

1921

Mary J. Rathbun

Voyage de Ch. ALLUAUD et R. JEANNEL

en

# Afrique Orientale

(1911-1912).

---

RÉSULTATS SCIENTIFIQUES

---

## CRUSTACÉS

III

### Decapoda

PAR

E. L. Bouvier.

AVEC FIGURES DANS LE TEXTE

INVERTEBRAT  
ZOOLOGY  
Crustacea

LIBRARY  
BUREAU OF ORNITHOLOGY

---

PARIS

LIBRAIRIE DES SCIENCES NATURELLES

L. LHOMME

3, RUE CORNEILLE, 3 (VI').

1921

Prix : 6 fr. 50

Paru le 1<sup>er</sup> mars 1921

(en souscription : 5 fr.)

51.

A Mademoiselle Mary Radblow  
Sympathique Soeur,  
Proven

# DECAPODA

PAR

E. L. BOUVIER

---

E. L. BOUVIER. *Decapoda*, in Voyage de Ch. Alluaud et R. Jeannel en Afrique orientale (1911-1912). Résultats scientifiques. *Crustacea*, III, pp. 23-62, avec 8 figures dans le texte (Paris, L. Lhomme, 1<sup>er</sup> mars 1921).

---



TORRENT DANS LA FORÊT DU KILIMANDJARO, PRÈS DE KILÉMA,  
OU VIT LE « POTAMONAUTES JOHNSTONI ».

## DECAPODA

PAR

E.-L. BOUVIER

*Professeur au Muséum d'Histoire naturelle.*

Les Crustacés décapodes, recueillis par MM. Alluaud et Jeannel au cours de leur campagne dans les massifs montagneux de l'Afrique orientale, comprennent surtout des Brachyures ou Crabes, et c'est exclusivement aux espèces de ce groupe qu'est consacré le présent opuscule. Je dois dire pourtant que ces voyageurs ont recueilli le *Caridina niloticus* Roux, var. *typica*, dans le lac Victoria-Nyanza, et que je rapporte à la forme typi-

que du *Caridina africana* Kingsley une crevette femelle capturée par M. Alluaud dans la rivière Waki, affluent de l'Albert-Nyanza ; mais il suffira de mentionner ici ces deux espèces qui trouveront place dans ma Monographie des Atyidés, dont l'achèvement est aujourd'hui complet.

Au surplus, les Potamonidés sont de beaucoup les formes les plus intéressantes des récoltes de MM. Alluaud et Jeanne, et j'ai profité de leur étude pour reprendre, vulgariser et modifier quelque peu la systématique de cette famille que M. ALCOCK transforma si heureusement dans son grand travail de 1910 et dans un opuscule qui m'avait échappé et sur lequel je reviendrai plus loin.

### Fam. **POTAMONIDAE.**

Les Potamonidés<sup>1</sup> sont des Crabes d'eau douce plus ou moins capables de s'adapter à la vie terrestre dans les lieux humides. Ils habitent exclusivement les pays chauds, et l'unique espèce de nos régions ne remonte pas au nord des contrées les plus méridionales de l'Europe ; leur domaine embrasse les zones tropicales et subtropicales de toutes les parties du globe, depuis la plaine jusqu'à des altitudes assez grandes ; ils y présentent une diversité de formes telles que, dans son importante Monographie de la famille, M<sup>lle</sup> Mary RATHBUN<sup>2</sup> les répartit en 19 genres ou sous-genres qui comprennent ensemble plus de 320 espèces. Bien rares sont les familles de Crustacés qui atteignent ou dépassent un si haut degré de richesse.

Depuis Henri MILNE-EDWARDS<sup>3</sup>, tous les Zoologistes s'accordent pour distinguer les formes de l'Ancien Continent de celles du Nouveau-Monde et pour les réunir dans des sous-familles

1. Cette introduction fut publiée en trois notes successives dans les *Comptes-rendus de l'Académie des Sciences*, vol. 165, p. 613-621, 657-659, 751-755 (1917).

2. M.-J. RATHBUN, Les Crabes d'eau douce (*Nouv. Arch. du Muséum*, 4<sup>e</sup> série, t. VI, VII et VIII, 1904-1906).

3. H. MILNE-EDWARDS, Observations sur les affinités zoologiques et la classification des Crustacés (*Ann. Sc. nat., Zool.*, 3<sup>e</sup> série, t. XX, 1853).

différentes ; mais dans tous les systèmes proposés jusqu'ici, les relations entre ces groupes étaient masqués par un choix défectueux ou par une subordination défectueuse des caractères. Pourtant M. ORTMANN<sup>1</sup>, et un peu plus tard M<sup>lle</sup> RATHBUN, ont fait de sérieux efforts pour établir dans cette famille des groupements naturels ; le premier de ces auteurs la divise en quatre sous-familles (*Potamoninae* et *Deckeniinae* pour les espèces de l'Ancien-Monde, *Potamocarcininae* et *Trichodactylinae* pour celles du Nouveau) en prenant pour caractère fondamental la forme du méropodite des maxillipèdes externes, et en second lieu, la position des orifices respiratoires afférents ; M<sup>lle</sup> RATHBUN donne le pas à ce dernier caractère, ce qui lui permet de séparer tout d'abord les *Deckeniinae*, puis elle fait intervenir la largeur du front, ce qui amène l'isolement des *Gecarcinucinae*, également de l'Ancien-Monde ; elle sépare ensuite les *Trichodactylinae* à cause de la longueur du méropodite de leurs maxillipèdes ; enfin elle divise en deux sous-familles, *Potamoninae* et *Pseudothelphusinae* (*Potamocarcininae* de M. ORTMANN), d'après la structure du méropodite des mêmes appendices, les autres espèces caractérisées par la grande largeur de cet article.

Ces systèmes ne sont pas sans valeur et ils ont rendu d'importants services ; mais ils dissimulent les affinités des sous-familles et bien souvent ils groupent des espèces à tous égards très différentes. Ce dernier point a été mis en évidence d'une manière frappante par M. ALCOCK<sup>2</sup> dans son excellente révision des Potamonidés de l'Inde ; il résulte, en effet, du travail de ce Zoologiste que les divers genres ou sous-genres de *Potamoninae* réunissent fréquemment les espèces les plus disparates, et que les vraies Parathelphuses se composent en réalité d'un certain nombre d'espèces des genres ou sous-genres *Paratelphusa*, *Potamon*, *Potamonantes*, *Geothelphusa* tels que les conçoivent les précédents auteurs.

C'est en suivant une indication qui lui avait été donnée par M. GALMAN que M. ALCOCK est arrivé à ce résultat. STIMPSON

1. A.-E. ORTMANN, Carcinologische Studien (*Zool. Jahrb.*, Syst., Bd. 10, 1897).

2. A. ALCOCK, Catalogue of the Indian Decapod Crustacea in the Collection of the Indian Museum. Part. I, fasc. 2 : *Potamonidae* (1910).

avait noté que le dernier article du palpe mandibulaire est simple chez certains Potamonidés, tandis que chez d'autres il est profondément divisé en deux lobes lamelleux qui embrassent la partie antérieure du tranchant mandibulaire ; sur la suggestion de M. CALMAN, M. ALCOCK a recherché ces deux caractères si différents, chez les Potamonidés indiens, et cette étude comparative a été féconde en heureux résultats ; les groupements génériques proposés par M. ALCOCK sont, de toute évidence, beaucoup plus naturels que ceux adoptés jusqu'à lui.

