

Fortsetzung Tab. 2

Gewöhnliches Leinkraut	<i>Linaria vulgaris</i> MILL.
Glockenblume	<i>Campanula</i> spec.
Glocken-Heide	<i>Erica tetralix</i> L.
Golddistel	<i>Carlina vulgaris</i> agg.
Graukresse	<i>Berteroa incana</i> (L.) DC.
Großer Wiesenknopf	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.
Hahnenfuß	<i>Ranunculus</i> spec.
Hasel	<i>Corylus avellana</i> L.
Heidekraut	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) HULL
Hirschsprung	<i>Corrigiola litoralis</i> L.
Igelkolben	<i>Sparganium</i> spec.
Kiefer	<i>Pinus sylvestris</i> L.
Klee	<i>Trifolium</i> spec.
Kleines Flohkraut	<i>Pulicaria vulgaris</i> GAERTN.
Knollen-Platterbse	<i>Lathyrus tuberosus</i> L.
Knöterich	<i>Polygonum</i> spec.
Königskerze	<i>Verbascum</i> spec.
Krauses Laichkraut	<i>Potamogeton crispus</i> L.
Kriechende Hauhechel	<i>Ononis repens</i> L.
Laichkraut	<i>Potamogeton</i> spec.
Lärche	<i>Larix decidua</i> MILL.
Leinkraut	<i>Linaria</i> spec.
Liguster	<i>Ligustrum vulgare</i> L.
Linde	<i>Tilia</i> spec.
Lösel-Rauke	<i>Sisymbrium loeselii</i> L.
Luzerne	<i>Medicago</i> spec.
Malve	<i>Malva</i> spec.
Meerrettich	<i>Armoracia rusticana</i> G. M. SCH.
Micheli-Zwergzypergras	<i>Dichostylis micheliana</i> (L.) NEES
Minze	<i>Mentha</i> spec.
Mohn	<i>Papaver</i> spec.
Mond-Rautenfarn	<i>Botrychium lunaria</i> (L.) SW.
Moorbärlapp	<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) HOLUB
Moor-Birke	<i>Betula pubescens</i> EHRH.
Motten-Königskerze	<i>Verbascum blattaria</i> L.
Nadel-Sumpfsimse	<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) R. et SCH.
Niedriges Fingerkraut	<i>Potentilla supina</i> L.
Ohrlöffel-Leimkraut	<i>Silene otites</i> (L.) WIB.
Pappel	<i>Populus</i> spec.
Pappel-Seide	<i>Cuscuta lupuliformis</i> KROCKER
Pillenfarn	<i>Pilularia globulifera</i> L.

Fortsetzung Tab. 2

Platterbse	<i>Lathyrus spec.</i>
Polei-Minze	<i>Mentha pulegium L.</i>
Rainfarn	<i>Tanacetum vulgare L.</i>
Resede	<i>Reseda spec.</i>
Rispen-Segge	<i>Carex paniculata L.</i>
Rot-Klee	<i>Trifolium pratense L.</i>
Rot-Straußgras	<i>Agrostis capillaris L.</i>
Rundblättriger Sonnentau	<i>Drosera rotundifolia L.</i>
Saat-Wicke	<i>Vicia sativa L.</i>
Sand-Strohblume	<i>Helichrysum arenarium (L.) MOENCH</i>
Schild-Ehrenpreis	<i>Veronica scutellata L.</i>
Schlammling	<i>Limosella aquatica L.</i>
Schlehe	<i>Prunus spinosa L.</i>
Schmalblättriges Wollgras	<i>Eriophorum angustifolium HONCK.</i>
Schwarz-Kiefer	<i>Pinus nigra ARNOLD</i>
Schwarz-Pappel	<i>Populus nigra L.</i>
Schweden-Klee	<i>Trifolium hybridum L.</i>
Segge	<i>Carex spec.</i>
Silbergras	<i>Corynephorus canescens (L.) P. B.</i>
Silber-Pappel	<i>Populus alba L.</i>
Skabiosen-Flockenblume	<i>Centaurea scabiosa L.</i>
Spitz-Ahorn	<i>Acer platanoides L.</i>
Staudenknöterich	<i>Reynoutria spec.</i>
Steinklee	<i>Melilotus spec.</i>
Südlcher Wasserschlauch	<i>Utricularia australis R. BR.</i>
Sumpf-Hornklee	<i>Lotus pedunculatus CAV.</i>
Sumpfuendel	<i>Peplis portula L.</i>
Sumpf-Wolfsmilch	<i>Euphorbia palustris L.</i>
Sumpf-Ziest	<i>Stachys palustris L.</i>
Tausendblatt	<i>Myriophyllum spec.</i>
Teich-Wasserstern	<i>Callitriche stagnalis SCOP.</i>
Torfmoos	<i>Sphagnum spec.</i>
Traubenkirsche	<i>Padus spec.</i>
Ulme	<i>Ulmus spec.</i>
Vogel-Wicke	<i>Vicia cracca L.</i>
Wald-Platterbse	<i>Lathyrus sylvestris L.</i>
Waldrebe	<i>Clematis spec.</i>
Wasser-Knöterich	<i>Polygonum amphibium L.</i>
Wasser-Minze	<i>Mentha aquatica L.</i>
Wassernabel	<i>Hydrocotyle vulgaris L.</i>
Wegerich	<i>Plantago spec.</i>

Fortsetzung Tab. 2

Weide	<i>Salix spec.</i>
Weißdorn	<i>Crataegus spec.</i>
Wicke	<i>Vicia spec.</i>
Wiesen-Margerite	<i>Leucanthemum vulgare agg.</i>
Wiesen-Platterbse	<i>Lathyrus pratensis L.</i>
Wundklee	<i>Anthyllis vulneraria L.</i>
Zaun-Wicke	<i>Vicia sepium L.</i>
Zierliches Tausendgüldenkraut	<i>Centaurium pulchellum (Sw.) DRUCE</i>
Zitter-Pappel	<i>Populus tremula L.</i>
Zwiebelbinse	<i>Juncus bulbosus L.</i>

1 Dank

Für die Bereitstellung und Überlassung von Sammlungsmaterial bzw. für die Mitteil- lung von Funddaten und weiterer Informationen danke ich besonders JENS ESSER (Ber- lin), STEFAN KRANZ (Coswig/Anh.), HERBERT KÜHNEL (†) (Köthen), THOMAS LEH- MANN (Oranienbaum), Dr. KLAUS RENNER (Bielefeld), ECKEHARD RÖSSNER (Schwe- rin), Dr. PETER SCHMIDT (Wittenberg), GUNTER SCHMIEDTCHEN (Weißandt-Gözlau) und ANDREAS SCHÖNE (Dessau).

