

NACHRICHTENBLATT

DER BAYERISCHEN ENTOMOLOGEN

NachrBl. bayer. Ent. 39 (3)

15. Oktober 1990

ISSN 0027-7425

Inhalt: E. HEISS: In memoriam Gustav SEIDENSTÜCKER, einem bedeutenden deutschen Entomologen (1912–1989). S. 65. – P. AUDISIO & K. SPORNRAFT: Taxonomie, Ökologie und Verbreitung von *Meligethes coracinus* auctt. mit Beschreibung einer neuen Art (Coleoptera: Nitidulidae). S. 70. – K. HORSTMANN: Über die westpaläarktischen Arten der *Gelis separata*-Artengruppe (Hymenoptera, Ichneumonidae). S. 75. – M. CARL: Zwei neue *Zophosis*-Arten aus dem Vorderen Orient (Coleoptera: Tenebrionidae). S. 79. – P. HUEMER: Eine neue *Phtheochroa*-Art aus Norditalien (Lepidoptera: Tortricidae). S. 82. – K.-H. WICKL: Zum Vorkommen von *Ampulex fasciata* (JURINE, 1807) in Bayern (Hymenoptera, Sphecidae, Ampulicinae). S. 87. – P. BRANDL: Zum Vorkommen von *Anthaxia mendizabali* COBOS in Bayern (Coleoptera, Buprestidae). S. 91. – M. DÖBERL: *Chaetocnema major* JACQ. DUV., 1852 neu für Mitteleuropa (Coleoptera, Chrysomelidae). S. 94. – Aufruf zur Mitarbeit. S. 95. – 29. Bayerischer Entomologentag. S. 96. – Ankündigung. S. 96. – Aus der Münchner Entomologischen Gesellschaft. S. 96. – Tagung. S. 96. – Zur Beachtung. S. 96.

In memoriam Gustav SEIDENSTÜCKER, einem bedeutenden deutschen Entomologen (1912–1989)

Von Ernst HEISS



Der kleine Kreis von Entomologen im deutschen Sprachraum, der sich der Erforschung der vielfach vernachlässigten Insektenordnung der Heteropteren verschrieben hat, bedauert das Ableben seines besonders verdienstvollen Altmeisters Gustav SEIDENSTÜCKER.

Er entstammt einer Nürnberger Buchhalterfamilie, wo er am 1. Juni 1912 geboren wurde. Nach dem Besuch des Gymnasiums in der Frankenmetropole begann er seinen beruflichen Weg als Verwaltungsbeamter in der dortigen Allgemeinen Ortskrankenkasse (AOK). Nach der Heimkehr von Kriegsdienst und Gefangenschaft wurde ihm 1946 die Leitung der AOK-Verwaltungsstelle Gunzenhausen übertragen. 1954 übernahm er die AOK-Geschäftsstelle Eichstätt, der er 20 Jahre bis zu seiner Pensionierung im Jahre 1974 vorstand.

Schon in seiner Jugend entomologisch interessiert, hatte er Kontakte zu den bekannten fränkischen Entomologen Enslin (Symphyta) und Hardörfer (Coleoptera), und schon 1948 trat er mit der Beschreibung einer neuen europäischen Heteropteren-Art (*Gampsocoris culicinus*) erstmals an die Öffentlichkeit. Dieser folgten weitere Publikationen über interessante Neufunde und Neubeschreibungen aus dem süddeutschen Raum, bevor er zwischen 1952 und 1972 zahlreiche Forschungsreisen nach Kleinasien unternahm, welche ihn vorwiegend nach Anatolien, aber auch bis nach Kurdistan und Syrien führten. Von diesen Reisen brachte er ein enormes, wissenschaftlich interessantes Heteropterenmaterial mit, das in der Folge Grundlage seines Lebenswerkes – den zahlreichen Arbeiten mit Neubeschreibungen der nur wenig bekannten Fauna dieser Region – war.

Seine umfassende Kenntnis der vorderasiatischen Heteropterenfauna ermöglichte ihm auch die Bearbeitung der Ausbeuten anderer Expeditionen in den Iran (RICHTER, HOBERLANDT) und Afghanistan (EBERT), deren Ergebnisse er in einigen Arbeiten vorlegte. In späteren Jahren nutzte er Urlaubsaufenthalte in Italien (Sizilien, Gargano, Toscana, Gardaseegebiet) mit großem Erfolg zur Erforschung der dortigen Fauna und publizierte interessante Resultate.

