

OUVRAGE PUBLIÉ SOUS LES AUSPICES DU MINISTÈRE DE L'INSTRUCTION PUBLIQUE

SOUS LA DIRECTION DE

L. JOUBIN, Professeur au Muséum d'Histoire Naturelle

EXPÉDITION
ANTARCTIQUE FRANÇAISE
(1903-1905)

COMMANDÉE PAR LE

D^r Jean CHARCOT

SCIENCES NATURELLES : DOCUMENTS SCIENTIFIQUES

E. CHEVREUX

Amphipodes.

PARIS
MASSON ET C^{ie}, ÉDITEURS

120, Boulevard Saint-Germain, 120

EXPÉDITION ANTARCTIQUE FRANÇAISE

(1903-1905)

Fascicules publiés

POISSONS Par L. VAILLANT.

1 fascicule de 52 pages : 5 fr.

TUNICIERS Par SLUITER.

1 fascicule de 50 pages et 5 planches hors texte : 8 fr.

MOLLUSQUES *Nudibranches et Marséniadés*, par A. VAYSSIÈRE. — *Céphalopodes*, par L. JOUBIN. — *Gastropodes et Pélécy-podes*, par ED. LAMY. — *Amphineures*, par le Dr JOH THIELE.

1 fascicule de 90 pages et 6 planches hors texte : 12 fr.

CRUSTACÉS *Schizopodes et Décapodes*, par H. COUTIÈRE. — *Isopodes*, par HARRIETT RICHARDSON. — *Amphipodes*, par ED. CHEVREUX. — *Copépodes*, par A. QUIDOR.

1 fascicule de 150 pages et 6 planches hors texte : 20 fr.

ÉCHINODERMES .. *Stellérides, Ophiures et Échinides*, par R. KOEHLER. — *Holothuries*, par C. VANEY.

1 fascicule de 74 pages et 6 planches hors texte : 12 fr.

HYDROÏDES Par ARMAND BILLARD.

1 fascicule de 20 pages : 2 fr.

Décembre 1906.

CRUSTACÉS AMPHIPODES

Par ED. CHEVREUX

CORRESPONDANT DU MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE DE PARIS

Les Amphipodes recueillis dans l'Océan Glacial Antarctique, au cours de l'Expédition du « Français », comprennent neuf espèces déjà connues et quinze espèces nouvelles. Cinq de ces dernières ont nécessité la formation de genres nouveaux.

Parmi les formes déjà connues, trois espèces ont été décrites par Pfeffer (6) d'après des exemplaires recueillis sur les côtes de la Géorgie du Sud. J'ai cru devoir reprendre la description de deux d'entre elles, *Bovallia gigantea* et *Eurymera monticulosa*, dont il était important de figurer les détails. Cela n'était pas nécessaire pour le gigantesque *Paraceradocus Miersi*, très suffisamment décrit et figuré dans le mémoire de Pfeffer (6, p. 121, Pl. III, fig. 3 a à 3 e).

La présence dans les eaux antarctiques d'*Ampelisca Eschrichti* Kröyer, forme de l'Océan Glacial Arctique, présente un grand intérêt. Une autre espèce du même genre, *Ampelisca macrocephala* Lillj., du nord de l'Europe, avait déjà été capturée par l'Expédition de la « Southern Cross » (15, p. 53). Enfin il est très intéressant de retrouver dans l'Océan Antarctique une *Lysianassidæ*, *Orchomenopsis proxima* Ed. Ch., trouvée par la « Princesse Alice » dans les eaux profondes de l'Atlantique Nord, au voisinage des îles du Cap-Vert.

Dans son mémoire sur les Amphipodes de l'Expédition de la « Southern Cross », M. Walker (15, p. 38) insiste sur la prépondérance des *Lysianassidæ* sur les autres familles d'Amphipodes recueillies. La famille la

mieux représentée dans les récoltes du « Français » est celle des *Pontogeneiidæ*, mais il n'y a aucune conclusion à tirer de ce fait, les Amphipodes ayant tous été recueillis soit sur le rivage, soit au moyen de la drague, et les nasses, si utiles pour la capture des *Lysianassidæ*, n'ayant pas été employées.

LYSIANASSIDÆ

Cheirimedon dentimanus Chevreux.

1905. *Cheirimedon dentimanus* Chevreux (2), p. 159, fig. 1.

Port Charcot, 4 avril 1904; sur de la viande de Phoque. — 8 avril, dragage, 20 mètres. — Ile Booth Wandel, 4 décembre 1904, dans l'estomac d'un *Pygoscelis antarctica*. — Ile Wincke, 29 décembre 1904; dragage, 20 mètres. — 27 janvier 1905; dragage, 25 mètres. — Plusieurs centaines d'exemplaires.

FEMELLE. — Les plus grandes femelles sont longues de 10 à 11 millimètres. L'exemplaire figuré ici (fig. 1) atteignait 10^{mm},7, mesurés du bord antérieur de la tête à l'extrémité du telson.

Le corps est modérément obèse, le mésosome dépassant en longueur

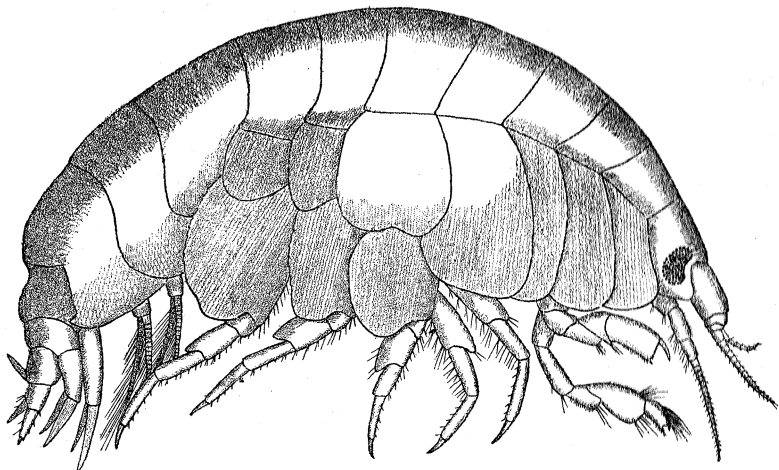


Fig. 1. — *Cheirimedon dentimanus*. — Femelle, vue du côté gauche, $\times 9$.

l'ensemble du métasome et de l'urosome. La tête, beaucoup plus longue que le premier segment du mésosome, présente un petit rostre obtus; les lobes latéraux, prolongés jusqu'au milieu du premier article du pédoncule des antennes supérieures, sont légèrement aigus. Le premier segment du mésosome est un peu plus long que le second. Les segments suivants

augmentent progressivement de longueur jusqu'au cinquième segment, qui est le plus long de tous. Le sixième segment n'atteint pas tout à fait la longueur du septième. Les plaques coxales des quatre premières paires sont à peu près deux fois aussi hautes que les segments correspondants du mésosome. Les plaques coxales de la cinquième paire, un peu moins larges que hautes, présentent, au bord inférieur, une échancrure peu profonde. Les plaques épimérales des deux premiers segments du métasome sont régulièrement arrondies. Celles du troisième segment se prolongent un peu en arrière et se terminent par une petite dent. Le premier segment de l'urosome présente une légère dépression dorsale.

Les yeux, bien conformés, sont réniformes, leur plus grand diamètre dépassant un peu en longueur la moitié du bord supérieur de la tête.

Les antennes supérieures (fig. 3, *A*) sont un peu plus longues que l'ensemble de la tête et du premier segment du mésosome. Le premier article du pédoncule, très volumineux, atteint à peu près la longueur du bord supérieur de la tête. Les deux articles suivants sont très courts, leur ensemble n'atteignant que le tiers de la longueur du premier article. Le flagellum principal, un peu plus long que le pédoncule, comprend dix-sept articles. Le premier de ces articles porte une touffe de tigelles sensibles; les articles suivants ne présentent que des soies rares et courtes. Le flagellum accessoire, qui comprend six articles, n'atteint pas la moitié de la longueur du flagellum principal.

Les antennes inférieures (fig. 3, *B*) sont un peu plus longues que les antennes supérieures. Le quatrième article du pédoncule dépasse de beaucoup en longueur les troisième et cinquième articles, qui sont d'égale taille. Les deux derniers articles du pédoncule portent une épaisse rangée de soies au bord antérieur et quelques longs cils au bord postérieur. Le flagellum comprend vingt et un articles, garnis de petites touffes de soies.

L'épistome (fig. 2, *A*) ne déborde pas sur la lèvre antérieure.

Les mandibules (fig. 2, *B*) sont robustes. La partie tranchante, presque lisse, ne porte que deux petites dents à l'extrémité interne et une dent, à peine saillante, à l'autre extrémité. Le processus molaire est bien développé. Il existe, entre lui et la partie tranchante, une épaisse rangée de soies, suivies de trois fortes épines simples. Le palpe, assez allongé, est fixé

un peu plus loin de l'extrémité de la mandibule que le processus molaire. Son troisième article n'atteint guère plus de la moitié de la longueur de l'article précédent. Ce dernier porte sept soies spiniformes simples. Le troisième article présente quinze soies semblables, situées le long de son bord interne et à son extrémité. La mandibule gauche porte, au voisinage de la partie tranchante, une petite épine cylindrique et recourbée,

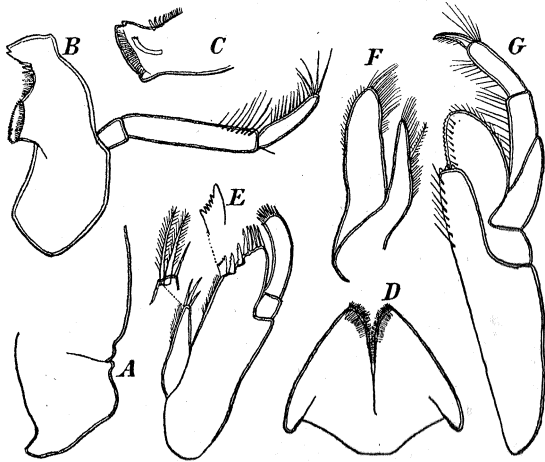


Fig. 2. — *Cheirimidon dentimanus*, femelle. — A, épistome et lèvre antérieure; B, mandibule droite; C, extrémité de la mandibule gauche; D, lèvre postérieure; E, maxille antérieure; F, maxille postérieure; G, maxillipède. (A, B, D, E, F, G $\times 30$; C $\times 37$.)

terminée par trois dents obtuses, et qui semble être une lame accessoire rudimentaire (fig. 2, C).

La lèvre postérieure (fig. 2, D) présente des lobes latéraux triangulaires, étroitement arrondis à l'extrémité distale, et des prolongements postérieurs courts et peu divergents.

Le lobe interne des maxilles antérieures (fig. 2, E) se termine par deux soies ciliées et une soie simple. Le lobe

externe porte dix dents crénelées, la dent placée à l'angle interne étant beaucoup plus large que les dents suivantes. Le palpe, bi-articulé, dépasse un peu l'extrémité du lobe externe et se termine par une rangée de huit petites épines.

Le lobe interne des maxilles postérieures (fig. 2, F), beaucoup plus court et plus étroit que le lobe externe, porte, au bord interne, une rangée de petites soies, suivies d'une grosse soie ciliée et d'une vingtaine de soies simples. Le lobe externe, finement cilié au bord externe, porte de nombreuses soies simples, à l'extrémité du bord interne.

Le lobe interne des maxillipèdes (fig. 2, G), très développé, porte quelques épines barbelées au bord interne et trois petites dents au bord distal. Le lobe externe atteint à peine l'extrémité du deuxième article du palpe. Il est crénelé au bord interne et porte quelques soies au bord externe.

Le palpe, grêle et allongé, porte de longues soies au bord interne.

Les gnathopodes antérieurs (fig. 3, *C*), assez robustes, sont cependant beaucoup moins développés que chez plusieurs espèces du genre *Cheirimedon*. L'article basal, un peu plus long que l'ensemble des trois articles suivants, présente un bord antérieur droit, garni de quelques cils, et un bord postérieur assez fortement convexe. L'article ischial, l'article méral et le carpe sont à peu près d'égale longueur. Le dernier de ces articles présente un prolongement lobiforme très étroit, qui déborde sur le bord postérieur du propode. De forme quadrangulaire, le propode s'élargit un peu vers son extrémité, le bord postérieur étant légèrement concave. Le bord palmaire, perpendiculaire au bord postérieur, est garni d'une rangée de dents et de quelques soies spiniformes. Il porte deux fortes épines, avec lesquelles l'extrémité du dactyle peut se croiser. Le dactyle, un peu courbé, est de la longueur du bord palmaire.

Les gnathopodes postérieurs (fig. 3, *D*) dépassent un peu en longueur les gnathopodes antérieurs. Les articles basal et ischial sont longs et grêles. L'article méral, quadrangulaire, porte, au bord postérieur, une rangée de cils, suivie d'une touffe de longues soies. Le carpe, très volumineux, piriforme, atteint une largeur double de celle de l'article basal. Le bord antérieur est finement cilié. Le bord postérieur ne porte qu'une touffe de longues soies. Le propode, un peu plus long que large, est loin d'atteindre la moitié de la longueur du carpe. Le bord antérieur, très fortement convexe, porte de longues soies spiniformes, denticulées au bord postérieur et terminées antérieurement par une petite dent accompagnée d'un cil (fig. 4, *D*). Le bord postérieur, un peu concave, presque droit, porte une épaisse rangée de soies plus courtes et se prolonge inférieurement de façon à former un petit organe chélimorphe avec le dactyle. Ce dernier article, très large à la base, est brusquement rétréci et crochu à l'extrémité.

Les péréiopodes de la première paire (fig. 3, *E*) sont un peu plus longs que les gnathopodes postérieurs. L'article basal n'atteint pas tout à fait la longueur de l'ensemble des deux articles suivants. L'article méral, assez volumineux, est un peu dilaté en avant. Le carpe est plus étroit et beaucoup plus court. Tous ces articles ne portent pas d'épines, mais leur bord pos-

térieur est garni de longues soies. Le propode, à peu près aussi long que l'article méral, porte une rangée d'épines au bord postérieur. Le dactyle atteint le tiers de la longueur du propode. Les péréiopodes de la deuxième paire sont de même forme, mais un peu plus courts que les péréiopodes précédents, leur longueur étant sensiblement égale à celle des gnathopodes postérieurs.

Les péréiopodes de la troisième paire (fig. 3, *F*) sont beaucoup plus courts que les péréiopodes précédents. L'article basal, fortement dilaté

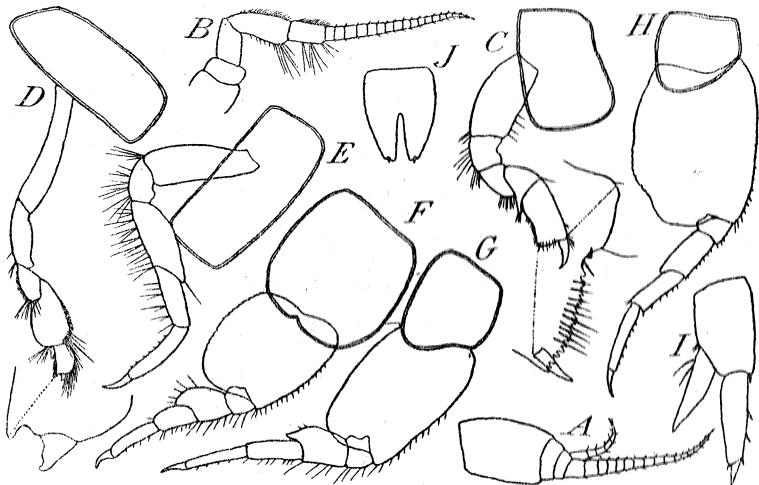


Fig. 3. — *Cheirimedon dentimanus*, femelle. — A, antenne supérieure; B, antenne inférieure; C, gnathopode antérieur; D, gnathopode postérieur; E, péréiopode de la première paire; F, péréiopode de la troisième paire; G, péréiopode de la quatrième paire; H, péréiopode de la cinquième paire; I, uropode de la dernière paire; J, telson. (A, B $\times 14$; C, D, E, F, G, H $\times 10$; I, J $\times 26$.)

en arrière et presque aussi large que long, porte une rangée d'épines au bord antérieur. Le bord postérieur présente quelques petites crénelures, seulement visibles à l'aide d'un fort grossissement. L'article méral, assez fortement dilaté en arrière, présente un bord postérieur convexe, garni de quelques longues soies. Le carpe, beaucoup plus court et plus étroit que l'article méral, porte quelques épines au bord antérieur. Le propode, plus long et beaucoup plus étroit que le carpe, présente aussi un bord antérieur épineux. Le dactyle, un peu courbé, atteint près de la moitié de la longueur du propode. Les péréiopodes de la quatrième paire (fig. 3, *G*), notablement plus longs que les péréiopodes précédents, n'en diffèrent que par la forme de leur article basal, qui est beaucoup moins large que long. Les péréiopodes de la cinquième paire (fig. 3, *H*) sont les plus longs de

tous. L'article basal, beaucoup plus long que large, présente un bord postérieur convexe, sauf une petite partie, qui est droite ; ce bord porte quelques crénelures peu distinctes. L'article méral est moins dilaté que dans les pattes des deux paires précédentes. Les autres articles ne diffèrent des articles correspondants des péréiopodes des troisième et quatrième paires que par leur taille un peu plus grande.

La branche externe des uropodes de la première paire, beaucoup plus longue que la branche interne, est loin d'atteindre la longueur du pédoncule. Les branches des uropodes de la deuxième paire, à peu près d'égale taille, sont aussi longues que le pédoncule. Dans les uropodes de la dernière paire (fig. 3, *I*), le pédoncule, un peu plus long que la branche interne, est plus court que la branche externe. Cette dernière possède un petit article terminal et porte trois épines au bord externe. La branche interne ne porte que deux soies au bord interne.

Le telson (fig. 3, *J*), un peu moins large que long, est fendu sur plus de la moitié de sa longueur. La fente est largement ouverte, et chacun des lobes qu'elle forme porte une épine terminale et trois épines latérales très petites, visibles seulement à l'aide d'un fort grossissement.

MALE. — Les mâles, beaucoup moins nombreux que les femelles dans la collection, sont de taille plus petite et n'atteignent que 7 millimètres de longueur. L'angle postérieur des plaques épimérales du troisième segment du métasome (fig. 4, *B*) est un peu plus prolongé que chez les femelles. Les angles latéraux de la tête (fig. 4, *A*), plus allongés, dépassent de beaucoup le milieu du premier article du pédoncule des antennes supérieures. Les yeux sont plus allongés, leur plus grand diamètre atteignant les deux tiers de la longueur du bord supérieur de la tête. Les antennes (fig. 4, *A*) ne sont pas plus longues que celles des femelles ; elles en diffèrent seulement par la présence de calcéoles au bord postérieur du flagellum des antennes supérieures et au bord antérieur du flagellum des antennes inférieures. Dans les gnathopodes antérieurs (fig. 4, *C*), le bord palmaire du propode est concave et le dactyle est assez fortement courbé. L'article basal des péréiopodes des trois dernières paires est bien nettement crénelé au bord postérieur (fig. 4, *E*). Les uropodes de la dernière paire (fig. 4, *F*) ne portent pas de soies ; seule,

une petite épine est fixée au bord externe de la branche interne. Les lobes du telson (fig. 4, *G*) ne possèdent qu'une épine terminale, une épine latérale et deux petites soies.

Cheirimedon Fougneri Walker (15, p. 41, Pl. VII, fig. 1-6), pris à la surface par 78° 35' de latitude sud, au cours de l'Expédition antarctique de la

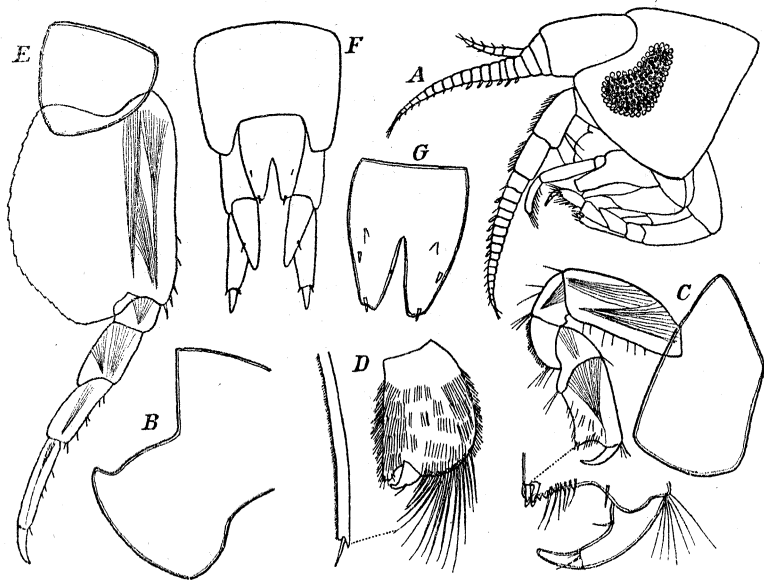


Fig. 4. — *Cheirimedon dentimanus*, mâle. — A, tête et antennes; B, plaque épimérale du troisième segment du métasome; C, gnathopode antérieur; D, extrémité d'un gnathopode postérieur; E, périopode de la dernière paire; F, uropodes de la dernière paire et telson; G, telson. (A, B, C, E $\times 15$; F $\times 30$; D, G $\times 52$.)

« Southern Cross », est l'espèce la plus voisine de *C. dentimanus*. Elle s'en rapproche par la forme du propode des gnathopodes antérieurs, mais elle en diffère par de nombreux caractères. Chez *C. Fougneri*, les plaques coxales des quatre premières paires sont à peu près de la hauteur des segments correspondants; le bord postérieur des plaques épimérales du troisième segment du métasome forme un angle droit avec le bord inférieur; les antennes sont plus allongées; le propode des gnathopodes postérieurs n'est pas chélifforme; les branches des uropodes de la dernière paire portent de nombreuses soies au bord interne.

Orchomenella macronyx Chevreux.

1905. *Orchomenella macronyx* Chevreux (2), p. 161, fig. 2.

Port-Charcot, 15 mars 1904; dragage, 40 mètres. — 4 exemplaires.

Le plus grand exemplaire mesurait 5 millimètres de longueur, dans la

position où il est figuré ici (fig. 5). Le corps est assez obèse. La tête, plus longue que le premier segment du mésosome, ne porte pas de rostre. Les lobes latéraux, très saillants et très larges, sont régulièrement arrondis.

Les segments du mésosome augmentent progressivement de longueur, du premier au quatrième segment, qui est le plus long de tous. Les plaques coxales des quatre premières paires sont beaucoup plus hautes que les segments correspondants du mésosome. Les plaques coxales de la cin-

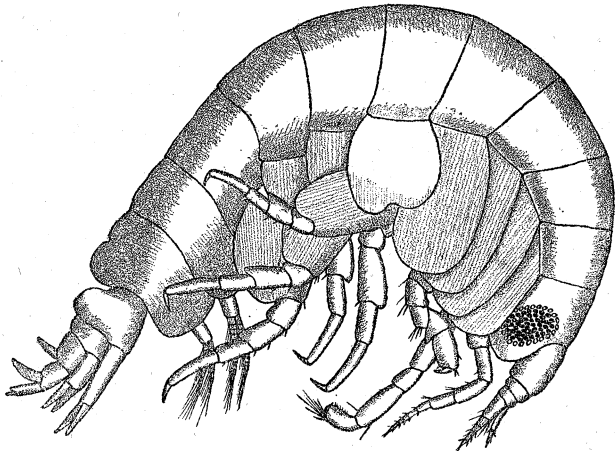


Fig. 5. — *Orchomenella macronyx*. Vue du côté droit, $\times 15$.

quième paire, un peu moins larges que hautes, sont légèrement échancrées au bord inférieur. Le troisième segment du métasome présente une petite dépression dorsale. Ses plaques épimérales, régulièrement arrondies, ne se prolongent pas en arrière. Le premier segment de l'urosome présente une dépression dorsale remarquablement profonde, suivie d'un bourrelet arrondi.

Les yeux, très grands, bien conformés, sont largement ovales, leur plus grand diamètre atteignant presque la longueur du bord supérieur de la tête.

Les antennes supérieures (fig. 6, A), très courtes, atteignent à peu près la longueur de l'ensemble de la tête et du premier segment du mésosome. Le premier article du pédoncule, très volumineux, à peine plus long que large, est suivi de deux articles courts et d'égale taille. Le flagellum principal, plus court que le pédoncule, comprend six articles. Le premier de ces articles, aussi long que l'ensemble des trois articles suivants, porte un certain nombre de tigelles sensibles. Le flagellum accessoire se compose d'un article aussi long que le premier article du flagellum principal, suivi de deux articles très courts.

Les antennes inférieures (fig. 6, B) sont un peu plus longues que les

antennes supérieures. Le quatrième article du pédoncule, beaucoup plus long que le cinquième article, porte de nombreuses soies au bord antérieur. Le flagellum, à peine plus long que le quatrième article du pédoncule, comprend six articles, bordés de quelques longues soies.

L'épistome ne déborde pas sur la lèvre antérieure.

Les mandibules (fig. 6, *C*) présentent une partie tranchante droite et lisse, sauf une petite dent à l'angle externe. Le processus molaire est bien développé. Entre lui et la partie tranchante se trouvent quatre épines re-

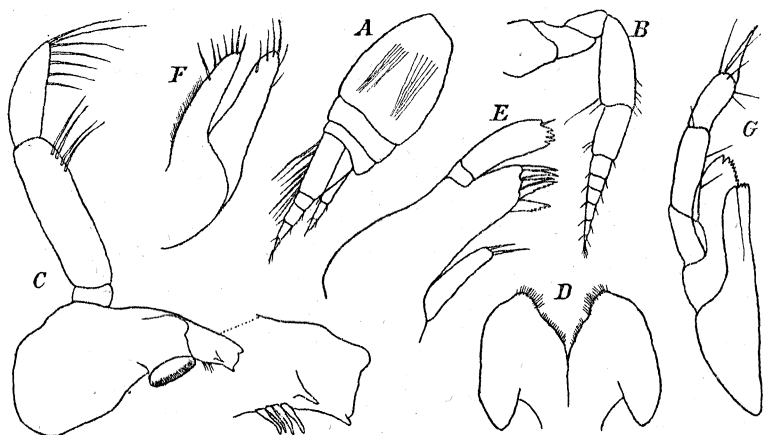


Fig. 6. — *Orchomenella macronyx*. — A, antenne supérieure; B, antenne inférieure; C, mandibule; D, lèvre postérieure; E, maxille antérieure; F, maxille postérieure; G, maxillipède. (A, B $\times 30$; C, D, E, F, G $\times 72$.)

courbées. La lame accessoire de la mandibule gauche est représentée par une simple dent, terminée en pointe aiguë. Le palpe, situé beaucoup plus loin de l'extrémité de la mandibule que le processus molaire, est robuste et allongé. Son deuxième article porte quatre soies au bord interne. Le troisième article, beaucoup plus court que l'article précédent, porte cinq soies au bord interne et deux soies à l'extrémité.

La lèvre postérieure (fig. 6, *D*) possède des lobes latéraux un peu anguleux au bord distal et présentant une légère échancrure au bord interne. Les prolongements postérieurs sont courts et non divergents.

Le lobe interne des maxilles antérieures (fig. 6, *E*) se termine par deux soies ciliées. Le lobe externe porte six dents crénelées. Le palpe, bi-articulé, porte, au bord distal, trois dents larges et courtes, accompagnées d'une épine.

Le lobe interne des maxilles postérieures (fig. 6, *F*), un peu plus court et plus étroit que le lobe externe, porte, au bord interne, une rangée de cils, suivie d'une grosse soie ciliée et de cinq soies simples. Le lobe externe porte cinq soies simples, suivies d'une rangée de cils.

Le lobe interne des maxillipèdes (fig. 6, *G*), très développé, porte quatre dents au bord distal. Le lobe externe ne dépasse que de très peu le lobe interne et n'atteint pas l'extrémité du deuxième article du palpe. Ce lobe porte quelques grosses dents au bord interne. Le palpe est grêle et allongé.

Les gnathopodes antérieurs (fig. 7, *A*), assez robustes, sont peu allongés. L'article basal, volumineux, n'est que deux fois aussi long que large; il dépasse un peu en longueur l'ensemble des trois articles suivants, qui sont à peu près d'égale taille. Le carpe, triangulaire, se prolonge en arrière pour former un lobe étroit, qui déborde fortement sur le bord postérieur du propode. Ce dernier article est un peu plus long que large. Son bord antérieur, légèrement convexe, dépasse de beaucoup en longueur le bord postérieur, qui est presque droit et s'arrondit inférieurement de façon à se relier au bord palmaire par une courbe régulière. Le bord palmaire présente quelques petites crénelures. Le dactyle est beaucoup plus long que le bord palmaire.

Les gnathopodes postérieurs (fig. 7, *B*) dépassent de beaucoup en longueur les gnathopodes antérieurs. Les articles basal et ischial sont longs et grêles. L'article méral est beaucoup plus court. Ces trois articles ne portent ni soies ni épines. Le carpe, ovale allongé, beaucoup plus large que les articles précédents, porte une longue soie spiniforme au bord antérieur et une rangée de petites soies au bord postérieur. Le propode, beaucoup plus court que le carpe, présente un bord antérieur fortement convexe, terminé par une touffe de longues soies spiniformes; le bord postérieur, presque droit, garni d'une rangée de soies, se prolonge un peu pour former, avec le dactyle, un petit organe préhensile. Le dactyle, relativement grand, dépasse l'extrémité du bord palmaire.

Les péréiopodes des première et deuxième paires (fig. 7, *C*) atteignent à peu près la longueur des gnathopodes postérieurs. L'article méral, un peu dilaté antérieurement, est aussi long mais beaucoup plus gros que

le propode. La longueur du carpe est beaucoup moindre. Ces pattes sont complètement glabres, sauf une petite soie située à l'extrémité du bord postérieur des articles basal, ischial et méral.

Les péréiopodes des trois dernières paires, très courts, augmentent progressivement de longueur, ceux de la dernière paire atteignant à peu près la taille des péréiopodes de la première paire. Dans les péréiopodes des trois dernières paires, l'article basal, beaucoup plus long que large, ne

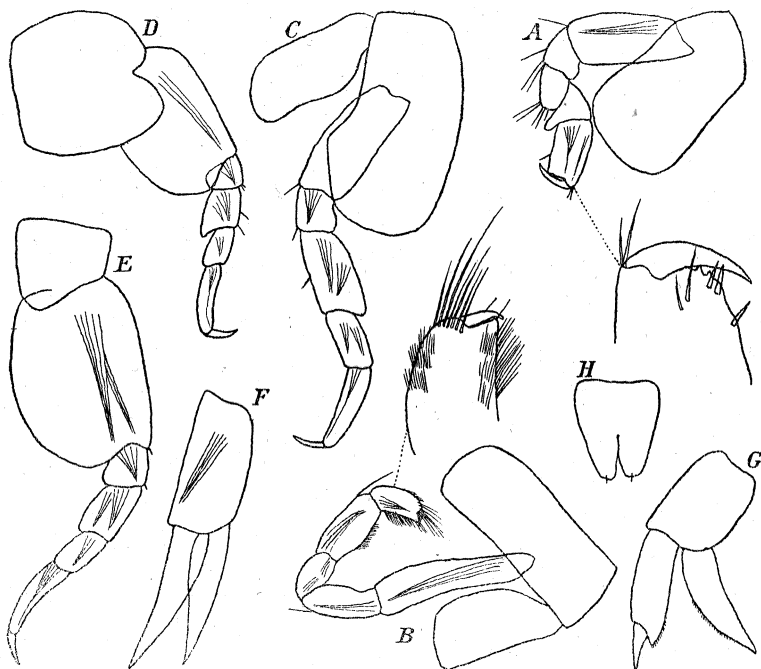


Fig. 7. — *Orchemenella macronyx*. — A, gnathopode antérieur; B, gnathopode postérieur; C, péréiopode de la deuxième paire; D, péréiopode de la troisième paire; E, péréiopode de la cinquième paire; F, uropode de la deuxième paire; G, uropode de la troisième paire; H, telson. (A, B, C, D, E \times 22; F, G, H \times 53.)

présente pas de crénelures au bord postérieur. Ces péréiopodes sont glabres, sauf quelques petites épines situées au bord antérieur des articles basal, ischial et méral.

