

Checkliste der Kurzflügelkäfer der Schweiz (Coleoptera: Staphylinidae ohne Pselaphinae)

HENRYK LUKA^{1,2}, PETER NAGEL¹, BENEDIKT FELDMANN³, AGATA LUKA¹
& YVES GONSETH⁴

¹ Universität Basel, Departement Umweltwissenschaften, Institut für NLU – Biogeographie, Basel, henryk.luka@fibl.org

² Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL), Frick

³ Juistweg 1, D – Münster

⁴ Centre Suisse de Cartographie de la Faune (CSCF), Neuchâtel

Checklist of Staphylinids of Switzerland (Coleoptera: Staphylinidae excl. Pselaphinae). — Within the context of the project «Pilot Study for a Red List of Staphylinids of Switzerland (Coleoptera, Staphylinidae)» of the Swiss Federal Office for the Environment (BAFU), the checklist of rove beetles (excluding the subfamily Pselaphinae) in Switzerland is compiled. It accounts for all species that 1) have a record in the database of the Centre Suisse de Cartographie de la Faune, 2) are listed in the unpublished species list compiled by C. Besuchet, and 3) are listed for Switzerland in the catalogue by Löbl & Smetana (2004).

In all, 1421 staphylinid taxa (1414 species and 7 additional subspecies) (excl. Pselaphinae) have been recorded from Switzerland, among them 1297 monotypical species, 110 polytypical species represented by only one subspecies in Switzerland, and 7 polytypical species represented by two subspecies each.

Keywords: Staphylinidae, Checklist, Switzerland, faunistics, habitats, phenology

EINLEITUNG

Die Kurzflügelkäfer (Staphylinidae) stellen eine der grössten Familien innerhalb der Insektenordnung der Käfer (Coleoptera) dar. Weltweit sind über 40'000 Arten beschrieben (Löbl & Smetana 2004). Kurzflügelkäfer sind in nahezu allen Lebensraumtypen zu finden. Die meisten Kurzflügelkäfer leben räuberisch, einige Arten ernähren sich von Pilzen, von verwesenden tierischen und pflanzlichen Stoffen oder von Pflanzen, Pollen und Blütenteilen. Viele Arten leben nur in Nestern von Vögeln und Säugetieren oder in Wespen-, Ameisen- oder Termitennestern. Die Lebensweise von vielen Arten ist jedoch unzureichend oder gänzlich unbekannt. Aufgrund der räuberischen und parasitischen Lebensweisen der meisten Arten spielen die Kurzflügelkäfer zusammen mit den Laufkäfern und den Spinnen eine wichtige Rolle für das Gleichgewicht mit land- und forstwirtschaftlichen Schädlingen. Ihre sensiblen Reaktionen auf Umweltveränderungen, die von denjenigen der Laufkäfer und Spinnen abweichen können, machen die Kurzflügelkäfer zu guten Zeigerorganismen (Luka 2004; Zimmermann & Büchs 1999).

Die ersten Zusammenstellungen der Kurzflügelkäfer der Schweiz stammen von Heer (1839, 1841), Stierlin & Gautard (1867) und Stierlin (1900). Es liegen einige regionalbezogene Artenlisten vor, z.B. aus der nördlichen Schweiz (Lucht 1987, 1989; Böhme 2005), Nordostschweiz (Hugentobler 1966), Nordwestschweiz

(Luka 2004), Zentralschweiz (Uhlig *et al.* 2006), Westschweiz (Wittwer 1993), und eine gesamtschweizerische Liste aus dem «Catalogue des Coléoptères de Suisse» (Besuchet, unpubliziert). Es bestehen sehr grosse Unterschiede im Erfassungsgrad der biogeographischen Regionen und der verschiedenen Lebensraumtypen, der Höhenlagen und der jahreszeitlichen Verteilung. Dazu sind sehr viele Arten nur mit einem Individuum oder sogar nur mit einer Literaturangabe belegt. Die vorliegende Arbeit stellt eine erste neue veröffentlichte Übersicht über die Kurzflügelkäferfauna der gesamten Schweiz dar.

MATERIAL UND METHODEN

Im Rahmen des Projektes «Vorstudie Rote Liste Kurzflügelkäfer der Schweiz (Coleoptera, Staphylinidae), Datengrundlage für die Aktualisierung der nationalen Roten Listen bedrohter Tierarten» des Bundesamts für Umwelt (BAFU) (Luka *et al.* 2008) wird umfangreiches Material neu bearbeitet (siehe «Resultate») und für die Checkliste der Schweiz verwendet (ohne die Pselaphinae, die nicht Teil dieses Projektes sind). Weiterhin werden alle Arten berücksichtigt, die

1. in der Datenbank des Centre Suisse de Cartographie de la Faune (CSCF) durch einen Beleg erfasst sind,
2. in der Artenliste von C. Besuchet (unpubliziert) aufgeführt sind,
3. im Katalog von Löbl & Smetana (2004) den faunistischen Vermerk «SZ» für Schweiz aufweisen,
4. durch Kapp (2007) und Zanetti (2008) gemeldet wurden.

Die Artenliste von Claude Besuchet basiert auf von ihm selbst überprüften Tieren oder auf Daten, die aus für ihn vertrauenswürdigen Quellen stammen. Belegexemplare der «Vorstudie Rote Liste Kurzflügelkäfer der Schweiz» befinden sich in der Coleopteren-Sammlung des Instituts für Biographie (NLU) der Universität Basel.

Nomenklatur und Systematik folgen Löbl & Smetana (2004). In einigen Fällen wurden aktuellere taxonomische und nomenklatorische Einstufungen von Ádám (2008), Assing (2007a, b, 2008), Assing & Schülke (2006), Assing & Wunderle (2008), Lohse (1989a), Puthz (2008), Schillhammer (im Druck), Schülke (im Druck), Vogel (2004) und Zanetti (2008, im Druck) übernommen, wobei die von Löbl & Smetana (2004) abweichende Nomenklatur und Taxonomie in Tab. 2 und Tab. 3 (Annex) vermerkt ist.

Die hier gewählte Reihenfolge der Unterfamilien entspricht der Systematik in Löbl & Smetana (2004). Innerhalb der Unterfamilien sind die Arten alphabetisch geordnet.

Für die Bestimmungsarbeiten wurden die Werke von Assing *et al.* (1998), Assing & Schülke (1999, 2001, 2006), Benick & Lohse (1974), Bordonni (1982), Coiffait (1972, 1974, 1978, 1982, 1984), Likovský (1974), Lohse (1964, 1974a, b, c, 1989a, b), Semenov (2003), Zanetti (1987) und Zerche (1989) verwendet.

Autökologische Angaben stammen aus Horion (1963, 1965, 1967).

Alle Angaben beziehen sich auf adulte Käfer.

Tab. 1: Beprobungsintensität und Anzahl nachgewiesener Arten und Individuen in den einzelnen Lebensraumbereichen und -gruppen (sensu Delarze & Gonetsh 2008, verändert).

Lebensraumbereich (Lebensraumgruppe-Nummer)	Anzahl Fallen	Anzahl Individuen	Anzahl Taxa
Äcker (1 bis 4)	295	7389	125
Grünland (5 bis 9)	303	13368	238
Pioniervegetation (10 und 11)	160	3318	126
Ufer und Feuchtgebiete (12)	4	393	46
Übergangszonen (13 und 14)	118	6798	261
Wälder (15)	20	1178	60
Lebensraumgruppe (Nummerierung der Lebensräume sensu Delarze & Gonetsh 2008)			
1. Getreide (8.2.1.1, 8.2.1.2)	183	4270	107
2. Gemüseflächen (8.2.3.1, 8.2.3.2)	56	1127	47
3. Hackfrüchte und Mais (8.2.3.3)	24	475	51
4. Raps (8.2.3.0)	32	1517	66
5. Feucht- und Nasswiesen (2.3.1, 2.3.2, 2.3.3)	12	662	104
6. Kunstwiesen (4.0)	19	2239	88
7. Trockenrasen und Magerwiesen (4.1, 4.2, 4.3)	1	537	45
8. Weiden inkl. Hochstammobstgärten (4.5.3, 4.5.4, 8.1.4)	72	3079	108
9. Wiesen, alpine Rasen (4.5.1, 4.5.2)	199	6851	180
10. Brachen (4.6, 7.1.4, 8.2.3.4)	152	3075	105
11. Ruderalstandorte, Kiesgruben (7.1.5, 7.1.6, 7.1.7)	8	243	46
12. Ufer mit Vegetation (2.0.1, 2.1.3, 3.2.1.0)	4	393	46
13. Gebüsche, Hecken, gebüschreiche Vorwaldgesellschaften, Waldränder			
(5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.5)	80	2924	209
14. Krautsäume und Feldraine (5.1)	38	3874	172
15. Laubwälder (6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.3)	20	1178	60
Total	900	32444	344

RESULTATE

Daten aus Bodenfallen

Aus Bodenfallenfängen wurden 327 Staphyliniden-Arten mit etwa 32'500 Individuen bearbeitet und analysiert (Luka 2004; Luka *et al.* 2008). Die folgende Zusammenfassung basiert auf Auswertungsmethoden, wie sie auch bereits für die Ökologie der Laufkäfer der Schweiz (Luka *et al.*, im Druck) durchgeführt wurden.

Die Vorkommen in den verschiedenen Lebensraumbereichen und -gruppen mit Angaben zu Arten- und Individuenzahlen sowie die Beprobungsintensitäten (Anzahl Fallen) sind in Tab. 1 dargestellt. Die verwendeten Begriffe «Lebensraumbereich» und «Lebensraumgruppe» basieren auf Delarze & Gonetsh (2008, verändert) und stellen Gruppierungen von Lebensräumen dar.

Die unterschiedlichen Beprobungsintensitäten der einzelnen Lebensraumbereiche und -gruppen schlägt sich auch in den Arten- und Individuenzahlen nieder. Deshalb sind Vergleiche zwischen den einzelnen Lebensraumbereichen und vor allem zwischen den Lebensraumgruppen zur Zeit nur bedingt zulässig.

Die artenreichsten Lebensraumbereiche waren die Übergangszonen (mit 261 Arten), gefolgt vom Grünland (238), der Pioniervegetation (126) und den Äckern (125). Als artenreichste Lebensraumgruppen stellten sich die Gebüsche, Hecken,

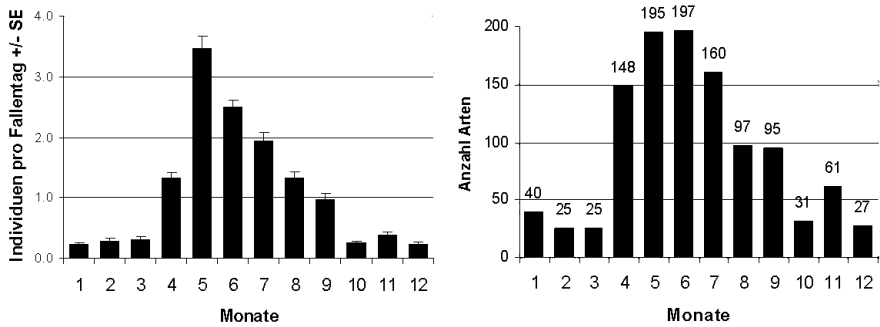


Abb. 1: Anzahl Individuen pro Fallentag (Mittelwert +/- Standardfehler des Mittelwertes /SE/) (links) und Anzahl Arten (nicht standardisiert) der Kurzflügelkäfer im Jahresverlauf (rechts).

gebüschreichen Vorwaldgesellschaften und Waldränder (209 Arten), die Wiesen und alpinen Rasen (180) sowie die Krautsäume und Feldraine (172) heraus.

Die am häufigsten gefundenen Arten (mit mehr als 1000 nachgewiesenen Individuen, nach Häufigkeit geordnet) sind: *Philonthus cognatus* (Vorkommensschwerpunkte: Grünland und Äcker), *Drusilla canaliculata* (Grünland und Übergangszonen), *Aleochara haematoptera* (Pioniervegetation), *Tachyporus nitidulus* (Grünland), *Amischa analis* (Grünland), *Philonthus carbonarius* (Grünland), *Dinaraea angustula* (Äcker und Grünland), *Tachinus rufipes* (Äcker und Grünland) sowie *Philonthus decorus* (Wälder).

Die Hauptaktivitätszeit der adulten Staphyliniden liegt zwischen April und August (Abb. 1). Zahlreiche Arten sind auch winteraktiv, konnten doch für den Monat Januar 40 epigäisch aktive Arten nachgewiesen werden (Abb. 1 rechts). Nach Assing (schriftliche Mitteilung) kommen die winteraktiven Arten am häufigsten an xerothermen Standorten vor.

Datenbank des CSCF (diverse Fangmethoden)

Im Rahmen des Projektes «Rote Liste Makroarthropoden (Laufkäfer, Kurzflügelkäfer und Spinnen)» wertete Angelo Bolzern (Naturhistorisches Museum Basel) verschiedene Studien (unpublizierte Daten, an das CSCF nicht gemeldete Daten) über Staphyliniden aus. Diese Daten – wie auch diejenigen der «Vorstudie Rote Liste Kurzflügelkäfer der Schweiz (2006–2008)» (Luka et al. 2008) – flossen in die Datenbank des CSCF ein. Berücksichtigt wurden diverse Fangmethoden, wie z.B. Handfänge, Bodenfallen oder Fensterfallen.

Zur Zeit sind in der Datenbank des CSCF 923 Kurzflügelkäferarten (ohne Unterfamilie Pselaphinae) mit einem Eintrag belegt (insgesamt 176 046 Individuen). Die räumliche Verteilung der Fundmeldungen wurde in der Abb. 2 dargestellt. Die meisten Arten wurden in Wäldern (530 Arten) nachgewiesen, gefolgt vom Grünland (416) und den Übergangszonen (330).

In den Jahren 2009 bis 2011 ist aus verschiedenen, derzeit laufenden oder beginnenden Projekten weiteres Kurzflügelkäfermaterial zur Auswertung zu erwarten. Das Material wird im Hinblick auf drei Aspekte ausgewertet, um bestehende

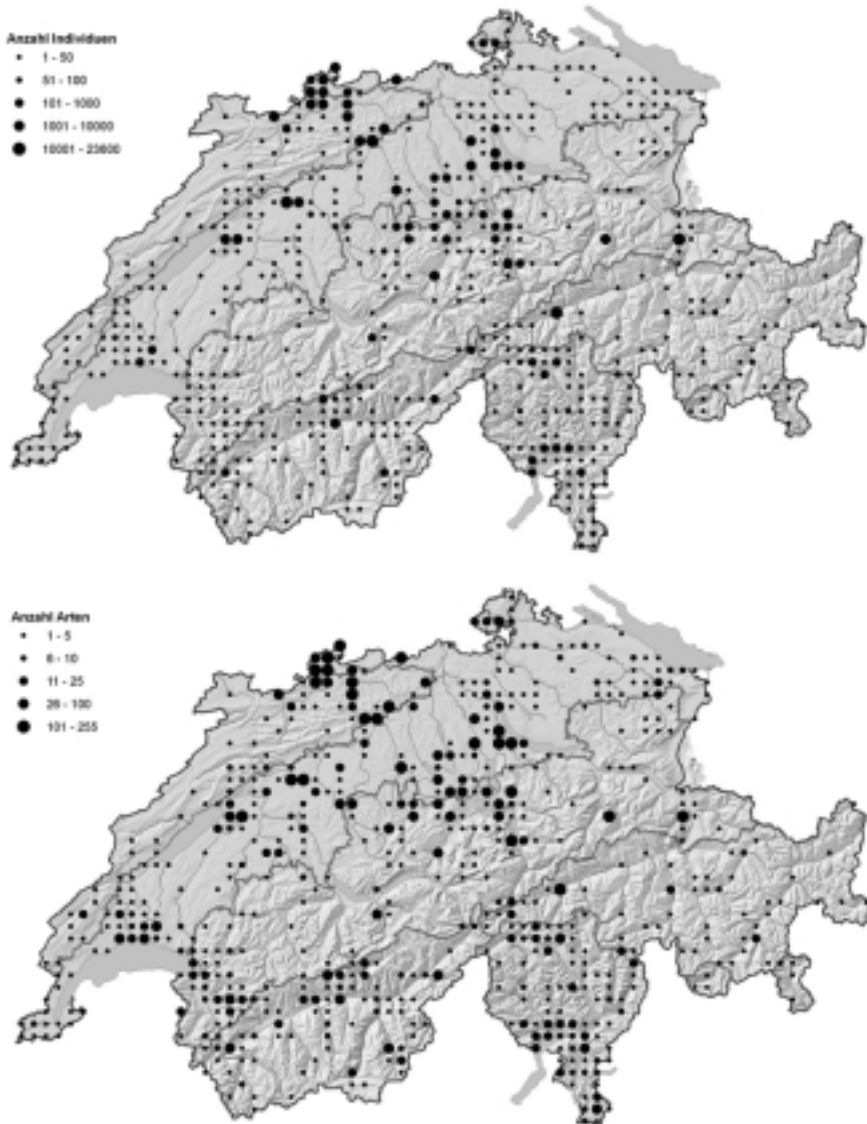


Abb. 2: Räumliche Verteilung der Fundmeldungen von Staphyliniden: Anzahl Individuen (oben), Anzahl Arten (unten). Quelle: CSCF; die Karte ist nach biogeographischen Regionen gegliedert (vgl. Gonthier *et al.* 2001).

Datenlücken zu schliessen:

Habitat-bezogenes Kriterium	Datenstand nach Lebensraumtyp
Biogeographisches Kriterium	Datenstand nach biogeographischer Region
Ökologisches Kriterium	Datenstand nach Phänologie, Meereshöhe, usw.

Gesamtliste (Staphylinidae ohne Pselaphinae)

Insgesamt wurden 1421 Taxa (1414 Arten und 7 zusätzliche Unterarten) von Kurzflügelkäfern (ohne Pselaphinae) in die Checkliste aufgenommen. Im Einzelnen handelt es sich um 1297 monotypische Arten, 110 polytypische Arten mit einer Unterart und 7 polytypische Arten mit jeweils 2 Unterarten.

Von den 1421 Arten und Unterarten wurden 923 durch mindestens einen belegten Fund an das CSCF gemeldet. Davon werden 879 auch durch Besuchet (unpubliziert) und Löbl & Smetana (2004), 28 durch Besuchet (unpubliziert) und 14 durch Löbl & Smetana (2004) genannt. 498 Taxa sind bisher ausschliesslich als Literaturangaben für die Schweiz bekannt geworden: 380 durch Besuchet (unpubliziert) und Löbl & Smetana (2004), 26 durch Besuchet (unpubliziert), 90 durch Löbl & Smetana (2004), 1 durch Kapp (2007) und 1 durch Zanetti (2008).

Seit 2000 für die Schweiz neu gemeldete Arten

Aleochara bellonata Krása, 1922: Klettgau SH, Schweizer Landeskoordinaten 682.6/234.1, 1 Ex., Buntbrache, 25. 6. – 2. 7. 2004, leg. Uehlinger, det. Feldmann, Erstmeldung diese Publikation.

Atheta flavipes (Hochhuth, 1860): Riehen BS, 616.0/271.4, 1 Ex., Baumhecke, 12. – 19. 7. 1996, det. Vogel, Erstmeldung Luka (2000).

Atheta pruinosa (Kraatz, 1856): Oberwil BL, 610.1/262.0, 1 Ex., Raps, 9. – 16. 7. 1993, leg. Luka & Pfiffner, det. Feldmann, Erstmeldung diese Publikation.

Atheta strandiella Brundin, 1954: Wauwilermoos LU, 644.0/224.5, 1 Ex., 16. 7. 1995 und 3 Ex., 16. 8. 1995, leg. Reser, det. Vogel, Erstmeldung Uhlig *et al.* (2005b).

Carpelimus erichsoni (Sharp, 1871): Hanenriet bei Giswil OW, 657.5/188.9, 16 Ex. in Ried, 26. 5. – 26. 8. 1998 und 1 Ex. in Schilf, 19. 6. 1998, leg. Reser, det. Uhlig, Erstmeldung Herger *et al.* (2005). Seedorf UR, 657.5/194.4, 2 Ex., 13. 5. und 14. 7. 1998, leg. Reser & Herger, det. Uhlig, Erstmeldung Uhlig *et al.* (2005a). Wauwilermoos LU, 644.0/224.5, 7 Ex., 16. – 21. 7. 1995, leg. Reser, det. Uhlig, Erstmeldung Uhlig *et al.* (2005b).

Cousya nigrata (Fairmaire & Laboulbène, 1856): Basel (Rhyпарк & UBS) 6 Ex.; Liestal (Schule) 2 Ex., det. Kaupp 2004, Erstmeldung Kaupp *et al.* (2004), [gemeldet unter dem Synonym *Cousya nitidiventris* (Fagel, 1958)]. Basel, ZOO BS, 610.8/266.4, 1 Ex., Grossegegen, 16. – 30. 9. 2005, det. Feldmann 2007, Erstmeldung Sprecher *et al.* (2008).

Oxyopoda exoleta Erichson, 1839: Oberwil BL, 610.3/261.6, 1 Ex., Feldrand, 13. – 20. 9. 1996 und Riehen BS, 615.9/271.3, 2 Ex. in Magerwiese, 10. – 17. 5. 1996, det. Feldmann & Luka 1998, Erstmeldung Luka (2000).

