

ARTICULATA

Zeitschrift für Biologie, Systematik und Neubeschreibung
von Gliedertieren

Herausgeber und Schriftleiter: Kurt HARZ, Endsee 44, D-8801 Steinsfeld

Band I

September 1978

9. Folge

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

1. Fortsetzung — 1st continuation

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

- MIKŠIĆ, S.: 1977. Orthoptera planinskog masiva Jahorina. Glasn. Zemaljskog Muz. N.S. 16:141–158, 3 figs. Beschreibung des ♀ von *Galvagniella c. caprai*, 2 charakteristische Punkte auf der Subgenitalplatte, Körper 21–24, Pron. 4,5–5, Postf. 12–12,5 Elytra 3,2–5 mm — Description of the ♀ of *Galvagniella c. caprai*, two dots on subgenital plate, body 21–24, pron. 4,5–5, postf. 12–12,5, tegmen 3.2–5 mm.
- LA GRECA, M. & MESSINA, A.: 1976. Due nuove specie di *Oropodisma* de Grecia. *Animalia* 3:5–16, 4 figs. Beschreibung von *O. karavica* vom Monte Karava (Pindo meridionale) und *O. willemsei* vom Monte Giona (Amfissa) — Description of *O. karavica* from Monte Karava (Pindo meridionale) and *O. willemsei* from Monte Giona (Amfissa).
- PRESA, J.J. & MONSERRAT, V.J.: 1978. *Morphacris* WALKER en Europa. *Acrida*, 7:23–27, 2 figs. Die Gattung mit der Art *fasciata* THBG. ist neu für Europa, sie ist von allen anderen *Locustinae* durch das mit zahlreichen Längsrippen versehene Pronotum unterschieden; einige Fundorte in der Provinz Cadiz — Genus *Morphacris* with the species *fasciatus* THBG. new in Europe; different from all the other *Locustinae* by many longitudinal carinula on pronotum; some localities in the provinc of Cadiz.

Mantodea

- HARZ, K.: 1977. Zur Biologie von *Hierodula transcaucasica* (BR.). *Articulata*, 1:30–32. Beschreibung der Larvenstände — Description of larval instars.

Blattoptera

- HARZ, K.: 1977. Eine neue *Ectobius*-Art aus Frankreich. *Articulata* 1:28–29, 2 figs. Beschreibung von *E. eckerleini* – Description of *Ectobius eckerleini* from France.
- HARZ, K.: 1976. Eine neue Schabenart von der Insel Elba. *Articulata* 1:19–20, 6 figs. Beschreibung von *Phyllodromica nadigi* – Description of *Phyllodromica nadigi*.
- CHLADEK, F. & HARZ, K.: 1977. Zwei neue *Phyllodromica*-Arten aus der Slowakei. *Articulata*, 1:21–24, 16 figs. Beschreibung von *P. harzi* CHLADEK und *chládeki* HARZ – Description of *P. harzi* CHLADEK und *chládeki* HARZ.

Dermaptera

- SAKAI, S.: 1976. *Dermapterorum Catalogus. Praeliminaris. VIII–IX. A basic survey for numerical Taxonomy of the Dermaptera of the world.* Ikegami book publishing company. Tokyo, 334 + 204 pp.

