

Séance du 13 mars 1906.

PRÉSIDENCE DU D^r TROUËSSART, ANCIEN PRÉSIDENT,
ET DE M. BAVAY, ANCIEN PRÉSIDENT.

M. X. RASPAIL s'excuse de ne pouvoir assister à la séance.

M. le Président adresse les félicitations de la Société à MM. ALLUAUD, BRUMPT et BUCHET nommés Chevaliers de la Légion d'Honneur, ainsi qu'au professeur R. MONIEZ, nommé Chevalier du Mérite agricole.

MM. R. Blanchard et J. Guiart présentent le D^r BORDAS, docteur ès sciences, maître de conférences de Zoologie à la Faculté des sciences de Rennes.

M. PETIT indique l'omission de certains Oiseaux utiles ou nuisibles à l'agriculture dans les listes publiées par la Convention internationale.

M. HÉRUBEL fait une communication sur les Sipunculides rapportés par la mission Charcot. Sur les 4 espèces rencontrées, une seule est nouvelle. Elle a permis de constater que le diverticule cérébral des Sipunculides est en réalité un prolongement hypophysaire mettant la bouche en rapport avec le cerveau.

Le D^r TROUËSSART, remplacé par M. BAVAY au fauteuil présidentiel, fait une communication sur la décoloration hivernale des poils.

**DIAGNOSES D'AMPHIPODES NOUVEAUX PROVENANT DE L'EXPÉDITION
ANTARCTIQUE DU FRANÇAIS**

PAR

ED. CHEVREUX

OEDICERIDAE — CALLIOPIDAE

III. PARHALIMEDON TURQUETI nov. gen. et sp.

N^{os} 819 et 822. Ile Wiencke, dragages par 20 et 25 mètres de profondeur. Nombreux exemplaires.

Femelle. — Corps comprimé, mesurant 4^{mm} de longueur. Segments du mésosome bombés dans leur partie dorsale et très nette-

ment délimités. Tête un peu plus longue que l'ensemble des deux premiers segments du mésosome, voûtée, présentant une petite projection rostrale obtuse. Plaques coxales des quatre premières paires beaucoup plus hautes que les segments correspondants. Plaques épimérales du dernier segment du métasome (fig. 1, A) non prolongée en arrière, mais terminée par une petite dent.

Organes de vision non apparents. Antennes supérieures (fig. 1, B)

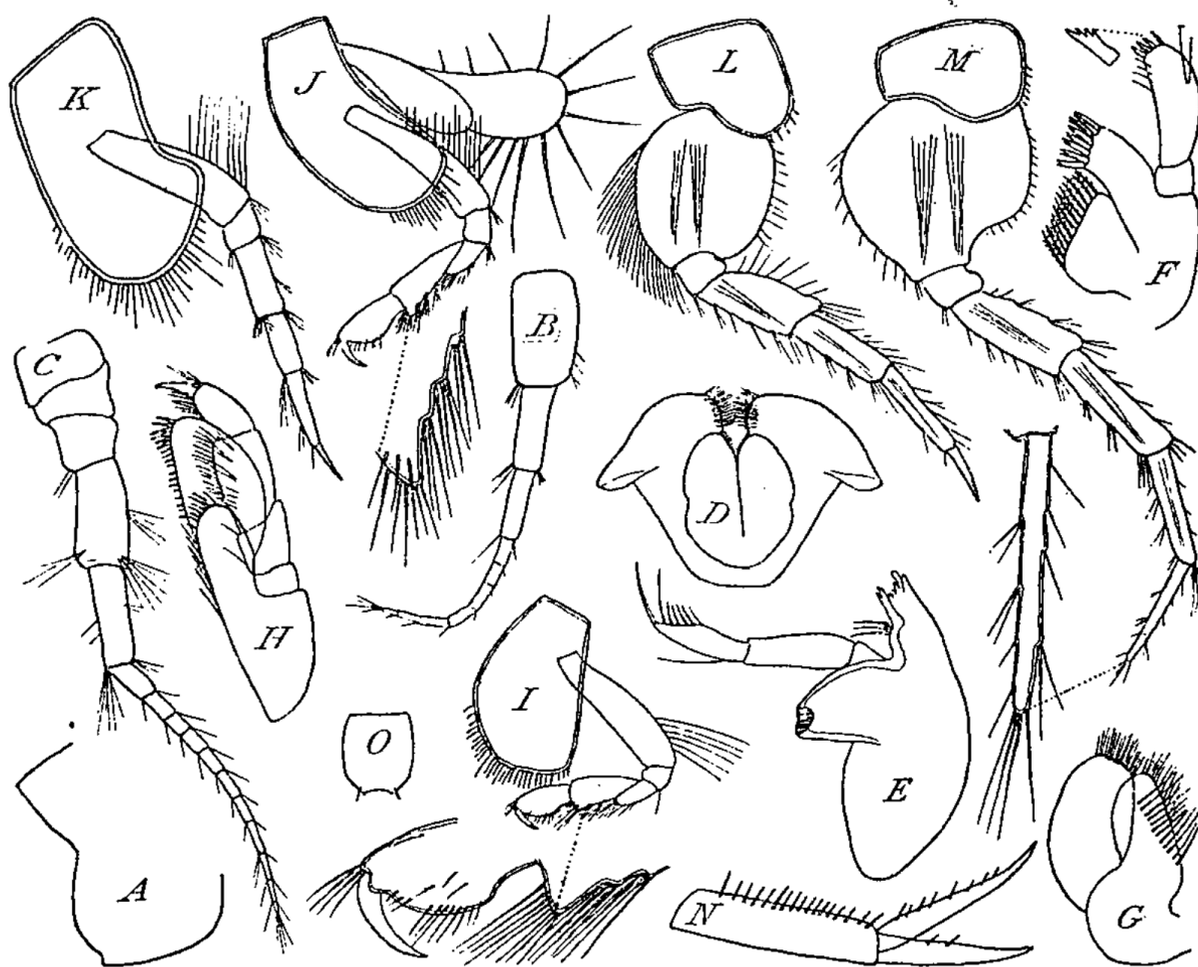


Fig. 1. — *Parhalimedon Turqueti* nov. gen. et sp. — A, plaque épimérale du dernier segment du métasome; B, antenne supérieure; C, antenne inférieure; D, lèvre postérieure; E, mandibule; F, maxille de la première paire; G, maxille de la deuxième paire; H, maxillipède; I, gnathopode antérieur; J, gnathopode postérieur; K, patte de la quatrième paire; L, patte de la sixième paire; M, patte de la septième paire; N, uropode de la dernière paire; O, telson. (A, I, J, K, L, M \times 20; N, O \times 27; B, C \times 33; D, E, F, G, H \times 47.)

