

Species zu geben. Obzwar auch die Beschaffung von *hylas* und *concinnum* ein Problem ist, will ich versuchen, diese Angelegenheit nochmals auf breiterer Basis zu bearbeiten.

Meinen werten Kollegen, Frau Dr. L.A. ZHILTZOVA, Zool. Inst. Ac. Sci. SSSR, Leningrad und Herrn Dr. R. DANIELSSON, Zool. Inst. Lund, danke ich herzlich für die Überlassung von Leihmaterial.

Kurt HARZ, D-8801 Endsee 44

Ergänzungen zu „Die Orthopteren Europas“ I – III
Supplements to „The Orthoptera of Europe“ I – III
I.

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

- BAZYLK, W.: 1977. *Blattodea et Mantodea* karczany i modliszki (Insecta). Fauna Polski – Fauna Poloniae, 6:1–173, 185 fig.
- KEVAN, McE. D.K.: 1977. Suprafamilial classification of „Orthopteroid“ and related insects, applying the principles of symbolic logic – a draft scheme for discussion and consideration. Lyman Ent. Mus. and Research Laboratory, 2:1–27.
- RAGGE, D.R.: 1977. Classification of *Tettigonioidea*. Ibid. no. 12: 44–46.
- PRESA, J.J. & PERIS, S.V.: 1974. Claves para los generos euro-mediterraneos de la superfamilia *Tetrigoidea* e inventario de las especies palearctics. Univ. Madrid, Dept. Zool., Fac. Cienc. Cát. Atrópodos. Trabajo 10, 1–47, 14 figs. Mit Schlüsseln für Familien und Gattungen. – With keys for families and genera.
- PRESA, J.J.: 1977. Clave des los generos Ibericos de Saltamontes (*Acridoidea*). Ibid 16: 1–37, 89 figs. Schlüssel zu den Gattungen – Keys for genera in Spain.

Ensifera

- HARZ, K.: 1977. Eine neue *Poecilimon*-Art aus Jugoslawien. A new *Poecilimon* species (*greini*) from Yugoslavia. *Articulata* 1:27–28, Fig. 1–7.
- LA GRECA, M. & MESSINA, A.: Una nuovo specie di *Paranassiana* (Orth. *Decticinae*) di Grecia. *Animalia* 3:207–212, 9 figs. Die neue Art *gionica* ist durch Form des Cercus, die Loben des 10. Tergums, den Titillator und die Färbung der Subgenitalplatte des ♂ charakterisiert – The new species *gionica* is characterised by the shape of cercus and

- lobes of the 10th tergite, the titillator and colour of the subgenital plate.
- MIKŠIĆ, S.: 1976, Endeme and relikte Orthopteren auf den Gebirgen Prenj, Čvrstica und Čabulja. Wiss. Mitt. Bosn. herzeg. Landesmus. 6, C:107–126, 4 fig. Die Autorin gibt einen Schlüssel für die Rassen von *Pholidoptera dalmatica* – Among dates on distribution there is a key for *Pholidoptera dalmatica* and its subspecies.
- WILLEMSE, F.: 1977. New data of *Metaplastes* (RAMME, 1939) from Greece (*Orth.*, *Tett.*, Phaneropterinae). Ent. Ber. 37: 103–108, 7 figs., 1 mape. *M. oertzeni*, *ornatus* und *pandaceos* werden besprochen, letzterer mit *ornatus* synonymisiert. – *M. oertzeni*, *ornatus* and *pandaceos* are discussed, the last one is synonymized with *ornatus*.
- BAILEY, W.J.: 1975. A review of the African species of the genus *Ruspolia* SCHULTHESS (Orth. Tett.). Bull. I.F.A.N. 37: ser. A. 171–226, 10 figs. *Homorocoryphus* KARNY 1907 (mit nitidulus SCOP.) ist ein jüngerer Synonym von *Ruspolia* 1898. – The genus *Homorocoryphus* KARNY 1907 is a junior synonym of *Ruspolia* SCHULTHESS 1898.
- BAILEY, W.J.: 1972. The acoustic status of the species *Homorocoryphus nitidulus* SCOP. in southern Europe. Zool. Anz. Leipzig 189: 181–190, 5 figs. Die Untersuchungen von 5 Gebieten in Mittelfrankreich, Italien und N-Jugoslawien ergaben, daß *n.nitidulus* eine monotypische Art ist. – The species has been examined from five sides in central France, Italy and Northern Yugoslavia. From the results presented in this paper one can conclude that the species *n. nitidulus* in centrale and Eastern Europe is monotypic.
- SALTET, P.: 1962. Donees actuelles su les *Dolichopodes* de Corse. Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse, 97: 413–416, 3 figs. Kennzeichen von *bormansi* und *cyrenensis* werden beschrieben. – Characters of *bormansi* and *cyrnensis* are discussed.
- SALTET, P.: 1967. A propos de *Dolichopoda chopardi* BACC. Sa répartition, sa formule chromosomique. Ibid. 103: 269–271. Die Artbezeichnung von *chopardi* wird bezweifelt. – *D. chopardi* seems not to be a species.
- BOUDOU–SALTET, P.: 1970. Les Dolichopodes de Grèce I-Premiers résultats d'une mission en Grèce (avril 1969). Biologia Gallo-Hellenica 3:81–88. 10 Arten werden aufgeführt, von denen eine als neu im folgenden beschrieben wird. – 10 species at least have been registered, one of which, an new one is described in the following reprint.
- 1970. Les Dolichopodes des Grece II. – Une nouvelle espèce: *D. vandeli*. Ibid. 89–97, figs. a–n.
 - 1971. Les Dolichopodes de Grèce III. *Dolichopoda cassagnai* n.sp. Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse 107:295–300.

