

Index Do not separate
to Coutière, 1899 book from this book

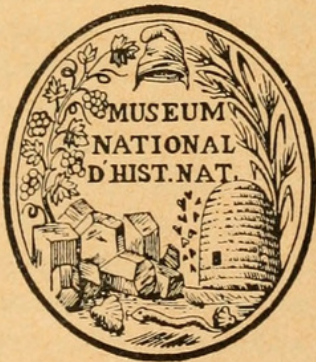
HENRI COUTIÈRE : SON ŒUVRE CARCINOLOGIQUE,
AVEC UN INDEX POUR SON MÉMOIRE DE 1899
SUR LES ALPHEIDAE

Par FENNER A. CHACE, Jr., et J. FOREST

QL
444
M33C87
1899
Index
INVZ

INVERTEBRATE
ZOOLOGY
Crustacea

LIBRARY
MUSEUM OF SCIENCE



BULLETIN DU MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

2^e Série — Tome 41 — N° 6, 1969 (1970), pp. 1459-1486.



HENRI COUTIÈRE : SON ŒUVRE CARCINOLOGIQUE, AVEC UN INDEX POUR SON MÉMOIRE DE 1899 SUR LES ALPHEIDAE

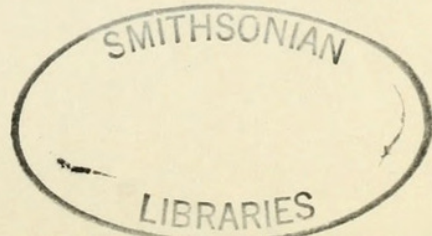
Par FENNER A. CHACE, Jr., et J. FOREST

Henri COUTIÈRE est né voici cent ans, le 4 mars 1869, à Saulzet, dans l'Allier. En 1937, après une longue et brillante carrière, partagée d'abord entre la recherche et l'enseignement, puis consacrée à celui-ci, il s'est retiré dans sa maison d'Orvilliers, dans la région parisienne, où il est mort quinze ans plus tard, le 23 août 1952, bien oublié des milieux scientifiques, à en juger par le silence quasi général des sociétés savantes auxquelles il avait appartenu, celles dont il avait été le président comprises.

Sans vouloir présenter une biographie, qui d'ailleurs a fait l'objet d'une notice lue devant l'Académie nationale de Médecine par le Professeur L. LAUNOY (*Annales pharmaceutiques françaises*, février 1953, pp. 155-160), nous pensons qu'il est bon de souligner ici, d'une part la place de la recherche carcinologique dans la vie de Henri COUTIÈRE, et d'autre part l'importance, dans son œuvre, du travail dont nous avons préparé l'index.

Se destinant à la pharmacie, Henri COUTIÈRE vient à Paris en 1893 comme interne des Hôpitaux et poursuit ses études à l'École Supérieure de Pharmacie, où il est élève d'Alphonse MILNE EDWARDS, titulaire de la chaire de Zoologie et en même temps Directeur du Muséum d'Histoire naturelle. Il est probable que c'est sous l'influence de ce zoologiste prestigieux que H. COUTIÈRE s'intéresse aux Crustacés et publie ses premières notes sur les Alpheidae, groupe de Décapodes Natantia encore fort mal connus, et remarquables par leur mode de vie et leurs adaptations. C'est encore à A. MILNE EDWARDS qu'il doit d'être envoyé par le Muséum en mission à Djibouti où, pendant le premier trimestre de l'année 1897, il va se livrer à des recherches sur la faune des récifs madréporiques, et plus particulièrement sur les Alpheidae dont il peut étudier sur le vivant de très nombreuses espèces et recueillir un abondant échantillonnage. C'est en grande partie sur ce matériel qu'est fondé l'important mémoire qu'il présente comme thèse de Doctorat ès Sciences naturelles en 1899, et dont il est plus particulièrement question ici.

En 1899 également, H. COUTIÈRE est nommé Chef de travaux au laboratoire d'Anatomie zoologique à l'École des Hautes Études, dirigé par A. MILNE EDWARDS, et supplée celui-ci, atteint par la maladie, dans les fonctions de Professeur de zoologie à l'École supérieure de Pharmacie. En 1900, après la mort de MILNE EDWARDS, il y est chargé du cours de Zoologie, puis, en 1902, nommé Professeur titulaire. Pendant les dix années suivantes, H. COUTIÈRE partage son temps entre l'enseignement et la recherche. La réputation mondiale qu'il a alors acquise en tant que spécialiste des Alpheidae lui vaut de se voir confier l'étude de plusieurs grandes collections et il publie une série de notes



et de mémoires qui constituent une contribution fondamentale à la connaissance morphologique et systématique du groupe. Dans ce domaine — et cette remarque est valable pour les travaux que H. COUTIÈRE a consacrés à d'autres Natantia Eucyphotes, adultes et formes larvaires — ses recherches sont d'un intérêt d'autant plus grand qu'il s'efforce toujours, en se fondant sur une étude morphologique approfondie et comparative, de déceler les rapports phylétiques à tous les niveaux taxonomiques.

On ne peut donner un aperçu, si bref soit-il, de l'œuvre carcinologique de H. COUTIÈRE sans mentionner ses notes sur des formes parasites et surtout les excellentes publications, fruits d'enquêtes méticuleuses, précises et complètes, sur le littoral, qu'il a consacrées aux Crustacés comestibles et dont l'intérêt demeure, plus de cinquante ans après leur parution.

A partir de 1912, et il faut le regretter pour la recherche carcinologique, H. COUTIÈRE est de plus en plus absorbé par son enseignement. Professeur brillant, doué d'un talent oratoire remarquable, sachant intéresser son auditoire, il va former à la zoologie de nombreuses générations d'étudiants, mais ses publications sur les Crustacés s'espacent, sa dernière note d'une certaine importance, sur les Alpheidae, paraissant en 1921.

Son renoncement à la recherche carcinologique se concrétise en 1932 par le renvoi au Muséum de toutes les collections de Décapodes qui lui avaient été confiées.

Par son ampleur et la richesse de son contenu, c'est sans aucun doute le mémoire intitulé : *les Alpheidae, morphologie externe et interne, formes larvaires, bionomie*, qui constitue la pièce maîtresse de l'œuvre carcinologique d'Henri COUTIÈRE.

Formant un volume de 560 pages, illustré de plus de 400 figures dans le texte et de six planches, ce travail comprend six chapitres, à savoir :

— Un historique complet de la famille des Alpheidae, faisant état des synonymies et des opinions exprimées par les auteurs précédents sur sa position dans la classification des Décapodes.

— Une étude détaillée de la morphologie externe, occupant à elle seule près de la moitié de l'ouvrage. Le plus souvent, pour chaque caractère envisagé, les rapports avec d'autres Eucyphotes, avec les Natantia ou avec les Décapodes en général, sont discutés. L'évolution des structures est suivie d'un genre d'Alpheidae à l'autre et même, éventuellement, d'une espèce à l'autre. Ce chapitre est illustré par la presque totalité des figures dans le texte. Les dessins, de la main de l'auteur, sont détaillés, précis, fidèles, et extrêmement démonstratifs.

— Le chapitre III, fondé sur les analyses morphologiques qui précédent, relève les affinités des Alpheidae avec les autres Natantia, les convergences avec des Macroures Reptantia et les caractères propres à chaque genre d'Alpheidae. La seconde partie de ce chapitre est avant tout un essai de classification phylétique à l'intérieur de la famille. C'est là que sont définis, pour le genre *Alpheus*, cinq groupes principaux d'espèces, dont l'un sera subdivisé en trois par COUTIÈRE en 1905. De très nombreuses espèces ont été décrites depuis, et comme on pouvait s'y attendre, certaines d'entre elles apparaissent comme à cheval sur deux groupes, mais la division proposée par Coutière conserve son intérêt pratique et continue à être suivie par les plus récents auteurs.

— « Le chapitre IV réunit quelques faits d'importance inégale relatifs aux organes internes » : c'est ainsi que l'auteur commente les pages qu'il a consacrées à l'anatomie des Alpheidae. Bien que, en effet, les observations ne portent que sur les appareils circulatoire, digestif et excréteur, et sur le système nerveux, bien qu'un petit nombre

de formes aient été étudiées à cet égard, les observations précises de COUTIÈRE dans un domaine encore insuffisamment étudié conservent tout leur intérêt.

— Le chapitre v, consacré aux formes larvaires, résume les connaissances antérieures sur le développement des Alpheidae et inclut des descriptions de stades larvaires ainsi que des considérations sur les types de développement observés dans cette famille.

— Le dernier chapitre, « Bionomie des Alpheidae », est en partie fondé sur les observations sur le vivant effectuées par l'auteur à Djibouti. Les précisions écologiques sur l'habitat des différentes espèces sont particulièrement intéressantes, de même que ses remarques sur la vision et sur le mécanisme de la grande pince, dont les différenciations si curieuses sont propres à la famille des Alpheidae.

Alors que les autres travaux carcinologiques de H. COUTIÈRE portent, soit sur les résultats de l'examen de collections provenant d'une région déterminée, soit sur des révisions de genres ou de groupes d'espèces, soit sur des aspects particuliers de la systématique, de la morphologie, des rapports phylétiques ou de la biologie des Alpheidae ou d'autres Eucyphotes, le mémoire de 1899 est de tout autre nature puisqu'il s'agit d'un ouvrage dans lequel les différents points de la morphologie et de la biologie sont abordés successivement et traités comparativement. Pour chaque détail de structure, l'auteur choisit, dans l'ensemble du très riche matériel dont il dispose, les exemples les plus propres à illustrer le fait exposé. Les observations et les dessins relatifs à un genre ou à une espèce quelconque se trouvent ainsi dispersés tout au long de l'ouvrage. Ceci apparaît comme parfaitement logique, en raison du caractère comparatif d'un travail destiné à montrer point par point les aspects évolutifs de la morphologie et de la biologie d'un groupe tout entier, mais rend son utilisation peu commode, dans le cas de la recherche taxonomique notamment. Pour ne prendre qu'un exemple, l'espèce *Alpheus strenuus* est mentionnée dans 88 pages distinctes, alors que les illustrations qui s'y rapportent se répartissent sur 16 pages de texte.

S'il est évident que toute recherche sur les Alpheidae exige que l'on se reporte au mémoire de COUTIÈRE, on constate qu'il est souvent difficile de localiser rapidement les renseignements désirés. En effet, il n'existe pas d'index, lacune aggravée par le trop petit nombre de sous-titres dans le texte et par l'absence de blancs typographiques distinguant les points particuliers traités.

Beaucoup de carcinologistes ont certainement été amenés à confectionner, pour leur compte personnel, un fichier ou un répertoire leur permettant d'utiliser efficacement l'ouvrage en question, mais il est évident qu'il s'agit d'une tâche longue et fastidieuse ; en conséquence, nous avons pensé qu'il serait bon d'établir une fois pour toutes, de publier et de diffuser un index à l'intention de ceux qui, dans l'avenir, auront à consulter l'inestimable source d'informations sur les Alpheidae que l'on doit à Henri COUTIÈRE. En présentant cet index, issu de celui préparé, pour son propre usage, par l'un de nous (F. A. C.) et en facilitant une consultation que la richesse et la densité même du mémoire rendent malaisée, nous rendons hommage à un auteur dont les remarquables apports à la recherche carcinologique font d'autant plus regretter qu'il y ait prématurément renoncé.

Dans un but de simplification et d'économie, étant donné que plusieurs centaines de noms et plusieurs milliers de références de page sont à citer, nous avons renoncé au système d'index unique, à doubles entrées : génériques d'une part, spécifiques et infraspécifiques de l'autre. Pour éviter le doublement des

références qu'implique ce système pour les noms du groupe-espèce, ceux-ci ont été rangés dans une première liste alphabétique, chacun étant suivi du nom de genre associé ou du nom complet de l'espèce, dans le cas des noms infraspécifiques.

Dans l'index proprement dit, les entrées relatives aux noms du groupe-espèce sont disposées dans l'ordre alphabétique, à la suite des entrées des noms de genre associés. Les chiffres renvoient aux pages où les noms sont cités et sont éventuellement suivis, entre parenthèses, des numéros et des explications de figures. Les références aux planches hors-texte viennent après les références aux pages.

L'orthographe de COUTIÈRE a été respectée, notamment en ce qui concerne l'emploi de l'initiale majuscule pour les noms du groupe-espèce formés sur des noms propres ou des noms géographiques, et l'insertion d'un trait d'union dans certains noms composés. Cependant, dans le cas fréquent de deux écritures différentes pour un même nom, — initiale minuscule ou majuscule, trait d'union présent ou non, emploi de *ae* ou de *e* — c'est la forme la plus fréquente qui a été retenue.

Pour faciliter la consultation de l'index proprement dit, les noms de genres d'Alpheidae (mais d'Alpheidae seulement) considérés comme valides par l'auteur sont imprimés en gras.

Un index alphabétique des matières n'aurait sans doute pas été inutile, mais ne présentait pas le même caractère de nécessité que celui des noms zoologiques, puisque les sujets sont traités dans un ordre logique et groupés par chapitres. Néanmoins, la table des matières figurant dans le mémoire (p. 560) étant trop succincte, nous en avons établi une, qui reproduit partiellement le sommaire publié par H. COUTIÈRE (pp. 3-6) sous le titre « Divisions du mémoire ».

L'intitulé de certaines subdivisions annoncées différait quelque peu de celui imprimé dans le texte : c'est ce dernier que nous avons suivi. Enfin plusieurs subdivisions n'étaient pas marquées dans le texte, nous les avons conservées dans la table, en caractères italiques.

Il n'existe pas, à notre connaissance, de bibliographie complètes des travaux de Henri COUTIÈRE ; on trouve bien dans ses notices de 1902 et de 1921 des listes de ses publications, mais qui comportent de nombreuses inexactitudes. Celle que nous avons établie et qui est publiée ici à la suite de l'index est un relevé des notes, mémoires et ouvrages présentant un intérêt carcinologique.