So ist es nicht verwunderlich, daß seine Sammlung die größte private Heteropteren-sammlung Deutschlands darstellt, welche rd. 75 000 Exemplare mit rd. 2240 Arten umfaßt. Sein Typenmaterial hat er noch kurz vor seinem Ableben der Münchner Entomologischen Gesellschaft geschenkt, das nun in der Zoologischen Staatssammlung München (ZSM) verwahrt wird. Die Sammlung selbst konnte ebenfalls von dieser Sammlung des Bayerischen Staates erworben werden.

Das Oeuvre von Gustav SEIDENSTÜCKER umfaßt 99 Publikationen in in- und ausländischen Fachzeitschriften, in denen er 7 neue Gattungen und rd. 100 neue Arten und Unterarten beschrieben hat. Sein besonderes Interesse galt den Familien *Lygaeidae*, *Miridae* und *Tingidae*, wo er aus den Gattungen *Emblethis*, *Megalonotus* und *Trapezonotus* bzw. *Dicyphus*, *Macrotylus*, *Dimorphocoris*, *Psallus* und *Phytocoris* als auch von *Dictyla* jeweils einige neue Spezies entdeckt und beschrieben hat. Alle seine Arbeiten zeichnen sich durch präzise Darstellung und hervorragende Zeichnungen aus.

Gustav SEIDENSTÜCKER hat seine entomologischen Forschungen nebenberuflich als Amateur durchgeführt, doch wurde sein Hobby zum Lebensinhalt, für das er keinen Aufwand an Zeit und Mitteln scheute. Seine enorme Fach- und Literaturkenntnis brachte ihm international den Ruf eines Experten ein, dessen Rat von Kollegen, Museen und Universitäten gleichermaßen gesucht und geschätzt war.

Als Mensch war Gustav SEIDENSTÜCKER eher verschlossen und unzugänglich und nur wenige kannten seine tiefgründig humorvolle Seite. Er vermied Tagungen und Kongresse und arbeitete lieber im Stillen, verzichtete auf öffentliche Anerkennung und suchte in seinem engagierten Wirken nur die Selbstbestätigung. Als Wertschätzung seiner so erfolgreichen Forschungstätigkeit tragen einige Insektenarten seinen Namen, welche ihm von Wissenschaftlern des In- und Auslandes gewidmet wurden.

Am 18.11.1989 verschied Gustav SEIDENSTÜCKER nach langer, schwerer Krankheit. Er hinterläßt seine Frau, eine Tochter und einen Sohn.

