Risso.

Eupheus ligioïdes Risso (11). Talitrus gammarellus Latr. (12). Talitrus rubropunctatus Risso (13).

- (1) Atylus.
- (2) Gammarella.
- (3) Mæra grossimana Leach.
- (4) La description de cette espèce, fort éloignée du genre Gammarus, est trop incomplète pour permettre de la classer.
 - (5) C. grossipes Lin.
 - (6) Orchestia littorea Mont.
 - (7) C. grossipes Lin.
 - (8) H. galba Mont.
 - (9) Synonyme de l'espèce précédente.
 - (10) Eutyphis.
 - (11) Isopode appartenant au genre Apscudes.
 - (12) Orchestia littorea Mont.
 - (13) Hyale indéterminée.

Caprella linearis Latr.

— punctata Risso (1).

Cyamus ceti Latr.

Grâce au *Prodromus Faunæ mediterraneæ* de Victor Carus, je puis ajouter à cette liste quelques espèces publiées par Risso en 1826, dans un mémoire que je n'ai pas entre les mains.

Phrosima semilunata Risso.
— macrophthalma Risso (2).
Talitrus locusta Latr.

Talitrus nicaeensis Risso (3). Euone punctata Risso (4). 'Atylus corallinus Risso (5).

En 1874, dans « Annal. and Mag. of Nat. Hist. », Wrzesnowski décrit, sous le nom de Callisoma Branickii, un Amphipode nouveau trouvé à Nice, par le comte Branicki, sur un Clypeaster mort.

En 1875, M. Catta publie dans la Revue des Sciences naturelles une liste de 23 espèces du golfe de Marseille. Plusieurs de ces espèces sont nouvelles; malheureusement leur description est tellement incomplète qu'elles sont presque toutes fort difficiles à reconnaître.

Nicea (6) pontica Rothke.

- Prevosti Edw.

Lysianassa Audouiniana Sp. Bate.

spinicornis Costa.

Anonyx Brocchii Catta.

Phoxus erythrophthalmus Catla.

Peltocoxa Marioni Catta.

Iswa Montagui Edw.

Iphimedia obesa Rathke.

— corallina Catta.

Icridium Rissoanum Sp. Batte.

Amphitonotus Bobrtzekyi Catta.

Leucothoe denticulata Costa (7).

- articulosa Mont. (8).

Lilljeborgia pallida Sp. Bate.

Mæra truncatipes Spin.

— integrimana Heller.

Melita oxyura Catta.

Ampelisca Belliana Sp. Bate (9).

Protomedeia (10) hirsutimanus Sp. Bate.

Microdeutopus anomalus Rathke.

Eurystheus (11) erythrophthalmus Lillj.

Grubia taurica Czern.

En 1879, Haller cite quelques Caprellides de Villefranche:

Protella major Haller (12).

] Caprella æquilibra Sp. Bate.

- (1) Espèce douteuse.
- (2) id.
- .(3) id:
- $(4) \qquad \text{id.}$
- (5) D'après Sp. Bate, c'est probablement Dexamine spinosa.
- (6) *Hyale*.
- (7) L. spinicarpa Abid.
- (8) id.
- (9) A. lævigata Lillj.
- (10) Ptilocheirus.
- (11) Voir la note 6 de la page 320.
- (12) Gammaropsis.
- (13) Ægina phasma Mont.

Caprella Helleri Haller (1).

- linearis Edw.
- Dohrni Haller (2).

Caprella acanthifera Leach.
Podalirius Kröyeri Haller (3).

En 1883, dans sa Topographie zoologique du golfe de Marseille, M. le Professeur Marion cite trente-cinq espèces d'Amphipodes:

Orchestia littorea Leach.

- mediterranea Costa.

 Allorchestes imbricatus Sp. Bate (4)

 Nicea (5) nudicornis Heller.

 Lysianassa spinicornis Costa.
 - longicornis Lucas.
 - Audouiniana Sp. Bate.
 - ciliata Grube.

Ichnopus taurus Costa.

- calceolatus Heller.

Anonyx Edwardsi Kröy.
Iphimedia obesa Rathke.
Icridium Rissoanum Sp. Bate.
Leucothoe spinicarpa Abild.

- articulosa Mont. (6).
- denticulata Costa (7).

Lilljeborgia pallida Sp. Bate. Gammarus locusta Mont.

Gammarella brevicaudata Edw.

Mæra longimana Leach.

- truncatipes Sp. Bate.
- integrimana Heller.

Melita palmata Leach.

Protomedeia (8) hirsutimana Sp. Bate.

Microdeutopus gryllotalpa Costa.

- anomalus Sp. Bate (9).

Ampelisca Gaimardi Kröy (10).

- Belliana Sp. Bate (11).

Eurystheus (12) erythrophthalmus Lillj. Amphilthoe littorina Sp. Bate (13).

Podocerus pulchellus Leach (14).

Caprella acutifrons Latr.

- *æquilibra* Say.
- grandimana Mayer.
- dentata Haller.

Enfin, voici la liste des Amphipodes recueillis sur le littoral des Alpes-Maritimes par M. Adrien Dollfus, et qu'il a bien voulu m'envoyer.

Espèces provenant de Cannes:

Hyale Prevosti Edw.
Lysianassa longicornis Lucas.
Orchomene minutus Kröyer.
Amphilochus manudens Sp. Bate.

Stenothoe Dollfusi n. sp. (15).

Peltocoxa Marioni Catta.

Pontocrates haplocheles Grube.

Iphimedia obesa Rathke.

- (1) D'après Mayer, c'est une forme jeune indéterminée.
- (2) Forme jeune de C. grandimana Mayer.
- (3) D'après Mayer et V. Carus, il est douteux que cette espèce ait été trouvée à Villefranche.
- (4) Hyale Lubbockiana Sp. Bate (teste Stebbing).
 - (5) *Hyale*.
 - (6) Synonyme de l'espèce précédente.
 - (7) Ibid.
 - (8) Ptilocheirus.

- (9) Voir la note 6 de la page 320.
- (10) A. diadema Costa.
- (11) A. lævigata Lillj.
- (12) Gammaropsis.
- (13) A. podoceroides Rathke.
- (14) P. falcatus Mont.
- (15) Antennæ prælongatæ, subæquales ; etiam inferiores flagellum elongatum gerentes. Pedes 2 di paris manu clongata, plus quam duplo longiore quam lata, palma valde excavata, in parte anteriore dentibus duobus instructa (fig. 20).

Guernea lævis n. sp. (1) Dexamine spinosa Mont.

— spiniventris Costa.

Halirages bispinosus Sp. Bate.

Leucothoe spinicarpa Abild.

Lilljeborgia pallida Sp. Bate.

Gammarus marinus Leach.

Mæra brevicaudata Sp. Bate:

- Donatoi Heller.
- scissimana Costa.

Erichthonius abditus Templ. Proto ventricosa O. F. Müller.

Caprella linearis Lin.

— grandimana Mayer.

Espèces provenant de Villefranche:

Vibilia Jeangerardi Lucas.

Phronima sedentaria Forsk. (2).

Stenothoe tergestina Nebeski.

Monoculodes longimanus Sp. Bate.

Iphimedia obesa Rathke.

Icridium Rissoanum Sp. Bate.

Leucothoe spinicarpa Abild.

Mæra brevicaudata Sp. Bate.

Microdeutopus versiculatus Sp. Bate.

Stimpsonia chelifera Sp. Bate.

Gammaropsis erythrophthalma Lillj.

Amphithoe penicillata Costa.

Podocerus falcatus Mont.

Erichthonius abditus Templ.

— difformis Edw.

Corophium acherusicum Costa.

Cratippus crassimanus Heller.

Proto ventricosa Müller.

Egina phasma Mont.
Caprella acanthifera Leach (3).

Espèces provenant de Nice:

Melita Coronini Heller.

Gammarus locusta Lin.

RELEVÉ GÉNÉRAL DE NOS ESPÈCES DE LA MÉDITERRANÉE (4).

- 1. Vibilia Jeangerardi Lucas.
- 2. Phrosina semilunata Risso.
- 3. Phronima sedentaria Forsk.
- 4. Eutyphis ovoides Risso.
- 5. Talitrus locusta Lat.
- 6. Orchestia littorea Mont.
- 7. mediterranza Costa.
- 8. Hyale Lubbockiana Sp. Bate.
- 9. nudicornis Heller.
- 10. pontica Rathke.