Biologie, Physiologie – Biology, Physiology

- ALICATA, P., MESSINA, A. e OLIVERI, S.: 1976. Frequenza e distribuzione dei chiasmi in *Pamphagus marmoratus* BURM., *Acinipe calabra* (COSTA) e *Ocneridia canonica* (FISCH.). *Animalia*, 3:171–193, 5 fig.
- BAILEY, W.J.: Species isolation and song types of the genus *Ruspolia* SCHULTHESS in Uganda. 1976. *J. Nat. Hist.* 10:511–528, 6 figs.
- BALOGH, A.A. & SOOMRO, A.H.: 1976. A rearing technique for grasshopper (*Aiolopus thalassinus* F.). *Bitki koruma Bul.* 16:247–254, 5 figs. (türkisch, engl. summary).
- BALOGH, A.A.: 1976. Some studies on the water requirement for egg development of *Aiolopus thalassinus* F. *Türk. Bit. Kor. Derg.* 1: 13–22.
- BALOGH, A.A. & SOOMRO, A.H. 1976. Effect of temperatur on egg development in the grasshopper *Aiolopus thalassinus* F. *Bitki, Cilt.* 3:331–339.
- BERNAYS, E.A., CHAPMAN, R.F., MACDONALD, J. & SALTER, J.E.R.: 1976. The degree of oliphagy in *Locusta migratoria* (L.). *Ecolog. Ent.* 1:223–230.
- BERNAYS, E.A. & CHAPMAN, R.F.: Deterrent chemicals as a basis of oligophagy in *Locusta migratoria* (L.). *Ibid.* 2:1–18.
- BÖHME, G.A.: 1974. Neue Befunde zur hormonalen Steuerung einiger Verhaltensweisen von Insekten. *Biol. Rundsch.* 12:382–392.

- BOYAN, G.S.: 1976. Directional hearing in crickets. *Nature*, 262:390–391, 3 figs.
- BOYAN, G.S.: 1977. Sensitivity to frequency and direction of sound in the auditory system of crickets (*Gryllidae*). *J. comp. Physiol.* 121: 79–97, 14 figs.
- BROCKSIEPER, R.: 1972/73. Faunistisch-ökologische Untersuchungen der Orthopteren (*Blattoidea*, *Orthopteroidea*, *Dermapteroidea*) der Naturschutzgebiete Siebengebirge und Rodderberg. Diplomarbeit, vervielfält. Manuskript, 43pp.
- BROCKSIEPER, R. 1977. Ökologische Untersuchungen über die Beziehungen zwischen der Verbreitung der Saltatorien und dem Mikroklima ihrer Lebensräume. Inaugural-Dissertation. 141 pp., 20 Abb. Vervielfältigtes Manuskript.
- BROUGHTON, W.: 1976. Proposal for a new terme „echeme“ to replace „chirp“ in animal acoustics. *Physiol. Ent.* 1:103–106, 6 figs.
- CANTARELLA, T. & SAMMARTANO, F.: 1976. Morfologia della cuticula del ventriglio di alcuni *Decticini*. *Animalia* 3:65–79, 14 fig.
- COUSINE, G.: 1976. Aspects de la détermination du polymorphysme alaire de deux espèces des Gryllides. *C.R. Acad. Sc. Paris*, 283: Ser. D 813–816, 2 fig.
- CRAIG, W.C., ROE, R.M. & WOODRING, J.P.: 1977. Rearing methods for obtaining House Crickets, *Acheta domesticus*, of known age, sex, and instar. *Ann. Ent. Soc. America*, 70:69–74, 2 fig.
- ČEJCHAN, A.: 1977. The postembryonic development of the bush cricket *Tettigonia cantans* (FUESSLY), *Decticus verrucivorus* (L.) and *Metrioptera brachyptera* (L.). *Acta ent. Mus. Nat. Prag. suppl.* 8:1–88, 69 figs., 43 phot.
- ČOKL, A.: 1975. Akustische Neuronen im Bauchmark von *Decticus albifrons* im Vergleich mit denen von *Decticus verrucivorus*. *Bull. Sci. Ac. Sci. Yugoslavie, Sct. A.* 20:639.
- DAMBACH, M. & LICHTENSTEIN, L.: 1978. Zur Ethologie der afrikanischen Grille *Phaeophilacris spectrum* SAUSS. *Tierpsych.* 46:14–29, 6 Fig.
- DEAN, R.L. & HARTLEY, J.C.: 1977. Egg diapause in *Ephiggiger cruciger* I. The indices, variable duration and elimination of the initial diapause. *J. exp. Biol.* 66:173–183, 9 figs. II. The intensity and elimination of the final egg diapause. *Ibid.* 185–195, 7 figs. III. Abdominal development through the final egg diapause. *Ibid.* 197–201, 1 fig.
- EWER, D.W.: 1977. Two functions of the foam plug of Acridid egg pods. *Acrida*, 6:1–18, 2 figs.
- GEWECKE, M.: 1975. The influence of air-current sense organs on the flight behaviour of *Locusta migratoria*. *J. comp. Physiol.* 103:79–95, 10 figs.
- GEWECKE, M.: 1977. Control of flight in relation to the air in *Locusta migratoria*. *J. Physiol. Paris*, 73:581–592, 10 figs.

