

# Repertorium meiner coleopterologischen Publicationen bis zum Schlusse des Jahres 1892.

Von **Edm. Reitter** in Paskau (Mähren).

## II. Theil. \*)

### Uebersicht der entomologischen Zeitschriften,

in welchen meine Publicationen enthalten sind, sammt den im Index der neuen Genera, Arten und Varietäten benützten Abbreviaturen.\*\*)

	Seite
<i>Ab.</i> = L'Abeille. Par M. d. A. de Marseul (Paris) . . . . .	19
<i>B.</i> = Berliner Entomologische Zeitschrift . . . . .	2
<i>Br.</i> = Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn . . . . .	16
<i>Bres.</i> = Zeitschrift für Entomologie (Breslau) . . . . .	15
<i>C.</i> = Coleopterologische Hefte, von E. v. Harold (München) . . . . .	15
<i>D.</i> = Deutsche Entomologische Zeitschrift (Berlin) . . . . .	3
<i>D. a.</i> = Beiheft derselben Zeitschrift; (III.) separat er- schienen 1875 . . . . .	3
<i>E.</i> = Revue mensuelle d'Entomologie. Red. par Wlad. Dokhtoureff (Petersbourg) . . . . .	21
<i>E. M.</i> = Entomologische Monatsblätter, von Dr. G. Kraatz (Berlin) . . . . .	8
<i>E. N.</i> = Entomologische Nachrichten, von Dr. Katter, fortgesetzt von Dr. Karsch (Berlin) . . . . .	19
<i>G.</i> = Annali del Museo Civico di Storia Natu- rale di Genova . . . . .	21
<i>H.</i> = Horae Soc. Ent. Rossicae (Petersbourg) . . . . .	22

\*) I. Theil: Siehe Wien. Entom. Ztg. 1893, 1.

\*\*) Die Zahlen rechts beziehen sich auf den I. Theil meines Repertoriums.

	Seite
<i>M.</i> = Mittheilungen des Entomologischen Vereines in München . . . . .	15
<i>N.</i> = Notes from the Leyden Museum . . . . .	21
<i>Nat.</i> = Naturgeschichte der Insecten Deutschlands, begonnen von Dr. F. W. Erichson (Berlin), Bd. III, 2. Abtheilung . . . . .	22
<i>R.</i> = Radde: Die Fauna und Flora des südwestlichen Caspi-Gebietes. Leipzig 1886 . . . . .	22
<i>Si.</i> = Il Naturalista Siciliano (Palermo) . . . . .	20
<i>St.</i> = Stettiner Entomologische Zeitung . . . . .	9
<i>T.</i> = Bestimmungstabellen der europäischen Coleopteren. Neue Auflagen (Mödling) . . . . .	22
<i>W.</i> = Wiener Entomologische Zeitung . . . . .	10
<i>Z.</i> = Verhandlungen der k. k. Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien . . . . .	18

#### Anmerkung.

In der nachfolgenden alphabetischen Zusammenstellung der von mir beschriebenen Coleopteren-Gattungen und -Arten sind beide meist unter dem Namen aufgeführt, unter welchem sie beschrieben wurden. Häufig erscheint nun der Gattungsname in der *Synonymie* oder unter den *Subgenera*; ebenso wurden auch später einzelne Arten in andere Gattungen gestellt; ich habe in Fussnoten meist auf solche Namen aufmerksam gemacht.

#### Index

der von mir beschriebenen Gattungen, Arten und Varietäten. \*)

**Abatrisops** Z. 81. 518; **Ablapsis** H. 87. 364, *compressipes* H. 87. 368; **Ablattaria** Br. 84. 75, *Nat.* III. 2. 290, v. *punctigera* Br. 84. 75; **Abraeodes** W. 86. 272; **Abraeomorphus** W. 86. 272; **Abraeus** *areolatus* Br. 83. 7, R. 213, *convexus* W. 84. 8, *minutissimus* Br. 83. 7, R. 214, *punctatissimus* Br. 76. 15, *punctulus* Br. 73. 7, R. 214, *Raddei* Br. 77. 153, D. 77. 292; **Abromus** St. 76. 50, *Brucki* 51; **Acalanthis** *mirabilis* Br. 75. 9; **Acalles** *Brisouti* D. 85. 388, *caucasicus* W. 91. 240, *horridulus* W. 88. 268, *Milleri* E. 117; **Acamaldes** D. 82. 140, 191, *bythinoides* D. 82. 191; **Acanthoblaps** H. 89. 687; **Acanthogethes** Br. IX. 14; **Achenium** *levantinum* D. 84. 45; **Achilia** W. 90. 212; **Aclypea** Br. 84. 81, *Nat.* III. 2. 303, *cicatricosa* Br. 84. 82; **Acmoedera** *adamantina* E. N. 90. 343, v. *araxicola* 339, *circassica* 342, *cuprinula* 341, *cyaniventris* 344, *fulvinaeva* 345, *lateralis* 341, *obscura* D. 89. 231;

\*) Die Zahlen rechts beziehen sich auf den Jahrgang und auf die Pagina, wo in den betreffenden Zeitschriften die Nova aufgeführt erscheinen. Die fettgedruckten Namen bedeuten die von mir aufgestellten Gattungen.

pellitula E. N. 90. 342, reflexangula E. N. 90. 346, refleximargo l. c., rufoguttata 340, v. turanica 345, subcyanea 344; *Acotreba* D. 83. 54, Simoni l. c.; *Acotulus* W. 91. 246, oranensis 247; *Acritus clarulus* Br. 83. 7, R. 215; *Hopffgarteni* D. 78. 49, microscopicus Br. 76. 16, tataricus Br. 77. 154, D. 78. 51; *Acropis discoidea* St. 77. 333, Steinheili 332, tristis 333; *Acrops Dohrni* Br. 75. 42, cicatricosa Br. 79. 29; *Acupalpus interstitialis* W. 84. 74, v. lusitanus 76, marginicollis W. 91. 221, morulus W. 84. 75, Oliveirae 75, paludicola 75, v. politus W. 91. 222, quarnerensis W. 84. 78, W. 85. 251; *Adalmus* Br. 81. 197, velutinus D. 85. 338; *Adelops* (sub Bathyscia); *Adelopterus* W. 86. 174; *Adelostoma Bedeli* W. 85. 317; *Adelphinus ordubadensis* D. 90. 150, v. fulvovittatus 151; *Adexius coreyreus* D. 84. 120; *Adocimus dimidiatus* M. 77. 127, nigripennis G. 80. 125; *Adoretus grandiceps* E. N. 89. 268, persicus l. c., setifer 269, signatus 268; *Adoxinia* Br. 88. 128, spinipes 128; *Aegialia* v. fulva Br. 91. 252, hybrida Br. 91. 251; *Aeolus bicarinatus* W. 91. 148, Candezei 146, fulvescens 145, Heydeni 148, v. humeralis 147, imitator 146, v. laeticolor 147, v. nigripennis, v. obscuricolor l. c., sericeus D. 87. 512; *Aethina aeneipennis* Br. 73. 85, brunnea Br. 74. 108, elongata 109, flavicollis W. 85. 41, major Br. 73. 84, maculicollis W. 85. 41, obscura Br. 73. 86, suturalis W. 85. 41, villosa Br. 73. 84; *Aethinopa* Br. 74. 109, calva St. 76. 363, fulvestita Br. 74. 110, rustica St. 76. 364; *Aethriostoma sparsuta* Br. 80. 36; *Agaricophilus subaeneus* D. 76. 294; *Agastillus* W. 92. 61; *Agathidium aglyptoides* Br. 84. 114, banaticum 113, bescidicum 115, bohemicum 113, Brisouti D. 84. 58, caspicum Br. 83. 3, R. 208, caucasicum Br. 84. 111, circassicum W. 88. 154, v. clavulum 156, filicorne 155, hellenicum Br. 84. 116, Lederi W. 88. 155, nasicornum Br. 84. 115, opuntiae 113, punctatoseriatum D. 78. 89, rotundulum B. 84. 116, rubicundum D. 78. 47, suturale Br. 77. 147, tenuicorne Br. 84. 114; *Agelandia* D. 82. 163, Merkliana W. 90. 210; *Agnaptoria* H. 87. 372, rubripes l. c.; *Agonum viridescens* D. 87. 256; *Agrilus transversesulcatus* W. 90. 195; *Agriotes Koltzei* D. 90. 147; *Alermes* W. 91. 254; *Airaphilus arcadius* D. 84. 67, depressus D. 89. 278, Grouvellei Z. 79. 83, hirtulus D. 84. 66, serricollis St. 78. 319, siculus Z. 79. 82, subferrugineus D. 84. 69; *Airora* Br. 75. 18, aequalis Z. 77. 172, apicalis Br. 75. 20, canescens l. c., clivinoides 19, procera 19, striatopunctata 20; *Alaocyba Stussineri* W. 91. 260; *Alexia algerica* W. 89. 304, D. 90. 167, alutacea D. 90. 239, v. bosnica T. I. 35, carpathica D. 83. 239, circassica W. 88. 169, clamboides 170, coreyrea D. 83. 394, glabra D. 85. 204, v. hellenica W. 88. 325, T. I. 36, hirtula D. 76. 294, japonica D. 89. 277, laevicollis D. 83. 240, Lederi W. 88. 169, meridionalis D. 83. 239, nevadensis 241, obsoleta 242, pilosella D. 77. 296, punctata D. 78. 63, puncticollis D. 83. 242, scymnoides T. I. 35, W. 88. 324, sublaevis D. 83. 239, vallombrosae T. I. 35; *Alexidia* Br. 79. 43, Rogenhoferi 44; *Alindria Chevrolati* Br. 75. 22; *Allecula divisa* E. 115, Löwendali W. 86. 140; *Allodactylus Weisei* W. 88. 272; *Alophus Stierlini* D. 85. 211; *Alosterna talschensis* D. 85. 391, v. subvittata l. c., Amara v. circassica W. 88. 86, viridescens E. 70; *Amartus Strobl* D. 85. 376; *Amauronyx* Z. 81. 519; *Amaurops coreyrea* D. 84. 106, Sauleyi D. 77. 291\*), *syriaca* Z. 81. 332; *Amaurorrhinus constrictus* D. 84. 98; *Amblystomus*

\*) = *Amicrops* = *Bergrothia*.

alginus D. 87. 498, levantinus W. 83. 140, rectangulus l. c.; *Amicrops* lenkoranus R. 198, mingrelicus Z. 84. 65; *Amomphus* setulifer D. 90. 157; *Amphicoma* v. africana D. 90. 57, v. agricola 64, v. armeniaca 61, v. aurtiaca 61, v. auricollis 60, v. barbara 55, v. basalis 55, v. Brenskei 62, v. chalfensis 63, v. chrysur 57, v. cyanescens 55, v. decorata 57, diadema 58, v. dichroa 60, dilutipennis 62, v. dominula 63, v. Faldermanni 61, v. fastuosa 63, v. foina 54, v. Heydeni 63, v. humerosa 55, hybrida 64, v. montana 61, pulchra 62, v. pyrrothrix 54, v. semicyanea 63, semifulva 56, v. sublineata 59, v. suturangua 54, v. Truquii 59, v. viridicollis 60; *Amphicrossus* japonicus Br. 73. 100, immaculatus, Lewisi l. c.; punctulatus Z. 77. 170, simplex G. 80. 458, subopacus l. c.; *Amydropa* Z. 77. 179, anophthalma 180; *Anaglyptus* Ganglbaueri D. 86. 67; *Anarmostes* costicollis St. 77. 342; *Anaspis* pictipennis D. 91. 31; *Anatolica* amoenula H. 89. 683, extrema 679, immarginata 681, integra H. 87. 355, mucronata H. 89. 682, pandaroides 680, Potanini 683, Semenowi 680, sternalis 681, suturalis 682; *Ancistria* apicalis W. 89. 314, Fabricii M. 77. 134, filum C. 15. 39, Lewisi W. 89. 314, semicastanea C. 15. 39, tenuissima 40; *Ancyrona* Br. 75. 51, caffra 52; extensa Z. 77. 173, Gestroi G. 80. 459, Haroldi D. 77. 375, Lewisi Br. 75. 52, Simoni D. 80. 163; *Ancyronyx* constrictus N. VIII. 214; *Anemadus* Br. 84. 58, arcadius 59, pellitus 60, pulchellus 59; *Anemia* asperula D. 84. 260, sinuatifrons H. 87. 389; *Anidania* Br. 88. 127, rubripes 128; *Anisopaulax* St. 77. 324, Brucki l. c.; *Anisoplia* agnata D. 89. 107, v. Antoniae 109, balcanica 106, Brenskei 106, clypealis 103, Erichsoni 104, Faldermanni Cat. Col. Eur. 83. 100; D. 89. 103, v. major D. 89. 108, neapolitana 105, remota 103, sicula 109, simplicifrons 104; *Anisotoma* nigripennis Br. 84. 109; *Anomalophylla* H. 87. 231, tristicula 232; *Anommatus* basalis W. 83. 197, Baudii M. 77. 27, Diecki St. 75. 312, Kiesenwetteri Z. 80. 47; *Anophthalmus* Antoniae W. 92. 60, circassicus W. 88. 84, Nakeralae E. 71, swaneticus B. 77. 83 et 289; *Anoplotrupes* semicupreus Br. 92. 15; *Anoxia* v. gracilis W. 90. 176, hirta 175, Kraatzi l. c., maculiventris 106, meridionalis 105, v. naxiana 106, Pasiphae 107, Rosinae D. 91. 36, suturalis W. 90. 174; *Ansibaris* E. III. alexiiformis 112; *Anthaxia* Edithae W. 90. 194; *Antherophagus* caucasicus Br. 77. 169, flavidus C. XIII. 73; *Anthicus* araxicola D. 89. 34, biplicatulus Br. 88. 119, chiosicola D. 89. 259, cerastoides D. 91. 30, corallicolis D. 89. 258, meloiformis D. 90. 152, paralleiceps 151, pinicola D. 89. 258, semiopacus D. 87. 524, subaerens D. 90. 151, v. tristiculus D. 84. 92, turanicus D. 88. 118; *Anthobium* Starcki W. 89. 190; *Anthraxus* insignis D. 84. 104; *Anthrenus* albidoflavus Z. 80. 91, albostictus Br. 80. 58, biscrensii T. III. 69, caucasicus Z. 80. 93, coloratus 91, crustaceus Br. 80. 59, v. flavidulus D. 89. 23, funebris l. c. 256, v. latifasciatus W. 92. 134, maculifer Br. 80. 59, v. niveus Z. 80. 88, Oberthüri Z. 80. 92, rotundulus D. 89. 23, Simonis Br. 80. 59, sordidulus D. 89. 256, subclaviger Br. 80. 59, v. tigrinus D. 89. 281, undatus Br. 80. 58, versicolor T. III. 70, x-signum Z. 80. 88, zebra D. 89. 280; *Anthroherpon* D. 89. 294; *Antispodrus* bicolor D. 90. 165, bosnicus D. 89. 369, Königi D. 87. 253, Lederi D. 85. 358, leptoderus W. 92. 67, Plasoni D. 85. 357, suramensis D. 85. 360; *Apalodes* ocellatus Br. 74. 116, palpalis Br. 73. 132; *Aparopion* aequale Br. 83. 9, R. 231, suturidens W. 91. 248; *Aphaobius* Heydeni Br. 84. 17, Nat. 217; *Aphaonus* D. 87. 250, cylindriciformis 252,

pseudoperceus W. 89. 97, Starcki D. 250. 251, Starckianus D. 87. 500; **Apharia** Z. 86. 87; melitophila 88; **Apharina** Br. 81. 194, Z. 82. 295, fuscipennis Z. 83. 415, Simonis Z. 82. 296; **Apharus** D. 82. 129, Mülleri 130; **Aphenolia** W. 85. 16, pseudosoronia l. c.; **Aphilia** Br. 81. 196, Z. 82. 297, femorata 297; **Aphilenia** ornata Br. 88. 130; **Aploidea** D. 83. 47, adumbrata D. 85. 322, Elisabethae D. 83. 48, hirta D. 88. 243, palpalis D. 83. 48, pilifera D. 88. 243, spinula D. 85. 323; **Aphodius** abchasicus Br. 91. 241, acutangulus 206, alaiensis Br. 92. 105, albociliatus Br. 91. 206, v. ampliatus 215, 220, atricolor 183, auriculatus 181, beduinus 193, v. biformis 205, bispinifrons Br. 88. 103, Bonnairi Br. 91. 234, v. brunnescens Br. 91. 189, caminarius 219, carinifrons 214, cardinalis 186, circassicus 215, clathratus 223, comma 227, v. conjunctus 213, consors Br. 92. 104, v. deplanatus Br. 91. 223, v. dichrous 217, diffidens 182, digitatus Br. 92. 104, v. discus 204, Emerichi 187, esimoides Br. 92. 105, falsarius Br. 91. 197, v. fenestratus 211, fumigatulus 208, fungator 230, v. funebris 233, fuscus 206, granulifrons H. 87. 221, Guillebeaui Cat. Col. 91. 180, harpagonis D. 90. 147, hastatus Br. 92. 106, ignobilis H. 87. 223, inclusus Br. 91. 235, irritans 239, Koltzei 229, Jatevittis D. 87. 509, latisulcus Br. 91. 188, limbolarius 242, lineimargo Br. 92. 106, longiciliatus H. 87. 222, mendidioides Br. 91. 209, mundus 199, nasutus H. 87. 221, nigriventris Br. 91. 194, obliquatus 226, obliviosus 199, ochripennis 212, opacus 191, pallididorsis H. 87. 224, planicollis D. 90. 390, postangulus H. 87. 225, pruinus Br. 91. 191, Przewalskyi H. 87. 226, punctator Br. 91. 196, v. purpuripennis Br. 91. 217, pustulifer 228, quadrinaevulus 212, Ragusae 216, Reyi 233, rufoplagiatus 198, rutilinus 182, Satyrus 198, scolytiformis 179, sculpturatus 208, Semenowi H. 87. 220, v. semicolor Br. 81. 205, semiluteus H. 87. 225, semiopacus 227, Sicardi Br. 92. 105, strigimargo Br. 91. 235, v. suturifer 189, swaneticus 186, v. tingens 233, 236, v. transitus 200, trochilus 208, v. vitiosus 199, x-signum 235; **Apholenonus** D. 89. 297; **Aphycetus** Brenskei D. 84. 80, charopoides D. 91. 27; **Aphyllura** D. 84. 97, Brenskei l. c.; **Apoderus** Ludyi D. 90. 174; **Apodistrus** W. 82. 30, lobicollis W. 88. 208; **Apolites** Allardi D. 84. 88; **Apotomus** v. adustipennis W. 92. 138, latigena 137; **Approgramme**); **Apropeus** Br. 84. 13; **Apsectochilus** Z. 74. 512, hydrobioides 513, Steinheili l. c.; **Apytho** St. 78. 318, aeneipennis 319; **Arctophysis** Br. 81. 200, gigantea Z. 82. 284; **Arhytodes** Br. 81. 193; **Argutor** v. lectulus W. 88. 87; **Armidia** nobilissima D. 84. 78; **Arnyllium** Z. 83. 391; ensipes, parviceps, pectinatum l. c. 392; **Arthrodeis** intermedius D. 89. 27; **Arthrolips** fenestratus Z. 77. 193, ferrugatus Br. 77. 150, Ab. 78. 9; Oberthüri Z. 77. 193, politus 192, regularis Ab. 78. 7, similis Z. 77. 193, Simoni W. 85. 273; **Articeros** stricticornis D. 83. 33; **Asclera**\*\*); **Aspidophorus** japonicus Z. 78. 202; **Astagobius** W. 85. 315; **Astatopteryx** hungarica D. 85. 376; **Atarphia** W. 85. 39, quadripunctata, fasciculata l. c.; **Athous** circassicus W. 88. 180; daghestanicus E. N. 90. 246, Fausti 244, filicollis D. 90. 147, gigas E. N. 90. 249, marginicollis 245, Menetriesi 243, mingrelicus 247, mollis D. 89. 373, nigritulus E. N. 244, utschderensis 246, vulpeculus 245; **Atomaria** amplipennis D. a. 75. 63, atrata 56, atripennis Br. 87. 42; **Attila** D. 78. 53, bella D. a. 75. 56,

\*) Siehe: Megatoma.