Dans les uropodes de la première paire, la branche externe, beaucoup plus grande que la branche interne, n'atteint pas la longueur du pédoncule. Les uropodes de la deuxième paire (fig. 7, *F*) sont loin d'atteindre l'extrémité des uropodes précédents; leurs branches, à peu près d'égale taille, sont un peu plus longues que le pédoncule. Les uropodes de la dernière paire (fig. 7, *G*) dépassent de beaucoup les uropodes précédents. Les

branches, d'égale taille, sont un peu plus longues que le pédoncule. La branche interne, lancéolée, est finement denticulée au bord interne. La branche externe, bi-articulée, aussi large à son intersection avec le petit article terminal qu'à sa base, est aussi denticulée au bord interne. Ces deux branches ne portent ni soies ni épines.

Le telson (fig. 7, *H*), à peine plus long que large, est fendu sur à peu près la moitié de sa longueur. Les lobes, un peu divergents à leur extrémité, ne portent qu'une petite épine terminale.

Le nom spécifique fait allusion à la grande longueur des dactyles des gnathopodes antérieurs et postérieurs.

Orchomenopsis proxima Chevreux.

1903. *Orchomenopsis proxima* Chevreux (1), p. 93, fig. 6.

Port-Charcot, 4 avril 1904; sur de la viande de Phoque. — 8 avril 1904; dragage, 20 mètres. — Nombreux exemplaires.

Cette espèce a été décrite d'après des exemplaires recueillis, au cours de la campagne de 1901 du yacht « Princesse Alice », dans deux stations des parages des îles du Cap-Vert, par des profondeurs de 692 mètres et de 1 300 mètres. La forme de l'île Booth-Wandel diffère du type par sa taille presque double. Tandis que les plus grands exemplaires de l'Atlantique tropical atteignent seulement 8^{mm},5 de longueur, ceux de l'Océan Glacial Antarctique mesurent 17 millimètres. C'est la seule différence importante qui sépare les deux formes. Le principal caractère qui les distingue de l'espèce la plus voisine, *Orchomenopsis obtusa* G.-O. Sars, de la côte occidentale de Norvège, consiste dans la grande inégalité des branches des uropodes de la dernière paire chez *O. proxima*, la branche interne n'atteignant que les deux tiers de la longueur de la branche externe. On notera aussi que, chez cette dernière espèce, les extrémités des uropodes des trois paires atteignent à peu près au même niveau, tandis que, chez *O. obtusa*, les uropodes de la dernière paire dépassent de beaucoup les uropodes précédents.

Genre *WALDECKIA* (1) nov. gen.

Syn. *Charcotia* Chevreux 1905.

Corps extrêmement obèse, téguments épais et durs. Plaques coxales

(1) Le nom de *Charcotia* étant déjà employé pour désigner un genre de Mollusques nudi-

remarquablement hautes. Plaques coxales de la cinquième paire ne présentant pas d'échancrure au bord inférieur. Antennes courtes, subégales. Épistome séparé de la lèvre antérieure par un profond sinus. Mandibules peu développées ; palpe faible, fixé tout près de la base de la mandibule. Lobe externe des maxilles antérieures armé de larges dents crénelées. Lobe externe des maxillipèdes très développé, atteignant le milieu du troisième article du palpe. Propode des gnathopodes antérieurs non subchéliforme. Propode des gnathopodes postérieurs non prolongé au bord postérieur. Périopodes possédant tous un ou deux lobes branchiaux accessoires. Branches des uropodes de la dernière paire lancéolées, garnies, chez la femelle, de longues soies ciliées. Telson profondément fendu.

Bien qu'assez voisin du genre *Menigrates*, le genre *Waldeckia* s'en distingue par de nombreux caractères, dont les principaux consistent dans la forme des uropodes de la dernière paire et du telson. Chez *Menigrates*, les uropodes de la dernière paire sont extrêmement petits, leurs branches sont à peu près nues (1). Le telson, large et court, n'est que légèrement échancré. Enfin *Menigrates obtusifrons*, seule espèce actuellement connue du genre, ne possède pas de lobes branchiaux accessoires.

Le nouveau genre se rapproche de *Lepidepecreum* par ses téguments durs et épais, par la grandeur de ses plaques coxales et par la forme de ses uropodes et de son telson, mais il en diffère bien nettement par le manque de carène dorsale et par la forme des gnathopodes.

Le type du genre, *Waldeckia obesa*, dont on trouvera ci-après la description, a été capturé au cours de l'Expédition antarctique de la « Discovery ». M. Alfred-O. Walker, dans une note préliminaire récemment parue (17, p. 454), nous apprend qu'il avait d'abord classé cette espèce dans le genre *Socarnes*. A mon avis, *Waldeckia obesa* diffère bien nettement des *Socarnes* par son corps très obèse, par ses plaques coxales extrê-

branches, je prie M. le Dr Jean Charcot de vouloir bien m'autoriser à le remplacer par le nom de sa sœur, M^{me} Waldeck-Rousseau.

(1) Chez la femelle. Le Dr Reibish (7, p. 54, Pl. IV, fig. 1) a signalé la présence, dans les uropodes de la dernière paire du mâle de *Menigrates obtusifrons*, de quelques épines sur les deux branches et de trois soies ciliées sur le bord interne de la branche externe.

mement hautes et par la forme toute particulière de ses plaques coxales de la cinquième paire. D'autre part, les pièces buccales présentent aussi de notables différences. Chez les *Socarnes*, la lèvre antérieure se prolonge en avant de l'épistome; le palpe des mandibules est fixé à peu près à égale distance de leur base et de leur extrémité; le lobe externe des maxillipèdes n'atteint pas l'extrémité du deuxième article du palpe. Enfin le propode des gnathopodes postérieurs des *Socarnes* est prolongé inférieurement.

Waldeckia obesa (Chevreux.)

1905. *Charcotia obesa* Chevreux (2), p. 163, fig. 3.

Ile Booth-Wandel, 4 décembre 1904; dans l'estomac d'un *Pygoscelis antarctica*. 1 exemplaire. — Baie Biscoe (île d'Anvers), 11 février 1905; dragage, 110 mètres. 1 exemplaire.

L'exemplaire de la baie Biscoe était une femelle ovigère, mesurant 17 millimètres de longueur dans la position où elle est figurée ici (fig. 8).

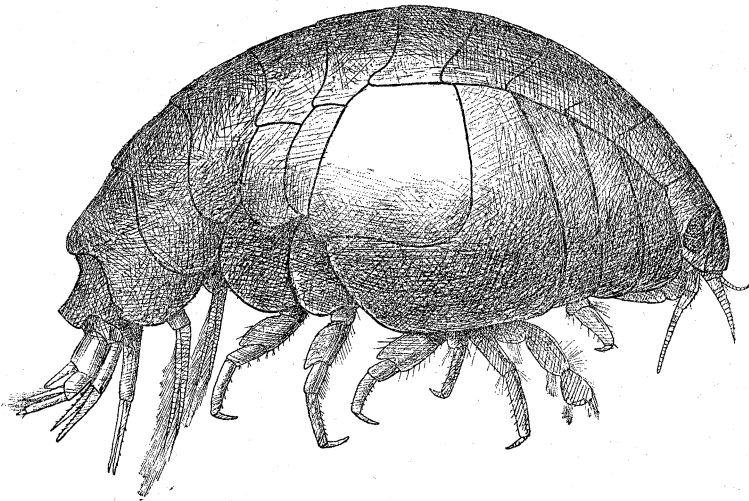


Fig. 8. — *Waldeckia obesa*. — Femelle, vue du côté droit, $\times 6$.

Le corps, extrêmement obèse, atteint une épaisseur de 7 millimètres. Le mésosome dépasse un peu en longueur l'ensemble du métasome et de l'urosome. La tête porte un petit rostre. Au bord dorsal, sa longueur n'atteint que les deux tiers de celle du premier segment du mésosome, mais elle possède des lobes latéraux très saillants, terminés par une pointe aiguë, qui dépasse un peu l'extrémité du premier article du pédoncule des antennes supérieures. Les plaques coxales des quatre

premières paires sont au moins trois fois aussi hautes que les segments correspondants du mésosome. Les plaques coxales des trois premières paires sont étroites. Celles de la quatrième paire (fig. 9, *A*), extrêmement grandes, sont profondément échanquées, leur partie inférieure se prolongeant en arrière pour former un lobe allongé, qui s'étend sur presque toute la longueur du bord inférieur des plaques coxales suivantes. Ces dernières (fig. 9, *H*), presque aussi larges que hautes, ne présentent pas de déchancre au bord inférieur. Les plaques coxales des sixième et

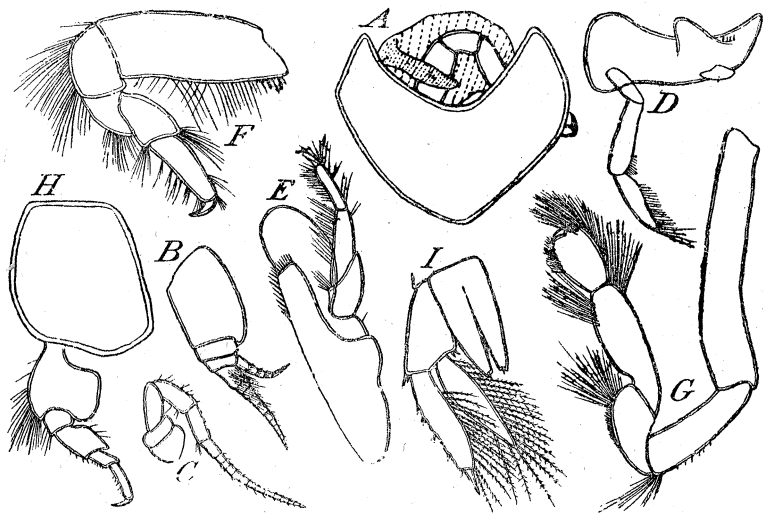


Fig. 9. — *Waldeckia obesa*. — A, péréopode de la deuxième paire; B, antenne supérieure; C, antenne inférieure; D, mandibule; E, maxillipède; F, gnathopode antérieur; G, gnathopode postérieur; H, péréopode de la troisième paire; I, uropode de la dernière paire et telson. (A, H \times 5; B, C, F, G \times 10; D, E, I \times 14.)

septième paires sont moins larges que hautes. Les plaques épimérales des deux premiers segments du métasome sont largement arrondies. Celles du troisième segment se terminent en arrière par une petite dent. L'urosome, peu développé, est loin d'atteindre la moitié de la longueur du métasome. Le premier segment présente une dépression dorsale peu profonde, suivie d'une carène haute et anguleuse. Cette carène se prolonge au-dessus du deuxième segment, qui est extrêmement court.

Les yeux, grands, bien conformés, sont irrégulièrement réniformes et beaucoup plus larges dans leur partie inférieure qu'à leur sommet.

Les antennes supérieures (fig. 9, *B*), très courtes, ne sont pas beaucoup plus longues que la tête. Le premier article du pédoncule, beaucoup moins

large que long, est néanmoins très volumineux. Son bord antérieur est un peu prolongé inférieurement. L'ensemble des deux articles suivants n'atteint pas le quart de la longueur du premier article. Le flagellum, à peine aussi long que le pédoncule, comprend treize articles. Le premier de ces articles, aussi long que l'ensemble des trois articles suivants, porte six rangées transversales de tigelles sensitives. Chacun des trois articles suivants porte, au bord inférieur, une rangée de tigelles semblables. Le flagellum accessoire, qui comprend huit articles, atteint un peu plus de la moitié de la longueur du flagellum principal.

Les antennes inférieures (fig. 9, *C*) sont un peu plus longues que les antennes supérieures. L'avant-dernier article du pédoncule, un peu plus long que le dernier article, porte quelques soies. Le flagellum, à peine plus court que le pédoncule, comprend quinze articles garnis de petites soies.

L'épistome (fig. 10, *A*) déborde un peu sur la lèvre antérieure, dont il est séparé par un sinus assez profond.

Les mandibules (fig. 9, *D*), peu développées, présentent une extrémité aiguë. Le processus molaire, séparé de la partie tranchante par un groupe de trois épines, est conique. Le palpe, plus court que la mandibule, est fixé tout près de sa base. Son deuxième article porte quelques cils à l'extrémité du bord interne. Le troisième article, aussi long que l'article précédent, porte une rangée de cils au bord interne.

La lèvre postérieure (fig. 10, *B*) présente des lobes latéraux modérément larges, arrondis à l'extrémité, et des prolongements postérieurs assez courts et non divergents.

Le lobe interne des maxilles antérieures (fig. 10, *C*), finement cilié au bord interne, se termine par deux soies ciliées. La lobe externe, obliquement tronqué, porte neuf dents crénelées, pour la plupart remarquablement larges. Le palpe (fig. 10, *D*), qui dépasse de beaucoup le lobe externe, est finement crénelé à son extrémité.

Le lobe externe des maxilles postérieures (fig. 10, *E*) est un peu plus long que le lobe interne. Tous deux portent une rangée de soies au bord distal. Le bord externe du lobe externe et le bord interne du lobe interne sont finement cilié.

Le lobe interne des maxillipèdes (fig. 9, *E*) est bordé de grosses soies ciliées. Le lobe externe, bien développé, atteint le milieu du troisième article du palpe ; il ne porte ni soies ni épines. Le palpe diminue graduellement de grosseur, de la base à l'extrémité. Son dernier article, dactyliforme, n'atteint pas la moitié de la longueur de l'article précédent.

Les gnathopodes antérieurs (fig. 9, *F*) sont courts, mais assez robustes. L'article basal porte une rangée de longues soies au bord antérieur. L'ar-

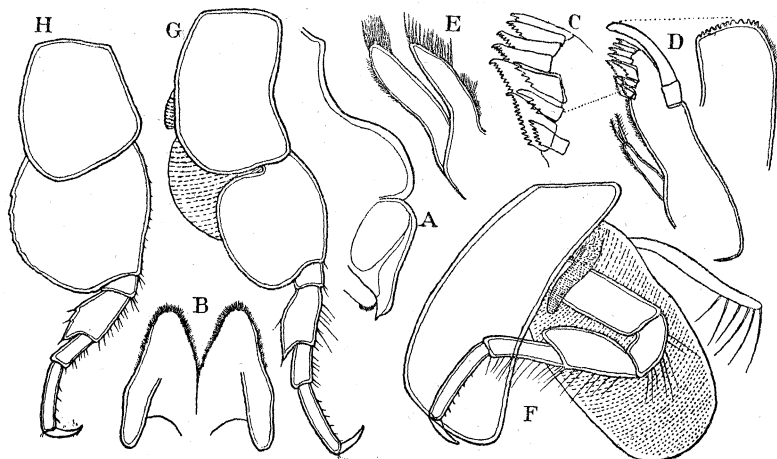


Fig. 10. — *Waldeckia obesa*. — A, épistome et lèvres antérieure ; B, lèvres postérieure ; C, maxille antérieure ; D, palpe de la même maxille, vu de face ; E, maxille postérieure ; F, péréiopode de la première paire ; G, péréiopode de la quatrième paire ; H, péréiopode de la cinquième paire. (A, B, C, E $\times 14$; F, G, H $\times 7$; D $\times 34$.)

ticle ischial, très développé, aussi long que le carpe, présente un bord postérieur fortement convexe, garni de longues et nombreuses soies. L'article méral est très court. Le propode, un peu plus long que le carpe, diminue graduellement de largeur, de la base à l'extrémité, et se termine sans présenter de bord palmaire distinct. Le bord postérieur du propode, garni de quelques touffes de soies, porte deux fortes épines à son extrémité. Le dactyle, assez robuste, est fortement courbé.

Les gnathopodes postérieurs (fig. 9, *G*), beaucoup plus longs que les gnathopodes précédents, affectent la forme habituelle chez les *Lysianassidæ*. Le carpe est légèrement dilaté en son milieu. Le propode, un peu plus de moitié aussi long que le carpe, est piriforme, sa largeur égalant à peu près les deux tiers de sa longueur. Le dactyle, très court, est presque droit.

Dans les péréiopodes des première et deuxième paires (fig. 9, *A*, et 10, *F*),

l'article ischial, très développé, est presque aussi long que le carpe. L'article méral, assez large, présente un bord antérieur convexe et un bord postérieur droit, garni de quelques longues soies. Le carpe, beaucoup plus grêle, porte aussi de longues soies au bord postérieur. Le propode, aussi long que le carpe, ne présente pas de soies, mais son bord postérieur porte quelques petites épines.

Les péréiopodes de la troisième paire (fig 9, *H*), très courts, sont remarquables par la forme de leur article basal. Étroit au voisinage de la plaque coxale, cet article est ensuite fortement dilaté en arrière pour former un lobe, non pas arrondi comme d'habitude, mais présentant un bord postérieur droit. Ce bord est lisse et ne porte ni soies ni épines. Une rangée de longues soies garnit le bord antérieur. L'article méral est très dilaté en arrière. Le propode, beaucoup plus long que le carpe, porte quelques petites épines au bord antérieur. Le dactyle atteint la moitié de la longueur du propode.

Les péréiopodes des quatrième et cinquième paires (fig 10, *G* et *H*), beaucoup plus longs que les péréiopodes précédents, sont d'égale taille. Ils ne diffèrent des péréiopodes de la troisième paire que par la forme de leur article basal, qui est régulièrement arrondi au bord postérieur. Ce bord est lisse dans les péréiopodes de la quatrième paire. L'article basal des péréiopodes de la cinquième paire, beaucoup plus grand que celui des péréiopodes précédents, porte quelques crénelures peu accentuées.

Dans tous les péréiopodes, les lobes branchiaux, très volumineux, sont accompagnés d'un petit lobe accessoire digitiforme (fig. 10, *F*). Dans les péréiopodes de la quatrième paire, un lobe accessoire existe de chaque côté du lobe principal. Les lamelles incubatrices sont longues et étroites.

Les uropodes de la première paire sont très allongés, leurs branches, garnies de petites épines, atteignant à peu près la longueur du pédoncule. Dans les uropodes de la deuxième paire, le pédoncule porte une rangée d'épines au bord postérieur. Les branches, plus longues que le pédoncule, sont aussi armées d'épines au bord postérieur. Dans les uropodes de la dernière paire (fig. 9, *I*), les branches, beaucoup plus longues que le pédoncule, sont étroitement lancéolées. La branche interne, un peu plus

courte que la branche externe, est garnie, sur ses deux bords, de longues soies ciliées. La branche externe, qui possède un petit article terminal, porte de longues soies ciliées au bord interne et quelques épines au bord externe.

Le telson (fig. 9, *I*), un peu plus long que le pédoncule des uropodes de la dernière paire, est presque entièrement fendu. La fente est un peu ouverte à son extrémité. Les lobes se terminent par une petite échancrure garnie de deux épines d'inégale taille.

AMPELISCIDÆ

Ampelisca Eschrichti Kröyer.

1842. *Ampelisca Eschrichti* Kröyer (5), vol. IV, p. 155.

1891. *Ampelisca Eschrichti* G.-O. Sars (8), p. 174, Pl. LXI, fig. 1.

Baie de Biscoe, île Anvers, 11 février 1905 ; dragage, 110 mètres. 1 exemplaire.

Cette forme ne diffère de l'espèce de Kröyer que par quelques petits détails qui permettent, tout au plus, de la considérer comme une variété du type de l'Océan glacial arctique. Sans en donner une description complète, je rappellerai ici ses principaux caractères, en signalant les légères différences qui la séparent de la forme si bien décrite et figurée par le professeur G.-O. Sars.

L'unique exemplaire recueilli était une femelle ovigère, mesurant 22 millimètres de longueur. Vingt-trois œufs, près d'éclore, se trouvaient entre ses lamelles incubatrices.

La tête (fig. 11, *A*) est un peu plus longue que l'ensemble des deux premiers segments du mésosome. Les plaques coxales des quatre premières paires atteignent à peu près le double de la hauteur des segments correspondants. Les plaques coxales de la quatrième paire sont beaucoup plus hautes que larges. Les plaques épimérales du dernier segment du métasome (fig. 11, *B*) se prolongent en arrière et se terminent par une pointe aiguë. Le premier segment de l'urosome présente une petite carène dorsale anguleuse.

Les yeux, bien distincts, sont situés un peu plus loin du bord antérieur de la tête que chez le type. La paire inférieure déborde un peu en dehors du bord inférieur de la tête.

Les antennes supérieures (fig. 11, A) sont aussi longues que l'ensemble de la tête et des quatre premiers segments du mésosome. Leur extrémité atteint à peu près au niveau du cinquième article du flagellum des antennes inférieures. Le pédoncule des antennes supérieures n'atteint pas tout à

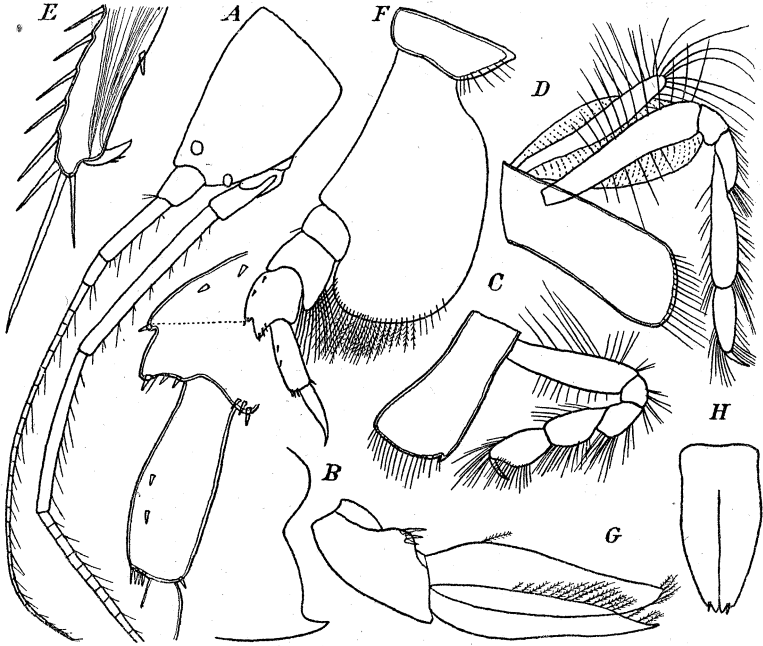


Fig. 11. — *Ampelisca Eschrichti* Kröyer. — A, tête et antennes; B, plaque épimérale du dernier segment du métasome; C, gnathopode antérieur; D, gnathopode postérieur; E, extrémité d'un périopode de la quatrième paire; F, périopode de la dernière paire; G, uropode de la dernière paire; H, telson. (A, B, C, D, F \times 8; G, H \times 17; E \times 24.)

fait la moitié de la longueur du flagellum, qui comprend vingt-six articles, garnis de longues soies au bord postérieur.

Les antennes inférieures sont aussi longues que l'ensemble de la tête et du mésosome. Le quatrième article du pédoncule (fig. 11, A) est un peu plus long que le cinquième article, tandis que ces deux articles sont d'égale taille chez la forme arctique. Le flagellum, qui comprend une quarantaine d'articles, atteint près du double de la longueur du pédoncule.

Les gnathopodes antérieurs (fig. 11, C) sont un peu plus robustes que chez le type. Le carpe et le propode sont un peu plus larges. Les gnathopodes postérieurs (fig. 11, D) ne diffèrent pas sensiblement de ceux du type.

Dans les péréiopodes des deux premières paires, le dactyle est beaucoup plus long que l'ensemble des deux articles précédents. Dans les péréiopodes des troisième et quatrième paires, le propode se prolonge inférieurement pour former un lobe (fig. 11, *E*) un peu moins grand que chez la forme arctique. Ce lobe et le bord postérieur du propode sont garnis de longues soies spiniformes. Les péréiopodes de la dernière paire (fig. 11, *F*) ne diffèrent de ceux du type que par la courbure plus régulière du bord postérieur de leur article basal.

Les branches des uropodes de la dernière paire (fig. 11, *G*) sont garnies de soies ciliées, mais ne présentent pas d'épines. Le telson (fig. 11, *H*) est étroitement fendu sur les trois quarts de sa longueur. Chacun de ses lobes se termine par une petite échancrure, garnie d'une épine.

STEGOCEPHALIDÆ

Andaniotes corpulenta (Thomson).

1882. *Anonyx corpulentus* G.-M. Thomson (14), p. 231, Pl. XVII.

1888. *Andania abyssorum* Stebbing (9), p. 739, Pl. XXXVII.

1893. *Stegocephalus abyssorum* Della Valle (4), p. 629, Pl. LIX, fig. 38.

1897. *Andaniotes corpulentus* Stebbing (10), p. 31, Pl. VIII.

Port-Charcot, 15 mars 1904; dragage, 20 mètres et 25 mètres. 3 exemplaires. — 8 avril et 15 avril; dragages, 40 mètres. 2 exemplaires.

Cette espèce n'avait encore été rencontrée que dans les parages de la Nouvelle-Zélande. Le « Challenger » l'a draguée par une profondeur de 1100 brasses (2012 mètres). Les cinq exemplaires recueillis par le « Français » sont des femelles atteignant en moyenne 6 millimètres de longueur.

Andaniotes ingens nov. sp.

Port-Charcot, 15 mars 1904; dragage, 20 mètres. 3 femelles ovigères, 2 jeunes exemplaires. — 4 avril 1904; dragage, 40 mètres. 3 femelles, dont une portant des embryons.

L'exemplaire figuré ici (fig. 12) était une femelle ovigère mesurant 10 millimètres de longueur. Ce n'est pas le plus grand des spécimens recueillis. La plus grande des femelles draguées par 40 mètres atteint une longueur de 13 millimètres.

Le corps, très obèse, est lisse. La tête, extrêmement courte, comme chez toutes les *Stegocephalidæ*, présente un rostre légèrement courbé, qui atteint à peu près le milieu du premier article du pédoncule des antennes supérieures. Les lobes latéraux, peu saillants, sont arrondis. Au-dessous de ces lobes, la tête se prolonge pour former des lobes inférieurs longs et aigus. Le premier segment du mésosome, remarquablement grand,

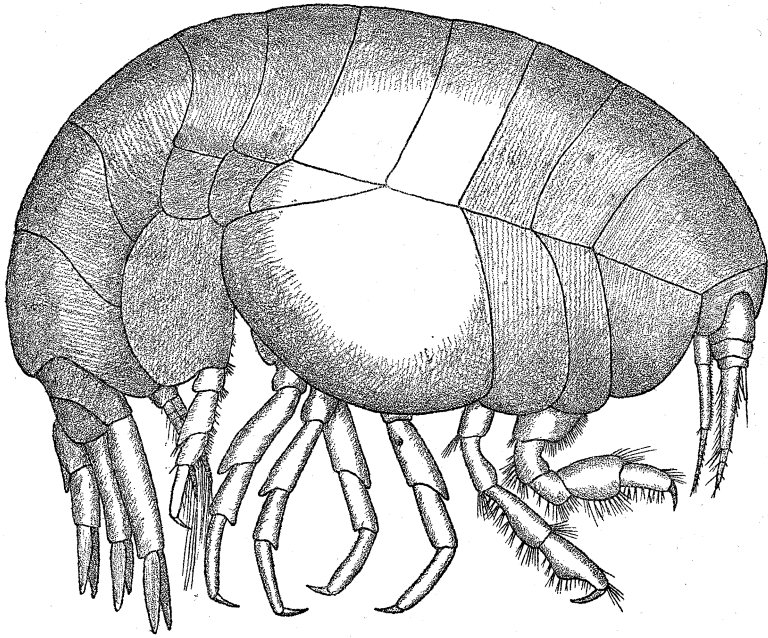


Fig. 12. — *Andaniotes ingens*. — Femelle, vue du côté droit, $\times 40$.

est presque aussi long que l'ensemble des deux segments suivants. Les plaques coxales de la première paire, très larges, n'atteignent pas tout à fait la hauteur du premier segment du mésosome. Les plaques coxales des deux paires suivantes, beaucoup plus étroites, atteignent à peu près la même hauteur que les segments correspondants. Les plaques coxales de la quatrième paire, extrêmement développées, beaucoup plus larges que hautes et régulièrement arrondies au bord inférieur, ne présentent pas d'échancrure au bord postérieur. Elles se prolongent en arrière jusqu'au niveau du milieu des plaques coxales de la sixième paire. Le bord inférieur des plaques coxales de la cinquième paire (fig. 14, C) ne présente qu'une légère concavité. Le bord postérieur des plaques épimérales du troisième segment du métasome (fig. 13, A) forme, avec le bord inférieur,

un angle droit, un peu arrondi à l'extrémité. Ce bord inférieur porte une quinzaine de longues soies ciliées. La longueur du dernier segment de l'urosome, mesurée au bord dorsal, dépasse la longueur de l'ensemble des deux premiers segments.

Il n'y a pas trace d'organes de vision.

Les antennes supérieures (fig. 13, *B*) sont un peu plus longues que l'ensemble de la tête et du premier segment du mésosome. Le premier

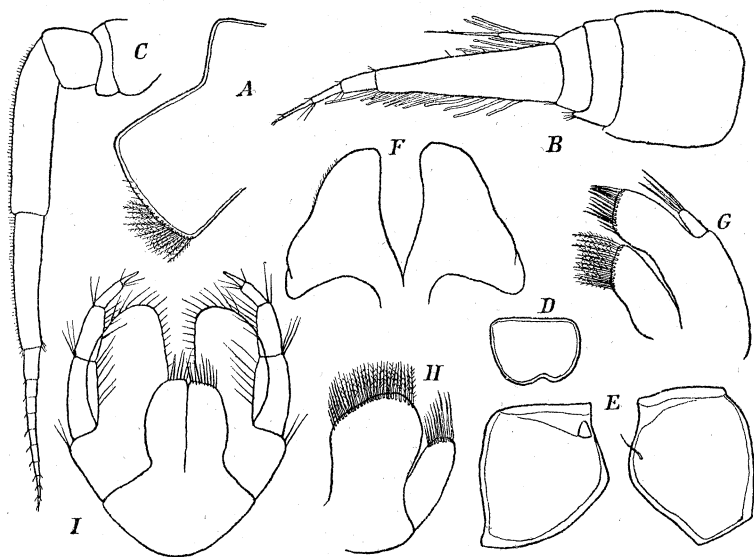


Fig. 13. — *Andaniotes ingens*. — A, plaque épimérale du dernier segment du métasome; B, antenne supérieure; C, antenne inférieure; D, lèvre antérieure; E, mandibules; F, lèvre postérieure; G, maxille antérieure; H, maxille postérieure; I, maxillipèdes. (A $\times 41$; B, C $\times 23$; D, E, F, G, H, I $\times 31$.)

article du pédoncule, à peu près aussi large que long, atteint le double de la longueur de l'ensemble des deux articles suivants. Le flagellum principal se compose d'un premier article, aussi long que le pédoncule, garni de nombreuses tigelles sensibles, suivi de trois articles d'égale longueur et d'un très petit article terminal. Le flagellum accessoire, uni-articulé, atteint le tiers de la longueur du premier article du flagellum principal. Ce flagellum accessoire porte, à son extrémité, un cil beaucoup plus long que lui.

Les antennes inférieures (fig. 13, *C*) sont un peu plus longues que les antennes supérieures. Le dernier article du pédoncule n'atteint pas tout à fait la longueur de l'article précédent. Ces deux articles portent, au bord

antérieur, une rangée de cils très courts. Le flagellum, aussi long que l'avant-dernier article du pédoncule, comprend dix articles modérément ciliés.

Le bord libre de la lèvre antérieure (fig. 13, *D*) est légèrement échancré.

Les mandibules (fig. 12, *E*), quadrangulaires, à peine plus longues que larges, ne présentent ni palpe ni processus molaire. La mandibule droite porte une longue soie ; la mandibule gauche est armée d'une petite dent.

Les lobes latéraux de la lèvre postérieure (fig. 13, *F*) ne présentent pas de dent au bord distal. Cette lèvre est glabre, sauf quelques courtes soies fixées au bord externe des lobes latéraux.

Le lobe interne des maxilles antérieures (fig. 13, *G*), très développé, porte une rangée de vingt-huit soies ciliées. Le lobe externe est armé de quatorze épines. Le palpe, extrêmement court, uniarticulé, n'atteint que le tiers de la longueur du lobe externe. Trois soies simples sont fixées à son extrémité.