un peu plus courtes que l'ensemble de la tête et du premier segment du mésosome. Pédoncule robuste, ses articles diminuant progressivement de grosseur et de longueur; flagellum beaucoup plus court que le pédoncule et composé de sept articles. Antennes inférieures (fig. 1, C) beaucoup plus longues que les antennes précédentes. Quatrième et cinquième articles du pédoncule d'égale longueur. Flagellum de la longueur du pédoncule et comprenant onze articles garnis de longues soies.

Lèvre antérieure arrondie. Lobes internes de la lèvre postérieure (fig. 1, D) bien développés. Bord tranchant des mandibules (fig. 1, E) armé de dents. Processus molaire très volumineux. Palpe court, son deuxième article étant un peu plus long que le troisième, qui porte un certain nombre de soies. Lobe externe des maxilles de la première paire (fig. 1, F) armé de neuf épines fourchues. Lobe interne très large, bordé de douze soies ciliées. Palpe bien développé, armé, au bord distal, de quelques épines dentelées. Lobe externe des maxilles de la deuxième paire (fig. 1, G) beaucoup plus large et un peu plus long que le lobe interne, qui porte deux rangées de soies. Lobes des maxillipèdes (fig. 1, H) bien développés, le lobe externe atteignant le milieu du troisième article du palpe.

Gnathopodes antérieurs (fig. 1, I) courts et faibles. Carpe triangulaire, son bord postérieur présentant deux fortes crénelures garnies de longues soies spiniformes. Propode ovale, un peu moins long que le carpe. Dactyle plus court que le bord palmaire. Gnathopodes postérieurs (fig. 1, J) à peu près de même forme que les gnathopodes précédents, mais plus longs et un peu plus robustes. Bord postérieur du carpe présentant trois crénelures garnies de soies spiniformes. Dactyle grêle, presque aussi long que le bord palmaire. Pattes des troisième et quatrième paires (fig. 1, K) plus longues que les gnathopodes postérieurs. Article basal des pattes des cinquième et sixième paires (fig. 1, L) largement ovale, portant de longues soies ciliées au bord antérieur. Pattes de la septième paire (fig. 1, M) beaucoup plus longues que les pattes précédentes. Bord antérieur de l'article basal fortement convexe; bord postérieur, d'abord convexe, puis terminé inférieurement par une partie concave. Article méral et propode d'égale taille, un peu plus longs que le carpe. Article terminal styliforme, à peu près de la longueur du propode.

Branche externe des uropodes des deux premières paires n'atteignant que la moitié de la longueur de la branche interne. Uropodes de la dernière paire (fig. 1, N) dépassant de beaucoup les uropodes des deux paires précédentes. Pédoncule très allongé, portant de fortes épines au bord postérieur. Branche interne un peu plus longue que la branche externe, mais plus courte que le pédoncule. Telson (fig. 1, O) presque aussi large que long, légèrement échancré au bord distal, qui porte deux petites épines.

Ce nouveau genre diffère du genre *Halimedes* par son rostre rudimentaire, du genre *Bathymedes* par les dents qui garnissent le bord tranchant des mandibules, et de ces deux genres par le grand développement du lobe interne des maxilles de la première

paire et le nombre des soies qui bordent ce lobe, et par l'inégalité des branches des uropodes.

C'est avec grand plaisir que je dédie cette intéressante forme d'Amphipodes à M. Turquet, attaché par le Muséum à la Mission antarctique du *Français* et qui s'est occupé avec le plus grand zèle des récoltes zoologiques de l'Expédition.

PONTOGENEIA ANTARCTICA NOV. SP.

Nos 8, 65, 515, 538, 667, baie des Flandres et île Wandel, marée basse.

Femelle ovigère. — Corps modérément comprimé, mesurant 15^{mm} de longueur. Région dorsale ne portant pas de dents. Tête beaucoup plus longue que le premier segment du mésosome, présentant une petite projection rostrale et des lobes latéraux peu saillants, arrondis. Plaques coxales des quatre premières paires moins hautes que les segments correspondants. Plaques épimérales du troisième segment du métasome largement et régulièrement arrondies en arrière. Segments de l'urosome libres.

Yeux grands, ovales. Antennes supérieures (fig. 2, A) atteignant près de la moitié de la longueur du corps. Premier segment du pédoncule remarquablement gros. Flagellum comprenant 60 articles très courts, ces articles, de deux en deux au voisinage du pédoncule, puis de trois en trois, étant terminés en arrière par un renflement garni de trois filaments sensitifs et de quelques soies. Antennes inférieures beaucoup plus longues que les antennes supérieures et atteignant à peu près les deux tiers de la longueur du corps. Articles du pédoncule tous visibles en dehors de la tête. Dernier article beaucoup plus long que l'article précédent. Flagellum comprenant 70 articles très courts et presque glabres.

Lèvre antérieure (fig. 2, B) arrondie. Bord tranchant des mandibules (fig. 2, C) denticulé, processus molaire saillant et volumineux, palpe gros et court, son dernier article étant beaucoup moins long que l'article précédent. Lèvre postérieure (fig. 2, D) ne portant pas de lobes internes, lobes latéraux échancrés au bord interne. Lobe interne des maxilles de la première paire (fig. 2, E) portant quatre soies ciliées; palpe armé de petites épines au bord distal. Lobe interne des maxilles de la deuxième paire (fig. 2, F) aussi long mais plus étroit que le lobe externe. Lobe interne des maxillipèdes (fig. 2, G) bien développé; lobe externe large et court, atteignant à peine le milieu du deuxième article du palpe; palpe très robuste, deuxième article remarquablement large.