\*\*) Siehe: Ischnomera.

v. banatica Br. 87. 48, barbara D. a. 75. 70, basicornis Br. 87. 51, bescidica 40, carpathica D. 75. 360, castanoptera Br. 83. 5, R. 219, cephenoides Br. 87. 53; convexiuscula 44, cretica 48, v. dichroa 46, dilatata W. 89. 203, Edithae Br. 87. 39, formosa D. a. 75. 62, frondicola D. 89. 372, gracilicornis Br. 87. 40, Graeseri 49, Herminae D. a. 55, horridula D. 77. 112, v. imitata R. 87. 43, impubens 52, jonica D. 84. 117, laevis D. 84. 252, lateralis Br. 87. 45, Lewisi D. 77. 112, lucida W. 89. 304, marginicollis Br. 87. 47, montenegrina D. 81. 218, morula D. a. 75, nigroscutellata Br. 87. 38, parvula D. a. 78, peltatula Br. 87. 40, pilifera D. 77. 111, pilosella D. a. 51, planiuscula 54, plicata 60, pseudatra Br. 87. 43, pumila D. a. 59, punctatissima D. 77. 112, punctithorax Br. 87. 37, punctipennis l. c., rubida D. a. 74, v. semitestacea Br. 87. 50, singularis W. 88. 172, v. sparsula Br. 87. 52, sparsutula 37, sternodeoides E. 113, subapicalis B. 87. 46, subfasciata 37, talyschensis 41, thorictoides D. a. 77, Uha-goni E. M. 76. 10, viennensis D. a. 74, xeniella Br. 87. 44; **Atomarops** W. 89. 302, Lewisi l. c.; **Atritomus** D. 77. 384, filicornis D. 87. 288, irregularis W. 88. 174, Lewisi W. 89. 249; **Attagenus auratofasciatus** Br. 80. 31, capensis 31, calabricus Z. 80. 77, T. III. 48, cyphonoides Br. 80. 34, diversus Br. 80. 32, fasciatopunctatus 32, flexicollis 31, fulvicollis 31, japonicus D. 77. 375, leopardinus Br. 80. 32, metallicus 33, molitor H. 89. 558, orientalis Br. 77. 178, v. persicus Z. 80. 78, quadritinctus D. 89. 280, Simonis Br. 80. 34, simplex T. III. 51, Z. 80. 79; **Attumbra femoralis** D. 88. 421, subnuda D. 89. 371; **Atychodea** Z. 83. 412, lenticornis 413, Raffrayi l. c., Simoniana 413, singularis 414; **Aubeonymus granicollis** D. 83. 394; **Aulacochilus decoratus** D. 79. 223, sibiricus 224; **Auletes constrictus** D. 91. 32, **Aulonium insigne** St. 77. 336; **Aurigena capnodiformis** E. 114, v. subcostata D. 89. 281; **Axyra perplexa** Br. 73. 53; **Axyraeus Oertzeni** D. 85. 388.

**Bactridium atrum** D. 76. 300, brevicolle l. c., cribratum Z. 74. 515, japonicum l. c., monstruosum l. c.; **Baeocera bogotensis** Br. 79. 45, chilensis l. c., gyrinoides 46, mexicana 45, nobilis G. 84. 371, rubripennis Br. 79. 44, Schirmeri Z. 80. 45 et 221; **Baeoceridium** N. XI. 6, depressipes l. c.; **Bagous Kirschi** D. 84. 121, subruber D. 90. 160; **Balanobius nobilis** D. 84. 96; **Balega** Br. 81. 200, elegans D. 83. 43; **Barypithes carpathicus** D. 85. 387; **Batraxis** Z. 81. 464, Hampei l. c.; **Batrisodes** Br. 81. 205; **Batrisoschema** Z. 83. 399, lateridentata 400; **Batrisus abbreviatus** Z. 82. 285, adulator D. 88. 256, antennator 249, architectus Z. 83. 396, atricapillus D. 88. 253, batavianus Z. 82. 284, bicolor D. 82. 139, bipunctatus Z. 83. 394, bispinosus Z. 82. 376, bituberculatus D. 88. 256, brevispinus D. 82. 137, bythinocerus D. 88. 249, calcarifer D. 82. 136, cavifer Z. 83. 395, circassicus W. 87. 266, claviger Z. 83. 395, clypeatus D. 82. 134, conophthalmus D. 87. 265, coronifer Z. 82. 375, cristatifrons N. XI. 3, cristulatus l. c. 4, curvispina D. 88. 253, deformis D. 82. 184, dichrous D. 88. 259, divergens 248, Edithae D. 88. 256, elysius D. 84. 47, Z. 84. 65, Hetschkoi D. 88. 250, hiatusus D. 88. 257, humilior 258, laminidens Z. 83. 396, lateridens 398, lubricus D. 88. 255, Luzerae D. 82. 138, manifestus D. 88. 259, Marthae D. 88. 252, melanocephalus 255, minax 257, mirabilis D. 85. 336, morulus Z. 82. 285, nasutus D. 83. 249, orbicollis Z. 83. 399, Ormayi D. 85. 367, patruelis D. 88. 258, Phanthasma D. 82. 135, platycerus D. 88. 255, plicicollis Z. 82. 376, primarius D. 88. 254, princeps Z. 82. 375, pruinosis H. 89. 558, pubifer Z. 83. 397, quadrioculatus D. 88. 251, Schwabi B. 70. 213, scitus D. 88. 251,

*simplicifrons* D. 82. 136, *solivagus* D. 88. 252, *soror* 254, *spindens* Z. 83. 398, *sublaminatus* D. 88. 256, *sublyratus* D. 82, 135, *tarsalis* Z. 83. 396, *tripunctatus* D. 82. 137, *vestigifer* Z. 83. 394; **Batrybraxis** D. 82. 141, *curtula* D. 82. 146, *fortis* 145, *punctipennis* Z. 82. 382; *Bathyscia bosnica* Br. 84. 20, D. 85. 202, *delicata* D. 85. 375, *Dorotkana* D. 81. 215, *Fausti* E. 72, *frondicola* Br. 25, *fugitiva* 35, *Halbherri* D. 87, 276, *hungarica* D. 78. 63, *Karamani* D. 84. 255, *kerkyrana* D. 84. 115, *lesinae* D. 81. 216, *ligurica* G. 89. 293, *likanensis* W. 90. 191, *Majori* Br. 84. 24, *opaca* W. 85. 276, *pumilio* Br. 84. 25, *Robiati* G. 89. 293, *sibirica* D. 87. 276, *subrotundata* Br. 84. 19, Nat. 219, *syriaca* D. 84. 255, *thessalica* D. 87. 276, *turcica* Br. 84. 20; *Bembidion circassicum* W. 90. 189, *irroratum* W. 91. 221, *Lederi* W. 88. 82, D. 89. 274, *macrophthalmum* W. 90. 189, *multisulcatum* l. c. 14, *quadriflammeum* D. 89. 273, *subcylindricum* W. 92. 59, *sulcipenne* D. 89. 273; **Berdura** Br. 81. 189, D. 83. 35, *excisula* D. 83. 35; **Berlara** Br. 81. 189, Z. 82. 286, *crassipalpis* Z. 82. 287; **Biblopectus** Z. 81. 529; *Bibloporus varicolor* R. 205, Z. 81. 531; **Bisaya** Br. 83. 3, R. 209, *nosoidiformis* l. c.; **Blitophaga** Br. 84. 82, Nat. 305, *calva* D. 90. 357, *villosa* D. 87. 282; *Blaps Alardiana* H. 89. 691, *compressipes* H. 87. 368, *cylindracea* H. 87. 366, *dentitibia* H. 89. 687, *gressoria* 689, *latericosta* 688, *lobnoriana* H. 87. 371, *opaca* H. 89. 691, *Potanini* 690, *Przewalskyi* H. 87. 370; *Bolitophagus serrifrons* D. 90. 172; *Boromorphus armeniacus* D. 89. 33, *opaculus* D. 87. 521; *Bothrideres bituberculatus* St. 77. 347, *foveicollis* 348; *Brachyleptus aurosus* D. 85. 377; *Brachynus Emgei* D. 84. 39; *Brachypeplus Badeni* Br. 73. 171, *dilutus* 170, *imbriatus* G. 80. 124, *fulgidus* Br. 73. 171, *Haagi* Z. 77. 165, *reflexus* D. 76, 310, *Steinheili* l. c.; *Brachypterus anrosericens* Br. 73. 169, *metallicus* Z. 74. 509, *rugosus* Br. 74. 100, *strigosus* l. c., *testaceus* Z. 74. 510, *villiger* W. 85. 316; *Brachytrichia aethiessina* D. 91. 74; *Bradybatus carbonarius* Br. 83. 9, R. 230; **Brenskea** W. 91. 254, *coronata* 255; **Briara** Br. 81. 190; *Brontes*\*) *atratus* M. 77. 24; *Brosicus* v. *obsoletestriatus* D. 72. 177; **Bruchoptinus** Br. 83. 305, *femoralis* 306; *Bruchus*\*\*) *alpipilis* Br. 83. 318, *argolisanus* Br. 83. 310, *calcarifer* D. 88. 429, *damascenus* Br. 83. 320, *Desbrochersi* 313, *desertorum* W. 87. 29, *femoralis* Br. 83. 306, *Frivaldszkyi* 319, *Ganglbaueri* 320, *globipennis* 321, *leucaspis* D. 88. 428, *Meisteri* Br. 83. 309, *Oertzeni* D. 88. 428, *Perrini* Br. 83. 312, *Schlerethi* 317, *subroseus* D. 88. 430, *villiger* Br. 83. 311; *Bryaxis affinis* Z. 83. 402, *amitta* l. c., *Anas* W. 85. 317, *approximans* D. 85. 326, *araxidis* D. 89. 19, *biclavata* D. 82. 143, *bifossifrons* D. 83. 50, *bituberculata* D. 85. 330, *carmelitana* Z. 84. 67, *chilensis* D. 83. 49, *Croissandeani* D. 87. 267, *Editha* l. c., *expanda* Z. 82. 288, *Grabowskyi* 289, *humidula* D. 85. 329, *ingrata* Z. 83. 403, *integrostriata* l. c., *invalida* Z. 82. 288, *Kindermanni* D. 83. 51, *lamellicornis* Z. 82. 290, *Langei* Z. 84. 68, *larvata* D. 85. 330, *longiceps* D. 85. 327, *longispina* D. 84. 106, Z. 84. 68, *maxima* D. 84. 48, Z. 84. 68, *monstrata* D. 85. 327, *monstrosa* Br. 79. 167, *morio* Z. 84. 69, D. 85. 107, *narentina* W. 90. 191, *nasuta* D. 82. 142, *nasuta* D. 85. 327, *negligens* Z. 83. 403, *praeclara* D. 85. 329, *picticornis* D. 82. 188, *pulvinata* 189, *puncticeps* D. 83. 51, *punctithorax* Z. 82. 290, *Quedenfeldti* Z. 81. 477, *rosmarus* D. 82. 187, *Schaufnessi* Z. 82. 289, *Schlerethi*

\*) Siehe: Auch *Uliota*.

\*\*) = *Ptinus* auct.

D. 82. 189, *simulans* D. 85. 328, *spinipes* Z. 84. 69, R. 201, *Stussineri* Z. 82. 381, *subvalida* Z. 83. 404, *talyschensis* Z. 84. 68, *telangensis* Z. 83. 402, *tetuanica* Z. 84. 68, *tripunctata* D. 85. 330, *tychoides* D. 77. 291, *valdiviensis* D. 83. 50, *validicornis* D. 85. 328, Willbergi W. 91. 141; *Bruchus*\*) *arragonicus* D. 84. 82, *brevivittis* D. 81. 221, *canaliculatus* D. 84. 85, *Kiesenwetteri* 83, *Lesinae* 85, *micans* 82, *Nikitanus* 82, *subaeneus* 81, *tarsalis* 84, *tauricus* 82; ***Bythinoderes*** Z. 83. 407, *Grabowskyi* 408; ***Bythinophanax*** Z. 83. 405, *bicornis* 407, *exilis* 403, *latebrosus* 406; ***Bythinoplectes*** Br. 81. 195, D. 83. 37, *foveatus* l. c.; *Bythinus* *abastumanus* Z. 80. 510, *acutangulus* D. 87. 42, *Aelista* Z. 81. 497, *amasiae* D. 90. 373, *anguliceps* D. 85. 369, *appendiculatus* *argiolus* W. 88. 286, *armipes* D. 81. 198, Z. 84. 73, *asturiensis* Z. 79. 534, *atticus* D. 85. 370, *balkanicus* D. 85. 371, *Baudueri* Z. 84. 71, *banaticus* 75, *blandus* 74, *Brenkei* D. 84. 48, *Brusinae* Z. 79. 43, *bulgaricus* Z. 79. 535, *claviceps* Z. 81. 484, R. 203, *cavifrons* Z. 80. 214, *carniolicus* 215, *coreyreus* D. 84. 108, *curticollis* Z. 79. 533; *dalmatinus* D. 81. 194, *dichrous* Z. 81. 491, *difficilis* G. 84. 369, *Ehlersi* Z. 81. 498, *elephas* Z. 79. 467, *etruscus* Z. 81. 491, *extremitalis* Br. 77. 134, v. *fluctuosus* W. 88. 286, *Frivaldszkyi* D. 87. 504, *gallicus* D. 87. 268, *giraffa* Z. 79. 469, *Grilati* W. 86. 236, *Grouvellei* Z. 81. 487, *Heydeni* Z. 79. 42, *Hopffgarteni* Z. 81. 500, v. *hungaricus* 493, v. *inermis* W. 88. 285, *islamitus* D. 85. 201, *kninensis* Z. 80. 215, *Koltzei* D. 87. 269, *latebrosus* Z. 84. 72, *Lederi* W. 88. 285, *lunicornis* Z. 84. 75, *martkopius* Z. 80. 510, *Marthae* Z. 81. 488, *melinensis* D. 81. 195, *monstripes* Z. 79. 534, *montivagus* Z. 84. 73, *Nakeralae* Z. 84. 72; *nemilensis* D. 85. 201, *Oertzeni* Z. 81. 499, *pauperculus* D. 85. 201, *pedator* Z. 81. 489, *peloponnesius* D. 84. 48, *Porzenna* Z. 81. 496, *scapularis* D. 81. 198, *Schaufussi* W. 91. 228, *Schneideri* D. 90. 386, *sculpticollis* D. 85. 369, *sculptifrons* Z. 79. 535, *Simoni* l. c., *solidus* D. 81. 196, *Steindachneri* Z. 80. 511, *Stussineri* Z. 81. 501, *swaneticus* Z. 84. 73, *tener* D. 84. 109, v. *tscherkessicus* W. 88. 284, *ursus* Z. 81. 493, *verruculus* 488, *Viertli* Z. 81. 542; ***Byturus*** *affinis* Z. 74. 525, *atricollis* 526, *ferrugineus* l. c.

***Cabirus obtusicollis*** W. 91. 224, *tibialis*, *validipes* l. c.; ***Caccobius*** *Koltzei* Br. 92. 92; ***Caenocara rufitarsis*** D. 78. 90; ***Caenoscelis cryptophaga*** M. 75. 87, *Fleischeri* D. 89. 310, *sibirica* 309; ***Calaenas*** D. 89. 34; *pulcher* 35; ***Calanthosoma*** Br. 75. 10, *flavomaculata* 11; ***Calaphodius*** Br. 91. 176; ***Calathus corallipes*** D. 87. 255, *ellipticus* D. 89. 254, *korax* 253, *obscuripennis* D. 89. 18, *tricolor* D. 87. 255; ***Calobius*** *Steinbühleri* W. 86. 199; ***Calosoma*** v. *purpuripennis* W. 91. 257; ***Calyptomeres caucasicus*** D. 76. 289; ***Calyptopsis Antoniae*** D. 89. 29, *emarginata* l. c.; ***Camptodes aerumnosus*** D. 76. 307, *adustus* Z. 77. 170, *angustipennis* Br. 73. 120, *apicipennis* 118, *atriceps* Br. 74. 112, *atripennis* Br. 73. 127, *auctus* 115, *biformis* D. 78. 32; *brevis* Br. 73. 104, *collaris* 109, *corallinus* 117, *Czwalinae* Br. 74. 113, *discoideus* Br. 73. 125, *distinctus* 122, *Erichsoni* 124, *flavangulus* St. 76. 207, *fuscipennis* Br. 73. 125, *glaberrimus* 116, v. *humerosus* St. 76. 207, *Jekeli* Br. 73. 119, *Kirschi* D. 76. 306, *laevicollis* Br. 73. 113, *languidus* 108, *lateralis* D. 76. 307, *limbicollis* Br. 74. 113, *limbipennis* Br. 73. 109, *litturatus* St. 76. 207, *lugubris* l. c.; *luteus* Br. 73. 113, *marginatus* Br. 74. 111, *metallicus* Br. 73. 112, *multipunctatus*

\*) = *Ptinus* olim. Man suche auch unter den Subgenera.