- 11. Hyale Prevosti Edw.
- 12. Lysianassa spinicornis Costa.
- 13. longicornis Lucas.
- 14. Audouiniana Sp. Bate.
- 15. ciliata Grube.
- 16. Ichnopus taurus Costa.
- 17. calceolatus Heller.
- 18. Anonyx Edwardsi Kröy.
- 19. Brocchii Catta.
- 20. Callisoma Branickii Wrzsn.
- (1) G. coalitæ valde affinis, sed carina segmentorum abdominis duorum posteriorum non denticulata differt.
- (2) La collection d'Amphipodes du Musée de Douai, qui m'a été obligeamment communiquée par l'intermédiaire de M. de Guerne, contient quelques exemplaires de cette espèce, trouvés à Villefranche, dans des *Pyrosoma*, par M. le D' Delplanque.
- (3) Ces trois espèces de la famille des Caprellidæ ont été trouvées à Villefranche par Haller, ainsi que les suivantes : C. grandimana Mayer C. æquilibra Say C. linearis Lin. (Victor Carus, Prodromus faunæ mediterraneæ).
- (4) Les noms des espèces qui n'avaient pas encore été signalées en Méditerranée sont imprimés en caractères gras. Les espèces douteuses no figurent pas dans ce tableau.

- 21. Orchomene minutus Kröy.
- 22. Phoxus erythrophthalmus Catta.
- 23. Peltocoxa Marioni Catta.
- 24. Amphilochus manudens Sp. Bate.
- 25. Stenothoe tergestina Nebeski.
- 26. Dollfasi n. sp.
- 27. Monoculodes longimanus Sp. Bate.
- 28. Pontocrates haplocheles Grube.
- 29. Iswa Montagui Edw.
- 30. Iphimedia obesa Rathke.
- 31. corallina Catta.
- 32. Icridium Rissoanum Sp. Bate.
- 33. Guernea lævis n. sp.
- 34. Dexamine spinosa Mont.
- 35. spiniventris Costa.
- 36. Halirages bispinosus Sp. Bate.
- 37. Leucothoe spinicarpa Abild.
- 38. Amphitonotus Bobretzkyi Calla.
- 39. Lilljeborgia pallida Sp. Bate.
- 40. Gammarus locusta Lin.
- 41. marinus Leach.
- 42. Gammarella brevicaudata Edw.
- 43. Mæra longimana Leach.
- 44. truncatipes Spin.
- 45. integrimana Heller.
- 46. Donatoi Heller.
- 47. scissimana Costa.

- 48. Mæra brevicaudata Sp. Bate.
- 49. Melita palmata Mont.
- 50. Coronini Heller.
- 51. oxyura Catta.
- 52. Ampelisca diadema Costa.
- 53. lævigata Lillj.
- 54. Ptilocheirus hirsutimanus Sp. Bate.
- 55. Microdeutopus gryllotalpa Costa.
- 56. versiculatus Sp. Bate
- 57. Stimpsonia chelifera Sp. Bate.
- 58. Gammaropsis erythrophthalma Lillj.
- 59. Amphithoe podoceroides Rathke.
- 60. penicillata Costa.
- 61. Grubia taurica Czerniaws.
- 62. Podocerus falcatus Mont.
- 63. Erichthonius abditus Templ.
- 64. difformis Edw.
- 65. Corophium acherusicum Costa.
- 66. Cratippus crassimanus Heller.
- 67. Proto ventricosa Müll
- 68. Ægina phasma Mont.
- 69. Caprella linearis Lin.
- 70 acutifrons Desm.
- 71. acanthifera Leach.
- 72. æquilibra Say.
- 73. grandimana Mayer.
- 74. dentata Haller.
- 75. Cyamus ceti.

DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE ET BATHYMÉTRIQUE.

N. B. Les noms des espèces signalèes pour la première fois sur les côtes de France sont imprimés en caractères gras.

NUMEROS	LISTE DES ESPÈCES MARINES signalées sur les	J. de Guerne	Bouchard-Chantereau J. do Guerne Th. Barrois	Gadoau de Kerville	De Brébisson Milne-Edwards Grube	Grube s Delage		Spara Spar Spar		MEDIT RAN	rer- ée	RELEV	É GÉNI	ÉRAL		UROPE		RIQUE
NUMEROS	MARINES	J. de Guerne	uchard-Chantereau J. de Guerne Th. Barrois	au de Kerville	3rébisson -Edwards Frube	be Jelage	vards ux	ards ux	elle						QUE		• •	RIQ
NUMERO		J. de	uchar J. de Th.	an l		T. I	evre	Milne-Edwards Boltrémieux	Hirondelle	Catta Haller Marion	Risso Haller Jollfus			ÉE	ετ Αυκιατι	JUES	E	DISTRIBUTION BATHYMETRIQUE sur les
	signateds sur ics		e E	Gade	De J Milne	Gr. Yves	Milne-Edwards Chevreux	·	Dr. I			MANCHE	OCÉAN	MÉDITERRANÉE	(IENTALE)	ILES BRITANNIQUES	SCANDINAVIE	ON BA
				ure		ouse	tag.	Infre	ogne		irnes	×	0	ÉDI	ÉE OR	S BF	SCAI	BUTION s côtes
	CÔTES DE FRANCE	Dunkerque	Boulonnais	Seine-Inférieure	Normaudie	. de la Bretagno	O. de la Bretag.	Vendée t Charente-Infre	3olfe de Gascogne	Marseille	Alpes-Maritimes				Mediterranée orientale et Adriatique	ILE	-	DISTRI
				S		_Z	<u> </u>		<u>. ~~</u>									
4 Vihi	ilia Jeangerardi Lucas	 						. .			*			*	*		}	Espèce pélagique
1 2 Hyp	peria galba Mont	*	*				*	*				*	*	• • • •		*	*	n
3 $ $ Phr	osina semilunata Risso									$\ \cdot\cdot\cdot $	*	• • • •	• • • •	*	*	• • • •	• • • •))
	ronima sedentaria Forsk								• • • •	• • • •	*		• • • •	*	*	米	• • • •))
	typhis ovoides Risso				• • • •	 • • • •	• • • •				米			*	*	• • • •		"
6 Tal:	itrus locusta Latr			*	*	*	*	杂	• • • •		*	*	*	*	*	*	*	
7 -	— Beaucoudrayi Edw				*	*	••••			••••	• • • •	*	• • • •				• • • •	
8 <i>Orc</i>	chestia littorea Mont			*	米	*	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	0
9 -	— mediterranea Costa				米	*	*	 · · · ·		*		*	*	*	*	*	• • • •	
40 -	— Deshayesi Aud			• • • •			*	• • • •			1	 	*	• • • •	*	米	• • • •	
- 44 Hya	ale Nilsoni Rathke				1		H "	1		II		*	*		*	*	*	
12 —	- Lubbockiana Sp. Bate		• • • •	• • • •			$\ \cdots \ $			*				*		*		
13 —	- pontica Rathke	• • • •		• • • •		,			 	*	r			4.		• • • •	• • • •	
14 -	- nudicornis Heller							1	· · · ·	*	1	11			*	• • • •	• • • •	0
15	- Prevosti Edw	····	1			····	••••			*				I "	*		• • • •	0-10 m.
	sianassa atlantica Edw — Costæ Edw		1		*		*	1	1	1		*	*	::::	1	*	* • • •	5-20 m.
17	— Costæ Edw		*		1	* 	*			J		 .*	*1*	*	*	*	*	5-60 m.
48	<pre> spinicornis Costa longicornis Lucas</pre>		1							*	ı		*	* *	* *	• • • •		0-90 m.
19 20	longicornis Lucas	.∥	1	1	1	1	} *	1	1	II ^{가도}			~		1 T	- •		30-60 m.