Gnathopodes antérieurs et postérieurs (fig. 2, H et I) de même taille et à peu près de même forme, peu robustes, bien que plus

développés que chez le type du genre : *Pontogeneia inermis* Kröyer. Carpe allongé, dilaté en son milieu et en arrière; propode ovale, un peu plus long que le carpe, le bord palmaire se confondant avec le bord postérieur; dactyle long et grêle. Article basal des pattes des trois dernières paires largement ovale, lisse au bord postérieur. Pattes des deux dernières paires d'égale taille, beaucoup plus lon-

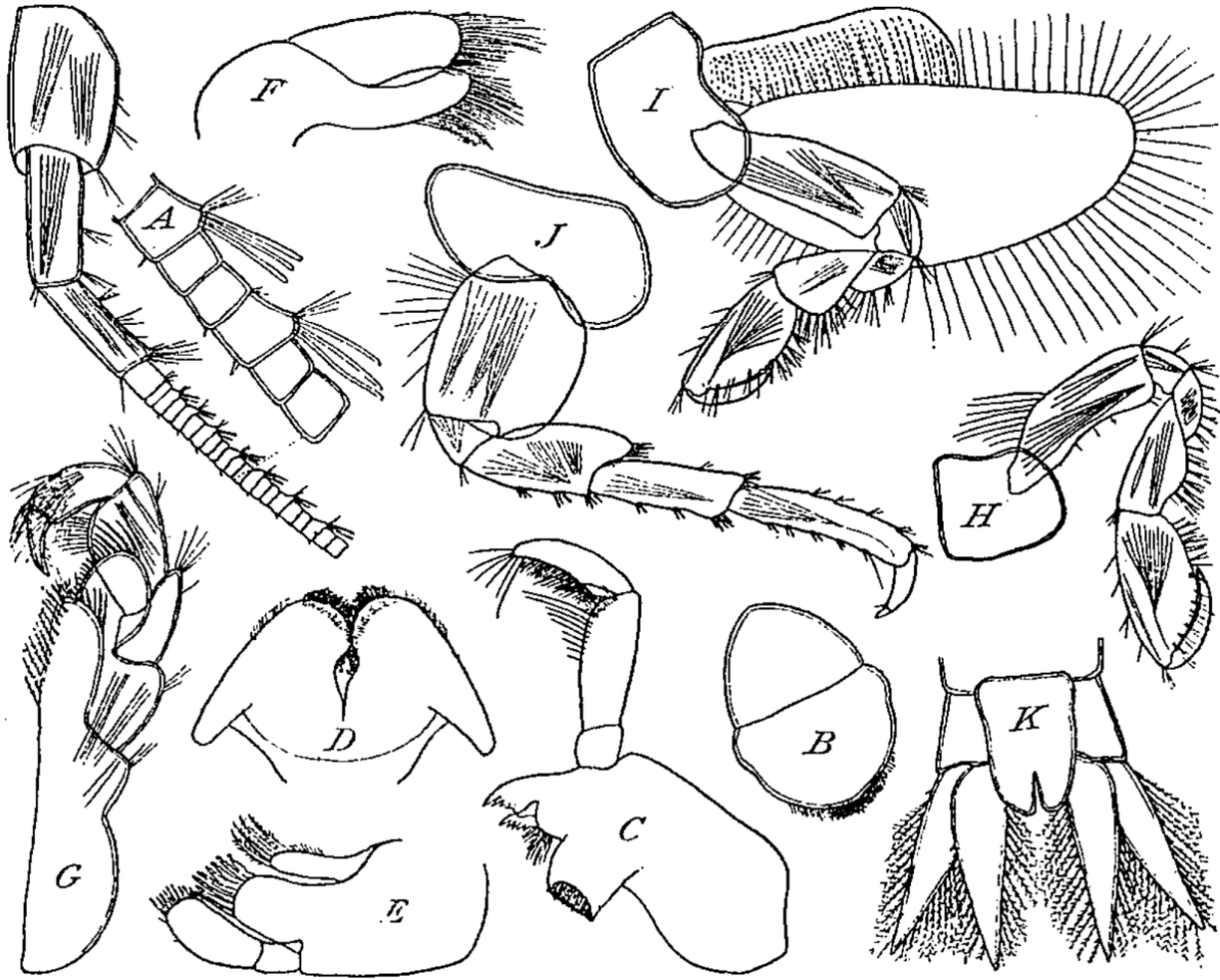


Fig. 2. — *Pontogeneia antarctica* nov. sp. — A, antenne supérieure; B, lèvre antérieure; C, mandibule gauche; D, lèvre postérieure; E, maxille de la première paire; F, maxille de la deuxième paire; G, maxillipède; H, gnathopode antérieur; I, gnathopode postérieur; J, patte de la cinquième paire; K, uropodes de la dernière paire et telson. (A \times 14; B, C, D, E, F, G \times 20; H, I, J, K \times 10.)

gues que les pattes de la cinquième paire (fig. 2, J). Dactyle portant un petit cil au bord interne. Lamelles incubatrices très développées, beaucoup plus grandes que les lamelles branchiales.

Branche externe des uropodes des deux premières paires plus courte que la branche interne. Branches des uropodes de la dernière paire (fig. 2, K) d'égale taille, lancéolées, garnies, sur leurs deux bords, de petites épines et de longues soies ciliées. Telson (fig. 2, K) beaucoup plus long que le pédoncule des uropodes de la dernière paire et fendu sur le tiers de sa longueur, bords latéraux un peu concaves au voisinage de la base, fente très ouverte, extrémité des lobes large et arrondie.

Séance du 27 mars 1906.

PRÉSIDENCE DU BARON DE GUERNE, ANCIEN PRÉSIDENT

Monsieur le Président annonce à la Société le décès de M. Victor FATIO, de Genève. Il retrace brièvement l'œuvre de notre ancien Président d'Honneur et adresse à la famille les condoléances de la Société.