L'essai de M. ALCOCK se limitait aux espèces indiennes, c'est-à-dire à une petite partie seulement des Crabes d'eau douce de l'Ancien-Monde ; il était intéressant de savoir s'il pouvait être étendu, avec profit, aux Potamonidés du monde entier. Grâce aux riches collections du Muséum, déterminées avec un soin minutieux par M<sup>lle</sup> RATHBUN, j'ai abordé ce problème et je suis arrivé aux résultats suivants.

CLASSIFICATION. — Les Potamonidés forment deux groupes divergents que j'appelle *Eupotamonea*, *Parapotamonea*, représentés l'un et l'autre dans l'Ancien-Monde et dans le Nouveau. Les espèces du *premier groupe* (*Eupotamonea*) se distinguent toutes par la structure et la disposition du dernier article de leur palpe mandibulaire qui est simple, allongé, lamelleux et qui se place en avant et un peu en dessous du bord antérieur de la mandibule ; elles se font remarquer en outre par leur hiatus orbitaire interne qui est presque toujours fort large, par la forme régulièrement triangulaire de l'abdomen du mâle et du dernier article de cet abdomen, enfin par la structure des verges (appendices abdominaux de la première paire) qui s'atténuent en pointe. Ce groupe comprend deux sous-familles, les *Potamoninae* où le méropodite des maxillipèdes externes est pour le moins aussi large que long, où les segments abdominaux sont toujours libres, où la verge s'atténue régulièrement en pointe, et les *Trichodactylinae* qui se distinguent par la longueur prédominante du méropodite, par la fusion fréquente des segments abdominaux 2 à 6 et par la structure des verges qui se terminent en fuseau aigu. Les *Potamoninae* habitent l'Ancien-Monde, les *Trichodactylinae* le Nouveau ; l'intermédiaire entre ces deux sous-familles est l'*Erimetopus Brazzae* A. Milne-Edwards, qui se trouve en Afrique orientale dans la région du Congo.

Les espèces du *second groupe* (*Parapotamonea*) sont toutes remarquables par la structure du dernier article de leur palpe mandibulaire qui est largement et profondément bilobé, et qui présente avec le tranchant mandibulaire les rapports indiqués plus haut; elles se distinguent en outre par la réduction de leur hiatus orbitaire qui est étroit ou nul, et par l'indépendance constante de tous leurs segments abdominaux. On doit les répartir également en deux sous-familles, les *Gecarcinucinae* qui habitent l'Ancien-Monde et les *Pseudothelphusinae* qui se localisent dans le Nouveau. Dans la première, les verges s'atténuent régulièrement en pointe comme chez les Potamoninés, mais l'abdomen du mâle se rétrécit fréquemment dans ses deux tiers postérieurs, le sixième segment s'allonge et le dernier présente la forme d'une languette; dans le second, les verges se dilatent et sont brusquement tronquées au sommet, tandis que l'abdomen du mâle reste triangulaire, comme chez les Potamoninés et Trichodactylinés.

Le passage entre les deux groupes n'est pas aussi net que dans la série précédente; pourtant l'abdomen de plusieurs Gécarcinucinés (*Barythelphusa napeae* Alc., *Parathelphusa Blanfordi* Alc.) présente les ressemblances les plus étroites avec celui des Pseudothelphusinés; chez certains de ces derniers (*Pseudothelphusa magna*, *propinqua*, *lindigiana* Rathb.) la carapace est dorsalement convexe et faiblement carénée sur les bords latéro-antérieurs, comme dans les Gécarcinuciniens les plus normaux; dans quelques espèces de ce dernier groupe (et notamment dans *Barythelphusa Jacquemonti* Rathb.) elle est au contraire large, presque plate, crénelée sur les bords et dorsalement sillonnée par une suture cervicale profonde à la manière qui caractérise le plus grand nombre des Pseudothelphusinés; enfin l'exopodite des maxillipèdes extérieurs subit dans les deux groupes la même réduction progressive, encore que cette réduction soit plus fréquente et poussée plus loin chez les Pseudothelphusiens que chez les Gécarcinuciniens.

Par l'ensemble de leurs caractères, mais surtout par la structure du palpe de leurs mandibules, les EUPOTAMONEA, ou formes du premier groupe, apparaissent comme plus primitives que les autres et plus voisines de la souche carcinienne d'où sont issus

les Potamonidés; chez certaines d'entre elles même (espèces du genre *Potamon* s. str.), les trois articles des palpes sont encore bien distincts et ordinairement libres comme dans la souche, alors que dans toutes les espèces du deuxième groupe, et dans les espèces évoluées du premier, l'article basilaire ne peut plus être distingué du suivant avec lequel il est fusionné. On ne saurait douter par suite que les *Parapotamonea* dérivent des *Eupotamonea*, et de quelques formes propres à la sous-famille des *Potamoninae*; dans l'état actuel de nos connaissances, il est impossible de préciser la nature de ces formes, mais j'ai pu constater que chez deux espèces malgaches appartenant à cette sous-famille, l'*Hydrothelphusa agilis* A. Milne-Edwards et l'*Acanthothelphusa antongilensis* Rathb., l'article terminal des palpes mandibulaires se complique par le développement d'un lobe supérieur assez réduit, mais déjà bien séparé de l'autre.

Les caractères introduits dans la classification par M. ALCOCK ont permis de modifier avec profit les groupements génériques ou subgénériques dans la sous-famille des *Potamoninae*: les sous-genres *Potamon*, *Potamonautes*, *Geothelphusa* se sont trouvés réduits au bénéfice des Gécarcinucinés, tandis que le genre *Potamon* s'enrichissait du sous-genre *Potamiscus* établi pour les espèces où disparaît totalement le fouet des maxillipèdes externes. Mais les recherches de M. ALCOCK se sont limitées aux formes indiennes, et d'autres modifications s'imposent lorsqu'on passe en revue les espèces du monde entier. Tout d'abord il convient d'établir dans la sous-famille des *Potamoninae* deux tribus, suivant que les orifices expiratoires se trouvent à leur place normale, loin du front, ou atteignent le bord même de ce dernier; la première, très vaste, sera la tribu des *Potamonae*; la deuxième, celle des *Deckeniae*, qui se réduit aux seules espèces du genre africain *Deckenia*. Quant aux *Potamonae* eux-mêmes, ils appartiennent à deux types qui ont des facies et des caractères bien différents: les uns se groupent autour des espèces rangées par LATREILLE (1819) dans le genre *Thelphusa* et désignées antérieurement par SAVIGNY (1816) sous le nom de *Potamon*; les autres, dans le voisinage plus ou moins immédiat d'une intéressante forme africaine pour laquelle A. MILNE-EDWARDS établit le genre *Hydrothelphusa*, en 1872. Ces dernières tendent manifestement vers les espèces améri-

caines qui constituent la sous famille des Trichodactylinés et présentent, comme elles, une armature de fortes dents ou d'épines multiples sur les bords latéro-antérieurs de la carapace ; les autres sont toujours dépourvues de cette armature, et présentent tout au plus une légère pointe épibranchiale à l'endroit où la crête dorsale thelphusienne vient rencontrer les bords latéro-antérieurs. Nous rangeons les espèces de ce groupe dans le genre *Potamon*, celles de l'autre dans le genre *Hydrothelphusa*.

