

597
3
19.23

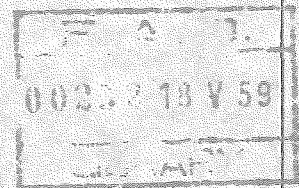
INSTITUT OCÉANOGRAPHIQUE DE L'INDOCHINE
STATION MARITIME DE CAUDA
Province de Nhatrang (Côte d'Annam)

23° NOTE

*Isopodes marins des campagnes
du " de Lanessan "*

par THÉODORE MONOD

Assistant au Museum National d'Histoire Naturelle



GOVERNEMENT GÉNÉRAL DE L'INDOCHINE
SAIGON-1934

Paru le 31 Octobre 1934

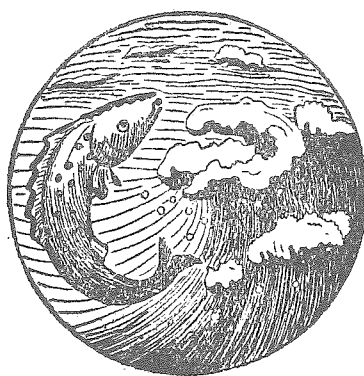
INSTITUT OCÉANOGRAPHIQUE DE L'INDOCHINE
STATION MARITIME DE CAUDA
Province de Nhatrang (Côte d'Annam)

23^e NOTE

*Isopodes marins des campagnes
du " de Lanessan "*

par THÉODORE MONOD

Assistant au Museum National d'Histoire Naturelle



GOUVERNEMENT GÉNÉRAL DE L'INDOCHINE
SAIGON - 1934

Paru, le 31 Octobre 1934

Sommaire

	Pages
INTRODUCTION.....	5
VALVIFERA	6
Idoteidæ.....	6
FLABELLIFERA	7
Cirolanidæ.....	7
Corallanidæ.....	9
Barybrotidæ.....	10
Cymothoidæ.....	10
Sphæromatidæ.....	15
BIBLIOGRAPHIE.....	18
PLANCHES I A XLV.....	Hors-Texte

Isopodes marins
des campagnes du “ de Lanessan ”

par T. MONOD

M. le Dr Armand KREMPF, Directeur de l'Institut Océanographique de l'Indochine et mon collègue et ami Pierre CHEVEY ont bien voulu me communiquer une collection d'Isopodes marins indochinois. Sur les 26 tubes qui m'étaient envoyés, plusieurs se sont brisés en cours de route de sorte que pour un certain nombre d'exemplaires la localité ne peut être précisée.

On savait jusqu'ici si peu de chose de la faune isopodologique indochinoise que la seule mention connue semble être celle de deux spécimens d'*Anilocra longicauda* SCHIÆDTE et MEINERT provenant de Pulo-Condore : « *dua (exempla), ad Pulo Candore a Dom Germain capta, nunc in Museo Parisiensi asservantur* ». (SCHIÆDTE et MEINERT, 1881, p. 116).

VALVIFERA

IDOTEIDÆ

Synidotea variegata COLLINGE 1917

(Pls. I, III A-C)

Synonymie.

1917 *Synidotea variegata* COLLINGE, pp. 2-3, pl. 1 (10 figs.).
nec 1924 *Synidotea variegata* CHILTON, pp. 891-893, figs. texte
10 a — d, pl. LX, fig. 6. (1).

Localité. — 1 spécimen (8 mm), trouvé par R. PH. DOLLFUS
au Muséum, dans des algues rouges provenant d'Indochine (localité
inconnue).

Distribution. — Récifs coralliens à Kilakarai, Ramnad
District, Golfe de Mannar, Inde méridionale ; Indochine.

Remarques. — L'exemplaire, qui paraît avoir été desséché
n'a ni antennules ni antennes ; il est de couleur gris ardoise foncé.
Malgré quelques divergences de détail entre les figures de COLLINGE
et l'échantillon indochinois, il ne me semble pas douteux qu'il
s'agisse bien de *S. variegata*. Le *S. variegata* de CHILTON est diffé-
rent de celui de COLLINGE (OMER-COOPER 1927, p. 205), étant plus
étroit et à périonites latéralement plus saillants : une comparaison
directe des *variegata* marins avec les « *variegata* » du lac Chilka
obligera sans doute à distinguer spécifiquement ces derniers.
COLLINGE signale et figure, à la lame maxillulaire externe de son
variegata « eight denticulate spines » (1917, pp. 2, 3 ; pl. 1, fig. 4) :
j'en trouve 8-9, faiblement denticulées ou tout à fait lisses (?). A la
lame interne la sétule est placée à une certaine distance des deux
grandes soies apicales (COLLINGE, 1917, pl. 1, fig. 4) dans le *variegata*
de l'Inde, et au contact de celles-ci dans celui d'Indochine. *S. varie-*
gata COLLINGE est très voisin du *S. hirtipes* var. que j'ai observé au
Cameroun (MONOD, 1913, pp. 2-3).

(1) C'est par erreur que j'ai donné (1931, p. 3) pour le *S. variegata* de
CHILTON 1924 « pp. 891-892, fig. 9 ».

FLABELLIFERA

CIROLANIDÆ

Eurydice orientalis H. J. HANSEN 1890

(Pls. IV, IX A-B)

Synonymie.

1890 *Eurydice orientalis* H. J. HANSEN, pp. 369-370, pl. VI,
Fig. 2-2 h.

1910 *Eurydice orientalis* RICHARDSON, p. 8.

1930 *Eurydice orientalis* NIERSTRASZ, p. 3, fig. 1.

1931 *Eurydice orientalis* NIERSTRASZ, p. 147.

Localités. — *a*) St. 520 (1), très nombreux spécimens, pêche à la lumière, mouillage de l'île Poulo-Pandjang, Golfe de Siam, n° 6 (8. XI. 1928).

b) 1 spécimen, pêche à la lumière, appontement de Cauda, Annam, n° 14 (20 XI. 1928, 21 à 22 h.).

c) St. 208, 1 spécimen, pêche pélagique au feu, à Vung-Rô, Cap Varella, n° 15 (11. VIII. 1926).

d) St. 365, 26 spécimens, pêche à la lumière, (3.000 bougies), mouillage de Cauda, Annam, n° 19 (28. VI. 1927, 22 à 24 h.).

e) St. 159, 5 spécimens, pêche à la lumière, Récif de la Découverte, îles Paracels, n° 23 (30. VI. 1926, 22 h.).

Distribution. — Îles de la Sonde (Java, Celebes, etc ; cf. loc. *in* NIERSTRASZ 1931), Philippines (cf. loc. *in* RICHARDSON 1910), Nouvelle-Guinée, Indochine.

(1) Voyez : Liste des Stations du « de Lanessan », 1925-29, 17^e Note *Inst. Océan. Indoch.*

Cirolana elongata H. MILNE-EDWARDS 1840

(Pls. V A, VI, VII)

Synonymie.

1840 *Cirolana elongata* H. MILNE-EDWARDS, p. 236.

1890 *Cirolana elongata* H. J. HANSEN, pp. 345-347, pl. III,
Figs. 4-4 l.

1910 *Cirolana elongata* THIELEMANN, pp. 14-15.

1925 *Cirolana pumicea* HALE, pp. 130-132, fig. 1 a-l.

1931 *Cirolana elongata* NIERSTRASZ, p. 151.

1931 *Cirolana elongata* NIERSTRASZ, p. 157.

Localités. — a) St. 445, 2 spécimens (17 et 21 mm), pêche à la lumière, 8° 41' lat. N., 102°43' long. E. Gr., Golfe de Siam, 29. IV. 1928.

b) 1 spécimen, localité exacte inconnue, le contenu des tubes n° 2, 3, 9 et 10 s'étant trouvé accidentellement mélangé (Cauda ; Cam-Ranh, appontement de Banghoi ; golfe de Siam, mouillage de Phu-Quôc : pêche à la lumière dans tous les cas).

c) St. 436, 1 spécimen, pêche au filet Petersen, 10°39' lat. N., 101° 10' long. E. Gr., golfe de Siam, n° 12 (28. IV. 1928).

Distribution. — Golfe du Bengale, Iles de la Sonde, Mers de Chine et du Japon, Indochine, Australie (Queensland).

Remarques. — Le Dr H. M. HALE, auquel j'ai communiqué un échantillon indochinois de *C. elongata* pour le comparer à son *C. pumicea* m'écrit : « I have little doubt that *pumicea* will have to become a synonym of *C. elongata* ». (*in litt.*, 4 mai 1931). Le Dr HALE a eu de plus l'obligeance de m'envoyer deux dessins et quelques notes concernant des *C. elongata* de Sumatra : « Since describing *C. pumicea*, I have been able to examine some Isopods from the Buitenzorg Museum, Java, sent through courtesy of Dr DAMMERMAN. Amongst these were 6 specimens of *C. elongata* from Berhala Straits, Sumatra. These agree well with the specimens I named *C. pumicea* but the coxal furrows are more distinct and in none of them is there a nick in the endopod of the uropods. The last-named are a little variable in shape, but the endopod in all is more or less truncate. The flagellum of the second antennæ is composed

of 32 articles in an exemple 18 mm in length and reaches to the level of the posterior margin of the third peræon segment ». (H. M. HALE, *in litt.*, 4 mai 1931).

CORALLANIDÆ

Argathona rhinoceros (BLEEKER 1857)

Synonymie.

- 1857 *Cymothoa rhinoceros* BLEEKER, pp. 37-38, pl. II, figs. 15-15 *a-b*.
1880 *Cymothoa rhinoceros* MIERS, p. 462.
1908 *Gurida cœlata* BUDDE-LUND, p. 306, pl. 18, figs. 23-31.
1910 *Argathona Reidi* STEBBING, pp. 100-101, pl. 9 A.
1924 *Alcirona Pearsoni* MONOD, pp. 97-100, pls. I-II.
1931 *Cymothoa rhinoceros* NIERSTRASZ, p. 135.
1931 *Gurida cœlata* NIERSTRASZ, p. 118.
1931 *Alcirona Pearsoni* NIERSTRASZ, p. 169.
? 1917 *Livoneca nasicornis* NIERSTRASZ, pp. 87-91, pl. XIII, figs. 1-10.
? 1918 *Livoneca nasicornis* NIERSTRASZ, p. 118.
? 1931 *Livoneca nasicornis* NIERSTRASZ, p. 143.

Localité. — 1 spécimen ♀ (18 mm), dans la cavité nasale d'un *Epinephelus*, localité exacte et date inconnues, n° 22.

Distribution. — Zanzibar, Aldabra, Ceylan, Java, Indochine.

Remarques. — La synonymie de cette espèce est discutée ailleurs (TH. MONOD, Tanaidacea et Isopoda; in: Mission Robert-Ph. Dollfus en Egypte, *Mem. Inst. Egypte*, t. XXI, 1933 p. 177-185).

Corallana hirsuta SCHIEDTE ET MEINERT 1879

(Pls. V B, VIII, X)

Synonymie.

- 1879 *Corallana hirsuta* SCHIEDTE et MEINERT, pp. 287, 297, pl. 5, figs. 11, 12 (*fide* STEBBING 1904, p. 704).
1904 *Corallana hirsuta* STEBBING, pp. 704-706, pl. L B.

Localité. — 2 spécimens, pêche à la lumière, appontement de Cauda, Annam, n° 20 (21. XI. 1928, 22 à 24 h.).

Distribution. — Philippines, Maldives, Indochine.

Remarques. — Il n'est nullement improbable que *C. hirsuta* soit simplement synonyme de *C. hirticauda* DANA 1853, décrit de Tongatabu (cf. STEBBING 1904).

BARYBROTIDÆ

Barybroles indus SCHIÆDTE ET MEINERT 1879

(Pls. XI-XVII)

Synonymie.

1879 *Barybroles indus* SCHIÆDTE et MEINERT.

1879 *Barybroles agilis* SCHIÆDTE et MEINERT.

1890 *Barybroles agilis* H. J. HANSEN, pp. 403-405, pl. IX, figs. 3-3 s.

1893 [*Barybroles*] *indus* STEBBING, p. 347.

1910 *Barybroles agilis* RICHARDSON, p. 8.

1931 *Barybroles agilis* NIERSTRASZ, p. 177.

Localité. — 6 spécimens, Nhatrang, Annam, n° 16, juin 1925.

Distribution. — Golfe du Bengale, îles de la Sonde, Philippines, Indochine.

Remarques. — STEBBING a fait remarquer que *indus* avait la priorité sur *agilis* : « as *Indus* has precedence in the original authority, it should be retained » (1893, p. 347).

CYMOTHOIDÆ

Anilocra dimidiata BLEEKER 1857

(Pls. XVIII, XXII C-D, XXIV A, XXV D-F)

Synonymie.

1857 *Anilocra dimidiata* BLEEKER, pp. 31-32, pl. II, figs. 10, 10 a.

- 1880 *Anilocra dimidiata* MIERS, pp. 462-463.
1881 *Anilocra dimidiata* SCHIÖDTE et MEINERT, pp. 111-113,
pl. VIII (Cym. XV), figs. 5-6.
1900 *Anilocra dimidiata* STEBBING, pp. 639-640.
1905 *Anilocra dimidiata* STEBBING, p. 26.
1910 *Anilocra dimidiata* RICHARDSON, p. 18.
1915 *Anilocra dimidiata* NIERSTRASZ, pp. 81-83.
1918 *Anilocra dimidiata* NIERSTRASZ, p. 114.
1931 *Anilocra dimidiata* NIERSTRASZ, p. 128.

Localité. — 1 spécimen ♀ (18 mm), dans la cavité nasale d'un *Epinephelus*, localité exacte et date inconnues, n° 22.

Distribution. — Ceylan, îles de la Sonde, Nouvelle-Guinée, Philippines, Indochine.

Anilocra leptosoma BLEEKER 1857

(Pls. XIX, XXII A-B, XXIII, XXIV-B)

Synonymie.

- 1857 *Anilocra leptosoma* BLEEKER, pp. 30-31, pl. 1, figs. 6,
6 a-b.
1879 *Anilocra alloceræa* KÆLBEL, pp. 407-409, pl. 11, figs.
1 a-e.
1880 *Anilocra allocerea* MIERS, p. 463.
1881 *Anilocra leptosoma* SCHIÖDTE et MEINERT, pp. 108-111,
pl. VIII (Cym. XV), figs. 2-4.
1887 *Anilocra leptosoma* var. *caudata* BOVALLIUS, pp. 13-14,
pl. III, figs. 29-38.
1900 *Anilocra leptosoma* STEBBING, p. 640.
1905 *Anilocra leptosoma* STEBBING, p. 26.
1915 *Anilocra leptosoma* NIERSTRASZ, p. 87.
1931 *Anilocra leptosoma* NIERSTRASZ, p. 129.

Localité. — Sl. 357, 1 spécimen, ♀ ovigère (33 mm), Baie de Port Dayot, Annam, chalut, prof. 40 m., fixé sur un Clupéidé, (24. VI. 1927).

Distribution. — Îles de la Sonde, Philippines, Indochine.

Anilocra longicauda SCHIÆDTE ET MEINERT 1881

(Pls. XX, XXI, XXV A-C)

Synonymie.

1881 *Anilocra longicauda* SCHIÆDTE et MEINERT, pp. 113-116, pl. VIII (Cym. XV), figs. 7-8.

1910 *Anilocra cavicauda* RICHARDSON, pp. 18-19, fig. 17.

1926 *Anilocra cavicauda* HALE, pp. 210-212, fig. 7 a-i.

Localités. — a) 1 spécimen ♀ (32 mm), recueilli par R. GERMAIN à Poulo Condore existe au Museum (n° 446-68) ; c'est l'un des « duo [exempla] ad Pulo Candore a Dom. Germain capta » signalés par SCHIÆDTE et MEINERT (1881, p. 116).

b) 1 juv. (11 mm), mouillage de Cauda, Annam, pêche à la lumière, n° 8 (5. VII. 1929, 20 à 22 h.).

c) St. 365, 2 juvs. (12 et 13 mm), mouillage de Cauda, Annam, pêche à la lumière (3.000 bougies), n° 19, (28. VI. 1927, 21 à 24 h.).

Distribution. — Singapore, Philippines (Paudanon Island). Indochine, Queensland (Port-Denison).

Remarques. — La distinction des *Anilocra dimidiata*, *leptosome* et *longicauda* demeure délicate.

Nerocila phæopleura BLEEKER 1857

Localité. — 1 spécimen sur *Dussumieria acuta* C.V., Golfe de Siam, A. KREMPF coll.

Distribution. — Iles de la Sonde, Indochine, Natal.

Cymolhoa pulchra LANCHESTER 1902

(Pls. XXVI, XXX A)

Synonymie.

1902 *Cymolhoa pulchrum* Lancheester, pp. 377-378, pl. XXXV, figs. 8-8 a (Pulan Bidan, Péninsule malaise).

1915 *Cymothoa pulchra* NIERSTRASZ, pp. 92-93, pl. III, fig. 11,
pl. IV, figs. 12-13 [côte occidentale d'Atjeh].

1924 *Cymothoa pulchra* MONOD.

1931 *Cymothoa pulchra* NIERSTRASZ, p. 133, pl. X, figs. I-IV
[Lirung, île Salibabu, îles de la Sonde].

Localité. — 1 ♀ (virgo), Baie de l'Est, Poulo-Condore, dans
la bouche de *Tetrodon stellatus* BLOCH SCHNEIDER.

Distribution. — Îles de la Sonde, Péninsule malaise, Indo-
chine.

Remarques. — Il s'agit de l'exemplaire de Poulo-Condore
que j'ai signalé en 1924. C'est une ♀ jeune, sans oostégites, de
21 × 10 mm ; le type est une ♀ de 35 × 17 mm et NIERSTRASZ
a examiné un « ♂ adultus » de 29 × 13 1/2 mm (1915) et un
autre ♂ de 36 × 16 mm (1931). Il me semble vraisemblable
que le *Cymothoa rotundifrons* HALLER 1879 (pp. 375-377, 392,
pl. XVIII, figs. 1, 2 a, c, 3-4) (1) est identique à la présente espèce,
avec laquelle devra être comparé le type de *Cymothoa elegans*
BOVALLIUS 1885 (pp. 23-26, pl. V, figs. 47-56) (2) et celui de *Cymo-
thoa vicina* HALE 1926 (pp. 214-215, figs. 9 a-g) (3).

Cymothoa sp. (an. *eremita* BRÜNNICH 1783)

(Pls. XXVII, XXX B)

Localité. — a) 1 spécimen ♀ ovigère (37 mm), Cap Saint-
Jacques, chalut, prof. 30 m., parasite de *Psettodes erumei*
(Schneider), n° 5 (24. IV. 1928).

b) 1 couple. Baie de Kikuik. *Psettodes erumei* (Schneider).
(24. VI. 1926).

Distribution. — Indo-pacifique.

Remarques. — La confusion qui règne dans la systématique
des *Cymothoa* est telle que l'on devient incapable de déterminer,
avec certitude, même les espèces les plus classiques. On a décrit
une vingtaine de *Cymothoa* indo-pacifiques : il est certain que la

(1) un spécimen de l'île Maurice (40 × 27 mm).

(2) une ♀ ovig. (23 mm), une ♀ juv. (19 mm), un ♂ (12,5 mm) de Java.

(3) une ♀ ovig. (19 mm) de la Tweed River, New South Wales.

révision complète, c'est-à-dire la comparaison directe de tous les types, réduira considérablement ce chiffre. Je donne une figure (PLXXXIX) de *Cymothoa borbonica* SCHIÆDTE et MEINERT 1884 (qui me semble identique au *Cymothoa eximia* des mêmes auteurs, et n'est peut-être même pas différent de *Cymothoa eremita*).

Cymothoa sp.

(Pls. XXVIII, XXX D)

Localité. — 2 spécimens ♂ ♀ (♀ 18 mm), baie de Nhatrang, Annam, chalut, parasite sur *Pseudorhombus elevatus* OGILBY (P. CHABANAUD det. 1931).

Remarques. — Spécimen indéterminable dans l'état actuel de la systématique des *Cymothoa*. N'est pas sans rapports avec le *Cymothoa exigua* SCHIÆDTE et MEINERT 1884 (pp. 232-234, pl. VI [Cym. XXIV] figs. 7-8) des Galapagos et de Panama.

Cymothoidæ (juvenes)

La collection renferme un nombre considérable de stades jeunes de *Cymothoidés*. Il ne m'a pas paru qu'il y ait lieu d'entreprendre une étude complète de ces spécimens qui sont, même génériquement, indéterminables. J'ai cependant figuré quelques détails pour deux larves ægathoadiennes.

Ægathoa α

(Pls. XXXI ; XXXII ; XXXIV A, C, E ; XXXV A-E ; XXXVI D)

Localité. — St. 208, 29 spécimens (3-15 mm), pêche pélagique au feu, à Vung-Rô, Cap Varella, n° 15 (11. VIII. 1926.).

Ægathoa β

(Pls. XXXIII ; XXXIV B, D ; XXXV F-I ; XXXVI A-C)

Localités. — a) St. 208, 3 spécimens (8-9 m/m), pêche pélagique au feu, à Vung-Rô, Cap Varella, n° 15 (11. VIII. 1926.).

b) 1 spécimen (9 mm), appontement de Cauda, Annam, pêche à la lumière, n° 20 (21. XI. 1928, 22 à 24 h.).

Larves cymothoadiennes diverses

Localité. — *a)* *St.* 208, 4 spécimens, pêche pélagique au feu à Vung-Rô, Cap Varella, n° 1 (11. VIII. 1926).

b) 1 spécimen, pêche à la lumière, appontement de Cauda, Annam, n° 4 (17. XI. 1928, 21 à 23 h.).

c) *St.* 520, 7 spécimens, pêche à la lumière, mouillage de l'île Poulo Pandjang, Golfe de Siam, n° 6 (8. XI. 1928).

d) 2 spécimens, pêche à la lumière, mouillage de Cauda, Annam, n° 8 (5. VII. 1929, 20 à 22 h.).

e) 8 spécimens provenant des contenus accidentellement mélangés des tubes nos 2, 3, 9, 10, soit des localités : pêche à la lumière, appontement de Cauda, n° 2 (16. IV. 1929, 21 à 22 h. 45) ; pêche à la lumière, baie de Cam-Ranh, appontement de Banghoi, n° 3 (16. X. 1928, 21 h.), (*St.* 506) ; pêche à la lumière, mouillage de Phu-Quôc, Golfe de Siam, n° 9 (9. XI. 1928). (*St.* 523) ; pêche à la lumière, mouillage de Cauda, Annam, n° 11 (19. XI. 1928, 21 à 23 h.).

f) 36 spécimens, pêche à la lumière, mouillage de Cauda, Annam, n° 11 (5. VIII. 1929, 21 à 23 h.).

g) *St.* 208. 1 spécimen, pêche pélagique au feu, à Vung-Rô, Cap Varella, n° 15 (11. VIII. 1926.).

h) 8 spécimens, pêche à la lumière, appontement de Cauda, n° 20 (21. XI. 1928, 22 à 24 h.).

i) *St.* 567, 1 spécimen, pêche à la lumière, Port Dayot, Annam, n° 21 (13. IX. 1929, 20 h.).

j) *St.* 365, 4 spécimens, pêche à la lumière, mouillage de Cauda, Annam, n° 19 (28. VI. 1927, 21 à 24 h.).

SPHÆROMATIDÆ

Cymodoce longistylis MIERS 1884

(Pl. XXXVII)

Synonymie.

1884 *Cymodoce longistylis* MIERS, pp. 305-306, pl. XXXIII C.

1905 *Cymodoce longistylis* H. J. HANSEN, p. 121.

1910 *Cymodoce longistylis* RICHARDSON, p. 27.

1928 *Cymodoce longistylis* BAKER, p. 53, pl. 6, figs. 1-4.

1931 *Cymodoce longistylis* NIERSTRASZ, p. 199, figs. 90-91.

Localités. — *a)* plusieurs spécimens (1 ♂, 3 ♀, *juvs.*), pêche à la lumière, appontement de Cauda, Annam, n° 4 (17. XI. 1928, 21 à 23 h.).

b) plusieurs spécimens (1 ♂, *juvs.*). pêche à la lumière, appontement de Cauda, Annam, n° 14 (20. XI. 1928, 21 à 22 h.).

c) nombreux spécimens (♀ et *juvs.*), pêche à la lumière, Cauda, Annam, n° 17 (19. VI. 1926).

d) 2 spécimens ♀, Nhatrang, Annam, n° 18 (VI. 1925).

e) plusieurs spécimens (1 ♀, *juvs.*). pêche à la lumière, appontement de Cauda, Annam, n° 20 (21. XI. 1928, 22 à 24 h.).

f) *Sl.* 567, 1 spécimen ♀, pêche à la lumière, Port-Dayot, Annam, n° 21 (13. IX. 1929, 20 h.).

Distribution. — Singapore, Indochine, Iles de la Sonde, Nouvelle-Galles du Sud.

Dynamenopsis platura (NOBILI 1906)

(Pls. XXXVIII-XLV)

Synonymie.

1906 *Dynamenella platura* NOBILI, p. 269.

1907 *Dynamenella platura* NOBILI, pp. 423-424, pls. 2, fig. 12, et 3, fig. 11.

Localités. — *a)* 3 spécimens provenant des contenus accidentellement mélangés des tubes nos 2, 3, 9, 10, soit des localités : pêche à la lumière, appontement de Cauda, Annam, n° 2 (16. IV. 1929, 21 à 22 h. 45) ; — pêche à la lumière, Baie de Cam-Ranh, appontement de Banghoi, n° 3 (16. X. 1928, 21 h.) (*Sl.* 506) ; pêche à la lumière, mouillage de Phu-Quôc, Golfe de Siam, n° 9 (9. XI. 1928), (*Sl.* 523) ; pêche à la lumière, mouillage de Cauda, Annam, n° 11 (19. XI. 1928, 21 à 23 h.) (1).

(1) Dans le même mélange de stations se trouvaient deux *Sphæromaidés* (*juvs.*) indéterminés

b) spécimen, pêche à la lumière, appontement de Cauda, Annam, n° 14, (20. XI. 1928, 21 à 22 h.).

c) 5 spécimens, pêche à la lumière, appontement de Cauda, Annam, n° 20, (21. XI. 1928, 22 à 24 h.).

Distribution. — Iles Touamotou, Polynésie ; Annam, Indochine.

Remarques. — La morphologie de l'extrémité et de la face sternale du pléon me semble devoir entraîner l'adjonction de cette espèce au genre *Dynamenopsis* BAKER 1908.

Laboratoire de M. le Professeur A. GRUVEL,
Museum national d'Histoire Naturelle.

BIBLIOGRAPHIE

1928. — BAKER, W. H. Australian species of the Isopod family *Sphaeromidæ*. (*Trans. Proc. Roy. Soc. South Austr.*, LII, 1928, pp. 49-61, pls. I-VI).
1914. — BARNARD, K. H. Contribution to the Crustacean Fauna of South Africa, I. Additions to the Marine Isopoda. (*Ann. South Afr. Mus.*, X, pt. 11, Sept. 24 th, 1914, pp. 197-230, pls. XVII-XXII).
- 1914 a. — BARNARD, K. H. Contribution to the Crustacean Fauna of South Africa. 3. Additions to the Marine Isopoda, with Notes on some previously incompletely known Species. (*Ann. South Afr. Mus.*, X, pt. 16, Sept. 24 th, 1914, pp. 325 a — 358 a, 359-440, pls. XXVII-XXXIX)
1857. — BLEEKER, P. Recherches sur les crustacés de l'Inde archipélagique. II. Sur les Isopodes Cymothoadiens de l'Archipel Indien. (*Verhandl. Natuurk. Ver. Nederlandsch Indie [Acta Soc. Scient. Indo-neerlandicæ]*, II, 1857, n° 5, pp. 20-40, pls. I-II).
1887. — BOVALLIUS, C. New or imperfectly known Isopoda. III. (*Bihang till K. Svenska Vet. — Akad. Handl.*, XII, n° 4, 1887, pp. 1-23, pls. I-IV).
1885. — BOVALLIUS, C. New or imperfectly known Isopoda. I. (*Bihang till K. Svenska Vet. — Akad. Handl.*, X, n° 11, 1885, pp. 1-32, pls. I-V).
1783. — BRÜNNICH, TH. Den barbugede Pampelfisk, (*Coryphaena apus*) en nye Art, og dens Giaest, Skrukketroiden, (*Oniscus eremita*) en Opdagelse af Dr. Konig paa Madrass. (*Nye Samling Vid. Selsk. Skrift.*, II, 1783, pp. 319-325).

1909. — BUDDE-LUND, G. Isopoda von Madagaskar und Ostafrika mit Diagnosen verwandter Arten in Voeltzkow Reise in Ostafrika..., *Wiss. Ergebn. II, Syst. Arb., Heft IV*, pp. 263-308, pls. 12-18.
1924. — CHILTON, CH. Tanaidacea and Isopoda, in : Fauna of the Chilka Lake. (*Mem. Ind. Mus., Calcutta, V, n° 12, 1924*, pp. 875-895, 10 figs. tecte, pl. LX).
1917. — COLLINGE, W. E. Description of a New species of Isopod of the Genus *Synidotea* Harger from the Gulf of Manaar. (*Rec. Ind. Mus., Calcutta, XIII, pt. 1, n° 1, pp. 1-3, pl. I*).
1925. — HALE, H. M. Review of Australian Isopods of the Cymothoid Group. Part. I. (*Trans. Roy. Soc. South Austr., XLIX, 1925*, pp. 128-185, 28 figs.).
1926. — HALE, H. M. Review of Australian Isopods of the Cymothoid Group. Part. II. (*Trans. Roy. Soc. South Austr., L, 1926*, pp. 201-234, 20 figs., pls. XXXVI-XXXVII).
1880. — HALLER, G. Ueber einige neue Cymothoïnen. (*Arch. für Naturgesch., 46. Jahrgang, erster Band, 1880*, pp. 375-395, pl. XVIII).
1890. — HANSEN, H. J. Cirolanidae et familiae non nullae propinquae Musei Hauniensis. (*Kgl. Danske Vidensk. Selsk. Skrift., 6, Raekke, naturv. og mathem, Afd. v. 3, pp. 239-426, pls. I-X [paginé à part, pp. 1-190]*).
1905. — HANSEN, H. J. On the propagation, structure, and classification of the family *Sphæromidae*. (*Quart. Journ. Micr. Sc., XLIX, pt. 1, Oct. 1905*, pp. 69-135, pl. 7).
1902. — LANCHESTER, W. F. On the Crustacea collected during the « Skeat Expedition » to the Malay Peninsula. II. Anomura, Cirripedia, and Isopoda. (*Proc. Zool. Soc. London, 1902, 2*, pp. 363-381, pls. XXXIV-XXXV).
1879. — KÆLBEL, C. Neue Cymothoiden, (*Stitzungsber. Math. — Nat. Kl. K. Akad. Wiss. Wien, LXXVIII, Abt. 1, 1879*, pp. 401-416, pl. I-II).

