

P. pusillum verwandt geachtet worden ist, zeigt eine ganz andere Struktur der Brutbeine, sodass die Verwandtschaft vielleicht mehr Schein als Sein ist. Das Weibchen von *P. benokianum* unterscheidet sich vom Weibchen von *P. pusillum*: (1) in der Länge der Nebenkrallen (halb so lang wie die Kralle in *benokianum*, $\frac{1}{5}$ so lang wie die Kralle in *pusillum*); (2) in der Anwesenheit einer Tuberkele auf der Medianlinie des vierten Körpersegmentes in *benokianum*; (3) in den Seitenfortsätzen, worauf Tuberkeln oder Büschel fehlen in *benokianum*; (4) in der Länge des Rüssels (länger als das erste Körpersegment in *benokianum*, kürzer als dieses in *pusillum*). Die Originalbeschreibung von *P. benokianum* ist sehr schwer zugänglich; HEDGPETH, 1949, hat aber eine Uebersetzung der japanischen Beschreibung gegeben, und gute Abbildungen. Die oben angeführten Unterschiede zwischen *P. benokianum* und *P. pusillum* sind denn auch auf HEDGPETH's Notiz gegründet worden.

Summary

The hitherto unknown male of *Pycnogonum pusillum* Dohrn, 1881 (Pantopoda) is described and figured from a single specimen, found at Jabuka Id., Adriatic Sea ($15^{\circ} 25'$ E., $43^{\circ} 07'$ N., extension of range). The species is compared with some close allies: *P. cessaci* Bouvier, and *P. benokianum* Ohshima.

Zitierte Schriften

- BARNARD, K. T., 1954, South African Pycnogonida. *Ann. So. Afr. Mus.* 41 (3): 81—158, Abb. 1—34.
- BOURDILLON, A., 1954, Les Pycnogonides de Marseille et ses environs. *Recueil Trav. Stat. Mar. Endoume* 12: 145—158, Taf. I—II.
- BOUVIER, E. L., 1911, Observations sur les Pycnogonomorphes et principalement sur le *Pentapycnon geayi*, espèce tropicale à dix pattes. *C. R. Ac. Sc.* 152: 491—494.
- DOHRN, A., 1881, Die Pantopoden des Golfes von Neapel und der angrenzenden Meeres-Abschnitte. *Fauna u. Flora Golfs Neapel* 3: 1—252, Taf. I—XVIII.
- FAGE, L., 1952, Sur quelques Pycnogonides de Dakar. *Bull. Mus. Hist. nat. Paris* (2) 24 (6): 530—533, 1 Abb.
- HEDGPETH, J. W., 1949. Report on the Pycnogonida collected by the Albatross in Japanese waters in 1900 and 1906. *Proc. U. S. Nat. Mus.* 98 (3231): 233—321, Abb. 18—51.
- MARCUS, E., 1940, Os Pantopoda brasileiros e os demais sul-americanos. *Bolet. Fac. Filos., Ciênc., Letras, Univ. S. Paulo (Zoologia)* 19 (4): 1—144, Taf. I—XVII.
- MELLO-LEITÃO, A. DE, 1945, Uma espécie nova do gênero *Pycnogonum* Brünnich, 1764 (Pycnogonidae, Pantopoda). *Bol. Mus. Nac. Rio de Janeiro, Zool.*, 42: 1—4, Abb. 1—5.
- OHSHIMA, H., 1935, On a sea spider inhabiting the Okinawa region. *Dobutsugakū zasshi* 47: 137—139. (Titel in der japanischen Sprache).
- STOCK, J. H. 1952, *Pycnogonum pusillum* Dohrn, 1881: retrouvé après 70 années sur la côte africaine. *Bull. Inst. roy. Sci. nat. Belg.* 28 (14): 1—6, Abb. 1.
- , 1954, Four new *Tanystylum* species, and other Pycnogonida from the West Indies. *Stud. Fauna Curaçao* 5 (24): 115—129, Abb. 24—29.

Euphyia luctuata Schiff. in Noord-Brabant. Verleden jaar (1954) ontdekte ik in De Rips, ten N.O. van Deurne, *E. luctuata*. De vlinder is daar niet zeldzaam. Ik ving dit jaar de beide generaties, ongeveer 40 exemplaren van elk. Er zaten er echter veel meer. C. NIES, Schoolstraat A 131, Deurne.