LES « ALPHEIDAE », MORPHOLOGIE EXTERNE ET INTERNE,
FORMES LARVAIRES, BIONOMIE

par H. COUTIÈRE

I. TABLE DES MATIÈRES

CHAPITRE Ier. — HISTORIQUE.....	6
1. De Fabricius (1775) à Milne-Edwards (1837).....	6
2. De Milne-Edwards (1837) à Heller (1863).....	10
3. De Heller (1863) à Boas (1880).....	22
4. De Boas (1880) à 1898.....	33
CHAPITRE II. — MORPHOLOGIE EXTERNE.....	56
a. — Aspect extérieur des Alpéidés.....	56
1. — Céphalothorax et ses appendices.....	59
A. — Carapace	59
a. Région antérieure (p. 59) ; b. Sillons de la carapace (p. 100).	
B. — Appendices céphalothoraciques.....	106
a. Ophthalmopodes (p. 107) ; b. Antennes de la première paire (p. 126) ; c. Antennes de la deuxième paire (p. 139).	
B ¹ . — Appendices buccaux.....	149
d. Mandibules (p. 152) ; e. Maxilles I (p. 157) ; f. Maxilles II (p. 159) ; g. Maxillipède I (p. 165) ; h. Maxillipède II (p. 168) ; i. Maxillipède III (p. 169).	
B ² . — Appendices thoraciques proprement dits.....	173
k. 1 ^{re} paire (p. 174) ; l. Deuxième paire (p. 245) ; m, n, o. Troisième, quatrième, cinquième paire (p. 252).	
B ³ . — Formules branchiales.....	268
1. Formations épipodiales (p. 268) ; 2. Formules branchiales développées (p. 276).	
2. Région abdominale, abdomen.....	286
A. — Généralités.....	286
p. Pléosomite I (p. 290) ; q. Pléosomite II (p. 293) ; r, s, t. Pléosomites III, IV, V (p. 299) ; v. Pléosomite VI (p. 300) ; z. Pléosomite VII, telson (p. 308).	

CHAPITRE III. — AFFINITÉS.....	320
1. Caractères des Alphéidés.....	320
a. Caractères communs aux Alphéidés et aux « Natantia » (p. 320) ; b. Caractères communs aux Alphéidés et aux Eucyphotes (p. 321) ; c. Caractères propres, communs à tous les Alphéidés (p. 322) ; d. Caractères propres à chacun des genres d'Alphéidés (p. 323) ; e. Caractères des Alphéidés rappelant ceux des Schizopodes (p. 338) ; f. Caractères communs aux Alphéidés et aux Hippolytidés (p. 339) ; g. Caractères des Alphéidés indiquant des convergences adaptatives vers le groupe des « Reptantia » (p. 342).	
2. Relations phylogénétiques des Alphéidés.....	343
CHAPITRE IV. — MORPHOLOGIE INTERNE.....	355
a. Appareil circulatoire (p. 356) ; b. Tube digestif (p. 373) ; c. Appareil excréteur (p. 392) ; d. Système nerveux (p. 407) ; e. Résumé (p. 412).	
CHAPITRE V. — FORMES LARVAIRES DES ALPHÉIDÉS.....	414
a. Historique (p. 414) ; b. Glandes sexuelles et œufs (p. 423) ; c. Description des larves (p. 429) ; d. Tableau récapitulatif des formes larvaires (p. 466, 467) ; e. [c. par erreur dans le texte] Relation entre l'éthologie et le développement (p. 464, 465, 468 et sequ.).	
CHAPITRE VI [V par erreur dans le texte]. — BIONOMIE DES ALPHÉIDÉS....	471
1. Observations antérieures.....	471
2. Observations personnelles faites à Djibouti.....	483
3. Distribution bathymétrique des Alphéidés.....	511
4. Mœurs des Alphéidés.....	517
<i>Conditions de la vision</i> (p. 517). — <i>Rôle des éipodites thoraciques</i> (p. 525). — <i>Tubercules anaux</i> (p. 526). — <i>Mécanisme et fonctionnement de la grande pince</i> (p. 527). — <i>Rôle de la petite pince</i> (p. 540).	
[5]. <i>Remarques sur la distribution géographique.</i>	543
INDEX BIBLIOGRAPHIQUE.....	546
EXPLICATION DES PLANCHES	555

II. LISTE ALPHABÉTIQUE DES NOMS DU GROUPE-ESPÈCE

acanthomerus, <i>Alpheus</i>	<i>brevirostris, Alpheus</i>
aculeatus, <i>Hippolyte</i>	» , <i>Asphalius</i>
acuto-femoratus, <i>Alpheus</i>	» , <i>Hippolyte</i>
adriatica, <i>Calliaxis</i>	<i>Candei, Alpheus</i>
adspersus, <i>Palemon</i>	<i>candidus, Cancer</i>
aequalis, <i>Alpheus</i>	<i>caramote, Peneus</i>
aequidactylus, <i>Alpheus</i>	<i>carinatus, Alpheus</i>
aequimanus, <i>Betaeus</i>	» , <i>Synalpheus</i>
affinis, <i>Alpheus</i>	<i>charon, Alpheus</i>
Agulhahensis, <i>Merhippolyte</i>	» , <i>Synalpheus</i>
alope, <i>Alpheus</i>	<i>Chilensis, Alpheopsis</i>
alpheirostris, <i>Ogyris</i>	» , <i>Alpheus</i>
alpheoides, <i>Athanas</i>	<i>chiragra, Gonodactylus</i>
amblyops, <i>Bentheuphausia</i>	<i>clamator, Alpheus</i>
Amboinae, <i>Alpheus</i>	<i>collumianus, Alpheus</i>
» , <i>Synalpheus</i>	<i>comatularum, Alpheus</i>
Amphitrite, <i>Alpheus</i>	» , <i>Synalpheus</i>
antarctica, <i>Euphausia</i>	<i>compressa, Atyephyra</i>
architectus, <i>Alpheus</i>	<i>compressus, Racilius</i>
arcuta, <i>Hircinia</i>	<i>Costae, Alpheus</i>
armillatus, <i>Alpheus</i>	» , <i>Cryptophtalmus</i>
aruannum, <i>Tetradrachmum</i>	<i>Cranchii, Hippolyte</i>
ascensionis, <i>Alpheus</i>	<i>crassimanus, Alpheoides</i>
australis, <i>Betaeus</i>	» , <i>Alpheus</i>
» , <i>Nyctiphanes</i>	<i>crenatus, Benthesicymus</i>
avarus, <i>Alpheus</i>	<i>crinitus, Alpheus</i>
barbara, <i>Alpheus</i>	<i>cristata, Jousseaumea</i>
barbatus, <i>Alpheus</i>	» , <i>Thysanopoda</i>
Bastardi, <i>Alpheus Bouvieri</i> var.	<i>cristatus, Alpheus</i>
Belli, <i>Alpheus</i>	<i>cristidigitus, Alpheus</i>
bellimanus, <i>Alpheus</i>	<i>Cubensis, Hippolyte</i>
Bermudensis, <i>Alpheus</i>	<i>Culliereti, Parabetaeus</i>
Beuchirus, <i>Alpheus</i>	<i>cygnea, Phleusa</i>
bidens, <i>Alpheus</i>	<i>cygneus, Cancer</i>
bidentatus, <i>Hippolyte</i>	<i>cylindricus, Alpheus</i>
bis-incisus, <i>Alpheus</i>	<i>deflexifrons, Galathea</i>
bispinosus, <i>Alpheus</i>	<i>dentipes, Alpheus</i>
biunguiculatus, <i>Alpheus</i>	<i>deuteropus, Alpheus</i>
» , <i>Alpheus minor</i> var.	<i>diadema, Alpheus</i>
» , <i>Synalpheus</i>	<i>digitalis, Alpheus</i>
» , <i>Synalpheus minor</i> var.	<i>dimorphus, Athanas</i>
Bouvieri, <i>Alpheus</i>	<i>dimorphus</i> var., <i>Athanas</i>
Brasiliensis, <i>Peneus</i>	<i>Diocletiana, Arete</i>
brevicarpus, <i>Alpheus Sauleyi</i> var.	<i>dispar, Alpheus</i>
brevicristatus, <i>Alpheus</i>	» , <i>Athanas</i>
brevipes, <i>Alpheus</i>	<i>diversimanus, Alpheus</i>
brevirostre, <i>Palemon</i>	» , <i>Palemon</i>

- diversimanus, *Paralpheus*
Djeddensis, *Alpheus*
 », *Alpheus rapax* var.
Djiboutensis, *Athanas*
dolichodactylus, *Alpheus*
dolichognatha, *Automate*
doris, *Alpheus*
dorsalis, *Arete*
doto, *Alpheus*
edamensis, *Alpheus Hippothoë* var.
edulis, *Nika*
Edwardsi, *Alpheus*
 », *Athanassus*
Edwardsi var., *Alpheus*
emarginatus, *Alpheus*
 », *Betaeus*
ensiferus, *Latreutes*
equalis, *Alpheopsis*
euchirus, *Alpheus*
euphrosyne, *Alpheus*
Fabricii, *Palemon*
falcatus, *Synalpheus*
fasciatus, *Alpheus*
filograna, *Filipora*
flavescens, *Alpheus*
 », *Palemon*
Floridanus, *Alpheus*
floridanus, *Thor*
fluviaialis, *Astacus*
forceps, *Alpheus*
formosus, *Alpheus*
fossor, *Alpheus*
 », *Synalpheus*
Frisii, *Sergestes*
frontalis, *Alpheus*
furcata, *Porites*
Gabrieli, *Alpheus*
Gaimardi, *Hippolyte*
galathea, *Alpheus*
gambarelloides, *Alpheus*
 », *Cancer*
gambarellus, *Alpheus*
 », *Cancer*
gibba, *Euphausia*
gibberosus, *Hippolyte*
 », *Saron*
gigas, *Suberites*
glaber, *Cancer*
glabra, *Pontonella*
Gordoni, *Cardion*
 », *Doryphorus*
 », *Hippolyte*
gracilidigitus, *Alpheus*
gracilimanus, *Synalpheus tumido-manus*
 var.
- gracilipes*, *Alpheus*
gracilis, *Acantephyra*
 », *Alpheus*
 », *Euphausia*
Haani, *Alpheus*
 », *Alpheus Edwardsi* var.
Halesii, *Alpheus*
Harfordi, *Betaeus*
heterochaelis, *Alpheus*
Heurteli, *Alpheus*
 », *Alpheus crinitus* var.
Hippothoë, *Alpheus*
Hippothoë var., *Alpheus*
hispidus, *Stenopus*
hoplocheles, *Alpheus*
incarnata, *Arcyria*
inermis, *Elasmonotus*
 », *Thysanopoda*
innocous, *Cancer*
insignis, *Alpheus*
intermedius, *Nematocarcinus*
intrinsecus, *Alpheus*
 », *Synalpheus*
Jamaicensis, *Palemon*
japonicus, *Alpheus*
Jourdainii, *Alpheus*
Jousseaumei, *Amphibetaeus*
 », *Betaeus*
Kingsleyi, *Alpheus*
laevigatus, *Alpheus*
laevimanus, *Alpheus*
 », *Synalpheus*
laevis, *Alpheoides*
 », *Alpheus*
laeviusculus, *Alpheus*
 », *Synalpheus*
latifrons, *Alpheus*
 », *Euphausia*
latimanus, *Alpheus*
latirostris, *Jousseaumea*
leptocheles, *Athanas*
leucopis, *Bythocaris*
leviusculus, *Alpheus Edwardsi* var.
lineifer, *Alpheus*
listellus, *Cancer*
lobidens, *Alpheus*
longecarinatus, *Alpheus*
longicarpus, *Alpheus Sauleyi* var.
 », *Synalpheus*
 », *Synalpheus laevimanus* var.
longidactylus, *Alpheus*
 », *Betaeus*
longimana, *Hoploparia*
longimanus, *Alpheus*
longipes, *Alpheus*

- longipes, *Cancer*
longispina, *Athanas transitans* var.
Lothini, *Alpheus*
lucenter, *Echinometra*
lutarius, *Alpheus*
macrocheles, *Alpheus*
 » , *Hippolyte*
macrochirus, *Alpheus*
macrodactylus, *Alpheus*
macroskeles, *Alpheus*
Maindroni, *Alpheus*
malabaricus, *Alpheus*
 » , *Cancer (Astacus)*
malleator, *Alpheus*
malleodigitus, *Alpheus*
 » , *Betaeus*
mamillata, *Acrocladia*
marginatum, *Tetradrachmum*
Marionis, *Nauticaris*
marmoratus, *Alpheus*
 » , *Hippolyte*
 » , *Palemon*
Mascarenicus, *Athanas*
megacheles, *Alpheus*
 » , *Hippolyte*
megalops, *Nematoscelis*
microrhynchus, *Alpheus*
microstylus, *Betaeus*
Miersi, *Alpheus*
Milnei, *Alpheus*
minimus, *Synalpheus*
minor, *Alpheus*
 » , *Synalpheus*
minus, *Alpheus*
 » , *Synalpheus*
mitis, *Alpheus*
monoceros, *Alpheus*
 » , *Arete*
 » , *Athanas*
 » , *Athanas dimorphus* var.
 » , *Athanas leptochelus* var.
monodon, *Peneus*
monopodium, *Alpheus*
 » , *Crangon*
 » , *Craungon*
mucronata, *Callianassa*
multifora, *Linckia*
natans, *Pontedaria*
nautilar, *Alpheus*
 » , *Cancer*
neomeris, *Alpheus*
 » , *Synalpheus*
neptunus, *Alpheus*
 » , *Alpheus minor* var.
 » , *Alpheus minus* var.
neptunus, *Synalpheus*
 » , *Synalpheus minor* var.
nitescens, *Athanas*
 » , *Cancer (Astacus)*
 » , *Palemon*
 » , *Synalpheus*
Normanni, *Alpheus*
norwegicus, *Nephrops*
novae-zelandiae, *Alpheus*
obeso-manus, *Alpheus*
obtusirostris, *Thysanopoda*
occidentalis, *Ogyris*
orientalis, *Ogyris*
pachychirus, *Alpheus*
pacificus, *Alpheus*
Packardi, *Alpheus*
palpalis, *Alope*
Panamensis, *Alpheus*
Panschii, *Bythocaris*
parabrevipes, *Alpheus*
paracrinitus, *Alpheus*
paragracilis, *Alpheus*
paraneomeris, *Synalpheus*
Parfaiti, *Synalpheus laevimanus* var.
parvimanus, *Alpheus*
 » , *Cheirothrix*
parvirostris, *Alpheus*
Payeri, *Bythocaris*
pellucida, *Euphausia*
penicillatus, *Palinurus*
pertusa, *Euspongia irregularis* var.
platydactylus, *Alpheus*
 » , *Alpheus megacheles* var.
platyrhynchus, *Alpheus*
 » , *Athanopsis*
Pococki, *Synalpheus neomeris* var.
Poeyi, *Alpheus*
polaris, *Hippolyte*
pontederiae, *Alpheus*
Pontica, *Athanas transitans* var.
potiuna, *Palemon*
praecox, *Alpheus*
princeps, *Pasiphaë*
 » , *Sabinea*
prolificus, *Alpheus*
 » , *Synalpheus*
pugilator, *Alpheus*
pugnax, *Alpheus*
rapax, *Alpheus*
reticulata, *Hippospongia*
rhode, *Alpheus*
Ridleyi, *Alpheus*
rostratipes, *Alpheus*
rotundicauda, *Alpheus*
 » , *Athanas nitescens* var.