Le genre *Potamon* a perdu beaucoup de son importance au profit des Gécarcinucinés ; toutefois il représente encore un grand ensemble et l'on doit y maintenir, comme sous-genres, ce qui reste des divisions subgénériques connues sous les dénominations plus ou moins récentes de *Potamon* s. str., *Potamonautes*, *Geothelphusa* et *Potamiscus* ; les trois premiers sous-genres se distinguent par le développement de leur crête post-frontale qui est continue dans les *Potamonautes*, divisée par des lacunes dans les *Potamon*, très réduite ou nulle dans les *Geothelphusa* ; on sait que les espèces du sous-genre *Potamiscus* ont pour caractère distinctif la disparition ou l'atrophie du fouet exopodial des maxillipèdes externes. Les *Potamon* et *Geothelphusa* sont répandus partout dans l'Ancien-Monde, tandis que les *Potamonautes* semblent bien être localisés exclusivement en Afrique et les *Potamiscus* dans l'Indo-Australie.

Le genre *Hydrothelphusa* se divise lui-même en plusieurs sous-genres, dont un nouveau pour lequel je proposerai la dénomination de *Lobothelphusa*. Ce sous-genre comprend toutes les espèces indiennes rangées par M. ALCOCK dans le sous-genre *Acanthothelphusa* qui fut établi par M. ORTMANN en 1897 et qui a pour type, ainsi que le reconnaît M. ALCOCK lui-même, l'*A. nilotica* Edw. Or le méropodite des chélipèdes de cette espèce ne présente pas trace de la forte épine antéro-dorsale qu'on observe dans toutes les espèces indiennes décrites sous le nom d'*Acanthothelphusa* ; par contre, il est armé en dessous et en avant d'une autre dent ou épine qui semble bien manquer à ces dernières ; j'ajoute que celles-ci ne portent pas d'épine accessoire au bord interne du carpe, tandis que cette épine est très bien développée dans l'*Acanthothelphusa nilotica*. Il y a donc lieu de séparer complètement ces deux formes, de laisser le nom d'*Acanthothelphusa* aux espèces qui présentent les mêmes carac-

tères que l'*A. nilotica* et de réunir les autres dans un groupe subgénérique nouveau pour lequel je propose le nom de *Lobothelphusa*; ces dernières sont indiennes et se répandent vraisemblablement dans toute l'Indo-Australie; les *Acanthothelphusa*, au contraire, semblent localisées en Afrique et dans les îles avoisinantes de la mer des Indes; ainsi que j'ai pu le constater avec les matériaux du Muséum, elles sont représentées par six espèces que M<sup>lle</sup> RATHBUN mettait au nombre des Parathelphuses: l'*Acanthothelphusa antongilensis* Rathb. qui habite Madagascar, et cinq espèces africaines, les *A. nilotica* Edw., *Pæcilei* A. M.-Edw., *Chavanesi* A. M.-Edw., *Campi* Rathb. et *Marchei* Rathb.

Le genre *Hydrothelphusa* comprend trois autres sous-genres: les *Hydrothelphusa* s. str. représentés par une espèce malgache (*H. agilis* A. M.-Edw.), les *Platythelphusa* A. M.-Edw. qui habitent les lacs de l'Afrique orientale, et les *Erimetopus* Rathb. dont on ne connaît qu'une espèce (*E. Brazzae* A. M.-Edw.) qui semble particulière au Congo. Les *Erimetopus* se distinguent de ces deux derniers sous-genres par l'épine antéro-dorsale du méropodite de leurs chélicèdes: ce caractère les rapproche des *Lobothelphuses*, mais ils ressemblent à l'*Hydrothelphusa agilis* par la puissante garniture de granules qui occupe leur bord frontal et par la faible dimension transversale de leur carapace; enfin ils tiennent également des *Acanthothelphuses* à carapace étroite, surtout de l'*A. antongilensis* qui se distingue comme elles par l'atrophie à peu près complète de la crête thelphusienne. Ainsi les *Erimetopus* présentent des affinités multiples avec les autres *Hydrothelphuses*; d'ailleurs, comme l'ont noté A. MILNE-EDWARDS et M<sup>lle</sup> RATHBUN, ils ressemblent étrangement aux *Trichodactylus* et semblent bien être les descendants directs des espèces qui donnèrent naissance aux *Trichodactylinés* américains.

Dans les PARAPOTAMONEA qui constituent le second groupe de la famille des Potamonidés, les formes particulières à l'Ancien-Monde ont été excellemment étudiées et groupées par M. ALCOCK qui a établi pour elles la sous-famille des *Gecarcinucinae*. Je ne crois pas toutefois qu'on puisse distinguer cette sous-famille de celle des *Potamoninae* d'après le nombre des articles des palpes mandibulaires: il est bien vrai que les deux premiers articles de ces appendices sont toujours fusionnés et confondus chez les

*Gecarcinucinae*, mais on ne saurait dire, avec le distingué Carcinologiste anglais, qu'ils restent toujours indépendants et presque toujours mobiles l'un sur l'autre chez les *Potamoninae*. C'est bien là, en effet, leur caractère dans les espèces du sous-genre *Potamon*, qui est incontestablement le plus primitif de la famille, mais dans tous les autres sous-genres, les espèces que j'ai eues sous les yeux se faisaient remarquer par la fusion plus ou moins complète, généralement très complète, des deux premiers articles de leurs palpes. Au surplus le troisième article ne présente jamais, sauf parfois à l'état d'ébauche, la profonde division en deux grands lobes qu'on observe chez les Gécarcinucinés, et cela suffit pour rendre toujours facile la distinction des deux sous-familles.

La sous-famille ne comprend que les deux genres *Gecarcinucus* Edw. et *Parathelphusa* Edw. Alcock. Le premier se distingue surtout du second par l'avance des orifices respiratoires afférents, avance qui met plus ou moins à découvert l'extrémité distale élargie de l'endopodite des maxillipèdes antérieurs; d'ailleurs il est d'autres différences moins constantes entre les deux genres : les *Gecarcinucus* ont le bord frontal plus étroit que les *Parathelphuses*, ils sont d'ordinaire bien plus épais à cause de la dilatation de leurs régions branchiales, souvent enfin leurs pédoncules oculaires sont plus réduits et remplissent moins complètement les orbites.

Les espèces de *Gecarcinucus* sont peu nombreuses et toutes localisées, semble-t-il, dans l'Indo-Australie. Ainsi que j'ai pu m'en convaincre en examinant le type du Muséum, il faut ranger dans ce genre l'espèce décrite par M<sup>lle</sup> RATHBUN sous le nom de *Potamon* (*Geothelphusa*) *Perrieri*. Cette espèce est indiquée comme provenant du Congo, mais le renseignement me paraît douteux, car l'étiquette sur laquelle on l'a relevé ne porte pas le nom du récolteur. En fait, le *Gecarcinucus Perrieri* ressemble beaucoup au *G. Ingrami* Calman et provient sans doute comme lui de la région indo-australienne. Le *G. Ingrami* habite la Nouvelle-Guinée; comme le précédent, il présente une crête antéro-latérale très nette et une dent épibranchiale, ce qui l'éloigne des formes typiques (*G. Jacquemonti* Edw., *G. Edwardsi* Wood-Mason) où ces caractères font défaut, et le rapproche de celles où la crête fort apparente est crénelée (*G. steniops* Wood-

Mason); M. ALCOCK a établi pour ces dernières le sous-genre *Cylindrothelphusa* et range les autres dans le sous-genre *Gecarcinucus* s. str. Or les *Cylindrothelphusa* paraissent être voisines des Parathelphuses; comme chez ces dernières, l'abdomen des femelles se distingue par sa grande largeur et par la terminaison largement arrondie de son dernier segment, tandis qu'il est étroit et se termine par un article longuement triangulaire dans les *Gecarcinucus Jacquemonti*, *Edwardsi*, *Ingrami*, sans doute également dans le *G. Perrieri* dont on ne connaît pas le type mâle. En réalité, comme le dit justement M. ALCOCK, il y a tous les passages entre les *Gecarcinucus* et les *Parathelphusa*.