1814. — LE SUEUR. Sur une nouvelle espèce d'insecte du genre *Cymothoa* de Fabricius. (*Soc. Philomathique, Bull. des Sciences*, Sept. 1814, pp. 45-46, pl. II, figs. 12 A-L) (1)
1880. — MIERS, E. J. On a collection of Crustacea from the malaysian region. — IV. Penæidea, Stomatopoda, Isopoda, Suctorina and Xiphosura. (*Ann. Mag. Nat. hist.*, (5), V, 1880, pp., 457-472, pls. XIII-XV).
1884. — MIERS, E. J. Crustacea in Report on the Zoological Collections made in the Indo-pacific Ocean during the Voyage of H. M. S. « Alert » 1881-82. Part. I. The collections from Melanesia. London, 8° , pp. 178-322, pls. XVIII-XXXV.
1840. — MILNE-EDWARDS, H. Histoire naturelle des Crustacés III, 605 p. et atlas *pro parte*.
1924. — MONOD, TH. On a few Isopods from Ceylon. (*Spolia zeylanica*, XIII, pt I, Sept. 16 th, 1924, pp. 97-101, pls. I-II).
1931. — MONOD, TH. Sur quelques Crustacés aquatiques d'Afrique (Cameroun et Congo). (*Rev. Zool. Bot. Afr.*, XXI, fasc. I, 1^{er} Oct. 1931, pp. 1-36, 24 figs.).
1915. — NIERSTRASZ, H. F. Die Isopoden-Sammlung im Naturhistorischen Reichsmuseum zu Leiden. — I. Cymothodæ. (*Zool. Mededeel. 'sRijks Museum van Natuurlijke Historie te Leiden*, Deel I, Afl. 1, 1915, pp. 71-108, pls. III-IV).
1917. — NIERSTRASZ, H.F. Die Isopoden-Sammlung im Naturhistorischen Reichsmuseum zu Leiden. — II. Cymothodæ, Sphæromidæ, Serolidæ, Anthuridæ, Idotheidæ, Asellidæ, Janiridæ, Munnopsidæ. (*Zool. Mededeel. 'sRijks Museum van Natuurlijke Historie te Leiden*, Deel III, Afl. 2-3, 1917, pp. 87-120, pls. XIII-XIV).

(1) Je cite ici ce travail parce que le « *Cymothoa Bopyroides* » (p. 46) de Le Sueur, trouvé dans un « Balistapode » de la « terre de Whit (Nouvelle Hollande) » est identique à *Ourozeuktes Oweni* H. MILNE EDWARDS 1840, parasite classique des Balistes australiens qui doit se nommer dorénavant *Ourozeuktes Bopyroides* (LE SUEUR 1814).

1918. — NIERSTRASZ, H. F. Alte und neue Isopoden. (*Zool. Mededeel. 'sRijks Museum van Natuurlijke Historie te Leiden*, Deel IV, Afl. 2, 1918, pp. 103-142, pls. IX-X.)
1930. — NIERSTRASZ, H. F. Isopoda I (Excl. Oniscoidea et Epicaridea) in Résultats scient. du voyage aux Indes orientales néerlandaises de LL. AA. RR. le Prince et la Princesse Léopold de Belgique. (*Mem. Mus. Royal Hist. Nat. Belgique*, hors série, III, fasc. 1, 1930, pp. 3-11, 12 figs.)
1931. — NIERSTRASZ, H. F. Die Isopoden der Siboga-Expedition. III. Isopoda genuina. II. Flabellifera. (*Siboga-Expeditie*, XXXII C, pp. 123-233, figs. texte 1-129, pls. X-XI.)
1906. — NOBILI, G. Diagnoses préliminaires de Crustacés Décapodes et Isopodes nouveaux, recueillis par M. le Dr G. Seurat aux îles Touamotou (*Bull. Mus.*, 1906, pp. 256-270.)
1907. — NOBILI, G. Ricerche sui Crostacei de la Polinesia, Decapodi, Stomatopodi, Anisopodi e Isopodi. (*Mem. Acad. Sc. Torino*, (2), LVII, 1907, pp. 351, 430, pls. II-III.)
1927. — OMER-COOPER, J. Cambridge Expedition to the Suez Canal, 1924, Report on the Crustacea Tanaidacea and Isopoda. (*Trans. Zool. Soc. London*, pt. 2, 1927, pp. 201-209.)
1910. — RICHARDSON, H. Marine Isopods collected in the Philippines by the U. S. Fisheries Steamer Albatross in 1907-08. (*Bureau of Fisheries, Document n° 736*, 1910, 44 pp., 39 figs..)
1879. — SCHIÖDTE, J. C. et. FR. MEINERT. De Cirolanis Aegas simulantibus. Commentatio brevis. (*Naturhist. Tidsskr.*, (3), XII, 1879, pp. 279-302, pls.)
- 1879-1884. — SCHIÖDTE, J. C. et. FR. MEINERT. Symbolae ad Monographiam Cymothoarum Crustaceorum Isopodum Familiæ. (*Naturhist. Tidsskr.*, (3), XII, 1879, pp. 321-414, pls. VII-XIII (Cym. I-VII) — XIII, 1881, pp. 1-166, pls. I-X (Cym. VIII-XVII) — XIII,

- 1883, pp. 281-378, pls. XI-XVI (Cym. XVIII-XXIII)—XVI, 1884, pp. 221-454, pls. VI-XVIII (Cym. XXIV-XXXVI).
1775. — SPENGLER, L. Beschreibung des besondern Meerinsekts, welches bey den Isländern Oskabiörn, oder auch Oenskebiörn, Wunschbar, Wunschkäfer heisst. (*Beschüft Berlin Ges. Nat. Fr.*, I, 1775, pp. 292-331, pls. VII).
1893. — STEBBING, T. R. R. A history of Crustacea. Recent Malacostraca. Internat. Scient. Series LXXIV. London, 1893, XVII, 446 pp., 32 figs. texte, XIX pls.
1900. — STEBBING, T. R. R. On Crustacea brought by Dr. Willey from the south Seas in A WILLEY's Zoological Results, pt. V, Cambridge, dec. 1900, pp. 605-690, pls. LXIV-LXXIV.
1904. — STEBBING, T. R. R. Marine Crustaceans. XII. Isopoda with description of a new Genus in GARDINER, the fauna and geography of the Maldive and Laccadive Archipelagoes, II, pt. 3, pp. 699-721, pls. XLIX-LIII.
1904. — STEBBING, T. R. R. Gregarious Crustacea from Ceylon. (*Spolia zeylanica*, II, pt. 5, 1904, 29 pp., 1 fig. texte, pls. I-VI).
1905. — STEBBING, T. R. R. Report on the Isopoda collected by Prof. Herdmann at Ceylon in 1902. (*Repl. Pearl Oyster Fisheries of the gulf of Manaar. (Marine Biology of Ceylon)*, Suppl. Rep. XXIII, 1905, pp. 1-64, pls. I-XII).
1910. — STEBBING, T. R. R. Isopoda from the India Ocean and British East Africa. (*Trans. Lin. Soc., Zool.*, (2), pt. 1, Nov. 1910. (Rept. of the Percy Sladen Trust Exp. to the Indian Ocean in 1905, III), pp. 83-122, pls. 5-11).
1910. — THIELEMANN, M. Beiträge zur kenntniss der Isopodenfauna Ostasiens. in F. Doflein, Beiträge Zur Naturgeschichte Ostasiens. (*Abhandl. math.—phys. Kl. K. Bayer. Akad. Wiss.*, II. Suppl. Bd., 3. Abhandl., 1910, 109 pp., 87 figs. texte, 2 pls.).
-

PLANCHES

Planche I

Synidotea variegata COLLINGE, d'Indochine.

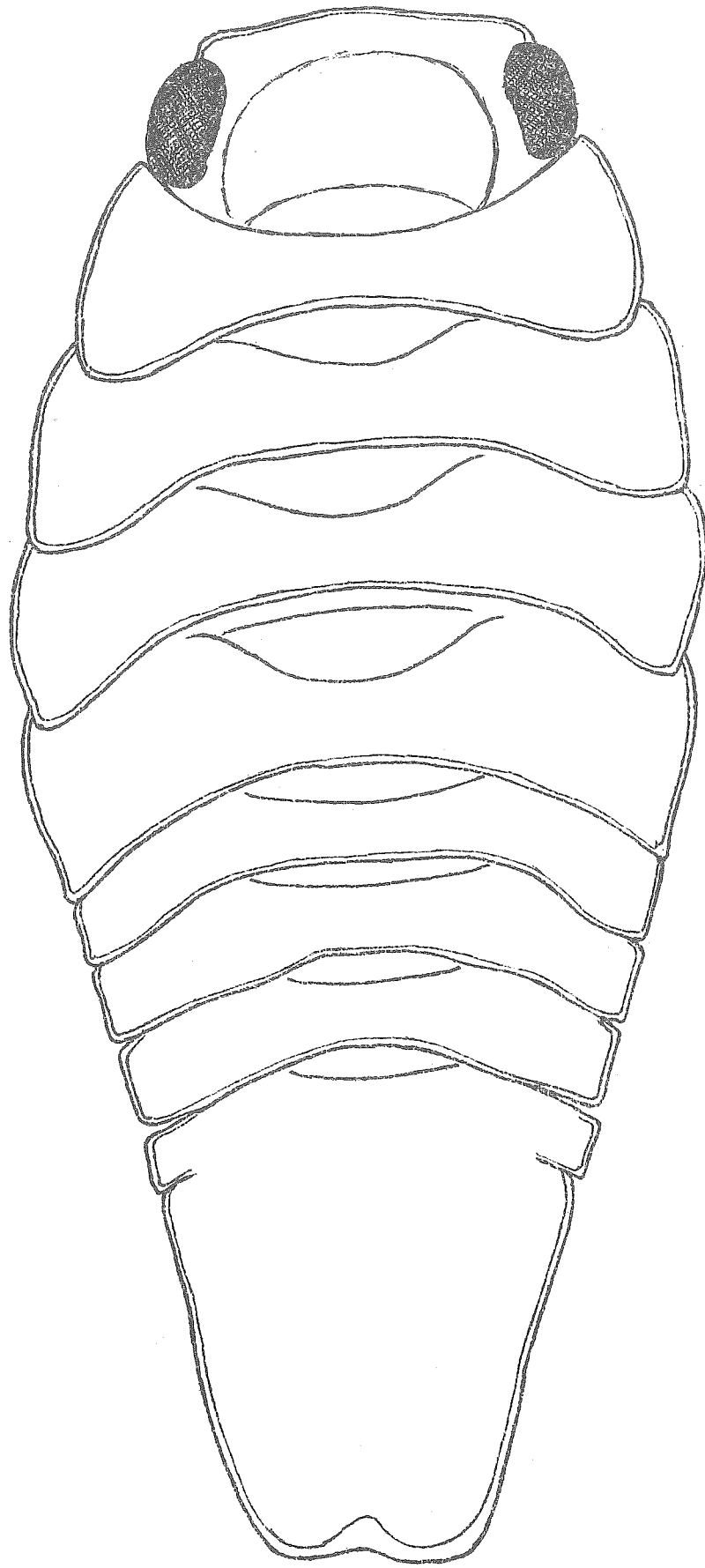
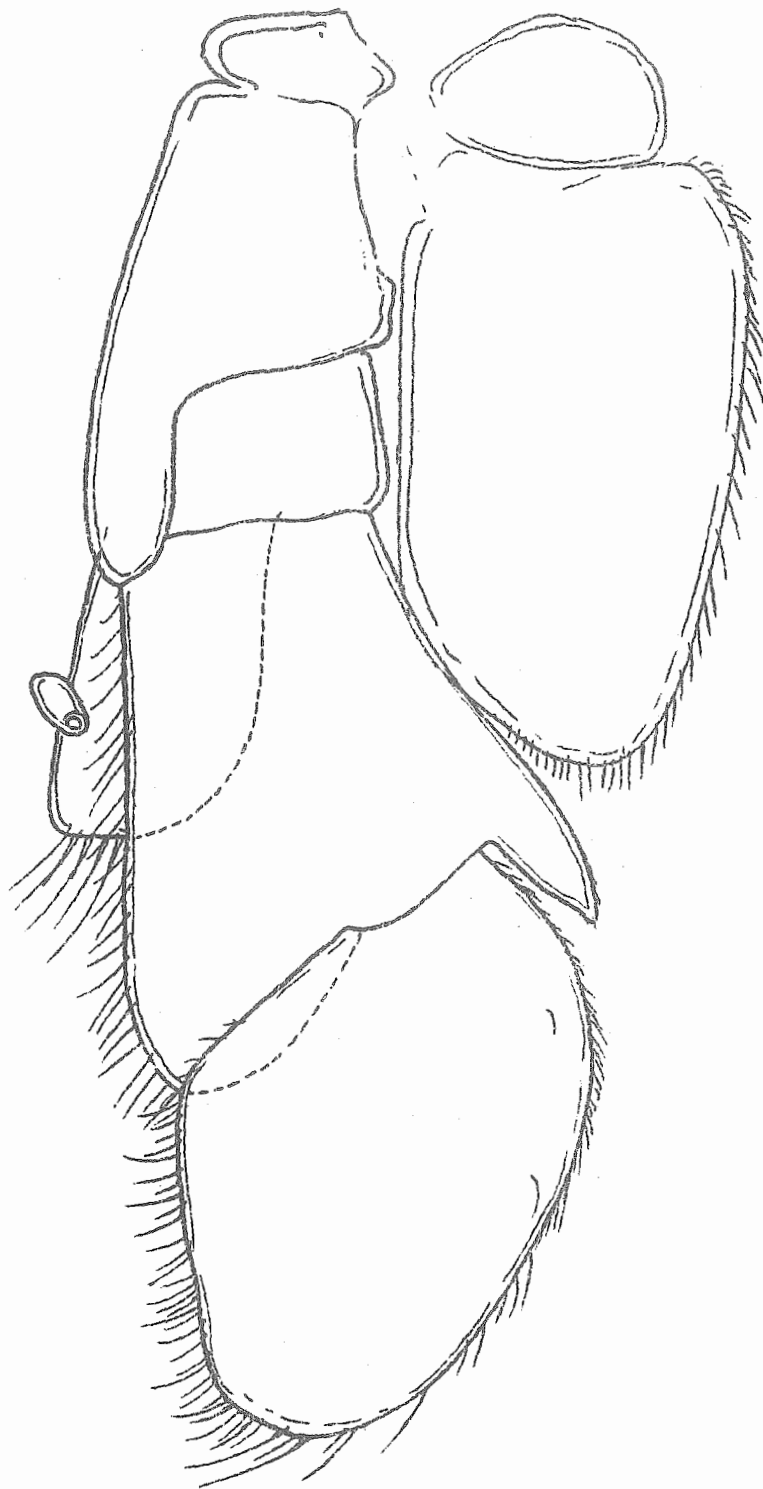


Planche II

Synidotea sp., du Cameroun, maxillipède.



200 μ

Planche III

A, *Synidotea variegata* Collinge, extrémité de la lame externe de la maxillule. — B. *Id.* — C. *Id.*, extrémité de la lame interne. — D. *Synidotea* sp. du Cameroun, extrémité de la lame externe de la mandibule. — E. *Id.* — F. *Id.*, extrémité de la lame interne.

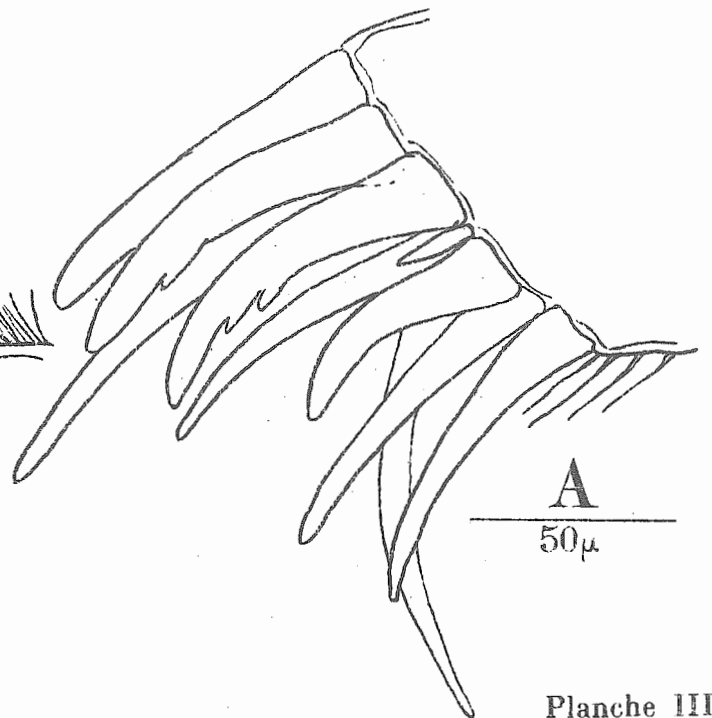
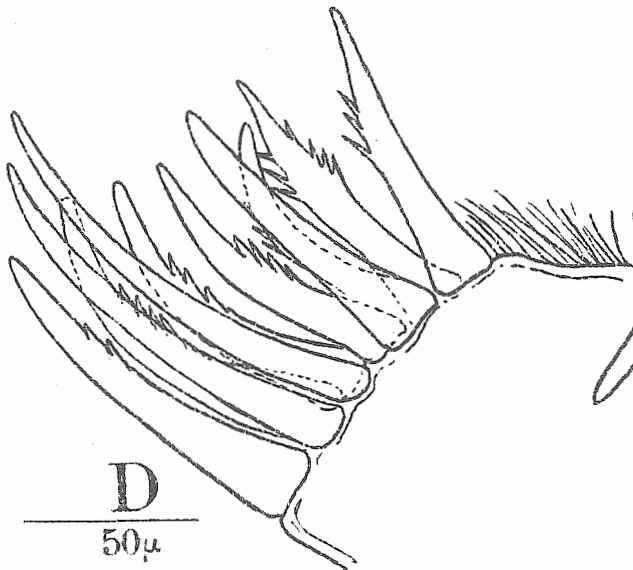
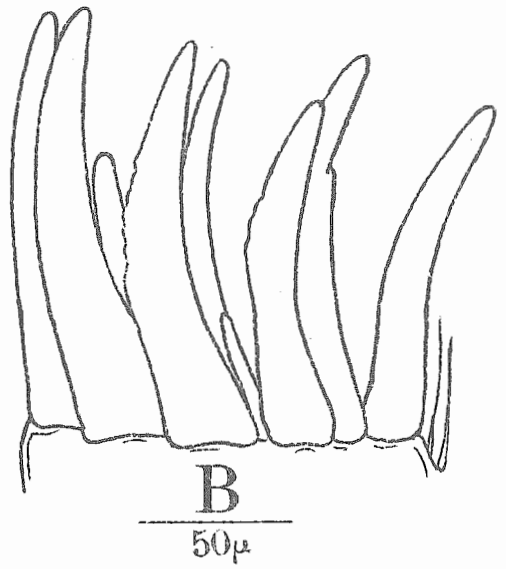
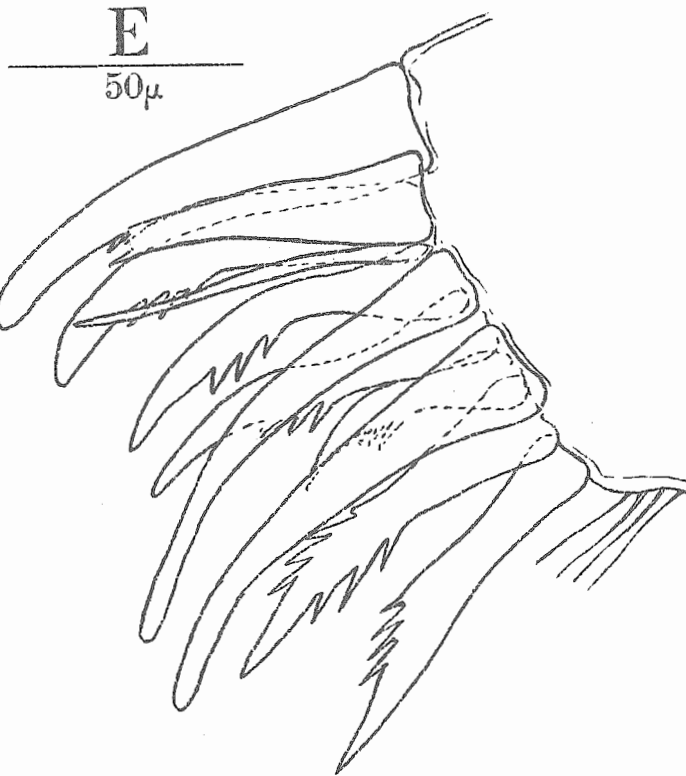
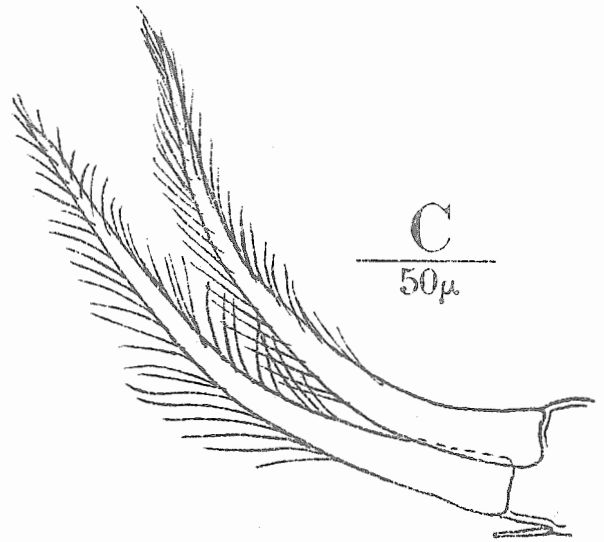
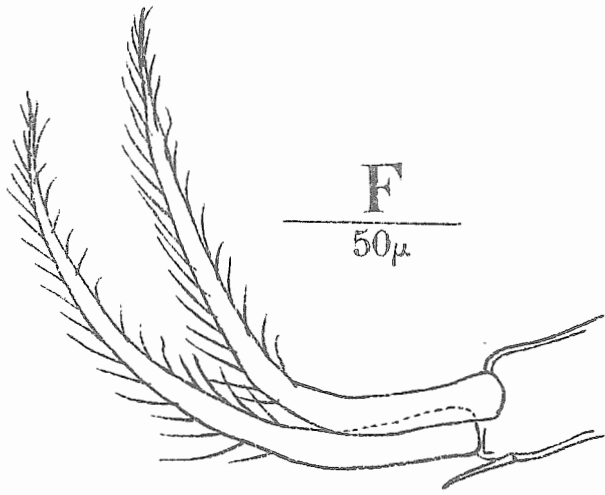
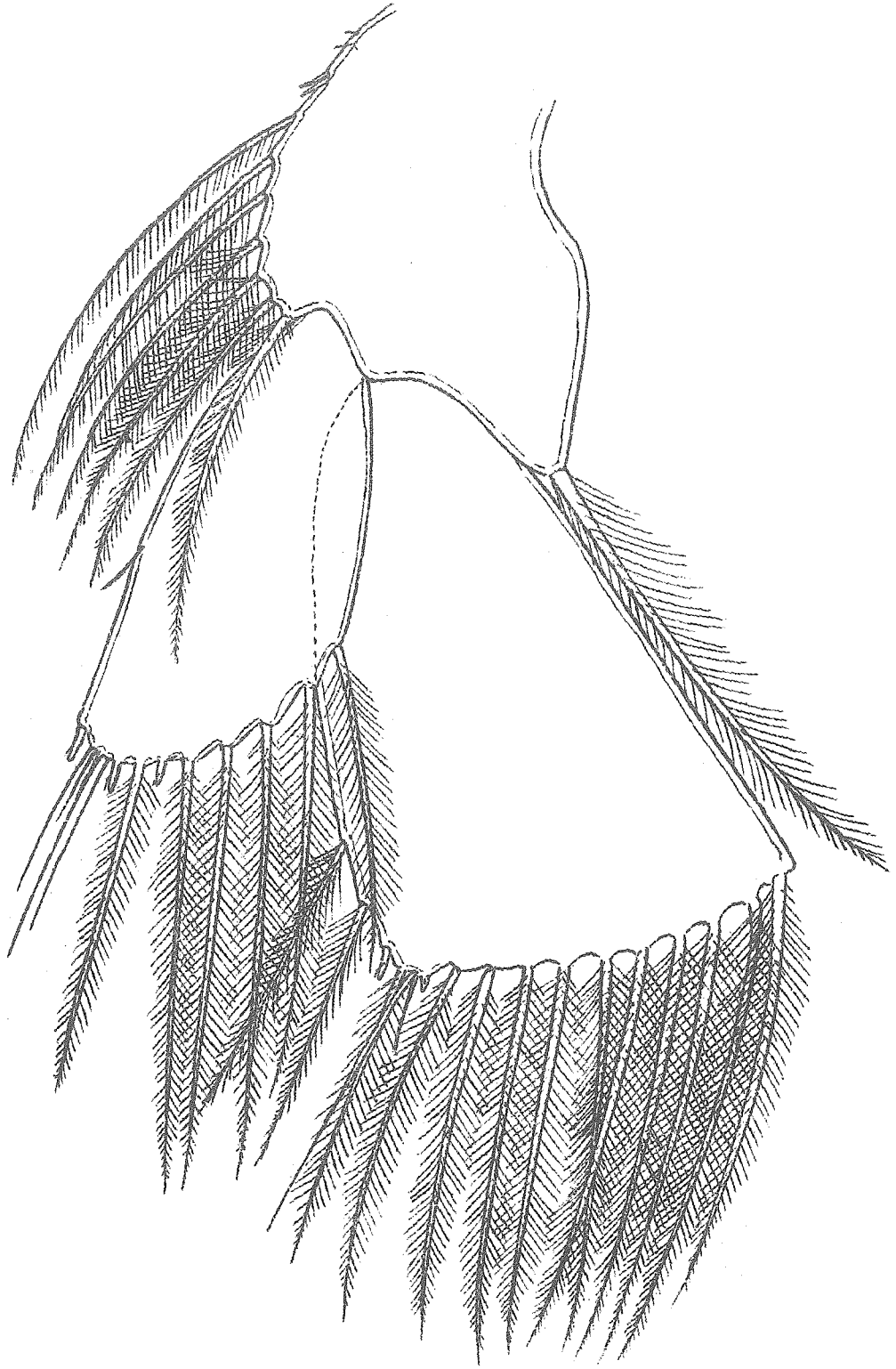


Planche IV

Eurydice orientalis H. J. HANSEN, uropode.



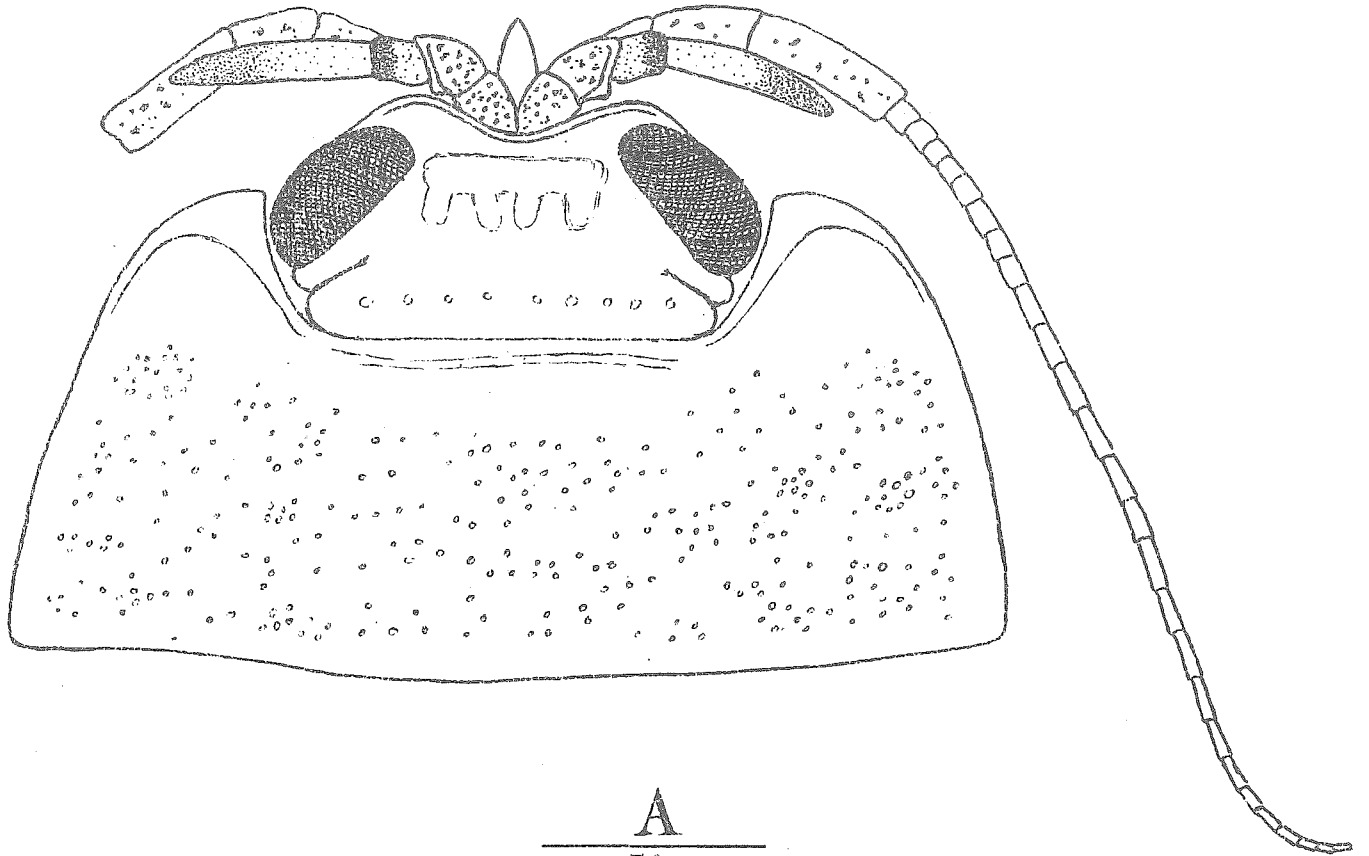
100 μ

T. Monod del.

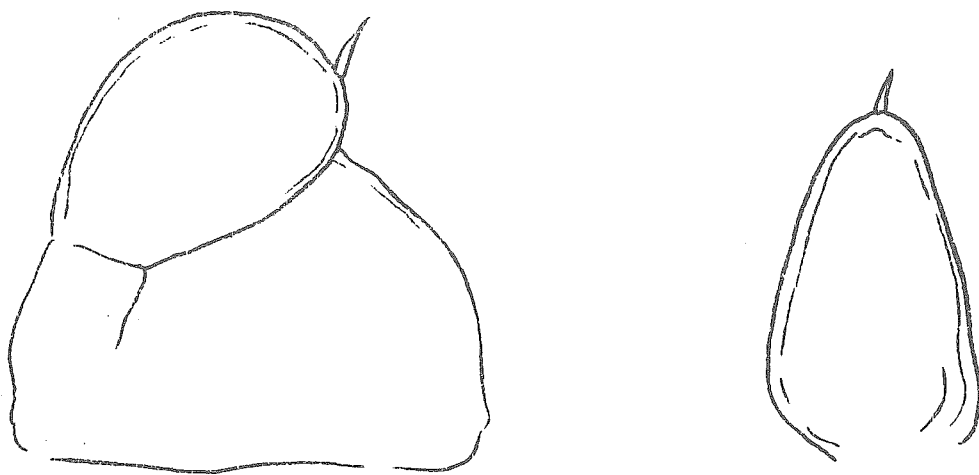
Planche

Planche V

- A. *Cirolana elongata* H. MILNE-EDWARDS, Cépha-
lon et premier péréionite libre, en vue dorsale.
B. *Corallana hirsuta* SCHIEDTE et MEINERT, Maxilles.