Rouxii, Alpheus	sulcatifrons, Parapaspheä
ruber, Alpheus	sulcatus, Alpheus
» , Cryptophtalmus	superba, Euphausia
rubra, Dienecia	Talismani, Alpheus
» , Hippolyte	tamulus, Alpheus
rufescens, Haliotis	tenuimanus, Alpheus
rugimanus, Alpheus	thetis, Alpheus
ruricola, Gecarcinus	transitans, Athanas
sapidus, Callinectes	transverso-dactylus, Alpheus
Saulcyi, Alpheus	tricuspidata, Thysanopoda
Savignyi, Alpheus	tricuspidatus, Alpheus
» , Brachycarpus	» , Synalpheus
scabro-digitus, Betaeus	tridentatus, Alpheus
sculptimanus, Alpheus	tridentulatus, Alpheus
serrata, Sylla	» , Synalpheus
serratidigitus, Jousseaumea	trispinosus, Alpheopsis
serratus, Palemon	» , Betaeus
seticauda, Lysmata	triton, Alpheus
setosum, Diadema	triunguiculatus, Alpheus
similis, Alpheus	» , Synalpheus
simplicirostris, Bythocaris	truncatus, Betaeus
simus, Alpheus	tumido-manus, Alpheus
sinuosus, Alpheus	» , Synalpheus
socialis, Alpheus	turgida, Hippolyte
solenomerus, Athanas	typica, Pterocaris
spinicaudus, Alpheus	typicus, Lophogaster
spinicerus, Alpheus	utricola, Betaeus
spinifera, Euphausia	varians, Palaemonetes
spinifrons, Alpheus	» , Virbius
» , Eriphia	variegatus, Hippolyte
» , Synalpheus	veloculus, Athanas
spiniger, Alpheus	» , Athanas nitescens var.
» , Synalpheus	ventricosus, Alpheus
spinus, Alpheus	» , Cryptophtalmus
» , Hippolyte (Spirontocaris)	ventrosa, Bolina
splendens, Aristeus	» , Eryma
» , Euphausia	ventrosus, Alpheus
splendidus, Alpheus	villosus, Alpheus
spongiarum, Alpheus	» , Paralpheus
» , Alpheus crinitus var.	viridis, Virbius
spongicola, Typton	vittatus, Alpheus
Stimpsoni, Synalpheus	vulgaris, Crangon
strenuus, Alpheus	» , Homarus
streptochirus, Alpheus	Websteri, Alpheus

III. INDEX

Acantephyra gracilis, p. 422
Acrocladia mamillata, p. 485
Actinometra, p. 263, 458, 480
Aegla, p. 422
Alope, p. 12, 15, 25, 31, 56, 62, 76, 89, 106, 139, 143, 145, 157, 169, 171, 172, 244, 250, 251, 266, 273, 285, 286, 295, 339, 340, 341, 342
palpalis, p. 12, 25, 34, 39, 78, 79 (fig. 36, région frontale), 99, 131, 141 (fig. 133, antenne), 143, 156 (fig. 155, mandibule), 164 (fig. 176, maxille II, lacinie interne), 166 (fig. 189, maxillipède I, endopodite ou « palpe »), 167, 170 (fig. 194, maxillipède III), 242, 243 (fig. 295, 1^{re} paire de pattes, fig. 295 bis, détails des doigts), 244, 265, 268, 283, 319, 334, 339
Alpheoides, p. 26, 27, 46, 56
 crassimanus, p. 28
 laevis, p. 28
Alpheopsis, p. 19, 51, 52, 56, 68, 73-76, 82-85, 94, 99, 113, 115, 116, 118, 130, 131, 134, 135, 138, 142, 144, 154, 163, 167, 170, 190-195, 198, 201, 203-205, 212, 214, 217, 218, 241, 249, 258, 261, 263, 267, 278, 294, 306, 313, 315, 330, 338-340, 342, 346, 347, 349, 350, 353, 373, 463, 466, 520, 531, 540, 542
chilensis, p. 74 (fig. 27, région frontale), 75, 84, 142, 190-192, 193 (fig. 232, grande pince), 194, 212, 225, 247, 315, 330, 331, 346, 347, 463, 544
equalis, p. 29, 53, 73, 74 (fig. 28, région frontale, vue en dessus, fig. 29, *id.*, vue latéralement), 75, 114 (fig. 97, somite ophtalmique), 190-192, 193 (fig. 233, pinces de la 1^{re} paire), 247 (fig. 300, 2^e paire de pattes, carpe), 249, 315, 316 (fig. 397, telson, armature distale), 330, 331, 340, 347, 349, 350, 463, 486, 496, 497, 523, 544
trispinosus, p. 29, 44, 73, 74 (fig. 26, région frontale), 75, 84, 114 (fig. 96, somite ophtalmique), 133 (fig. 120,

fouets antennulaires), 142, 162 (fig. 168, maxille II, lacinie interne), 190-192, 193 (fig. 228-230, grande pince, fig. 231, petite pince), 194, 212, 247, 259 (fig. 315, 3^e paire de pattes), 278, 285, 314 (fig. 396, telson, armature distale), 315, 330, 331, 342, 346, 347, 349, 351, 404, 463, 477, 479, 512, 515, 520, 523, 544
Alpheus, p. 9-13, 15, 22, 25, 26, 30-33, 36-38, 40, 42, 43, 45-47, 52, 53, 55, 56, 59, 66, 68, 75, 76, 78, 79, 82, 83, 87, 98-102, 104, 117, 121, 124, 125, 127, 128, 130-132, 137-140, 145, 146, 148, 153-155, 163, 167, 171-173, 178, 182, 183, 186, 189-192, 194, 195, 198, 199, 201-203, 205-212, 214, 216, 221, 227, 236, 240, 241, 244, 245, 249, 257, 258, 260-262, 264, 266-268, 270, 271, 274, 278-282, 285, 292, 294, 298, 305, 306, 309, 315, 317-319, 325, 326, 330, 331, 335-344, 346-350, 353, 354, 358, 361, 367, 369-374, 379-382, 385, 390, 393, 394, 396, 399, 402, 403, 405, 406, 408, 412, 413-416, 420-422, 429, 431, 432, 435-437, 439, 442, 444-446, 453-455, 460-463, 465, 466, 468-471, 473, 477, 483, 487, 517, 519, 520, 522, 523, 526, 527, 531-540, 542, 545
acanthomerus, p. 16, 46, 167, 260, 280
acuto-femoratus, p. 16, 40, 43, 479
aequalis, p. 28, 52
aequidactylus, p. 28-30, 544
affinis, p. 17, 18, 29, 237
alope, p. 25
Amboinae, p. 49
Amphitrite, p. 34
architectus, p. 50, 59, 222, 306
armillatus, p. 24, 28, 34, 44, 47, 94, 96, 97 (fig. 66, région frontale, vue en dessus, fig. 67, *id.*, vue latéralement), 122, 125 (fig. 109, facettes cornéennes), 129 (fig. 117, antennule), 167, 236, 238, 280, 417, 418, 421, 434, 442-444, 466
ascensionis, p. 48, 222

Alpheus avarus, p. 7, 8, 14, 32, 41, 43, 237, 477, 479, 512
barbara, p. 29
barbatus, p. 54, 92, 229, 230 (fig. 279, grande pince, fig. 280, petite pince), 231, 232, 466, 486, 493, 510
Belli, p. 45, 54, 146, 221, 222, 234
bellimanus, p. 28, 29, 481, 515, 516
Bermudensis, p. 30, 36, 41, 43, 47, 94, 95, 237, 280, 352, 417, 420, 421
Beuchirus, p. 95
bidens, p. 7, 40, 49, 89, 91, 93 (fig. 57, région frontale), 95, 118, 146, 223, 226 (fig. 274, grande pince), 228, 249, 260, 339, 351, 466
bis-incisus, p. 14, 31, 35, 36, 46, 94-96, 97 (fig. 65, région frontale), 119, 236, 237, 352, 477
bispinosus, p. 24, 35
biunguiculatus, p. 18, 44, 479
Bouvieri, p. 15, 31, 35, 43, 44, 237-239 (fig. 291, grande pince), 280, 352, 479
Bouvieri, var. Bastardi, p. 54, 486, 493
breviceristatus, p. 13, 14
brevipes, p. 19, 222, 260, 477
brevirostris, p. 7, 12, 14, 18, 22, 34, 40, 43, 46, 47, 51, 93 (fig. 61, région frontale), 119, 122, 167, 229, 230 (fig. 281, grande pince, fig. 282, petite pince), 231, 232, 234, 238, 260, 317, 352, 412, 466, 513-515
Candei, p. 17, 18
carinatus, p. 18, 49
charon, p. 20, 50
chilensis, p. 52
clamator, p. 28, 29
collumianus, p. 19, 35, 46, 53, 218, 260, 477, 486, 488
comatularum, p. 39, 42, 49
Costae, p. 13
crassimanus, p. 14, 15, 21, 23, 25, 27, 33, 35, 36, 43, 46, 118, 236, 238, 239 (fig. 293, petite pince), 280, 363, 376, 386, 401, 434, 466, 486, 492, 493, 497, 506, 530
erinitus, p. 16, 18, 40, 43, 46, 48, 49, 92, 123, 146, 163, 222, 226 (fig. 273, grande pince), 260, 351, 479, 486, 488, 489, 539
erinitus, var. Heurteli, p. 54, 92, 146, 223, 226, 260, 433-435, 436 (fig. 409, œuf mûr), 466, 490, pl. V, fig. 3 (larve zoé venant d'éclore)

Alpheus crinitus, var. spongiarum, p. 54, 92, 123, 137, 138, 146, 147 (fig. 141, antenne), 148, 162 (fig. 170, maxille II, lacinie interne), 223, 226, 227, 260, 317, 360, 424, 425, 434, 435, 466, 469, 486, 489-491, 498, 527, 541
cristatus, p. 54, 89 (fig. 56, région frontale), 90, 91, 96, 118, 146, 226, 260, 339
cristidigitus, p. 43, 48, 217, 475, 479, 512
cylindricus, p. 29, 36, 81 (fig. 44, région frontale), 83, 103, 118, 138, 145, 228 (fig. 278, grande pince), 265, 317, 434, 466, 521, 540
dentipes, p. 10, 12, 13, 18, 19, 22, 29, 34, 37-39, 43, 45, 46, 48, 84, 88, 118, 128, 145, 212, 213 (fig. 256, grande pince, fig. 257, id., individu anormal, fig. 259, petite pince, mâle, fig. 260, id., femelle), 214, 217, 225, 260, 264, 317, 345, 351, 449, 466, 475, 476, 479, 512, 539, 541
deuteropus, p. 32, 54, 81 (fig. 45, région frontale), 84, 85, 88, 118, 145, 166 (fig. 184, maxillipède I, endopodite ou « palpe »), 167, 212-214, 215 (fig. 254, grande pince, face supérieure, fig. 255, id., face inférieure) 217, 218, 220, 221, 224, 260, 351, 466, 487, 518, 536, 539, 540, 541
diadema, p. 16, 20, 26, 89 (fig. 55, région frontale), 90, 91, 146, 223, 226, 228, 260, 280, 351, 466, 486, 488, 500, 501
digitalis, p. 14, 16, 55, 230 (fig. 283, grande pince), 239, 542
dispar, p. 12, 13
diversimanus, p. 7, 9
Djeddensis, p. 54, 513
dolichodactylus, p. 46, 49, 238
doris, p. 25, 34
doto, p. 25
Edwardsi, p. 10-13, 15-17, 19, 21-25, 32-35, 39-41, 43, 44, 46, 48, 49, 51, 60, 94, 95, 118, 122 (fig. 106, cornéules du centre de l'œil, fig. 107, id. de la périphérie de l'œil), 123, 136 (fig. 125, fouet antennulaire externe), 138, 167, 234, 236-238, 280, 352, 373, 376, 377, 386, 409, 434, 466, 474, 476, 478-480, 486, 492, 506, 508, 515, 530, 542, 543, pl. IV, fig. 10 (testicule)

