# MÉMOIRES DU MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

Série A, Tome LV, Fascicule 1.

# COPÉPODES HARPACTICOÏDES DES ÉTAGES BATHYAL ET ABYSSAL DU GOLFE DE GASCOGNE

par

Philippe BODIN

Stagiaire de recherche au C.N.R.S.

Station Marine d'Endoume

## RÉSUMÉ

Cette note est consacrée à l'étude d'une collection de Copépodes Harpacticotdes récoltés dans les vases bathyales et abyssales du golfe de Gascogne. Au total, 29 espèces ont été trouvées, dont 25 sont nouvelles pour la science. Une autre n'a pu être rattachée à un genre précis. La famille des Cletodidæ est qualitativement la mieux représentée. Des précisions intéressantes sont apportées sur quelques genres mal connus : Cerviniella Smirnov, Tachidiopsis Sars, Metahuntemannia Smirnov. Cette étude ouvre la voie à des recherches certainement très intéressantes sur les Copépodes Harpacticoïdes des grands fonds du golfe de Gascogne.

#### ABSTRACT

This paper deals with a collection of harpacticoids copepods collected in bathyal and abyssal muds of golfe de Gascogne. A total of 29 species were found of which 25 are new to science. An other one cannot be related to a precise genus. The family of Cletodidæ is qualitatively the best-represented. Interesting precisions are given on some bad-known genus: Cerviniella Smirnov, Tachidiopsis Sars, Metahuntemannia Smirnov. This study opens up very interesting researches on harpacticoids copepods from great deeps of Golfe de Gascogne.

## SOMMAIRE

parameter GL see meintelen a dend erndenen i. I.	Pages
NTRODUCTION	2
JISTE DES ESPÈCES	
ANALYSE SYSTÉMATIQUE	7
RÉPARTITION DES ESPÈCES (tableau B)	105
CONCLUSION	106
BIBLIOGRAPHIE SOMMAIRE	107

all of our tag occupied the U.S. C.O., does French except a years in religion of the

8 564019 6





## INTRODUCTION

C'est en participant à une campagne océanographique dans le golfe de Gascogne, en août 1963, sur le *Job-ha-Zelian*, navire du Centre de Recherches et d'Études océanographiques, que j'ai eu l'occasion d'obtenir quelques échantillons de vase des grands fonds <sup>1</sup>.

Les prélèvements ont été effectués à l'aide d'une benne à cylindre du type « Holme ». L'engin utilisé à cette époque était encore rudimentaire, et il est certain que la couche de vase superficielle était délavée à la remontée, privant ainsi les dragages de leur partie la plus peuplée en microfaune. Il ne faudra donc pas s'étonner de leur relative pauvreté du point de vue quantitatif.

Le tri de cette microfaune, et celui des Harpacticoïdes en particulier, a été réalisé au laboratoire, selon les méthodes employées lors de mes premières recherches sur les Copépodes Harpacticoïdes des environs de Marseille (Bodin, 1964). Étant donné que j'avais surtout affaire à des vases à Globigérines, les filtrations ont été très longues, d'autant plus que le tamis de 80 microns de maille a été utilisé afin de recueillir le maximum d'éléments.

Cinq stations ont ainsi été prospectées. Leur numérotation correspond à celle du C.R.E.O., afin de faciliter d'éventuels travaux de synthèse. Chaque station a fait l'objet d'une étude granulométrique et chimique de la part des chercheurs du C.R.E.O., étude dont voici les résultats essentiels, dans l'ordre chronologique :

STATION 304 (11 août 1963)

46° 32′ N; 4° 50′ W. Profondeur = 900 m; 86 % de vase; Fraction sableuse: médiane = 96 microns; Fraction fine: médiane = 10 microns; 18 % de CO<sub>2</sub>Ca.

STATION 305 (11 août 1963)

46° 32′ N; 4° 55′ W. Profondeur = 1 200 m;
59 % de vase;
Fraction sableuse : médiane = 79 microns;
Fraction fine : médiane = 15 microns;
Courant { vitesse = 2,5 cm/s;
 direction = 285°;
Température = 8,5 °C;
28 % de CO<sub>2</sub>Ca;
Oxygène dissout = 6,4 mg/l;
Salinité = 35,59 ‰.

 Qu'il me soit permis de remercier ici M. V. ROMANOVSKI, directeur du Centre de Recherches et d'Études océanographiques, M. le professeur J. M. PERES, directeur de la Station marine d'Endoume, ainsi que tout le personnel du C.R.E.O., dont l'action concertée a permis la réalisation de ce travail.

## STATION 307 (12 août 1963)

46° 21′ N; 4° 54′ W. Profondeur = 2 050 m; 27 % de vase; Fraction sableuse : médiane = 88 microns; Fraction fine : médiane = 17 microns; Courant ; vitesse = 2,0 cm/s; direction = 180°; 23 % de CO<sub>4</sub>Ca.

## STATION 308 (13 août 1963)

46° 07′ N; 5° 00′ W. Profondeur = 3 950 m; 95 % de vase; Fraction sableuse : médiane = 128 microns; Fraction fine : médiane = 15 microns; 67 % de CO<sub>4</sub>Ca.

## STATION 311 (14 août 1963)

43° 51′ N; 5° 06′ W. Profondeur = 700 m; 46 % de vase; Fraction sableuse : médiane = 107 microns; Fraction fine : médiane = 18 microns; 30 % de CO<sub>2</sub>Ca.

A chaque station, un volume de sédiment d'environ 300 cm³ a été réservé à l'étude de la microfaune et conservé dans l'alcool dilué.

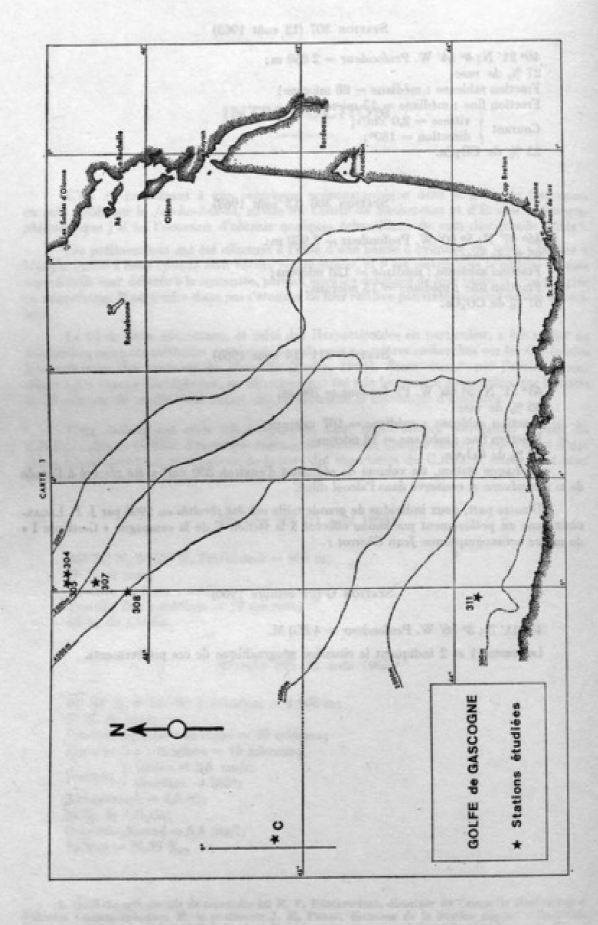
D'autre part, deux individus de grande taille ont été récoltés en 1966 par J. P. LAGAR-DÈRE dans un prélèvement par benne effectué à la station C de la campagne « Gestlante I » du navire océanographique Jean Charcot :

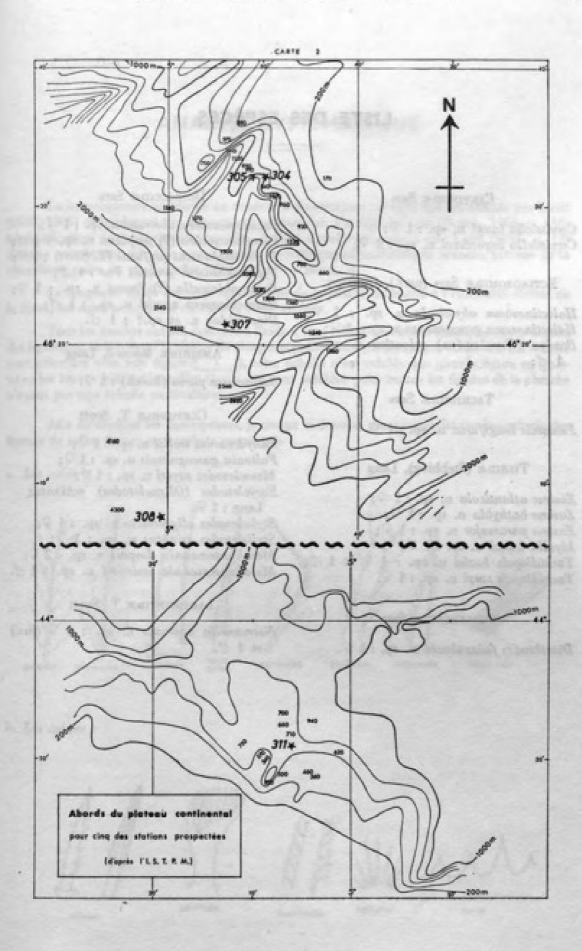
#### STATION C (27 octobre 1966)

45º 11' N; 8º 56' W. Profondeur = 4 850 M.

Les cartes 1 et 2 indiquent la situation géographique de ces prélèvements.

1.





## LISTE DES ESPÈCES

## CERVINIDAE Sars

Cerviniella langi n. sp. :1 ♥; Cerviniella lagarderei n. sp. :2 ♥;

## ECTINOSOMIDÆ Sars (part.), Olofsson

Halectinosoma abyssicola n. sp. : 1 ♥; Halectinosoma gascognense n. sp. : 1 ♥; Bradya (Parabradya) atlantica n. sp. : 1 ♂;

#### TACHIDIIDÆ Sars

Psammis longifurca n. sp. : 1 Q.

## TISBIDÆ (Stebbing), Lang

Zosime atlanticola n. sp. :1 ♥; Zosime bathybia n. sp. :1 ♥; Zosime paramajor n. sp. :1 ♥; Idyella kunzi n. sp. :1 ♥; Tachidiopsis bozici n. sp. :1 ♥ et 1 ♂; Tachidiopsis sarsi n. sp. :1 ♥.

#### THALESTRIDÆ Sars

Diarthrodes fahrenbachi n. sp. : 1 Q.

#### DIOSACCIDÆ Sars

Pseudomesochra aberrans n. sp. : 1  $\heartsuit$ ;
Pseudomesochra (?) perplexa n. sp. : 1  $\circlearrowleft$ ;
Typhlamphiascus eonfusus (T. Scott) : 1  $\heartsuit$ ;
Typlamphiascus gracilis Por : 1  $\circlearrowleft$ ;
Paramphiascella (?) faurei n. sp. : 1  $\heartsuit$ ;
Haloschizopera noodti n. sp. : 1  $\circlearrowleft$ ;
Diosaccidae g. et sp.? : 1  $\circlearrowleft$ .

## AMEIRIDÆ Monard, Lang

Sarsameira parva (Boeck): 1 9.

#### CLETODIDÆ T. Scott

Enhydrosoma wellsi n. sp. : 1 ♥;
Fultonia gascognensis n. sp. : 1 ♥;
Mesocletodes soyeri n. sp. : 1 ♥;
Eurycletodes (Oligocletodes) echinatus
Lsng : 1 ♥;
Stylicletodes oligochaeta n. sp. : 1 ♥;
Stylicletodes minutus n. sp. : 1 ♥;
Metahuntemannia dovpori n. sp. : 2 ♥;
Metahuntemannia smirnovi n. sp. : 1 ♂.

#### LAOPHONTIDÆ T. Scott

Normanella aberrans n. sp. : 1 ♥ (juv.) et 1 ♂.

## ANALYSE SYSTÉMATIQUE

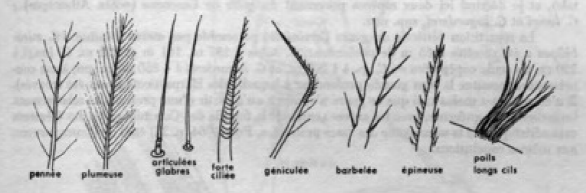
La nomenclature employée au cours des descriptions est celle qui est utilisée par Lang (1948, 1965) et la plupart des auteurs contemporains. J'ai déjà indiqué (Bodin, 1964, p. 118) la signification des abréviations usuelles. Il faut signaler cependant que Lang (1965, p. 10) désigne maintenant par « basecendopodite » (orthographe modifiée) la branche interne de la cinquième paire de péréiopodes (abréviation : « Benp. »).

La longueur totale est toujours mesurée de la pointe du rostre à l'extrémité distale de la furca, les soies principales de celle-ci étant exclues.

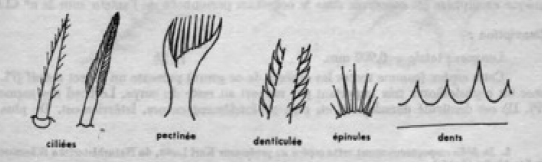
Tous les dessins ont été exécutés à l'aide d'un « tube à dessin » et à main levée. L'échelle des figures est indiquée à l'intérieur de chaque planche : lorsque les limites d'une barre d'échelle sont orientées vers une figure (\_\_\_\_i\_\_), cette échelle n'est valable que pour la figure en question; les barres bidirectionnelles (|---+--|) sont valables pour toutes les figures de la planche n'ayant pas une échelle particulière.

Afin de clarifier les descriptions, je donne ci-dessous une nomenclature des principales formes de soies, épines ou crochets rencontrés :

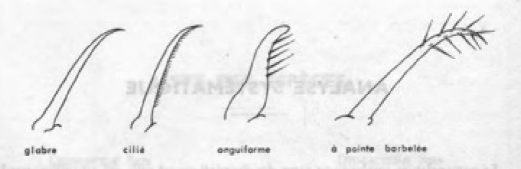
#### a. Les soies :



#### b. Les épines :



#### c. Les crochets :



Il peut arriver que l'on trouve des combinaisons de ces formes, par exemple certaines soies sont ciliées d'un côté et pennées de l'autre.

## FAMILLE CERVINIDÆ SARS

## GENRE CERVINIELLA SMIRNOV

Synonyme: Askalonia Por 1964.

L'extension géographique de ce genre semble être assez importante : Smirnov (1946) a décrit la première espèce, C. mirabilipes, de l'océan Glacial arctique; Por (1964) a décrit la seconde, C. talpa (sous le nom de Askalonia talpa), des côtes d'Israël (Méditerranée orientale), et je décrirai ici deux espèces provenant du golfe de Gascogne (océan Atlantique) : C. langi et C. lagarderei, spp. nov.

La répartition verticale du genre Cerviniella ne semble pas moins étendue : C. mirabilipes a été récoltée à 65 m de profondeur, C. talpa à 137 m, 161 m et 292 m, C. langi à 700 m, un stade copépodite de C. sp. à 1 200 m, et C. lagarderei à 4 850 m (ce qui, à ma connaissance, constitue la plus grande profondeur à laquelle des Harpacticoïdes ont été trouvés). Il n'en reste pas moins vrai que ce genre n'apparaît qu'à partir d'une profondeur relativement importante et représente, avec les autres genres de la famille des Cerviniidæ, un des éléments caractéristiques de la microfaune des vases profondes. Por (1964, p. 22) était d'ailleurs parvenu aux mêmes conclusions.

#### Cerviniella langi 1 n. sp.

#### Matériel examiné :

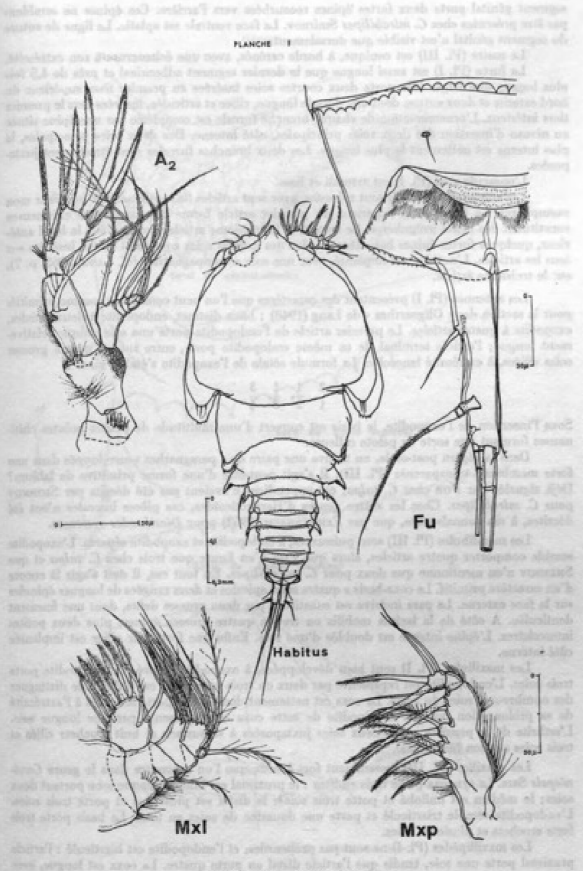
Une femelle adulte provenant de la station 311, par 700 m de fond. La dissection de cet unique exemplaire est conservée dans la collection personnelle de l'auteur sous le n° CLIII.

#### Description :

Longueur totale = 0,900 mm.

Cette espèce (comme toutes les espèces de ce genre) présente un aspect massif (Pl. I), avec un céphalothorax très important par rapport au reste du corps. Le bord des segments (Pl. II) est denticulé dorsalement et, plus profondément encore, latéralement. De plus, le

 Je dédie respectueusement cette espèce au professeur Karl Lang, du Naturhistoriska Riksmuseum de Stockholm (Suède).



Cerviniella langi n. sp. 9

Les pattes thorn'dipue out une etracture très parféculites qui sanchte unescricique du grante : tapde que les empedites des périlogodes 1 à 8 sent una unimitadite, les sudepublies des périlogodes 2 es 5 sont blavientés, represhant que l'entagedite des prantess périlogodes segment génital porte deux fortes épines recourbées vers l'arrière. Ces épines ne semblent pas être présentes chez C. mirabilipes Smirnov. La face ventrale est aplatie. La ligne de suture du segment génital n'est visible que dorsalement.

Le rostre (Pl. III) est conique, à bords carénés, avec une échancrure à son extrémité. La furca (Pl. I) est aussi longue que le dernier segment adbominal et près de 4,5 fois plus longue que large. Elle porte deux courtes soies insérées au premier tiers supérieur du bord externe et deux autres, dont une dorsale longue, ciliée et articulée, insérées vers le premier tiers inférieur. L'ornementation de chaque branche furcale est complétée par une épine située au niveau d'insertion des deux soies principales, côté interne. Des deux soies principales, la plus interne est nettement la plus longue. Les deux branches furcales sont étroitement juxtaposées.

L'opercule anal (Pl. I) est arrondi et lisse.

Les antennules (Pl. III) sont robustes, avec sept articles (le septième était brisé sur mon exemplaire). Le bord distal supérieur du premier article forme des expansions chitineuses constituant des dents irrégulières. Le second et le troisième articles portent, sur le bord antérieur, quelques fortes épines barbelées en plus des grosses soies courtes et ciliées insérées sur tous les articles. L'æsthète est implanté, avec une soie accompagnatrice (cf. Lang, 1965, p. 7), sur le troisième article.

Les antennes (Pl. I) présentent des caractères que l'on peut considérer comme primitifs pour la section des « Oligoarthra » de Lang (1948) : basis distinct, endopodite à deux articles, exopodite à quatre articles. Le premier article de l'endopodite porte une soie unique relativement longue; l'article terminal de ce même endopodite porte, entre autres, quatre grosses soies ciliées, à extrémité lancéolée. La formule sétale de l'exopodite s'établit ainsi :

$$\frac{2}{1}$$
,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{3}{3}$ ,  $\frac{3}{4}$ 

Sous l'insertion de l'exopodite, le basis est couvert d'une multitude de petites pointes chitineuses formant une sorte de pelote calleuse.

Dans la région post-orale, on trouve une paire de « paragnathes » enveloppés dans une forte membrane transparente (Pl. III). Il s'agit peut-être d'une forme primitive de labium? Déjà signalés par Por chez C. talpa, ces appendices n'avaient pas été décrits par Smirnov pour C. mirabilipes. Chez les autres genres d'Harpacticoïdes, ces pièces buccales n'ont été décrites, à ma connaissance, que par Fahrenbach (1962) pour Diarthrodes cystoecus.

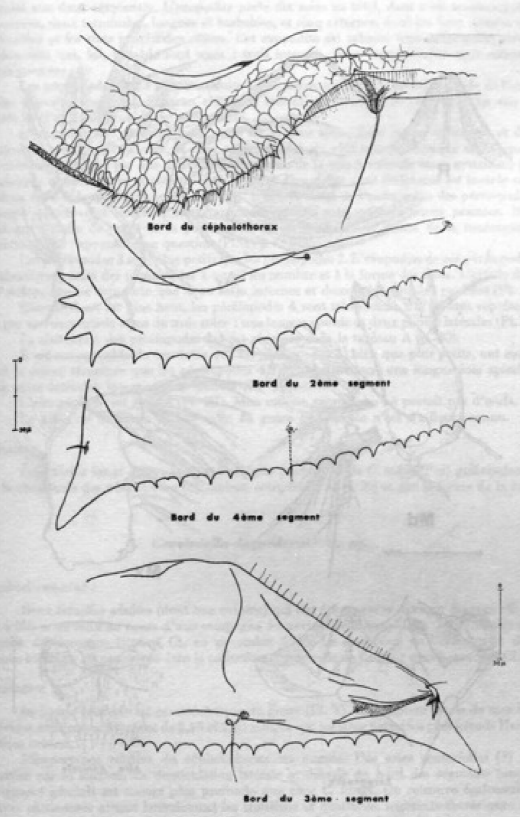
Les mandibules (Pl. III) sont puissantes, à endopodite et exopodite séparés. L'exopodite semble comporter quatre articles, alors que Por n'en figure que trois chez C. talpa et que Smirnov n'en mentionne que deux pour C. mirabilipes. En tout cas, il doit s'agir là encore d'un caractère primitif. Le coxa-basis a quatre soies apicales et deux rangées de longues épinules sur la face externe. La pars incisiva est constituée par deux grosses dents, dont une finement denticulée. A côté de la lacinia mobilis on trouve quatre grosses épines, plus deux petites intercalaires. L'épine interne est doublée d'une soie. Enfin une forte soie ciliée est implantée côté interne.

Les maxillules (Pl. I) sont bien développées, à exopodite séparé. Cet exopodite porte trois soies. L'endopodite est représenté par deux ou trois soies qu'il est difficile de distinguer des nombreuses soies du basis. La coxa est nettement distincte et porte six soies à l'extrémité de sa prolongation interne. L'épipodite de cette coxa est représenté par une longue soie. L'arthrite de la præcoxa porte deux soies juxtaposées à sa surface et huit crochets ciliés et trois soies sur son bord distal.

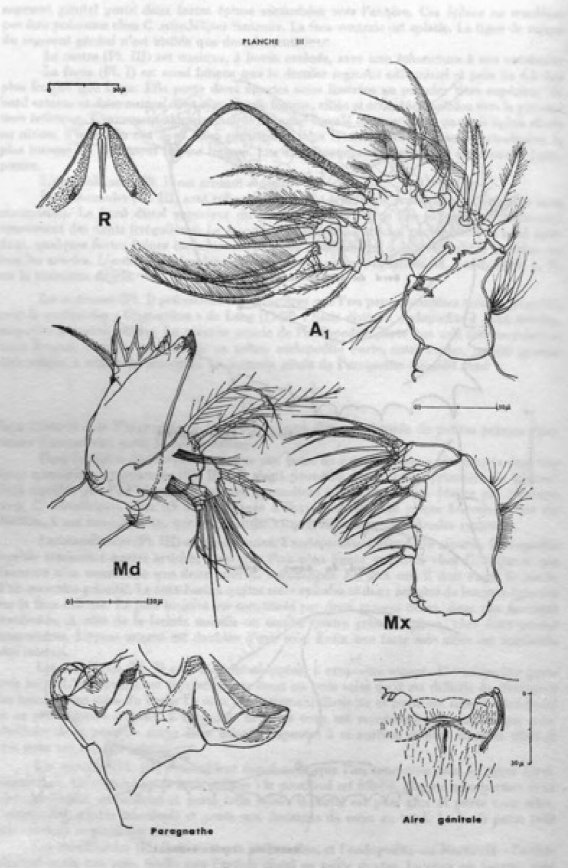
Les maxilles (Pl. III) ressemblent fort à ceux que l'on rencontre dans le genre Cerviniopsis Sars. La syncoxa porte trois endites : le proximal est bilobé, chaque lobe portant deux soies; le médian est unilobé et porte trois soies; le distal est plus gros et porte trois soies. L'endopodite semble triarticulé et porte une douzaine de soies au total. Le basis porte trois forts crochets et plusieurs soies.

Les maxillipèdes (Pl. I) ne sont pas préhensiles, et l'endopodite est biarticulé : l'article proximal porte une soie, tandis que l'article distal en porte quatre. La coxa est longue, avec neuf soies, dont quatre plus fortes.

Les pattes thoraciques ont une structure très particulière qui semble caractéristique du genre : tandis que les exopodites des péréiopodes 1 à 4 sont tous uniarticulés, les endopodites des péréiopodes 2 et 3 sont biarticulés, cependant que l'endopodite des premiers péréiopodes FLANCIST III



Cerviniella langi n. sp. Q



Cerviniella langi n. sp. 9

n'est constitué que par un article et que, pour les péréiopodes 4, seul l'exopodite subsiste sous une forme très rudimentaire.

Le basis des péréiopodes 1 (Pl. IV), est très large, et l'exopodite et l'endopodite sont articulés aux deux extrémités. L'exopodite porte dix soies au total, dont trois internes, petites et pennées, deux terminales, longues et barbelées, et cinq externes, dont les deux distales sont denticulées et les trois proximales ciliées. Cet exopodite est rabattu transversalement devant l'endopodite qui, lui, possède sept soies : trois internes, deux terminales et deux externes, toutes pennées.

Les péréiopodes 2 et 3 sont construits sur le même modèle : le premier article de l'endopodite présente une sorte d'éperon chitineux latéral, orienté vers l'extérieur. Une soie est

insérée sur l'angle interne de cet endopodite.

L'exopodite des péréiopodes 2 porte six grosses soies, dont quatre épineuses et deux denticulées, sur le côté externe, et cinq soies pennées du côté interne. Chaque soie épineuse est renforcée à la base par une dent chitineuse, celle de la soie proximale étant nettement plus développée que les autres et recourbée en crochet. Une petite dent chitineuse est insérée entre les deux soies épineuses proximales externes. L'article distal de l'endopodite des péréiopodes 2 présente quatre soies internes, deux terminales et une soie externe, toutes pennées. Il est d'ailleurs difficile de juger de la position exacte de ces soies en raison de la conformation inhabituelle de l'appendice en question (Pl. IV).

Les péréiopodes 3 sont plus petits que les péréiopodes 2. L'exopodite de ces péréiopodes 3 est identique à celui des péréiopodes 2 quant au nombre et à la forme des soies. L'article distal de l'endopodite ne comporte que deux soies internes et deux soies apicales pennées (Pl. IV).

Comme il est dit plus haut, les péréiopodes 4 sont très réduits. Ils ne sont représentés que par un court article armé de trois soies : une longue apicale et deux petites latérales (Pl. IV).

La chétotaxie des péréiopodes 1-4 est résumée dans le tableau A (p. 20).

Il est remarquable de constater que les péréiopodes 5, bien que plus petits, ont exactement la même structure que les péréiopodes 4 avec, comme eux, une longue soie apicale et deux soies latérales internes plus petites (Pl. IV).

L'aire génitale est simple (Pl. III). Mon unique exemplaire ne portait pas d'œufs. Le mâle est inconnu. Aucun mâle du genre Cerviniella n'est d'ailleurs connu.

#### Affinités :

Cerviniella langi diffère de C. mirabilipes Smirnov et de C. talpa (Por) principalement par la chétotaxie des péréiopodes (cf. tableau comparatif A, p. 20) et par la forme de la furca.

## Cerviniella lagarderei 1 n. sp.

#### Matériel examiné :

Deux femelles adultes (dont une ovigère) qui ont été trouvées dans un dragage effectué par 4 850 m de fond au cours d'une campagne du navire océanographique Jean Charcot dans le golfe de Gascogne (station C), en novembre 1966. La dissection de l'exemplaire choisi comme holotype est conservée dans la collection personnelle de l'auteur sous le numéro CLVII.

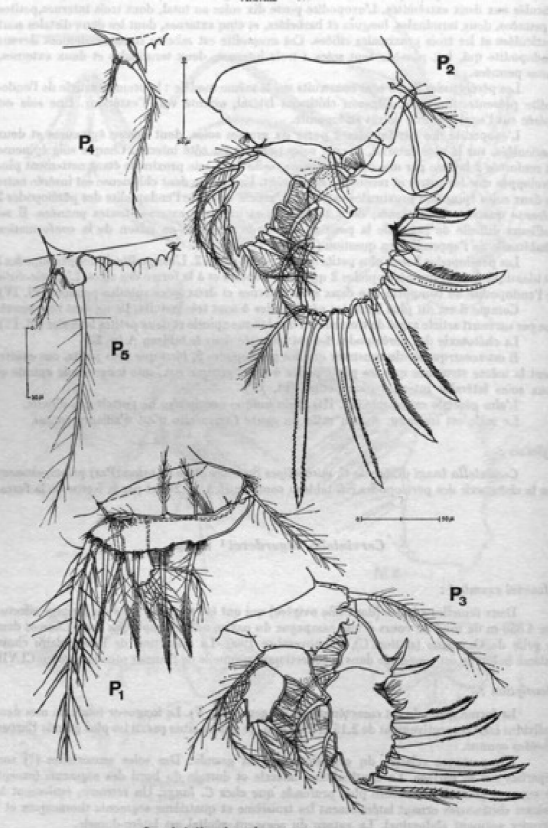
#### Description :

La forme générale est caractéristique du genre (Pl. V). La longueur totale de mes deux individus était respectivement de 2,15 et 2,08 mm, ce qui les situe parmi les plus grands Harpacticoldes connus.