- BOUDOU-SALTET, P.: 1972. Les Dolichopodes de Grèce IV. — Découverte de la femelle de *D. insignis* CHOP. Bull. Soc. Hist. Nat., Toulouse, 108: 615–618, fig. A–C.
- 1972. Les Dolichopodes de Grèce V. — Deux nouvelles espèces: *Dolichopoda naxia* et *D. steriotisi*. Biologia Gallo-Hellenica 4:99–108, fig. a–m. *D. naxia* und *steriotisi* werden von Naxos bzw. Corfu beschrieben — *D. naxia* is described from Naxos, *steriotisi* from Corfu.
- 1973. Les Dolichopodes de Grèce VI. — *D. annae*, nouvelle espèce de Thessalie. Biologia Gallo-Hellenica, 4:169–174, fig. A–G.
- 1972. Les Dolichopodes de Grèce VII. Nouvelles especes du Péloponnèse. Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse, 108: 420–425, fig. A–L. Zwei neue Arten, *D. matsakisi* und *dalensi* werden beschrieben. — Two new species, *D. matsakisi* and *dalensi* are described.
- 1973. Les Dolichopodes de Grece VIII. Nouvelles especes de Crete. Biologia Gallo-Hellenica, 5:57–63, fig. A–N. *D. paraskevi* und 1 ♀ spec. werden von Kreta beschrieben. — *D. paraskevi* and a ♀ spec. from Creta are described.
- INGRISCH, S.: 1977. Das Stridulationsorgan der Käfergrille *Trigonidium cicindeloides* und Beobachtungen zur Eidonomie und Ethologie. Ent. Germ. 3:324–332, 7 Abb. Macroptere Individuen haben auch tibiale Gehörorgane. — Macropterous individuals have tibial tympana.

Caelifera

- CAPRA, F.: 1976. Raccolte entomologiche nell'Isola di Capraia fatte da C. MANCINI e F. CAPRA (1927–1931). Lav. Soc. Italiana Biogr. N.S. 5:563–600, 9 fig. Beschreibung der Unterscheidungsmerkmale von *Gryllotalpa septemdecimchromosomica* ORTIZ von *G. gryllotalpa*, p. 377–578, Fig. 4,6. — Description of the characters by which *Gryllotalpa septemdecimchromosomica* ORTIZ differs from *G. gryllotalpa*, p. 377–578, figs. 4,6.
- KEVAN, McE. D.K.: 1977. Superfam. *Trigonopterygoidea* (Fam. *Trigonopterygidae*) in Orthopterorum Catalogus, pars 15, 20 pp.
- 1977. Superfam. *Acridoidea*, Fam. *Pyrgomorphidae* in Orthopterorum Catalogus, pars 16, 663 pp.
- CARBONELL, C.S.: 1977. Superfam. *Proscopioidea*, Fam. *Proscopiidae*, in Orthopterorum Catalogus, pars 17, 29 pp.

Fortsetzung folgt — To be continued.

ZOBODAT - 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): Anonymus

Artikel/Article: [Ergänzungen zu „Die Orthopteren Europas“ I - III; Supplements to „The Orthoptera of Europe“ I — III 64-66](#)