Le genre *Parathelphusa* est singulièrement plus étendu que le genre *Gecarcinucus*, car il comprend les nombreuses espèces à palpes mandibulaires bilobés que l'on avait coutume de distribuer parmi les *Potamon*, *Potamonautes*, *Geothelphusa*, *Parathelphusa* et *Perithelphusa*, c'est-à-dire dans les cinq sous-genres qui constituaient jusqu'alors le genre *Potamon*. M. ALCOCK a montré que certaines espèces indiennes des quatre premiers sous-genres n'ont rien de commun avec les Potamoninés, j'ai constaté le même fait pour nombre d'autres, et j'ai reconnu aussi que les *Perithelphusa* du Muséum (*borneensis* von Martens, *silvicola* de Man) sont également des *Parathelphusa*. J'ai montré plus haut que toutes les espèces africaines réparties jusqu'ici dans ce genre sont, en fait, des Acanthothelphuses, c'est-à-dire de vrais Potamoninés, de sorte que le genre semble être exclusivement indo-australien comme les *Gecarcinucus*. Les Parathelphuses présentent des variations morphologiques analogues à celles des *Potaminae* et ces variations ont permis à M. ALCOCK d'établir dans le genre un certain nombre de divisions subgénériques : *Parathelphusa* s. str., *Barythelphusa*, *Oziothelphusa*, *Liothelphusa*, *Globithelphusa*, *Phricothelphusa*. De même que les *Gecarcinucus* se rapprochent à beaucoup d'égards du genre africain *Deckenia*, les *Parathelphusa* s. str. ressemblent aux *Acanthothelphusa* africains par les bords latéro-antérieurs dentés, épaissis ou crénelés de leur carapace, aux *Lobothelphusa* indiens par ce dernier caractère et par la présence d'une épine dorsale vers l'extrémité distale du méropodite des chélipèdes. Par le développement ou l'atrophie plus ou moins grande de leur crête post-frontale, les *Barythelphusa* ressemblent beaucoup aux

*Potamonautes* africains, les *Oziiothelphusa* aux *Potamon* et les *Liothelphusa* aux *Geothelphusa*, enfin les *Globiothelphusa* et les *Phricothelphusa* ressemblent aux *Potamiscus* par le fait que l'exopodite de leurs maxillipèdes externes est plus ou moins complètement atrophié.

Ainsi comprise, la sous-famille des *Gecarcinucinae* est singulièrement plus vaste que celle de même nom établie par M<sup>lle</sup> RATHBUN, car elle ne s'étend pas seulement aux cinq ou six espèces du genre *Gecarcinucus*, mais à la foule des *Parathelphusa* qui comprend une quantité considérable d'espèces indo-australiennes rangées par M<sup>lle</sup> RATHBUN dans les divers groupements subgénériques de son genre *Potamon*. Suivant l'exemple de M. ALCOCK, nous conservons à cette sous-famille la dénomination de *Gecarcinucinae* à cause des règles de priorité; le nom de *Gecarcinucus*, en effet, fut proposé par H. MILNE-EDWARDS en 1844 et celui de *Parathelphusa* neuf années plus tard.

DISTRIBUTION. — Les seuls Potamonidés à distribution géographique large appartiennent aux types les plus primitifs de la famille, c'est-à-dire au genre *Potamon*: ils sont répandus exclusivement dans toutes les régions suffisamment chaudes de l'Ancien-Monde (Afrique et Indo-Australie) et représentés par les *Potamon* s. str., ou leurs descendants du sous-genre *Geothelphusa*.

Les deux groupes entre lesquels se divise la famille, *Eupotamonea* et *Parapotamonea*, sont l'un et l'autre représentés dans l'Ancien-Monde et le Nouveau, mais les formes de l'Ancien-Monde appartiennent exclusivement aux types plus ou moins primitifs de la famille, Potamoninés pour les *Eupotamonea*, Gécarcinucinés pour les *Parapotamonea*, tandis que celles du Nouveau sont exclusivement des types à évolution terminale, Trichodactylinés pour les *Eupotamonea*, Pseudothelphusinés pour les *Parapotamonea*.

Le continent africain avec ses annexes méditerranéennes et les îles avoisinantes de l'océan Indien (Madagascar, les Seychelles) est exclusivement peuplé par les *Eupotamonea* de la sous-famille des Potamoninés dont la plupart des genres ou sous-genres lui sont propres (*Potamonautes*, *Acanthothelphusa*, *Hydrothelphusa*, *Platythelphusa*, *Erimetopus*, *Deckenia*).

Au contraire la région indo-australienne ne possède en propre qu'un petit nombre de Potamoninés (*Potamiscus* dans le genre *Potamon*, *Lobothelphusa*), tandis qu'elle est exclusivement la zone où vivent les *Parapotamonea* primitifs, c'est-à-dire les Gécarcinucinés.

Les *Eupotamonea* du Nouveau-Monde ou Trichodactylinés se rattachent par des liens multiples et étroits aux *Eupotamonea* du continent africain, surtout aux *Erimetopus* congolais; ils sont localisés dans l'Amérique du Sud depuis le Brésil, jusqu'au Chili vers le Sud et jusqu'au Nicaragua vers le Nord. Les *Parapotamonea* américains ou Pseudothelphusinés se rattachent d'ailleurs à ceux de la région indo-australienne (Gécarcinucinés), mais par des liens plus lâches et moins apparents; ils habitent surtout la côte pacifique et les régions centrales de l'Amérique, sans dépasser l'Amazone vers le Sud, comme l'a noté M. ORTMANN.

Ainsi chacune des deux subdivisions de la famille des Potamonidés présente une double distribution qui n'est pas sans analogie avec celle des Écrevisses si bien synthétisée par HUXLEY; mais tandis que le premier groupe de ces dernières occupe l'hémisphère nord (Astacidés vrais) et le second l'hémisphère sud (Parastacidés), chacune des deux subdivisions des Potamonidés se partage entre l'ancien et le nouveau Continent, et se subdivise à son tour pour se localiser en certains points de ces vastes régions.

Comment interpréter ces faits? Pour les Potamonidés plus que pour les autres Crustacés d'eau douce, les océans constituent des barrières infranchissables, car ces animaux ne présentent pas de formes larvaires et deviennent de petits crabes marcheurs sous l'abdomen de leur mère, tandis qu'ils peuvent se répandre sur les continents à cause de leur adaptation facile aux lieux simplement humides. Issus d'espèces marines, comme tous les Crustacés d'eau douce, ils ont certainement pris naissance dans la Thétis, c'est-à-dire dans la ceinture océanique ancienne dont la Méditerranée actuelle est l'un des restes; certainement aussi leur adaptation dulcicole était réalisée déjà aux temps miocènes, car on a trouvé des Potamons fossiles (du sous-genre *Potamonautes* suivant toute apparence) dans les dépôts miocènes d'eau douce de Sigmaringen, d'œningen et de Castellina maritima.