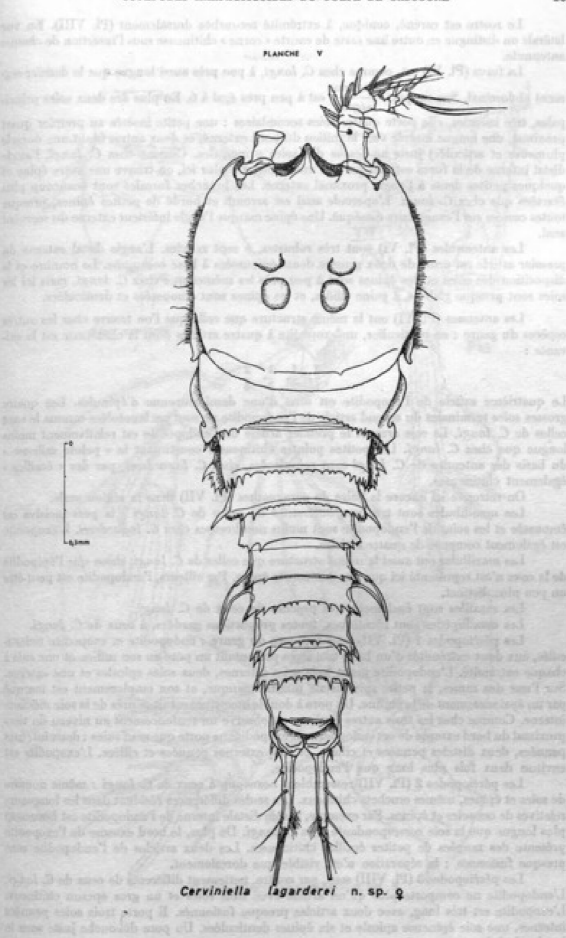
L'importance relative du céphalothorax est grande. Des soies sensorielles (?) sont réparties sur sa surface. La denticulation latérale et dorsale du bord des segments (excepté le segment génital) est encore plus profonde que chez C. langi. On retrouve également les pointes chitineuses ornant latéralement les troisième et quatrième segments thoraciques et le premier segment abdominal. La suture du segment génital est latéro-dorsale.

<sup>(1)</sup> Je dédie cette espèce à mon ami J.-P. LAGARDÈRE, de la Station Marine d'Endoume, (Marseille), qui en a récolté les deux exemplaires.

PLANCHE IV



Cerviniella langi n.sp. o



Source : MINHN, Paris

Le rostre est caréné, conique, à extrémité recourbée dorsalement (Pl. VIII). En vue latérale on distingue en outre une sorte de courte « corne » chitineuse sous l'insertion de chaque antennule.

La furca (Pl. VI) est, comme chez C. langi, à peu près aussi longue que le dernier segment abdominal. Son rapport longueur est à peu près égal à 6. En plus des deux soies princi-

pales, très inégales, elle porte quatre soies secondaires : une petite insérée au premier quart proximal, une longue insérée vers le milieu du bord externe, et deux autres (dont une dorsale plumeuse et articulée) juste au-dessus des soies principales. Comme chez C. langi, l'angle distal interne de la furca est marqué par une épine. De plus ici, on trouve une autre épine et quelques petites dents à l'angle proximal externe. Les branches furcales sont beaucoup plus écartées que chez C. langi. L'opercule anal est arrondi et bordé de petites épines, presque toutes cassées sur l'exemplaire disséqué. Une épine marque l'angle inférieur externe du segment anal.

Les antennules (Pl. VI) sont très robustes, à sept articles. L'angle distal externe du premier article est armé de deux grosses dents émoussées à base commune. Le nombre et la disposition des soies et des épines sont à peu près les mêmes que chez C. langi, mais ici les soies sont presque glabres, à peine ciliées, et les épines sont émoussées et denticulées.

Les antennes (Pl. VI) ont la même structure que celle que l'on trouve chez les autres espèces du genre : en particulier, un exopodite à quatre articles dont la chétotaxie est la sui-

 $\frac{2}{1},\ \frac{1}{2},\ \frac{1}{3},\ \frac{2}{4}$  Le quatrième article de l'exopodite est orné d'une demi-couronne d'épinules. Les quatre grosses soies terminales du second article de l'endopodite ne sont pas lancéolées comme le sont celles de C. langi. La soie armant le premier article de l'endopodite est relativement moins longue que chez C. langi. Les petites pointes chitineuses constituant la « pelote calleuse » du basis des antennes de C. langi sont remplacées, chez C. lagarderei, par des « écailles » également chitineuses.

On retrouve ici encore la paire de paragnathes (Pl. VII) dans la région orale.

Les mandibules sont très peu différentes de celles de C. langi : la pars incisiva est émoussée et les soies de l'endopodite sont moins nombreuses chez C. lagarderei. L'exopodite est également composé de quatre articles.

Les maxillules ont aussi la même structure que celles de C. langi, sinon que l'épipodite de la coxa n'est représenté ici que par une courte épine. Par ailleurs, l'endopodite est peut-être un peu plus distinct.

Les maxilles sont également très proches de ceux de C. langi.

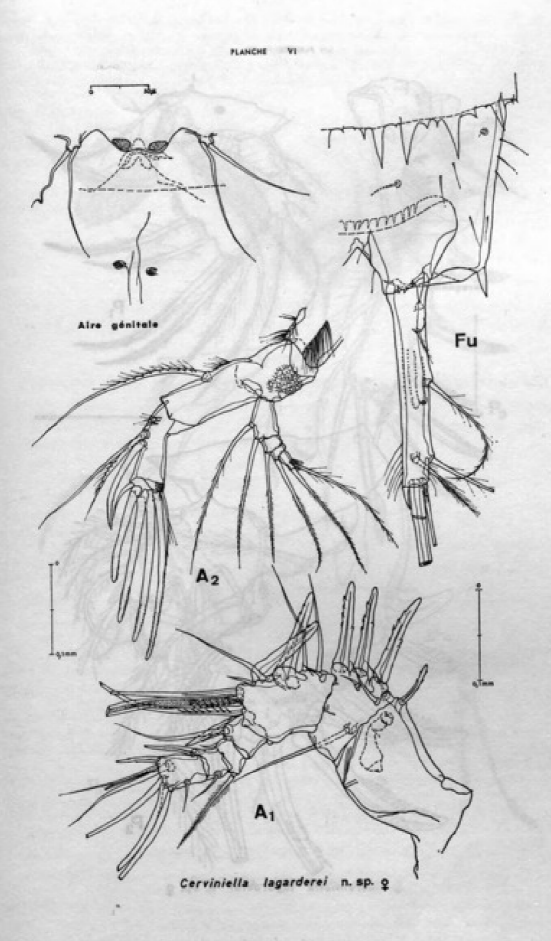
Les maxillipèdes sont identiques, toutes proportions gardées, à ceux de C. langi.

Les péréiopodes 1 (Pl. VII) sont typiques du genre : endopodite et exopodite uniarticulés, aux deux extrémités d'un basis très large présentant un pore en son milieu et une soie à chaque extrémité. L'endopodite porte trois soies internes, deux soies apicales et une externe. Sur l'une des rames, la petite soie distale interne manque, et son emplacement est marqué par un épaississement de la chitine. Un pore à double ouverture est situé près de la soie médiane interne. Comme chez les trois autres espèces, on observe un renfoncement au niveau du tiers proximal du bord externe de cet endopodite. L'exopodite ne porte que neuf soies : deux internes pennées, deux distales pennées et ciliées, et cinq externes pennées et ciliées. L'exopodite est environ deux fois plus long que l'endopodite.

Les péréiopodes 2 (Pl. VII) ressemblent beaucoup à ceux de C. langi : même nombre de soies et épines, mêmes crochets chitineux. Les seules différences résident dans les longueurs relatives de ces soies et épines. Par exemple, la soie distale interne de l'endopodite est beaucoup plus longue que la soie correspondante chez C. langi. De plus, le bord externe de l'exopodite présente des rangées de petites écailles chitineuses. Les deux articles de l'endopodite sont

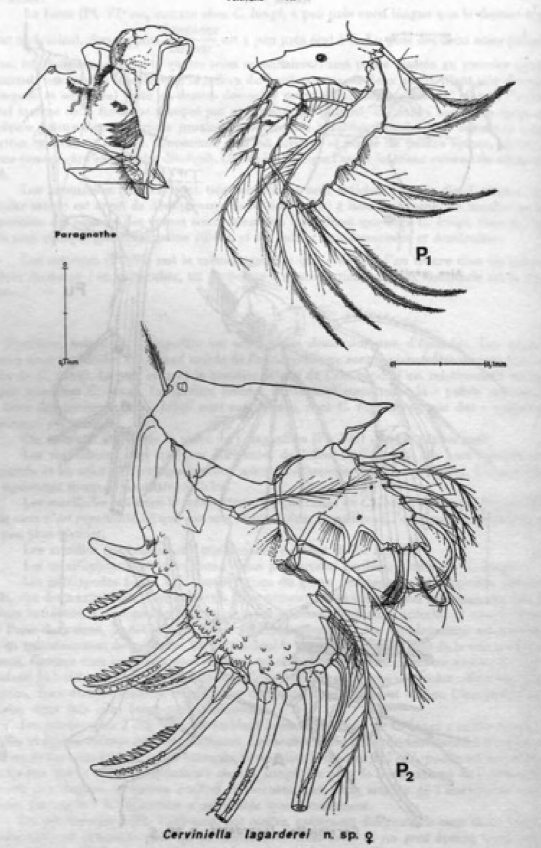
presque fusionnés : la séparation n'est visible que dorsalement.

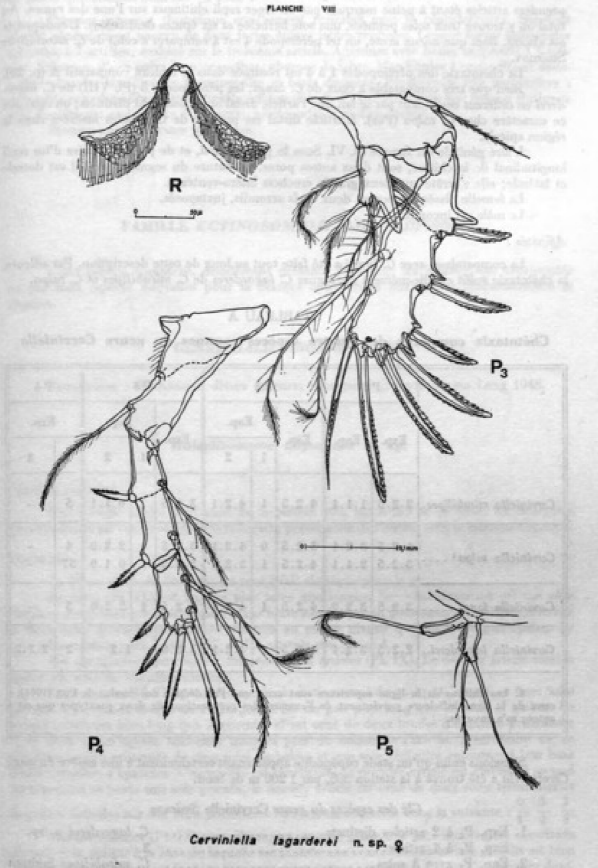
Les péréiopodes 3 (Pl. VIII) sont, par contre, nettement différents de ceux de C. langi. L'endopodite ne comporte plus qu'un article avec trois soies et un gros éperon chitineux. L'exopodite est très long, avec deux articles presque fusionnés. Il porte trois soies pennées internes, une soie épineuse apicale et six épines denticulées. Un pore débouche juste sous le bord apical de cet exopodite.



8 564019 6







Land or the Party Per erich & military comes accommendation of the said of the fact

C'est surtout au niveau des péréiopodes 4 (Pl. VIII) que la différence avec C. langi est nette : ils sont constitués par un exopodite à deux articles allongés, la fusion entre les deux premiers articles étant à peine marquée par un léger repli chitineux sur l'une des rames. Au total on y trouve trois soies pennées, une soie barbelée et six épines denticulées. L'endopodite est absent. Bien que mieux armé, un tel péréiopode 4 est à comparer à celui de C. mirabilipes Smirnov.

La chétotaxie des péréiopodes 1 à 4 est résumée dans le tableau comparatif A (p. 20).

Bien que très comparable à ceux de C. langi, les péréiopodes 5 (Pl. VIII) de C. lagarderei en différent cependant par le fait que l'article distal et le basis sont distincts; on retrouve
ce caractère chez C. talpa (Por). L'article distal est porteur de trois soies insérées dans la
région apicale.

L'aire génitale est figurée Pl. VI. Sous le pore génital, et de part et d'autre d'un repli longitudinal de la chitine, sont deux autres pores. La suture du segment génital est dorsale et latérale; elle s'arrête aux deux grands crochets latéro-ventraux.

La femelle disséquée portait deux œufs arrondis, juxtaposés. Le mâle est inconnu.

## Affinités :

La comparaison avec C. langi a été faite tout au long de cette description. Par ailleurs, la chétotaxie suffit en elle-même à distinguer C. lagarderei de C. mirabilipes et C. talpa.

TABLEAU A

Chétotaxie comparée des quatre espèces connues du genre Cerviniella

	P1			P 2		11-15	Р3		P4		
				-	Enp.		-	Enp.		Exp.	
	Exp.	Enp.	Exp.	1	2	Exp.	1	2	1	2	
Cerviniella mirabilipes.	2.2.5	1.1.1	4.2.5	1	4.2.1	3.2.5	1	0.1.1	5	1-	
Cerviniella talpa1	1.2.5	3.2.1 2.1.1	3.2.5 4.2.5			3.2.5 3.2.5		2.2.0	4 3?	-	
Cerviniella langi	3.2.5	3.2.2	4.2.5	1	4.2.1	4.2.5	1	2.2.0	3	-	
Cerviniella lagarderei	2.2.5	3.2.1	4.2.5	1	4.2.1	3.2.5		1.2	2	2.2.:	

Les chiffres 'de la ligne supérieure sont ceux que j'ai déduits des dessins de Por (1964); ceux de la ligne inférieure proviennent de l'examen des préparations de deux paratypes que cet auteur m'a envoyés.

Signalons enfin qu'un stade copépodite appartenant certainement à une espèce du genre Cerviniella a été trouvé à la station 305, par 1 200 m de fond.

#### Clé des espèces du genre Cerviniella Smirnov

1. Exp. P <sub>4</sub> à 2 articles distincts	C. lagarderei n. sp.
Exp. P <sub>4</sub> à 1 article	2
2. Enp. P <sub>1</sub> avec 3 soies	C. mirabilipes Smirnov
Enp. P <sub>1</sub> avec 6 soies	C. talpa (Por)
Enp. P, avec 7 soies	C. langi n. sp.

A la lumière de ces nouvelles données, il convient de modifier comme suit la diagnose du genre que donnait Smirnov en 1946 :

Premier segment thoracique entièrement fusionné avec le céphalothorax. Segment génital généralement pourvu de deux fortes épines latéro-ventrales. Longue furca. Antennules robustes, à 7 articles; æsthète sur le troisième article. Antennes avec basis; exopodite à 4 articles. Existence d'une paire de paragnathes; absence de labre. Mandibules à exopodite et endopodite séparés. Maxillipèdes à endopodite et basis distincts. Péréiopodes très particuliers : exopodite et endopodite P<sub>1</sub> uniarticulés; endopodite P<sub>2</sub>.P<sub>3</sub> présentant un fort éperon chitineux vers l'extérieur; endopodite P<sub>4</sub> absent; péréiopodes 5 rudimentaires.

Biotope normal: vases profondes.

## FAMILLE ECTINOSOMIDÆ SARS, OLOFSSON

Cette famille complexe, décidément présente dans tous les milieux, est représentée ici par trois espèces nouvelles pour la Science appartenant aux genres *Halectinosoma* et *Bradya*.

#### GENRE HALECTINOSOMA LANG

Synonymes: Ectinosoma divers auteurs; sous-genre Halectinosoma Lang 1948.

## Halectinosoma abyssicola n. sp.

Matériel examiné.

Une femelle adulte provenant de la station 308, par 3 950 m de fond. La dissection de cet individu est conservée dans la collection personnelle de l'auteur sous le numéro CXXXV.

Description.

La forme générale du corps est tout à fait classique pour le genre.

La furca (Pl. IX) est un peu plus large que longue. Son ornementation est des plus simples : deux soies principales glabres sur toute leur longueur, deux soies secondaires internes et deux soies secondaires externes insérées au même niveau que les soies principales. Le « pseudoperculum » (cf. Lang 1965, p. 13) est très peu marqué.

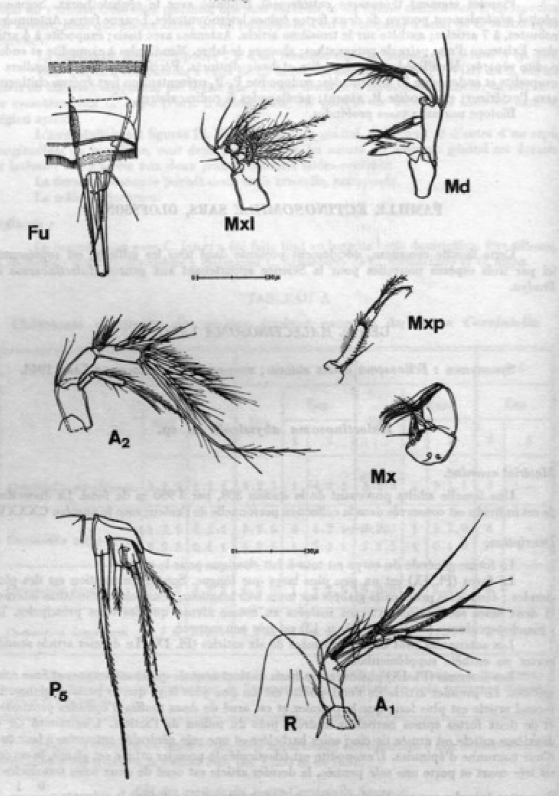
Les antennules sont courtes, formées de six articles (Pl. IX). Le dernier article semble

porter un æsthète supplémentaire.

Les antennes (Pl. IX) possèdent un basis distinct orné de quelques longues et fines soies apicales. Le premier article de l'endopodite est un peu plus long que le basis et glabre. Le second article est plus long que le premier et est orné de deux touffes d'épinules proximales et de deux fortes épines barbelées insérées près du milieu de l'article. L'extrémité de ce deuxième article est armée de cinq soies barbelées et une soie géniculée entourées à leur base d'une couronne d'épinules. L'exopodite est triarticulé; le premier article est glabre, le second est très court et porte une soie pennée, le dernier article est orné de deux soies terminales et de petites épinules sur son bord postérieur. Sa formule sétale est donc la suivante :  $\frac{0}{1}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ 

Les mandibules (Pl. IX) sont classiques pour le genre : la pars incisiva est constituée par une dent unique à la base de laquelle est insérée une soie ciliée. La lacinia mobilis est bien individualisée entre la pars incisiva et cinq petites épines groupées à l'apex d'une grosse dent. Le coxa-basis porte trois soies sur l'angle distal externe. L'exopodite a trois soies, l'endopodite en a huit.

PLANCHE DE



Halectinosoma abyssicola n. sp. Q

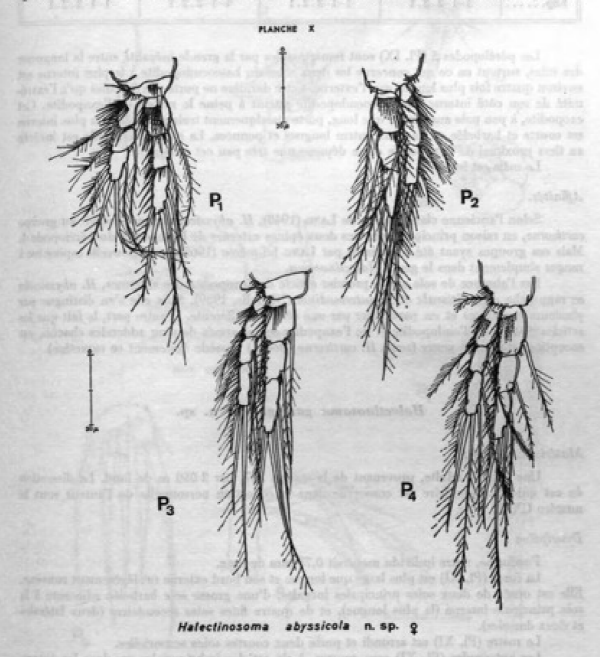
Les maxillules (Pl. IX) : la præcoxa porte quatre fortes épines onguiformes et barbelées; le basis est légèrement bilobé à son extrémité, chaque « lobe » portant trois soies. L'exopodite est rectangulaire et porte deux soies pennées; l'endopodite a cinq soies, dont deux plus courtes groupées sur l'angle interne.

Les endites de la syncoxa des maxilles (Pl. IX) sont mal individualisés; ils semblent comporter dix soies au total. Une soie courte est implantée vers le milieu du bord interne du

basis. L'endopodite a quatre soies, dont deux plus fortes, ciliées.

Les maxillipèdes (Pl. IX) ont un basis très réduit portant une soie. Le premier article de l'endopodite porte une ligne latérale d'épinules. Le second article porte une soie pennée insérée au tiers proximal et deux soies terminales inégales.

Les péréiopodes 1 (Pl. X) : le premier article de l'exopodite porte une rangée de longues épinules vers le tiers inférieur; on trouve d'ailleurs la même ornementation sur le premier



article de l'endopodite. Une rangée d'épinules marque la séparation des articles de ce même endopodite. L'exopodite est nettement plus court que l'endopodite et son premier article est environ une fois et demi plus long que le second article.

L'ornementation des péréiopodes 2 à 4 ne présente rien de particulier, sinon que le bord externe des rames est armé d'épinules, ces épinules étant disposées sur une double rangée sur l'article médian des endopodites. On trouve également une rangée d'épinules à la surface du premier article de chaque rame des péréiopodes 4 (Pl. X).

La chétotaxie des péréiopodes 1 à 4 s'établit ainsi :

Stu nice	P1	Pr.	Pa Pa	P <sub>4</sub>
Exp	0-1-1.2.2	1-1-2.2.2	1-1-2.2.2	1-1-2.2.2
Enp	1-1-2.2.1	1-1-2.2.1	1-1-2.2.1	1-1-2.2.1

Les péréiopodes 5 (Pl. IX) sont remarquables par la grande inégalité entre la longueur des soies, surtout en ce qui concerne les deux soies du baseoendopodite : la plus interne est environ quatre fois plus longue que l'externe. Cette dernière ne porte des épinules qu'à l'extrémité de son côté interne. Le baseoendopodite atteint à peine le milieu de l'exopodite. Cet exopodite, à peu près aussi large que long, porte classiquement trois soies, dont la plus interne est courte et barbelée et les deux autres longues et pennées. La soie superficielle est insérée au tiers proximal de l'exopodite et ne dépasse que très peu cet article.

Le mâle est inconnu.

## Affinités.

Selon l'ancienne classification de Lang (1948), H. abyssicola appartiendrait au groupe curticorne, en raison principalement des deux épines externes de l'exopodite du péréiopode 4. Mais ces groupes ayant été supprimés par Lang lui-même (1965), cette nouvelle espèce est à ranger simplement dans le genre Halectinosoma.

Par l'absence de soie sur le premier article de l'exopodite des antennes, H. abyssicola se rapproche d'H. littorale et H. intermedium (Nicholls, 1939). Mais elle s'en distingue par plusieurs caractères et en particulier par une sétation différente. D'autre part, le fait que les articles distaux de l'endopodite et de l'exopodite soient armés de cinq addendes chacun, est exceptionnel dans le genre (seule H. curticorne (Boeck) possède également ce caractère).

#### Halectinosoma gascognense n. sp.

#### Matériel examiné :

Une femelle adulte, provenant de la station 307, par 2 050 m de fond. La dissection de cet unique exemplaire est conservée dans la collection personnelle de l'auteur sous le numéro CXLI.

#### Description:

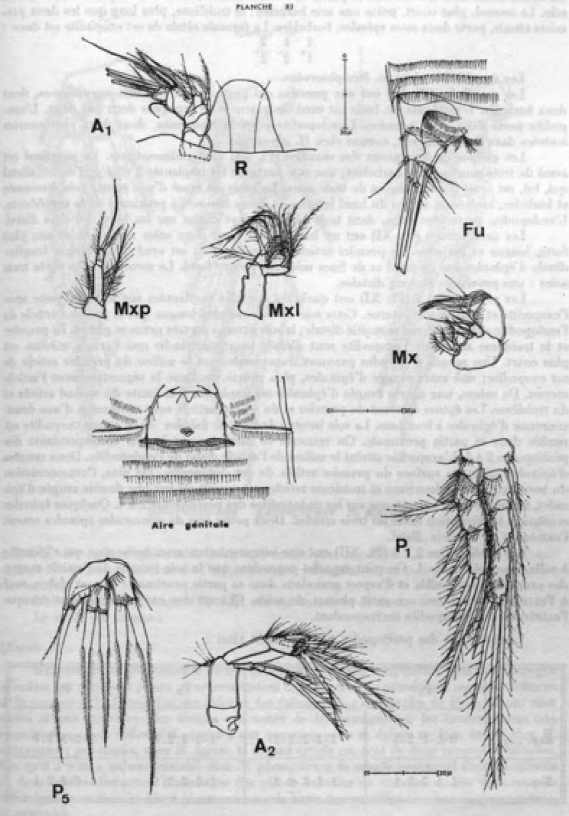
Fusiforme, notre individu mesurait 0,75 mm de long.

La furca (Pl. XI) est plus large que longue et son bord externe est légèrement convexe. Elle est ornée de deux soies principales inégales, d'une grosse soie barbelée adjacente à la soie principale interne (la plus longue), et de quatre fines soies secondaires (deux latérales et deux dorsales).

Le rostre (Pl. XI) est arrondi et porte deux courtes soies sensorielles.

Les antennules (Pl. XI) sont courtes, à six articles imbriqués les uns dans les autres. Comme chez H. abyssicola, il semble que plusieurs soies jouent le rôle d'æsthète car elles en ont l'aspect. L'un de ces æsthètes présente une constriction transversale.

Les antennes (Pl. XI) n'ont pas de soie distincte sur le basis, mais seulement une touffe de quelques longs poils fins sur l'angle distal interne. Le premier article de l'endopodite est aussi long que le basis et glabre; l'extrémité porte cinq épines barbelées et une soie pennée.



Halectinosoma gascognense n. sp. o de solles de l'accordite fue le la servicion de la contrata del la contrata de la contrata del la contrata de la contrata del la con

the study of the course of quality plus poster, he said principle study of course and checking the

Un peu en arrière du bord distal, on trouve une couronne d'épinules. L'exopodite des antennes est constitué de trois articles dont le premier, contrairement à celui d'H. abyssicola, porte une soie. Le second, plus court, porte une soie barbelée; le troisième, plus long que les deux premiers réunis, porte deux soies apicales, barbelées. La formule sétale de cet exopodite est donc :

$$\frac{1}{1}$$
,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{2}{3}$ 

Les mandibules n'ont pu être observées.

Les maxillules (Pl. XI) ont une præcoxa qui porte quatre crochets onguiformes, dont deux barbelés. L'extrémité du basis est orné de quatre soies groupées deux par deux. L'exopodite porte deux soies pennées. L'endopodite possède cinq soies, dont deux plus courtes insérées dans l'angle interne, comme chez H. abyssicola.

Les endites de la syncoxa des maxifles (Pl. XI) sont rudimentaires. Le proximal est armé de trois courtes soies barbelées; une soie barbelée est implantée à côté de l'endite distal qui, lui, est armé d'une épine et de trois soies. Le basis est armé d'une courte soie émoussée et barbelée, insérée au milieu du bord interne, et d'une fine soie à proximité de la précédente. L'endopodite porte sept soies, dont trois plus fortes et ciliées sur un bord, au tiers distal.

Les maxillipèdes (Pl. XI) ont un basis réduit, avec deux soies : une fine et une plus forte, longue et barbelée. Le premier article de l'endopodite est orné d'une rangée longitudinale d'épinules sur un bord et de fines soies sur l'autre bord. Le second article porte trois soies : une proximale et deux distales.

Les péréiopodes 1 (Pl. XI) ont quelques épinules implantées sur le basis, juste sous l'exopodite et sous la soie interne. Cette soie interne est plus longue que le premier article de l'endopodite et barbelée sur sa moitié distale; la soie externe est très petite et glabre. Le premier et le troisième article de l'exopodite sont d'égale longueur, tandis que l'article médian est plus court. Une rangée d'épinules parcourt transversalement le milieu du premier article de cet exopodite; une autre rangée d'épinules, plus courte, souligne la séparation avec l'article moyen. De même, une courte rangée d'épinules est implantée à la limite du second article et du troisième. Les épines externes du premier et du second article sont renforcées d'une demicouronne d'épinules à leur base. La soie interne de l'article médian de ce même exopodite est renflée dans sa partie proximale. On retrouve ce caractère sur la soie correspondante des péréiopodes 2 à 4. L'exopodite atteint le milieu de l'article distal de l'endopodite. Deux rangées d'épinules ornent la surface du premier article de cet endopodite. De plus, l'ornementation du bord externe des deuxième et troisième articles est constituée par une double rangée d'épinules, caractère que l'on retrouve sur les endopodites des péréiopodes 2 à 4. Quelques épinules soulignent la séparation entre les trois articles. Deux petits arcs de minuscules épinules ornent l'extrémité de l'article distal.

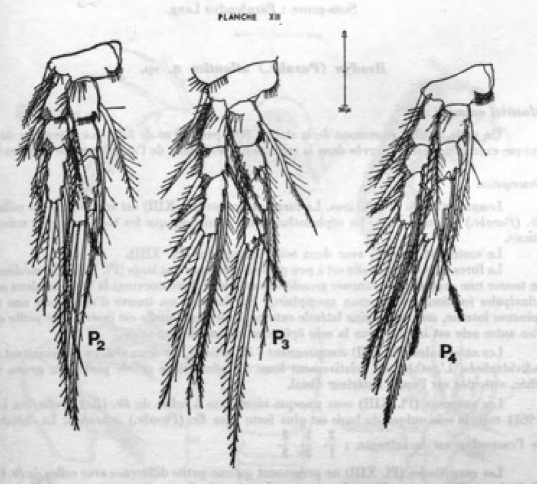
Les péréiopodes 2 à 4 (Pl. XII) ont une ornementation assez homogène qui s'identifie à celle des péréiopodes 1. On peut rappeler cependant que la soie interne de l'article moyen des exopodites est renflée et d'aspect granuleux dans sa partie proximale; elle est glabre, sauf à l'extrémité qui forme un petit plumet de soies. Chacun des exopodites atteint presque l'extrémité de l'endopodite correspondant.

La chétotaxie des péréiopodes 1 à 4 s'établit ainsi :

	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	Pa Pa	P4
Exp	0-1-1.2.3	1-1-2.2.3	1-1-3.2.3	1-1-3.2.3
Enp	1-1-2.2.1	1-1-2.2.1	1-1-2.2.1	1-1-2.2.1

Les péréiopodes 5 (Pl. XI) ont un baseoendopodite orné d'une rangée d'épinules à sa base et de deux autres sous l'insertion des deux grosses soies apicales. Il dépasse le niveau du milieu de l'exopodite. Son bord interne est orné d'épinules, dont une très longue.

L'exopodite est lui aussi orné à sa base d'une rangée d'épinules et chaque soie principale est soulignée d'une rangée d'épinules plus petites. La soie principale externe est séparée des deux autres par une profonde échancrure; la soie auxiliaire est insérée sur un petit « tubercule » à la base du lobe ainsi formé. Les soies principales sont épaisses à la base et plumeuses ensuite,



Halectinosoma 'gascognense n, sp. g

excepté la soie externe qui semble avoir une forme plus régulière. La soie externe du baseoendopodite et la soie interne de l'exopodite sont subégales et un peu plus courtes que les trois autres.