Br. 74. 112, nigri-ventris St. 76. 319, nigrocyaneus Br. 73. 105, nigroviridis l. c., nitidicollis Br. 73. 123, nitidipennis. 126, nitidus 105, politus 116, rubripennis 110, rubripes Br. 74. 113, rubrovittatus Br. 73. 111, rufangulus St. 75. 207, ruficollis l. c., signaticollis Br. 73. 108, splendens 107, Steinheili St. 76. 319, transversus Br. 73. 107, trilineatus Z. 77. 169, umbripennis Br. 73. 120, variegatus St. 76. 208, ventralis Br. 73. 103, viridescens 112; *Carabus* v. aureocupreus Z. 79. 36, v. Birtlhleri W. 85. 83, v. decoloratus W. 84. 143, v. discoideus Z. 79. 457, v. dominus W. 85. 82, v. fischensis W. 88. 25, v. Herminae D. 89. 247, imitator D. 83. 56, v. Justinae W. 88. 24, v. Kamberskyi D. 89. 248, Koenigi W. 88. 25, Komarowi W. 82. 25, v. laetulus W. 88. 25, Lederi W. 82. 27, v. limbifer D. 89. 369, mingrelicus D. 89. 249, v. multicostis W. 88. 24, v. Nikolasi D. 88. 417, v. nigrovirescens D. 89. 242, v. pedator W. 87. 214, v. procerus W. 85. 81, Prometheus W. 87. 184; rebellis W. 84. 143, v. repletus l. c., v. scintillus l. c., v. septemlineatus W. 88. 24, v. subexaratus W. 89. 64, v. submicans W. 88. 25, v. sutomorensis W. 85. 82, swaneticus D. 83. 57, Weisei W. 83. 1; *Cardiophorus* quadrinaevus D. 91. 25; *Carpoborus* Henscheli W. 87. 192; *Carpophilus* acutangulus W. 84. 299, cingulatus l. c., crassicollis Br. 73. 177, distinctus l. c., Dohrni D. 76. 308, excellens Br. 74. 101, humerosus Br. 73. 176, Lewisi W. 84. 300, limbipennis Br. 73. 174; luteipennis l. c., mexicanus 175; obtusicollis l. c., pauculus 177, punctatissimus D. 77. 372, punctipennis Br. 73. 176, sibiricus D. 79. 215, Titanus W. 84. 300; *Cartodere* aequalis D. 77. 295, Argus W. 84. 35, Beloni D. 82. 164, bicostata Z. 77. 183, costipennis D. 77. 114, costulata W. 85. 314, D. 77. 114, elegantula D. 90. 147, laticeps D. 84. 253; pilifera St. 75. 334, Schüppeli Z. 80. 57, separanda T. III. 25; *Cassida* araxicola D. 89. 287, Brisouti 288, v. discoidalis D. 91. 35, elevata D. 90. 175, Jakowleffi D. 89. 288, v. undecimguttata W. 90. 265; *Cathartus* angulicollis Z. 78. 194, cryptophagoides 195, excisus C. XV. 128, fascipennis 129; *Catogenus* acutangulus Z. 78. 185, planus Z. 77. 176; *Catomus* Antoniae D. 90. 172; *Catonura* Br. 74. 60, rufithorax D. 83. 74; *Catopochrotus* W. 89. 290, crematogastris l. c.; *Catopomorphus* angustus D. 88. 422, Antoniae D. 89. 371, colchicus D. 88. 423, funebris l. c., Weisei E. 73.; *Catops*\*) circassicus W. 88. 152, clavalis Br. 84. 63, fulvus G. 89. 294, ruthenus D. 90. 146, tarbensis Br. 84. 62; *Chalepopeplus* conoteloides D. 76. 305, Kirschi 306, morio 305, obscurus D. 76. 311, suturalis 305, vorax St. 76. 317; *Chelonarium* conspersum N. III. 73, fascicolle N. VIII. 220, irroratum 221, orientale N. II. 43, unifasciatum N. VIII. 219; *Chennium* antennatum Z. 81. 456, R. 197, Eppelsheimi D. 87. 503, Paulinoi l. c., Semenowi W. 91. 196, Steigerwaldi Z. 81. 456; *Chevrolatia* breviceps Si. 82. 242, egregia D. 81. 207, maroccana E. M. 80. 169; *Chiliotis* C. XIII. (75.) 82, formosa 83; *Chironitis* Hauseri Br. 92. 100; Phoebus 101, rotundicoxis 98; *Chlaenius* dimidiatus Br. 88. 97, Lederi D. 88. 417, v. vexator Br. 88. 97; violaceipennis D. 87. 497; *Chloropterus* Lefèvrei W. 90. 197; *Choleva* Anceyi D. 87. 507, angistrina 279, Emgei Br. 84. 43, hirtula 41, islamita\*\*), Kraatzi\*\*), libanotica 43, lucidicollis D. 87. 278, obscuripes W. 88. 151, pilifera Br. 84. 42, spinipennis D. 90. 167; *Choragus* vittatus W. 85. 276; *Chrysanthia* flavipes D. 89. 266, superba B. 72. 182; *Chrysomela* nigropunctata B. 72. 175, turanica Br. 88. 131,

\*) = jetzt *Ptomaphagus*.

\*\*) Siehe: Nargus.

*Cebia scabrosa* St. 77. 329; *Centrophthalmus barbatus* D. 82. 183, *bispinus* Z. 83. 390, *divisus* l. c., *dominus* D. 82. 183, *femoralis* Z. 82. 284, *grandis* D. 82. 181; *Centrotoma* *Ludyi* Z. 84. 63; *Cephennarium* Z. 81. 554; *Cephennium aglenum* Z. 84. 83, *algesiranum* Z. 81. 552, *apicale* Z. 81. 554, *asturicum* Z. 79. 537, *Aubei* Z. 81. 554, *austriacum* D. 88. 420, *carnicum* Z. 81. 549, *Carrarae* Z. 84. 84, *delicatulum* Z. 79. 537, *delicatum* Z. 84. 83, *difficile* Z. 81. 548, *divergens* Z. 84. 82, *fovangulum* Z. 79. 538, *granulum* Z. 84. 83, *hungaricum* Z. 81. 550, *judaeum* Z. 81. 334, *Lesinae* D. 81. 205, *liliputanum* D. 81. 206, *majus* 548, *maritimum* Z. 84. 82, *minimum* Z. 81. 554, *montanum* Z. 84. 83, D. 85. 372, *montenegrinum* D. 81. 204, *nicaense* Z. 81. 548, *puncticolle* D. 85. 373, *punctithorax* D. 87. 506, *rotundicolle* R. 206, *sardoum* G. 84. 371, *Saulcyi* Z. 79. 47, *simile* Z. 81. 549, *striolatum* Z. 84. 83, *Theryanum* D. 90. 387, *turgidum* Br. 77. 138, D. 77. 292; *Cepbennodes* Z. 83. 420, *Graeseri* D. 87. 270, *Simonis* Z. 83. 421; *Ceracis bison* M. 78. 37; *Cerallus flavipennis* D. 89. 283, *pilosus* l. c.; *Ceranota Melichari* D. 89. 370; *Cercometes* Br. 74. 99, *Deyrollei* 100; *Cercus politus* Br. 75. 167; *Cercyon circumcinctum* D. 89. 254; *Cerocoma* v. *collaris* D. 85. 12, *ephesica* 12, v. *lateralis* D. 90. 174, v. *marginiventris* D. 89. 34, v. *pictiventris* D. 90. 174, v. *rufiventris* 173, v. *viridula* D. 85. 14; *Cerylon aetolicum* D. 76. 313, *atratum* D. 75. 360, *caucasicum* D. 76. 389, Br. 77. 163, *conicicolle* Br. 81. 138, R. 218, *evanescens* Br. 76. 20, D. 76. 387, *grandicolle* W. 88. 176, *magnicolle* Br. 81. 137, *torosum* N. XI. 7; *Cetonia* v. *aeratula* D. 91. 56, v. *bella* l. c., v. *depressiuscula* Br. 88. 107, v. *italica* D. 91. 56, v. *Oertzeni* D. 85. 379, v. *scutellaris* D. 91. 55, *viridescens* 53; *Centhorrhynchus Gobanzi* W. 91. 262, *lunatus* D. 90. 162; *Centhorrhynchus filirostris* W. 88. 271, *flavitaris* D. 90. 163; *Cicindela* v. *araxicola* D. 89. 273; *Cillaeus Murrayi* Br. 73. 172, *puncticollis* D. 76. 310, *simplex* Br. 73. 172, *sulcicollis* 173; *Cionus caucasicus* W. 88. 270; *Circopes* Br. 73. 79, *adelopiformis* G. 80. 458; *Cis alnoides* D. 84. 120, *aurosericeus* D. 87. 515, *Bilimeki* M. 78. 33, *bifasciatus* D. 77. 381, *bubalus* M. 78. 32, *hieroglyphicus* D. 77. 380, *juglandis* D. 85. 208, *Lederi* Z. 79. 477, *nasicornis* M. 78. 34, *ornatus* D. 77. 381, *setifer* Br. 83. 8, R. 226, *Steinheili* M. 78. 33, *zeelandicus* Br. 79. 181; *Cisarhron* D. 85. 208, *laevicolle* 209; *Cisdygma* D. 85. 209; *Clambus pilosellus* D. 76. 289; *Claviger araxidis* W. 90. 191, *carniolicus* Z. 81. 448, *caspicus* R. 205, Z. 81. 449, *elysius* D. 84. 47, Z. 84. 60, *Emgei* D. 85. 372, *Justinae* D. 87. 265, *Lederi* Br. 77. 138, D. 77. 290, *Merkli* D. 85. 372, *Oertzeni* l. c., *Perezi* Z. 81. 448; *Clemnus abbreviatus* D. 89. 277; *Cleonus Weisei* Br. 73. 11; *Clidicus Ganglbaueri* W. 87. 64; *Clinidium apertum* Br. 79. 29, *Chevolati* l. c. 30, *marginicolle* D. 89. 23; *Clytus sparsus* D. 86. 67, *vesparum* D. 89. 375; *Cnecosophagus* D. a. 75. 44, *Jekeli* l. c.; *Cnips* Br. 73. 163, *marginatus* 164; *Coccidula conferta* D. 90. 176, *lithophiloides*, v. *unicolor* l. c.; *Coeculus fulvovittis* D. 87. 511; *Coeliodes tener* D. 88. 432; *Coelosthetus Fausti* D. 90. 159; *Colastus brunneus* St. 76. 317, *elongatus* Br. 74. 101, *flaveolus* Br. 73. 170, *major* 169, *obsoletus* D. 76. 309; *Colobicus uniformis* M. 77. 132; *Colon curvipes* Br. 84. 66, *longitarse* 65, v. *nigriceps* 69, *Perrini* D. 85. 375, *subcurvipes* W. 85. 276, *troglocerum* Br. 84. 65; *Colposcythis* Br. 88. 113, *Walteri* 114; *Colpotus angustulus* D. 87. 520; *Coluocera* v. *major* T. III. 10; *Colydium acuticolle* D. 78. 119, *brevicorne* l. c., *corpulentum* 117, *ferrugineum*

120, longicollis 118, mexicanum 118, Pascoei M. 77. 23, unistriatum D. 78. 116; *Compsochilus* Rosti D. 84. 105; *Coninomus* bifasciatus M. 77. 138, subfasciatus Z. 77. 183; *Coniozonia*\*); *Conotelus* nitidissimus Br. 79. 1, parvulus Z. 77. 166; *Copris* Felschei Br. 92. 95; *Corticaria* amplipennis St. 75. 424, Beloni D. 89. 21, convexa Z. 80. 60; cucujiformis 66, Diecki St. 75. 418, dilatipennis D. 78. 96, Eppelsheimi St. 75. 423, fasciata D. 77. 115, japonica D. 77. 116, Kaufmanni Z. 80. 61, Mannerheimi St. 75. 427, metallica Z. 74. 526, olympiaca St. 75. 417, ornata D. 77. 115, ovicollis D. 87. 509, perpulchra N. 92. 134, rufescens St. 75. 420, rugipennis Z. 80. 66, subtilissima M. 77. 139, Weisei St. 75. 426; *Corticarina* conferta Br. 79. 33, globipennis M. 81. 139, illustris Br. 79. 179, splendens Br. 79. 32, Steinheili l. c.; *Corticeus* Br. 83. 9, R. 228, cylindricus Z. 77. 192, M. 77. 27, fusciventris D. 84. 256, Hopffgarteni Br. 76. 26, mexicanus Z. 77. 191; *Corticeus* brevipennis R. 215, Br. 81. 119; *Cortodera* circassica W. 90. 245, colchica 246, confusa W. 91. 34, v. flavipennis W. 90. 243, v. ordubadensis 246, pseudomophilus D. 89. 40, v. pygidialis W. 90. 246, v. rutilipes 246, Starcki W. 83. 280, v. suturifera W. 90. 243, umbripennis ♀ 245, ♂ W. 92. 239; *Corymbites* infirmus W. 92. 152; *Coxelus* Helmsi Br. 79. 175, humeridens D. 85. 392; *Cryphalops* W. 89. 94; *Cryphalus* Lederi W. 89. 93; *Cryptomorpha* sculptifrons W. 89. 320; *Cryptarcha* aclypea Br. 73. 142, aeneicollis Br. 74. 118, apicipennis Br. 73. 144, australis 148, Badeni 154, bella 150, binaeva D. 79. 218, camptoides Br. 73. 145, v. circassica D. 87. 287, clavata Br. 73. 144, Deyrollei Br. 74. 119, elongata Br. 73. 143, ephippigera 147, flavipennis Br. 74. 120, flavoguttata l. c., foveicollis Br. 73. 154, grandicollis Br. 74. 118, haemorrhoidalis 118, inhalita W. 85. 79, ipsoides D. 79. 218, Klugii St. 76. 320, laevigata Br. 74. 120, Lewisi Br. 73. 152, maculata 151, maculosa M. 77. 129, meligethoides Z. 74. 513, nanula Br. 73. 155, nigrovaria Br. 74. 121, nitida M. 77. 129, nitidissima Br. 73. 156, ocularis Br. 74. 121, omositoides Br. 73. 151, ovata 148, pallodoides 156, pantherina D. 79. 217, polita Br. 73. 154, pygidialis Br. 74. 117, senegalensis Br. 73. 153, striatopunctata 147, thalycroides 146, tricidadata 145, uniformis Z. 77. 171, Wallacei Br. 74. 119; *Crypticus* asiaticus H. 89. 698; *Cryptobium* egregium W. 84. 83; *Cryptocephalus* fulmenifer D. 89. 376, Weisei D. 86. 70; *Cryptodacne* ferrugata Br. 79. 183; *Cryptophagus* araxicola D. 89. 21, axillaris D. a. 28, Brisouti 27, Brucki 26, circassicus W. 88. 171, corpulentus l. c. 170, croaticus Z. 79. 51, decoratus Z. 74. 379, dilatipennis Br. 87. 29, dilutus Z. 74. 380, durus D. 78. 93, Erichsoni Br. 87. 22, gracilis D. a. 17, Hauseri D. 90. 358, Heydeni D. a. 36, Jakowlewi D. 88. 424, japonicus Z. 74. 380, inaequalis D. 78. 53, Kraatzi D. a. 34, lapidicola Z. 79. 471, latangulus W. 89. 33, laterangulus W. 91. 197, Lewisi Z. 74. 379, mascarensis D. a. 9, micramboides Z. 74. 381, Milleri D. a. 20, nigricollis D. 76. 290, nigrutilus Br. 87. 22, obsoletus D. 79. 221, posticus D. 88. 425, pumilus Z. 74. 380, quadrimaculatus D. 77. 293, reflexicollis Br. 76. 21, seriatus Br. 87. 20, serricollis Z. 80. 515, silvanoides D. 78. 91, Skalitzkyi D. a. 19, subvittatus Br. 87. 29, Thomsoni D. a. 32, v. umbripennis Br. 87. 34, vulpinus 30; *Cryptophilus* Z. 74. 381, glisonothoides 382, obliterated, propinquus 382; *Cryptoraea* Br. 73. 57, americana 58; *Cryptorhopalum* affine Br. 80. 55, atomarium 50, atripes 49, atropubescens 49, bifexum 55, Bilimeki 46, bimacu-

\*) Siehe: Phytoecia.

latum 54, centromaculatum 53, confertum 56, cribripenne 45, difficile 50, Erichsoni Br. 80. 56, globulum 45, imperiale 52, incanum 46, Motschulskyi 55, Oberthürri 51, orbiculosum 52, puberulum 45, punctatissimum 49, quinquepunctatum 51, rufipes 45, rufofasciatum 54, Sahlbergi 49, sexpunctatum 52, sexsignatum Br. 80. 51, splendidum 50, subtrifasciatum 54, teffensis 53, trogodermoides l. c., variabile 56, villosum 46; *Crypturgus* filum Br. 88. 126, Gaunersdorferi D. 85. 389; *Cteniopus* persimilis W. 90. 258; *Ctenistes* canaliculatus D. 87. 504, gibbiventris Z. 82. 283, imitator D. 82. 179, Marthae D. 81. 19; *Ctenopus* rufoscutellatus D. 89. 38, vitticollis l. c.; *Cucujus* Grouvelli M. 77. 24; *Curculionellus* rugithorax Z. 82. 294; *Curimus* Brenskei D. 84. 71, caucasicus Z. 81. 72, circassicus D. 90. 168, Erichsoni Z. 81. 72, interstitialis 71, montenegrinus D. 81. 218; Z. 81. 73, parnassius D. 84. 71, tauricus 72, taygetanus 70, terminatus 72, terrieri 71; *Cyathiger* Baumeisteri Z. 83. 388, juveneus N. XI. 4, Schaufussi Z. 83. 388, Simonis 387; *Cybocephalus* chilensis C. XIII. 56, Deyrollei 55, flaviceps Br. 73. 6, Heydeni C. XIII. 56, hispanicus Br. 84. 121, membranaceus Br. 73. 9, micans 2, nitidissimus 3, obliquestriatus D. 90. 146, smaragdifrons Br. 84. 121, subaeneus C. XIII. 55, syriacus D. 78. 91, tricaudatus C. XIII. 56, viridiaeneus Br. 84. 120; *Cychramus* alutaceus D. 75. 359, dorsalis W. 85. 42, floricola, Lewisi, plagiatus, subopacus l. c., variegatus D. 76. 306; *Cychramptodes* D. 78. 382, Murrayi l. c.; *Cychocephalus* Br. 73. 180, corvinus 181, luctuosus l. c.; *Cychnus* Starcki W. 88. 19; *Cylindromorphus* araxidis D. 89. 24; *Cymindis* corax D. 89. 254, Ganglbaueri W. 88. 90, kalawrytana D. 84. 38, Walteri Br. 88. 98; *Cyparium* anale Br. 79. 42, piceum 41, submetallicum 43, substriatum 42; *Cyphogenia* semicarinata H. 87. 360; *Cyphonoxia* W. 89. 276, praestabilis l. c.; *Cyprogenia* laticollis W. 91. 197, naxiana D. 84. 65; *Cyrtognastes* Weisei D. 84. 121; *Cyrtoplastus* Br. 84. 110, punctatoseriatus l. c.; *Cyrtoscydmus*\*) Achillei D. 89. 20, circassicus W. 88. 321, Kamberskyi D. 89. 20, successor D. 88. 421; *Cyrtusa* inflatipes D. 91. 20, subferruginea Br. 84. 107; *Cytilus* v. tesellatus Z. 81. 80.