Mein herzlicher Dank für die Unterstützung bei der Determination gilt neben den bereits 2008 genannten Kolleginnen und Kollegen RON BEENEN (Nieuwegein/Niederlande), Dr. INGO BRUNK (Dresden), MICHAEL EIFLER (Pinneberg), Dr. MATTHIAS HARTMANN (Erfurt), Dr. REGINA JÄCKEL (Augsburg), Dr. WOLFGANG SCHAWALLER (Stuttgart) und DAVID W. WRASE (Berlin).

Ein besonderer Dank gilt Dr. PAUL SCHOLZE (Gemrode), der von den beiden großen Familien der Kurzflügler und Rüsselkäfer viele Tiere determiniert bzw. überprüft hat und meinem Sohn KONSTANTIN für zahlreiche Funde, die Determination der Laufkäfer, die Fotos und viele wertvolle Hinweise zum Manuskript.

Ich bedanke mich bei den zuständigen Behörden für die erforderlichen Genehmigungen und besonders bei Dr. PEER SCHNITTER vom Landesamt für Umweltschutz für die Un- terstützung der Arbeit ehrenamtlicher Mitarbeiter.

Für die Möglichkeit der Arbeit in den Sammlungen danke ich folgenden Kustoden und Mitarbeitern: Museum für Naturkunde und Vorgeschichte Dessau – Dr. TIMM KARISCH, Museum für Naturkunde Magdeburg – Dr. HANS PELLMANN, Senckenberg Deutsches Entomologisches Institut – LUTZ BEHNE und CHRISTIAN KUTZSCHER, Zoologische Sammlung der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg – Dr. KARLA SCHNEIDER und JOACHIM HÄNDEL.

Herrn THOMAS GLAUBIG (Wittenberg) danke ich für die Bereitstellung der Sammlung seines Großvaters und für die Angaben zum Sammler. Für Hinweise zu den Fundorten und deren botanischen Besonderheiten bedanke ich mich herzlich bei ANDREAS KOR- SCHEFSKY (Wittenberg).

Für die uneigennützigte Bereitstellung der zahlreichen Käfer-Fotos bedanke ich mich herzlich bei FRANK KÖHLER (Bornheim).

Mein Dank gilt auch Dr. PETER SPRICK (Hannover) für den Text zum Titelbild, AXEL SCHONERT (Bleddin) für die Bereitstellung des Fotos vom Dorfteich „Schluft“ und dem Geschäftsführer JÜRGEN WITTER von der Quarzsand GmbH Nudersdorf für die Erlaubnis, auf dem Betriebsgelände arbeiten zu dürfen.

Herzlich bedanke ich mich bei Dr. TIMM KARISCH (Dessau) für die Durchsicht des Manuskripts und bei ANDREAS SCHÖNE (Dessau) für das Layout der Arbeit, Hinweise zur Nomenklatur der Kurzflügler und die unermüdliche Hilfe bei der Pflege der Datenbank.

Der größte Dank gilt jedoch meiner Frau GABY für ihr großes Verständnis.

2 Ergänzungen zum Literaturverzeichnis

ASSING, V. & M. SCHÜLKE (2011): Staphylinidae I. In: Freude, H., Harde, K. W., Lohse, G. A. & B. Klausnitzer: Die Käfer Mitteleuropas. Band 4. – Zweite, neubearbeitete Auflage. – Spectrum, Heidelberg, I–XII, 560 S.

BÄSE, W. (2008): Die Käfer des Wittenberger Raumes. – Naturwissenschaftliche Beiträge des Museums Dessau. Heft 20: 500 S.

— (2009): Checkliste der Blattkäfer (Coleoptera, Chrysomelidae) Sachsen-Anhalts. – Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt **17** (2): 199–211.

— (2010a): Erstnachweis von *Clypastraea reitteri* BOWESTEAD, 1999 für Deutschland (Coleoptera, Corylophidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **54** (1): 56.

— (2010b): Erstnachweis von *Rhopalapion longirostre* für Sachsen-Anhalt (Coleoptera, Apionidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **54** (1): 56.

— (2010c): Erstnachweis von *Corticaria lapponica* (ZETTERSTEDT, 1838) für Deutschland (Coleoptera: Latridiidae). – Mitteilungsblatt für Systematik und Taxonomie der Latridiidae (Insecta: Coleoptera) **7**: 15–16.

— (2010d): Erstnachweis von *Cercyon hungaricus* ENDRÖDY-YOUNGA, 1967 für Deutschland (Coleoptera, Hydrophilidae, Sphaeridiinae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **54** (3–4): 259.

— (2011a): *Aphthona violacea* (KOCH, 1803) in Sachsen-Anhalt (Col., Chrysomelidae). – Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt **19** (1): 6.

— (2011b): Neu- und Wiederfunde für die Käferfauna Sachsen-Anhalts (Coleoptera), Teil 2. – Entomologische Nachrichten und Berichte **55** (2–3): 93–98.

— (2012): Käferfunde am Fuße einer Pappel in Nachterstedt. – Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt **20** (2): 78–80.

— (2013a): Erstnachweis von *Cassida seladonia* GYLLENHAL, 1827 in Sachsen-Anhalt (Col., Chrysomelidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **57** (3): 40.

— (2013b): Wiederfund von *Hoplia hungarica* BURMEISTER, 1844 in Sachsen-Anhalt (Col., Scarabaeidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **57** (4): 272.

— (im Druck): Bestandssituation der Blattkäfer (Megalopodidae, Orsodacnidae et Chrysomelidae exkl. Bruchinae). – In: FRANK, D. & P. SCHNITZER (Hrsg.): Bestandssituation der Pflanzen und Tiere Sachsen-Anhalts (Halle/Saale).

