

1018. Bestimmungstabelle der Trixagidae, Eucnemidae, Cerophytidae und Phylloceridae der palaearktischen Fauna. *Wien. Entom. Zeitg.*, 38. Bd. 1921, p. 65—90. — Sep.: Best.-Tabelle der europäischen Coleopteren. Heft 90. Enthaltend die Trixagidae, Eucnemidae, Cerophytidae und Phylloceridae der palaearktischen Fauna. Paskau, Emmerich Reitter, 1921. 8° (Umschlag-Tit., Orig.-Pagin.)
1019. *Cryptophagus cellaroides* n. sp. *Wien. Entom. Zeitg.*, 38. Bd. 1921, p. 90.
1020. Bemerkungen zu den Curculioniden-Gattungen *Microlarinus* Hochh. und *Cylindropterus* Chev. *Wien. Entom. Zeitg.*, 38. Bd. 1921, p. 168.
1021. Notiz über *Plectophloeus* Reitt. *Wien. Entom. Zeitg.*, 38. Bd. 1921, p. 180.
1022. Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren. Heft 91. Enthaltend die Familie der Pythidae. Troppau, Emmerich Reitter, 1921. 8° (12 pg.)
1023. Bestimmungs-Tabelle der palaearktischen Helopinae. (Col. Tenebr.) I. Teil. *Wien. Entom. Zeitg.*, 39. Bd. 1922, p. 1—44. — II. Teil, *ebenda*, p. 113—171. Sep.: Best.-Tabellen der europäischen Coleopteren. Heft 92. Tenebrionidae. XVI. Teil. Unterfamilie Helopinae I. Troppau, Emmerich Reitter, 1922. 8° (Umschlag-Tit., Orig.-Pag.) — Heft 93. Tenebrionidae XVII. Teil. Unterfamilie Helopinae II. Troppau, Em. Reitter, 1922. 8° (Umschlag-Tit., Orig.-Pag.)
1024. Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren. VI. Heft. Enthaltend die Familien: Colydiidae, Rhysodidae, Ostomidae. 2., gänzlich umgearbeitete und auf die palaearktische Fauna ausgedehnte Auflage. Troppau, Emmerich Reitter, 1922. 8° (73 pag.)
1025. Übersicht der mir bekannten palaearktischen Cymindis-Arten. *Wien. Entom. Zeitg.*, 40. Bd. 1923, p. 17—21.
1026. Die palaearktischen Arten der Curculioniden-Gattung *Anisorrhynchus* Schönh. *Wien. Entom. Zeitg.*, 40. Bd. 1923, p. 17—21.
1027. Die *Hylobius*-Arten aus Europa und den angrenzenden Gebieten. *Wien. Entom. Zeitg.*, 40. Bd. 1923, p. 42—48.
1028. Die *Liparus*-Arten aus Europa und den angrenzenden Gebieten. *Wien. Entom. Zeitg.*, 40. Bd. 1923, p. 42—48.
1029. Die *Larinus*-Arten der Untergattungen *Larinus* s. str., *Larinorhynchus*, *Larinomesius* und *Eustenopus* aus Europa und den angrenzenden Gebieten. *Wien. Entom. Zeitg.*, 41. Bd. 1924, p. 61—77.

Liste der von Edm. Reitter in den Jahren 1916 bis 1920 neu beschriebenen Coleopteren.

Von Alfred Hetschko.

Nach Abschluß des Druckes sämtlicher Manuskripte aus Reitters Nachlaß dürfte ein Verzeichnis der in den Jahren 1915 bis 1920 neu beschriebenen Coleopteren nicht unerwünscht erscheinen, um eine Gesamtübersicht der descriptiven Tätigkeit dieses hervorragenden Entomologen

zu ermöglichen. Das erste Verzeichnis der von Reitter beschriebenen Coleopteren umfaßt die Jahre 1869—1892 (Wiener Entom. Ztg. 12. Jahrg. 1893, p. 185—213), das zweite die Jahre 1893—1902 (Ebenda, 22. Jahrgang 1903, p. 181—200), das dritte die Jahre 1903—1915 (Ebenda, 34. Jahrgang 1915, p. 271—287).

Im ganzen hat Reitter 1062 neue Gattungen, 6411 neue Arten und 1193 neue Varietäten und Aberrationen beschrieben.

Abkürzungen für die Literaturnachweise: A. H. W. = Annalen des naturhist. Hofmuseums in Wien. — B. Eg. = Bulletin de la Société entom. d'Égypte. — Br. = Verh. des naturf. Vereins in Brünn. — E. B. = Entomol. Blätter. — K. R. = Koleopterol. Rundschau. — T. = Bestimmungstabelle der europ. Coleopteren. — W. = Wiener Entomol. Zeitg.