Dans les maxilles postérieures (fig. 13, *H*), le lobe interne, extrêmement large, porte une trentaine de longues soies ciliées. Le lobe externe, beaucoup plus court et moins large de moitié que le lobe interne, porte une rangée de dix soies simples.

Les maxillipèdes (fig. 13, *I*) sont très larges. Le lobe interne se termine par quelques fortes épines. Le lobe externe, très développé, est bordé de longues soies. Il atteint l'extrémité du deuxième article du palpe, qui est faible et dont les deux derniers articles sont courts et grêles.

Les gnathopodes antérieurs (fig. 14, *A*) sont robustes. L'article basal, très volumineux, présente un bord antérieur convexe, garni, sur toute sa longueur, d'une épaisse rangée de soies. Les articles ischial et méral portent de longues soies au bord postérieur. Le carpe, subtriangulaire, fortement dilaté à son extrémité, porte de longues soies au bord postérieur et une touffe de soies au bord antérieur. Le propode, étroitement ovale, beaucoup moins large et moins long que le carpe, n'est pas subchéliforme. Le dactyle, très petit, est presque droit.

Les gnathopodes postérieurs (fig. 14, *B*) sont beaucoup plus longs et plus grêles que les gnathopodes antérieurs. L'article basal, un peu courbé,

dilaté à son extrémité, atteint presque la longueur de l'ensemble des trois articles suivants. L'article ischial est un peu plus long que l'article méral. Le carpe, près de trois fois aussi long que large, est beaucoup plus étroit à la base qu'à l'extrémité. Il porte, comme les deux articles précédents, de longues soies au bord postérieur. Le propode, un peu plus long que le carpe, est piriforme. Le dactyle, grand et fortement courbé, atteint la moitié de la longueur du propode.

Les péréiopodes des première et deuxième paires, assez robustes, sont

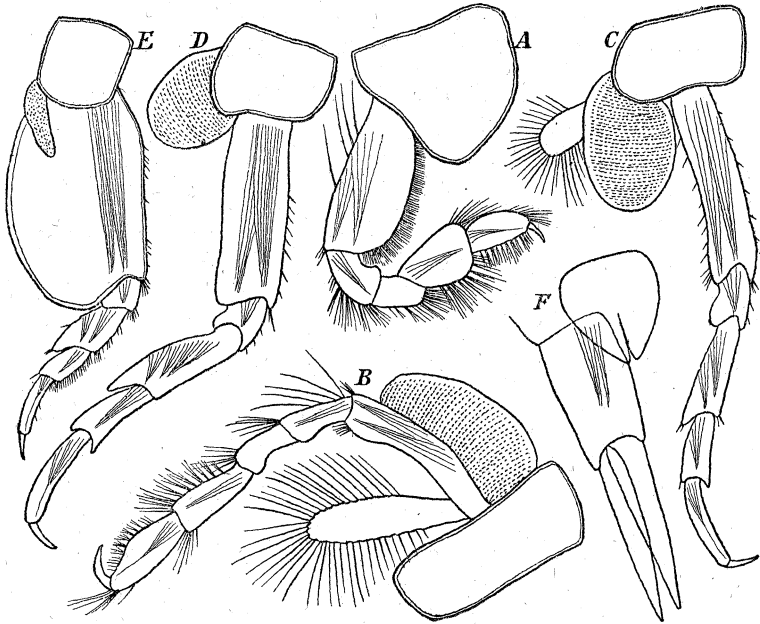


Fig. 14. — *Andanioles ingens*. — A, gnathopode antérieur ; B, gnathopode postérieur ; C, péréiopode de la troisième paire ; D, péréiopode de la quatrième paire ; E, péréiopode de la cinquième paire ; F, uropode de la dernière paire et telson. (A, B, C, D, E $\times 12$; F $\times 24$.)

à peu près de la longueur des gnathopodes postérieurs. L'article méral se prolonge un peu le long du bord antérieur du carpe. Le bord postérieur de ce dernier article se termine par une petite dent. Le propode est plus long que le carpe. Le dactyle n'atteint guère que le tiers de la longueur du propode.

Les péréiopodes de la troisième paire (fig. 14, C) sont de la longueur des péréiopodes précédents. L'article basal, très étroit, présente des bords antérieur et postérieur parallèles, garnis de petites épines. L'article méral se prolonge un peu en arrière, le long du bord postérieur du carpe. Le

bord antérieur de ce dernier article se prolonge inférieurement pour former une petite dent. Le propode est beaucoup plus étroit et plus long que le carpe. Le dactyle atteint le tiers de la longueur du propode.

Les péréiopodes de la quatrième paire (fig. 14, *D*), aussi longs mais un peu plus robustes que les péréiopodes précédents, n'en diffèrent que par leur article basal un peu plus large et par le prolongement postérieur, un peu plus accentué, de leur article méral.

Les péréiopodes de la cinquième paire (fig. 14, *E*), beaucoup plus courts que les péréiopodes précédents, présentent un article basal assez dilaté en arrière et dont la largeur atteint à peu près les deux tiers de la longueur. Le bord antérieur de cet article porte quelques petites épines. Le bord postérieur, fortement convexe, n'est pas crénelé. L'article méral, un peu prolongé en arrière, porte quelques petites épines au bord antérieur. Le dactyle, presque droit, atteint près de la moitié de la longueur du propode.

Le pédoncule des uropodes de la première paire, très robuste, porte une rangée d'épines au bord postérieur. Les branches, d'égale taille, atteignent un peu plus de la moitié de la longueur du pédoncule. Les uropodes de la deuxième paire sont loin d'atteindre l'extrémité des uropodes précédents. La branche externe n'est pas tout à fait aussi longue que le pédoncule; la branche interne est beaucoup plus courte. Les uropodes de la dernière paire (fig. 14, *F*) n'atteignent pas l'extrémité des uropodes précédents. Les branches, beaucoup plus longues que le pédoncule, sont étroites et d'égale taille. Elles ne portent ni soies ni épines.

Le telson (fig. 14, *F*), cordiforme, est fendu jusqu'au milieu de sa longueur. Les lobes, un peu divergents à leur extrémité, ne portent pas d'épines.

Cette espèce diffère d'*Andaniotes corpulenta* par sa grande taille et par la forme de ses plaques coxales de la quatrième paire. L'examen des pièces buccales permet aussi de constater des différences notables entre les deux espèces. Chez *Andaniotes corpulenta*, les mandibules sont beaucoup plus allongées; les lobes latéraux de la lèvre postérieure portent une petite dent au bord distal; le palpe des maxilles de la première paire atteint à peu près l'extrémité du lobe externe; les maxillipèdes sont moins larges,

et leur palpe est plus allongé. Les péréiopodes des deux dernières paires présentent aussi plusieurs caractères distinctifs. Chez *Andaniotes corpulenta*, l'article basal des péréiopodes de la quatrième paire, beaucoup plus large, se prolonge inférieurement le long du bord postérieur de l'article ischial; l'article basal des péréiopodes de la cinquième paire est crénelé au bord postérieur, et l'article méral se prolonge en arrière jusqu'à l'extrémité du carpe.

METOPIDÆ

Metopoides Walkeri Chevreux.

1906. *Metopoides Walkeri* Chevreux (3), p. 37, fig. 1.

Ile Booth-Wandel, 8 novembre 1904; plage, marée basse. 4 femelles à peu près d'égale taille.

L'exemplaire dont la description suit portait dix embryons entre ses lamelles incubatrices. Le corps, épais et court, mesurait 5^{mm}, 5 de longueur, dans la position où il est figuré ici (fig. 15). La longueur des embryons était de 1^{mm}, 2.

La tête, beaucoup plus longue que le premier segment du mésosome, atteint à peu près la longueur du troisième segment. Elle présente un petit rostre et des angles latéraux assez saillants, obtus et arrondis à l'extrémité. Les segments du mésosome croissent progressivement en longueur, du premier au quatrième segment, qui est le plus long de tous. Les plaques coxales de la première paire, très petites, sont presque entièrement cachées par les plaques coxales suivantes. Les plaques coxales des deuxième et troisième paires atteignent plus de trois fois la hauteur des segments correspondants du mésosome. Les plaques coxales de la quatrième paire, très développées, un peu plus larges que hautes, se prolongent en arrière pour former un lobe régulièrement arrondi, qui dépasse le milieu des plaques coxales de la sixième paire. Les plaques épimérales du deuxième segment du métasome se terminent en arrière par un angle à peu près droit. Celles du troisième segment (fig. 17, A) se terminent par un angle fortement prolongé en arrière et aigu. Dans les deux segments, cet angle se recourbe légèrement pour former un crochet peu accentué.

Les yeux, petits et ronds, sont bien conformés et comprennent une cinquantaine d'ocelles.

Les antennes supérieures (fig. 17, *B*) atteignent à peu près la moitié de la longueur du corps. Le premier article du pédoncule, presque aussi long que la tête, est suivi d'un second article un peu plus court et d'un troisième article n'atteignant que le tiers de la longueur du premier. Le

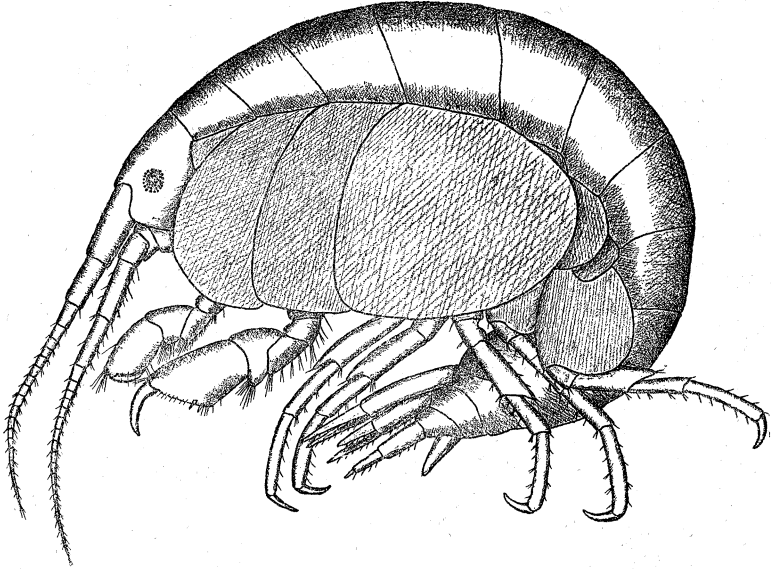


Fig. 45. — *Metopoides Walkeri*. — Femelle, vue du côté gauche, $\times 14$.

flagellum principal comprend vingt-trois articles, pour la plupart moins larges que longs, garnis de quelques soies et portant tous, sauf les cinq derniers, une petite tige sensitive. Le flagellum accessoire, bi-articulé, est rudimentaire et n'atteint que le tiers de la longueur du premier article du flagellum principal.

Les antennes inférieures (fig. 17, *C*) sont à peu près de la longueur des antennes supérieures. Le pédoncule dépasse un peu celui des antennes précédentes. Son cinquième article n'atteint que les trois quarts de la longueur de l'article précédent. Ces deux articles portent quelques longues soies. Le flagellum comprend vingt-six articles, garnis de courtes soies.

Les mandibules (fig. 16, *A* et *B*, et fig. 17, *D*) sont courtes, mais robustes. La partie tranchante, très large, porte des dents assez nombreuses. Dans la mandibule droite, ces dents, au nombre de huit, sont pour la plupart assez grandes ; la lame accessoire, finement crénelée, n'atteint que

la moitié de la largeur de la partie tranchante. Dans la mandibule gauche, les dents de la partie tranchante sont plus petites et plus nombreuses ; la lame accessoire, presque aussi large que la partie tranchante, porte douze petites dents. Au bord interne et à peu de distance de l'extrémité de la mandibule se trouve un groupe d'épines, mais il n'existe pas de processus molaire distinct. Le palpe, très petit, est bi-articulé. Son dernier article porte quelques soies d'inégale taille. Le palpe de la mandibule droite atteint à peu près la moitié de la longueur du

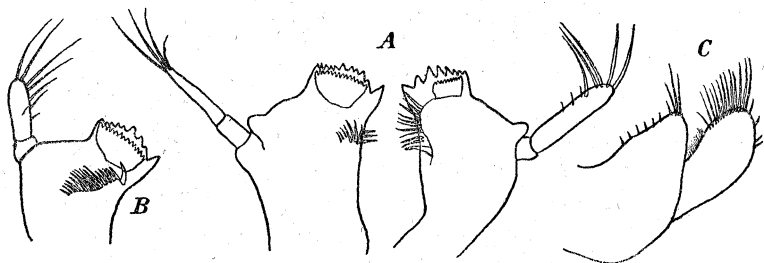


Fig. 16. — *Metopoides Walkeri*. — A, mandibles ; B, mandibule gauche d'un autre exemplaire ; C, maxille postérieure, $\times 55$.

corps de la mandibule. Le palpe de la mandibule gauche est encore plus court.

La lèvre postérieure, assez large, ne possède pas de lobes internes. Les lobes latéraux présentent, au bord interne, une échancrure assez profonde. Les prolongements postérieurs sont larges, courts et non divergents.

Le lobe interne des maxilles antérieures (fig. 17, *E*) porte, au bord interne, une longue soie ciliée. Le lobe externe, assez court, porte une rangée de soies au bord interne ; son extrémité est armée de six épines simples. Le palpe, remarquablement développé, dépasse de beaucoup l'extrémité du lobe externe. Son deuxième article, très large, dilaté en son milieu, porte huit épines et cinq soies.

Le lobe interne des maxilles postérieures (fig. 16, *C*), très court, porte sept petites et trois grandes épines au bord interne. Le lobe externe, beaucoup plus allongé, porte, au bord interne, une rangée de cils, suivie de quatorze grandes soies simples.

Les lobes internes des maxillipèdes (fig. 17, *F*) ne sont pas soudés ensemble. Leur extrémité est armée d'une forte épine, d'une petite dent et

d'une soie. Il existe un rudiment de lobe externe, qui s'étend jusqu'aux deux tiers de la longueur du premier article du palpe et porte deux épines à son extrémité. Le palpe, extrêmement développé, comprend quatre articles à peu près d'égale longueur et diminuant progressivement de grosseur, de la base à l'extrémité. Le dernier article a bien la forme d'un dactyle.

Les gnathopodes antérieurs (fig. 17, *G*) sont bien développés. L'article basal, assez robuste, porte de longues soies sur ses deux bords. L'article méral, finement cilié au bord postérieur, présente, au bord inférieur, quelques longues soies spiniformes. Le bord postérieur du carpe porte une touffe de soies semblables. Le propode, de forme ovale, atteint près du double de la longueur du carpe. Son bord postérieur se confond avec le bord palmaire, dont il n'est séparé que par un groupe de trois petites épines, avec lesquelles l'extrémité du dactyle peut se croiser. Le dactyle, assez grêle, est régulièrement courbé.

Les gnathopodes postérieurs (fig. 17, *H*) sont beaucoup plus longs et plus robustes que les gnathopodes antérieurs. Les quatre premiers articles diffèrent à peine des articles correspondants des gnathopodes antérieurs. Le propode, quadrangulaire, est plus large à l'extrémité qu'à la base. Le bord postérieur, beaucoup plus court que le bord antérieur, se prolonge pour former une petite dent, à son intersection avec le bord palmaire. Ce bord, finement crénelé sur toute sa longueur, porte deux dents, l'une aiguë, l'autre obtuse; cette dernière est entourée d'un groupe d'épines sur lesquelles l'extrémité du dactyle peut s'appuyer. Le dactyle, un peu plus robuste que celui des gnathopodes précédents, est plus court que le bord palmaire.

Les péréiopodes des première et deuxième paires, très grêles, sont plus longs que les gnathopodes postérieurs. L'article méral se prolonge un peu le long du bord antérieur du carpe. Le propode, beaucoup plus long que le carpe, mais seulement un peu plus long que l'article méral, porte quelques épines au bord postérieur. Le dactyle n'atteint que le tiers de la longueur du propode.

Dans les péréiopodes de la troisième paire (fig. 17, *I*), l'article basal, très étroit, présente des bords antérieur et postérieur parallèles. L'article méral, un peu dilaté à l'extrémité, se prolonge en arrière le long du

bord postérieur du carpe. Le propode est à peu près de la longueur de l'article méral ; le carpe est beaucoup plus court. Tous ces articles portent de petits groupes d'épines.

Les péréiopodes des deux dernières paires (fig. 17, *J* et *K*) ne diffèrent des péréiopodes précédents que par la forme de leur article basal, qui

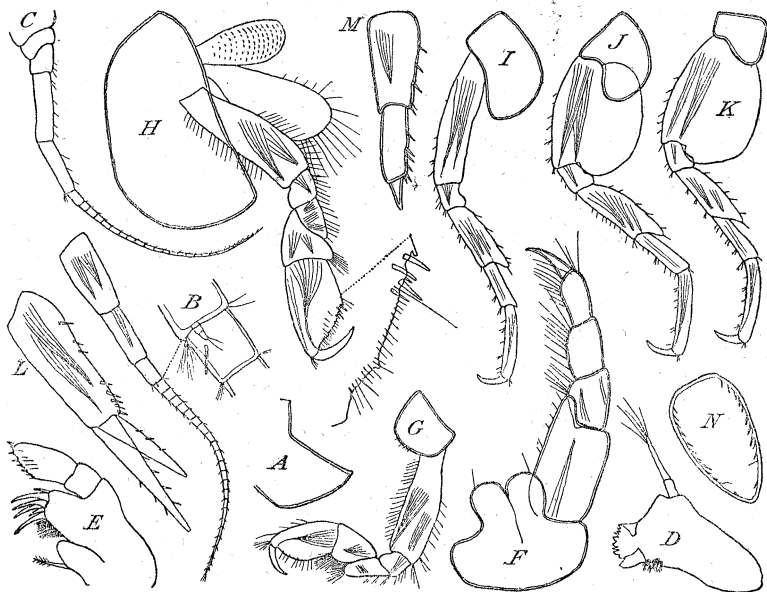


Fig. 17. — *Metopoides Walkeri*. — A, angle postérieur d'une plaque épimérale du troisième segment du métasome ; B, antenne supérieure ; C, antenne inférieure ; D, mandibule ; E, maxille antérieure ; F, maxillipède ; G, gnathopode antérieur ; H, gnathopode postérieur ; I, J, K, péréiopodes des trois dernières paires ; L, uropode de la deuxième paire ; M, uropode de la dernière paire ; N, telson. (A, B, C, G, H, I, J, K $\times 14$; D, E, F, L, M, N $\times 33$.)

est ovalaire. Cet article, un peu plus large dans les péréiopodes de la dernière paire que dans les péréiopodes précédents, n'est pas crénelé au bord postérieur. Les péréiopodes de la dernière paire n'atteignent pas tout à fait la longueur des péréiopodes des deux paires précédentes, qui sont d'égale taille.

Le pédoncule des uropodes de la première paire porte une rangée de petites épines au bord postérieur. Les branches, d'égale taille, atteignent les deux tiers de la longueur du pédoncule. Dans les uropodes de la deuxième paire (fig. 17, *L*), la branche interne, aussi longue que le pédoncule, porte, comme lui, quelques épines au bord postérieur. La branche externe est beaucoup plus courte que la branche interne. Dans les uropodes de la dernière paire (fig. 17, *M*), la branche unique, bi-articulée,

est de la longueur du pédoncule. Son second article, remarquablement petit, n'atteint que le quart de la longueur du premier article, qui porte, ainsi que le pédoncule, quelques épines au bord postérieur.

Le telson (fig. 17, *N*), à peu près deux fois aussi long que large, est aigu à l'extrémité. Il porte onze paires d'épines d'inégale taille et une paire de soies.

Le genre *Metopoides* a été créé par Della Valle (4, p. 907) pour contenir quatre formes du « Challenger », qui se distinguent des *Metopa* par la présence d'un flagellum accessoire aux antennes supérieures. Ces quatre espèces provenaient de la même station, à l'entrée orientale du détroit de Magellan. Bien que *Metopoides Walkeri* possède plusieurs caractères communs avec chacune de ces espèces, il n'est possible de l'assimiler à aucune d'entre elles. La forme qui s'en rapproche le plus est *Metopoides ovatus* (Stebbing), dont le palpe des mandibules est rudimentaire et semble bi-articulé; mais, chez cette dernière espèce, l'article basal des péréiopodes des trois dernières paires est étroit, tandis qu'il est dilaté dans les péréiopodes des quatrième et cinquième paires, chez *Metopoides Walkeri*.

CEDICERIDÆ

Genre *PARHALIMEDON* Chevreux, 1906.

Corps robuste. Tête un peu prolongée en avant, pour former un petit rostre obtus. Plaques coxales des quatre premières paires beaucoup plus hautes que les segments correspondants. Antennes très courtes, les antennes inférieures étant un peu plus longues que les antennes supérieures. Partie tranchante des mandibules denticulée, processus molaire très robuste, palpe peu développé. Lobe interne des maxilles antérieures très large, bordé de nombreuses soies ciliées. Lobe interne des maxilles postérieures portant deux rangées de soies. Lobe externe des maxillipèdes très développé, atteignant presque l'extrémité du troisième article du palpe. Gnathopodes faibles, de même forme, carpe non prolongé le long du bord postérieur du propode. Péréiopodes de la dernière paire beaucoup plus longs que les péréiopodes précédents, dactyle styliforme. Branche

externe des uropodes des deux premières paires plus courte que la branche interne. Uropodes de la dernière paire très allongés, dépassant de beaucoup les uropodes précédents.

Ce nouveau genre, assez voisin des genres *Halimедon* Boeck et *Bathymedon* G.-O. Sars, en diffère surtout par le grand développement du lobe interne des maxilles antérieures et du lobe externe des maxillipèdes, par l'inégalité des branches des uropodes des deux premières paires et par la grande longueur des uropodes de la dernière paire.

***Parhalimедon Turqueti* Chevreux.**

1906. *Parhalimедon Turqueti* Chevreux (3), p. 76, fig. 1.

Ile Wiencke, 29 décembre 1904; dragage, 20 mètres. Une quarantaine d'exemplaires. — 27 janvier 1905; dragage, 25 mètres. 6 exemplaires.

La femelle dont la description suit mesurait 4 millimètres de longueur, dans la position où elle est figurée ici (fig. 18). C'est la taille des plus grands

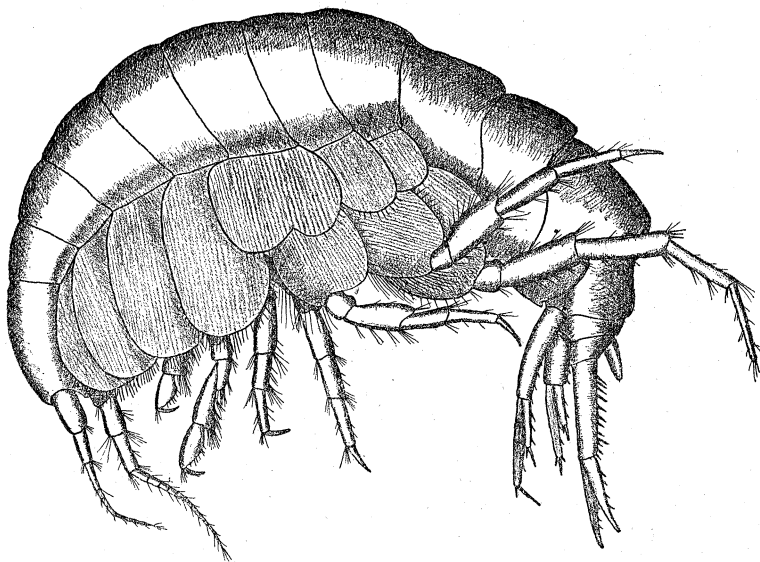


Fig. 18. — *Parhalimедon Turqueti*. — Femelle, vue du côté gauche, $\times 21$.

exemplaires recueillis. Le corps est obèse. Le mésosome, très développé, dépasse de beaucoup en longueur l'ensemble du métasome et de l'urosome. La tête, un peu plus longue que l'ensemble des deux premiers segments du mésosome, est fortement voûtée dans sa partie dorsale. Elle possède un très petit rostre obtus et des lobes latéraux assez saillants, étroitement

arrondis à leur extrémité. Les segments du mésosome, très nettement délimités, sont tous plus ou moins bombés à la partie dorsale. Toutes les plaques coxales sont plus ou moins abondamment ciliées. Les plaques coxales des quatre premières paires dépassent de beaucoup en hauteur les segments correspondants du mésosome. Les plaques coxales de la cinquième paire sont un peu plus larges que hautes. Les plaques épimérales du dernier segment du métasome présentent un bord postérieur fortement convexe, séparé du bord inférieur par une petite dent.

Les yeux n'étaient pas apparents, chez l'exemplaire figuré ci-dessus, non plus que chez la plupart des autres exemplaires recueillis; mais, chez quelques-uns d'entre eux, on distingue, de chaque côté de la tête, un œil ovale, bien conformé (fig. 19).

Les antennes supérieures (fig. 19 et fig. 20, *B*) n'atteignent pas tout à fait la longueur de l'ensemble de la tête et du premier segment du mésosome. Le second article du pédoncule, beaucoup plus court que l'article précédent, est à peine plus long que le troisième article. Le flagellum, à peu près aussi long que l'ensemble des deux premiers articles du pédoncule, se compose de sept articles.

Les antennes inférieures (fig. 19 et fig. 20, *C*), un peu plus grandes que les antennes supérieures, égalent en longueur l'ensemble de la tête et des deux premiers segments du mésosome. Les deux derniers articles du pédoncule sont d'égale taille. Le flagellum, à peu près aussi long que le pédoncule, comprend de onze à douze articles. Les deux derniers articles du pédoncule et tous les articles du flagellum portent une touffe de soies au bord distal.

Le bord libre de la lèvre antérieure, régulièrement arrondi, est garni d'une épaisse rangée de cils.

La partie tranchante des mandibules (fig. 20, *E*) porte six dents d'inégale taille. La lame accessoire est étroite et allongée. Le processus molaire, très saillant, affecte la forme d'un cône tronqué, fortement crénelé au bord

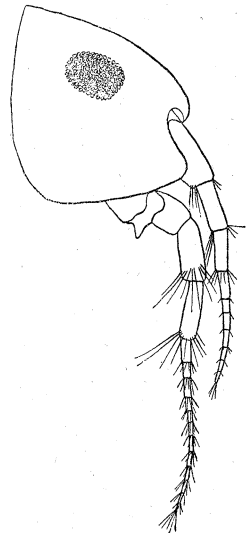


Fig. 19. — *Parhalimedes Turqueti*. — Tête et antennes d'un autre exemplaire, $\times 30$.

distal. Le palpe, peu développé, est moins long que le corps de la mandibule. Son troisième article, un peu plus court que l'article précédent, porte une soie au bord externe et neuf soies au bord interne.

Les lobes latéraux de la lèvre postérieure (fig. 20, *D*), régulièrement arrondis, portent de longs cils au bord interne. Les lobes internes sont

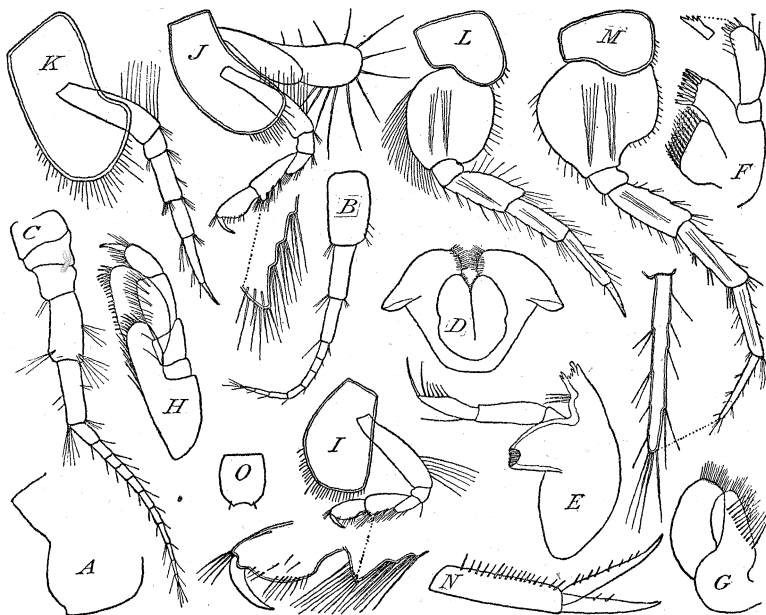


Fig. 20. — *Parhalimedon Turqueti*. — A, plaque épimérale du dernier segment du métasome; B, antenne supérieure; C, antenne inférieure; D, lèvre postérieure; E, mandibule; F, maxille antérieure; G, maxille postérieure; H, maxillipède; I, gnathopode antérieur; J, gnathopode postérieur; K, péréiopode de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

bien développés. Les prolongements postérieurs, assez courts, sont un peu tronqués à l'extrémité.

Le lobe interne des maxilles antérieures (fig. 20, *F*), très large, porte douze soies ciliées. Le lobe externe est armé de neuf épines denticulées. Le palpe, très robuste, porte, à son extrémité, quatre épines denticulées, accompagnées de quelques soies.

Le lobe externe des maxilles postérieures (fig. 20, *G*), un peu plus long et plus large que le lobe interne, porte de nombreuses soies au bord distal. Le lobe interne porte une rangée transversale et une rangée marginale de soies.

Le lobe interne des maxillipèdes (fig. 20, *H*), bien développé, atteint

le milieu du deuxième article du palpe. Le lobe externe, remarquablement allongé, atteint presque l'extrémité du troisième article du palpe. Ce lobe porte une rangée de fortes épines au bord interne. Le palpe, assez robuste, se termine par un article dactyliforme.

Les gnathopodes antérieurs (fig. 20, *I*) sont courts et peu robustes. L'article basal atteint à peu près la longueur de l'ensemble du carpe et du propode. Le carpe, triangulaire, ne se prolonge pas le long du propode. Son bord postérieur présente deux profondes échancrures, garnies de longues soies spiniformes. Le propode, un peu plus court que le carpe et de forme ovale, est plus de deux fois aussi long que large. Son bord palmaire porte quelques longues soies. Le dactyle, grêle et courbé, atteint la moitié de la longueur du propode.

Les gnathopodes postérieurs (fig. 20, *J*), de même forme que les gnathopodes précédents, en diffèrent par la plus grande longueur de l'article basal et du carpe. Le propode est semblable à celui des gnathopodes antérieurs.

Les péréiopodes des première et deuxième paires (fig. 20, *K*) sont un peu plus longs que les gnathopodes postérieurs. L'article méral et le propode, d'égale taille, dépassent un peu le carpe en longueur. Le dactyle, grêle et peu courbé, atteint les deux tiers de la longueur du propode.

Les péréiopodes de la troisième paire sont de la longueur des péréiopodes précédents. L'article basal, orbiculaire, aussi large que long, porte, au bord antérieur, de longues soies ciliées. L'article méral, le carpe et le propode sont d'égale longueur. Le dactyle est un peu plus court.

Les péréiopodes de la quatrième paire (fig. 20, *L*), beaucoup plus longs que les péréiopodes précédents, présentent un article basal largement ovale, garni de soies ciliées au bord antérieur. L'article méral et le carpe sont d'égale longueur; le propode est beaucoup plus long. Le dactyle, à peu près droit, atteint les deux tiers de la longueur du propode.

Les péréiopodes de la cinquième paire (fig. 20, *M*) atteignent près du double de la longueur des péréiopodes de la troisième paire. L'article basal, aussi large que long, présente un bord antérieur régulièrement convexe, garni de petites épines. Le bord postérieur, d'abord convexe, se termine inférieurement par une partie concave. L'article méral et le

propode, d'égale longueur, sont plus courts que le carpe. Le dactyle, styliforme, est à peu près de la longueur du propode.

Les branches des uropodes des deux premières paires se terminent chacune par une longue épine. Dans les uropodes de la première paire, la branche interne est un peu plus courte que le pédoncule. La branche externe n'atteint que la moitié de la longueur de la branche interne. Les uropodes de la deuxième paire sont loin d'atteindre l'extrémité des uropodes précédents. Leur branche externe, à peu près aussi longue que le pédoncule, n'atteint que la moitié de la longueur de la branche interne. Les uropodes de la dernière paire (fig. 20, *N*) dépassent de beaucoup les uropodes des deux paires précédentes. L'article basal, remarquable par les longues et nombreuses épines qui garnissent son bord postérieur, est un peu plus long que la branche interne. Cette branche est notablement plus longue que la branche externe. Le bord postérieur de la branche interne porte six épines ; celui de la branche externe n'en porte que deux.