- BÄSE, W. & K. BÄSE (2013): Neu- und Wiederfunde für die Käferfauna Sachsen-Anhalts (Coleoptera), Teil 3. – Entomologische Nachrichten und Berichte **57** (1–2): 11–18.
- BENKERT, D., FUKAREK, F. & H. KORSCH (1996): Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen Ostdeutschlands. – Gustav Fischer, Jena: 615 S.
- ESSER, J. (2009): Verzeichnis der Käfer (Coleoptera) Brandenburgs und Berlins. – Märkische Entomologische Nachrichten, Sonderheft 5: 146 S.
- (2013): Dritter Nachtrag zum Verzeichnis der Käfer (Coleoptera) Brandenburgs und Berlins. – Märkische Entomologische Nachrichten **15** (1): 87–94.
- FRITZLAR, F. (2009): Neue und interessante Blattkäfernachweise aus Thüringen und anderen Bundesländern (Coleoptera, Chrysomelidae), Teil 5. – Thüringer Faunistische Abhandlungen **XIV**: 181–210.
- JUNG, M. (2007b): Coleopterologische Neu- und Wiederfunde in Sachsen-Anhalt III. – Entomologische Nachrichten und Berichte **51** (3–4): 235–237.
- (2010): Coleopterologische Neu- und Wiederfunde in Sachsen-Anhalt IV. – Entomologische Nachrichten und Berichte **54** (2): 146–149.
- KLAUSNITZER, B. (2010): Entomologie – quo vadis? – Nachrichtenblatt bayerischer Entomologen **59** (3/4): 99–111.
- KOCH, M. (2006): Bemerkenswerte Blattkäferfunde aus dem südlichen Niedersachsen, Sachsen-Anhalt, Hessen und der Pfalz (Coleoptera, Chrysomelidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **50** (3): 164.
- KÖHLER, F. (2000): Erster Nachtrag zum „Verzeichnis der Käfer Deutschlands“ (KÖHLER & KLAUSNITZER 1998) (Coleoptera). – Entomologische Nachrichten und Berichte **44** (1): 60–84.
- (Projektleiter): Entomofauna Germanica, Verzeichnis der Käfer Deutschlands, online: www.coleokat.de (letzter Zugriff: 10.08.2013)
- MÜLLER-MOTZFELD, G. (Hrsg.) (2006): Aephaga 1: Carabidae (Laufkäfer). – In: FREUDE, H., HARDE, K. W., LOHSE, G. A. & B. KLAUSNITZER (Hrsg.): Die Käfer Mitteleuropas. Band 2. – Zweite, neubearbeitete Auflage. – Spektrum-, (Heidelberg/Berlin), 521 S.
- NILSSON, G. (2012): Zur Entwicklung von *Ceutorhynchus griseus* BRISOUT, 1869 (Coleoptera, Curculionidae) in spindelförmigen Gallen von *Arabidopsis thaliana*. – Entomologische Nachrichten und Berichte **56** (2): 163–165.
- RHEINHEIMER, J. & M. HASSLER (2010): Die Rüsselkäfer Baden-Württembergs. – Staatliche Naturschutzverwaltung Baden-Württemberg. – Verlag Regionalkultur Heidelberg, Ubstadt-Weiher-Neustadt a. d. W.–Basel: 944 S.
- RICHTER, G. (1958): Die Maikäferpopulationen im Gebiet der Deutschen Demokratischen Republik. – Nachrichtenblatt für den deutschen Pflanzenschutzdienst, Jahrgang 38, N. F. **12** (2): 21–35.
- RÖSSLER, A. (2003): *Elater ferrugineus* LINNAEUS, 1758 (Col. Elateridae) für das NSG „Diebziger Busch“ nachgewiesen. – Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt **11** (2): 80–81.
- RÖSSNER, E. (2012): Die Hirschkäfer und Blatthornkäfer Ostdeutschlands (Coleoptera: Scarabaeoidea). – Verein der Freunde & Förderer des Naturkundemuseums Erfurt

e. V., Erfurt, 508 S.

SCHOLZE, P. (2007): Ein Beitrag zur Erfassung der Käferfauna Sachsen-Anhalts (Coleoptera). – Entomologische Nachrichten und Berichte **51** (2): 131–134.

SPITZENBERG, D. (2009): Korrektur zu „Die Käfer des Wittenberger Raumes“ von WOLFGANG BÄSE. – Naturwissenschaftliche Beiträge Museum Dessau. Heft **21**: 81– 82.

VOGEL, J. (2013): Die Staphyliniden-Fauna der Oberlausitz. Die Käferfauna (Coleoptera) der Oberlausitz. Teil 2. – In: KLAUSNITZER, B. & R. REINHARDT (Hrsg.): Beiträge zur Insektenfauna Sachsens Band 15. – Entomologische Nachrichten und Berichte, Beiheft 15: 1–252 S., 1 Karte.

3 Ergänzungen zum Ortsverzeichnis

Tab. 3 Ergänzungen zum Ortsverzeichnis

Lokalität	Naturraum	MTB/Q
Abtsdorf	1.7	4142/1
Axien/SW	2.1.3	4343/1
Bad Schmiedeberg/5km W/Heideteich	1.10	4342/1
Bad Schmiedeberg/6 km SW/Deubitzteich	1.10	4342/1
Bad Schmiedeberg/6 km SW/Teufelsteich	1.10	4341/2
Berkau bei Straach/2,5 km N/Niedermoor	1.7	4041/2
Bietegast bei Rackith	2.1.3	4242/1
Bitterfeld/Goitzsche	7.2	4340/3
Boos bei Dabrun	2.1.3	4142/3
Dobien/Grüntalmühle	1.7	4041/4
Dobritz bei Roßlau/Elbe/NSG Rahmbruch	1.7	3939/3
Dobritz bei Roßlau/Elbe/Obermühlteich	1.7	3939/3
Düben/Steinmühle	1.7	4040/3
Eisenhammer/Köhlerei	1.10	4341/2
Gehmen bei Axien/1,5 km NW/Kiesgrube	2.1.3	4243/3
Gehmen bei Axien/NSG Riß	2.1.3	4243/3
Gniest	1.10	4241/2
Göritz bei Coswig/Anh./3 km O	1.7	4041/1
Gollmer Berg	1.10	4242/4
Gräfenhainichen/1 km SO/Fahringsmühle	1.10	4240/4
Gräfenhainichen/Ferropolis	1.10	4240/2
Grochewitz bei Coswig/Anh.	1.7	4040/2
Jessen/1,5km SO	1.11	4243/2
Klieken/2 km SW	2.1.3	4140/1
Klieken/NSG Alte Elbe	2.1.3	4140/1
Klieken/Werder	2.1.3	4140/1
Köpnick bei Jahmo	1.7	4042/3