L'aire génitale est simple (Pl. XI); elle est encadrée de deux soics. Le mâle est inconnu.

#### Affinités :

Halectinosoma gascognense est très proche de H. kunzi Lang (1965). Elle s'en distingue cependant par plusieurs points : l'ornementation de la furca et du pénultième segment diffèrent par le nombre et la disposition des soies et des épinules. Les antennules de H. kunzi ont cinq articles et une structure plus simple que celles de H. gascognense; les antennes sont très ressemblantes, mais celles d'H. kunzi n'ont que cinq soies et épines au lieu de six chez H. gascognense; par contre, chez H. kunzi, le second article est orné de deux rangées d'épinules, alors qu'il n'y en a qu'une (distale) chez H. gascognense, la rangée proximale étant remplacée par deux touffes distinctes. L'armature des pièces buccales de chacune de ces deux espèces diffère également dans le détail (deux soies sur le basis des maxillipèdes chez H. gascognense, par exemple).

La chétotaxie des péréiopodes d'H. gascognense est à peu près identique à celle de H. kunzi, mais l'ornementation diffère dans le détail, comme diffèrent aussi les proportions entre la longueur des exopodites et celle des endopodites.

Enfin les péréiopodes 5 sont très ressemblants, bien que l'ornementation ne soit pas identique pour les deux espèces.

#### GENRE BRADYA BOECK

Sous-genre: Parabradya Lang.

## Bradya (Parabr.) atlantica n. sp.

#### Matériel examiné :

Un mâle, adulte, provenant de la station 304, par 900 m de fond. La dissection de cet unique exemplaire est conservée dans la collection personnelle de l'auteur sous le numéro CL.

#### Description :

Longueur totale = 0,52 mm. La forme du corps (Pl. XIII) est très proche de celle de Br. (Parabr.) dilatata Sars. Le céphalothorax est aussi long que les trois segments suivants réunis.

Le rostre est arrondi, avec deux soies minuscules (Pl. XIII).

La furca était abîmée; elle est à peu près aussi longue que large (Pl. XIII). Ventralement on trouve une expansion chitineuse grossièrement triangulaire couvrant la base des deux soies principales (sectionnées sur mon exemplaire). Sur la furca on trouve d'autre part une soie épineuse interne, une forte épine latérale externe à côté de laquelle est insérée une petite soie. Une autre soie est insérée sous la soie épineuse interne, face dorsale.

Les antennules (Pl. XIII) comprennent 7 (?) articles, les deux articles distaux étant mal individualisés. L'æsthète est relativement long. Le pénultième article porte une grosse soie ciliée, articulée sur l'angle antérieur distal.

Les antennes (Pl. XIII) sont presque identiques à celles de Br. (Br.) cladiofera Lang (1965), mais la soie unique du basis est plus forte chez Br. (Parabr.) atlantica. La chétotaxie de l'exopodite est la suivante :  $\frac{2}{1}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{2}{3}$ .

Les mandibules (Pl. XIII) ne présentent qu'une petite différence avec celles de Br. (Br). cladiofera : les rangées d'épinules du coxa-basis et de l'exopodite ne sont pas absolument identiques.

Les maxillules (Pl. XIII) ne présentent, elles aussi, qu'une différence notable avec Br. (Br.) cladiofera : les deux soies superficielles de l'arthrite de la præcoxa semblent absentes ici.

Les maxilles (Pl. XIII) ne présentent aucune différence marquante avec ceux de Br. (Br.) cladiofera.

Les maxillipèdes n'ont pu être observés.

Les péréiopodes 1 (Pl. XIV) ne présentent que très peu de différences avec ceux de Br. (Br.) cladiofera : l'article distal de l'exopodite et de l'endopodite semble seulement un peu plus court chez Br. (Parabr.) atlantica. La soie externe du basis manquait sur mon exemplaire.

Mis à part une ornementation légèrement plus riche et des articles moins longs, les péréiopodes 2 à 4 (Pl. XIV et XV) de Br. (Parabr.) atlantica sont, eux aussi, très proches de ceux de Br. (Br.) cladiofera, et leur chétotaxie s'établit ainsi :

edom unida molesado	PI	Pa	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>
Exp	0-1-2.2.2	1-1-2.2.3	1-1-3.2.3	1-1-3.2.3
Enp	1-1-2.2.1	1-1-2.2.1	1-1-3.2.1	1-1-2.2.1

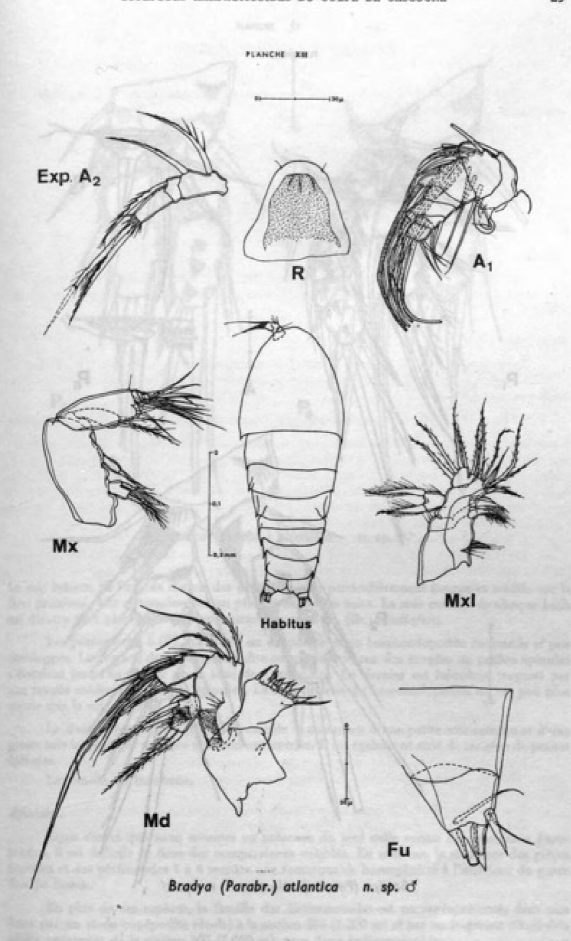
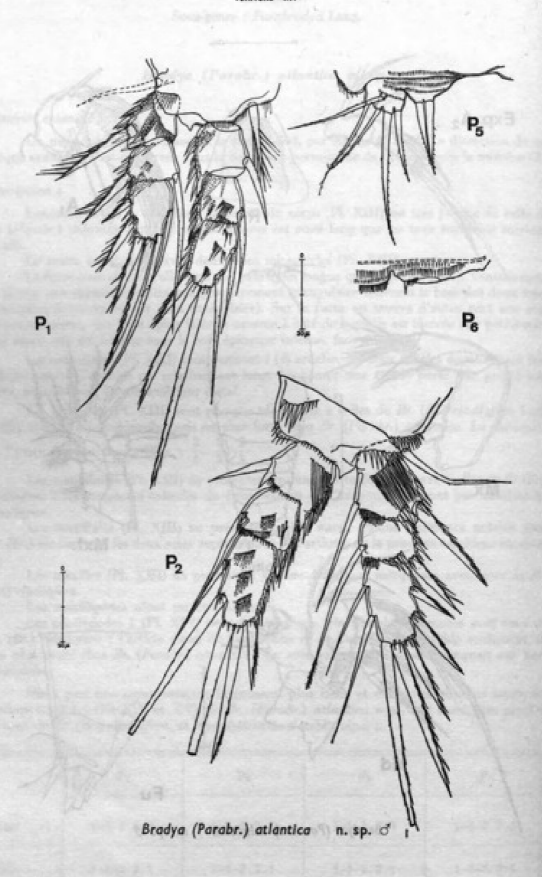
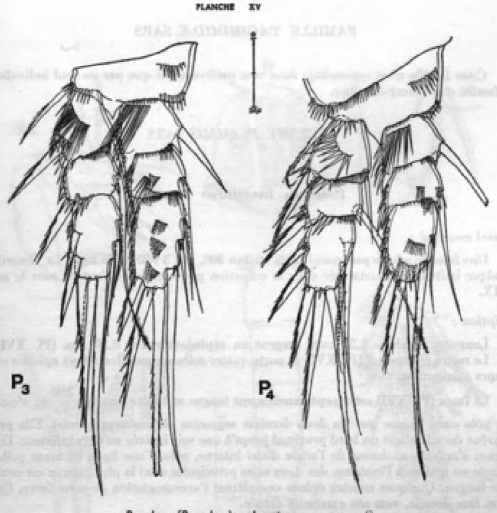


PLANCHE XIV





Bradya (Parabr.) atlantica n. sp. 9

La soie interne de l'article moyen des exopodites est particulièrement longue et renflée sur le tiers proximal; elle se termine par un plumet de petites soies. La soie externe de chaque basis

Les péréiopodes 5 (Pl. XIV) ont un exopodite et un baseoendopodite fusionnés et peu développés. La surface du baseoendopodite est parcourue par des rangées de petites épinules s'étendant jusqu'au milieu de la base de l'exopodite. Ce dernier est lui-même traversé par une rangée médiane de petites épinules. La soie externe du baseoendopodite est un peu plus courte que la soie interne.

est d'autre part plus forte et plus courte que chez Br. (Br.) cladiofera.

Le sixième péréiopode (Pl. XIV) semble se composer d'une petite soie externe et d'une grosse soie interne qui manque sur mon exemplaire. Il est également strié de rangées de petites épinules.

La femelle est inconnue.

#### Affinités :

Étant donné que nous sommes en présence du seul mâle connu du sous-genre Parabradya, il est difficile de faire des comparaisons valables. En tout cas, la structure des pièces buccales et des péréiopodes 1 à 4 montre une remarquable homogénéité à l'intérieur du genre Bradya Boeck.

En plus de tes espèces, la famille des Ectinosomidæ est encore représentée dans mes listes par un stade copépodite récolté à la station 305 (1 200 m) et par un fragment d'individu adulte provenant de la station 307 (2 050 m), tous deux indéterminables.

#### FAMILLE TACHIDIDÆ SARS

Cette famille n'est représentée dans mes prélèvements que par un seul individu de la sous-famille des Thompsonulinæ.

#### GENRE PSAMMIS SARS

## Psammis longifurca n. sp.

#### Matériel examiné :

Une femelle adulte provenant de la station 308, par 3 950 m de fond. La dissection de cet unique individu est conservée dans la collection personnelle de l'auteur sous le numéro CXXIX.

## Description :

Longueur totale = 1,52 mm; largeur au céphalothorax = 0,30 mm (Pl. XVI). Le rostre est arrondi (Pl. XVI) et porte quatre soies sensorielles : deux apicales et deux médianes minuscules.

La furca (Pl. XVI) est exceptionnellement longue et étroite (environ  $\frac{300}{30}$   $\mu$ , c'est-à-dire à peu près aussi longue que les deux derniers segments abdominaux réunis). Elle présente une carêne dorsale allant du bord proximal jusqu'à une soie insérée au tiers inférieur. Une soie plumeuse s'articule au-dessus de l'angle distal interne, près d'une ligne de longs poils. Une autre soie est insérée à l'intérieur des deux soies principales dont la plus interne est nettement la plus longue. Quelques courtes épines complètent l'ornementation de cette furca. Un pore s'ouvre, face dorsale, vers son extrémité distale.

L'opercule anal est arrondi et bordé de cils.

Les antennules (Pl. XVII) ont quatre articles, bien que l'article distal semble divisé en deux par l'insertion d'une grosse soie barbelée. Les soies des trois articles distaux semblent toutes articulées en deux et parfois trois tronçons, excepté les grosses soies barbelées. L'æsthète a l'aspect d'une longue soie, avec une extrémité effilée.

Les antennes (Pl. XVII) sont classiques pour le genre : allobasis portant une soie pennée et une ligne de longs cils; article terminal de l'endopodite armé de grosses soies barbelées ou ciliées; fort exopodite à trois articles armés de la façon suivante :  $\frac{2}{1}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{3}{3}$ . Les soies de cet exopodite sont toutes très fortes et barbelées.

Le labre est figuré Pl. XVII.

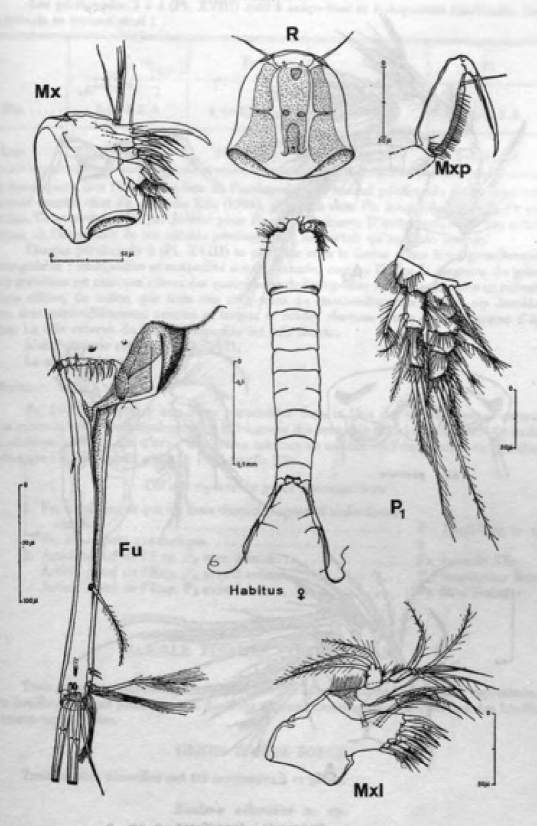
Les mandibules (Pl. XVII) sont puissantes, à endopodite et exopodite séparés. Le basis porte quatre soies plumeuses et ciliées, l'endopodite sept soies inégales, et l'exopodite trois soies et une touffe d'épinules.

Les maxillules (Pl. XVI) sont normales : exopodite et endopodite sont distincts et portent chacun trois soies pennées. Deux longues soies juxtaposées sont insérées à la surface de l'arthrite de la præcoxa.

Les maxilles (Pl. XVI) ont quatre endites et un exopodite à peine distinct.

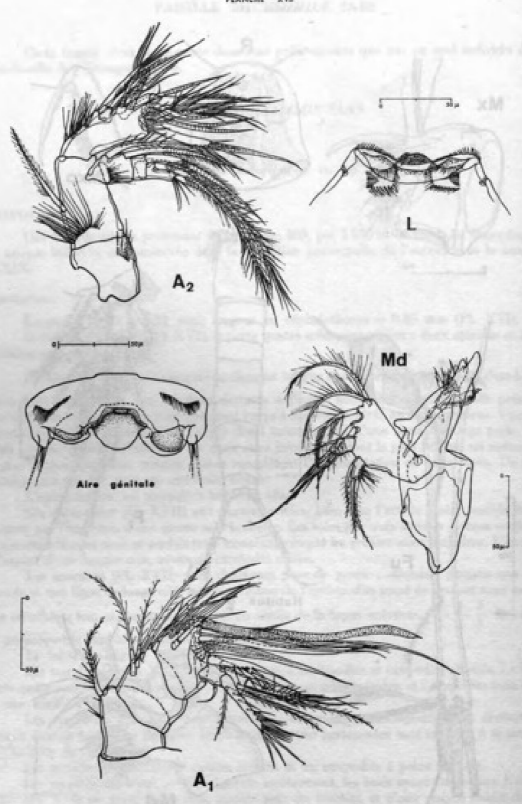
Les maxillipèdes n'ont pu être observés entièrement, les basis ayant été perdus. L'endopodite (Pl. XVI) est armé d'une soie, insérée près du crochet, et d'une rangée longitudinale d'épinules. Le crochet est cilié et deux fines soies sont attachées vers sa base,

Les péréiopodes 1 (Pl. XVI), comme les autres péréiopodes d'ailleurs, sont remarquables par le grand nombre de fortes épinules qui ornent leurs articulations. L'endopodite est biarticulé, le premier article portant une soie interne et le second une soie interne, deux soies apicales et une courte épine barbelée externe. L'exopodite est triarticulé, avec une soie interne sur le médian et trois épines externes, une soie et une épine apicales sur l'article distal. Toutes PLANCHE XVI



Psammis longiturca n. sp. o

PLANCET XVIII



Psammis longifurca n. sp. Q

a stores in

les épines sont barbelées et les soies pennées. L'endopodite est un peu plus court que l'exopodite.

Les péréiopodes 2 à 4 (Pl. XVIII) sont à exopodites et endopodites triarticulés. Leur chétotaxie se résume ainsi :

	P <sub>1</sub>	P <sub>1</sub>	Pa	P4
Exp	0-1-0.2.3	1-1-2(1).2.3	1-1-3.2.3	1-1-3.2.3
Enp	1-1.2.1	1-2-1.2.1	1-1-1.2.1	1-1-1.2.1

On remarquera que l'article médian de l'endopodite du second péréiopode porte deux soies internes comme chez Ps. borealis Klie (1939), alors que chez Ps. longisetosa Sars il n'y en a qu'une. Ce caractère n'est pas précisé pour Ps. kliei Smirnov. D'autre part, l'une des articles distaux de l'exopodite de ces mêmes péréiopodes 2 ne portait qu'une soie interne.

Chaque péréiopode 5 (Pl. XVIII) se présente sous la forme d'une lame grossièrement rectangulaire : endopodite et exopodite sont fusionnés, comme l'exige la diagnose du genre. Leur armature est curieuse : deux des quatre soies de l'exopodite sont transformées en robustes épines ciliées, de même que trois des cinq soies du baseoendopodite. Parmi ces dernières deux sont particulièrement courtes et larges, et ornées chacune d'une demi-couronne d'épinules. La soie externe du baseoendopodite est très courte.

L'aire génitale est figurée Pl. XVII.

Le mâle est inconnu.

## Affinités :

Ps. longifurea prend une place particulière dans la liste des quatre espèces connues de ce genre en raison principalement de la longueur des branches furcales et de la configuration des péréiopodes 5. Le fait d'avoir deux soies internes au médian de l'endopodite du deuxième péréiopode l'apparenterait plutôt à Ps. borealis Klie.

#### Clé des espèces du genre Psammis Sars

1. Fu. aussi longue que les deux derniers segments abdominaux	
réunis	
Fu. à peu près quadratique	2
2. Article distal de l'Enp. P, avec 6 soies	Ps. borealis Klie
Article distal de l'Enp. Pa avec 5 soies	Ps. longisetosa Sars
Article distal de l'Enp. P, avec 4 soies	Ps. kliei Smirnov

#### FAMILLE TISBIDÆ STEBBING, LANG

Trois genres, appartenant à la sous-famille des Idyanthinze de Lang (1948), représentent cette famille dans mes prélèvements. Avec six espèces, toutes nouvelles, c'est une des familles les mieux représentées.

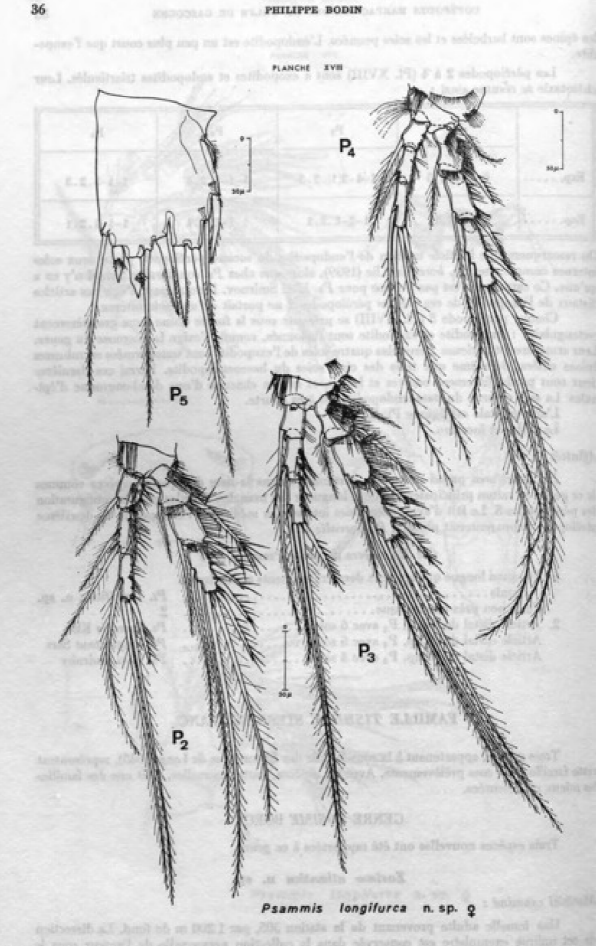
#### GENRE ZOSIME BOECK

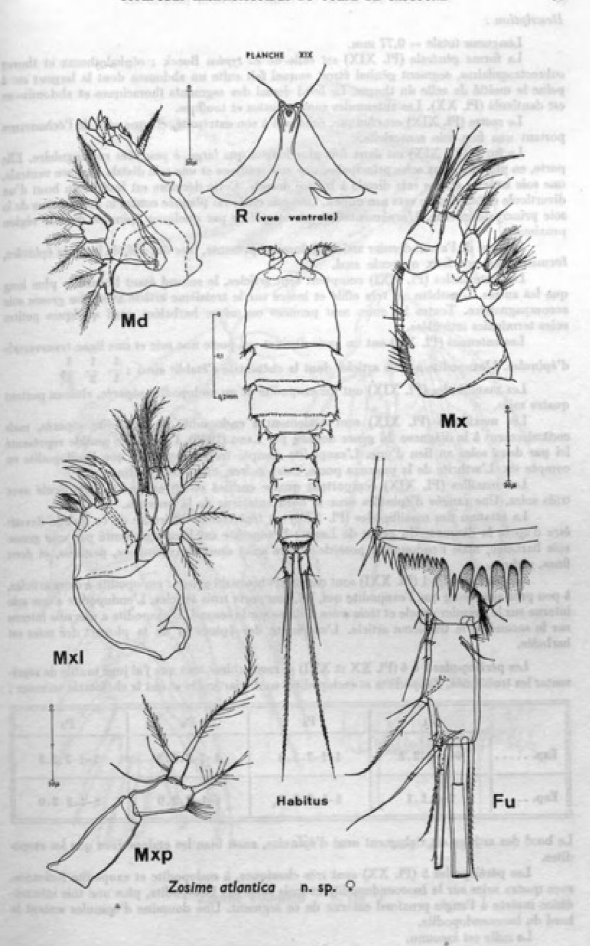
Trois espèces nouvelles ont été rapportées à ce genre.

#### Zosime atlantica n. sp.

## Matériel examiné :

Une femelle adulte provenant de la station 305, par 1 200 m de fond. La dissection de cet unique exemplaire est conservée dans la collection personnelle de l'auteur sous le n° CXLIII.





Description :

Longueur totale = 0,77 mm.

La forme générale (Pl. XIX) est celle de Z. typica Boeck : céphalothorax et thorax subrectangulaires, segment génital étroit auquel fait suite un abdomen dont la largeur est à peine la moitié de celle du thorax. Le bord dorsal des segments thoraciques et abdominaux est denticulé (Pl. XX). Les antennules sont robustes et touffues.

Le rostre (Pl. XIX) est cônique, échancré à son extrémité, chaque côté de l'échancrure

portant une fine soie sensorielle.

La furca (Pl. XIX) est deux fois plus longue que large, à peu près rectangulaire. Elle porte, en plus des deux soies principales, une soie médiane et une soie distale à la face ventrale, une soie latérale et une soie distale à la face dorsale. Cette dernière est insérée au bout d'un diverticule et biarticulée vers son milieu. Une soie ciliée est plaquée contre la face interne de la soie principale interne. L'ornementation est complétée par quelques épinules dans la région proximale.

Le bord de l'avant-dernier article abdominal présente, face dorsale, de longues épinules,

formant ainsi un faux opercule anal.

Les antennules (Pl. XXI) comptent sept articles, le second étant beaucoup plus long que les autres. L'æsthète est très effilé et inséré sur le troisième article avec une grosse soie accompagnatrice. Toutes les soies sont pennées ou même barbelées, sauf quelques petites soies terminales articulées.

Les antennes (Pl. XX) ont un basis distinct qui porte une soie et une ligne transversale d'épinules. L'exopodite a trois articles dont la chétotaxie s'établit ainsi :  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{3}{3}$ .

Les mandibules (Pl. XIX) ont un exopodite et un endopodite séparés, chacun portant quatre soies.

Les maxillules (Pl. XIX) sont également à endopodite et exopodite séparés, mais contrairement à la diagnose du genre donnée par Lanc (1948), l'épipodite semble représenté ici par deux soies au lieu d'une. L'exopodite compte trois soies, alors que l'endopodite en compte six. L'arthrite de la præcoxa porte, entre autres, une épine pectinée.

Les maxilles (Pl. XIX) comportent quatre endites et un exopodite uniarticulé avec

trois soies. Une rangée d'épinules orne le bord antérieur de la præcoxa.

La sétation des maxillipèdes (Pl. XIX) est légèrement différente de ce qu'elle devrait être d'après la diagnose du genre de Lang : l'exopodite est bien représenté par une grosse soie barbelée, mais l'endopodite possède quatre soies dont deux longues, pennées, et deux fines, glabres.

Les péréiopodes 1 (Pl. XXI) sont caractéristiques du genre : endopodite à deux articles, à peu près aussi long que l'exopodite qui, lui, comporte trois articles. L'endopodite a une soie interne sur le premier article et trois soies distales sur le second. L'exopodite a une soie interne sur le second et le troisième article. L'extrémité des épines et de la plupart des soies est barbelée.

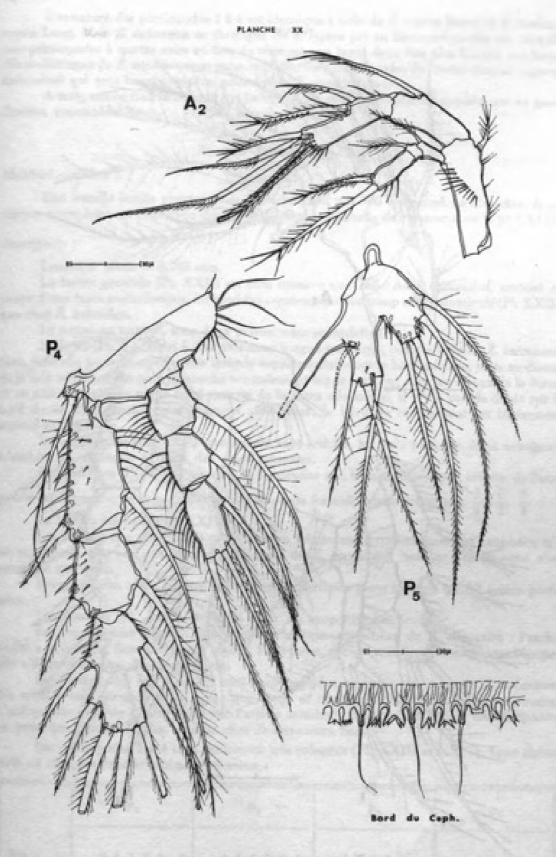
Les péréiopodes 2 à 4 (Pl. XX et XXI) se ressemblent tant que j'ai jugé inutile de représenter les troisièmes. Exopodites et endopodites sont triarticulés et ont la chétotaxie suivante :

	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>a</sub>	P <sub>4</sub>
Exp	0-1-1.2.3	1-1-2.2.3	1-1-2.2.3	1-1-2.2.3
Enp	1-1.1.1	1-1-2.2.0	1-1-2.2.0	1-1-2.2.0

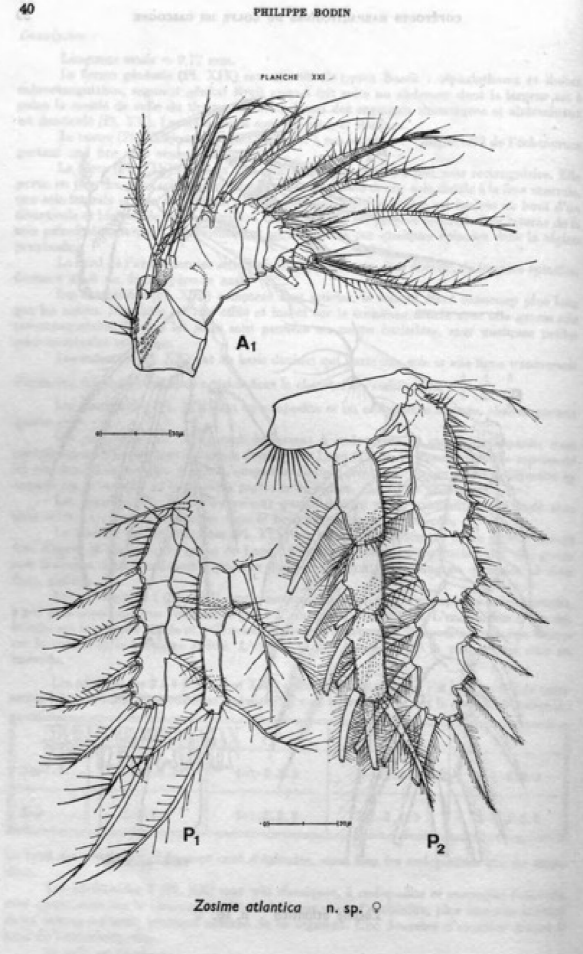
Le bord des articles est richement orné d'épinules, aussi bien les endopodites que les exopodites.

Les péréiopodes 5 (Pl. XX) sont très classiques, à endopodite et exopodite fusionnés, avec quatre soies sur le baseoendopodite et trois soies sur l'exopodite, plus une soie intermédiaire insérée à l'angle proximal externe de ce segment. Une douzaine d'épinules arment le bord du baseoendopodite.

Le mâle est inconnu.



Zosime atlantica n. sp. ♀



## Affinités :

L'armature des péréiopodes 2 à 4 est identique à celle de Z. typica Boeck et Z. mediterranea Lang. Mais Z. atlantica se distingue de Z. typica par un baseoendopodite des cinquièmes péréiopodes à quatre soies au lieu de trois, et une furca deux fois plus longue que large;
elle se distingue de Z. mediterranea entre autre par les dents dorsales de l'avant-dernier segment
abdominal qui sont beaucoup plus petites chez Z. mediterranea.

A cette même station 305 ont été trouvés deux stades copépodites appartenant au genre

Zosime, vraisemblablement à l'espèce Z. atlantica.

# Zosime bathybia n. sp.

## Matériel examiné :

Une femelle adulte provenant de la station 304, par 900 m de fond. La dissection de cet unique exemplaire est conservée dans la collection personnelle de l'auteur sous le n° CXLIX.

# Description :

Longueur totale = 0,745 mm.

La forme générale (Pl. XXII) est plus massive que celle de Z. atlantica, surtout en raison d'une furca moins longue. Le bord des segments est beaucoup moins denticulé (Pl. XXIII) que chez Z. atlantica.

Le rostre est normal, avec deux petites soies sensorielles.

La furca (Pl. XXII) est à peu près aussi longue que large, comme celle de Z. incrassata Sars, mais elle porte une petite soie latérale supplémentaire sur le bord externe, juste au-dessus de la soie médiane. Un pore débouche ventralement sur le segment anal, au-dessus de la furca, et un autre est visible sur le bord externe de la furca elle-même. Il n'y a pas de dents sur le bord dorsal de l'avant-dernier segment abdominal; le bord de ce segment est légèrement arrondi et lisse.