Le telson (fig. 20, *O*), presque rectangulaire, un peu plus long que large, est très légèrement échancré au bord distal. Une petite épine se trouve de chaque côté de cette échancrure.

IPHIMEDIDÆ

Genre *PARIPHIMEDIA* Chevreux, 1906.

Corps obèse, portant des dents dorsales au métasome. Tête armée d'un rostre très allongé. Plaques coxales des trois premières paires étroites. Plaques coxales de la quatrième paire très larges, lobe postérieur long et étroit. Angle inféro-postérieur des plaques coxales de la cinquième paire prolongé pour former un lobe anguleux. Antennes subégales. Mandibules longues et étroites ; partie tranchante très oblique, armée de nombreuses dents ; lame accessoire semblable à la partie tranchante, processus molaire petit, mais bien distinct, palpe court, fixé à la hauteur du processus molaire. Lobes latéraux de la lèvre postérieure non incisés au bord interne. Lobe interne des maxilles antérieures très large, bordé de nombreuses soies ; palpe rudimentaire, uniarticulé. Lobe

interne des maxilles postérieures portant deux rangées de soies. Palpe des maxillipèdes triarticulé; deuxième article présentant un prolongement lobiforme très allongé. Gnathopodes faibles, propode chélique dans les deux paires. Péréiopodes robustes. Branche interne des uropodes des deux dernières paires plus longue que la branche externe. Telson non incisé à l'extrémité.

Ce nouveau genre doit prendre place à côté des genres *Iphimedia* et *Iphimediopsis*, dont il est très voisin. Les principaux caractères qui distinguent ces derniers genres de *Pariphimedia* sont les suivants: chez *Iphimedia* et chez *Iphimediopsis*, la partie tranchante des mandibules n'est pas denticulée; les lobes latéraux de la lèvre postérieure sont échancrés au bord interne; le palpe des maxilles antérieures est biarticulé; le lobe interne des maxilles postérieures ne porte qu'une rangée de soies; le propode des gnathopodes postérieurs n'est pas complètement chélique; le telson est échancré à l'extrémité.

***Pariphimedia integricauda* Chevreux.**

1906. *Pariphimedia integricauda* Chevreux (3), p. 39, fig. 25.

Ile Wandel, 13 septembre, 29 octobre et 8 novembre 1904, plage, sur les galets. — Nombreux exemplaires.

L'exemplaire dont la description suit était une femelle ovigère, mesurant 15 millimètres de longueur, dans la position où elle est figurée ici (fig. 21). Le mésosome, très obèse, atteint 7 millimètres d'épaisseur. Il est un peu plus long que l'ensemble du métasome et de l'urosome. La tête (fig. 22, A), le rostre compris, est à peu près aussi longue que l'ensemble des trois premiers segments du mésosome. Le rostre, très grand, un peu courbé, terminé en pointe aiguë, dépasse un peu l'extrémité du premier article des antennes supérieures. Les lobes latéraux, peu saillants, arrondis, se terminent inférieurement par une dent aiguë. Le deuxième segment du métasome, remarquablement court, n'atteint pas la moitié de la longueur du premier segment. Le mésosome et le premier segment du métasome ne portent pas de dents. Le deuxième segment du métasome présente, à l'extrémité postérieure du bord dorsal, deux

dents longues et aiguës, juxtaposées. Le troisième segment porte une petite dent médiane dorsale.

Les plaques coxales des quatre premières paires, à peu près aussi hautes que les segments correspondants du mésosome, affectent la forme des mêmes plaques coxales chez les *Iphimedia*. Les plaques coxales de la cinquième paire ne sont pas échancrées au bord inférieur ; ce bord se prolonge en arrière pour former un angle aigu avec le bord

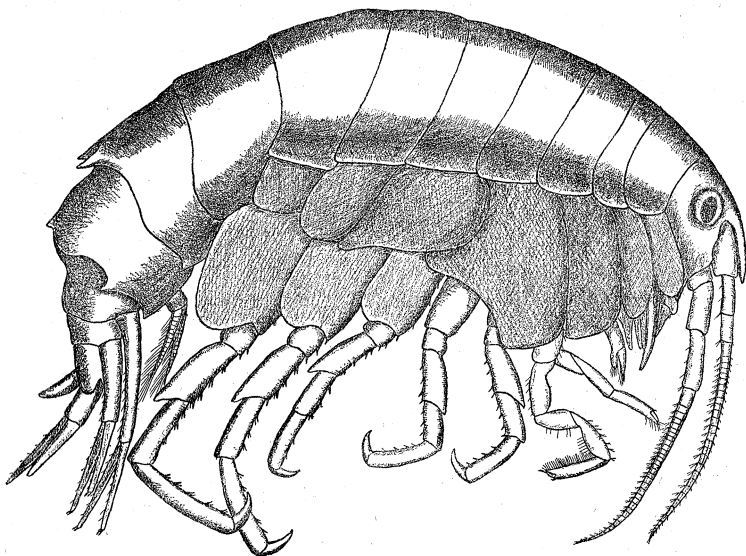


Fig. 21. — *Pariphimedia integricauda*. — Femelle, vue du côté droit, $\times 6$.

postérieur. Les plaques épimérales du premier segment du métasome sont arrondies en arrière. Celles du second segment se terminent par une dent aiguë. Celles du troisième segment portent une dent semblablement placée ; une seconde dent, plus longue et plus aiguë, existe vers le milieu de leur bord postérieur.

Les yeux, assez petits, ovales, sont placés sur un tubercule arrondi, situé très près du bord dorsal de la tête. Ils comprennent de nombreux ocelles.

Les antennes supérieures (fig. 22, A) atteignent à peu près la longueur de l'ensemble de la tête et des quatre premiers segments du mésosome. Les articles du pédoncule diminuent régulièrement de longueur et de grosseur, du premier au troisième article. Le flagellum, deux fois aussi

long que le pédoncule, comprend une trentaine d'articles, assez abondamment ciliés.

Les antennes inférieures (fig. 23, *B*) dépassent un peu les antennes supérieures. Le quatrième article du pédoncule est un peu plus court que le cinquième article. Le flagellum comprend une quarantaine d'articles, pour la plupart beaucoup plus larges que longs.

Le bord libre de la lèvre antérieure (fig. 22, *B*) est légèrement échancré.

Les mandibules (fig. 23, *C*), longues et étroites, présentent une partie tranchante très oblique, armée de douze dents, et une lame accessoire remarquablement développée, de même forme et presque aussi grande que la partie tranchante, armée comme elle de douze dents. Le processus molaire, très petit, est peu saillant. Il n'y a ni soies ni épines entre la partie tranchante et le processus molaire. Le palpe, très court, mais assez robuste, est fixé près de la base de la mandibule. Son troisième article, un peu courbé, cilié au bord interne, n'atteint que les deux tiers de la longueur de l'article précédent. Les deux mandibules sont semblables.

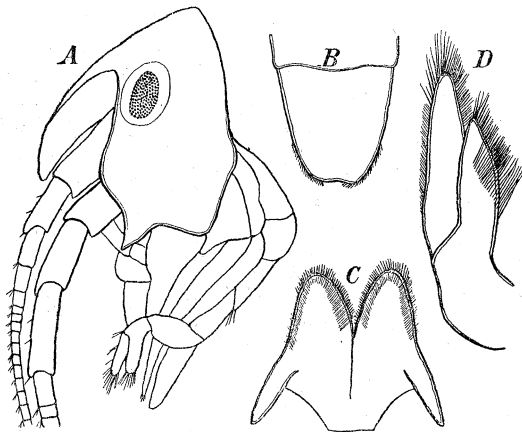


Fig. 22. — *Pariphimedia integricauda*. — A, tête; B, lèvre antérieure; C, lèvre postérieure; D, maxille postérieure. (A \times 10; B, C, D \times 14.)

La lèvre postérieure (fig. 22, *C*), bien développée, présente des lobes latéraux régulièrement arrondis, fortement ciliés. Il n'y a pas de lobes internes. Les prolongements postérieurs, très étroits, sont un peu divergents.

Les maxilles antérieures (fig. 23, *D*) sont très allongées. Le lobe interne, large, obliquement tronqué, porte une rangée de vingt-cinq soies ciliées. Le lobe externe est armé de douze épines denticulées. Le palpe, absolument rudimentaire, uniarticulé, n'atteint que la septième partie de la longueur de la maxille. Il est finement cilié sur ses bords latéraux et se termine par une petite soie.

Le lobe externe des maxilles postérieures (fig. 22, *D*) est beaucoup

plus long et un peu plus étroit que le lobe interne. Ce dernier porte une rangée marginale et une rangée transversale de soies ciliées.

Le lobe interne des maxillipèdes (fig. 23, *E*), peu développé, atteint à peine au delà de la base du palpe. Le lobe externe, assez étroit, est bordé de soies très courtes. Le palpe ne comprend que trois articles. Le deuxième article présente, du côté interne, un prolongement digitiforme très allongé, qui atteint presque l'extrémité du troisième article.

Les gnathopodes antérieurs (fig. 23, *F*) sont faibles et courts. L'article

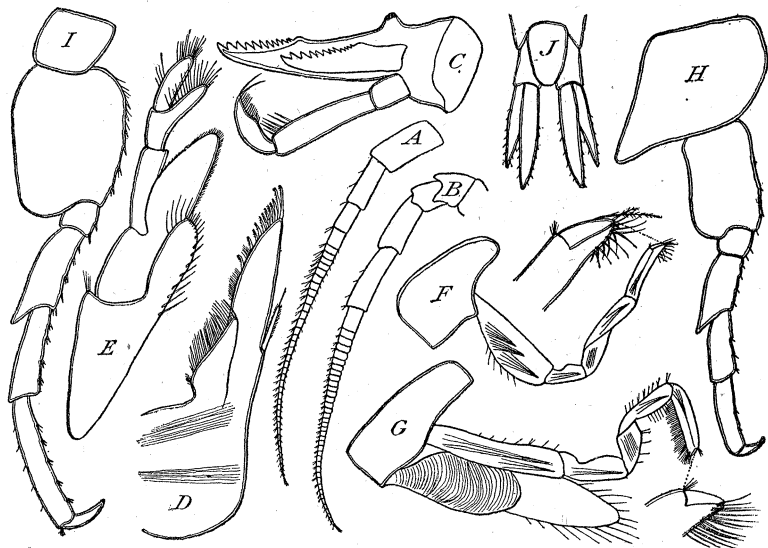


Fig. 23. — *Pariphimedia integricauda*. — A, antenne supérieure; B, antenne inférieure; C, mandibule; D, maxille antérieure; E, maxillipède; F, gnathopode antérieur; G, gnathopode postérieur; H, péréiopode de la troisième paire; I, péréiopode de la cinquième paire; J, uropodes de la dernière paire et telson. (A, B, F, G, H, I, J $\times 6$; C, D, E $\times 14$.)

basal, aussi long que l'ensemble des trois articles suivants, présente un bord postérieur assez fortement convexe, garni de quelques soies. Les articles ischial et méral sont d'égale longueur. Le carpe est un peu plus allongé. Ces trois articles ne portent ni soies ni épines. Le propode, très étroit, aussi long que le carpe, se prolonge inférieurement pour former une petite pince avec le dactyle. Le prolongement du propode porte quelques soies simples. Le dactyle est muni de trois soies ciliées.

Les gnathopodes postérieurs (fig. 23, *G*), beaucoup plus longs que les gnathopodes antérieurs, sont à peine plus robustes. L'article ischial, le carpe et le propode sont à peu près d'égale longueur. Le propode, très

étroit, se prolonge inférieurement pour former, avec le dactyle, une petite pince un peu plus courte et plus robuste que celle des gnathopodes précédents. Le bord postérieur du propode est bordé de longues soies, qui, examinées avec un fort grossissement, ont plutôt l'aspect d'épines barbelées.

Les péréiopodes des deux premières paires, très robustes, sont un peu plus courts que les gnathopodes postérieurs. L'article basal atteint à peu près la longueur de l'ensemble des trois articles suivants. Le propode, un peu plus long que l'article méral, est beaucoup plus long que le carpe. Le dactyle, fort et courbé, atteint la moitié de la longueur du propode.

Les péréiopodes de la troisième paire (fig. 23, *H*), très robustes, sont de la longueur des péréiopodes précédents. L'article basal, modérément dilaté, est près de deux fois aussi long que large; il ne présente pas de crénelures au bord postérieur. L'article méral se prolonge un peu en arrière, le long du bord postérieur du carpe; ce prolongement se termine en pointe aiguë. Le propode est un peu plus long que le carpe. Tous ses articles portent de petites épines au bord antérieur. Le dactyle est robuste et fortement courbé.

Les péréiopodes des deux dernières paires, d'égale taille, sont beaucoup plus longs que les péréiopodes précédents. Dans les péréiopodes de la quatrième paire, l'article basal, modérément dilaté, n'est guère plus long que le propode. L'article méral et le carpe sont à peu près d'égale longueur. Dans les péréiopodes de la dernière paire (fig. 13, *I*), l'article basal est beaucoup plus développé que dans les péréiopodes précédents; il ne présente pas de crénelures au bord postérieur. L'article méral et le carpe, à peu près d'égale longueur, sont plus courts que le propode. Le bord antérieur de tous ces articles porte de petits bouquets d'épines. Le dactyle est robuste et courbé.

Les branches des uropodes de la première paire, d'égale taille, sont beaucoup plus courtes que le pédoncule. Dans les uropodes de la deuxième paire, les deux branches sont plus longues que le pédoncule; la branche externe est loin d'atteindre la longueur de la branche interne. Dans les uropodes de la dernière paire (fig. 23, *J*), la branche externe, notablement plus courte que la branche interne, est beaucoup plus

longue que le pédoncule. Les deux branches sont bordées de petites épines.

Le telson (fig. 23, *J*) n'atteint pas tout à fait l'extrémité du pédoncule des uropodes de la dernière paire. Sa plus grande largeur est égale aux trois quarts de sa longueur. Il est régulièrement arrondi au bord distal et ne porte ni soies ni épines.

Le tube contenant les exemplaires capturés le 13 septembre portait la mention : « Gammarides de couleur brune » ; celui du 29 octobre était étiqueté : « Gammarides à région dorsale noire ».

PHLIASIDÆ

Genre *WANDELIA* Chevreux, 1906.

Corps épais ; mésosome et métasome presque cylindriques, de même grosseur dans toute leur étendue. Tête globuleuse, sans trace de rostre. Antennes courtes, subégales. Bord libre de la lèvre antérieure non échancré. Mandibules manquant de processus molaire ; palpe absent ou rudimentaire. Lèvre postérieure manquant de lobes internes ; lobes latéraux régulièrement arrondis. Maxilles antérieures manquant de palpe. Maxilles postérieures longues et étroites ; lobe interne plus court que le lobe externe. Lobes internes des maxillipèdes très développés, plus longs que les lobes externes ; palpe 4-articulé. Gnathopodes très longs et très grêles, de même forme dans les deux paires. Bord postérieur du propode prolongé pour former une petite dent. Périopodes très robustes et très courts. Pédoncule des pléopodes de la deuxième paire prolongés latéralement. Branches des uropodes des deux dernières paires d'égale longueur. Pédoncule des uropodes de la dernière paire extrêmement courts. Branche unique lamelliforme, peu nettement distincte du pédoncule. Telson fendu jusqu'à la base.

Ce nouveau genre, très voisin du genre *Bircenna* Chilton (11, p. 421), en diffère surtout par la forme des appendices de l'urosome. Son telson, complètement fendu, le sépare de tous les autres genres de la famille des *Phliasidæ*.

Wandelia crassipes Chevreux.

1106. *Wandelia crassipes* Chevreux (3), p. 87, fig. 1 et 2.

Port Charcot, 15 mars, 4 avril et 8 avril 1904 ; dragages, 40 mè res. — Ile Wandel, 30 mars 1904 ; avec des Éponges, dragage, 40 mètres. — 5 exemplaires.

Le plus grand de ces exemplaires était une femelle ovigère, mesurant 3 millimètres de longueur dans la position où elle est figurée ici (fig. 24). Le corps, très obèse, affecte une forme cylindrique. Il est de même épaisseur

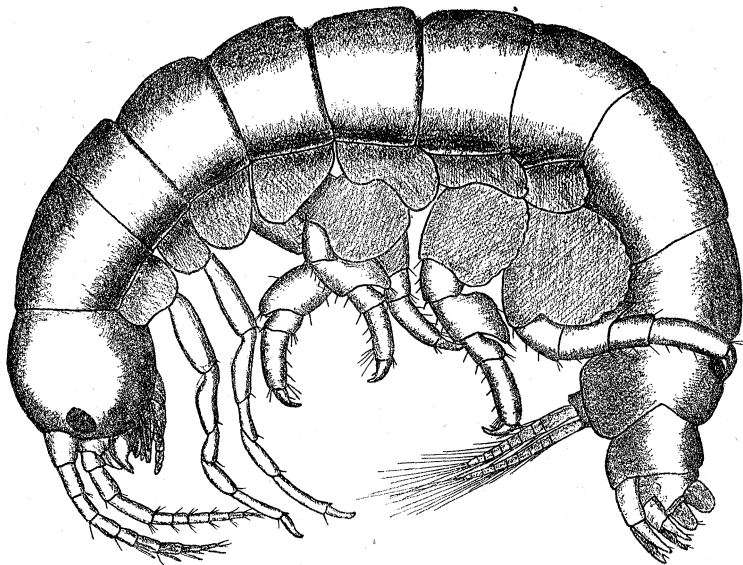


Fig. 24. — *Wandelia crassipes*. — Femelle, vue du côté gauche, \times 33.

dans toute l'étendue du mésosome et du métasome. Le mésosome atteint le double de la longueur du métasome. L'urosome est très court, et ses deux derniers segments sont soudés ensemble. La tête, à peu près aussi longue que le premier segment du mésosome, affecte une forme globuleuse et ne présente ni rostre ni lobes latéraux distincts. Les segments du mésosome sont très nettement délimités. Le premier segment est le plus long de tous. Le deuxième segment, plus court que chacun des cinq suivants, n'atteint que la moitié de la longueur du premier segment. Les plaques coxales des quatre premières paires, très petites, n'atteignent pas la moitié de la hauteur des segments correspondants du mésosome. Ces plaques portent quelques petites crénelures au bord inférieur. Les plaques coxales de la quatrième paire ne sont pas échancrées au bord

postérieur. Le lobe postérieur des plaques coxales de la cinquième paire est beaucoup plus haut que le lobe antérieur. Les plaques coxales des trois dernières paires sont crénelées au bord postérieur. Les plaques épimérales du dernier segment du métasome sont prolongées en arrière et arrondies.

• Les yeux, petits, de forme ovale, sont placés tout près du bord antérieur de la tête.

Les antennes supérieures (fig. 25, A), très courtes, n'atteignent pas

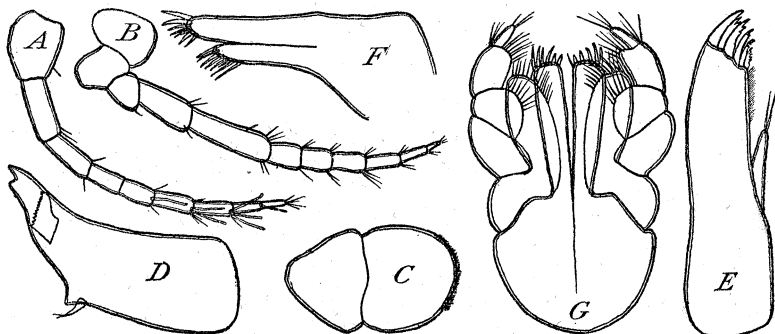


Fig. 25. — *Wandelia crassipes*. — A, antenne supérieure; B, antenne inférieure; C, lèvre antérieure; D, mandibule gauche; E, maxille antérieure; F, maxille postérieure; G, maxillipèdes. (A, B \times 56; C, D, E, F, G \times 77.)

tout à fait la longueur de l'ensemble de la tête et du premier segment du mésosome. Le premier article du pédoncule est aussi large que long. Le second article est aussi long, mais beaucoup plus étroit que le premier. Le troisième article n'atteint pas tout à fait la longueur du second. Le flagellum, un peu plus long que le pédoncule, comprend six articles assez allongés, qui portent chacun, à l'extrémité du bord antérieur, deux ou trois longues tiges sensibles.

Les antennes inférieures (fig. 25, B) ne sont pas plus longues que les antennes supérieures. Le quatrième article du pédoncule atteint les deux tiers de la longueur du cinquième article. Le flagellum, un peu plus court que le pédoncule, comprend six articles garnis de courtes soies.

Le bord libre de la lèvre antérieure (fig. 25, C), régulièrement arrondi, est fortement cilié.

Les mandibules, longues et étroites, ne présentent pas de processus molaire. Une petite épine terminée par deux cils, située vers le milieu du bord externe, peut être considérée comme un rudiment de palpe. Dans

la mandibule droite, la partie tranchante est armée de trois dents arrondies. La lame accessoire, très petite, a l'aspect d'une épine fourchue. Dans la mandibule gauche (fig. 25, *D*), la partie tranchante ne porte que deux dents. La lame accessoire, bien développée, est armée d'une dent assez forte, suivie d'une dizaine de petites dents aiguës.

La lèvre postérieure ne possède pas de lobes internes. Les lobes latéraux sont régulièrement arrondis et finement ciliés au bord distal.

Le lobe interne des maxilles antérieures (fig. 25, *E*), très étroit, porte deux soies terminales. Le lobe externe est armé de huit épines denticulées. Le palpe manque absolument.

Les lobes des maxilles postérieures (fig. 25, *F*) sont étroits et allongés. Le lobe interne n'atteint pas tout à fait la longueur du lobe externe. Chacun des lobes se termine par une touffe de petites épines. Plusieurs des épines du lobe interne sont crénelées.

Le lobe interne des maxillipèdes (fig. 25, *G*), très allongé, dépasse le lobe externe et atteint presque l'extrémité du troisième article du palpe. Il porte trois grosses épines terminales. Le lobe externe n'atteint que le milieu du troisième article du palpe et porte seulement quelques soies marginales. Le palpe, court mais robuste, se compose de deux articles plus larges que longs, suivis d'un troisième article un peu plus étroit et d'un quatrième article très petit, n'offrant pas l'aspect d'un dactyle. Les trois derniers articles du palpe portent quelques longues soies.

Les gnathopodes (fig. 26, *A* et *B*), très grêles, de même forme, ne diffèrent entre eux que par la longueur un peu plus grande des gnathopodes postérieurs. L'article basal atteint à peu près la longueur de l'ensemble des deux articles suivants. L'article ischial, très développé, est presque aussi long que l'ensemble de l'article méral et du carpe, qui sont à peu près d'égale taille. Le propode, beaucoup plus long que le carpe, est très étroit. Son bord postérieur se prolonge inférieurement pour former une dent aiguë, sur laquelle le bord interne du dactyle peut s'appuyer. Le dactyle, très large, lancéolé, n'atteint pas tout à fait la moitié de la longueur du propode.

Les péréiopodes des deux premières paires (fig. 26, *C* et *D*), très robustes, sont beaucoup plus courts que les gnathopodes. L'article méral, for-

tement dilaté en avant, déborde sur le carpe, qui est extrêmement court. Le propode atteint près de trois fois la longueur du carpe. Le dactyle est fortement courbé.

Les péréiopodes des trois dernières paires, très courts, augmentent progressivement en longueur, de la troisième à la cinquième paire. Ils ne diffèrent entre eux que par la forme de l'article basal, qui est beaucoup plus large dans les péréiopodes de la cinquième paire que dans ceux des deux paires précédentes. Le bord postérieur de cet article, lisse dans les

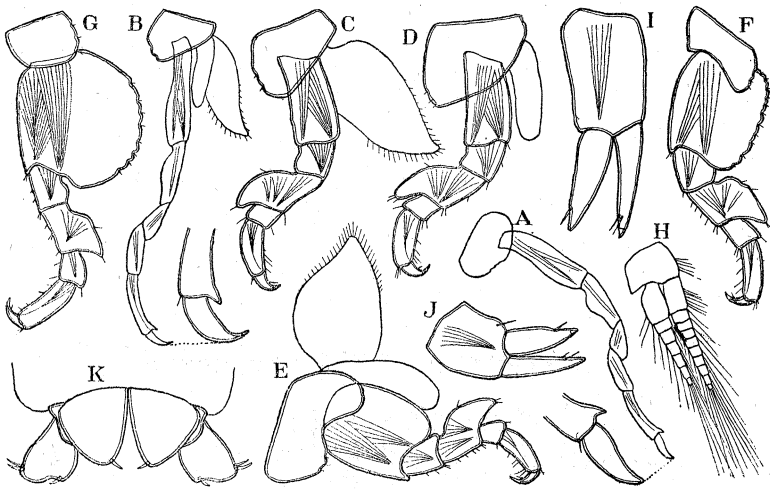


Fig. 26. — *Wandelia crassipes*. — A, gnathopode antérieur; B, gnathopode postérieur; C, D, E, F, G, péréiopodes; H, pléopode de la deuxième paire; I, uropode de la première paire; J, uropode de la deuxième paire; K, uropodes de la dernière paire et telson. (A, B, C, D, E, F, G, H $\times 26$; I, J, K $\times 64$.)

péréiopodes de la troisième paire (fig. 26, *E*), est crénelé dans les péréiopodes des deux paires suivantes (fig. 26, *F* et *G*). Dans ces trois paires de péréiopodes, l'article méral s'élargit fortement en arrière pour former un lobe anguleux. Le propode atteint un peu plus du double de la longueur du carpe. Le dactyle porte un cil au bord interne.

Le pédoncule des pléopodes se prolonge un peu latéralement. Ce prolongement est plus accentué dans les pléopodes de la deuxième paire (fig. 26, *H*).

Le pédoncule des uropodes de la première paire (fig. 26, *I*), presque aussi large que long, est un peu plus court que les branches, qui sont d'égale taille. Dans les uropodes de la deuxième paire (fig. 26, *J*), le pédoncule est plus large que long; les branches, d'égale taille, sont plus lon-

gues que le pédoncule. Les uropodes de la dernière paire (fig 26, *K*) se composent d'un pédoncule extrêmement court, peu nettement délimité d'une branche unique, qui est lamelliforme et présente, au bord interne, une petite échancrure garnie d'une épine; deux épines un peu plus grandes se trouvent à l'extrémité du bord externe.

Le telson (fig. 26, *K*) est complètement divisé en deux lobes triangulaires, armés chacun d'une petite épine.

EUSIRIDÆ

Eusirus laticarpus nov. sp.

Port-Charcot, 8 avril 1904; dragage, 40 mètres. 1 mâle, 1 femelle.

FEMELLE. — Cet exemplaire mesurait 12 millimètres de longueur, dans la position où il est figuré ici (fig. 27). Le corps est fortement comprimé. Le mésosome ne porte pas de dents dorsales. Le métasome, très

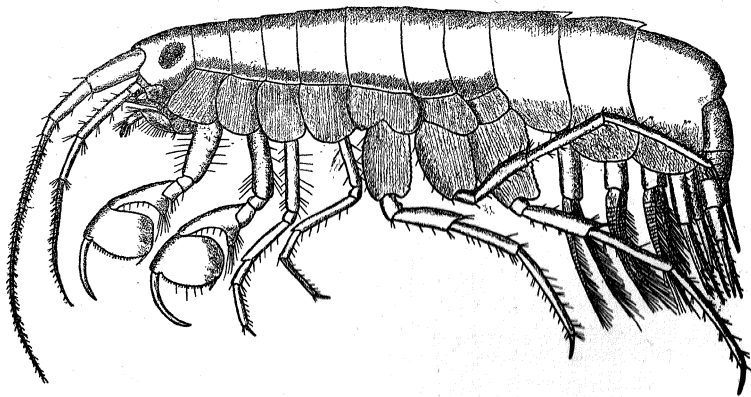


Fig. 27. — *Eusirus laticarpus*. — Femelle, vue du côté gauche, $\times 7$.

développé, atteint la longueur de l'ensemble des six premiers segments du mésosome. Chacun des deux premiers segments du métasome se termine en arrière par une dent dorsale, courte et aiguë. La tête, presque aussi longue que l'ensemble des deux premiers segments du mésosome, porte un petit rostre aigu et courbé. Les lobes latéraux, peu saillants, sont tronqués à l'extrémité. Les plaques coxales de la première paire sont à peu près aussi hautes que le premier segment du mésosome. Les plaques coxales des trois paires suivantes n'atteignent pas la hauteur des

segments correspondants. Les lobes des plaques coxales de la cinquième paire sont à peu près de la même hauteur. Les plaques épimérales du dernier segment du métasome (fig. 28, A) sont arrondies en arrière et présentent seulement trois petites crénelures, accompagnées de quelques cils.

Les yeux, assez petits, ovales, sont placés obliquement par rapport au bord supérieur de la tête. Ils comprennent de nombreux ocelles.

Les antennes supérieures (fig. 28, B) dépassent un peu en longueur

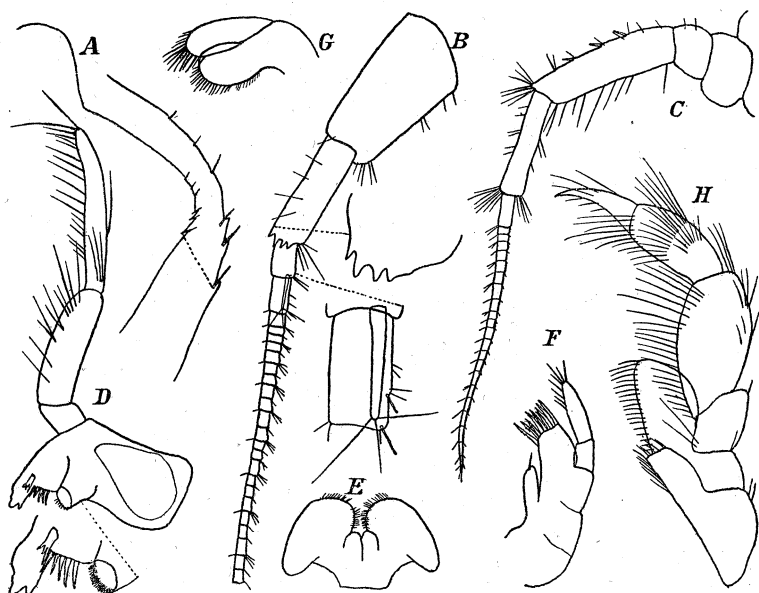


Fig. 28. — *Eusirus laticarpus*, femelle. — A, plaque épimérale du dernier segment du métasome ; B, antenne supérieure ; C, antenne inférieure ; D, mandibule droite ; E, lèvres postérieure ; F, maxille antérieure ; G, maxille postérieure ; H, maxillipède. (A, B, C \times 17 ; D, E, F, G, H \times 33.)

l'ensemble de la tête et du mésosome. Le premier article du pédoncule, très volumineux, est aussi long que la tête. Le second article, un peu plus court et beaucoup plus étroit que le premier, porte quatre petites dents au bord inférieur. Le troisième article n'atteint que le tiers de la longueur de l'article précédent. Le flagellum, deux fois aussi long que le pédoncule, comprend une quarantaine d'articles. Un certain nombre de ces articles portent, à l'extrémité du bord postérieur, un renflement garni d'une touffe de soies. Le premier article du flagellum est aussi long que le dernier article du pédoncule. Le flagellum accessoire, uniar-

ticulé, n'atteint pas tout à fait la longueur du premier article du flagellum principal.

Les antennes inférieures (fig. 28, *C*), un peu plus courtes que les antennes supérieures, n'atteignent que la longueur de l'ensemble de la tête et des cinq premiers segments du mésosome. Le quatrième article du pédoncule, très robuste, porte trois petites épines au bord antérieur. Le cinquième article est beaucoup plus grêle et plus court que l'article précédent. Le flagellum, un peu plus court que le pédoncule, comprend vingt-deux articles, ciliés au bord antérieur.

Le bord libre de la lèvre antérieure est arrondi.