*Dalmodes* Br. 81. 197, batrisoides Z. 82. 382, rybaxoides 283; *Danaeaea* incana D. 84. 256, Retowskii W. 90. 185; *Danaeaeina* H. 87. 234, bicolor l. c.; *Dapsa* acuticollis Si. 82. 231, Lederi Z. 79. 97 und 487, nigripennis Br. 78. 345, opuntiae D. 84. 117; *Dastareus* decorus St. 77. 349; *Dasycerus* interruptus T. III. 27\*\*), jonicus D. 84. 118; *Dasytes* marginicollis D. 91. 26\*\*\*), puncticollis W. 88. 211; *Dasytiscus* aeneolus D. 89. 25, analis D. 90. 361, aequalis E. N. 85. 246, danacaeoides 245, Emgei D. 84. 79, Fausti D. 89. 26, flaveolus 257, fulvipes E. N. 85. 244, Hauseri D. 90. 360, Heydeni W. 91. 226, hirtulus E. N. 85. 247, hybridus 244, impressicollis 245, longipilis Br. 88. 111, marginicollis D. 91. 26, nigropilosus E. N. 85. 244, pilifer Br. 88. 111, rotundicollis E. N. 85. 246, ruficollis D. 89. 25, rufotestaceus D. 89. 373, subtilis E. N. 245, syriacus l. c.; *Decarthron* bipunctatum D. 82. 142, externedens Z. 82. 381, verticicorne D. 85. 323; *Decatocernis* bicornis Z. 81. 478; *Deltomerus* circassicus D. 90. 384, pseudoplatynus D. 87. 243, tibialis 242; *Dendrodipnis* grandis M. 81. 140, Hageni N. VIII. 217,

\*) Weitere Arten sub *Scydmaenus*.

\*\*) Der Speciesname ist im Texte ausgefallen.

\*\*\*) = ein *Dasytiscus*.

marginatus 218, punctulatus 217, Ritsemae l. c.; *Dendrophagus longicornis* W. 89. 316; *Dengitha* D. 87. 516, lutea 517; *Deretaphrus granulipennis* St. 77. 342; *Dermestes* v. *conjunctus* W. 87. 173, *fasciventris* Br. 80. 28, *fulvicollis* 29, *Helmi* D. 89. 279, *impressicollis* Br. 80. 29, v. *proximus* W. 87. 173; *Derocephala pubipennis* W. 92. 154; *Derotoma* B. 72. 171, *Lederi* l. c.; *Desimia* Z. 81. 457, *subcalva* D. 82. 182; *Diacanthus sphaerotherax* W. 90. 265; *Diaperis rubrofasciata* D. 79. 226; *Dichillus araxidis* D. 89. 30, *cordicollis* D. 86. 134, *dolosus* 138, *duricornis* 139, v. *elevatus* 142, *Heydeni* 137, *laevicornis* 138, *nitidulus* 137, *strigiceps* 141, *subsetosulus* 140, *tenebrosus* 136; *Dicentrius* Br. 81. 192; *Dicercia Plasoni* W. 88. 70; *Diesia niana* H. 87. 377, *pustulosa* 378; *Dilamus Fausti* D. 90. 150; *Diachares* B. 72. 169, *depressus* l. c.; *Diphyllis* D. 85. 209\*); *Diphyllus aequalis* W. 89. 300, *flexuosus* l. c., *humeralis* 299, *inaequalis* 299, *Lewisii* l. c., *marmoratus* 300; *Diplagia* Br. 81. 117, *hellenica* 118; *Diplocoelus ampliocollis* Z. 77. 188, *foveolatus* 187, *grandis* 186, *Haagi* l. c., *humerosus* D. 76. 293, *mus* Z. 77. 188, *oblongus* 189, *philoteroides* l. c., *pilifer* Br. 79. 6, *tessellatus* Z. 77. 187; *Diplotoma colorata* D. 78. 114, *Erichsoni* 113; *Dirrhagus ferrugineus* D. 89. 282; *Discoloma* *Erichsoni* D. 77. 176, *thymaloides* E. 78. 125; *Discopleurus acuminatus* D. 86. 99; *Dissochaetus* Br. 84. 39, *glabricollis* 40, *Hetschkoi* 39, *Murrayi* l. c.; *Dissopachys* D. 86. 68, *pulvinata* l. c.; *Displotera* T. III. 10, *Simoni* l. c.; *Distaphila setosa* St. 77. 331; *Ditoma rufa* Br. 81. 131; *Ditomus rugifrons* D. 89. 369; *Dorcadion cylindraceum* D. 86. 69, v. *sevangensis* D. 89. 41; *Dorcatoma sibirica* D. 79. 226; *Doliceon rubripennis* W. 91. 138, *sparsus* D. 87. 262; *Dolichophron Kiesenwetteri* D. 91. 26; *Dordanea* H. 87. 357, *aurita* H. 89. 686, *elegans* H. 87. 358, *Kraatzi* H. 89. 685; *Drasterius* v. *anticus* D. 90. 171, v. *apicalis* 172, v. *basalis* 171, v. *diluticollis*, v. *dorsalis*, v. *lateralis*, v. *ruficollis* l. c.; *Drilus funebris* D. 84. 79, *Schwarzi* W. 91. 246; *Drimeotus Ormayi* D. 89. 301; *Dromius amurensis* W. 87. 287, *Königi* D. 87. 257, *semitragatus* l. c.; *Dryocoetes nitidicollis* W. 87. 197; *Duciola* Br. 81. 199, *tetratoma* Z. 82. 384; *Dupophilus insignis*\*\*); *Dyschirius Lederi* W. 88. 85.

*Echinocnemus subcylindricus* Br. 88. 126; *Ecnomaeus Haroldi* Br. 73. 182; *Edmundia claviceps* D. 90. 155\*\*\*); *Elacatis Kraatzi* D. 79. 226; *Elaphrus smaragdinus* D. 87. 241; *Elater Antoniae* E. N. 89. 113, v. *apicalis* 113, v. *araxidis* l. c., *auranticulus* W. 87. 212, v. *balteatus* E. N. 89. 113, *circassicus* W. 87. 212, *compactus* 116, v. *ferrugatus* 112, v. *fulvilegulus* l. c., *fulvus* W. 91. 234, *Ganglbaueri* E. N. 89. 113, *laticusculus* D. 89. 260, *Lederi* D. 88. 426, v. *lencoranus* E. N. 89. 111, *melanotoides* W. 91. 234, *meraculus* E. N. 89. 116, v. *nigriventris* 112, *ochrinulus* W. 87. 212, *ochripennis* 211, v. *podolicus* E. N. 89. 114, v. *pulcherrimus* 113, v. *semisanguineus* 110, v. *talyshensis* 111; *Elathous* E. N. 90. 247, *Buyssoni* 248, *Candezei* l. c.; *Elmis quadricollis* D. 87. 258; *Enantius rostratus* Z. 83. 390; *Endestes sulcicollis* St. 77. 337; *Endomychus* v. *Biehli* D. 88. 424; *Endophloeus Sharpi* St. 77. 323; *Enicmus alutaceus* D. 85. 305, *carpathicus* D. 75. 361,

\*) Die Arten unter *Ennearthron*.

\*\*) Siehe *Latelmis*.

\*\*\*) Siehe *Sciaphilus*.

St. 76. 51, Lederi St. 75. 327; Ennearthron Boettgeri Br. 79. 181, japonum M. 78. 36, obsoletum Br. 79. 182, opaculum D. 78. 25, 57, ramicola D. 78. 56; Enoptostomus Doderoi Z. 84. 64, judaeorum l. c.; Ephillopus Br. 92. 38. 47; Ephimia Br. 81. 185, Simoni D. 83. 34; Ephimeropus\*) fenestratus Br. 88. 125, flaveolus, syriacus l. c.; Ephistemus dilutus E. 114, japonicus Z. 77. 181; Epicaris Br. 81. 184; Epierus rufescens Br. 79. 172; Epiphaneus jucundus D. 90. 156; Epistranus fulvus Br. 79. 174, Sharpi 173; Epuraea apposita W. 84. 302, binotata Br. 72. 14, carpathica D. 78. 51, decolor W. 84. 302, decorata Br. 73. 41, domina 31, Erichsoni 35, excisicollis Br. 72. 17, flavicans Br. 73. 34, foveicollis 33, funeraria W. 84. 301, Fussi D. a. 7, guttifera Si. 87. 83, Hilleri D. 77. 109, japonica Br. 73. 39, latissima N. II. 42, macrophthalmä Br. 73. 38, mandibularis l. c., Marseuli Br. 72. 20, mellitula Br. 73. 40, minuta l. c., nana 19, nitida 35, obnoxia 32, obtusicollis l. c., parilis 37, parallela D. a. 6, paulula Br. 73. 36, pellax 33, v. quadrimaculata W. 84. 301, rapax W. 85. 15, rotundicollis Br. 73. 34, rubromarginata Br. 72. 20, rubronotata Br. 73. 37, ruficollis 29, sericata 21, silesiaca Br. 72. 8, similis Br. 73. 32, submicrurula W. 85. 15, suturalis Br. 73. 22, terminata 30, Thiemei 41; Epuraeopsis Br. 74. 59; Eretmotes talyschensis W. 83. 143, R. 213; Ericmodes Z. 77. 167, fuscitarsis, synchitoides 168; Eronyxa Br. 75. 57, lagrioides 58; Esamus cylindricollis Br. 88. 123; Esarcus Fiorii D. 87. 285, Martini l. c.; Esimaphodius Br. 91. 175; Euanoma W. 89. 98, Starcki l. c. 99; Eubolbitus Br. 92. 4; Eucinetes caucasicus Z. 79. 475, bicolor D. 87. 514, Hopffgarteni Br. 84. 71, Oertzeni D. 87. 514, strigosus D. 88. 423; Euconnus\*\*) abnormis Si. 90. 216, aethiops Si. 82. 247, amoenus D. 83. 45, argostolius D. 84. 114, aridulus Si. 90. 219, Arionis Si. 90. 219, atomus D. 83. 46, atricapillus D. 82. 194, aurosericeus 193, barbatulus Z. 81. 573, R. 208, barbatus E. N. 80. 167, batavianus. Z. 82. 299, Bedeli Z. 84. 91, Brenskeanus D. 84. 54, carinangulus Si. 90. 218, Charon Z. 83. 424, clanculus Si. 90. 218, clavigeroides Z. 83. 423, conicus D. 84. 152, constrictus Si. 90. 218, contractus 218, corallinus D. 83. 44, crassiceps Z. 82. 301, cruentulus D. 87. 274, demissus D. 87. 274, depressus Si. 90. 219, dichrous Z. 82. 301, discedens Z. 83. 424, dolosus Z. 82. 300, dominus D. 83. 45, Dorotkanus D. 81. 213, eques Si. 90. 218, eumicriformis Si. 90. 217, eumicroides Z. 83. 424, excedens Si. 90. 217, exul 219, fallax Z. 82. 302, falsatus 301, favorabilis, felinus D. 83. 44, fimbriatulus D. 82. 151, Si. 90. 219, fimidus Z. 83. 425, 216, fugitor 216, Ganglbaueri Z. 81. 336, gibbium Si. 90. 219, globiceps Z. 82. 300, Gredleri Z. 81. 578, Hetschkoi S. 90. 217, imaguncula Si. 82. 245, imitamentus Si. 82. 245, imparatus Si. 82. 269, impressicollis 246, incompletus Si. 90. 217, intrusus D. 82. 195, Kraatzi Z. 81. 581, Kraussi Z. 80. 512, Langei Z. 84. 91, latipennis Si. 90. 216, lepidus Si. 90. 217, longipilis Z. 82. 299, Lothari Si. 90. 217, luculus Z. 83. 423, Marthae Z. 84. 92, D. 84. 114, microcephalus D. 81. 211, minimus S. 90. 219, nebulosus Z. 84. 91, nigriritulus Z. 83. 426, Nikitanus D. 81. 212, ovipennis Si. 90. 216, pachyscelis S. 90. 216, Paulinoi Z. 84. 90, pauper Si. 90. 217, permixtus 218, permodicus 217, Peyroni Z. 84. 91, pinguculus Si. 90. 219, pravus D. 84. 54, proluxus Z. 84. 90, providus Si. 90. 216, pulcher D. 84. 53, pullatus Si. 82. 269, puniceus Z. 81. 574,

\*) Gehören zur Gattung Hydronomus.

\*\*) Auch sub Eumicrus.

quinqueimpressus Si. 82. 244, quinquepunctatus 244, Revelieri D. 87. 275, robustus Z. 81. 575, samhareus Si. 82. 246, sanguinipennis Z. 81. 577, Schönfeldi D. 91. 19, Schlosseri Z. 79. 48, selangensis Z. 83. 425, semisulcatus l. c., Simoni Z. 79. 542, simulator Z. 82. 302, sparsulus Z. 83. 425, spatulus Si. 90. 219, stuporis Si. 82. 246, subcompressus Si. 90. 219, subdivisus D. 82. 194, subterraneus D. 81. 212, tantillus D. 83. 46, tetratoma Z. 82. 300, Thomai Z. 79. 49, tritonus Si. 90. 219, turcomanus W. 91. 141, vestitus S. 90. 218; **Eudesis** Z. 81. 583, aglena 584, sulcipennis D. 90. 387; **Englenes nodicollis** D. 85. 384, punctatissimus, serricornis l. c.; **Eugoniopus** W. 85. 76, Lewisi l. c.; **Eumicrus abyssinicus** E. M. 80. 166, Achillaeus Si. 82. 272, agilis Z. 83. 427, angustus Si. 90. 220, arachnoides Z. 84. 93, astutus Si. 82. 271, bogosensis l. c., camelus Z. 84. 93, declinatus Z. 83. 427, denticornis Si. 90. 220, dilatatus l. c., eudesoides Si. 82. 273, frontalis Z. 83. 426, gemellus Si. 82. 271, Georgi Z. 81. 582, Goliath Z. 84. 93, guardanus D. 87. 506, lanuginosus Z. 82. 302, larvatus Si. 82. 274, longicornis Si. 90. 220, Olivieri Z. 81. 582, parmatius Z. 84. 93, parviceps Si. 82. 273, Perrisi Z. 81. 583, potior Z. 83. 427, Raffrayi E. M. 80. 167, Schaufussi Si. 82. 272, simulus Z. 83. 427, spartanus Z. 81. 582, tetrameloides Si. 82. 273, Türki Z. 79. 542; **Euphalepsus** Z. 82. 378, bilineatus D. 88. 237, bistriatus Z. 82. 380, fuscocapillus D. 88. 236, globipennis Z. 82. 379, Hetschkoi D. 88. 237, laevicollis 238, laevisimus 239, longiceps 240, longicornis D. 85. 336, Lothari D. 88. 239, ovipennis Z. 82. 379, punctatissimus D. 88. 239, puncticollis 238; **Euplectops** Br. 81. 197; **Euplectus acanthifer** D. 84. 111, afer Z. 81. 527, Argus D. 83. 53, Aubeanus Z. 81. 523, bescidicus 524, biformis D. 82. 192, Bonvouloiri Z. 81. 527, carpathicus 523, divergens Z. 83. 420, Doderoi G. 84. 370, Felschei D. 87. 505, filum Br. 76. 14, incertus Br. 79. 172, Linderi D. 84. 52, narentinus Z. 81. 529, nubigena Br. 76. 13, occipitalis Z. 81. 526, R. 204, pelopis D. 84. 51, pumilio Z. 82. 298, puncticeps W. 88. 318, v. Revelieri D. 84. 113, rhenanus Z. 84. 80, Richteri B. 70. 215, signifer Z. 82. 383, stryx D. 82. 192, tenebrosus Z. 80. 218, trichoniformis Br. 79. 171, verticalis D. 84. 113; **Eupsenius politus** D. 83. 36; **Eurhanus** Br. 87. 13, humeralis l. c.; **Europs** v. apicalis Br. 72. 42, Germari D. 76. 300, lineellus Br. 72. 42, rhizophagoides l. c., Wollastoni 41; **Eurostodes** Br. 83. 302; **Eurostus Kutzschenbachi** Br. 77. 217; **Eusilis** H. 87. 233; **Eustemmus** Z. 81. 582; **Eustrophus macrophthalmus** D. 77. 283; **Eutaphrus fulvohirtus** D. 91. 29, gracilipes 28, Quedenfeldti 29; **Eutagenia** D. 86. 125, aegyptiaca D. 89. 285, hellenica 285, syriaca 284, tenuitarsis D. 86. 127, turcomanica W. 88. 116; **Euthia clavicornis** Z. 84. 82, D. 84. 53, clavata D. 81. 206, formicetorum Z. 81. 546; **Euthiconus** Z. 81. 545.

**Falagria collaris** D. 91. 17; **Faronus gravidus** Z. 84. 81, spartanus Z. 84. 81, D. 84. 51; **Faustia crypticoides** H. 87. 384, integra 382, micans H. 89. 699, rubripes 700, rufipalpis H. 87. 383, seriepunctata D. 90. 362; **Fericeus** Br. 84. 13; **Feronia**\*) obtusangula D. 83. 78, rudestriata 79, swanetica 78; **Filiger primus** Z. 83. 415; **Filumis** Br. 75. 16, tenuissima 17; **Formicomus** v. atratulus D. 89. 33, Pegasus W. 92. 63, rubidus Br. 77. 249, tinctus D. 89. 33; **Foucartia Championi** W. 91. 214, conicicollis W. 92. 153, Kraatzi W. 91. 215, Schwarzzi W. 88. 71; **Fustiger Hetschkoi** D. 88. 225; **Fustigerodes** D. 84. 168.

\*) Siehe auch *Pterostichus*.