Planeustomus palpalis (Erichson, 1839): Allschwil (BL), 1 Ex., Feuchtwiese, 17.

– 24. 5. 1996, 608.2/265.6, det. Luka, vid. Vogel, Erstmeldung Luka (2000).
Staphylinus rubricornis Ádám, 1987: Bolle di Magadino (TI), 1 Ex., Gebüsch,
 31. 5. – 7.6. 2005, leg. Patocchi & Moretti, det. Feldmann, Erstmeldung
 Moretti *et al.* (in Vorbereitung).

Aus der Liste gestrichene Arten

Falschmeldungen

Othius brevipennis Kraatz, 1857: Löbl & Smetana (2004) und Besuchet (unpubliziert), korrigiert durch Assing (1999)

Sepedophilus monticola (Wollaston, 1854): Löbl & Smetana (2004) und Besuchet (unpubliziert), korrigiert durch Assing (schriftliche Mitteilung) und Focarile (1982)

Zoosetha pechlaneri Bernhauer, 1936: Besuchet (unpubliziert), korrigiert durch Assing (schriftliche Mitteilung)

DANK

Dem Bundesamt für Umwelt (BAFU) danken wir für die Finanzierung und Betreuung des Gesamtprojektes «Vorstudie Rote Liste Kurzflügelkäfer der Schweiz (Coleoptera, Staphylinidae)». Die G. und A. Claraz-Schenkung, die Stiftung Dr. Joachim de Giacomo sowie die Kantone Basel-Landschaft und Basel-Stadt ermöglichten durch ihre finanzielle Unterstützung die Bearbeitung zusätzlichen Kurzflügelkäfer-Materials aus den Kantonen Graubünden (Nationalpark Engadin), Tessin (Naturreservat Bolle di Magadino), Basel-Landschaft (Naturschutzgebiet Wildenstein) sowie Basel-Stadt (Zoologischer Garten).

Unser besonderer Dank geht an Claude Besuchet (Muséum d'histoire naturelle de la Ville de Genève), der seine unpublizierte Artenliste der Schweizer Staphyliniden dem CSCF zur Verfügung stellte und damit auch für die vorliegende Veröffentlichung nutzbar machte. Ivan Löbl und Bernhard Merz (Muséum d'histoire naturelle de la Ville de Genève) waren dankenswerterweise jederzeit bei Anfragen behilflich.

Simon Capt, François Claude, Fabien Fivaz (alle Centre Suisse de Cartographie de la Faune, Neuchâtel) und Angelo Bolzern (Naturhistorisches Museum Basel) sind wir für die Unterstützung bei der Datenbeschaffung und der Erstellung der Verbreitungskarten zu Dank verpflichtet.

Volker Assing (Hannover, D) und Jürgen Vogel (Görlitz, D) danken wir für die Unterstützung bei taxonomischen und nomenklatorischen Fragen sowie Harald Schillhammer (Wien, A), Michael Schülke (Berlin, D) und Adriano Zanetti (Verona, I) für die Vorabansicht der im Druck befindlichen Arbeiten.

Wir danken folgenden Personen, die uns aus ihren Forschungsprojekten das Kurzflügelkäfer-Material für die Vorstudie zur Verfügung gestellt haben: Lukas Pfiffner (Forschungsinstitut für biologischen Landbau FiBL, Frick), Thomas Walter, Katja Jacot und Lisa Eggenschwiler (Forschungsanstalt Agroscope Reckenholz-Tänikon ART), Heinz Durrer (Universität Basel, Medizinische Biologie), Bruno Baur (Universität Basel, Naturschutzbiologie/NLU/), Daniel Burckhardt, Ambros Hänggi und Eva Sprecher (Naturhistorisches Museum Basel), Beatrice Lüscher (Naturhistorisches Museum der Burgergemeinde Bern), Markus Jenny und Roman Graf (Vogelwarte Sempach), Andreas Bosshard (Litzibuch, Oberwil-Lieli), Marco Moretti und Yannick Chittaro (Swiss Federal Research Institute WSL, Bellinzona), Peter Duelli und Martin Obrist (Eidgenössische Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft WSL, Birmensdorf), Werner Marggi (Thun) und Daniel Schaffner (Agrofutura, Frick).

Charles Huber (Naturhistorisches Museum der Burgergemeinde Bern) und Volker Assing (Hannover, D) danken wir für die kritische Durchsicht des Manuskripts.

VERZEICHNIS DER DATENLIEFERANTEN FÜR DIE CSCF-DATENBANK

Victor Allenspach (Wädenswil), Gwendoline Altherr (Universität Basel, Institut für NLU – Biogeographie), Fredy Ammann (Basel – Luzern), Jacques Aubert (Lutry), Max Bänninger (Zürich), Ettore Bariffi (Lugano), Bruno Baur (Universität Basel, Naturschutzbiologie/NLU/), Pascal Bazelli (Luzern), Claude Besuchet (Muséum d'histoire naturelle de la Ville de Genève), Hermann Blöchlinger (Müllheim – Wigoltingen), Andreas Bosshard (Oberwil – Lieli), Josef Brun (Natur-Museum Luzern), Roberto Brunetti (Servizio fitosanitario cantonale Bellinzona), Paul Bucher (Naturhistorisches Museum der Burgergemeinde Bern), Edouard Bugnion (Lausanne), Charles Bugnion (Lausanne),

Tab. 2: Aktuelle, von Löbl & Smetana (2004) abweichende, taxonomische oder nomenklatorische Angaben.

Status nach Löbl & Smetana (2004)	Aktueller Status	Quelle
<i>Acrotone amplicollis</i> (Mulsant & Rey, 1874)	<i>Atheta amplicollis</i> (Mulsant & Rey, 1874)	Assing & Schülke (2006)
<i>Acrotone clientula</i> (Erichson, 1839)	<i>Atheta clientula</i> (Erichson, 1839)	Assing & Schülke (2006)
<i>Acrotone fungi fungi</i> (Gravenhorst, 1806)	<i>Atheta fungi fungi</i> (Gravenhorst, 1806)	Assing & Schülke (2006)
<i>Acrotone gilvicollis</i> (Scheerpeltz, 1949)	<i>Atheta gilvicollis</i> Scheerpeltz, 1949	Assing & Schülke (2006)
<i>Acrotone negligens</i> (Mulsant & Rey, 1873)	<i>Atheta negligens</i> (Mulsant & Rey, 1873)	Assing & Schülke (2006)
<i>Acrotone orbata</i> (Erichson, 1837)	<i>Atheta orbata</i> (Erichson, 1837)	Assing & Schülke (2006)
<i>Acrotone orphana</i> (Erichson, 1837)	<i>Atheta orphana</i> (Erichson, 1837)	Assing & Schülke (2006)
<i>Anotylus affinis</i> (Czwalina, 1871)	<i>Anotylus affinis</i> (Czwalina, 1871) ist Syn. von <i>Anotylus hamatus</i> (Fairmaire & Laboulbène, 1856)	Schülke (im Druck)
<i>Arrhenopeplus tesseraula</i> (Curtis, 1828)	<i>Micropeplus tesseraula</i> Curtis, 1828	Assing & Schülke (2006)
<i>Astenus rutilipennis</i> Reitter, 1909	<i>Astenus rutilipennis</i> Reitter, 1909 ist Syn. von <i>Astenus gracilis</i> (Paykull, 1789)	Assing (2008)
<i>Atheta hygrobia hygrobia</i> (Thomson, 1856)	<i>Atheta hygrobia</i> (Thomson, 1856)	Ádám (2008)
<i>Atheta nidicola</i> (Johansen, 1914)	<i>Atheta nidicola</i> (Johannsen, 1914)	Vogel (2004)
<i>Atheta scapularis</i> (Sahlberg, 1831)	<i>Alaobia scapularis</i> (Sahlberg, 1831)	Assing & Schülke (2006)
<i>Bledius agricultor</i> Heer, 1841 ist Syn. von <i>Bledius pygmaeus</i> Erichson, 1839	<i>Bledius agricultor</i> Heer, 1841	Assing & Schülke (2006)
<i>Bledius pusillus</i> Erichson, 1839	<i>Bledius pusillus</i> Erichson, 1839 ist Syn. von <i>Bledius pygmaeus</i> Erichson, 1839	Schülke (im Druck)
<i>Chilomorpha longitarsis</i> (Thomson, 1867)	<i>Cousya longitarsis</i> (Thomson, 1867)	Assing & Schülke (2006)
<i>Cousya nitidiventris</i> (Fagel, 1958)	<i>Cousya nitidiventris</i> (Fagel, 1958) ist Syn. von <i>Cousya nigrata</i> (Fairmaire & Laboulbène, 1856)	Assing & Schülke (2006)
<i>Dacrla pruinos</i> (Kraatz, 1856)	<i>Atheta pruinos</i> (Kraatz, 1856)	Assing & Schülke (2006)
<i>Eucnecusum brachypterum</i> (Gravenhorst, 1802)	<i>Arpedium brachypterum</i> (Gravenhorst, 1802)	Zanetti (2008)
<i>Eucnecusum tenue</i> Le Conte, 1863	<i>Arpedium tenue</i> Le Conte, 1863	Zanetti (2008)
<i>Geodromicus lituratus</i> (Kraatz, 1857)	<i>Geodromicus lituratus</i> (Kraatz, 1857) ist Syn. von <i>Geodromicus kunzei</i> (Heer, 1839)	Zanetti (2008)
<i>Heterothops praeivius niger</i> Kraatz, 1868	<i>Heterothops niger</i> Kraatz, 1868	Assing & Schülke (2006)
<i>Heterothops praeivius praeivius</i> Erichson, 1839	<i>Heterothops praeivius</i> Erichson, 1839	Assing & Schülke (2006)
<i>Hydrosmeeta obscurior</i> G. Benick, 1969 ist Syn. von <i>Hydrosmeeta subtilissima</i> (Kraatz, 1854)	<i>Hydrosmeeta obscurior</i> G. Benick, 1969	Assing & Schülke (2006)
<i>Leptophius flavocinctus</i> (Hochhuth, 1849)	<i>Megalimus flavocinctus</i> (Hochhuth, 1849)	Assing (2007a)
<i>Lesteva ihsseni</i> Lohse, 1956	<i>Lesteva ihsseni</i> Lohse, 1956 ist Syn. von <i>Lesteva villardi</i> Mulsant & Rey, 1880	Zanetti (im Druck)
<i>Liogluta nitidula</i> (Kraatz, 1856)	<i>Liogluta nitidula</i> (Kraatz, 1856) ist Syn. von <i>Liogluta alpestris</i> (Heer, 1839)	Assing & Schülke (2006)
<i>Mannerheimia doderoi</i> Gridelli, 1924	<i>Mannerheimia doderoi</i> Gridelli, 1924 ist Syn. von <i>Mannerheimia brevipennis</i> (Motschulsky, 1860)	Zanetti (2008)
<i>Ochtheophilum pallidum</i> (Gistel, 1857)	<i>Ochtheophilum pallidum</i> (Gistel, 1857) ist Syn. von <i>Ochtheophilum fracticorne</i> (Paykull, 1800)	Assing (2008)
<i>Parocysa cingulata</i> (Kraatz, 1856)	<i>Tetralaucopora cingulata</i> (Kraatz, 1856)	Assing & Schülke (2006)
<i>Parocysa knabli</i> (Bernhauer, 1914)	<i>Tectusa knabli</i> (Bernhauer, 1914)	Assing & Schülke (2006)
<i>Parocysa longitarsis</i> (Erichson, 1839)	<i>Tetralaucopora longitarsis</i> (Erichson, 1839)	Assing & Schülke (2006)
<i>Parocysa rubicunda</i> (Erichson, 1837)	<i>Tetralaucopora rubicunda</i> (Erichson, 1837)	Assing & Schülke (2006)
<i>Philonthus parafrigidus</i> Coiffait, 1963	<i>Philonthus parafrigidus</i> Coiffait, 1963 ist Syn. von <i>Philonthus pyrenaicus</i> Kiesenwetter, 1850	Schillhammer (im Druck)
<i>Phyllo drepa ammanni</i> Bernhauer, 1940	<i>Dropephylla ammanni</i> (Bernhauer, 1940)	Assing & Schülke (2006)
<i>Phyllo drepa devillei</i> Bernhauer, 1902	<i>Dropephylla devillei</i> Bernhauer, 1902	Zanetti (2008)
<i>Phyllo drepa gracilicornis</i> (Fairmaire & Laboulbène, 1856)	<i>Dropephylla gracilicornis</i> (Fairmaire & Laboulbène, 1856)	Assing & Schülke (2006)
<i>Phyllo drepa ioptera</i> (Stephens, 1834)	<i>Dropephylla ioptera</i> (Stephens, 1834)	Assing & Schülke (2006)
<i>Phyllo drepa linderi</i> Scheerpeltz, 1966	<i>Phyllo drepa linderi</i> Scheerpeltz, 1966 ist Syn. von <i>Phyllo drepa melis</i> Hansen, 1940	Zanetti (2008)
<i>Phyllo drepa linearis</i> (Zetterstedt, 1828)	<i>Dropephylla linearis</i> (Zetterstedt, 1828)	Assing & Schülke (2006)
<i>Phyllo drepa palpalis</i> Luzé, 1906	<i>Dropephylla palpalis</i> Luzé, 1906	Assing & Schülke (2006)
<i>Phyllo drepa vilis</i> (Erichson, 1840)	<i>Dropephylla vilis</i> (Erichson, 1840)	Assing & Schülke (2006)

<i>Platydomene sodalis sodalis</i> (Kraatz, 1857)	<i>Platydomene sodalis</i> (Kraatz, 1857)	Assing (2008)
<i>Pronomaea korgei</i> Lohse, 1974	<i>Pronomaea picea</i> Heer, 1841	Assing (2007b)
<i>Pseudobium labile</i> (Erichson, 1840)	<i>Pseudobium gridellii</i> Jarrige, 1949	Assing & Schülke (2006) Lohse (1989a)
<i>Pseudomedon huetheri helveticus</i> (Koch, 1938)	<i>Pseudomedon huetheri</i> (Hubenthal, 1927)	Assing (2008)
<i>Rugilus exiguus</i> Heer, 1839	<i>Rugilus exiguus</i> Heer, 1839 ist Syn. von <i>Rugilus orbiculatus</i> (Paykull, 1796)	Assing (2008)
<i>Stenus glacialis glacialis</i> Heer, 1839	<i>Stenus glacialis</i> Heer, 1839	Putzh (2008)
<i>Stenus impressus impressus</i> Germar, 1824	<i>Stenus impressus</i> Germar, 1824	Putzh (2008)
<i>Stenus parciior limonensis</i> Fagel, 1958	<i>Stenus parciior</i> Bernhauer, 1929	Putzh (2008)
<i>Stenus saxatilis</i> Gistel, 1857	<i>Stenus saxatilis</i> Gistel, 1857 ist Syn. von <i>Stenus ruralis</i> Erichson, 1840	Putzh (2008)
<i>Thinodromus mannerheimii</i> (Kolenati, 1846)	<i>Thinodromus plagiatus</i> (Kiesenwetter, 1850)	Assing & Schülke (2006)
<i>Xantholinus distans distans</i> Mulsant & Rey, 1853	<i>Xantholinus distans</i> Mulsant & Rey, 1853	Assing & Schülke (2006)
<i>Xantholinus gastraeus</i> Gistel, 1857	<i>Xantholinus gastraeus</i> Gistel, 1857 ist Syn. von <i>Xantholinus longiventris</i> Heer, 1839	Assing (2008)
<i>Zyras cognatus</i> (Märkel, 1842)	<i>Pella cognata</i> (Märkel, 1842)	Assing & Schülke (2006)
<i>Zyras funestus</i> (Gravenhorst, 1806)	<i>Pella funesta</i> (Gravenhorst, 1806)	Assing & Schülke (2006)
<i>Zyras humeralis</i> (Gravenhorst, 1802)	<i>Pella humeralis</i> (Gravenhorst, 1802)	Assing & Schülke (2006)
<i>Zyras laticollis</i> (Märkel, 1845)	<i>Pella laticollis</i> (Märkel, 1845)	Assing & Schülke (2006)
<i>Zyras limbatus</i> (Paykull, 1789)	<i>Pella limbata</i> (Paykull, 1789)	Assing & Schülke (2006)
<i>Zyras lugens</i> (Gravenhorst, 1802)	<i>Pella lugens</i> (Gravenhorst, 1802)	Assing & Schülke (2006)
<i>Zyras similis</i> (Märkel, 1845)	<i>Pella similis</i> (Märkel, 1845)	Assing & Schülke (2006)

Walter Burghold (Naturhistorisches Museum der Burgergemeinde Bern), Karl Burri (Luzern), Marie Cattin-Blandenier (F – Corcelles), Nestor Cerutti (Grand-St-Bernard), Yannick Chittaro (Centre Suisse de Cartographie de la Faune, Neuchâtel), André Comellini (Genève), Jacques de Beaumont (Genève – Neuchâtel), Kaspar Dietrich (Zürich), Peter Duelli (Eidgenössische Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft WSL, Birmensdorf), Willi Eglin (Basel), Walter Etmüller (Bülach), Emil Favre (Grand-St-Bernard), Edy Felder (Luzern), Alessandro Vasil Focarile (Faido), Pietro Fontana (Chiasso), Alphons Gaud (Antagnes), Valentin Gautard (Vevey), Justin Gehrig (Basel), Willy Geiger (Marin-Epagnier), Frédéric Grimaître (Moiry), Valentina Gusberti (Arzo), Ambros Hänggi, (Naturhistorisches Museum Basel), Kathrin Hartmann (Untersiggenthal), Peter Hättenschwiler (Uster), Richard Heinertz (Naturhistorisches Museum Basel), Peter Herger (Natur-Museum Luzern), Adolf Horion (D-†berlingen), Hans Hugentobler (St. Gallen), Eduard Imhoff (Natur-Museum Luzern), Colin Johnson (University of Manchester, GB – Manchester), Johann Benedikt Jörger (Chur), Donald Kaden (Frauenfeld), Manfred Kahlen (Tiroler Landesmuseum, A – Innsbruck), Severino Kiener (Burgdorf), Andreas Kaupp (Binningen – Bern), Ernst Kobel (Grünenmatt), Rudolf Köstlin (D-Kornwestheim), Yvonne Kunz (Wallisellen), Heinrich Kutter-Trüb (Uster), Horst G. Lange (Agno), Julius Lautner (Zürich), Arthur Linder-Hebeisen (Uetligen), Walter Linsenmaier (Ebikon), Henryk Luka (Forschungsinstitut für biologischen Landbau, Frick und Universität Basel, Institut für NLU – Biogeographie), Charles Maerky (Genève), Eva Maier (Luzern), Paul Marchesi (St-Maurice), François Mathey (Chésèrèx), Bernhard Merz (Muséum d'histoire naturelle de la Ville de Genève), Christian Monnerat (Centre Suisse de Cartographie de la Faune, Neuchâtel), Marco Moretti (Swiss Federal Research Institute WSL, Bellinzona), Raoul-Maurice Näf (Thun), Peter Nagel (Universität Basel, Institut für NLU – Biogeographie), Adolf Nauer (Zuchwil), Josef Niederberger (Horw), Sereina Parpan (Uster), Alexander von Peez (A – Innsbruck), Lukas Pfiffner (Forschungsinstitut für biologischen Landbau FiBL, Frick), Franz Portmann (Escholzmatt), Volker Putzh (D – Schlitz), Filippo Rampazzi (Museo cantonale di storia naturale Lugano), August Rätzer (Büren an der Aare), Raymond Rausis (Martigny), Ladislav Rezbanyai-Reser (Natur-Museum Luzern), Josef Roos-Rösli (Entlebuch), Erwin Schäffer (Luzern), Daniel Schaffner (Agrofutura, Frick), Pierre Scherler (Clarens), Wolfgang Schlaefle (Kaiseraugst), Fernand Schmid (CDN – Ottawa), Walter Schnider (Meggen), Peter Sonderegger (Brügg), Arthur Spälti (Altstätten), Theodor Steck-Hofmann (Bern), Gustav Stierlin (Schaffhausen), Niklaus Gustav Stöcklin (Riehen), Franz Straub-Danzeisen (Basel), Max Täschler (St. Gallen), Georges Toumayeff (Genève), Henri Tournier (Genève), Gabriela Uehlinger (Forschungsinstitut für biologischen Landbau FiBL, Frick), Bärbel Uhlig (D – Berlin), Manfred Uhlig (D – Berlin), Irmeler Ulrich (Ökologie-Zentrum, D – Kiel), Fredi Vetter (Wolhusen), Stanislav Vit (Genève), Robert Vodoz (Bernex), Joseph Waldis (Weggis), Thomas Walter (Forschungsanstalt Agroscope Reckenholz-Tänikon ART), Peter Wiprächtinger (Schötz), Walter Wittmer (Basel), Johann Peter Wolf (Eidgenössische Technische Hochschule, Zürich), Claude Wyss (Lausanne), Fredi Zemp (Reussbühl), Martin Zuber (Radelfingen).