Les mandibules (fig. 28, *D*), peu robustes, présentent une partie tranchante étroite et allongée, armée de deux dents. La lame accessoire, très petite dans la mandibule droite, est plus développée dans la mandibule gauche. Le processus molaire, assez petit, est relié à la partie tranchante par une rangée de cinq épines. Le palpe, très développé, est beaucoup plus long que le corps de la mandibule. Son article médian, très robuste, est loin d'atteindre la longueur de l'article terminal. Ces deux articles portent de nombreuses soies.

La lèvre postérieure (fig. 28, *E*) présente des lobes latéraux larges et régulièrement arrondis, des lobes internes très petits, quoique bien distincts, des prolongements postérieurs larges et courts.

Les maxilles antérieures (fig. 28, *F*) sont peu développées. Le lobe interne se termine par une petite soie ciliée. Le lobe externe porte dix épines denticulées. Le palpe porte une dizaine d'épines aux bords interne et distal.

Les lobes des maxilles postérieures (fig. 28, *G*) sont à peu près d'égale longueur, mais le lobe interne est beaucoup plus large que le lobe externe. Chacun des lobes porte une rangée de soies simples au bord distal.

Le lobe interne des maxillipèdes (fig. 28, *H*) porte quelques grosses soies au bord interne et au bord distal. Le lobe externe, peu développé, n'atteint pas le milieu du deuxième article du palpe. Il porte une rangée de soies simples au bord interne. Le palpe est remarquablement développé. Son deuxième article, très grand, de forme ovale, porte une rangée de longues soies au bord interne. Le troisième article est garni de nombreuses

touffes de soies. Le quatrième article, dactyliforme, presque aussi long que l'article précédent, se termine en pointe aiguë.

Les gnathopodes affectent la forme qui caractérise si bien le genre *Eusirus*. Ils diffèrent à peine l'un de l'autre. Néanmoins, dans les gna-

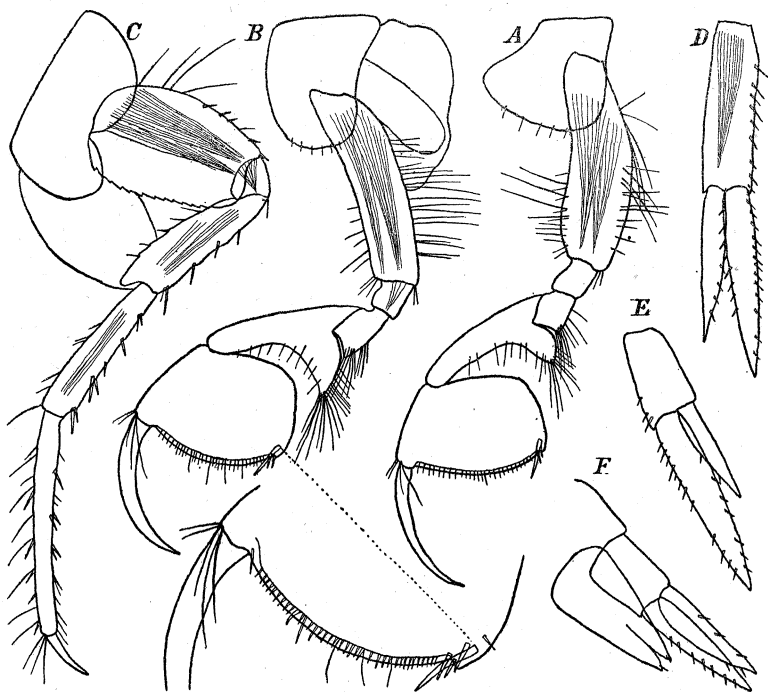


Fig. 29. — *Eusirus laticarpus*, femelle. — A, gnathopode antérieur ; B, gnathopode postérieur ; C, péréiopode de la troisième paire ; D, uropode de la première paire ; E, uropode de la deuxième paire ; F, uropode de la dernière paire et telson. (Toutes les figures $\times 17$.)

thopodes antérieurs (fig. 29, A), l'article basal, fortement dilaté en son milieu, est plus robuste que celui des gnathopodes suivants (fig. 29, B). Par contre, le propode des gnathopodes postérieurs est un peu plus grand et le dactyle un peu moins grêle que dans les gnathopodes antérieurs. Dans les deux paires de gnathopodes, le carpe présente un lobe postérieur un peu plus large que chez les autres formes du genre *Eusirus*.

Les péréiopodes des deux premières paires sont, comme d'habitude, très grêles. L'article méral, beaucoup plus long que le propode, atteint le double de la longueur du carpe.

Dans les péréiopodes des trois dernières paires, l'article basal, modérément dilaté, est crénelé au bord postérieur. Ce bord, nettement convexe dans les péréiopodes des troisième et quatrième paires, est à

peu près droit, dans sa partie médiane, dans les péréiopodes de la dernière paire. Dans ces trois paires de pattes, l'article méral et le carpe, à peu près d'égale taille, sont beaucoup plus courts que le propode.

La branche externe des uropodes de la première paire (fig. 29, *D*), à peu près de la longueur du pédoncule, atteint les trois quarts de la longueur de la branche interne. Le pédoncule et les branches portent de nombreuses épines au bord postérieur. Dans les uropodes de la deuxième paire (fig. 29, *E*), la branche externe, un peu plus longue que le pédoncule,

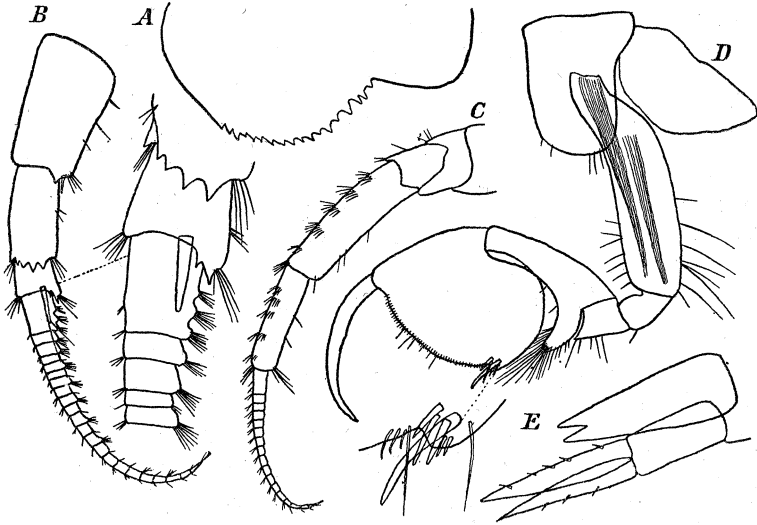


Fig. 30. — *Eusirus laticarpus*, mâle. — A, plaque épimérale du dernier segment du métasome ; B, antenne supérieure ; C, antenne inférieure ; D, gnathopode postérieur ; E, uropode de la dernière paire et telson. (Toutes les figures $\times 17$.)

n'atteint pas les deux tiers de la longueur de la branche interne, qui est garnie de nombreuses épines. Les branches des uropodes de la dernière paire (fig. 29, *F*), beaucoup plus longues que le pédoncule et d'égale taille, sont bordées de petites épines.

Le telson (fig. 29, *F*) dépasse de beaucoup l'extrémité du pédoncule des uropodes de la dernière paire. Sa plus grande largeur est égale à la moitié de sa longueur. Il est fendu sur près de la moitié de sa longueur et ses lobes divergent un peu à leur extrémité.

Le nom spécifique fait allusion à la forme du lobe postérieur du carpe des gnathopodes.

MALE. — La taille du mâle recueilli est égale, à peu de choses près, à celle

de la femelle. Le dimorphisme sexuel est très accentué. Chez le mâle, le bord postérieur des plaques épimérales du dernier segment du métasome (fig. 30, *A*) est armé de nombreuses dents; les yeux, très grands, ovales, occupent la majeure partie de la tête; les antennes (fig. 30, *B* et *C*) sont beaucoup plus robustes que celles de la femelle; le telson (fig. 30, *E*) est beaucoup plus étroit, sa plus grande largeur n'atteignant que le tiers de sa longueur, et sa fente, largement ouverte et très courte, n'existe que sur la sixième partie de sa longueur.

CALLIOPHIDÆ

Oradarea longimana Walker.

1903. *Oradarea longimana* Alfred-O. Walker (15), p. 56, Pl. X, fig. 77-89.

Baie des Flandres, 12 février 1904, marée basse. — Port-Charcot, 15 mars 1904, dragage, 20 mètres. — 8 avril 1904, dragage, 40 mètres. — Ile Wincke, 29 décembre 1904, dragage, 20 mètres. — 27 janvier 1905, dragage, 25 mètres. Nombreux exemplaires.

PONTOGENEIIDÆ (1)

Bovallia gigantea Pfeffer.

1888. *Bovallia gigantea* Pfeffer (6), p. 96, Pl. I, fig. 5.

L'exemplaire dont la description suit était une femelle, mesurant 32 millimètres de longueur dans la position où elle est figurée ici (fig. 31). Le corps est modérément comprimé, le mésosome égalant en longueur l'ensemble du métasome et de l'urosome. La tête, beaucoup plus longue que le premier segment du mésosome, porte un petit rostre aigu et courbé. Les lobes latéraux, peu saillants, sont larges et arrondis. Les six premiers segments du mésosome ne portent pas de dents. Le septième segment se termine en arrière par une dent dorsale assez courte. Chacun des deux premiers segments du métasome porte une dent, semblablement placée, mais beaucoup plus grande. Les plaques coxales des quatre premières paires sont un peu plus hautes que les segments correspondants du mésosome. Les plaques coxales de la quatrième paire sont profondément échancrées pour recevoir les plaques coxales de la paire suivante. Le

(1) *Pontogeneiidæ* Stelling (13), p. 356.

lobe antérieur des plaques coxales de la cinquième paire est beaucoup moins haut que le lobe postérieur. Dans les trois segments du métasome, les plaques épimérales, de même forme, sont largement arrondies en arrière, sauf une petite dent aiguë, qui sépare le bord postérieur du bord inférieur.

Les yeux, qui comprennent de nombreux ocelles, affectent la forme

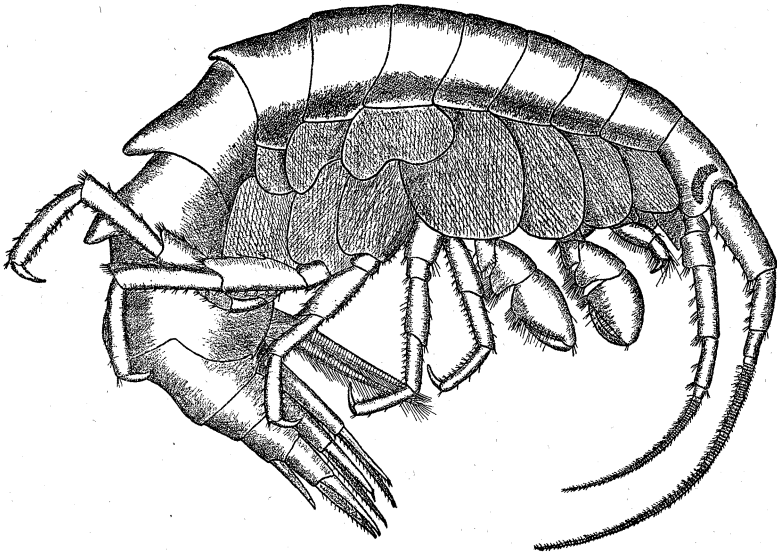


Fig. 31. — *Bovallia gigantea*. — Femelle, vue du côté droit, $\times 3$.

de croissants étroits, leur plus grand diamètre atteignant la moitié de la longueur du bord supérieur de la tête.

Les antennes supérieures atteignent à peu près la longueur de l'ensemble de la tête et du mésosome. Le pédoncule se compose d'un premier article très volumineux, beaucoup plus long que la tête, portant quelques soies au bord postérieur. Le second article (fig. 32, A) atteint les trois quarts de la longueur du premier article. Trois groupes d'épines et douze petites calcéoles se trouvent sur sa face interne; son bord postérieur porte quelques touffes de longues soies. Le troisième article du pédoncule n'atteint guère plus du tiers de la longueur de l'article précédent. Sa face interne porte un groupe de petites épines et cinq calcéoles. Son bord postérieur est garni d'une touffe de longues soies. Le flagellum, beaucoup plus long que le pédoncule, se compose de cent douze articles extrêmement

courts. Dans les deux premiers tiers du flagellum, chaque article porte une calcéole et quelques petites soies au bord postérieur.

Les antennes inférieures, un peu plus courtes que les antennes supérieures, atteignent la longueur de l'ensemble de la tête et des cinq premiers segments du mésosome. L'avant-dernier article du pédoncule (fig. 32, *B*) porte, sur sa face interne, vingt-sept calcéoles, disposées sur six rangées transversales. Le bord postérieur de cet article est muni de quelques touffes de longues soies. Le dernier article du pédoncule,

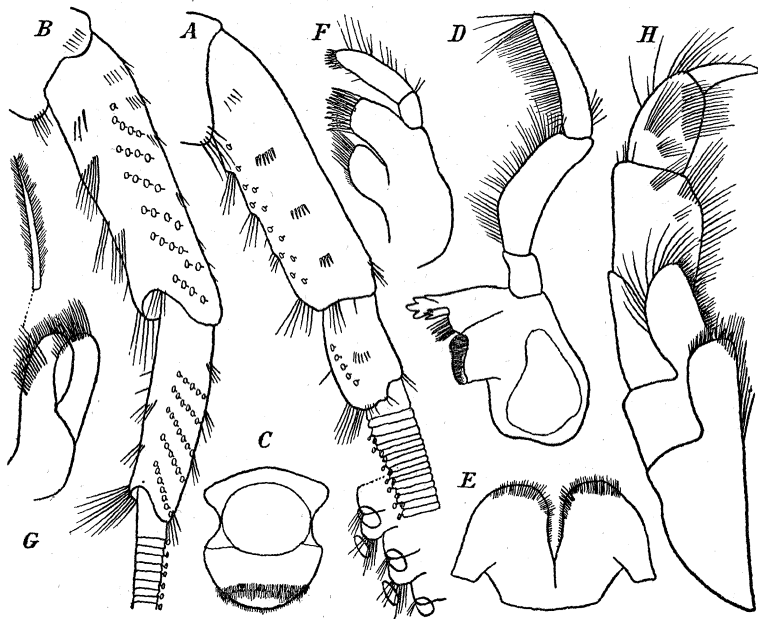


Fig. 32. — *Bovallia gigantea*, femelle. — A, derniers articles du pédoncule et premiers articles du flagellum d'une antenne supérieure, vus du côté interne; B, même partie d'une antenne inférieure. C, lèvre antérieure; D, mandibule droite; E, lèvre postérieure; F, maxille antérieure droite; G, maxille postérieure H, maxillipède. (Toutes les figures $\times 12$.)

beaucoup moins long que l'article précédent, porte quatre rangées transversales de calcéoles sur sa face interne et quelques touffes de soies sur ses deux bords. Le flagellum, à peu près aussi long que le pédoncule, comprend quatre-vingt-deux articles extrêmement courts, garnis chacun d'une calcéole au bord antérieur.

La lèvre antérieure (fig. 32, *C*), régulièrement arrondie, ne présente pas d'échancrure au bord libre, qui porte de nombreuses petites soies.

Les mandibules (fig. 32, *D*) sont très robustes. La partie tranchante porte quatre dents assez fortes. Les deux mandibules possèdent une

petite lame accessoire tridentée. Une rangée de treize épines denticulées se trouve entre la partie tranchante et le processus molaire, qui est très volumineux et très saillant. Le palpe, bien développé, est beaucoup plus long que le corps de la mandibule. Son deuxième article, très large, un peu dilaté en son milieu, porte une rangée de longues soies au bord interne. Le troisième article, aussi long mais beaucoup plus étroit que l'article précédent, porte aussi de longues soies sur toute la longueur de son bord interne.

La lèvre postérieure (fig. 32, *E*) est large et courte. Les lobes latéraux, régulièrement arrondis, sont assez fortement ciliés. Les prolongements postérieurs, très courts, semblent tronqués à leur extrémité.

Le lobe interne des maxilles antérieures (fig. 32, *F*), très large et bien développé, porte douze soies ciliées. Le lobe externe est armé de onze dents crénelées. Le palpe, bien développé, porte de longues soies au bord externe et se termine par un groupe de petites épines. Dans la maxille gauche, il est plus long, et son extrémité est plus rétrécie que dans la maxille droite.

Les lobes des maxilles postérieures (fig. 32, *G*), d'égale taille, ne diffèrent l'un de l'autre que par la présence, au lobe interne, d'une rangée transversale de soies ciliées. Les soies du lobe externe sont simples.

Le lobe interne des maxillipèdes (fig. 32, *H*) porte de longues soies ciliées au bord interne et trois épines, accompagnées de soies ciliées, au bord distal. Le lobe externe, très court, n'atteint guère que l'extrémité du premier article du palpe. Il porte une rangée d'épines, entremêlées de soies, au bord interne. Ses bords externe et distal sont garnis d'une rangée de longues soies ciliées. Le palpe, remarquablement développé, porte de longues soies, particulièrement nombreuses sur le troisième article. Les soies qui garnissent l'extrémité de cet article sont ciliées.

L'article basal des gnathopodes antérieurs (fig. 33, *A*), assez court, beaucoup plus large à l'extrémité qu'à la base, atteint à peu près la longueur de l'ensemble des trois articles suivants. Tous ces articles portent des touffes de soies au bord postérieur. Le propode, piriforme,

est aussi long que l'article basal. Son bord palmaire porte quelques épines et de nombreuses soies. Le dactyle, long et grêle, est légèrement courbé.

Les gnathopodes postérieurs (fig. 33, *B*), de même forme que les gnathopodes antérieurs, en diffèrent surtout par la grande longueur de leur article basal. Les articles suivants sont aussi un peu plus allongés. Les épines du bord palmaire du propode sont plus nombreuses. Le

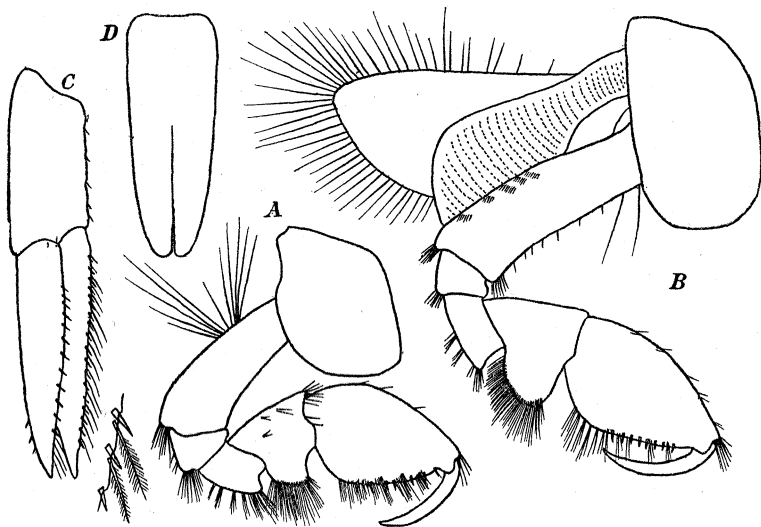


Fig. 33. — *Bovallia gigantea*, femelle. — A, gnathopode antérieur; B, gnathopode postérieur; C, uropode de la dernière paire; D, telson. (A, B \times 6 ; C, D \times 8.)

dactyle, assez fortement courbé, n'atteint pas tout à fait la longueur du bord palmaire.

Les péréiopodes des deux premières paires, assez robustes, portent de nombreuses petites épines, le long de leur bord postérieur. Le carpe est un peu plus court que le propode, qui atteint la moitié de la longueur de l'article basal. Le dactyle, assez robuste, se termine par une pointe aiguë, garnie d'une petite soie au bord interne.

Les péréiopodes de la troisième paire sont à peu près aussi longs que les péréiopodes précédents. L'article basal, ovalaire, présente un bord postérieur lisse, régulièrement convexe. L'article méral se prolonge un peu le long du bord postérieur du carpe. Ce dernier article est à peine plus long, mais beaucoup plus étroit que l'article méral. Le propode atteint à peu près la longueur du carpe. L'article méral, le carpe et le propode

portent une épaisse rangée d'épines au bord antérieur et quelques épines au bord postérieur. Le dactyle, très robuste et fortement courbé, porte une petite soie au bord interne.

Les péréiopodes des deux dernières paires, d'égale taille, sont un peu plus longs que les péréiopodes précédents. Leur article basal, de forme plus allongée, présente un bord postérieur presque droit dans sa partie médiane et absolument lisse. Les autres articles sont semblables aux articles correspondants des péréiopodes de la troisième paire.

Les branches des pléopodes comprennent de nombreux articles, garnis de soies ciliées. On compte trente-neuf articles dans chacune des branches des pléopodes de la troisième paire.

Le pédoncule des uropodes de la première paire, beaucoup plus long que les branches, porte une rangée d'épines au bord postérieur. La branche externe est un peu plus courte que la branche interne. Toutes deux portent de nombreuses épines. La branche interne des uropodes de la deuxième paire, un peu plus longue que le pédoncule, est garnie de nombreuses épines. La branche externe, également très épineuse, n'atteint que les deux tiers de la longueur de la branche interne. Les branches des uropodes de la dernière paire (fig. 33, *C*), d'égale taille, mesurent près du double de la longueur du pédoncule. Toutes deux portent de nombreuses épines, entremêlées de soies ciliées.

Le telson (fig. 33, *D*), étroit et allongé, dépasse de beaucoup l'extrémité du pédoncule des uropodes de la dernière paire. Il est fendu sur un peu plus de la moitié de sa longueur et ne porte ni soies ni épines.

***Eurymera monticulosa* Pfeffer.**

1888. *Eurymera monticulosa* Pfeffer (6), p. 103, Pl. I, fig. 3.

Ile Booth-Wandel, octobre 1904; plage, marée basse. — 4 décembre 1904, dans l'estomac d'un *Pygoscelis antarctica*. — Nombreux exemplaires.

L'exemplaire dont la description suit était une femelle, mesurant 13^{mm}, 5 de longueur dans la position où elle est figurée ici (fig. 34). Les plus grands des autres exemplaires ne dépassent pas 12 millimètres.

Le corps, très épais, à peine comprimé, est remarquable par les dépressions et les renflements qui le garnissent. Chacun des segments du méso-

some et du métasome présente, en son milieu, un sillon transversal plus ou moins profond, qui vient rejoindre un gros tubercule arrondi. Dans le mésosome, ce tubercule occupe l'angle formé par les bords postérieur et inférieur de chaque segment, tandis qu'il occupe à peu près le milieu du

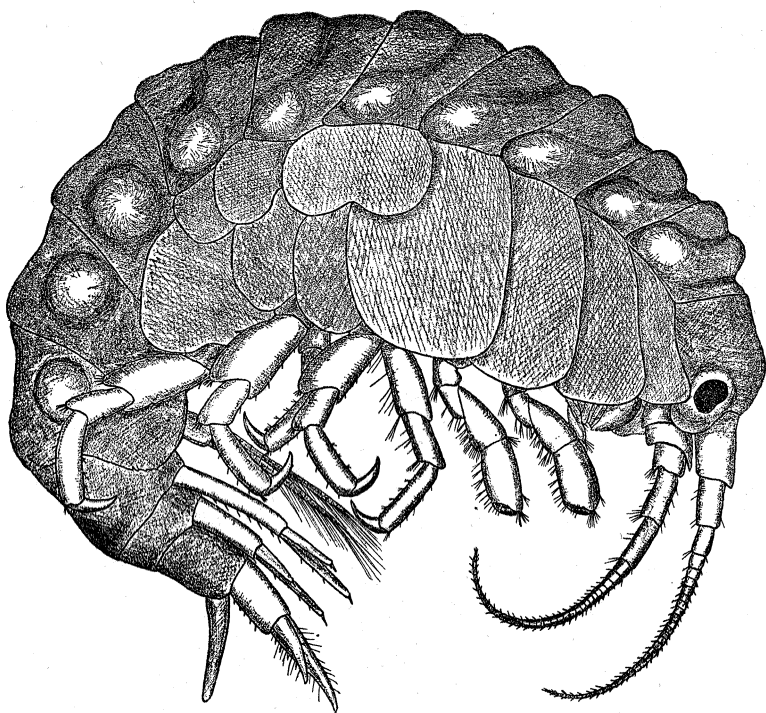


Fig. 34. — *Eurymera monticulosa*. — Femelle, vue du côté droit, $\times 7,5$.

côté de chacun des segments du métasome. L'urosome est lisse. La tête, presque aussi longue que l'ensemble des deux premiers segments du mésosome, présente un bord supérieur fortement convexe dans sa partie antérieure. Elle ne possède pas de rostre. Les lobes latéraux, très larges, sont régulièrement arrondis. Les plaques coxales des quatre premières paires atteignent à peu près le double de la hauteur des segments correspondants du mésosome. Les plaques coxales de la quatrième paire sont profondément échancrées en arrière, pour recevoir les plaques coxales suivantes. Le sinus des plaques coxales de la cinquième paire les sépare en deux lobes égaux. Les plaques épimérales du dernier segment du métasome, régulièrement arrondies en arrière, portent quelques petites crénelures au bord postérieur.

Les yeux, irrégulièrement ovales, un peu réniformes, sont de taille moyenne, leur plus grand diamètre n'atteignant que le tiers de la longueur du bord supérieur de la tête. Ils sont placés sur un gros tubercule arrondi, situé à la base des lobes latéraux.

Les antennes supérieures atteignent à peu près la longueur de l'ensemble de la tête et des trois premiers segments du mésosome. Le pédoncule (fig. 35, A) est robuste. Son premier article, très volumineux, se termine en

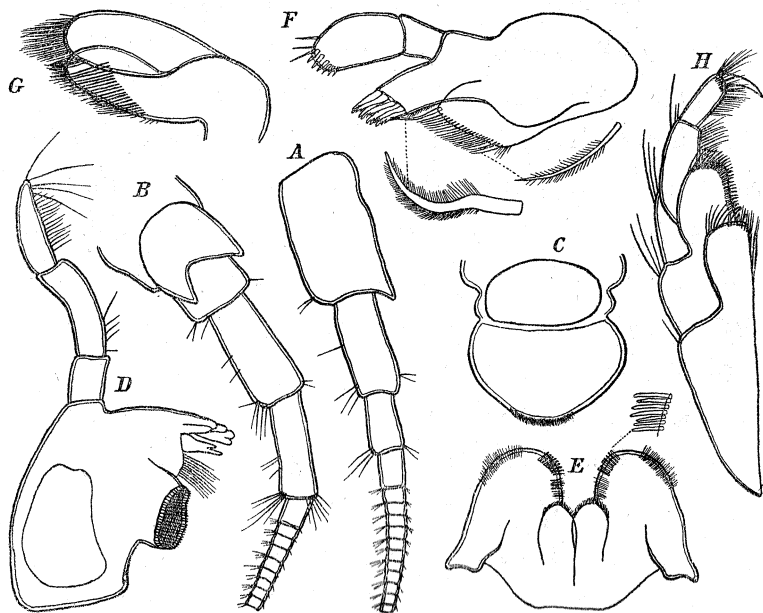


Fig. 35. — *Eurymera monticulosa*. — A, pédoncule et premiers articles du flagellum d'une antenne supérieure; B, pédoncule et premiers articles du flagellum d'une antenne inférieure; C, lèvres antérieures; D, mandibule gauche; E, lèvre postérieure; F, maxille antérieure droite; G, maxille postérieure; H, maxillipède. (A, B $\times 17$; C, D, E, F, G, H $\times 24$.)

avant par un prolongement dentiforme, qui déborde un peu sur le deuxième article. Ce dernier n'atteint que les deux tiers de la longueur de l'article précédent. Le troisième article n'a guère que la moitié de la longueur du second. Le flagellum, beaucoup plus long que le pédoncule, comprend une trentaine d'articles assez courts, garnis de petites soies.

Les antennes inférieures sont à peu près de la longueur des antennes supérieures. Le pédoncule (fig. 35, B), entièrement visible en dehors de la tête, dépasse un peu celui des antennes supérieures. Ses deux derniers articles sont d'égale longueur. Le flagellum comprend une trentaine d'articles assez abondamment ciliés.

Le bord libre de la lèvre antérieure (fig. 35, *C*) est régulièrement arrondi.

Les mandibules (fig. 35, *D*) sont robustes. La partie tranchante porte cinq dents arrondies. Les deux mandibules possèdent une lame accessoire bidentée. Une rangée de dix épines barbelées se trouve entre la partie tranchante et le processus molaire, qui est saillant et volumineux. Le palpe, peu développé, est plus court que le corps de la mandibule. Son troisième article, presque aussi long que l'article précédent, porte de nombreuses soies au bord interne.

Les lobes latéraux de la lèvre postérieure (fig. 35, *E*) sont régulièrement arrondis. Leur bord externe est fortement cilié. Leur bord interne porte une rangée d'épines obtuses. Les lobes internes, bien développés, sont bordés de petites épines. Les prolongements postérieurs, très courts, sont tronqués à leur extrémité.

Le lobe interne des maxilles antérieures (fig. 35, *F*), très large au bord distal, porte une rangée d'une vingtaine de soies ciliées. Le lobe externe est armé de neuf dents crénelées. Le palpe, très développé, se termine par une rangée d'épines. Il est un peu plus long et plus étroit dans la maxille gauche que dans la maxille droite.

Les lobes des maxilles postérieures (fig. 35, *G*), d'égale taille, ne diffèrent l'un de l'autre que par la présence, au lobe interne, d'une rangée transversale de longues soies ciliées. Les soies du lobe externe sont simples.

Le lobe interne des maxillipèdes (fig. 35, *H*), bien développé, porte, au bord distal, trois grosses dents et de nombreuses soies ciliées. Le lobe externe atteint au delà du milieu du deuxième article du palpe. Son bord interne et son bord distal sont garnis d'une rangée d'épines. Le palpe, peu robuste, porte de nombreuses soies au bord interne, ainsi qu'à l'extrémité du troisième article.

Les gnathopodes antérieurs (fig. 36, *A*) sont modérément robustes. L'article basal atteint la longueur de l'ensemble des trois articles suivants. Le carpe, triangulaire, ne présente pas de lobe postérieur bien accentué. Le propode, beaucoup plus long que le carpe, est quadrangulaire, son bord palmaire formant, avec le bord postérieur, un angle un peu obtus,

armé de deux épines. Les bords postérieurs du carpe et du propode sont garnis de touffes de soies. Le dactyle, légèrement courbé, atteint la longueur du bord palmaire du propode. Les gnathopodes postérieurs (fig. 36, *B*) ne diffèrent des gnathopodes antérieurs que par leur longueur un peu plus grande.

Les péréiopodes des deux premières paires, un peu plus allongés que

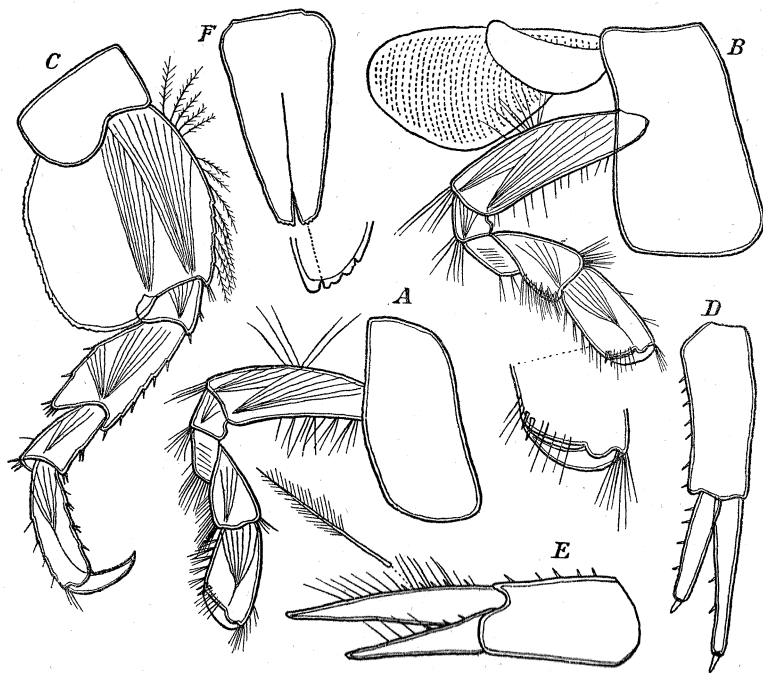


Fig. 36. — *Eurymera monticulosa*. — A, gnathopode antérieur; B, gnathopode postérieur; C, péréiopode de la dernière paire; D, uropode de la deuxième paire; E, uropode de la troisième paire; F, telson. (A, B, C $\times 12$; D, E, F $\times 17$.)

les gnathopodes postérieurs, sont assez robustes. L'article méral, beaucoup plus long que le carpe, n'atteint pas tout à fait la longueur du propode. L'article méral et le carpe portent quelques longues soies au bord postérieur. Dans le propode, ce même bord est garni de petites épines. Le dactyle, très robuste, atteint les deux tiers de la longueur du propode.