Verzeichnis der wissenschaftlichen Arbeiten von Gustav SEIDENSTÜCKER

- 1 1948: Eine neue europäische Heteropteren-Art: *Gampsocoris culicinus* n. sp. (Insecta, Hemiptera). – Senckenbergiana **29**, 1/6: 109–114.
- 2 1949: Über *Microphysa ruficeps* REUTER. (Ins. Hemipt.). – Senckenbergiana **30**, 1/3: 125–128
- 3 1950: Über *Myrmedobia* BARENSPRUNG (Heteropt. Microphysidae). – Senckenbergiana **31**, 5/6: 287–296.
- 4 1951: *Trapezonotus desertus* n. sp., eine neue deutsche Lygaeiden-Art (Heteroptera). – Senckenbergiana **32**, 1/4: 79–85
- 5 1952: Eine seltene Rinden-Wanze aus den bayerischen Alpen: *Aradus dissimilis alpinus* n. subsp. – Senckenbergiana **33**, 1/3: 59–63
- 6 1953a: Die plastische Modifikation des Flügels von *Pyrrhocoris apterus* LINNÉ (Hemiptera-Heteroptera, Pyrrhocoridae). – Beitr. z. Ent. **3**, 1/2: 29–55
- 7 1953b: *Gampsocoris enslini* n. sp. Eine neue Metacanthine aus Kleinasien (Hem. Het. Neididae). – Rev. Fac. Sci. Univ. Istanbul, Ser. B, **XVIII**, (2): 165–167
- 8 1953c: Neue *Cymophyes*-Arten aus Syrien und Kasakstan. (Hem. Het., Lygaeidae). – Ann. Ent. Fenn. **19**, 4: 168–174
- 9 1954a: Ein neuer *Reduviolus* aus der *ferus*-Gruppe: *Nabis* (R.) *palifer* n. sp. (Hem.-Het., Nabidae). – Rev. Fac. Sci. Univ. Istanbul, Ser. B, **XIX**, (2): 125–129
- 10 1954b: Ein neuer *Brachynotocoris* aus Syrien (Hemiptera, Heteroptera: Miridae). – Beitr. z. Ent. **4**, 1: 78–84
- 11 1954c: *Cyphodema rubricum* n. sp., eine neue Mirine aus Syrien (Ins. Hem. Het. Miridae). – Senck. biol. **35**, 1/2: 99–100
- 12 1954d: GULDE'S „forma alpina“ von *Trapezonotus arenarius* (Ins. Het. Lygaeidae). – Senck. biol. **35**, 1/2: 101–102
- 13 1954e: *Cyphodema cilicicum* n. sp. (Hem.-Het., Miridae). – Rev. Fac. Sci. Univ. Istanbul, Ser. B, **XIX**, 3: 227–230
- 14 1954f: *Dichrooscytus tauricus* n. sp. aus dem Bulgar-Dagh (Hem., Het. Miridae). – Rev. Fac. Sci. Istanbul, Ser. B, **XIX**, 3: 223–226
- 15 1954g: *Monanthia triconula* n. sp. und einige Tingiden aus der südlichen Türkei. – Rev. Fac. Sci. Univ. Istanbul, Ser. B, **XIX**, 3: 231–236
- 16 1956a: Über drei Pseudophloeinen der fränkischen Fauna (Hemiptera-Heteroptera, Coreidae). – Nachrbl. bayer. Ent. **III**, 11: 105–107
- 17 1956b: Eine neue palaearctische Miride mit Membran-Pubeszenz (Hemiptera-Heteroptera). – Rev. Fac. Sci. Univ. Istanbul, Ser. B, **XXI**, 1–2: 65–70
- 18 1956c: Eine Untersuchung der Miriden-Gattung *Utopnia* REUTER (Heteroptera). – Rev. Fac. Sci. Univ. Istanbul, Ser. B, **XXI**, 1–2: 71–79
- 19 1956d: Ein neuer *Dicyphus* aus Kleinasien (Heteroptera-Miridae). – Rev. Fac. Sci. Univ. Istanbul, Ser. B, **XXI**, 3: 145–148
- 20 1956e: *Heterocordylus carbonellus* n. sp. (Heteroptera, Miridae). – Rev. Fac. Sci. Univ. Istanbul, Ser. B, **XXI**, 4: 231–235
- 21 1957a: Heteropteren aus Iran 1954 I. Teil Hemiptera-Heteroptera (ohne Fam. Miridae). – Jh. Verh. vaterl. Naturk. Württemberg **112**, 1: 66–73
- 22 1957b: Eine neue anatolische Miriden-Art aus der *Lygus*-Verwandtschaft. – Rev. Fac. Sci. Univ. Istanbul, Ser. B, **XXII**, 3: 171–177
- 23 1957c: Heteroptera aus Anatolien I. – Rev. Fac. Sci. Univ. Istanbul, Ser. B, **XXII**, 3: 179–189
- 24 1957d: Ein neuer und ein verkannter *Thermocoris* PUT. (Heteroptera-Miridae). – Rev. Fac. Sci. Univ. Istanbul, Ser. B, **XXII**, 4: 279–288
- 25 1958: Heteropteren aus Iran 1956, I Hemiptera-Heteroptera (ohne Fam. Miridae). – Stuttg. Beitr. Naturk., **11**: 1–5
- 26 1959a: Zwei neue *Macrotylus*-Arten aus der Türkei (Hem.-Het., Miridae). – Rev. Fac. Sci. Univ. Istanbul, Ser. B, **XXIV**, 1–2: 25–31
- 27 1959b: *Sigara emesa* n. sp. und einige Corixiden aus der Türkei und Syrien. – Rev. Fac. Sci. Univ. Istanbul, Ser. B, **XXIV**, 1–2: 33–38.