Mais il est difficile de fixer exactement l'étendue des aires où s'est produite leur adaptation; étant donné qu'actuellement leurs formes primitives (*Potamon*, *Geothelphusa*) sont localisées dans l'Ancien-Monde, on pourrait croire que cette adaptation s'est produite jadis dans les mêmes zones, sur les bords de la Thétis, et qu'ensuite la famille s'est répandue en évoluant dans les terres émergées qui se trouvaient à la place occupée aujourd'hui par l'Amérique; mais il est possible aussi que l'adaptation se soit produite en tous les points continentaux anciens baignés par la Thétis et qu'ultérieurement, par la formation de barrières maritimes nouvelles, les espèces primitives du Nouveau-Monde aient évolué sur place et se soient transformées en Trichodactylinés et Pseudothelphusinés. Cette dernière hypothèse me paraît la plus rationnelle, car il est probable que les ancêtres marins des Potamonidés étaient répandus partout dans la Thétis; elle sera justifiée si l'on trouve dans les couches géologiques américaines des Potamons ou d'autres Potamonidés primitifs<sup>1</sup>.

Ce qui est bien certain par contre, c'est que les formes primitives de l'Ancien-Monde ont évolué sur place, les unes dans toute l'étendue de leur domaine, et par des modifications légères qui ont conduit aux *Potamon* s. str. et *Geothelphusa* actuels, les autres plus profondément et indépendamment dans les deux régions qui constituent l'Ancien-Monde, c'est-à-dire dans l'Afrique et l'Indo-Australie. Il n'est pas douteux qu'à partir d'un certain moment des périodes miocène ou pliocène, la mer des Indes isola complètement ou à peu près ces deux régions, mais avec une extension occidentale moindre qu'à l'époque actuelle, car la faune potamonienne des Seychelles et de Madagascar ne diffère pas du tout de la faune africaine.

Les *Eupotamonea* d'Afrique ne ressemblent en rien aux Pseudothelphusinés d'Amérique, mais, par les *Erimetopus* et autres Acanthothelphuses, présentent pour ainsi dire tous les passages aux Trichodactylinés; même aux âges tertiaires, où le Brésil et les régions avoisinantes formaient avec l'Afrique un continent

1. C. HELLER a décrit et figuré sous le nom de *Geothelphusa chilensis* un représentant chilien du genre *Potamon*; mais cette espèce n'a pas été retrouvée depuis et son origine paraît justement douteuse à M<sup>lle</sup> RATHBUN.

brésilo-éthiopien (*Archhelenis* de von Jhering), l'évolution de certains Potamoninés en Trichodactylinés devait vraisemblablement déjà se produire dans les régions occidentales ; cette évolution est devenue totale à partir de l'époque où l'effondrement de l'Atlantide a introduit une immense barrière océanique entre l'Amérique et le continent africain.

C'est aux Gécarcinucinés, c'est-à-dire aux *Parapotamonea* indo-australiens que se rattachent évidemment les Pseudothelphusinés, mais il n'est pas possible d'établir exactement les relations de ces formes américaines avec les descendants indo-australiens de leurs ancêtres. L'histoire des révolutions du globe dans la région Pacifique à l'époque tertiaire reste encore dans les ténèbres, et s'il est vrai qu'alors, comme le croit von JHERING, un immense continent péninsulaire (*Pacila*) s'avancait de l'Amérique vers la région malaise, les îles aujourd'hui situées à la place de ce continent semblent complètement dépourvues de Potamonidés.

Ces Crabes abondent, par contre, depuis l'Inde et les Philippines jusqu'en Australie ; ils remontent au Nord jusqu'au Japon et s'avancent au Sud-Ouest jusqu'aux Fidji, sans jamais cesser d'appartenir complètement aux types indo-australiens les plus caractéristiques. Ces lacunes zoologiques, jointes à celles de la Géologie, ne permettent pas d'établir l'histoire des Pseudothelphusinés aussi nettement que celle des Trichodactylinés, mais étant données les ressemblances lointaines de ces crabes avec les Gécarcinucinés indo-australiens, on doit croire qu'ils ont été isolés de ceux-ci bien avant l'époque où l'effondrement de l'Atlantide sépara pour toujours les Trichodactylinés de leurs ancêtres africains.

Ainsi l'Amérique héberge deux sortes de Potamonides dont les origines et les affinités sont très différentes : les Trichodactylinés, qui sont des *Eupotamonea* d'origine brésilo-éthiopienne ; les Pseudothelphusinés, qui se rattachent aux *Parapotamonea* indo-australiens ; ces deux populations chevauchent l'une sur l'autre depuis le Nicaragua jusqu'à l'Amazone, la première débordant au Sud cette région commune, la seconde du côté du Nord jusqu'au Mexique inclusivement. C'est à tort que M. H. von JHERING, contrairement aux idées de M. ORTMANN, tient

pour légères les dissemblances qui existent entre ces deux groupes<sup>1</sup>, mais je ne crois pas que cette erreur soit de nature à modifier beaucoup son schéma de l'Archhelenis, car les Trichodactylinés ont pu se répandre vers le Nord par voie terrestre ou par des changements dans la distribution des eaux douces; par contre, il y a lieu de penser qu'il fut un temps où l'Archhelenis atteignait les nombreuses régions pacifiques de l'Amérique méridionale, où les Trichodactylinés sont très nombreux. D'autre part, il semble bien que l'Archhelenis ne s'étendait pas, comme le figure M. von JHERING, jusqu'à l'intérieur de l'Hindoustan, car la faune potamonienne de cette région du globe est absolument autre que celle de l'Afrique; aux temps tertiaires où se différencia la faune indo-australienne des Gécarcinuciniés, la mer des Indes, dans ses régions septentrionales, devait se rapprocher beaucoup de sa configuration actuelle.

En dehors de ces observations, les schémas géographiques établis par M. von JHERING répondent fort bien à la distribution actuelle des Potamonidés et il faut, pour une part, en attribuer le mérite, comme celui qu'on trouvera peut-être dans cette Note, au travail monumental où M<sup>lle</sup> RATHBUN a décrit et figuré avec tant de soin les très nombreuses espèces comprises jusqu'alors dans la famille<sup>2</sup>.

1. Voir à ce sujet : A.-E. ORTMANN, The geographical Distribution of freshwater Decapods (*Proc. amer. philos. Soc.*, vol. 41, 1902) et H. von JHERING, Archhelenis und Archinotis (1907).

2. Depuis l'époque où j'ai rédigé ces lignes, mon excellent collègue du British Museum, M. CALMAN, m'a fait savoir que M. ALCOCK, en 1910, avait consacré un opuscule à la classification des Potamonidés [A. ALCOCK, On the classification of the *Potamonidae* (*Telphusidae*) (*Records of the Indian Museum*, t. 5, p. 253-261)]. Je suis aux regrets d'avoir laissé échapper ce travail, qui est très nourri et fort clair, mais satisfait de voir que mes conclusions systématiques s'accordent, pour le principal, avec celles d'un Carcinologiste aussi averti que M. ALCOCK. D'ailleurs, ayant eu sous les yeux les nombreux types de M<sup>lle</sup> RATHBUN, j'ai pu modifier nos connaissances sur les Acanthothelphuses, sur les prétendues Parathelphuses africaines, sur les Périthelphuses et les *Gécarcinacus*, ce qui a eu pour résultat de donner un intérêt tout spécial à la distribution des deux groupes de la famille. M. ALCOCK a établi le sous-genre *Parapotamon* pour deux Hydrothelphuses du Yunnan-Fu, dont le fouet antennaire est réduit à l'état de vestige.