Les péréiopodes des trois dernières paires, courts et très robustes, sont de même forme et presque de même longueur, ceux de la dernière paire (fig. 36, *C*) étant à peine plus longs que les précédents. L'article basal, à peu près aussi large que long, finement crénelé au bord postérieur, porte,

au bord antérieur, de longues soies ciliées, particulièrement nombreuses dans les péréiopodes de la quatrième paire. L'article méral, très dilaté, se prolonge un peu le long des bords antérieur et postérieur du carpe. Le propode, très robuste, atteint à peu près la longueur de l'article méral. Son bord antérieur est armé de petites épines; son bord postérieur, assez fortement convexe, porte quelques soies. Le dactyle atteint les deux tiers de la longueur du propode.

Le pédoncule des uropodes de la première paire porte une rangée de longues épines au bord postérieur. La branche interne, très épineuse, est beaucoup plus courte que le pédoncule. La branche externe n'atteint que les trois quarts de la longueur de la branche interne. Dans les uropodes de la deuxième paire (fig. 36, *D*), la branche interne est de la longueur du pédoncule. La branche externe est beaucoup plus courte que la branche interne. Les extrémités de ces deux paires d'uropodes atteignent à peu près au même niveau. Les uropodes de la dernière paire (fig. 36, *E*) dépassent de beaucoup les uropodes précédents. Le pédoncule porte quelques petites épines au bord postérieur. La branche externe, à peine aussi longue que le pédoncule, n'atteint que les deux tiers de la longueur de la branche interne. Les deux branches sont garnies de petites épines, entremêlées de soies ciliées.

Le telson (fig. 36, *F*), très allongé, atteint presque l'extrémité de la branche externe des uropodes de la dernière paire. Il est fendu sur les deux tiers de sa longueur. L'extrémité des lobes présente quelques petites crénelures. Ces lobes ne portent pas d'épines, mais quelques fines soies, à peine visibles à l'aide d'un fort grossissement.

***Pontogeneia magellanica* Stebbing.**

1888. *Atylopsis magellanicus* Stebbing (9), p. 925, Pl. LXXIX (1).

1906. *Pontogeneia magellanica* Stebbing (13), p. 360.

Baie des Flandres, 13 février 1904, marée basse. Nombreux exemplaires.

L'exemplaire décrit ci-dessous était une femelle ovigère, mesurant 6^{mm},2 de longueur dans la position où elle est figurée ici (fig. 37).

(1) Cette espèce ayant été décrite d'après un exemplaire incomplet, dont les antennes et les uropodes étaient en partie brisés, il m'a semblé utile d'en reprendre ici la description.

Le corps, assez obèse, est lisse. Le mésosome dépasse de beaucoup en longueur l'ensemble du métasome et de l'urosome. La tête, beaucoup plus longue que le premier segment du mésosome, présente des lobes latéraux assez saillants, arrondis à l'extrémité. Les plaques coxales des

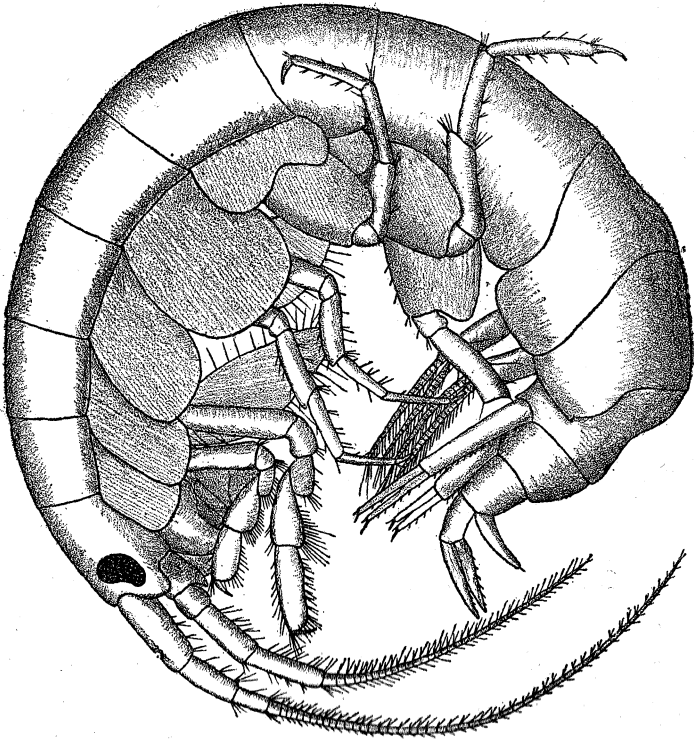


Fig. 37. — *Pontogeneia magellanica*. — Femelle, vue du côté gauche, $\times 16$.

quatre premières paires sont un peu plus hautes que les segments correspondants du mésosome. Le lobe antérieur des plaques coxales de la cinquième paire est beaucoup plus haut que le lobe postérieur. Le bord postérieur des plaques épimérales du dernier segment du métasome (fig. 38, A), un peu convexe, se termine inférieurement par une échancrure, suivie d'une petite dent. Le bord inférieur porte trois spinules.

Les yeux, assez grands, réniformes, sont encore vivement colorés en noir rougeâtre, après un long séjour dans l'alcool. Leur plus grand diamètre n'atteint pas la moitié de la longueur du bord supérieur de la tête.

Les antennes supérieures atteignent à peu près la longueur de l'en-

semble de la tête et des cinq premiers segments du mésosome. Les articles du pédoncule décroissent progressivement en longueur, le premier article étant un peu plus long que l'ensemble des deux articles suivants. Ces articles portent quelques touffes de soies au bord postérieur. Le flagellum atteint à peu près le triple de la longueur du pédoncule. Il se compose d'une quarantaine d'articles assez courts, garnis de soies nombreuses. Il n'existe pas de flagellum accessoire.

Les antennes inférieures n'atteignent pas tout à fait la longueur des

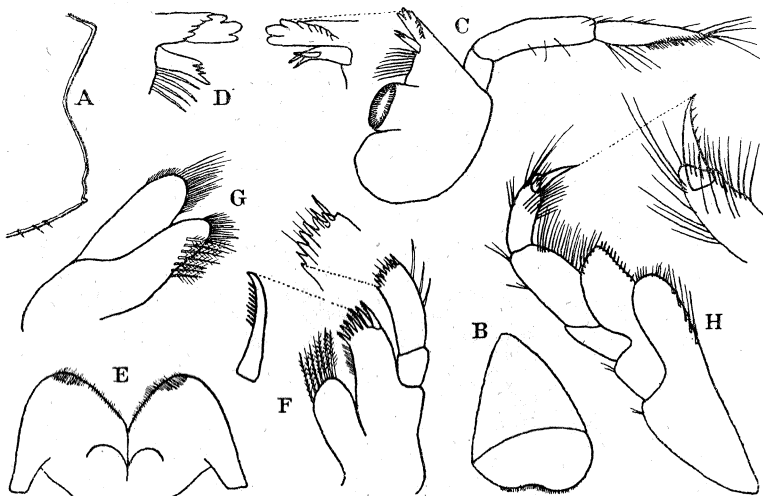


Fig. 38. — *Pontogeneia magellanica*. — A, plaque épimérale du dernier segment du métasome; B, lèvres antérieure; C, mandibule droite; D, partie tranchante de la mandibule gauche; E, lèvre postérieure; F, maxille antérieure; G, maxille postérieure; H, maxillipède. (A \times 15; B, C, E, F, G, H \times 37; D \times 72.)

antennes supérieures. Le pédoncule est un peu plus long que celui des antennes précédentes. Son quatrième article n'atteint pas tout à fait la longueur du cinquième article. Le flagellum, beaucoup plus long que le pédoncule, comprend trente-cinq articles, garnis de soies longues et touffues.

La lèvre antérieure (fig. 38, B) présente, au bord libre, une échancrure finement ciliée, qui la sépare en deux lobes d'inégale taille.

Les mandibules sont courtes, mais robustes. La partie tranchante se termine par trois dents arrondies, précédées de quelques petites crénelures. La lame accessoire de la mandibule droite (fig. 38, C) se termine par trois dents longues et grêles. La lame accessoire de la mandibule gauche (fig. 38, D), un peu plus large, porte quatre petites dents. Une rangée de

neuf épines se trouve entre la lame accessoire et le processus molaire, qui est volumineux et bien conformé. Le palpe, fixé un peu plus près de l'extrémité de la mandibule que le processus molaire, est assez grêle. Son dernier article, garni de nombreuses soies, est à peu près de la longueur de l'article précédent.

La lèvre postérieure (fig. 38, *E*) présente des lobes latéraux régulièrement arrondis et des lobes internes distincts, bien qu'incomplètement développés. Les prolongements postérieurs, très courts, sont tronqués à l'extrémité.

Le lobe interne des maxilles antérieures (fig. 38, *F*), modérément large, porte, au bord distal, une rangée de sept longues soies ciliées. Le lobe externe est armé de dix épines barbelées. Le dernier article du palpe porte, au bord distal, sept dents aiguës, deux longues épines et quelques soies. Trois longues soies spiniformes sont fixées au bord externe.

Les lobes des maxilles postérieures (fig. 38, *G*) portent de longues soies simples au bord distal. Le lobe interne, aussi long mais un peu plus étroit que le lobe externe, porte une rangée transversale de sept soies ciliées.

Le lobe interne des maxillipèdes (fig. 38, *H*) porte, comme d'habitude, quelques épines barbelées le long de son bord interne. Le lobe externe atteint le milieu du deuxième article du palpe. Ce lobe porte une rangée de petites épines au bord interne et quelques soies au bord distal. Le palpe porte de longues soies au bord interne de son deuxième article. Le troisième article présente un petit prolongement anguleux, qui atteint à peu près au tiers de la longueur du bord externe du quatrième article.

Les gnathopodes antérieurs (fig. 39, *A*) sont assez courts. L'article basal atteint à peu près la longueur de l'ensemble des trois articles suivants. Le carpe et le propode sont d'égale longueur. Le bord palmaire du propode forme un angle un peu obtus avec le bord postérieur. Le dactyle est grêle et aigu.

Les gnathopodes postérieurs (fig. 39, *B*), beaucoup plus longs que les gnathopodes antérieurs, ne sont pas plus robustes. Le carpe est beaucoup plus court que le propode. Ce dernier article, très étroit, est trois fois aussi long que large. Il porte quelques soies au bord antérieur et de

nombreuses touffes de soies au bord postérieur. Le bord palmaire forme avec le bord postérieur, un angle obtus, qui porte trois petites épines.

Les péréiopodes des deux premières paires sont grêles et allongés, ceux de la première paire (fig. 39, *C*) étant, comme d'habitude, un peu plus

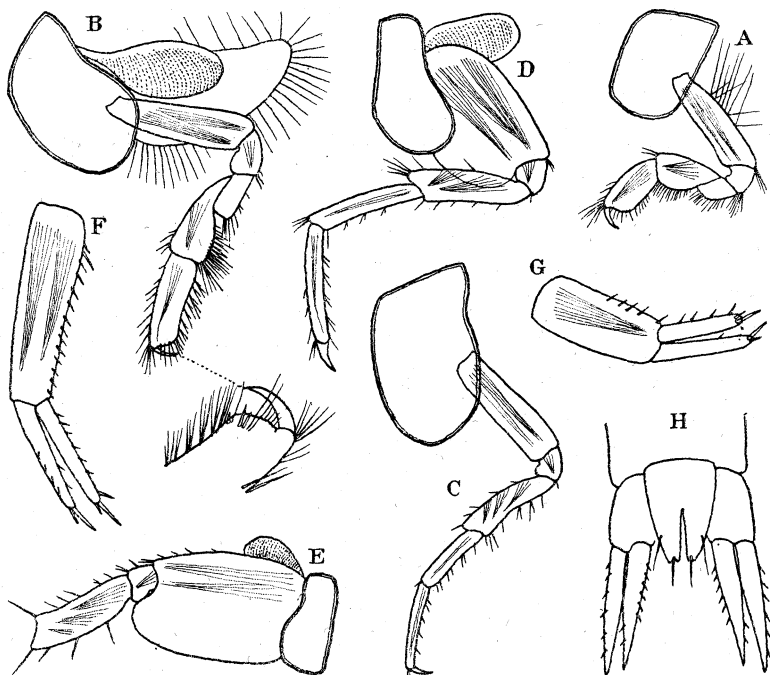


Fig. 39. — *Pontogeneia magellanica*. — A, gnathopode antérieur; B, gnathopode postérieur; C, péréiopode de la première paire; D, péréiopode de la quatrième paire; E, péréiopode de la cinquième paire; F, uropode de la première paire; G, uropode de la deuxième paire; H, uropode de la troisième paire et telson. (A, B, C, D, E $\times 15$; F, G, H $\times 22$.)

longs que les suivants. Le carpe est plus court que l'article méral et que le propode, qui sont d'égale longueur. Le dactyle est très petit.

Dans les péréiopodes des trois dernières paires, l'article basal, ovale allongé, n'est pas sensiblement crénelé au bord postérieur. L'article méral, le carpe et le propode des péréiopodes des troisième et quatrième paires (fig. 39, *D*) sont à peu près d'égale longueur. Les deux derniers de ces articles étaient brisés dans les péréiopodes de la dernière paire (fig. 39, *E*) de l'exemplaire disséqué.

L'article basal des uropodes de la première paire (fig. 39, *F*), très robuste, porte, au bord postérieur, une rangée de quatorze épines. Les branches, d'égale longueur, sont beaucoup plus courtes que le pédoncule. Chacune d'elles porte d'assez nombreuses épines latérales et deux épines

terminales, dont l'une est remarquablement allongée. L'article basal des uropodes de la deuxième paire (fig. 39, *G*) porte cinq épines au bord postérieur. Ses branches, plus courtes que le pédoncule et subégales, n'atteignent pas l'extrémité des branches des uropodes précédents. Les uropodes de la dernière paire (fig. 39, *H*) dépassent de beaucoup l'extrémité des uropodes de la première paire. Les branches, lancéolées, beaucoup plus longues que le pédoncule et subégales, sont bordées de petites épines.

Le telson (fig. 39, *H*), subtriangulaire et sensiblement plus long que large, est fendu sur à peu près la moitié de sa longueur. Chacun des lobes se termine par une petite échancrure garnie d'une soie et porte une soie latérale.

***Pontogeneia antarctica* Chevreux.**

1906. *Pontogeneia antarctica* Chevreux (3), p. 79, fig. 2.

Baie des Flandres, 6 février 1904, marée basse, sur des Algues. — Ile Booth-Wandel, 13 septembre et 8 novembre 1904, plage, marée basse. — Nombreux exemplaires.

L'exemplaire dont la description suit était une femelle portant dix-neuf embryons entre ses lamelles incubatrices. Elle mesurait 15 millimètres de longueur, dans la position où elle est figurée ici (fig. 40).

Le corps, modérément comprimé, est lisse. Le mésosome dépasse un peu en longueur l'ensemble du métasome et de l'urosome. La tête, presque aussi longue que l'ensemble des deux premiers segments du mésosome, porte un petit rostre ; les lobes latéraux, à peine saillants, sont arrondis. Les plaques coxales des quatre premières paires, assez étroites, sont un peu moins hautes que les segments correspondants du mésosome. Les plaques coxales de la quatrième paire, à peu près aussi larges que hautes, sont légèrement échancrées au bord postérieur. Le lobe postérieur des plaques coxales de la cinquième paire est beaucoup plus haut que le lobe antérieur. Les plaques épimérales des trois segments du mésosome sont un peu prolongées et largement arrondies en arrière.

Les yeux, grands et bien conformés, sont légèrement ovales, presque ronds.

Les antennes supérieures (fig. 41, *A*) sont un peu plus longues que l'ensemble de la tête et des quatre premiers segments du mésosome. Le

premier article du pédoncule atteint les trois quarts de la longueur de la tête. Chacun des deux articles suivants est un peu plus court et un peu moins large que celui qui le précède. Ces trois articles portent quelques touffes de soies au bord postérieur. Le flagellum comprend une soixantaine d'articles très courts, sauf le premier, qui égale en longueur l'ensemble des trois articles suivants. Les premier, deuxième, quatrième

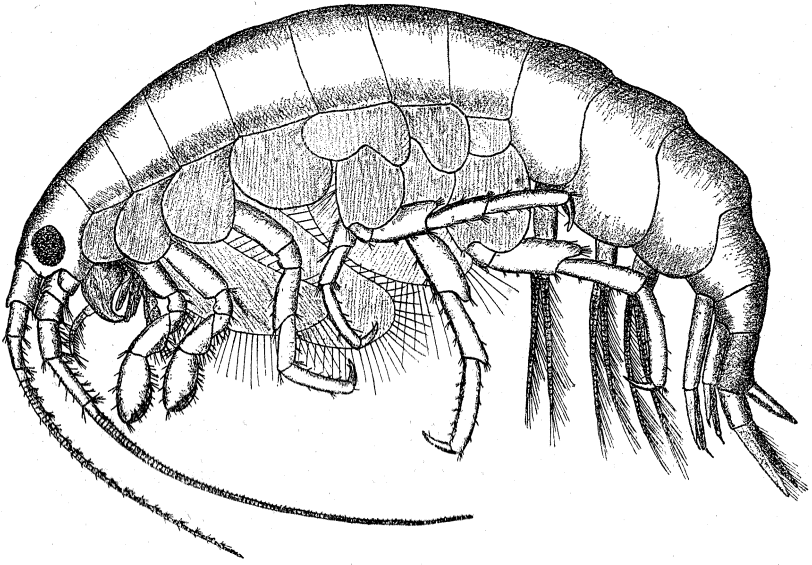


Fig. 40. *Pontogeneia antarctica*. — Femelle, vue du côté gauche, $\times 7$.

et sixième articles présentent, en arrière, une protubérance garnie de deux ou trois tigelles sensibles et de quelques soies. Des articles de même forme et portant des tigelles semblables se retrouvent ensuite, de trois en trois, jusqu'à l'extrémité de l'antenne. Les autres articles sont cylindriques et presque glabres.

Les antennes inférieures, beaucoup plus longues que les antennes supérieures, atteignent à peu près les deux tiers de la longueur du corps. Tous les articles du pédoncule sont visibles en dehors de la tête. Le quatrième article atteint les deux tiers de la longueur de l'article suivant. Ces deux articles portent des touffes de soies, plus longues et plus nombreuses au bord postérieur. Le flagellum comprend environ quatre-vingts articles, presque tous plus larges que longs, portant quelques petites soies au bord postérieur.

La lèvre antérieure (fig. 41, *B*) présente un bord libre régulièrement arrondi et fortement cilié.

La partie tranchante des mandibules (fig. 41, *C*) est étroite. Dans la mandibule gauche, elle est armée de sept dents. La lame accessoire, bien

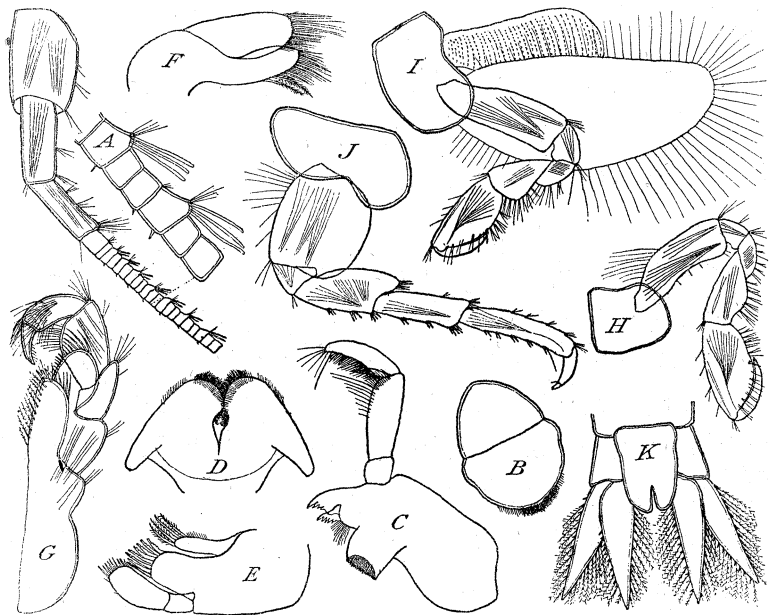


Fig. 41. — *Pontogeneia antarctica*. — A, antenne supérieure; B, lèvre antérieure; C, mandibule gauche; D, lèvre postérieure; E, maxille antérieure; F, maxille postérieure; G, maxillipède; H, gnathopode antérieur; I, gnathopode postérieur; J, périopode de la troisième paire; K, uropodes de la dernière paire et telson. (A $\times 14$; B, C, D, E, F, G $\times 20$; H, I, J, K $\times 40$.)

développée, porte six petites dents. Dans la mandibule droite, la partie tranchante porte seulement quatre dents arrondies. La lame accessoire, très étroite, se termine par trois dents longues et aiguës. Une rangée de onze épines barbelées se trouve entre le processus molaire et la partie tranchante. Le processus molaire, très saillant et très développé, est fortement denticulé. Le palpe, assez robuste, est à peu près de la longueur de la mandibule. Ses deux derniers articles sont fortement ciliés au bord interne. Le troisième article n'atteint pas tout à fait la longueur de l'article précédent.

La lèvre postérieure (fig. 41, *D*) ne possède pas de lobes internes. Les lobes latéraux sont un peu échancrés au bord interne. Les prolongements postérieurs sont un peu divergents.

Le lobe interne des maxilles antérieures (fig. 41, *E*), bien développé, atteint presque l'extrémité du lobe externe. Il porte cinq soies ciliées terminales. Le lobe externe est armé de neuf épines barbelées. Le palpe porte sept épines et quelques soies au bord distal.

Le lobe interne des maxilles postérieures (fig. 41, *F*) est aussi long, mais beaucoup plus étroit que le lobe externe. Les soies qui garnissent les deux lobes sont simples, sauf deux grosses soies ciliées, fixées au bord interne du lobe interne.

Le lobe interne des maxillipèdes, bien développé, porte trois petites dents au bord distal. Le lobe externe, assez court, n'atteint pas la moitié du deuxième article du palpe. Il porte de longues soies au bord interne et au bord distal. Le palpe, très robuste, est surtout remarquable par les dimensions de son deuxième article, qui est le plus long de tous et atteint le double de la longueur de l'article suivant.

Les gnathopodes des deux paires (fig. 41, *H* et *I*), modérément développés, sont de même forme. Le carpe et le propode des gnathopodes antérieurs atteignent cependant une taille un peu plus grande que celle des articles correspondants des gnathopodes postérieurs. Dans les gnathopodes antérieurs, l'article basal atteint la longueur du propode. Les articles ischial et méral sont très courts. Le carpe, beaucoup plus long que large, présente un bord antérieur presque droit. Le bord postérieur, fortement convexe, est garni de longues soies. Le propode, beaucoup plus long que large, est ovale allongé, son bord postérieur n'étant délimité du bord palmaire que par la présence d'un groupe d'épines, avec lesquelles l'extrémité du dactyle peut se croiser. Le dactyle, grêle et courbé, atteint plus des deux tiers de la longueur du propode.

Dans les péréiopodes des deux premières paires, l'article basal n'est pas plus long que l'ensemble des deux articles suivants. L'article méral, dilaté antérieurement, se prolonge un peu le long du bord antérieur du carpe. Ces deux articles sont d'égale longueur ; le propode est beaucoup plus long. L'article méral et les deux articles suivants portent de petits groupes d'épines, principalement nombreux au bord postérieur. Le dactyle, très robuste, porte un cil au bord interne.

Les péréiopodes de la troisième paire (fig. 41, *J*) sont à peine plus longs que ceux des deux paires précédentes. L'article basal, très dilaté, un peu moins large que long, est lisse au bord postérieur. L'article méral, plus large que les deux articles suivants, se prolonge un peu inférieurement, le long du bord postérieur du carpe. Ce prolongement porte un groupe d'épines terminales. Le carpe est aussi long que l'article méral. Le propode, beaucoup plus allongé, porte, comme les deux articles précédents, des groupes d'épines au bord antérieur et quelques soies au bord postérieur. Dans ces péréiopodes, comme dans ceux des deux paires suivantes, le dactyle porte un cil au bord interne.

Les péréiopodes des deux dernières paires, un peu plus longs que les péréiopodes précédents, en diffèrent à peine, comme forme. Cependant l'article basal des péréiopodes de la cinquième paire est un peu plus allongé que celui des péréiopodes des troisième et quatrième paires. Cet article ne porte pas de crénelures au bord postérieur.

La branche externe des uropodes de la première paire, un peu plus courte que la branche interne, n'atteint pas tout à fait la moitié de la longueur du pédoncule. La branche interne et le pédoncule sont garnis d'épines au bord interne. Chacune des branches porte une longue épine terminale. Dans les uropodes de la deuxième paire, la branche interne est aussi longue que le pédoncule. La branche externe n'atteint que les deux tiers de la longueur de la branche interne. Chacune de ces branches porte quelques petites épines au bord interne et se termine par deux fortes épines. Les branches des uropodes de la dernière paire (fig. 41, *K*), d'égale taille, sont lancéolées. Elles portent, sur leurs deux bords, de nombreuses petites épines, accompagnées de longues soies ciliées.

Le telson (fig. 41, *K*), beaucoup plus long que le pédoncule des uropodes de la dernière paire, est étroitement fendu sur le dernier tiers de sa longueur. Ses lobes, largement arrondis à leur extrémité, ne portent ni soies ni épines.

Le genre *Pontogeneia* était seulement représenté, jusqu'ici (1), par une espèce unique : *Pontogeneia inermis* (Krøyer), des côtes de Norvège, de

(1) Avant la publication de l'ouvrage de Stebbing (13).

Sibérie et du Groenland. Elle diffère bien nettement de l'espèce nouvelle par la forme tronquée de ses plaques épimérales du dernier segment du métasome, par ses gnathopodes beaucoup plus faibles et par son telson beaucoup plus profondément fendu.

Genre *DJERBOA* (1) nov. gen.

Corps comprimé, muni de dents dorsales. Tête volumineuse. Plaques coxales modérément grandes. Yeux bien conformés. Antennes très grêles et très allongées; antennes supérieures beaucoup plus longues que les antennes inférieures et portant un petit flagellum accessoire. Lèvre antérieure non échancrée au bord libre. Mandibules courtes et robustes, armées toutes deux d'une lame accessoire; processus molaire très développé. Palpe court, deuxième et troisième articles d'égale longueur. Lèvre postérieure ne possédant pas de lobes internes. Lobe interne des maxilles antérieures très large, bordé de nombreuses soies ciliées. Lobes des maxilles postérieures d'égale longueur; lobe interne portant une rangée transversale de soies ciliées. Lobe externe des maxillipèdes peu développé; palpe robuste. Gnathopodes très grêles, les gnathopodes postérieurs étant de beaucoup les plus longs. Péréiopodes grêles et allongés, ceux de la cinquième paire, extrêmement développés, atteignant près du double de la longueur des péréiopodes de la troisième paire. Dactyle, dans tous les péréiopodes, armé d'une forte épine, qui lui donne un aspect fourchu. Uropodes des trois paires présentant des branches d'inégale taille. Telson large et court, profondément fendu.

Djerboa furcipes nov. sp.

Ile Booth-Wandel, 4 décembre 1904; dans l'estomac d'un *Pygoscelis antarctica*. — 2 exemplaires d'égale taille.

L'exemplaire dont la description suit était une femelle, mesurant 12 millimètres de longueur dans la position où elle est figurée ici (fig. 42).

(1) Ce nom, qui signifie Gerboise, en arabe, fait allusion à la grande longueur des pattes postérieures du type du genre.

Le corps est très comprimé. Le mésosome, lisse à la partie dorsale, n'atteint pas tout à fait la longueur de l'ensemble du métasome et de l'urosome. Chacun des deux premiers segments du métasome se termine par une dent dorsale longue et aiguë, dirigée en arrière. Le dernier segment du métasome et les segments de l'urosome ne portent pas de dents. La tête, aussi longue que l'ensemble des deux premiers segments

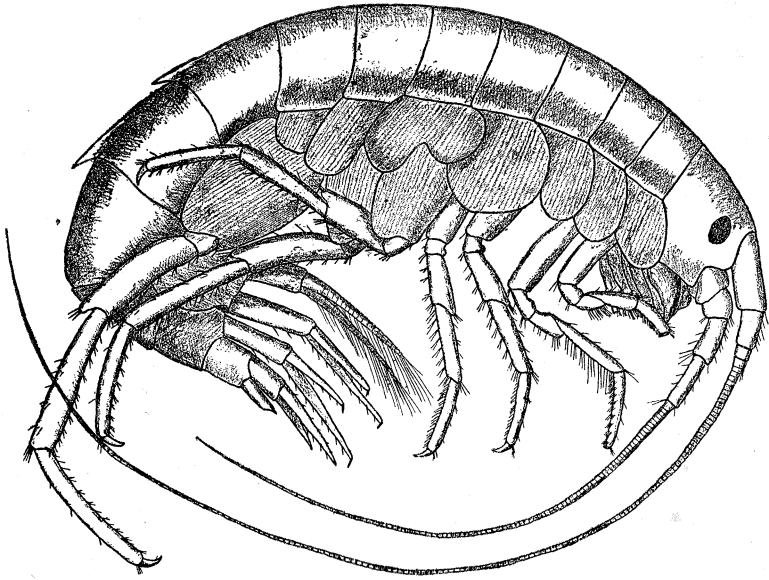


Fig. 42. — *Djerboa furcipes*. — Femelle, vue du côté droit, $\times 7$.

du mésosome, ne présente pas de rostre ; ses lobes latéraux, peu saillants, sont régulièrement arrondis. Les plaques coxales des quatre premières paires atteignent à peu près la hauteur des segments correspondants du mésosome. Les plaques coxales de la quatrième paire (fig. 44, C), un peu plus larges que hautes, sont à peine échancrées au bord postérieur. Le lobe antérieur des plaques coxales de la cinquième paire est beaucoup moins haut que le lobe postérieur. Le bord inférieur des plaques épimérales des deux derniers segments du métasome est séparé du bord postérieur par une petite dent aiguë.

Les yeux, assez petits, ovales, sont bien conformés.

Les antennes supérieures atteignent à peu près la longueur du corps. Le pédoncule (fig. 43, A) est un peu plus long que la tête. Son premier article dépasse de beaucoup en longueur l'ensemble des deux articles

suivants. Le troisième article est très court. Le flagellum se compose d'un premier article, presque aussi long que le dernier article du pédoncule, suivi d'un grand nombre d'articles extrêmement courts. Il existe un petit flagellum accessoire uniarticulé, aussi long que l'ensemble des deux premiers articles du flagellum principal et terminé par trois longues soies.