A
50µ



B
50µ

Planche VI

Cirolana elongata H. MILNE-EDWARDS, A. Extrémité
caudale du corps. — B. Uropode.

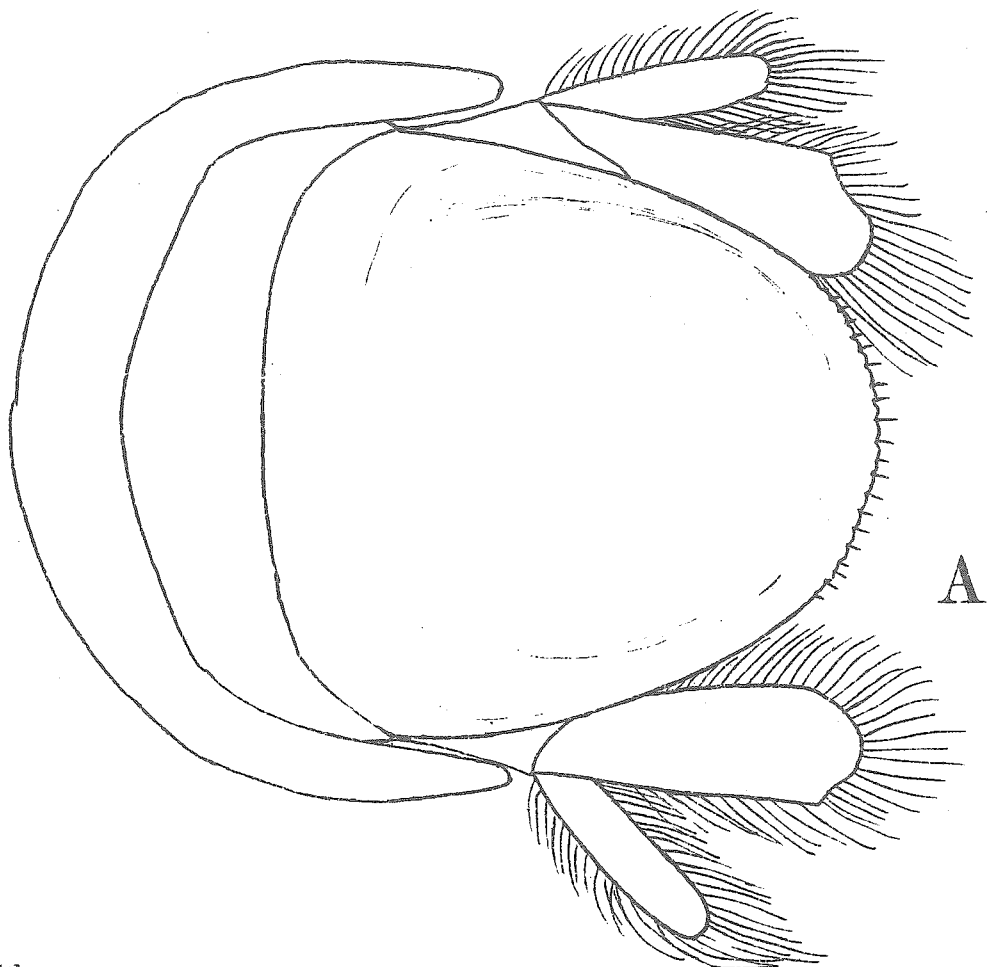
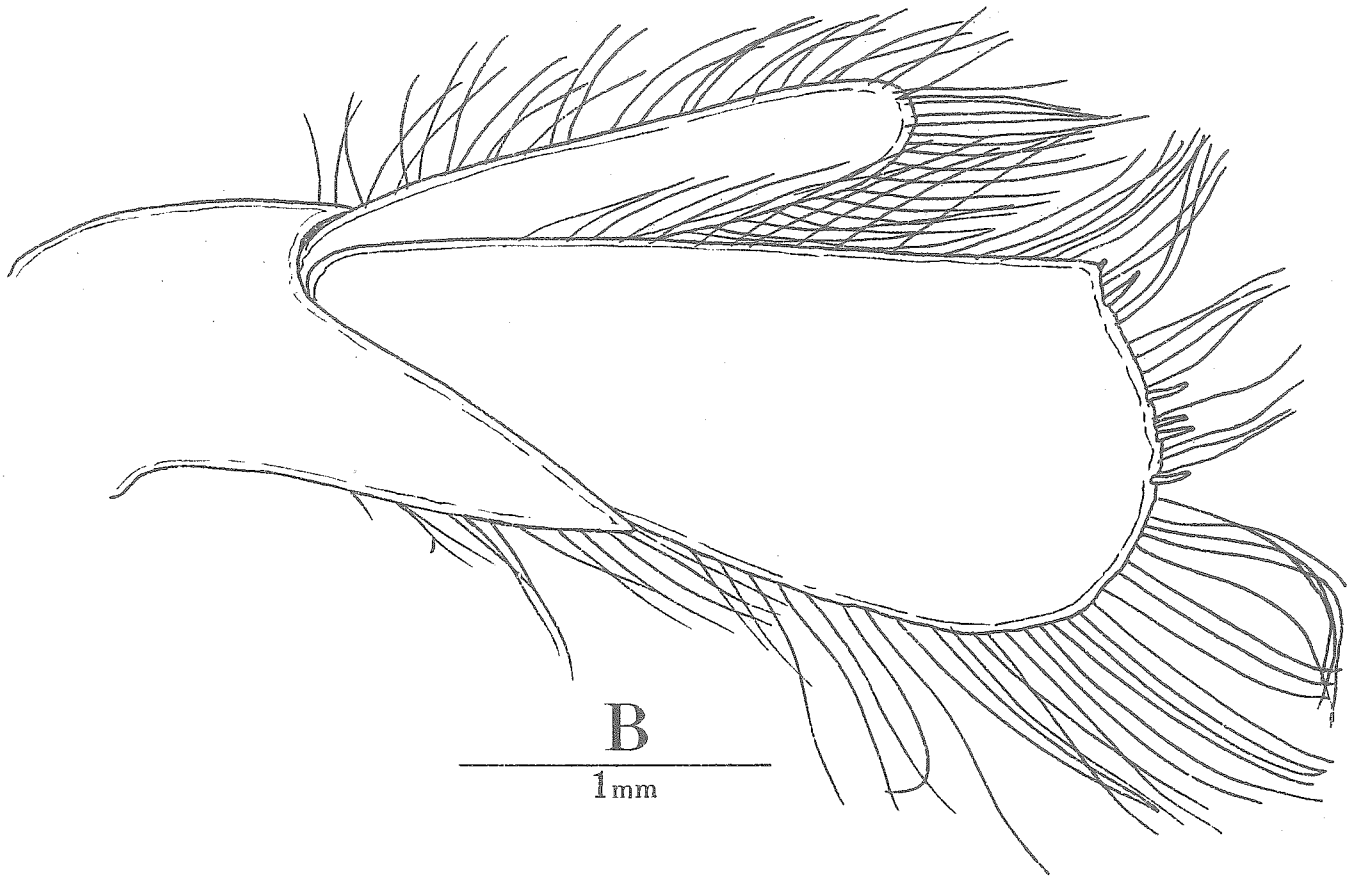


Planche VII

Cirolona elongata H. MILNE-EDWARDS (de Sumatra),
A. Antenne. — B. Uropode. (H. M. HALE *del. et ded.*)

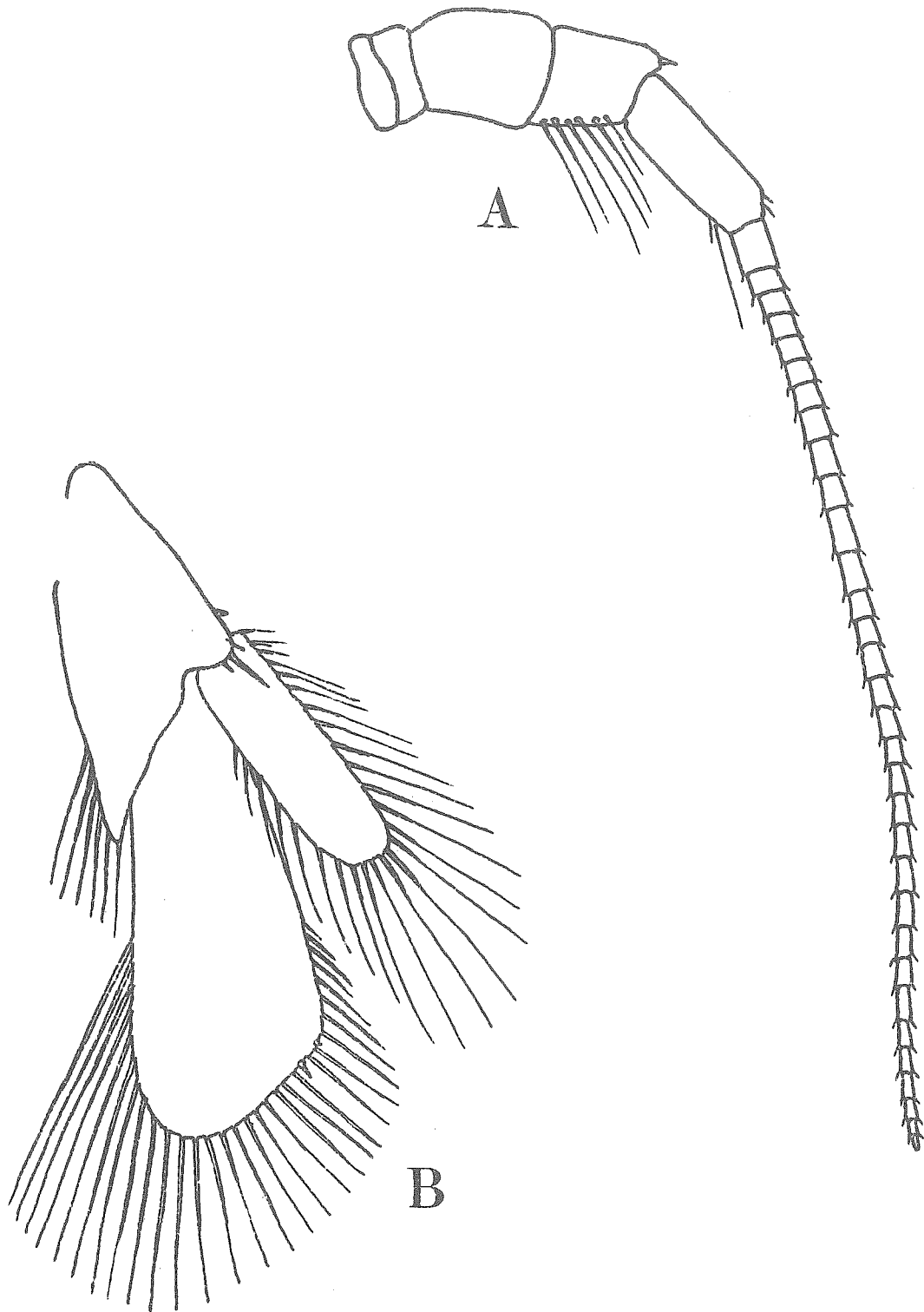


Planche VIII

Corallana hirsuta SCHIÖDTE et MEINERT, A. Antennule. — B. Antenne. — C. Mandibule. — D. — E. Maxillules. — F. — G. Maxillipèdes. — H. Extrémité caudale du corps.

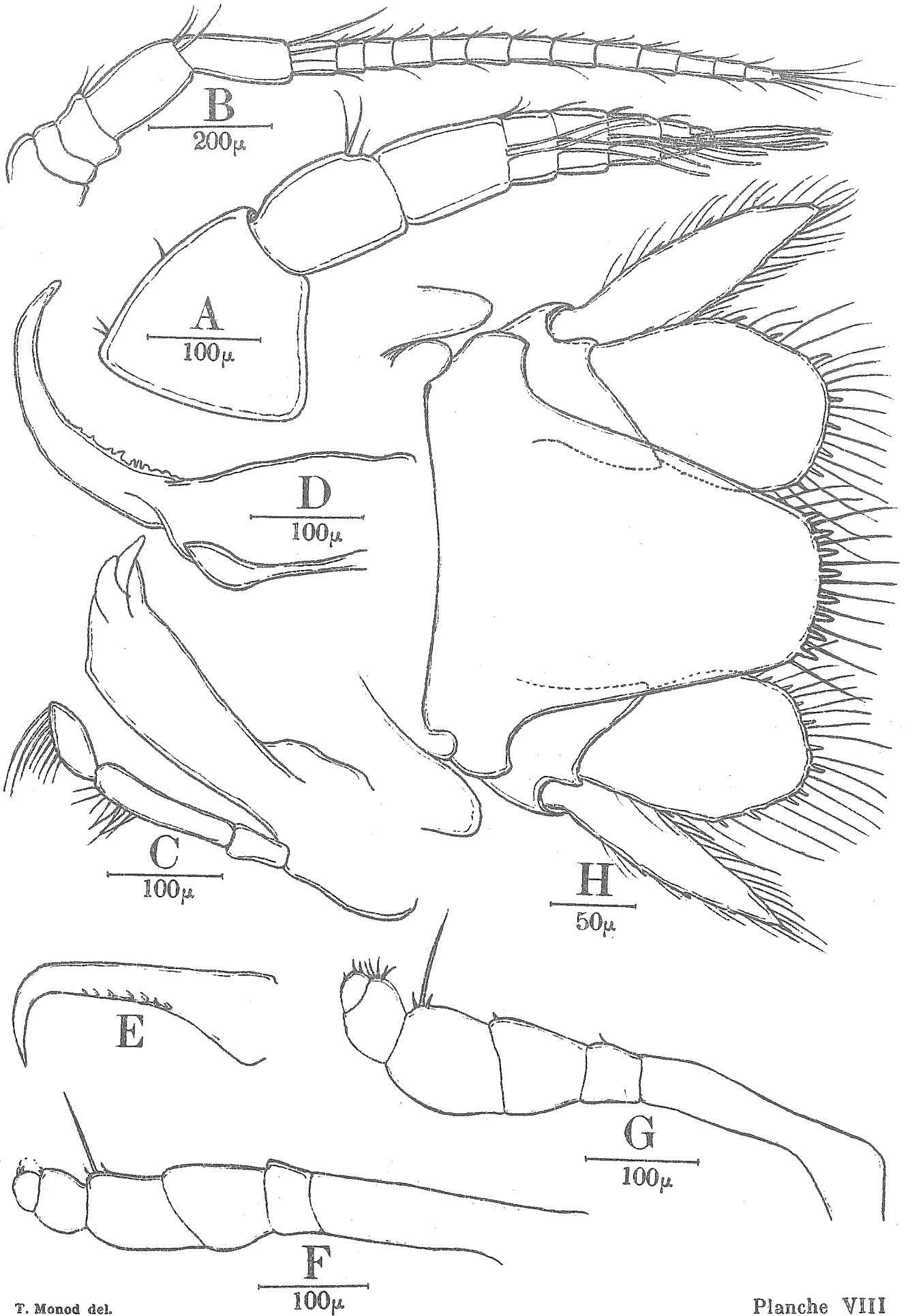


Planche IX

- A. *Eurydice orientalis* H. J. HANSEN, pléotelson. —
B. *Id.*, bord caudal du pléotelson. — C. D. *Corallana*. Extrémités mandibulaires. — E. *Id.*, bord caudal du pléotelson.

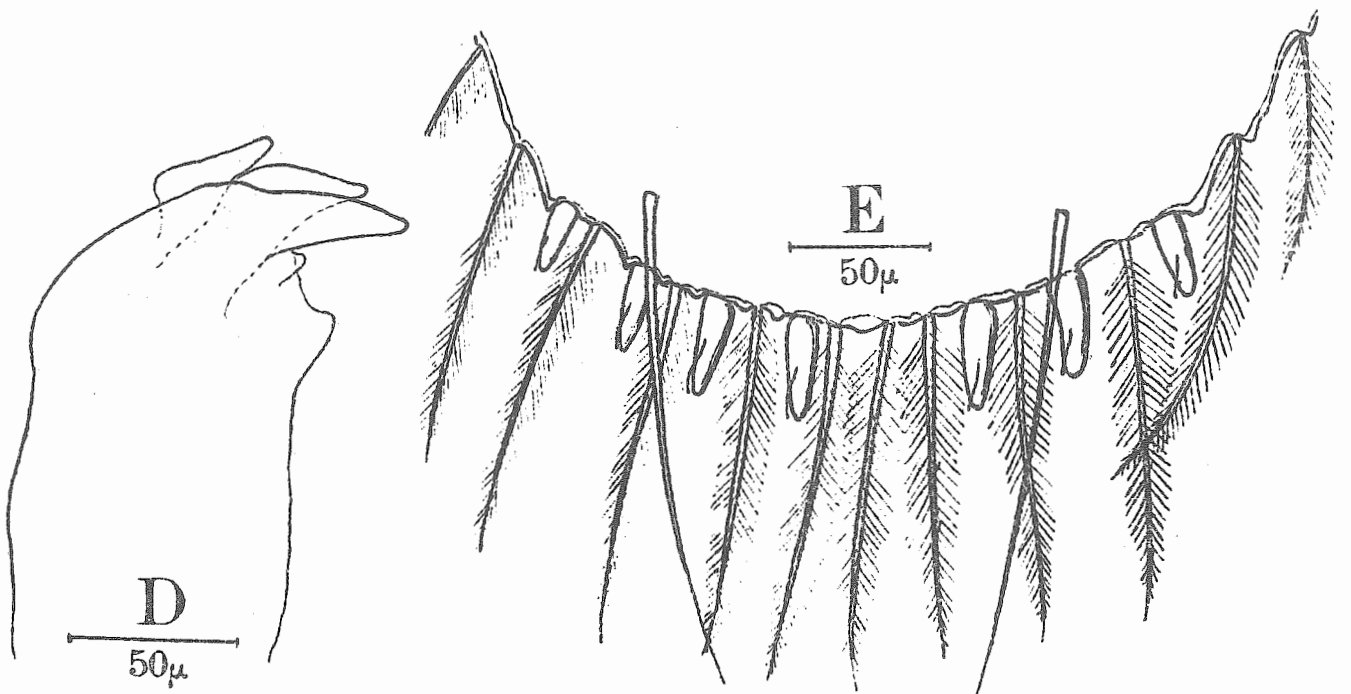
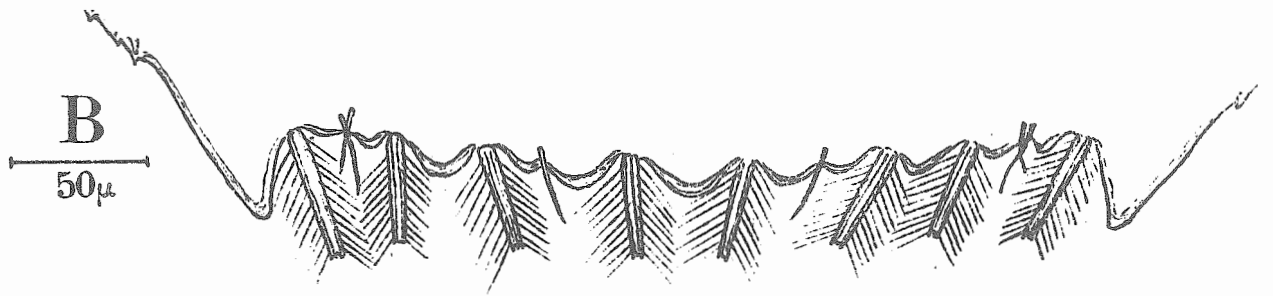
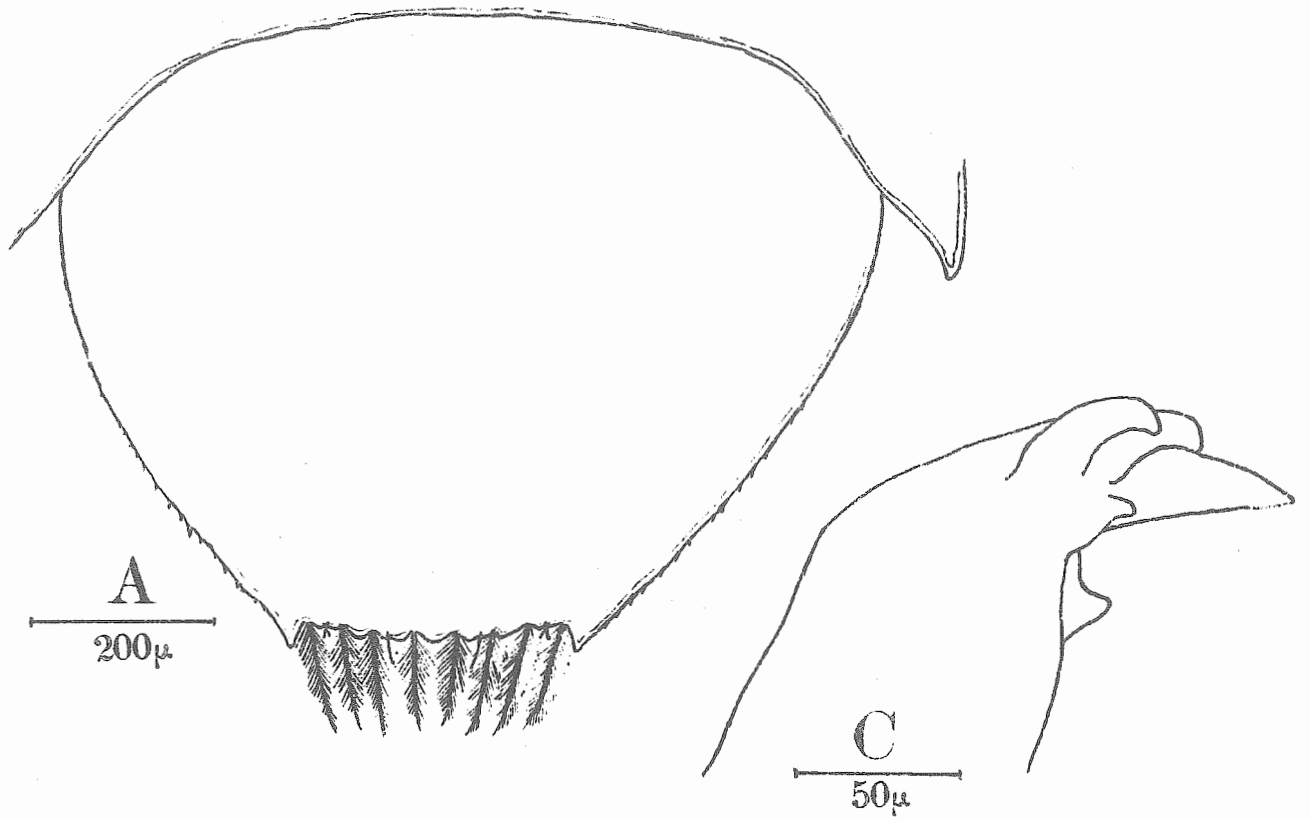


Planche X

Corallana hirsuta SCHIEDTE et MEINERT., A — F.
Périopodes I-IV, tous appartenant au côté gauche
sauf VI et vus par les faces rostrale (II-III, IV)
ou caudale (I, IV-V).

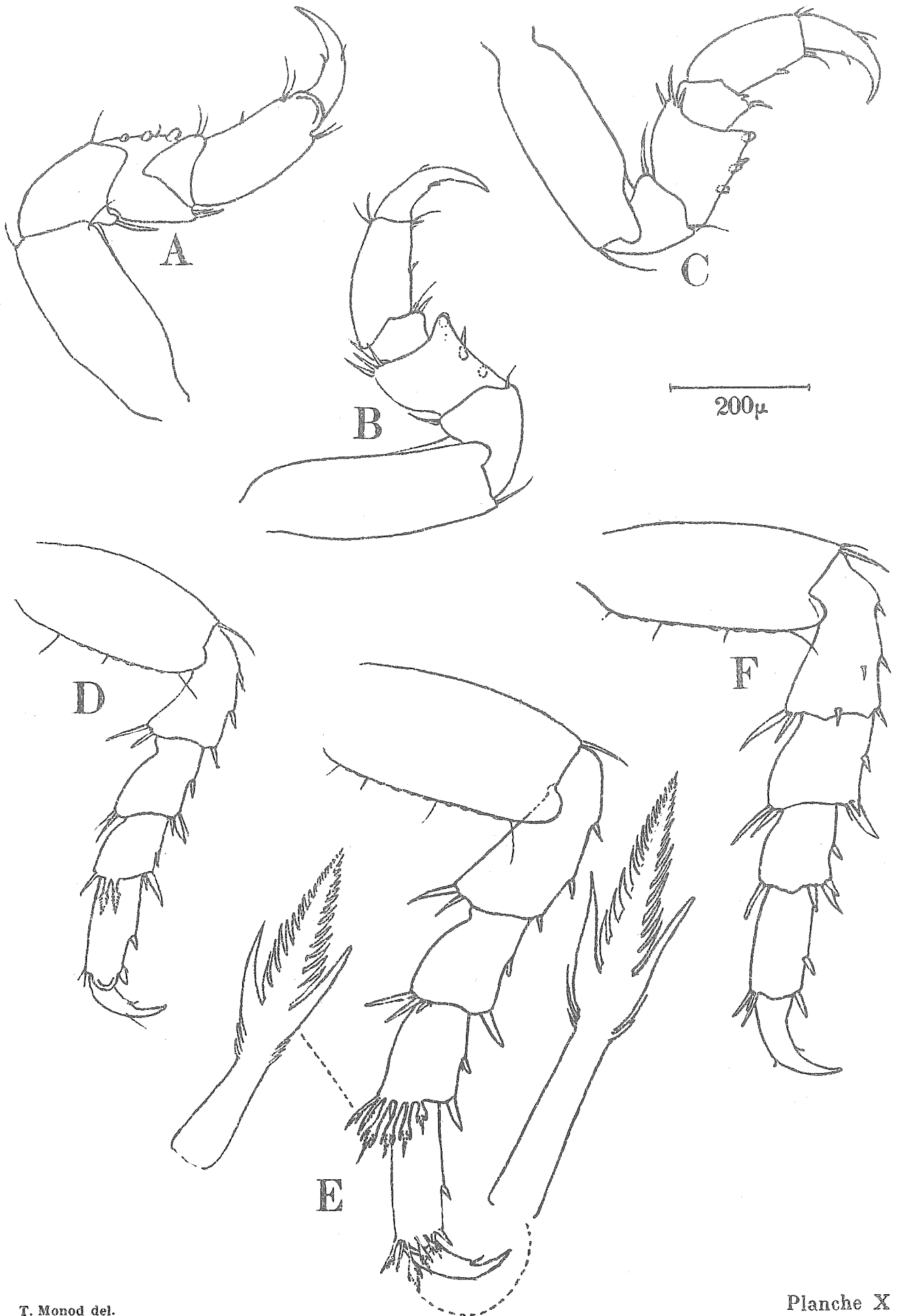


Planche XI

Barybrotes indus SCHIEDTE et MEINERT, A-D. Mandibules. — E. Maxille. — F. Périopode VII. — G. Extrémité caudale du pléotelson.

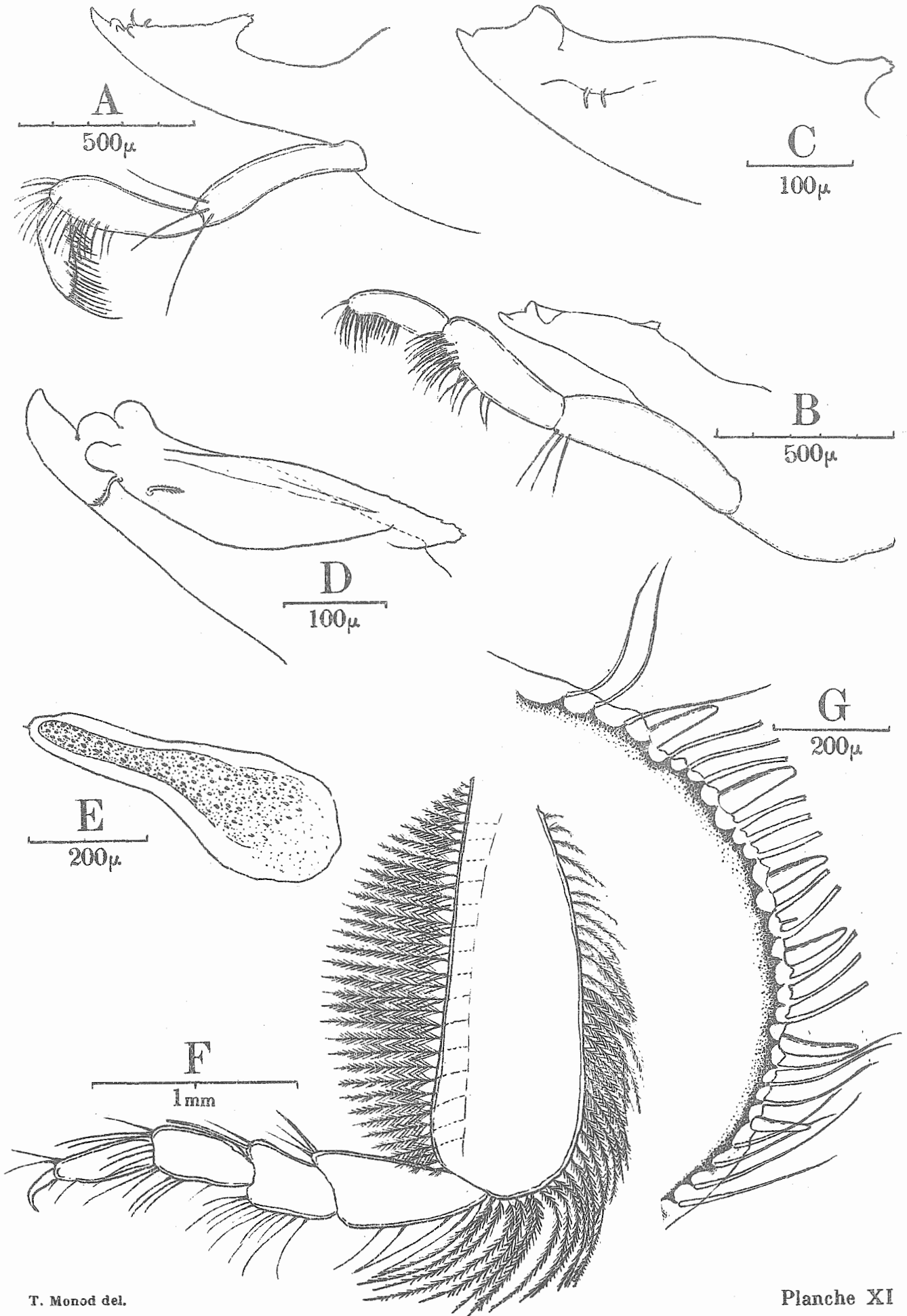


Planche XII

Barybrotes indus SCHIEDTE et MEINERT, A-C. Péréiopodes I-III. — D. Antennule. — E. Pléopode II ♂.

