

798	„	<i>ambigua</i>
5475	„	<i>nod. annulata</i>
5470	„	<i>nodata</i>
5884	„	„ ?
5439	f. <i>ambigua</i>	<i>ambigua</i> forma

Zie voor de aangehaalde literatuur: *Ent. Ber.* 19 : 23, 1.I.1959.

### Zusammenfassung

LUNDBLAD (Die Hydracarinae Schwedens II, *Arkiv f. Zool.*, Serie 2, 14 : 149, 1962) hat versucht Ordnung zu schaffen in die Arten der *Piona nodata*-Gruppe. Meiner Meinung nach ist es ihm nicht gelungen. Für die Unterscheidung der Arten *P. nodata* und *P. ambigua* hat der Bau des fünften Palpengliedes keine Bedeutung.

Mein Standpunkt findet Unterstützung in einer rezenten Publikation van I. I. SOKOLOW und A. J. JANKOWSKAJA: „List of Watermites (Acariformes, Hydracarina) of the Leningrad Region and Karelia” (*Zoöl. Inst. Akad. SSSR.* 31, 1962), in russischer Sprache verfaßt. Abbildung 2.1 gibt das Genitalfeld und Abb. 2.2 die linke Palpe medial von *P. nodata* ♀ (Seite 418). Abbildung 3.1 gibt das Genitalfeld und Abb. 3.2 die linke Palpe lateral von *P. nodatoïdes* ♀ = *P. ambigua* ♀ (Seite 419). Bei keiner der Palpenfiguren ist die geringste Spur eines Nagels zu sehen. Die Abbildungen der Napfplatten demonstrieren ohne weiteres den Unterschied zwischen die ♀ ♀ beider genannten Arten.

Utrecht, Prof. Jordanlaan 66.

## Alloproctinus nom. nov. (Diplopoda, Pollyxenida)

by

C. A. W. JEEKEL

(Zoölogisch Museum, Amsterdam)

Upon checking through NEAVE's Nomenclator the generic names proposed in the order Pollyxenida, I found that *Alloproctus* Silvestri, 1948 is preoccupied by *Alloproctus* Bergroth, 1924, an available name in the insect order Hemiptera. As, to the best of my knowledge, SILVESTRI's name has not yet been replaced, *Alloproctinus* is proposed here as a substitute. Thus we get :

### Alloproctinus nom. nov.

Synonym. — *Alloproctus* Silvestri, 1948 (*Boll. Lab. Ent. agrar. Portici* 8 : 217).

Not. — *Alloproctus* Bergroth, 1924 (in SKOTTSBERG (Ed.), *Nat. Hist. Juan Fern.* 3 (Zool.): 400).

Type-species. — *Alloproctus guineensis* Silvestri, 1948 (l.c.: 219), from Guinea.