LITERATUR

- Ádám, L. 2008. New synonymies and new combinations in European Aleocharinae (Coleoptera: Staphylinidae). — *Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle «Grigore Antipa»* 51: 137–151.
- Assing, V. 1999. A revision of *Othius* Stephens (Coleoptera, Staphylinidae). VIII. Further records, new species, and a new synonym. — *Linzer Biologische Beiträge* 31: 661–691.
- Assing, V. 2007a. On the Xantholinini of Turkey and adjacent regions (Coleoptera: Staphylinidae: Staphylininae). — *Zootaxa* 1474: 1–54.
- Assing, V. 2007b. A revision of the species of *Pronomaea* Erichson of the Western Palaearctic region, including Middle Asia (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae: Pronomaeini). — *Beiträge zur Entomologie* 57 (2): 367–396.
- Assing, V. 2008. On the taxonomy and zoogeography of some Palaearctic Paederinae and Xantholinini (Coleoptera: Staphylinidae). — *Linzer Biologische Beiträge* 40 (2): 1237–1294
- Assing, V. & Schülke, M. 1999. Supplemente zur mitteleuropäischen Staphylinidenfauna (Coleoptera, Staphylinidae). — *Entomologische Blätter* 95 (1): 1–31.
- Assing, V. & Schülke, M. 2001. Supplemente zur mitteleuropäischen Staphylinidenfauna (Coleoptera, Staphylinidae). II. — *Entomologische Blätter* 97 (2–3): 121–176.
- Assing, V. & Schülke, M. 2006. Supplemente zur mitteleuropäischen Staphylinidenfauna (Coleoptera, Staphylinidae). III. — *Entomologische Blätter* 102 (1–3): 1–78.
- Assing, V. & Wunderle, P. 2008. On the *Alevonota* species of the Western Palaearctic region. — *Beiträge zur Entomologie* 58 (1): 145–189.
- Assing, V., Frisch, J., Kahlen, M., Löbl, I., Lohse, G.A., Puthz, V., Schülke, M., Terlutter, H., Uhlig, M., Vogel, J., Willers, J., Wunderle, P. & Zerche, L. 1998. Familie Staphylinidae. *In*: Lucht, W. H. & Klausnitzer, B. (Hrsg.). Die Käfer Mitteleuropas. 4. Supplementband mit Katalogteil. — *Goecke & Evers, Krefeld*, 15: 119–198.
- Benick, G. & Lohse, G.A. 1974. Tribus 14 (Callicerini). *In*: Freude, H., Harde, K.W. & Lohse, G.A. (Hrsg.). Die Käfer Mitteleuropas, Band 5. Staphylinidae II, Pselaphidae. — *Goecke & Evers, Krefeld*: 72–220.
- Besuchet, C. (unpubliziert). Catalogue des Coléoptères de Suisse. — Schriftliche Mitteilung an das Centre Suisse de Cartographie de la Faune, Neuchâtel.
- Böhme, J. 2005. Die Käfer Mitteleuropas. Band K. Katalog (Faunistische Übersicht). 2. Auflage. — München: Elsevier GmbH, Spektrum Akademischer Verlag 12, 515 pp.
- Bordoni, A. 1982. Coleoptera: Staphylinidae: Generalità – Xantholininae. *Fauna d'Italia* 19. — Edizioni Calderini, Bologna, 434 pp.
- Coiffait, H. 1972. Coléoptères Staphylinidae da la région Paléarctique occidentale. I. Généralités. Sous-familles: Xantholininae et Leptotyphlinae. — *Nouvelle Revue d'Entomologie* 2 (Supplément): 1–651.
- Coiffait, H. 1974. Coléoptères Staphylinidae da la région Paléarctique occidentale. II. Sous-famille Staphylininae, Tribus Philonthini et Staphylinini. — *Nouvelle Revue d'Entomologie* 4 (Supplément): 1–593.
- Coiffait, H. 1978. Coléoptères Staphylinidae da la région Paléarctique occidentale. III. Sous-famille Staphylininae, Tribu Quediini. Sous famille Paederinae, Tribu Pinophilini. — *Nouvelle Revue d'Entomologie* 8 (Supplément): 3–364.
- Coiffait, H. 1982. Coléoptères Staphylinidae da la région Paléarctique occidentale. IV. Sous-famille Paederinae, Tribu Paederinae 1 (Paederi, Lathrobii). — *Nouvelle Revue d'Entomologie* 12 (Supplément): 3–440.
- Coiffait, H. 1984. Coléoptères Staphylinidae da la région Paléarctique occidentale. V. Sous-famille Paederinae, Tribu Paederini 2. Sous famille Euaesthetinae. — *Nouvelle Revue d'Entomologie* 13, (Supplément): 3–424.
- Delarze, R. & Gonseth, Y. 2008. Lebensräume der Schweiz. Ökologie – Gefährdung – Kennarten. Unter Mitarbeit von Galland, P., Eggenberg, S. & Vust, M. — Hep Verlag AG, Bern, 424 pp.
- Focarile, A. 1982. Note sur quelques Coléoptères Staphylinids de la Suisse et des Alpes occidentales. — *Revue suisse de Zoologie* 89 (2): 543–552.
- Gonseth, Y., Wohlgemuth, T., Sansonnens, B. & Buttler, A. 2001. Die biogeographischen Regionen der Schweiz. Erläuterungen und Einteilungsstandard. Umwelt Materialien Nr.137. — Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft, Bern, 48 pp.
- Heer, O. 1839. Die Käfer der Schweiz, mit besonderer Berücksichtigung ihrer geographischen Verbreitung. Erster Theil. Zweite Lieferung. — Neuchâtel: Petitpierre, 67 pp.
- Heer, O. 1841. *Fauna Coleopterorum Helvetica Pars I.* — Turici: Orellii, Fuesslini et Sociorum, 652 pp.
- Herger, P., Uhlig, M. & Vogel, J. 2005. Zur Insektenfauna vom Hanenriet bei Giswil, 470 m, Kanton

- Obwalden. IV. Coleoptera 2: Staphylinidae. — Entomologische Berichte Luzern 54: 1–10.
- Horion, A. 1963. Faunistik der Mitteleuropäischen Käfer. Band IX: Staphylinidae, 1. Teil Micropeplinae bis Euaesthetinae. — Überlingen – Bodensee, 412 pp.
- Horion, A. 1965. Faunistik der Mitteleuropäischen Käfer. Band X: Staphylinidae, 2. Teil Paederinae bis Staphylininae. — Überlingen – Bodensee, 335 pp.
- Horion, A. 1967. Faunistik der Mitteleuropäischen Käfer. Band XI: Staphylinidae, 3. Teil Habrocerinae bis Aleocharinae (ohne Subtribus Athetae). — Überlingen – Bodensee, 419 pp.
- Hugentobler, H. 1966. Beitrag zur Kenntnis der Käfer der Nordostschweiz. — Naturwissenschaftliche Gesellschaft St. Gallen, 248 pp.
- Kapp, A. 2007. Revision der *Aleochara heeri*-Gruppe mit Beschreibung einer neuen Art aus Italien (Col., Staph., Aleocharinae). — Linzer biologische Beiträge 39 (1): 371–404.
- Kaupp, A., Brenneisen, S., Klausnitzer, B. & Nagel, P. 2004. Eco-faunistic characteristics of the beetle fauna of vegetated roofs (Insecta: Coleoptera). — Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer 100: 47–83.
- Likovský, Z. 1974. Gattung Aleochara. In: Freude, H., Harde, K.W. & Lohse, G.A. (Hrsg.). Die Käfer Mitteleuropas. Staphylinidae II, Pselaphidae. — Goecke & Evers, Krefeld, 5: 293–304.
- Löbl, I. & Smetana, A. (Hrsg.) 2004. Catalogue of Palaearctic Coleoptera, Volume 2: Hydrophiloidae – Histeroidea – Staphylinoidae. — Apollo Books, Stenstrup, 942 pp.
- Lohse, G. A. 1964. Familie Staphylinidae I (Micropeplinae bis Tachyporinae). In: Freude, H., Harde, K.W. & Lohse, G.A. (Hrsg.). Die Käfer Mitteleuropas, Band 4. Staphylinidae I. — Goecke & Evers, Krefeld, 264 pp.
- Lohse, G. A. 1974a. Unterfamilie 21 (Hypocyphtinae). In: Freude, H., Harde, K.W. & Lohse, G.A. (Hrsg.). Die Käfer Mitteleuropas, Band 5. Staphylinidae II, Pselaphidae. — Goecke & Evers, Krefeld: 7–11.
- Lohse, G. A. 1974b. Tribus 1–13 (Deinopsini – Falagrini). In: Freude, H., Harde, K.W. & Lohse, G.A. (Hrsg.). Die Käfer Mitteleuropas, Band 5. Staphylinidae II, Pselaphidae. — Goecke & Evers, Krefeld: 11–72.
- Lohse, G.A. 1974c. Tribus 15–19 (Schistogenini – Aleocharini). In: Freude, H., Harde, K.W. & Lohse, G.A. (Hrsg.). Die Käfer Mitteleuropas, Band 5. Staphylinidae II, Pselaphidae. — Goecke & Evers, Krefeld: 221–292.
- Lohse, G.A. 1989a. Ergänzungen und Berichtigungen zu Band 4. 23. Familie Staphylinidae (I) (Piestinae bis Tachyporinae). In: Lohse, G.A. & Lucht, W.H. (Hrsg.). Die Käfer Mitteleuropas, Band 12. 1. Supplementband mit Katalogteil. — Goecke & Evers, Krefeld: 121–183.
- Lohse, G.A. 1989b. Ergänzungen und Berichtigungen zu Band 5. Familie Staphylinidae (II) (Aleocharinae). In: Lohse, G.A. & Lucht, W.H. (Hrsg.). Die Käfer Mitteleuropas, Band 12. 1. Supplementband mit Katalogteil. — Goecke & Evers, Krefeld: 185–239.
- Lucht, W.H. 1987. Die Käfer Mitteleuropas. Katalog. — Goecke & Evers, Krefeld, 342 pp.
- Lucht, W.H. 1989. Die Käfer Mitteleuropas. Katalogteil zum 1. Supplementband. In: Lohse, G.A. & Lucht, W.H. (Hrsg.). Die Käfer Mitteleuropas. 1. Supplementband mit Katalogteil. — Goecke & Evers, Krefeld: 247–320.
- Luka, H. 2000. Die Käferpopulationen (Coleoptera: Carabidae & Staphylinidae) von anthropogenen Inselökosystemen in der Agrarlandschaft am Beispiel der Wasserversorgungsanlagen. — Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie: 327–330.
- Luka, H. 2004. Ökologische Bewertung von Landschaftselementen mit Arthropoden. (Hrsg. Nagel, P., Durrer, H. & Niggli, U.). — Opuscula biogeographica basileensia 4, 253 pp.
- Luka, H., Nagel, P., Luka, A. & Gonseth, Y. 2008. Vorstudie Rote Liste Kurzflügelkäfer der Schweiz (Coleoptera, Staphylinidae). Datengrundlage für die Aktualisierung der nationalen Roten Listen bedrohter Tierarten. Bericht 2006–2008 für das Bundesamt für Umwelt (BAFU). — Basel & Frick: Universität Basel, Institut für NLU-Biogeographie und Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL), Frick, 65 pp.
- Luka, H., Marggi, W., Huber, C. & Nagel, P. im Druck. Carabidae, Ecology – Atlas. — Fauna Helvetica 24.
- Moretti, M., Patocchi, N., Feldmann, B. & Luka, H. in Vorbereitung. A new rove beetles species for Switzerland: *Staphylinus rubricornis* Ádám, 1987 (Coleoptera: Staphylinidae).
- Puthz, V. 2008. *Stenus* Latreille und die segenreiche Himmelstochter (Coleoptera, Staphylinidae). — Linzer biologische Beiträge 40 (1): 137–230.
- Schillhammer, H. im Druck. Notes on taxonomy, variability and distribution of some West Palearctic Staphylinini. — Koleopterologische Rundschau.
- Schülke, M. im Druck. Zur Taxonomie und Faunistik westpaläarktischer Staphylinidae (Coleoptera: Staphylinidae: Omaliinae, Oxytelinae, Oxyporinae et Tachyporinae). — Linzer biologische Beiträge.

- Semenov, V.B. 2003. To the taxonomy of some species Aleocharinae (Coleoptera, Staphylinidae) collected in Moscow area and adjacent areas. — *Biulleten' Moskovskogo Obshchestva Ispytatelei Prirody, Otdel Biologicheskii* 108 (5): 81–85.
- Sprecher, E., Luka, H., Germann, Ch., Luka, A., Klausnitzer, B. & Graff, P. 2008. Käfer. *In*: Baur, B., Billen, W. & Burckhardt, D. (Hrsg.). Vielfalt zwischen den Gehegen: wildlebende Tiere und Pflanzen im Zoo Basel. — Monographien der Entomologischen Gesellschaft Basel 3: 308–331.
- Stierlin, W.G. 1900. Fauna Coleopterorum Helvetica. Die Käfer-Fauna der Schweiz nach der analytischen Methode. I. Theil. — Schaffhausen: Bolli & Böcherer, 667 pp.
- Stierlin, W.G. & de Gautard, V. 1867. Fauna coleopterorum helvetica. Die Käfer-Fauna der Schweiz. — Schaffhausen, 372 pp.
- Uhlig, M., Herger, P. & Vogel, J. 2005a. Zur Insektenfauna von Altdorf und Umgebung, Kanton Uri. 2. Reussdelta bei Seedorf, 435 m. 111. Coleoptera 1: Staphylinidae. — *Entomologische Berichte Luzern* 54: 27–38.
- Uhlig, M., Vogel, J. & Herger, P. 2005b. Zur Insektenfauna des Flachmoores Wauwilermoos, 498 m, Kanton Luzern. IV. Coleoptera 2: Staphylinidae. — *Entomologische Berichte Luzern* 54: 11–26.
- Uhlig, M., Uhlig, B., Vogel, J. & Herger, P. 2006. Zur Kurzflüglerfauna der Schweiz (Coleoptera: Staphylinidae). — *Entomologische Berichte Luzern* 56: 21–64.
- Vogel, J. 2004. Bemerkungen zur Systematik und Taxonomie der Athetini (Coleoptera: Staphylinidae, Aleocharinae). — *Linzer biologische Beiträge* 36 (2): 1115–1123.
- Wittenberg, R. (Hrsg.) 2005. An inventory of alien species and their threat to biodiversity and economy in Switzerland. CABI Bioscience Switzerland Centre report to the Swiss Agency for Environment, Forest and Landscape. The environment in practice no 0629. — Federal Office for Environment, Bern, 155 pp.
- Wittwer, A. 1993. Peuplements de Staphylinidae (Insecta, Coleoptera) de quelques prairies et champs cultivés de l'ouest de la Suisse. — *Université de Neuchâtel, Thèse*, 159 pp.
- Zanetti, A. 1987. Coleoptera: Staphylinidae: Omaliinae. *Fauna d'Italia* 25, — Edizioni Calderini, Bologna, 472 pp.
- Zanetti, A. 2008. Synonymies in European Omaliinae, with notes on distribution (Col.: Staph.). — *Linzer biologische Beiträge* 40 (1): 979–992.
- Zanetti, A. *im Druck*. An additional new synonymy in the European Omaliinae (Coleoptera: Staphylinidae). — *Linzer biologische Beiträge*.
- Zerche, L. 1989. Ergänzungen und Berichtigungen zu Band 4, 23. Familie Staphylinidae (I). (Tribus Coryphiini). *In*: Lohse, G.A. & Lucht, W.H. (Hrsg.). Die Käfer Mitteleuropas, Band 12. 1. Supplementband mit Katalogteil. — Goecke & Evers, Krefeld: 127–129.
- Zimmermann, J. & Büchs, W. 1999. Kurzflügelkäfer (Coleoptera: Staphylinidae) in unterschiedlich intensiv bewirtschafteten Ackerflächen. — *Agrarökologie* 32: 1–154.

(erhalten am 27. April 2009; angenommen am 4. Mai 2009)

Legende für die Gesamtliste (Tab. 3, Annex)

Nr.	Anrnummer in der Datenbank des CSCF
CSCF	Anzahl erfasster Individuen
Löbl & Smetana	Löbl & Smetana (2004)
Besuchet	Schriftliche Mitteilung von Besuchet (unpubliziert)
CH	Nachweis für die Schweiz gemäss Besuchet (unpubliziert) und/oder Löbl & Smetana (2004)
IN	Nachweis für die Schweiz (Adventivart, Wittenberg 2005)
N	Nachweis fehlt in Besuchet (unpubliziert) und/oder Löbl & Smetana (2004)
*	Aktuelle, von Löbl & Smetana (2004) abweichende taxonomische oder nomenklatorische Angabe (vergleiche Tab. 2)

Tab. 3: Gesamtliste (ohne Pselaphinae)

Nr.	Taxa	CSCF	Besuchtet	Löbl & Smetana
Unterfamilie Omaliinae MacLeay, 1825				
19681	<i>Acidota crenata crenata</i> (Fabricius, 1793)	62	CH	CH
19682	<i>Acidota cruentata</i> (Mannerheim, 1830)	25	CH	CH
23074	<i>Acidota quadrata</i> (Zetterstedt, 1838)		CH	N
19628	<i>Acrolocha amabilis</i> (Heer, 1841)	1	CH	CH
19629	<i>Acrolocha minuta</i> (Olivier, 1795)		CH	CH
19630	<i>Acrolocha sulcula</i> (Stephens, 1834)		CH	CH
19627	<i>Acrulia inflata</i> (Gyllenhal, 1813)	12	CH	CH
19683	<i>Amphichroum canaliculatum</i> (Erichson, 1840)	752	CH	CH
19684	<i>Amphichroum hirtellum</i> (Heer, 1839)	202	CH	CH
19669	<i>Anthobium atrocephalum atrocephalum</i> (Gyllenhal, 1827)	1667	CH	CH
19670	<i>Anthobium fusculum</i> Erichson, 1839		CH	CH
19671	<i>Anthobium melanocephalum</i> (Illiger, 1794)	9	CH	CH
19672	<i>Anthobium unicolor</i> (Marsham, 1802)	18	CH	CH
19697	<i>Anthophagus aeneicollis</i> Fauvel, 1873	3	CH	CH
19698	<i>Anthophagus alpestris alpestris</i> Heer, 1839	227	CH	CH
19699	<i>Anthophagus alpinus alpinus</i> (Paykull, 1790)	57	CH	CH
19700	<i>Anthophagus angusticollis angusticollis</i> (Mannerheim, 1830)	40	CH	CH
19701	<i>Anthophagus bicornis</i> (Block, 1799)	489	CH	CH
19702	<i>Anthophagus caraboides caraboides</i> (Linnaeus, 1758)	12	CH	CH
19703	<i>Anthophagus fallax</i> Kiesenwetter, 1848	78	CH	CH
23083	<i>Anthophagus forticornis</i> Kiesenwetter, 1846	9	CH	CH
19704	<i>Anthophagus melanocephalus</i> Heer, 1839	49	CH	CH
19705	<i>Anthophagus omalinus arrowi</i> Koch, 1933	195	CH	CH
19706	<i>Anthophagus praeustus</i> P. Müller, 1821	5	CH	CH
19707	<i>Anthophagus rotundicollis</i> (Heer, 1839)	8	CH	CH
19708	<i>Anthophagus scutellaris</i> Erichson, 1840	5	CH	CH
19709	<i>Anthophagus spectabilis</i> (Heer, 1839)	4	CH	CH
19679	<i>Arpedium brachypterum</i> (Gravenhorst, 1802) *		CH	CH
19678	<i>Arpedium quadrum</i> (Gravenhorst, 1806)	3472	CH	CH
23072	<i>Arpedium tenue</i> Le Conte, 1863 *	1	CH	CH
19712	<i>Boreaphilus velox</i> (Heer, 1839)		CH	CH
19711	<i>Coryphium angusticolle</i> Stephens, 1834	67	CH	CH
19717	<i>Coryphium dilutipes</i> Ganglbauer, 1904		CH	CH
23084	<i>Coryphium gedleri</i> Kraatz, 1871		CH	CH
19680	<i>Deliphrosoma macrocephalum</i> (Eppelsheim, 1873)	3	CH	CH
23073	<i>Deliphrosoma prolongatum prolongatum</i> (Rottenberg, 1873)	42	CH	CH
19667	<i>Deliphrum algidum</i> Erichson, 1840	2	CH	CH
19668	<i>Deliphrum tectum</i> (Paykull, 1789)	1	CH	CH
23062	<i>Dropephylla ammanni</i> (Bernhauer, 1940) *		CH	CH
23064	<i>Dropephylla devillei</i> Bernhauer, 1902 *		CH	CH
19632	<i>Dropephylla gracilicornis</i> (Fairmaire & Laboulbène, 1856) *		N	CH
19633	<i>Dropephylla ioptera</i> (Stephens, 1834) *	200	CH	CH
23063	<i>Dropephylla linearis</i> (Zetterstedt, 1828) *	2	CH	CH
23065	<i>Dropephylla palpalis</i> Luze, 1906 *	143	CH	CH
19639	<i>Dropephylla vilis</i> (Erichson, 1840) *		N	CH
19710	<i>Eudectus giraudi</i> Redtenbacher, 1857		CH	CH
19605	<i>Eusphalerum albertae</i> Zanetti, 1981		CH	CH
19606	<i>Eusphalerum alpinum alpinum</i> (Heer, 1839)	388	CH	CH
19607	<i>Eusphalerum anale</i> (Erichson, 1840)	51	CH	CH