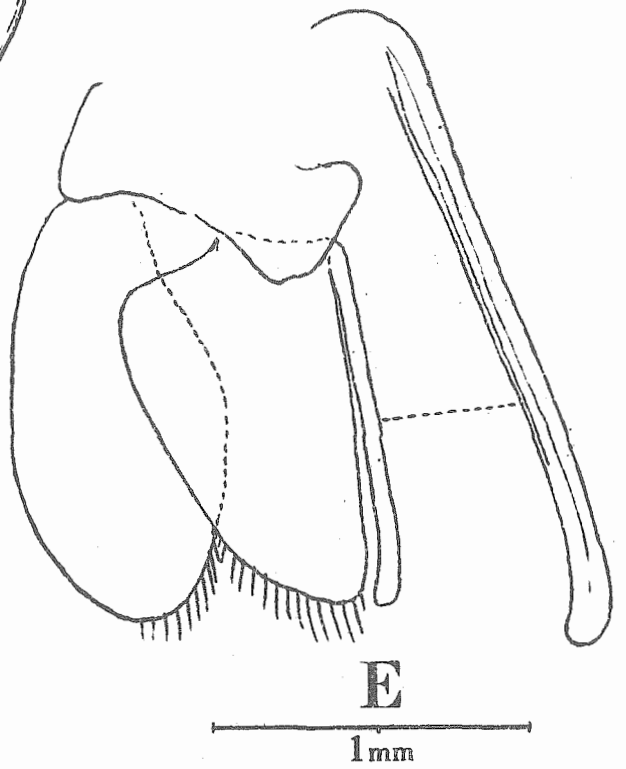
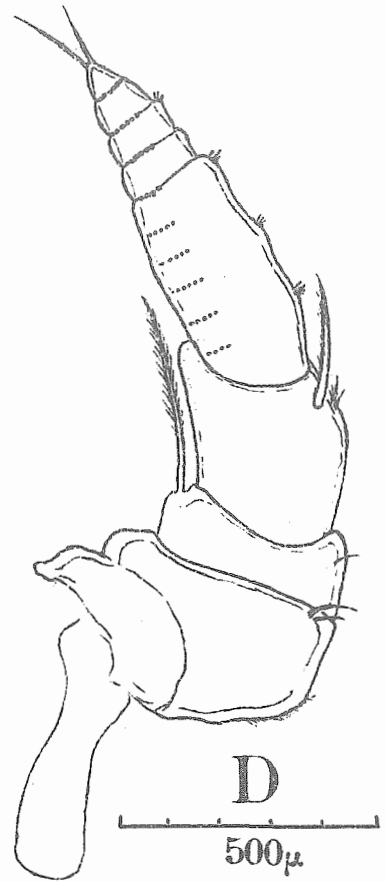
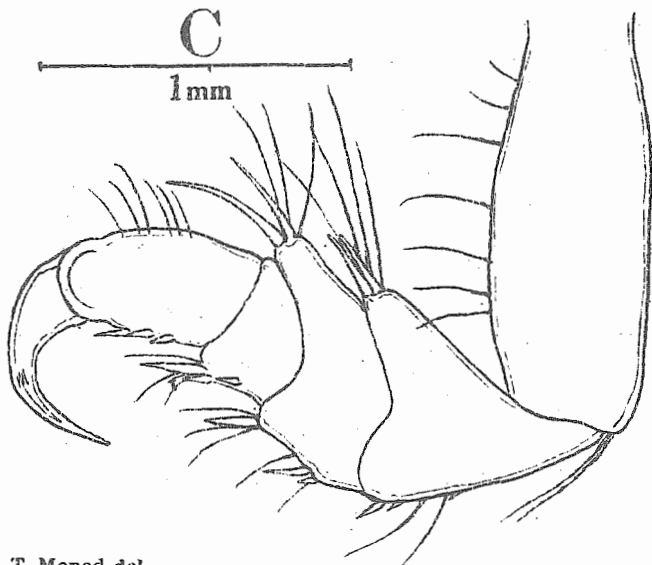
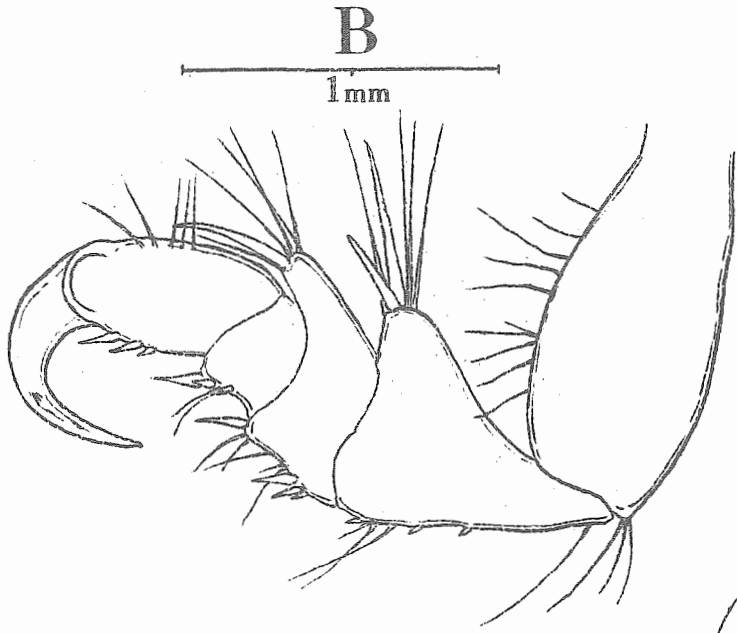
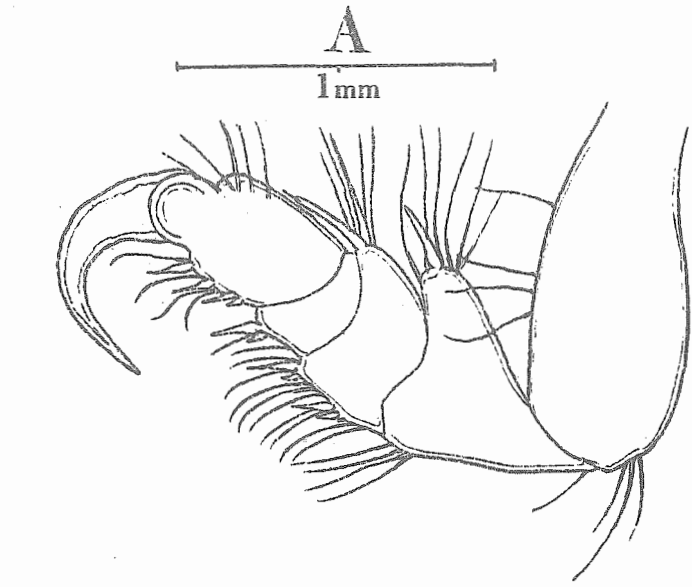


Planche XIII

Barybrotes indus SCHIEDTE et MEINERT, A-B. Périodes IV-V.

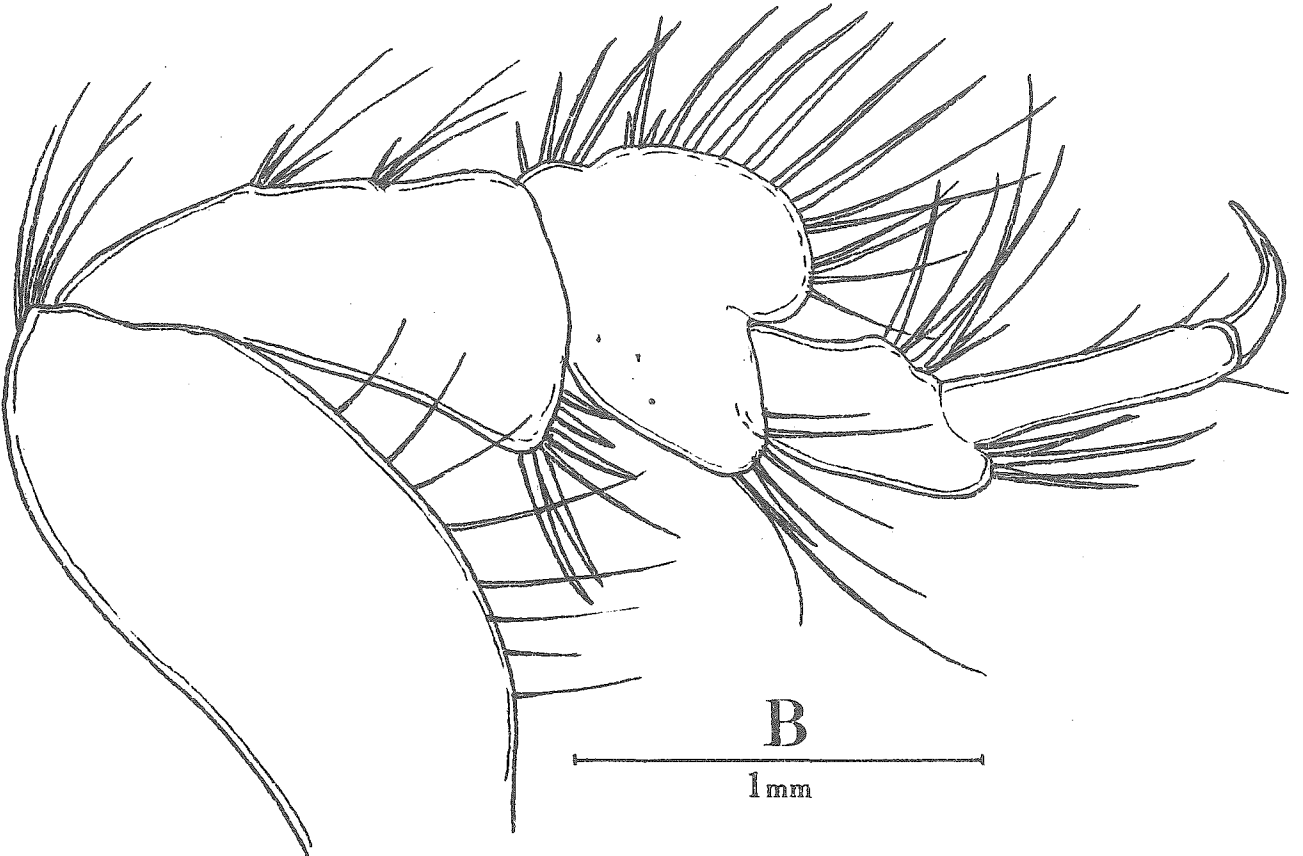
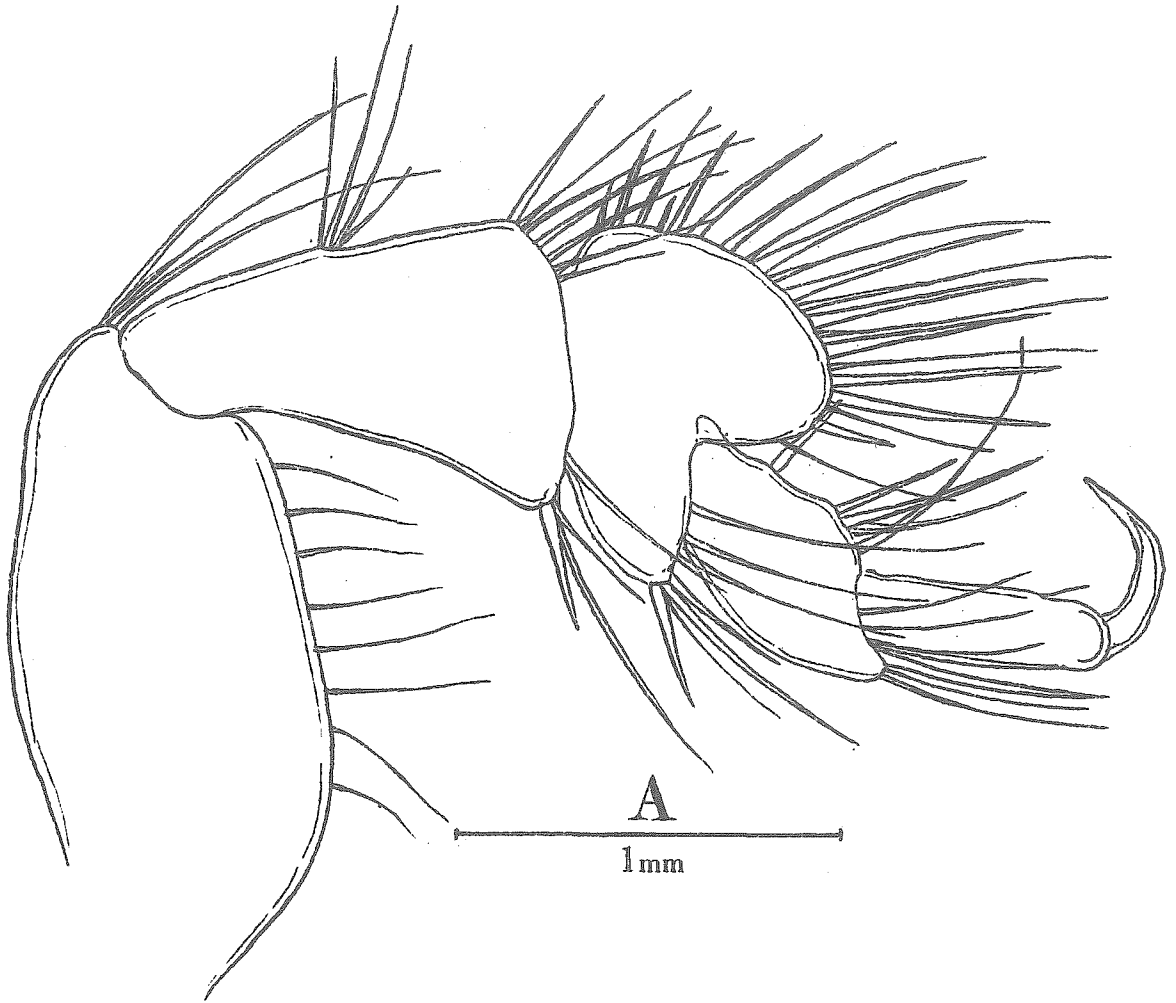
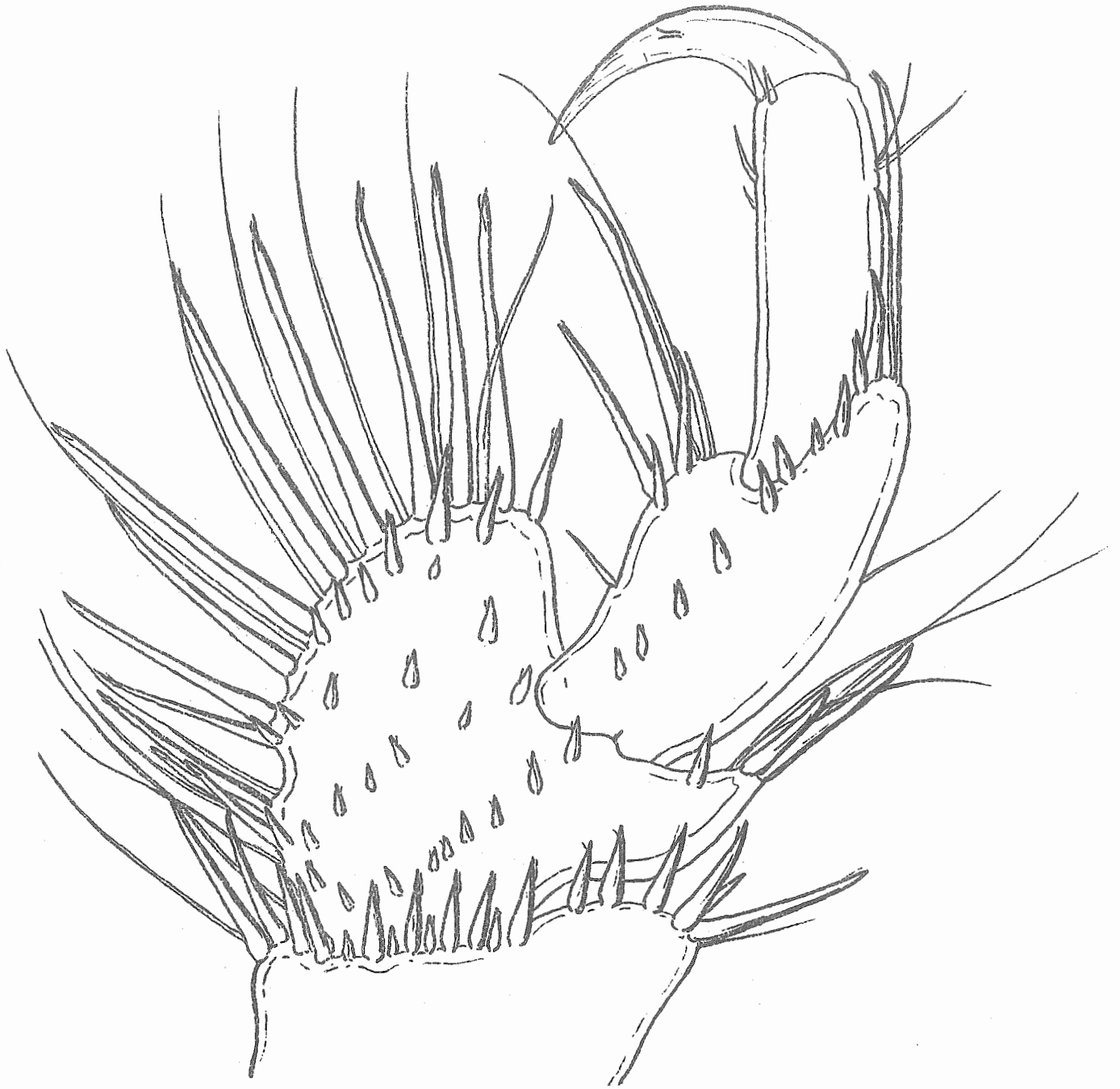


Planche XIV

Barybrotus indus SCHIEDTE et MEINERT, extrémité
du péréiopode IV.



200 μ

Planche XV

Barybrotes indus SCHIEDTE et MEINERT. — A. Maxillule. — B. Maxillipède. — C-D. Extrémité distale des maxillipèdes. — E. Périopode VI.

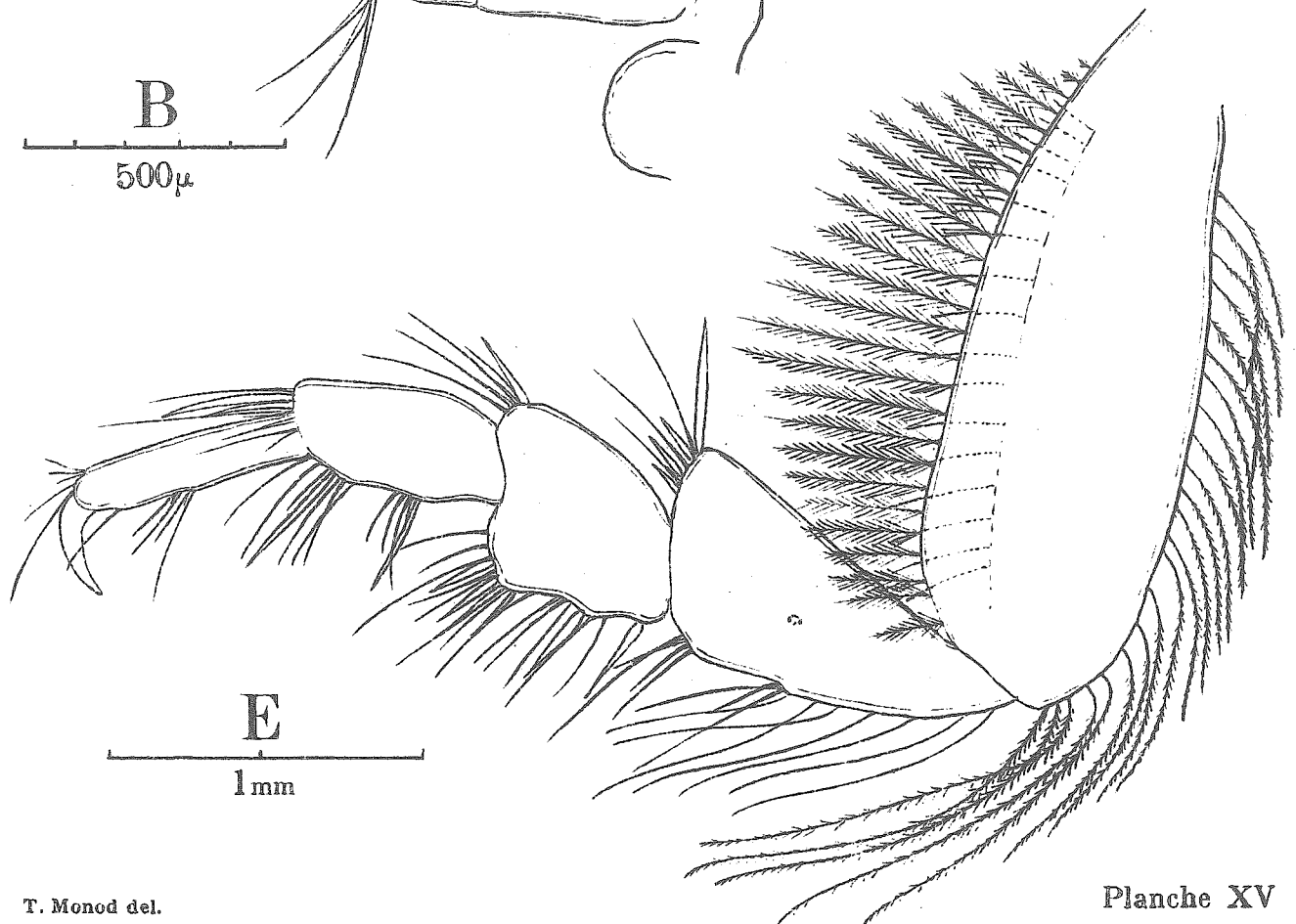
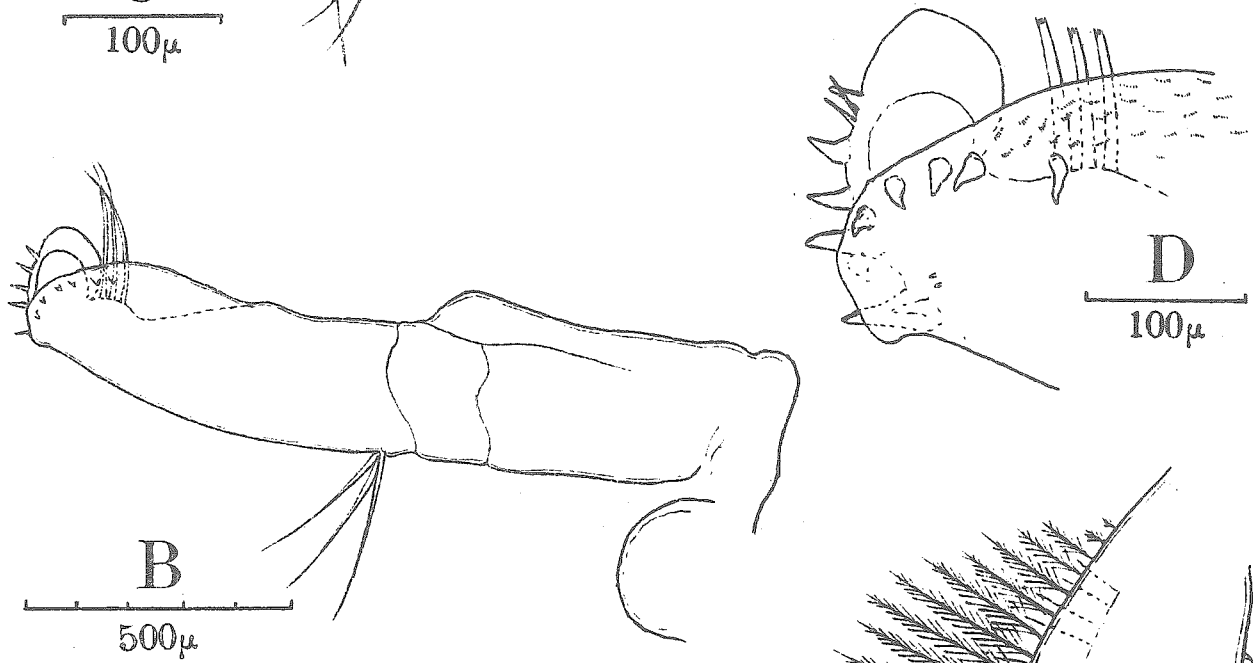
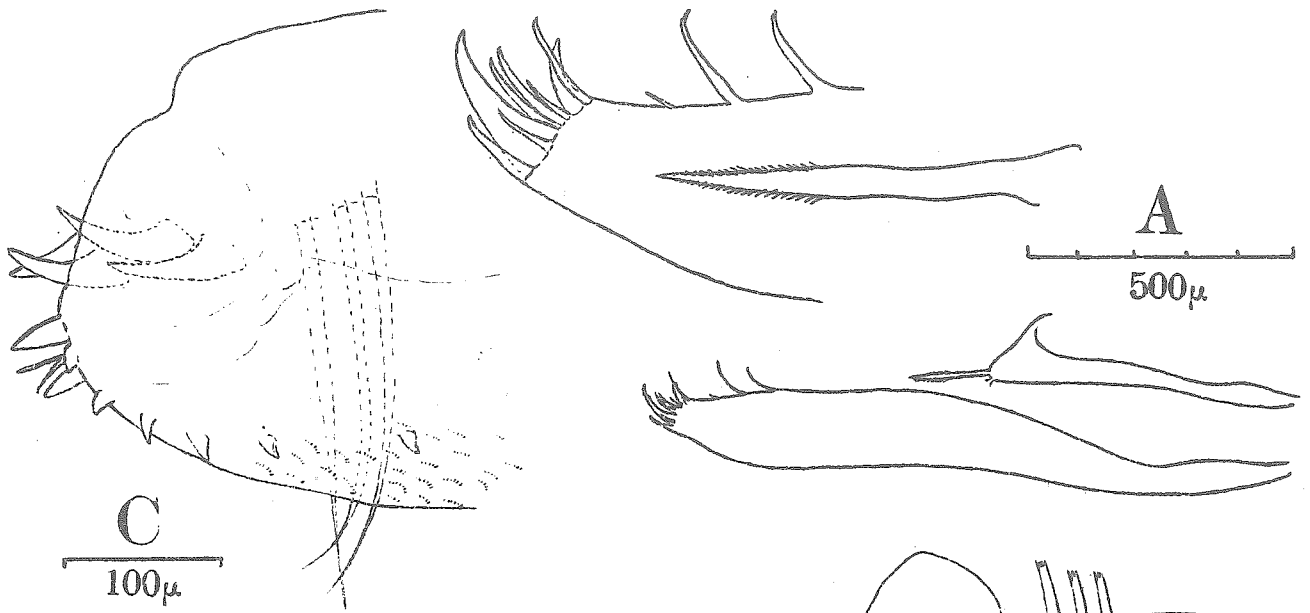
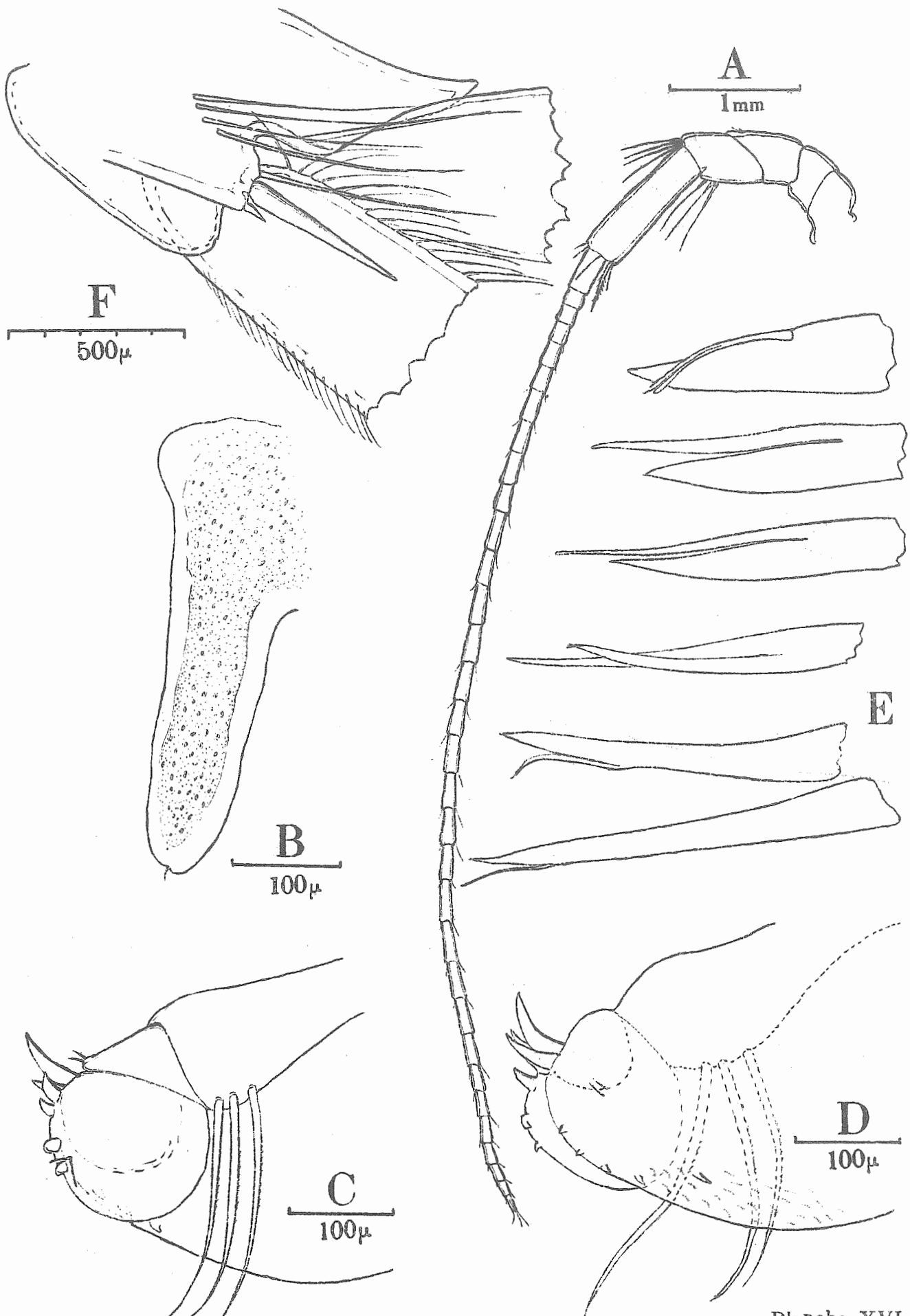


Planche XVI

Barybrotes indus SCHIEDTE et MEINERT, A. Antenne.
— B. Maxille. — C-D. Extrémité distale des maxil-
lipèdes. — E. Phanères des péréiopodes. — F. Uro-
podes du côté gauche.