- GONA, O.: 1976. Influence of social experience on sexual readiness of male House Crickets, *Acheta domestica*. *Experientia*, 32:44–45.
- HARTLEY, J.C., ROBINSON, A.C. & WARNE, A.C.: 1974. Female response song in the Ephippigerines *Steropleurus stali* and *Platystolus obvius*. *Anim. Behav.* 22:382–389, 12 figs.
- HARTLEY, J.C. & ROBINSON, J.: 1976. Acoustic behaviour of both sexes of the speckled bush cricket *Leptophyes punctatissima*. *Physiol. Ent.* 1:21–25, 4 figs.
- HARZ, K. & SAMEWAYS, M.J.: 1977. Description of the east African Gryllid *Phaeophilacris spectrum* SAUSS. *Acrida*, 6:273–278, 12 figs.
- HARZ, K.: 1977. Zur Nahrung von *Blatta orientalis* L. *Articulata* 1:29–30.
- HARZ, K.: 1977. Zur Biologie von *Hierodula transcaucasica* (BR.) (Mantodea). *Articulata*, 1:1:30–32.
- INGRISCH, S.: 1977. Beitrag zur Kenntnis der Larvenstadien mitteleuropäischer Laubheuschrecken (Orth. *Tettigoniidae*). *Z. angew. Zoologie*, 64:459–501, 18 Abb.
- INGRISCH, S.: 1977. Das Stridulationsorgan der Käfergrille *Trigonidium cicindeloides* (Gryll., Trigoniniinae) und Beobachtungen zur Eidonomie und Ehtologie. *Ent. Germ.* 3:324–332, 7 Abb.
- INGRISCH, S.: 1978. Zur Autonomie der Hinterflügel bei Grillen (*Gryllidae*). *Ent. Z.* 88:1–6, 1 Abb.
- KOONTZ, M.: 1976. Neuronal pathways from dorsal ocelli of the House Cricket, *Acheta domestica*. *J. Morphol.* 149:105–119, 23 figs.
- KUTSCH, W.: 1976. Post-larval development of two rhythmical behavioral patterns: flight and song in the grasshopper, *Omocestus viridulus*. *Physiol. Ent.* 1:255–263, 6 figs.
- McFARLANE, J.E.: 1976. Vitamin K: A growth factor for the house cricket (*Gryllidae*). *Can. Ent.* 108:391–394.
- MESSINA, A., IPPOLITO, S., LOMBARDO, F.: *Cariologia di Alcune specie Europee di Phaneropterinae*. *Animalia*, 2:215–224, 6 figs.
- MIKŠIĆ, S.: 1974/75. Beitrag zur Kenntnis der Ökologie von *Prionotropis hystrix* (GERM.) in der Herzegowina. *Wiss. Mitt. Bosn. - herzegov. Landesmus.* 4/4: C 153–180, 19 Abb.
- MIKŠIĆ, S.: 1976. Einfluß der anthropogenen Faktoren auf die Zusammensetzung und Dichte der Orthopterenpopulationen des Bjelašnica-Gebirges. *God. Biol. Inst. Univ. Sarajevo*, 29:99–109. (Jugosl., deutsche Zusammenfass.)
- PASCUAL, F.: 1977. Índice de gregarismo de una población de langosta marroquí, *Doclostaurus maroccanus* (THBG.) del sureste Español. *Trab. Monograf, Depart. Zool. Univ. Granada*, no. 8:1–16, 8 fig.
- PENER, M.P.: 1976. The differential effect of the corpora allata on yellow coloration in crowded and isolated *Locusta migratorioides* (R. & F.) males. *Acrida*, 5:269–285, 3 figs.
- PENER, M.P.: 1977. The effect of photoperiod on male mating behaviour