Les antennules (Pl. XXII) comportent sept articles, les trois premiers étant subégaux. L'æsthète se distingue à peine des soies normales.

Les antennes (Pl. XXII) ont ceci de particulier que le second des trois articles de l'exopodite est dépourvu de soie, ce qui se traduit par la formule sétale suivante :  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{0}{2}$ ,  $\frac{3}{3}$ .

Le labre a été figuré Pl. XXIV.

Les mandibules (Pl. XXII) ont un palpe relativement rudimentaire : l'exopodite n'y est représenté que par une soie, comme celui de Z. incrassata Sars, et l'endopodite n'en comporte que deux.

Les maxillules n'ont pu être représentées. L'arthrite porte trois ou quatre épines pecti-

nées.

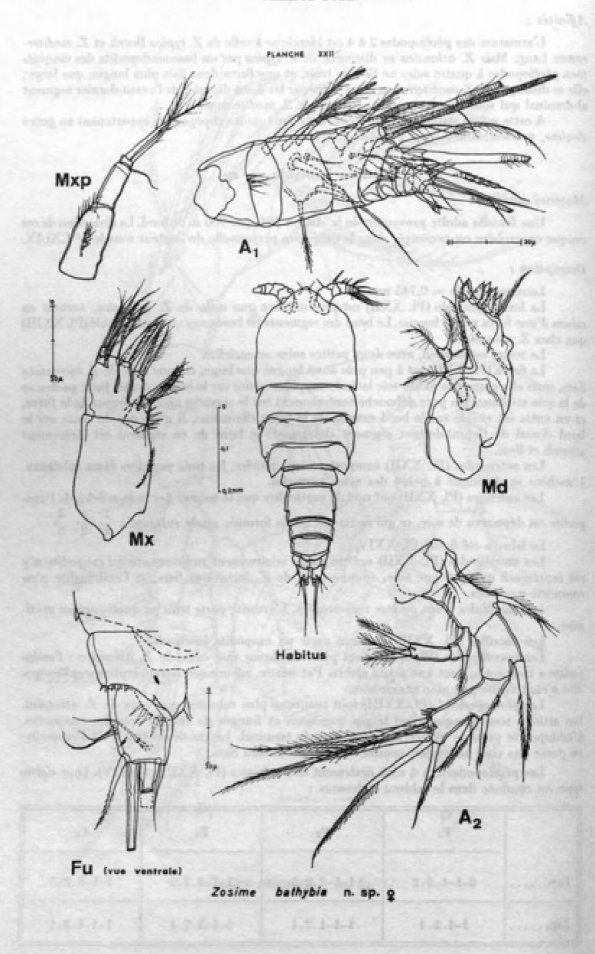
Les maxilles (Pl. XXII) semblent avoir un exopodite biarticulé.

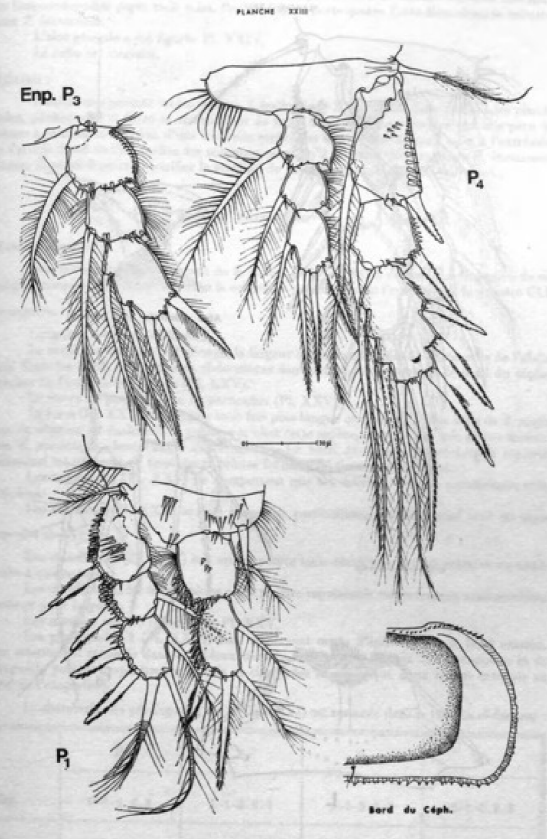
Les maxillipèdes (Pl. XXII) sont plus classiques que ceux de Z. atlantica : l'endopodite a trois soies, dont une petite glabre. Par contre, aucune soie devant représenter l'exopodite n'était visible sur mon exemplaire.

Les péréiopodes 1 (Pl. XXIII) sont beaucoup plus robustes que ceux de Z. atlantica. Les articles sont presque aussi larges que longs et frangés de courtes épinules émoussées. L'endopodite possède quatre soies sur l'article terminal. Le troisième article de l'exopodite ne porte que cinq addendes, comme chez Z. incrassata Sars.

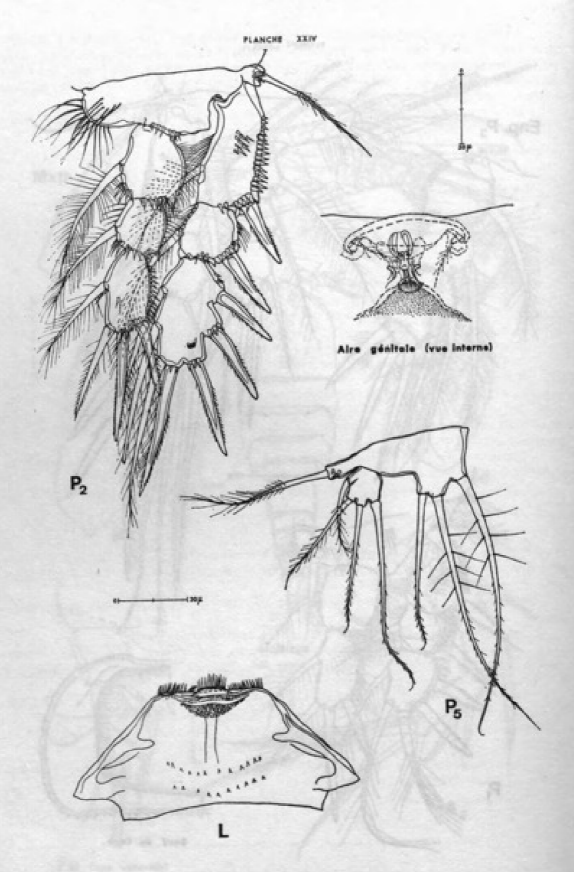
Les péréiopodes 2 à 4 sont également très robustes (Pl. XXIII et XXIV). Leur chétotaxie est résumée dans le tableau ci-dessous :

	P <sub>1</sub>	Pa Pa	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>
Ехр	0-1-1.2.2	1-1-2.2.3	1-1-3.2.3	1-1-3.2.3
Enp	1-1.2.1	1-1-1.2.1	1-1-2.2.1	1-1-1.2.1





Zosime bathybia n. sp. Q



Zosime bathybia n. sp. g

L'article terminal de chaque exopodite voit s'ouvrir un pore dans sa région distale.

Les péréiopodes 5 (Pl. XXIV) ont leur exopodite et leur baseoendopodite distincts. Le baseoendopodite porte trois soies, l'exopodite en porte quatre. Cette disposition se retrouve chez Z. incrassata.

L'aire génitale a été figurée Pl. XXIV.

Le mâle est inconnu.

## Affinités :

Il existe une parenté évidente entre Z. bathybia et Z. incrassata Sars : palpes des mandibules, péréiopodes et furca se ressemblent de façon frappante. Le caractère qui m'a paru de nature à justifier la création d'une nouvelle espèce est la présence de trois soies à l'extrémité de l'article distal de l'exopodite des antennes, alors qu'il n'y en a que deux chez Z. incrassata. Encore faudrait-il pouvoir vérifier la stabilité de ce caractère sur d'autres individus.

# Zosime paramajor n. sp.

### Matériel examiné :

Une femelle adulte provenant de la station 304, par 900 m de fond. La dissection de cet unique exemplaire est conservée dans la collection personnelle de l'auteur sous le numéro CLL.

# Description :

Longueur totale = 0,445 mm.

Le corps est relativement allongé, la largeur du thorax excédant à peine celle de l'abdomen. Seuls les bords des segments abdominaux sont nettement denticulés; le bord du céphalothorax ne l'est que faiblement (PL XXV).

Le rostre ne présente rien de particulier (Pl. XXV).

La furca (Pl. XXV) est environ trois fois plus longue que large, comme celle de Z. major Sars. Sa sétation est également la même que chez cette espèce, excepté une soie glabre insérée, chez Z. paramajor, dans l'angle distal externe. Le bord dorsal de l'avant-dernier segment abdominal est découpé en trois dents bifides formant un faux opercule anal.

Les antennules (Pl. XXV) ne comportent que six articles, avec de nombreuses soies

Les antennes (Pl. XXV) ont un exopodite particulièrement bien armé avec six soies disposées ainsi :  $\frac{1}{1}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{4}{3}$ .

Les mandibules (Pl. XXV) ont un exopodite bien développé, à trois soies, et un endopodite à quatre soies.

Les maxillules et les maxillipèdes n'ont pu être représentés correctement, mais semblent normaux pour le genre.

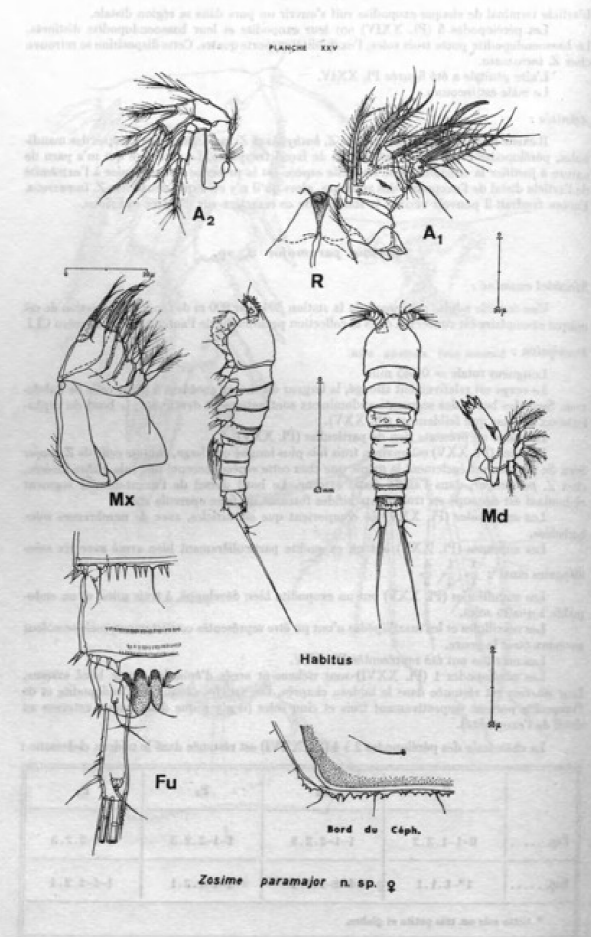
Les maxilles ont été représentés Pl. XXV.

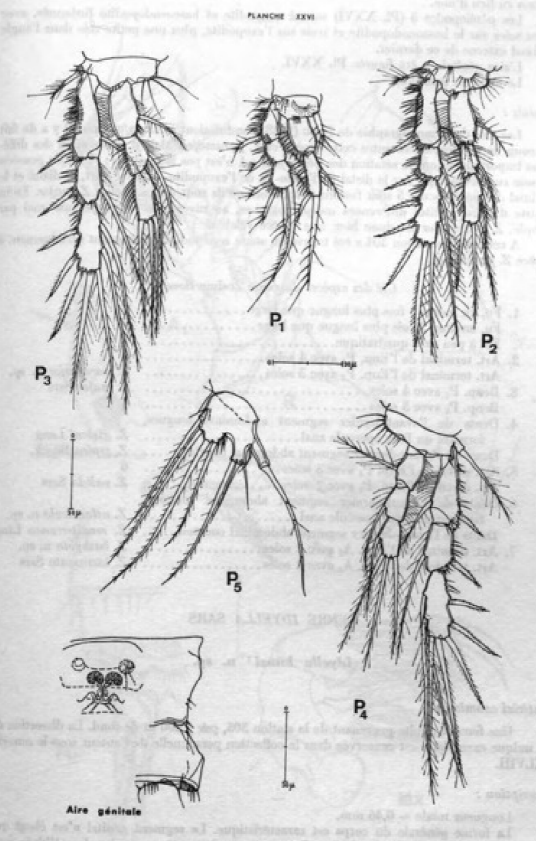
Les péréiopodes 1 (Pl. XXVI) sont richement ornés d'épinules sur le bord externe. Leur sétation est résumée dans le tableau ci-après. Les articles distaux de l'endopodite et de l'exopodite portent respectivement trois et cinq soies (il n'y a que deux épines externes au distal de l'exopodite).

La chétotaxie des péréiopodes 2 à 4 (Pl. XXVI) est résumée dans le tableau ci-dessous :

	P <sub>1</sub>	Pa	Pe	P <sub>4</sub>
Ехр	0-1-1.2.2	1-1-2.2.3	1-1-2.2.3	1-1-2.2.3
Евр	1*-1.1.1	1-1-1.2.1	1-1-1.2.1	1-1-1.2.1

Cette soie est très petite et glabre.





n. sp. 2. (11/2/2.29) sales al Zosime paramajor

A. Je Ablic and objected with september 2 K forth of Southerfolia Obligatory

Sur l'une des rames des péréiopodes 3, le médian de l'exopodite avait anormalement deux soies internes au lieu d'une.

Les péréiopodes 5 (Pl. XXVI) sont à exopodite et baseoendopodite fusionnés, avec quatre soies sur le baseoendopodite et trois sur l'exopodite, plus une petite soie dans l'angle proximal externe de ce dernier.

L'aire génitale a été figurée Pl. XXVI.

Le mâle est inconnu.

# Affinités :

Les clés de la monographie de Lang (1948) conduisaient à Z. major Sars. Il y a de fait beaucoup de ressemblances entre cette espèce et Z. paramajor. Mais il existe aussi des différences importantes dont la sétation des péréiopodes 1 n'est pas la moindre: Z. major possède une soie supplémentaire sur le distal de l'endo- et de l'exopodite. D'autre part, le distal et le proximal des péréiopodes 5 sont fusionnés ici, alors qu'ils sont distincts chez Z. major. Enfin il existe d'autres petites différences morphologiques, au niveau du faux opercule anal par exemple. Z. paramajor est donc bien une espèce valable.

A cette même station 304 a été trouvé un stade copépodite appartenant certainement à

l'espèce Z. paramajor.

## Clé des espèces du genre Zosime Boeck

1. Fu. au moins 3 fois plus longue que large	2
Fu. environ 2 fois plus longue que large	5
Fu. à peu près quadratique	7
2. Art. terminal de l'Enp. P1 avec 4 soies	3
Art. terminal de l'Enp. P <sub>1</sub> avec 3 soies	Z. paramajor n. sp.
3. Benp. Ps avec 4 soies	Z. major Sars
Benp. Ps avec 3 soies	4
4. Dents de l'avant-dernier segment abdominal longues,	
formant un faux opercule anal	Z. gisleni Lang
Dents de l'avant-dernier segment abdominal courtes	Z. typica Boeck.
5. Art. distal de l'Enp. P, avec 3 soies	6
Art. distal de l'Enp. P <sub>1</sub> avec 2 soies	Z. valida Sars
6. Dents de l'avant-dernier segment abdominal longues,	
formant un faux opercule anal	Z. atlanticola n. sp.
Dents de l'avant-dernier segment abdominal courtes	Z. mediterranea Lang
7. Art. terminal de l'Exp. A, avec 3 soies	Z. bathybia n. sp.
Art. terminal de l'Exp. A2 avec 2 soies	Z. incrassata Sars

### GENRE IDYELLA SARS

## Idyella kunsi1 n. sp.

### Matériel examiné :

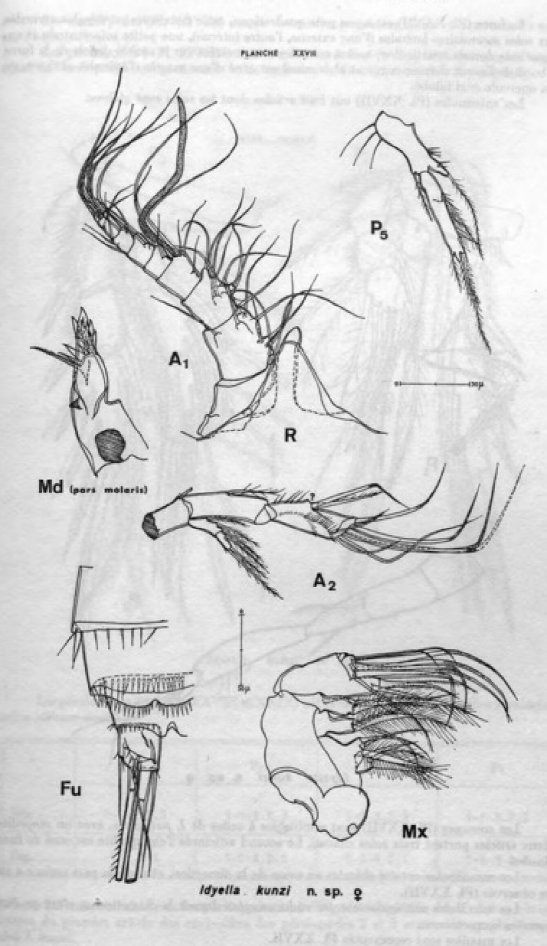
Une femelle adulte provenant de la station 305, par 1 200 m de fond. La dissection de cet unique exemplaire est conservée dans la collection personnelle de l'auteur sous le numéro CXLVIII.

## Description:

Longueur totale - 0,46 mm.

La forme générale du corps est caractéristique. Le segment génital n'est élargi que dans sa partie antérieure, avec deux « ailerons » assez larges, comme chez I. pallidula Sars. Le rostre (Pl. XXVII) se termine par une forte pointe chitineuse.

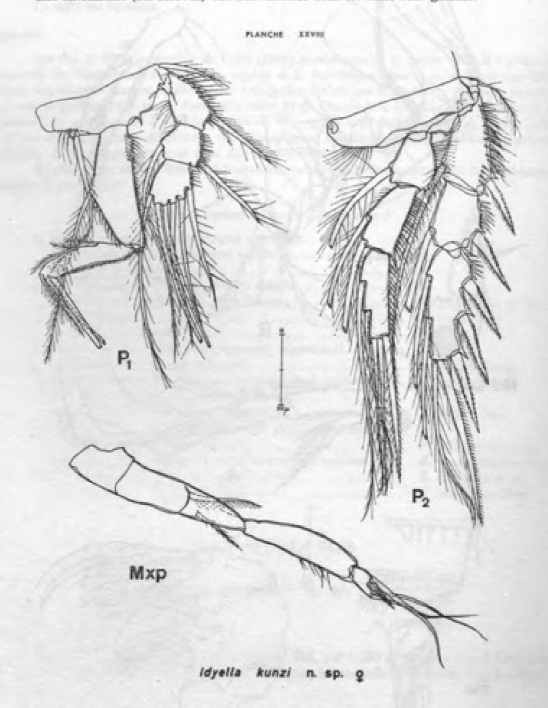
1. Je dédie amicalement cette espèce à H. Kunz, de Saarbrücken (Allemagne).



8 564019 6

La furca (Pl. XXVII) est à peu près quadratique, avec deux soies principales normales, deux soies secondaires latérales (l'une externe, l'autre interne), une petite soie ventrale et une longue soie dorsale triarticulée; toutes ces soies sont insérées sur la moitié distale de la furca. Le bord de l'avant dernier segment abdominal est orné d'une rangée d'épinules et forme un faux opercule anal bilobé.

Les antennules (Pl. XXVII) ont huit articles dont les soies sont glabres.



Les antennes (Pl. XXVII) sont semblables à celles de *I. pallidula*, avec un exopodite à deux articles portant trois soies chacun. Le second article de l'endopodite est orné de fines épinules.

Les mandibules ont été abîmées au cours de la dissection, et seule la pars molaris a pu être observée (Pl. XXVII).

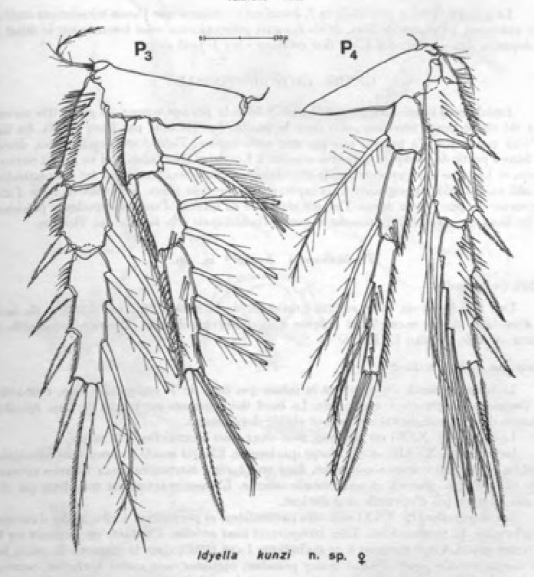
Les maxillules ont également été endommagées durant la dissection et n'ont pu être observées correctement.

Les maxilles sont représentés Pl. XXVII.

Les maxillipèdes (Pl. XXVIII) comptent trois longues soies ciliées et deux courtes soies sur l'endopodite.

Les péréiopodes 1 (Pl. XXVIII) sont semblables à ceux de I. pallidula, excepté l'article distal de l'endopodite qui porte trois soies internes, au lieu de deux chez I. pallidula.





Les péréiopodes 2 à 4 (Pl. XXVIII et XXIX) ont la même chétotaxie que chez *I.pallidula* qui se résume ainsi :

make to the	P <sub>1</sub>	Pe	Pa .	P4
Exp	0-1-1.2.3	1-1-2.2.3	1-1-3.2.3	1-1-3.2.3
Enp	1-3.2.1	1-2-2.2.1	1-2-3.2.1	1-1-2.2.1

La seule différence notable avec les péréiopodes 2 à 4 d'I. pallidula réside dans le fait que la soie interne du premier article des exopodites des péréiopodes 2 et 3 est beaucoup plus longue chez I. kunzi.

4.

Les péréiopodes 5 (Pl. XXVII) sont normaux. Le bord externe de l'exopodite est armé de fortes épinules. L'angle interne du baseoendopodite est beaucoup plus arrondi que chez I. pallidula.

Le mâle est inconnu.

Affinités :

La parenté entre I. pallidula et I. kunzi est si évidente que j'avais initialement attribué mon spécimen à l'espèce de Sars. Mais I. kunzi présente trois soies internes sur le distal de l'endopodite des péréiopodes 1, au lieu de deux chez I. pallidula.

## GENRE TACHIDIOPSIS SARS

Initialement rangé dans la famille des Tachidiidæ par son auteur, ce genre très curieux avait été classé genus incertum sedis dans la famille des Tisbidæ, par Lang (1948). En fait, il n'était connu jusqu'à présent que par une seule espèce, Tachidiopsis cyclopoides, décrite par Sans à partir de quelques individus récoltés à Korshavn (Norvège). Nul ne l'avait retrouvé depuis, et Lang ne le mentionne même plus dans son important travail sur les Harpacticoldes de Californie (1965). J'ai rapporté deux espèces nouvelles à ce genre, et le mâle de l'une d'elles (le premier du genre) sera décrit. J'espère ainsi être en mesure d'apporter quelques précisions sur les liens de parenté qui unissent le genre Tachidiopsis à la famille des Tisbidæ.

# Tachidiopsis bozici 1 n. sp.

Matériel examiné :

Une femelle et un mâle adultes provenant de la station 305, par 1 200 m de fond. Les dissections de ces exemplaires uniques sont conservées dans la collection personnelle de l'auteur sous le numéro CXLIV ♀ et ♂.

Description de la femelle :

La forme générale du corps est la même que celle de *T. cyclopoides* Sars, c'est-à-dire que l'aspect est légèrement cyclopoide. Le bord des segments est frangé de fines épinules. La suture du segment génital est surtout visible dorsalement.

Le rostre (Pl. XXX) est conique, avec deux soies sensorielles à la pointe.

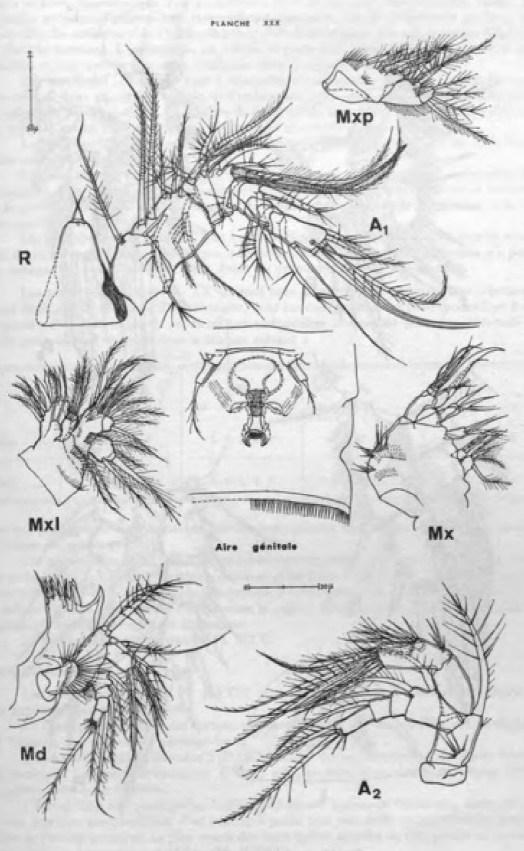
La furca (Pl. XXXII) est plus large que longue. Elle est armée de deux soies principales barbelées et de quatre soies secondaires, dont une dorsale biarticulée, deux latérales externes (l'une ciliée l'autre glabre), et une latérale interne. L'ornementation est complétée par des épinules. Il n'y a pas d'opercule anal distinct.

Les antennules (Pl. XXX) sont très particulières et permettent à elles seules d'orienter les recherches du systématicien. Elles comportent neuf articles. L'æsthète est implanté sur le quatrième article. Contrairement à ce qu'indique Lang (1948) dans la diagnose du genre, les soies des antennules sont presque toutes pennées; certaines sont même barbelées, courtes, et recourbées le long des joints d'articulation entre les articles. On retrouve cette disposition sur les antennules de Tachidiella parva Lang (1965, p. 147). Il faut remarquer que les antennules de Tachidiopsis cyclopoides telles que les a dessinées Sars ne présentent pas cette structure.

Les antennes (Pl. XXX) sont également très particulières avec leur exopodite à quatre articles, ce qui est un maximum pour la famille des Tisbidæ. Il y a un basis distinct qui porte une très grosse soie barbelée et une rangée d'épinules. Le premier article de l'endopodite ne porte aucune soie, contrairement à T. cyclopoides, ce qui modifie encore la diagnose du genre. L'exopodite est relativement très grand et se compose de quatre articles armés de la façon suivante :  $\frac{2}{1}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{2}{4}$ . Cette composition à quatre articles de l'exopodite des antennes exclut à elle seule le genre Tachidiopsis de la famille des Tachidiidæ, famille dans

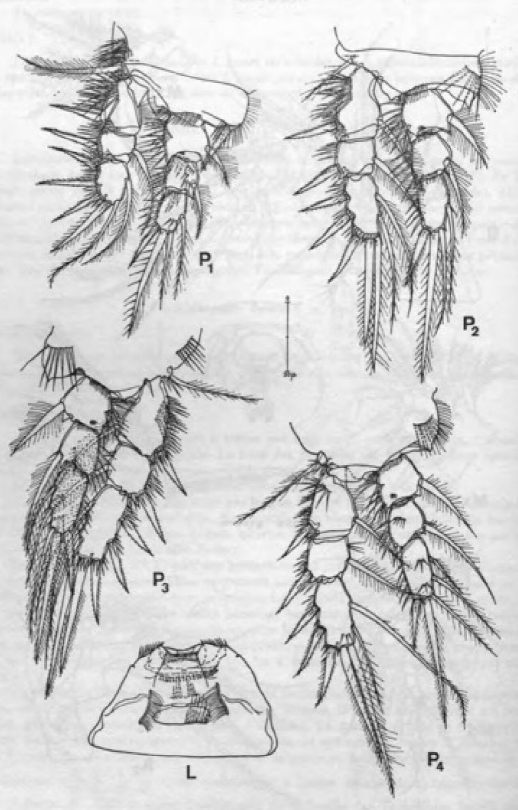
laquelle cet appendice ne peut comporter plus de trois articles. Le labre a été représenté PL XXXI.

Je dédie amicalement cette espèce à B. Bozzc, du laboratoire de Recherches hydrobiologiques de Gif-sur-Yvette (France).



Tachidiopsis bozici n. sp. Q

PLANCHE XXXI



Tachidiopsis bozici n. sp. o

Les mandibules (Pl. XXX) sont également très remarquables avec un exopodite à quatre articles, caractère que l'on ne retrouve chez aucun autre Harpacticoïde connu. Cet exopodite présente d'ailleurs une ressemblance frappante, toutes proportions gardées, avec l'exopodite des antennes : on y trouve la même chétotaxie et jusqu'à la même rangée d'épinules sur l'article terminal. L'endopodite est bilobé et porte huit soies. Le basis porte trois soies barbelées et une double couronne d'épinules dans sa région basale.

Les maxillules (Pl. XXX) sont à exopodite et endopodite séparés. L'exopodite porte quatre soies, dont une grosse apicale, et l'endopodite porte cinq soies subégales. L'épipodite est représenté par deux soies. A la surface de l'arthrite de la præcoxa les deux soies habituelles sont insérées sur un lobe, ce qui peut être interprété comme un caractère primitif.

Les maxilles (Pl. XXX) ont bien quatre endites comme le veut la diagnose, mais l'endo-

podite ne compte que trois articles.

Les maxillipèdes (Pl. XXX) sont très particuliers, non-préhensiles, à endopodite bien développé à deux articles. Cet endopodite porte quatre soies pennées sur le distal et deux soies sur le proximal dont une courte, barbelée. Le basis est représenté par deux soies et la coxa porte quatre soies barbelées.

Les péréiopodes 1 (Pl. XXXI) sont à endopodite et exopodite triarticulés, tous les articles étant à peu près aussi longs les uns que les autres. Seul le proximal de l'exopodite n'a pas de

soie interne. Un pore s'ouvre au bord distal du premier article de l'endopodite.

Les péréiopodes 2 à 4 (Pl. XXXI) sont tous à endopodites et exopodites triarticulés, ce qui distingue T. bozici de T. cyclopoides, dont les endopodites des péréiopodes 2 et 3 sont biarticulés. Sur chaque article proximal des endopodites s'ouvre un pore. La chétotaxie des pattes natatoires est résumée dans le tableau suivant :

The same	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	Pa Pa	P <sub>4</sub>
Exp	0-1-1.2.3	1-1-2.2.3	1-1-3.2.3	1-1-2.2.3
Enp	1-1-1.2.1	1-1-1.2.1	1-1-2.2.1	1-1-2.2.1

Tous ces péréiopodes sont armés de nombreuses épinules implantées sur les bords internes et distaux des articles.