M. le D^r BORDAS, présenté à la précédente séance, est proclamé Membre de la Société.

MM. X. Raspail et J. Guiart présentent M. Albert HUGUES, à Saint-Geniès-de-Malgoires (Gard).

MM. Hérouard et Hérubel présentent M. GLANDAZ, 87, rue Ampère, à Paris.

M. le Président annonce la constitution de la Société des « *Amis de l'Eléphant* ». Parmi les membres du Comité nous signalerons un certain nombre de nos collègues : MM. E. Perrier, Président; R. Blanchard, Vice-Président; R. Bonaparte, Y. Delage, de Guerne et Trouessart, membres du Conseil.

M. le Secrétaire général présente au nom de M. GRUVEL un ouvrage sur les Pêcheries de la côte occidentale d'Afrique.

M. le D^r GUIART, en son nom et au nom de son collaborateur le D^r GRIMBERT, pharmacien des hôpitaux et professeur agrégé à l'École supérieure de pharmacie de Paris, offre à la Société le *Précis de diagnostic* qu'ils viennent de publier. Ce livre est l'application à la clinique des méthodes chimique, microscopique et parasitologique. L'ouvrage débute par deux chapitres de technique bactériologique générale, après quoi les auteurs étudient tour à tour, en autant de chapitres; le sang, le pus, les sérosités pathologiques, le mucus nasal, les crachats, le mucus buccal, les matières vomies, les matières fécales, la peau et ses dépendances, les organes génitaux et enfin l'urine. Dans chacun de ces chapitres, les faits sont exposés dans l'ordre suivant : chimie, microscopie, parasitologie (Bactéries, Champignons, parasites animaux). L'étude de ces derniers occupe une assez large place pour que ce livre puisse intéresser les Zoologistes. Trois planches et 500 figures, dont beaucoup originales, font de ce livre un véritable atlas clinique.

M. PETIT présente un Corbeau dont la mandibule supérieure s'est démesurément accrue; elle est régulièrement recourbée vers le bas et mesure 7^{cm}5 de longueur.

DIAGNOSES D'AMPHIPODES NOUVEAUX PROVENANT DE L'EXPÉDITION
ANTARCTIQUE DU FRANÇAIS

PAR

ED. CHEVREUX

IV. ATYLIDAE

PARADEXAMINE FISSICAUDA NOV. SP.

N° 161, île Wandel, dragage, 25 mètres. Un exemplaire. — N° 174, île Wandel, dragage, 20 mètres. Un exemplaire. — N° 284, baie Carthage, dragage, 40 mètres. Un exemplaire.

Femelle. — Corps robuste et peu comprimé, mesurant 13^{mm} de

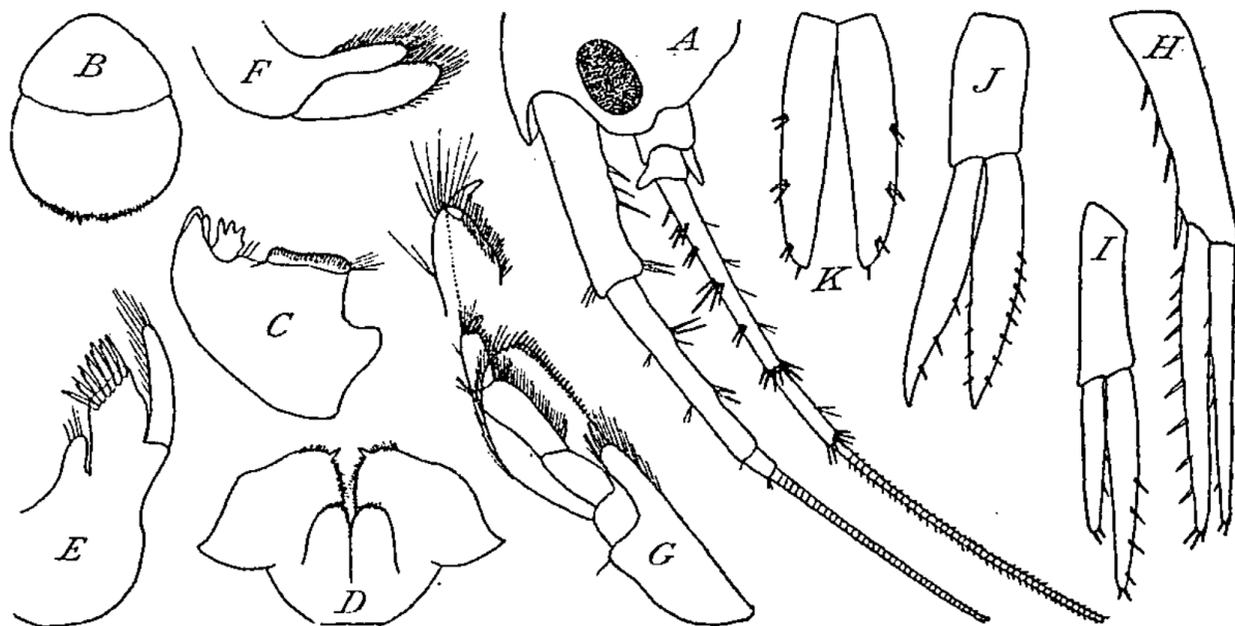


Fig. 1. — *Paradexamine fissicauda* nov. sp. — A, bord antérieur de la tête et partie des antennes; B, lèvre antérieure; C, mandibule; D, lèvre postérieure; E, maxille de la première paire; F, maxille de la deuxième paire; G, maxillipède; H, uropode de la première paire; I, uropode de la deuxième paire; J, uropode de la troisième paire; K, telson. (A \times 6; B, C, D, E, F, G \times 14; H, I, J, K \times 10.)

longueur. Téguments épais et rigides. Sixième et septième segments du mésosome portant une carène médiane dorsale, terminée en arrière par une petite dent. Segments du métasome présentant aussi une carène médiane dorsale terminée en arrière par une forte dent, de chaque côté de laquelle se trouve une autre dent,

plus longue et plus aiguë. Premier segment de l'urosome portant une carène médiane dorsale, formant une dent plus grande que les précédentes. Deuxième et troisième segments confondus ensemble et portant deux groupes d'épines dorsales. Tête presque aussi longue que l'ensemble des trois premiers segments du mésosome, armée d'un petit rostre aigu; lobes latéraux peu saillants, arrondis. Plaques coxales des quatre premières paires à peu près de même hauteur que les segments correspondants du mésosome.