- Alpheus** Edwardsi, var. Haani, p. 49
Edwardsi, var. leviusculus, p. 15, 32,
34, 43, 55, 239 (fig. 292, grande
pince)
Edwardsi, var., p. 23, 31
emarginatus, p. 16, 18
euchirus, p. 16, 53, 94, 235 (fig. 288,
grande pince), 237, 260, 486, 488
euphrosyne, p. 35, 50, 148, 236, 238,
265, 280, 437, 444, 466
fasciatus, p. 29, 349, 481, 486, 497
flavescens, p. 9
Floridanus, p. 29, 31, 36, 39, 230-232,
345, 513, 514, 540
forceps, p. 46, 49, 238
formosus, p. 13, 28, 41, 42
fossor, p. 54
frontalis, p. 11, 22, 34, 46, 47, 49, 50,
92, 118, 123, 146, 480, 521
Gabrieli, p. 475
galathea, p. 25
gambarelloides, p. 37
gambarellus, p. 37
gracilidigitus, p. 16, 35, 48, 238
gracilipes, p. 13, 19, 32, 35, 40, 42, 44,
47, 50, 91, 93 (fig. 58, région fron-
tale), 167, 223, 226, 228 (fig. 277,
grande pince), 351, 366, 393, 401,
479, 486, 506, 508, 544
gracilis, p. 20, 85, 88, 146, 265, 267,
280, 306, 351, 433, 434, 466, 477,
486, 507, 510
Haani, p. 15, 46, 49
Halesii, p. 39, 345, 513, 514
heterochelis, p. 9, 12, 13, 17, 24, 28,
30, 34, 42, 43, 47, 122, 236, 264
(fig. 341, 3^e paire de pattes, dacty-
lopodite), 376, 386, 416-418, 420, 421,
436, 442-444, 448, 449, 454, 465, 466,
469, 480-482
Heurteli, p. 507
Hippothoë, p. 16, 32, 35, 40, 41, 43,
94, 95, 118, 237, 260, 281, 352, 434,
466, 480, 486, 507
Hippothoë, var. edamensis, p. 41, 46, 49
Hippothoë, var., p. 51
hoplocheles, p. 54, 235 (fig. 289, grande
pince), 237
insignis, p. 16, 20, 26, 27, 32, 89, 488,
500
intrinsecus, p. 44, 94-96, 97 (fig. 64,
région frontale), 147, 236, 237, 352
japonicus, p. 31, 35, 43, 46, 94, 119,
234, 237, 240, 265, 516
Jourdainii, p. 18
- Alpheus** Kingsleyi, p. 31, 47, 230, 513
laevigatus, p. 13, 481
laevimanus, p. 21, 37
laevis, p. 12, 13, 16, 18, 25-27, 29,
32-36, 44, 46, 49, 50, 57, 58, 85, 88,
89 (fig. 54, région frontale), 91, 118,
119, 123, 130, 136 (fig. 124, fouet
antennulaire externe), 137, 138, 146,
162, 166 (fig. 187, maxillipède I,
endopodite ou « palpe »), 167, 172
(fig. 201, maxillipède III), 204
(fig. 251, carpe de la 1^{re} paire),
206 (fig. 252, section longitudinale
de la grande pince), 219 (fig. 263,
doigt mobile de la grande pince),
220, 221, 227, 249, 250 (fig. 307,
2^e paire de pattes), 258, 262 (fig. 324,
3^e paire de pattes, fig. 325, *id.*, dac-
tylopodite), 267, 306, 317, 351, 356,
360, 361, 363, 366, 371, 372, 377,
380-383, 386, 393, 401, 408, 429,
434, 436 (fig. 408, œuf mûr), 445,
460, 463, 466, 471, 477-479, 486,
488, 499, 500, 504, 528, 529, 536,
541, pl. I, fig. 5', 5'' (dispositions
du rameau anastomotique entre les
artères abdominales), fig. 8 (coupe de
l'artère ophthalmique), fig. 9 (*id.*),
pl. IV, fig. 1 (cérébron), fig. 2 (*id.*),
pl. V, fig. 1 (larve zoé venant d'éclore)
laeviusculus, p. 29, 479, 486, 542
latifrons, p. 25, 32, 41, 50, 51, 488, 500
latimanus, p. 13, 37
lineifer, p. 25
lobidens, p. 14, 46, 50
longecarinatus, p. 32, 260
longidactylus, p. 28
longimanus, p. 43, 46, 479, 516
longipes, p. 9
Lothini, p. 10, 29, 36
lutarius, p. 17, 24, 28, 35
macrocheles, p. 511
macrochirius, p. 29, 32, 41, 46, 50, 59,
67, 68, 85, 87 (fig. 51, région fron-
tale, fig. 52, *id.*, coupe transversale,
fig. 53, *id.*, coupe longitudinale), 88,
118, 119, 137, 146, 218, 219 (fig. 261,
grande pince), 220, 236, 280, 306,
351, 466
macrodactylus, p. 35, 43, 46, 49, 94,
95, 123, 147, 148, 236-238, 239
(fig. 294, petite pince), 265, 280, 417
macroskeles, p. 50, 54, 126, 148, 149,
231-233, 352, 435, 480, 512-515, 517,
524, 540

Alpheus Maindroni, p. 54, 237, 238, 280, 486, 507
malabaricus, p. 7, 9, 13, 14, 32, 35, 40, 46-48, 230, 232, 238, 265, 352, 480
malleator, p. 16, 31, 59, 85, 86, 87 (fig. 49, région frontale), 88, 90, 96, 119, 146, 147 (fig. 140, antennule et antenne), 148, 166 (fig. 184 bis, maxillipède I, endopodite ou « palpe »), 167, 218, 219 (fig. 262, grande pince), 222, 224, 265, 305, 306, 317, 351, 466, 540
malleodigitus, p. 28, 92, 93 (fig. 60, région frontale), 94, 101 (fig. 72, sillons de la carapace), 103, 146, 222, 223 (fig. 270, grande pince, fig. 271, id., fig. 272, petite pince), 224, 225, 227, 232, 249, 260, 299, 316 (fig. 400, telson, armature distale), 434, 435, 471, 486, 507, 538, 539, 541, 543
marmoratus, p. 9
megacheles, p. 10-13, 17, 21, 22, 29, 37, 39, 46, 54, 81 (fig. 43, région frontale), 83, 84, 88, 116 (fig. 104, somite ophtalmique), 118, 122, 126, 128, 137, 145, 163, 166 (fig. 186, maxillipède I, endopodite ou « palpe »), 167, 212, 213 (fig. 253, grande pince), 214, 217, 345, 349, 351, 393, 435, 466, 474, 475, 511, 512, 515, 516, 521, 522, 539, 541
megacheles, var. platydactylus, p. 213 (fig. 258, doigts de la grande pince), 218, 475
microrhynchus, p. 35, 50, 147-149, 236, 261, 264 (fig. 342, 3^e paire, dactylopode), 265, 280, 305, 311 (fig. 382, telson et uropodes), 352, 418, 436 (fig. 406, œuf), 437, 438, 443, 444, 449, 458, 465, 466, 469
Miersi, p. 32, 35, 54, 92, 226 (fig. 276, grande pince), 229, 231, 232, 260
Milnei, p. 17, 18
minor, p. 14, 15, 46, 47, 49, 420-422, 432
minor, var. biunguiculatus, p. 40
minor, var. neptunus, p. 35, 40
minus, p. 9, 11-13, 15, 17, 44, 417, 418
minus, var. neptunus, p. 39
mitis, p. 16
monoceros, p. 20, 27, 37
monopodium, p. 9
nautilator, p. 9
neomeris, p. 18, 40

Alpheus neptunus, p. 18, 20, 25, 34, 44, 50, 415, 425, 488
Normanni, p. 29, 30
novae-zelandiae, p. 25, 39
obeso-manus, p. 16, 28, 32, 35, 40, 41, 44, 46, 48, 92, 146, 167, 222, 223, 234, 249, 250 (fig. 308, 2^e paire de pattes, en place), 260, 299, 317, 351, 360, 377, 386, 393, 424, 466, 478, 486, 509, 538
pachychirus, p. 19, 25, 28, 32, 41, 47, 92, 93 (fig. 59, région frontale), 116 (fig. 102, somite ophtalmique), 118, 125 (fig. 110, cornéules de la périphérie de l'œil), 146, 223, 226 (fig. 275, petite pince), 227, 228, 260, 351, 434, 466, 478, 486, 488, 500, 501, 508, 521
pacificus, p. 16, 32, 35, 48, 235 (fig. 290, grande pince), 236, 238, 239, 281, 352
Packardi, p. 30, 36, 43, 47, 417
Panamensis, p. 29, 36, 44, 59, 86, 88, 89 (fig. 50, région frontale), 118, 119, 146, 218, 306, 434, 466
parabrevipes, p. 54, 222, 260
paracrinitus, 34, 53, 92, 223, 226, 228, 229, 317, 349, 486, 501, 514
paragracilis, p. 54, 218, 220 (fig. 264, grande pince, face supérieure, fig. 265, id., face inférieure), 260, 265
parvimanus, p. 29
parvirostris, p. 16, 25, 35, 41, 43, 46, 94, 95, 97 (fig. 63, région frontale), 147, 167, 237, 238, 258, 260, 281, 352, 393, 434, 457, 466, 486, 492, 507, 510, 530
platydactylus, p. 54, 149, 215, 217, 435, 512, 516
platyrhynchus, p. 21, 22, 46, 474
Poeyi, p. 13, 18
pontederiae, p. 37, 475
praecox, p. 421, 468
prolificus, p. 44, 46, 47, 425, 454, 488
pugillator, p. 16, 31
pugnax, p. 16, 260
rapax, p. 7, 14, 18, 29, 31, 32, 40, 43, 47, 48, 54, 119, 229-232, 233 (fig. 284, petite pince), 238, 240, 260, 280, 352, 466, 477, 479, 486, 505, 513-515
rapax, var. Djeddensis, p. 47, 232, 233 (fig. 285, petite pince)
rhode, p. 25, 34
Ridleyi, p. 31, 44, 306
rostratipes, p. 18, 45, 265
Rouxii, p. 18

- Alpheus ruber**, p. 7, 8, 12, 13, 16, 22, 24, 29, 37, 39, 46, 93, 94, 119, 122, 123, 126, 128, 148, 149, 166 (fig. 185, maxillipède I, endopodite ou « palpe »), 167, 229-232, 233 (fig. 286, grande pince), 267, 268, 306, 317, 345, 352, 360, 363, 373, 377, 382, 383, 385, 386, 387 (fig. 402, coupe longitudinale de l'intestin terminal), 390, 392, 393, 401, 424, 434, 435, 446, 466, 473-475, 511-517, 521, 522, 531, 540
- rugimanus**, p. 30, 31, 44, 55, 59, 85, 88, 146, 148, 219, 221, 222 (fig. 267, grande pince, fig. 268, petite pince, fig. 269, régénération hypotypique de la grande pince), 267, 306, 317, 466, 542
- Sauleyi**, 17, 18, 416, 418, 421, 422
- Sauleyi**, var. *brevicarpus*, p. 47, 418, 420-422, 426, 444, 483
- Sauleyi**, var. *longicarpus*, p. 39, 48, 418-422, 444, 482
- Savignyi**, p. 17, 20
- sculptimanus**, p. 18
- similis**, p. 38
- simus**, p. 18
- sinuosus**, p. 18
- socialis**, p. 21, 25, 34, 39, 59, 85, 86, 89, 118, 146, 167, 218, 219, 265, 306, 351, 434, 435, 445, 466, pl. V, fig. 2, (larve zoé encore enfermée dans l'œuf)
- spinicaudus**, p. 29
- spinicerus**, p. 13, 37
- spinifrons**, p. 17, 39, 419
- spiniger**, p. 18, 479
- spinus**, p. 9
- splendidus**, p. 54, 88, 118, 218, 280, 306, 466, 486, 505
- spongiarum**, p. 232, 288, 299, 470, 471, 502, 507
- strenuus**, p. 14, 21, 23, 25, 32-35, 46, 49, 50, 51, 60, 93 (fig. 62, région frontale), 94, 95, 116 (fig. 103, somite ophtalmique), 117 (fig. 101, bord orbitaire et axe visuel), 118, 138 (fig. 129, extrémité d'une soie olfactive), 163, 164 (fig. 172, maxille II, lacinie interne), 165, 167, 236-238, 250 (fig. 309, 2^e paire, carpe), 256 (fig. 313, pattes 3 et 4, parties proximales), 258, 264 (fig. 340, 3^e paire, dactylopodite), 272 (fig. 350, maxillipède III, épipodite, fig. 351, 1^e paire, épipodite, fig. 352, 2^e paire, épipodite, fig. 353, épipodite en positions successives), 280 (fig. 349, branchies, fig. 349 bis, pleurobranchie rudimentaire du 3^e maxillipède), 281, 284, 285, 291 (fig. 358, articulation thoraco-abdominale, fig. 359, *id.*, détails), 296 (fig. 365, articulation entre les pléosomites I-II), 303 (fig. 372, extrémité d'un rétinacle, fig. 373 et 373 bis, cincinnuli, face et profil), 305, 311 (fig. 384, face inférieure du telson, tubercules anaux), 317 (fig. 389, uropode, fossette articulaire du sympodite), 342, 352, 356, 360, 363, 366, 367, 371, 376, 377, 380-382, 386, 387 (fig. 401, coupe longitudinale de l'intestin terminal), 391, 393-395, 399, 401, 406, 407, 409, 411, 412, 414, 434, 466, 470, 477, 486, 502-504, 506-508, 524, 527-530, 536, 540, 541, pl. I, fig. 1 (ensemble du système artériel), fig. 2 (détails d'une artère hépatique), fig. 3 (détails de l'artère ophtalmique), fig. 4 (détails de la région buccale), fig. 5 (détails des artères abdominales), pl. II, fig. 1 (communication entre la région pylorique et l'atrium hépatique), fig. 2 (« plafond » du conduit pylorique), fig. 3 (communication cardio-pylorique), fig. 4 (atrium hépatique), fig. 5 (coupe sagittale de la région pylorique), fig. 7 (coupe de l'intestin moyen), fig. 8 (coupe du bulbe rectal), fig. 9 (*id.*), fig. 10 (*id.*), fig. 11 (coupe de l'intestin anal), pl. III, fig. 4 (ensemble de l'appareil excréteur), fig. 5 (glande excrétrice isolée, face interne), fig. 6 (*id.*, face externe), fig. 7 (portion d'une coupe frontale passant par la glande excrétrice), fig. 9 (portion plus grossie du labryrinthe), fig. 10 (portion plus grossie du saccule), pl. IV, fig. 3 (cérébron et partie antérieure de la chaîne nerveuse ventrale), fig. 4 (coupe transversale du névrilème), fig. 5 (*id.*)
- streptocheirus**, p. 19, 43, 48, 217, 475, 512
- sulcatus**, p. 29, 33, 85
- Talismanni**, p. 54, 128, 147 (fig. 142, antennule et antenne), 148, 149, 231, 232, 233 (fig. 287, grande pince), 435, 436, 480, 512-516, 519, 540
- tamulus**, p. 7, 8