TABLEAU SYSTÉMATIQUE DES GENRES DE LA FAMILLE  
DES *Potamonidae*.

En tenant compte des remarques précédentes et des travaux consacrés jusqu'ici aux Potamonides, on peut résumer les caractères essentiels et la classification de la famille dans le tableau systématique suivant :

I. — Dernier article des palpes mandibulaires simple; hiatus orbitaire interne large et occupé par le grand article basal des pédoncules antennaires. — Abdomen du mâle régulièrement triangulaire, avec le sixième segment plus large que long; la verge s'acumine plus ou moins régulièrement en pointe.

Groupe **EUPOTAMONEA** Bouv.

A. Méropodite des maxillipèdes externes plus large que long. — Segments abdominaux tous distincts; les verges s'atténuent d'ordinaire régulièrement en pointe (Ancien-Monde).

Sous-famille **POTAMONINAE** Ortzm.

a. Les bords efférents respiratoires de l'endostome sont à leur place normale, c'est-à-dire fort éloignés du front.

Tribu **POTAMONAE** Bouv.

1. Bords latéro-antérieurs inermes ou munis, soit d'une petite épine, soit d'une petite dent épibranchiale. — Le bord supérieur du méropodite des chélipèdes est inerme.

Genre **Potamon** Sav.

1. Exopodite des maxillipèdes externes normal, avec le fouet bien développé.

2. Crête postfrontale bien développée et se terminant d'ordinaire par une épine ou une petite dent épibranchiale.

3. La crête est interrompue en dehors de la ligne médiane; les trois articles du palpe mandibulaire sont bien distincts (Afrique et Indo-Australie).

Sous-genre **Potamon** Sav.

3'. La crête n'est pas interrompue en dehors de la ligne médiane; les deux articles basilaire du palpe mandibulaire sont d'ordinaire confondus, sinon toujours (Afrique).

Sous-genre **Potamonautes** Mac Leay

2'. Crête et dent épibranchiale rudimentaires ou nulles; palpe mandibulaire des *Potamonautes* (Afrique et Indo-Australie).

Sous-genre **Geothelphusa** Stimps.

1'. Exopodite des maxillipèdes externes réduit, son fouet étant rudimentaire ou nul (Indo-Australie). Sous-genre **Potamiscus** Alc.

1'. Bords latéro-antérieurs armés au moins d'une puissante dent ou épine épibranchiale et presque toujours en outre d'autres dents ou épines. Genre **Hydrothelphusa** Miln.-Edw.

1. Le bord supérieur du méropodite du chélipède sans dent ni épine.

2. Le front est armé d'une rangée de spinules (Afrique).

Sous-genre **Hydrothelphusa** Miln.-Edw.

2'. Le front est armé de fortes dents aiguës (Afrique).

Sous-genre **Platythelphusa** Miln.-Edw.

2''. Le front est inerme (Afrique).

Sous-genre **Acanthothelphusa** Ortm.

1'. Le bord supérieur du méropodite du chélipède armé en avant d'une dent aiguë ou d'une épine.

3. Carapace élargie, armée de dents ou de lobes dentiformes sur les bords latéro-antérieurs. Pattes ambulatoires inermes.

4. Antennes normales (Indo-Australie).

Sous-genre **Lobothelphusa** Bouv.

4'. Fouet antennaire caché et rudimentaire (Yun-Nan).

Sous genre **Parapotamon** Alc.

3'. Carapace presque quadrangulaire, armée de fortes épines inégales sur ses bords latéro-antérieurs. Pattes ambulatoires avec des épines (Afrique).

Sous-genre **Erimetopus** Rathb.

a'. Les bords efférents de l'endostome atteignent le bord frontal (Afrique).

Tribu **DECKENIAE** Ortm.

Genre **Deckenia** Hilg.

A'. Méropodite des maxillipèdes externes plus long que large.

— Carapace presque quadrangulaire. Les segments abdominaux intermédiaires assez souvent fusionnés; les verges se terminent en fuseau aigu (Amérique du Sud).

Sous-famille **TRICHODACTYLINAE** Edw.

Genre **Trichodactylus** Latr.

1. Orbites réduites; pédoncules oculaires très rétrécis dans leur partie distale; doigts des pattes ambulatoires ovales, avec des poils fins épars sur toute leur surface.

Sous-genre **Trichodactylus** Latr.

1'. Orbites bien développées; pédoncules oculaires peu ou pas réduits dans leur région cornéenne; d'ordinaire une brosse de forts poils sur le bord du propodite et des doigts; ces derniers presque toujours comprimés ou à facettes.

2. Bord frontal largement et profondément échancré au milieu.

Sous-genre **Dilocarcinus** Edw.

2'. Bord frontal presque droit ou légèrement concave.

Sous-genre **Valdivia** White.

II. — Dernier article des palpes mandibulaires profondément divisé en deux lobes aplatis qui embrassent le bord antéro-supérieur du tranchant des mandibules; hiatus orbitaire interne étroit ou nul. — Tous les segments abdominaux sont distincts et libres.

Groupe **PARAPOTAMONEA** Bouv.

B. Méropodite du maxillipède externe comme dans les *Potamoninae*, c'est-à-dire formant en dehors un angle très prononcé, à sommet plus ou moins largement arrondi et à bord antérieur pour le moins aussi long que le postérieur; les verges s'acuminent en pointe; l'abdomen du mâle se rétrécit ordinairement beaucoup à partir du quatrième segment; ses segments vi et vii sont presque toujours pour le moins aussi longs que larges (Indo-Australie).

Sous-famille **GECARCINUCINAE** Rathb., Alc.

1. L'avance efférente de l'endopodite des maxillipèdes antérieurs est cachée par les maxillipèdes externes; le front dépasse largement la longueur des orbites; corps peu épaissi; abdomen des femelles très large, à septième segment court.

Gen. **Parathelphusa** Edw.

1. Exopodite du maxillipède externe flagellé.

2. Crête postfrontale bien distincte.

3. Le bord supérieur du méropodite des chélipèdes armé en avant d'une dent aiguë ou d'une épine (sinon doigt en cuiller); des dents ou des lobes entre l'angle orbitaire externe et l'épine épibranchiale.

Sous-genre **Parathelphusa** Edw.

3'. Le bord supérieur du méropodite des chélipèdes et le bord compris entre l'angle orbitaire externe et l'épine épibranchiale sont inermes.

4. La crête postfrontale est continuée de chaque côté de la ligne médiane ou brièvement interrompue.

Sous-genre **Barythelphusa** Alc.

4'. La crête, réduite, est largement interrompue; sa portion épigastrique est plus avancée que la portion postorbitaire.

Sous-genre **Oziothelphusa** Alc.

2'. La crête est rudimentaire ou nulle. Sous-genre **Liothelphusa** Alc.

4'. Le fouet exopodial des maxillipèdes externes est rudimentaire ou nul.

5. Crête postfrontale largement interrompue, sa portion épigastrique en avance sur la portion postorbitaire.

Sous-genre **Phricothelphusa** Alc.

5'. Crête postfrontale rudimentaire ou nulle.

Sous-genre **Globithelphusa** Alc.

1'. L'avance efférente de l'endopodite des maxillipèdes antérieurs est apparente en avant des maxillipèdes externes; le front est étroit, plus court, aussi long ou un peu plus long que la largeur de l'orbite; corps épais par suite de la dilatation des chambres branchiales. Genre **Gecarcinucus** Edw.