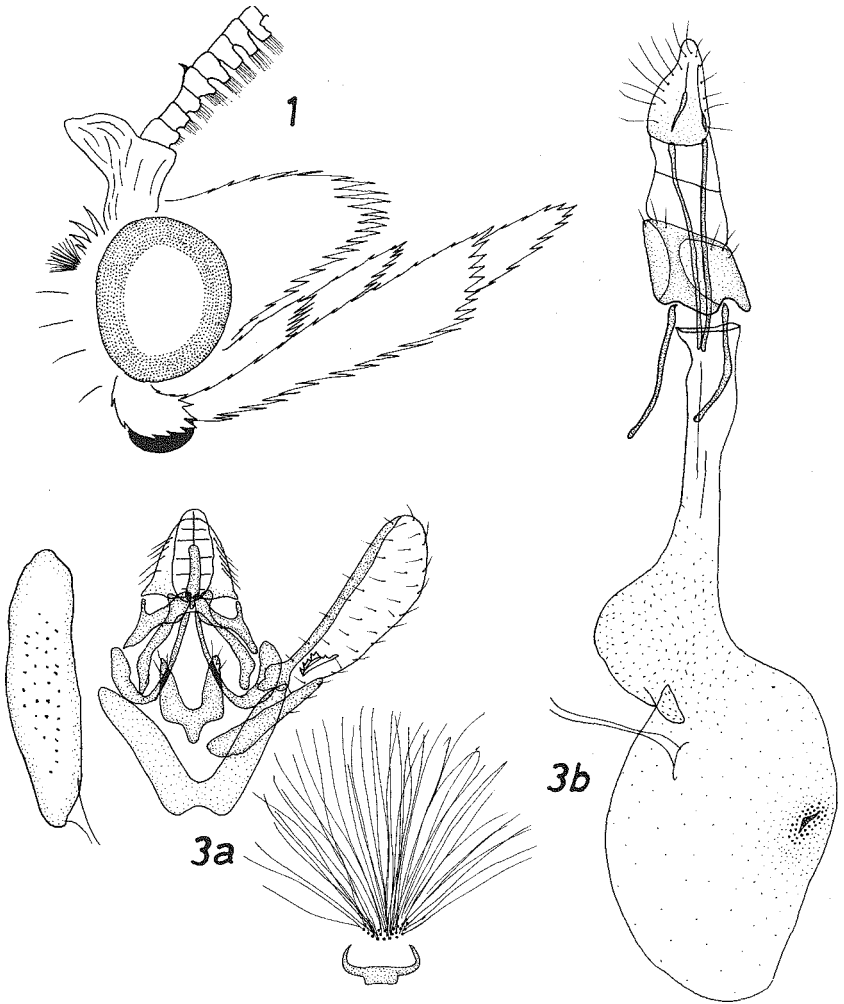
- of *Acridis* in relation to reproductive diapause. XII International Conf. Washington 1975. Proceedings, Publ. House Il Ponte, Milano. pp. 607–613, 3 figs.
- ROESER, K.R.: 1975. Querschnitt durch das Abdomen der Heuschrecke. *Mikrokosmos* pp. 71–76.
- SÄNGER, K. & HELFERT, B.: 1975. Spontanes Auftreten holopterer Formen von *Tesselana vittata* und *Metrioptera roeseli* in Laborzuchten. *Anz. math.-naturw. Klasse d. Österr. Ak. Wiss.* 1975:192–194.
- SÄNGER, K. & HELFERT, B.: 1975. Haltung und Zucht europäischer Heuschrecken im Labor. *Z. angew. Zool.* 62:267–279, 5 Abb.
- SÄNGER, K. & HELFERT, B.: 1976. Vergleichende Untersuchungen über Anzahl und Dauer der Larvenstadien von Tettigoniiden. 1. Teil. *Zool. Anz. Jena* 196:28–42, 15 Abb.
- SÄNGER, K.: 1976. Zur vergleichenden Morphologie dreier Flügelformtypen der Laubheuschrecke *Tesselana vittata* (Tettigon.). *Ent. Germ.* 2:209–304.
- SÄNGER, K.: 1977. Über die Beziehungen zwischen Heuschrecken (Saltatoria) und der Raumstruktur ihrer Habitate. *Zool. Jb. Syst.* 104: 433–488, 10 Abb.
- SALTET, P.: 1959. La formula chromosomique de *Dolichopoda linderi* DUF. *Comp. rend. séanc. Ac. Sci.* 248:851–853, 5 fig.
- SALTET, P.: 1960. La formule chromosomique de *Dolichopoda palpata* et *D. bolivari* (Raphidophoridae). *Ibid.* 250:2612–2614, 9 fig.
- SALTET, P.: 1964. L'ovipositeur des Dolichopodes. 1. Structure morphologique de l'ovipositeur de *Dolichopoda linderi*. *Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse*, 99:289–297, 17 fig.
- SALTET, P.: 1965. L'ovopositeur des Dolichopodes. 2. Développement post-embryonnaire de l'ovipositeur de *Dolichopoda linderi*. *Ibid.* 100:333–342, 20 fig.
- SALTET, P.: 1966. Note préliminaire sur le développement et le cycle de *Dolichopoda linderi* DUF. *C.R. Ac. Sc. Paris*, 262:2764–2766, Ser. D.
- SALTET, P.: 1967. Les Dolichopodes de Corse. 1. Etude cytologique préliminaire. *Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse*, 103:265–268, 5 fig.
- SALTET, P.: 1967. La formule chromosomique de l'Orthoptère cavernicole *Troglophylus neglectus* (Raphidophoridae). *C.R. Acad. Sci. Paris*, 265:1313–1316, 9 fig.
- SALTET, P.: 1968. Sur un *Dolichopoda* gynandromorphe. *Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse*, 104:165–178, 10 fig.
- SALTET, P.: 1969. Le spermatophore chez un orthoptère *Rhaphidophoridae* (*Dolichopoda linderi* DUF.). I. Mise en évidence et place du spermatophore. II. Description du spermatophore, III. Devenir du spermatophore. *Ann. Spéol.* 24:533–539, 9 fig.
- BOUDOU-SALTET, P.: 1971. Observation du cycle vital, en élevage, d'un orthoptère cavernicole *Dolichopoda linderi* DUF. *Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse*, 107:301–305.