19608	<i>Eusphalerum atrum</i> (Heer, 1839)	2310	CH	CH
20731	<i>Eusphalerum bargaglii</i> Luze, 1910	1	CH	CH
23059	<i>Eusphalerum brandmayri</i> Zanetti, 1981		CH	CH
19906	<i>Eusphalerum elongatum</i> (Ganglbauer, 1895)	8	CH	CH
19603	<i>Eusphalerum foveicolle</i> (Fauvel, 1871)	120	CH	CH
32394	<i>Eusphalerum kahleni</i> Zanetti, 1986		N	CH
90094	<i>Eusphalerum limbatum diolii</i> Zanetti, 1982		CH	N
19610	<i>Eusphalerum limbatum limbatum</i> (Erichson, 1840)	2567	CH	CH
19611	<i>Eusphalerum longipenne</i> (Erichson, 1839)	2	CH	CH
19612	<i>Eusphalerum luteum luteum</i> (Marsham, 1802)	1474	CH	CH
19613	<i>Eusphalerum marshami</i> (Fauvel, 1869)	257	CH	CH
19614	<i>Eusphalerum minutum</i> (Fabricius, 1792)	947	CH	CH
19615	<i>Eusphalerum montivagum montivagum</i> (Heer, 1839)	5	CH	N
23061	<i>Eusphalerum nitidicolle</i> (Baudi di Selve, 1857)	1	CH	CH
23375	<i>Eusphalerum obtusicolle</i> (Fauvel, 1876)		N	CH
23376	<i>Eusphalerum octavii</i> (Fauvel, 1871)		N	CH
19616	<i>Eusphalerum pallens</i> (Heer, 1841)	82	CH	CH
19617	<i>Eusphalerum palligerum</i> (Kiesenwetter, 1847)	84	CH	CH
19618	<i>Eusphalerum primulae</i> (Stephens, 1834)	176	CH	CH
19619	<i>Eusphalerum pseudaucupariae</i> (Strand, 1917)	28388	CH	CH
32391	<i>Eusphalerum pulcherrimum</i> (Bernhauer, 1901)		Zanetti (2008)	
19620	<i>Eusphalerum rectangulum</i> (Baudi di Selve, 1870)	542	CH	CH
19621	<i>Eusphalerum rhododendri</i> (Baudi di Selve, 1848)	2939	CH	CH
19622	<i>Eusphalerum robustum</i> (Heer, 1839)	89	CH	CH
19604	<i>Eusphalerum semicoleopratum</i> (Panzer, 1795)	406	CH	CH
19623	<i>Eusphalerum signatum signatum</i> (Märkel, 1857)	119	CH	CH
19624	<i>Eusphalerum sorbi</i> (Gyllenhal, 1810)	418	CH	CH
19625	<i>Eusphalerum stramineum</i> (Kraatz, 1857)	617	CH	CH
19609	<i>Eusphalerum tenenbaumi</i> (Bernhauer, 1932)	608	CH	CH
19626	<i>Eusphalerum torquatum torquatum</i> (Marsham, 1802)		CH	CH
23060	<i>Eusphalerum umbellatarum celticum</i> Coiffait, 1959	2	CH	CH
19692	<i>Geodromicus kunzei kunzei</i> (Heer, 1839)	4	CH	CH
19693	<i>Geodromicus nigrita nigrita</i> (P. Müller, 1821)	5	CH	CH
19694	<i>Geodromicus plagiatus</i> (Fabricius, 1798)	4	CH	CH
19695	<i>Geodromicus suturalis</i> (Lacordaire, 1835)	5	CH	CH
23377	<i>Hadrognathus longipalpis</i> (Mulsant & Rey, 1851)		N	CH
19640	<i>Hapalaraea pygmaea</i> (Paykull, 1800)		CH	CH
19696	<i>Hygrogeus aemulus</i> (Rosenhauer, 1847)	4	CH	CH
19675	<i>Hypopycna rufula</i> (Erichson, 1840)	1	CH	N
23077	<i>Lesteva bavarica</i> Lohse, 1956	1	CH	CH
19685	<i>Lesteva benicki</i> Lohse, 1958		CH	CH
23078	<i>Lesteva fontinalis fontinalis</i> Kiesenwetter, 1850		CH	CH
23080	<i>Lesteva hanseni</i> Lohse, 1953		CH	N
23079	<i>Lesteva lepontia</i> Baudi di Selve, 1870	3	CH	CH
19688	<i>Lesteva longoelytrata longoelytrata</i> (Goeze, 1777)	646	CH	CH
23076	<i>Lesteva luctuosa</i> Fauvel, 1871		CH	CH
19689	<i>Lesteva monticola</i> Kiesenwetter, 1847	57	CH	CH
19686	<i>Lesteva omissa carinthiaca</i> Lohse, 1955	2	CH	CH
23081	<i>Lesteva pubescens</i> Mannerheim, 1830	5	CH	CH
19691	<i>Lesteva punctata</i> Erichson, 1839	5	CH	CH
23075	<i>Lesteva sicula heeri</i> Fauvel, 1871	1	CH	CH
23082	<i>Lesteva villardi</i> Mulsant & Rey, 1880		CH	CH
23070	<i>Mannerheimia arctica</i> (Erichson, 1840)		CH	N

23071	<i>Mannerheimia brevipennis</i> (Motschulsky, 1860) *		CH	CH
19674	<i>Olophrum assimile</i> (Paykull, 1800)		CH	CH
23383	<i>Olophrum boreale</i> (Paykull, 1792)		N	CH
19673	<i>Olophrum consimile</i> (Gyllenhal, 1810)	50	CH	CH
19676	<i>Olophrum fuscum</i> (Gravenhorst, 1806)		CH	CH
19677	<i>Olophrum piceum</i> (Gyllenhal, 1810)		CH	CH
19643	<i>Omalium caesum</i> Gravenhorst, 1806	536	CH	CH
19644	<i>Omalium excavatum</i> Stephens, 1834	132	CH	CH
19645	<i>Omalium exiguum</i> Gyllenhal, 1810	1	CH	CH
19641	<i>Omalium ferrugineum</i> Kraatz, 1857	25	CH	CH
19647	<i>Omalium funebre</i> Fauvel, 1871	4	CH	CH
23067	<i>Omalium laticolle</i> Kraatz, 1857		N	CH
19646	<i>Omalium littorale</i> Kraatz, 1857		CH	CH
19648	<i>Omalium nigriceps</i> Kiesenwetter, 1850		CH	CH
19649	<i>Omalium oxyacanthae</i> Gravenhorst, 1806	4	CH	CH
19650	<i>Omalium rivulare</i> (Paykull, 1789)	1564	CH	CH
19651	<i>Omalium rugatum</i> Mulsant & Rey, 1880	48	CH	CH
19652	<i>Omalium septentrionis</i> Thomson, 1857	10	CH	CH
19642	<i>Omalium strigicolle</i> Wankowicz, 1869		CH	CH
19653	<i>Omalium validum</i> Kraatz, 1857	37	CH	CH
19665	<i>Orochares angustatus</i> (Erichson, 1840)	3	CH	CH
22512	<i>Paraphloeostiba gayndahensis</i> (MacLeay, 1873)		IN	N
23069	<i>Philorinum sordidum</i> (Stephens, 1834)		CH	CH
19656	<i>Phloeonomus minimus</i> (Erichson, 1839)		CH	CH
19659	<i>Phloeonomus punctipennis</i> Thomson, 1867	40	CH	CH
19660	<i>Phloeonomus pusillus</i> (Gravenhorst, 1806)	11	CH	CH
19655	<i>Phloeostiba lapponica</i> (Zetterstedt, 1838)	2	CH	CH
19658	<i>Phloeostiba plana</i> (Paykull, 1792)	3	CH	CH
19631	<i>Phyllodrepa floralis</i> (Paykull, 1789)	6	CH	CH
19634	<i>Phyllodrepa melanocephala melanocephala</i> (Fabricius, 1787)		CH	CH
19635	<i>Phyllodrepa melis</i> Hansen, 1940		CH	CH
19636	<i>Phyllodrepa nigra</i> (Gravenhorst, 1806)	7	CH	CH
19637	<i>Phyllodrepa puberula</i> Bernhauer, 1903	1	CH	CH
19638	<i>Phyllodrepa salicis</i> (Gyllenhal, 1810)	5	N	N
19666	<i>Phyllodrepoidea crenata</i> (Ganglbauer, 1895)	28	CH	CH
23386	<i>Porrhodites fenestralis</i> (Zetterstedt, 1828)		N	CH
19661	<i>Xylodromus affinis</i> (Gerhardt, 1877)		CH	CH
19662	<i>Xylodromus concinnus</i> (Marsham, 1802)	7	CH	CH
19663	<i>Xylodromus depressus</i> (Gravenhorst, 1802)		CH	CH
19664	<i>Xylodromus testaceus</i> (Erichson, 1840)	3	CH	CH
19654	<i>Xylostiba bosnica</i> (Bernhauer, 1902)	1	CH	CH
19657	<i>Xylostiba monilicornis</i> (Gyllenhal, 1810)	7	CH	CH
	Nomen dubium			
32401	<i>Anthophagus advena</i> Gistel, 1857		N	CH
 Unterfamilie Proteininae Erichson, 1839				
19590	<i>Megarthrus bellevoeyi</i> Saulcy, 1862	11	CH	CH
19591	<i>Megarthrus denticollis</i> (Beck, 1817)	19	CH	CH
19596	<i>Megarthrus depressus</i> (Paykull, 1789)	211	CH	CH
19594	<i>Megarthrus hemipterus</i> (Illiger, 1794)	1	CH	CH
19595	<i>Megarthrus nitidulus</i> Kraatz, 1857	8	CH	CH
19592	<i>Megarthrus prosseni</i> Schatzmayr, 1904	2	CH	CH
19593	<i>Megarthrus stercorarius</i> Mulsant & Rey, 1878	1	CH	CH

19588	<i>Metopsia clypeata</i> (P. Müller, 1821)	282	CH	CH
19589	<i>Metopsia similis</i> Zerche, 1998		CH	CH
19597	<i>Proteinus atomarius</i> Erichson, 1840	83	CH	CH
19598	<i>Proteinus brachypterus</i> (Fabricius, 1792)	686	CH	CH
19599	<i>Proteinus crenulatus</i> Pandellé, 1867	10	CH	CH
19601	<i>Proteinus laevigatus</i> Hochhuth, 1872	159	CH	CH
19600	<i>Proteinus longicornis</i> Doderò, 1923	24	CH	CH
19602	<i>Proteinus ovalis</i> Stephens, 1834	460	CH	CH
Unterfamilie Micropeplinae Leach, 1815				
20713	<i>Micropeplus fulvus</i> Erichson, 1840	20	CH	CH
20714	<i>Micropeplus longipennis</i> Kraatz, 1859		CH	CH
20715	<i>Micropeplus marietti</i> Jacquelin du Val, 1857	8	IN	CH
20712	<i>Micropeplus obsoletus</i> Rey, 1884	1	CH	CH
20716	<i>Micropeplus porcatus</i> (Paykull, 1789)	84	CH	CH
20717	<i>Micropeplus staphylinoides</i> (Marsham, 1802)		CH	CH
20718	<i>Micropeplus tessera</i> Curtis, 1828 *	3	CH	CH
Unterfamilie Dasycerinae Reitter, 1887				
19574	<i>Dasycerus sulcatus</i> Brongniart, 1800	69	CH	CH
Unterfamilie Phloeocharinae Erichson, 1839				
23384	<i>Phloeocharis minutissima</i> Heer, 1839		N	CH
19587	<i>Phloeocharis subtilissima</i> Mannerheim, 1830	293	CH	CH
Unterfamilie Olisthaerinae Thomson, 1858				
23381	<i>Olisthaerus megagephalus</i> (Zetterstedt, 1828)		N	CH
23382	<i>Olisthaerus substriatus</i> (Paykull, 1790)		N	CH
Unterfamilie Tachyporinae MacLeay, 1825				
20235	<i>Bolitobius castaneus</i> (Stephens, 1832)	38	CH	CH
20236	<i>Bolitobius cingulatus</i> Mannerheim, 1830	17	CH	CH
20226	<i>Bryophacis crassicornis</i> (Mäklin, 1847)	10	CH	CH
20228	<i>Bryophacis macklini</i> (J. Sahlberg, 1871)		N	CH
20227	<i>Bryophacis rufus rufus</i> (Erichson, 1839)	204	CH	CH
23161	<i>Bryophacis rugipennis</i> (Pandellé, 1869)	11	CH	N
20225	<i>Bryoporus cernuus</i> (Gravenhorst, 1806)	3	CH	CH
23160	<i>Bryoporus multipunctus</i> C. Hampe, 1867		CH	CH
20234	<i>Carphacis striatus</i> (Olivier, 1795)		CH	CH
20278	<i>Cilea silphoides</i> (Linnaeus, 1767)	24	CH	CH
20216	<i>Ischnosoma longicorne</i> (Mäklin, 1847)	68	CH	CH
20224	<i>Ischnosoma splendidum</i> (Gravenhorst, 1806)	468	CH	CH
20260	<i>Lamprinodes haematopterus</i> (Kraatz, 1857)		CH	CH
20261	<i>Lamprinodes saginatus</i> (Gravenhorst, 1806)	1	CH	CH
20262	<i>Lamprinus erythropterus</i> (Panzer, 1796)		CH	CH
20738	<i>Lordithon bimaculatus</i> (Schrank, 1798)	2	CH	N
20229	<i>Lordithon exoletus</i> (Erichson, 1839)	218	CH	CH
20230	<i>Lordithon lunulatus</i> (Linnaeus, 1760)	195	CH	CH
20231	<i>Lordithon pulchellus</i> (Mannerheim, 1830)		N	CH
20212	<i>Lordithon speciosus</i> (Erichson, 1839)	1	CH	CH
20232	<i>Lordithon thoracicus thoracicus</i> (Fabricius, 1777)	51	CH	CH
23162	<i>Lordithon trimaculatus</i> (Fabricius, 1793)		N	CH
20233	<i>Lordithon trinotatus</i> (Erichson, 1839)	109	CH	CH

20170	<i>Mycetoporus altaicus</i> Luze, 1901		CH	CH
23144	<i>Mycetoporus ambiguus</i> Luze, 1901	23	CH	CH
20208	<i>Mycetoporus angularis</i> Mulsant & Rey, 1853	9	CH	CH
20209	<i>Mycetoporus baudueri</i> Mulsant & Rey, 1875	58	CH	CH
20210	<i>Mycetoporus bimaculatus</i> Lacordaire, 1835	58	CH	CH
23145	<i>Mycetoporus brucki</i> (Pandellé, 1869)	1	CH	CH
20211	<i>Mycetoporus clavicornis</i> (Stephens, 1832)	27	CH	CH
23147	<i>Mycetoporus corpulentus</i> Luze, 1901	1	N	CH
23146	<i>Mycetoporus dispersus</i> Schülke & Kocian, 2000		CH	CH
23148	<i>Mycetoporus eppelsheimianus</i> Fagel, 1968	4	CH	N
20213	<i>Mycetoporus erichsonianus</i> Fagel, 1965	1	N	CH
20214	<i>Mycetoporus forticornis</i> Fauvel, 1875		CH	CH
23149	<i>Mycetoporus glaber glaber</i> (Sperk, 1835)		N	CH
23150	<i>Mycetoporus inaris</i> Luze, 1901	1	CH	CH
20215	<i>Mycetoporus lepidus</i> (Gravenhorst, 1806)	43	CH	CH
23151	<i>Mycetoporus linderi</i> Scheerpeltz, 1970		N	CH
20217	<i>Mycetoporus longulus</i> Mannerheim, 1830	273	CH	CH
20218	<i>Mycetoporus maerkelii</i> Kraatz, 1857		CH	CH
23152	<i>Mycetoporus montanus</i> Luze, 1901		CH	CH
23153	<i>Mycetoporus monticola</i> Fowler, 1888	1	CH	CH
20219	<i>Mycetoporus mulsanti</i> Ganglbauer, 1895	27	CH	CH
20220	<i>Mycetoporus niger</i> Fairmaire & Laboulbène, 1856	231	CH	CH
23154	<i>Mycetoporus nigrans</i> Mäklin, 1853	2	CH	CH
20221	<i>Mycetoporus nigricollis</i> Stephens, 1835	115	CH	CH
23155	<i>Mycetoporus pachyraphis</i> (Pandellé, 1869)		N	CH
23156	<i>Mycetoporus piceolus</i> Rey, 1883		CH	CH
23157	<i>Mycetoporus punctipennis</i> Scriba, 1868	1	CH	CH
20222	<i>Mycetoporus punctus</i> (Gravenhorst, 1806)	5	CH	CH
23158	<i>Mycetoporus reichei</i> (Pandellé, 1869)		CH	CH
20223	<i>Mycetoporus rufescens</i> (Stephens, 1832)	10	CH	CH
23159	<i>Mycetoporus subpronus</i> Reitter, 1909	2	CH	CH
20237	<i>Parabolitobius formosus</i> (Gravenhorst, 1806)	1	CH	CH
20238	<i>Parabolitobius inclinans</i> (Gravenhorst, 1806)	95	CH	CH
20239	<i>Sepedophilus bipunctatus</i> (Gravenhorst, 1802)	1	CH	CH
20240	<i>Sepedophilus bipustulatus</i> (Gravenhorst, 1802)	1	CH	CH
20723	<i>Sepedophilus constans</i> (Fowler, 1888)	1	CH	CH
20241	<i>Sepedophilus doderoi</i> (Gridelli, 1931)	2	CH	CH
20242	<i>Sepedophilus immaculatus</i> (Stephens, 1832)	79	CH	CH
20243	<i>Sepedophilus littoreus</i> (Linnaeus, 1758)	113	CH	CH
23164	<i>Sepedophilus lusitanicus</i> Hammond, 1973		CH	CH
20724	<i>Sepedophilus marshami</i> (Stephens, 1832)	38	CH	CH
23163	<i>Sepedophilus nigripennis</i> (Stephens, 1832)	1	CH	CH
20244	<i>Sepedophilus obtusus</i> (Luze, 1902)	4	CH	CH
20245	<i>Sepedophilus pedicularius</i> (Gravenhorst, 1802)	26	CH	CH
20246	<i>Sepedophilus testaceus</i> (Fabricius, 1793)	140	CH	CH
20263	<i>Tachinus bipustulatus</i> (Fabricius, 1793)	1	CH	CH
20264	<i>Tachinus corticinus</i> Gravenhorst, 1802	777	CH	CH
20265	<i>Tachinus elongatus</i> Gyllenhal, 1810	59	CH	CH
20266	<i>Tachinus fimetarius</i> Gravenhorst, 1802	1	CH	CH
20267	<i>Tachinus humeralis humeralis</i> Gravenhorst, 1802	18	CH	CH
20268	<i>Tachinus laticollis</i> Gravenhorst, 1802	413	CH	CH
20269	<i>Tachinus lignorum</i> (Linnaeus, 1758)	13	CH	CH
20270	<i>Tachinus marginatus</i> (Fabricius, 1793)	2	N	CH