22	Ichnopus taurus Costa				 	•		: ·	; ~			[]	*	*			234-250 m.	i '
23	— calceolatus Heller				1				*	• • • •	· · · ·		*	*		*	234-250 m.	7.
24	Hippomedon Holbolli Kröy					*						*			*	*	5-40 m.	1.
25	Anonyx gulosus Kröv					*						*		米	*	*	40 m.	
26	— Edwardsi Kröy				*				*		*		*			1 "	0-60 m.	}
27	— Brocchii Catta					. .			*				*		• • • •		25-30 m.	ŀ
$\overline{28}$	Callisoma Branickii Wrzns				1					*							•	
29	Lepidepecreum carinatum Sp. Bate.				 	N-]					*			米	*	8 m.	
30	Tryphosa longipes Sp. Bate							.¥L				*			*	*	436 m.	į
34	— ciliata G. O. Sars					عد]				· 米				*	6-60 m.	
อา ๑๑	Orchomene Batei G. O. Sars	• • • •				# N						3 4 .			*	*	6 m.	Ì
04	- minutus Kröy		•••			निर				244		• • • •	3 4 5	**	*	*	2-5 m.	
33	Pontoporcia affinis Linds	• • • • •	• • • • • • •							ه			71			*	46 m.	
34 02												<i>ች</i> : <u>¥</u> -			.,	*	0-40 m.	
35	Bathyporeia pilosa Linds					1 "	L	1			1 '	米			71.	34:	0-40 m	
36	— pelagica Sp. Bate	1				1		ŀ			*	淮			•••	* ·	0-40 m.	'
37	- Robertsoni Sp. Bate				,	1	i i					举	ł		71.	*	0	
38	Sulcator arenarius Slab					ነ ጥ	1	1			1	*	i		-3*	*	4-44 m.	
39	Urothoe nervegica Boeck						1	ž .				*	_			1 "	0-19 m.	
40	— marina Sp. Bate							I.	• • • •		1	*	•	• • • •	***		0-6 m.	1
44	- elegans Sp. Bate											*	ł	• • • •			45 m.	
42	Phoxus Holbolli Kröy					*	1	1			1	*	}	• • • •	-1-	米	44-49 m.	
43	— oculatus GO Sars	· · · · ·				*	•					*			• • • •	*	30-60 m.	
44	— erythrophthalmus Catta							 .	*			• • • •	71		• • • •	• • • •		
45	Harpinia plumosa Kröy					 						*				*	40-30 m.	
46	— crenulata Boeck											*				1	10-19 m.	
47	Peltocoxa Marioni Catta]				*	*		• • • •	米				2-60 m.	
48	Amphilochus manudens Sp. Bate									*		辮	*		*	*	0-12 m.	Ì ·
49	- bispinosus Boeck				1	**	<i>.</i>	 				*				*	80-100 m.	
50					1	*						*			*	 	7-14 m.	
54	Stenothoe marina Sp. Bate				 	3,		1				米		*	*	*	44-80 m.	
52	- monoculoides Mont				1	- N-					*	*			*	*	0-80 m.	
53					*	*	.	1		3 4≃			*	*			2 m.	
54	TO 11 C '				1					т. ж			**]	2-5 m.	
	Metopa Alderi Sp. Bate				1					* 	,,		.		录	*	0	}
55 PC	— longimana Boeck		*	• • • •	1		1				* **				۰	<i>"</i>	0	
56	Monoculodes carinatus Stimp	* .		• • • •	1			1,		• • • •	*	-14			sle.	が 22	6-42 m.	
57	monoculoges carinatus Sump		· · · · · · · · ·			' *		····		• • • •		*			木	本	23 m.	
58	- Stimpsoni Sp. Bate			• • • • •	1	* *		1	• • • •	• • • •	1	*	`		*		0-40 m.	
59	- longimanus Sp. Bate	1	• • • • • • •	• • • •	1	* *	1	ļ		*		*	*	• • • •	*		45-19 m.	
60	Halimedon Mülleri Boeck	1		• • • •	1	·l	1	1	• • • •	••••	1	*	1	• • • •	• • • •	*		ι

				ANCE	IE .) CÉÁI	Ŋ	MEDI	TER- NÉE	RELEV	ve gei	NERAL	1	EUROP	E	E
NUMÉROS	LISTE DES ESPÈCES MARINES signalées sur les	J. de Guerne	Bouchard-Chantereau J. de Guerne Th. Barrois		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Serube Xves Delage	Milne-Edwards Chevreux	Milne-Edwards Beltrémieux	Dr.	Catta Haller Marion		MANCHE	ОСЕЛИ	MÉDITERRANÉE	Méditerranée orientale et Adriatique	BRITANNIQUES	SCANDINAVIE	DISTRIBUTION BATHYMÉTRIQUE sur les côtes de france
	CÔTES DE FRANCE	Dunkerque	Boulonnais	Seine-Inférieure	Normandie	N. de la Bretagne	S.O. de la Bretag.	Vendée et Charente-Infre	Golfe de Gascogne	Marseillo	Alpes-Maritimes	M		MÉDI	Méditerranés or	ILES BR	SCAN	DISTRIBUTION s côtes
67 68 69 70 71	Pontocrates norvegicus Boeck. — haplocheles Grube Paramphithoe bicuspis Kröy. Isæa Montagui Edw. Epimeria cornigera Fabr. Iphimedia obesa Rathke. — Eblanæ Sp. Bate. — corallina Catta. Icridium Rissoanum Sp. Bate. Guernea (n. gen.) coalita Norm. — lævis n. sp. Laphystius sturionis Kröy. Tritaeta gibbosa Sp. Bate. Dexamine spinosa Mont. — spiniventris Costa — thea Boeck. Atylus Swammerdami Edw.	*	*	*	**	· * * * · · · · · · · · · · · · · · · ·	************		*		*******	*	*	*	*********		****	0-40 m. 5 m. 0 45-400 m. 455-466 m. 0-60 m. 40 m. 30-60 m. 2-60 m. 6-44 m. 2-5 m. 80-400 m, 0 0-25 m. 0
79 80 84	 uncinatus GO. Sars Vedlomensis Sp. Bate Costæ Heller Halirages bispīnosus Sp. Bate 			*		• • • •	*					*	*		*		1 1	6-8 m. 8-43 m. 0 0-400 m.
82 83 84	Pherusa fucicola Leach. Calliopius læviusculus Kröy norvegicus Rathke		*	ال من المناسبة	*	*		**			The second secon	*	*	*	*	*	*	

85	Leucothoe spinicarpa Abild — furina Edw]			*	*			*]		* }	÷¥÷ (av.		*	<i>(</i> ** ¥÷	7 : 11	10-6
86	- Iurina Edw						**			4.				*		*		30-6
87	Amphitonotus Bobretzki Catta Eusirus longipes Boeck								*	7	ایدا		*		*	*		460
88	rillishania arlila Co. Doto		• • • •			••••	ļ			**	*	1	*		*	*	*	5-6
89	Lilljeborgia pallida Sp. Bate			*			*			4	1°	*	¥	*	*	*	*	
1	Gammarus locusta Lin	1					1 '1'				*	* st:	71: 2.			*	*	
94	— Edwardsi Sp. Bate	1					1 ~			il		* J.	A*	*	**	<i>*</i> *	*	
92	— marinus Leach					*	*			11	*	*	77∙ 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	۰ پ	ጥ <u>ታ</u>		
	Gammaretla brevicaudata Edw							713		11	1 1		*	不	水	ক ⊎	*	0-1
91	Mæra grossimaua Mont	$ \cdot \cdot \cdot \cdot $		• • • •		辨	*	1		11		※	*		亦	米	<i>*</i> :	7
95	- semiserrata Sp. Bate		• • • •				*	1	1		. ,		米					6-46
96	- longimana Leach	$\ \cdot \cdot \cdot \cdot$		 • • • •	*		*				• • • •	*	*	米	. 	* .	- 11	5-4
97	- Ratai Norman	ll	1	1			¥		• • • •		• • • •	• • • •	*	• • • •	• • • •	*		27
98	multidentata Rate et West.	11	1	1	١		 **	1	1		• • • •		¥			• • • •	*	~ .
99	- Bazatai Hallar	11	1	1	1	1	}			[]	*		• • • •	*	*	-	••••	30-0
400	turnactings Spin	11		1	1	1	11	1	1	米	• • • •	• • • •		*	*		••••	2-8
101	scissimana Costa				1		$\ \dots \ $	1		• • • •	*	• • • •	1	*	*	• • • •	• • • •	30-6
102	intowing na Heller	11	1	.	1	1	11	1	1	₩ *	1			*	*	*	• • • •	30-1
103	brevicaudata Sp. Bate	\parallel		. [1	$\ \dots \ $. [∥	*		$ \cdots $	*	*	*		
103	Melita nalmata Mont	11		322	34:	*]] 4/-	1	1	*	• • • •	*	*	*	≯ ÷	*	• • • •	
105	obligata Mont	Ш	1.		1	1	,	1	1	.∥		 *	*	· · · •	• • • •	*		40-4
	1 12 /1 Date	*				1	. "	1	} *	$\ $			*		*		*	6-4
106	— gladiosa Sp. Bate — Coronini Heller	$\cdot \parallel \cdot \cdot \cdot$	$\cdot \cdot \cdot \cdot$	1			$\prod_{i=1}^{\infty}$.		.∦	. *			*	*		*	
107	<u>-</u>	$\cdot \parallel \cdot \cdot \cdot$.	.	' ''''				1	.	1			*				47-
108	1	$\cdot \parallel \cdot \cdot \cdot$.		$\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$					$[\cdot]$.	*			*		60 - 4
109	Elasmopus latipes boeck	.∥	.		.	1	*		*	`II`	.		*			*	}}	6-
110		.∥			.		*	1				∥	*		1	*	*	4 (
144	assimilis Lillj	$\cdot \cdot \cdot \cdot$.	.	$\cdot \dots$	* *	1				324	75		1		. *	0 - 4
1112	Anathilla Sabinei	$\cdot \ \cdot \cdot \cdot$	*	1	$\cdot \cdot \cdot \cdot$.	` *								1		*	10-
143	Ampelisca spinipes Boeck	$\cdot \cdot \cdot \cdot$.	.]	· *	1						Je			*	40-
144	— diadema Costa	-			• • • •	$\cdot \cdot \cdot \cdot$	* #		ı	- II			1	- ↑	1	7¢	<u>*</u>	0 - 0
145	— lævigata Lillj	$\cdot \ \cdot \cdot \cdot$	•] • • •			.	*	1	$\cdot \cdot \cdot \cdot$	13	.	11		* • • • •	*	ক [*]	^	45-
116	Haploops tubicola Lillj		• • • • •	$\cdot \cdot \cdot \cdot$.	$\cdot \cdot \cdot \cdot$	* *		1	11	1	11	1		1 1			15-
147	carinata Lilij		• •	• • • • •		$\cdot \cdot \cdot \cdot$	* *								1	* *	*	40-
1448	Ptilocheirus pectinatus Norm			• • • • •		$\cdot \cdot \cdot \cdot$	*							• • • •	' • • • •	• *	*	6-
149	hirsutimanus Sp. Bate					$\cdot \cdot \cdot \cdot$	· *							*			*	6-
420	tricristatus mihi				$\cdot \cdot \cdot \cdot$	$\cdot \cdots$	*							• • •	*	*	••••	12-
121	Photis longicaudata Sp. Bate et Wes	st.				$\cdot \cdots $	*							• • • •	.	*	• • • •	0-
123	Microprotopus maculatus Norman.						· *	1		11		11	, F	• • •	• • • •	_	• • • • •	0-
123	longimanus mihi						· *			11		11	*	• • •	• *	-	• • • • •	0-
1 ~ 6	Microdeutopus gryllotalpa Costa						*	1		. *	1	. *	*	*		* *	* 11	