- BOUDOU-SALTET, P.: 1971. Un cas de parthénogenèse accidentelle chez un Orthoptère *Raphidophoridae*. C.R. Acad. Sc. Paris, 272:1295–1296.
- BOUDOU-SALTET, P.: 1974. Anomalies morphologiques chez les *Dolichopoda*. Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse, 110:205–207, 4 fig.
- BOUDOU-SALTET, P.: 1975. Un *Decticus albifrons* Gynandromorphe. Ibid. 111:160–164, 7 fig.
- BOUDOU-SALTET, P., CAPOLOGNO, D.: 1975. Le spermatophore chez quelques espèces de *Dolichopoda* de Grèce et d'Italie. Biologia Gallo-Hellenica 6:3–8, 15 fig.
- SAMWAYS, M.J.: 1977. Song modification in *Orthoptera* IV. The *Platycleis intermedia*/P. *affinis* interaction quantified. Physiol. Ent. 2: 301–315, 11 figs.
- SAMWAYS, M.J.: 1977. Bush cricket interspecific acoustic interactions in the field (*Tettigoniidae*). J. nat. Hist. 11:155–168, 9 figs.
- SAMWAYS, M.J.: 1977. Effect of farming on population movements and acoustic behaviour of two bush crickets (*Tettigoniidae*). Bull. ent. Res. 67:471–481, 8 figs.
- SZELÉNYI, G., NAGY, B., SARINGER, G.: 1974. Zoocenological study of animal communities of the Csévharaszt sandy steppe area (Middle Hungary). (Hung. with English summary). Abstracta Botanica, 2: 47–69.
- STOLJAROV, M.B.: 1976. Patterns of structure and dynamic of groups of *Orthoptera*, determining their consumental role in biocoenoses (Russisch mit eng. Zus.). Zool. J. 55:1640–1647.
- UVAROV, B.P.: 1977. Grasshoppers and Locusts, II. Behaviour, ecology, biogeography, population dynamics. 613 pp., 270 figs. London.
- WALOFF, Z.: 1976. Some temporal characteristics of desert Locust plagues. Anti-Locust Memoir 13, 36 pp., 6 figs.