T. Monod del.

Planche XVI

Planche XVII

Barybrotus indus SCHIÖDTE et MEINERT, A-D. Pléopodes I-IV. — E. Pléopode V, endopodite. — F. Pléopode V, exopodite.

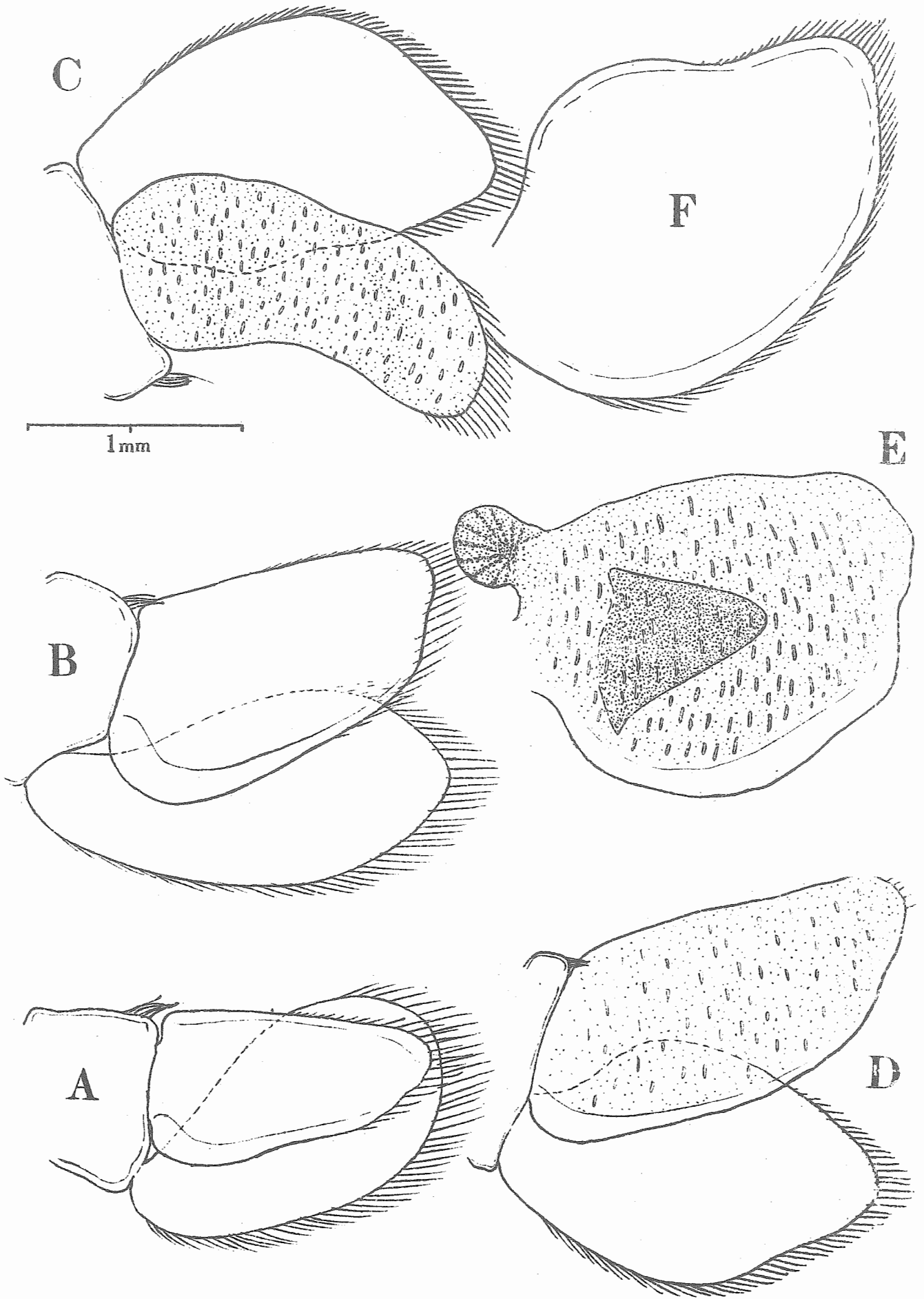
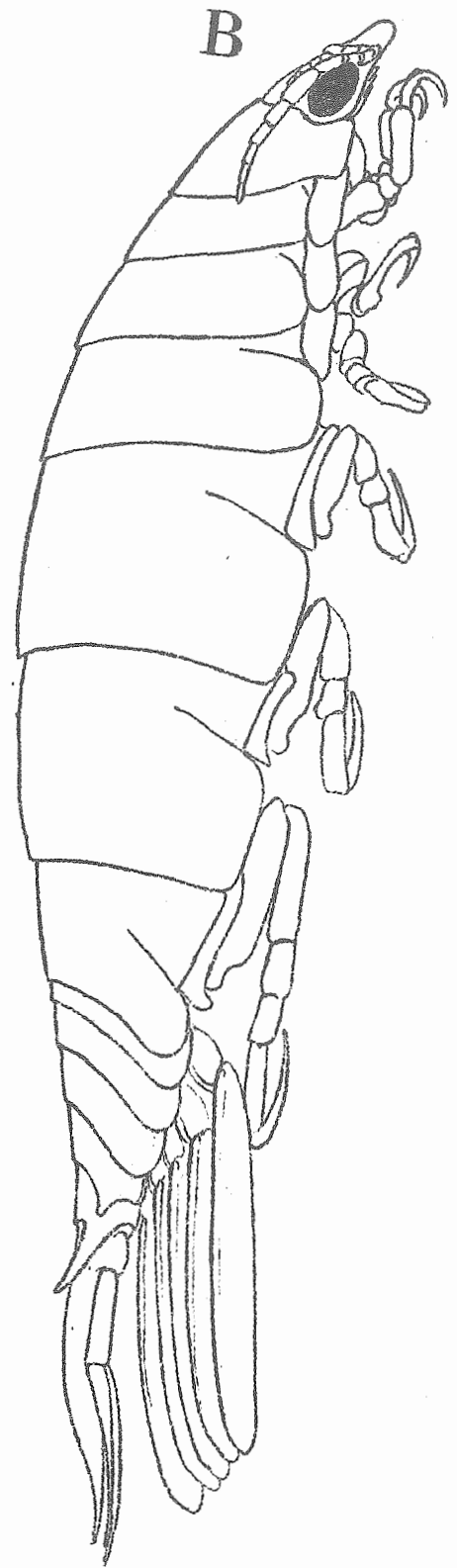
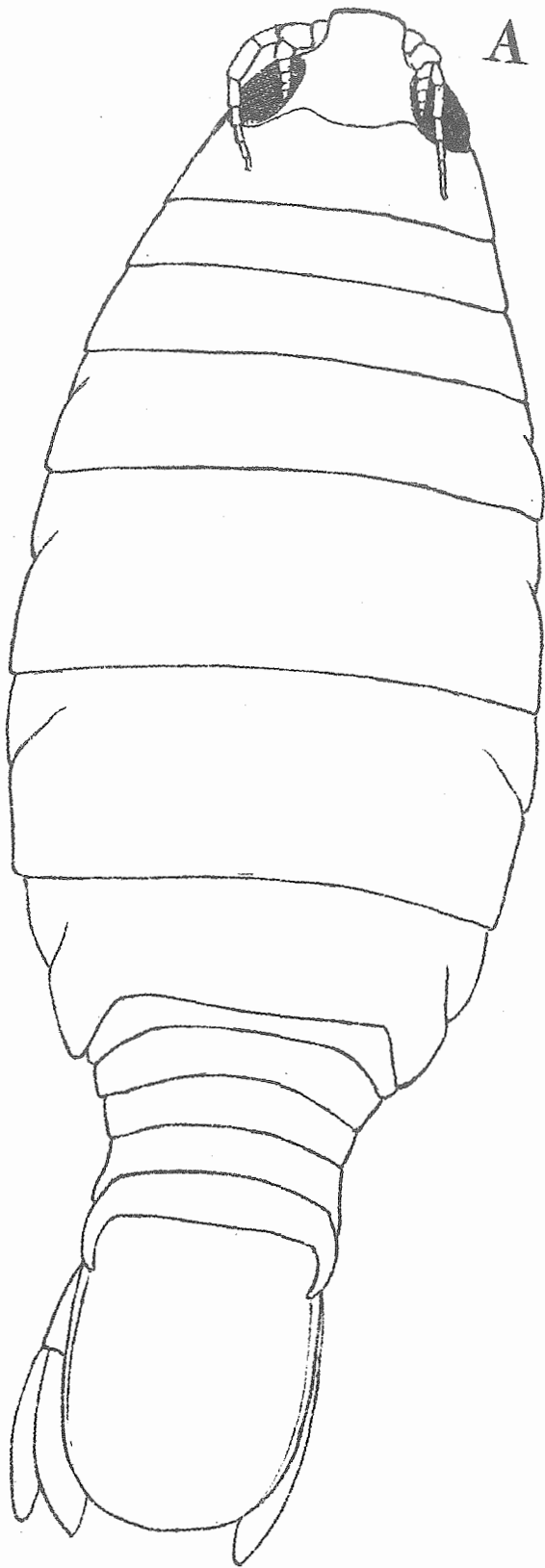


Planche XVIII

Anilocra dimidiata BLEEKER, d'Indochine, en vues dorsale (A) et latérale (B).

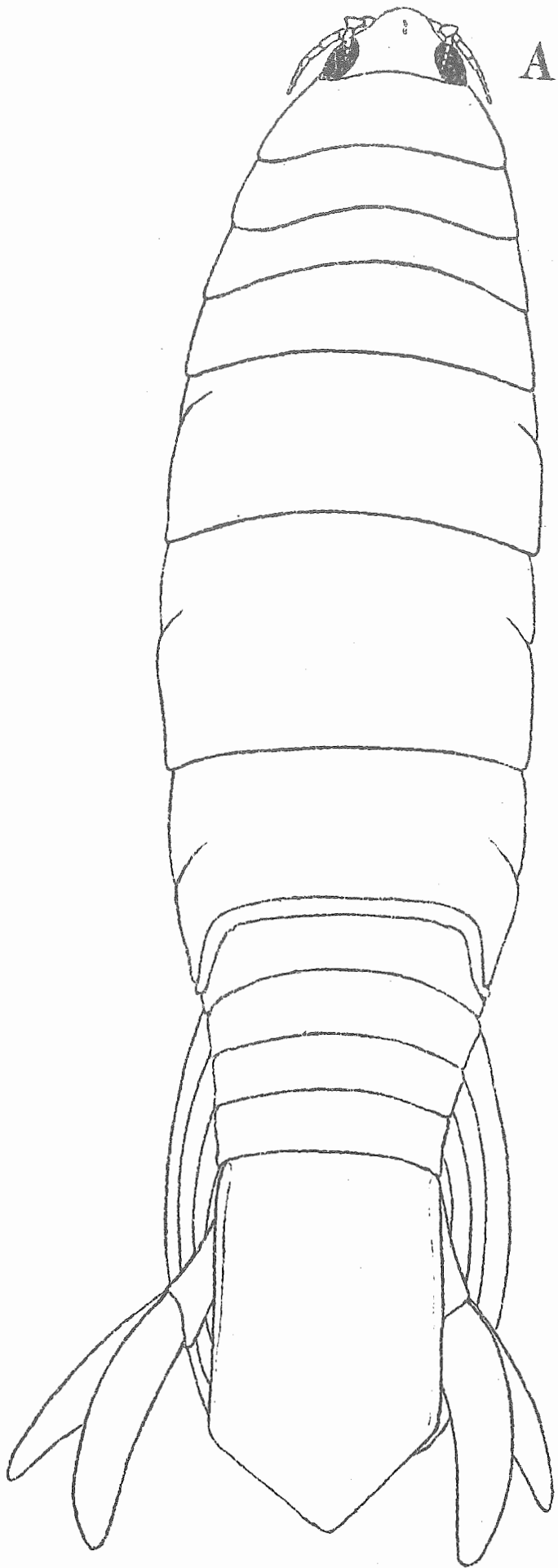


T. Monod del.

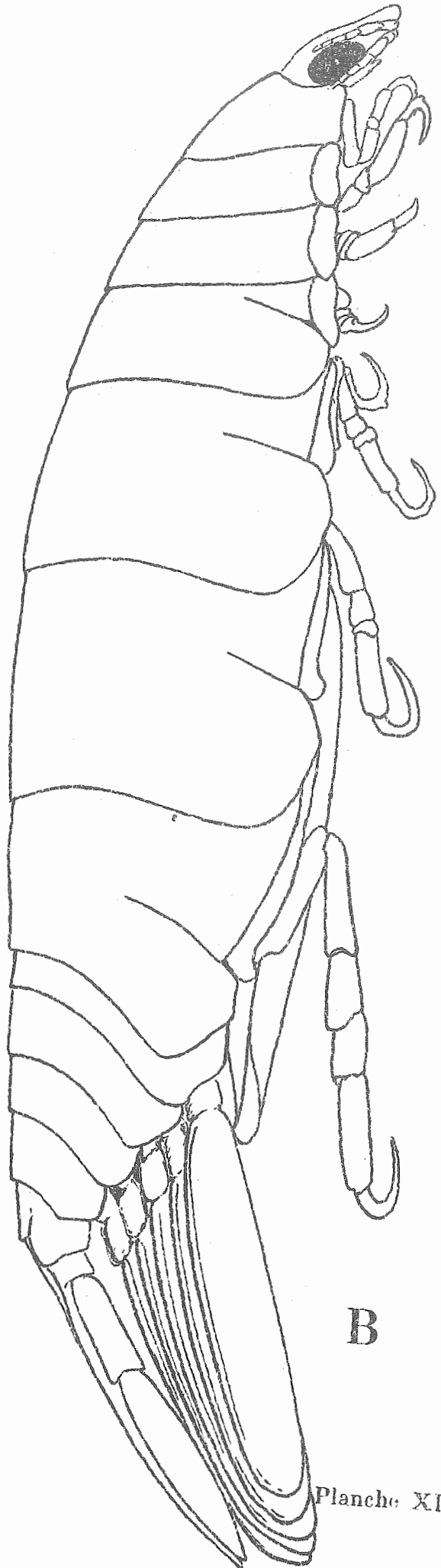
Planche XVIII

Planche XIX

Anilocra leptosoma BLEEKER, d'Indochine, en vues dorsale (A) et latérale (B).



A



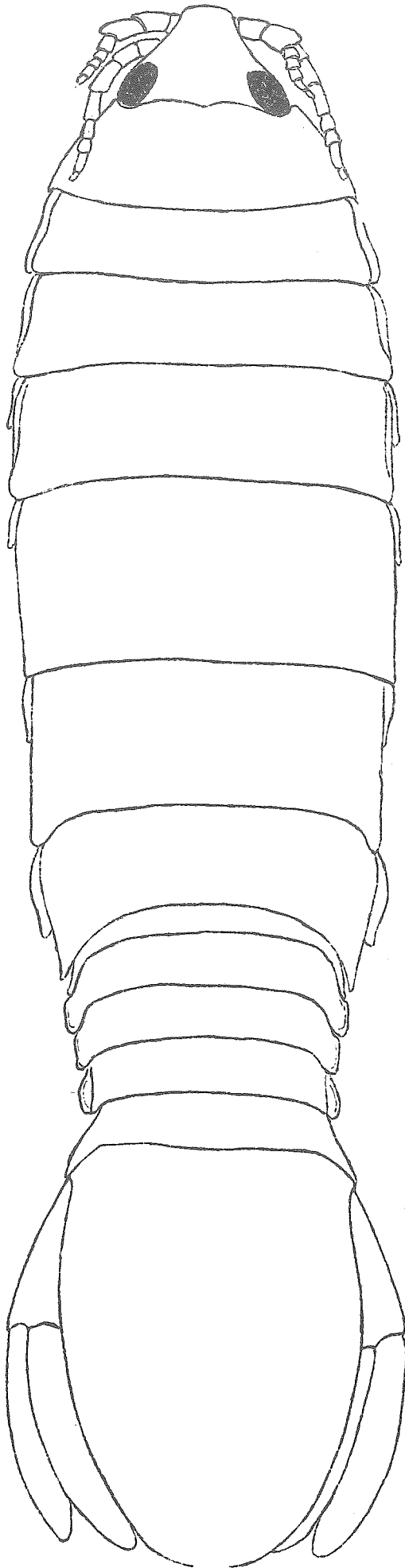
B

T. Monod del.

Planche XIX

Planche XX

Anilocra longicauda SCHIÆDTE et MEINERT, de Poulou-
Condore, en vue dorsale.



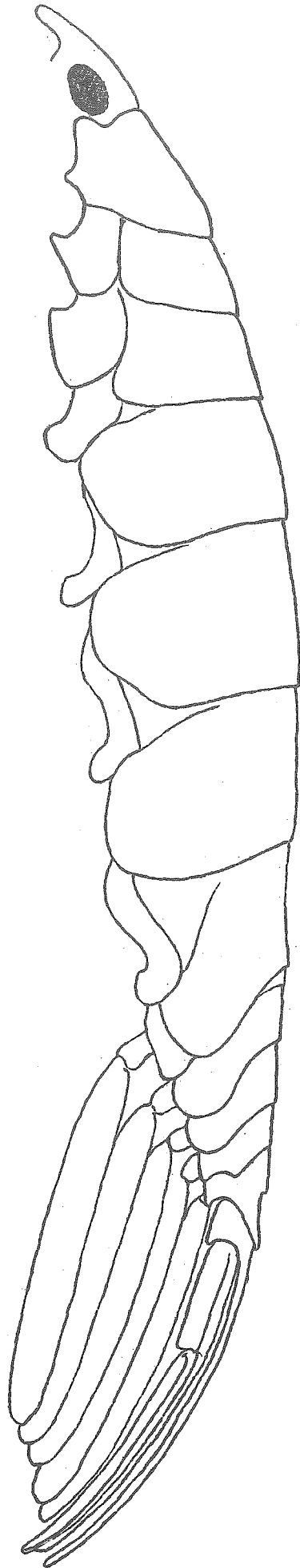
T. Monod del.

10mm

Planche XX

Planche XXI

Anilocra longicauda SCHIEDTE et MEINERT, de Poulou-
Condore, en vue latérale.



T. Monod del.

10mm

Planche XXI

Planche XXII

Anilocra leptosoma BLEEKER, 5^e pléonite en vue dorsale (A) et latérale (B). — *Anilocra dimidiata* BLEEKER, 5^e pléonite en vues dorsale (C) et latérale (D).

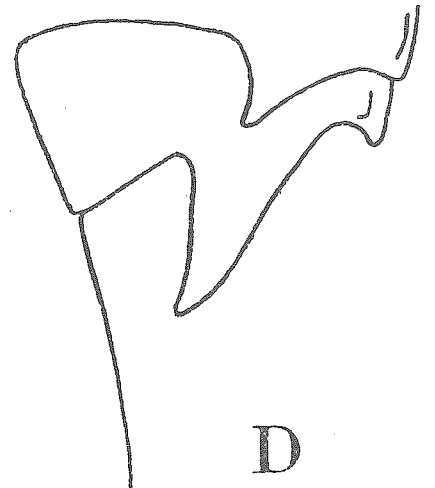
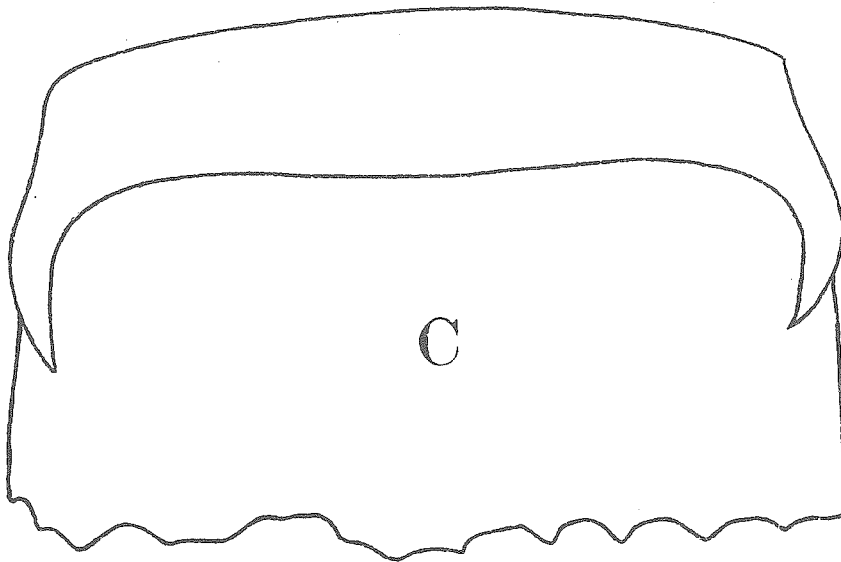
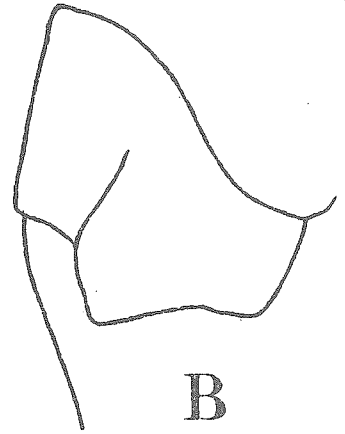
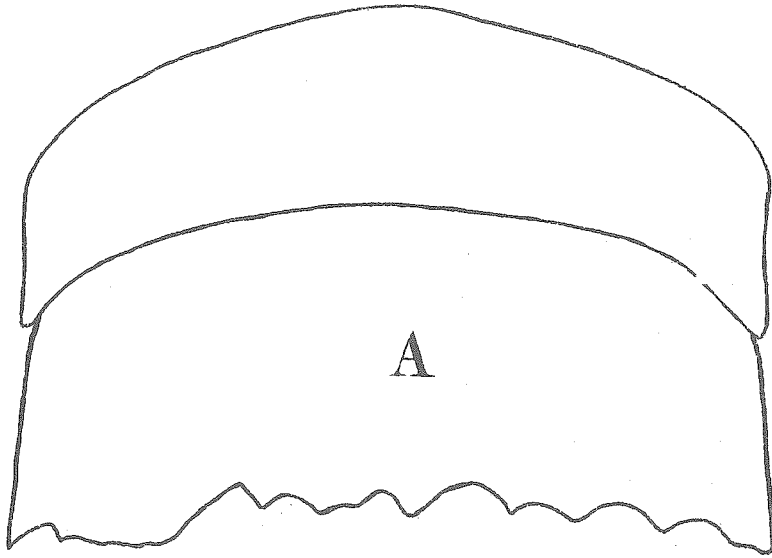


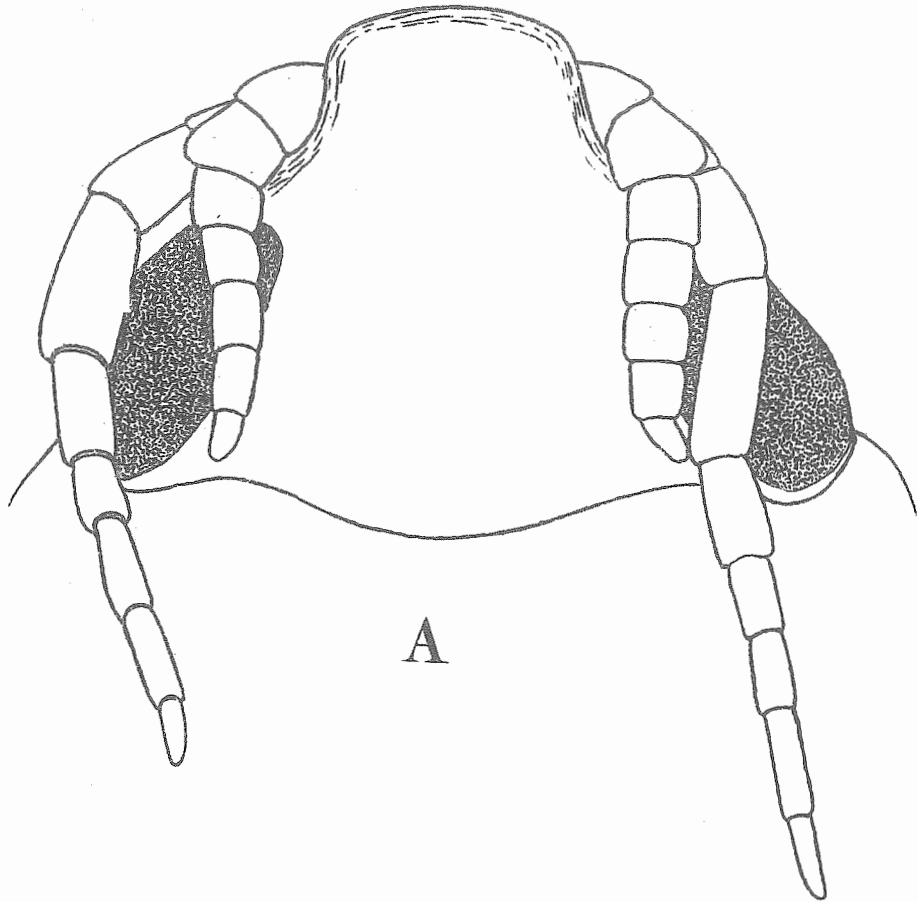
Planche XXIII

Anilocra leptosoma BLEEKER, d'Indochine, *unguli*
des péréiopodes I-III.

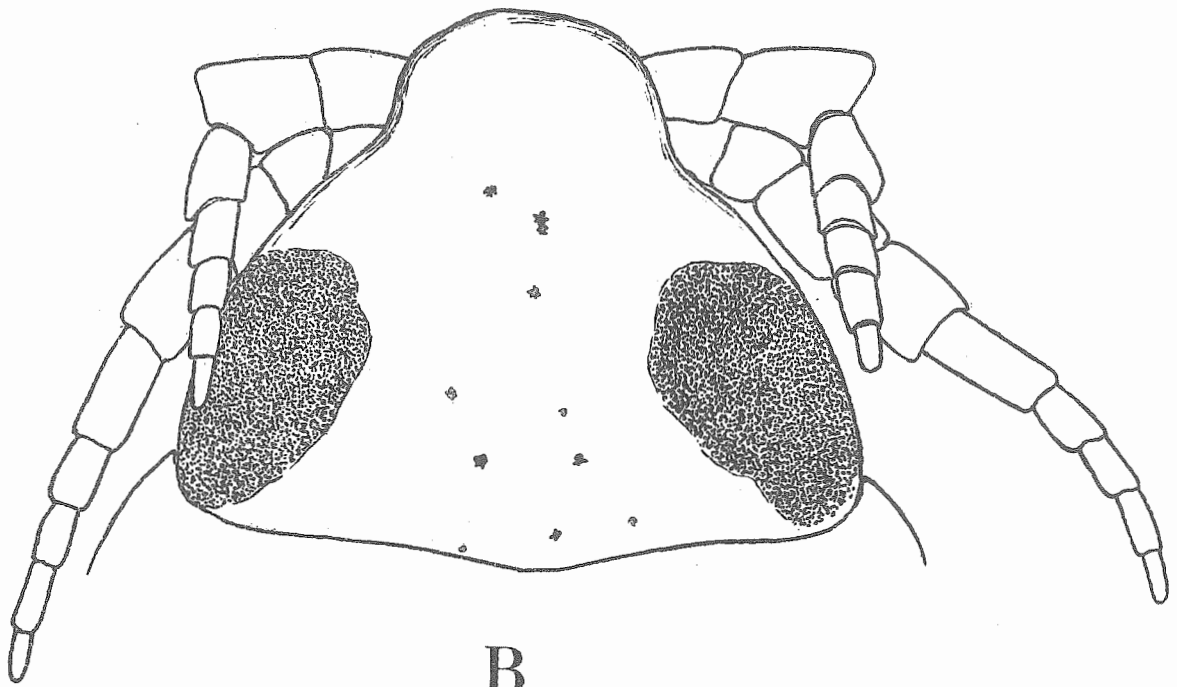


Planche XXIV

- A. *Anilocra dimidiata* BLEEKER, céphalon.
- B. *Anilocra leptosoma* BLEEKER, céphalon.