				MANC	HE			O C É A	Ŋ	MÉD RA	ITER- NÉE	RELE	VÉ GE	NERAL]	EURO	PE	FE
NUMEROS	LISTE DES ESPÈCES MARINES signalées sur les	J. de Guerne	Bouchard-Chantereau J. de Guerne Th. Barrois	Gadeau de Kerville	De Brebisson Mine-Edwards Grube	Grube Yves Delage	Milne-Edwards Chevreux	Milne-Edwards Beltrémieux	Dr. Hirondelle	Catta Haller Marion	Risso Haller Dollfus	MANCHE	OCÉAN	WÉDITERRANÉE .	NTALE ET ADMATIQUE	(LES BRITANNIQUES	SCANDINAVIE	DISTRIBUTION BATHYMÉTRIQUÉ sur les côtes de france
	CÔTES DE FRANCE	Dunkerque	Boulonnais	Seine-Inférieure	Normandie	N. de la Bretagne	S.O. de la Brotag.	Vendée et Charente-Infre	Golfe de Gascogne	Marseille	Alpes-Maritimes	MA	00	MÉDITI	Méditenranée onientale et	ILES BRI	SCAND	DISTRIBUTION s
129 129 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	- versiculatus Sp. Bate armatus mihi. Stimpsonia chelifera Sp. Bate. Aora gracilis Sp. Bate. Gammaropsis erythrophthalma Lillj. Podoceropsis Sophiæ Boeck rimapalmata Sp. Bate undata Sp. Bate excavata Sp. Bate intermedia Stebbing. Amphithoe podoceroides Rathke rubricata Sp. Bate cuniculus Stebbing penicillata Costa Sunamphithoe gammaroides Sp. Bate hamulus Sp. Bate conformata Sp. Bate.	* * * *	*******			* *	*	• • • • •	••••	••••	*	*	* * * *		***************************************	** ** ** * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * *	0 2-14 m. 15-48 m. 0-2 m. 0-400 m. 0-155 m. 16-100 m. 0-10 m. 80-100 m. 20 m. 10-12 m. 0-2 m. 0-100 m. 0
443 444 445 446 447 448	Grubia taurica Czerniaws. Podocerus falcatus Mont. — ocius Sp. Bate. — minutus G. O. Sars. Janassa variegata Leach. Erichthonius abditus Templ.	*	*	*			*	• • • • •	• • • •	*	*	*	* * *	*	**	* * * *	* *	0 23 m. 0-400 m. 0-400 m. 80-400 m.

104	Enighthonian difference Educ			· - ··		 11		1	Ñ	1	. 11	. I	<u>.</u> آ	<u> </u>	Š	* 1	*	0-40 m.
50	Erichthonius difformis Edw		••••	*	i	• • • •	*				*	*		· ** -	*	*	*	0
51	Corophium grossipes Lin — crassicorne Bruz				*	*	*	412	- 11		- 11	Т	- 1		*	*	*	2-400 m.
52							71 1						~ }		<u>.</u>	*	*	2-40 m.
53	- Bonelli Edw						~	1	- 13	t I	- 11	*	* *	*				2 m.
											- 11			" I		*	*	6-466 m.
55 55	Sipbonæcetes typicus Kröyer ! Unciola planipes Norman				• • • •		*		*				~ 1	- 1	1 !	~	*	0-60 m.
																*	1	49 m.
36 37	Dryope irrorata Sp. Bate						, ,, ,							1			 	40-466 m.
- 1	- crenatipalmata Sp. Bate						1 "' 1				- 11		~ · · · · ·	1		1		0
8	Cratippus tenuipes Sp. Bate — crassimanus Heller	····	'			*						*	*	·	*	l		2 m.
39													कः •	*	*	1	 	0-2 m.
	Exunguia stylipes Norman						*	••••				*	ボ		II	*	*	0
4	Chelura terebrans Philip												- 1		**	*	1	0
3	Cyrtophium Darwini Sp. Bate						7,		1	11 1		*	* *	*	*	*	*	0-400 m.
63	Proto ventricosa O. F. Mül	11 ''		1	1	1 1	.,.				. ,	*	养	*	* 	*	* ±	0-49 m.
64	— Goodsiri Sp. Bate						ll "i	1	•	11	l i	*		*	*	*	* *	0-23 m.
65	Ægina phasma Mont						*	1	1		*	*	*	1 1	*	1 "	34 34	0-5 m.
66	Caprella linearis Lin.						Н	1	1		1 1	*		ক	*	*	 .*	0-2 m.
67	- acutifrons Desm	11	1				11 "			, 1	• • • •	*	*	*	*	* *	*	0-2 m.
68	— acanthi fera Leach						*	I	1	 ····	1 ' 1	*	*	*	*	1 "	*	0-2 m.
69	— tuberculata Guérin	11		1		1 "	11 "	ı	1	····	1 1	*	*	Į.	*	1 4		0-14 m.
70	— grandimana Mayer									11 '''	*		*	*	*	i		0-2 m.
71	— dentata												· · · · · 	*	*	*		0-2 m.
72 ~ :	—	-	· *	1	• • • • •	.	$\ \dots \ $	1	1	*	*	*	i	· "	*	1 "		6-400 m.
73 ~:	Podalirius typicus Kröy	$\cdot \ \cdots \ $	• • • • •	• • • • •	• } • • • •	.	*	1	1					i	11	Ι ~	*	
74	Cyamus ceti Lam	$\cdot \ \cdot \cdot \cdot$	• • • • •	• • • • •	• • • • •	$\cdot \cdot \cdot \cdot$	• • • •	1	1		*			*	∥			

La dernière colonne du tableau est consacrée à la distribution bathymétrique sur la côte de France, résultant des travaux précédemment cités et de mes observations personnelles. On y voit qu'un certain nombre d'espèces vivent entre des limites de profondeur assez écartées, puisqu'on les trouve à la côte et sur les fonds de 80-100 m. (1). Les premiers dragages de l'Hirondelle, mentionnés au commencement de ce Catalogue, ont aussi ramené, des fonds de 136-166 m. du golfe de Gascogne, quelques espèces communes dans les petites profondeurs de la côte; mais les résultats déjà connus des dragages en eau profonde exécutés à l'étranger nous fournissent quelques exemples bien plus curieux du même fait. Deux espèces qui passaient jusqu'à présent pour exclusivement littorales, Gammarus locusta et Melita palmata, ont été draguées par le Willem Barents, 1878-1879, la première par 293 m., et la seconde par 183 m. L'Haploops tubicola qui habite les petits fonds des baies du Croisic et de Concarneau, a été ramené de 362 m. par la même expédition. Enfin, le fait le plus frappant est la capture par l'Expédition Norvégienne 1876-1878, de l'Hippomedon Holbolli, dragué par 1215 brasses (2284 m.) de profondeur. Cette forme ne diffère de celle qui habite les fonds de 5 à 10 m. de la baie du Croisic que par l'absence des organes de vision.

INDEX BIBLIOGRAPHIQUE.