**Galeruca** circassica W. 89. 104; **Gasola** D. 82. 150, Simoni 151; **Gastroidea** analis D. 90. 396; **Geodromicus** antennatus W. 90. 189; **Geotrupes** baicalicus Br. 92. 14, castanipennis H. 87. 228, v. Koltzei Br. 92. 14, Roborowskyi H. 87. 229, Semenowi 230; **Gibbium** laevigena Br. 83. 296, longicorne l. c.; **Glaresis** Handlirschi Br. 92. 102; **Glycia** circumducta D. 90. 166; **Glycetonis** D. 91. 52; **Glyptomerus** bosnicus D. 88. 420; **Gnaptorina** Hor. 87. 364, cylindricollis H. 89. 693, Felicitana H. 87. 365, Potanini H. 89. 694, proxima l. c.; **Gnorimus** armeniacus D. 87. 528; **Gonaphodius** Br. 91. 176; **Gonocephalum** curvicolle H. 89. 705, mongolicum 706, subrugulosum H. 87. 388; **Gonodera** bicolor D. 84. 89, macrophthalma l. c.; **Grynocharina** M. 77. 131, peltiformis 132; **Gymnetron** bellus D. 72. 185, melinus l. c.; **Gymnochila** lepidoptera Br. 75. 39.

**Hadrambe** latissima D. 84. 55; **Hadrotoma** Antoniae Br. 83. 7, R. 222, breviclavus Br. 77. 179, clavata Br. 80. 37, quadriguttata D. 78. 95, tristis Z. 80. 84; **Halosimus** Araxis W. 92. 63, armeniacus D. 89. 36; **Hamotus** angusticollis D. 88. 226, appendiculatus 227, Aubeanus Z. 82. 372, auricapillus 373, brevicornis D. 88. 227, centralis 229, clavicornis D. 82. 132, conjunctus Z. 82. 371, frontalis 373, fuscopilosus D. 88. 228, globifer Z. 82. 372, gracilicornis D. 82. 131, gracilipes D. 88. 228, impunctatus 229, inaequalis Z. 82. 374, inflatipalpis D. 88. 225, micans Z. 82. 371, monachus D. 82. 131, parviceps D. 88. 230, singularis D. 82. 132, subpunctulatus Z. 82. 373, tenuicornis 372, transversalis 373, tritonus D. 82. 132, vulpinus D. 88. 227; **Hapalips** Br. 76. 122, brevicornis 127, filum 125, fuscus 127, gracilicornis 126, grandis 125, laticollis 127, mexicanus 128, nigriceps 126, semifuscus 126, tenuis 125; **Haplocnemus** ruscicus D. 90. 148; **Haplolophus** albellus D. 89. 313; **Haptoncura** Br. 74. 61, imperialis M. 77. 128, liliputana G. 80. 456, subquadrata M. 77. 22; **Haptoncus** Albrechtisi G. 80. 455, literatus G. 80. 127, pauperculus Br. 73. 179, piceus 178, remotus l. c.; **Haptotapinus** W. 86. 174; **Harpalodema** D. 88. 418, bradytoides D. 89. 274, Fausti D. 88. 419, lutescens 419, punctipenne D. 89. 274; **Harpalus** angustitarsis D. 87. 247, chrysopus 246; **Retowskii** l. c.; **Retowskianus** D. 87. 500, suturangulus 499; **Hebascus** discoideus Br. 73. 97, Hilleri D. 77. 373, japonicus 372; **Hectarthrum** bilineatum Z. 78. 186, lineicolle Br. 79. 31; **Hedobia** capucina D. 77. 376, magnifica Z. 79. 476; **Heledona** hellenica D. 85. 381; **Helichus** elongatus N. III. 76; **Heliostraema** D. 90. 34; **Helops** v. carinimentum D. 85. 383, Championi W. 91. 226, v. euboeicus D. 85. 382, glabriventris l. c., subaeneus H. 89. 710; **Henicocerus** Halbherri D. 90. 145; **Henicopus** Kiesenwetteri B. 72. 184; **Henoticonus** D. 78. 127, triphyloides D. 78. 127; **Henotiderus** M. 77. 25, centromaculatus 26; **Henoticus** mexicanus C. XIII. 73, pilifer Br. 87. 35; **Hetaerius** grandis W. 83. 143, R. 212, Lewisi W. 83. 143, D. 84. 75, setulosus D. 72. 179; **Heterhelus** angusticollis Z. 77. 167, heterostomoides D. 77. 371, Z. 79. 507, japonicus Z. 77. 166, morio l. c.; **Heterocerus** dilutissimus H. 87. 209, Fausti Z. 79. 545, turanicus D. 87. 502, vitticollis Br. 83. 2, R. 223; **Heterostomus** longulus D. 85. 377; **Hetherothops** angusticeps D. 91. 18, laeticolor 17, tanygnathoides 17, Willbergi 18; **Hexaurus** Br. 84. 15; **Hister** Christophi D. 79. 214; **Homalister** Z. 80. 512, ornatus 513; **Homalisus** nigricornis D. 81. 220; **Homaloplia** v. adulta W. 87. 138, diabolica 137, elongata 135, v. graeca 137, Iris 136; **Holochelus** W. 89. 279, subseriatus l. c.; **Hololepta** amurensis D. 79. 213; **Holoparamecus** Beloni D. 84. 63, Ledei

D. 77. 295, lyratus D. 91. 22, obtusus D. 84. 63, tenuis Br. 79. 179; **Holopleuridia** Br. 75. 56, imperialis St. 76. 325, maculosa Br. 75. 57; **Homococcus** armipes Si. 90. 220; **Hopatropter** H. 89. 701, subcostatum l. c.; **Hoplia** anatolica D. 90. 381, corallipes Br. 83. 8, R. 224, corniculata D. 90. 376, dilutipes 383, v. fissa 383, Kobelti W. 91. 33, maculata D. 90. 378, nigrina D. 85. 378, uniformis 377; **Hoplocephala** quadricornis Br. 83. 8, R. 227; **Hybalus** bigibber Br. 91. 260, ramicornis 261, tuberculicornis 259; **Hybocephalus** clavatus N. XI 5, dentiventris Z. 83. 416, informis 417, telangensis l. c.; **Hydnobius** Demarchii Br. 84. 94, puncticollis l. c.; **Hydraena** armata Z. 80. 504, denticulata W. 88. 143, grandis D. 85. 360; **Hydronomus**); **Hydroscapha** Sharpi D. 87. 508; **Hylesinus** Wachtli W. 87. 193; **Hyliota** arborea W. 89. 317; **Hylobius** v. fulvopictus D. 84. 96, Huguenini W. 90. 97; **Hymenochelus** W. 90. 263; **Hymenoplia** algerica W. 90. 261, castiliana l. c., Heydeni 262, v. Korbi l. c., vulpecula 263; **Hypera** circassicola W. 88. 264; **Hypercosmeton** W. 89. 291, callistoides l. c., quadrimaculatum W. 91. 233; **Hypalathrinus** Z. 77. 181, planicollis 182; **Hypocopus** quadricollis Z. 77. 180; **Hypocyptus** rubicundus D. 87. 261; **Hypophloeus** bivittatus D. 75. 362.

**Idaethina** Br. 74. 107, Deyrollei 108; **Illestus** Grouvellei M. 77. 133, productus l. c. 134, repandus St. 77. 329; **Imtempus** Br. 81. 195, punctatissimus D. 85. 337; **Ino** bifossulata C. XV. 40, elongatula Z. 78. 190, flavidorsis l. c., immunda 191, nigripennis C. XV. 41, subvirescens St. 78. 314; **Inoplectus** Beraneki D. 84. 263; **Ipelates** Br. 84. 90; **Ipidia** binotata D. a. 88, variolosa D. 79. 215; **Ips** chinensis Br. 73. 160, Christophi D. 79. 219, janthinus M. 77. 130, latefasciatus E. 41, rubromaculatus Br. 73. 161, rufiventris D. 79. 219; **Ipsimorpha** Br. 73. 165, Scribae Z. 77. 171, nigrofasciata M. 81. 140, ruficapilla M. 77. 130, Schaumi 171, striatopunctata Br. 73. 165; **Ischaena** foveicollis Br. 79. 2, interstitialis G. 80. 456, longiceps Br. 74. 105, quadricollis N. V. 10; **Ischnomera** flavipes D. 91. 31, semiflava l. c.; **Isercus** W. 86. 100; **Isocerus** v. lusitanicus W. 86. 152; **Isochirus** Br. 91. 158, Br. 92. 171; **Isomira** antennalis Br. 83. 9, R. 229, caucasica D. 90. 394, nitida l. c., Oertzeni D. 89. 257, v. tristicula D. 90. 393; **Itagonia** H. 87. 362, gnaptorinoides l. c., Semenowi H. 89. 694; **Ithyphaenes** cucujiformis G. 80. 454, Gestroi l. c. 125; **Ithyra** Br. 73. 78, hirsutula l. c.; **Julistus** fulvopilis D. 89. 25, griseohirtus D. 85. 380; **Ixion** Br. 72. 44, mandibularis 45.

**Laccobius** atrocephalus D. 72. 178, Kiesenwetteri l. c.; **Lachnota** W. 89. 279; **Laemophloeus** albipennis Z. 78. 191, bituberculatus St. 78. 316, carinatus Z. 78. 192, concavus l. c., cribratus W. 89. 317, dorcoides Z. 74. 517, Emgei D. 87. 286, fenestratus W. 89. 318, foveolatus C. XV. 52, fuscicornis Z. 74. 518, Hilleri Z. 77. 176, immundus Z. 74. 519, Krüperi Z. 79. 78, laevior Z. 74. 518, Lewisi W. 89. 319, macrognathus C. XV. 48, nigroornatus W. 89. 319, ovipennis C. XV. 51, pallidipennis 48, parasitus M. 81. 139, prostomoides Z. 74. 516, reticulatus C. XV. 52, repandus 50, Ribbei D. 79. 220, semiaeneus C. XV. 49, seminiger 50, stramineus 46, straminipennis 47, submonilis W. 89. 317, suturalis C. XV. 50, Weisei Z. 79. 78; **Laena** alternans D. 85. 401, bifoveolata H. 89. 709, Ganglbaueri W. 91. 33, hirtipes D. 81. 222, R. 229, Justinae D. 87. 523, Kaufmanni D. 81. 222, Krüperi l. c., libanotica D. 85. 401, Marthae Z. 80. 225.

\*) Siehe: Ephimeropus.

Oertzeni D. 85. 401, Ormayi D. 87. 523, parvidens D. 90. 373, parvula D. 85. 402, Schwarzi l. c., Starcki D. 87. 524, Weisei Br. 77. 238; *Lagria conspersa* D. 80. 256, *distincticornis* 256, *dichroa* 257, *macrocephala* 254, *Melichari* D. 90. 173, *seminuda* D. 89. 259, *Simoni* D. 80. 253, *subcostata* 254, *subseriata* 255, *ventralis* 255; *Langelandia callosipennis* D. 81. 217, *grandis* Br. 77. 162, D. 77. 296; *Laricobius Sahlbergi* E. 42; *Larinus depressirostris* D. 90. 158, *Kirschi* B. 72. 184; *Lasiodactylus aethinoides* B. 73. 91, *Albertisi* G. 80. 457, *americanus* B. 73. 92, *attenuatus* Z. 77. 169, *caliginosus* Br. 73. 90, *Chevolati* 90, *elongatus* 89, *marginatus* 92, *monroviianus* Br. 79. 2, *pardalis* Br. 74. 105, *subproductus* D. 76. 308, *substriatus* Br. 73. 89, *testudinarius* 87, *tuberculifer* 87, *vultur* Br. 79. 3; *Lasioderma brevis* D. 91. 30, *pulverulenta* D. 77. 379, *punctulata* D. 84. 254; *Lasiopsis Bergrothi* W. 92. 101; *Lasiostola gemmata* D. 89. 286, *nitens* W. 87. 28; *Lastrema* Br. 81. 129, R. 216, *verrucicollis* R. 216; *Lathrimaemum reflexum* W. 91. 195; *Lathridius Belonianus* W. 89. 65, *Bergrothi* Z. 80. 53, *chinensis* D. 77. 113, *subnudus* W. 89. 64; *Latolaeva* Br. 75. 49, *cassidoidea* 50, *Ferrarii* l. c., *quadrinaculata* M. 77. 131; *Latelmis* Cat. Col. Eur. 83. 36, *insignis* D. 85. 364; *Lebia chrysis* W. 92. 27; *Lederia* Z. 79. 478, *asturiensis* D. 81. 232, *suramensis* Z. 79. 479; *Leistus angustus* E. 40, v. *atticus* W. 85. 215, *denticollis* D. 87. 527, *ellipticus* W. 85. 219, *Oberthüri* 215, *punctatus* 214; *Leptocharis*\*) D. 87. 275; *Leptodes Heydeni* W. 92. 95, *Lederi* D. 89. 32, *Semenowi* W. 92. 65, *sulcicollis* H. 89. 687; *Leptomastax bipunctatus* D. 81. 157, *bisetosus* D. 84. 115, Z. 84. 93, *Kaufmanni* D. 81. 162, *lapidarius* 164, *nemoralis* 151, *quadristriatus* Z. 84. 94, *Stussineri* Z. 80. 220, *sublaevis* Z. 81. 585; *Leptonyxa* Br. 75. 54, *brevicollis* 54, *costipennis* 55; *Leptura* v. *adaliae* D. 85. 390, v. *fuscopubescens* D. 90. 164, *picticornis* D. 85. 390; *Leptusa microphthalma* D. 87. 260, *planiuscula* W. 88. 145, *proxima* l. c.; *Lepyrus dorsalis* D. 90. 395; *Lethrus* v. *armenicus* D. 90. 294, *cicatricosus* Br. 88. 104, *Elephas* D. 90. 290, *persicus* 291, *Raymondi* 293, *Schaumi* 293, *tenuidens* 294; *Leucocoelis tripolitana* D. 91. 25; *Leucohimatium alatum* D. 84. 62, *brevicolle* D. 78. 93, *puberulum* 94; *Liatongus* Br. 92. 38. 45, *scutellaris* Br. 92. 46; *Librodor* W. 84. 269\*\*), *clavatus* W. 85. 80, *subcylindricus* 101; *Limnichus auricomus* Br. 77. 180, *subchalybaeus* Z. 81. 85, R. 223; *Limnobaris Bedeli* W. 88. 274, *scutellaris* 273; *Liodes ampla* D. 87. 284, *angulicollis* D. 89. 111, *calcarifera* Br. 84. 104, *cyrtusula* W. 90. 192, *gallica* Br. 84. 101, *imeretina* D. 90. 288, *nitida* Br. 84. 97, *pilifera* 98, *rectangula* 97, *subglobosa* 99, *subtilis* D. 85. 286; *Lissodema japonum* D. 77. 382; *Litargops* Z. 79. 89, T. I. 24, *maculosus* W. 89. 247; *Litargus japonicus* M. 77. 27, *Lewisii* W. 89. 246, *sexnotatus* St. 76. 363, *unifasciatus* W. 89. 247; *Litophilus creticus* D. 89. 255, *graecus* Z. 79. 94, *Kalawrytus* D. 83. 63, *latus* D. 84. 251, *marginatus* 252; *nigripennis* W. 91. 222, *subseriatus* D. 83. 63, *trimaculatus* l. c., *unicolor* 64, *Weisei* Z. 79. 94; *Lixus albopictus* W. 92. 64, *farinifer* l. c., *tigrinus* D. 90. 160, *turanicus* Br. 88. 124; *Loberogosmus* D. 76. 291; *Loberus atomaroides* C. XIII. 78, *brevicollis* 75, *corticaroides* 79, *Deyrollei* 78, *dissepennis* 76, *floralis* 76, *foveolatus* 75, *Kirschi* 79, *piliger* 74, *testaceus* 77, *undulatus* 77; *Lobiopa elongata*

\*) Siehe: *Euconnus*.\*\*) = *Glischrochilus*.

Br. 74. 103; **Lobogestoria** D. 78. 32, gibbicollis l. c.; **Lobonyx gracilis** B. 72. 180; **Lobosternum** C. XIII. 80, clavicorne l. c.; **Logesius** v. **adrastoides** W. 88. 180; **Lomechusa minor** H 87. 210; **Loraphodius** Br. 91. 173, Br. 92. 187; **Lordyodes** W. 85. 43, latipes 44; **Lordyrops** Br. 74. 106, Deyrolli 107; **Loricaster atomus** Br. 84. 119, caspicus l. c., pumilus 120, Viertli 119; **Ludioschema** W. 91. 238, Emerichi 239; **Lycoperdina crassicornis** Z. 79. 97, Koltzei D. 87. 508, maritima D. 84. 61, pulvinata 59, subpubescens 60; **Lyctopholis** Z. 78. 199, foveicollis, stichothrix l. c.; **Lycotylon** Z. 78. 199, japonum l. c.; **Lycetus longicornis** Z. 78. 197, nitidicollis l. c., simplex 198, tomentosus l. c.; **Lydus** v. **unicolor** D. 87. 525; **Lymnastis narentinus** W. 84. 124; **Lytta** v. **armeniaca** W. 86. 99, v. **dibapha** W. 90. 15.