Fortsetzung Tab. 3

Lokalität	Naturraum	MTB/Q
Kolonie Naundorf	1.11	4244/3
Labrun bei Prettin	2.1.3	4343/2
Lebien/1,5 km NO	2.1.3	4243/4
Mochau/1,5 km NW	1.7	4041/4
Naundorf bei Seyda	1.7	4043/2
Nudersdorf/Quarzsand GmbH	1.7	4041/3
Rotta/Kapphahnmühle	1.10	4241/2
Ruhlsdorf/2 km SW	1.8	4143/3
Schmilkendorf/1 km NW/Quellgebiet	1.7	4041/4
Schmilkendorf/1,5 km N	1.7	4041/4
Schnellin	2.1.3	4242/1
Stackelitz/Siedlung Schleesen	1.7	3940/3
Tornau/NO/Döbels Mühle	1.10	4341/4
Weiden bei Coswig/Anh.	1.7	4040/1
Wilhelmsgrubenquell	1.10	4241/3
Wittenberg/Wiesigk	1.7	4142/1
Zahna/4 km N/FND Beers Wiese	1.5	4042/2
Zahna/Kiehnberg	1.7	4042/4
Zahna/W/Oßnitzbach	1.7	4042/4

4 Register der Gattungen und Familien

Abax.....	82	Apteropeda.....	53
Acalles.....	61	Arthrolips.....	44
Acanthoscelides.....	54	Asaphidion.....	19, 81
Achenium.....	30	Atheta.....	34, 68, 69, 95
Acidota.....	66, 89	Atholus.....	85
Acritus.....	22, 83	Athous.....	38
Acrolocha.....	28	Atomaria.....	42, 43, 103
Acrotona.....	34	Aulonothroscus.....	70
Acrotrichis.....	27, 64, 88		
Acylophorus.....	32	Badister.....	21
Aderidae	47	Baeocrara.....	27
Aeletes.....	22	Bagous.....	60, 112, 114
Agabus.....	82	Baris.....	115, 116
Agathidium.....	26	Batrisodes.....	36
Agonum.....	64	Bembidion.....	63, 79, 81
Agriilus.....	39, 100	Berosus.....	83
Agriotes.....	100	Bibloporus.....	97
Aizobius.....	75	Bisnius.....	31
Aleochara.....	35, 36, 69	Blaps.....	106
Alevonota.....	69	Bledius.....	29, 89
Allecula.....	106	Blemus.....	79
Alleculidae	106	Bolitobius.....	93
Aloconota.....	33	Bolitochara.....	68, 94
Alophus.....	115	Bostrichidae	72
Altica.....	53, 110	Bostrichus.....	72
Amara.....	19, 64, 82	Bothrideridae	41
Amischa.....	33	Brachida.....	33
Ampedus.....	98	Brachinus.....	21
Anaspis.....	45, 74, 105	Brachypterolus.....	41, 101
Anisotoma.....	26, 85	Brachyusa.....	95
Anobiidae	45, 105	Bruchidae	54, 75
Anotylus.....	28, 89	Bruchidius.....	54
Antherophagus.....	42, 103	Bruchus.....	54, 75
Anthicidae	47, 105	Bryaxis.....	70
Anthonomus.....	78, 115	Buprestidae	39, 70, 100
Anthrenus.....	101		
Aphanisticus.....	39	Caenoscelis.....	42
Aphodius.....	49, 74, 106	Callicerus.....	95
Aphthona.....	51, 110	Callidium.....	50
Apionidae	55, 75, 112	Calodera.....	97
Aplocnemus.....	98	Calomicrus.....	51
		Calyptomerus.....	39

Cantharidae	36, 70, 97	Cryptolestes.....	72
Cantharis.....	36, 97, 98	Cryptophagidae	41, 103
Carabidae	19, 63	Cryptophagus.....	42, 103
Cardiophorus.....	38, 39, 70	Crypturgus.....	55
Carpelimus.....	28, 89	Ctenicera.....	100
Carpheis.....	93	Curculio.....	60
Cartodere.....	43	Curculionidae	58, 78, 112
Cassida.....	54, 111	Cyanapion.....	58
Catapion.....	56	Cyanostolus.....	101
Catops.....	24, 85	Cyclodinus.....	47
Cephenium.....	26	Cypha.....	32
Cerambycidae	50, 74, 107	Cyphon.....	41, 101
Cerambyx.....	107	Cyrtusa.....	24
Ceratapion.....	55		
Cercyon.....	22, 83	Dasytes.....	38
Ceutorhynchus.....	62, 78, 116	Dendrophilus.....	83
Chaetocnema.....	111	Dermestidae	101
Choleva.....	24	Diachromus.....	63
Cholevidae	24, 85	Dibolia.....	54
Chrysolina.....	109, 110	Dienerella.....	43
Chrysomela.....	51	Diplapion.....	75
Chrysomelidae	50, 74, 107	Donacia.....	107
Cicindela.....	79	Dorytomus.....	60, 114
Cidnopus.....	100	Drilidae	36
Cionus.....	116	Drilus.....	36
Cisidae	105	Dromaeolus.....	100
Clambidae	39, 100	Dryophilus.....	45
Clambus.....	39, 100	Dyschirius.....	19
Clanoptilus.....	36	Dytiscidae	21, 82
Cleridae	38, 98		
Clypastraea.....	44	Ebaeus.....	36
Coccinellidae	44	Elaphropus.....	79
Coeliodes.....	62, 78	Elater.....	38
Colon.....	24	Elateridae	38, 70, 98
Colonidae	24	Elmidae	41
Colydiidae	44, 72	Elodes.....	41, 100
Colydium.....	72	Emus.....	66
Cordicomus.....	47	Encephalus.....	33
Corticaria.....	44	Enicmus.....	103
Corticeus.....	48	Epuraea.....	101
Corylophidae	44, 103	Erichsonius.....	91
Cousya.....	97	Ernobius.....	105
Crataraea.....	35	Esolus.....	41
Cryptocephalus.....	50, 74, 109	Euaesthetus.....	30