20271	<i>Tachinus marginellus marginellus</i> (Fabricius, 1781)	24	CH	CH
20272	<i>Tachinus pallipes pallipes</i> (Gravenhorst, 1806)	222	CH	CH
20273	<i>Tachinus proximus</i> Kraatz, 1855	12	CH	CH
20274	<i>Tachinus rufipennis</i> Gyllenhal, 1810	6	CH	CH
20276	<i>Tachinus rufipes</i> (Linnaeus, 1758)	1902	CH	CH
20275	<i>Tachinus scapularis</i> Stephens, 1832	2	CH	CH
20277	<i>Tachinus subterraneus</i> (Linnaeus, 1758)	39	CH	CH
20247	<i>Tachyporus abdominalis</i> (Fabricius, 1781)	5	CH	CH
20248	<i>Tachyporus atriceps</i> Stephens, 1832	291	CH	CH
23167	<i>Tachyporus austriacus</i> Luze, 1901		CH	CH
20249	<i>Tachyporus chrysomelinus</i> (Linnaeus, 1758)	945	CH	CH
23168	<i>Tachyporus corpulentus</i> Sahlberg, 1876	24	CH	CH
20250	<i>Tachyporus dispar</i> (Paykull, 1789)	139	CH	CH
20251	<i>Tachyporus formosus</i> Matthews, 1838	83	CH	CH
20252	<i>Tachyporus hypnorum</i> (Fabricius, 1775)	3193	CH	CH
20253	<i>Tachyporus nitidulus</i> (Fabricius, 1781)	3149	CH	CH
20254	<i>Tachyporus obtusus</i> (Linnaeus, 1767)	446	CH	CH
20257	<i>Tachyporus pallidus</i> Sharp, 1871		CH	CH
20255	<i>Tachyporus pusillus</i> Gravenhorst, 1806	183	CH	CH
23169	<i>Tachyporus quadriscopulatus quadriscopulatus</i> Pandellé, 1869		N	CH
20256	<i>Tachyporus ruficollis</i> Gravenhorst, 1802	19	CH	CH
21039	<i>Tachyporus scitulus</i> Erichson, 1839	12	CH	N
20258	<i>Tachyporus solutus</i> Erichson, 1839	104	CH	CH
23166	<i>Tachyporus tersus</i> Erichson, 1839		CH	CH
20259	<i>Tachyporus transversalis</i> Gravenhorst, 1806	10	CH	CH
Unterfamilie Trichophyinae Thomson, 1858				
20207	<i>Trichophya pilicornis</i> (Gyllenhal, 1810)	208	CH	CH
Unterfamilie Habrocerinae Mulsant & Rey, 1877				
20206	<i>Habrocerus capillaricornis</i> (Gravenhorst, 1806)	172	CH	CH
Unterfamilie Aleocharinae Fleming, 1821				
20563	<i>Acrotona aterrima</i> (Gravenhorst, 1802)	1	CH	CH
20570	<i>Acrotona benicki</i> (Allen, 1940)	4	CH	CH
20565	<i>Acrotona exigua</i> (Erichson, 1837)	1	CH	N
20566	<i>Acrotona muscorum</i> (Brisout de Barneville, 1860)	6	CH	CH
20733	<i>Acrotona nigerrima</i> (Aubé, 1850)	1	CH	CH
20567	<i>Acrotona obfuscata</i> (Gravenhorst, 1802)		CH	CH
20568	<i>Acrotona parens</i> (Mulsant & Rey, 1852)	2	CH	CH
20569	<i>Acrotona parvula</i> (Mannerheim, 1830)	14	CH	CH
21275	<i>Acrotona pseudotenera</i> (Cameron, 1933)		IN	N
20571	<i>Acrotona pygmaea</i> (Gravenhorst, 1802)	10	CH	CH
20572	<i>Acrotona sylvicola</i> (Kraatz, 1856)		CH	CH
20564	<i>Acrotona troglodytes</i> (Motschulsky, 1858)		CH	N
20390	<i>Actocharina leptotyphloides</i> Bernhauer, 1907		N	CH
20326	<i>Agaricochara latissima</i> (Stephens, 1832)	755	CH	CH
20427	<i>Alaobia scapularis</i> (Sahlberg, 1831) *	10	CH	CH
23373	<i>Aleochara bellonata</i> Krása, 1922	1	CH	N
20682	<i>Aleochara bilineata</i> Gyllenhal, 1810	12	CH	CH
20683	<i>Aleochara binotata</i> Kraatz, 1856		CH	N
20684	<i>Aleochara bipustulata</i> (Linnaeus, 1760)	109	CH	CH
20685	<i>Aleochara brevipennis</i> Gravenhorst, 1806	41	CH	CH

20686	<i>Aleochara brundini</i> Bernhauer, 1936		N	CH
20688	<i>Aleochara curtula</i> (Goeze, 1777)	62	CH	CH
23275	<i>Aleochara discipennis</i> Mulsant & Rey, 1853		CH	CH
20689	<i>Aleochara fumata</i> Gravenhorst, 1802		CH	CH
20681	<i>Aleochara funebris</i> Wollaston, 1864		CH	CH
23203	<i>Aleochara ganglbaueri</i> Bernhauer, 1901		CH	N
20690	<i>Aleochara haematoptera</i> Kraatz, 1856	1281	CH	CH
20691	<i>Aleochara heeri</i> Likovsk , 1982	23	CH	CH
20692	<i>Aleochara helvetica</i> Likovsk , 1982		CH	CH
20693	<i>Aleochara inconspicua</i> Aubé, 1850	5	N	CH
20694	<i>Aleochara intricata</i> Mannerheim, 1830	2	CH	CH
20687	<i>Aleochara kamila</i> Likovsk , 1984	6	N	CH
20695	<i>Aleochara laevigata</i> Gyllenhal, 1810		CH	CH
20696	<i>Aleochara lanuginosa</i> Gravenhorst, 1802	18	CH	CH
20697	<i>Aleochara lata</i> Gravenhorst, 1802	1	CH	CH
20698	<i>Aleochara laticornis</i> Kraatz, 1856		CH	CH
20699	<i>Aleochara lygaea</i> Kraatz, 1862	2	CH	CH
23276	<i>Aleochara maculata</i> Brisout de Barneville, 1863	1	CH	CH
23273	<i>Aleochara marmotae</i> Sainte-Claire Deville, 1927		CH	CH
32390	<i>Aleochara meridionalis</i> Kapp, 2007		Kapp (2007)	
20706	<i>Aleochara meschniggi</i> Bernhauer, 1943		CH	CH
20701	<i>Aleochara moerens</i> Gyllenhal, 1827		CH	CH
20702	<i>Aleochara moesta</i> Gravenhorst, 1802		CH	CH
20700	<i>Aleochara opacina</i> Fauvel, 1900		CH	CH
23274	<i>Aleochara peeziiana</i> Lohse, 1961		CH	CH
20704	<i>Aleochara ruficornis</i> Gravenhorst, 1802	15	CH	CH
20705	<i>Aleochara sanguinea</i> (Linnaeus, 1758)	3	CH	CH
20711	<i>Aleochara spadicea</i> (Erichson, 1837)	11	CH	CH
20707	<i>Aleochara sparsa</i> Heer, 1839	34	CH	CH
20708	<i>Aleochara spissicornis</i> Erichson, 1839	6	CH	CH
20703	<i>Aleochara stichai</i> Likovsk , 1965	10	CH	CH
20709	<i>Aleochara tristis</i> Gravenhorst, 1806	6	CH	CH
23272	<i>Aleochara verna</i> Say, 1833		N	CH
20710	<i>Aleochara villosa</i> Mannerheim, 1830		CH	CH
20573	<i>Alevonota egregia</i> (Rye, 1876)		CH	CH
20574	<i>Alevonota gracilenta</i> (Erichson, 1839)	10	CH	CH
20575	<i>Alevonota rufotestacea</i> (Kraatz, 1856)	10	CH	CH
20576	<i>Alianta incana</i> (Erichson, 1837)		CH	CH
20401	<i>Aloconota cambrica</i> (Wollaston, 1855)		CH	CH
23207	<i>Aloconota coulsoni</i> (Last, 1952)		CH	CH
20402	<i>Aloconota currax</i> (Kraatz, 1856)		CH	CH
20403	<i>Aloconota debilicornis</i> (Erichson, 1839)		CH	CH
20404	<i>Aloconota ernestinae</i> (Bernhauer, 1898)		CH	CH
20405	<i>Aloconota gregaria</i> (Erichson, 1839)	748	CH	CH
20406	<i>Aloconota insecta</i> (Thomson, 1856)		CH	CH
20407	<i>Aloconota languida</i> (Erichson, 1837)		N	CH
23208	<i>Aloconota linderiana</i> Scheerpeltz, 1949		N	CH
20408	<i>Aloconota longicollis</i> (Mulsant & Rey, 1852)	2	CH	CH
20409	<i>Aloconota mihoki</i> (Bernhauer, 1913)		CH	CH
20410	<i>Aloconota pfefferi</i> (Roubal, 1929)	2	CH	CH
32392	<i>Aloconota subgrandis</i> (Brundin, 1954)		N	CH
20411	<i>Aloconota sulcifrons</i> (Stephens, 1832)	1	CH	CH
20431	<i>Alpinia alpina</i> G. Benick & Lohse, 1974		N	CH

23245	<i>Amarochara bonnairei</i> (Fauvel, 1865)	5	CH	CH
20620	<i>Amarochara forticornis</i> (Lacordaire, 1835)	12	CH	CH
20621	<i>Amarochara umbrosa</i> (Erichson, 1837)	2	CH	CH
20420	<i>Amidobia talpa</i> (Heer, 1841)	1	CH	CH
20414	<i>Amischa analis</i> (Gravenhorst, 1802)	1335	CH	CH
20415	<i>Amischa bifoveolata</i> (Mannerheim, 1830)	6	CH	CH
20416	<i>Amischa decipiens</i> (Sharp, 1869)	226	CH	CH
23210	<i>Amischa filum</i> Mulsant & Rey, 1870		N	CH
20417	<i>Amischa forcipata</i> Mulsant & Rey, 1873	422	CH	CH
20418	<i>Amischa minima</i> Mulsant & Rey, 1873		CH	CH
20419	<i>Amischa nigrofusca</i> (Stephens, 1832)	598	CH	CH
23209	<i>Amischa strupii</i> Scheerpeltz, 1967	3	CH	CH
20367	<i>Anaulacaspis nigra</i> (Gravenhorst, 1802)	5	CH	CH
20335	<i>Anomognathus cuspidatus</i> (Erichson, 1839)	154	CH	CH
20627	<i>Apimela mulsanti</i> (Ganglbauer, 1895)	2	CH	CH
20452	<i>Atheta aegra</i> (Heer, 1841)	10	CH	CH
20453	<i>Atheta aeneicollis</i> (Sharp, 1869)	18	CH	CH
20454	<i>Atheta aeneipennis</i> (Thomson, 1856)	6	CH	CH
23218	<i>Atheta allocera</i> Eppelsheim, 1893		CH	CH
20455	<i>Atheta alpigrada</i> Fauvel, 1900		CH	CH
23229	<i>Atheta amicorum</i> Lohse, 1973		CH	CH
20456	<i>Atheta amicula</i> (Stephens, 1832)	3	CH	CH
20457	<i>Atheta amplicollis</i> (Mulsant & Rey, 1874) *		CH	CH
20458	<i>Atheta aquatica</i> (Thomson, 1852)	2	CH	CH
23238	<i>Atheta arctica</i> (Thomson, 1856)		CH	CH
20460	<i>Atheta atramentaria</i> (Gyllenhal, 1810)	13	CH	CH
23230	<i>Atheta atricolor</i> (Sharp, 1869)		CH	CH
20459	<i>Atheta autumnalis</i> (Erichson, 1839)		CH	CH
20730	<i>Atheta balcanicola</i> Scheerpeltz, 1968		N	CH
20461	<i>Atheta basicornis</i> (Mulsant & Rey, 1852)		CH	CH
20462	<i>Atheta benickiella</i> Brundin, 1948	20	CH	CH
20463	<i>Atheta boletophila</i> (Thomson, 1856)		CH	CH
23231	<i>Atheta boreella</i> Brundin, 1948	1	CH	CH
20464	<i>Atheta britanniae</i> Bernhauer & Scheerpeltz, 1926	47	CH	CH
23219	<i>Atheta brunneipennis</i> (Thomson, 1852)		CH	CH
20465	<i>Atheta cadaverina</i> (Brisout de Barneville, 1860)	1	CH	CH
20466	<i>Atheta canescens</i> (Sharp, 1869)		CH	CH
20467	<i>Atheta castanoptera</i> (Mannerheim, 1830)	12	CH	CH
20468	<i>Atheta cauta</i> (Erichson, 1837)	2	CH	CH
20469	<i>Atheta celata</i> (Erichson, 1837)	4	CH	CH
20470	<i>Atheta cinnamoptera</i> (Thomson, 1856)	20	CH	CH
20471	<i>Atheta clientula</i> (Erichson, 1839) *	2	CH	CH
20472	<i>Atheta contristata</i> (Kraatz, 1856)	2	CH	CH
20473	<i>Atheta coriaria</i> (Kraatz, 1856)	7	CH	CH
20474	<i>Atheta corvina</i> (Thomson, 1856)		CH	CH
20475	<i>Atheta crassicornis</i> (Fabricius, 1793)	298	CH	CH
20476	<i>Atheta cribrata</i> (Kraatz, 1856)		CH	CH
20477	<i>Atheta dadopora</i> Thomson, 1867		CH	CH
20478	<i>Atheta debilis</i> (Erichson, 1837)		CH	CH
20480	<i>Atheta depressicollis</i> (Fauvel, 1875)		CH	CH
20481	<i>Atheta dilaticornis</i> (Kraatz, 1856)	14	CH	N
20482	<i>Atheta diversa diversa</i> (Sharp, 1869)	4	N	CH
20483	<i>Atheta divisa</i> (Märkel, 1845)	3	CH	CH

20484	<i>Atheta ebenina</i> (Mulsant & Rey, 1873)		CH	CH
20485	<i>Atheta elongatula elongatula</i> (Gravenhorst, 1802)	541	CH	CH
20486	<i>Atheta episcopalis</i> Bernhauer, 1910	4	CH	CH
20487	<i>Atheta europaea</i> Likovsk , 1984	2	CH	CH
20488	<i>Atheta euryptera</i> (Stephens, 1832)		CH	CH
20489	<i>Atheta excellens</i> (Kraatz, 1856)		CH	CH
23232	<i>Atheta excelsa</i> Bernhauer, 1911		CH	CH
20490	<i>Atheta excisoides</i> G. Benick, 1975		N	CH
20491	<i>Atheta fallaciosa</i> (Sharp, 1869)	2	CH	CH
23234	<i>Atheta finorum</i> (Brisout de Barneville, 1860)		CH	CH
21034	<i>Atheta flavipes</i> (Hochhuth, 1860)	1	CH	N
20736	<i>Atheta foveicollis</i> (Kraatz, 1856)	5	N	CH
20492	<i>Atheta fungi fungi</i> (Gravenhorst, 1806) *	920	CH	CH
20493	<i>Atheta fungicola</i> (Thomson, 1852)	2	CH	CH
20494	<i>Atheta fungivora</i> (Thomson, 1867)	3	CH	CH
20495	<i>Atheta gagatina</i> (Baudi di Selve, 1848)	13	CH	CH
20496	<i>Atheta ganglbaueri</i> Brundin, 1948		CH	CH
20497	<i>Atheta gilvicollis</i> Scheerpeltz, 1949 *		CH	CH
23220	<i>Atheta gracilicollis</i> G. Benick, 1940		CH	CH
20499	<i>Atheta graminicola</i> (Gravenhorst, 1806)	2	CH	CH
20500	<i>Atheta gyllenhalii</i> (Thomson, 1856)		N	CH
23228	<i>Atheta hansseni</i> Strand, 1943	1	CH	CH
20501	<i>Atheta harwoodi</i> Williams, 1930		CH	CH
20502	<i>Atheta heymesii</i> Hubenthal, 1913	13	CH	CH
20503	<i>Atheta hybrida</i> (Sharp, 1869)		CH	CH
20504	<i>Atheta hygrobia</i> (Thomson, 1856) *	2	CH	CH
20505	<i>Atheta hygrotopora</i> (Kraatz, 1856)	30	CH	CH
20506	<i>Atheta hypnorum</i> (Kiesenwetter, 1850)	4	CH	CH
20507	<i>Atheta incognita</i> (Sharp, 1869)	5	CH	CH
20601	<i>Atheta incommoda</i> Brundin, 1948		N	CH
20508	<i>Atheta indubia</i> (Sharp, 1869)	1	CH	CH
20509	<i>Atheta inquinula</i> (Gravenhorst, 1802)	9	CH	CH
20510	<i>Atheta intermedia</i> (Thomson, 1852)		CH	CH
20739	<i>Atheta ischnocera</i> Thomson, 1870	3	CH	CH
20511	<i>Atheta knabli</i> G. Benick, 1938	3	CH	CH
23215	<i>Atheta kochi</i> Roubal, 1937		CH	CH
20512	<i>Atheta laevana</i> (Mulsant & Rey, 1852)	12	CH	CH
23221	<i>Atheta laevicauda</i> Sahlberg, 1876	3	CH	CH
23237	<i>Atheta laticeps</i> (Thomson, 1856)		CH	CH
20513	<i>Atheta laticollis</i> (Kraatz, 1832)	5	CH	CH
20514	<i>Atheta leonhardi</i> Bernhauer, 1911	27	CH	CH
23233	<i>Atheta liliputana</i> (Brisout de Barneville, 1860)		N	CH
20515	<i>Atheta liturata</i> (Stephens, 1832)		CH	CH
20516	<i>Atheta longicornis</i> (Gravenhorst, 1802)	24	CH	CH
20517	<i>Atheta luridipennis</i> (Mannerheim, 1830)	2	CH	CH
20518	<i>Atheta luteipes</i> (Erichson, 1837)	10	CH	CH
20519	<i>Atheta macrocera</i> (Thomson, 1856)	2	CH	CH
20520	<i>Atheta malleus</i> Joy, 1913	1	CH	CH
20521	<i>Atheta marcida</i> (Erichson, 1837)	11	CH	CH
20522	<i>Atheta melanaria</i> (Mannerheim, 1830)		CH	CH
20523	<i>Atheta melanocera</i> (Thomson, 1856)	7	CH	CH
20599	<i>Atheta membranata</i> G. Benick, 1974		N	CH
20498	<i>Atheta minuscula</i> (Brisout de Barneville, 1860)		N	CH

20524	<i>Atheta monticola</i> (Thomson, 1852)	1	CH	CH
20525	<i>Atheta myrmecobia</i> (Kraatz, 1856)	2	CH	CH
20526	<i>Atheta negligens</i> (Mulsant & Rey, 1873) *	13	CH	CH
20527	<i>Atheta nidicola</i> (Johannsen, 1914) *		CH	CH
20528	<i>Atheta nigra</i> (Kraatz, 1856)	8	CH	CH
20530	<i>Atheta nigripes</i> (Thomson, 1856)	12	CH	CH
20531	<i>Atheta nigrifula</i> (Gravenhorst, 1802)	7	CH	CH
20532	<i>Atheta oblita</i> (Erichson, 1839)	4	CH	CH
20479	<i>Atheta obtusangula</i> Joy, 1913		CH	CH
20533	<i>Atheta occulta</i> (Erichson, 1837)	2	CH	CH
20534	<i>Atheta orbata</i> (Erichson, 1837) *	7	CH	CH
23374	<i>Atheta orcina</i> (Fauvel, 1875)		N	CH
20535	<i>Atheta orphana</i> (Erichson, 1837) *	133	CH	CH
23222	<i>Atheta pachycera</i> (Eppelsheim, 1893)		N	CH
20536	<i>Atheta palleola</i> (Erichson, 1837)		CH	CH
20537	<i>Atheta pallidicornis</i> (Thomson, 1856)	29	CH	CH
20538	<i>Atheta palustris</i> (Kiesenwetter, 1844)	20	CH	CH
20539	<i>Atheta paracrassicornis</i> Brundin, 1954	10	CH	CH
20540	<i>Atheta parca</i> (Mulsant & Rey, 1837)	3	CH	CH
20737	<i>Atheta pervagata</i> G. Benick, 1975	21	CH	CH
20541	<i>Atheta picipes</i> (Thomson, 1856)	7	CH	CH
20542	<i>Atheta pilicornis</i> (Thomson, 1852)	1	CH	CH
20543	<i>Atheta pitionii</i> Scheerpeltz, 1950		CH	CH
23372	<i>Atheta pruinosa</i> (Kraatz, 1856) *	2	CH	N
23216	<i>Atheta puberula</i> (Sharp, 1869)	12	CH	CH
20544	<i>Atheta puncticollis</i> G. Benick, 1938	5	CH	CH
20545	<i>Atheta putrida</i> (Kraatz, 1856)	16	CH	CH
20546	<i>Atheta ravilla</i> (Erichson, 1839)	26	CH	CH
20547	<i>Atheta reissi</i> G. Benick, 1936	2	CH	CH
23239	<i>Atheta rhenana</i> G. Benick, 1965		CH	CH
20548	<i>Atheta ripicola</i> Hanssen, 1932	1	CH	CH
23240	<i>Atheta rugulosa</i> (Heer, 1939)	2	CH	CH
23235	<i>Atheta serrata</i> G. Benick, 1938		CH	CH
20549	<i>Atheta setigera</i> (Sharp, 1869)	1	CH	CH
20550	<i>Atheta sodalis</i> (Erichson, 1837)	328	CH	CH
20551	<i>Atheta sordidula</i> (Erichson, 1837)	2	CH	CH
23236	<i>Atheta sparreschneideri</i> Munster, 1923	2	CH	CH
23224	<i>Atheta spatula</i> (Fauvel, 1875)	1	CH	CH
23217	<i>Atheta speluncicollis</i> Bernhauer, 1909		N	CH
23371	<i>Atheta strandiella</i> Brundin, 1954	5	CH	N
20552	<i>Atheta subrugosa</i> (Märkel & Kiesenwetter, 1848)		CH	CH
20553	<i>Atheta subsinuata</i> (Erichson, 1839)	2	CH	CH
20554	<i>Atheta subtilis</i> (Scriba, 1866)	40	CH	CH
20555	<i>Atheta terminalis</i> (Gravenhorst, 1806)		CH	CH
20556	<i>Atheta testaceipes</i> (Heer, 1839)		CH	CH
20557	<i>Atheta tibialis</i> (Heer, 1839)	56	CH	CH
20592	<i>Atheta transgrediens</i> G. Benick, 1974		N	CH
23226	<i>Atheta transitoria</i> G. Benick, 1940		CH	CH
20558	<i>Atheta triangulum</i> (Kraatz, 1856)	137	CH	CH
20559	<i>Atheta trinotata</i> (Kraatz, 1856)	4	CH	CH
20529	<i>Atheta vaga</i> (Heer, 1839)	10	CH	CH
23241	<i>Atheta vestita</i> (Gravenhorst, 1806)		N	CH
23227	<i>Atheta vilis</i> (Erichson, 1837)		CH	CH