**Machaerites dentimanus** G. 84. 369, Eppelsheimi Z. 84. 70, gladiator l. c., Halbherri D. 85. 368, Ludyi Z. 81. 481, maritimus Z. 84. 70, myrmido Z. 81. 482, Revelierei l. c., scapularis Z. 84. 69; **Macrocis** M. 78. 34, bison 36, diabolicus 35, taurus 34; **Macronychus** v. **flavibasis** D. 87. 260, rioloides 259\*); **Macrostola costulata** Br. 73. 173; **Macrura** Br. 73. 80, densita Br. 74. 110, meligethoides Br. 73. 82, nigra 81, nigrifluta 82, punctata 83; **Malachius** v. **crucifer** D. 88. 427, v. **miniatus** l. c., **rubromarginatus** Br. 88. 110, **turanicus** 109, v. **viridibasis** D. 90. 172; **Malchius** Bourgeoisii W. 88. 210, **circassicus** W. 89. 67, **gibbiceps** 68, **pseudorhagonycha** 67; **Malegia turkestanica** W. 90. 198; **Mallosia Angelicae** W. 90. 242, **Hermiae** 241, **tristis** W. 88. 134; **Malthinus** Novaki D. 89. 373; **Malthodes castanicollis** W. 88. 209, **ordubadensis** D. 89. 24, **Schreiberi** W. 91. 259, **sulphuribasis** W. 88. 209; **Mantichorula** H. 89. 695, **Semenowi** l. c.; **Marellus biscrensii** Z. 84. 82; **Mecedanops** D. 78. 121, **ornamentalis** l. c.; **Medon Eppelsheimi** W. 87. 305; **Megacronus** v. **dimidiatus** W. 88. 147; **Megaladerus** Z. 81. 547; **Megalodacne flavofasciata** D. 79. 223; **Megapenthes fulvescens** D. 87. 512; **Megatelus** Br. 91. 172; Br. 92. 179, **scolytiformis** Br. 92. 179; **Megatoma Graeseri** T. III. 56, **maculosa** 55, **tenefasciata** Br. 80. 36; **Melambia cordicollis** Br. 75. 25; **Melanesthes ciliata** H. 89. 703, **opaca** l. c., **punctipennis** 704, **rugi-pennis** l. c., v. **tuberculosa** l. c.; **Melanophthalma albipilis** St. 75. 435, **moraviaca** l. c., **meridionalis** 442, **ovalipennis** 441; **Melanotus acuminatus** W. 91. 237, **atricapillus** 238, **conicicollis** 235, **dilatocollis** 236, **fulvus** 237; **Melaphodius** Br. 91. 176; **Melasoma** v. **Janačeki** W. 92. 240; **Meleus alternans** W. 88. 265, **brevipennis** D. 90. 94, **depressicollis** D. 84. 15, **Fausti** 14, v. **germanicus** D. 90. 95, **granulosus** D. 84. 14, v. **grisens** D. 90. 95, **grusinus** D. 84. 13, **irroratus** l. c., **mingrelicus** 15, **negoianus** D. 90. 96, **setosus** l. c., **squamosus** W. 89. 103, **swaneticus** D. 84. 14, v. **transsylvanicus** D. 90. 95, **vittatus** D. 84. 14; **Meligethes aestimabilis** D. 72. 133, **alpigradus** Br. 70. 82, **arcuatus** D. 72. 252, **atratus** D. 72. 259, **auripilis** H 89. 558, **austriacus** Br. 70. 124, v. **bimaculatus** D. 72. 249, **blandulus** D. 72. 130, **Brisouti** Br. 70. 138, **Brucki** 149, v. **calvus** 98, **capensis** D. 72. 261, **chalybaeus** Br. 70. 131, **Chevrolati** D. 72. 262, **cercoides** 248, v. **coeruleus** Br. 70. 68, **clavatus** D. 72. 261, **comosus** 260, **confertus** 250, v. **confluens** 249, **Czwalinai** Br. 70. 71, **dalmatinus** 89, **Diecki** 114, **discolor** D. 72. 265, **dives** B. 72. 127, v. **durus** Br. 70. 99, **epuraeoides** D. a. 10, **ferrugineus** Br. 72. 51, **flavicollis** Br. 73. 76, **floralis** B. 72. 256, **floribundus**

\*) = eine *Microdes*-Art.

D. 77. 293, Br. 77. 158, Försteri Br. 70. 54, foveifrons 55, Fritschi B. 72. 260, Frivaldszkyi D. a. 88, v. germanicus Br. 70. 69, grandicollis B. 72. 254, Gredleri Br. 73. 72, Haagi B. 72. 253, Haroldi D. 77. 372, hispanicus Br. 70. 86, Hoffmanni Br. 70. 92, humerosus 60, japonicus Br. 73. 73, inonestus Br. 72. 264, Kirschi Br. 70. 115, Kraatzi 135, Krüperi Br. 73. 75, latissimus B. 72. 263, Lederi Br. 70. 85, Letzneri Br. 73. 74, Lewisi l. c., liguricus B. 72. 128, limbatus 252, luctifer 129, luminosus Br. 73. 72, v. luridipennis B. 72. 250, luteolus Br. 73. 75, melancholicus Br. 70. 103, mellitulus B. 72. 132, v. meridianus Br. 70. 99, Mikado W. 85. 40, Milleri B. 72. 130, moraviacus Br. 70. 76, morulus B. 72. 269, mus W. 85. 40, nebulosus B. 72. 247, nitidicollis Br. 72. 49, Niessli 50, odiosus B. 72. 245, parallelus Br. 70. 92, plumbeus B. 72. 255, prioides D. 75. 393, pubescens B. 72. 259, pulchellus 247, pygmaeus 255, ranunculi B. 72. 127, reticulatus 253, rhenanus 126, rimulosus 257, Rosenhaueri Br. 70. 84, v. rubripennis 69, ruficollis B. 72. 258, rufiventris 251, Sauleyi B. 72. 133, Schneideri Br. 77. 157, semirufus D. 79. 216, serrator B. 72. 256, solitarius 131, splendidulus Br. 72. 50, spinipes Br. 70. 87, Stierlini B. 72. 268, strigosus 263, subglobosus Br. 74. 111, 249, subopacus Z. 74. 511, subrubicundus Br. 70. 63, v. suturalis B. 72. 249, tener Br. 72. 49, tropicus Br. 70. 129, variabilis B. 72. 248, violaceus Br. 73. 71, viridulus Z. 74. 511; Meloë deflexus W. 89. 106, Escherichi 107, griseopuberulus W. 90. 152, v. maculicollis B. 72. 176; Melolontha v. baicalica W. 92. 152, clypeata D. 87. 542, W. 87. 306, fuscostestacea D. 87. 538, naxiana 538, permira 539, v. romana 535; Melyresthes D. 91. 27, cardinalis l. c.; Mendidius atricolor Br. 92. 183, auriculatus 181, diffidens 182, rufescens D. 88. 425, rutilinus Br. 92. 182, Willbergi W. 91. 255; Merophysia Baudueri M. 77. 6, biplicata D. 84. 253, bistriata D. 89. 255, longicornis T. III. 17, nana l. c., procera St. 75. 304, striatella D. 90. 389, uniplicata D. 84. 253; Mestogaster nitidicollis Z. 82. 296; Mesocoelopus longiusculus D. 77. 380; Metabletus binominus W. 86. 254, dilutipes D. 87. 502, signifer D. 84. 105; Metopthalmus albofasciatus D. 91. 23, Brenskei D. 84. 64, humeridens R. 219, hungaricus D. 84. 64, obesus Z. 80. 51, plicatulus Z. 77. 182, Ragusae St. 75. 315, syriacus D. 84. 65; Metopias aglenus D. 85. 335, hirtus 334; Metopioxis D. 85. 334, gladiator 335; Micrambina D. 78. 128, amitta, l. c., Helmsi Br. 79. 177, insignis l. c.; Microbrontes Z. 74. 520, unicoloris C. XV. 45, laemophloeoides Z. 74. 520; Microcara caspica D. 89. 373, v. luteicornis W. 88. 207; Microtilodes C. XIII. 27, Ragusae 30; Microdera subseriata H. 89. 686, transversicollis D. 87. 517; Microdes\*); Microjulistus Br. 89. 111, fulvus 112; Micropeltis costulata Br. 75. 60, flavolimbata M. 77. 22, inaequalis Z. 77. 175, incostata Br. 75. 59; Microphyes alutaceus Z. 80. 516; Micropeplus caspius D. 85. 366, Eppelsheimi Z. 80. 514, graecus W. 87. 228; Micrositus circassicus D. 87. 520; Micrura Br. 74. 58, brunnescens Br. 74. 110; Micrurula W. 84. 209, dura W. 85. 16, fusciceps 15, subopaca D. 91. 24; Migneauxia Lederi St. 75. 444, orientalis M. 77. 139; Miladion H. 87. 385, acuticollis 386; Mimemodes D. 76. 297; Minotaurus v. momoides Br. 92. 9; Mnionomidius Br. 87. 35; Monolepta verticalis D. 86. 72; Monotoma conicithorax D. 91. 23, Diecki Bres. 77. 6; Monotopion W. 85. 103, ferrugineum, temporis l. c.; Monotropus Starcki W. 92. 142; Moronillus pumilus D. 84. 117, sibiricus D. 91. 21; Munaria N. IV. 55,

\*) Siehe Macronychus.

Ritsemae 56; Murmidius irregularis Z. 77. 165; Mychophilus caspius E. 113; Mycetochares auricoma D. 84. 249, excelsa 246, laticornis 249, ocellaris 225, Retowskii D. 89. 373, v. Schwarzi D. 88. 431; Mycetophagus\*); Mylabris bythinocera W. 90. 197, semicarnea D. 81. 99; Myladina H. 89. 706, ordosana 708, Potanini l. c., punctifera, unguiculina 707; Myrabolla C. XV. 55, Grouvelliana Z. 77. 179, Haroldiana C. XV. 56; Myrmecobius pruinosus Z. 81. 87; Myrmecoxenus atomaroides Br. 79. 179, beturiensis Z. 79. 93, calvus Z. 77. 184; Mystrops basalis Br. 73. 179.

Nacerris pallidipes W. 88. 149; Nalepa H. 87. 364, cylindracea 366; Namunia Br. 81. 198, myrmecophila Z. 84. 81; Nanophthalmus armeniacus Z. 84. 84, rotundicollis Z. 81. 555; Nanophyes Fausti D. 90. 161; Nepachys multicolor Br. 88. 109; Nargus armeniacus Br. 84. 46, cribellarius 44, islamita 47, D. 85. 202, Kraatzi D. 84. 56, lenkoranus Br. 84. 45, Nikitanus 46, ovatus W. 88. 152, phaeacus D. 88. 133, rotundangulus Br. 84. 45; Narthecius claviceps St. 78. 317; Haroldi Z. 78. 193, truncatipennis l. c.; Nastus circassicus W. 88. 260, Fausti 259, Lederi 260; Neaspis sculpturata Br. 75. 48, subtrifasciata 47; Nebria araschanica W. 92. 66, v. basipes W. 87. 224, Lederi W. 88. 81, planulata D. 85. 354, v. tristicula W. 88. 82, viridipennis D. 85. 353; Necrophorus antennatus Br. 84. 88, v. fascifer 86, funeror 87, praedator H. 87. 417, Semenowi 416; Neliocarus Seidlitzi B. 72. 183; Nemozoma corsicum Br. 75. 13, nigripenne 14; Nemozomia Br. 75. 11, vorax 12; Neodorcadion calabricum D. 89. 41; Neogonus Emgei D. 84. 90, Fausti Z. 79. 546; Neopallodes W. 85. 78, clavatus 78, cyrtusoides, inermis 79; Neoplectes W. 85. 27, W. 87. 187\*\*), v. Ganglbaueri W. 88. 22, v. latitans 21, v. Retowskii 20, v. Schneideri 21, v. Wolfianus, v. Zugmayeriae 22; Neotarus D. 84. 36, Krüperi l. c.; Nephodes barbarus B. 72. 182; Neuraphanax Z. 82. 385; Neuraphes\*\*\*) Antoniae D. 87. 271, asturiensis Z. 79. 540, Brucki Z. 81. 564, capellae 558, coecus D. 87. 273, Diocletianus Z. 81. 566, dubius 564, Ehlersi 561, emonae Z. 84. 85, eximius Z. 81. 557, R. 206, Feliciae D. 90. 145, Fiorii D. 87. 272, Flaminii Z. 84. 85, imperialis W. 88. 319, Korbi D. 85. 373, Lederianus Z. 81. 556, leptocerus 560, Ludyi D. 89. 275, Margaritae Z. 81. 561, nakeralae Z. 84. 84, nigrescens Z. 81. 566, nodifer Z. 79. 540, ornatus 541, planiceps Z. 84. 84, plicicollis Z. 79. 538, proximus Z. 81. 561, pusillimus Z. 81. 562, regalis Z. 80. 511, Revelierei Z. 81. 567, saucius W. 88. 319, Satyrus 320, similis Z. 81. 561, solitarius Z. 81. 556, Stussineri W. 91. 246, subsulcatus Z. 79. 539, subtetratomus Z. 84. 86, tenuicornis Z. 81. 561, Titan 562, tripunctatus D. 85. 374, Vulcanus W. 88. 320, vulneratus Z. 84. 87; Neuraphomorphus Si. 82. 242, adustus l. c.; Nicobium Schneideri Br. 77. 218; Niphopelta Br. 81. 129, R. 217, imperialis l. c.; Niptodes Br. 83. 300, ferrugulus, nobilis l. c., rotundipennis 301; Niptus Hilleri D. 77. 378, lusitanicus D. 88. 427; Nitidula mollicella Br. 73. 44, rufidens l. c.; Nitidulora Br. 73. 42, glabrata Br. 74. 102; Nodostoma lenkorana D. 90. 164; Nomopleus Cat. Col. 91. 210; Nosodes spinifera Z. 77. 175; Notiophilus interstitialis, orientalis D. 89. 251; Notoxus semipunctatus, serridens D. 88. 431.

\*) Siehe Tritoma.

\*\*) Siehe auch Carabus.

\*\*\*) Weitere Arten sub Scydmaenus.

**Ochodaeus** cychramoides Br. 91. 255, inermis 256, thalycroides l. c.; **Ocnera** Przewalskyi H. 87. 383, Raddeana Br. 88. 116; **Ochrinulus** W. 87. 18, Antigae l. c.; **Ochthebius** adriaticus D. 86. 157, alutaceus D. 85. 361, Habersfellneri D. 90. 385, lenkoranus D. 85. 362, limbicollis 363, narentinus 362, numidicus B. 72. 179, pleuralis D. 86. 157, puberulus D. 85. 364, remotus 361, subopacus 363; **Ocypus** Brenskei D. 84. 44, Eppelsheimi H. 87. 214, Semenowi 213; **Odontalgus** Raffrayi D. 82. 177; **Odontogethes** Br. 70. 154; **Oedemera** immunda D. 85. 286, rostralis, rubricollis l. c.; **Olibrus** Flachi D. 91. 22; **Omalocera** punctatissima Br. 79. 43; **Omiias** circassicus W. 88. 262, georgicus 263, mingrelicus 264; **Omophlina** D. 90. 35, Heydeni, podontoides, pubifer l. c.; **Omophilus** Adaliae D. 90. 41, Agrapha 42, basicornis 48, Championi W. 91. 260, v. ciliatus D. 90. 37, confusus 40, corallinus D. 90. 51, curvimanus 40, Emgei W. 91. 199, v. filitarsis D. 90. 45, Ganglbaueri 51, gasthraemoides 52, griseolineatus 36, Goedeli 38, Kirschi B. 72. 174, latipleuris D. 90. 47, latitarsis 41, menticornis B. 72. 172, Nasredini D. 90. 51, nigrinus D. 89. 257, Oberthüri D. 90. 38, obscurus 46, oranensis B. 72. 172, v. pallitarsis D. 90. 50, parvicollis 52, v. prosternalis 40, pruinus 45, Quedenfeldti 52, rufithorax 36, tibialis 46, Willbergi W. 92. 135; **Omosiphora** Br. 74. 56, georgica Br. 77. 155, D. 77. 296, Skalitzkyi Br. 74. 57; **Omosita** funesta Br. 73. 45, japonica Z. 74. 510; **Omphreus** Krüperi D. 85. 357; **Onthophagus** aerarius Br. 92. 84, Bedeli W. 91. 241, circulator W. 91. 245, conspersus Br. 92. 74, curvispina 52, v. delatus 60, Felschei W. 91. 243, flagrans Br. 92. 78, furcicornis 81, furcatoides 55, Ganglbaueri W. 91. 244, granulifer Br. 92. 83, v. hirtulus 75, imitator W. 91. 243, Kolenatii Br. 92. 79, Koshantschikoffi W. 91. 245, laevicollis Br. 92. 58, lineatus Br. 88. 102, necessarius Br. 92. 59, nocturnus 83, v. opacicollis 71, parmatus 60, pictus 75, pseudocaccobius Br. 88. 102, punctator Br. 92. 58, v. rostrifer Br. 92. 71, v. rutilipennis 73, v. semiflavus 71, v. sericatus 71, simius 55, simplicifrons 48, sparsulus 56, strabo 60, sulcicollis W. 92. 135, trigibber Br. 92. 85, trispinus W. 92. 62, turpidus H. 87. 419, viriditinctus Br. 92. 62, Weisei W. 91. 244; **Onthophilus** caucasicus D. 90. 389, cicatricosus D. 84. 76, interruptus B. 72. 168; **Oostoma** giganteum Br. 81. 148; **Ostomodes** Z. 77. 174, Dohrni l. c.; **Ophonus** v. interstitialis Br. 88. 98, pleuralis D. 87. 245, suturifer W. 84. 33; **Orchesia** acicularis W. 86. 349, carpathica D. 78. 60, v. fuscofasciata W. 88. 213, Kamberskyi l. c., transsylvanica D. 78. 59; **Orchestes** v. geniculatus W. 88. 270, v. sanguinipennis 271; **Orescius** Oertzeni D. 89. 251; **Orestia** carpathica Z. 79. 55, caucasica Z. 79. 487, puncticollis Z. 79. 55; **Oriotus** Micklitzki Br. 84. 14, Nat. 214; **Orobitis** nigrinus D. 85. 213; **Orthoperus** punctulatus D. 76. 312; **Oryzoecus** C. XV. 37, cathartoides 38; **Othius** chrysurus W. 91. 195; **Otiorrhynchus** abagoensis W. 88. 235, Adelaidae W. 89. 69, Brenskei D. 84. 95, circassicus W. 88. 233, collectivus D. 90. 153, v. dentitibia W. 88. 234, Edithae D. 87. 526, expansus D. 84. 94, Felicitanae D. 87. 525, fischensis W. 89. 101, hebes W. 90. 196, Heinzeli W. 88. 231, impressiceps 236, kubanensis 235, Marthae W. 89. 102, opertosus 101, perdurus W. 90. 196, proreus D. 89. 39, Retowskii D. 85. 387, Schamylianus W. 88. 234, sparsicollis D. 90. 154, subcoriaceus W. 82. 222, subflum D. 84. 94, Tatarchani W. 82. 222, swaneticus E. 116; **Oxarthrius** Z. 82. 378; **Oxycnemus** anulipes Br. 73. 137, aterrimus 138, nigriceps 137, nigrinus Br. 74. 117, rostrisus Br. 73. 137; **Oxysoma** aleocharina D. 90. 167.