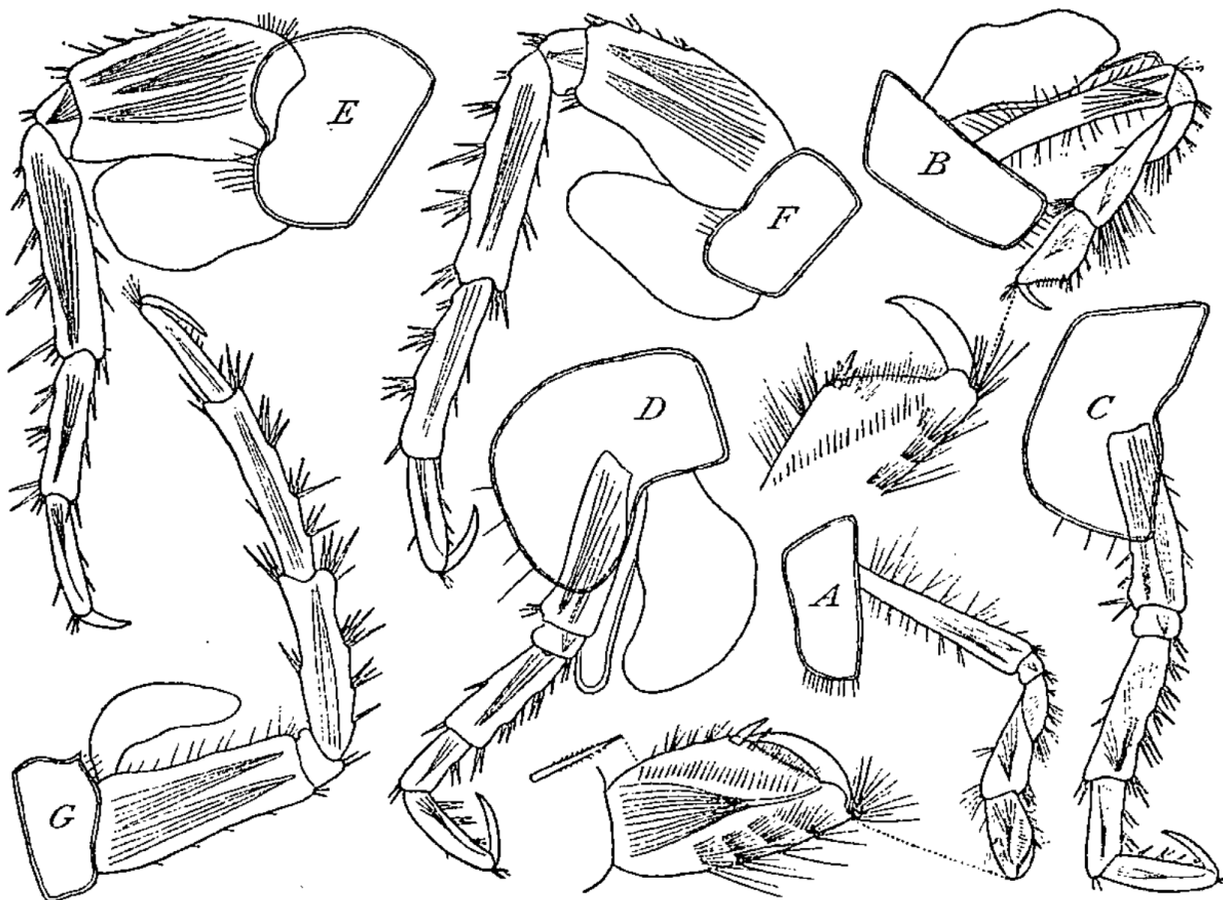


Fig. 2. — *Paradexamine fissicauda* nov. sp. — A, gnathopode antérieur; B, gnathopode postérieur; C, patte de la troisième paire; D, patte de la quatrième paire; E, patte de la cinquième paire; F, patte de la sixième paire; G, patte de la septième paire. (Toutes les figures $\times 6$.)

Plaques coxales de la septième paire terminées en arrière par un angle aigu (fig. 2, G). Angle postérieur des plaques épimérales des deux derniers segments du métasome prolongé en arrière et aigu.

Yeux grands, ovales. Antennes supérieures (fig. 1, A), à peu près aussi longues que le corps. Premier article du pédoncule très robuste, armé de longues épines au bord postérieur. Deuxième article un peu plus long que le précédent mais beaucoup plus grêle, portant deux faisceaux d'épines au bord postérieur. Troisième article très court. Flagellum comprenant 85 articles à peu près complètement glabres. Antennes inférieures un peu plus courtes que les anten-

nés supérieures. Pédoncule aussi long que celui des antennes précédentes, mais beaucoup plus grêle; dernier article n'atteignant pas la moitié de la longueur de l'article précédent. Flagellum comprenant 50 articles garnis de courtes soies.

Lèvre antérieure (fig. 1, B) légèrement échancrée au bord distal. Mandibule (fig. 1, C) courte et robuste. Lobes latéraux de la lèvre postérieure (fig. 1, D) portant une petite dent au bord distal; lobes internes bien développés. Lobe interne des maxilles de la première paire (fig. 1, E) portant quatre petites soies; palpe uniarticulé, de même forme dans les maxilles droite et gauche. Lobe interne des maxilles de la deuxième paire (fig. 1, F) beaucoup plus court et plus étroit que le lobe externe. Lobe externe des maxillipèdes (fig. 1, G) très large, atteignant au milieu du troisième article du palpe. Quatrième article du palpe unguiforme.