Eubrychius.....	61	Hyperaspis.....	44
Eucnemidae	100	Hypnoidus.....	38
Euconnus.....	64	Hypocaccus.....	23
Euglenes.....	47	Hypulus.....	106
Euplectus.....	36, 70	Ilyobates.....	97
Euryporus.....	92	Ips.....	75
Euthia.....	86	Ischnopoda.....	33
Eutrichapion.....	75	Ischnoptera.....	56, 58
Falagria.....	94	Isochnus.....	63
Gabrius.....	92	Kateretidae	41, 101
Galeruca.....	51	Labidostomis.....	107
Galerucella.....	110	Laemophloeidae	43, 72
Gauropterus.....	91	Lamia.....	50
Geotrupes.....	48, 49	Lasiornychites.....	112
Geotrupidae	48	Lathrobium.....	30
Gibbium.....	105	Latridiidae	43, 72, 103
Glocianus.....	116	Latridius.....	103
Gnathoncus.....	23, 83	Lebia.....	82
Gnypeta.....	95	Leiodes.....	24
Grynocharis.....	98	Leiodidae	24, 85
Grypus.....	114	Leptacinus.....	91
Gymnetron.....	62, 116	Leptophloeus.....	43
Gyrinidae	21, 82	Lesteva.....	28
Gyrinus.....	21, 82	Limnebius.....	21
Gyrophaena.....	33, 94	Liocyrtusa.....	26
Hapalaraea.....	66	Liogluta.....	34
Haploglossa.....	35, 69, 97	Lissodema.....	72
Harpalus.....	19, 81	Lixus.....	112
Helophorus.....	22, 83	Lobrathium.....	30
Hirticomus.....	105	Lomechusa.....	35
Hister.....	85	Longitarsus.....	51, 53, 110
Histeridae	22, 83	Lophocateridae	98
Holotrichapion.....	58	Lyctidae	45, 72
Hoplia.....	49	Lyctus.....	45, 72
Hydraenidae	21	Lymantor.....	55
Hydronomus.....	114	Magdalis.....	61, 78, 115
Hydrophilidae	22, 83	Malachiidae	36
Hylastes.....	55, 112	Malthinus.....	36
Hylis.....	100	Malthodes.....	70
Hylobius.....	78	Malvacion.....	56
Hypera.....	61, 78, 115		

Mantura.....	53	Nosodendron.....	41
Margarinotus.....	23	Notiophilus.....	79
Mecinus.....	79	Notothecta.....	34
Medon.....	30		
Melandryidae	48, 106	Oberea.....	74
Melanophthalma.....	44	Ocalea.....	35
Meligethes.....	41, 101	Ochthebius.....	21
Meloe.....	106	Ocypus.....	92
Meloidae	106	Ocys.....	19
Melolontha.....	49	Ocyusa.....	97
Melyridae	38, 98	Oedemera.....	45
Menesia.....	107	Oedemeridae	45
Meotica.....	35	Olibrus.....	43
Miarus.....	63	Oligota.....	32, 68, 94
Micrambe.....	42	Omalium.....	88
Micropeplus.....	28	Omonadus.....	47
Microscydmus.....	26	Onthophagus.....	49, 106
Microsphoridae	21	Onthophilus.....	83, 85
Microsporus.....	21	Ootypus.....	103
Monotoma.....	101	Ophonus.....	19, 81
Monotomidae	41, 101	Opilo.....	98
Mordella.....	47	Orchesia.....	106
Mordellidae	47	Orsodacne.....	107
Mordellistena.....	47, 48	Orthocis.....	105
Mycetophagidae	44	Orthoperus.....	44, 103, 105
Mycetoporus.....	32, 68, 93	Othius.....	91
Myllaena.....	32, 94	Otiorhynchus.....	58
Myrmecocephalus.....	94	Oulema.....	50
		Oxylaemus.....	41
Nanophyes.....	58	Oxypoda.....	35, 69, 97
Nebrioporus.....	21, 82	Oxystoma.....	58, 75, 112
Necrobia.....	38	Oxytelus.....	89
Necrophorus.....	23		
Negastrius.....	70	Pachnida.....	34
Nemadus.....	85	Pachytodes.....	107
Neobisnius.....	31	Palorus.....	48
Neophytobius.....	78	Paracardiophorus.....	70
Nephanes.....	64	Paramecosoma.....	41
Nephus.....	44	Pelenomus.....	61, 78
Neuraphes.....	86	Pella.....	95
Niptus.....	105	Phaenops.....	70
Nitidula.....	101	Phalacridae	43
Nitidulidae	41, 101	Philonthus.....	31, 91, 92
Nosodendridae	41	Philorhizus.....	21

Phloeophagus.....	59
Phloeophthorus.....	54
Phloeostiba.....	88
Phratora.....	51
Phyllobius.....	59, 78
Phyllodrepa.....	88
Phytobius.....	116
Phytoecia.....	107
Pissodes.....	61
Pityogenes.....	55
Placusa.....	94
Plateumaris.....	74
Platydacus.....	66
Platynus.....	64
Platypodidae	75
Platypus.....	75
Platystethus.....	28, 89
Plegaderus.....	22
Protaetia.....	50
Protapion.....	56
Proteinus.....	28
Pselaphidae	36, 70, 97
Pselaphus.....	36
Pseudapion.....	112
Pseudomedon.....	30
Pseudorchestes.....	63
Psylliodes.....	74
Ptenidium.....	26, 86
Pterostichus.....	19
Pteryx.....	27
Ptiliidae	26, 64, 86
Ptiliola.....	26
Ptiliolium.....	86
Ptinidae	45, 105
Ptinus.....	45
Ptomaphagus.....	85
Pycnomerus.....	44
Pycnota.....	33
Quedius.....	31, 32, 66, 68, 93
Rhamphus.....	63, 117
Rhizophagus.....	41, 101
Rhizotrogus.....	74
Rhopalapion.....	56
Rhynchaenus.....	116, 117
Rhynchites.....	55
Rhynchitidae	55, 112
Salpingidae	72
Saprinus.....	23
Scaphisoma.....	28
Scarabaeidae	49, 74, 106
Sciodrepoides.....	85
Scirtidae	41, 100
Scolytidae	54, 75, 112
Scolytus.....	54
Scopaeus.....	66, 91
Scraptia.....	74
Scraptiidae	45, 74, 105
Scydmaenidae	26, 64, 86
Scydmaenus.....	86
Scydmorephes.....	86
Sepedophilus.....	32
Sericus.....	98
Silpha.....	23, 64
Silphidae	23, 64
Simo.....	59
Sitona.....	59, 112
Sitophilus.....	115
Smicronyx.....	114
Smicrus.....	27
Spavius.....	42
Sphaeroderma.....	53
Staphylinidae	28, 66, 88
Staphylinus.....	66
Stenocarus.....	62
Stenolophus.....	81
Stenopelmus.....	59
Stenopterapion.....	56
Stenopterus.....	50
Stenus.....	29, 30, 66, 89, 90
Stephostethus.....	43, 44
Strophosoma.....	59
Sunius.....	90
Tachyerges.....	63
Tachyporus.....	68