**Pachnephoptrus** W. 92. 153, Weisei l. c.; **Pachnephorus syriacus** D. 86. 71; **Pachnotosia** D. 91. 56, Ganglbaueri 57; **Pachydemia tekkensis** Br. 88. 105, Walteri 106; **Pachytychius** \*); **Paederus Pelikani** W. 84. 43; **Pallodes** v. **circumflexus** D. 89. 210, Hilleri D. 77. 374, jucundus Br. 73. 135, limbicollis Br. 79. 4, marginicollis Br. 74. 117, pallidus 116, ruficollis Br. 73. 135, umbratilis 134; **Palorus delicatulus** M. 77. 140; **Panaphysis** D. 82. 185, Koppi 186; **Pandarinus ruficornis** D. 84. 87; **Parabrontes picturatus** Br. 79. 176, Redtenbacheri C. XV. 45; **Paramecosoma chilensis** C. XIII. 84, oculare B. 72. 172, univestis D. 77. 294; **Parametopia** W. 85. 17, x-rubrum l. c.; **Paraphanes** Cat. Col. 91. 131; **Parasilpha** Br. 84. 76, Nat. 294, v. corax D. 89. 255; **Parnus corpulentus** Z. 77. 191; **Paromalus flum** D. 84. 256; **Paromidia** Br. 73. 158, nigerrima l. c.; **Passandrina** Z. 78. 186, egregia 187; **Pediacus japonicus** Z. 74. 516; **Pedilophorus Apfelbecki** D. 89. 279, Helmsi Br. 79. 180; **Pedinus fulvicornis** H. 89. 700; **Pedius planidorsis** W. 87. 258, sculpticollis l. c.; **Peltastica amurensis** D. 79. 220; **Peltinus alutaceus** W. 85. 273, Matthewsii l. c.; **Peltis** v. **subparallela** Br. 84. 76\*\*); **Peltonyxa** Br. 75. 46, Deyrollei l. c.; **Peltoschema** Br. 79. 4, filicornis 5; **Peltostoma** Z. 77. 173, unguicularis 174; **Pentaphyllus nitidulus** Br. 83. 8, R. 228; **Penthelispa acutangula** D. 78. 124, aequicollis 123, alternans St. 77. 349, areolata 351, conferta D. 78. 123, corpulenta St. 77. 351, crassicornis 349, longicollis M. 77. 23, nitidicollis St. 77. 350, puncticollis 352, robusta 350, simplex D. 78. 124, sulcatissima Br. 79. 5; **Penthicus obtusangulus** H. 87. 709; **Penthus brevicollis** W. 84. 249; **Pentodon minutus** D. 87. 527; **Perilopa flava** Br. 73. 11, subtuberculata Br. 74. 102; **Perilopsis** Br. 74. 55; **Perrinia** Br. 84. 16; **Phacaphodius** Br. 91. 174; **Phaenotherion fasciculatum** W. 91. 248; **Phalangonyx** W. 89. 277, coniceps l. c.; **Phalepsus marelloides** D. 88. 242; **Phamisulus** D. 88. 234, Hetschkoi 235; **Phanodesta** Br. 75. 31, angulata 33, brevipennis l. c., cordaticollis 32, costipennis 34; **Pharaphodius** Br. 91. 172; **Pharaxonotha** D. a. 75. 41, Kirschi l. c.; **Philothermus bicavus** Br. 79. 175, cerylonoides D. 76. 302, crassus 303, ellipticus 202, gibbulus 303, latus St. 77. 355; **Philonthus purpuripennis** H. 87. 214, ruficapillus 216; **Philus Aubei** Z. 81. 519; **Phloeodalis Erichsoni** M. 77. 133; **Phloeonemus Haroldi** D. 78. 114, integer St. 77. 331, interruptus 330; **Phloeosinus armatus** W. 87. 192; **Phloeotribus caucasicus** D. 91. 32; **Phlegon Königi** D. 85. 379; **Phloeon Pinto** D. 81. 214; **Pholicodes semicalvus** Z. 80. 516; **Phormesa costicollis** Br. 79. 174, Sharpi St. 77. 326; **Phyconomus luridipennis**, subtetaceus D. 76. 299; **Phyllobius** v. **biformis** W. 83. 238, circassicus 237, euchromus D. 85. 392, fulvagoides 387, medietus W. 88. 238, pallidipes D. 90. 154, taygetanus D. 84. 96; **Phyllopertha caucasica** E. N. 88. 290, Ganglbaueri D. 85. 396, Lederi E. N. 88. 290, v. **multicolor** W. 90. 264, nazarena D. 85. 395, v. **nigripennis** E. N. 88. 292, v. **pilosella** D. 85. 396, puncticollis E. N. 88. 293, Quedenfeldti D. 90. 170, Semenowi D. 87. 510; v. **senticola** E. N. 88. 292; **Phyllotreta Iris** D. 91. 35, pallidipennis 34; **Physoplectus** Br. 81. 197; **Physoronia** W. 85. 18, explanata l. c.; **Phytodecta Weisei** D. 86. 71; **Phytoecia adusta** D. 89. 43,

\*) Siehe: Anbeonymus.

\*\*) Siehe: Silpha.

*Antoniae* 42, v. *circassica* W. 88. 282, *fulvilineata* D. 91. 33, *nigropubescens* D. 86. 70, W. 88. 282, *Pici* W. 92. 64, v. *Starcki* W. 88. 282; *Pityophagus basalis* Z. 74. 514, *quercus* Br. 76. 17; *Plagiographus fasciculosus* D. 90. 157; *Plagionotus v. armeniacus*, v. *basicornis*, v. *pilifer* W. 90. 213; **Platamartus** W. 92. 151, *Jakowlewi* l. c.; *Platamus humeralis* Z. 77. 176, *Richteri* Z. 78. 189; **Platamops** Z. 77. 177, *decoratus* l. c., *vittatus* 178; *Platius angusticollis* Z. 78. 189, *integricollis* 188; *Platychora ornata* Br. 74. 105; **Platychorodes** D. 81. 461, *plumicornis* l. c.; *Platyderus talschensis* D. 87. 253; *Platynus glacialis* Br. 76. 7, *Willbergi* W. 91. 233; *Platyope dilatata* H. 87. 375, *planidorsis* D. 89. 285; *Platyprosopus araxis* W. 90. 138; *Platysoma sibiricum* D. 79. 214, *Theryana* D. 90. 168; *Platy tarsus Frivaldszkyi* D. 84. 259, *kubanensis* W. 88. 236; *Plegaderus Marseuli* D. 77. 371; *Pleuraphorus apicipennis* Br. 91. 167, *opacus* Br. 92. 103; **Plumaria** W. 89. 127; **Pocadites** W. 85. 44, *corpulentus* W. 85. 44, *dilatimanus*, *oviformis*, *rufobasalis* 75; *Pocadius v. adustus* W. 88. 175, *breviusculus* St. 76. 318, *brevis* Br. 73. 94, *japonicus*, *infuscatus* 94, *limbatus*, *nobilis* 95, *rufimargo* W. 85. 43, *thoracicus* W. 88. 176, *unicolor* W. 85. 43; *Poecilonota diceroides* D. 88. 426; *Poecilus Kamberskyi* D. 89. 18, *turkestanicus* D. 91. 35; *Podistra circassicola* W. 89. 100; *Podonta biformis* D. 89. 374, *daghestanica* D. 85. 383; *Polydrosus elegans* D. 87. 526, *Starcki* W. 88. 261; *Polyphylla Lesinae* W. 90. 21, *macrocera* D. 91. 36, *tridentata* E. N. 90. 187; *Pomatinus angulicollis* D. 87. 257; *Poophagus subnudus* W. 89. 69; *Potosia v. Annae* D. 91. 71, v. *arratica* 69, v. *araxicola* 62, v. *depressuscula*, v. *diademata* 62, v. *Diocletiana* 63, v. *Herminae* 70, v. *ignisternum*, v. *ignithorax* 68, *Ithae* 66, v. *nobilissima* 62, v. *obtusecostata* 69, v. *persplendens* 62, v. *purpurascens* 63, v. *setulosa* 70, v. *syriaca* 69; *Pria affinis* St. 76. 318, *argenteola* Br. 72. 65, *deplanata* 67, *magna* 65, *nigritula* 66; *Prionochaeta sibirica* D. 87. 280; **Priops** Br. 73. 167, *mexicanus* 168; **Prioschema** St. 76. 365, *Dohrni* 367; *Pristodactyla v. femoralis* W. 88. 88, *Horsti* l. c.; *Pristonychus circassicus* D. 87. 254; *Probosca acuminata* D. 90. 152; *Procrustes v. nitidior* W. 85. 81, v. *proximus* l. c.; **Proctenius** W. 90. 256; *Prolyctus angulosus* D. 88. 122, *costipennis* St. 77. 345, *dorsalis* 346, *gemmatus* 347, *Haagi* 346; *Prometopia cryptarchoides* Br. 73. 51, *Dohrniana* 50, *quadripunctata* G. 80. 127, *rotundata* N. III. 75; *Pronocera pilosa* D. 91. 33; **Propetes** Br. 74. 62; *Prosodes angulata* D. 90. 361; **Prostomia** W. 89. 315, *Lewisii* 316; *Prostomis latoris* W. 89. 315, *mordax* D. 87. 287; **Protobracharthron** D. 89. 297; *Psolidium*\*; *Psammoidius generosus* Br. 91. 161, *nocturnus* 160, *pallidus* 161, *planipennis* Br. 92. 103, *rotundipennis* Br. 91. 159; *Psammococcus brevisculus* Z. 77. 178, *fasciatus* Z. 74. 525, *quadrimaculatus* l. c., *triguttatus* 524; **Pselaphopterus** W. 91. 139, *Kubischteki* 139; *Pselaphus argutus* Z. 81. 506, *biocellatus* Z. 83. 410, *bistriolatus* Z. 84. 78, *brevicornis* Z. 83. 411, *caspicus* Z. 81. 504, *R. 201*, *caviventris* D. 84. 50, *clavigeroides* Z. 81. 333, *filipalpis* D. 82. 187, *N. V. 9*, *Ganglbaueri* Z. 81. 507, *hirtus* 333, *laevicollis* Z. 83. 410, *laticentris* Z. 82. 293, *Merkli* Z. 79. 536, *parvipalpis* Z. 82. 294, *pilicollis* 293, *quadricostatus* Z. 84. 78, *Revelierei* Z. 81. 506, *sexstriatus* Z. 83. 411, *Simonis* Z. 81. 508, *unipunctatus*

\*) Siehe: *Axyraeus*.

Z. 83. 410; **Pseudacrossus** Br. 91. 175; **Pseudaulonium** St. 77. 334, ferrugineum 336, regale 335; **Pseudofustiger** D. 84. 168; **Pseudino** Fritschi St. 78. 315; **Pseudocephennium** Z. 82. 385; integricolle l. c.; **Pseudochrodes** C. XV. 53, suturalis 54; **Pseudocolenis** Br. 84. 92, Hilleri l. c.; **Pseudohoplia** D. 90. 375; **Pseudoniptus** Br. 83. 299, globipennis, ovipennis l. c.; **Pseudophonus minor** D. 84. 41; **Pseudoplectus** Z. 81. 531, fuscipennis Z. 82. 297, trimiformis D. 85. 331; **Pseudoptinus** Br. 83. 303, austriacus D. 90. 39, Lederi Br. 83. 305, Nikitanus W. 90. 15; **Pseudotriphyllus** T. I. 23, Z. 79. 89, insignis, rufitarsis, v. subfasciatus W. 89. 245; **Psilotus atratus** Br. 74. 105; **Pterocoma Amandana** H. 87. 374, Ganglbaueri D. 90. 362; **Pterostichus\***) cucujinas W. 92. 61, Königi D. 87. 249, v. kumanensis D. 84. 41, lagrioides D. 87. 249, Meisteri D. 85. 196, percontator D. 87. 248, pseudopedius 247, Starcki D. 87. 250, validiceps W. 87. 228, Walteri W. 83. 224; **Pteryngium** Br. 87. 34; **Ptilium fissicolle** D. 84. 116; **Ptilinus fissicollis** Br. 76. 24, marmoratus D. 77. 379; **Ptinella biimpressa** D. 78. 48; **Ptinus\*\*)** basicornis Z. 80. 222, biformis Z. 79. 476, capellae Z. 79. 52, forticornis D. 78. 94, japonicus D. 77. 577, Kaufmanni Z. 80. 223; **Ptomaphagus\*\*\*)** dichrous Br. 84. 57, grandis D. 84. 56, grusinus Br. 84. 52, hybridus l. c., Oertzeni D. 87. 281, speluncarius Br. 84. 53, subfasciatus 55, substriatus 56; **Purpuricen** v. talsyensis W. 91. 240; **Pycnomerus biimpressus** St. 77. 355, verrucicollis Z. 79. 543 †); **Pygoxyon** Z. 80. 508, bythiniforme W. 88. 317, lathridiforme D. 81. 200, scydmaeniforme 509, tychiiforme G. 84. 370.

**Quedius Przewalskyi** H. 87. 211.

**Raffrayia** Br. 81. 198; **Reicheia coreyrea** D. 84. 103, frondicola D. 81. 189; **Reichenbachia Akinini** D. 90. 19; **Revelieria Heydeni** St. 75. 339; **Rhagium v. caucasicum** D. 89. 287; **Rhagonycha araxicola** D. 91. 25, circassicola W. 88. 207; **Rhampholyssa Komarowi** Br. 88. 119; **Rhexius procerus** D. 82. 146, rugulosus 149, Simonis 148; **Rhizocolax Hauseri** D. 90. 359; **Rhizophagus adustus** Br. 72. 39, angulicollis 36, Brücki 30, corpulentus 35, Heydeni 37, japonicus W. 85. 102, orientalis Br. 72. 38, parviceps W. 85. 102, protensus W. 90. 192, quadricollis Br. 72. 36, similaris D. 76. 289, simplex W. 85. 101, striolatus Br. 72. 38, subtilis 39, subvillosus W. 85. 102; **Rhizopertha dilatata** Br. 88. 112; **Rhizotrogus Brenskei** W. 88. 68, glabricollis l. c., jubatus D. 90. 169; **Rhynchites seminiger** Z. 80. 516, W. 92. 186; **Rhopalodontus Perrini** Br. 77. 221; **Rhytidonyx** D. 76. 304, adustus l. c.; **Rhyssmodes** Br. 91. 156, alutaceus 162, opacus Br. 92. 162, tenuesculptus, transversus Br. 91. 162; **Rhyssemus corrugatulus** Br. 91. 164, geminatus D. 90. 390, hybridus Br. 91. 167, interruptus 165, meridionalis D. 90. 391, obsoletus H. 87. 227, parallelus Br. 91. 166, setulosus 163; **Rhytidosomus dentipes** D. 85. 389, filirostris W. 88. 271, Ganglbaueri W. 91. 261; **Rybaxis amica** Z. 83. 405, diabolica Z. 64. 66, cavangula W. 89. 292, cymbularia Z. 82. 292, nubila l. c.

**Sacium atrum** M. 77. 126, Damryi D. 84. 58, densatum Ab. 78. 6, latum 3, Br. 77. 149, orientale Ab. 4, rhenanum 2; **Sagola brevipennis** D. 85. 332, Elfridae l. c., microcephala D. 83. 53, monstrosa Br. 79. 168; **Salpingus Lederi** W. 88. 213; **Saprinus aegyalius** D. 84. 76, binaevulus D. 87. 287,

\*) Siehe auch *Feronia*. — \*\*) Siehe auch *Bruchus*. — \*\*\*) Jetzt *Catops*. —

†) = Gen. *Lastrema*.

Brenskei D. 84. 75, Schmidtianus H. 87. 218; *Scaphicomma longipes* Br. 79. 49; *Scaphidium antennatum* Br. 79. 37, *aterrimum* N. II. 41, *coronatum* Br. 79. 40, *fascipenne* 38, *ferrugineum* 41, *japonum* D. 77. 369, *marginale* Br. 79. 38, *nigromaculatum* E. M. 80. 170; *orbiculosum* Br. 79. 40, *philippense* 39, *pulchellum* 40, *rubicundum* 37, v. *sexmaculatum* N. XI. 7, *testaceum* Br. 79. 38; *Scaphischema* Br. 79. 35, Z. 80. 43; *Scaphisoma Albertisi* M. 81. 141, *bifasciatum* 140, *Bilimeki* Br. 79. 48, *castaneipennis* D. 77. 369, *cubense* Br. 79. 48, *curvistris* D. 91. 22, *dilutum* W. 85. 83, *Gestroi* M. 81. 140, *haemorrhoidale* D. 77. 369, *humerosum* Br. 79. 48, *immundum* 47, *impunctatum* 46, *laeve* 47, *rubrum* D. 77. 369, *subalpinum* Z. 80. 44, *turcomanorum* D. 87. 507; *Scaphium rufipes* E. 41; *Scarabaeus Ganglbaueri* Br. 92. 41; *Schedarosus* C. XV. 42, *cucujiformis*, *scidarius* 43; *Sciaphilus claviceps* D. 90. 155; *Scimbalius grandiceps* W. 92. 68, *pallidum* D. 87. 262; *Scleropatrum brevisculum* D. 89. 32, *striatogranulatum* D. 90. 149, *tuberculatum* H. 87. 388, *tuberculiferum* D. 90. 148, *turanicum* 149; *Scolytus fasciatus* D. 90. 395; *Scotocryptus melitophilus* Br. 84. 92, *parasitus* l. c.; *Scotoplectus* Z. 79. 44, *capellae* l. c.; *Scotoscopus* D. 84. 92, *carbonarius* 93; *Scraptia alutacea* D. 89. 268, *Jakowleffi* l. c., *subdubia*, *subfoveolata* 267; *Scydmaenus*\*) *aegyalius* D. 84. 53, *algerinus* W. 87. 145, *amplithorax* Z. 84. 89, *andalusiaceus* 87, *angulimanus* 89, *Appli* Z. 81. 335, *approximatus* W. 87. 144, *Barnevillei* Z. 84. 87, *Baudii* Z. 81. 569, *convexicollis* Z. 79. 538, *coreyreus* D. 84. 113, *Damryi* Z. 81. 569, *ditomus* E. M. 80. 168, *ellipticus* Z. 84. 88, *Emgei* 89, *expansus* W. 87. 144, *flicornis* D. 81. 208, *flaveolus* 210, *frater* Z. 81. 335, *frondosus* D. 81. 231, *globulipennis* Z. 81. 572, *Hopffgarteni* Z. 79. 48, *insidiosus* W. 87. 145, *lernaeus* Z. 84. 89, *leptoderus* Z. 81. 570, *libertus* W. 87. 143, *lustrator* Z. 81. 335, *macedo* Z. 84. 88, *microphthalmus* Z. 81. 570, *nigripennis* W. 87. 145, *nudipennis* 144, *perpusillus* Si. 82. 243, *Sharpi* W. 88. 42, *picipennis* Z. 81. 572, R. 207, *protervus* E. M. 80. 168, *scaphium* W. 87. 144, *semicastaneus* Z. 79. 47, *semipiceus* Z. 84. 87, *sulcipennis* D. 81. 210, *tricavulus* D. 81. 209, *vividus* W. 87. 144; *Scydmorephes* Cat. Col. 1891. 131; *Scytis humeridens* H. 87. 356, *opaca* H. 89. 684; *Seminolus* v. *aurofuscus* Z. 81. 77, v. *auratopunctatus* 76, v. *bellus* 77, v. *complicans* 78, v. *Fabricii*, *fuscus* 78, v. *inornatus* 77, v. *niveus* 78, *Starcki* W. 89. 98, v. *subornatus* Z. 81. 77; *Sericoderus basalis* D. 91. 20, *castaneus* M. 77. 126, *flaviventris* D. 91. 20, *fulvicollis* M. 77. 126, *pallidulus* 127, *pallidus* Z. 77. 194, *Revelierei* D. 78. 126; *Serrotibia* St. 77. 339, *bicolor* 341, *cucujiformis* 340; *unicolor* 341; *Silpha* v. *unicostata* D. 84. 58; *Silvanus affinis* C. XV. 58, *augusticollis* 59, *cephalotes* 62, *denticollis* 56, *Fauveli* W. 90. 256, *Grouvellei* C. XV. 58, *inermis* C. XV. 63, *lateritius* Z. 78. 194, *Lewisii* C. XV. 57, *longicollis* 60, *parallelocollis* 59, *quadricollis* 62, *recticollis* 61, *reflexus* Z. 79. 85, *triangulus* C. XV. 60; *Silusa areolata* W. 88. 144, *Gobanzi* W. 91. 259, *uniplicata* W. 88. 145; *Sitarobrachys* W. 83. 309, *brevipennis* W. 83. 309; *Sitophagus castaneus* M. 77. 9, *cavifrons* 10, *turcius* 8; *Smicronyx kubanicus* W. 88. 267; *Sognorus* Z. 81. 458, *Croissandeau* W. 91. 139, *Heydeni* D. 90. 373, *Simonis* D. 82. 179; *Sophrochaeta* Br. 84. 17; *Soronia amphotiformis* Br. 79. 1, *chilensis* Br. 73. 49, *fracta* W. 85. 18, *Hilleri* D. 77. 109, *japonica* Br. 73. 47, *Lewisii* W. 85. 17, *oculata* Br. 79. 173, *rectangula* Br. 74. 102, *superba* Br. 73. 48; *Sosylus lineolatus* St. 77. 343, *trilineatus* 341; *Spaniophaeus* D. a. 8, *caucasicus*

\*) Siehe auch *Cyrtoscydmus*.