Les péréiopodes 5 (Pl. XXXII) sont à baseoendopodite et exopodite séparés. L'exopodite porte six soies inégales; un pore s'ouvre sous les deux soies distales. Le baseoendopodite atteint à peine le niveau du milieu de l'exopodite; il porte quatre soies dont la proximale interne est très petite. Un pore double s'ouvre dans la région distale, un autre sous l'exopodite. De nombreuses épinules ornent cet appendice.

L'aire génitale a été représenté Pl. XXX.

## Description du mâle :

Les antennules (schéma Pl. XXXII) sont subchirocer, mais l'æsthète est beaucoup plus important que chez la femelle.

Le dimorphisme sexuel est surtout visible au niveau des endopodites des péréiopodes

2 et 3 ainsi qu'au niveau des péréiopodes 5.

L'endopodite des péréiopodes 2 (Pl. XXXII) est devenu biarticulé, une légère constriction marquant l'ancienne articulation. D'autre part, les soies sont modifiées; l'épine interne est devenue glabre et sinueuse.

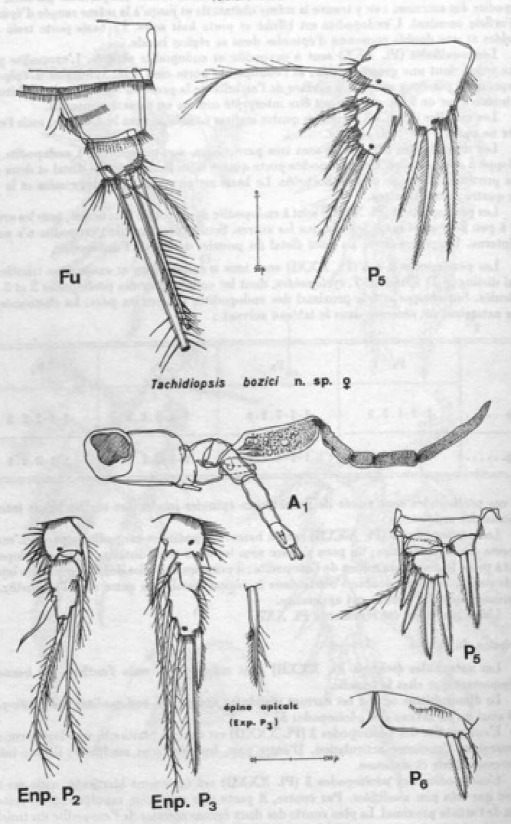
L'endopodite des péréiopodes 3 (Pl. XXXII) est également biarticulé, mais ses soies ne sont que très peu modifiées. Par contre, il porte une soie grèle supplémentaire juste audessus de l'article proximal. La plus courte des deux épines apicales de l'exopodite du troisième péréiopode est légèrement modifiée (Pl. XXXII).

La structure de ces deux appendices ressemble curieusement à celle qu'a décrite Sars

pour la femelle (?) de T. cyclopoides.

Les péréiopodes 5 (Pl. XXXII) sont très curieux : l'exopodite compte deux articles.





Tachidiopsis bozici n. sp. of

et l'endopodite semble lui-même distinct du basis. Le premier article de l'exopodite porte une soie effilée; le second porte quatre soies ciliées courtes et larges. L'endopodite porte deux soies ciliées.

Les péréiopodes 6 (Pl. XXXII) sont constitués par trois soies implantées à l'extrémité externe d'une large lame chitineuse. La soie interne est épaisse et ciliée.

Le spermatophore est tout à fait normal.

# Tachidiopsis sarsi 1 n. sp.

# Matériel examiné :

Une femelle adulte (malheureusement en mauvais état) provenant de la station 308, par 3 950 m de fond. La dissection de cet unique exemplaire est conservée dans la collection personnelle de l'auteur sous le numéro CXXXI. Description:

Longueur totale = 0,57 mm.

Le corps présente la constriction médiane caractéristique des Tisbidæ (Pl. XXXIII). Sur mon exemplaire les antennules étaient rabattues sur le céphalothorax, et le rostre était proéminent.

Sur ce rostre (Pl. XXXIII) je n'ai vu qu'une longue soie sensorielle grèle.

La furca (Pl. XXXIII) est un peu plus longue que large et son armature ressemble à celle de T. bozici : deux soies principales, trois petites soies secondaires, et une soie articulée dersale.

Les antennules (Pl. XXXIII) comportent neuf articles. Comme chez T. bozici, certaines soies barbelées sont recourbées vers l'arrière, le long des articles, offrant un aspect caractéristique.

Les antennes (Pl. XXXIII) ont un exopodite à quatre articles : armés de la même façon que chez T. bozici :  $\frac{2}{1}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{2}{4}$ . Pas plus que chez T. bozici, le proximal de l'endopodite ne comporte pas de soie.

Les appendices buccaux n'ont pu être dessinés correctement en raison de leur mauvais état, mais ils sont apparemment normaux pour le genre; ainsi l'exopodite des mandibules comporte bien quatre articles.

Les péréiopodes ont été également très abîmés au cours du montage. Seuls les péréiopodes 1 ont pu être représentés (Pl. XXXIII). Ces derniers sont différents de ceux de *T. bozici* et de ceux de *T. cyclopoides* en ce sens que les articles sont un peu plus allongés et surtout que le distal de l'exopodite a deux soies internes au lieu d'une. D'autre part, le pore est situé sur l'article distal de l'endopodite.

Les péréiopodes 2 à 4 sont triarticulés. Leur chétotaxie est résumée dans le tableau ci-dessous (les exopodites des péréiopodes 2 sont incomplets) :

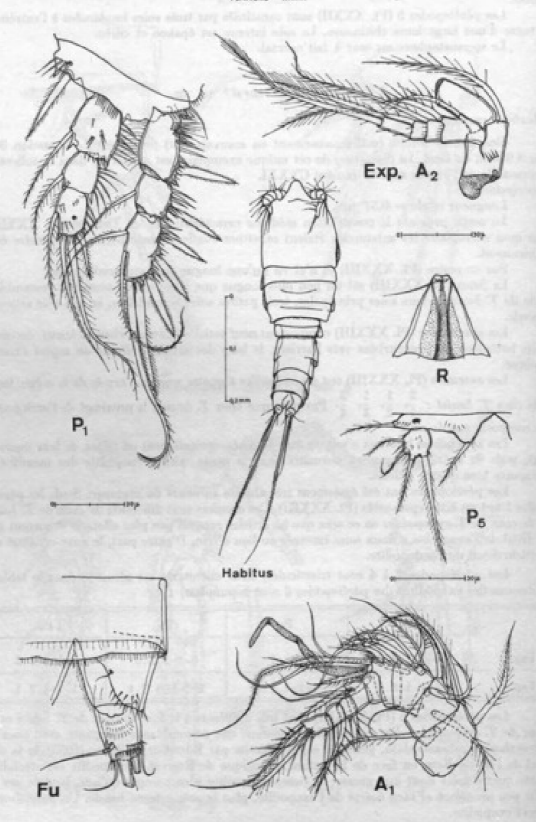
Mercia	Pi	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>
Exp	0-1-2.2.3	0-1- ?	0-1-3.2.3	0-1-2.2.3
Enp	1-1-1.2.1	1-1-1.2.1	1-1-1(?).2.1	1-1-1.2.1

Les péréiopodes 5 (Pl. XXXIII) sont très différents à la fois de ceux de T. bozici et de ceux de T. cyclopoides. Par contre, ils présentent une ressemblance frappante avec ceux de Idyanthopsis psammophila, genre et espèce décrits par Bocquer et Bozic (1955) de la côte Sud de l'île de Batz, en face de la station biologique de Roscoff. L'exopodite est arrondi et porte quatre soies dont une grosse; le baseoendopodite n'en compte qu'une, insérée sur un lobe peu prononcé et bien écarté de l'exopodite, plus la soie externe basale. Un pore s'ouvre sous l'exopodite.

Le mâle n'a pas été trouvé.

Je dédie respectueusement cette espèce à la mémoire du grand carcinologue G. O. Sans, auteur du genre Tachidiopsis.

PLANCHE XXXIII



Tachidiopsis sarsi n. sp. o

Affinités :

Avec la découverte de ces deux nouvelles espèces (T. sarsi et T. bozici), c'est la position systématique du genre Tachidiopsis lui-même qui est remise en question. Ce genre fait-il ou non partie de la famille des Tisbidæ? D'autres genres nouveaux : Idyanthopsis Bocquet et Bozic (1955) et Tisbisoma Bozic (1964) ont posé le même problème à leurs auteurs. Bocquer et Bozic écrivaient par exemple en 1955 : « Il est souvent difficile de définir les parentés réelles de telles formes, aberrantes par leur individualisme écologique, et de les intégrer dans des cadres systématiques antérieurement élaborés ». Cependant, il semble bien que les deux nouvelles espèces du genre Tachidiopsis qui viennent d'être décrites puissent s'intégrer à la famille des Tisbidæ, et plus particulièrement à la sous-famille des Idyanthinæ. D'une structure moins aberrante que l'espèce type T. cyclopoides, aucun de leurs caractères en tous cas ne me paraît suffisamment important pour écarter ces deux espèces des Tisbidæ. Les maxillipèdes de T. bozici ne diffèrent en somme de ceux des espèces du genre Tachidiella que par une sétation plus riche, principalement au niveau du basis et de la coxa. Par contre, l'exopodite des antennes, avec ses quatre articles, interdit théoriquement l'entrée du genre Tachidiopsis dans la famille des Tachidiidæ, dont l'exopodite des antennes ne doit pas comporter plus de trois articles (Lang, 1948). C'est en fait le caractère qui m'a déterminé à considérer le genre Tachidiopsis comme faisant partie de la famille des Tisbidæ. Mais peut-être deviendra-t-il nécessaire d'individualiser la sous-famille des Idyanthinæ en une famille distincte?

De toute façon, il convient de modifier la diagnose du genre comme suit :

Corps de forme cyclopoide, avec plaques épimérales faiblement développées. Furca relativement courte. Suture du segment génital de la femelle visible dorsalement et latéralement. Antennules robustes, à 9 articles. Antennes avec 1 soie sur le basis; exopodite à 4 articles, avec 2 soies sur le proximal. Mandibules bien développées, avec exopodite à 4 articles, et endopodite à 1 article. Maxillules à endopodite et exopodite séparés et épipodite représenté par 2 soies. Maxilles à 4 endites et endopodite à 3-4 articles. Maxillipèdes à endopodite bien développé, biarticulé, à coxa portant plusieurs soies barbelées. Péréiopodes 1 à rames triarticulées. Péréiopodes 2 à 4 à exopodites triarticulés et à endopodites bi- ou triarticulés. Péréiopodes 5 à structure variable; baseoendopodite en général peu développé. Chétotaxie variable. Endopodites des péréiopodes 2 et 3 modifiés chez le mâle. Exopodite des péréiopodes 5 du mâle biarticulé.

# Clé des espèces du genre Tachidiopsis Sars

1. Enp. P <sub>2</sub> -P <sub>3</sub> M à 2 articles	T. cyclopoides Sars
Enp. P <sub>2</sub> -P <sub>3</sub> M à 3 articles	2
2. Art. distal de l'Exp. P, avec 2 soies internes	T. sarsi n. sp.
Art. distal de l'Exp. P, avec 1 soie interne	

### FAMILLE THALESTRIDÆ SARS, LANG

Un seul individu représentait la famille des Thalestridæ dans mes prélèvements. Il me semble qu'il constitue l'holotype d'une espèce nouvelle du genre Diarthrodes.

Sous-famille : Dactylopodiinæ

### GENRE DIARTHRODES THOMSON

## Diarthrodes fahrenbachi 1 n. sp.

### Matériel examiné :

Une femelle adulte provenant de la station 308, par 3 950 m de fond. La dissection de cet unique exemplaire est conservée dans la collection personnelle de l'auteur sous le numéro CXXXVI.

Je dédie respectueusement cette espèce au docteur W. H. FAHRENBACH, de l'Oregon Regional Primate Research Center, Beaverton (U.S.A.), à qui l'on doit une étude très complète sur la biologie de D. cystoecus Fahrenbach.

## Description:

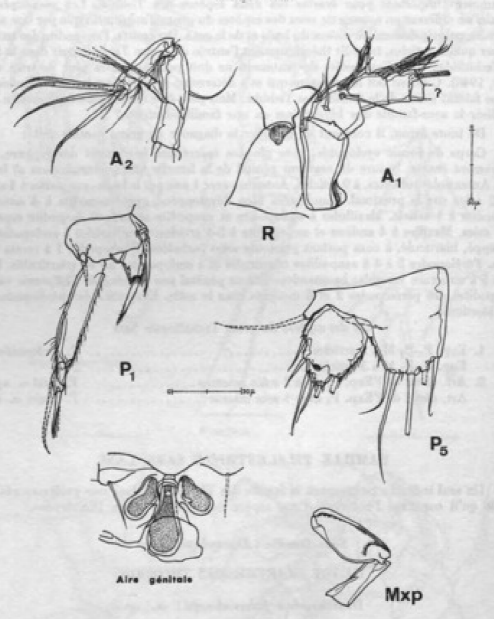
En mauvais état de conservation cet holotype ne sera que très imparfaitement décrit. Les péréiopodes, en particulier, étaient très fragiles et ont été brisés en plusieurs fragments au cours de la dissection. Mais l'essentiel a pu être observé.

Le corps est grossièrement piriforme.

Le rostre (Pl. XXXIV) est aussi long que le premier article des antennules et porte deux soies sensorielles.

La furca n'a pu être représentée. Elle est deux fois plus large que longue.





Diarthrodes fahrenbachi n. sp. o

Les antennules (Pl. XXXIV) ont été brisées, mais on y compte plus de cinq articles. Le premier de ces articles est particulièrement long : à peu près aussi long que les deux suivants réunis.

Les antennes (Pl. XXXIV) ont un basis nettement distinct du premier article de l'endo-

podite. On retrouve cette structure chez D. pusillus (Brady). Le premier article de l'endopodite porte une soie glabre. L'exopodite a trois articles dont la formule sétale est la suivante :

$$\frac{1}{1}$$
,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{4}{3}$ .

De toutes les pièces buccales seuls les maxillipèdes ont pu être représentés (Pl. XXXIV). Ils sont très simples : le basis semble ne comporter aucune soie ; le premier article de l'endopodite est orné de plusieurs rangées de fines épinules, le second article porte un crochet légère-

ment plus court que l'endopodite.

Les péréiopodes 1 (Pl. XXXIV), les seuls qui aient pu être conservés entiers, sont caractérisés par un exopodite uniarticulé. De plus, cet exopodite n'est armé que de deux grosses épines (l'épine interne manquait sur mon exemplaire). Le premier article de l'endopodite porte une soie pennée insérée au milieu du bord interne. Le second article porte une petite soie externe, et le troisième article porte deux longs crochets ciliés et une soie minuscule.

Les péréiopodes 2 à 4 sont trop défectueux pour qu'on puisse en donner une chétotaxie

précise.

Les péréiopodes 5 (Pl. XXXIV) sont bien développés, avec un exopodite à six soies et un baseoendopodite à cinq soies. Un pore s'ouvre dans la région distale de l'exopodite. Le lobe interne du baseoendopodite atteint le milieu de l'exopodite.

L'aire génitale a été figurée Pl. XXXIV.

Le mâle est inconnu.

# Affinités :

Il est évident que cette description devra être complétée dès que possible par l'examen d'autres exemplaires. Mais on peut d'ores et déjà considérer D. fahrenbachi comme une espèce valable que son exopodite des péréiopodes 1 uniarticulé et son exopodite des péréiopodes 5 à six soies situent au voisinage de D. purpureus (Gurney) et D. nobilis (Baird), d'après la clé des espèces qu'a donnée Lang récemment (1965, p. 183).

### FAMILLE DIOSACCIDÆ SARS

### GENRE PSEUDOMESOCHRA T. SCOTT

J'ai attribué deux espèces à ce genre bien que, comme on le verra, la chétotaxie des péréiopodes 2 à 4 soit très particulière. En raison de plusieurs dissymétries au niveau de ses péréiopodes, la seconde espèce sera même classée « species incerta ».

## Pseudomesochra aberrans n. sp.

#### Matériel examiné :

Une femelle adulte provenant de la station 308, par 3 950 m de fond. La dissection de cet unique exemplaire est conservée dans la collection personnelle de l'auteur sous le numéro CXXXIII.

#### Description :

Longueur totale = 0,62 mm.

Après fixation, le corps est resté très arqué (Pl. XXXV).

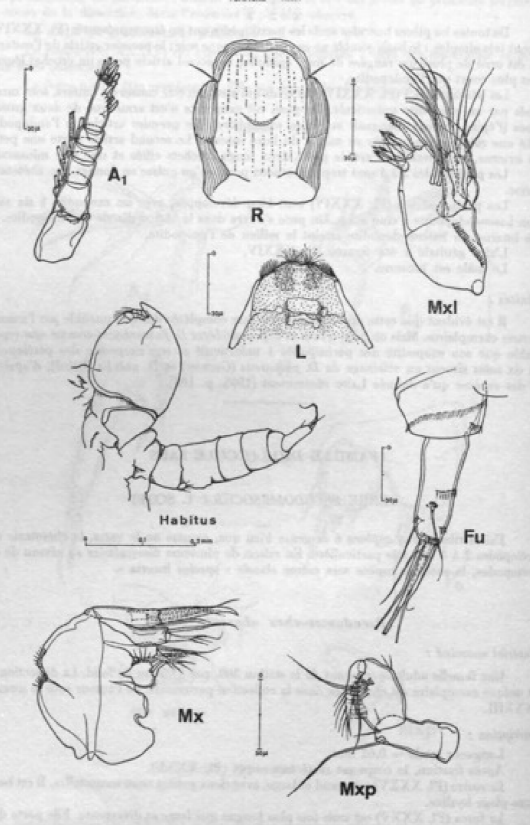
Le rostre (Pl. XXXV) est grand et large, avec deux petites soies sensorielles. Il est bordé

d'une plage hyaline.

La furca (Pl. XXXV) est trois fois plus longue que large et divergente. Elle porte deux soies principales, trois soies secondaires insérées autour des soies principales, une soie secondaire externe, distale, et une soie dorsale articulée insérée au tiers distal de la furca. Des rangées d'épinules complètent, ventralement, l'ornementation.

L'opercule anal est arrondi et lisse.

PLANCHE XXXV



Pseudomesochra aberrans n. sp. o

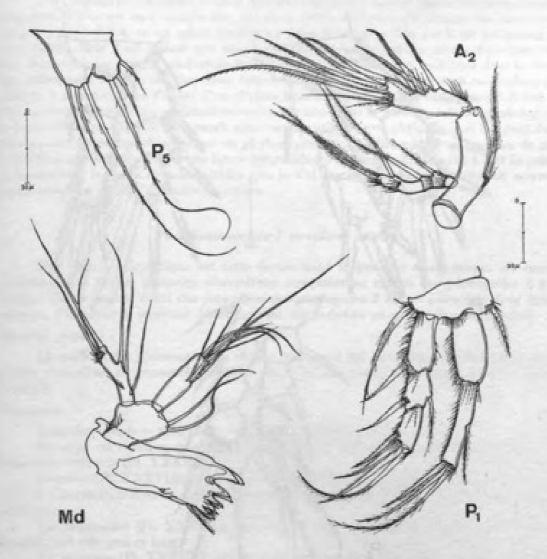
Les antennules (shéma Pl. XXXV) ont six articles. L'article terminal est aussi long que les trois précédents réunis. L'æsthète est implanté sur le quatrième article.

Les antennes (Pl. XXXVI) ont un exopodite à deux articles. L'article proximal porte deux soies ciliées et deux rangées transversales d'épinules. L'article distal est courbe; il porte une soie latérale et trois soies terminales, dont une minuscule, ainsi que deux rangées transver-

sales d'épinules. On a donc la formule suivante :  $\frac{2}{1}$ ,  $\frac{4}{2}$ 

Le labre a été représenté Pl. XXXV.

PLANCHE XXXVI



Pseudomesochra aberrans n.sp. o

Les mandibules (Pl. XXXVI) ont un coxa-basis court et large, orné d'une rangée d'épinules. L'exopodite porte trois soies terminales et trois soies latérales; il est orné de deux rangées d'épinules. L'endopodite porte sept soies terminales et trois soies latérales groupées. Exopodite et endopodite sont à peu près de la même longueur.

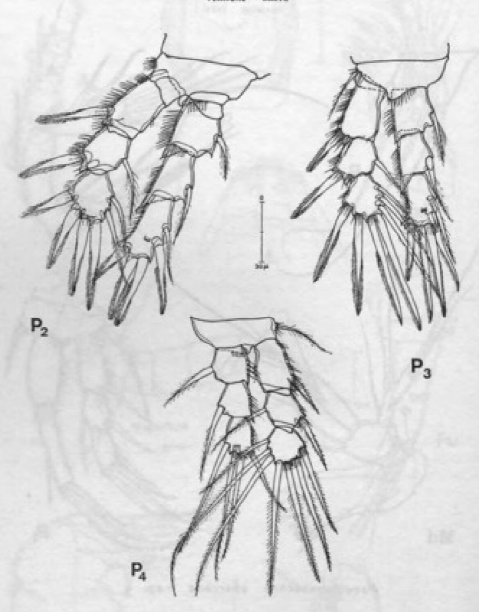
Les maxillules (Pl. XXXV) sont à endopodite et exopodite distincts. L'extrémité des dents de l'arthrite de la præcoxa est denticulée. La præcoxa est ornée d'une rangée d'épinules. L'exopodite porte trois soies et l'endopodite semble en avoir quatre, toutes glabres.

Les maxilles (Pl. XXXV) ont quatre endites; l'endite distal est en partie caché par le basis. Le bord externe de la syncoxa est orné d'une rangée d'épinules.

Les maxillipèdes (Pl. XXXV) sont de petite taille; ils ont une coxa petite et glabre. Le basis porte une longue soie grèle sur son angle distal interne. Le premier article de l'endopodite est large et porte une soie sur son bord interne ainsi que de nombreuses épinules. Le second article est indistinct de la base d'un gros crochet dont le bord externe porte une rangée de sétules. Une soie grèle est insérée à la base de ce crochet; elle est un peu plus longue que lui.

Les péréiopodes 1 (Pl. XXXVI) sont caractéristiques du genre : endopodite à deux articles et exopodite à trois articles. L'article médian de l'exopodite porte une soie interne. Le premier article de l'endopodite ne porte aucun addendes, mais son bord externe et son bord distal sont armés de longues épinules. La soie externe du basis est particulièrement forte,

PLANCHE EXXVII



Pseudomesochra aberrans n.sp. g

Les péréiopodes 2 à 4 (Pl. XXXVII) ont des rames triarticulées. Leur chétotaxie est résumée dans le tableau ci-dessous :

	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	Pa	P <sub>4</sub>
Exp	0-1-0.2.2	0-1-2.2.2	0-1-3.2.2	0-1-3.2.2
Enp	0-1.2.1	1-1-2.2.1	1-1-2.2.1	1-1-1.2.1

Sur le distal des endopodites des péréiopodes 2 et 3 s'ouvre un pore. Le bord externe de ces

péréiopodes est armé d'épinules.

Les péréiopodes 5 (Pl. XXXVI) sont également caractéristiques du genre : endopodite et exopodite sont fusionnés. Dans le cas présent, il n'y a pas d'espace entre les deux rames; seule une échancrure marque la séparation exo-endopodite, comme chez Ps. latifurca (Sars) et Ps. media (Sars). Exopodite et endopodite portent chacun trois soies, les deux soies médianes étant très longues et fines.

Le mâle est inconnu.

Affinités :

Ps. aberrans ne ressemble, comme son nom l'indique, à aucune espèce du genre Pseudomesochra. Si l'on ne tient compte que des deux épines externes aux distaux des exopodites
des péréiopodes 2 à 4, on est même conduit au genre Schizopera Sars par la clé des genres de
Lanc (1965). Mais il est évident que tous les autres caractères font que cette espèce peut très
bien appartenir au genre Pseudomesochra. Il suffit d'y admettre les individus dont le distal
des péréiopodes 2 à 4 n'ont que deux épines externes, les autres caractères concordant par
ailleurs. A moins qu'il ne s'agisse d'un phylum intermédiaire entre ces deux genres? Il faut en
effet remarquer que le genre Pseudomesochra est situé vers la base du tableau généalogique
de Lanc (1948, p. 762-763) et apparaît ainsi comme une impasse phylogénique. On peut donc
lui supposer un embranchement, ou un phylum parallèle. Toujours est-il qu'une fois de plus
les grandes profondeurs livrent une forme intermédiaire énigmatique. Mais elle a tant de points
communs avec le genre Pseudomesochra que je n'ai pas cru nécessaire de créer un nouveau
genre, surtout à partir d'un individu unique.

# Pseudomesochra? perplexa n. sp.

Non moins énigmatique est cette forme dont la position systématique est encore compliquée du fait de plusieurs dissymétries constatées au niveau des péréiopodes 2 à 4. Comme d'autre part le distal des exopodites des péréiopodes 2 à 4 ne porte que deux épines externes, j'ai hésité à attribuer définitivement cet individu au genre Pseudomesochra.

Matériel examiné :

Un mâle adulte provenant de la station 308, par 3 950 m de fond. La dissection de cet unique exemplaire est conservée dans la collection personnelle de l'auteur sous le numéro CXXXII.

Description:

Longueur totale = 0,65 mm; largeur au céphalothorax = 0,16 mm.

Le corps est régulier, avec un céphalothorax un peu plus long que les trois segments thoraciques suivants (Pl. XXXVIII).

Le rostre (Pl. XXXVIII) est plus petit et plus étroit que celui de Ps. aberrans. De plus, un pore s'ouvre au milieu de sa face dorsale; un saccule, visible par transparence, est relié à ce pore.

Les antennules (Pl. XXXVIII) sont subchirocer et semblent comporter six articles.

L'æsthète est très gros et long.

Les antennes (Pl. XXXVIII) ont un exopodite biarticulé; le premier article porte deux soies dont la proximale est minuscule. L'article distal de cet exopodite porte deux soies latérales et deux soies terminales.

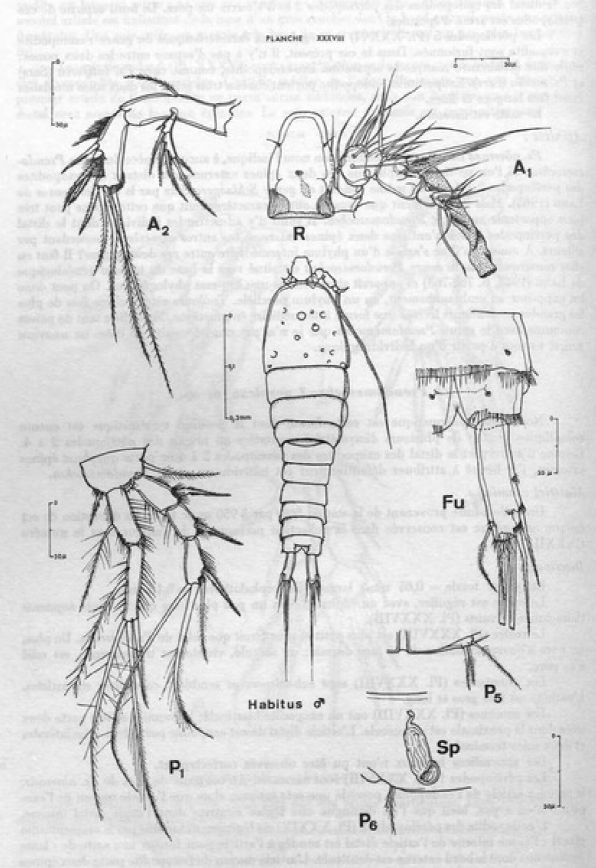
Les appendices buccaux n'ont pu être observés correctement.

Les péréiopodes 1 (Pl. XXXVIII) sont normaux. Au contraire de ceux de Ps. aberrans, le premier article de l'endopodite possède une soie interne, alors que l'article moyen de l'exopodite n'en a pas, bien que l'on distingue une légère cicatrice dans l'angle distal interne.

L'endopodite des péréiopodes 2 (Pl. XXXIX) est légèrement modifié par le dimorphisme sexuel : l'épine interne de l'article distal est soudée à l'article pour former une sorte de « lame de couteau» dont le bord externe est denticulé. L'article moyen de l'exopodite porte deux épines externes sur l'une des deux rames (Pl. XXXIX). Un pore s'ouvre sur le proximal de l'endopodite.

Les péréiopodes 3 et 4 (Pl. XXXIX) ne montrent pas de transformation sexuelle importante. Par contre, l'article moyen de l'un des deux exopodites des péréiopodes 3 porte deux

8 564019 6 5



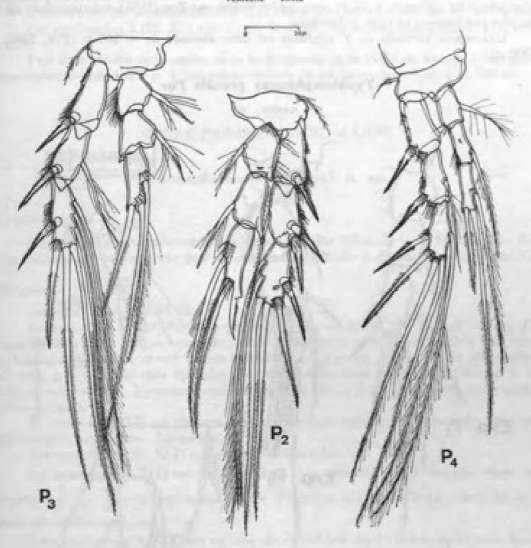
Pseudomesochra? perplexa n. sp. d

soies internes, au lieu d'une seule sur l'autre rame. De plus, l'article distal de l'un des endopodites des péréiopodes 4 est anormal : il ne porte pas d'épine interne.

C'est donc sous toutes réserves que la chétotaxie de ces péréiopodes est donnée dans le tableau ci-dessous :

	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>
Exp	0-0(?)-0.2.2	0-1-2.2.2	0-1-3.2.2	0-1-2.2.2
Enp	1-1.2.1	1-1-modifié	1-1-1.2.0	1-1-1.2.0

BLANCHE TYPE



Pseudomesochra ? perpleza n. sp. d

Les péréiopodes 5 (Pl. XXXVIII) sont très réduits, avec trois soies dont deux glabres. Les péréiopodes 6 (Pl. XXXVIII) sont représentés par deux soies; le spermatophore (Pl. XXXVIII) semble constitué par deux saccules reliés par un canal.

La femelle est inconnue.

### Affinités :

Si ce mâle appartient bien au genre Pseudomesochra ce sera, à ma connaissance, la première description d'un mâle de ce genre. En effet, à part Ps. aberrans, une seule autre espèce nouvelle a été décrite : Ps. tamara Smirnov (1946), dont on ne connaît que la femelle.