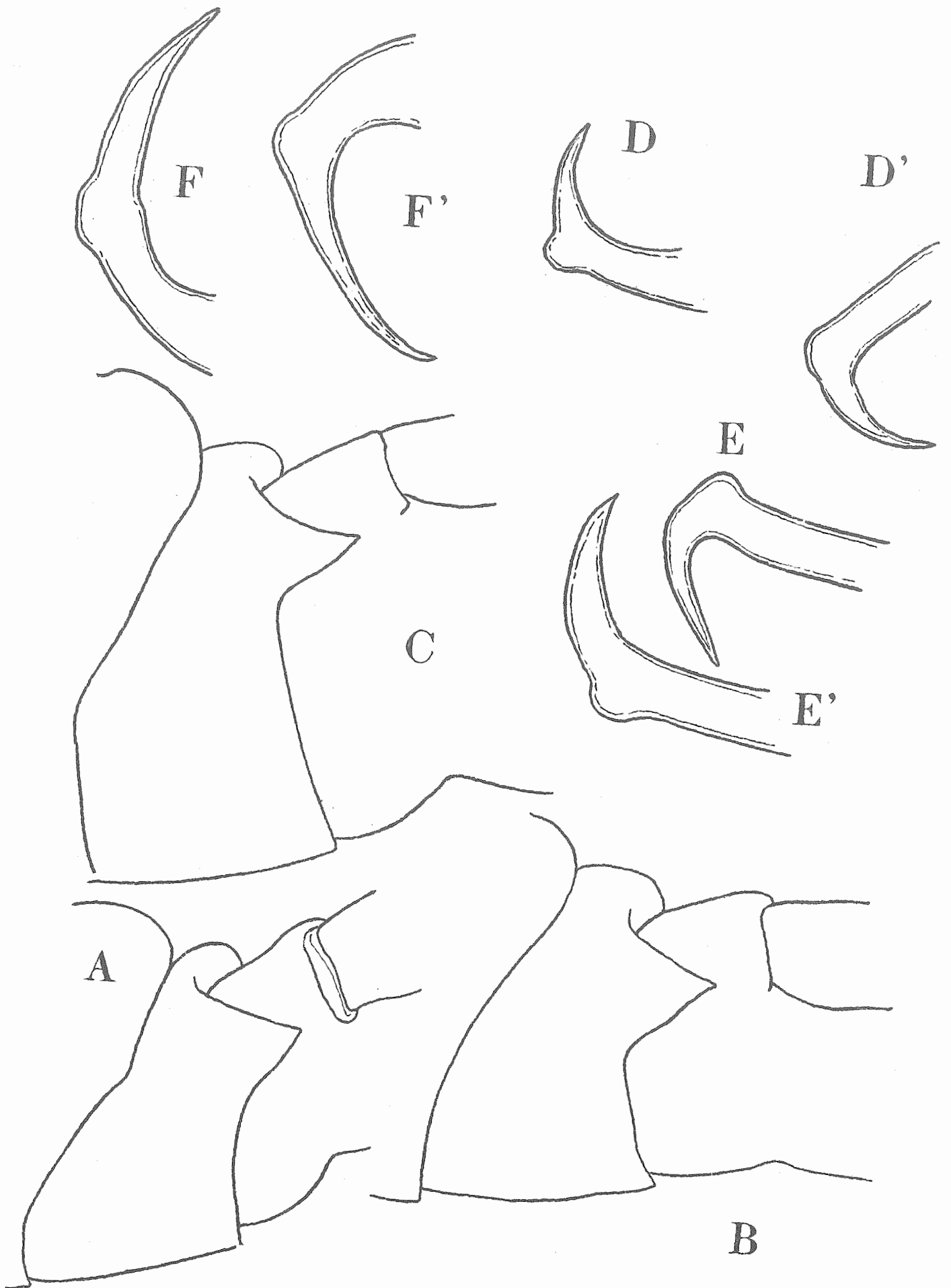
A



B

Planche XXV

A. *Anilocra longicauda* SCHIEDTE et MEINERT, (juv. n° 8), 5^e pléonite en vue latérale. — B. *Id.* (juv. n° 19 a), *id.* — C. *Id.* (juv. n° 19 b.), *id.* — D-D', *Anilocra dimidiata* BLEEKER, *unguli* des péréiopodes I. — E-E', *Id.*, *unguli* des péréiopodes II. — F-F', *Id.*, *unguli* des péréiopodes III.



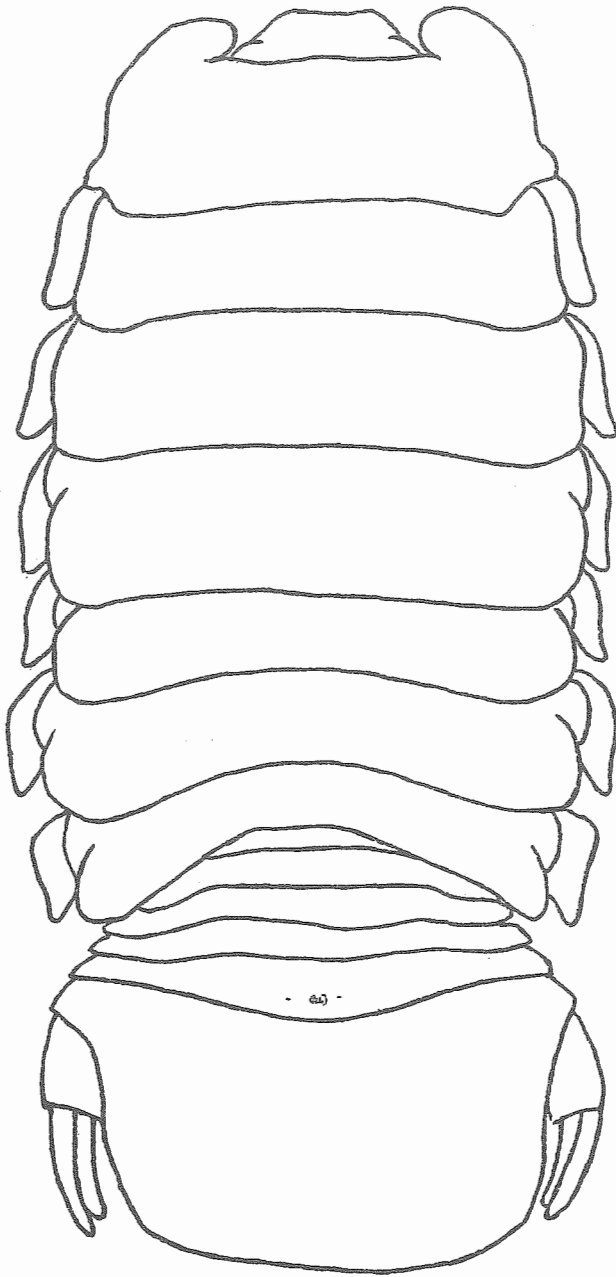
T. Monod del.

Planche XXV

Planche XXVI

Cymothoa pulchra LANCHESTER ♀ virgo de Poulou-
Condore, en vue dorsale (A) et latérale (B).

A



B

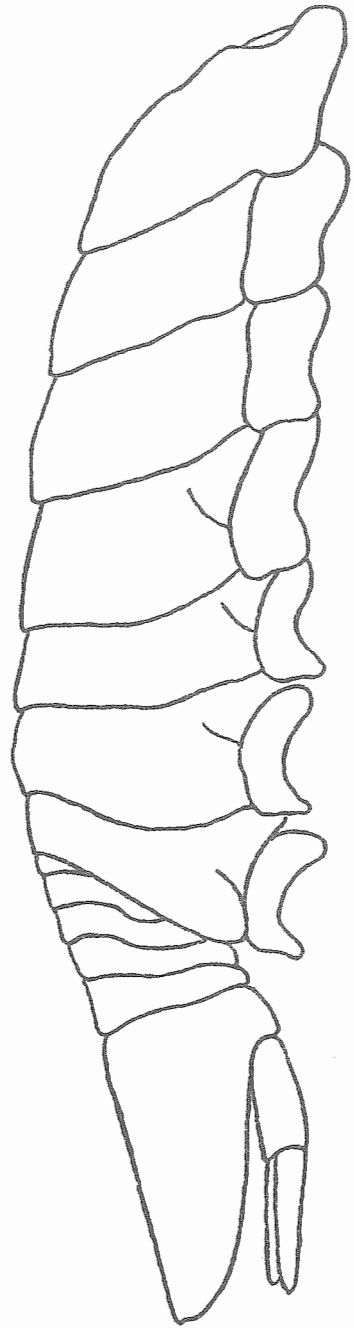
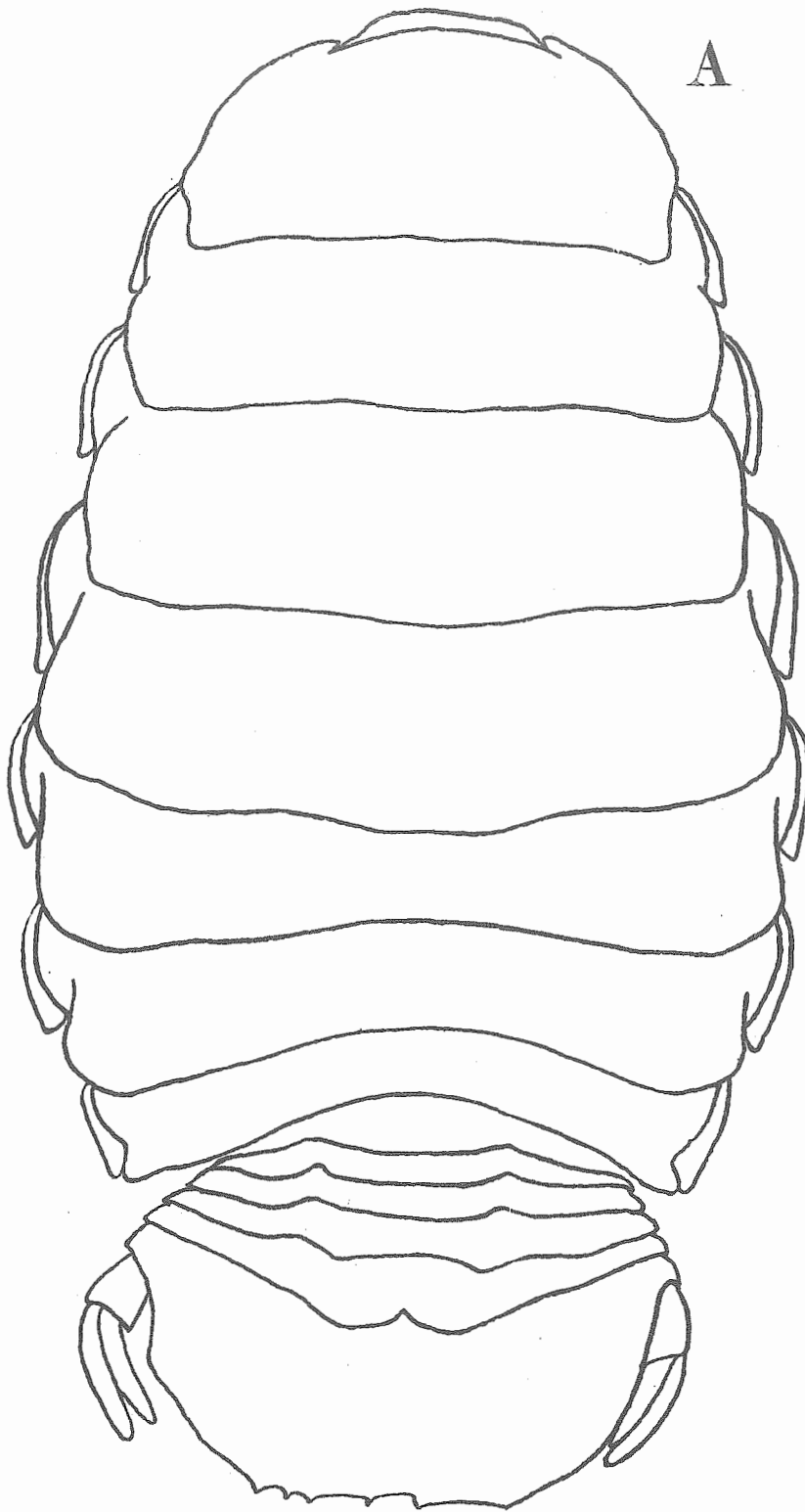
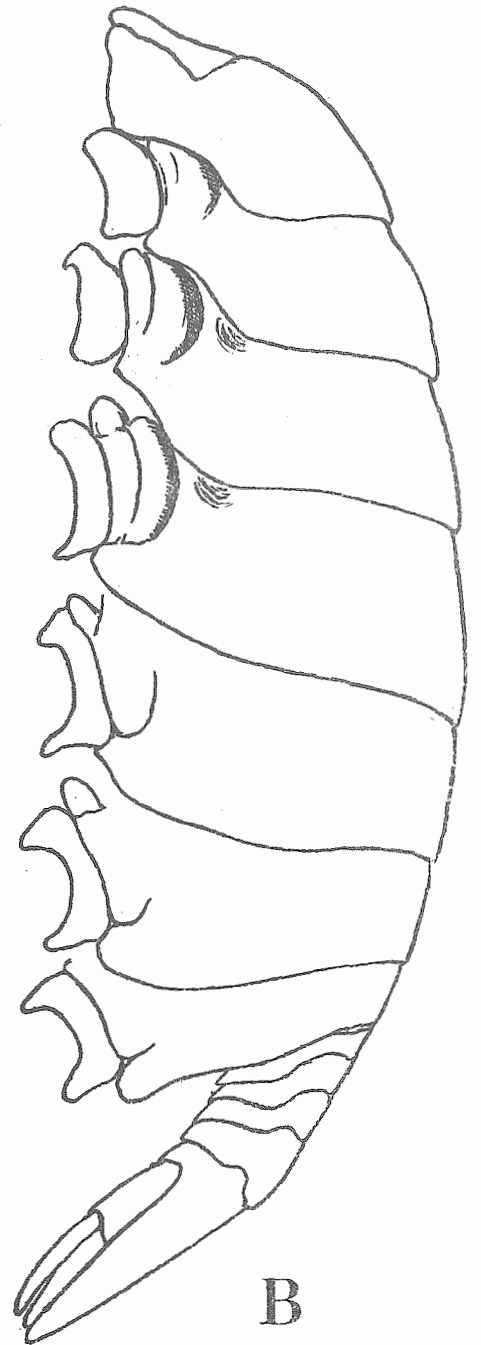


Planche XXVII

Cymolhoa sp. (*cremit* BRUNNICH ?, ♀ *ovig.* du Cap
Saint-Jacques, en vue dorsale (A) et latérale (B).



A



B

Planche XXVIII

Cymothoa sp., ♀ *ovig.*, de la baie de Nhatrang, en vue latérale (A) et dorsale (B).

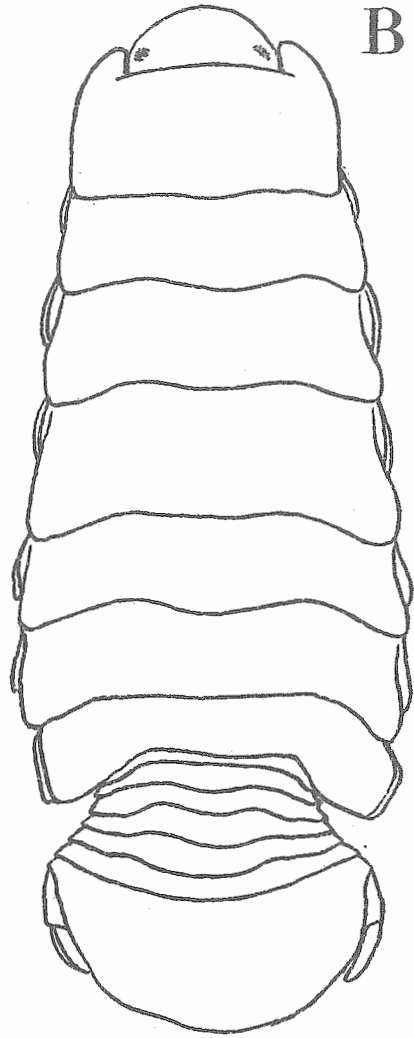
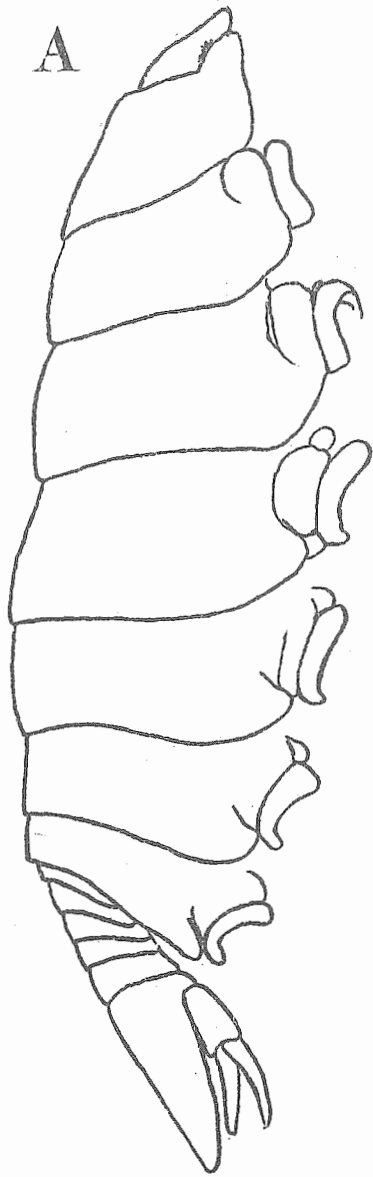
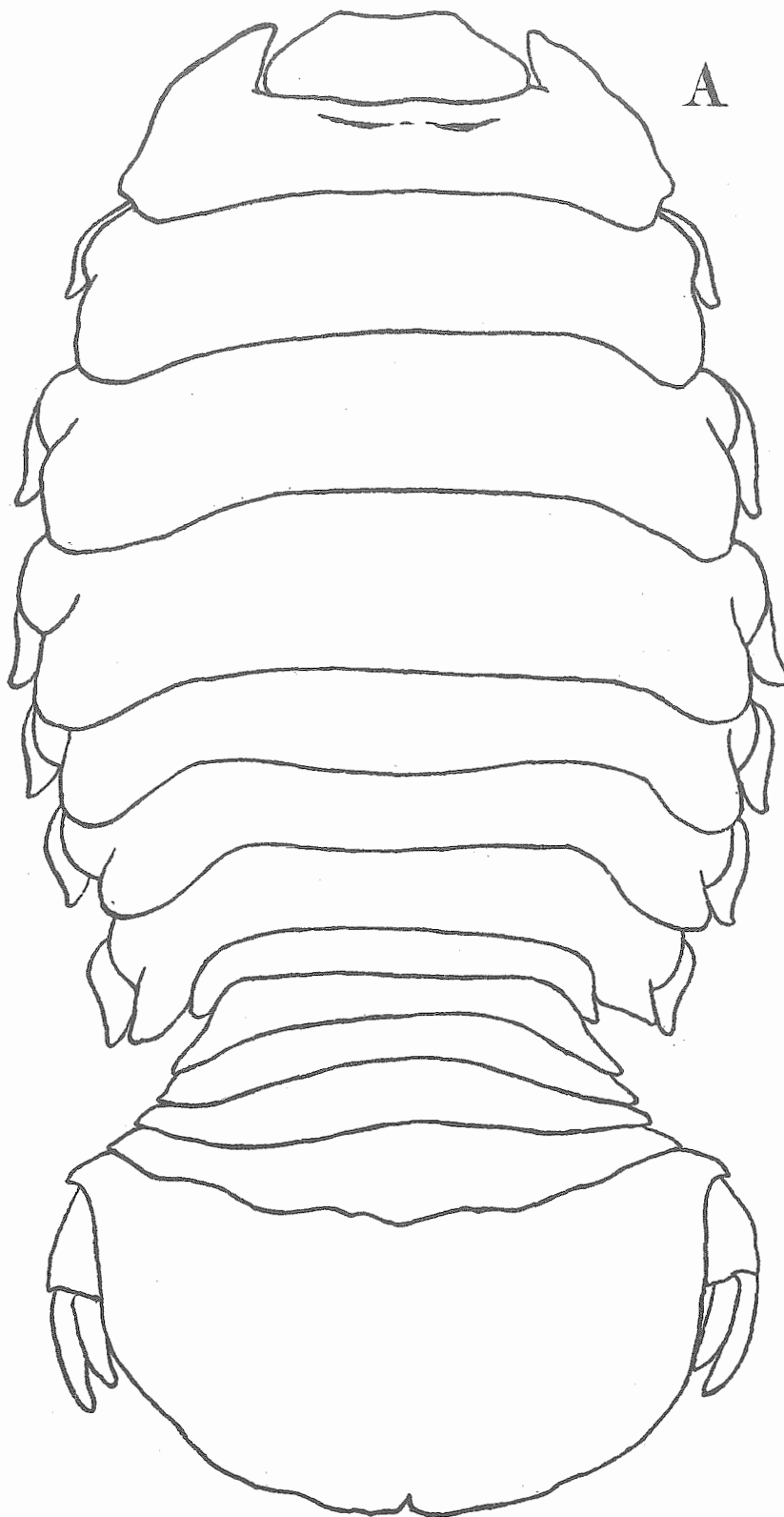
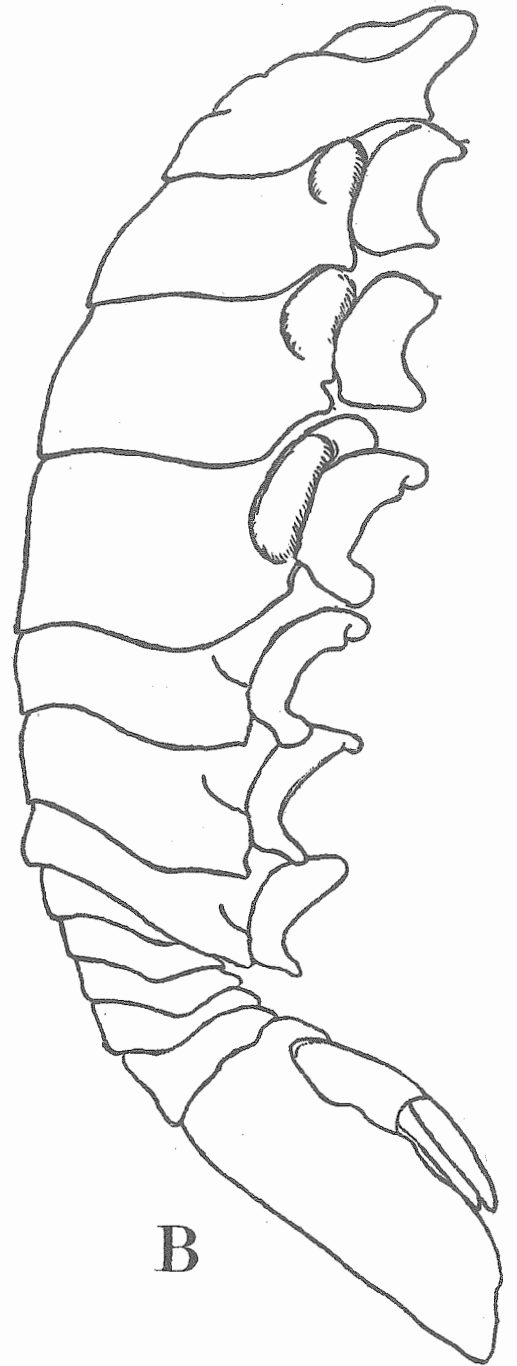


Planche XXIX

Cymothoa borbonica SCHIÖDTE et MEINERT. ♀ *virgo*
(type) de « Sainte-Marie-Galande » ; [coll. Museum
6-1862, COQUEREL *legit*], en vue dorsale (A) et
latérale (B).



A



B

Planche XXX

- A. *Cymothoa pulchra* LANCHESTER, ♀, de Poulo-Condore, céphalon et somite péréial libre I. —
B. *Cymothoa* sp. (*eremita* BRÜNNICH ?), du Cap St Jacques, *id.* — C. *Cymothoa borbonica* SCHIEDTE, et MEINERT, ♀, *id.* — D. *Cymothoa* sp., ♀ de Nhatrang, *id.*

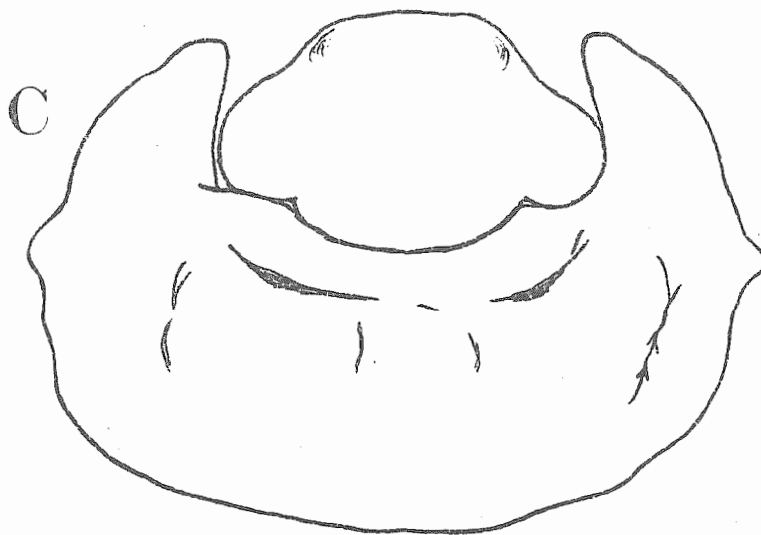
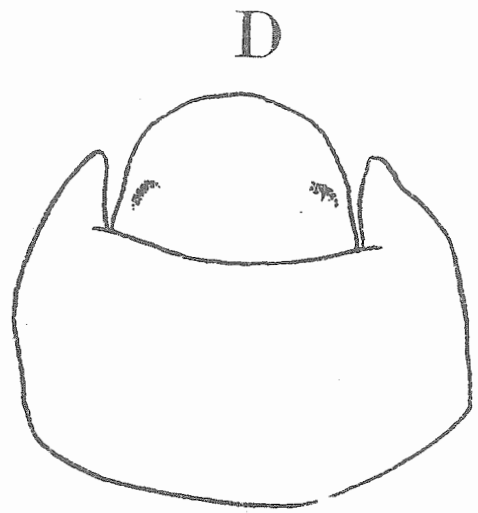
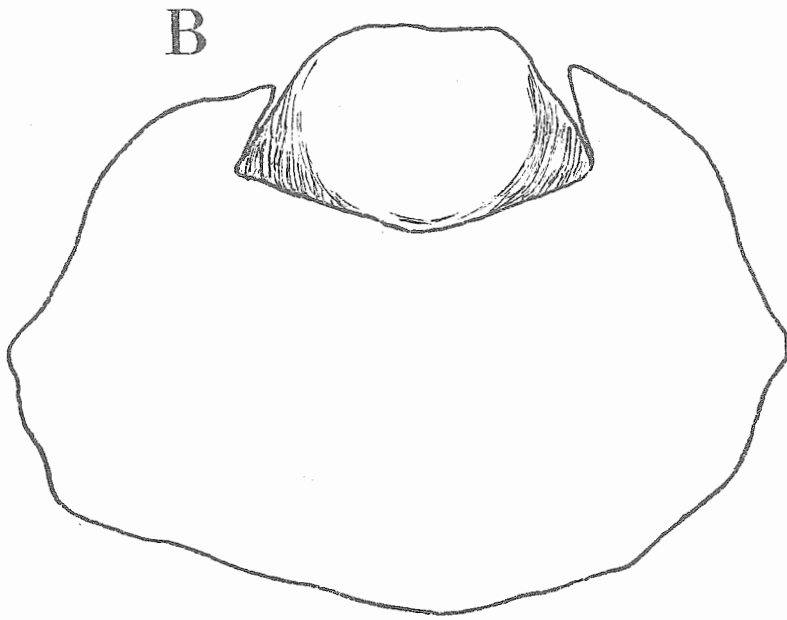
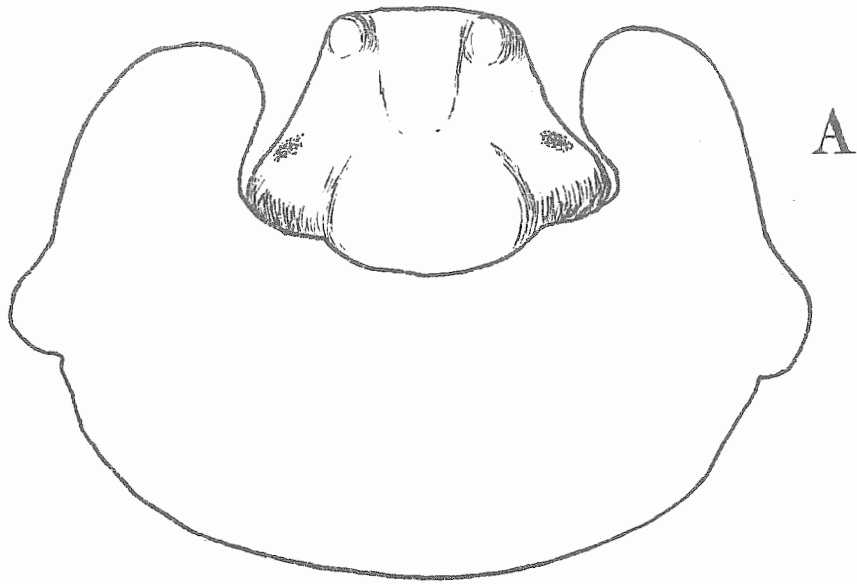


Planche XXXI

Ægathoa α. — A. Périopode VII. — B. Pléopode II.
— C. Uropode.

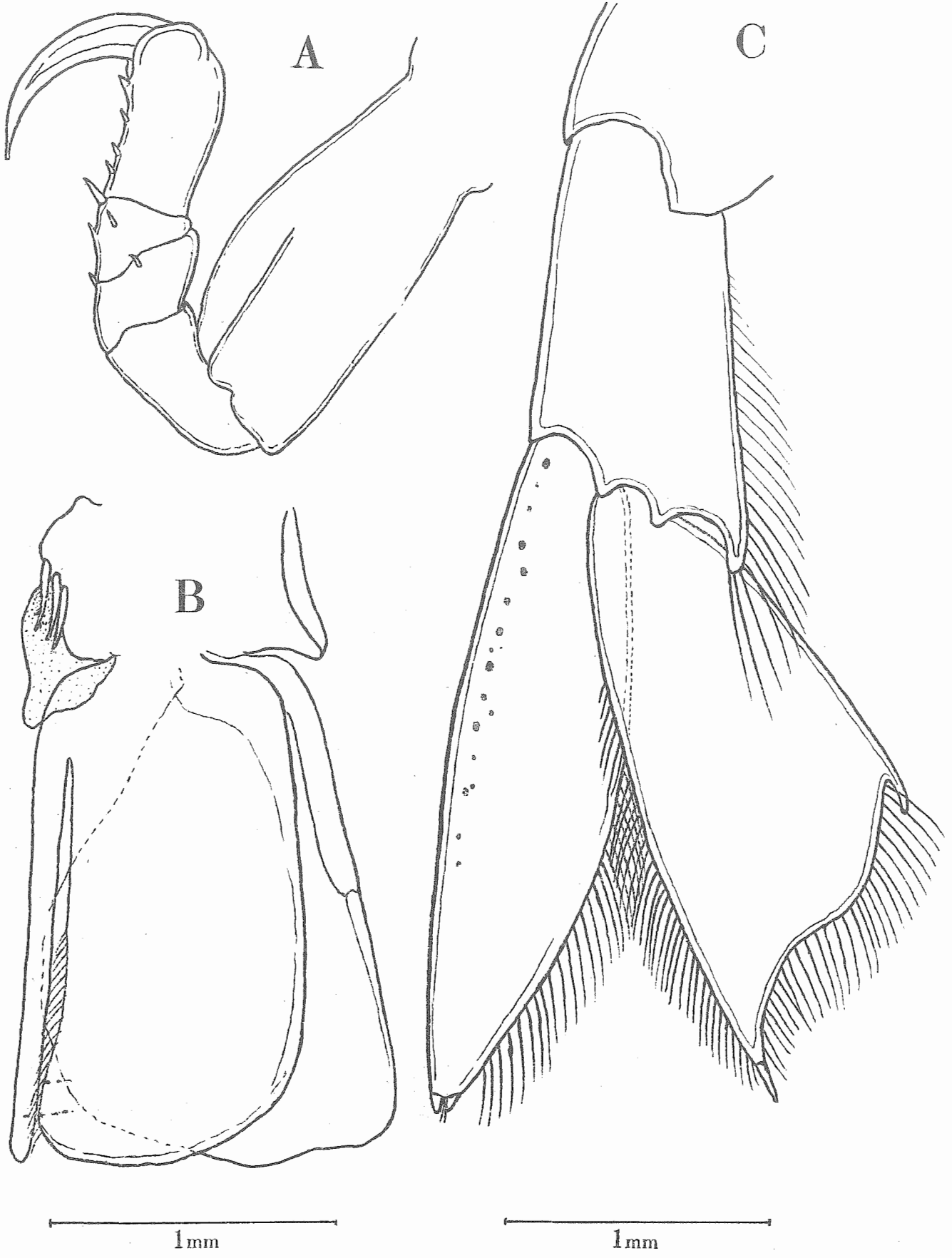


Planche XXXII

Ægathoa α., — A-F. Péréiopodes I-VI.