Gnathopodes (fig. 2, A et B) grêles et de même forme, les gnathopodes postérieurs étant à peine plus longs que les gnathopodes antérieurs. Propode quadrangulaire, garni de plusieurs rangées d'épines barbelées. Pattes des cinq dernières paires armées de nombreux faisceaux d'épines. Article basal des pattes de la cinquième paire (fig. 2, E) médiocrement dilaté. Article basal des pattes de la sixième paire (fig. 2, F) un peu plus étroit que celui des pattes précédentes. Article basal des pattes de la septième paire (fig. 2, G) encore plus étroit, bords antérieur et postérieur à peu près droits. Pattes de la sixième paire plus longues que les pattes des cinquième et septième paires, qui sont à peu près d'égale taille.

Uropodes de la première paire (fig. 1, H) allongés, branches plus longues que le pédoncule. Uropodes de la deuxième paire (fig. 1, I) très courts, branche interne plus longue que la branche externe. Uropodes de la dernière paire (fig. 1, J) atteignant au niveau de l'extrémité des uropodes de la première paire, branches lancéolées beaucoup plus longues que le pédoncule et bordées de petites épines. Telson (fig. 1, K) beaucoup plus long que le pédoncule des uropodes de la dernière paire et fendu jusqu'à la base.

ATYLOIDES BREVICORNIS NOV. SP.

N° 698, île Wandel, 4 décembre 1904, dans l'estomac d'un *Pygoscelis antarctica*. Une centaine d'exemplaires, presque tous en parfait état de conservation.

Femelle — Corps lisse, modérément comprimé, mesurant 13^{mm} de longueur. Tête aussi longue que l'ensemble des deux premiers segments du mésosome, lobes latéraux aigus. Plaques coxales des quatre premières paires près de deux fois aussi hautes

que les segments correspondants du mésosome. Plaques épimérales du troisième segment du métasome arrondies en arrière, leur bord postérieur présentant quelques petites crénelures seulement visibles à l'aide d'un fort grossissement.

Yeux petits, réniformes. Antennes supérieures (fig. 3, A) courtes, égalant en longueur l'ensemble de la tête et des trois premiers segments du mésosome. Premier article du pédoncule

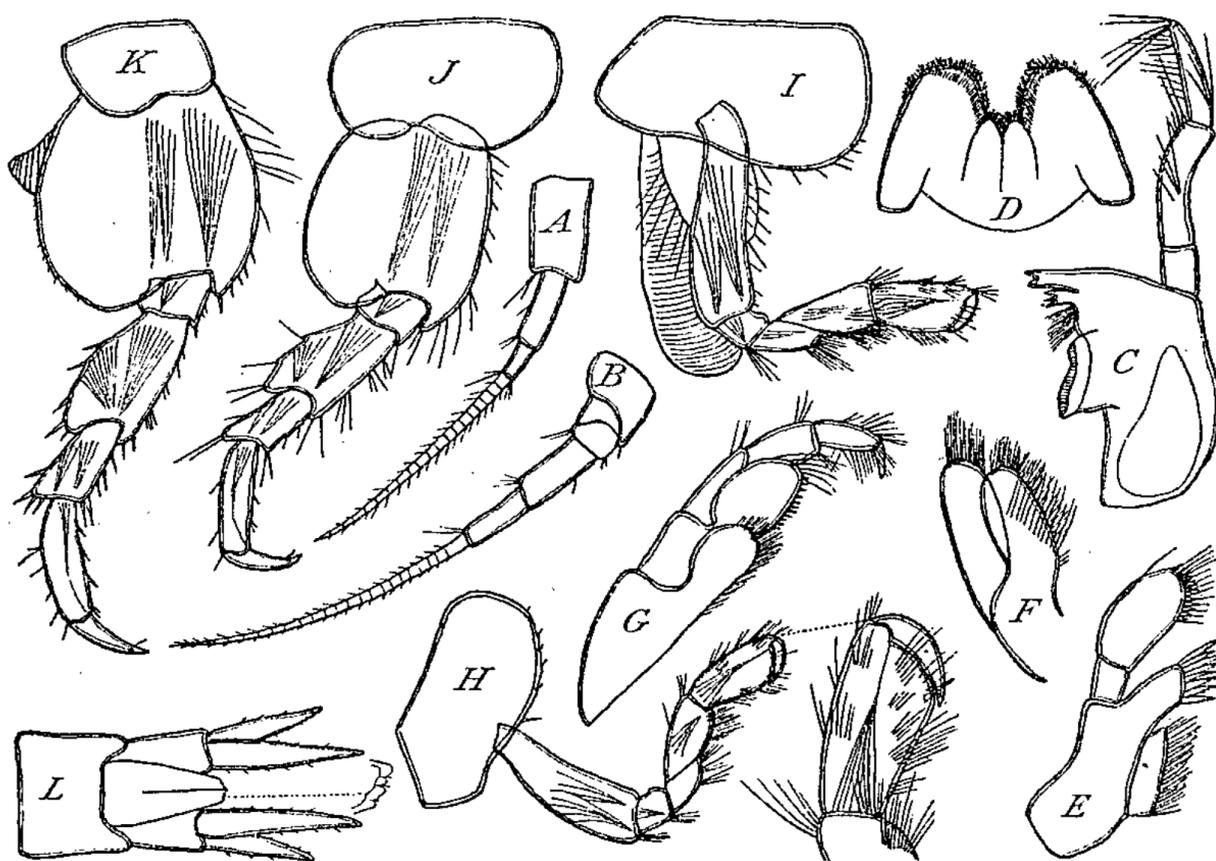


Fig. 3. — *Atyloides brevicornis* nov. sp. — A, antenne supérieure; B, antenne inférieure; C, mandibule; D, lèvre postérieure; E, maxille de la première paire; F, maxille de la deuxième paire; G, maxillipède; H, gnathopode antérieur; I, gnathopode postérieur; J, patte de la cinquième paire; K, patte de la septième paire; L, propodes de la dernière paire et telson. (A, B, H, I, J, K, L $\times 10$; C, D, E, F, G $\times 20$.)

très volumineux. Deuxième article un peu plus court et moitié moins large que l'article précédent. Flagellum un peu plus long que le pédoncule et composé de 20 articles. Il n'y a pas trace de flagellum accessoire. Antennes inférieures (fig. 3, B) un peu plus longues que les antennes supérieures. Dernier article du pédoncule un peu plus court que l'article précédent. Flagellum comprenant 24 articles.