Mais en raison de toutes les anomalies constatées sur les péréiopodes, auxquelles s'ajoute

le manque d'une épine externe au distal des exopodites des péréiopodes 2 à 4, on ne peut être sûr de l'appartenance au genre Pseudomesochra.

Le prélèvement de la station 308 contenait, d'autre part, un individu au stade copépodite appartenant peut-être aussi au genre Pseudomesochra.

## GENRE TYPHLAMPHIASCUS LANG

# Typhlamphiascus confusus (T. Scott)

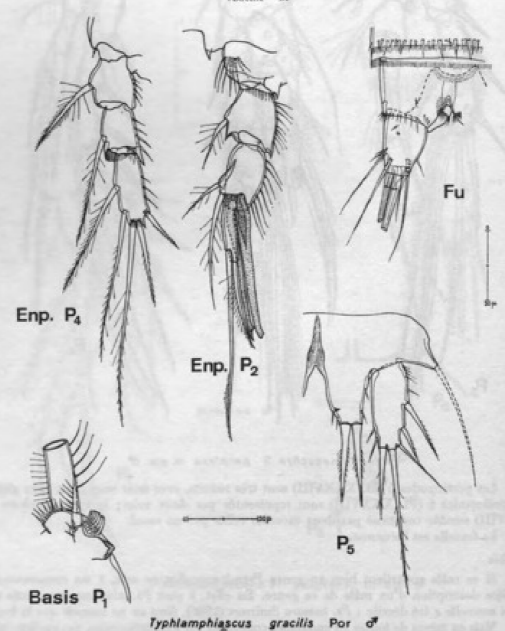
# Matériel examiné :

Une femelle ovigère (trois œufs) provenant de la station 311, par 700 m de fond. D'une longueur totale de 0,88 mm, cet individu correspondait exactement à la description type. Si l'on admet les différents types de cette espèce définis par Por (1963), cet exemplaire appartient plus précisément au type gulmaricus.

L'extension verticale de T. confusus est donc abaissée de — 500 m (Por, 1963) à — 700 m

# Typhlamphiascus gracilis Por

PLANCHE XL



### Matériel examiné :

Un mâle adulte provenant égatement de la station 311 (— 700 m). Ayant constaté quelques petites différences avec la description et les dessins de Por (1963), j'ai représenté quelques appendices :

La furca (Pl. XL), à quelques épinules près, est semblable à celle des exemplaires du Skagerrak. L'opercule anal est visible dorsalement. Des petits porces s'ouvrent de part et d'autre de l'articulation de la furca sur le segment anal.

La formation chitineuse du basis des péréiopodes 1 (Pl. XL) compte bien sept dents alignées au pied de la soie barbelée et une dent plus large et plus épaisse en position proximale.

L'endopodite des péréiopodes 2 (Pl. XL) est un peu différent de la représentation qu'en a donnée Por (1963, p. 206).

L'endopodite des péréiopodes 4 (Pl. XL) a bien deux soies internes sur son article distal. Les péréiopodes 5 (Pl. XL) sont à peu de chose près tels que les a figurés Pon (1963, 15).

Por avait récolté cette espèce dans le Skagerrak et au Nord de Koster, à des profondeurs variant de 100 à 475 m. L'extension verticale en est donc abaissée ici à — 700 m.

## GENRE PARAMPHIASCELLA LANG

# Paramphiascella? faurei 1 n. sp.

### Matériel examiné :

Une femelle adulte provenant de la station 311, par 700 m de fond. La dissection de cet unique exemplaire est conservée dans la collection personnelle de l'auteur sous le numéro CLV.

## Description :

Longueur totale = 0,46 mm.

La furca (Pl. XLI) est plus large que longue. Elle est armée, sur son bord externe, d'une longue épine et d'une longue soie grèle; sur le bord interne on trouve une soie à base élargie, une longue soie articulée et une longue épinule. La plus grosse des deux soies principales est renforcée, à la base, de trois épinules. Des épinules espacées ornent ventralement le bord distal du segment anal. L'opercule anal est bordé de cils et porte une rangée transversale de courtes épinules.

Le rostre (Pl. XLI) est piriforme, avec deux soies sensorielles minuscules. Son extrémité présente une légère dépression.

Les antennules (Pl. XLI) comportent huit articles.

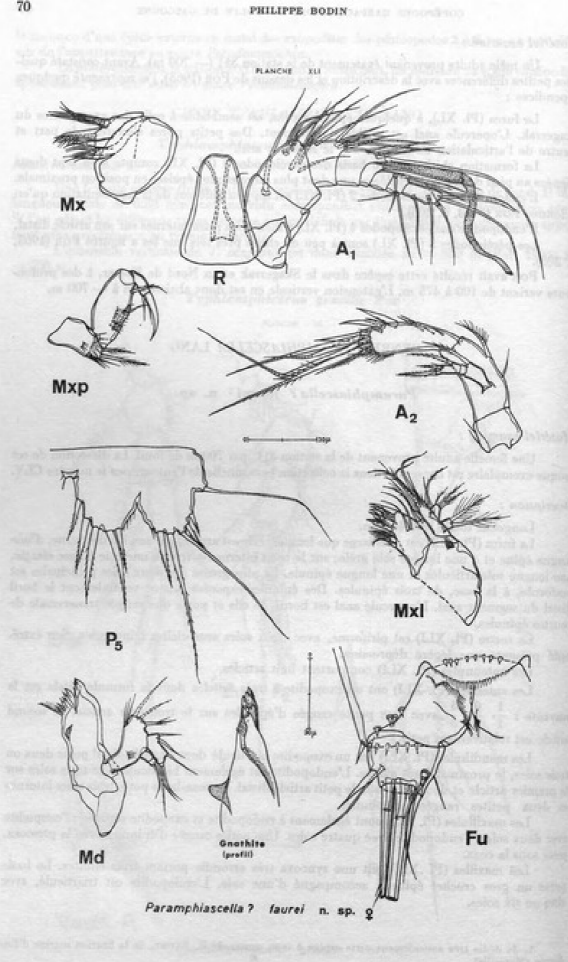
Les antennes (Pl. XLI) ont un exopodite à trois articles dont la formule sétale est la suivante :  $\frac{1}{1}$ ,  $\frac{0}{2}$ ,  $\frac{3}{3}$ , avec une petite rangée d'épinules sur le troisième article. Le second article est relativement petit.

Les mandibules (Pl. XLI) ont un exopodite biarticulé dont l'article distal porte deux ou trois soies, le proximal étant glabre. L'endopodite est également biarticulé avec trois soies sur le premier article et deux soies sur le petit article distal. Le coxa-basis porte trois soies internes et deux petites rangées d'épinules.

Les maxillules (Pl. XLI) sont également à endopodite et exopodite séparés : l'exopodite avec deux soies, l'endopodite avec quatre soies. Une petite rangée d'épinules orne la præcoxa, juste sous la coxa.

Les maxilles (Pl .XLI) ont une syncoxa très arrondie portant trois endites. Le basis porte un gros crochet épineux accompagné d'une soie. L'endopodite est triarticulé, avec cinq ou six soies.

Je dédie très amicalement cette espèce à mon camarade G. FAURE, de la Station marine d'Endoume (Marseille).



Les maxillipèdes (Pl. XLI) ont un basis armé de trois soies et d'une couronne de longues épinules. Le premier article de l'endopodite porte plusieurs rangées d'épinules et deux soies insérées sur le bord distal interne. Le second article de l'endopodite est prolongé par un fort crochet et deux petites soies.

Les péréiopodes 1 (Pl. XLII) sont normaux, avec l'article proximal de l'endopodite légèrement plus court que l'exopodite.

Les péréiopodes 2 à 4 (Pl. XLII) ont la chétotaxie suivante :

31	P <sub>1</sub>	Pa	P <sub>a</sub>	P4
Exp	0-0-0.2.2	0-1-0.2.3	0-1-1.2.3	0-1-2.2.3
Enp	1-1-3	1-1-1.2.1	1-1-2.2.1	1-1-1.2.1

Les péréiopodes 5 (Pl. XLI) présentent la particularité d'être à endopodite et exopodite fusionnés, ce que l'on ne retrouve chez aucune espèce connue du genre Paramphiascella. Les deux articles sont à peu près de même longueur et portent chacun cinq soies. Les deux soies proximales externes de l'exopodite sont très courtes et ciliées, la soie médiane de ce même exopodite est longue et glabre.

Le mâle est inconnu.

## Affinités :

Parmi toutes les espèces connues du genre Paramphiascella, aucune n'a les deux articles des péréiopodes 5 fusionnés comme c'est le cas ici. Comme par ailleurs le mâle n'est pas connu, il est très difficile de ranger cette femelle dans le genre Paramphiascella plutôt que dans le genre Amphiascoides Nicholls. Cependant, si l'on s'en tient aux clés de Lang (1948), la longueur relative de l'endopodite des péréiopodes 1 conduit au genre Paramphiascella. Il s'agirait donc d'une nouvelle espèce de ce genre; mais cela demande confirmation.

## Genre Haloschizopera Lang

Noodt (1964) a tenté de donner une clé des espèces de ce genre complexe. Mais cette clé est incomplète : tout d'abord, on n'y trouve pas H. pontarchis et H. pauciseta, espèces décrites de la mer Noire par Por (1959); ensuite, le mâle de H. mathoi (Monard) est déclaré inconnu, alors que Klie l'a décrit en 1942; enfin, l'espèce H. aegyptica Noodt n'est sans doute pas à sa place dans ce genre : avec le proximal de l'endopodite des péréiopodes 1 plus long que l'exopodite et une soie interne au distal de l'endopodite des péréiopodes 2, elle appartient plutôt au genre Robertgurneya Lang.

Quoi qu'il en soit, sept espèces nouvelles ont été décrites depuis la monographie de Lang (cf. Bodin, 1967); les mâles de deux d'entre elles sont connus. La description qui va suivre est cependant celle d'un autre mâle. On doit donc écarter l'hypothèse d'une reproduction parthénogénétique du genre telle que l'avait formulée Lang dans sa monographie (1948, p. 737). Il semble seulement qu'il soit plus facile de les trouver dans les régions méditerranéennes.

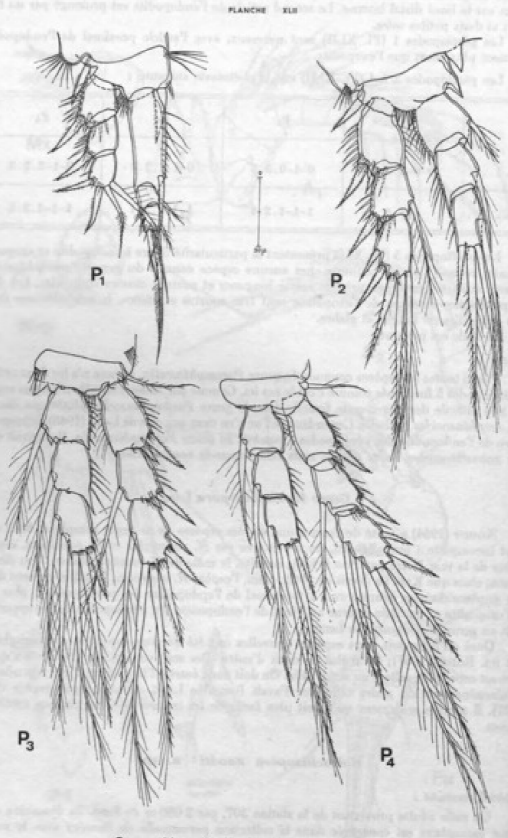
## Haloschizopera noodti 1 n. sp.

## Matériel examiné :

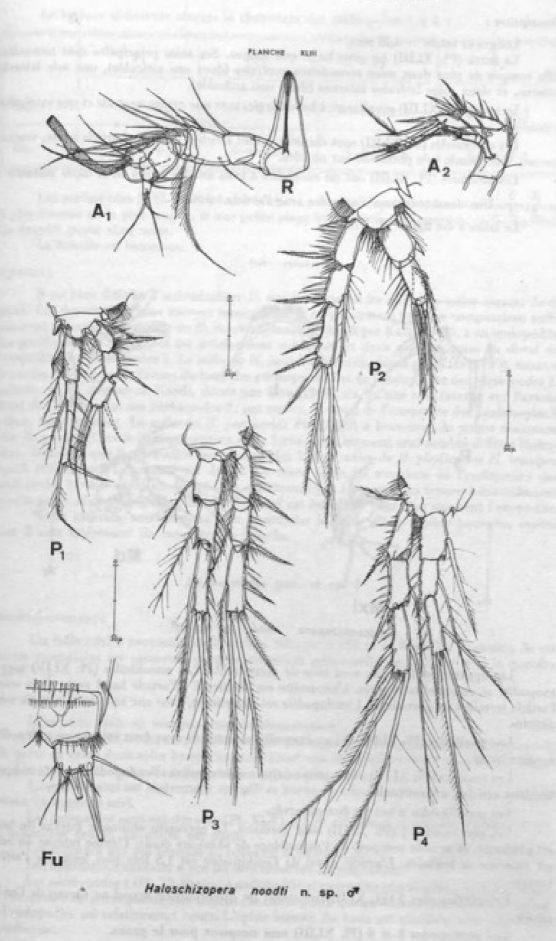
Un mâle adulte provenant de la station 307, par 2 050 m de fond. La dissection de cet unique exemplaire est conservée dans la collection personnelle de l'auteur sous le numéro CXLII.

 C'est très respectueusement que je dédie cette espèce au professeur W. Noodt, du Zoologisches Institut de Kiel (Allemagne).





Paramphiascella ? faurei n. sp. q



Description:

Longueur totale - 0,43 mm.

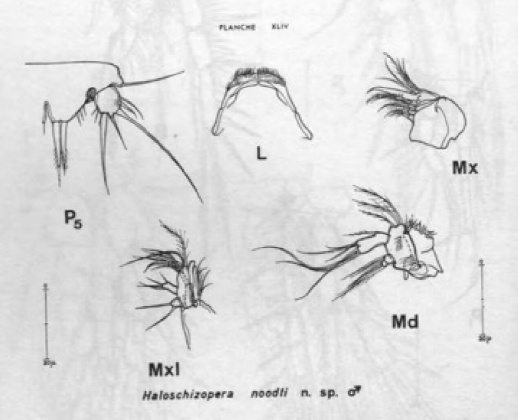
La furca (Pl. XLIII) est plus large que longue. Ses soics principales sont normales. Elle compte de plus deux soies secondaires ventrales (dont une articulée), une soie latérale externe, et deux soies latérales internes (dont une articulée).

Le rostre (Pl. XLIII) est allongé, à base élargie, avec une carêne ventrale et une extrémité arrondie.

Les antennules (Pl. XLIII) sont chirocer, à huit articles. Le second article porte, ventralement, une grande soie plumeuse sur un côté.

Les antennes (Pl. XLIII) ont un exopodite à trois articles armés de la façon suivante :  $\frac{1}{1}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{3}{3}$ . Une demi-couronne d'épinules orne l'article terminal.

Le labre a été figuré Pl. XLIV.



Les appendices buccaux sont tous de petite taille. Les mandibules (Pl. XLIV) sont à exopodite et endopodite séparés. L'exopodite est biarticulé : l'article basal porte deux soies, l'article terminal en porte trois. L'endopodite est uniarticulé, avec une soie latérale et six soies distales.

Les maxillules (Pl. XLIV) ont un exopodite uniarticulé avec deux soies et un endopodite à quatre soies.

Les maxilles (Pl. XLIV) ont quatre endites sur la syncoxa; l'endopodite semble comporter deux articles, avec six soies.

Les maxillipèdes n'ont pu être observés.

Les péréiopodes 1 (Pl. XLIII) sont normaux. Le processus chitineux interne du basis est piriforme et semble composé de l'assemblage de plusieurs dents. L'épine interne du basis est sinueuse et barbelée. L'article distal de l'endopodite est 1,5 fois plus long que l'article moyen.

Les péréiopodes 2 (Pl. XLIII) montrent un dimorphisme sexuel au niveau de l'endopodite.

Les péréiopodes 3 et 4 (Pl. XLIII) sont normaux pour le genre.

# Le tableau ci-dessous résume la chétotaxie des péréiopodes 1 à 4 :

600	P <sub>1</sub>	P <sub>0</sub>	P <sub>0</sub>	P4
Exp	0-0-0.2.2	0-1-0.2.3	0-1-1.2.3	0-1-1.2.3
Enp	1-1-2.1	0-modifié	1-1-1.2.1	1-1-1.2.1

Les péréiopodes 5 (Pl. XLIV) sont réduits. Le baseoendopodite porte deux soies, dont la plus interne est la plus longue, et une petite plage hyaline près de l'insertion de l'exopodite. Ce dernier porte cinq soies.

La femelle est inconnue.

# Affinités :

Il est bien difficile d'individualiser H. noodti of parmi les quelques mâles connus de ce genre. Les descriptions sont souvent incomplètes et ne permettent pas une comparaison suffisamment minutieuse. Le mâle de H. mathoi (Monard), décrit par Klie (1942), a un endopodite des péréiopodes 1 dont tous les articles sont subégaux, et deux soies internes au distal de l'exopodite des péréiopodes 3. Le mâle de H. junodi (Monard), décrit par Klie (1950), montre de petites différences au niveau du basis des péréiopodes 1 et de l'endopodite des péréiopodes 2. Le mâle de H. marmarae Noodt, décrit par Por (1964) n'a qu'une soie interne sur l'article distal de l'endopodite des péréiopodes 2; par contre, le distal de l'exopodite des péréiopodes 4 a deux soies internes. Le mâle de H. pontarchis Por (1959) a beaucoup de points communs avec H. noodti of, mais l'ornementation de la furca et du segment anal semble différer légèrement, de même que l'endopodite des péréiopodes 2. Des mâles de H. phyllura et H. tenuipes Noodt (1964), seul le premier est décrit. De toute façon, la structure de l'endopodite des péréiopodes 1, chez ces deux espèces, ne correspond pas à ce que l'on trouve habituellement dans le genre Haloschizopera; l'article proximal est beaucoup plus long que tout l'exopodite.

Notre individu semble donc bien constituer le mâle d'une espèce nouvelle, espèce

dont il sera intéressant de connaître la femelle.

# Diosaccido gen. et sp. ?

#### Matériel examiné :

Un mâle adulte provenant de la station 308, par 3 950 m de fond. La dissection de cet unique exemplaire est conservée dans la collection personnelle de l'auteur sous le numéro CXXXVII.

### Description:

L'individu était en mauvais état de conservation.

La furca (Pl. XLV) est un peu plus longue que large. Ses soies principales sont normales. Elle porte en outre deux soies basales internes (dont une articulée) et deux soies basales externes. Un gros pore s'ouvre au milieu de sa face dorsale.

L'opercule anal est légèrement arrondi et bordé de cils. Deux pores s'ouvrent à la face

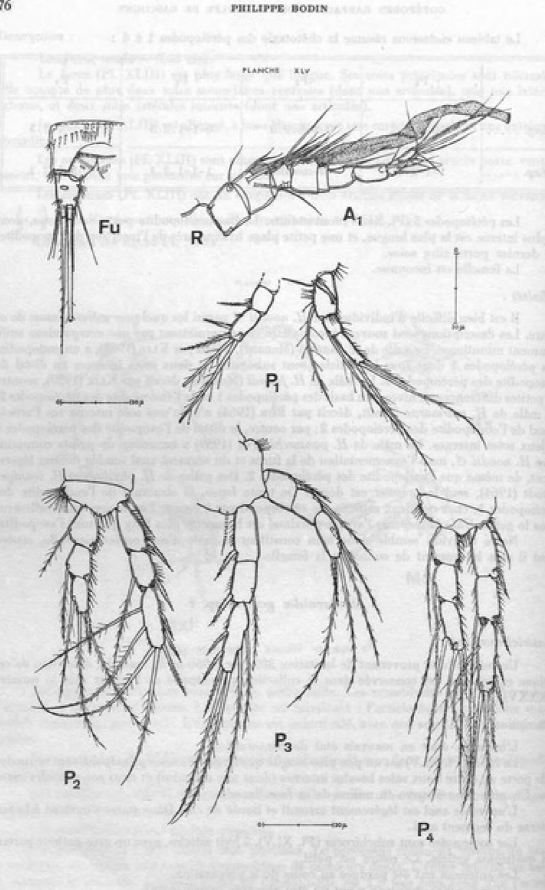
interne du segment anal.

Les antennules sont subchirocer (Pl. XLV), à huit articles, avec un gros æsthète partant du quatrième article. Le rostre est petit.

Les antennes ont été perdues au cours de la préparation.

Les appendices buccaux n'ont pu être observés correctement.

Les péréiopodes 1 (Pl. XLV) sont à endopodite et exopodite triarticulés. L'article médian de l'exopodite ne porte pas de soie interne; le distal porte quatre addendes. L'article proximal de l'endopodite est relativement court. L'épine interne du basis est modifiée, avec une forme de cuilleron.



Diosaccidae gen. et sp. ? o?

Les péréiopodes 2 à 4 (Pl. XLV) n'ont pas de soie interne à l'article proximal des exopodites. Par contre, le distal de l'exopodite des péréiopodes 2 porte deux soies internes. Les endopodites des péréiopodes 2 et 3 ne sont pas modifiés, ce qui paraît exceptionnel.

La chétotaxie des péréiopodes 1 à 4 est résumée dans le tableau ci-dessous :

4	Pi	P <sub>2</sub>	P <sub>a</sub>	P <sub>4</sub>
Ехр	0-0-0.2.2	0-1-2.2.3	0-1-2.2.3	0-1-2.2.3
Enp	1-1-3	1-1-1.2.1	1-1-2.2.1	1-1-2.2.1

Les péréiopodes 5 ont malheureusement été perdus au cours de la préparation. La femelle est inconnue.

# Affinités :

Il est évident qu'une description aussi incomplète (les A<sub>z</sub> et les P<sub>b</sub> manquent) ne peut donner lieu à aucune diagnose précise. On peut seulement noter quelques caractères apparen tant ce mâle au genre Robergurneya Lang: pas de soie interne sur l'article proximal de l'exopodite des péréiopodes 2, et deux soies internes sur le distal de ce même exopodite. Mais l'absence de dimorphisme sexuel au niveau de l'endopodite des péréiopodes 2 est aberrante et apparenterait plutôt cet individu à la famille des Ameiridæ, au genre Pseudameira Sars par exemple, bien que le distal de l'exopodite des péréiopodes 1 n'ait que quatre addendes.

Concernant la famille des Diosaccidæ, un stade copépodite non identifié a été trouvé à la station 305, par 1 200 m de fond.

#### FAMILLE AMEIRIDÆ MONARD, LANG

#### GENRE SARSAMEIRA C. B. WILSON

#### Sarsameira parva (Boeck)

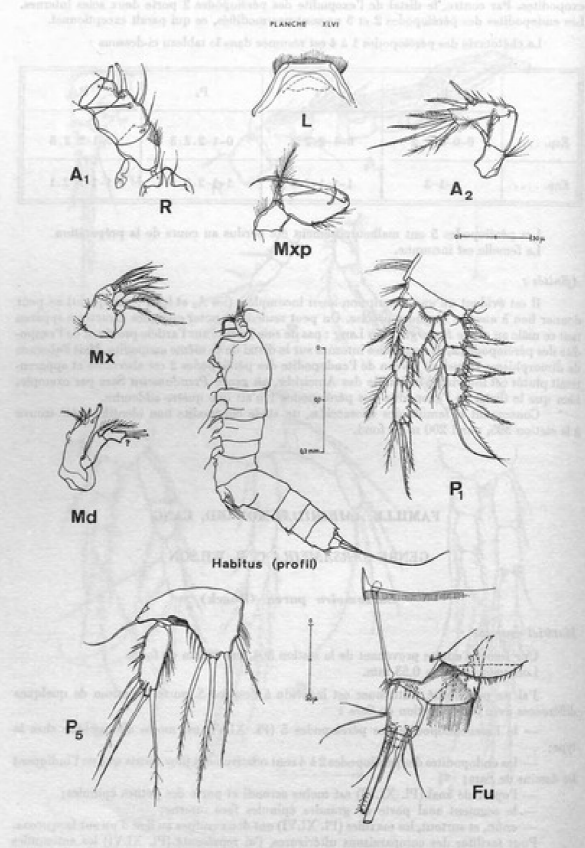
#### Matériel examiné :

Une femelle adulte provenant de la station 304, par 900 m de fond. Longueur totale = 0,53 mm.

J'ai un peu hésité à attribuer cet individu à l'espèce S. parva en raison de quelques différences avec la description de Sars :

- le baseoendopodite des péréiopodes 5 (Pl. XLVI) est moins allongé que chez le type;
- les endopodites des péréiopodes 2 à 4 sont relativement plus courts que ne l'indiquent les dessins de Sars;
  - l'opercule anal (Pl. XLVI) est moins arrondi et porte des petites épinules;
  - le segment anal porte de grandes épinules face interne;
- enfin, et surtout, les maxilles (Pl. XLVI) ont deux endites au lieu d'un sur la syncoxa. Pour faciliter des comparaisons ultérieures, j'ai représenté (Pl. XLVI) les antennules et le rostre, les antennes, les mandibules, les maxillipèdes, et les péréiopodes 1.

Par ailleurs, la chétotaxie des péréiopodes 2 à 4 est la même que celle de S. parva Sars. Un stade copépodite avancé (apparemment le dernier) appartenant probablement à la famille des Ameiridæ a été récolté à la station 308, par 3 950 m de fond. Les pérdépedes 2 à 4 (FC 21.V) n'est par du mie interne à l'article proximal des



Sarsameira parva (Boeck) o

### FAMILLE CLETODIDÆ T. SCOTT

### GENRE ENHYDROSOMA BOECK

# Enhydrosoma wellsi 1 n. sp.

#### Matériel examiné :

Une femelle adulte provenant de la station 307, par 2 050 m de fond. La dissection de cet unique exemplaire est conservée dans la collection personnelle de l'auteur sous le numéro CXL.

### Description:

La forme générale du corps est classique pour le genre, avec une furca (Pl. XLVII) beaucoup plus longue que large (L = 1,7 fois la longueur du dernier segment abdominal). Cette furca est armée d'une soie principale flanquée de deux sétules, avec quelques épinules à la base. Deux courtes soies sont insérées dans l'angle distal externe; une soie articulée est insérée sur une protubérance, dans la région médio-dorsale. Enfin, deux sétules sont fixées sur le bord externe, un peu au-dessus de la protubérance dorsale.

Une rangée d'épinules borde la base du segment anal. L'opercule anal est semi-circulaire

et bordé de cils; trois épinules sont insérées au-dessus de cet opercule.

Le rostre (Pl. XLVII) est à peine prononcé, avec deux courtes soies sensorielles; il est bordé de cils.

Les antennules (Pl. XLVII) comptent cinq articles. Le premier article est orné de quatre rangées transversales de cils. Le quatrième article est très court. Le cinquième comporte cinq soies articulées sur son bord inférieur.

Les antennes (Pl. XLVII) ont un exopodite à une seule petite soie.

Les mandibules (Pl. XLVII) ont une præcoxa coudée, très simple. La coxa-basis est armée de six soies.

Les autres pièces buccales n'ont pu être observées correctement.

Les péréiopodes 1 (Pl. XLVII) sont normaux, avec l'article proximal de l'endopodite

plus court que l'article distal. La soie interne du basis est particulièrement longue.

Les péréiopodes 2 à 4 (Pl. XLVII) ont ceci de particulier que l'article médian des exopodites porte une soie interne, ce qui est en contradiction avec la diagnose du genre que donne Lang (1948). Par contre, ce caractère inciterait plutôt à ranger cet individu dans le genre Cletodes Brady, mais les articles distaux des exopodites des péréiopodes 3 et 4 ne sont pas particulièrement allongés.

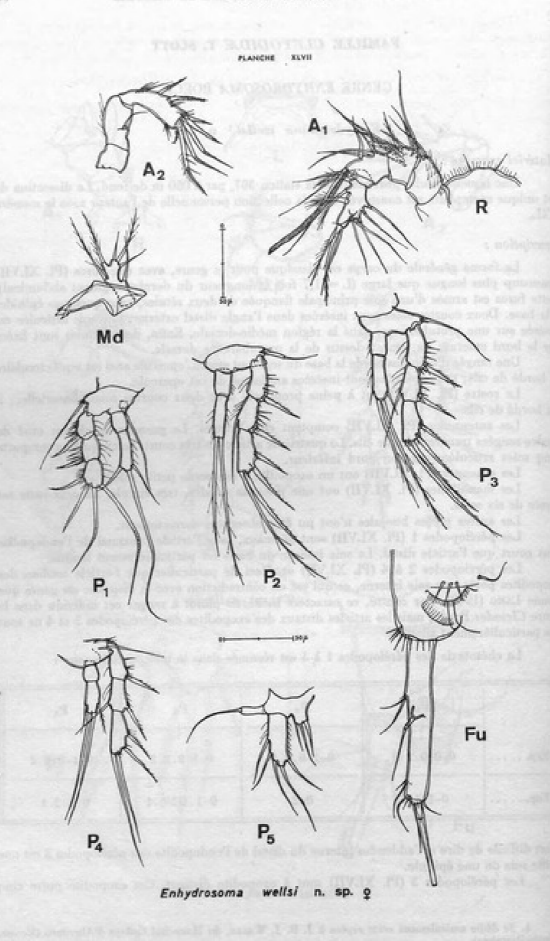
La chétotaxie des péréiopodes 1 à 4 est résumée dans le tableau ci-dessous :

-	Pı	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>
Exp	0-0-0.2.2	0-1-0.2.2	0-1-0.2.2	0-1-0.2.2
Enp	0-1.1.1	0-2	0-1.1(2?).1	0-1.2.1

Il est difficile de dire si l'addendes interne du distal de l'endopodite des péréiopodes 3 est une petite soie ou une épinule.

Les péréiopodes 5 (Pl. XLVII) sont à exopodite distinct. Cet exopodite porte cinq

Je dédie amicalement cette espèce à J. B. J. Wells, du Marischal College d'Aberdeen (Ecosse, Grande-Bretagne).



soies, dont trois externes, une terminale et une interne. Le basecendopodite est très court et porte trois soies.

Le mâle est inconnu.

# Affinités :

E. wellsi se distingue de toutes les espèces connues du genre Enhydrosoma par la soie interne au médian des exopodites des péréiopodes 2 à 4. Il conviendrait peut-être alors d'élargir la diagnose de ce genre, à moins que l'on considère les distaux des exopodites des péréiopodes 3 et 4 suffisamment allongés pour ranger cet individu dans le genre Cletodes.

# GENRE FULTONIA T. SCOTT

# Fultonia gascognensis n. sp.

### Matériel examiné :

Une femelle ovigère provenant de la station 307, par 2 050 m de fond. La dissection de cet unique exemplaire est conservée dans la collection personnelle de l'auteur sous le numéro CXXXVIII.

### Description :

La forme du corps est tout à fait normale pour le genre.

La furca (Pl. XLVIII) est presque quadratique, avec une protubérance dorsale sur laquelle s'insère une longue soie articulée. Deux soies plus petites sont fixées dans l'angle distal externe qui est, de plus, armé de quelques épinules. Des épinules arment également l'angle distal interne. Une autre soie est insérée près de la soie principale interne.