Die Namen der neuen Gattungen und Untergattungen sind *kursiv* gedruckt.

Adesmia arabica W. 16, 30, v. *aspera* 20, v. *babylonica* 14, *basimargo* 16, *beduina* 21, v. *biseriata* 26, *carmelitana* 8, v. *delibra* 16, v. *elliptica* 6, v. *fortesculpta* 8, v. *Ganglbaueri* 10, *gibbula* 17, v. *gracilentata* 29, v. *Hakouri* 6, *Holdhausi* 13, v. *interstincta* 26, *jugalisa* 29, *mimica* 15, v. *oschana* 6, *perpolita* 24, *persiana* 30, *planidorsis* 28, *Schusteri* 13, *sculptilis* 17, *subsp. septemcostata* 27, *tibialis* 21, v. *tunisia* 22; *Adesmina* W. 16, 5; *Aethriosa* B. Eg. 08, 45, *globulicornis* 46; *Alphasida alcirensis* Br 17, 38, *Annina* 37, subsp. *appulsa* 20, *Ardoisi* 31, *beduina* 26, v. *blattiformis* 27, *brevipubens* 32, *cortesensis* 33, *cosyrensis* 30, *cylindrica* 27, *Deyrollei* 34, *Edithae* 16, *Felicitana* 18, *gaditana* 37, *Herminae* 17, *Heydeni* 36, *himerera* 18, v. *integra* 22, *interjecta* 22, v. *interstrata* 22, *Ithana* 30, *Koltzei* 36, *leonensis* 32, *Leonhardi* 12, *leperina* 21, *nitidicollis* 35, *pseudotuberculifera* 24, *quadricarinata* 19, *silphiformis* 17, subsp. *singularis* 14, *tuberculosa* 19, *tumida* 22; *Amauropus* E. B. 18, 202, *lobipes* 202; *Anisorrhynchus* a. *omissus* W. 23, 19, a. *tuberculifer* 20; *Anomala albanica* E. B. 18, 43, *Matzenaueri* 42, *Anommatus dalmatinus* B. T. VI. 2. Aufl. 22, 45, *gallicus* 46, *septemstriatus* 41; *Anophthalmus* subsp. *Gspani* W. 18, 24, *speluncarius* W. 16, 297; *Anthrenus Rauterbergi* B. Eg. 08, 50; *Aplanasida* Br. 17, 11; *Apion pyripenne* B. Eg. 08, 51, *rufopurpureum* 54; *Aprosphaena* E. B. 16, 140, *Adriani* 143, *crassicornis* 143, *indicola* 143; *Asida alcazaensis* Br. 17, 44, v. *atriventris* 57, *cephalonica* 48, subsp. *dominula* 53, *esteparia* 59, *Gebieni* 66, subsp. *ignorata* 53, *Ithae* 62, *lanceocollis* 44, *Lefrancei* 66, *lulensis* 57, *minima* 46, *mollicoma* 70, v. *montalbica* 53, *Moroderi* 65, subsp. *rhytirrhina* 50, *Schusteri* 52, *squamigera* 58, *Stierlini* 56, *valentina* 59, *Wankai* 65, *Zaida* 61; *Aulonasida* Br. 17, 9.

Bathyscia milotiana W. 18, 153, *Zoufali* 153; *Belopomerus* B. T. 87, 20, 3; *Belopus araxidis* B. T. 87, 20, 10, *bagdadensis* 9, *calcaroides* 6, *Csikii* 6, *moldaviensis* 7, *ocularis* 7, *sefiranus* 11, *sublaevis* 11; *Bergrothia bicarinata* W. 18, 53; *Betasida* Br. 17, 8; *Brachynidius* E. B. 19, 133; *Brachynolomus* E. B. 19, 133; *Brachynus* v. *abdominalis* E. B. 19, 139, 141, *amabilis* 144, a. *annulatus* 142, *constrictus* 139, *dilatipennis* 139, *Fleischeri* 143, *limbellus* 137, *microphthalmus* 145, subsp. *naevulus* 139, *pallidipes* 137, *rugipleuris* 144, a. *substriatulus* 140, a. *tingens* 136; *Bra-*

chrypterolus nanulus Br. 19, 14, *pumilio* 14, *rufilabris* 14; *Byrrhus nigrosignatus* W. 16, 221; *Bythinus Bulatii* K. R. 17, 7, *Dudichi* W. 18, 159.