Verbreitung – Distribution

- ABAKJAN, G.D.: 1974. Verbreitung von *Saga pedo* PALL. in Armenien. (Russisch). Biol. J. Armenia, 27:96–98, 4 fig.
- BAZYLUK, W.: 1976. Einleitung zur Kollektivbearbeitung: Fauna der Pieninen. Fragm. Faunist. 21:9–19 (Polish with German summary).
- BROCKSIEPER, R.: 1976. Die Springschrecken (*Saltatoria*) des Naturparks Siebengebirge und des Naturschutzgebietes Rodderberg bei Bonn. Decheniana 129:85–91.
- BROCKSIEPER, R.: 1977. Nachweis von *Barbitistes serricauda* (F.) und *Conocephalus discolor* THBG. im Naturpark Siebengebirge bei Bonn. Dechenia, 130:127.
- CAPRA, F.: 1976. Eaccolte entomologiche nell'Isola di Capraia fatte da Mancini e F. CAPRA (1927–1931). Lavor. Soc. Ital. Biogeograf. N.S. 5:563–600, 9 figs.

- CHLADEK, F.: 1976. Die Geradflügler, Schaben und Ohrwürmer des Naturschutzgebietes „Mohelenská hadcová step“ (tschech., deutsch, Zus.). Acta Soc. Sci. Nat. Mus. Morav. occid. Trebič, 10:7–13, 4 fig.
- CHLADEK, F.: 1977. Orthopterologische Notizen aus der Slowakei. Articulata 1:25.
- CHLADEK, F.: 1977. Geradflügler, Ohrwürmer und Schaben aus dem staatlichen Naturschutzgebiet „Hádecká planinka“ und seiner aller-nächsten Umgebung. Práce z oboru botaniky a zoologie, Brno, pp. 59–69. (Tschech. m. deutsch. Zus.).
- FEDOTOWA-SEREDINA, E.L. & TSHERNJAHOWSKII, M.E.: 1977. Material für die ökolog. Gattung *Conophyma* ZUB., *Acridoidea* im Tshatkalski und Gissarski Bergrücken, Fauna i ekologija. Spornik trudow: 111–124 (Russisch).
- HARZ, K.: Faunistisches aus Griechenland – *Heteracris litteralis similis* in Greece, Articulata 1:26.