- 1816 Risso, Histoire naturelle des Crustaces des environs de Nice.
- 1825. DE BRÉBISSON, Catalogue méthodique des Crustacés terrestres, fluviatiles et marins recueillis dans le département du Calvados.
- 1833. Bouchard-Chantereaux, Catalogue des Crustaces observés jusqu'à ce jour à l'état vivant dans le Boulonnais. Soc. d'Agr., du Comm. et des Arts de Boulogne-sur-Mer.
- 4834-4840. MILNE-EDWARDS, Histoire naturelle des Crustacés.
- 4849. Lucas, Crustacés de l'Algérie. Explor. scient. de l'Alg. en 4840, 4844 et 4842.
- (1) La plupart des formes du large attergnent une taille beaucoup moins grande que les formes correspondantes de la côte; en particulier, mes spécimens adultes de *Podocerus falcatus*, *Amphithoe rubricata* et *Proto ventricosa* provenant des fonds de 80 à 100 m., sont beaucoup plus petits que ceux que je recueille au rivage.

- 1857. Costa, Ricerche sui Crostacei amfipodi del regno di Napoli. Mem. del R. Acad. de Sc. di Napoli.
- 4864. GRUBE, Ein Ausflug nach Triest und dem Quarnero.
- 4862. Spence Bate, Catalogue of Amphipodous Crustacea in the collection of British Museum.
- 4864. GRUBE, Beschreibungen einiger Amphipoden der Istrichen Fauna. Arch. f. Naturgesch., XXX.
- 1864. NORMAN, Reports of deep sea dredging on the coasts of Northumberland and Durham. Nat. Hist. Transact. of Northumb. and Durham.
- 4865. Goes, Crustacea amphipoda maris Spetsbergiam alluentis. Acad. Scient. Sueciæ propos.
- 4865. LILLJEBORG, On the LYSIANASSA MAGELLANICA and on the Crustacea amphipoda found on the coast of Sweden and Norway. Transact. of the Scient. Soc. at Upsala.
- 4866. Heller, Beiträge zur näheren Kenntniss der Amphipoden des Adriatischen Meeres. Denkschr. der K. Akad. der Wissensch., Bd. xxvi.
- 4866. Norman, Report on dredging on the coasts of the Hebrides. Brit. Assoc. for the Adv. of Science.
- 4866. GRUBE, Beiträge zur näheren Kenntniss der Istrichen Amphipoden Fauna. Arch. f. Naturgesch.
- 1867. Norman, Preliminary report on the Crustacea, Molluscoida, Echinodermata and Cælenterata, procured by Shetland dredging committee in 1867. Brit. Assoc. for the Advanc. of Science.
- 4868. Jeffreys, Norman, M'Intosh et Waller, Last Report on dredying among the Shetland Isles. Ibid.
- 1868. Norman, Crustacea Amphipoda new to Science or to Britain. Ann. and Mag. of Nat. Hist., décembre 1868.
- 4863-4868. Spence Bate et Westwood, A history of the British sesssile-eyed Crustacea. 2 vol., Londres.
- Ann. and Magaz. of Nat. Hist., mai 1869.
- 1870. Boeck, Crustacea amphipoda borealia et arctica. Vidensk.-Selsk. Forhandlinger Christiana, 1870.
- 1869-1872. GRUBE, Mittheilungen über die Meeresfauna von Saint-Vaast-la-Hougue, Saint-Malo und Roscoff. Verhandl. der schles. Gesells. für vaterl. Cultur.
- 1874. Bos, Bijdrage tot de Kennis van de Crustacea Hedriopthalmata van Nederland en zijne Kusten. Groningen.
- 1874. Wrzesniowski, On Callisoma Branickii. Ann. and Mag. of Nat. Hist. juillet 1874.

- 4874. Stebbing, Amphipodous Crustacea. Ann. and Mag. of Nat. Hist., juillet 4874.
- 4874. Stebbing, On some species of AMPHITHOE and SUNAMPHITHOE Ibid., août 1874.
- 4874. Stebbing, The sessile-eyed Crustacea of Devon. Transact. of the Devon. Assoc. for Adv. of Science.
- 4875. Stebbing, On the genus BATHYPOREIA. Ann. and Mag. of Nat. Hist. janvier 4875.
- 4875. Catta, Note pour servir à l'histoire des Amphipodes du golfe de Marseille, Revue des sciences naturelles, t. IV, nº 4.
- 4872-4876. Воеск, De Skandinaviske og Arktiske Amphipoder. Christiania.
- 1876. GIARD, Sur un Amphipode (UROTHOE MARINUS) commensal de l'ÉCHI-NOCARDIUM CORDATUM. Comptes-rend. Acad. Sc., 3 janvier 1876.
- 1876. Stebbing, Description of a new Species of sessile-eyed Crustacean, and other Notices. Ann. and Mag. of Nat. Hist., janvier 1876.
- 1876. Stebbing, On the genera HYALE and ANONYX and a new species of PROBOLIUM. Ibid., mai 1876.
- 1876. Stebbing, On some new and little-known Amphipodous Crustacea. Ibid. décembre 1876.
- 1877. Meinert, Crustacea isopoda, amphipoda, et decapoda Daniæ. Naturhist. Tidsskr.
- 4877. Stalio, Catalogo dei Crustacei dell' Adriatico. Estr. dal vol. III d. Atti dell' Instit. stesso.
- 4878. Stebbing, On two new species of Amphipodous Crustaceans. Ann. and Mag. of Nat. Hist., nov. 4876.
- 1879. HALLER, Vorlaüfige Notizen über die Systematik der im Mittelmeer vorkommenden Caprelliden. Zoologisch. Anzeig., 2º année.
- 1879. Wrzesniowski, Vorlänfige Mittheilungen über einige Amphipoden. Ibid. p. 349.
- 1879. Stebbing, Sessile-eyed Crustacea of Devonshire. Trans. of the Dev. Assoc. for Adv. of Science.
- 4879. Stebbing, On HYALE LUBBOCKIANA. Ann. and Mag. of Nat. Hist. novembre 4879.
- 1880. Nebeski, Beiträge zur Kenntniss der Amphipoden der Adria. Arbeiten des zool. Inst. zu Wien., vol. III.
- 1881. Delage, Contribution à l'étude de l'appareil circulatoire chez les Crustacés Edriophthalmes marins. Archives de Zool. expérim. t. IX.
- 1882. G.-O. Sars, Oversigt af Norges Crustaceer med forelöbige Bemærkninger over de nye eller mindre bekjendte Arter. Christiania Vidensk Selsk. Forhandlinger.

- 4882. MAYER, Die Caprelliden des Golfes von Neapel. Fauna und Flora des Golfes von Neapel.
- 1882. Sparre Schneidez, Nogle zoologiske iagttagelser fra Vardö i OEst-Finmarkena. Tromsö Museums Aarsberetning.
- 1882. Hoek, Die Crustaceen gesammelt wahrend der Fahrten des « Willem Barents » in den Jahren 1878 und 1879. Nied. Arch. für Zool. Suppl., Band. I.
- 4883. Marion, Esquisse d'une topographie zoologique du golfe de Marseille, Ann. du Mus. d'Hist. Nat. de Marseille, Zool., t. I.
- 4883. Stebbing, The a Challenger » Amphipoda. Ann. and Mag. of Nat. Hist. mars 4883.
- 4883. Sparre Schneider, Norges OEdicerider. Tromsö Museums Aarshefter.
- 4883. Chevreux, Crustacés Amphipodes et Isopodes des environs du Croisic.
 Assoc. franç. pour l'avanc. des Sciences. Congrès de Rouen.
- 4884. H. Blanc, Die Amphipoden der Kieler Bucht. Nova Acta der Ksl. Leop. Carol. Deutschen Akad. der Naturforscher, Bd. xlvII.
- 1884. Sparre Schneider, Crustacea og Pycnogonida indsamlede i Kvænangsfjorden. Tromsö Museums Aarshefter VII.
- 1884. Beltrémieux, Faune vivante de la Charente-Inférieure. Ann. de la Soc. des sc. nat. de la Rochelle, p. 29 et 30.
- 1884. Chevreux, Suite d'une liste des Crustaces Amphipodes et Isopodes des environs du Croisic. Assoc. franç. pour l'avanc. des Sciences, Congrès de Blois.
- 1885. Sparre Schneider, Pontocrates norvegicus und Dexamine Tiiea.
- 1885. Victor Carus, Prodromus faunæ mediterraneæ. Vol. I, pars II: Arthropoda.
- 1885. G.-O. Sars, The Norvegian North-atlantic expedition. Crustacea.
- 4885. GADEAU DE KERVILLE, Aperçu de la Faune actuelle de la Seine et de son embouchure, depuis Rouen jusqu'au Hâvre, 2° vol. de l'Estuaire de la Seine, par G. Lennier. Le Hâvre, 4885, t. 11, p. 484 et 482.
- 1886. Koehler, Contribution à l'étude de la faune littorale des îles anglo-normandes. Bibliothèque de l'école des hautes études, section des sciences naturelles, XXXII.
- 4886. Gadeau de Kerville, Compte-rendu de l'excursion de Fécamp. Bull. de la Soc. des amis des sciences naturelles de Rouen, 1er sem. 1886, p. 80.
- 1886. GADEAU DE KERVILLE. La faune de l'estuaire de la Seine. Caen, imp. Henri Delesques.
- 1887. Chevreux, Sur les Crustacés amphipodes de la côte ouest de Bretagne. Comptes-rend. Acad. Sc., 3 janvier 1887.

