BULLETIN

DU

Musée royal d'Histoire naturelle de Belgique

 $\label{eq:torse} Tome~X,~n^{\circ}~18.$ Bruxelles, avril 1934.

MEDEDEELINGEN

VAN HET

Koninklijk Natuurhistorisch Museum van België

Deel X, n^r 18. Brussel, April 1934.

REMARQUES SUR LE GENRE AMMOTHEA LEACH ET DESCRIPTION D'UNE ESPÈCE NOUVELLE, DE LA MER D'IRLANDE,

par Louis Giltay (Bruxelles).

1. — M. le D' HILARY B. MOORE m'ayant remis une série de Pycnogonides provenant des pêches effectuées aux environs de la Marine Biological Station à Port Erin (Ile de Man), j'ai eu le plaisir d'y trouver une espèce d'Ammothea du sous-genre Achelia, que je considère comme nouvelle et que je décris ciaprès.

2. —

Ammothea simplex, n. sp.

DESCRIPTION:

Longueur du corps environ 1,5 mm. Pattes environ 3 fois plus longues.

Corps massif. Deuxième segment du tronc bien séparé du segment antérieur et du céphalon, qui sont coalescents, bien séparé également du troisième segment qui est séparé du quatrième par une suture faiblement distincte. Prolongements coxaux ornés de part et d'autre d'un tubercule épineux.

Trompe ayant plus de la moitié de la longueur du tronc, ovoïde, allongée. Chélicères ayant un tiers de la longueur de la trompe, à scape de 1 article et à pinces atrophiées sous forme d'un simple moignon. Palpes de 8 articles; le dernier article

plus de 1 1/2 fois aussi long que le pénultième ou que l'antépénultième (fig. 1). Tubercule oculaire conique, obtus.

Ovigères de 10 articles, articles distaux à soies caractéristiques.



Fig. 1. — Ammothea simplex, n. sp., Palpe.

Saillie coxale, à la deuxième coxa, pour l'orifice sexuel du mâle. Une saillie fémorale. Tibias 1 et 2 avec quelques soies, mais à profil supérieur régulier, droit, non découpé comme chez A. echinata (Hodge) (figs 2-3). Propode avec 3 épines basales et quelques faibles soies distales internes. Griffe bien développée avec griffes auxiliaires ayant plus de la moitié de la longueur de la griffe.

1 &, avec 5 balles d'œufs, provenant des environs de Port Erin, île de Man, IV. 1933 (rec. H. B. Moore). Type (British Museum).

AFFINITÉS:

Espèce très voisine de *Ammothea echinata* (Hodge) dont elle se distingue néanmoins par les caractères du palpe et des pattes.

3. — Nous pensons qu'il est utile de se ranger à l'avis de Bou-

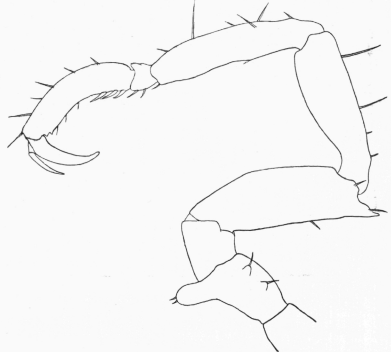


Fig. 2. — Ammothea simplex, n. sp., Patte IV.

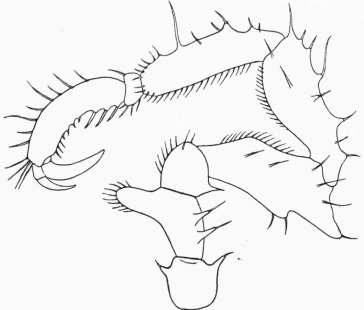


Fig. 3. — Ammothea echinata (Hodge). Patte IV (d'après SARS).

VIER (1) et de réunir sous un même genre Ammothea Leach les nombreuses espèces décrites sous le nom d'Ammothea, d'Achelia et d'Ammothella par de nombreux auteurs. Bouvier en fait trois sous-genres, mais indique cependant qu'ils sont unis les uns aux autres par des intermédiaires.

Ci-après nous donnons une liste des espèces :

- I. s. g. Ammothella Verrill (Chélicères à scape généralement de 2 articles; palpes de 9 articles; pas de saillie fémorale cémentaire ni de saillie coxale à la deuxième coxa chez le \varnothing ; ovigères portant sur les derniers articles des épines spéciales denticulées).
- 1. A. appendiculata Dohrn (= A. rugulosa Verrill) [Naples, Monaco, Bermudes].
 - 2. A. biunguiculata Dohrn [Naples].
 - 3. A. biunguiculata californica Hall [Californie].
- 4. A. longipes Hodge [= A. hispida Hodge; A. magnirostris Dohrn] (2) [Manche, côtes françaises de l'Atlantique et de la Méditerranée].
 - 5. A. paradisiaca Loman [Valparaiso].
 - 6. A. spinifera Cole [Californie].
 - 7. A. spinosissima Hall [Californie].
 - 8. A. tuberculata Cole [Californie].
- II. s. g. Ammothea Leach. (= Leionymphon Möbius) (Chélicères à scape de 1 article; palpes de 9 articles; pas de saillie fémorale cémentaire ni de saillie coxale à la deuxième coxa chez le &; ovigères sans épines spéciales denticulées sur les derniers articles. Espèce généralement d'assez grande taille.)
 - 9. A. australis (Hodgson) [régions antarctiques].
 - 10. A. calmani Gordon [régions antarctiques].
- 11. A. carolinensis Leach [côtes orientales des Etats-Unis].
 - 12. A. clausi Pfeffer [régions antarctiques].
 - 13. A. gibbosa (Möbius) [régions antarctiques].
 - 14. A. gigantea Gordon [régions antarctiques].
 - 15. A. glacialis (Hodgson) [régions antarctiques].
- 16. A. longicaudata (Stimpson) [espèce assez douteuse, trouvée à Puget Sound].
- (1) BOUVIER, E. L., *Pycnogonides* (Faune de France, VII, 1923, Paris), p. 50.
 - (2) Scape des chélicères de 1 article!