1. Abdomen de la femelle large, à septième segment court; bord latéro-antérieur irrégulièrement denté.

Sous-genre **Cylindrothelphusa** Alc.

1'. Abdomen de la femelle plutôt étroit, à septième segment triangulaire sensiblement aussi long que large.

Sous-genre **Gecarcinucus** Edw.

*B'*. Le bord externe du méropodite des maxillipèdes externes décrit une courbe régulière ordinairement peu convexe; parfois il fait un angle peu saillant dont le sommet est situé à peu de distance de l'une ou de l'autre de ses extrémités; abdomen du mâle triangulaire, à dernier segment plus large que long; verges dilatées et tronquées à leur extrémité distale. Exopodite des maxillipèdes externes réduit et ordinairement sans fouet (Nouveau-Monde).

Sous-famille **PSEUDOTHELPHUSINAE** Ortm.

1. Le bord postérieur du méropodite des maxillipèdes externes est en contact sur toute sa longueur avec le bord antérieur de l'ischiopodite.

2. Exopodite des maxillipèdes externes plus court que l'ischiopodite.

3. Bords latéro-antérieurs inermes ou armés d'une série de denticules ou de petites épines. Genre **Pseudothelphusa** Sauss.

3'. Bords latéro-antérieurs armés d'une série de fortes dents plus ou moins aiguës. Genre **Potamocarcinus** Edw.

2'. Exopodite des maxillipèdes aussi long ou plus long que l'ischiopodite. Genre **Epiblocera** Stimps.

1'. La partie non articulée du bord postérieur du mérépodite des maxillipèdes externes s'éloigne beaucoup du bord antérieur de l'ischiopodite et forme avec lui un angle très ouvert. Genre **Rathbunia** Nobili.

Les Potamonides recueillis par MM. Alluaud et Jeannel appartiennent tous au groupe des *Eupotamonea* et à la sous-famille des *Potamoninae*. La plupart se rangent dans la tribu des *Potamonae* et appartiennent aux subdivisions *Potamonautes* et *Geothelphusa* du genre *Potamon* ; quelques-uns sont des *Deckeniae* et par suite des représentants du genre *Deckenia*.

Subfam. **POTAMONINAE** Ortman.

Trib. **Potamonae** Bouvier.

Gen. **POTAMON** Savigny.

Subgen. **POTAMONAUTES** Mac Leay.

**Potamon (Potamonautes) Johnstoni** Miers.

1885. *Thelphusa depressa* Krauss, var. *Johnstoni*. E. J. MIERS, Proc. zool. Soc. London, p. 237, 1885.
1898. *Telphusa Hilgendorfi*, F. HILGENDORF, Deutsch Ost. Afrika, IV, Lief. 14 : Land und Süßwasser Dekap., p. 9, fig. 3.
1904. *Potamon (Potamonautes) ambiguus*, M. J. RATHBUN, Nouv. Arch. Muséum, Paris (4), vol. VI, p. 171, pl. XIV, fig. 7 m. (ubi synon.).
1909. *Potamon (Potamonautes) Johnstoni*, W. T. CALMAN, Trans. Zool. Soc. London, vol. XIX, p. 51, fig. 9-12.

AFRIQUE ORIENTALE, région du Kilimandjaro : Kiléma, sur le versant méridional (alt. 1.440 m.), st. n° 67, mars 1912, un mâle et une femelle recueillis dans la rivière Himo.

Le mâle mesure 60 mm. de largeur ; sa pince droite est à peu près deux fois plus forte que la gauche ; elle ressemble complète-

ment à celle représentée par HILGENDORF, mais ses grosses dents sont moins inégales. La femelle est à peu près de même taille, mais ses pinces sont moins inégales, d'ailleurs plus massives et plus courtes, comme celles du *P. Johnstoni* telles que les a représentées M. CALMAN.

M<sup>lle</sup> RATHBUN a justement observé que cette espèce ne saurait être identifiée avec le *Telphusa Hilgendorfi* Pfeffer et en conséquence lui a donné un nom spécial, celui d'*ambiguus*, non sans ajouter d'ailleurs que cette espèce présente des affinités étroites et peut être même une identité absolue avec le *Potamonautes Johnstoni* Miers, qui habite également le Kilimandjaro. Depuis lors, M. CALMAN a excellemment décrit et figuré, non seulement les types de MIERS, mais d'autres exemplaires capturés au Ruvenzori, du *P. Johnstoni*; grâce à cette étude, j'ai pu me convaincre que les nombreux exemplaires du Muséum, déterminés par M<sup>lle</sup> RATHBUN sous le nom de *P. ambiguus*, sont bien réellement des *P. Johnstoni*.

Cette espèce varie beaucoup avec l'âge; chez les jeunes figurés par M. CALMAN, la carapace est grapsoïde, plus longue que large et la région fronto-orbitaire en occupe à peu près toute la largeur; peu à peu, cette dernière dimension prédomine de plus en plus sur toutes les autres, et dans les grands individus, la région fronto-orbitaire égale simplement les 59 centièmes de la plus grande largeur; ce dernier chiffre, donné par M. CUNNINGTON, s'applique vraisemblablement au type, il convient également aux exemplaires de MM. Alluaud et Jeannel. J'ajoute que les pinces s'allongent et deviennent plus grêles à mesure que la taille augmente, surtout chez les mâles où l'hiatus des doigts devient plus grand; c'est ainsi que la grande pince du mâle de MM. Alluaud et Jeannel présente une identité parfaite avec celle du mâle figuré par HILGENDORF. Les granulations des bords latéro-antérieurs sont plutôt des denticules disposés en scie; leur développement est très variable.

L'espèce est commune au Kilimandjaro; elle se trouve également au Ruvenzori et dans l'Ukamba. Elle se rapproche évidemment beaucoup du *P. depressus*, qui habite l'Afrique australe, mais sa grande pince est toujours plus réduite, les doigts de cette pince sont moins écartés et l'épine épibranchiale fait totalement défaut.

**Potamon (Potamonautes) Alluaudi, n. sp.**

FIG. 1 à 3.

La carapace est légèrement convexe et plutôt étroite; elle déborde médiocrement les orbites; sa longueur égale les 76 centièmes de sa largeur et celle de son large bord fronto-orbitaire les 72 centièmes.

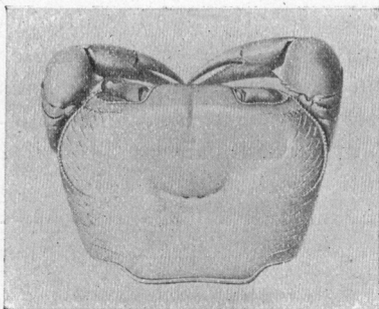


FIG. 1. *Potamonautes Alluaudi* E. L. Bouvier, mâle, de la forêt de Nairobi (type)  $\times 2$ .