Mandibules (fig. 3, C) courtes et robustes. Processus molaire volumineux. Palpe court, à peine plus long que la mandibule, dernier article un peu plus court que l'article précédent. Lobes

internes de la lèvre postérieure (fig. 3, D) bien développés. Lobe interne des maxilles de la première paire (fig. 3, E) très larges, bordés de 18 soies ciliées. Lobe externe armé de 8 épines barbelées. Palpe très large, portant 13 épines et 13 cils au bord distal. Lobe interne des maxilles de la deuxième paire (fig. 3, F) un peu plus court que le lobe externe et portant deux rangées de soies. Lobe externe des maxillipèdes (fig. 3, G) atteignant au milieu du deuxième article du palpe et portant de petites dents au bord interne.

Gnathopodes de même forme, les gnathopodes postérieurs (fig. 3, I) étant seulement un peu plus volumineux que les gnathopodes antérieurs (fig. 3, H). Propode de la longueur du carpe, quadrangulaire, un peu dilaté dans sa partie distale. Dactyle un peu plus long que le bord palmaire. Pattes des trois dernières paires (fig. 3, J et K) courtes et très robustes. Article basal à peu près aussi large que long. Article méral fortement dilaté.

Branche externe des uropodes de la deuxième paire beaucoup plus courte que la branche interne. Uropodes de la dernière paire (fig. 3, L) dépassant de beaucoup les uropodes des deux paires précédentes. Branche externe beaucoup plus courte que la branche interne. Telson (fig. 3, L) triangulaire, un peu plus long que le pédoncule des uropodes de la dernière paire et fendu sur les deux tiers de sa longueur. Extrémité de chacun de ses lobes garnie de quatre petites dents.

Séance du 10 avril 1906.

PRÉSIDENCE DE M. BAVAY, ANCIEN PRÉSIDENT.

M. PETIT s'excuse de ne pouvoir assister à la séance.

M. le Président adresse les félicitations de la Société au professeur R. BLANCHARD promu officier du Mérite agricole et à M. le baron J. DE GUERNE promu chevalier du même ordre.

MM. HUGUES et GLANDAZ, présentés à la précédente séance sont proclamés membres de la Société.

MM. Bavay et Tillier présentent le Prince Ernest d'ARENBERG, demeurant 10, rue d'Astorg, à Paris.

M. BAVAY offre à la Société ses travaux : *sur quelques espèces ou variétés nouvelles du genre Pecten et sur quelques coquilles oubliées du Muséum de Paris.*

Le Dr TROUËSSART fait une communication sur les différentes races d'Eléphant habitant l'Afrique.

M. TILLIER fait une communication sur la facilité et la rapidité des communications entre l'Europe et les grands lacs du centre africain, ce qui facilite singulièrement l'exploration scientifique de cette région.

**DIAGNOSES D'AMPHIPODES NOUVEAUX PROVENANT DE L'EXPÉDITION
ANTARCTIQUE DU FRANÇAIS**

PAR

ED. CHEVREUX

V. PHLIADIDAE

WANDELIA CRASSIPES nov. gen. et. sp.

Nos 183, 239, 321, 352, ile Wandel, dragages par 20 à 40 mètres de profondeur. Cinq exemplaires.

Femelle ovigère. — Corps à peine comprimé, épais, presque cylindrique, mesurant 3^{mm} de longueur. Premier segment du mésosome remarquablement grand, atteignant le double de la longueur du

segment suivant. Deuxième et troisième segments de l'urosome confondus ensemble. Tête ovoïde, plus courte que le premier segment du mésosome. Plaques coxales très petites, n'atteignant pas la moitié de la hauteur des segments correspondants du mésosome et portant toutes quelques crénelures plus ou moins distinctes. Plaques épimérales du dernier segment du métasome légèrement prolongées en arrière, arrondies.

Yeux petits, ovales. Antennes très courtes, subégales, n'atteignant pas la longueur de l'ensemble de la tête et du premier segment du mésosome. Premier article du pédoncule des antennes supérieures (fig. 1, A) très volumineux. Flagellum comprenant six

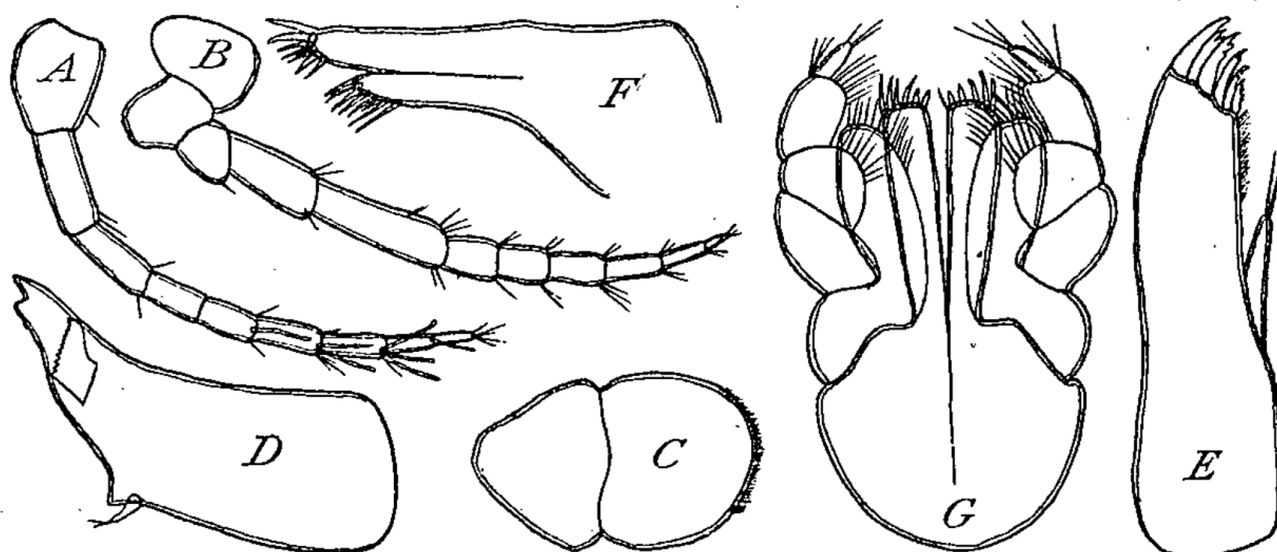


Fig. 1. — *Wandelia crassipes* nov. sp. — A, antenne supérieure; B, antenne inférieure; C, lèvre antérieure; D, mandibule gauche; E, maxille de la première paire; F, maxille de la deuxième paire; G, maxillipèdes. (A, B \times 56; C, D, E, F, G \times 77.)

articles garnis de tigelles sensibles. Dernier article du pédoncule des antennes inférieures (fig. 1, B) beaucoup plus long que l'article précédent. Flagellum plus court que le pédoncule, 6-articulé.