Tanysphyrus.....	114
Tasgius.....	92
Tenebrio.....	48
Tenebrionidae	48, 106
Tenebroides.....	98
Teretrius.....	83
Thamiaraea.....	95
Thamiocolus.....	62
Thecturota.....	33
Thes.....	72
Thinobius.....	29
Throscidae	39, 70
Thryogenes.....	60, 114
Tillus.....	98
Tomicus.....	112
Trachyphloeus.....	59
Trachys.....	39, 72
Trechoblemus.....	63
Trichodes.....	38
Trixagus.....	39
Trogoxetidae	98
Tropiphorus.....	59
Tychius.....	60
Typhaea.....	44
Urodon.....	75
Urodonidae	75
Xantholinus.....	31, 91
Xyleborus.....	55, 112
Xylocleptes.....	55
Xylodromus.....	28, 66, 88
Xylostiba.....	28
Xyloterus.....	55
Zabrus.....	82
Zeugophora.....	50, 107
Zilora.....	48
Zorochros.....	38
Zyras.....	95

15 Register der Arten

abdominalis.....	68	atomus.....	103
abietis, Ernobius.....	105	atricapillus.....	22
abietis, Micrambe.....	42	atrirostris.....	114
acaroides.....	21	atrovirens.....	51
acuminatus.....	75	attenuatus.....	55
addendus.....	92	azurescens.....	81
aenescens.....	53		
aeneus.....	101	balteatus.....	36
aerosa.....	111	barnabita.....	100
aeruginosus.....	100	baudueri.....	93
aestivus.....	74	beccabungae.....	62
aethiops.....	58	bella.....	94
affine.....	24	benickiella.....	34
affinis, Agabus.....	82	bennetti.....	97
affinis, Dorytomus.....	60	bergrothi.....	72
affinis, Xylodromus.....	66	betulae.....	60
alismatis.....	114	bicolor.....	21
alleni.....	44	bicolor, Athous.....	38
alni.....	105	bicolor, Leiodes.....	24
alternans.....	44	bicoloripilosa.....	47
aluta.....	21	bifasciatus.....	47
alutaceus.....	89	bifoveolata.....	33
amici.....	103	bifoveolatus.....	90
analis.....	42	biguttatus, Cryptocephalus.....	109
androgynae.....	109	biguttatus, Stenus.....	29
angustata.....	24	bihamata.....	94
angustatus, Esolus.....	41	bimaculatus, Micrambe.....	42
angustatus, Lixus.....	112	bimaculatus, Atholus.....	85
angustifrons.....	63	bipunctata.....	107
angustus.....	91	bipunctatus, Euaestethus.....	30
apiarius.....	38	bipunctatus, Cryptocephalus.....	50
appendiculatus.....	92	bipustulatus.....	32
arida.....	111	bispinus.....	55
aristatus.....	59	boleti.....	28
arvernicus.....	22	brevicollis.....	70
asellus, Cardiophorus.....	39	brevicornis.....	97
asellus, Gymnetron.....	116	brevipennis.....	88
ater.....	114	brevis.....	93
atomaria.....	64	brunneus, Medon.....	30
atomarius, Aeletes.....	22	brunneus, Sericus.....	98
atomarius, Bruchus.....	75		
		caeruleus.....	55

caesareus.....	66	constricta.....	43
caesus.....	22	cordiger.....	50
canaliculatus, Pelenomus.....	61	corticalis.....	105
canaliculatus, Nebrioporus.....	82	corvinus.....	49
canaliculatus, Ceutorhynchus.....	116	coryli, Lymanator.....	55
canescens, Antherophagus.....	103	coryli, Cryptocephalus.....	109
canescens, Atheta.....	69	costai.....	45
capucinus.....	72	crassirostris.....	60
carbonaria.....	61	crenata.....	89
cardinalis.....	49	cribrata.....	34
carinata.....	23	croceicollis.....	45
carinatus porcatus.....	82	cruentata.....	66
carnaria.....	101	cruentatus.....	92
castanea.....	26	cryptica.....	36
castaneus.....	93	cursitans.....	19
caucasica.....	115	curta.....	82
celata.....	95	curtum.....	19
cephalotes.....	31	cyanescens.....	100
cerambyciformis.....	107	cylindrica.....	107
cerdo, Cerambyx.....	107	cylindricollis.....	59
cerdo, Oxystoma.....	58	cylindrus.....	75
chalcocephalus.....	66	danica.....	27
chlorocephala.....	82	decemmaculatus.....	109
cinereus.....	55	decipiens, Cantharis.....	36
cinnamomea.....	95	decipiens, Typhaea.....	44
circularis.....	29	defomis.....	34
cochleariae.....	62	degener.....	28
coecus.....	114	denominanda.....	61
coenosus.....	106	denticolle.....	72
coerulescens.....	116	decipiens, Cantharis.....	36
collaris.....	95	decipiens, Typhaea.....	44
collignensis.....	60	dilatatus.....	93
collinum.....	62	dilutus.....	30
colonoides.....	85	discus.....	79
comma.....	89	dissectus.....	22
communis.....	23	distinctus.....	116
commutatus.....	61	dorsiger.....	21
complanatus.....	28	dryographus.....	112
complicans.....	33	dubius.....	39
compressa.....	111	duplicata.....	78
concinnus.....	94	duplicatus.....	72
concolor, Brachyusa.....	95	dvoraki, Mordellistena.....	47
concolor, Drilus.....	36	dvoraki, Xantholinus.....	91
concolor, Hyperaspis.....	44		

ebeninus, Cardiophorus.....	70
ebeninus, Philonthus.....	31
elegans.....	36
elegantulus, Ampedus.....	98
elegantulus, Cryptocephalus.....	74
elephas.....	60
elongata.....	24
elongatula, Atheta.....	95
elongatula, Atomaria.....	43
elongatulus.....	89
elongatum.....	72
elongatus.....	98
episcopalis.....	69
eppelsheimianus.....	32
equiseti.....	114
ermischi.....	63
erraticus.....	89
europaeus.....	29
exigua.....	33
exiguus.....	109
exilis.....	35
explodens.....	21
fabricii.....	83
fagi.....	117
fasciata.....	33
fasciatus.....	74
fasciculare.....	41
fascicularis.....	88
femoralis.....	29
ferrugineus.....	38
festucae.....	60
figurata.....	98
filicornis.....	27
filipes.....	29
filirostre.....	56
flagellatus.....	29
flavipalpis.....	30
flavipes, Cryptocephalus.....	50
flavipes, Notothecta.....	34
flavipes, Oedemera.....	45
floralis.....	88
foetens.....	106
formaneki.....	70