Ventralement, le bord distal du segment anal est orné, au-dessus de l'articulation de chaque rame furcale, d'une rangée d'épinules; les deux extrémités de cette rangée sont marquées par deux grosses épinules. La face ventrale du segment anal s'orne, en outre, de six grosses épinules intercallées avec quatre plus petites. Le bord ventral de l'avant-dernier segment abdominal est lui-même orné d'épinules de taille variable.

Les antennules (Pl. XLVIII) comptent huit articles armés de nombreuses soies plumeuses.

Les antennes (Pl. XLVIII) ont un basis distinct portant un petit exopodite avec une seule soie et quelques fines épinules.

Le labre est figuré Pl. XLVIII.

Les mandibules (Pl. XLVIII) sont caractéristiques du genre Fultonia : la præcoxa se compose d'une pars incisiva large et finement striée, d'une soie, et d'une lacinia mobilis tridentée nettement distincte. L'exopodite est allongé et porte quatre soies; l'endopodite est court et porte cinq soies. Deux soies sont insérées sur l'angle interne du coxa-basis.

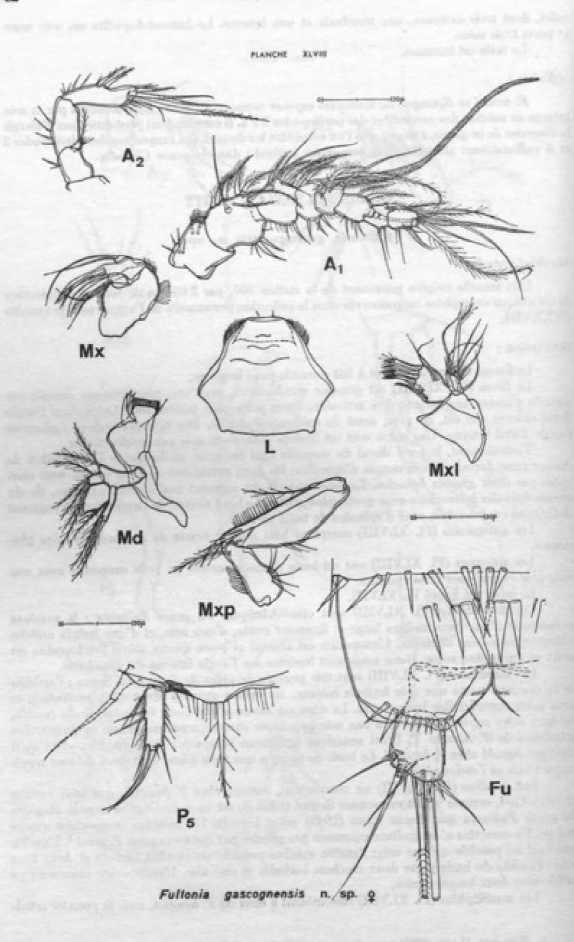
Les maxillules (Pl. XLVIII) sont très proches de celles de F. bougisi Soyer: l'arthrite de la præcoxa porte une soie latérale interne, six épines apicales (dont deux pectinées), et deux soies superficielles juxtaposées. La coxa est armée d'une forte épine terminale coudée, de deux soies subterminales et d'une soie proximale externe représentant un épipodite. Les màxillules de F. hirsuta T. Scott semblent également comporter cet épipodite, alors qu'il n'est pas signalé chez F. bougisi. Le basis ne compte que trois soies, dont deux doivent représenter l'exo- et l'endopodite.

Les maxilles (Pl. XLVIII) ne comportent, comme chez F. bougisi, que trois endites au total. Ceci, comme le fait remarquer Soyer (1964 c), est en contradiction avec la diagnose du genre Fultonia que donne Lang (1948) selon laquelle les maxilles comportent quatre endites. Ce caractère n'est malheureusement pas précisé par Smirnov pour F. sarsi 1. L'endite proximal ne possède qu'une soie; l'endite médian possède un crochet barbelé et deux fines soies; l'endite du basis porte deux crochets barbelés et une soie. L'endopodite comprend un article avec deux longues soies.

Les maxillipèdes (Pi. XLVIII) ressemblent à ceux de F. bougisi, mais le premier article

1. Nom. nov. (Lang, 1965) pour Argestes sarsi Smirnov (1946).

8 564019 6



de l'endopodite porte, en plus d'une rangée d'épinules, une soie pennée insérée vers l'extrémité distale du bord interne. L'ornementation de l'ensemble est plus riche que celle des maxillipèdes de F. bougisi.

Les péréiopodes 1 (Pl. XLIX) sont très proches de ceux de F. bougisi.

Les péréiopodes 2 à 4 (Pl. XLIX) sont plus originaux : l'endopodite des péréiopodes 2 ne compte que trois soies sur son article distal, alors qu'il y en a quatre chez les trois autres espèces du genre. D'autre part, et il s'agit vraisemblablement là d'une anomalie, le distal de l'exopodite des péréiopodes 4 compte, sur chaque rame, quatre épines externes.

La chétotaxie des péréiopodes 1 à 4 est résumée dans le tableau ci-dessous :

-	Pi	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P4
Exp	0-1-0.2.3	1-1-2.2.3	1-1-3.2.3	1-1-1.2.(4)
Enp	1-1.2.1	1-1-1.1.1	1-1-1.2.1	1-1-1.2.1

Les péréiopodes 5 (Pl. XLVIII) présentent une chétotaxie intermédiaire entre F. bougisi bougisi et F. bougisi corallicola Soyer: la soie unique du baseoendopodite est plus longue que chez les deux formes ci-dessus. L'exopodite porte une soie interne insérée juste sous la soie apicale. On trouve, de plus, deux soies subterminales externes, trois petites soies médianes externes et deux petites soies proximales externes.

Les œufs sont répartis en deux sacs de deux œufs chacun.

Le mâle est inconnu.

# Affinités :

Notre espèce se distingue de F. hirsuta T. Scott par la présence d'une soie interne sur l'article proximal de l'endopodite des péréiopodes 1 et surtout par la présence de trois endites sur les maxilles, au lieu de quatre. Soyer (1964 c) a déjà modifié la diagnose du genre dans ce sens.

F. gascognensis se distingue également de F. sarsi (Smirnov) par la chétotaxie des péréiopodes : exopodite P<sub>1</sub>, endopodite P<sub>2</sub>, exopodite P<sub>4</sub> et péréiopodes 5.

F. gascognensis se distingue enfin des deux formes de F. bougisi Soyer comme nous l'avons vu plus haut.

# Clé des espèces du genre Fultonia T. Scott

1.	Premier art. de l'Enp. P1 sans soie interne	F.	hirsuta T. Scott
	Premier art. de l'Enp. P1 avec 1 soie interne		
2.	Art. distal de l'Enp. P. avec 3 soies	F.	gascognensis n. sp.
	Art. distal de l'Enp. P, avec 4 soies	3	
3.	Benp. Ps avec 2 soies	F.	sarsi (Smirnov)
	Benp. Ps avec 1 soie	4	
4.	Art. distal de l'Enp. P, avec 3 soies internes	F.	bougisi s. str. Soyer
	Art. distal de l'Enp. P, avec 2 soies internes	F.	bougisi corallicola Soyer

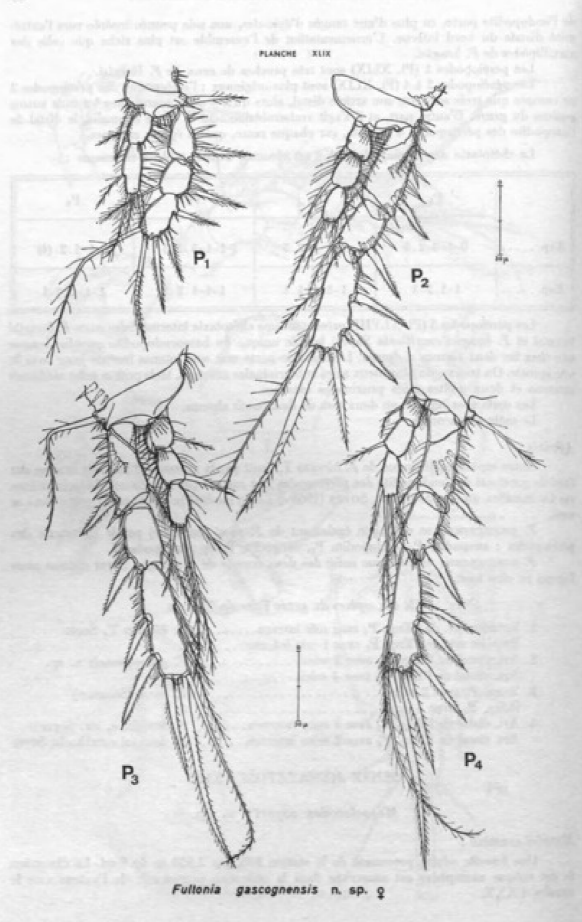
#### GENRE MESOCLETODES SARS

# Mesocletodes soyeri 1 n. sp.

#### Matériel examiné :

Une femelle adulte provenant de la station 308, par 3 950 m de fond. La dissection de cet unique exemplaire est conservée dans la collection personnelle de l'auteur sous le numéro CXXX.

 Je dédie amicalement cette espèce à mon collègue J. Soyen, maître assistant au Laboratoire Arago de Banyuls-sur-Mer (France).



Source : MNHN, Paris

### Description :

Longueur totale = 1,28 mm (avec la furca); largeur au céphalothorax = 0,16 mm.

La forme est cylindrique (Pl. L), légèrement renflée au niveau du segment génital. Le
bord des segments est denticulé et orné d'épinules qui se raréfient de l'avant vers l'arrière.

Un éperon chitineux arme la face dorsale du céphalothorax; un autre éperon, bilobé, arme la
face dorsale du segment anal. J'ai d'ailleurs proposé (Bodin, 1967) d'utiliser ce caractère
pour distinguer deux groupes à l'intérieur du genre Mesocletodes. La ligne de suture du segment
génital est latéro-dorsale.

La furca (Pl. LI) est très longue. Elle porte deux soies juxtaposées au tiers supérieur du bord externe, une soie articulée au milieu du bord dorsal, une soie insérée au milieu du tiers inférieur, et une soie principale flanquée de deux soies minuscules. De plus, cette furca est ornée de nombreuses petites épinules alignées longitudinalement. L'angle distal externe forme une dent chitineuse.

L'opercule anal est arrondi et lisse. Une soie sensorielle est insérée de part et d'autre de cet opercule. Des épinules arment les bords du segment anal.

Le rostre (Pl. LI) est pointu, avec deux petites soies sensorielles.

Les antennules (Pl. LI) ont sept articles. Le bord ventral du premier article présente deux petites excroissances. Les quatre articles distaux sont subégaux.

Les antennes (Pl. L) sont très classiques, avec un exopodite uniarticulé portant deux soies inégales. Le basis est très allongé.

Le labre a été figuré Pl. L.

Les mandibules (Pl. L) ont un palpe réduit, à sept soies.

Les maxillules (Pl. L) ont un arthrite de præcoxa assez complexe où sont mêlés crochets barbelés, épines et soies glabres. La coxa est prolongée par un puissant crochet. Le basis porte cinq soies terminales et une soie basale externe.

Les maxilles (Pl. L) ont trois endites : l'endite proximal ne porte qu'une soie, l'endite médian porte une forte épine barbelée et une soie, enfin l'endite du basis porte deux épines barbelées et une soie. L'endopodite est représenté par une petite protubérance portant deux soies.

Les maxillipèdes (Pl. L) ont un basis armé d'une longue soie plumeuse et d'une petite soie glabre. La surface de ce basis est ornée de deux rangées parallèles de longs cils. Le premier article de l'endopodite est bordé d'épinules face interne et de cils face externe; le second article de cet endopodite est prolongé par une soie pennée courbe.

Les péréiopodes 1 (Pl. LI) sont, comme à l'ordinaire, très petits, avec un endopodite à un seul article (comme les autres pattes natatoires d'ailleurs).

Les péréiopodes 2 à 4 (Pl. LII) ont un endopodite uniarticulé avec trois soies.

La chétotaxie des péréiopodes 1 à 4 est résumée dans le tableau ci-dessous :

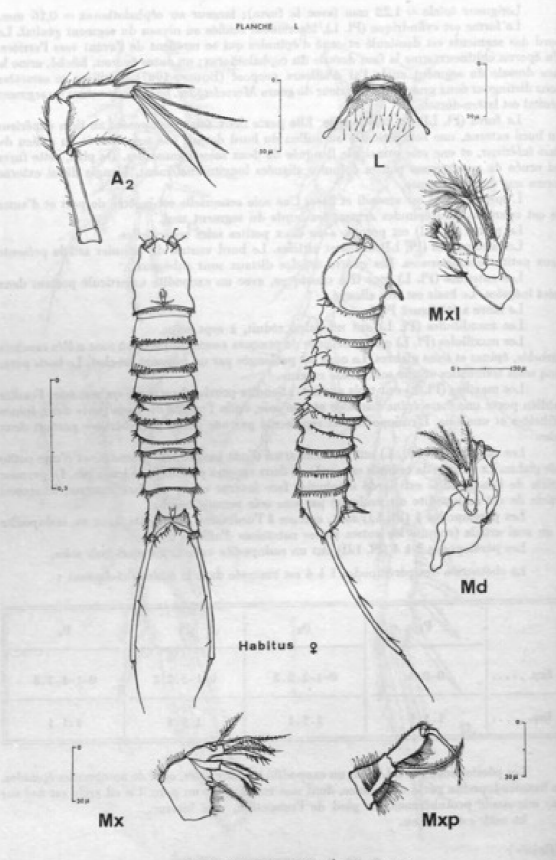
	P <sub>1</sub>	Pa	P <sub>3</sub>	P4
Exp	0-0-4	0-1-2.2.2	0-1-2.2.2	0-1-1.2.2
Enp	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.1

Les péréiopodes 5 (Pl. LI) ont un exopodite à quatre soies, orné de nombreuses épinules. Le baseoendopodite porte deux soies, dont une très fine, et un pore. Un cil grêle est fixé sur une minuscule protubérance, au pied de l'exopodite, côté interne.

Le mâle est inconnu.

#### Affinités :

Une dizaine d'espèces nouvelles est venue s'ajouter aux cinq mentionnées par Langdans sa monographie (1948) : elles diffèrent toutes de Mesocletodes soyeri. Il serait fastidieux de comparer cette espèce nouvelle à chacune des autres, mais on peut immédiatement la ranger



Mesocletodes soyeri n. sp. Q

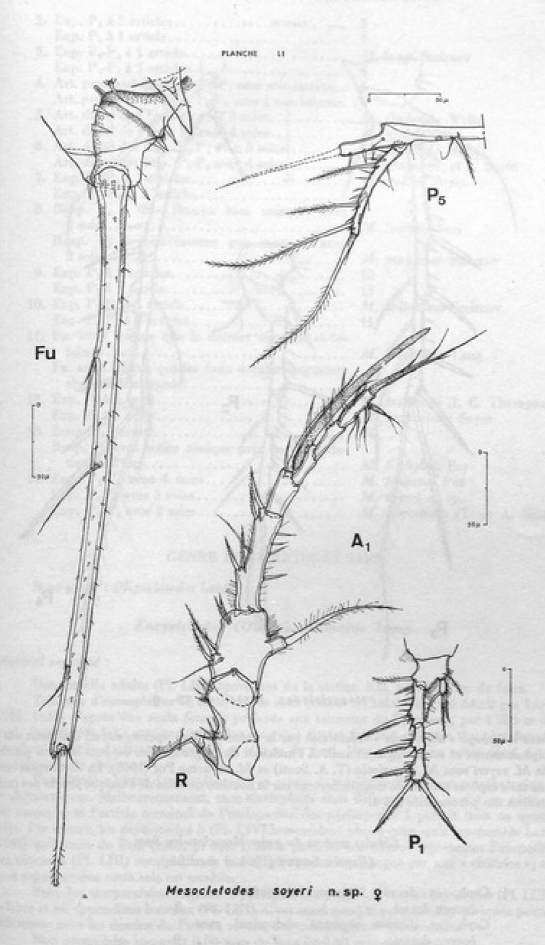
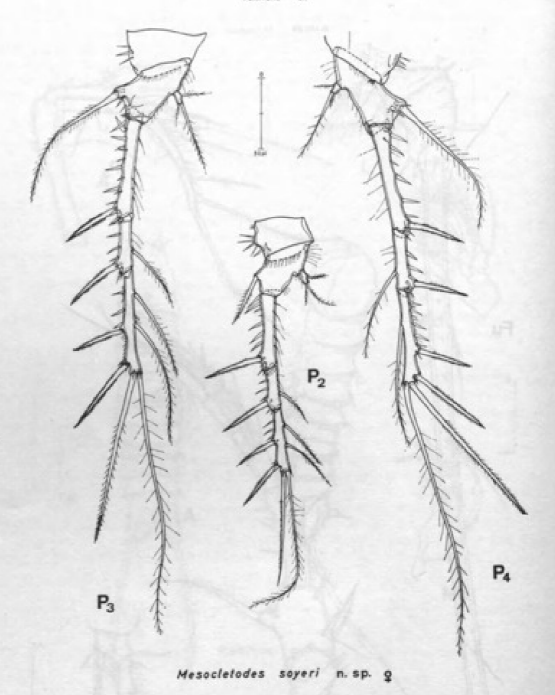


PLANCHE UI



dans le groupe « abyssicola » caractérisé par la présence d'un éperon dorsal chitineux sur le céphalothorax et sur le segment anal. A l'intérieur de ce groupe, les espèces les plus proches de M. soyeri sont M. abyssicola (T. A. Scott) et M. robustus Por (1965). La distinction entre ces trois espèces est fondée essentiellement sur le nombre de soies de l'unique article des endopodites des péréiopodes 2 à 4.

# Clé des espèces du genre Mesocletodes Sars (d'après Soyer (1964 c) modifiée)

1.	Ceph.	et	dernier	segment	abdominal	sams	
	éper	on d	orsal				2
	Ceph.	et	dernier	segment	abdominal	avec	
	éper	on d	orsal				9

2.	Enp. P <sub>1</sub> à 2 articles	3
	Enp. P <sub>1</sub> à 1 article	7
3.	Enp. P <sub>2</sub> -P <sub>4</sub> à 1 article	M. langi Smirnov
	Enp. P <sub>2</sub> -P <sub>4</sub> à 2 articles	4
4.	Art. proximal des Enp. Pg-P4 sans soie interne	5
	Art. proximal des Enp. P . P avec 1 soie interne.	6
5.	Art. distal de l'Enp. P, avec 3 soies	M. fladensis Wells
	Art. distal de l'Enp. P1 avec 4 soies	M. glaber Por
6.	Art, distal des Enp. Ps-P4 avec 3 soies	M. arenicola Noodt
	Art. distal des Enp. Pa-P4 avec 4 soies	M. irrasus (T. et A. Scott)
7.	Enp. P. P. à 2 articles	M. guillei Sover
	Enp. PrP4 à 1 article	8
8.	Benp. P, à lobe interne bien marqué, avec	
	3 soies	M. inermis Sars
	Benp. P, à lobe interne peu marqué, avec	
	2 soies	M. makarovi Smirnov
9.	Enp. P <sub>1</sub> à 2 articles	10
	Enp. P <sub>1</sub> à 1 article	13
10.	Enp. P <sub>2</sub> -P <sub>4</sub> à 1 article	M. dolichurus Smirnov
	Enp. P <sub>2</sub> -P <sub>4</sub> à 2 articles	11
11.	Fu. aussi longue que le dernier segment abdo-	
	minal	M. brevifurca Lang
	Fu. aussi longue que les deux derniers segments	
	abdominaux réunis	12
12.	Exp. P, à 6 soies	M. monensis (I. C. Thompson)
	Exp. P <sub>5</sub> à 5 soies	M. katharinae Soyer
13.	Benp. Ps normal	14
	Benp. Ps avec saillie conique près de l'articula-	
	tion de l'Exp	M. bathybia Por
14.	Enp. P <sub>2</sub> -P <sub>4</sub> avec 4 soies	M. robustus Por
	Enp. P <sub>2</sub> -P <sub>4</sub> avec 3 soies	M. soyeri n. sp.
	Enp. P <sub>2</sub> -P <sub>4</sub> avec 2 soies	M. abyssicola (T. et A. Scott)

#### GENRE EURYCLETODES SARS

Sous-genre: Oligocletodes Lang.

# Eurycletodes (Oligo.) echinatus Lang

### Matériel examiné :

Une femelle adulte (Pl. LIII) provenant de la station 308, par 3 950 m de fond.

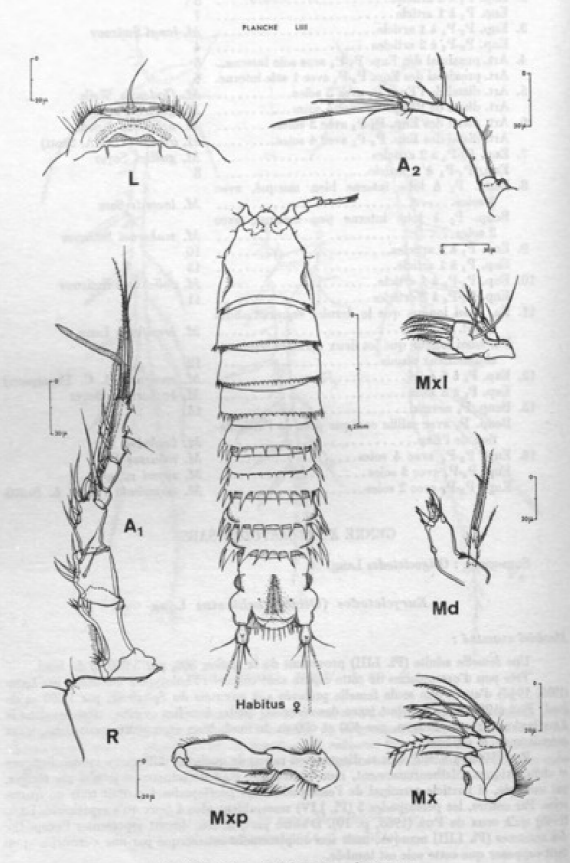
Très peu d'exemplaires de cette espèce sont connus : l'holotype a été décrit par Lang (1935, 1948) d'après une seule femelle prélevée aux environs du Spitzberg, par 1 750 m de fond; Por (1965) lui a attribué (avec des réserves) quatre femelles ovigères trouvées dans le Korsfjorden, près de Bergen, par 400 et 690 m de fond. Mon exemplaire serait donc, à ma connaissance, le sixième.

Por (1965) a hésité dans sa diagnose en raison de quelques différences morphologiques et chétotaxiques. Malheureusement, mon exemplaire était défectueux et je n'ai pu vérifier, par exemple, si l'article terminal de l'endopodite des péréiopodes 1 portait trois ou quatre soies. Par contre, les péréiopodes 5 (Pl. LIV) ressemblent plus à ceux qu'a représentés Lang (1948) qu'à ceux de Por (1965, p. 10). D'autre part, la soie devant représenter l'exopodite des antennes (Pl. LIII) manque, mais son emplacement est marqué par une « cicatrice »; on peut supposer que cette soie est tombée.

Pour des comparaisons ultérieures j'ai figuré la furca (Pl. LIV), les antennules (Pl. LIII), le labre et les appendices buccaux (Pl. LIII). C'est ainsi que j'ai pu constater quelques petites

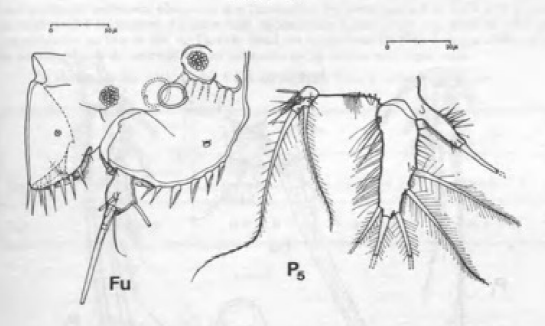
différences avec les dessins de Por au niveau des mandibules et des maxilles.

Mon exemplaire mesurait 0,80 mm de long et 0,18 mm de large.



Eurycletodes echinatus Lang Q

PLANCHE LIV



Eurycletodes echinatus Lang Q

Notons, à propos du genre Eurycletodes, que Soyer (1964 c) a été amené à reconsidérer la distinction entre les sous-genres Eurycletodes s. str. et Oligocletodes Lang à la suite de la découverte d'une espèce intermédiaire : E. ephippiger Por (1964), dont E. knoepffleri Soyer est synonyme. Une nouvelle clé des espèces du genre Eurycletodes est proposée par cet auteur (Soyer, 1964 c, p. 620 et 621).

# GENRE STYLICLETODES LANG

# Stylicletodes oligochaeta n. sp.

### Matériel examiné :

Une femelle ovigère provenant de la station 305, par 1 200 m de fond. La dissection de cet unique exemplaire est conservée dans la collection personnelle de l'auteur sous le numéro CXLV.

#### Description:

Longueur totale - 0,36 mm environ.

Le corps (Pl. LV) est étroit et sa largeur diminue régulièrement de l'avant vers l'arrière. La furca (Pl. LV) est particulièrement longue : près de la moitié de la longueur du corps. Elle porte deux soies proximales externes, une soie médio-dorsale articulée, deux petites soies terminales encadrant la soie principale de la base de laquelle part une petite soie secondaire.

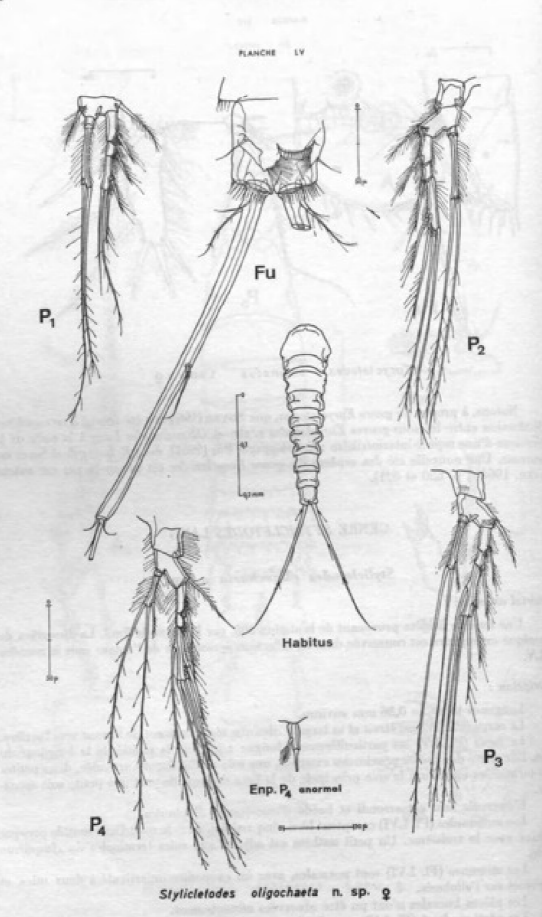
L'opercule anal est arrondi et bordé d'une frange d'épinules.

Les antennules (Pl. LVI) comptent bien cinq articles, mais le quatrième semble presque fusionné avec le troisième. Un petit æsthète est adjoint aux soies terminales du cinquième article.

Les antennes (Pl. LVI) sont normales, avec un exopodite uniarticulé à deux soies, et deux soies sur l'allobasis.

Les pièces buccales n'ont pu être observées correctement.

Les péréiopodes 1 (Pl. LV) sont classiques : endopodite presque aussi long que l'exopodite, avec un article basal très court et deux soies terminales.

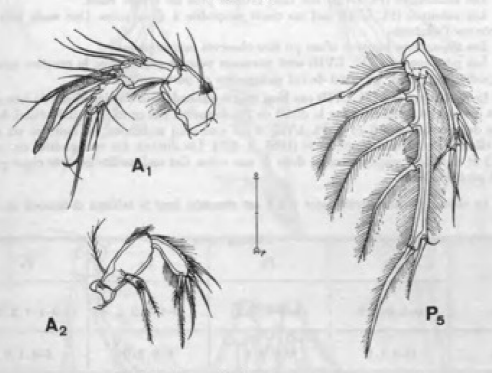


Source : MNIHN, Paris

Les péréiopodes 2 (Pl. LV) ont la même sétation que les premiers péréiopodes, mais l'endopodite est nettement plus court que l'exopodite. Les péréiopodes 3 et 4 (Pl. LV) ne sont pas conformes à la diagnose du genre telle que la donne Lang (1965) : ils n'ont en effet que cinq addendes, au lieu de six, sur l'article distal des exopodites. De plus, l'un des endopodites des péréiopodes 4 est anormal : il ne comporte qu'un article avec deux soies.

La chétotaxie des péréiopodes 1 à 4 est résumée dans le tableau ci-dessous :

	P <sub>1</sub>	Pa	Pa	P4
Ехр	0-0-0.2.2	0-0-0.2.2	0-0-1.2.2	0-0-1.2.2
Enp	0-0.2.0	0-0.2.0	0-1.1.1	0-1.1.1



oligochaeta Stylicletodes

Les péréiopodes 5 (Pl. LVI) sont normaux, avec un exopodite et un endopodite très allongés. Une soie minuscule est adjointe à la soie interne de l'exopodite, et l'endopodite porte cinq soies. A la base de l'exopodite, sur le basecendopodite, on trouve une petite protubérance portant une courte soie. Ces cinquièmes péréiopodes sont relativement grands par rapport aux autres pattes natatoires.

Cette femelle portait deux œufs superposés.

Le mâle est inconnu.

### Affinités :

Toute l'originalité de cette espèce nouvelle réside dans l'armature de l'article terminal des exopodites des péréiopodes 3 et 4 qui n'ont que cinq soies et épines. De plus, l'endopodite des péréiopodes 5 porte cinq soies au lieu de quatre. Ces caractères suffisent amplement à faire de St. oligochaeta une espèce distincte.

# Stylicletodes minutus n. sp.

#### Matériel examiné :

Une femelle adulte provenant de la station 311, par 700 m de fond. La dissection de cet unique exemplaire est conservée dans la collection personnelle de l'auteur sous le numéro CLVI.

# Description :

Longueur totale = 0,42 mm; longueur de la furca = 0,105 mm.

La forme du corps est caractéristique, avec une furca très allongée (Pl. LVII). L'ornementation de cette furca se compose d'une soie externe insérée vers le tiers proximal, d'une soie médio-dorsale articulée, d'une petite soie distale externe, et d'une soie principale flanquée de deux petites soies terminales.

L'opercule anal forme un curieux éperon cilié, comme celui que l'on trouve chez St.

reductus Wells (1965).

Le rostre (Pl. LVII) est allongé et, contrairement à l'habitude, n'est pas bifide.

Les antennules (Pl. LVII) ont cinq articles plus un article basal.

Les antennes (Pl. LVII) ont un court exopodite à deux soies. Une seule soie a été observée sur l'allobasis.

Les appendices buccaux n'ont pu être observés correctement.

Les péréiopodes 1 (Pl. LVII) sont normaux pour le genre, avec le premier article de l'endopodite très court. Le distal de cet endopodite ne porte qu'une soie.