Alpheus tenuimanus, p. 29
thetis, p. 25
transverso-dactylus, p. 29
tricuspidatus, p. 15, 20, 26, 47, 49, 50, 455
tridentatus, p. 49, 89
tridentulatus, p. 418
triton, p. 34
triunguiculatus, p. 20, 458, 479, 501
tumido-manus, p. 15
ventricosus, p. 13
ventrosus, p. 12, 18, 25, 425
villosus, p. 7, 11, 27, 32, 34, 35, 42-44, 50, 55, 58, 85, 87 (fig. 47, région frontale, vue en avant et en dessous, fig. 48, *id.*, vue en dessus), 88, 89, 91, 106, 118, 119, 126, 136 (fig. 126, fouet antennulaire externe), 137, 146, 148, 152, 153 (fig. 148, mandibule), 154, 162, 169, 218, 219, 220 (fig. 266, grande pince), 224, 259 (fig. 319, 3^e paire de pattes, fig. 320, *id.*, portion distale), 260, 265, 267, 306, 311 (fig. 383, telson et uropodes), 339, 351, 436 (fig. 405, larve au stade mysis dans l'œuf), 437, 438, 442, 443, 446, 448, 451, 452, 459, 465, 466, 469, 470, 478, 479, 517-519, 521, 524, 540, pl. VI, fig. 1 (larve au stade mysis, enfermée dans l'œuf)
vittatus, p. 24
Websteri, p. 30, 31, 306, 466
sp., p. 45, 373, 377, 434, 466

Amphibetaeus, p. 51, 55, 72, 73, 75, 98, 99, 103, 105, 111-113, 123-125, 127, 130, 131, 135, 142, 149, 154, 155, 163, 167, 170, 181-183, 187, 189, 190, 194, 198, 201, 202, 206, 209, 221, 234, 241, 247, 257, 258, 261, 263, 278, 281, 305, 306, 314, 315, 317, 325, 338-343, 345, 346, 349, 350, 353, 360, 373, 402, 404, 462-466, 494, 520, 523, 531, 532, 540, 541

Jousseaumei, p. 52, 53, 74 (fig. 24, région frontale, vue en dessus, fig. 25, *id.*, vue latéralement), 114 (fig. 93, somite ophtalmique), 124, 129 (fig. 113, somites I, II, III), 133 (fig. 118, antennule, fig. 122, fouet antennulaire externe), 146 (fig. 143, antenne), 156 (fig. 149, mandibule, fig. 150, *id.*, détails du processus molaire), 158 (fig. 159, maxille I, fig. 160, *id.*, soies de l'endopodite), 166 (fig. 182, maxillipède I, lacinie interne), 181 (fig. 218, grande pince), 184 (fig. 217,

spécimen vu en dessous), 259 (fig. 314, coupe de l'extrémité de la grande pince et de la cavité ventrale, fig. 323, 3^e paire de pattes), 262 (fig. 330, 5^e paire, propodeite), 462, 486, 493, 494, 545

Amphiplectus, p. 250, 252, 284, 342

Arcyria incarnata, p. 399

Arete, p. 19-21, 31, 51, 55, 64, 65, 67, 70, 71, 73-75, 83, 85, 86, 91, 97, 98, 109, 112, 122, 129, 131, 134, 135, 138, 139, 142, 149, 154, 163, 167, 170, 186-188, 190, 191, 195-197, 201, 205, 243, 244, 246, 249, 263, 267, 284, 285, 306, 308, 313, 315, 326, 329, 332, 338-347, 350, 353, 461-463, 465, 466, 470, 471, 520, 523, 531, 540, 544

Diocletiana, p. 21, 22

dorsalis, 19, 21, 33, 38, 41, 49, 53, 64, 66 (fig. 7, région frontale, fig. 8, *id.*, vue latérale, fig. 12, *id.*, coupe longitudinale), 71, 110, 164 (fig. 173, maxille II, lacinie interne), 174, 185, 187 (fig. 221, 1^e paire de pattes), 189, 246, 247 (fig. 297, 2^e paire, carpe), 261, 277 (fig. 346, branchies), 310 (fig. 387, pléosomites VI et VII, tubercules anaux), 344, 345, 461, 464, 470, 477, 486, 509, 510, 543, 544, pl. VI, fig. 4 (larve zoé, telson)

monoceros, p. 27, 37, 52, 54

Aristeus, p. 100, 155

splendens, p. 100, 101 (fig. 74, sillons de la carapace), 102

Artemesia, p. 274

Asphalius, p. 10, 11, 56

brevirostris, p. 10

Astacus, p. 131, 140, 255-257, 266, 273, 305, 318, 342, 343, 382

fluvialis, p. 125 (fig. 111, cornéoles), 256 (fig. 312, pattes 3 et 4, parties proximales), 311 (fig. 386, tubercules anaux)

Athanas, p. 8, 11-13, 15, 16, 21, 22, 31, 37, 38, 42, 51, 52, 55, 61-65, 67-69, 71-75, 78, 82, 85, 97-99, 109-112, 115, 117, 122, 124, 129, 131-135, 138, 139, 142, 144, 154, 163, 167, 170-173, 175, 176, 178, 180, 184, 186, 187, 197, 201, 205, 218, 241, 244-249, 251, 258, 261, 263, 265-267, 276, 284, 285, 294, 305, 306, 312, 313, 315, 323, 324-327, 329-336, 338-350, 360, 363, 380, 381, 402, 405-407, 414, 415, 462, 463, 466, 468, 511, 520, 522, 531, 540, 542

Athanas alpheoides, p. 37, 55, 56, 327, 344-346, 544
dimorphus, p. 20, 21, 49, 53, 61, 62 (fig. 5, région frontale), 68, 70, 72, 175, 176 (fig. 204, 1^{er} péréiopode, femelle, fig. 205, *id.*, mâle, fig. 206, 1^{ers} péréiopodes, mâle, vus en dessous, en place), 177, 178, 181, 184, 185, 189, 190, 198, 199, 207, 242, 324, 332, 333, 341, 344-346, 348, 353, 462, 479, 486, 492, 496, 497, 509
dimorphus, var. monoceros, p. 52, 54, 61, 62 (fig. 2, région frontale), 130, 324
dimorphus, var. (?), p. 27
dispar, p. 49
Djiboutensis, p. 53, 61, 62 (fig. 4, région frontale), 71, 177 (fig. 207, grande pince, femelle, fig. 208, petite pince, femelle, fig. 209, 1^{ers} péréiopodes, mâle), 178, 180, 189, 190, 324, 325, 341, 344-346, 353, 462, 486, 496, 497, 509, 541, 545
leptocheles, p. 52
leptocheles, var. monoceros, p. 52
Mascarenicus, p. 21, 33, 49, 64, 544
monoceros, p. 20
nitescens, p. 8-10, 12, 16, 17, 19-22, 24, 27, 37, 39, 43, 48, 49, 61, 62 (fig. 3, région frontale), 64, 71-73, 83, 85, 86, 91, 110 (fig. 90, somite ophtalmique), 117 (fig. 100, bord orbitaire), 129 (fig. 114, antennule), 132, 133 (fig. 119, fouets antennulaires), 153 (fig. 147, mandibule), 158 (fig. 158, maxille I), 166 (fig. 188, maxillipède I, endopodite ou « palpe »), 168 (fig. 190, maxillipède II), 172 (fig. 202, maxillipède III, article distal), 184 (fig. 219, 1^{re} paire de pattes, femelle, fig. 220, *id.*, mâle, fig. 220 bis, *id.*, armature de la grande pince), 185, 186, 188, 189, 195, 196, 198, 242, 243, 307 (fig. 379, abdomen, région distale), 312, 316 (fig. 398, telson, armature distale), 324, 328, 341, 344, 346, 353, 373, 404, 462, 472, 511, 512, 522, 523, pl. II, fig. 6 (coupe des ampoules pyloriques entre les valvules interampullaires), pl. III, fig. 1 (coupe frontale au niveau du cérebron), fig. 1' (portion plus grossie de la figure 1)
nitescens, var. *rotundicauda*, p. 312, 313, 324
nitescens, var. *veloculus*, p. 43, 324

Athanas *rotundicauda*, p. 37
solenomerus, p. 52
transitans, p. 37
transitans, var. *longispina*, p. 37
transitans, var. *Pontica*, p. 37, 328, 344
veloculus, p. 43, 49, 64
Athanasis Edwardsi, p. 10
Athanopsis, p. 56, 68, 70-72, 111, 129, 131, 134, 142, 170, 178, 180, 181, 183, 185, 187, 190, 247, 261, 263, 276, 284, 306, 312, 313, 324, 325, 339, 340-342, 345, 346, 353, 497, 520, 531
platyrhynchus, p. 53, 68, 69 (fig. 17, région frontale, vue en dessus, fig. 18, *id.*, vue latéralement), 110, 141 (fig. 135, antenne et antennule), 176 (fig. 210, grande pince, fig. 211, petite pince), 486, 496, 541, 544, 545
Atya, p. 11, 33, 89, 141, 244, 271, 299, 301, 377
Atyephyra, p. 426, 427
compressa, p. 406
Atyoidea, p. 12, 13
Automate, p. 19, 20, 41, 48, 51, 53, 55, 58, 79-82, 98, 104, 105, 112, 113, 123, 125, 128, 130, 131, 135-137, 139, 142, 143, 145, 148, 149, 154, 163, 167, 171, 172, 195-199, 201, 241, 245, 248, 249, 251, 258, 261, 263, 278, 286, 296, 299, 311-313, 315, 319, 331, 332, 338, 340-343, 347-349, 353, 354, 373, 402, 405, 434, 464-466, 494, 520, 531, 532, 541
dolichognatha, p. 41, 53, 79 (fig. 37, région frontale, vue en dessus, fig. 38, *id.*, vue latéralement), 101 (fig. 81, sillons de la carapace), 114 (fig. 95, somite ophtalmique), 130, 136 (fig. 127, fouets antennulaires), 138 (fig. 128, détails d'une soie olfactive), 147 (fig. 139, antennule et antenne), 149, 153 (fig. 146, mandibule), 170 (fig. 195, maxillipède III), 196 (fig. 234, grande pince, femelle, fig. 235, grande pince, mâle, fig. 236, petite pince), 247 (fig. 302, 2^e paire, carpe), 264 (fig. 345, 5^e paire, propodeite), 307 (fig. 377, abdomen avec œufs), 314 (fig. 393, telson, armature distale), 404, 464, 486, 493, 515, 522, 543, 544
Autonomea, p. 11, 15, 31
Axius, p. 102, 275

- Benthesicymus, p. 155, 274
erenatus, p. 272 (fig. 356, épipodites et podobranches)
- Bentheuphausia, p. 98, 293, 339
amblyops, p. 160 (fig. 164, maxille I)
- Betaeus**, p. 15, 19, 25, 28, 33, 36, 42, 44, 51, 52, 55, 65-67, 70, 72, 73, 75, 82, 92, 94, 110-113, 115, 116, 118, 119, 121-125, 128, 129, 131, 134, 135, 138, 139, 142, 144, 154, 164, 167, 170, 187-190, 195, 197, 198, 241, 244, 246, 258, 261, 278, 294, 306, 317, 328, 338-344, 346, 350, 353, 373, 380, 404, 460, 462, 466, 470, 511, 520, 523, 531, 540
- aequimanus, p. 25, 28, 39, 65, 66 (fig. 9, région frontale, vue en dessus, fig. 10, *id.*, vue frontale, fig. 11, coupe transversale, fig. 13, coupe longitudinale), 67, 68, 77, 78, 83, 85-87, 92, 98, 111, 134, 142, 162 (fig. 169, maxille II, lacinie interne), 163, 187 (fig. 222, patte de la 1^e paire, fig. 223-226, *id.*, carpode), 188, 189, 191, 221, 243, 244, 246, 248, 261, 262 (fig. 328, 3^e paire, propode, fig. 329, 5^e paire, propode), 263, 267, 277 (fig. 347, maxillipède III, branchies), 284, 306, 308, 313, 316 (fig. 399, telson, armature distale), 328, 329, 341, 342, 344, 346, 351, 461, 477, 523
- australis, p. 19, 30, 34, 68, 190, 263, 344, 477, 481
- emarginatus, p. 11, 68, 188, 189, 191, 244, 246, 248, 263, 306, 310 (fig. 388, pléosomites VI et VII, tubercules anaux), 313, 329, 344, 461
- Harfordi, p. 21, 28, 37, 68, 69 (fig. 15, région frontale), 149, 188, 189, 196 (fig. 227, pince de la 1^e paire), 263, 264 (fig. 336, 3^e paire, dactylopodite), 267, 306, 344, 461, 465, 470, 471, 480, 481
- Jousseamei, p. 51, 52
- longidactylus, p. 28, 30, 190, 480
- malleodigitus, p. 44, 92
- microstylus, p. 44, 92
- scabro-digitus, p. 16, 18, 24, 34, 47, 188, 461, 481
- trispinosus, p. 19, 28, 34, 44, 52, 73, 190
- truncatus, p. 13, 16, 18, 24, 34, 47, 68, 69 (fig. 14, région frontale), 110 (fig. 91, somite ophtalmique, bec ocellaire), 111, 119, 134, 153 (fig. 145, mandibules, fig. 145 *bis*, *id.*, détails du processus molaire), 162 (fig. 171, maxille II, lacinie interne), 163, 188, 189, 221, 246, 248, 249, 263, 296 (fig. 363, 1^{er} pléopode, mâle, fig. 364, *id.*, femelle, fig. 366, 2^e pléopode, mâle, fig. 367, *id.*, femelle, fig. 368, *id.*, mâle, détails de l'endopodite), 306, 307, 313, 315, 328, 329, 344, 346, 460, 461, 481, 520, 522, pl. VI, fig. 3 (larve zoé)
- utricola, p. 28, 32, 41, 50, 478, 488, 500, 508
- Bithynis, p. 522
- Bolina, p. 102
- ventrosa, p. 102, 103 (fig. 78, sillons de la carapace)
- Brachycarpus, p. 268
Savignyi, p. 268
- Bryopsis, p. 446, 476
- Bythocaris, p. 24, 31, 38, 56, 61, 76, 89, 106, 131, 139, 141, 145, 169, 171, 172, 242, 244, 250, 266, 339, 340-342, 519
- leucopis, p. 38, 78, 141 (fig. 132, antenne), 170 (fig. 193, maxillipède III), 283, 422, 436, 518
- Panschii, p. 38
- Payeri, p. 38, 78, 283
- simplicirostris, p. 38, 283
- Callianassa, p. 113, 198, 342
mucronata, p. 494
- Calliaxis, p. 273
adriatica, p. 272 (fig. 355, épipodite et podobranches)
- Callinectes sapidus, p. 492
- Calocaris, p. 274
- Cancer candidus, p. 473
cygneus, p. 7, 23, 24, 473
gambarelloides, p. 23, 476
gambarellus, p. 23, 476
glaber, p. 7
innocous, p. 6
listellus, p. 23, 24, 472
longipes, p. 6, 9
nautilator, p. 6, 9
- Cancer (*Astacus*) malabaricus, p. 6, 7
nitescens, p. 8
- Caratapsis, p. 275
- Caridina, p. 11, 33, 158, 168, 173, 186, 251, 270, 274, 275, 281, 283-285, 295, 308, 309, 319, 354
- Caridion, p. 19, 31, 38, 56, 106, 145, 164, 171, 242, 243, 249-252, 266, 267, 283, 285, 286, 319, 339-342