23225	<i>Atheta voeslauensis</i> Bernhauer, 1944	37	CH	CH
20560	<i>Atheta volans</i> (Scriba, 1859)	5	CH	CH
23223	<i>Atheta wynigeri</i> Scheerpeltz, 1970		N	CH
20561	<i>Atheta xanthopus</i> (Thomson, 1856)	5	CH	CH
20562	<i>Atheta zosteræ</i> (Thomson, 1856)	1	CH	CH
20361	<i>Autalia impressa</i> (Olivier, 1795)	1	CH	CH
20362	<i>Autalia longicornis</i> Scheerpeltz, 1947	2	CH	CH
20363	<i>Autalia puncticollis</i> Sharp, 1864	9	CH	CH
20364	<i>Autalia rivularis</i> (Gravenhorst, 1802)	23	CH	CH
23246	<i>Blepharhymenus breiti</i> Scheerpeltz, 1954		N	CH
20622	<i>Blepharhymenus mirandus</i> Fauvel, 1899		CH	CH
21276	<i>Bohemellina flavipennis</i> (Cameron, 1920)		IN	CH
20356	<i>Bolitochara bella</i> Märkel, 1845	17	CH	CH
20357	<i>Bolitochara lucida</i> (Gravenhorst, 1802)	17	CH	CH
20358	<i>Bolitochara mulsanti</i> Sharp, 1875	74	CH	CH
20359	<i>Bolitochara obliqua</i> Erichson, 1837	248	CH	CH
20360	<i>Bolitochara pulchra</i> (Gravenhorst, 1806)	37	CH	CH
20306	<i>Brachida exigua</i> (Heer, 1839)	5	CH	CH
20385	<i>Callicerus obscurus</i> Gravenhorst, 1802	12	CH	CH
20386	<i>Callicerus rigidicornis</i> (Erichson, 1839)	287	CH	CH
20609	<i>Calodera aethiops</i> (Gravenhorst, 1802)	7	CH	CH
20610	<i>Calodera nigrata</i> Mannerheim, 1830		CH	CH
20611	<i>Calodera protensa</i> Mannerheim, 1830		CH	CH
20612	<i>Calodera riparia</i> Erichson, 1837	1	CH	CH
20613	<i>Calodera rufescens</i> Kraatz, 1856		N	CH
20614	<i>Calodera uliginosa</i> Erichson, 1837		CH	CH
20365	<i>Cordalia obscura</i> (Gravenhorst, 1802)	8	CH	CH
20615	<i>Cousya longitarsis</i> (Thomson, 1867) [†]	2	CH	CH
21035	<i>Cousya nigrata</i> (Fairmaire & Laboulbène, 1856) [†]	9	CH	CH
20674	<i>Crataraea suturalis</i> (Mannerheim, 1830)	1	CH	CH
23171	<i>Cypha apicalis</i> (Brisout de Barneville, 1863)		N	CH
20298	<i>Cypha discoidea</i> (Erichson, 1839)		CH	CH
20299	<i>Cypha laeviuscula</i> (Mannerheim, 1830)	2	CH	CH
20300	<i>Cypha longicornis</i> (Paykull, 1800)	27	CH	CH
20302	<i>Cypha ovulum</i> (Heer, 1839)		CH	CH
23172	<i>Cypha pirazzolii</i> (Baudi di Selve, 1870)		CH	CH
20303	<i>Cypha pulicaria</i> (Erichson, 1839)	18	CH	CH
20304	<i>Cypha seminulum</i> (Erichson, 1839)	1	CH	CH
23173	<i>Cypha suecica</i> (Palm, 1936)		CH	CH
20327	<i>Cyphea curtula</i> (Erichson, 1837)	12	CH	CH
20384	<i>Dacrila fallax</i> (Kraatz, 1856)		CH	CH
20440	<i>Dadobia immersa</i> (Erichson, 1837)	26	CH	CH
20379	<i>Dasygrypeta velata</i> (Erichson, 1837)		CH	CH
20279	<i>Deinopsis erosa</i> (Stephens, 1832)	1	CH	CH
20666	<i>Devia prospera</i> (Erichson, 1839)	1	CH	CH
20669	<i>Dexiogyia corticina</i> (Erichson, 1837)		CH	CH
23269	<i>Dexiogyia forticornis</i> (Strand, 1939)		CH	CH
20436	<i>Dinaraea aequata</i> (Erichson, 1837)	85	CH	CH
20437	<i>Dinaraea angustula</i> (Gyllenhal, 1810)	1088	CH	CH
20438	<i>Dinaraea arcana</i> (Erichson, 1839)	2	CH	CH
20439	<i>Dinaraea linearis</i> (Gravenhorst, 1802)	57	CH	CH
20598	<i>Dinarda dentata</i> (Gravenhorst, 1806)	11	CH	CH
20600	<i>Dinarda maerkelii</i> Kiesenwetter, 1843	7	CH	CH

20428	<i>Dochmonota clancula</i> (Erichson, 1837)		CH	CH
20581	<i>Drusilla canaliculata canaliculata</i> (Fabricius, 1787)	2295	CH	CH
20412	<i>Enalodroma hepatica</i> (Erichson, 1839)	23	CH	N
20307	<i>Encephalus complicans</i> Stephens, 1832	1	CH	CH
23248	<i>Euryalea decumana</i> (Erichson, 1839)		CH	N
20740	<i>Euryalea murina</i> (Erichson, 1839)		CH	CH
23201	<i>Euryusa coarctata</i> Märkel, 1845		CH	CH
20353	<i>Euryusa optabilis</i> Heer, 1839	1	CH	CH
20354	<i>Euryusa sinuata</i> Erichson, 1837		CH	CH
20366	<i>Falagria caesa</i> Erichson, 1837		CH	CH
23202	<i>Falagria splendens</i> Kraatz, 1858		N	CH
20368	<i>Falagria sulcatula</i> (Gravenhorst, 1806)	70	CH	CH
20369	<i>Falagrioma thoracica</i> (Stephens, 1832)	1253	CH	CH
20432	<i>Geostiba circellaris</i> (Gravenhorst, 1806)	72	CH	CH
23211	<i>Geostiba zeithammeri</i> (Bernhauer, 1940)		CH	CH
23204	<i>Gnypeta caerulea</i> (Sahlberg, 1830)	4	CH	CH
20380	<i>Gnypeta carbonaria</i> (Mannerheim, 1830)	1	CH	CH
20381	<i>Gnypeta ripicola</i> (Kiesenwetter, 1844)	2	CH	CH
20382	<i>Gnypeta rubrior</i> Tottenham, 1939		CH	CH
20280	<i>Gymnusa brevicollis</i> (Paykull, 1800)		CH	CH
20281	<i>Gymnusa variegata variegata</i> Kiesenwetter, 1845		CH	CH
20308	<i>Gyrophaena affinis</i> Mannerheim, 1830	5	CH	CH
20310	<i>Gyrophaena bihamata</i> Thomson, 1867		CH	CH
20311	<i>Gyrophaena boleti</i> (Linnaeus, 1758)	293	CH	CH
20312	<i>Gyrophaena congrua</i> Erichson, 1837	2	CH	CH
20313	<i>Gyrophaena fasciata</i> (Marsham, 1802)	2	CH	CH
20314	<i>Gyrophaena gentilis</i> Erichson, 1839	16	CH	CH
20315	<i>Gyrophaena joyi joyi</i> Wendeler, 1924		CH	CH
20316	<i>Gyrophaena joyioides</i> Wüsthoff, 1937	43	CH	CH
20317	<i>Gyrophaena lucidula</i> Erichson, 1837		CH	CH
20309	<i>Gyrophaena manca</i> Erichson, 1839	90	CH	CH
20318	<i>Gyrophaena minima</i> Erichson, 1837	1	CH	CH
23177	<i>Gyrophaena munsteri</i> Strand, 1935	1	CH	CH
20319	<i>Gyrophaena nana</i> (Paykull, 1800)		CH	CH
20320	<i>Gyrophaena obsoleta</i> Ganglbauer, 1895		CH	CH
20321	<i>Gyrophaena polita</i> (Gravenhorst, 1802)		CH	CH
20322	<i>Gyrophaena poweri</i> Crotch, 1867	30	CH	CH
20323	<i>Gyrophaena pseudonana</i> Strand, 1939		CH	CH
20324	<i>Gyrophaena pulchella</i> Heer, 1839		CH	CH
23176	<i>Gyrophaena rugipennis</i> Mulsant & Rey, 1861		CH	CH
20325	<i>Gyrophaena strictula</i> Erichson, 1839	10	CH	CH
23179	<i>Gyrophaena transversalis</i> Strand, 1939		CH	CH
23178	<i>Gyrophaena williamsi</i> Strand, 1935		CH	CH
20675	<i>Haploglossa gentilis</i> (Märkel, 1845)	1	CH	CH
20676	<i>Haploglossa marginalis</i> (Gravenhorst, 1806)		CH	CH
20677	<i>Haploglossa nidicola</i> (Fairmaire, 1853)		CH	CH
20678	<i>Haploglossa picipennis</i> (Gyllenhal, 1827)		N	CH
20679	<i>Haploglossa villosula</i> (Stephens, 1832)	1040	CH	CH
20296	<i>Holobus apicatus</i> (Erichson, 1837)	19	CH	CH
20297	<i>Holobus flavicornis</i> (Lacordaire, 1835)	3	CH	CH
20334	<i>Homalota plana</i> (Gyllenhal, 1810)	4	CH	CH
20670	<i>Homoesa acuminata</i> (Märkel, 1842)	48	CH	CH
20392	<i>Hydrosnecta carinthiaca</i> (Scheerpeltz, 1944)		CH	N

23206	<i>Hydrossecta delicatula</i> (Sharp, 1869)	1	CH	CH
20383	<i>Hydrossecta eximia</i> (Sharp, 1869)		CH	CH
20391	<i>Hydrossecta fluviatilis</i> (Kraatz, 1854)		CH	CH
20393	<i>Hydrossecta fragilis</i> (Kraatz, 1854)		CH	CH
20394	<i>Hydrossecta gracilicornis</i> (Erichson, 1839)	1	CH	CH
32395	<i>Hydrossecta haunoldiana</i> (Bernhauer, 1914)		N	CH
20395	<i>Hydrossecta helvetica</i> (Scheerpeltz, 1966)		CH	CH
20396	<i>Hydrossecta lessinica</i> (Scheerpeltz, 1944)		CH	CH
20397	<i>Hydrossecta longula</i> (Heer, 1839)		CH	CH
503911	<i>Hydrossecta obscurior</i> G. Benick, 1969 *		N	CH
23205	<i>Hydrossecta pseudofragilis</i> (Scheerpeltz, 1944)		CH	CH
20398	<i>Hydrossecta rhombicollis</i> (Scheerpeltz, 1966)		CH	CH
20399	<i>Hydrossecta subtilissima</i> (Kraatz, 1854)		CH	CH
20400	<i>Hydrossecta valdieriana</i> (Scheerpeltz, 1944)		CH	CH
20305	<i>Hygronoma dimidiata</i> (Gravenhorst, 1806)	2	CH	CH
23256	<i>Hygropetrophila grandis</i> (Fauvel, 1900)		CH	CH
20608	<i>Ilyobates bennetti</i> Donisthorpe, 1914	166	CH	CH
23244	<i>Ilyobates mech</i> (Baudi di Selve, 1848)	1	CH	CH
20606	<i>Ilyobates nigricollis</i> (Paykull, 1800)	7	CH	CH
20607	<i>Ilyobates propinquus</i> (Aubé, 1850)	60	CH	CH
20668	<i>Ischnoglossa prolixa</i> (Gravenhorst, 1802)	6	CH	CH
20375	<i>Ischnopoda leucopus</i> (Marsham, 1802)		CH	CH
20378	<i>Ischnopoda umbratica</i> (Erichson, 1837)	1	CH	CH
23190	<i>Leptusa angustiarumberninae angustiarumberninae</i> Scheerpeltz, 1972		CH	CH
23187	<i>Leptusa baldensis baldensis</i> Ganglbauer, 1895		CH	CH
23188	<i>Leptusa brixiensis</i> Pace, 1979		CH	CH
23186	<i>Leptusa cribripennis</i> Kraatz, 1856		N	CH
23185	<i>Leptusa difformis viatica</i> Pace, 1983		CH	CH
23191	<i>Leptusa fauciumberninae</i> Scheerpeltz, 1973		CH	CH
23182	<i>Leptusa fauciumredortae</i> Scheerpeltz, 1972		CH	CH
23184	<i>Leptusa filiformis</i> Scheerpeltz, 1972		CH	CH
20341	<i>Leptusa flavicornis</i> Brancsik, 1874		CH	CH
20342	<i>Leptusa fumida</i> (Erichson, 1839)	524	CH	CH
20343	<i>Leptusa globulicollis</i> Mulsant & Rey, 1853	41	CH	CH
23193	<i>Leptusa grignaensis</i> Scheerpeltz, 1972		CH	CH
20345	<i>Leptusa ilsae</i> Bernhauer, 1935		CH	CH
20346	<i>Leptusa jurassica</i> Focarile, 1983		CH	CH
23198	<i>Leptusa linderi</i> Scheerpeltz, 1966		N	CH
20727	<i>Leptusa linderiana</i> Scheerpeltz, 1966		CH	CH
23194	<i>Leptusa lombarda</i> Bernhauer, 1905		CH	CH
23200	<i>Leptusa major major</i> Bernhauer, 1900		CH	CH
23189	<i>Leptusa marianii</i> Pace, 1979		CH	CH
23199	<i>Leptusa media</i> Scheerpeltz, 1973		CH	CH
20726	<i>Leptusa monacha</i> (Fauvel, 1898)	4	CH	CH
23195	<i>Leptusa monguzzi</i> Pace, 1989		CH	CH
23183	<i>Leptusa notabilis</i> Scheerpeltz, 1972		CH	CH
23197	<i>Leptusa nubigena</i> Kiesenwetter, 1861		CH	CH
20347	<i>Leptusa piceata</i> (Mulsant & Rey, 1853)	2	CH	CH
20348	<i>Leptusa pilatensis pilatensis</i> Scheerpeltz, 1972	15	CH	CH
20349	<i>Leptusa pulchella</i> (Mannerheim, 1830)	422	CH	CH
20344	<i>Leptusa repentina</i> Scheerpeltz, 1972		CH	CH
20728	<i>Leptusa rhaetoromanica</i> Focarile, 1989		CH	CH
20350	<i>Leptusa ruficollis</i> (Erichson, 1839)	525	CH	CH

20351	<i>Leptusa simoni inopinata</i> (Scheerpeltz, 1966)	1	CH	CH
20352	<i>Leptusa sudetica</i> Lokay, 1900		CH	CH
23192	<i>Leptusa toumayeffi</i> Scheerpeltz, 1972		CH	CH
23196	<i>Leptusa woerndlei</i> Scheerpeltz, 1935		CH	N
20444	<i>Liogluta alpestris</i> (Heer, 1839) *	43	CH	CH
20445	<i>Liogluta granigera</i> (Kiesenwetter, 1850)	32	CH	CH
20446	<i>Liogluta longiuscula</i> (Gravenhorst, 1802)	140	CH	CH
23213	<i>Liogluta micans</i> (Mulsant & Rey, 1852)	3	CH	N
20447	<i>Liogluta microptera</i> Thomson, 1867	135	CH	CH
20449	<i>Liogluta pagana</i> (Erichson, 1839)		CH	CH
20450	<i>Liogluta roettgeni</i> (Bernhauer, 1903)	3	CH	CH
20451	<i>Liogluta wuesthoffi</i> (G. Benick, 1938)	11	CH	CH
20595	<i>Lomechusa emarginata</i> (Paykull, 1789)	9	CH	CH
20596	<i>Lomechusa paradoxa</i> Gravenhorst, 1806	4	CH	CH
20597	<i>Lomechusa pubicollis</i> Brisout de Barneville, 1860		N	
20594	<i>Lomechusoides strumosus strumosus</i> (Fabricius, 1775)	10	CH	CH
20421	<i>Lypoglossa lateralis</i> (Mannerheim, 1830)		CH	CH
20425	<i>Lyprocorrhe anceps</i> (Erichson, 1837)	1	CH	CH
20340	<i>Megaloscapa punctipennis</i> (Kraatz, 1856)	7	CH	CH
20628	<i>Meotica exilis</i> (Gravenhorst, 1806)		CH	CH
23250	<i>Meotica filiformis</i> (Motschulsky, 1860)	2	CH	CH
23249	<i>Meotica marchica</i> G. Benick, 1953		CH	CH
32396	<i>Meotica ochsi</i> G. Benick, 1953		N	CH
20629	<i>Meotica pallens</i> (Redtenbacher, 1849)		CH	CH
20632	<i>Mniusa incrassata</i> (Mulsant & Rey, 1852)	5	CH	CH
20282	<i>Myllaena brevicornis</i> (Matthews, 1838)	6	CH	CH
20283	<i>Myllaena dubia</i> (Gravenhorst, 1806)		CH	CH
20284	<i>Myllaena elongata</i> (Matthews, 1838)		CH	CH
20285	<i>Myllaena gracilicornis</i> Fairmaire & Brisout de Barneville, 1859		CH	CH
20286	<i>Myllaena gracilis</i> (Matthews, 1838)		CH	CH
20287	<i>Myllaena infuscata</i> Kraatz, 1853		CH	CH
20288	<i>Myllaena intermedia</i> Erichson, 1837	2	CH	CH
20289	<i>Myllaena minuta</i> (Gravenhorst, 1806)		CH	CH
20729	<i>Myrmecocephalus concinnus</i> (Erichson, 1839)	2	CH	CH
23346	<i>Myrmoecia confragosa</i> (Hochhut, 1849)	2	CH	N
20422	<i>Nehemitropia lividipennis</i> (Mannerheim, 1830)	73	CH	CH
20426	<i>Neohilara subterranea</i> (Mulsant & Rey, 1853)	1	CH	CH
20423	<i>Notothecta confusa</i> (Märkel, 1845)		CH	CH
20424	<i>Notothecta flavipes</i> (Gravenhorst, 1806)	2	CH	CH
20623	<i>Ocalea badia</i> Erichson, 1837	113	CH	CH
20624	<i>Ocalea concolor</i> Kiesenwetter, 1847		CH	CH
23247	<i>Ocalea latipennis</i> Sharp, 1870		CH	CH
20625	<i>Ocalea picata</i> (Stephens, 1832)	119	CH	CH
20626	<i>Ocalea rivularis</i> Miller, 1852	35	CH	CH
20631	<i>Ocyusa maura</i> (Erichson, 1837)	5	CH	CH
20630	<i>Ocyusa picina</i> (Aubé, 1850)	6	CH	CH
20291	<i>Oligota granaria</i> Erichson, 1837	2	CH	CH
20725	<i>Oligota inexpectata</i> Williams, 1994		CH	CH
20292	<i>Oligota inflata</i> Mannerheim, 1830		N	CH
20293	<i>Oligota parva</i> Kraatz, 1862	4	IN	CH
20294	<i>Oligota pumilio</i> Kiesenwetter, 1858	54	CH	CH
23175	<i>Oligota punctulata</i> Heer, 1839	3	CH	N
20295	<i>Oligota pusillima</i> (Gravenhorst, 1806)	37	CH	CH