Les antennes inférieures dépassent un peu en longueur l'ensemble

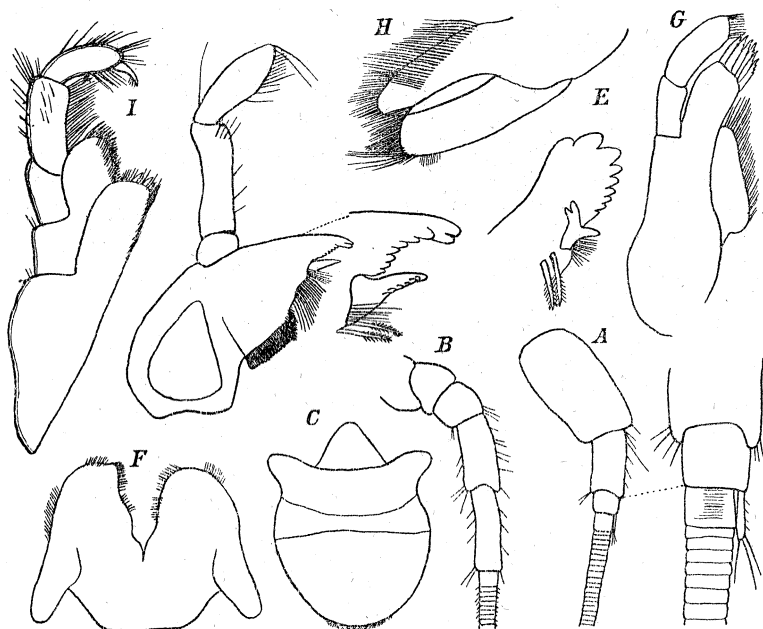


Fig. 43. — *Djerboa furcipes*. — A, antenne supérieure; B, antenne inférieure; C, lèvre antérieure; D, mandibule gauche; E, extrémité de la mandibule droite, fortement grossie; F, lèvre postérieure; G, maxille antérieure; H, maxille postérieure; I, maxillipède. (A, B, $\times 12$; C, D, F, G, H, I $\times 24$; E $\times 56$.)

de la tête et du mésosome. Le dernier article du pédoncule (fig. 43, B) est plus grêle et plus allongé que l'article précédent. Ces deux articles sont bordés de soies assez longues. Le flagellum comprend de nombreux articles extrêmement courts, garnis de petites soies.

Le bord libre de la lèvre antérieure (fig. 43, C), régulièrement arrondi, ne présente pas d'échancrure.

Les mandibules (fig. 43, D) sont courtes, mais robustes. La partie tranchante est armée de neuf dents obtuses, d'inégale taille. La lame accessoire, très petite et tridentée dans la mandibule droite (fig. 43, E), est plus développée dans la mandibule gauche (fig. 43, D), où elle affecte

la forme d'une dent crénelée. Le processus molaire est très robuste. Une rangée de quinze soies ciliées, suivies de quelques cils simples, se trouve entre la partie tranchante et le processus molaire. Le palpe, gros et court, n'atteint pas la longueur du corps de la mandibule. Ses deux derniers articles sont à peu près d'égale taille.

La lèvre postérieure (fig. 43, *F*) présente des lobes latéraux assez larges et des prolongements postérieurs courts et peu divergents. Il n'y a pas trace de lobes internes.

Le lobe interne des maxilles antérieures (fig. 43, *G*), très large, est bordé d'une trentaine de soies ciliées. Le lobe externe porte six épines barbelées. Le palpe, qui dépasse à peine l'extrémité du lobe externe, se termine par une rangée de onze épines simples.

Les lobes des maxilles postérieures (fig. 43, *H*) sont à peu près d'égale longueur. Le lobe externe porte de nombreuses soies au bord distal. Le lobe interne est garni d'une rangée marginale et d'une rangée transversale de soies ciliées.

Le lobe interne des maxillipèdes (fig. 43, *I*), bien développé, porte trois grosses épines et quelques soies ciliées. Le lobe externe, très court, n'atteint pas le milieu du deuxième article du palpe ; il porte une rangée d'épines au bord interne. Le palpe, peu développé, porte de nombreuses soies. Ses deuxième et troisième articles sont d'égale longueur. Le dernier article, dactyliforme, est grêle et court.

Les gnathopodes antérieurs (fig. 44, *A*) sont courts et faibles. L'article basal atteint la longueur de l'ensemble des trois articles suivants. Le propode, un peu plus court et plus étroit que le carpe, est plus de trois fois aussi long que large. Son bord palmaire est perpendiculaire au bord postérieur. Les bords antérieur et postérieur portent de nombreuses soies, disposées en rangées transversales. Le dactyle, un peu courbé, aigu à l'extrémité, est de la longueur du bord palmaire.

Les gnathopodes postérieurs (fig. 44, *B*), beaucoup plus longs que les gnathopodes précédents, sont aussi très faibles. Leur article basal ne dépasse pas de beaucoup en longueur l'article correspondant des gnathopodes antérieurs. Le carpe et le propode, très grêles et très allongés, sont d'égale taille. Ces deux articles portent de nombreuses rangées de soies

au bord postérieur. Le propode, de même forme que celui des gnathopodes précédents, est à peu près deux fois aussi long.

Les péréiopodes des première et deuxième paires (fig. 44, C) dépassent un peu en longueur les gnathopodes postérieurs. Le carpe et le propode, d'égale taille, sont plus grêles et plus longs que l'article méral. Le dactyle

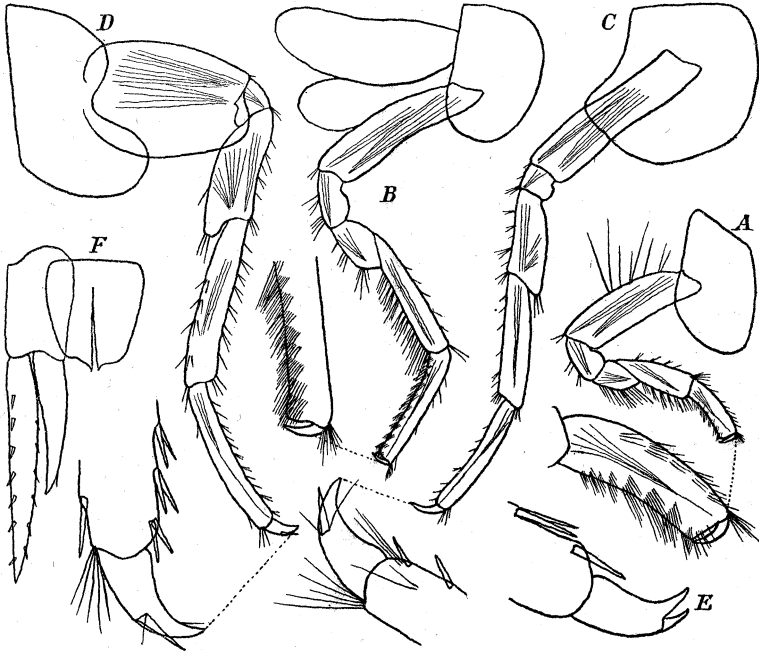


Fig. 44. — *Djerboa furcipes*. — A, gnathopode antérieur; B, gnathopode postérieur; C, péréiopode de la deuxième paire; D, péréiopode de la troisième paire; E, extrémité d'un péréiopode de la dernière paire; F, uropode de la dernière paire et telson. (A, B, C, D $\times 12$; E $\times 40$; F $\times 17$.)

porte, vers le milieu de son bord externe, une épine longue et aiguë. Cette épine atteint presque au niveau de l'extrémité du dactyle.

Les péréiopodes de la troisième paire (fig. 44, D) sont un peu plus longs que les péréiopodes précédents. L'article basal, ovale allongé, ne porte pas de crénelures au bord postérieur. L'article méral, assez large, se prolonge un peu le long du bord postérieur de l'article suivant. Le carpe et le propode, d'égale longueur, portent de nombreux groupes d'épines au bord postérieur. Le dactyle est armé d'une épine, comme dans les péréiopodes précédents. Les péréiopodes de la quatrième paire ne diffèrent des péréiopodes de la troisième paire que par leur longueur plus grande.

Les péréiopodes de la dernière paire, remarquablement longs et

robustes, dépassent de beaucoup l'extrémité des uropodes. Comme dans les péreiopodes précédents, l'article basal ne porte pas de crénelures au bord postérieur, et le carpe et le propode sont d'égale taille. L'épine du dactyle (fig. 44, *E*) diffère un peu de celle des pattes précédentes. Elle est plus robuste, légèrement courbée, et forme, avec l'extrémité du dactyle, une sorte de fourche qui doit permettre à l'animal de se cramponner fortement au sol ou aux algues qu'il habite.

Dans les uropodes des deux premières paires, qui sont presque d'égale taille, la branche externe est beaucoup plus courte que la branche interne. Ces branches portent de nombreuses épines au bord postérieur. Les uropodes de la dernière paire (fig. 44, *F'*) atteignent au niveau de l'extrémité des uropodes précédents. Le pédoncule est relativement allongé. Les branches, très inégales, présentent un caractère bien particulier, la branche externe étant la plus longue, contrairement à ce qui existe dans les uropodes des deux paires précédentes. La branche externe est bordée de nombreuses épines. La branche interne, un peu courbée, aiguë à l'extrémité, ne porte qu'une petite épine au bord interne.

Le telson (fig. 44, *F'*), un peu plus long que large, dépasse à peine l'extrémité du pédoncule des uropodes de la dernière paire. Il est fendu sur les trois quarts de sa longueur. Ses lobes sont obliquement tronqués dans leur partie distale, dont l'angle interne se prolonge en pointe aiguë.

***Atyloides brevicornis* Chevreux.**

1906. *Atyloides brevicornis* Chevreux (3), p. 84, fig. 3.

Ile Booth-Wandel, 4 décembre 1904; dans l'estomac d'un *Pygoscelis antarctica*. Une centaine d'exemplaires, pour la plupart en très bon état de conservation.

L'exemplaire dont la description suit était une femelle mesurant 13 millimètres de longueur, dans la position où elle est figurée ici (fig. 45). Le corps, modérément comprimé, est lisse. Le mésosome atteint à peu près la longueur de l'ensemble du métasome et de l'urosome. La tête, aussi longue que l'ensemble des deux premiers segments du mésosome, porte un rostre très court; les lobes latéraux, assez saillants, sont aigus. Les plaques coxales des quatre premières paires, très développées, atteignent à peu près le double de la hauteur des segments correspondants

du mésosome. Les plaques coxales de la quatrième paire, un peu moins larges que hautes, sont profondément échancrées au bord postérieur. Le lobe antérieur des plaques coxales de la cinquième paire est plus haut que le lobe postérieur. Les plaques épimérales du dernier segment du métasome, régulièrement arrondies, se prolongent à peine en arrière.

Les yeux, de taille moyenne, sont réniformes, leur plus grand

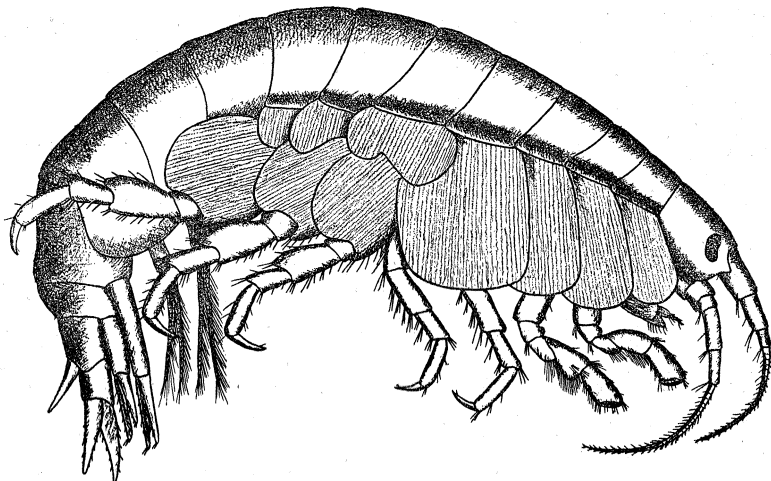


Fig. 43. — *Atyloides brevicornis*. — Femelle, vue du côté droit, $\times 7$.

diamètre égalant le tiers de la longueur du bord supérieur de la tête.

Les antennes supérieures (fig. 46, *A*), très courtes, ne dépassent pas en longueur l'ensemble de la tête et des trois premiers segments du mésosome. Le premier article du pédoncule, très volumineux, est un peu plus large et beaucoup plus long que le second article. Le troisième article n'atteint pas la moitié de la longueur de l'article précédent. Le flagellum, un peu plus long que le pédoncule, comprend vingt articles garnis de courtes soies. Il n'y a pas trace de flagellum accessoire.

Les antennes inférieures (fig. 46, *B*) sont à peine plus longues que les antennes supérieures. Le dernier article du pédoncule n'atteint pas tout à fait la longueur de l'article précédent. Le flagellum, un peu plus long que le pédoncule, comprend vingt-quatre articles assez abondamment ciliés.

La lèvre antérieure (fig. 46, *C*), régulièrement arrondie, ne présente pas d'échancrure au bord libre, qui est fortement cilié.

Les mandibules (fig. 46, *D*) sont courtes, mais robustes. La partie tranchante porte six dents d'inégale taille. La lame accessoire de la mandibule droite est bidentée ; celle de la mandibule gauche porte quatre dents. Une rangée de dix épines barbelées se trouve entre la lame acces-

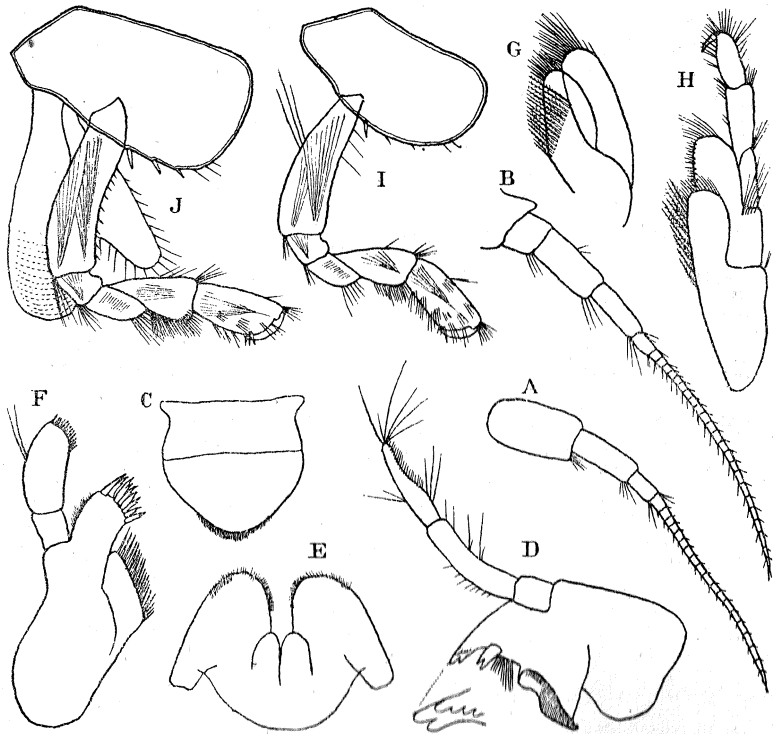


Fig. 46. — *Atyloides brevicornis*. — A, antenne supérieure; B, antenne inférieure; C, lèvre antérieure; D, mandibule droite; E, lèvre postérieure; F, maxille antérieure; G, maxille postérieure; H, maxillipède; I, gnathopode antérieur; J, gnathopode postérieur. (A, B, I, J $\times 14$; C, D, E, F, G, H, $\times 23$.)

soire et le processus molaire, qui est très volumineux et très saillant. Le palpe, peu développé, est à peine plus long que le corps de la mandibule. Son troisième article, un peu plus court que l'article précédent, porte de nombreuses soies.

La lèvre postérieure (fig. 46, *E*) présente des lobes internes bien développés. Les lobes latéraux, régulièrement arrondis, portent de courtes soies au bord distal et de petites épines au bord interne. Les prolongements postérieurs, courts et tronqués à l'extrémité, ne sont pas divergents.

Le lobe interne des maxilles antérieures (fig. 46, *F*), très large, est bordé de dix-huit soies ciliées. Le lobe externe porte huit épines barbelées. Le

deuxième article du palpe, très large, dilaté en son milieu, porte une rangée de treize épines au bord distal.

Le lobe interne des maxilles postérieures (fig. 46, *G*) est un peu plus court que le lobe externe. Tous deux présentent une rangée de soies simples au bord distal. Le lobe interne porte une rangée transversale de soies ciliées.

Le lobe interne des maxillipèdes (fig. 46, *H*), assez court, dépasse à peine l'extrémité du premier article du palpe. Son bord interne porte une rangée de grosses soies ciliées. Le lobe externe n'atteint pas tout à fait le milieu du deuxième article du palpe ; son bord interne porte une rangée de petites épines, entremêlées de quelques soies. Le palpe, assez grêle, se termine par un petit article dactyliforme.

Les gnathopodes antérieurs (fig. 46, *I*) sont courts et faibles. L'article basal, relativement robuste, est un peu plus long que l'ensemble des trois articles suivants. Le carpe, triangulaire, porte une épaisse rangée de soies au bord postérieur. Le propode, quadrangulaire, est un peu plus long que le carpe. Son bord palmaire forme, avec le bord postérieur, un angle un peu obtus, garni de trois épines. Le dactyle est grêle et légèrement courbé.

Les gnathopodes postérieurs (fig. 46, *J*) ne diffèrent des gnathopodes antérieurs que par leur article basal un peu plus allongé et par leur carpe et leur propode un peu plus larges.

Dans les péréiopodes des deux premières paires (fig. 47, *A* et *B*), le propode, un peu plus long que l'article méral, est beaucoup plus long que le carpe. Le dactyle atteint un peu plus de la moitié de la longueur du propode. Les articles ischial et méral portent de longues soies au bord postérieur.

L'article basal des péréiopodes de la troisième paire (fig. 47, *C*), presque aussi large que long, présente un bord antérieur à peu près droit, garni de longues soies ciliées. Le bord postérieur, fortement convexe, porte quelques petites crénelures, seulement visibles à l'aide d'un fort grossissement. L'article méral, très dilaté, est plus long que le carpe, mais ne dépasse pas sensiblement en longueur le propode. Son bord postérieur porte deux fortes épines et quelques soies. Le propode présente

un bord antérieur droit, garni de petites épines ; son bord postérieur, assez fortement convexe, porte quelques soies. Le dactyle, assez robuste, atteint les deux tiers de la longueur du propode.

Les péréiopodes des deux dernières paires (fig. 47, *D* et *E*), un peu plus longs que les péréiopodes précédents, n'en diffèrent que par la forme de leur

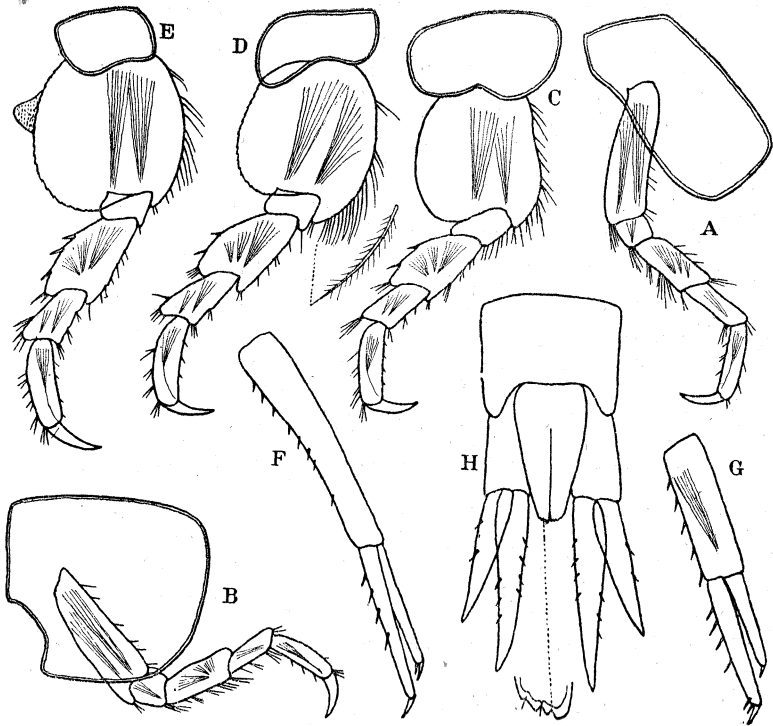


Fig. 47. — *Atyloides brevicornis*. — A, B, C, D, E, péréiopodes des 1^{re}, 2^e, 3^e, 4^e et 5^e paires ; F, uropode de la première paire ; G, uropode de la deuxième paire ; H, uropodes de la dernière paire et telson. (A, B, C, D, E \times 12 ; F, G, H \times 15.)

article basal, dont le bord antérieur est régulièrement convexe. Ce bord porte, comme dans les pattes précédentes, une rangée de soies ciliées, particulièrement longues et nombreuses dans les péréiopodes de la quatrième paire. Le bord postérieur est nettement crénelé. Les articles suivants ne diffèrent de ceux des péréiopodes de la troisième paire que par leur taille un peu plus grande.

Le pédoncule des uropodes de la première paire (fig. 47, *F*) porte une rangée d'épines au bord postérieur. Les branches, beaucoup plus courtes que le pédoncule, sont de taille un peu inégale, la branche externe n'atteignant pas tout à fait la longueur de la branche interne. Les uropodes de

la deuxième paire (fig. 47, *G*) ne s'étendent pas jusqu'à l'extrémité des uropodes précédents. La branche interne atteint à peu près la longueur du pédoncule ; la branche externe est beaucoup plus courte. Les uropodes de la dernière paire (fig. 47, *H*) s'étendent bien au delà de ceux des deux paires précédentes. Les branches, lancéolées, sont bordées de petites épines. La branche externe n'atteint que les trois quarts de la longueur de la branche interne.

Le telson (fig. 47, *H*), un peu plus long que le pédoncule des uropodes de la dernière paire, est fendu sur les deux tiers de sa longueur. De forme subtriangulaire, il est à peu près deux fois aussi long que large. L'extrémité de chacun de ses lobes présente quelques petites crénelures, garnies de deux cils.

Au premier abord, cette espèce, ainsi du reste que l'espèce suivante, ne semble pas devoir appartenir au genre *Atyloides* Stebbing (9, p. 913), puisqu'elle ne possède pas de flagellum accessoire aux antennes supérieures. Mais, ce caractère mis à part, elle est tellement voisine d'*Atyloides australis* (Miers), retrouvé à Kerguelen par le « Challenger » (9, p. 914, Pl. LXXV et LXXVI) qu'il ne paraît pas possible de la placer dans un genre différent et qu'il semble plus rationnel de modifier un peu la diagnose du genre *Atyloides* pour lui permettre d'en faire partie (1).

***Atyloides longicornis* nov. sp.**

Port-Charcot, 8 avril 1904; dragage, 40 mètres. — Ile Booth-Wandel, 15 avril 1904; dragage, 40 mètres. — Ile Wincke, 27 janvier 1905; dragage, 25 mètres. — Nombreux exemplaires.

L'exemplaire dont la description suit était une femelle mesurant 18 millimètres de longueur, dans la position où elle est figurée ici (fig. 48).

Le corps, peu comprimé, est beaucoup plus épais que celui de l'espèce précédente. Le mésosome, dont les segments sont très nettement délimités, dépassé à peine en longueur l'ensemble du métasome et de l'urosome. La tête, à peu près aussi longue que l'ensemble des deux

(1) Le peu d'importance du flagellum accessoire, tout au moins lorsqu'il est rudimentaire, comme caractère générique, a été récemment mis en lumière par M. Walker (16).

premiers segments du mésosome, présente un petit rostre et des lobes latéraux saillants et aigus. Les plaques coxales des quatre premières paires n'atteignent pas le double de la hauteur des segments correspondants du mésosome. Le lobe antérieur des plaques coxales de la

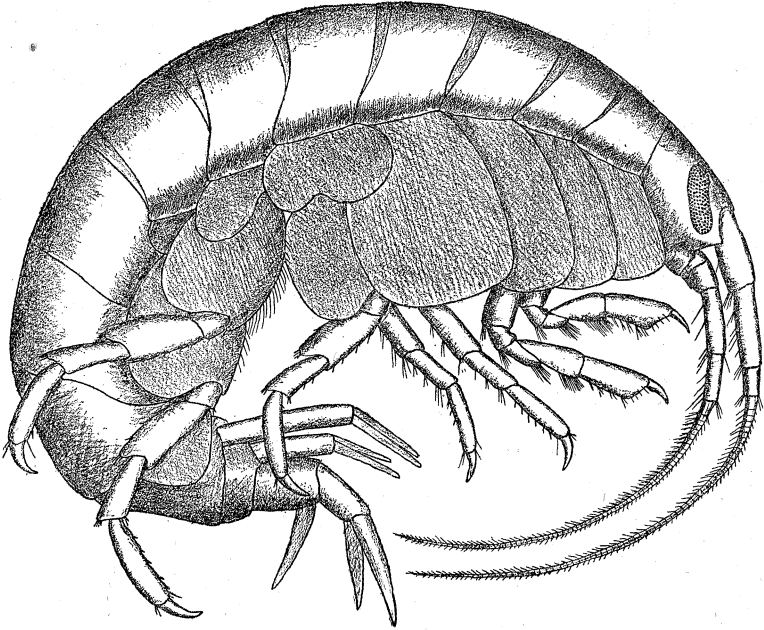


Fig. 48. — *Atyloides longicornis*. — Femelle, vue du côté droit, $\times 5 \frac{1}{2}$.

cinquième paire est plus large et plus haut que le lobe postérieur. Les plaques épimérales du dernier segment du métasome sont un peu prolongées et largement arrondies en arrière.

Les yeux, très grands, un peu réniformes, sont trois fois aussi longs que larges. Leur plus grand diamètre atteint les deux tiers de la longueur du bord supérieur de la tête.

Les antennes supérieures sont à peu près aussi longues que l'ensemble de la tête et des six premiers segments du mésosome. Le premier article du pédoncule, un peu plus long que le second article, atteint trois fois la longueur du troisième. Le flagellum, beaucoup plus long que le pédoncule, comprend une cinquantaine d'articles, garnis de soies assez allongées. Il n'y a pas de trace de flagellum accessoire (fig. 49, A).

Les antennes inférieures sont un peu plus longues que les antennes supérieures. Le dernier article de leur pédoncule n'atteint que les trois

quarts de la longueur de l'article précédent. Le flagellum comprend de nombreux articles, fortement ciliés.

Les pièces buccales ne diffèrent pas sensiblement de celles de l'espèce précédente. Cependant le palpe des mandibules (fig. 49, *C*) est un peu plus robuste, et le lobe externe des maxillipèdes (fig. 49, *G*) atteint le milieu du deuxième article du palpe.

Les gnathopodes (fig. 49, *H* et *I*) sont tellement semblables à ceux

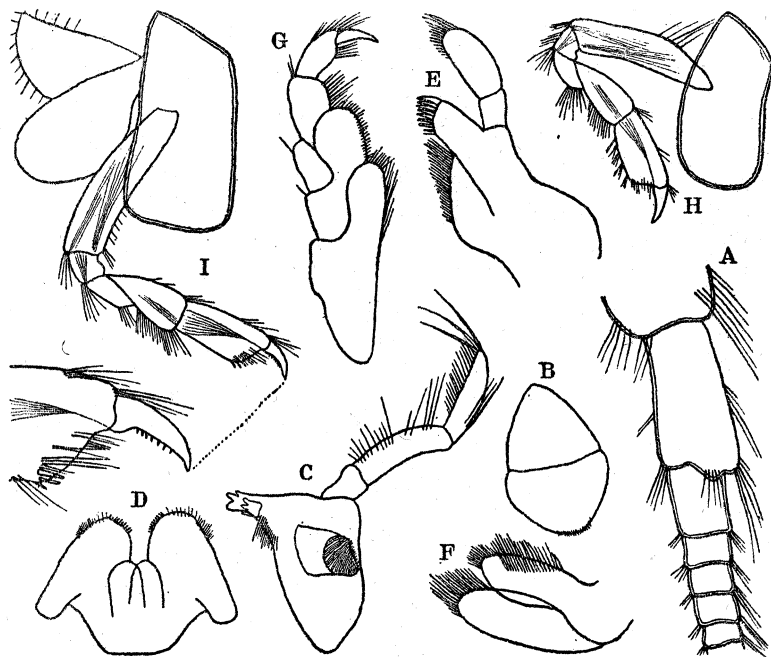


Fig. 49. — *Atyloides longicornis*. — A, dernier article du pédoncule et premiers articles du flagellum d'une antenne supérieure; B, lèvre antérieure; C, mandibule droite; D, lèvre postérieure; E, maxille antérieure; F, maxille postérieure; G, maxillipède; H, gnathopode antérieur; I, gnathopode postérieur. (A \times 30; B, C, D, E, F, G \times 15; H, I \times 7.)

d'*Atyloides brevicornis* qu'il serait superflu d'en reprendre la description. Il en est de même pour les péréiopodes des deux premières paires (fig. 50, *A*). Les péréiopodes des trois dernières paires sont plus allongés que ceux de l'espèce précédente; l'article basal est moins large que haut (fig. 50, *B* et *C*); enfin le bord postérieur de cet article ne présente pas de crénelures.

Les uropodes des deux premières paires (fig. 50, *D* et *E*), de même forme que ceux de l'espèce précédente, sont moins allongés et n'atteignent pas au delà de l'extrémité du pédoncule des uropodes de la der-

nière paire. Ceux-ci (fig. 50, *F*), plus développés que ceux d'*Atyloides brevicornis*, présentent, comme eux, des branches d'inégale taille.

Le telson (fig. 50, *F*) ne diffère de celui de l'espèce précédente que par les crénelures plus accentuées de l'extrémité de ses lobes.

Le mâle, très voisin de la femelle, s'en distingue par la forme de

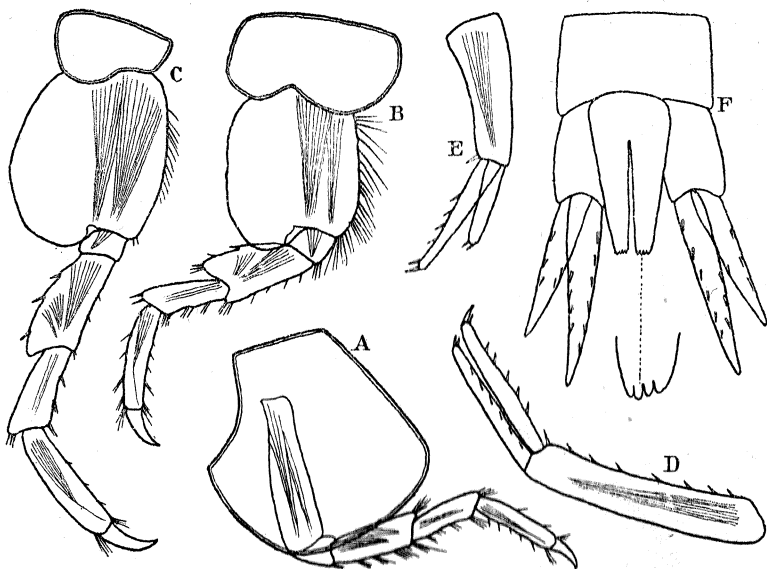


Fig. 50. — *Atyloides longicornis*. — A, péréiopode de la deuxième paire; B, péréiopode de la troisième paire; C, péréiopode de la cinquième paire; D, uropode de la première paire; E, uropode de la deuxième paire; F, uropodes de la troisième paire et telson. (A, B, C $\times 7$; D, E, F $\times 12$.)

ses yeux, qui sont beaucoup plus larges et bien nettement réniformes.

Les deux espèces d'*Atyloides* décrites ci-dessus sont très voisines d'*Atyloides australis* (Miers). Elles s'en distinguent surtout par l'absence de flagellum accessoire aux antennes supérieures et par la grande inégalité des branches des uropodes de la dernière paire.

***Atyloides serraticauda* Stebbing.**

1888. *Atyloides serraticauda* Stebbing (9), p. 920, Pl. LXXVIII.

1903. — Walker (15), p. 58, Pl. XI, fig. 90.

Baie des Flandres, 12 février 1904, marée basse. Un exemplaire de 12 millimètres de longueur.

Chez cet exemplaire, le bord postérieur des plaques épimérales du dernier segment du métasome est armé de six dents. Ce même bord ne

portait que deux dents chez l'exemplaire, long seulement de 6 millimètres, décrit par le Rév. Stebbing. M. Walker, qui a trouvé sept de ces dents chez les exemplaires, longs de 12 millimètres, de l'Expédition de la « Southern Cross », fait observer, à bon droit, que le nombre des dents du dernier segment du métasome ne peut servir de caractère spécifique.

DEXAMINIDÆ

Paradexamine fissicauda Chevreux.

1906. *Paradexamine fissicauda* Chevreux (3), p. 82, fig. 1 et 2.

Ile Booth-Wandel, 15 mars 1904; dragage, 25 mètres. — Port-Charcot, 8 avril 1904; dragage, 40 mètres. — 3 exemplaires.