- Caridion** Gordoni, p. 19, 22, 38, 164, 243
(fig. 296 bis, 1^e et 2^e paires), 249, 283
Cerataspis, p. 161, 274
Chama, p. 487
Cheirothrix, p. 42, 55, 76, 78, 79, 114,
115, 130, 131, 137, 139, 143, 157,
171, 199, 207, 241, 245, 248, 261,
279, 333-335, 339, 340, 342, 348,
349, 353, 520, 531
parvimanus, p. 76, 77 (fig. 30, région
frontale), 113, 133 (fig. 121, anten-
nule), 143, 170 (fig. 199, maxilli-
pède III), 199, 200 (fig. 238, 1^{er} pé-
réiopode), 250 (fig. 305, pince de la
2^e paire, soies distales), 334, 479
Cheirotrix, p. 190
Chorismus, p. 252, 284, 285, 342
Clytia, p. 102
Crangon, p. 33, 123, 124, 128, 356, 372,
396, 403
monopodium, p. 9
vulgaris, p. 110 (fig. 89, somite ophtal-
mique), 123, 125 (fig. 108, facettes
cornéennes)
Craungon monopodium, p. 8
Cryptocheles, p. 24, 31, 38, 56, 250, 319,
339, 340
Cryptophtalmus, p. 11, 56
Costae, p. 12, 21, 23, 476
ruber, p. 8, 10, 12, 474
ventricosus, p. 12, 21, 23, 476
Cystosyra, p. 472
Diadema setosum, p. 495
Dienecia rubra, p. 10, 474
Doryphorus Gordoni, p. 19
Dromia, p. 382
Echinometra, p. 540
lucenter, p. 186, 461, 470, 509
Elasmonotus inermis, p. 422
Eriphia spinifrons, p. 422
Eryma, p. 102
ventrosa, p. 103 (fig. 76, sillons de la
carapace)
Euphausia, p. 97, 98, 106, 157, 285, 286,
293, 308, 309, 338
antarctica, p. 160 (fig. 162, maxille I)
gibba, p. 286
gracilis, p. 303 (fig. 371, 2^e pléopode,
mâle)
latifrons, p. 98 (fig. 71, rostre et bord
orbitaire)
pellucida, p. 105 (fig. 85, échancrures
cardiaques), 106, 307 (fig. 380, tel-
son, 2^e stade furcilia, fig. 384, *id.*,
dernier stade cyrtopia), 310
- Euphausia** spinifera, p. 106
splendens, p. 307 (fig. 378, abdomen)
superba, p. 106
Euspongia irregularis, var. pertusa, p. 450,
496-498
Filipora filograna, p. 474
Fucus, p. 474
Galathea deflexifrons, p. 34, 478
Galaxea, p. 488
Gebia, p. 140, 143, 198, 266, 318, 342
sp., p. 311 (fig. 385, telson, tubercules
anaux)
Gegarcinus ruricola, p. 422
Glyphocrangon, p. 176, 308, 422
Gonodactylus chiragra, p. 110 (fig. 87,
premiers segments céphaliques), 416
Haliotis, p. 470
rufescens, p. 28, 188, 461, 480, 481
Halopsyche, p. 17
Hemiarthrus, p. 457
Hemipeneus, p. 274, 275
Hepomadus, p. 155
Hetairus, p. 252
Heterocarpus, p. 284
Hippolyte, p. 8, 11, 13, 15, 25, 31, 33,
37, 38, 103, 128, 155, 171, 173, 186,
244, 251, 252, 274, 285, 308, 340,
353, 354, 522
aculeatus, p. 78, 79, 131, 139, 145, 242,
244, 265, 266, 283, 295, 300, 319,
339, 342, 373
bidentatus, p. 341
brevirostris, p. 79, 339
Cranchii, p. 373
Cubensis, p. 62, 65, 165, 169, 242, 266,
339, 341
Gaimardi, p. 61, 62, 65, 79, 131, 139,
161, 164, 169, 242, 266, 273, 283,
285, 295, 339, 341, 342
gibberosus, p. 105 (fig. 83, échancrures
cardiaques), 106, 108, 123, 124, 127,
131, 139, 145, 155, 156 (fig. 154,
mandibule), 157, 159, 164 (fig. 179,
maxille II, lacinie interne), 166
(fig. 183, maxillipède I), 167, 168
(fig. 192, maxillipède II), 169, 200
(fig. 242, pince de la 1^e paire,
doigts), 242-244, 264 (fig. 344, 3^e paire
dactylopodite), 265, 266, 272 (fig. 354,
épipedite), 300, 307, 339-341, 357, 360
Gordoni, p. 19
macrocheles, p. 10
marmoratus, p. 106, 242-244, 265, 266,
294 (fig. 362, abdomen), 299, 301,
307, 319, 339-341

- Hippolyte megacheles, p. 10, 474
polaris, p. 61, 63, 65, 78, 131, 139, 145, 156, 157, 164 (fig. 175, maxille II, lacinie interne), 165, 242, 266, 283, 295, 300, 309, 319, 339-342, 422
rubra, p. 10
spinus, p. 8, 9, 242, 266, 283, 342
turgida, p. 164 (fig. 177, maxille II, lacinie interne), 169, 283, 342
variegatus, p. 9, 472
Hippospongia, p. 489, 491
reticulata, p. 435, 485, 489
Hircinia arcuta, p. 418, 419, 421, 422, 482, 483
Homaralpheus, p. 415
Homarus, p. 102, 140, 255-257, 273, 318, 343
vulgaris, p. 103 (fig. 79, sillons de la carapace)
Hoploparia, p. 102
longimana, p. 101 (fig. 75, sillons de la carapace)
Hymenocera, p. 11
Isodyctia palmata, p. 19
Jousseaumea, p. 51-53, 56, 59, 70, 72, 99, 111, 122, 129, 130, 131, 134, 135, 138, 142, 144, 149, 154, 163, 167, 170, 178-183, 185, 187-190, 192, 194, 195, 198, 203, 207, 221, 240, 242, 247, 258, 261, 263, 267, 278, 286, 305, 313, 314, 319, 325, 326, 330, 333, 334, 338-343, 345-347, 349, 353, 360, 373, 402, 404, 463, 466, 493, 520, 523, 531, 541, 544
cristata, p. 53, 70, 71 (fig. 22, région frontale, vue en dessus, fig. 23, *id.*, vue latéralement), 72, 463, 486, 494
latirostris, p. 53, 70, 71 (fig. 21, région frontale), 80, 141 (fig. 134, antenne), 247 (fig. 299, 2^e paire, carpe), 262 (fig. 327, 5^e paire, protopodite), 463, 486, 494, 497, 544
serratidigitus, p. 53, 70, 71 (fig. 19, région frontale, vue en dessous, fig. 20, *id.*, vue latéralement), 110 (fig. 92, somite ophthalmique), 179 (fig. 212, spécimen vu en dessous, fig. 213, grande pince en position défensive, fig. 214, schéma du carpe et de la grande pince), 181 (fig. 215, grande pince, face externe, fig. 216, *id.*, face interne), 314 (fig. 395, telson, armature distale), 325, 463, 486, 494, 509
Latreutes, p. 165, 171, 244, 251, 252, 266, 340, 341
Latreutes ensiferus, p. 62, 79
Leucifer, p. 169
Linckia multifora, p. 485
Lophogaster, p. 97, 338
typicus, p. 98 (fig. 68, rostre et bord orbitaire)
Lysmata, p. 11, 13, 79, 132-134, 164, 242, 250, 252, 266, 271, 280, 285, 341, 342
seticauda, p. 164 (fig. 174, maxille II, lacinie interne), 284
Madrepore, p. 488, 500
Maia, p. 382
matoscelis [pour *Nematoscelis*], p. 338
Merhippolyte, p. 250, 252, 341, 342
Agulhensis, p. 284
Munidopsis, p. 422
Mysis, p. 338, 361
Nauticaris, p. 171, 250, 252, 340-342
Marionis, p. 284, 307, 339
Nematocarcinus, p. 254
intermedius, p. 103 (fig. 82, sillons de la carapace)
Nematoscelis, p. 98, 339
megalops, p. 105 (fig. 86, pointe rostrale), p. 461
Nephrops, p. 102, 131, 140, 229, 255-257, 273, 305, 318, 343
norwegicus, p. 103 (fig. 77, sillons de la carapace)
Nika, p. 11, 16, 33, 79, 89, 99, 131, 141, 176, 250, 283, 299, 301, 319, 396, 403
edulis, p. 60 (fig. 6, bord orbitaire et rostre), 63, 65
Nyctiphantes, p. 106, 293
australis, p. 106
Ogyris, p. 19, 31, 48, 55, 56, 80-82, 106, 113, 130, 131, 136, 143, 157, 171-173, 198, 241, 245, 249, 251, 261, 279, 286, 296, 312, 332, 338-342, 347-349, 353
alpheirostris, p. 31, 79 (fig. 40, région frontale), 80, 81, 249, 279, 332, 333
occidentalis, p. 48, 79 (fig. 39, région frontale), 80, 141 (fig. 131, antennes et antennes), 156 (fig. 157, mandibule), 162 (fig. 166, maxille II), 170 (fig. 196, maxillipède III), 176 (fig. 203, 1^{er} péréiopode), 247 (fig. 304, 2^e paire), 249, 264 (fig. 333, paires 3, 4 et 5), 279, 307 (fig. 375, telson et uropodes), 332, 333
orientalis, p. 59, 80, 249, 279, 332, 333
Pachygrapsus, p. 382

- Paguristes, p. 382
Pagurus sp. ?, p. 125 (fig. 112, cornéule)
Palemon, p. 33, 65, 103, 108, 127, 128, 131-134, 161-163, 186, 254, 265, 268, 280, 356, 358, 372, 382, 394-396, 399, 401, 408, 413, 522
adspersus, p. 422
diversimanus, p. 9
Fabricii, p. 170 (fig. 198, maxillipède III)
flavescens, p. 9
Jamaicensis, p. 377
marmoratus, p. 9
nitescens, p. 8
potiuna, p. 422
serratus, p. 110 (fig. 88, somite ophthalmique), 124, 164 (fig. 180, maxille II, lacinie interne), 253 (fig. 311, paires 3, 4, 5), 284, 319, 357, 360
Palemonetes, p. 126, 140, 161, 169, 309, 416
varians, p. 422, 438, 456
Palinurus, p. 305, 382
penicillatus, p. 303 (fig. 370, 3^e pléopode)
Pandalus, p. 13, 33, 38, 65, 79, 128, 161, 164, 165, 173, 250, 251, 270, 271, 274, 281, 283, 284, 295, 308, 309, 319, 354, 522
Parabetaeus, p. 51, 52, 56, 68, 98, 112, 125, 130, 131, 134, 142, 190, 246, 258, 259, 261, 263, 265, 278, 305, 306, 310, 312, 313, 315, 319, 329, 338-340, 342, 347, 353
Culliereti, p. 52, 58, 69 (fig. 16, région frontale), 114 (fig. 94, somite ophthalmique), 190, 247 (fig. 298, 2^e paire, carpe), 259 (fig. 316, 3^e, 4^e et 5^e paires, fig. 317, 5^e paire, portion distale), 309, 310 (fig. 390, telson, fig. 391, id., détails, 392, uropode, détails de l'endopodite), 544
Paralpheus, p. 42, 53, 56, 153
diversimanus, p. 27, 44, 85, 153 (fig. 148, mandibule), 479
villosum, p. 42, 146, 152, 438
Parapasipaë sulcatifrons, p. 422
Parathanas, p. 42, 55, 56, 415
Pasiphaë, p. 8, 338
princeps, p. 422
Peneus, p. 8, 100, 102, 155, 158, 186, 268, 271, 273, 275, 287, 293
Brasiliensis, p. 100
caramote, p. 160 (fig. 161, maxille I)
Peneus monodon, p. 264 (fig. 343, 5^e paire, dactylopodite)
Phleusa, p. 24, 37
cygnea, p. 37, 473
Platybema, p. 251, 252, 340
Pocillopora, p. 479, 488, 496, 500
Pontedaria natans, p. 475
Pontonella glabra, p. 19
Pontonia, p. 8, 11, 19, 33, 149, 470
Porites, p. 496, 499, 500, 502, 541
furcata, p. 58, 471, 496, 498, 528
sp., p. 507
Pterocaris, p. 20, 31, 55, 82, 131, 136, 143, 157, 171, 172, 198, 199, 249, 261, 279, 286, 296, 312, 331, 333, 338-342, 347, 348, 353
typica, p. 20, 21, 58, 81 (fig. 41, vu en dessus, fig. 42, vu en dessous), 82, 130, 156 (fig. 156, mandibule), 170 (fig. 197, maxillipède III), 196 (fig. 237, 1^{er} périopode), 247 (fig. 303, 2^e paire), 264 (fig. 334, 3^e paire), 307 (fig. 374, telson et uropodes), 348, 544
Racilius, p. 27, 55, 56, 130, 146, 249, 278, 337, 352, 353
compressus, p. 27, 54, 57, 85, 87 (fig. 46, région frontale), 88, 146 (fig. 114, antenne), 221, 243 (fig. 296, 1^e paire de pattes), 249, 250 (fig. 306, 2^e paire, carpe), 264 (fig. 335, 5^e paire, propodeite), 278, 307 (fig. 376, telson et uropodes), 339, 352, 499, 544
Rhynchocinetes, p. 13, 15, 31, 266
Sabinea princeps, p. 422
Sacculina, p. 543
Saron gibberosus, p. 62, 63, 65, 79
Scyllarus, p. 140, 382
Sergestes, p. 100, 102, 159
Frisii, p. 102, 103 (fig. 80, sillons de la carapace)
Sicyona, p. 271
Spirontocaris, p. 157, 171, 244, 250, 252, 273, 285, 340, 341
Spongicola, p. 99, 149, 271, 274, 287
Spongodes, p. 473
Squilla, p. 160
Stenopus, p. 100-102, 155, 167, 229, 268, 271, 274, 282, 283, 286, 287, 293, 299, 308, 427
hispidus, p. 101 (fig. 73, sillons de la carapace), 247 (fig. 310, 3^e paire, moitié distale), 416
Stylocheiron, p. 339