- 28 1959c: *Eurycolpus enslini* n. sp., eine neue Art der Phylini DGL. Sc. aus der südlichen Türkei (Heteroptera Miridae). – Mitt. Deutsch. Ent. Ges. **18**, 5: 74–76
- 29 1959d (1958): Heteropteren aus Anatolien II. – Rev. Fac. Sci. Univ. Istanbul, Ser. B, **XXIII**, 1–2: 119–129
- 30 1960a: Ein neuer *Arenocoris* aus der Türkei (Hem. Het. Coreidae). – Opusc. Zool. **41**: 1–4
- 31 1960b: Über die Formen der Gattung *Lygaeosoma* SPIN. (Hem.-Het.). – Opusc. Zool. **40**: 1–8
- 32 1960c: Heteropteren aus Iran 1956, III; *Thaumastella aradoides* HORV., eine Lygaeide ohne Ovipositor. – Stuttg. Beitr. z. Naturkunde **38**: 1–4
- 33 1961a: Heteropteren aus Bayern. – Nachrbl. Bayer. Ent. **X**, 2: 12–16
- 34 1961b: Zwei neue Miriden-Arten aus Anatolien. – Abh. u. Ber. Staatl. Mus. Tierk. Dresden, **26**, 6: 47–51
- 35 1961c: (mit M. Josifov) *Auchenodes joakimoffi* n. sp., eine neue ostmediterrane Oxycarenine (Heteroptera, Lygaeidae). – Acta Ent. Mus. Nat. Pragae **XXXIV**, **574**: 27–32
- 35 1961c: *Auchenodes joakimoffi* n. sp., eine neue ostmediterrane Oxycarenine (Heteroptera, Lygaeidae). – Acta Ent. Mus. Nat. Pragae **XXXIV**, **574**: 27–32
- 36 1961d: *Saldula madonica* n. sp. aus Sizilien (Hem.-Het., Saldidae). – Acta Ent. Mus. Nat. Pragae **XXXIV**, **576**: 41–46
- 37 1961e: (1960): Heteropteren aus Anatolien III. – Rev. Fac. Sci. Univ. Istanbul, Ser. B, **XXV**, 3–4: 145–154
- 38 1962a: *Lygaeosoma sibiricum*, sp. n. (Heteroptera, Lygaeidae). – Rev. Ent. URSS **XLI**, 1: 152–159
- 39 1962b: Zwei neue *Dimorphocoris*-Arten aus Anatolien (Heteroptera, Miridae). – Reichenbachia **1**, 4: 21–31
- 40 1962c: Über einige Miriden aus Kleinasien mit Beschreibung von zwei neuen Halticinen (Heteroptera). – Reichenbachia **1**, 17: 129–143
- 41 1963a: *Dictyonota phoenicea*, n. sp. aus Syrien (Heteroptera, Tingidae). – Acta Ent. Mus. Nat. Pragae **35**: 117–121
- 42 1963b: Über *Rhyparochromus* Subgen. *Microtomideus* in Kleinasien (Heteroptera, Lygaeidae). – Acta Ent. Mus. Nat. Pragae **35**: 415–428
- 43 1963c: Über *Emblethis*-Arten Kleinasiens (Heteroptera, Lygaeidae). – Acta Ent. Mus. Nat. Pragae **35**: 649–665
- 44 1963d: Anatoliens *Coptosoma*-Arten (Heteroptera, Plataspididae). – Reichenbachia **1**, **20**: 155–160
- 45 1963e: Zur systematischen Stellung von *Emblethis irroratus* JAKOWLEW, 1889 (Heteroptera, Lygaeidae). – Reichenbachia **1**, 32: 291–294
- 46 1963f: Zur Aufklärung von *Nepa dollfusi* (Heteroptera). – Reichenbachia **1**, 37: 315–322
- 47 1963g: *Macrotylus hamatus* n. sp. (Heteroptera, Miridae). – Reichenbachia **2**, 41: 29–32
- 48 1963h: (mit M. Josifov) Die *Odontotarsus oculatus*-Gruppe (Hemiptera, Heteroptera, Pentatomidae). – Reichenbachia **2**, 46: 67–75
- 49 1963i: Zur Ost-Verbreitung von *Microtomideus* (Heteroptera-Lygaeidae). – Reichenbachia **2**, 49: 89–93
- 50 1964a: *Psileula mimica* n. gen. n. sp. und die mikropteren Lygaeinen (Heteroptera, Lygaeidae). – Reichenbachia **2**, 56: 199–207
- 51 1964b: *Saldula xanthochila misis* nov. subsp. aus Anatolien (Heteroptera, Saldidae). – in: Festschrift 75 Jahre Neues Gymnasium Nürnberg: 74–89
- 52 1964c: Zwei neue *Globiceps* (Heteroptera, Miridae). – Reichenbachia **3**, 12: 151–160
- 53 1964d: Beitrag zu *Cyrtopeltis* (Heteroptera, Miridae). – Reichenbachia **3**, 20: 237–240
- 54 1964e: Über *Dimorphocoris* (Heteroptera, Miridae). – Reichenbachia **3**, 17: 209–221