L'exemplaire dont la description suit était une femelle paraissant adulte, qui mesurait 15 millimètres de longueur, dans la position où elle est figurée

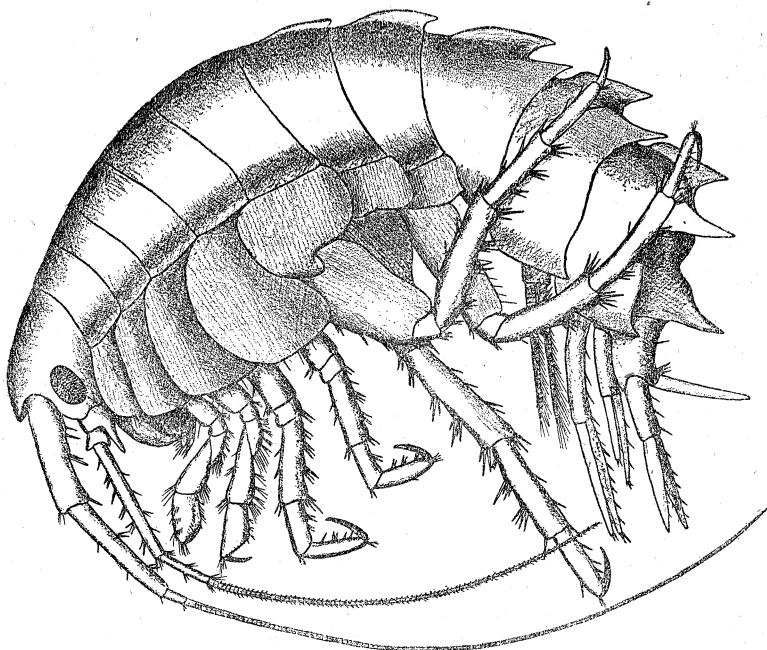


Fig. 51. *Paradexamine fissicauda*. — Femelle, vue du côté gauche, $\times 7$.

ici (fig. 51). Le corps, très robuste, à peine comprimé, présente des téguments remarquablement épais et rigides. Le mésosome égale en longueur l'ensemble du métasome et de l'urosome. Chacun des deux derniers segments du mésosome porte une carène médiane dorsale, ter-

minée par un prolongement dentiforme beaucoup plus allongé dans le septième segment que dans le sixième. Chacun des segments du métasome présente une carène dorsale et deux carènes latérales. Ces carènes se terminent en arrière par un prolongement dentiforme aigu et allongé. Dans chaque segment, les dents latérales se prolongent de beaucoup en arrière de la dent dorsale. Le premier segment de l'urosome porte une dent dorsale beaucoup plus grande que les dents du métasome et deux petites dents latérales. Les deux derniers segments de l'urosome, complètement soudés ensemble, portent deux petites épines latérales. Une touffe de petites épines se trouve à l'extrémité postérieure du bord dorsal du dernier segment.

La tête, presque aussi longue que l'ensemble des trois premiers segments du mésosome, possède un rostre assez large, un peu courbé. Les lobes latéraux, peu saillants, sont arrondis. Le deuxième segment du mésosome est le plus court de tous. Les trois derniers segments sont à peu près d'égale longueur. Les plaques coxales de la première paire, assez petites, sont moins hautes que le premier segment du mésosome. Les plaques coxales des trois paires suivantes atteignent à peu près la hauteur des segments correspondants. Les plaques coxales de la quatrième paire (fig. 53, *C*) sont un peu échancrées au bord postérieur. Le lobe antérieur des plaques coxales de la cinquième paire (fig. 53, *D*) est beaucoup plus court et plus haut que le lobe postérieur. Le bord inférieur des plaques coxales de la septième paire forme un angle aigu avec le bord postérieur. Toutes les plaques coxales portent quelques cils au bord inférieur. Les plaques épimérales des deux derniers segments du métasome se terminent en arrière par un angle aigu, un peu plus allongé dans le dernier segment que dans le segment précédent.

Les yeux, assez grands, un peu proéminents, sont de forme ovale. Leur plus grand diamètre atteint à peu près le tiers de la longueur du bord supérieur de la tête.

Les antennes supérieures atteignent presque la longueur du corps. Le premier article du pédoncule (fig. 52, *A*), très robuste, presque aussi long que la tête, porte quelques grandes épines au bord postérieur. Le second article, beaucoup plus grêle que le premier, le dépasse un peu en longueur.

Son bord postérieur porte deux touffes d'épines. Le troisième article est extrêmement court. Le flagellum comprend quatre-vingt-cinq articles à peu près complètement glabres.

Les antennes inférieures, plus courtes que les antennes supérieures, atteignent à peu près la longueur de l'ensemble de la tête et du mésosome. Le pédoncule (fig. 52, A) est aussi long, mais beaucoup plus grêle, que celui des antennes supérieures. Son quatrième article, très allongé, porte de nombreux faisceaux d'épines. Le cinquième article n'atteint pas la

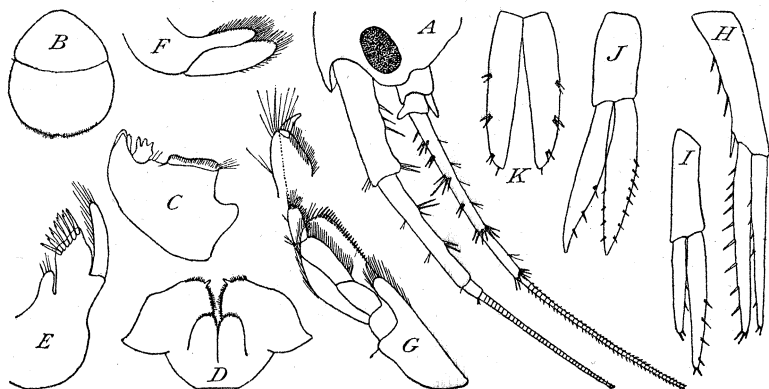


Fig. 52. — *Paradexamine fissicauda*. — A, bord antérieur de la tête et partie des antennes; B, lèvre antérieure; C, mandibule; D, lèvre postérieure; E, maxille antérieure; F, maxille postérieure; G, maxillipède; H, uropode de la première paire; I, uropode de la deuxième paire; J, uropode de la troisième paire; K, telson, (A $\times 6$; B, C, D, E, F, G $\times 14$; H, I, J, K $\times 10$.)

moitié de la longueur de l'article précédent. Le flagellum comprend une cinquantaine d'articles garnis de courtes soies.

La lèvre antérieure (fig. 52, B) présente, au milieu de son bord libre, une légère échancrure, finement ciliée.

Les mandibules (fig. 52, C) sont courtes, mais très robustes. La partie tranchante porte deux grosses dents; l'une d'elles est conique, l'autre est plate et crénelée. La lame accessoire, large et tridentée, est semblable dans les deux mandibules. Le processus molaire est bien développé.

Les lobes latéraux de la lèvre postérieure (fig. 52, D) portent une petite dent au bord interne. Les lobes internes sont bien développés. Les prolongements postérieurs, très courts et divergents, se terminent en pointe aiguë.

Le lobe interne des maxilles antérieures (fig. 52, E), modérément développé, porte quatre cils au bord distal. Le lobe externe, obliquement

tronqué, est armé de onze épines fourchues. Le palpe, uniarticulé, dépasse l'extrémité du lobe externe. Il porte quelques cils au bord distal et au bord interne. Il est semblable dans les deux maxilles.

Le lobe interne des maxilles postérieures (fig. 52, *F*) est plus court et plus étroit que le lobe externe. Tous deux portent de nombreuses soies spiniformes.

Le lobe interne des maxillipèdes (fig. 52, *G*), très court, porte de nombreuses soies au bord interne et au bord distal. Le lobe externe, bien développé, atteint le milieu du troisième article du palpe. Il porte des soies aux bords externe et distal et de nombreuses épines au bord interne. Le palpe, court et grêle, se termine par un très petit article dactyliforme.

Les gnathopodes antérieurs (fig. 53, *A*) sont courts et grêles. L'article basal, deux fois aussi large à l'extrémité qu'à la base, est aussi long que l'ensemble du carpe et du propode. Les articles ischial et méral sont très courts. Le carpe, subtriangulaire, porte, au bord postérieur, quelques touffes de soies ciliées. Le propode, moins long que le carpe, est un peu plus large. Le bord palmaire forme, avec le bord postérieur, un angle obtus, armé de deux épines. Le bord antérieur porte de nombreuses soies ciliées. Le dactyle, robuste et légèrement courbé, est un peu plus court que le bord palmaire.

Les gnathopodes postérieurs (fig. 53, *B*), de même forme que les gnathopodes antérieurs, sont simplement un peu plus allongés.

Les péréiopodes des deux premières paires (fig. 53, *C*) sont robustes. Leur article basal dépasse un peu en longueur l'ensemble des deux articles suivants. Le carpe n'atteint guère que la moitié de la longueur de l'article méral, qui est un peu plus long que le propode. Tous ces articles sont garnis de nombreuses épines. Le dactyle, grêle et légèrement courbé, atteint les deux tiers de la longueur du propode.

Les péréiopodes de la troisième paire (fig. 53, *D*), beaucoup plus longs que les péréiopodes précédents, présentent un article basal modérément dilaté en arrière. Son bord postérieur se prolonge inférieurement pour former, avec le bord inférieur, un petit lobe, qui atteint presque l'extrémité de l'article ischial. L'article méral est aussi long que l'article basal.

Les deux articles suivants sont plus courts, et le propode n'atteint pas tout à fait la longueur du carpe. Le dactyle est dirigé en arrière.

Les péréiopodes de la quatrième paire (fig. 53, *E*) sont un peu plus longs que les péréiopodes précédents, mais leur article basal est plus étroit et présente un bord postérieur un peu concave. Le propode est

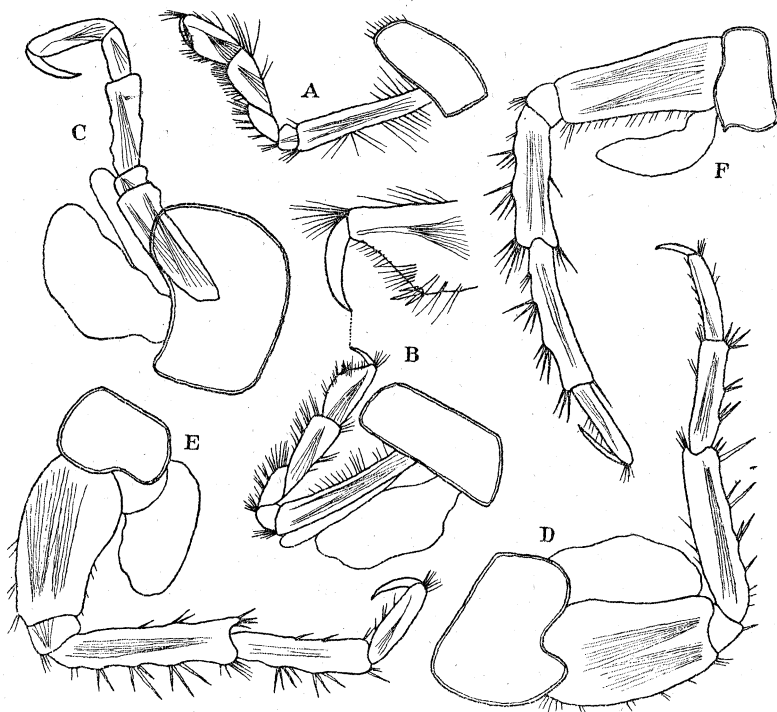


Fig. 53. — *Paradexamine fissicauda*. — A, gnathopode antérieur; B, gnathopode postérieur; C, péréiopode de la deuxième paire; D, péréiopode de la troisième paire; E, péréiopode de la quatrième paire; F, péréiopode de la cinquième paire. (Toutes les figures $\times 6$.)

beaucoup plus court que le carpe. Le dactyle, long et grêle, est dirigé en arrière.

Les péréiopodes de la cinquième paire (fig. 53, *F*) sont plus courts que les péréiopodes des deux paires précédentes. L'article basal, très étroit, n'est un peu dilaté que dans sa partie supérieure. Le carpe dépasse un peu l'article méral en longueur. Le propode est beaucoup plus grêle et plus court que le carpe. Le dactyle, long et grêle, est dirigé en avant.

Dans les uropodes de la première paire (fig. 52, *H*), les branches, subégales et beaucoup plus longues que le pédoncule, portent, comme lui, une rangée d'épines au bord postérieur. Les uropodes de la deuxième

paire (fig. 52, I) sont très courts. Leur branche interne est beaucoup plus longue que la branche externe. Les uropodes de la dernière paire (fig. 52, J) atteignent au niveau de l'extrémité des uropodes de la première paire. Les branches, lancéolées, sont d'égale taille.

Le telson (fig. 52, K) est fendu jusqu'à sa base. Son extrémité atteint à peu près le milieu des branches des uropodes de la dernière paire. Chacun de ses lobes porte une épine distale et trois paires d'épines au bord externe.

Le tube contenant les exemplaires de l'île Booth-Wandel était étiqueté : Amphipodes de couleur rougeâtre.

Le genre *Paradexamine* a été créé par Stebbing (12, p. 210) pour un Amphipode de la Nouvelle-Zélande et de l'Australie, *Dexamine pacifica* G.-M. Thomson, qui diffère des véritables *Dexamine* par les lobes internes, bien développés, de sa lèvre postérieure et par le palpe, quadriarticulé, de ses maxillipèdes. L'espèce décrite ci-dessus possède tous ces caractères et est une véritable *Paradexamine*. Voici les principales différences qui séparent les deux formes (1):

Chez l'espèce de la Nouvelle-Zélande, la taille, beaucoup plus petite, est de 6 à 8 millimètres. Le mésosome ne porte pas de dents et le premier segment du métasome en est souvent dépourvu. Les antennes inférieures n'atteignent que les deux tiers de la longueur des antennes supérieures. Le carpe et le propode des péréiopodes de la dernière paire sont à peu près d'égale longueur. Les branches des uropodes de la dernière paire sont courtes, et le telson dépasse l'extrémité de ces branches. Enfin le telson est profondément fendu, mais cette fente ne s'étend pas jusqu'à sa base.

GAMMARIDÆ

Paraceradocus Miersi (Pfeffer).

1888. *Megamæra Miersi* Pfeffer (6), p. 124, Pl. III, fig. 3.

1899. *Paraceradocus Miersi* Stebbing (11), p. 426.

(1) Il ne m'a pas été possible de me procurer le mémoire contenant la description de *Dexamine pacifica*. Je dois les renseignements qui suivent à l'obligeance de mon excellent ami le Rév. Stebbing, qui a reçu de M. Thomson le type de cette espèce.

Port-Charcot, 13 avril 1904, marée basse. 1 mâle, 1 femelle. — Ile Booth-Wandel, 13 septembre 1904, plage, marée basse. 2 mâles. — Ile Hovgaard, 29 octobre 1904, plage. 1 mâle, 4 femelles.

Le plus grand des mâles atteint 47 millimètres de longueur, mesurée de la partie antérieure de la tête à l'extrémité du telson. C'est, à peu de chose près, la taille indiquée par Pfeffer (49 millimètres). Les uropodes de la dernière paire de ce mâle atteignent 17 millimètres de longueur. La plus grande femelle est longue de 43 millimètres.

ISCHYROCERIDÆ

Jassa Wandeli nov. sp.

Ile Booth-Wandel, 29 octobre et 8 novembre 1904, plage, marée basse. — 10 décembre 1904, marée basse, parmi les Éponges. — Nombreux exemplaires.

L'exemplaire dont la description suit — un mâle paraissant adulte — atteignait 6 millimètres de longueur de corps, dans la position où il est figuré ici (fig. 54). Le corps est à peine comprimé. Le mésosome, très

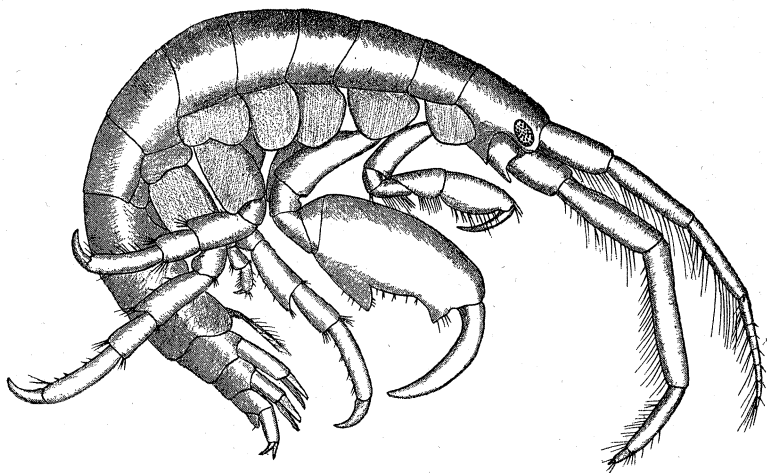


Fig. 54. — *Jassa Wandeli*. — Mâle, vu du côté droit, $\times 10$.

développé, dépasse de beaucoup en longueur l'ensemble du métasome et de l'urosome. La tête, beaucoup plus longue que le premier segment du mésosome, ne porte pas de rostre. Les lobes latéraux, à peine saillants, sont arrondis à l'extrémité. Les plaques coxales des quatre premières paires, très petites, sont beaucoup moins hautes que les segments

correspondants du mésosome. Le lobe antérieur des plaques coxales de la cinquième paire est beaucoup plus haut que le lobe postérieur. Les plaques épimérales du troisième segment du métasome sont un peu prolongées et régulièrement arrondies en arrière. L'urosome, peu développé, n'atteint guère plus du tiers de la longueur du métasome.

Les yeux, assez grands, étroitement ovales, sont placés à la base des lobes latéraux. Leur plus grand diamètre est égal au tiers de la longueur du bord supérieur de la tête.

Les antennes supérieures sont à peu près aussi longues que l'ensemble de la tête et des cinq premiers segments du mésosome. Le pédoncule, très développé, atteint le milieu du dernier article du pédoncule des antennes inférieures. Son deuxième article, beaucoup moins large, mais beaucoup plus long que le premier article, dépasse un peu en longueur le troisième. Ces trois articles portent de longues soies au bord postérieur. Le flagellum, à peine plus long que le deuxième article du pédoncule, se compose de sept articles, garnis de longues soies au bord postérieur. Le premier de ces articles est aussi long que l'ensemble des deux articles suivants. Le flagellum accessoire, absolument rudimentaire, n'atteint que la sixième partie de la longueur du premier article du flagellum principal.

Les antennes inférieures sont remarquablement grandes. Le pédoncule atteint à peu près la longueur des antennes supérieures. Son quatrième article ne possède que les trois quarts de la longueur de l'article suivant. Le flagellum, triarticulé, se compose d'un premier article très allongé, atteignant à peu près la moitié de la longueur du dernier article du pédoncule, puis d'un second article assez court et d'un article terminal rudimentaire. Le pédoncule et le flagellum portent de longues soies au bord postérieur.

Le bord libre de la lèvre antérieure (fig. 55, *A*) présente une échancrure peu distincte, finement ciliée.

Les mandibules, très courtes, présentent une partie tranchante conique, armée de quatre petites dents. La lame accessoire de la mandibule droite se termine par une dent, accompagnée de quelques petites crénelures. La lame accessoire de la mandibule gauche (fig. 55, *B*), plus développée,

porte quatre dents au bord distal. Le palpe, très volumineux, atteint le double de la longueur du corps de la mandibule. Son dernier article, très large, spatuliforme, est un peu moins long que l'article précédent. Son bord interne et son bord distal portent de longues et nombreuses soies.

La lèvre postérieure (fig. 55, *C*) présente des lobes latéraux régulièrement arrondis, des lobes internes bien constitués et des prolongements postérieurs aigus.

Dans les maxilles antérieures (fig. 55, *D*), le lobe interne, peu déve-

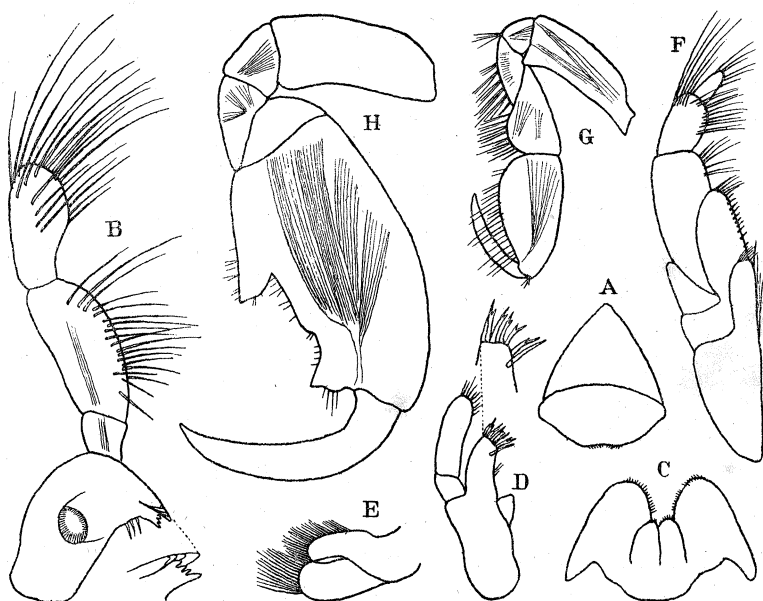


Fig. 55. — *Jassa Wandeli*, mâle. — A, lèvre antérieure; B, mandibule gauche; C, lèvre postérieure; D, maxille antérieure; E, maxille postérieure; F, maxillipède; G, gnathopode antérieur; H, gnathopode postérieur. (A, B, C, D, E, F $\times 37$; G, H $\times 45$.)

loppé, ne porte pas de soies. Le lobe externe est armé de neuf épines fourchues. Le palpe, biarticulé, assez allongé, porte une rangée d'épines, entremêlées de soies, au bord distal.

Le lobe interne des maxilles postérieures (fig. 55, *E*) est plus court et plus étroit que le lobe externe. Tous deux portent une rangée de longues soies marginales.

Les maxillipèdes (fig. 55, *F*) sont bien développés. Le lobe interne, assez étroit, atteint l'extrémité du premier article du palpe. Les bords interne et distal sont garnis de soies ciliées. Le lobe externe atteint un peu au delà du milieu du second article du palpe; son bord interne porte

une rangée de petites épines et une touffe de soies. Le palpe, très robuste, présente un deuxième article remarquablement développé. Le troisième article est loin d'atteindre la moitié de la longueur de l'article précédent. Le quatrième article, assez court et droit, n'est pas unguiforme.

Les gnathopodes antérieurs (fig. 55, *G*) ne sont pas très développés.

L'article basal atteint à peu près la longueur de l'ensemble des trois articles suivants; son bord antérieur forme un angle aigu avec le bord inférieur. Le carpe affecte une forme triangulaire. Le propode, beaucoup plus large et plus long que le carpe, affecte un contour piriforme, son bord palmaire n'étant pas nettement distinct du bord postérieur. Le dactyle, long et étroit, atteint plus des trois quarts de la longueur du propode. L'article méral, le carpe et le propode portent une rangée de longues soies au bord postérieur.

Les gnathopodes postérieurs (fig. 55, *H*) sont très robustes. L'article basal, peu développé, est à peine plus long que l'article correspondant des gnathopodes antérieurs. L'article ischial, l'article méral, le carpe, sont extrêmement courts. Le propode, remarquablement grand, est aussi long que l'ensemble des trois premiers segments du mésosome. Son bord postérieur se prolonge pour former une dent large et courte, qui débordé sur le bord palmaire. Ce dernier se termine inférieurement par une partie concave, suivie d'une grosse dent obtuse. Le dactyle, très robuste, est fortement courbé. Son extrémité peut se croiser avec la dent formée par le prolongement du bord postérieur du propode.

Les péréiopodes des deux premières paires (fig. 56, *A*) sont très courts. L'article basal s'élargit dans sa partie distale, et son bord antérieur se prolonge pour former un angle un peu aigu avec le bord inférieur. L'article méral, très dilaté, se prolonge antérieurement jusqu'au niveau du milieu du carpe. Le propode est aussi long, mais beaucoup plus étroit, que le carpe. Ces trois derniers articles sont abondamment garnis de soies. Le dactyle, très court, est légèrement courbé.

Dans les péréiopodes de la troisième paire (fig. 56, *B*), l'article basal, beaucoup moins large que long, présente des bords antérieur et postérieur à peine convexes. Le bord postérieur se prolonge un peu inférieurement pour former un petit lobe arrondi. Les articles suivants sont très robustes.

Le propode, beaucoup plus long que l'article méral, atteint le double de la longueur du carpe. Le dactyle, très grand, est fortement courbé.

Les péréiopodes des deux dernières paires (fig. 56, *C* et *D*) sont de même forme, mais ceux de la quatrième paire sont quelque peu plus longs et plus robustes que les suivants. L'article basal, étroit et allongé, présente un bord antérieur un peu convexe, un bord postérieur presque

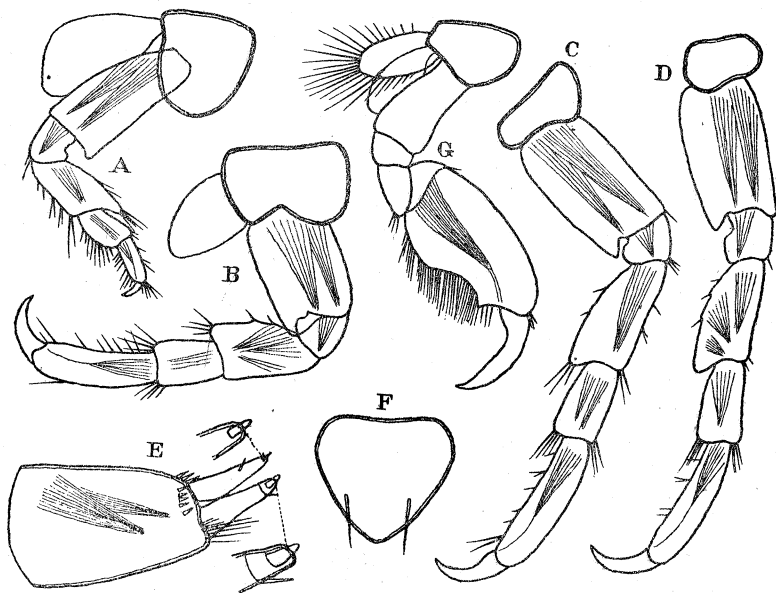


Fig. 56. — *Jassa Wandeli*. — A, B, C, D, péréiopodes des deuxième, troisième, quatrième et cinquième paires; E, uropode de la dernière paire; F, telson; G, gnathopode postérieur d'une femelle ovigère. (A, B, C, D, G $\times 15$; E, F $\times 52$.)

droit. Le bord antérieur se prolonge inférieurement de façon à former une dent aiguë, qui déborde sur l'article suivant. Le propode, beaucoup plus long que l'article méral, n'atteint cependant pas le double de la longueur du carpe, comme dans les péréiopodes précédents. Le dactyle, très robuste, atteint près de la moitié de la longueur du propode.

Les branches des uropodes de la première paire, subégales, sont à peu près de la longueur du pédoncule. Leur extrémité n'atteint pas le milieu des branches des uropodes suivants. Le pédoncule et les branches portent deux rangées de petites épines. Dans les uropodes de la deuxième paire, la branche externe est un peu plus courte que la branche interne, qui atteint à peu près la longueur de son pédoncule et s'étend jusqu'à l'extrémité du pédoncule des uropodes de la dernière paire. Comme dans les

uropodes précédents, chacune des branches porte deux rangées de petites épines. Le pédoncule des uropodes de la dernière paire (fig. 56, *E*), très développé, porte, au bord distal, une rangée de douze petites épines. Les branches, extrêmement courtes, sont loin d'atteindre la moitié de la longueur du pédoncule. La branche interne, droite, se termine par une petite épine. La branche externe, vue de profil, est courbée (1), mais elle ne porte pas d'épines secondaires crochues, comme celles qui existent sur la branche externe des uropodes de la dernière paire du type du genre, *Jassa pulchella* Mont; elle se termine simplement par une grosse épine, presque droite.

Le telson (fig. 56, *F*), cordiforme, un peu plus large que long, porte deux longues soies subterminales.

La femelle ne diffère du mâle que par la forme de ses gnathopodes postérieurs. Chez une femelle ovigère, ces gnathopodes (fig. 56, *G*) sont beaucoup moins volumineux que ceux du mâle. Le propode, subovale, présente un bord postérieur très court, à peine distinct du bord palmaire. Ce dernier bord offre une profonde échancrure, suivie d'une dent aiguë, située tout près de l'articulation du dactyle. Ce propode affecte, à très peu près, la même forme que celui des gnathopodes postérieurs de la femelle de *Jassa pusilla* (G.-O. Sars).

La première partie des Amphipodes de *Das Tierreich* (13) vient de paraître et m'est parvenue au moment où j'achevais de corriger les épreuves du présent travail. Il était trop tard pour en tenir compte d'une façon complète. J'ai dû me contenter de réunir, dans la nouvelle famille des *Pontogeneiidae*, plusieurs genres que j'avais d'abord classés parmi les *Calliopiidae* et les *Atylidae*.

(1) Cette branche se trouvant placé exactement de face dans la préparation, sa courbure n'est pas nettement visible sur la figure de détail (56, *E*).

INDEX BIBLIOGRAPHIQUE

1. CHEVREUX (Ed.). — Note préliminaire sur les Amphipodes de la famille des *Lysianassida* recueillis par la « Princesse Alice » dans les eaux profondes de l'Atlantique et de la Méditerranée. *Bull. Soc. Zool. de France*, t. XXVIII, 1903, p. 81.
2. Id. — Diagnoses d'Amphipodes nouveaux provenant de l'Expédition antarctique du « Français ». *Bull. Soc. Zool. de France*, t. XXX, 1905, p. 159.
3. Id. — Diagnoses d'Amphipodes nouveaux provenant de l'Expédition antarctique du « Français ». *Bull. Soc. Zool. de France*, t. XXXI, 1906, p. 37, 76, 82 et 87.
4. DELLA VALLE (A.). — Gammarini del golfo di Napoli. *Fauna und Flora des golfes von Neapel*, vol. XX, Berlin, 1893.
5. KRÖYER (H.). — Nye nordiske slægter og arter af Amphipodernes orden, henhørende til Familien Gammarina. *Naturhist. Tidsskrift*, vol. IV. Copenhagen, 1842.
6. PFEFFER (G.). — Die Krebse von Süd-Georgien nach der Ausbeute der Deutschen Station, 1882-83. 2 Teil. Die Amphipoden. *Jahrbuch der Wissenschaft. Anstalten zu Hamburg*, 1888.
7. REIBISCH (J.). — Faunistisch-biologische Untersuchungen über Amphipoden der Nordsee. I. *Wissenschaftl. Meeresunters. herausgeg. v. d. Kommis. z. Untersuch. d. deutsch. Meere in Kiel*, vol. VIII., Kiel, 1905.
8. SÆRS (G.-O.). — An account of the Crustacea of Norway. I. Amphipoda. Christiania, 1891-1895.
9. STEBBING (Th.-R.-R.). — Report on the scientific results of the voyage of H. M. S. « Challenger » during the years 1873-1876. *Zoology*, vol. XXIX. Report on the Amphipoda. Edinburg, 1888.
10. Id. — Amphipoda from the Copenhagen Museum and other Sources. *Transact. Linn. Soc. of London* (2), vol. VII, part. II, mai 1897.
11. Id. — Amphipoda from the Copenhagen Museum and other Sources, Part. II. *Transact. Linn. Soc. of London* (2), vol. VII, part. VIII, mai 1899.
12. Id. — Revision of Amphipoda (continued). *Ann. and Mag. of Nat. History* (7), vol. IV, septembre 1899.
13. Id. — Amphipoda. I. Gammaridea. *Das Tierreich*, vol. XXI. Berlin, 1906.
14. THOMSON (G.-M.). — Additions to the Crustacean Fauna of New Zealand. *Transact. New Zealand Institute*, vol. XIV, 1882.
15. WALKER (ALFR.-O.). — Amphipoda of the « Southern Cross » antarctic Expedition. *Linn. Soc. Journal. — Zoology*, vol. XXIX, 1903.
16. Id. — The secondary appendage of the upper antennæ as a character in the Amphipoda. *Ann. and Mag. of Nat. History* (7), vol. XVI, octobre 1905.
17. Id. — Preliminary description of new species of Amphipoda from the « Discovery » Antarctic Expedition, 1902-1904. *Ann. and Mag. of Nat. History* (7), vol. XVII, mai 1906.