- GROBELNY, S.: Investigations on *Blattodea*, *Orthoptera* and *Dermaptera* in the region of forest inspectorate in Baszków, District Krotoszyn. Bad. Fizjograf. Polska Zachodnia, 28:Ser. C:123–140. (Polish with English summary).
- JOHNSEN, P.: 1976. Markgraeshoppen *Oedipoda caerulescens* gefunden i Danmark. Flora og Fauna, 82:70.
- JOHNSEN, P.: 1976. Kakerlakker, graeshopper og orentviste pa Anholt (*Blattodea*, *Orthoptera*, *Dermaptera*). Flora og Fauna, 82:48–49, fig. 1a–c.
- KRUSEMAN, G. & JEEKEL, C.A.W.: 1977. *Calliptamus italicus* (L.) in Spain. Ent. Ber. 37:74–75.
- LA GRECA, M.: 1975. Gli Ortoteri del Gran Sasso d'Italia e le loro origini. Omaggio al Gran Sasso, AA.VV.123–126.
- LA GRECA, M.: 1975. La caratterizzazione degli elementi faunistici e le categorie corologiche nella ricerca zoogeografica. Animalia, 2:101–129, 6 fig.
- LIANA, A.: 1976. Les Orthoptères dans les habitats xéothermiques sur le plateau de Malopolska. Fragm. Faunistica, 20:469–558. Polish with Russian and french summary.
- LITWINOVA, N.F. & GUSEWA, W.S.: 1978. Gegenwärtiger Stand und Studium der zahlenmäßigen Dynamik solitärer Heuschrecken. Fauna i ekologija besposwonotshnych schiwotnych. Spornik trudov, pp. 98–110 (Russisch).
- LUQUET, G. Chr. & DONSKOFF, M.: 1977. Faune des Acridiens du mont Ventoux (Vaucluse). Bull. Mus. Nat. Hist. Nat. Paris, 3^esér. 479:953–977, 38 fig.
- LUQUET, G. Chr. & VOISIN, J.F.: 1977. Sur la présence d'individus femelles de la coloration brune ou grise dans certaines populations d'*Euthystira brachyptera*. L'Entomologiste, 33:193–196.



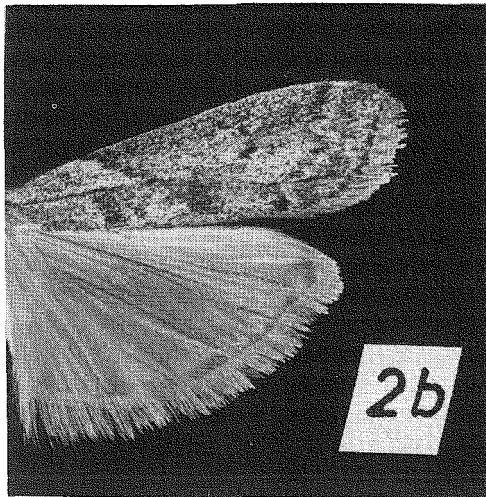
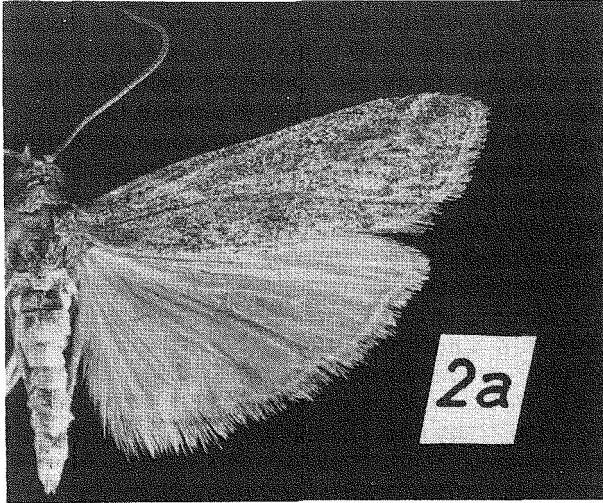


Abb. 1: Kopf eines Männchens von *Acrobasis klimeschi* species nova.