Le bord du front est transverse, largement mais faiblement concave dans sa partie médiane; il est frangé d'une ligne de granules qui se continue sur tout le pourtour des orbites, avec une interruption vers la base des pédoncules oculaires où le pourtour devient lisse. Les bords latéro-antérieurs sont fortement et gracieusement arqués, occupés

par une série de nombreux petits granules ou denticules disposés en scie, série qui se prolonge un peu en arrière sur la face dorsale; l'angle orbitaire externe et le point où la crête post-frontale rencontre les bords ne sont pas du tout saillants. Quant à la crête elle-même, elle est basse, unie, un peu effacée et très largement obtuse, d'ailleurs convexe en avant dans sa partie médiane; en arrière des orbites, dont elle est séparée par une dépression assez profonde, elle devient granuleuse et présente une échancrure plus ou moins forte un peu avant d'atteindre le point du bord où devrait se trouver la dent épibranchiale. En arrière de la crête, on observe dorsalement, près de chaque bord latéro-antérieur, des lignes courbes occupées chacune par une série de granules; le bord une fois dépassé, on retrouve des lignes semblables dans la région plus étroite où les flancs se rattachent au côté dorsal par une surface arrondie. Les sillons dorsaux sont peu marqués et à peu près semblables à ceux du *P. margaritarius* A. Milne-Edw., il y a pourtant les vagues indications des parties latéro-antérieures de la suture cervicale. Les pédoncules

oculaires sont notablement étranglés vers le milieu. Le grand article basal des pédoncules antennaires est très légèrement concave et sans saillie sur sa face libre. L'ischiopodite des maxillipèdes externes présente vers le milieu de sa longueur un sillon légèrement oblique et peu accentué. Le méropodite présente un angle antéro-externe largement arrondi, son bord antérieur n'est

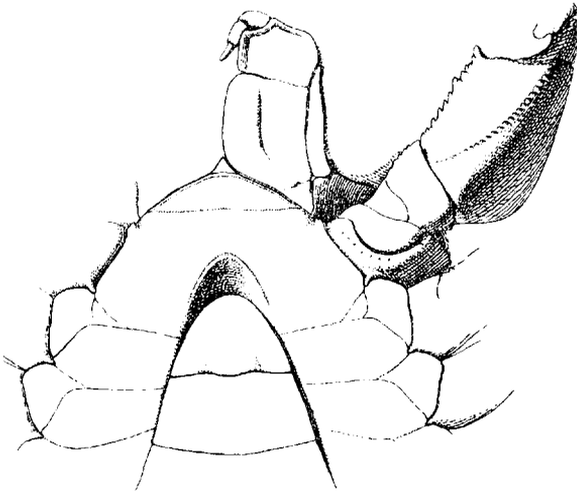


FIG. 2. Région sternale et base du chélopède gauche de *Potamonautes Alluandi* E. L. Bouvier, mâle, de la forêt de Nairobi ;  $\times 4$ .

pas notablement plus long que son bord externe, contrairement à ce que l'on observe dans le *P. margaritarius* A. Milne-Edw.

Les chélopèdes du mâle sont un peu inégaux et d'ailleurs absolument semblables; les doigts de leurs pinces sont contigus, leur carpe présente une série de 3 ou 4 dents aiguës en arrière et en dessous de la grosse dent spiniforme du bord interne; il y a une rangée assez régulière de denticules obtus sur les deux bords latéro-inférieurs de l'ischiopodite, et entre ces deux rangées, près du bord antérieur, quelques denticules analogues et une dent irrégulière plus forte, comme dans les *Acanthothelphusa*. Les pattes ambulatoires sont robustes, la face postérieure de leur méropodite présente de petites lignes rugueuses transversales.

Contrairement à ce que l'on observe dans le *P. Johnstoni*, il

n'y a pas de sillon sternal transverse chez le mâle entre la base des chélicèdes et celle des maxillipèdes externes. Le dernier segment de l'abdomen est régulièrement arrondi; l'extrémité styliforme des verges est presque droite, pourtant avec une légère inflexion en dedans vers sa pointe.

Cette espèce me paraît se rapprocher surtout des *P. Sidneyi* Rathb., *perlatus* Edw. et *margaritarius*, mais dans toutes ces espèces, la crête post-frontale est très nettement accentuée en

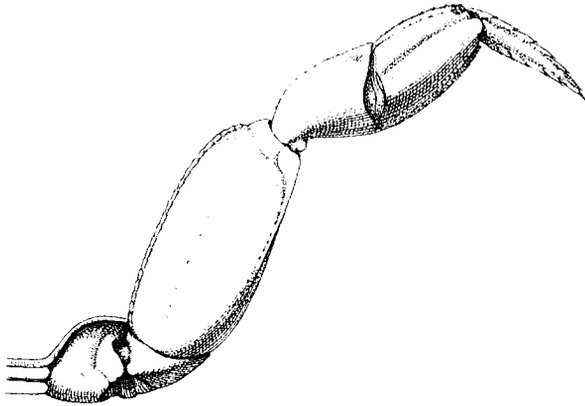


FIG. 3. Dernière patte ambulatoire droite, face postérieure, du *Potamonotes Alluaudi* E. L. Bouvier, mâle, de la forêt de Nairobi;  $\times 4$ .

arête saillante toujours dépourvue d'échancrure, sauf dans le *P. perlatus* où l'on en voit une légère; par sa forme et les ornements en saillie de sa carapace elle ressemble surtout au *P. Sidneyi*, encore que ses saillies soient moins accentuées et qu'elle ne présente aucune trace des sortes de squames qui, dans cette dernière espèce, couvrent la surface frontale entre son bord libre et la crête.

AFRIQUE ORIENTALE ANGLAISE : Station n° 11 : rivière Roè-ruàka, dans la forêt de Nairobi (alt. 1.700 m.), 22 nov. 1911, une femelle adulte dont la crête post-frontale est plus nette, presque saillante en arête subaiguë dans sa partie médiane, les lignes obliques granuleuses de la carapace moins accentuées que dans

le mâle type, les épines accessoires du bord interne du carpe moins marquées.

Station n° 35 : rivière Amboni (alt. 1.800 m.), dans la zone inférieure du Kénya, 13 janv. 1912, un mâle adulte (type).

Station n° 37 : rivière Ngaré Rongai (alt. 2.000 m.), dans les prairies de la zone inférieure du Kénya, 14 janv. 1912, deux mâles brisés, d'ailleurs tout à fait semblables au type; chez l'un pourtant l'une des échancrures de la crête post-frontale est très peu accentuée.

Voici le relevé des trois dimensions principales de ces exemplaires :

	Mâle de st. 35	Mâle de st. 37	Fem. de st. 41
I. — Largeur de la carapace.	21 mm.	25 mm.	27 mm.
II. — Longueur de la carapace.	16 mm.	19 mm.	19,2 mm.
III. — Largeur fronto-orbitaire	15 mm.	8 mm.	18,5 mm.
Rapport de III à I. . . . .	0,71	0,72	0,68
Rapport de II à I. . . . .	0,76	0,76	0,71

**Potamon (Potamonautes) obesus** A. Milne-Edwards.

1868. *Thelphusa obesa*, A. MILNE-EDWARDS, Nouv. Arch. Mus., Paris, vol. IV, p. 86, pl. xx, fig. 1-4.

1904. *Potamon (Potamonautes) obesus*, M. J. RATHBUN, Nouv. Arch. Mus., Paris, (4) vol. VI, p. 180, pl. xv, fig. 8-9 (ubi synon.).

AFRIQUE ORIENTALE ANGLAISE : lac de Tiwi, à 20 km. au sud de Mombasa, niv. de la mer, 3 nov. 1911, trois mâles et une femelle.

Cette espèce est surtout remarquable par la convexité dorsale de la carapace et par le rebroussement en arrière de sa crête un peu avant la dent épibranchiale, qui est bien développée. Dans l'un et l'autre sexes, le chélipède droit est beaucoup plus développé que le gauche, mais tous deux présentent sur la face interne du carpe une dent accessoire aiguë en arrière de la grande,