20633	<i>Oxyptoda abdominalis</i> (Mannerheim, 1830)		CH	CH
20634	<i>Oxyptoda acuminata</i> (Stephens, 1832)	891	CH	CH
23266	<i>Oxyptoda alni</i> Bernhauer, 1940		CH	CH
20635	<i>Oxyptoda alternans</i> (Gravenhorst, 1802)	123	CH	CH
20636	<i>Oxyptoda annularis</i> (Mannerheim, 1830)	139	CH	CH
32398	<i>Oxyptoda besucheti</i> Focarile, 1982		N	CH
20638	<i>Oxyptoda brachyptera</i> (Stephens, 1832)	405	CH	CH
20663	<i>Oxyptoda brevicornis</i> (Stephens, 1832)	28	CH	N
20657	<i>Oxyptoda carbonaria</i> (Heer, 1841)	5	CH	CH
23267	<i>Oxyptoda densa</i> Fauvel, 1900		CH	CH
20650	<i>Oxyptoda doderoi</i> Bernhauer, 1902		CH	CH
20639	<i>Oxyptoda elongatula</i> Aubé, 1850	1	CH	CH
21037	<i>Oxyptoda exoleta</i> Erichson, 1839	11	CH	N
23263	<i>Oxyptoda falcozi</i> Sainte-Claire Deville, 1913		CH	CH
20641	<i>Oxyptoda ferruginea</i> Erichson, 1839		CH	CH
20637	<i>Oxyptoda filiformis</i> Redtenbacher, 1849		CH	CH
20642	<i>Oxyptoda flavicornis</i> Kraatz, 1856		CH	CH
20643	<i>Oxyptoda formiceticola</i> Märkel, 1841		CH	CH
20644	<i>Oxyptoda formosa</i> Kraatz, 1856	5	CH	CH
20645	<i>Oxyptoda funebris</i> Kraatz, 1856		CH	CH
20646	<i>Oxyptoda haemorrhoea</i> (Mannerheim, 1830)	4	CH	CH
23264	<i>Oxyptoda ignorata</i> Zerche, 1996		CH	CH
20647	<i>Oxyptoda induta</i> Mulsant & Rey, 1861		CH	CH
20640	<i>Oxyptoda islandica</i> Kraatz, 1857		CH	N
20648	<i>Oxyptoda lentula</i> Erichson, 1837		CH	CH
20649	<i>Oxyptoda longipes</i> Mulsant & Rey, 1861	44	CH	CH
20651	<i>Oxyptoda lugubris</i> Kraatz, 1856		CH	CH
20655	<i>Oxyptoda lurida</i> Wollaston, 1857	11	CH	CH
23261	<i>Oxyptoda mutata</i> Sharp, 1871	1	CH	CH
23265	<i>Oxyptoda nigricornis</i> Motschulsky, 1860		CH	CH
23257	<i>Oxyptoda nimbicola</i> Fauvel, 1900		CH	CH
20652	<i>Oxyptoda opaca</i> (Gravenhorst, 1802)	13	CH	CH
23258	<i>Oxyptoda parvipennis</i> Eppelsheim, 1891		CH	CH
20653	<i>Oxyptoda praecox</i> Erichson, 1839		CH	CH
23259	<i>Oxyptoda pratensicola</i> Lohse, 1970		CH	CH
20654	<i>Oxyptoda procerula</i> Mannerheim, 1830		CH	CH
20656	<i>Oxyptoda rufa</i> Kraatz, 1856		CH	CH
23262	<i>Oxyptoda rugulosa</i> Kraatz, 1856		CH	CH
20658	<i>Oxyptoda skalitzkyi</i> Bernhauer, 1902		CH	CH
23260	<i>Oxyptoda soror</i> Thomson, 1855	4	CH	CH
20659	<i>Oxyptoda spectabilis</i> Märkel, 1845	20	CH	CH
20660	<i>Oxyptoda testacea</i> Erichson, 1837		CH	CH
20661	<i>Oxyptoda tirolensis</i> Gredler, 1863		CH	CH
20662	<i>Oxyptoda togata</i> Erichson, 1837	3	CH	CH
20664	<i>Oxyptoda vicina</i> Kraatz, 1858		N	CH
20665	<i>Oxyptoda vittata</i> Märkel, 1842	97	CH	CH
20577	<i>Pachnida nigella</i> (Erichson, 1837)	1	CH	CH
32399	<i>Paraleptusa genavensis</i> Coiffait, 1964		N	CH
20582	<i>Pella cognata cognata</i> (Märkel, 1842) *	28	CH	CH
20585	<i>Pella funesta</i> (Gravenhorst, 1806) *	3	CH	CH
20587	<i>Pella humeralis</i> (Gravenhorst, 1802) *	51	CH	CH
20588	<i>Pella laticollis</i> (Märkel, 1845) *		CH	CH
20589	<i>Pella limbata</i> (Paykull, 1789) *	511	CH	CH

20590	<i>Pella lugens</i> (Gravenhorst, 1802) *	2	CH	CH
20591	<i>Pella similis</i> (Märkel, 1845) *	237	CH	CH
23242	<i>Phloeopora concolor</i> (Kraatz, 1856)		CH	CH
20602	<i>Phloeopora corticalis corticalis</i> (Gravenhorst, 1802)	7	CH	CH
23243	<i>Phloeopora nitidiventris</i> Fauvel, 1900	4	CH	CH
20603	<i>Phloeopora teres</i> (Gravenhorst, 1802)	1	CH	CH
20604	<i>Phloeopora testacea</i> (Mannerheim, 1830)	9	CH	CH
23385	<i>Phymatura brevicollis</i> (Kraatz, 1856)		N	CH
23180	<i>Placusa adscita</i> Erichson, 1839		CH	CH
20328	<i>Placusa atrata</i> (Mannerheim, 1830)		CH	CH
20329	<i>Placusa complanata</i> Erichson, 1839		CH	CH
20330	<i>Placusa depressa</i> Mäklin, 1845		CH	CH
20331	<i>Placusa incompleta</i> Sjöberg, 1934		CH	CH
20332	<i>Placusa pumilio</i> (Gravenhorst, 1802)	3	CH	CH
20333	<i>Placusa tachyporoides</i> (Waltl, 1838)	1	CH	CH
20441	<i>Plataraea brunnea</i> (Fabricius, 1798)	622	CH	CH
20442	<i>Plataraea dubiosa</i> (G. Benick, 1935)	28	CH	CH
23212	<i>Plataraea elegans</i> (G. Benick, 1935)	321	CH	CH
20443	<i>Plataraea nigrifrons</i> (Erichson, 1839)	35	CH	CH
23268	<i>Platyola fuscicornis</i> (Mulsant & Rey, 1853)		N	CH
23271	<i>Poromniusa procidua</i> (Erichson, 1837)		N	CH
23174	<i>Pronomaea picea</i> Heer, 1841 *		CH	CH
20290	<i>Pronomaea rostrata</i> Erichson, 1837		CH	CH
23181	<i>Pseudomicrodota paganettii</i> (Bernhauer, 1909)		CH	CH
20413	<i>Pycnota paradoxa</i> (Mulsant & Rey, 1861)	23	CH	CH
20338	<i>Rhopalocerina clavigera</i> (Scriba, 1859)	5	CH	CH
20605	<i>Rhopalotella validiuscula</i> (Kraatz, 1856)	15	CH	CH
20387	<i>Schistoglossa aubei</i> (Brisout de Barneville, 1860)	5	CH	CH
20388	<i>Schistoglossa gemina</i> (Erichson, 1837)	4	CH	CH
20389	<i>Schistoglossa viduata</i> (Erichson, 1837)	8	CH	CH
20336	<i>Silusa rubiginosa</i> Erichson, 1837	2	CH	CH
20337	<i>Silusa rubra</i> Erichson, 1839	5	CH	CH
20667	<i>Stichoglossa semirufa</i> (Erichson, 1839)	3	CH	CH
20371	<i>Tachyusa balteata</i> Erichson, 1839		CH	CH
20372	<i>Tachyusa coarctata</i> Erichson, 1837	1	CH	CH
20373	<i>Tachyusa constricta</i> Erichson, 1837	2	CH	CH
20374	<i>Tachyusa exarata</i> Mannerheim, 1830		CH	CH
20376	<i>Tachyusa objecta</i> Mulsant & Rey, 1870		CH	CH
20377	<i>Tachyusa scitula</i> Erichson, 1837		CH	CH
20355	<i>Tachyusida gracilis</i> (Erichson, 1837)		CH	CH
20433	<i>Taxicera deplanata</i> (Gravenhorst, 1802)	4	CH	CH
20430	<i>Taxicera dolomitana</i> Bernhauer, 1901		CH	CH
20434	<i>Taxicera sericophila</i> (Baudi di Selve, 1870)		CH	CH
20435	<i>Taxicera truncata</i> (Eppelsheim, 1875)		CH	CH
20619	<i>Tectusa knabli</i> (Bernhauer, 1914) *		CH	CH
20616	<i>Tetralaucopora cingulata</i> (Kraatz, 1856) *	1	CH	CH
20617	<i>Tetralaucopora longitarsis</i> (Erichson, 1839) *	12	CH	CH
20618	<i>Tetralaucopora rubicunda</i> (Erichson, 1837) *	100	CH	N
20579	<i>Thamiaraea cinnamomea</i> (Gravenhorst, 1802)		CH	CH
20580	<i>Thamiaraea hospita</i> (Märkel, 1845)	1	CH	CH
20339	<i>Thecturota marchii</i> (Doderer, 1922)		IN	CH
20671	<i>Thiastophila angulata</i> (Erichson, 1837)	4	CH	CH
20672	<i>Thiastophila canaliculata</i> Mulsant & Rey, 1875		CH	CH

20673	<i>Thiasophila inquilina</i> (Märkel, 1845)		CH	CH
23270	<i>Thiasophila lohsei</i> Zerche, 1987		CH	CH
20813	<i>Thiasophila wockii</i> (W. Schneider, 1862)	2	N	CH
20370	<i>Thinsonoma atra</i> (Gravenhorst, 1806)	1	CH	CH
20680	<i>Tinotus morion</i> (Gravenhorst, 1802)	8	CH	CH
20429	<i>Tomoglossa luteicornis</i> (Erichson, 1837)		CH	CH
20578	<i>Trichiusa immigrata</i> Lohse, 1984	4	IN	CH
23170	<i>Typhlocyptus pandellei</i> Saulcy, 1878		CH	N
23252	<i>Zoosetha inconspicua</i> (Erichson, 1839)	1	CH	CH
23254	<i>Zoosetha rufescens</i> (Kraatz, 1856)		CH	CH
20583	<i>Zyras collaris</i> (Paykull, 1800)	12	CH	CH
20584	<i>Zyras fulgidus</i> (Gravenhorst, 1806)	1	CH	CH
20586	<i>Zyras haworthi</i> (Stephens, 1832)	14	CH	CH

Unterfamilie Trigonurinae Reiche, 1866

20719	<i>Trigonurus mellyi</i> Mulsant, 1847	2	CH	N
-------	--	---	----	---

Unterfamilie Scaphidiinae Latreille, 1807

19576	<i>Scaphidium quadrimaculatum</i> Olivier, 1790	208	CH	CH
19577	<i>Scaphisoma agaricinum</i> (Linnaeus, 1758)	227	CH	CH
19578	<i>Scaphisoma assimile assimile</i> Erichson, 1845	20	CH	CH
19579	<i>Scaphisoma balcanicum</i> Tamanini, 1945	1	CH	CH
19580	<i>Scaphisoma boleti boleti</i> (Panzer, 1793)	124	CH	CH
19581	<i>Scaphisoma inopinatum</i> Löbl, 1967	2	CH	CH
19582	<i>Scaphisoma loebli</i> Tamanini, 1969	4	CH	CH
19583	<i>Scaphisoma obenbergeri</i> Löbl, 1963	4	CH	CH
19584	<i>Scaphisoma subalpinum subalpinum</i> Reitter, 1880	1	CH	CH
19575	<i>Scaphium immaculatum</i> (Olivier, 1790)	6	N	CH

Unterfamilie Piestinae Erichson, 1839

19585	<i>Siagonium quadricorne</i> Kirby & Spence, 1815	18	CH	CH
-------	---	----	----	----

Unterfamilie Osoriinae Erichson, 1837

19586	<i>Thoracophorus corticinus</i> Motschulsky, 1837	4	CH	CH
-------	---	---	----	----

Unterfamilie Oxytelinae Fleming, 1821

19752	<i>Anotylus clypeontens</i> (Pandellé, 1867)	1	CH	CH
19753	<i>Anotylus complanatus</i> (Erichson, 1839)	119	CH	CH
19754	<i>Anotylus fairmairei</i> (Pandellé, 1867)		CH	CH
19755	<i>Anotylus hamatus</i> (Fairmaire & Laboulbène, 1856)	5	CH	CH
19756	<i>Anotylus insecatus</i> (Gravenhorst, 1806)	237	CH	CH
19757	<i>Anotylus intricatus</i> (Erichson, 1840)		CH	CH
19758	<i>Anotylus inustus</i> (Gravenhorst, 1806)	13	CH	CH
19759	<i>Anotylus mutator</i> (Lohse, 1963)	179	CH	CH
19760	<i>Anotylus nitidulus</i> (Gravenhorst, 1802)	41	CH	CH
19761	<i>Anotylus plagiatus</i> (Rosenhauer, 1856)		CH	CH
19762	<i>Anotylus rugifrons</i> (Hochhuth, 1849)	39	CH	CH
19763	<i>Anotylus rugosus</i> (Fabricius, 1775)	3682	CH	CH
19764	<i>Anotylus saulcyi</i> (Pandellé, 1867)		CH	CH
19765	<i>Anotylus sculpturatus</i> (Gravenhorst, 1806)	811	CH	CH
23092	<i>Anotylus speculifrons</i> (Kraatz, 1857)		CH	CH
19766	<i>Anotylus tetracarيناتus</i> (Block, 1799)	13476	CH	CH
19746	<i>Aploderus caelatus</i> (Gravenhorst, 1802)	38	CH	CH

19773	<i>Bledius agriculator</i> Heer, 1841 *		CH	CH
19774	<i>Bledius atricapillus</i> (Germar, 1825)	1	CH	CH
19775	<i>Bledius baudii</i> Fauvel, 1872	2	CH	CH
23098	<i>Bledius bicornis bicornis</i> (Germar, 1823)		N	CH
19776	<i>Bledius crassicollis</i> Lacordaire, 1835	2	CH	CH
19777	<i>Bledius cribricollis</i> Heer, 1839	164	CH	CH
23101	<i>Bledius defensus</i> Fauvel, 1872		CH	CH
19778	<i>Bledius denticollis</i> Fauvel, 1872		CH	CH
19779	<i>Bledius dissimilis</i> Erichson, 1840		N	CH
19780	<i>Bledius erraticus</i> Erichson, 1839	25	CH	CH
19781	<i>Bledius femoralis</i> (Gyllenhal, 1827)		CH	CH
23099	<i>Bledius fergussoni fergussoni</i> Joy, 1912		CH	CH
19783	<i>Bledius fontinalis</i> Bernhauer, 1929	55	CH	CH
19784	<i>Bledius fossor</i> Heer, 1839		CH	CH
23100	<i>Bledius furcatus</i> (Olivier, 1811)		CH	CH
23102	<i>Bledius fuscipes</i> Rye, 1865		N	CH
19785	<i>Bledius gallicus</i> (Gravenhorst, 1806)	40	CH	CH
19786	<i>Bledius littoralis</i> Heer, 1839	4	CH	CH
19787	<i>Bledius longulus</i> Erichson, 1839	10	CH	CH
19788	<i>Bledius morio</i> Heer, 1839	12	CH	CH
19789	<i>Bledius nanus</i> Erichson, 1840		N	CH
19794	<i>Bledius occidentalis</i> Bondroit, 1907	1	CH	CH
19790	<i>Bledius opacus</i> (Block, 1799)	47	CH	CH
19782	<i>Bledius pallipes</i> Gravenhorst, 1806		CH	CH
19791	<i>Bledius procerulus</i> Erichson, 1840	2	CH	CH
19793	<i>Bledius pygmaeus</i> Erichson, 1839	2	CH	CH
20734	<i>Bledius strictus</i> Fauvel, 1872	1	CH	CH
19795	<i>Bledius subterraneus</i> Erichson, 1839	47	CH	CH
19796	<i>Bledius talpa</i> (Gyllenhal, 1810)		N	CH
19797	<i>Bledius terebrans</i> (Schiöde, 1866)		CH	CH
19798	<i>Bledius tibialis</i> Heer, 1839		CH	CH
19799	<i>Bledius tricornis</i> (Herbst, 1784)		N	CH
19723	<i>Carpelimus bilineatus</i> (Stephens, 1834)	75	CH	CH
19724	<i>Carpelimus corticinus</i> (Gravenhorst, 1806)	3424	CH	CH
19725	<i>Carpelimus despectus</i> (Baudi di Selve, 1870)		CH	CH
19726	<i>Carpelimus elongatulus</i> (Erichson, 1839)	143	CH	CH
23370	<i>Carpelimus erichsoni</i> (Sharp, 1851)	48	CH	N
19727	<i>Carpelimus exiguus</i> (Erichson, 1839)	1	CH	CH
19728	<i>Carpelimus foveolatus</i> (Sahlberg, 1832)		CH	CH
19729	<i>Carpelimus fuliginosus</i> (Gravenhorst, 1802)	6	CH	CH
19730	<i>Carpelimus gracilis</i> (Mannerheim, 1830)	734	CH	CH
23089	<i>Carpelimus heidenreichi</i> (L. Benick, 1934)	5	CH	CH
19731	<i>Carpelimus impressus</i> (Lacordaire, 1835)	10	CH	CH
19740	<i>Carpelimus manchuricus subiticornis</i> (Roubal, 1946)	5	CH	CH
19739	<i>Carpelimus nigrita</i> (Wollaston, 1857)		CH	N
19732	<i>Carpelimus nitidus</i> (Baudi di Selve, 1848)		CH	CH
19733	<i>Carpelimus obesus</i> (Kiesenwetter, 1844)	77	CH	CH
23087	<i>Carpelimus opacus</i> (Baudi di Selve, 1848)		CH	CH
19734	<i>Carpelimus politus</i> (Kiesenwetter, 1850)	1	N	CH
19735	<i>Carpelimus punctatellus</i> (Erichson, 1840)	43	CH	CH
23090	<i>Carpelimus punctipennis</i> (Kiesenwetter, 1850)		CH	CH
19736	<i>Carpelimus pusillus</i> (Gravenhorst, 1802)	42	CH	CH
19737	<i>Carpelimus rivularis</i> (Motschulsky, 1860)	250	CH	CH

19738	<i>Carpelimus similis</i> (Smetana, 1967)	74	CH	CH
19741	<i>Carpelimus subtilis</i> (Erichson, 1839)		CH	CH
21277	<i>Carpelimus zealandicus</i> (Sharp, 1900)		IN	CH
19715	<i>Coprophilus striatulus</i> (Fabricius, 1793)	296	CH	CH
19714	<i>Deleaster dichrous</i> (Gravenhorst, 1802)	4090	CH	CH
19716	<i>Manda mandibularis</i> (Gyllenhal, 1827)	1	CH	CH
23086	<i>Ochtheophilus angustatus</i> (Erichson, 1840)		CH	CH
19718	<i>Ochtheophilus aureus</i> (Fauvel, 1871)	15	CH	CH
23085	<i>Ochtheophilus carnicus</i> (Scheerpeltz, 1950)		CH	CH
19719	<i>Ochtheophilus flexuosus</i> Mulsant & Rey, 1856		CH	CH
32397	<i>Ochtheophilus lenkoranus</i> (Scheerpeltz, 1950)		N	CH
19721	<i>Ochtheophilus omalinus</i> (Erichson, 1840)	20	CH	CH
19722	<i>Ochtheophilus praepositus</i> Mulsant & Rey, 1878	49	CH	N
19720	<i>Ochtheophilus rosenhaueri</i> (Kiesenwetter, 1850)	24	CH	CH
19747	<i>Oxytelus fulvipes</i> Erichson, 1839		CH	N
19748	<i>Oxytelus laqueatus</i> (Marsham, 1802)	49	CH	CH
19749	<i>Oxytelus migrator</i> Fauvel, 1904	25	IN	CH
19750	<i>Oxytelus piceus</i> (Linnaeus, 1767)	450	CH	CH
19751	<i>Oxytelus sculptus</i> Gravenhorst, 1806	234	CH	CH
21038	<i>Planeustomus palpalis</i> (Erichson, 1839)	3	CH	N
19767	<i>Platystethus alutaceus</i> Thomson, 1861	1	CH	CH
19768	<i>Platystethus arenarius</i> (Geoffroy, 1785)	518	CH	CH
19769	<i>Platystethus capito</i> Heer, 1839	17	CH	CH
19770	<i>Platystethus cornutus cornutus</i> (Gravenhorst, 1802)	20	CH	CH
23097	<i>Platystethus degener</i> Mulsant & Rey, 1878		CH	CH
23095	<i>Platystethus laevis</i> Märkel & Kiesenwetter, 1848	3	CH	CH
19771	<i>Platystethus nitens</i> (Sahlberg, 1832)	856	CH	CH
19772	<i>Platystethus nodifrons</i> (Mannerheim, 1830)		N	CH
23096	<i>Platystethus spinosus</i> Erichson, 1840		CH	CH
19713	<i>Syntomium aeneum</i> (P. Müller, 1821)	140	CH	CH
23106	<i>Thinobius brevipennis</i> Kiesenwetter, 1850		CH	CH
23105	<i>Thinobius brunneipennis</i> Kraatz, 1857		CH	CH
19804	<i>Thinobius ciliatus</i> Kiesenwetter, 1844	12	CH	CH
20720	<i>Thinobius crinifer</i> Smetana, 1959	1	CH	CH
19800	<i>Thinobius delicatulus</i> Kraatz, 1857		CH	CH
23104	<i>Thinobius helveticus</i> Scheerpeltz, 1966		CH	CH
19803	<i>Thinobius ligeris</i> Pyot, 1874		CH	CH
23103	<i>Thinobius linderianus</i> Scheerpeltz, 1966		N	CH
19801	<i>Thinobius linearis</i> Kraatz, 1857		N	CH
19802	<i>Thinobius longipennis</i> (Heer, 1841)		CH	CH
23107	<i>Thinobius pusillimus</i> (Heer, 1839)		N	CH
19805	<i>Thinobius silvaticus</i> Bernhauer, 1899		CH	CH
19742	<i>Thinodromus arcuatus</i> (Stephens, 1834)	21	CH	CH
19743	<i>Thinodromus dilatatus</i> (Erichson, 1839)	10	CH	CH
19744	<i>Thinodromus distinctus</i> (Fairmaire & Laboulbène, 1856)		CH	CH
23088	<i>Thinodromus hircicollis</i> Mulsant & Rey, 1878		CH	CH
19745	<i>Thinodromus plagiatus plagiatus</i> (Kiesenwetter, 1850) *		CH	CH
Unterfamilie Oxyporinae Fleming, 1821				
19806	<i>Oxyporus maxillosus</i> Fabricius, 1793	72	CH	CH
19807	<i>Oxyporus rufus rufus</i> (Linnaeus, 1758)	64	CH	CH