1 mm

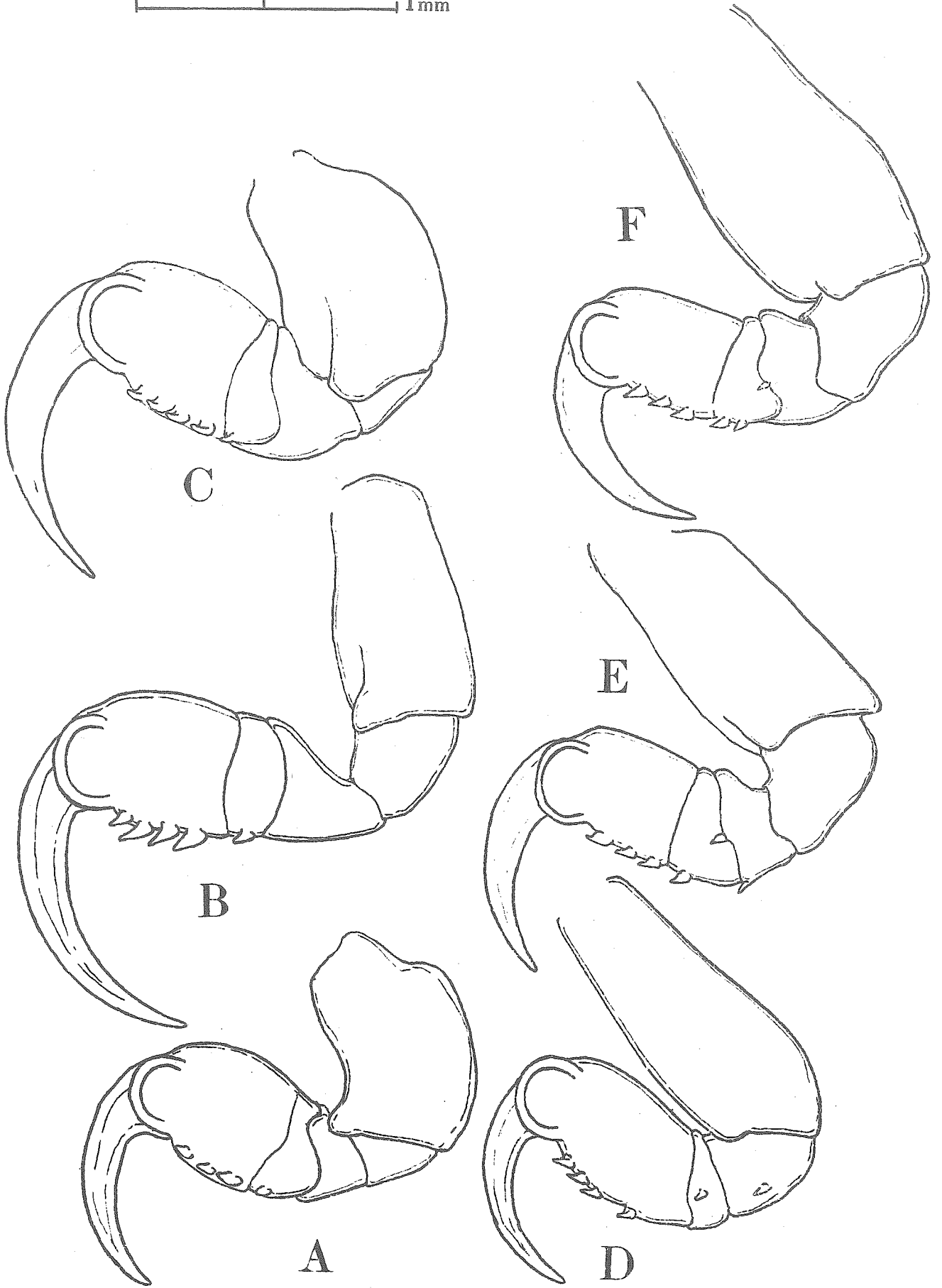


Planche XXXIII

Ægathoa β. — A-E. Périopodes I-V.

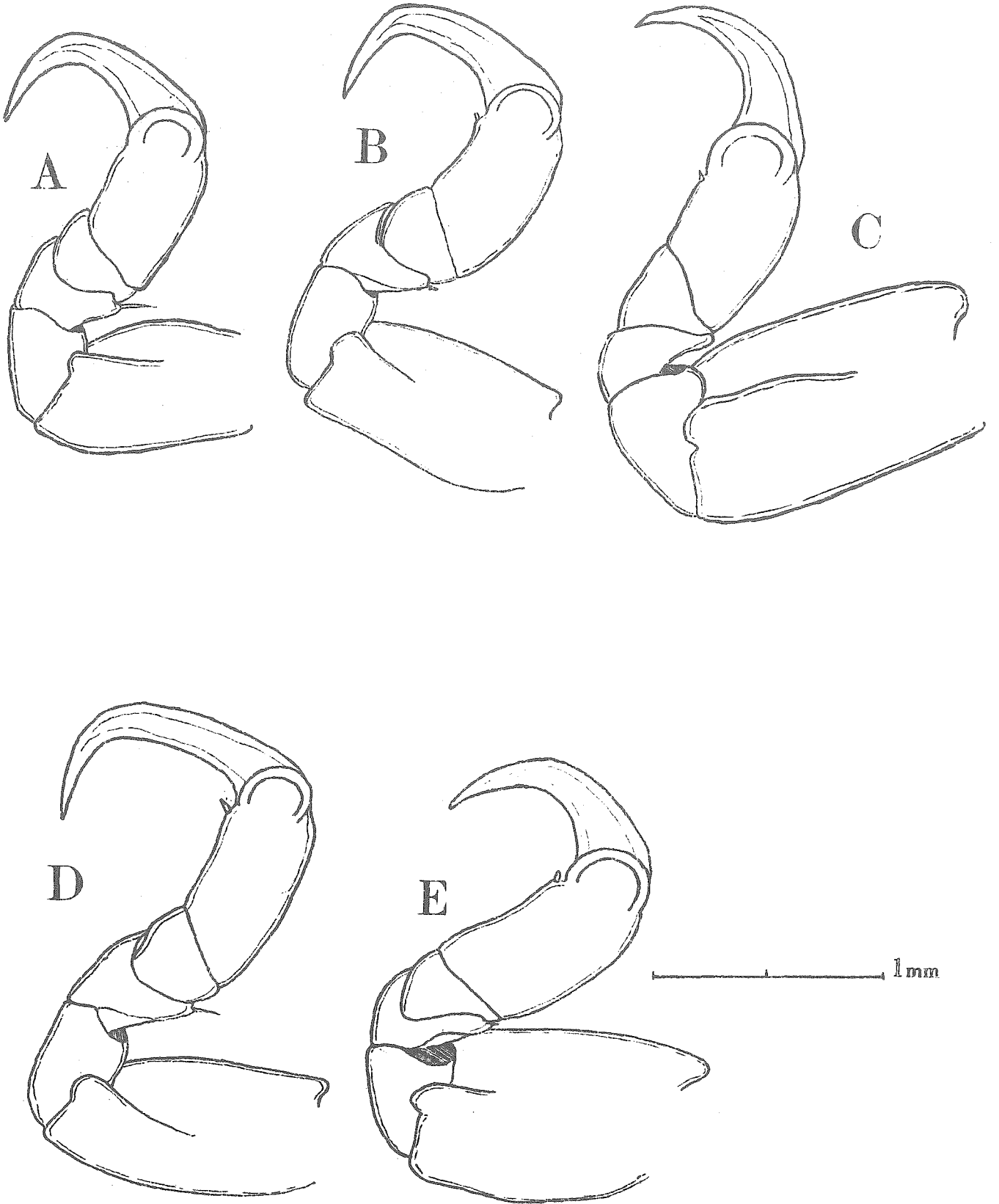


Planche XXXIV

A. *Ægathoa* α . plape mandibulaire. — B. *Ægathoa* β ,
mandibule. — C. *Ægathoa* α , mandibule. — D.
Ægathoa β , extrémité distale de la lame maxillaire
externe. — E. *Ægathoa* α , maxillipède.

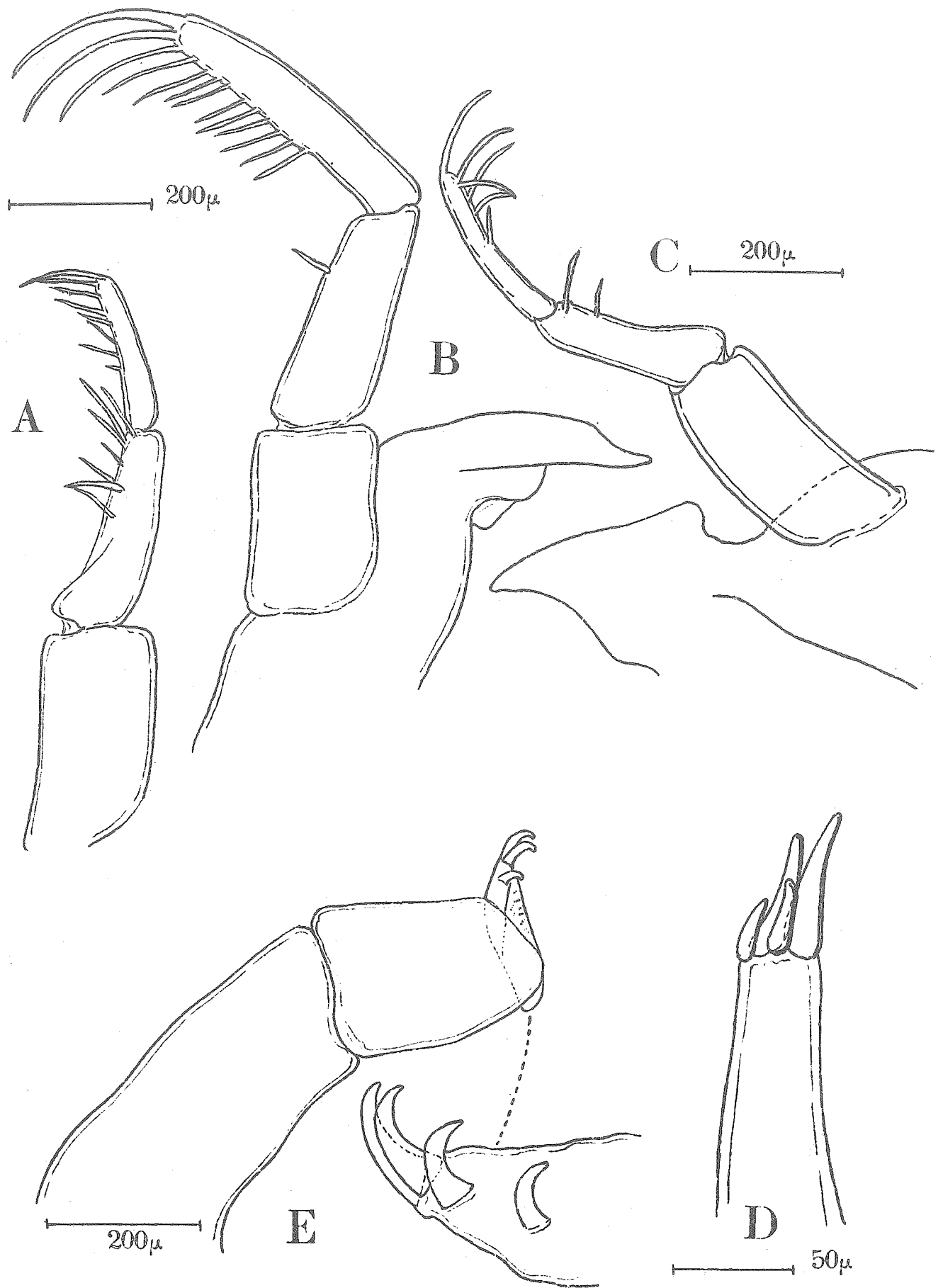


Planche XXXV

A *Ægathoa* α , antennule. — B. *Id.*, antenne. — C. *Id.*
maxillule. — D. *Id.*, maxille. — E. *Id.*, maxillipède. —
F. *Ægathoa* β , antennule. — G. *Id.*, antenne. — H-I.
Id., extrémité de la maxille.

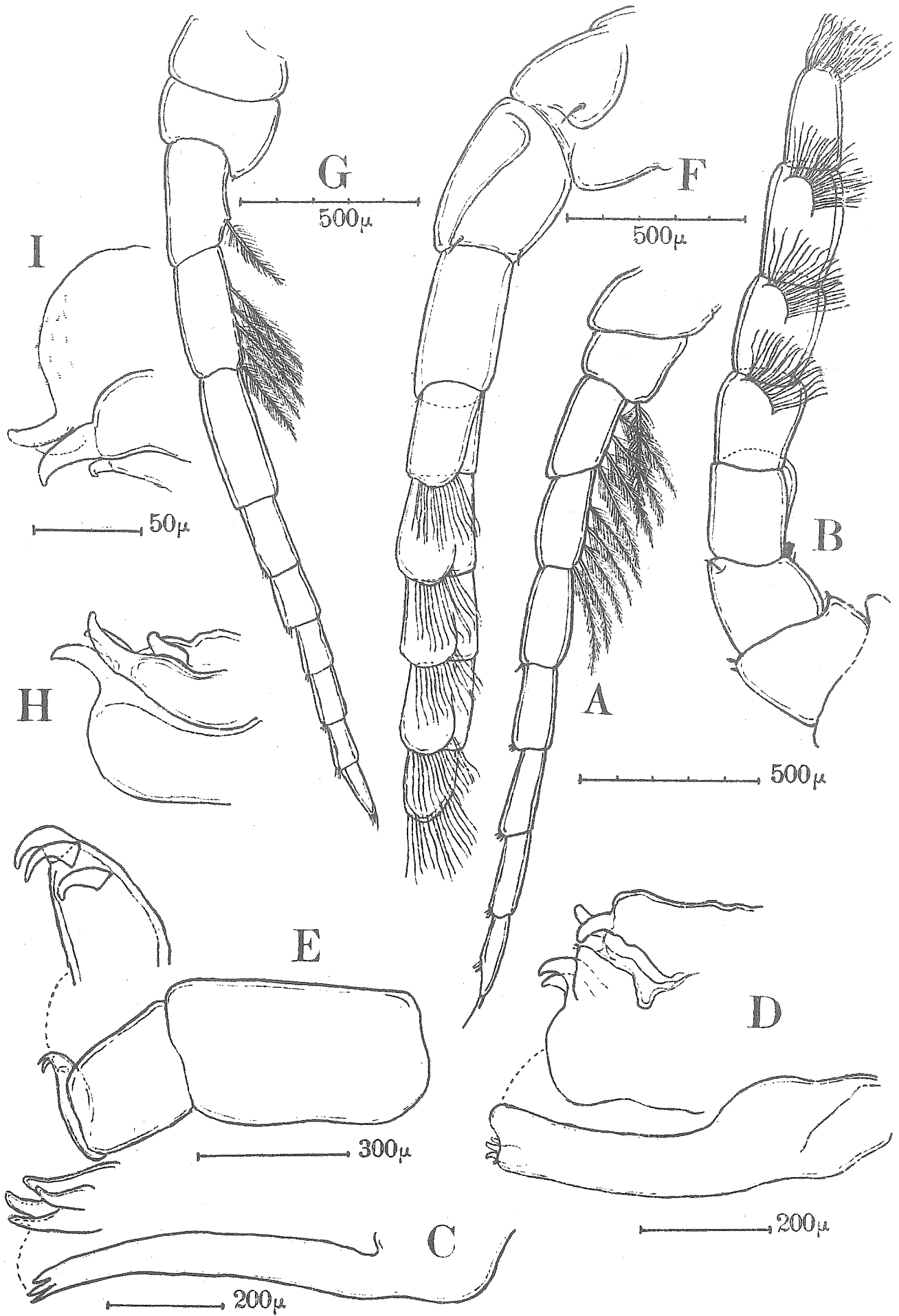


Planche XXXVI

A. *Ægathoa* β , péréiopode VII. — B. *Id.*, telson et uropodes. — C. *Id.*, pléopode II. — D. *Ægathoa* α , péréiopode VII.

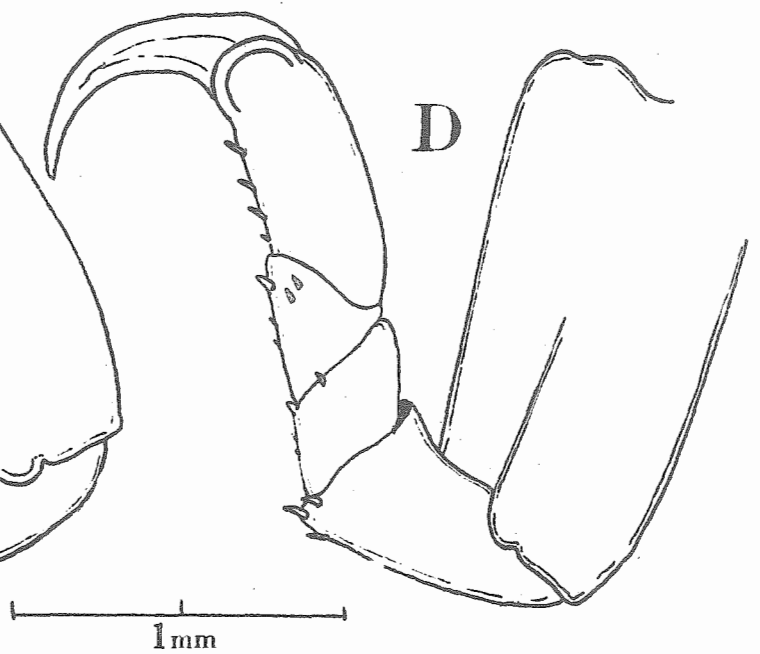
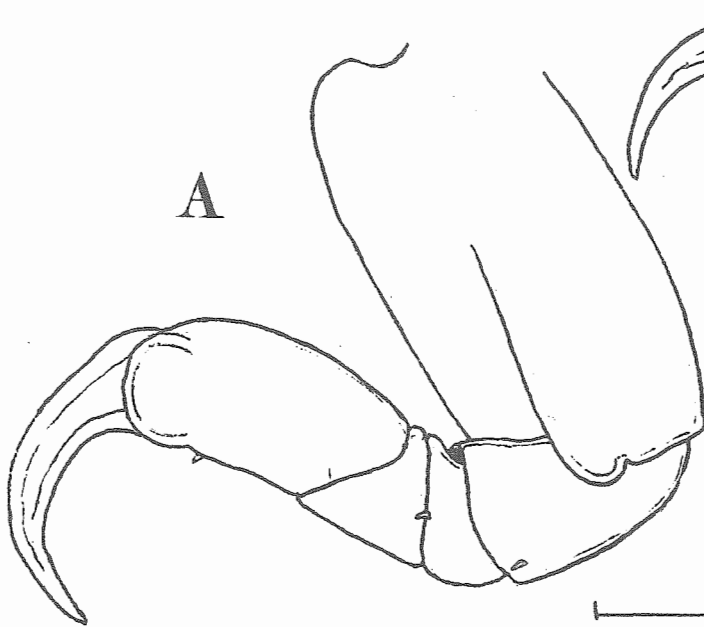
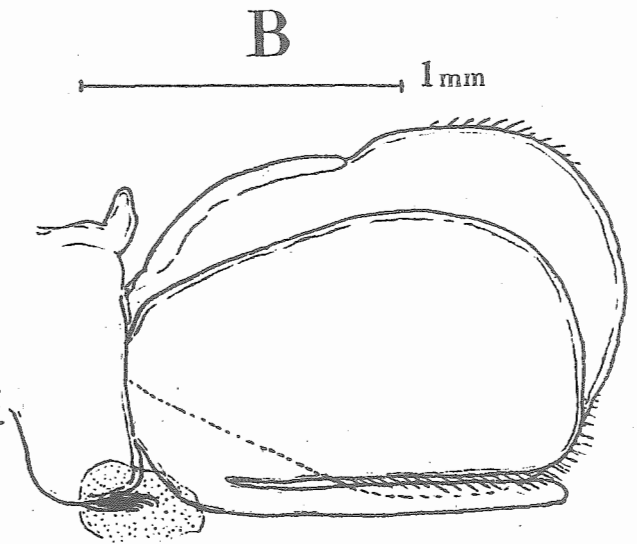
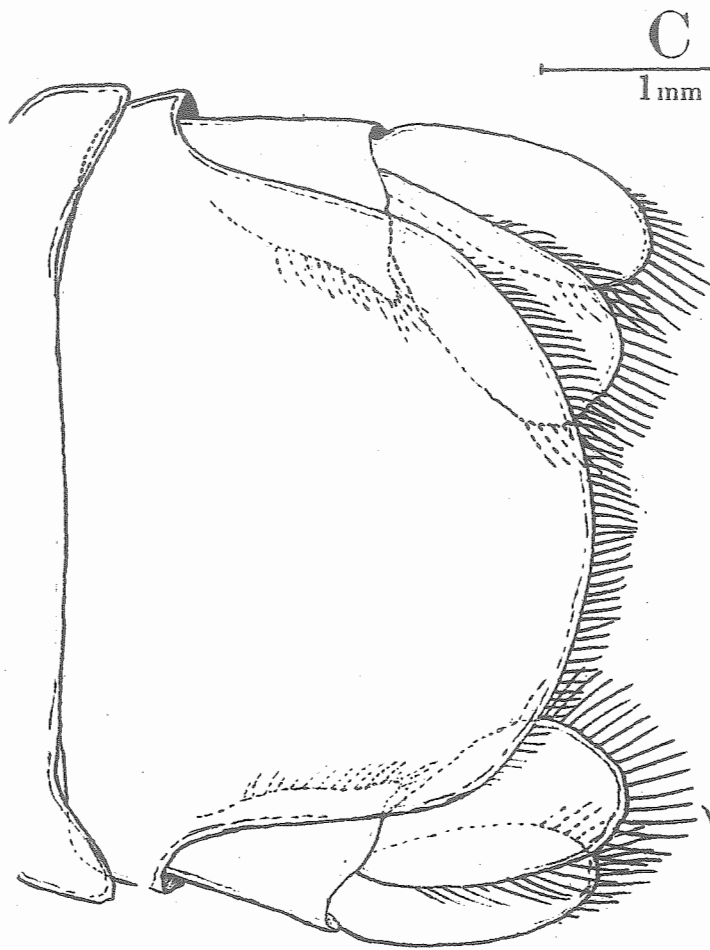


Planche XXXVII

Cymodoce longistylis MIERS, ♂ A. Région caudale en
vue dorsale. — B. *Id.*, en vue latérale.

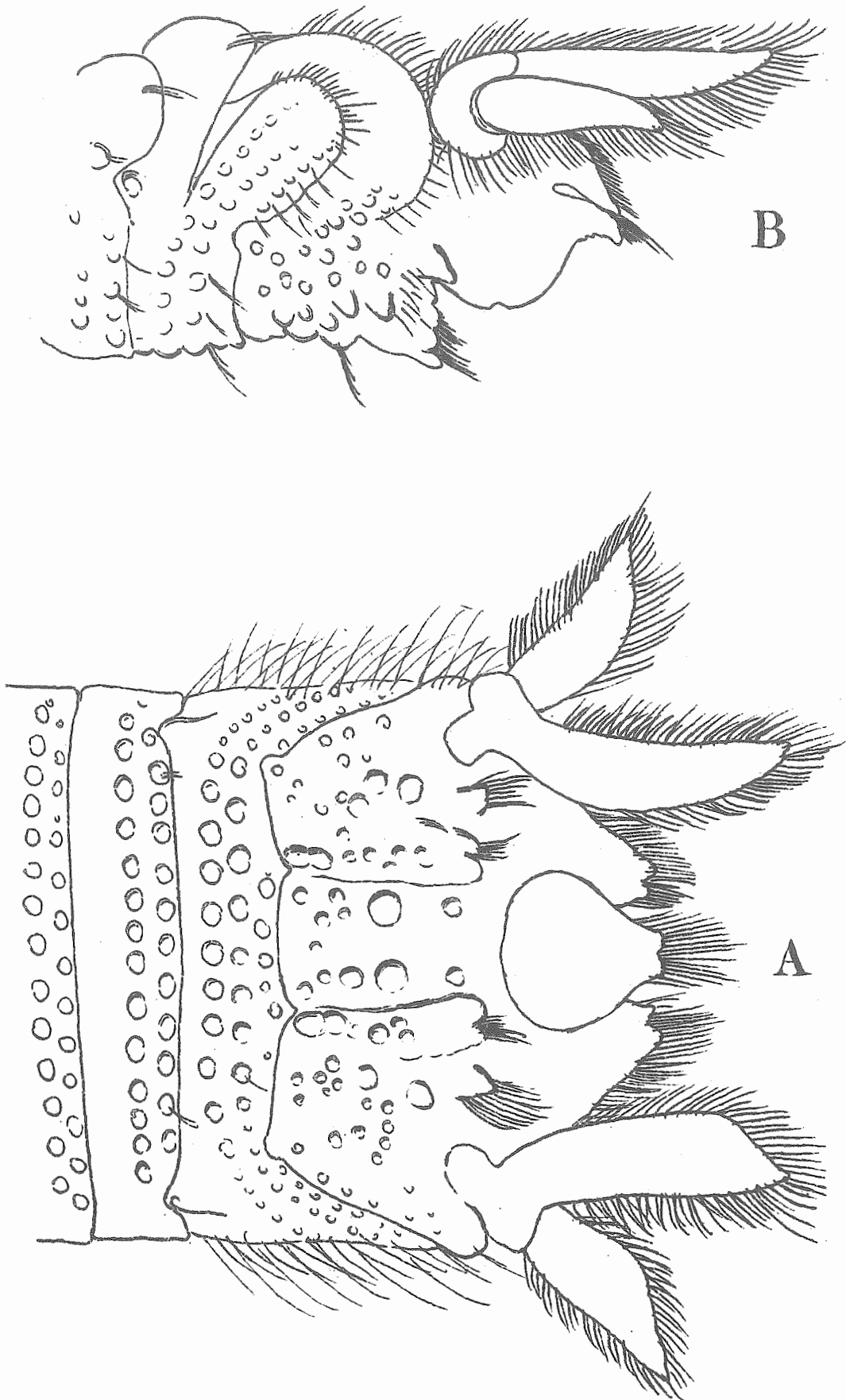
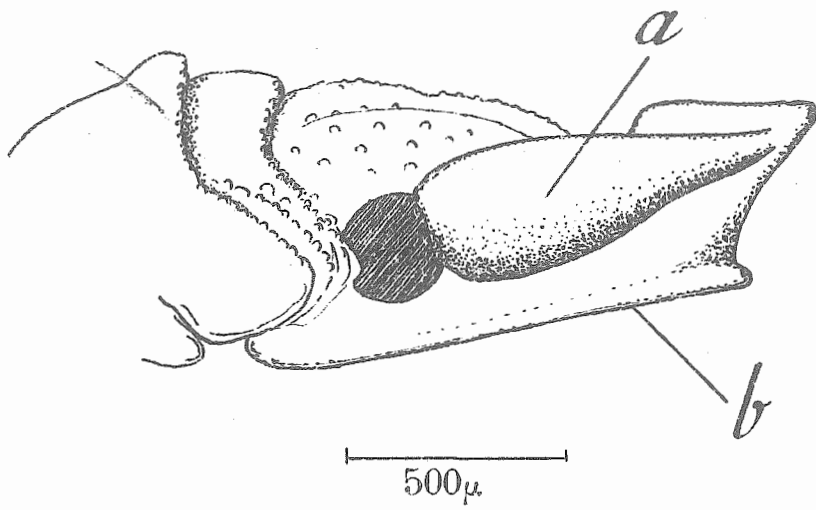
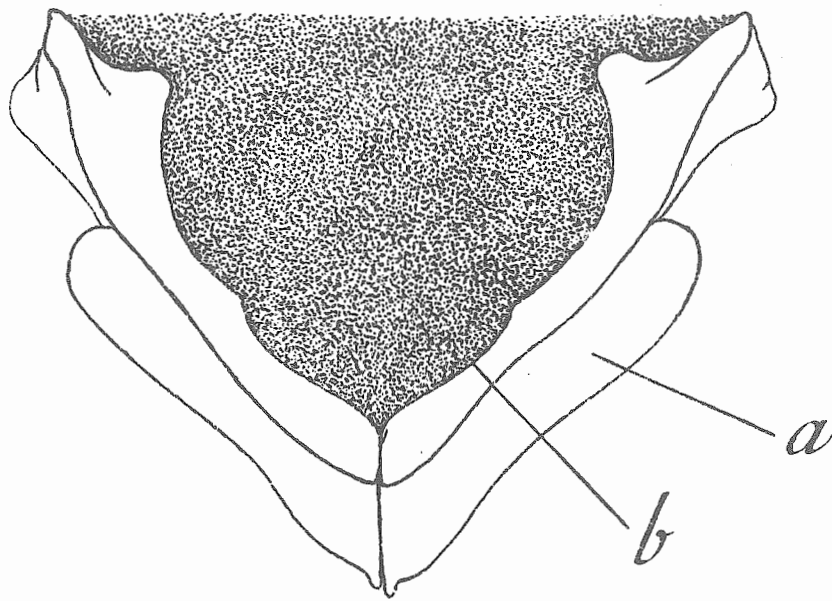


Planche XXXVIII

Dynamenopsis platura (NOBILI). — A. Région caudale en vue latérale. — B. *Id.*, en vue sternale. (*a*, bourrelet latérale ; *b*, bord de la fosse infra-pléonale).