- 1887. Th. Barrois, Note sur quelques points de la morphologie des Orchesties, suivie d'une liste succincte des Amphipodes du Boulonnais. Lille, imp. Danel.
- 1887. Chevreux, Description de trois espèces nouvelles d'Amphipodes du Sud-Ouest de la Bretagne. Bull. Soc. Zool. France, procès-verbaux des séances, 28 décembre 4886.
- 4887. J. DE GUERNE, Sur quelques Amphipodes marins du Nord de la France. Ibid.

EXPLICATION DE LA PLANCHE V (1).

Fig. 2. — — — — — — — — — — — Deuxième patte thoracique. Fig. 3. — Ptilocheirus tricristatus — — — Deuxième patte thoracique. Fig. 4. — — — — — Deuxième patte thoracique. Fig. 5. — Microprotopus longimanus of. Antennes. Fig. 6. — — — — of. Première patte thoracique. Fig. 7. — — — of. Deuxième patte thoracique. Fig. 8. — — — of. Autre forme de la même. Fig. 9. — — — — — — Deuxième patte thoracique. Fig. 10. — — — — Deuxième patte thoracique. Fig. 11. — Microdeutopus armatus of. Deuxième patte thoracique. Fig. 12. — — — — — — — Deuxième patte thoracique.	Fig. 1. —	- Monoculoaes	· tongimanus	s O. Antennes.
Fig. 4. — — — — — Deuxième patte thoracique. Fig. 5. — Microprotopus longimanus d'. Antennes. Fig. 6. — — — d'. Première patte thoracique. Fig. 7. — — — d'. Deuxième patte thoracique. Fig. 8. — — — d'. Autre forme de la même. Fig. 9. — — — — — — — portant des œufs. Première patte thoracique. Fig. 10. — — — — Deuxième patte thoracique. Fig. 11. — Microdeutopus armatus d'. Deuxième patte thoracique.	Fig. 2		· · ·	♀ portant des œufs. Antennes:
Fig. 5. — Microprotopus longimanus of. Antennes. Fig. 6. — — of. Première patte thoracique. Fig. 7. — — of. Deuxième patte thoracique. Fig. 8. — — of. Autre forme de la même. Fig. 9. — — portant des œufs. Première patte thoracique. Fig. 10. — — peuxième patte thoracique. Fig. 11. — Microdeutopus armatus of. Deuxième patte thoracique.	Fig. 3. —	Ptilocheirus	tricristatus	2 portant des œufs. Première patte thoracique.
Fig. 6. — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Fig. 4. —	· · ·		Deuxième patte thoracique.
Fig. 7. — — — ♂. Deuxième patte thoracique. Fig. 8. — — — ♂. Autre forme de la même. Fig. 9. — — — ♀ portant des œufs. Première patte thoracique. Fig. 10. — — Peuxième patte thoracique. Fig. 11. — Microdeutopus armatus ♂. Deuxième patte thoracique.	Fig. 5. 😅	Microprotop	us longimanu	us o. Antennes.
Fig. 7. — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Fig. 6. —			♂. Première patte thoracique.
Fig. 9. — — — — — — — — — — — Deuxième patte thoracique. Fig. 11. — Microdeutopus armatus 3. Deuxième patte thoracique.	Fig. 7. —	_	_	
Fig. 10. — — — — Deuxième patte thoracique. Fig. 11. — Microdeutopus armatus 3. Deuxième patte thoracique.	Fig. 8. —			o. Autre forme de la même.
Fig. 11. — Microdeutopus armatus J. Deuxième patte thoracique.	Fig. 9. —			2 portant des œufs. Première patte thoracique.
	•			Deuxième patte thoracique.
	Fig. 11.—	Microdeutopu	is armatus o	. Deuxième patte thoracique.
				portant des œufs. Deuxième patte thoracique.

⁽¹⁾ Toutes les figures ont été dessinées à la chambre claire.

ERRATA

Alors que mon Mémoire était sous presse, j'ai tardivement reçu un extrait des Trans. Americ. Entomol. Soc., '1886, p. 287. dans lequel se trouvent décrites sous le nom de Symphoromyia plangens et S. pachyceras, deux espèces par moi dénommées Symphoromyia picticornis et S. trivittata (p. 109 et 110), noms qui doivent disparaître en vertu du principe et du droit de priorité.

J. BIGOT.

Page 97, ligne 27, mettre ; après le mot encore.

P. 98, lignes 2 et 3, supprimer à partir du mot ou bien.

P. 98, ligne 25, au lieu de qui semble, lisez semblant.

P. 100, lignes 31 et 32, supprimez Et près de son g. Apolysis.

P. 105, ligne 10, au lieu de tailes, lisez ailes.

P. 106, ligne 23, au lieu de brune, lisez brunes.

P. 107, ligne 12, au lieu de tinca, lisez tincta.

P. 107, ligne 28, avant le mot vitta, ajoutez les chiffres 2, 3 et 4.

P. 109 et 110, supprimez les descriptions des S. picticornis et S. trivittata.

P. 114, ligne 6, supprimez la virgule avant le mot fere.

Page 292, ligne 11 en remontant, supprimer « (Fig. 1) ».

Page 293, ligne 4, supprimer & (Fig. 2) ».

Même page, ligne 13, supprimer « (Fig. 3) ».

Même page, ligne 4 en remontant, supprimer « (Fig. 4) ».

Page 295, ligne 8, supprimer « (Fig. 5) ».

Page 296, ligne 15, supprimer « (Fig. 6) ».

Même page, ligne 11 en remontant, supprimer « (Fig. 7) ».

Page 297, ligne 17, supprimer « (Fig. 8) ».

Page 303, ligne 3, lire « Fig. 1-2 du texte », au lieu de « Pl. V, fig. 3-4 ».

Page 307, ligne 1 en remontant, lire « fig. 3 du texte », au lieu de « fig. 5 ».

Page 310, ligne 5, lire « (Pl. V, fig. 3-4 et fig. 4 du texte) », au heu de » (Pl. V, fig. 6-8) ».

Page 311, ligne 20, lire « (Pl. V, fig. 5-10 et fig. 5 du texte) », au lieu de « (Pl. V, fig. 9-15) ».

Page 312, ligne 2 en remontant, lire « (Pl. V, fig. 11-12 et fig. 6-7 du texte) », au lieu de « (Pl. V, fig. 16-19).

Page 326, ligne 25, après « Microdeutopus anomalus Rathke », ajoutez « (11) ». Même page, ligne suivante, lire « (12) » au lieu de « (11) ».

Même page, ligne 30, lire « (13) au lieu de « (12) ».

Page 327, dernière ligne des notes, lire « fig. 8 du texte » au lieu de « fig. 20 ».

ESPÈCES ET GENRES NOUVEAUX

DÉCRITS DANS LE BULLETIN DE 1887

CHAMP	PIGNONS
Pages. Lecaniascus polymorphus R. Moniez. 150	Pages.
FORAMI	NIFÈRES
Planispirina Edwardsi Schlumberger 48	3
ÉCHINO	DERMES
Codiopsis regalis Arnaud	Trachyaster Gourdoni G. Cott
MOLLU	JSQUES
Porphyrobaphe Augusti F. Joussseaume	Guestieria Locardi F. Jouss 175, 249 G. martinida F. Jouss 176, 249 Solaropsis Cousini F. Jouss 177, 253 Isomeria aloagana F. Jouss 180, 254 I. Mauritii F. Jouss 180, 256 Proserpinellla Cousini F. Jouss 181, 272 Limnæa Cousini F. Jouss 182, 261 L. Raphaelis F. Jouss 183, 261 Aplecta carolita F. Jouss 184 Ampullaria Cousini F. Jouss 185, 276
CLADO	CÈRES
Ceriodpahnia echinata Moniez 512	•
COPÉP	ODES
Cyclops tenuicornis Claus, var. distinctus J. Richard	C. pentagonus Vosseler, var. vichyen- sis J. Richard