- 55 1964f: Zur Systematik von *Bledionotus*, *Bethylimorphus* und *Thaumastella* HORVATH (Heteroptera, Lygaeidae). – Reichenbachia 3, 25: 269–279
- 56 1964g: *Stictopleurus rubrinervis* in der Türkei (Heteroptera, Rhopalidae). – Reichenbachia 4, 4: 19–26
- 57 1964h: Eine neue Cyllecoride aus Zentralasien (Heteroptera, Miridae). – Reichenbachia 4, 9: 53–58
- 58 1964i: *Ventocoris bulbifer* n. sp., eine neue Pentatomiden-Art aus der Türkei (Hemiptera, Heteroptera). – Reichenbachia 4, 13: 97–103
- 59 1964j Eine neue Phylinae aus Kleinasien, *Conostethus viridis* n. sp. (Heteroptera, Miridae). – Reichenbachia 4, 25: 231–233
- 60 1965a: Zwei neue *Eremocoris* aus Anatolien (Heteroptera, Lygaeidae). – Reichenbachia 5, 17: 161–171
- 61 1965b: *Stagonomus devius* n. sp., eine neue Schildwanze aus der Türkei (Heteroptera, Pentatomidae). – Reichenbachia 5, 3: 9–19
- 62 1965c: Beitrag zu *Gampsocoris* (Heteroptera, Berytidae). – Reichenbachia 5, 31: 273–282
- 63 1965d: Eine neue Blindwanze aus der Türkei: *Ulumiris olympicus* n. gen., n. sp. (Heteroptera, Miridae). – Reichenbachia 6, 10: 93–101
- 64 1965e: Anmerkungen zur Terminologie des Miriden-Kopfes (Heteroptera, Miridae). – Reichenbachia 6, 12: 107–112
- 65 1966a: Der *Emblethis angustus* MONTANDON (Heteroptera, Lygaeidae). – Reichenbachia 6, 31: 263–278
- 66 1966b: Neue *Psallus*-Arten aus der Türkei (Heteroptera, Miridae). – Reichenbachia 6, 34: 291–302
- 67 1966c: Zwei neue *Emblethis*-Arten aus der *ciliatus*-Verwandtschaft (Heteroptera, Lygaeidae). – Reichenbachia 8, 4: 27–37
- 68 1966d: Ein neuer *Alampes* aus Ost-Anatolien (Heteroptera, Lygaeidae). – Reichenbachia 8, 8: 63–68
- 69 1966e: *Psallus pardalis* n. sp. (Heteroptera, Miridae). – Reichenbachia 8, 12: 85–88
- 70 1967a: Eine neue Phylinae mit *Dicyphus*-Kralle (Heteroptera, Miridae). – Reichenbachia 8, 27: 215–220
- 71 1967b: Untersuchungen an *Emblethis* (Heteroptera, Lygaeidae). – Reichenbachia 8, 31: 249–266
- 72 1968a: Noch zwei *Opisthotaenia*-Arten (Heteroptera, Miridae). – Reichenbachia 10, 6: 31–38
- 73 1968b: *Macrotylus galatinus* n. sp. (Heteroptera, Miridae). – Reichenbachia 10, 17: 143–148
- 74 1968c: *Stictopleurus angustus* in der Türkei (Heteroptera, Rhopalidae). – Reichenbachia 10, 26: 219–220
- 75 1968d: *Camptopus eberti* n. sp., eine neue Alydine aus Afghanistan (Heteroptera, Coreidae). – Reichenbachia 10, 28: 227–232
- 76 1968e: Zwei neue Heteroptera aus Afghanistan (Pentatomidae, Berytidae). – Reichenbachia 10, 29: 233–237
- 77 1968f: *Biskria josifovi* n. sp. (Heteroptera, Tingidae). – Reichenbachia 10, 36: 267–270
- 78 1969a: Zwei neue Miriden aus der Türkei (Hemiptera, Heteroptera). – Reichenbachia 12, 14: 143–148
- 79 1969b: *Phytocoris pugio* n. sp. (Heteroptera, Miridae). – Reichenbachia 12, 7: 63–67
- 80 1970a: Zwei neue anatolische Miriden (Heteroptera, Phylinae). – Nachrbl. Bayer. Ent., 18, 4–6: 117–121
- 81 1970b: *Mecidea* auf Sizilien (Heteroptera, Pentatomidae). – Ent. Zeitschr. 80, 13: 116–118
- 82 1971a: Ein neuer *Globiceps* vom Ulu-Dagh (Heteroptera, Miridae). – Not. Ent. LI: 36–40