Lèvre antérieure (fig. 1, C) arrondie. Mandibule (fig. 1, D) manquant de palpe. Lèvre postérieure ne possédant pas de lobes internes. Lobe interne des maxilles de la première paire (fig. 1, E) terminé par deux soies; lobe externe armé de fortes épines crénelées; palpe manquant. Lobes des maxilles de la deuxième paire (fig. 1, F) étroits, armés d'épines distales. Maxillipèdes (fig. 1, G) remarquables par la longueur de leur lobe interne, qui dépasse le lobe externe et atteint presque l'extrémité du troisième article du palpe. Lobe externe peu développé. Palpe 4-articulé.

Gnathopodes antérieurs (fig. 2, A) très grêles, presque filiformes. Article ischial presque aussi long que l'ensemble des deux articles suivants. Propode non subchéliforme, terminé en arrière par une

petite dent. Dactyle large, lancéolé. Gnathopodes postérieurs (fig. 2, B) de même forme mais un peu plus longs que les gnathopodes précédents. Pattes des cinq dernières paires très courtes mais très robustes. Article méral fortement dilaté en avant dans les pattes des troisième et quatrième paires (fig. 2, C et D), dilaté en arrière dans les pattes des trois dernières paires (fig. 2, E, F et G). Article basal des pattes des sixième et septième paires large-

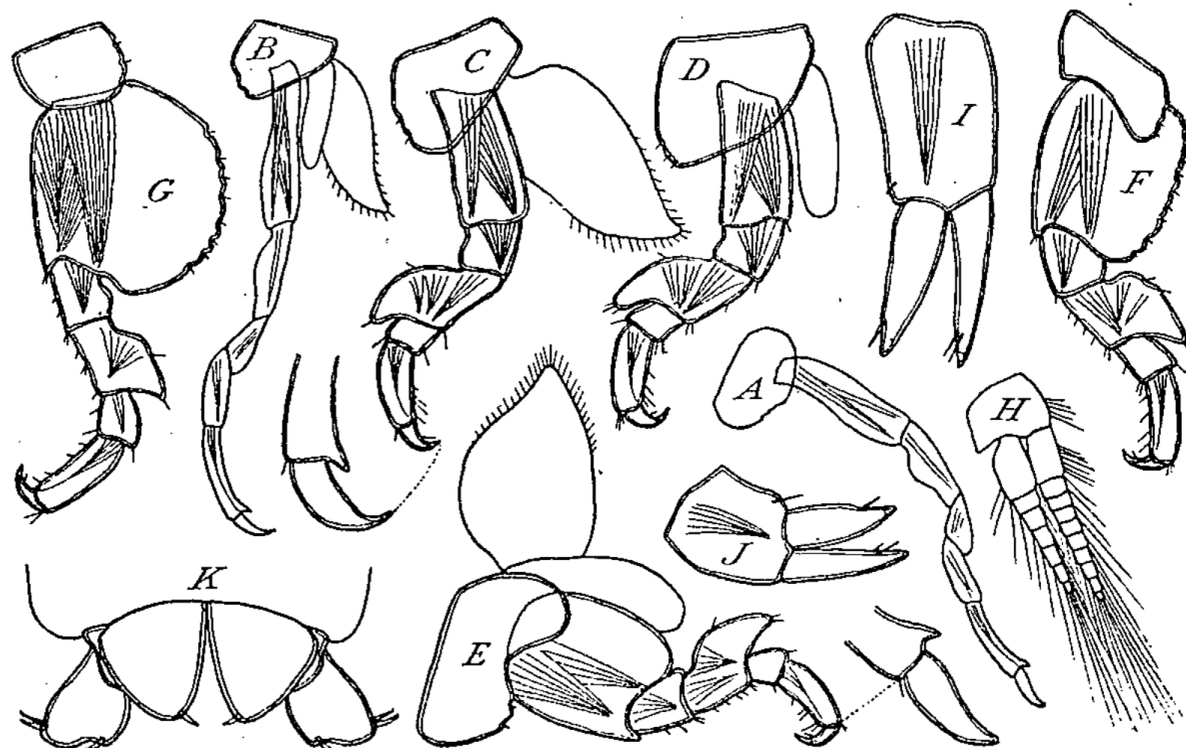


Fig. 2. — *Wandelia crassipes* nov. gen. et sp. — A, gnathopode antérieur; B, gnathopode postérieur; C, patte de la troisième paire; D, patte de la quatrième paire; E, patte de la cinquième paire; F, patte de la sixième paire; G, patte de la septième paire; H, pléopode de la deuxième paire; I, uropode de la première paire; J, uropode de la deuxième paire; K, uropodes de la troisième paire et telson. (A, B, C, D, E, F, G, H \times 26; I, J, K \times 64.)

ment ovale, portant, au bord postérieur, de profondes crénelures garnies d'un cil. Pédoncule des pléopodes un peu prolongé latéralement, particulièrement dans les pléopodes de la deuxième paire (fig. 2, H). Uropodes des deux premières paires (fig. 2, I et J) gros et courts. Uropodes de la dernière paire (fig. 2, K) composés d'un pédoncule extrêmement court, suivi d'une branche unique, lameliforme, armée de trois petites épines. Telson (fig. 2, K) complètement fendu, chacun de ses lobes portant une petite épine terminale.