

Anhänge der Paraproctes licht gelblichbraun, die Cerci braun, Apikalglied heller. Postfemur dorsal dunkelbraun, außen braun, ventral hinter der Basis ein heller Längsfleck, innen ventral und innen gelblichweiß bis lichtbraun; rudimentärer Hintertarsus klein, lappenförmig. Maße: Körper ♂ 4,5-4,6, ♀ 6, Pronotum ♂ 1,3, ♀ 1,5, Elytra ♂ 1,5-1,7, ♀ 2, Alae ♂ 1,3-1,7, ♀ 1,8, Postfemora 3,3-3,4:1,3-1,4. Maße und Aussehen stimmen weitgehend mit *p. pfaendleri* zusammen, bei der aber die Stridulationszäpfchen auf der Ventralseite des Elytrons ebenso fehlen wie bei ihrer *ssp. palaestinae*. Ich nehme eine neue Art an und nenne sie

*Tridactylus musicus sp. n.*

Terra typica: Jordanien, M'an, Petra, Wadi Musa, unterhalb Forum, 17. III. 1977, Reg.Nr. 30, C.W. SCHMIDT und F. KRUPP leg. Holotypus ♂, Allotypus ♀, Paratypus ♂. Alle in coll. m. Weitere Untersuchungen an mehr Material und möglichst auch des Verhaltens wären sehr wünschenswert, um Klarheit zu schaffen, denn es ist zu bedenken, daß *Trigonidium cicindeloides* in der macropteren Form tibiale Gehörorgane hat, (Vergl. S. INGRISCH, 1977, Ent. Germ. 3:324-332), die der normalen Form fehlen und Tympanalorganen ist doch gewiß ein ebenso großer taxonomische Wert beizumessen wie Schrillorganen. Wenn sich *musicus* mit *pfaendleri* „versteht“ ist er bei fruchtbarer Nachkommenschaft nur noch als eine, wenngleich bemerkenswerte Form zu bewerten.

Summary

The author describes a new *Tridactylus* from Jordania, closely related to *T. p. pfaendleri* and *pfaendleri palaestinae* but easily to distinguish in ♂ from both by it's stridulatory vein on tegmen ventrally.

Anschrift des Verfassers: Kurt Harz, Endsee 44, D-8801 Steinsfeld

**Conocephalus dorsalis (LATR.) auf dem Großen Knechtsand**

Im Sommer 1973 fing Herr Prof. Dr. H. Oelke, Peine, ein Pärchen von *Conocephalus dorsalis* auf dem großen Knechtsand im Wattenmeer von Bremerhaven-Cuxhaven, das ich über Herrn Dipl.Ing. Hennig SCHUMANN, Hannover erhielt. Wenngleich die flugunfähige Art in feuchten Biotopen Norddeutschlands bis an die Küste verbreitet ist, war das Auftreten doch erstaunlich. Die Lösung brachte die Arbeit „The distribution and dispersal of *Conocephalus dorsalis* (LATR.) in the British Isles“ von A.C. WARNE & J.C. HARTLEY (Ent. Gaz. 26:127-132, 2 figs., 1975), nach der die Eier

dieser Art einige Monate in Meereswasser überleben können. Da sie in Riedgras u.a. an Gewässern stehende Pflanzen abgelegt werden, ist es durchaus möglich, daß sie mit diesen, wenn sie durch menschliche oder sonstige Einwirkung sich vom Gewächs lösen, ins Wasser geraten und mit diesem ins Meer hinausgetrieben und wieder an Land gespült werden.

Kurt HARZ

## Ergänzungen zu „Die Orthopteren Europas“ I-III

### Supplements to „The Orthoptera of Europe“ I-III

#### 2. Fortsetzung - 2nd continuation

##### I.

Systematik, neue oder für Europa neue Arten, Nomenklatur  
Systematic, new or for Europe new species, nomenclature

- CAPRA, F.: 1977. Sulla *Gryllotalpa* fossile del Monte Bolca. Boll. Mus. Civ. St. Nat. Verona, 4:423–427, 2 figg. Neubeschreibung von — New description of *Gryllotalpa tridactylina* SECRETAN, 1975.
- CAPRA, F.: 1978. Nuova specie di *Anisolabis* (s.l.) del Mar Rosso (*Dermaptera, Carcinophoridae*). Beschreibung des ♂ von *A. brindlei* von der Insel Perim; ähnlich *maritima*, aber mit dichterem Skulptur und zugespitzten Parameren — Description of *A. brindlei* from Perim island. Similar to *maritima* but with denser sculpture and pointed paramera. Doriana, suppl. An. Mus. Civ. St. Nat. 5: 1-6.
- CHOPARD, L.: 1967. Orthopterorum Catalogus, pars 10, *Gryllides*. Fam. *Gryllidae*; Subfam. *Gryllinae* (Trib. *Gymnogryllini*, *Gryllini*, *Gryllomorphini*, *Nemobiini*). p. 1–213.
- CHOPARD, L.: 1968. Orthopterorum Catalogus, pars 12, *Gryllides*. Fam. *Gryllidae*: Subfam. *Mogoplistinae*, *Myrmecophilinae*, *Scleropterinae*, *Cachoplistinae*, *Pteroplistinae*, *Pentacentrinae*, *Phalangopsinae*, *Trigonodiinae*, *Eneopterinae*; Fam. *Oecanthidae*, *Gryllotalpidae*. p. 213–500.
- JAGO, N. D.: 1977. Revision of the genus *Ochrilidia* STAL, 1873, with comments on the genera *Sporobolius* UV., 1941, and *Platypternodes* I. BOL., 1908. (*Acrididae*, *Gomphocerinae*). *Acrida*, 6:163–217, 104 figs., 7 maps.
- KEVAN, D. K. McE.: 1977. Corrections ets. not or incorrectly, indicated in Addenda, Appendix and Supplementary sheets of „Orthopterorum Catalogus pars 16, *Pyrgomorphidae*. 6 p., Dep. Ent. MCGILL Univ., Quebec.
- KEVAN, D. K. McE.: 1976. The concealed copulatory structures of the *Pyrgomorphidae* (*Acridoidea*). *Eos* 50:79–83, plate II–VI with 71 figs. Supplement.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Articulata - Zeitschrift der Deutschen Gesellschaft für Orthopterologie e.V. DGfO](#)

Jahr/Year: 1978

Band/Volume: [1\\_1978](#)

Autor(en)/Author(s): Harz Kurt

Artikel/Article: [Conocephalus dorsalis \(LATR.\) auf dem Großen Knechtsand 92-93](#)