Catomus Albertus W. 22, 16, v. *curvipes* 12, v. *irregularis* 15, *laenoides* 11, *lepidus* 10, *provocator* 9, *pubiventris* 18, *Virgilius* 11; *Cephennium jablanicense* W. 18, 158, *matronulum* 157; *Weingärtneri* K. R. 16, 44; *Chaetotarus* W. 23, 2; *Chrysochloa heterocera* K. R. 17, 7; *Cnecostolus* E. B. 19, 133; *Coeladesmia* W. 16, 3; *Coptocephala Zoufali* E. B. 18, 44; *Cossyphus dilatatus* W. 17, 139, *explanatus* 138, *moniliatus* 135, subsp. *subgranulatus* 138; *Cribrasida* Br. 17, 11; *Cryphalus Tredli* B. Eg. 08, 55; *Crypticus Pentheri* A. H. W. 05, 278; *Cryptophagus cellaroides* W. 38, 21, 90; *Cybopiestes* W. 17, 148, *Csikii* 150; *Cymindis diremta* W. 23, 14, *Fleischeri* 12, a. *georgica* 6, *nigricolor* 7; *transversithorax* 13, a. *tripartita* 4, *uniseriata* 14; *Cyphostethe Seidlitzi* E. B. 16, 142.

Delonurops W. 22, 21; *Dermestes* v. *striatellus* B. Eg. 08, 45; *Dichillestes* W. 16, 156; *Dichillinus* W. 16, 156; *Dichillocerus* W. 16, 155; *Dichilodontus* W. 16, 156; *Dichillomessor* W. 16, 155; *Dichillus Adriani* W. 16, 167, *araxidis* 167, *damascenus* 167, *epipleuralis* 163, subsp. *filum* 163, v. *fulvescens* 162, *fuscicornis* 166, v. *nigritulus* 162, *Schusteri* 160, *semipolitus* 164, v. *valentinus* 159; *Dilamus Ferrantei* B. Eg. 08, 49; *Diodesma parallela* B. T. VI. 2. Aufl. 22, 21; *Dolichasida* Br. 17, 40; *Donacia* v. *biformis* W. 38, 20, 36; *Donaciella* W. 38, 20, 27; *Drapetes* a. *rufangulus* W. 38, 21, 74; *Durasida* Br. 17, 9; *Elater* a. *adrastiformis* W. 18, 95, *canaliculatus* 86, v. *caspicus* 91, a. *centrimaculatus* 90, *corsicus* 91, *deplanatus* 92, v. *dimorphus* 84, a. *flaveolus* 90, a. *flavopubens* 91, *juldusanus* 102, v. *laetulus* 97, *nigrinoides* 101, a. *nigropubens* 91, a. *pallodes* 94, a. *semistramineus* 86, a. *succineus* 95, *Titanus* E. B. 18, 43, a. *vallombrosae* W. 18, 86, a. *Zoufali* 96.

Endostomus caudatissimus W. 17, 143, *caudifer* 143, *cosсыphoides* 141, *crenicostis* 148, *Gebieni* 145, *illitus* 147, *immundus* 144, *integrinus* 147, *kamerunus* 147, *longicollis* 146, *prosternalis* 142; *Entomogonus* subsp. *alpeensis* 22, 28, subsp. *Gebieni* 28, v. *helopinus* 28, *Ephistemus Mozarskii* B. Eg. 08, 44; *Epuræa durula* Br. 19, 66, *nigropunctata* 65; *Euryasida* Br. 17, 40; *Eutagenia cribricollis* W. 16, 152; *Eutelogonus* W. 22, 24.

Goerius subsp. *grigiensis* W. 18, 160; *Granasida* Br. 17, 9; *Gunarellus* W. 22, 113; *Gunarus nodicornis* W. 22, 117; *Gymnetasida* Br. 17, 10.

Harpalus a. *pallidipes* W. 18, 160; *Helopelius* W. 22, 123; *Helopidoxus* W. 22, 32; *Helopocerodes* W. 22, 122; *Helopogonus* W. 22, 122; *Helopondrus* W. 22, 123; *Heloponotus* W. 22, 122; *Helopotrichus* W. 22, 32; *Helops Pentheri* A. H. W. 05, 278; *Himatismus chinensis* E. B. 16, 149; *Hylorbitelus* W. 23, 24; *Hylobius angustus* W. 23, 22; *Hyporrhagus* W. 38, 21, 81.

Iphthimera W. 16, 4; *Iphthimulus* B. T. 87, 20, 16; *Itomarus* E. B. 19, 220; *Isorhipis* a. *flavipennis* W. 38, 21, 76; *Juliusina* W. 38, 20, 40,

Larinomesius W. 24, 62; *Larinorhynchus* W. 24, 62; *Larinus* v. *bilineatus* W. 24, 67, *Fleischeri* 74; *Lederia Seidlitzi* W. 16, 290; *Leptasida* Br. 17, 40; *Leptodes Schusteri* W. 16, 134; *Liparorhynchus* W. 23, 43;

Liparus v. Zoufali W. 23, 48; *Lomechusa Wasmanni* W. 18, 148; *Lytta v. costatella* W. 16, 294.