- Stylophora, p. 455, 457, 488, 496, 500-502
Suberites gigas, p. 449, 475
Sylla serrata, p. 492
Synalpheus, p. 25, 35, 36, 39, 40, 42, 43, 45, 50, 53-55, 57, 76, 78, 79, 82-85, 114, 115, 121, 122, 125, 128, 130, 131, 137, 139, 143-146, 154, 156, 157, 163, 164, 167, 169, 171-173, 182, 194, 195, 199, 201-207, 209, 210, 227, 240, 241, 244, 245, 248, 249, 251, 257, 258, 260-263, 266-268, 279, 282, 285, 286, 292, 294, 296-299, 305, 313, 315, 316, 318, 334, 338-345, 348-350, 353, 360, 363, 373, 380, 402-406, 413, 425, 441, 443-445, 447, 454-456, 458, 460, 464-466, 468-471, 501, 520, 522, 525, 526, 531, 532, 536-538, 542, 545
Amboinae, p. 49, 459
biunguiculatus, p. 18, 35, 40, 50, 53, 55, 76, 264 (fig. 339, 3^e paire, dactylopode), 296, 300, 316, 404, 450, 457, 466, 468, 477, 486, 491, 501
carinatus, p. 41, 76, 77 (fig. 31, région frontale), 144 (fig. 136, antenne), 154, 172, 199, 200 (fig. 246, grande pince, doigts), 201, 205, 262, 263, 292, 294, 296, 316, 458, 459, 466, 480
Charon, p. 26, 44, 76, 115, 171, 263, 264 (fig. 331, 3^e paire, propodeite, fig. 332 et 332 bis, *id.*, dactylopode), 267, 292, 296, 300, 316, 454-456, 466, 479, 486, 488, 500
comatularum, p. 26, 34, 35, 39, 42, 44, 50, 76, 115, 126, 144, 154, 156 (fig. 151, mandibule), 157, 167, 172, 173, 200 (fig. 243, petite pince, fig. 244, *id.*, carpe), 201, 205, 207, 260, 262 (fig. 321, 3^e paire, fig. 322, *id.*, dactylopode), 263, 267, 292, 294, 296, 299, 316, 458-460, 465, 466, 469, 478, 479, 517, 524
falcatus, p. 18, 26, 44, 49, 154, 458, 479
fossor, p. 26, 54
intrinsecus, p. 479
laevimanus, p. 11, 13, 22, 23, 39, 46, 76, 115, 130, 137, 144 (fig. 137, antenne), 145, 148, 154, 201, 292, 294, 296, 298, 299, 316, 345, 404, 418, 419, 445-449, 453, 455, 466, 474, 476, pl. V, fig. 5 (larve zoé venant d'éclorer)
laevimanus, var. longicarpus, p. 48, 76, 129 (fig. 116, antennule), 130, 136 (fig. 123, fouet antennulaire externe), 156 (fig. 153, mandibule), 200 (fig. 241, petite pince et carpe), 207, 294 (fig. 360, abdomen, mâle, fig. 361, *id.*, femelle), 314 (fig. 394, telson, armature distale), 315, 420, 436 (fig. 407, variations de taille de l'œuf mûr), 446-449, 456, 464, 466, 482
laevimanus, var. Parfaiti, p. 54, 144 (fig. 138, antenne), 145, 446, 466
laeviusculus, p. 29
longicarpus, p. 454, 468
minimus, p. 10
minor, p. 25, 28-30, 41, 42, 44, 47, 48, 55, 76, 77 (fig. 32, région frontale vue de trois quarts, fig. 33, *id.*, vue en dessus), 83, 115, 116 (fig. 98, somite ophthalmique), 117, 129 (fig. 115, antennule), 149, 154, 162 (fig. 165, maxille II, fig. 167, *id.*, lacinie interne), 163, 166 (fig. 181, maxillipède I), 167, 168 (fig. 191, maxillipède II), 170 (fig. 200, maxillipède III), 171, 200 (fig. 239, petite pince, doigts, fig. 240, *id.*, vus en dessous, fig. 245, grande pince), 201, 202 (fig. 247, doigt mobile vu de côté et en dessous, fig. 248, *id.*, vu de côté et en dessus), 204 (fig. 249, doigt fixe de la grande pince vu en dessus), 205, 206 (fig. 250, section longitudinale de la grande pince), 247 (fig. 301, 2^e paire, carpe), 262 (fig. 326, 5^e paire, propodeite), 277 (fig. 348, branchies), 292, 293, 296, 298, 299, 305, 406, 415-418, 420, 422, 424, 426, 445, 447-450, 452, 453, 455-457, 459, 466, 468, 471, 480, 481, 483, 497, 498, pl. V, fig. 4 (larve zoé venant d'éclorer)
minor, var. biunguiculatus, p. 40
minor, var. neptunus, p. 40, 478
minus, p. 15, 416, 479, 483
neomeris, p. 39, 44, 46, 47, 50, 53, 171, 259 (fig. 318, 3^e paire), 260, 264 (fig. 337, 3^e paire, dactylopode), 266, 296, 300, 455, 456, 466, 477, 486, 488
neomeris, var. Pococki, p. 54, 260, 261, 316, 456, 466
neptunus, p. 15, 26, 29, 44, 53, 76, 77 (fig. 34, région frontale, vue en dessus, fig. 35, *id.*, vue en avant et en dessous), 78, 83-85, 106, 115, 116 (fig. 99, somite ophthalmique), 122

(fig. 105, cornéules d'un méridien de l'œil), 149, 154, 162, 167, 171, 200, 201, 205, 292, 296, 299, 300, 316, 402, 404, 425, 439, 447, 448, 450, 453-457, 464, 466, 468, 469, 477, 480, 486, 488, 492, 497, 498, 501, pl. I, fig. 6 et 6' (cœur), pl. III, fig. 2 (sacs vésicaux), fig. 3 (moitié d'une coupe frontale au niveau du cérébron), pl. IV, fig. 6 (ovaire d'une femelle dont les larves éclosent au stade mysis), fig. 7 (coupe d'un follicule ovarien), fig. 8 et 9 (coupes d'un œuf à deux stades successifs), pl. VI, fig. 2 (larve au stade mysis, encore repliée dans l'œuf)
neptunus var. *triunguiculatus*, p. 466
nitescens, p. 10
paraneomeris, p. 456, 466, 486, 501
prolificus, p. 479
spinifrons, p. 11, 13, 42, 481
spiniger, p. 44, 47, 459
Stimpsoni, p. 39, 41, 47, 76, 154, 156 (fig. 152, mandibule), 172, 260, 262, 263, 292, 294, 296, 459, 460, 466
tricuspidatus, p. 26, 47, 450
tridentulatus, p. 15
triunguiculatus, p. 26, 27, 41, 44, 51, 261, 263, 264 (fig. 338, 3^e paire, dactylopodite), 305, 316, 404, 450, 453, 455-458, 466, 486, 488, 492

Synalpheus *tumido-manus*, p. 26, 450
 tumido-manus, var. *gracilimanus*, p. 26
 sp., p. 474, 488
Tetradrachmum aruanum, p. 499
 marginatum, p. 499
Thalassocaris, p. 251
Thaumastocheles, p. 343
Thor, p. 31, 56
 floridanus, p. 30
Thysanöessa, p. 98, 338
Thysanopoda, p. 97, 106, 157, 160, 275, 286, 293, 308, 338
 cristata, p. 287
 inermis, p. 98 (fig. 69 et 70, rostre et bord orbitaire)
 obtusirostris, p. 105 (fig. 84, échancrures cardiaques), 106
tricuspidata, p. 286
 sp., p. 160 (fig. 163, maxille II)
Trapezia, p. 499
Trichodactylus, p. 422
Trochus, p. 485
Typton, p. 149
 spongicola, p. 19
Virbius, p. 25, 31, 37, 128, 165, 169, 171, 252, 266, 285, 339-342
 varians, p. 79, 136 (fig. 130, fouet antennulaire externe), 139, 283
 viridis, p. 61, 65, 78, 79, 139, 164 (fig. 178, maxille II, lacinie interne), 283, 339

LES PUBLICATIONS CARCINOLOGIQUES DE H. COUTIÈRE

- 1896. Note sur *Alpheus Edwardsi*. *Bull. Mus. Hist. nat.*, **2**, n° 5, pp. 190-193.
- Note sur un nouvel Alphéidé, *Betaeus Jousseaumei* [Crust.]. *Bull. Soc. entom. Fr.*, **65**, n° 13, pp. 313-317, fig. 1-12.
- Note sur une nouvelle espèce d'Alphée de la Mer Rouge. *Bull. Mus. Hist. nat.*, **2**, n° 6, pp. 236-237.
- Note sur quelques genres nouveaux ou peu connus d'Alphéidés, formant la sous-famille des Alphéopsidés. *Bull. Mus. Hist. nat.*, **2**, n° 8, pp. 380-386. [1938*, p. 187].
- 1897. Note sur quelques Alphéidés nouveaux ou peu connus rapportés de Djibouti (Afrique orientale). *Bull. Mus. Hist. nat.*, **3**, n° 6, pp. 233-236.
- Note sur un nouveau genre d'Alphéidé. *Bull. Mus. Hist. nat.*, **3**, n° 7, pp. 301-303.
- Note sur quelques Alphées nouveaux. *Bull. Mus. Hist. nat.*, **3**, n° 7, pp. 303-306. [1938*, pp. 187-188].
- Notes biologiques sur quelques espèces d'Alpheidés observés à Djibouti. *Bull. Mus. Hist. nat.*, **3**, n° 8, pp. 367-371.
- Notes sur quelques espèces du genre *Alpheus* du Musée de Leyde. *Notes Leyden Mus.*, **19**, note 23, pp. 195-207.
- 1898. Note sur les Récifs madréporiques observés à Djibouti. *Bull. Mus. Hist. nat.*, **4**, n° 1, pp. 38-41.
- Notes sur les récifs madréporiques de Djibouti. *Bull. Mus. Hist. nat.*, **4**, n° 2, pp. 87-90, 1 carte.
- Note sur *Alpheus Talismani* n. sp. et *A. macroskeles* (Alcock et Anderson) [Crust.]. *Bull. Soc. entom. Fr.*, n° 3, pp. 31-33, fig. 1-4.
- Notes sur les récifs madréporiques de Djibouti. *Bull. Mus. Hist. nat.*, **4**, n° 3, pp. 155-157.
- Note sur quelques formes nouvelles d'Alphéidés voisines de *A. Bouvieri* A. M.-Edwards [Crust.]. *Bull. Soc. entom. Fr.*, n° 5, pp. 131-134, fig. 1-2.
- Note sur quelques Alphéidés nouveaux de la collection du British Museum [Crust.]. *Bull. Soc. entom. Fr.*, n° 6, pp. 149-152.
- Note sur la faune des récifs madréporiques de Djibouti. *Bull. Mus. Hist. nat.*, **4**, n° 4, pp. 195-198.
- Note sur quelques Alphéidés nouveaux de la collection du British Museum [Crust.]. *Bull. Soc. entom. Fr.*, n° 7, pp. 166-168, fig. 1-2.
- Note sur quelques variétés de *Synalpheus loevimanus* Heller [Crust.]. *Bull. Soc. entom. Fr.*, n° 8, pp. 188-191, fig. 1-4.
- Observations sur quelques animaux des récifs madréporiques de Djibouti. *Bull. Mus. Hist. nat.*, **4**, n° 5, pp. 238-240.
- Sur le développement d'*Alpheus minus* Say. *C. R. Acad. Sci.*, **126**, n° 20, pp. 1430-1432.
- Note sur *Alpheus villosus* Olivier [Crust.]. *Bull. Soc. entom. Fr.*, n° 9, pp. 204-206.
- Note sur le développement de *Synalpheus laevimanus* Heller [Crust.]. *Bull. Soc. entom. Fr.*, n° 10, pp. 220-222.
- Observations sur quelques animaux des récifs madréporiques de Djibouti. *Bull. Mus. Hist. nat.*, **4**, n° 6, pp. 274-276.