W. 88. 105; *Spelaeodromus* Br. 84. 13\*); *Speluncarius* W. 86. 171, anophthalmus l. c.; *Sphenaria* Komarowi Br. 88. 115, rubripes l. c., vestita 116; *Sphenophorus striatopunctatus* D. 83. 234; *Sphenoptera Antoniae* W. 91. 142, araxidis E. N. 90. 282, artemisiae D. 89. 281, astrachanica E. N. 90. 281, hispidula 281, jewlachensis Cat. Col. 199, v. molitor D. 90. 170, procera E. N. 90. 277, prosternalis E. N. 90. 279, sancta 280, Walteri 279; *Sphindus amplithorax* Z. 78. 202, brevis 202, castanipennis 201, cubensis 202, Kiesenwetteri, major 201; *Staphylinus* v. Ormayi D. 87. 261; *Stelidota aequalis* Z. 74. 510, biseriata Br. 73. 15, didyma Br. 74. 104, dilatimana D. 77. 110, ferruginea Br. 73. 14, multiguttata D. 77. 110, procera Br. 74. 103, rubripes Br. 73. 16, sibirica D. 79. 216; *Stenelmis bicolor* N. VIII. 213, binervosus D. 87. 259, pictus N. VIII. 213, puberulus D. 87. 259, Ritsemae N. XI. 8, semirubrum l. c.; *Steneryx* W. 90. 256; *Stengita* C. XIII. 81, nodifera l. c.; *Stenichnus euryponensis* D. 85. 374, subtilis D. 87. 273; *Stenomax aeneipennis* W. 88. 212, vexator D. 87. 524; *Stenosis* v. bogosensis D. 86. 105, carinipennis 103, dilutipes W. 87. 77, Fausti D. 88. 430, Gestroi D. 86. 104, indica 105, intricata 120, Kraatzi 103, lateralis 104, Mülleri 123, opaca 112, pilosiuscula 116, pleuralis 119, ruficornis 124, turkestanica 123; *Stenus grossepunctatus* D. 87. 264; *Stephanoderes albipilis* W. 87. 195, Simoni 194; *Sternodea* D. a. 78, Baudii 79, Grilati Br. 87. 54, Haroldi D. 76. 292, Lederi 2 1/2, Miki W. 88. 173, Raddei D. 76. 292, Weisei D. 75. 361; *Steropus ovicollis* D. 84. 40; *Stilbus* v. fenestratus D. 87. 509, Koltzei l. c.; *Stilicus dilutipes* D. 84. 46; *Stolatus horridus* D. 90. 159; *Stomodes Letzneri* D. 89. 375; *Strangalia* v. Adaliae D. 85. 390; *Strongylomorphus* Br. 74. 115, Deyrollei 116; *Strongylus basalis* Br. 74. 114, binotatus D. 79. 217, brevisculus W. 85. 77, camptoides Br. 73. 128, coccinelloides 129, dorsalis W. 85. 77, dubius D. 77. 374, Erichsoni Br. 74. 114, excellens W. 85. 78, literatus D. 78. 89, notatus Br. 73. 129, palloides Br. 73. 130, rotundatus D. 76. 307, ruber Z. 77. 170, ruficeps G. 80. 459, semiglobosus W. 85. 77; *Strophomorphus* Fausti D. 90. 155, pholicoides 156; *Stylosomus* Fausti D. 91. 34; *Styphlotyichius puncticollis* Br. 73. 12; *Symbiotes armatus* Z. 80. 227; *Syncalypta minuta* D. 84. 119; *Synchita*\*\*) separanda Br. 81. 126; *Synchitodes Frivaldszkyi* St. 77. 326, rufa Br. 81. 131; *Syntectodes* Br. 81. 185, diversipalpus D. 85. 333; *Syrbatus* Br. 81. 205, Z. 82. 377.

*Tachinus* Roborowskyi H. 87. 210; *Tachyporus fascipennis* E. 72; *Tachys* v. euphraticus D. 85. 340, jucundus l. c., pallidus W. 84. 122, quadrinaevus B. 72. 177, suturifer W. 84. 121, v. tetragraphus 118, unilineatus W. 88. 104, unistriatus D. 87. 497; *Tanymecus* Fausti Br. 88. 122, obsoletus W. 90. 146; *Tanyproctus latitarsis* D. 91. 24; *Taphropiestes* C. XIII. 83, fusca 84; *Tapinopterus imperialis* W. 86. 172, thessalicus 173; *Telephanes argentatus* Z. 74. 521, dilutus 523, humerosus 522, niger 523, ornatus 521, pallidus 523, paradoxus 524, pilicornis 522, procerulus 520, pulchellus Z. 78. 190; *Telmatoophilus analis* St. 76. 364, ferrugineus D. 75. 227, integricollis 227, longicollis 226, pumilus 228, rufus 227; *Telopes antennatus* T. III. 54, brevisculus Br. 80. 35, duplex D. 90. 359, Heydeni Br. 80. 35, Lepicuri T. III. 53, v. tessellatus 54; *Tenebroides aenea* Br. 74. 77, aeneipennis 76, albomacu-

\*) Siehe Pholeuon.

\*\*) (Ditoma).

lata 78, albonotata 79, antennalis 76, breviscula 72, Chevrolati 72, cucujoides 68, explanata 73, lineolata Z. 77. 172, litigiosa Br. 74. 71, maroccana D. 84. 254, Marseuli Br. 74. 75, metallescens 77, murina 71, opaca 69, punctulata 74, pulchella 78, quadriguttata 69, reflexa 74, rubra 73, rubromarginata 78, ruficollis, rufiventris 67, Schaufussi 71, sculpturata 75, Steinheili 75, subaenea 77, subplana 70; *Tentyria* v. *basalis* H. 87. 360, v. *pleuralis* l. c.; *Przewalskyi* 359; *Tetratoma* *Tedaldi* Si. 87. 84; *Tetropium* *gracilicorne* D. 89. 287; *Thallestus* *brunnescens* M. 77. 138, *convexus* Z. 77. 185, *Dohrni* M. 77. 136, *liliputanus* 137, *obscurus* l. c., *subfasciatus* Z. 77. 185, *Wollastoni* 184; *Thamnurgus* *Brylinskyi* D. 89. 40, *caucasicus* W. 87. 195, *exul* W. 91. 199; *Thaumaglossa* *concaevifrons* Br. 80. 43, *Hilleri* 42; *Theca* *curimoides* D. 84. 86, *dorcatomoides* l. c., D. 85. 381, *italica* D. 85. 380, *puncticollis* D. 84. 86, *remota* 87, *xyletina* D. 89. 283; *Thermoscelis* *Kamberskyi* W. 88. 89, D. 90. 385; *Thorectes* *armifrons* Pr. 92. 29, *Banghaasi* 25, *Fausti* W. 90. 193, *Heyderi* Br. 92. 31, v. *hispanus* 23. 28, *inflatus* 23, *opaculus* 32, v. *romanus* 30, *triturerculatus* 29, *truncaticornis* 27; *Thorictodes* C. XIV. 45, *Heydeni* 46; *Thorictus* *Baudii* Z. 81. 92, *bifoveolatus* D. 87. 286, *ciliatus* Z. 81. 91, *dilatipennis* 94, *foveicollis* Z. 79. 545; *Königi* D. 87. 286, *Lederi* 81. 90, R. 221, *myrmecophilus* Z. 81. 93, *persicus* 91, *punctithorax* 90, *rugulosus* 91, *striatus* D. 89. 278, *trisulcatus* Z. 81. 88, *tuberosus* 93; *Throscus*\*) *corsicus* W. 89. 35. v. *syriacus* 36; *Thymalus* *oblongus* D. 89. 278, *subtilis* l. c. et D. 87. 284; *Tisiphone* D. 76. 301, *hypocoproides*, *nitiduloides* l. c.; *Tolyphus* *syriacus* D. 84. 252; *Tomarus* *acutus*, *cruciatus* C. XIII. 86, *pilifer* W. 85. 315; *Tomicus* v. *conjunctus* W. 87. 196, *pennidens* D. 89. 374; *Tomoderus* *scydmaenoides* Br. 77. 249, *dalmatinus* D. 81. 224, *funebri* D. 84. 257; *Torneuma* *syriacum* D. 89. 39; *Toxidium* *japonicum* Br. 79. 49, *Oberthüri* M. 81. 141; *Toxotus* *auricomus* W. 90. 250, v. *discoideus* W. 89. 163, v. *subapicalis*, *subvittatus* 163, v. *vittidorsum* W. 90. 250; *Trachodes* *elongatus* W. 88. 266, *oblongus* l. c.; *Trachyphloeus* *Elephas* D. 90. 349, *Fairmairei* Br. 73. 12; *Trachypholis* *Deyrollei* St. 77. 327, *Erichsoni*, *fasciculata* 328; *Trachys* *Koenigi*, *splendidula* W. 90. 146; *Trechus* *alpigradus* W. 88. 84, *Angelicae* W. 92. 60, *fischtensis* W. 88. 83, *Ithae* l. c., *grandiceps*, *mingrelicus* D. 85. 355, *quadrinotatus* D. 87. 242, *ruthenus* D. 578. 37, *spelaeus* B. 69. 361, *utschderensis* D. 90. 165; *Triacanus* *nigripennis* Br. 73. 139; *Tribalus* *acritoides* D. 84. 75; *Tribatus* *creticus* Z. 84. 66, W. 84. 8; *Tribax* v. *Justinae* W. 88. 24; *Trichius* v. *albohirtus* W. 92. 152, v. *sibiricus* W. 90. 143; *Trichonyx* *brevicollis* Br. 79. 170, *longicollis* 168, *microcephalus* 169, *rotundicollis* 170, *talyschensis* Z. 81. 520, R. 200; *Trichophorus* *taygetanus* D. 87. 514, *turanicus* 513; *Trigonoscelis* *mongolica* H. 89. 696, *pseudopimelia* H. 89. 697, *sublaevigata* D. 87. 519; *Trimioipsis* D. 82. 149, *anguina* D. 83. 42, *claviceps* D. 82. 150, *clypeata* D. 83. 40, *Eggersi* 38; *gibbula* 59, *inconspicua* 41, *parmata* 40, *specularis* 38, *ventricosa* 39; *Trimium* *Aemona* Z. 81. 535, *cavicolle* Z. 80. 219, *Diecki* Z. 81. 533, *domogletii* 535, *expandum* D. 84. 111, *Hopffgarteni* D. 81. 203, *imitatum* Z. 81. 535, *Königi* D. 87. 270, *longipenne* Z. 79. 46, *planiceps* D. 78. 384, *puncticeps* Z. 80. 219; *Trinodes* *mexicanus* Br. 80. 60, *rufescens* D. 77. 376; *Triodonta* *algorica* W. 89. 285, *alicantina* E. N. 90. 68, *lateristria* W. 89. 283,

\*) Siehe auch *Trixagus*.

**Sievers** l. c., D. 90. 168, **Tryphyllina** Br. 77. 167, D. 77. 384, **Lederi** Br. 77. 168; **Triphyllus colchicus** D. 76. 293, Br. 77. 167, **seriatus** W. 89. 246; **Triplax analis** W. 92. 133, **Bedeli** Br. 87. 6, **carpathica** D. 90. 388, **caucasica** Si. 92. 257, **cinnabarina** D. 79. 222, **Emgei** D. 85. 391, **fulva** D. 79. 223, **nigrina** 222, **Ragusae** Si. 92. 257, **rubrica** D. 91. 21, **rudis** Br. 87. 6, **seminigra** D. 79. 222, **signaticollis** 221, v. **sulphuricollis** Br. 87. 8, **swanetica** W. 92. 134, **tergestana** D. 81. 229, **valida** Br. 83. 5, R. 235; **Tripocopris** v. **balcanicus** Br. 92. 18, **manifestus** 20; **Tristaria** St. 78. 321, **fulvipes** 322, **Grouvellei** 321; **Tritoma ancora** Br. 83. 6, R. 220, **antennata** D. 79. 225, **atra** 224, v. **binotata** Br. 87. 9, **elongata** W. 89. 247, **grandis** 248, **Hilleriana** D. 77. 16, **infulata** Br. 83. 6, R. 221, **irrorata** D. 79. 224, v. **pulchra** Br. 87. 10, **pustulosa** W. 89. 248, v. **simplex** l. c., **undulata** 249, **univestris** Br. 77. 166; **Tritomidea rubripes** Br. 79. 183; **Trixagus aurociliatus** W. 85. 314; **Trocharanis** Br. 84. 12; **Trogoderma amoenula** H. 89. 559, **apicipenne** D. 81. 232, **bicinctum** Br. 80. 38, **cercyonoides** T. III. 62, v. **Demaisoni** W. 89. 127, **funestum** Br. 80. 41, **humerale** l. c., **irroratum** 42, **maculifasciata** H. 87. 218, **megatomoides** Z. 80. 85, **mexicanum** Br. 80. 38, **nobile** Z. 80. 85, **pectinicornis** Br. 80. 40, **ruficollis** 41, **Schmorli** 40, **subrotundatum**, **subtile** 40, **thoracicum** 41; **Trogllops angustatus** D. 72. 181; **Troglorrhynchus myops** W. 82. 31; **Trogosita aureola** Br. 74. 38, **Aurora** 36, **Borrei** 37, **Chevolati** 12, **chrysosterna** 19, **corinthia** 33, **cribricollis** 16, **cyanea** 28, **Dryadis** 30, **foveicollis** 26, **gigantea** 9, **gloriosa** 34, **japonica** 20, **Jekeli** 43, **insignis** 10, **Kirschi** 24, **laevicollis** 14, **laticollis** 39, **Lebasi** 17, **lucens** 15, **mexicana** 32, **mirabilis** 41, **olivacea** 26, **obscura** 18, **obsoleta** 28, **obtusicollis** 43, **punctatissima** 22, **punicea** 40, **quadricollis** 15, **Rogenhoferi** 19, **sculpturata** 10, **Steinheili** 12, **suturata** 39; **Trogoxylon recticollis** Z. 78. 199; **Tropideres interruptus** D. 89. 286; **Tropinota spinifrons** Br. 88. 107, E. N. 89. 38, **turanica** l. c.; **Trotommidea** W. 83. 307, **salonae** l. c.; **Trox** v. **Martini** Br. 91. 153, v. **mixtus** l. c.; **Tychus angulifer** Z. 81. 509, R. 202, **anophthalmus** 512, **Brenskai** D. 84. 51, **caudatus** 110, **corsicus** Z. 81. 513, **creticus** D. 85. 371, **dalmatinus** Z. 80. 216, **dentifrons** Z. 81. 513, **florentinus** Z. 84. 77, **gibbiventris** 76, **grandiceps** Z. 81. 515, **hirtulus** Z. 80. 217, **integer** Z. 81. 513, **lenkoranus** 512, R. 203, **monilicornis** Z. 80. 217, **mutinensis** Z. 84. 76, **nodicornis** D. 84. 109, **nodifer** 49, v. **puncticollis** D. 87. 505, **rufopictus** Z. 81. 511, **serbicus** Z. 84. 76; **Typhaea Haagi** Z. 74. 527, **pallidula** l. c.

**Uliota**\*) **costicollis** C. XV. 44, **puberula** St. 78. 316; **Uriela** D. 87. 518; **Urielina** D. 88. 331, **nitida** D. 89. 263.

**Xantholinus morio** B. 72. 167, **sanguinipes** D. 89. 275; **Xenoglena Deyrollei** Br. 75. 41; **Xestobium austriacum** D. 90. 392, **circassicum** 293, **subincanum** Br. 77. 219; **Xybaris** D. 82. 140, **Sahlbergi** Z. 82. 381, **spiniceps** D. 82. 143, **troglocera** 144; **Xyletinus** v. **fulvicollis** W. 90. 196; **Xylocleptes bicuspis** W. 87. 196; **Xylostylon** Z. 79. 484, **Lederi** 485.

**Zabrus araxidis** D. 89. 17, **chiosanus** D. 89. 252, **creticus** 253, **Oertzeni**, **obtusangulus** D. 85. 356; **Zavaljus** Z. 79. 544, **Fausti** l. c.; **Zeugophora Weisei** D. 89. 43; **Zibus adustus** Z. 81. 517, **laeviceps** l. c.; **Zethopsus** E. M. 80. 85, **nitidulus** Z. 82. 382, **simplicifrons**, **sculptifrons** Z. 83. 419; **Zonabris** v. **Angelicae** Br. 88. 121, **cyaneovaria**, **Komarowi** 121, **Margaritae** 120; **Zonitis seminigra** D. 84. 93; **Zuphium Faillae** Si. 88. 9.

\*) Siehe auch *Hyliota* und *Brontes*.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Wiener Entomologische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1893

Band/Volume: [12](#)

Autor(en)/Author(s): Reitter Edmund

Artikel/Article: [Repertorium meiner coleopterologischen  
Publicationen bis zum Schlusse des Jahres 1892. II. Teil. 185-213](#)