- 17. A. longispina Gordon [régions antarctiques].
- 18. A. meridionalis Hodgson [régions antarctiques].
- 19. A. minor (Hodgson) [régions antarctiques].
- 20. A. spinosa (Hodgson) [régions antarctiques].
- 21. A. striata (Möbius) [régions antarctiques].
- 22. A. stylirostris Gordon [régions antarctiques].
- 23. A. tetrapora Gordon [régions antarctiques].
- III. s. g. Achelia Hodge (Chélicères à scape de 1 article; palpes de 8 articles, rarement de 9 articles; saillie fémorale cémentaire et saillie coxale à la deuxième coxa chez le 3; ovigères avec des épines spéciales denticulées sur les derniers articles].
 - 24. A. alaskensis Cole [Alaska].
 - 25. A. armata Bouvier [Hes du Cap Vert].
 - 26. A. aspera Loman [Australie].
 - 27. A. assimilis Haswell [Australie].
 - 28. A. australiensis Flynn [Australie].
 - 29. A. borealis Schimk. (3) [Mer de Kara, Spitzberg].
 - 30. A. brevicauda Loman [Afrique australe].
 - 31. A. brucei Calman [régions antarctiques].
 - 32. A. cuspidata Hodgson [Afrique australe].
- 33. A. echinata (Новсе) (= A. fibulifera Dohrn) [côtes atlantiques d'Europe, depuis la Norvège jusqu'aux Açores, Méditerranée].
 - 34. A. echinata japonica Ortman [Japon].
 - 35. A. fernandeziana Loman (4) [Juan Fernandez].
- 36. A. germanica (Hodgson) (= Austrothea germanica Hodgson) [régions antarctiques].
 - 37. A. gracilipes Cole [Californie].
 - 38. A. gracilis Verrill [îles Bahamas].
- 39. A. hoeckii Pfeffer (= A. communis Bouvier) [Géorgie du Sud].
 - 40. A. intermedia Calman [régions antarctiques].
- 41. A. laevis Hodge [côtes atlantiques de l'Europe, depuis la Norvège jusqu'aux Cornouailles].
 - 42. A. laevis australiensis Miers [Australie].
- (3) Cette espèce a bien 8 articles au palpe, selon le dernier travail de Schimkewitsch (*Pantopodes*, T. I., p. 140, Faune de l'U. R. S. S., 1929) et n'est donc plus douteuse (Loman, *Pycnogoniden von Juan Fernandez*, Nat. Hist. Juan Fernandez and Easter Island, III, Zool., 1922, p. 142).
 - (4) Palpe de 9 articles!

43. — A. laevis discoidea Losina Losinsky [Mer Blanche].

44. — A. langi Dohrn [Naples].

45. — A. latifrons Cole ([Alaska].

46. — A. megacephala Hodgson [régions antarctiques].

47. — A. nana Loman [Indes orientales].

48. — A. nudiuscula Hall [Californie].

49. — A. orientalis Schimk. [îles Kouriles et mer d'Ochotsk].

50. — A. parvula Loman [détroit de Magellan].

51. — A. pribilofensis Cole [Alaska].

52. — A. quadridentata Hodgson [Afrique australe].

53. — A. scabra (Wilson) [côtes atlantiques des Etats-Unis].

54. — A. serratipalpis Bouvier [régions antarctiques].

55. — A. setulosa Loman [îles du Cap Vert].

56. — A. simplex GILTAY [île de Man].

57. — A. socors Loman [Indes orientales].

58. — A. spicata (Hodgson) (= Austrothea spicata Hodgson) [régions antarctiques].

59. — A. spinosa (STIMPSON) [côtes atlantiques des Etats-Unis].

60. — A. superba Loman [Japon].

61. — A. uniunguiculata Dohrn [Naples].

62. — A. vulgaris (Costa) (= A. franciscana Dorhn) [Naples, Monaco].

63. — A. wilsoni Schimk. [côtes pacifiques de l'Amérique du Sud].

Cette longue énumération d'espèces montre la dispersion géographique du genre Ammothea qui est vraisemblablement cosmopolite dans les mers chaudes et tempérées. Formes côtières adaptées à des biotopes variées, les Ammothea constituent de nombreuses espèces dont un grand nombre reste à découvrir dans les régions côtières qui n'ont pas encore été explorées avec soin pour la recherche des Pycnogonides.