* Résult. Camp. sci. Monaco, vol. 97.

- Note sur *Synalpheus biunguiculatus* Stimpson ? de Man [Crust.]. *Bull. Soc. entom. Fr.*, n° 11, pp. 232-233, fig. 1-4.
- Note sur quelques cas de régénération hypotypique chez *Alpheus* [Crust.]. *Bull. Soc. entom. Fr.*, n° 12, pp. 248-250.
- 1899. Les « Alpheidae », morphologie externe et interne, formes larvaires, bionomie. *Ann. Sci. nat., Zool.*, 8^e sér., **9**, pp. 1-560, fig. 1-409, pl. 1-6.
- Note sur *Callianassa Grandidieri* n. sp. *Bull. Mus. Hist. nat.*, **5**, n° 6, pp. 285-287, fig. 1-5.
- Note sur le genre *Metabetaeus* Borradaile [Crust.]. *Bull. Soc. entom. Fr.*, n° 19, pp. 374-377.
- Sur quelques Macroures des eaux douces de Madagascar (Voyage de M. G. Grandidier). *Bull. Mus. Hist. nat.*, **5**, n° 7, pp. 382, 383.
- La question de l'Écrevisse. *Bull. Sci. pharm.*, **1**, n° 1, pp. 13-24, fig. 1-7, 1 carte.
- 1900. Sur quelques Macroures des eaux douces de Madagascar. *Bull. Mus. Hist. nat.*, **6**, n° 1, pp. 23-25.
- Sur le dimorphisme des mâles chez les Crustacés. *C. R. Ass. fr. Avanc. Sci.*, **29**, pp. 187-188.
- M. le Docteur A. Milne-Edwards, Professeur à l'École Supérieure de Pharmacie de Paris. *Bull. Sci. pharm.*, **2**, n° 5, pp. 161-176, 1 portrait.
- Note préliminaire sur quelques Crustacés Décapodes recueillis par l'expédition antarctique belge. *Bull. Mus. Hist. nat.*, **6**, n° 5, pp. 238-241.
- Sur quelques Macroures des eaux douces de Madagascar. *C. R. Acad. Sci.*, **130**, n° 19, pp. 1266-1268.
- Note préliminaire sur les Crustacés Décapodes provenant de l'expédition antarctique belge. *C. R. Acad. Sci.*, **130**, n° 24, pp. 1640-1643.
- Sur quelques Alpheidae des côtes Américaines (Collection de l'U. S. National Museum, Washington). *C. R. Acad. Sci.*, **131**, n° 5, pp. 356-358.
- Note sur une collection d'Alpheidae provenant du détroit de Torrès. *Bull. Mus. Hist. nat.*, **6**, n° 8, pp. 411-415, 5 fig.
- 1901. Les Palaemonidae des eaux douces de Madagascar. *Ann. Sci. nat., Zool.*, 8^e sér., **12**, pp. 249-342, pl. 10-14.
- Note sur *Coralliocaris Agassizi* n. sp., provenant des dragages du Blake. *Bull. Mus. Hist. nat.*, **7**, n° 3, pp. 115-117, 1 pl.
- 1902. Sur un type nouveau de Rhizocéphale, parasite des Alpheidae. *C. R. Acad. Sci.*, **134**, n° 16, pp. 913-915.
- Sur un nouveau type de Rhizocéphale, parasite des Alpheidae. *C. R. Soc. Biol.*, **54**, n° 13, pp. 447-449.
- Sur un nouveau type de Rhizocéphale grégaire, parasite des Alpheidae (Deuxième note). *C. R. Soc. Biol.*, **54**, n° 19, pp. 625-627.
- Sur quelques espèces nouvelles du genre *Automate* de Man. *Bull. Mus. Hist. nat.*, **8**, n° 5, pp. 337-342.
- Sur la morphologie interne du genre *Thylacoplethus*, parasite grégaire des Alpheidae. *C. R. Acad. Sci.*, **134**, n° 24, pp. 1452-1453.
- Sur un nouveau type de Rhizocéphale grégaire, parasite des Alpheidae (Troisième note). *C. R. Soc. Biol.*, **54**, n° 21, pp. 724-725.
- Les Crustacés comestibles, le Homard. *Rev. scientif.*, 4^e sér., **18**, n° 1, pp. 1-11.
- Note sur les Palaemonidae africains provenant des explorations d'Ed. Foa. *Bull. Mus. Hist. nat.*, **8**, n° 7, pp. 515-521.

1903. Note sur quelques Alpheidae des Maldives et Laquedives. *Bull. Soc. philom.*, 9^e sér., 5, n° 2, pp. 72-90, fig. 1-38.
1904. Sur un type nouveau d'Amphipode, *Grandidierella Mahafalensis*, provenant de Madagascar. *Bull. Soc. philom.*, 9^e sér., 6, n° 1-2, pp. 166-174, fig. 1-19.
- Note sur le commensalisme de l'*Arete dorsalis* var. *Pacificus* H. Coutière, d'après les notes de M. L. Seurat, naturaliste à Rikitea (îles Gambier). *Bull. Mus. Hist. nat.*, 10, n° 2, pp. 58-60.
1905. Sur quelques Crustacés provenant des campagnes de la « Princesse Alice » (filet à grande ouverture). *C. R. Acad. Sci.*, 140, n° 16, pp. 1113-1115. [1938*, pp. 188-190].
- Note sur *Lysiosquilla Digueti* n. sp., commensale d'un Polynoïdien et d'un Balanoglosse de Basse-Californie. *Bull. Soc. philom.*, 9^e sér., 7, n° 3, pp. 174-179, fig. 1-7.
- Sur les Alpheidae des Laquedives et des Maldives. *C. R. Acad. Sci.*, 140, n° 11, pp. 736-738.
- Marine Crustacea, XV. Les Alpheidae. In : Fauna and Geography of the Maldivian and Laccadive Archipelagoes [J. Stanley Gardiner ed.], Vol. II, Part IV, pp. 852-921, fig. 127-139, pl. 70-87, Cambridge, University Press (daté de 1906).
- Sur quelques Alpheidae recueillis par M. G. Seurat à Marutea (îles Gambier). *Bull. Mus. Hist. nat.*, 11, n° 1, pp. 18-23, fig. 1-6.
- Sur une forme de phanères propres aux Pandalidae. *C. R. Acad. Sci.*, 140, n° 10, pp. 674-676.
- Les Crustacés marins comestibles. *Bull. Soc. centr. Aquic.*, 17, n° 6, pp. 87-99.
- Sur les épipodites des Crustacés Eucyphotes. *C. R. Acad. Sci.*, 141, n° 1, pp. 64-66.
- Sur quelques points de la morphologie des Schizopodes. *C. R. Acad. Sci.*, 141, n° 2, pp. 127-130.
- Sur les affinités multiples des Hoplophoridae. *C. R. Acad. Sci.*, 141, n° 3, pp. 219-222.
- Sur les Crevettes du genre *Caricyphus* provenant des collections de S.A.S. le Prince de Monaco. *C. R. Acad. Sci.*, 141, n° 4, pp. 267-269. [1938*, pp. 191-192].
- Note préliminaire sur les Eucyphotes recueillis par S.A.S. le Prince de Monaco à l'aide du filet à grande ouverture (Campagne de la « Princesse Alice », 1903-1904). *Bull. Mus. océanogr. Monaco*, n° 48, pp. 1-35, fig. 1-11. [1938*, pp. 193-212, pl. 7, fig. 1-11].
1906. Sur une nouvelle espèce d'*Alpheopsis*, *A. Haugi*, provenant d'un lac d'eau douce du bassin de l'Ogoué (Voyage de M. Haug, 1906). *Bull. Mus. Hist. nat.*, 12, n° 6, pp. 376-380, fig. 1-2.
- Notes sur la synonymie et le développement de quelques Hoplophoridae (Campagnes de la « Princesse Alice » 1904-1905). *Bull. Mus. océanogr. Monaco*, n° 70, pp. 1-20, fig. 1-7. [1938*, pp. 212-223, pl. 6, fig. 1-7].
- Sur quelques larves de Macroures Eucyphotes provenant des collections de S.A.S. le Prince de Monaco. *C. R. Acad. Sci.*, 142, n° 14, pp. 847-849. [1938*, pp. 223-225].
- Crustacés Schizopodes et Décapodes. Expédition Antarctique française (1903-1905) commandée par le Dr. Jean Charcot. *Doc. scient.*, pp. 1-10, pl. 1-2.
1907. Sur la durée de la vie larvaire des Eucyphotes. *C. R. Acad. Sci.*, 144, n° 21, pp. 1170-1172.

* Résult. Camp. sci. Monaco, vol. 97.

- Sur la présence de mâles en excès chez deux espèces de Synalphées. *C. R. Soc. Biol.*, **62**, pp. 610-612.
 - Sur quelques larves d'Eucyphotes provenant de l'Expédition Antarctique suédoise. *Bull. Mus. Hist. nat.*, **13**, n° 6, pp. 407-412, 3 séries de fig.
 - Questionnaire relatif aux espèces comestibles de Crustacés. *Bull. Inst. océanog. Monaco*, n° 98, pp. 1-8.
 - Sur quelques formes larvaires énigmatiques d'Eucyphotes, provenant des collections de S.A.S. le Prince de Monaco. *Bull. Inst. océanog. Monaco*, n° 104, pp. 1-70, fig. 1-22. [1938*, pp. 225-264, pl. 5, fig. 1, 3-7 ; pl. 6, fig. 8-11, pl. 8, fig. 1-12].
 - Les Crustacés comestibles des côtes de France. Notes de voyage. *Bull. Sci. pharm.*, **14**, n° 11, pp. 625-645.
1908. Sur les Synalphées américaines. *C. R. Acad. Sci.*, **146**, n° 13, pp. 710-712.
- Sur quelques nouvelles espèces d'Alpheidae. *Bull. Soc. philom.*, 9^e sér., 10, n° 5-6, pp. 191-216.
 - Sur la formule branchiale des Décapodes. *C. R. Soc. Biol.*, **64**, n° 1, pp. 540-541.
 - Sur le *Synalpheion Giardi*, n. gén., n. sp., Entoniscien parasite d'une Synalphée. *C. R. Acad. Sci.*, Paris, **146**, n° 25, pp. 1333-1335.
1909. Quelques notes sur les espèces comestibles de Crustacés du littoral. *Bull. Soc. nat. Acclim. Fr.*, pp. 361-367, 412-424, 446-455.
- The Americain species of snapping shrimps of the genus *Synalpheus*. *Proc. U. S. Nat. Mus.*, **36**, n° 1659, pp. 1-93, fig. 1-54.
1910. Sur les Crevettes du genre *Saron* à mâles dimorphes. *C. R. Acad. Sci.*, **150**, n° 20, pp. 1263-1265.
- Les crevettes à mâles dimorphes du genre *Saron*. *Bull. Soc. philom.*, 10^e sér., **2**, n° 2-3, pp. 71-87, fig. 1-4.
 - The snapping shrimps (Alpheidae) of the Dry Tortugas, Florida. *Proc. U. S. Nat. Mus.*, **37**, n° 1716, pp. 485-487, fig. 1-3.
1911. Sur les Crevettes Eucyphotes recueillies en 1910 au moyen du filet Bourée, par la « Princesse Alice ». *C. R. Acad. Sci.*, **152**, n° 3, pp. 156-158. [1938*, pp. 265-266].
- Sur les *Ellobiopsis* des crevettes bathypélagiques. *C. R. Acad. Sci.*, **152**, n° 7 pp. 409-411.
 - Les Ellobiopsidae des Crevettes bathypélagiques. *Bull. scient. Fr. Belgique*, 7^e sér., **45**, n° 3, pp. 187-207, fig. 1-6, pl. 8.
 - Sur les Alpheidae du genre *Athanas* Leach, provenant des collections de S.A.S. le Prince de Monaco (*Ath. Grimaldii*, n. sp.). *Bull. Inst. océanog. Monaco*, n° 197, pp. 1-7, fig. 1-6. [1938*, pp. 267-270, pl. 6, fig. 13].
1914. Sur les « tubercules oculaires » des Crustacés podophthalmes. *C. R. Acad. Sci.*, **158**, n° 12, pp. 886-888.
1917. Crustacés Schizopodes et Décapodes. Deuxième Expédition Antarctique française (1908-1910) commandée par le Dr. Jean Charcot, *Doc. scient.*, pp. 1-8, fig. 1-17.
1919. Sur la morphologie du membre des Crustacés. *C. R. Acad. Sci.*, **168**, n° 21, pp. 1062-1064.
- Le membre des Arthropodes. *C. R. Acad. Sci.*, **168**, n° 24, pp. 1228-1231.

* Résult. Camp. sci. Monaco, vol. 97.

1921. Les Espèces d'Alpheidae rapportées de l'océan indien par M. J. Stanley Gardiner. (Reports of the Percy Sladen Trust Expedition to the Indian Ocean in 1905 under the leadership of Mr. J. Stanley Gardiner, vol. 6, part IV, n° 10). *Trans. Linn. Soc. London*, 2^e sér., 17, Zool., pp. 413-428, pl. 60-64.
1928. Le Monde Vivant. Histoire naturelle illustrée, 5 vol., Ed. Pittoresques, Paris, 1928. (Crustacés : t. 3, chapitre III, pp. 71-137, 15 fig., pl. 4-9).

*Smithsonian Institution, Department of Invertebrate Zoology, Washington,
Laboratoire de zoologie (Arthropodes) du Muséum
et Laboratoire de carcinologie et d'océanographie biologique
à l'École Pratique des Hautes Études.*



BHL

Biodiversity Heritage Library

Chace, Fenner A. and Forest, J. 1899. "Henri COUTIÈRE : son œuvre carcinologique avec un index pour son mémoire de 1899 sur les Alpheidae." *Les "Alpheidae," morphologie externe et interne, formes larvaires, bionomie* 1459–1486.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/47165>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/350008>

Holding Institution

Smithsonian Libraries and Archives

Sponsored by

Smithsonian

Copyright & Reuse

Copyright Status: NOT_IN_COPYRIGHT

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.