AMPHIPODES

A.IV.	IPHIPODES
Guernea Ed. Chevreux, n. g 3 Ptilocheirus tricristatus Ed. Chev 3 Microprotopus longimanus Ed. Chev 3 Microdeutopus armatus Ed. Chev 3 Opis hispana Ed. Chev 5 Harpinia excavata Ed. Chev 5	Amphithopsis grandimana Ed. Chev. 570 Tritropis Grimaldii Ed. Chev 571 Ampelisca uncinata Ed. Chev 573 A. spinimana Ed. Chev 574 Byblis Guernei Ed. Chev 576
A	GARIENS
Sarcoptes lævis A. Railliet 1	27
ARA	ACHNIDES
Pholcus Fauroti E. Simon	54 Macrinus E. Sim., n. g. 470 57 M. succineus E. Sim. 470 58 M. atomarius E. Sim. 471 56 M. longipes E. Sim. 471 56 Pseudosparianthis E. Sim., n. g. 472 57 P. fusca E. Sim. 473 58 P. pictus E. Sim. 473 58 Stasina americana E. Sim. 474
DI	PTÈRES
Chrysopila fuscipes J. Bigot	4 L. hoodiana J. Bigot 115 4 L. hirtula J. Bigot 116 5 Atherix pachypus J. Bigot 117 5 A. labiatus J. Bigot 117 5 Clinocera maculipes J. Bigot 118 6 Rhinia rugosa J. Bigot 591 6 Stomorhina scalaris J. Bigot 591 7 S. melanorhina J. Bigot 592 8 Stomoxis plurinotata J. Bigot 593 8 S. tæniatus J. Bigot 594 8 Nitellia glabricula J. Bigot 594 9 Rhyncomyia palliceps J. Bigot 595 9 R. diversicolor J. Bigot 595 1 Pollenia nitidiventris J. Bigot 596 2 P. obscura J. Bigot 597 3 Somomyia barbigera J. Bigot 597 3 S. fulvobarbata J. Bigot 598
L. maculifera J. Bigot	3 S. rufigena J. Bigot 598

ESPÈCES ET GENRES NOUVEAUX

XXXVI	ESPÈCES ET	GENR	ES NOUVEAUX	
	Pa _{	ges.	Pa	ages.
S. caruleolimbata	J Bigot 5	59 9 (O. quadrinotata J. Bigot	608
	6		O. limbata J. Bigot	609
	Bigot6		O. fulvescens J. Bigot	609
	Bigot 6		Phumosia variegata J. Bigot	610
• -	igot 6	1 .	P. papouana J. Bigot	610
•	. Bigot 6		P. fulvicornis J. Bigot	611
	Bigot 6		P. xanthura J. Bigot	611
	ot 6		P. dichroma J. Bigot	612
4	Bigot 6	1	Curtonevra tristis J. Bigot	613
+	Bigot 6		C. fulvipes J. Bigot	613
•	. Bigot 6		C. vittigera J. Bigot	613
•	ot 6	1 .	C. anthomydea J. Bigot	614
Musca cutæniata I	r. Bigot 6	305 <i>(</i>	C. pallidicornis J. Bigot	614
M. flavipennis J.	Bigot 6	05 (C. callimera J. Bigot	615
M. flavifacies J.	Bigot6	i06 (C. nigriceps J. Bigot	615
M. cingalaisina J.	Bigot 6	606 <i>1</i>	Pyrellia scintillans J. Bigot	616
••	Bigot6		P. obscuripes J. Bigot	616
• ~	got 6	ι .	Graphomyia chiliensis J. Bigot	616
	or J. Bigot 6		•	

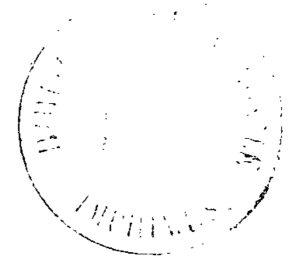


TABLE DES MATIÈRES

PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE D'AUTEURS

	Pages.
JMF. Bigot. — Diptères nouveaux ou peu connus 97 et R. Blanchard. — Bibliographie des Hématozoaires	581 500
R. Boulart et A. Pilliet. — Glandes odorantes du fourreau de la verge chez un Coati brun	153 519
ED. CHEVREUX. — Catalogue des Crustacés amphipodes marins du Sud- Ouest de la Bretagne, suivi d'un aperçu de la distribution géogra-	0
phique des Amphipodes sur les côtes de France (Pl. V) Ed. Chevreux. — Crustacés amphipodes nouveaux, dragués par l'Hiron-	288
delle, pendant la campagne de 1886	566 553
- Échinides nouveaux ou peu connus (6° partie) (Pl. IX et X) A. Cousin. — Faune malacologique de la République de l'Équateur	627
(Pl. III et IV)	187
R. Dubois. — De la fonction photogénique dans les œufs du Lampyre J. de Guerne. — Sur les genres Ectinosoma Boeck et Podon Lilljeborg, à propos de deux Entomostracés (Ectinosoma atlanticum G. S. Brady et Robertson, et Podon minutus G. O. Sars), trouvés à la Corogne dans	137
l'estomac des Sardines (Pl. VI)	341
HÉRON-ROYER. — Observations comparatives sur le développement externe	
et l'état adulte des Batraciens du genre Bombinator (Pl. XI et XII) L. Joubin. — Note sur l'anatomie des Brachiopodes articulés (Pl. I)	$\frac{640}{119}$
F. Jousseaume. — Mollusques nouveaux de la République de l'Équateur (Pl. III)	165
René Martin. — Catalogue des Oiseaux de la Brenne. Ornithologie de l'arrondissement du Blanc.	100
R. Moniez. — Sur un Champignon parasite du Lecanium hesperidum	
(Lecaniascus polymorphus nobis)	150
R. Moniez. — Note sur un parasite nouveau du Ver à soie	535
chez un Coati brun FÉLIX PLATEAU. — Expériences sur le rôle des palpes chez les Arthropodes maxillés. — Troisième et dernière partie. — Organes palpi-	153
formes des Crustacés	537
nouvelle forme acarienne parasite des Oiseaux (Pl. II)	127
vés en France	156

XXXVIII TABLE PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE D'AUTEURS	_
C. Schlumberger. — Note sur le genre Planispirina (Pl. VII)	Pages. 475
E. Simon. — Arachnides recueillis à Obock, en 1886, par M. le D'	
L. Faurot	452
E. Simon. — Liste des Arachnides recueillis en 1881, 1884 et 1885, par	
MM. J. de Guerne et C. Rabot, en Laponie (Norvège, Finlande et	
Russie)	456
E. Simon. — Espèces et genres nouveaux de la famille des Sparassidæ	466
HE. Sauvage Note sur le plexus brachial et le plexus sacro-lombaire	
du Zonure géant (Pl. VIII)	489
L. Taczanowski. — Contributions à la faune ornithologique du Caucase	618
J. VIAN. — Monographie des Poussins des Oiseaux d'Europe qui naissent	
vêtus de duvet (Ptilopædes Sundwal)	368

.

-

.

·

•

•

•

TABLE

PAR ORDRE DE MATIÈRES

	Pages
Bureau et Conseil de la Société Zoologique de France pour l'année 1887	II
Liste des membres honoraires	v
Membres correspondants	¥1
Membre donateur décédé	VI
Liste des Membres de la Société au 1er février 1887	VII
René Martin. — Catalogue des Oiseaux de la Brenne. Ornithologie de	
l'arrondissement du Blanc	1
JMF. Bigot Diptères nouveaux ou peu connus	97
L. Joubin Note sur l'anatomie des Brachiopodes articulés (Pl. I)	119
A. RAILLIET. — Étude zoologique du Sarcopte lisse (Sarcoptes lævis Rail.),	
nouvelle forme acarienne parasite des Oiseaux (Pl. II)	127
R. Dubois De la fonction photogénique dans les œufs du Lampyre	137
ALEX. PILLIET Note sur l'aspect des champs de Cohnheim dans les	
fibres musculaires striées chez l'adulte	145
R. Moniez. — Sur un Champignon parasite du Lecanium hesperidum	
(Lecaniascus polymorphus nobis)	150
A. PILLIET et R. BOULART Glandes odorantes du fourreau de la verge	
chez un Coati brun	153
J. RICHARD. — Liste des Cladocères et des Copépodes d'eau douce obser-	
vés en France	156
F. Jousseaume. — Mollusques nouveaux de la République de l'Équateur	
(Pl. III)	165
A. Cousin. — Faune malacologique de la République de l'Équateur (Pl. III	
et IV)	187
E. Chevreux. — Catalogue des Crustacés amphipodes marins du Sud-	
Ouest de la Bretagne, suivi d'un aperçu de la distribution géogra-	
phique des Amphipodes sur les côtes de France (Pl. V)	288
J. DE GUERNE. — Sur les genres Ectinosoma Boeck et Podon Lilljeborg,	
à propos de deux Entomostracés (Ectinosoma atlanticum GS. Brady	
et Robertson, et <i>Podon minutus</i> G. O. Sars), trouvés à la Corogne	_
dans l'estomac des Sardines (Pl. VI)	341
J. VIAN. — Monographie des Poussins des Oiseaux d'Europe qui naissent	
vêtus de duvet (Ptilopædes Sundwal)	3 68
E. Simon. — Arachnides recueillis à Obock, en 1886, par M. le D' L. Faurot	452
E. Simon. — Liste des Arachnides recueillis en 1881, 1884 et 1885, par	
MM. J. de Guerne et C. Rabot, en Laponie (Norvège, Finlande et Russie)	456
E. Simon. — Espèces et genres nouveaux de la famille des Sparassidæ	466
C. Schlumberger. — Note sur le genre Planispirina (Pl. VII)	475