Abb. 2: *Acrobasis klimeschi* species nova. Imagines,
a) Männchen
b) Weibchen

Abb. 3: Genitalstrukturen von *Acrobasis klimeschi* species nova.
a) Männchen, GU – 4146 – KLIMESCH; Paratypus
b) Weibchen, GU – 5565 – RUR; Allotypus

- MIKŠIĆ, S.: 1976. The importance of the complex of mountains Prenj, Čvrsnica, Čabulja and Velež in the distribution of the endemic species of the subfamily *Decticinae* (*Orthopt.*). Glas. Zemalsk. Muz. N.S. 15:165–176 (Yugoslavish with English summary).
- MIKŠIĆ, S.: 1972. Beobachtungen über Orthopteren der Karstfelder. Acta ent. Jugosl. 9:3–9 (Jugoslawisch m. deutsch Zus.).
- MIKŠIĆ, S.: 1974. La distribution des Orthoptères dans le champ de Livanjsko Polje (Yugosl. with French summary). Glasn. zemaljsk. Muz. N.S. 13:141–152.
- MIKŠIĆ, S.: 1976. Endemische und relikte Orthopteren auf den Gebirgen Prenj, Čvrsnica und Čabulja. Wiss. Mitt. Bosn.-herzegov. Landesmus. 6, C:107–126, 4 fig.
- MIKŠIĆ, S.: 1977. *Orthoptera* planinskog masiva Jahorina. Glasn. Zemaljsk. Muz, N.S. 16:141–158 (Jugosl. m. deutsch Zus.).
- PRESA, J.J.: 1976. *Calliptamus italicus* (L.) en la Peninsula Iberica. Acrida 5:257–260, 2 fig.
- REICHARDT, H.G.: 1977. Ohrwürmer Griechenlands und der angrenzenden Gebiete (*Dermaptera*). Senckenbergiana biol. 58:211–244, 9 Karten, 13 fig.
- SALTET, P.: 1962. Données actuelles sur les Dolichopodes de Corse. Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse, 97:413–416, 3 fig.
- BOUDOU-SALTET, P.: 1970. Les Dolichopodes de Grèce. I. Premiers résultats d'une mission en Grèce (Avril 1969). Biologie Gallo Hellenica 3:81–88.
- STOLJAROW, M.W.: 1976. New data on the *Orthoptera* of the Georgian SSR (with description of the ♂ of *Paranocaracris granosus* MISHTSH.). (Russisch, English summary). Bull. Ac. Sci. Georgian SSR, 81:481–484, 5 figs.
- STOLJAROW, M.W.: 1977. Orthoptere Insekten von Shiraki und Eldari (E-Georgia) neu für die Fauna von Georgien und den Kaukasus (Russisch m. engl. Zus.). Bull. Ac. Sci. Georgian SSR, 86:465–467.
- THALER, K.: 1977. Fragmenta Faunistica Tirolensia, III. (Meconema meridionale COSTA in N. Tirol, Innsbruck 1975, 1976). Ver. Mus. Ferdinandeum, 57:137–138.
- WARNE, A.C. & HARTLEY, J.C.: 1975. Distribution and dispersal of *Conocephalus dorsalis* (LATR.) (Tettigoniidae) in the British Isles. Ent. Gaz, 26:127–132, 2 fig.
- WEIDNER, H.: 1977. Die Entomologischen Sammlungen des Zoologischen Instituts und Zoologischen Museums der Universität Hamburg XIV. (letzter) Teil, Insecta XI (Nachträge zum Verzeichnis der Typen und Typoide und ergänzende Schriften zu diesem Material). Mitt. Hamb. Zool. Mus. Inst. 74:77–138.
- WILLEMSE, F.: 1977. Interesting distribution records of *Orthoptera* from Greek mainland and some neighbouring islands. Ent. Ber. 37:52–59.

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 1. Fortsetzung — 1st continuation Systematik, neue oder für Europa neue Arten, Nomenklatur Systematic, new or for Europe new species, nomenclature 71-80](#)