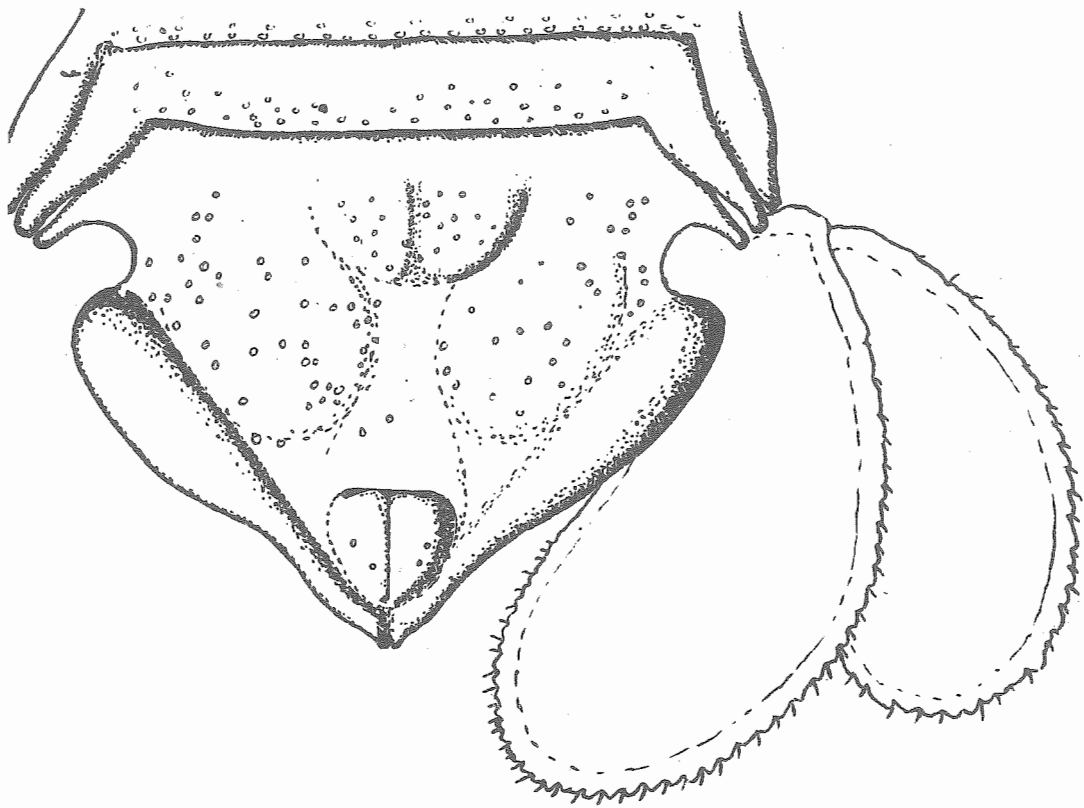
A



B

Planche XXXIX

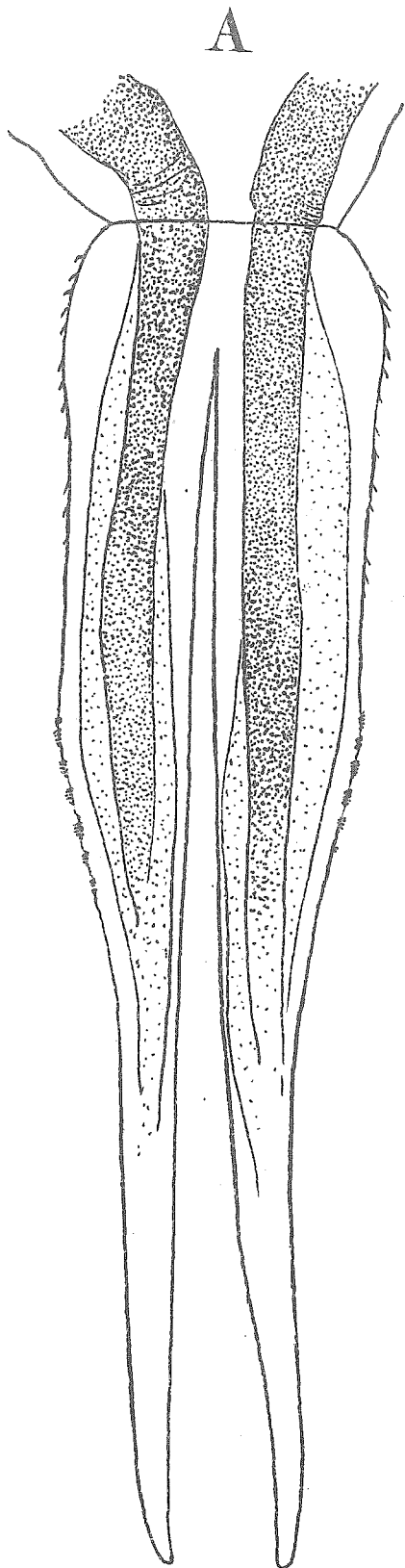
Dynamenopsis platura (NOBILI), ♂, région caudale,
en vue dorsale.



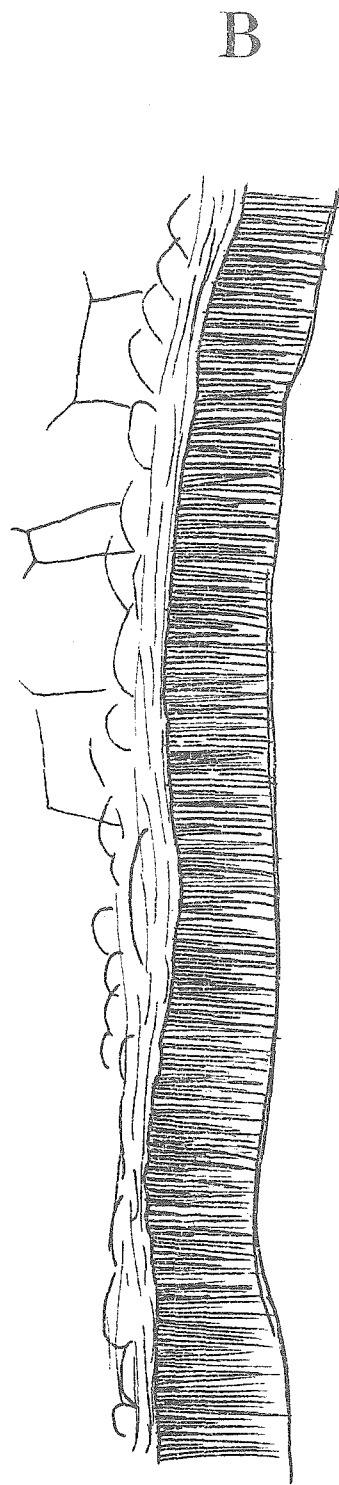
500 μ

Planche XL

Dynamenopsis platura (NOBILI), ♂, — A. Pénis. —
B. « Collerette » marginale du bord de la fosse infra-
pléonale.



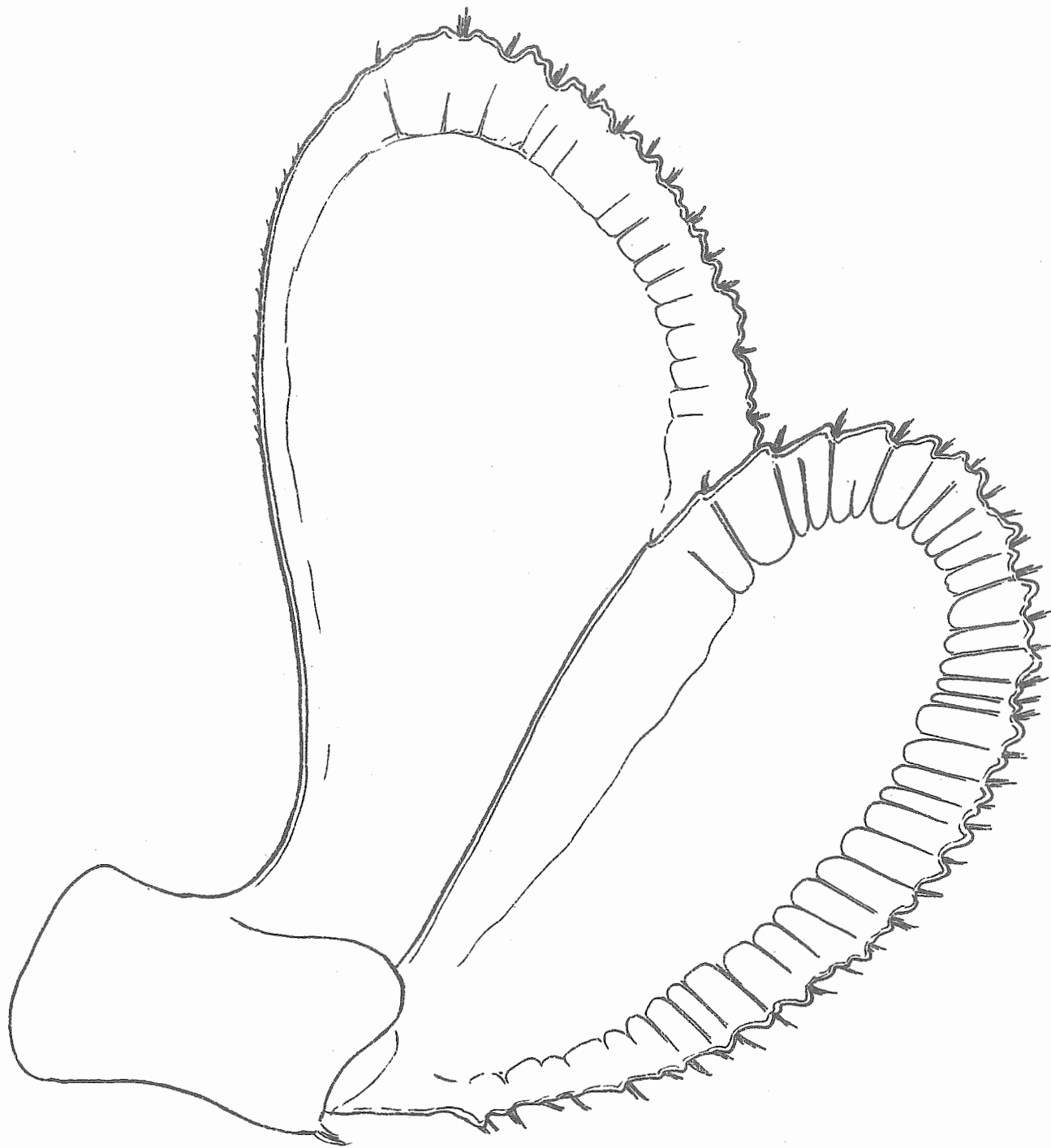
100 μ



50 μ

Planche XLI

Dynamenopsis platura (NOBILI) ♂, uropode.

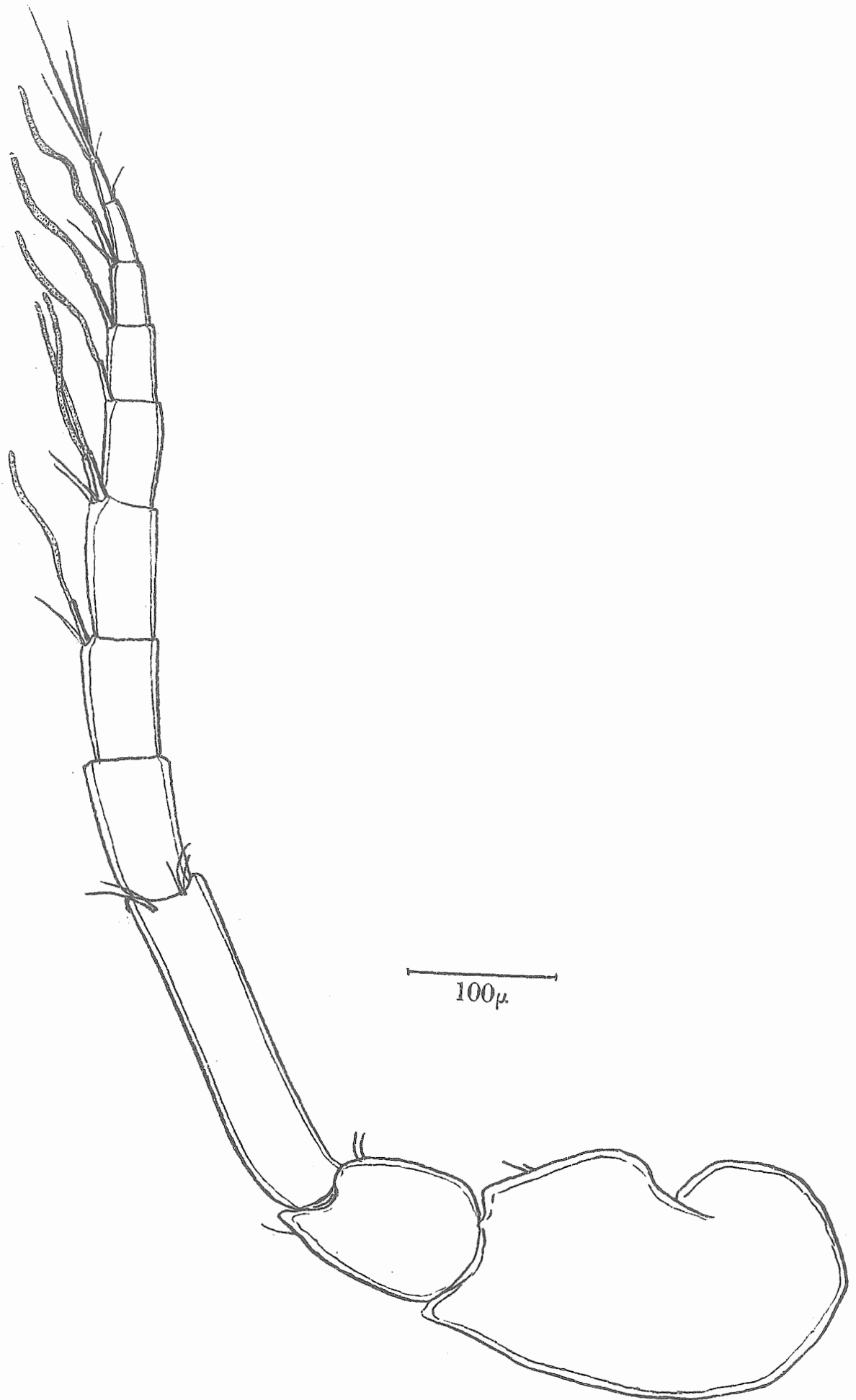


200μ

Planche XLII



Dynamenopsis plalura (NOBILI), antennule.



T. Monod del.

Planche XLII

Planche XLIII

Dynamenopsis platura (NOBILI), — A. Maxillule. —
B. Extrémité des lames maxillaires externe et
médiane. — D. Extrémité de la lame maxillaire
interne. — E. Maxillipède.

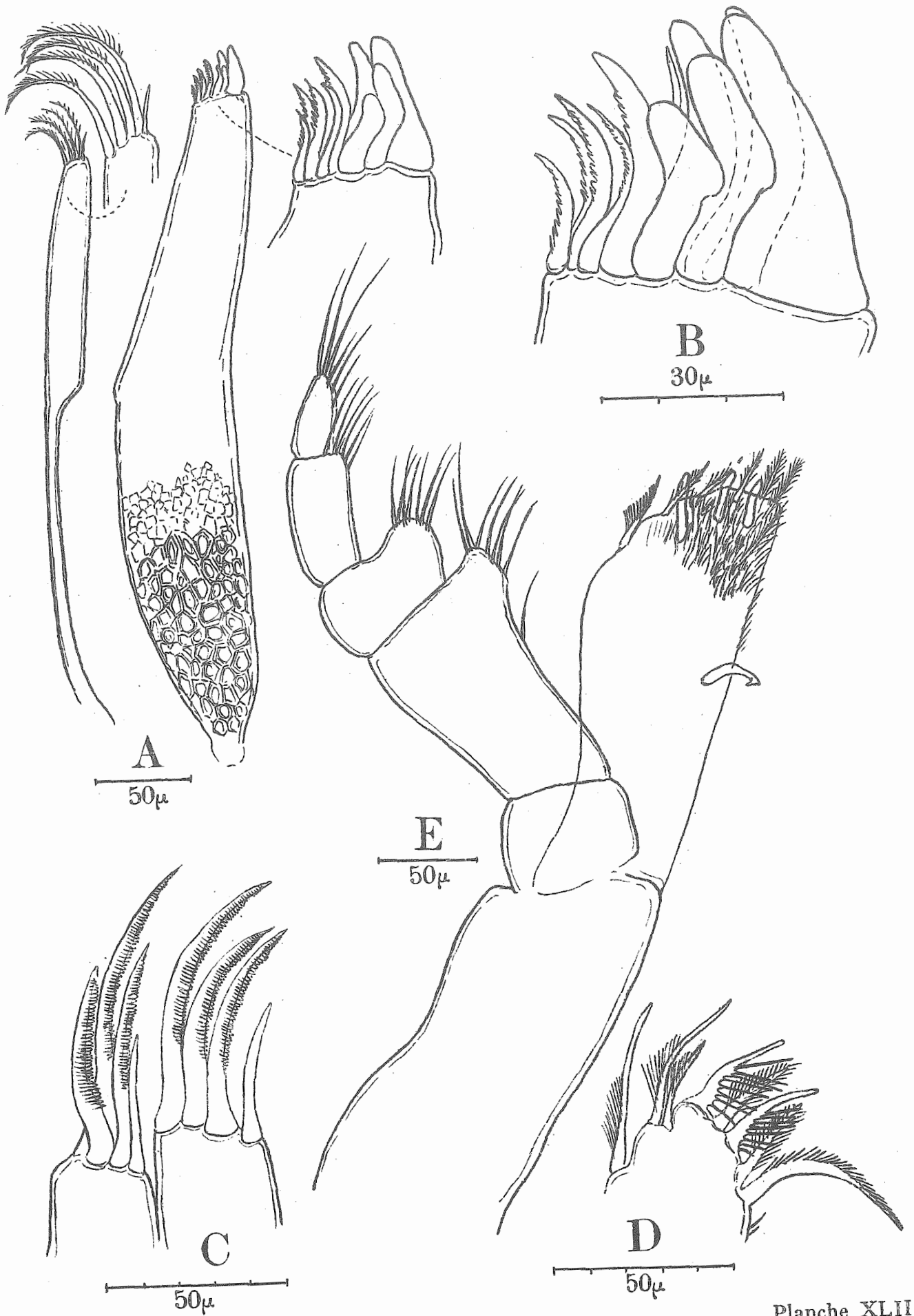


Planche XLIV

Dynamenopsis platura (NOBILI), A. Antenne. — B.
Labrum. — C. Palpe mandibulaire. — D-E. *Acies*
mandibulaires. — F. Labium.

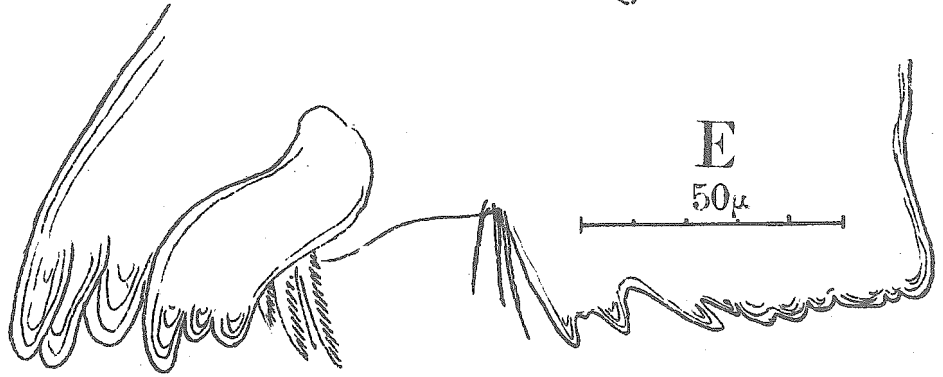
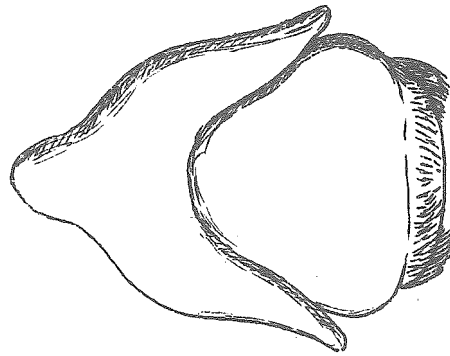
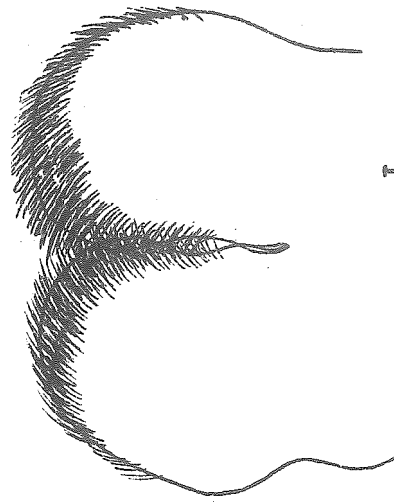
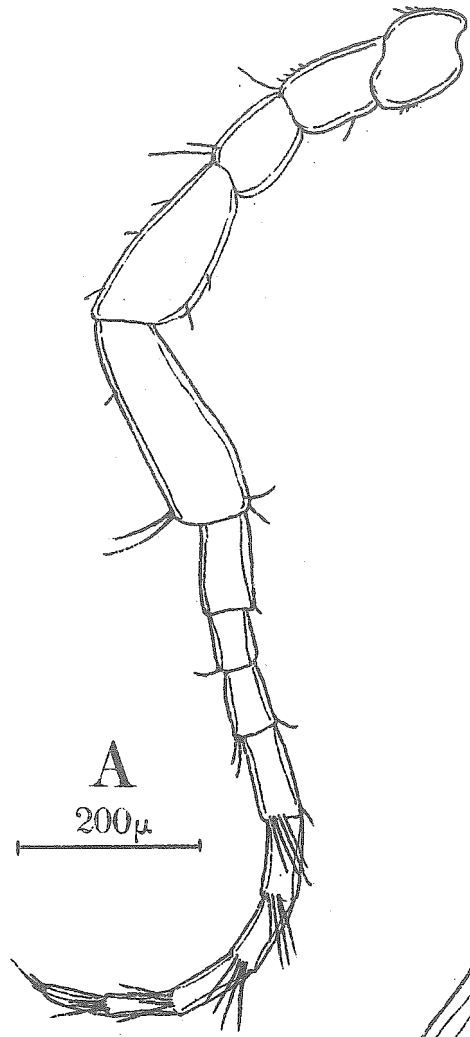
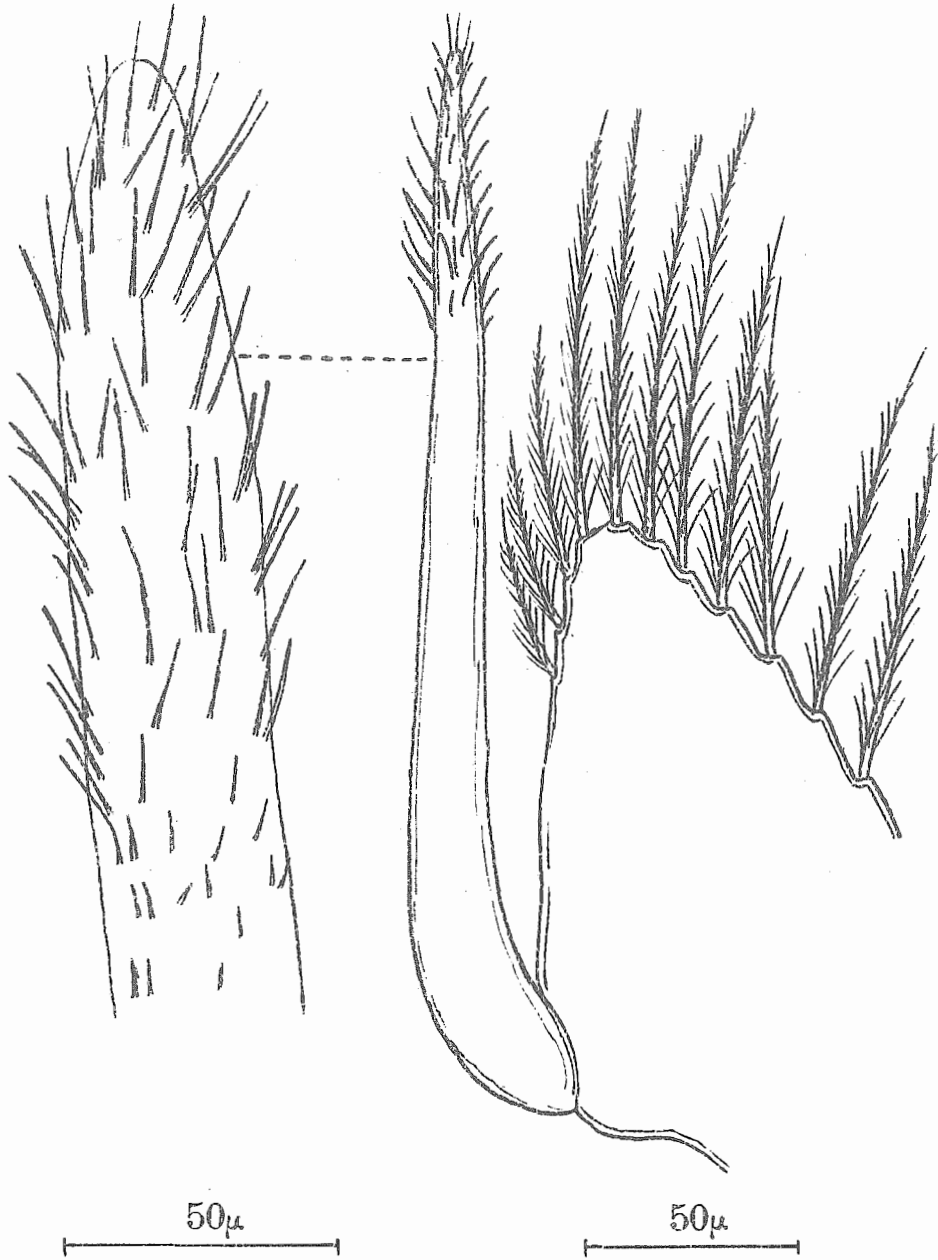


Planche XLV

Dynamenopsis platura (NOBILI), ♂, pléopode II.



Publications de l'Institut Océanographique de l'Indochine

- Notes, N° 1. — P. CHABANAUD. — Inventaire de la faune ichtyologique de l'Indochine, première liste..... 10 fr.
- N° 2. — A. KREMPF. — Rapport sur le fonctionnement du Service Océanographique des Pêches de l'Indochine pendant l'année 1924-25..... 10 fr.
- N° 2. — ROSE. — Quelques remarques sur le Plankton des côtes d'Annam et du golfe de Siam..... 5 fr.
- N° 4. — P. CHABANAUD. — Aperçu sommaire sur la faune ichtyologique de la région indochinoise..... 5 fr.
- N° 5. — A. KREMPF. — Rapport sur le fonctionnement du Service Océanographique des Pêches de l'Indochine pendant l'année 1925-26..... 10 fr.
- N° 6. — Réimpression de l'œuvre ichtyologique de G. TIRANT..... 40 fr.
- N° 7. — P. CHEVEY. — Révision synonymique de l'œuvre ichtyologique de TIRANT 60 fr.
- N° 8. — MONOD. — Sur un *Caphyra* indochinois commensal d'un Alcyon..... 8 fr.
- N° 9. — A. KREMPF. — Rapport sur le fonctionnement du Service Océanographique des Pêches de l'Indochine pendant l'année 1926-27..... 15 fr.
- N° 10. — G. C. ROBSON. — Céphalopodes des mers d'Indochine..... 20 fr.
- N° 11. — A. KREMPF. — Rapport sur le fonctionnement du Service Océanographique des Pêches de l'Indochine pendant l'année 1927-28..... 15 fr.
- N° 12. — MARCELET. — L'huile de Ca-Moi (*Dorosoma nasus* Bl.). Etude physico-chimique..... 25 fr.
- N° 13. — A. KREMPF. — Rapport sur le fonctionnement du Service Océanographique des Pêches de l'Indochine pendant l'année 1928-29..... 20 fr.
- N° 14. — P. CHEVEY. — Larves et Alevins des poissons du Mékong et du Tonlé-Sap (I. Acanthoptérygiens et Ostario-physaires)..... 30 fr.

Notes, N° 15. — A. KREMPF. — Rapport sur le fonctionnement de l'Institut Océanographique de l'Indochine pendant l'année 1929-30.....	20 fr.
— N° 16. — A. KREMPF, RISBEC et NGUYEN-CONGTIEU. — Communications présentées par l'Institut Océanographique de l'Indochine au 4 ^e Congrès scientifique du Pacifique, Java 1929	20 fr.
— N° 17. — Liste des Stations du <i>de Lanessan</i> (1925-1929).....	30 fr.
— N° 18. — P. CHEVEY. — Rapport sur le fonctionnement de l'Institut Océanographique de l'Indochine pendant l'année 1930-1931.....	18 fr.
— N° 19. — P. CHEVEY. — Inventaire de la faune ichthyologique de l'Indochine, deuxième liste.....	15 fr.
— N° 20. — P. M. CLERGET. — Contribution à l'étude des îles Paracels, les Phosphates.....	25 fr.
— N° 21. — P. CHEVEY. — Rapport sur le fonctionnement de l'Institut Océanographique de l'Indochine pendant l'année 1931-1932	12 fr.
— N° 22. — P. CHEVEY. — Rapport sur le fonctionnement de l'Institut Océanographique de l'Indochine pendant l'année 1932-1933.....	10 fr.
— N° 23. — T. MONOD. — Isopodes des campagnes du <i>de Lanessan</i>	60 fr.
— N° 24. — P. CHEVEY. — Rapport sur le fonctionnement de l'Institut Océanographique de l'Indochine pendant l'année 1933-1934 (<i>à paraître</i>).....	
Mémoires, N° 1. — A. KREMPF. — Mémoire sur l'Embryogénie des Anthozoaires (<i>à paraître</i>).	
— N° 2. — A. KREMPF. — La forme des récifs coralliens et le régime des vents alternants	45 fr.
— N° 3. — DELACOUR & JABOUILLE. — Oiseaux des îles Paracels.....	30 fr.
— N° 4. — P. CHEVEY. — Iconographie ichthyologique de l'Indochine — Poissons des campagnes du <i>de Lanessan</i> - I.....	200 fr.
Carte bathymétrique de la Mer de Chine méridionale...	60 fr.
— des Stations du <i>de Lanessan</i> (1925-1929).....	60 fr.
— des fonds de pêche, et des fonds reconnus dangereux pour le chalutage, dans la Mer de Chine méridionale.....	60 fr.
— des formations coralliennes vivantes de la Mer de Chine méridionale.....	60 fr.