	Pages.
HE. SAUVAGE. — Note sur le plexus brachial et le plexus sacro-lombaire	~
du Zonure géant (Pl. VIII)	489
R. Blanchard. — Bibliographie des Hématozoaires	50 0
R. Moniez. — Liste des Copépodes	508
GA. Boulenger. — Les espèces du genre Ophiomore	519
R. Moniez. — Note sur un parasite nouveau du Ver à soie	535
FÉLIX PLATEAU. — Expériences sur le rôle des palpes chez les Arthro-	
podes maxillés. — Troisième et dernière partie. — Organes palpi-	
formes des Crustacés	537
G. Cotteau. — Note sur la famille des Brissidées	553
E. CHEVREUX. — Crustacés amphipodes nouveaux dragués par l'Hiron-	
delle, pendant la campagne de 1886	566
JMF. Bigor. — Diptères nouveaux ou peu connus	581
L. TACZANOWSKI. — Contributions à la forme ornithologique du Caucase.	618
G. Cotteau. — Échinides nouveaux ou peu connus (6º article) (Pl. IX et X).	627
HÉRON-ROYER. — Observations comparatives sur le développement externe	
et l'état adulte des Batraciens du genre Bombinator (Pl. XI et XII)	640
Procès-verbaux pour l'année 1887	1
	IIIX
•	VIXI
•	IVI
- par ordre de matières xx	XIX

Le présent volume a été publié en trois parties :

1er mars 1887. Fascicule 1, comprenant les feuilles 1 à 9, les planches I et II, la feuille de titre et de liste des membres, ainsi que la première feuille des procès-verbaux.

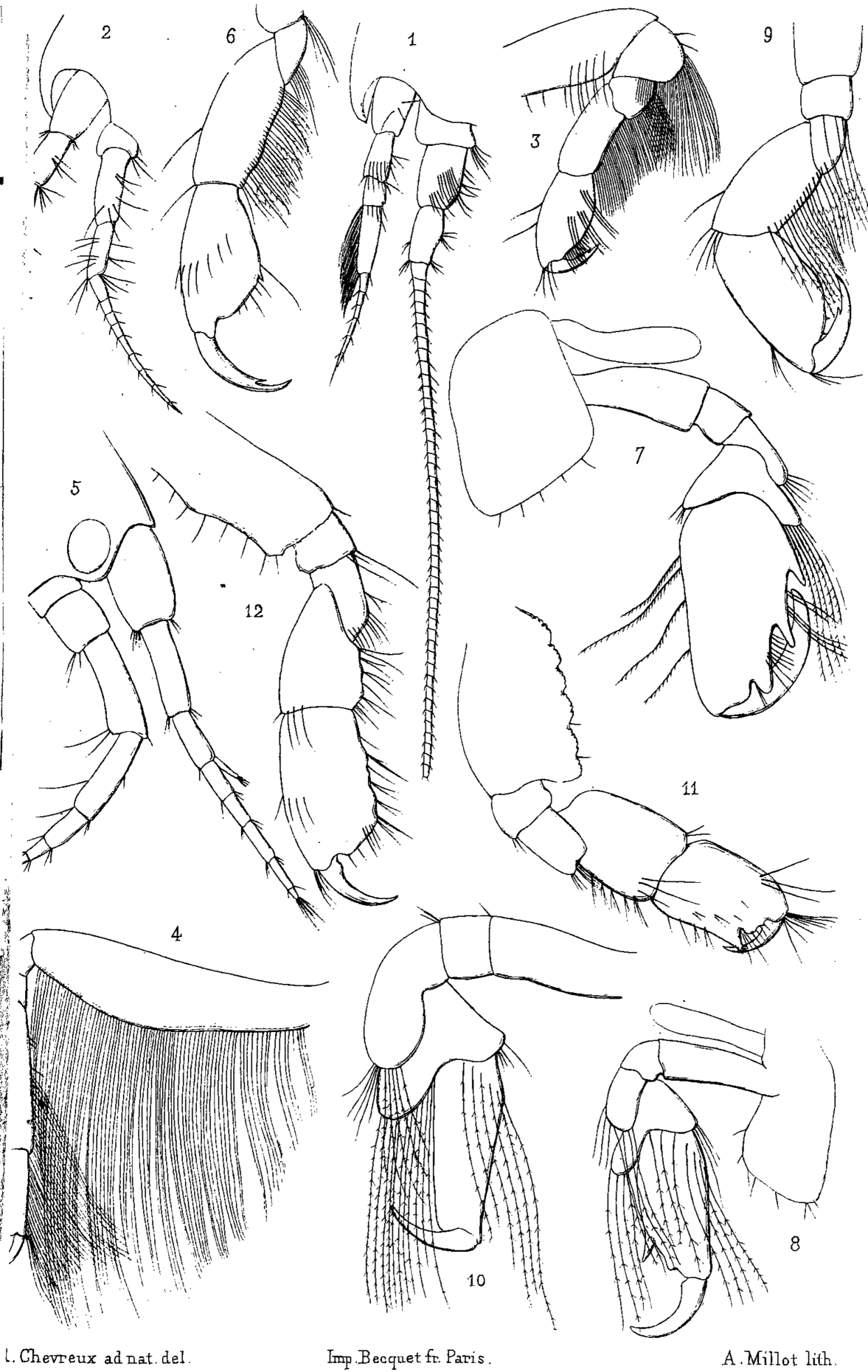
1er août 1887. Fascicule 2-4, comprenant les feuilles 10 à 32, les planches III à VI et la feuille 2 des procès-verbaux.

15 janvier 1888. Fascicule 5-6, comprenant le reste du volume.

Le Secrétaire-général, gérant,

Prof. RAPHAEL BLANCHARD

Meulan, imp. de A. Masson.



BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ZOOLOGIQUE

DE FRANCE

POUR L'ANNÉE 1887

XIIe VOLUME. — 2e, 3e et 4e parties Feuilles 10 à 32. Planches III à IV

PARIS

AU SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ 7, rue des Grands-Augustins, 7

1er AOUT 1887

Le Bulletin paraît tous les deux mois

BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ZOOLOGIQUE

DE FRANCE

POUR L'ANNÉE 1887

XIIe VOLUME. — 5e et 6e parties

Feuilles 33 à 41. Planches VII à XII

PARIS

AU SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ 7, rue des Grands-Augustins, 7

JANVIER 1888

Le Bulletin paraît tous les deux mois

SOMMAIRE:

·
ALEX. PILLIET. Note sur l'aspect des champs de Cohnheim dans les fibres musculaires striées chez l'adulte
R. Moniez. Sur un Champignon parasite du Lecanium hesperidum (Lecaniascus polymorphus nobis)
A. PILLIET et R. BOULART. Glandes odorantes du fourreau de la verge chez un Coati brun
J. RICHARD. Liste des Cladocères et des Copépodes d'eau douce observés en France
F. Jousseaume. Mollusques nouveaux de la République de l'Équateur (Pl. III)
A. Cousin. Faune malacologique de la République de l'Équateur (Pl. III et IV)
E. Chevreux. Catalogue des Crustacés amphipodes marins du Sud- Ouest de la Bretagne, suivi d'un aperçu de la distribution géogra-
phique des Amphipodes sur les côtes de France (Pl. V)
J. Vian. Monographie des Poussins des Oiseaux d'Europe qui naissent vêtus de duvet (Ptilopædes Sundwal)
E. Simon. Arachnides recueillis à Obock, en 4886, par M. le Dr L. Faurot
E. Simon. Liste des Arachnides recueillis en 4881, 4884 et 4885, par MM. J. de Guerne et C. Rabot, en Laponie (Norvège, Finlande et Russie)
E. Simon. Espèces et genres nouveaux de la famille des Sparassidæ.
C. Schlumberger. Note sur le genre Planispirina (Pl. VII)
H. E. Sauvage. Note sur le plexus brachial et le plexus sacro-lombaire du Zonure géant (Pl. VIII)
R. Blanchard. Bibliographie des Hématozoaires
R. Moniez. Liste des Copépodes
Procès-verbauxx-

AVIS

Pour répondre aux nombreuses réclamations qui lui sont adressées, le Secrétaire général rappelle que les planches IV et V du tome VI, 4884, n'ont jamais été publiées.

Les planches VII et VIII seront publiées avec le prochain fascicule.

Meulan, imp. de A. Masson.