Megacarpolus Br. 19, 51; *Melambasida* Br. 17, 10; *Meligethes* subsp. *abbreviatus* Br. 19, 31, *basalis* 22, *Schenklingi* 31, *Wankae* 33; *Mesohelops* W. 22, 31; *Mimelasida* Br. 17, 10; *Mitotagenia* W. 16, 138; *Mythecops araxis* K. R. 16, 42, *ruficornis* 43.

Nacardes a. nigricollis E. B. 18, 44; *Nargus a. ruficollis* E. B. 18, 42, *Neatus v. subaequalis* B. T. 87, 20, 22; *Nebria* subsp. *Weingärtneri* W. 17, 292; *Nosodomodes* B. T. VI. 2. Aufl. 22, 16.

Otiorrhynchus furiosus K. R. 16, 60, *Künneimanni* K. R. 17, 7; *Othius albanicus* W. 18, 154.

Pachycarabus v. esoxensis Br. 95, 185; *Pedarasida* Br. 17, 11; *Peltasida* Br. 17, 39; *Pellocymba* E. B. 19, 220; *Peritryssus* W. 18, 77, *excisus* 78; *Phaleria a. approximata* E. B. 16, 7, subsp. *conicicollis* W. 18, 154, *a. corsicana* E. B. 16, 5, *italica* 8, *a. lateralis* 9, *syriaca* 7, *tunisia* 8; *Phaleromela* E. B. 16, 4; *Pheropsophus iranicus* E. B. 19, 131; *Phyllocerus a. ferrugineus* W. 38, 21, 89; *Plateumaris annularis* W. 38, 20, 41; *Polasida* Br. 17, 39; *Priaenella* Br. 19, 16; *Probatiscus castilianus* W. 22, 40, *ponferadanus* 38; *Pseudodonacia* W. 38, 20, 26; *Ptilinus Bernhaueri* K. R. 16, 85; *Ptochus Gudini* E. B. 16, 120, *Marquarti* 119.

Quedius a. sublateralis Fauna Germ. II, 09, 111.

Raiboscelis immargo W. 22, 30, *v. rugipleuris* 30; *Rhysodes kaschmirensis* B. T. VI. 2. Aufl. 22, 57.

Seidlitzellus E. B. 19, 221; *Setarella* E. B. 19, 220; *Spartophila a. Sequensi* W. 16, 234; *Sphenaria longula* E. B. 16, 144, *lubricula* 144; *Stelidota octusis* Br. 19, 76; *Stenodera pallidissima* B. Eg. 08, 50; *Stenodesia* W. 16, 4; *Stenohelops* W. 22, 22, 113, *filum* W. 22, 114, *narcissus* 114; *Stenosis v. dalmatina* W. 16, 145, *longipilis* 151, *v. Quedenfeldti* 146, *v. temporalis* 142; *Synchita v. berlinensis* B. T. VI. 2. Auflage 22, 34.

Tagenostola W. 16, 138; *Teneatopus* B. T. 87, 20, 23; *Thorictus Munganasti* B. Eg. 08, 43; *Thryptera Böhmi* B. Eg. 08, 48; *Trachasida* Br. 17, 41; *Trichocellus angularis* Hor. 32, 98, 450, var. *euphraticus* 453, *externepunctatus* 469, *obscuricollis* nom. n. für *obscuritarsis* Reitt. nec Motsch. 454, *obscuricornis* 453, *punctidorsis* 459, *Tschitscherini* 458; *Trichosphaena* E. B. 16, 140, *Sahlbergi* 147, *Schusteri* 147; *Triodontella* E. B. 19, 221; *Trixagus angulatus* W. 38, 21, 73, *atticus* 69, *caucasicus* 70, *a. fuscus* 68, *Micado* 68, *a. morulus* 70, *ovalis* 73, *penicillus* 70, *rufulus* 71, *Schenklingi* 71, subsp. *simplicifrons* 70, *turkestanicus* 71; *Trysibius v. Zoufali* W. 23, 48.

Urodon v. nigratarsis W. 16, 126.

Xenostromylylus a. flavidulus Br. 19, 83; *Xylinophorus fortimanus* K. R. 16, 43; *Xylobius a. imitator* W. 38, 21, 86.

Zophohelops Demetrius W. 22, 119, *Gebieni* 120, *Lazarus* 118, *Spiridion* 121, *Stephanus* 121; *Zophosis angustula* W. 16, 83, *a. ardistana* 95, *blattoides* 98, *deflexa* 87, *Emiliana* 88, *hydrobiiformis* 98, *Pharaonis* 90, *tunisea* 91; *Zoufalia* E. B. 18, 201.