Les péréiopodes 2 (Pl. LVII) ont bien quatre addendes sur l'article distal de leur exopodite, et deux soies terminales sur le distal de l'endopodite. Par contre, l'article distal des exopodites des péréiopodes 3 et 4 (Pl. LVII) n'ont que cinq addendes, au lieu des six requis par la clé des genres que donne LANG (1965, p. 425). Les distaux des endopodites des péréiopodes 3 et 4 portent respectivement deux et une soies. Cet endopodite est très court pour le second péréiopode.

La chétotaxie des péréiopodes 1 à 4 est résumée dans le tableau ci-dessous :

	P <sub>1</sub>	Pa	Pa	P4
Ехр	0-0-0.2.2	0-0-0.2.2	0-1-1.2.2	0-1-1.2.2
Enp	0-0.1.0	0-0.2.0	0-0.2.0	0-0.1.0

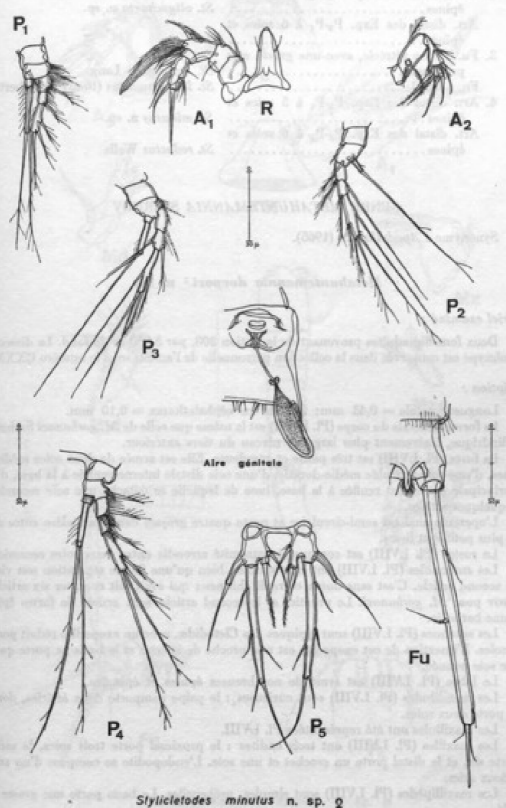
Les péréiopodes 5 (Pl. LVII) sont également un peu exceptionnels en ce sens que le haseoendopodite n'est pas très allongé. De plus, il y a une dissymétrie au niveau de ce baseoendopodite : on observe trois soies d'un côté et deux de l'autre. Les exopodites portent trois soies externes, une soie terminale et une soie interne. Ces soies sont toutes à peu près glabres.

L'aire génitale a été figurée Pl. LVII, avec un spermatophore attenant.

Le mîle est inconnu.

#### Affinités :

C'est en raison du précédent créé par St. oligochaeta (cf. ci-dessus) que j'ai rangé cet individu dans le genre Stylicletodes : comme chez cette espèce, St. minutus ne compte que cinq soies et épines sur l'article terminal des exopodites des péréiopodes 3 et 4. De plus, le baseoendopodite de ses péréiopodes 5 n'est pas allongé comme le voudrait la diagnose du genre. Il convient donc d'élargir cette diagnose pour y admettre les deux nouvelles espèces décrites ci-dessus.



# Clé des espèces du genre Stylicletodes Lang

1. Opercule anal normal	
Opercule anal formant un éperon cilié	4
2. Art. distal des Exp. P <sub>3</sub> -P <sub>4</sub> à 5 soies et	Cu - UI
Art. distal des Exp. P <sub>2</sub> -P <sub>4</sub> à 6 soies et	St. oligochaeta n. sp.
épines	3
3. Fu. à base rétrécie, avec une grosse soie	
proximale	St. verisimilis Lang
Fu. normale	St. longicaudatus (Brady et Robertson)
4. Art. distal des Exp. P <sub>3</sub> -P <sub>4</sub> à 5 soies et	
épines	St. minutus n. sp.
Art. distal des Exp. P <sub>2</sub> -P <sub>4</sub> à 6 soies et	
épines	St. reductus Wells

# GENRE METAHUNTEMANNIA SMIRNOV

Synonyme: Apodella Por (1965).

# Metahuntemannia dovpori 1 n. sp.

### Matériel examiné :

Deux femelles adultes provenant de la station 308, par 3 950 m de fond. La dissection de l'holotype est conservée dans la collection personnelle de l'auteur sous le numéro CXXXIV.

# Description:

Longueur totale = 0,43 mm; largeur au céphalothorax = 0,10 mm.

La forme générale du corps (Pl. LVIII) est la même que celle de M. gorbunovi Smirnov :

subcylindrique, légèrement plus large au niveau du tiers antérieur.

La furca (Pl. LVIII) est très petite et anguleuse. Elle est armée de deux soies médianes externes, d'une soie articulée médio-dorsale, d'une soie distale interne renflée à la base, d'une soie principale également renflée à la base, base de laquelle se détache une soie secondaire, et de quelques sétules.

L'opercule anal est semi-circulaire et porte quatre grosses dents cannelées entre deux

dents plus petites et lisses.

Le rostre (Pl. LVIII) est conique, à extrémité arrondie entre deux soies sensorielles. Les antennules (Pl. LVIII) ont cinq articles, bien qu'une fausse séparation soit visible sur le second article. C'est sans doute ce repli chitineux qui avait fait compter six articles à SMIRNOV pour M. gorbunovi. Le premier et le second article sont armés de fortes épines, dont une barbelée.

Les antennes (Pl. LVIII) sont typiques des Cletodidæ, avec un exopodite réduit portant deux soies. L'insertion de cet exopodite est très proche de la coxa et le basis ne porte qu'une longue soie pennée.

Le labre (Pl. LVIII) est armé de nombreuses épines et épinules.

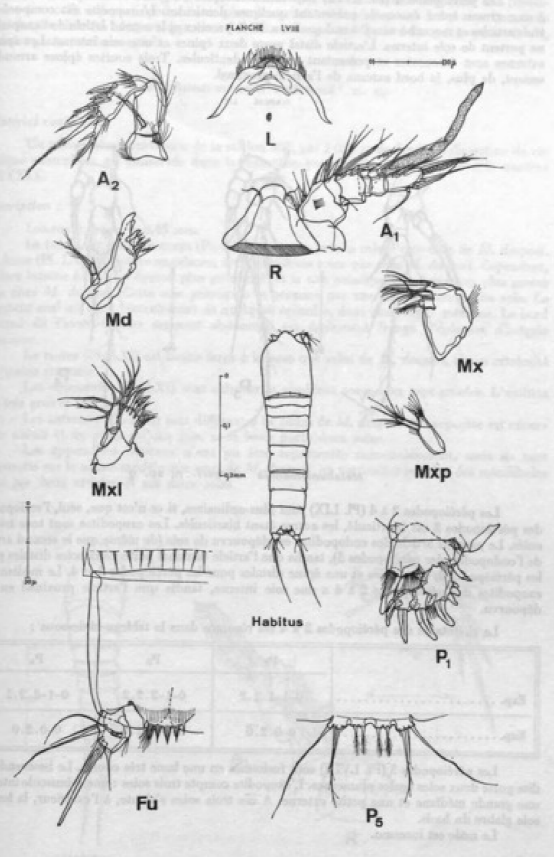
Les mandibules (Pl. LVIII) sont curieuses : le palpe comporte deux articles, dont le distal porte deux soies.

Les maxillules ont été représentées Pl. LVIII.

Les maxilles (Pl. LVIII) ont trois endites : le proximal porte trois soies, le médian en porte six, et le distal porte un crochet et une soie. L'endopodite se compose d'un article avec deux soies.

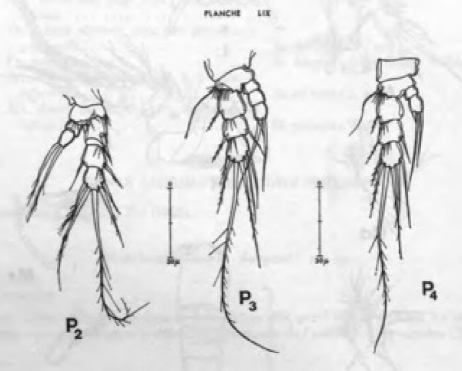
Les maxillipèdes (Pl. LVIII) sont simples, préhensiles. Le basis porte une grosse soit barbelée.

1. Je dédie cette espèce au professeur F. Dov Pon, de l'Université de Jérusalem (Israël).



Melahuntemannia dovpori n. sp. o

Les péréiopodes 1 (Pi. LVIII) sont caractéristiques du genre : l'endopodite est réduit à une grosse épine émoussée présentant quelques denticules. L'exopodite est composé de trois articles et recourbé vers l'« endopodite». Ni le premier ni le second article de l'exopodite ne portent de soie interne. L'article distal porte deux épines et une soie interne. Les épines externes sont émoussées et présentent quelques denticules. Trois courtes épines arrondies ornent, de plus, le bord externe de l'article proximal.



Metahuntemannia dovpori n. sp. g

Les péréiopodes 2 à 4 (Pl. LIX) sont plus ordinaires, si ce n'est que, seul, l'endopodite des péréiopodes 3 est triarticulé, les autres étant biarticulés. Les exopodites sont tous triarticulés. Le premier article des endopodites est dépourvu de soie (de même que le second article de l'endopodite des péréiopodes 3), tandis que l'article terminal porte deux soies distales pour les péréiopodes 2, deux soies et une épine distales pour les péréiopodes 3 et 4. Le médian des exopodites des péréiopodes 2 à 4 a une soie interne, tandis que l'article proximal en est dépourvu.

La chétotaxie des péréiopodes 2 à 4 est résumée dans le tableau ci-dessous :

A	Pa	P3	P <sub>4</sub>
Exp	0-1-1.2.2	0-1-2.2.2	0-1-2.2.2
Enp	0-0.2.0	0-0-0.2.0	0-0.2.0

Les péréiopodes 5 (Pl. LVIII) sont fusionnés en une lame très courte. Le basecendopodite porte deux soies égales plumeuses. L'exopodite compte trois soies : une minuscule interne, une grande médiane et une petite externe. A ces trois soies s'ajoute, à l'extérieur, la longue soie glabre du basis.

Le mâle est inconnu.

# Affinités :

Depuis la création du genre Metahuntemannia par Smirnov (1946) pour l'espèce M. gorbunovi, deux autres espèces ont été décrites : M. spinosa (Klie) et M. crassa (Por). M. dovpori se distingue de M. gorbunovi et M. spinosa par la présence d'endopodites sux

péréiopodes 2 à 4. Elle se distingue de M. crassa par la sétation de l'exopodite des péréiopodes 1 et celle des péréiopodes 5; de plus, les articles des péréiopodes 2 à 4 sont beaucoup plus larges chez M. dovpori que chez M. crassa dont l'endopodite des péréiopodes 3 n'a, d'autre part, que deux articles.

# Metahuntemannia smirnovi 1 n. sp.

### Matériel examiné :

Un mâle mature provenant de la station 307, par 2 050 m de fond. La dissection de cet unique exemplaire est conservée dans la collection personnelle de l'auteur sous le numéro

### Description:

Longueur totale = 0,45 mm.

La forme générale du corps (Pl. LXI) est à peu près la même que celle de M. dovpori. La furca (Pl. LX) est encore anguleuse, avec les mêmes soies que chez M. dovpori. Cependant, la face interne forme un éperon plus prononcé, et la soie principale est beaucoup plus grosse que chez M. dovpori. Cette soie principale se termine par une dent et une petite soie. Le segment anal est orné ventralement de quelques épinules, dont une longue médiane. Le bord ventral de l'avant-dernier segment abdominal est également frangé d'épinules d'inégale longueur.

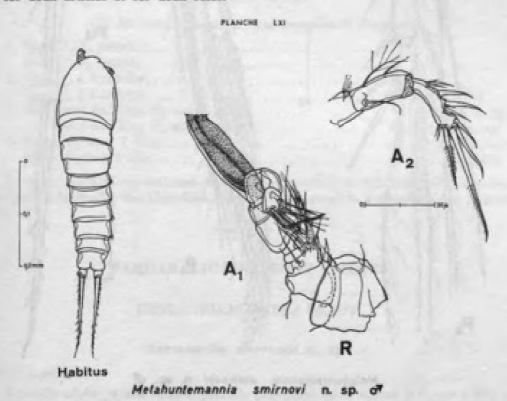
Le rostre (Pl. LXI) est moins large à la base que celui de M. dovpori, et son extrémité est moins arrondie.

Les antennules (Pl. LXI) sont chirocer et semblent comporter sept articles. L'æsthète est très gros et très long.

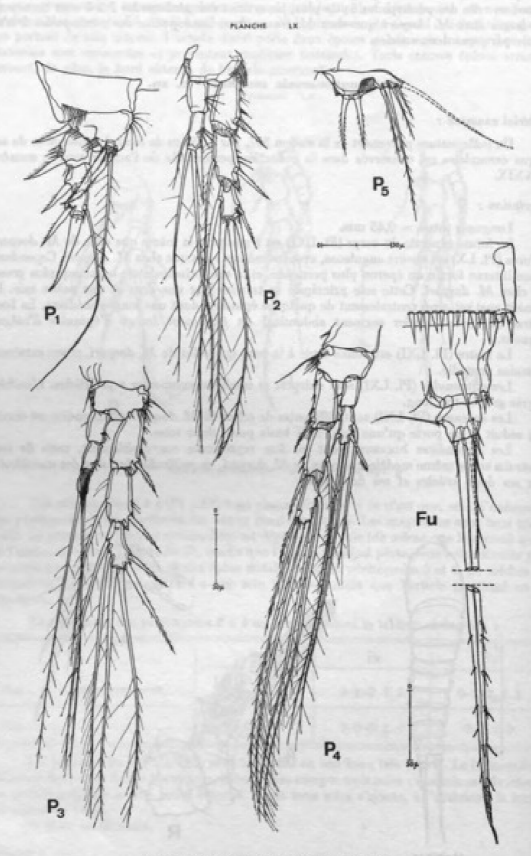
Les antennes (Pl. LXI) sont différentes de celles de M. dorpori : l'exopodite est encore

plus réduit et ne porte qu'une soie, et le basis porte deux soies.

Les appendices buccaux n'ont pu être représentés convenablement, mais ils sont construits sur le même modèle que ceux de M. dovpori, en particulier le palpe des mandibules avec ses deux articles et ses deux soies.



1. Cette espèce est dédiée à S. S. SMIRNOV, de l'Université de Moscou (U.R.S.S.).



Metahuntemannia smirnovi n. sp. of

Les péréiopodes 1 (Pl. LX) sont du même type que ceux de M. dovpori, bien qu'un peu différents : les épines sont plus effilées, l'exopodite n'est plus recourbé et la soie distale interne est très longue; enfin, une longue soie pennée accompagne la grosse épine de l'endopodite. L'ensemble paraît donc moins aberrant.

Les péréiopodes 2 à 4 (Pl. LX) sont également plus « normaux » : les exopodites sont tous triarticulés, tandis que les endopodites des péréiopodes 2 et 4 sont biarticulés et que l'endopodite des péréiopodes 3 est triarticulé, comme chez M. dovpori. L'endopodite des péréiopodes 3 et une soie interne de l'endopodite des péréiopodes 4 sont sexuellement modifiés. Le premier article des exo- et des endopodites est dépourvu de soie interne.

Les chétotaxies des péréiopodes 2 à 4 est résumée dans le tableau ci-dessous :

International Control	Pg	P <sub>0</sub>	P <sub>4</sub>
Ехр	0-1-1.2.2	0-1-2.2.2	0-1-2.2.2
Enp	0-1.2.1	0-0-0.2.0	0-2.2.1

Les péréiopodes 5 (Pl. LX) sont assez différents de ceux de M. dovpori : le baseœndopodite est plus long que l'exopodite auquel il est fusionné; son bord interne forme une dent
chitineuse et il porte deux soies ciliées. L'exopodite porte quatre soies (au lieu de trois chez
M. dovpori), plus la soie externe du basis. La marge séparant l'endo- de l'exopodite est ornée
d'une plage hyaline.

La femelle est inconnue.

### Affinités :

La comparaison de M. smirnovi avec les autres espèces connues est difficile car nous sommes en présence du premier mâle du genre Metahuntemannia. Les différences avec M. dovpori ont été signalées tout au long de la description. La clé ci-dessous situera mieux la position systématique de ces deux nouvelles espèces.

### Clé des espèces du genre Metahuntemannia Smirnov

1.	Enp. P <sub>1</sub> -P <sub>4</sub> présents	2
	Enp. PrP4 absents	4
2.	Enp. Pa à 3 articles	3
	Enp. P <sub>3</sub> à 2 articles	
3.	Art. distal de l'Enp. P2 avec 4 soies	
	Art. distal de l'Enp. Pa avec 2 soies	
4.	Benp. Ps avec 2 soies	
	Benp. Ps avec 1 soie	

La station 311 (700 m) contenait, elle aussi, un individu au stade copépodite appartenant certainement à la famille des Cletodidæ, sans qu'il soit possible d'en préciser ni le genre ni l'espèce.

# FAMILLE LAOPHONTIDÆ T. SCOTT

#### GENRE NORMANELLA BRADY

#### Normanella aberrans n. sp.

# Matériel examiné :

Un mâle adulte et une femelle juvénile provenant de la station 305, par 1 200 m de fond. Les dissections de ces exemplaires sont conservées dans la collection personnelle de l'auteur sous le numéro CXLVI ♂ et ♥.

### Description du mâle :

Longueur totale - 0,45 mm.

La forme du corps (Pl. LXII) est tout à fait classique. Le bord dorsal des segments abdominaux est finement denticulé.

La furca (Pl. LXII) est deux fois plus longue que large. Elle porte deux soies grèles sur le bord externe, une soie articulée dorsale, deux soies principales dont la plus externe est nettement plus petite, et une soie terminale interne. L'opercule anal présente une rangée subdistale de petites dents et un bord frangé de longs cils.

L'extrémité du rostre est arrondie et les antennules sont chirocer.

Les antennes (Pl. LXII) ont un exopodite qui, contrairement à la diagnose du genre, ne compte que trois soies, dont deux terminales. Le basis n'est pas nettement séparé du premier article de l'endopodite. Ce dernier porte une petite soie.

Des appendices buccaux, seuls les maxillipèdes ont pu être observés (Pl. LXII).

Les péréiopodes 1 (Pl. LXII) sont classiques pour le genre.

Les péréiopodes 2 (Pl. LXII) montrent un caractère exceptionnel pour le genre : l'article distal de l'endopodite ne porte que cinq soies. On retrouve ce caractère chez la sous-espèce reducta Noodt de N. mucronata Sars. N. aberrans se distingue cependant de cette sous-espèce par la présence de cinq soies au distal de l'endopodite des péréiopodes 4 (Pl. LXII), au lieu de quatre chez N. mucronata reducta. L'endopodite des péréiopodes 3 (Pl. LXII) est transformé, ce qui constitue une autre exception pour le genre.

Les péréiopodes 5 (Pl. LXII) sont normaux, avec un baseoendopodite court, à deux soies,

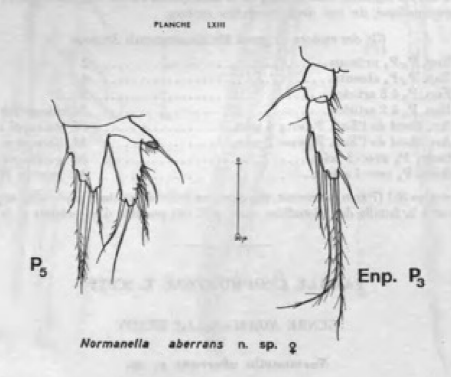
et un exopodite allongé, à quatre soies.

Les péréiopodes 6 (Pl. LXII) forment deux étroites lames chitineuses juxtaposées portant deux soies.

# Description de la femelle :

Mon unique exemplaire étant immature, je n'ai représenté que l'endopodite des péréiopodes 3 et les cinquièmes péréiopodes de cette femelle.

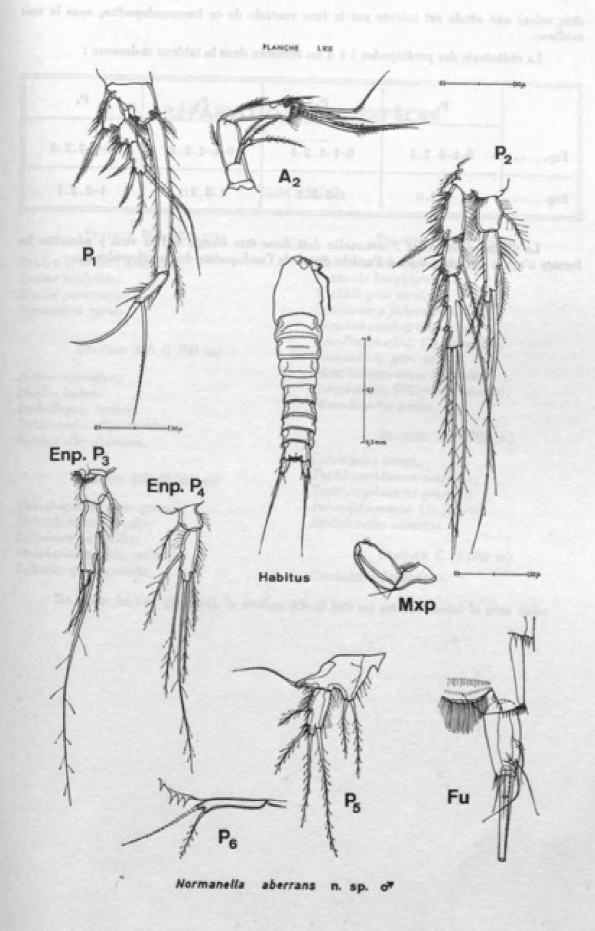
Les dents du bord de l'opercule anal sont un peu plus longues que chez le mâle.



Les antennules ont cinq articles.

L'endopodite des péréiopodes 3 (Pl. LXIII) comprend deux articles, dont le distal porte six soies.

Les péréiopodes 5 (Pl. LXIII) ont un exopodite à six soies et un baseoendopodite à



cinq soies; une sétule est insérée sur la face ventrale de ce baseoendopodite, sous la soie médiane.

La chétotaxie des péréiopodes 1 à 4 est résumée dans le tableau ci-dessous :

Lie Prost our	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	Pa	P <sub>4</sub>
Exp	0-1-0.2.3	0-1-1.2.3	0-1-2.2.3	0-1-2.2.3
Enp	1-1.2.0	1-2.2.1	1-3.2.1	1-2.2.1

La diagnose du genre Normanella doit donc être élargie si l'on veut y admettre les formes n'ayant que cinq soies à l'article distal de l'endopodite des péréiopodes 2.

Source : MNHN, Paris

# RÉPARTITION DES ESPÈCES

#### TABLEAU B

STATION 304 (900 m)

Bradya (Parabr.) atlantica; Zosime bathybia; Zosime paramajor; Sarsameira parva.

STATION 305 (1 200 m)

Zosime atlantica; Idyella kunzi; Tachidiopsis bozici; Stylicletodes oligochaeta; Normanella aberrans.

STATION 307 (2 050 m)

Halectinosoma gascognense; Haloschizopera noodti; Enhydrosoma wellsi; Metahuntemannia smirnovi; Fultonia gascognensis. STATION 308 (3 950 m)

Halectinosoma abyssicola; Psammis longifurca; Tachidiopsis sarsi; Diarthrodes fahrenbachi; Pseudomesochra aberrans; Pseudomesochra (?) perplexa; Diosaccidae gen. et sp.? Metahuntemannia dovpori; Eurycletodes (Oligo.) echinatus; Mesocletodes soyeri.

STATION 311 (700 m)

Cerviniella langi; Typhlamphiascus confusus; Typhlamphiascus gracilis; Paramphiascella (?) faurei; Stylieletodes minutus.

STATION C (4 850 m)

Cerviniella lagarderei.

Du point de vue qualitatif, la station 308 (3 950 m) est nettement la plus riche.

# CONCLUSION

Cette étude a porté sur six prélèvements effectués dans les vases profondes de l'étage bathyal (stations 304, 305 et 311) et de l'étage abyssal (stations 307, 308 et C). Elle a permis l'examen de 47 copépodes appartenant à 29 espèces différentes, dont 25 sont nouvelles pour la science. Ces espèces sont réparties en 20 genres et 9 familles. Qualitativement, la famille la mieux représentée est la famille des Cletodidæ, avec 8 espèces; ceci parait normal, étant donné

la prédilection des représentants de cette famille pour les fonds de vase.

Malheureusement, plusieurs individus étaient défectueux, et leur description reste provisoirement incomplète. Mais des précisions utiles ont pu être apportées concernant quelques genres archaiques et mal connus tels que Cerviniella Smirnov, Tachidiopsis Sars, Metahuntemannia Smirnov. En effet, beaucoup de ces espèces nouvelles pourront être considérées comme des formes intermédiaires de l'évolution des Harpacticoldes. Ces formes m'ont d'ailleurs amené à élargir la diagnose de quelques genres : Pseudomesochra T. Scott, Tachidiopsis Sars, Stylicletodes Lang, Normanella Brady. De plus, il est remarquable de constater le nombre relativement important d'anomalies morphologiques et de dissymétries rencontrées chez des individus vivant dans des conditions écologiques aussi stables que celles qui règnent aux grandes profondeurs. On peut alors penser que les fortes pressions qui s'exercent dans les grands fonds favorisent les mutations et peuvent, à la longue, engendrer des phylums intermédiaires à partir de types archaïques.

D'autres prélèvements ont été et seront effectués dans les vases profondes du golfe de Gascogne. Je suis convaincu de l'intérêt systématique et écologique de leur étude, car la

faune harpacticoïdienne de ces fonds semble riche et variée.



# BIBLIOGRAPHIE SOMMAIRE

Bocquer Ch. & Bozic B. (1955). Idyanthopsis psammophila, gen. et sp. n., Tisbidæ des sables de Roscoff.

Arch. Zool. exp. gen., 93. Notes et revue, 1, p. 1-9.

Bonin Ph. (1964). Recherches sur la systématique et la distribution des Copépodes Harpacticoldes des substrats membles des environs de Marseille. Rec. Trav. Sta. mar. Endoume, 51, (Bull. 35), p. 107-183. (1967). Catalogue des nouveaux Copépodes Harpacticotdes marins. Mém. Mus. nat. Hist. nat., L I, p. 1-76 (à paraître).

Bozic B. (1964). Tisbisoma spinisetum, n. gen., n. sp., Copépode Harpacticoide de la Réunion. Bull. Soc. 2001. France, 89, 2-3, p. 219-225. Farrenbach W. H. (1962). The biology of a harpacticoid copeped. La Cellule, LXII, 3, p. 301-376.

KLIE W. (1939). Diagnosen neuer Harpacticoiden aus den Gewässern um Island. Zool. Ann., 126, p. 223-226. (1941). Marine Harpacticoiden von Island. Kiel. Meeresforsch., V, p. 1-44.
(1942). Die Gattung Amphiascus G. O. Sars, 1911 (Cop. Harp.) im Mittelmeer. Arch. Naturgesch.
Leipzig (N. F.), 10, p. 443-475.

(1950). Harpacticoida (Cop.) aus dem Bereich von Helgoland und der Kieler Bucht. II. Kiel. Meeresforsch., VII, p. 76-128.

Lang K. (1948). Monographie der Harpacticiden. Nordiska Bokhandeln, Stockholm, 2 vol.

(1965). Copepoda Harpacticoidea from the Californian coast. Kungl. Svenska Vetenskaps akad. Handl., 10, 2, p. 1-566.

Nicholls A. G. (1939). Marine Harpacticoids and Cyclopoids from the shores of the St Lawrence. Nat.

canad. Québec, 66, p. 241-316. Noodt W. (1955). Marine Harpacticoiden (Crust. Cop.) aus dem Marmara Meer. Rev. Fac. Sci. Univ. Istanbul, sér. B, XX, 1-2, p. 49-94.

(1964). Copepoda Harpacticoidea aus dem Litoral des Roten Meeres. Kiel. Meeresforsch., XX, p. 128-

154. Por F. Dov (1959). Harpacticoide noi (Crustacea, Copepoda) din m'harile Marii Negre. Acad. Republ. Pop. Romine, XI, p. 347-368.

(1963). A comparative study in the genus Typhlamphiascus Lang (Copepoda, Harpacticoida). Ark.

Zool., ser. 2, 16, 11, p. 189-206.

(1964). A study of the Levantine and Pontic Harpacticoida (Crustacea, Copepoda). Zool. Verh. Rijks-

mus. Natuurl. Hist. Leiden, nº 64, p. 1-128.

(1965). Harpacticoida (Crustacea, Copepoda) from muddy bottoms near Bergen. Sarsia, 21, p. 1-16. Shirknov S. S. (1946). New species of Copepoda Harpacticoida from the Arctic Ocean. Trud. dreif. Exped. Glavsevmov. Ledokol. Par. « Sedov », 3, p. 231-263 (en russe, avec résumé en anglais).

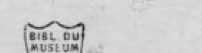
Sover J. (1964 a). Copépodes Harpacticoïdes de l'étage bathyal de la région de Banyuls-sur-Mer. I. Le genre Eurycletodes Sars. Vie et Milieu (vol. jubil.) Suppl. nº 17, p. 309-324.

(1964 b). Copépodes Harpacticoldes de l'étage bathyal de la région de Banyuls-sur-Mer. III. Le genre Fultonia T. Scott, genre nouveau pour la Méditerranée. Vie et Milieu, XV, 1, p. 95-103.

(1964 c). Copépodes Harpacticoïdes de l'étage bathyal de la région de Banyuls-sur-Mer. V. Cletodidae

T. Scott. Vie et Milieu, XV, 3, p. 573-643. (1966). Copépodes Harpacticotdes de Banyuls-sur-Mer. 3. Quelques formes du Coralligène. Vie et Milieu, XVII, 1-B, p. 303-344.
Wells J. B. J. (1965). Copepoda (Crustacea) from the Meiobenthos of some Scottish marine sub-littoral

muds. Proc. roy. Soc. Edingburgh, Sect. B, LXIX, 1-1, p. 1-33.



O'HIST. NATUR

# SIBLIOGRAPHE ROMMAIRE

The property of the state of the property of the state of

NO 1819

Source : MINIHIN, Paris



Bodin, Philippe. 1968. "Copépodes harpacticoïdes des étages Bathyal et Abyssal du golfe de Gascogne." *Mémoires du Muséum national d'histoire naturelle* 55(1), 1–108.

View This Item Online: <a href="https://www.biodiversitylibrary.org/item/263231">https://www.biodiversitylibrary.org/item/263231</a>

Permalink: <a href="https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/281499">https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/281499</a>

# **Holding Institution**

Muséum national d'Histoire naturelle

# Sponsored by

Muséum national d'Histoire naturelle

### **Copyright & Reuse**

Copyright Status: In copyright. Digitized with the permission of the rights holder.

Rights Holder: Muséum national d'Histoire naturelle

License: <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/">http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/</a>

Rights: <a href="http://biodiversitylibrary.org/permissions">http://biodiversitylibrary.org/permissions</a>

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