formiceticola.....	35
formicetorum, Ptenidium.....	26
formicetorum, Stenus.....	90
fornicatus.....	90
foudrasi.....	51
fracticornis.....	106
fragariae.....	39
frontalis.....	50
fulgens.....	53
fulgidus, Gauropterus.....	91
fulgidus, Quedius.....	31
fulvicorne.....	59
fulvipes.....	89
fulvus.....	28
fumata.....	69
fumatus, Quedius.....	32
fumatus, Sciodrepoides.....	85
fumigatum.....	81
funestus.....	95
fuscicornis.....	30
fuscula.....	74
fuscum.....	86
gagatinus.....	41
gallicus, Stenus.....	29
gallicus, Xantholinus.....	31
gentilis.....	33
germanus, Diachromus.....	63
germanus, Xyleborus.....	55
gibbirostre.....	55
gibbula.....	43
glaber.....	42
glaberrimus.....	32
glabra.....	85
glauca.....	24
globosus.....	103
globulus.....	58
gracilipes.....	64
gracilis.....	89
granaria.....	94
granarius.....	115
grandicollis.....	27
grisescens.....	110
griseus.....	116

gutta.....	42	kirbii, Catops.....	85
guttata.....	101	kirbii, Euplectus.....	36
gyllenhalii.....	58	kunzei.....	26
haemorrhoum.....	26	laevigatum.....	86
hampei.....	78	laevigatus.....	91
heisei.....	36	languidus.....	59
helluo.....	85	lanuginosa.....	35
hellwigii.....	86	lapponica.....	44
helvolus.....	86	lateralis.....	66
hemisphaerica.....	54	laticollis.....	81
henrici.....	27	lepidii.....	115
herbacea.....	109	lepidus.....	92
heydeni.....	79	leucanthemi.....	54
hilaris.....	41	leucogaster.....	116
hippocastani.....	49	leucopus.....	33
hirtus.....	66	levicollis.....	93
hispidus.....	105	lewisii.....	51
hololeucus.....	105	lignarius.....	59
holsaticus.....	53	limbata.....	110
homoeopathicus.....	22	limbatus.....	31
huetheri.....	47	limosus.....	60
humeralis.....	107	linearis, Lyctus.....	72
humile.....	30	linearis, Magdalis.....	115
humilis.....	47	linearis, Oberea.....	74
hungarica.....	49	livens.....	64
hungaricus.....	22	longicollis.....	101
hygrotopora.....	95	longicorne.....	26
imperialis.....	50	longicornis.....	92
impressicollis.....	53	longimana.....	107
impressus.....	28	longipes, Leiodes.....	24
incognita.....	34	longipes, Oxypoda.....	35
inconspicua.....	35	longirostre.....	56
inflata.....	32	longiseta.....	51
infuscata.....	32	longitarsis.....	97
intermedium.....	86	longulus, Corticeus.....	48
intermedius.....	91	longulus, Mycetoporus.....	68
invreae.....	31	loti, Bruchus.....	54
ischnocera.....	95	loti, Ischnopterapion.....	56
joyioides.....	94	lucida, Amara.....	19
juniperi.....	43	lucida, Bolitochara.....	94
kiesenwetteri.....	90	luridipennis.....	68
		luridus.....	49
		lustrator.....	29

luteipalpis.....	106	monticola.....	63
lutescens.....	110	moorei.....	45
lutosus.....	60	morio.....	106
lythri.....	53	mortisaga.....	106
majuscula.....	64	multanti.....	68
malvae.....	56	multipunctum.....	30
mannerheimi.....	31	muricatus.....	78
marchii.....	33	musculus.....	70
marginalis, Bruchidius.....	54	museorum.....	101
marginalis, Haploglossa.....	97	mutator, Geotrupes.....	48
marginata.....	109	mutator, Anotylus.....	89
marginatus, Margarinotus.....	23	nannetensis.....	83
marginatus, Philonthus.....	92	nanus.....	26
mauritanicus.....	98	nebulosus.....	114
meieri.....	56	neglectus, Catops.....	85
melancholicum.....	75	neglectus, Harpalus.....	19
melancholicus.....	81	nemorialis.....	93
melanocephala.....	88	nigella.....	34
melanocephalum.....	41	niger.....	38
melanocephalus, Cercyon.....	83	nigra.....	88
melanocephalus, Philorhizus.....	21	nigrescens, Meligethes.....	101
melanocephalus, Sunius.....	90	nigrescens, Orthoperus.....	44
melletii.....	19	nigricantoides.....	24
meridionalis.....	38	nigriclavis.....	85
metallica.....	50	nigricornis, Antherophagus.....	42
meybohmi.....	39	nigricornis, Aplocnemus.....	98
micaceus.....	103	nigrirostris, Atomaria.....	103
microptera.....	34	nigrirostris, Hypera.....	78
micros.....	63	nigrita.....	91
minima.....	94	nigritarsis.....	78
minusus.....	38	nigritulus.....	30
minor.....	112	nigriventris.....	43
minuscula.....	34	nigrocaeruleus.....	68
minuta, Acrolocha.....	28	nitida.....	61
minuta, Elodes.....	100	nitidum.....	86
minuta, Myllaena.....	94	nitipennis.....	32
minutus, Acritus.....	83	nobilis.....	111
minutus, Bibloporus.....	97	norvegicus.....	43
minutus, Gyrimus.....	21	oblonga.....	98
modestum.....	58	oblongicollis.....	41
mollis.....	98	obscura, Donacia.....	107
monilicornis.....	28	obscura, Silpha.....	23
montandonii.....	27		