- 83 1971b: Zwei neue Orthotylinae (Heteroptera, Miridae). – Nachrbl. Bayer. Ent. **20**, 3: 36–40
- 84 1971c *Trapezonotus compar*, n. sp. (Het. Lygaeidae). – Ann. Soc. ent. Fr. (N. S.) **7**(4): 915–917
- 85 1972a: *Psallus lentigo* n. sp. (Heteroptera, Miridae). – Notul. Ent. **LII**: 57–64.
- 86 1972b (1971): Eine neue Form von *Odontoscelis* LAP. aus der Türkei (Heteroptera, Scutelleridae). – Mitt. Münchn. Ent. Ges. **61**: 108–113, Taf. IX
- 87 1972c (1970): *Tingis ballotae* n. sp. (Heteroptera, Tingidae). – Mitt. Münchn. Ent. Ges. **60**: 117–121, Taf. III, IV
- 88 1972d: Eine neue *Cyrtopeltis*-Art aus Pakistan (Heteroptera, Miridae). – Nachrbl. Bayer. Ent. **21**, 5: 84–87
- 89 1973: Zwei neue Landwanzen aus der Türkei (Hemiptera-Heteroptera, Lygaeidae). – Mitt. Münchn. Ent. Ges. **63**: 185–193
- 90 1975a: Eine neue *Dictyla*-Art aus der Türkei (Heteroptera, Tingidae). – Reichenbachia **15**, 25: 203–209
- 91 1975b: Über anatolische Schildwanzen (Heteroptera, Pentatomidae). – Reichenbachia **15**, 30: 259–268
- 92 1976: *Phytocoris milvus* n. sp. aus der Türkei (Heteroptera, Miridae). – Reichenbachia **16**, 5: 73–80
- 93 1977a: Über *Laurinia* REUTER (Heteroptera, Miridae). – Reichenbachia **16**, 19: 203–205
- 94 1977b: *Calocoris krueperi* REUT. und *C. kroesus* n. sp. (Heteroptera, Miridae). – Reichenbachia **16**, 27: 257–264
- 95 1979a: Der *Trapezonotus* von Brussa (Heteroptera, Lygaeidae). – Reichenbachia **17**, 14: 105–113
- 96 1979b: Ein neuer *Megalonotus* aus Kleinasien (Heteroptera, Lygaeidae). – Reichenbachia **17**, 32: 273–282
- 97 1980: *Eumecotarsus milidius* n. sp. von Ostanatolien (Heteroptera, Miridae). – Reichenbachia **18**, 19: 117–122
- 98 1984: Zur Ökologie von *Calocoris lineolatus* COSTA (Insecta: Heteroptera, Miridae). – Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck **71**: 137–140
- 99 1987: Ergebnisse der Tschechoslowakisch-Iranischen Entomologischen Expeditionen nach dem Iran 1970, 1973 und 1977 (mit Angaben über einige Sammelresultate in Anatolien) Heteroptera: Lygaeidae, Gonianotini. – Acta Ent. Mus. Nat. Pragae **42**: 349–378

Anschrift des Verfassers: A-6020 Innsbruck, Josef-Schraffl-Straße 2 A, Austria

Taxonomie, Ökologie und Verbreitung von *Meligethes coracinus* auctt. mit Beschreibung einer neuen Art*)

(Coleoptera: Nitidulidae)

Von Paolo AUDISIO und Karl SPORNRAFT

Abstract

The authors describe a new species, *Meligethes matronalis* sp. n., redescribe *Meligethes coracinus* STURM, *Meligethes longulus* SCHILSKY and *Meligethes subaeneus* STURM, show the close relationship between these four taxa, and add notes on their ecology, biology and geographic distribution.

*) Mit Unterstützung des italienischen M. P. I. und des C. N. R. (Gruppo Nazionale di Biologia Naturalistica).