obscura, Zilora.....	48	picea.....	44
obscurus, Callicerus.....	95	piceus.....	70
obscurus, Tenebrio.....	48	picina.....	97
obsoletus.....	22	picipennis, Haploglossa.....	69
obsoletus, Pseudomedon.....	30	picipennis, Stenus.....	90
obtusus.....	39	picipennis picipennis, Ocypus.....	92
ochraceus.....	101	picipes, Catops.....	24
ochripennis.....	68	picipes, Euryporus.....	92
ochropus.....	66	picipes, Rhizophagus.....	41
ocularis.....	101	pilosus.....	116
oleracea.....	53	pini.....	50
olexai.....	100	pinicola.....	51
olivicolor.....	39	plagiatus.....	106
opacus.....	112	plana.....	88
opticus.....	30	planifrons.....	33
orbiculata.....	53	plantaginis.....	115
ovalis.....	28	platalea.....	58
ovoideus.....	19	politus.....	19
oxyacanthae, Omalium.....	88	pomoniae, Galucera.....	51
oxyacanthae, Rhamphus.....	117	pomoniae, Oxystoma.....	112
		porcatus.....	103
pallens.....	35	problematicus.....	72
pallida.....	98	providus.....	89
pallidicornis.....	53	pseudobrevicauda.....	48
pallidipennis.....	54	pseudonana.....	48
pallidum.....	30	pseudoparvula.....	47
pallipes, Asaphidion.....	81	psylloides.....	105
pallipes, Bledius.....	89	pubescens, Clambus.....	39
pallipes, Stenus.....	90	pubescens, Lyctus.....	45
paludosa.....	97	pubicollis.....	64
palustris, Altica.....	53	pulchra.....	68
palustris, Stenus.....	90	pulicaria, Anaspis.....	74
paradoxa, Lomechusa.....	35	pulicaria, Cypha.....	32
paradoxa, Pycnota.....	33	pulicarius.....	101
parallelocolis.....	101	pumilio, Helophorus.....	83
parva.....	32	pumilio, Oligota.....	94
parvulus.....	79	pumilus.....	70
paykulli.....	82	punctatus.....	85
pectinicornis.....	100	puncticeps.....	81
pedicularius.....	78	puncticollis, Bagous.....	114
pellucidus.....	51	puncticollis, Bryaxis.....	70
pentas.....	48	puncticollis, Quedius.....	93
persimilis.....	32	punctiger.....	50
phlegmatica.....	115	punctulum.....	100

purpureonigrans.....	48	ruficornis, Aleochara.....	36
pusilla.....	42	ruficornis, Stenocarus.....	62
pusillima.....	68	rufinasus.....	59
pusillus, Aphanisticus.....	39	rufipenne.....	30
pusillus, Carpelimus.....	89	rufipes.....	79
pusillus, Crypturgus.....	55	rufirostre.....	112
pusillus, Dryophilus.....	45	rufitarsis.....	63
pusillus, Ochthebius.....	21	rufotestacea.....	69
pusillus, Stenus.....	29	rufovirens.....	111
pusillus, Tychius.....	60	rufus.....	50
pygmaea, Acrotona.....	34	rugifrons.....	23
pygmaea, Aphthona.....	110	rugulosa.....	27
pygmaea, Hapalaraea.....	66	rustica.....	74
pygmaeus, Dendrophilus.....	83	rybinskii.....	43
pygmaeus, Euglenes.....	47		
		sabulicola.....	70
quadricorniger.....	61	salicis.....	60
quadrinodosus.....	78	sanguinea.....	69
quadriscopulatus.....	68	sanguineus.....	36
querceti, Ceutorhynchus.....	62	schaubergerianus.....	81
querceti, Cryptocephalus.....	109	schmidti.....	42
quercetorum.....	110	scirrhosus.....	114
quercinus.....	106	scutellaris.....	107
quinqwestriatus.....	19	scydmaenoides.....	86
		sedi.....	75
rapae.....	116	seladonia.....	54
ratzeburgi.....	54	sellatus.....	47
redtenbacheri, Helophorus.....	83	semicornis.....	49
redtenbacheri, Nephus.....	44	seniculus.....	56
reichei.....	110	sericans.....	27
reitteri.....	44	sericatus.....	85
rhododactylus.....	54	sericeus.....	112
riparius.....	38	sibirica.....	42
ripicola.....	95	sicula heeri.....	28
rivularis.....	35	signaticollis.....	83
roboretanus.....	59	signaticornis.....	91
rubella.....	103	signatifrons.....	109
rubicundus.....	62	signatus.....	55
rubidum.....	53	sisymbrii.....	62
ruficolle.....	63	skrimshiranus.....	81
ruficollis, Anaspis.....	105	smreczynskii.....	58
ruficollis, Dinerella.....	43	sodalis.....	68
ruficollis, Necrobia.....	38	sophiae.....	62
ruficornis, Margarinotus.....	23	spadicea.....	69

spectabilis.....	35	transversovittatus.....	78
spermophili.....	31	tremulae.....	51
sphacelatus.....	49	trepanatus.....	55
stercorarius.....	49	tricolor.....	74
stolidum.....	75	tricornis.....	29
striatellus.....	112	tricuspidata.....	82
striatus, Carphacis.....	93	tricuspis.....	41
striatus, Onthophilus.....	83	triguttatus.....	115
sturmi.....	24	trinotata.....	95
subaeneus.....	63	tristis, Oulema.....	50
subdepressus.....	48	tristis, Silpha.....	64
subnitescens.....	23	turgida.....	43
subspinosa.....	107	turgidum.....	26
subtestacea.....	24	uliginosa.....	97
subtilis.....	34	umbratica.....	33
subulatum.....	75	umbrina.....	43
suffriani.....	21	undulatus.....	115
sulcatula.....	94	ustulatus.....	100
sulcicollis.....	66	vaga.....	34
sulcifrons.....	91	validirostris.....	61
suturalis, Crataraea.....	35	varians.....	45
suturalis, Pteryx.....	27	variegatus.....	59
suturalis, Urodon.....	75	variolosa.....	27
suturellus.....	110	variolosus.....	41
sylvatica.....	79	varius.....	54
talparum.....	86	velaris.....	78
tarsalis.....	90	velox.....	79
tempestivus.....	112	velutus.....	61
tenebrioides.....	82	venustus.....	36
tenuis.....	56	verticicornis.....	49
terebrans.....	44	vestigator.....	23
terminatus.....	22	vestigialis.....	38
terricola, Margarinotus.....	23	vestitus.....	41
terricola, Tropiphorus.....	59	vexans.....	31
testaceus.....	88	viduatus.....	62
textor.....	50	villiger.....	45
thapsus.....	116	villosulus.....	31
thoracicum.....	26	violacea.....	51
thoracicus.....	36	violaceum.....	50
thuringiaca.....	48	violaceus.....	106
timida.....	54	viridicollis.....	78
titan.....	64	vittata, Cassida.....	111
transversalis.....	44		

vittata, Liocyrtusa.....	26
vittata, Oxypoda.....	97
voeslauensis.....	34
vwirdillosula.....	35
wagenschieberi.....	32
williamsi.....	33
winkleri.....	92
xanthopus winkleri.....	81
zenkeri.....	74
zetterstedti.....	42