Unterfamilie Steninae MacLeay, 1825

19910	<i>Dianous coeruleus</i> <i>coeruleus</i> (Gyllenhal, 1810)	5	CH	CH
19808	<i>Stenus aceris</i> Stephens, 1833	1	CH	CH
19809	<i>Stenus alpicola</i> Fauvel, 1873		CH	CH
19810	<i>Stenus annulipes</i> Heer, 1839		CH	CH
19811	<i>Stenus argus</i> Gravenhorst, 1806	24	CH	CH
19812	<i>Stenus asphaltinus</i> Erichson, 1840	1	CH	CH
19813	<i>Stenus assequens assequens</i> Rey, 1884		CH	CH
19814	<i>Stenus ater</i> Mannerheim, 1830	97	CH	CH
19815	<i>Stenus aterrimus</i> Erichson, 1839	1	CH	CH
19816	<i>Stenus atratulus</i> Erichson, 1839		CH	CH
19817	<i>Stenus bifoveolatus</i> Gyllenhal, 1827	56	CH	CH
19818	<i>Stenus biguttatus</i> (Linnaeus, 1758)	726	CH	CH
19819	<i>Stenus bimaculatus</i> Gyllenhal, 1810	226	CH	CH
19820	<i>Stenus binotatus</i> Ljungh, 1804		CH	CH
19821	<i>Stenus boops boops</i> Ljungh, 1810	37	CH	CH
19822	<i>Stenus boops ludmilae</i> Hromadka, 1979		CH	CH
19823	<i>Stenus brunnipes brunnipes</i> Stephens, 1833	28	CH	CH
19824	<i>Stenus canaliculatus</i> Gyllenhal, 1827	114	CH	CH
19825	<i>Stenus carbonarius</i> Gyllenhal, 1827	8	CH	CH
19826	<i>Stenus cautus</i> Erichson, 1839		CH	CH
19827	<i>Stenus cicindeloides</i> (Schaller, 1783)	44	CH	CH
19828	<i>Stenus circularis</i> Gravenhorst, 1802	78	CH	CH
19829	<i>Stenus clavicornis</i> (Scopoli, 1763)	386	CH	CH
19831	<i>Stenus comma aeneiceps</i> Rey, 1884	2	CH	CH
19835	<i>Stenus comma comma</i> Le Conte, 1863	11	CH	CH
19832	<i>Stenus crassus</i> Stephens, 1833	3	CH	CH
19833	<i>Stenus eumerus</i> Kiesenwetter, 1850		CH	N
19834	<i>Stenus europaeus</i> Puthz, 1966	6	CH	CH
20741	<i>Stenus excubitor</i> Erichson, 1839		CH	N
19836	<i>Stenus flavipalpis</i> Thomson, 1860	12	CH	CH
19837	<i>Stenus flavipes flavipes</i> Stephens, 1833	42	CH	CH
19838	<i>Stenus formicetorum</i> Mannerheim, 1843		CH	CH
19839	<i>Stenus fornicatus</i> Stephens, 1833	5	CH	CH
19840	<i>Stenus fossulatus</i> Erichson, 1840	54	CH	CH
19841	<i>Stenus fulvicornis fulvicornis</i> Stephens, 1833	4	CH	CH
19842	<i>Stenus fuscicornis</i> Erichson, 1840	234	CH	CH
19843	<i>Stenus fuscipes</i> Gravenhorst, 1802		CH	CH
19844	<i>Stenus gallicus</i> Fauvel, 1873		CH	N
19845	<i>Stenus geniculatus</i> Gravenhorst, 1806		CH	CH
19846	<i>Stenus glacialis</i> Heer, 1839 *	14	CH	CH
19847	<i>Stenus gracilipes</i> Kraatz, 1857		CH	CH
19848	<i>Stenus guttula guttula</i> P. Müller, 1821		CH	CH
19849	<i>Stenus guynemeri guynemeri</i> Jaquelin du Val, 1850	5	CH	CH
19851	<i>Stenus humilis</i> Erichson, 1839	174	CH	CH
19852	<i>Stenus ignifuga</i> Bondroit, 1913	1	N	CH
19853	<i>Stenus impressus</i> Germar, 1824 †	103	CH	CH
19854	<i>Stenus incanus</i> Erichson, 1839	1	CH	CH
19855	<i>Stenus incrassatus</i> Erichson, 1839		CH	CH
19856	<i>Stenus indifferens</i> Puthz, 1967		CH	CH
19857	<i>Stenus junco</i> (Paykull, 1789)	55	CH	CH
23111	<i>Stenus kiesenwetteri</i> Rosenhauer, 1856	1	CH	CH
19858	<i>Stenus latifrons</i> Erichson, 1839	13	CH	CH

19859	<i>Stenus leprieuri</i> Cussac, 1851		CH	CH
19860	<i>Stenus lohsei</i> Puthz, 1965		CH	CH
19861	<i>Stenus longipes</i> Heer, 1839	3	CH	CH
19862	<i>Stenus longitarsis</i> Thomson, 1851		CH	CH
19863	<i>Stenus ludyi</i> Fauvel, 1886	7	CH	CH
19864	<i>Stenus lustrator</i> Erichson, 1839		CH	CH
19865	<i>Stenus macrocephalus</i> Aubé, 1863		CH	CH
19866	<i>Stenus melanarius melanarius</i> Stephens, 1833	4	CH	CH
19867	<i>Stenus melanopus</i> (Marshall, 1802)		CH	N
19868	<i>Stenus montivagus</i> Heer, 1841	3	CH	CH
19869	<i>Stenus morio</i> Gravenhorst, 1806		CH	CH
19870	<i>Stenus nanus</i> Stephens, 1833	148	CH	CH
19871	<i>Stenus nigrifolius</i> Gyllenhal, 1827		CH	CH
19872	<i>Stenus nitens</i> Stephens, 1833	3	CH	CH
19873	<i>Stenus nitidiusculus nitidiusculus</i> Stephens, 1833	2	CH	CH
19874	<i>Stenus niveus</i> Fauvel, 1865		CH	CH
19875	<i>Stenus ochropus</i> Kiesenwetter, 1858	67	CH	CH
19876	<i>Stenus opticus</i> Gravenhorst, 1806		CH	CH
19877	<i>Stenus oscillator</i> Rye, 1870	22	CH	CH
19878	<i>Stenus ossium</i> Stephens, 1833	16	CH	CH
19879	<i>Stenus pallipes</i> Gravenhorst, 1802		CH	CH
19880	<i>Stenus pallitarsis pallitarsis</i> Stephens, 1833	19	CH	CH
19881	<i>Stenus palposus</i> Zetterstedt, 1838		CH	CH
19882	<i>Stenus palustris</i> Erichson, 1839	1	CH	CH
19883	<i>Stenus parciior</i> Bernhauer, 1929 [†]	2	CH	CH
19884	<i>Stenus phyllobates phyllobates</i> Penecke, 1901		CH	CH
19885	<i>Stenus picipennis</i> Erichson, 1840	1	CH	CH
19886	<i>Stenus picipes picipes</i> Stephens, 1833	11	CH	CH
19888	<i>Stenus planifrons misael</i> Bondroit, 1912		CH	CH
19887	<i>Stenus planifrons planifrons</i> Rey, 1884	3	CH	CH
19889	<i>Stenus proditor</i> Erichson, 1839		N	CH
23110	<i>Stenus prometheus</i> Puthz, 1967		N	CH
19890	<i>Stenus providus providus</i> Erichson, 1839	55	CH	CH
19891	<i>Stenus providus simplex</i> Rey, 1884		CH	N
19892	<i>Stenus pubescens pubescens</i> Stephens, 1833	2	CH	CH
19893	<i>Stenus pumilio</i> Erichson, 1839		CH	CH
19894	<i>Stenus pusillus</i> Stephens, 1833	76	CH	CH
19895	<i>Stenus ruralis</i> Erichson, 1840	6	CH	CH
19896	<i>Stenus scaber</i> Fauvel, 1869		CH	CH
19898	<i>Stenus similis</i> (Herbst, 1784)	62	CH	CH
19899	<i>Stenus solutus</i> Erichson, 1840	40	CH	CH
19900	<i>Stenus stigmula</i> Erichson, 1840	1	CH	CH
19901	<i>Stenus subaeneus</i> Erichson, 1840	22	CH	CH
19902	<i>Stenus subdepressus</i> Mulsant & Rey, 1861		CH	CH
19903	<i>Stenus sylvester</i> Erichson, 1839		CH	CH
19904	<i>Stenus tarsalis</i> Ljungh, 1810	18	CH	CH
19905	<i>Stenus trivialis</i> Kraatz, 1857		CH	CH
19850	<i>Stenus umbricus</i> Baudi di Selve, 1869		CH	CH
Unterfamilie Euaesthetinae Thomson, 1859				
19911	<i>Edaphus beszedesi</i> Reitter, 1914	1	IN	CH
19912	<i>Euaesthetus bipunctatus</i> (Ljungh, 1804)		CH	CH
19913	<i>Euaesthetus laeviusculus</i> Mannerheim, 1844	6	CH	CH

19914	<i>Euaesthetus ruficapillus</i> Lacordaire, 1835	51	CH	CH
19915	<i>Euaesthetus superlatus</i> Peyerimhoff, 1937		CH	CH
Unterfamilie Leptotyphlinae Fauvel, 1874				
23109	<i>Gynotyphlus perpusillus rhodanicus</i> Coiffait, 1955		CH	CH
23108	<i>Metrotyphlus serianensis besucheti</i> Pace, 1976		CH	N
Unterfamilie Paederinae Fleming, 1821				
19986	<i>Achenium depressum</i> (Gravenhorst, 1802)	2	CH	CH
19987	<i>Achenium humile humile</i> (Nicolai, 1822)	6	CH	CH
20744	<i>Astenus anguinus anguinus</i> (Baudi di Selve, 1848)	3	CH	CH
20745	<i>Astenus bimaculatus bimaculatus</i> (Erichson, 1840)		CH	CH
19925	<i>Astenus gracilis</i> (Paykull, 1789) *	56	CH	CH
19926	<i>Astenus immaculatus</i> Stephens, 1833	4	CH	CH
19924	<i>Astenus lyonessius</i> (Joy, 1908)	4	CH	CH
32393	<i>Astenus misellus</i> (Mulsant & Rey, 1880)		N	CH
19927	<i>Astenus procerus</i> (Gravenhorst, 1806)	63	CH	CH
19928	<i>Astenus pulchellus</i> (Heer, 1839)	5	CH	CH
19929	<i>Astenus serpentinus</i> (Motschulsky, 1858)	1	N	CH
20746	<i>Astenus unicolor</i> (Mulsant & Rey, 1878)		CH	CH
20747	<i>Astenus uniformis</i> (Jacquelin du Val, 1853)		CH	CH
19961	<i>Domene scabricollis</i> (Erichson, 1840)	161	CH	CH
19948	<i>Hypomedon debilicornis</i> (Wollaston, 1857)		CH	CH
19962	<i>Lathrobium andorranum</i> Koch, 1937	64	CH	CH
19965	<i>Lathrobium brunnipes</i> (Fabricius, 1793)	41	CH	CH
19966	<i>Lathrobium castaneipenne</i> Kolenati, 1846	24	CH	CH
19967	<i>Lathrobium dilutum</i> Erichson, 1839	2	CH	CH
19968	<i>Lathrobium elongatum</i> (Linnaeus, 1767)	48	CH	CH
19970	<i>Lathrobium fovulum</i> Stephens, 1833	32	CH	CH
19971	<i>Lathrobium fulvipenne</i> (Gravenhorst, 1806)	1298	CH	CH
19985	<i>Lathrobium geminum</i> Kraatz, 1857	34	CH	CH
19972	<i>Lathrobium impressum</i> Heer, 1841	22	CH	CH
19973	<i>Lathrobium laevipenne laevipenne</i> Heer, 1839	22	CH	CH
19974	<i>Lathrobium longulum longulum</i> Gravenhorst, 1802	393	CH	CH
23115	<i>Lathrobium magistrettiorum</i> Koch, 1944		CH	CH
19979	<i>Lathrobium pallidipenne</i> Hochhuth, 1851	145	CH	CH
19976	<i>Lathrobium pallidum</i> Nordmann, 1837	75	CH	CH
19980	<i>Lathrobium rufipenne</i> Gyllenhal, 1813	12	CH	CH
19982	<i>Lathrobium spadiceum</i> Erichson, 1840	4	CH	CH
19951	<i>Lithocharis nigriceps</i> Kraatz, 1859	98	IN	CH
19952	<i>Lithocharis ochracea</i> (Gravenhorst, 1802)	25	CH	CH
19975	<i>Lobathium multipunctum multipunctum</i> (Gravenhorst, 1802)	77	CH	CH
23112	<i>Luzea nigriflora</i> (Erichson, 1840)	4	CH	CH
19938	<i>Medon apicalis</i> (Kraatz, 1857)	43	CH	CH
19939	<i>Medon brunneus</i> (Erichson, 1839)	36	CH	CH
19940	<i>Medon castaneus</i> (Gravenhorst, 1802)		CH	CH
19941	<i>Medon dilutus dilutus</i> (Erichson, 1839)		CH	CH
19942	<i>Medon fuscus</i> (Mannerheim, 1830)	15	CH	CH
19943	<i>Medon piceus</i> (Kraatz, 1858)		CH	N
19944	<i>Medon ripicola</i> (Kraatz, 1854)	16	CH	CH
23380	<i>Ochtheophilum brevipenne</i> (Mulsant & Rey, 1861)		N	CH
23121	<i>Ochtheophilum collare</i> (Reitter, 1884)	18	CH	CH
19988	<i>Ochtheophilum fracticorne</i> (Paykull, 1800)	76	CH	CH

19922	<i>Paederidus rubrothoracicus</i> (Goeze, 1777)	59	CH	CH
19923	<i>Paederidus ruficollis</i> (Fabricius, 1777)	75	CH	CH
20732	<i>Paederus baudii</i> Fairmaire, 1860	15	CH	CH
19916	<i>Paederus brevipennis</i> Lacordaire, 1835	5	CH	CH
19917	<i>Paederus caligatus</i> Erichson, 1840	4	CH	CH
19918	<i>Paederus fuscipes fuscipes</i> Curtis, 1826	5924	CH	CH
19919	<i>Paederus limnophilus</i> Erichson, 1840	17	CH	CH
19920	<i>Paederus littoralis littoralis</i> Gravenhorst, 1802	649	CH	CH
20743	<i>Paederus melanurus</i> Aragona, 1830	1	CH	CH
19921	<i>Paederus riparius</i> (Linnaeus, 1758)	261	CH	CH
20742	<i>Paederus schoenherri schoenherri</i> Czwalina, 1889		CH	CH
19964	<i>Platydomene angusticollis</i> (Lacordaire, 1835)	13	CH	CH
23116	<i>Platydomene bicolor bicolor</i> (Erichson, 1840)	1	CH	N
19977	<i>Platydomene picipes picipes</i> (Erichson, 1840)	5	CH	CH
19981	<i>Platydomene sodalis</i> (Kraatz, 1857) *		CH	CH
23117	<i>Platydomene springeri</i> (Koch, 1937)		CH	CH
23119	<i>Pseudobium gridellii</i> Jarrige, 1949 *		CH	CH
32400	<i>Pseudolathra manueli</i> (Fauvel, 1865)		N	CH
90166	<i>Pseudomedon huetheri</i> (Hubenthal, 1927) *		N	CH
19949	<i>Pseudomedon obscurus</i> (Erichson, 1840)	9	CH	CH
19950	<i>Pseudomedon obsolitus</i> (Nordmann, 1837)	15	CH	CH
19930	<i>Rugilus angustatus</i> (Geoffroy, 1785)	16	CH	CH
19931	<i>Rugilus erichsoni</i> (Fauvel, 1867)	75	CH	CH
20749	<i>Rugilus festivus</i> (Mulsant & Rey, 1853)		CH	CH
19932	<i>Rugilus geniculatus</i> (Erichson, 1839)	4	CH	CH
19933	<i>Rugilus mixtus</i> (Lohse, 1956)	8	CH	CH
19934	<i>Rugilus orbiculatus</i> (Paykull, 1789)	163	CH	CH
19935	<i>Rugilus rufipes</i> (Germar, 1836)	365	CH	CH
19936	<i>Rugilus similis</i> (Erichson, 1839)	247	CH	CH
19937	<i>Rugilus subtilis</i> (Erichson, 1840)	50	CH	CH
20721	<i>Scopaeus debilis</i> Hochhuth, 1851		CH	CH
19953	<i>Scopaeus didymus</i> Erichson, 1840		CH	N
19954	<i>Scopaeus gracilis</i> (Sperk, 1835)	2	CH	CH
19955	<i>Scopaeus laevigatus</i> (Gyllenhal, 1827)	1515	CH	CH
19947	<i>Scopaeus longicollis</i> Fauvel, 1873		CH	CH
19959	<i>Scopaeus minimus</i> (Erichson, 1839)	1	CH	N
19957	<i>Scopaeus minutus</i> Erichson, 1840	112	CH	CH
19958	<i>Scopaeus pusillus</i> Kiesenwetter, 1843	14	CH	CH
23113	<i>Scopaeus rubidus</i> Mulsant & Rey, 1855		CH	CH
19956	<i>Scopaeus ryei</i> Wollaston, 1872	8	CH	CH
23114	<i>Scopaeus sericans</i> Mulsant & Rey, 1855		CH	CH
19960	<i>Scopaeus sulcicollis</i> (Stephens, 1833)	404	CH	CH
23120	<i>Scymbalium anale</i> (Nordmann, 1837)	1	CH	CH
19945	<i>Sanius bicolor</i> (Olivier, 1795)	95	CH	CH
19946	<i>Sanius melanocephalus</i> (Fabricius, 1793)	232	CH	CH
19963	<i>Tetartopeus angustatus angustatus</i> (Lacordaire, 1835)	1	CH	CH
19978	<i>Tetartopeus quadratus</i> (Paykull, 1789)		CH	CH
19969	<i>Tetartopeus rufonitidus</i> (Reitter, 1909)	12	CH	N
19983	<i>Tetartopeus sphagnetorum</i> (Muona, 1977)	1	CH	CH
19984	<i>Tetartopeus terminatus</i> (Gravenhorst, 1802)	27	CH	CH
23118	<i>Tetartopeus zetterstedti</i> (Rye, 1872)		CH	N
	Nomen dubium			
32402	<i>Scopaeus pusillus</i> (Heer, 1839)		N	CH

Unterfamilie Staphylininae Latreille, 1802

20204	<i>Acylophorus glaberrimus</i> (Herbst, 1784)	1	CH	CH
20205	<i>Acylophorus wagenschieberi</i> Kiesenwetter, 1850		CH	CH
20735	<i>Astrapaecus ulmi</i> (Rossi, 1790)	2	CH	CH
23143	<i>Atanygnathus terminalis</i> (Erichson, 1839)	3	CH	CH
20016	<i>Atrecus affinis</i> (Paykull, 1789)	268	CH	CH
20017	<i>Atrecus longiceps</i> (Fauvel, 1873)	5	CH	CH
20018	<i>Atrecus pilicornis</i> (Paykull, 1790)	27	CH	CH
20041	<i>Bisnius cephalotes</i> (Gravenhorst, 1802)	4	CH	CH
20055	<i>Bisnius fimetarius</i> (Gravenhorst, 1802)	241	CH	CH
20068	<i>Bisnius nigriventris</i> (Thomson, 1867)	10	CH	CH
20086	<i>Bisnius nitidulus</i> (Gravenhorst, 1802)		CH	CH
22513	<i>Bisnius parvus</i> (Sharp, 1874)		IN	CH
22514	<i>Bisnius pseudoparvus</i> (Brunne, 1976)		CH	CH
20076	<i>Bisnius puella</i> (Nordmann, 1837)	9	CH	CH
20085	<i>Bisnius sordidus</i> (Gravenhorst, 1802)	27	CH	CH
20084	<i>Bisnius sparsus</i> (Lucas, 1846)		CH	CH
20087	<i>Bisnius spermophilii</i> (Ganglbauer, 1897)	7	CH	CH
20089	<i>Bisnius subuliformis</i> (Gravenhorst, 1802)	6	CH	CH
20113	<i>Creophilus maxillosus maxillosus</i> (Linnaeus, 1758)	107	CH	CH
20126	<i>Dinothenarus fossor</i> (Scopoli, 1771)	324	CH	CH
20122	<i>Dinothenarus pubescens pubescens</i> (De Geer, 1774)	29	CH	CH
20116	<i>Emus hirtus</i> (Linnaeus, 1758)	105	CH	CH
20030	<i>Erichsonius cinerascens</i> (Gravenhorst, 1802)	28	CH	CH
20031	<i>Erichsonius signaticornis</i> (Mulsant & Rey, 1853)	1	CH	CH
20032	<i>Erichsonius subopacus</i> (Hochhuth, 1851)		CH	CH
20152	<i>Euryporus picipes</i> (Paykull, 1800)	6	CH	CH
20108	<i>Gabrius appendiculatus</i> Sharp, 1910	10	CH	CH
23126	<i>Gabrius astutoides</i> (Strand, 1946)	34	CH	CH
20099	<i>Gabrius astutus</i> (Erichson, 1840)	80	CH	CH
20112	<i>Gabrius austriacus</i> Scheerpeltz, 1947		N	CH
20105	<i>Gabrius breviventer</i> (Sperk, 1835)	863	CH	CH
20100	<i>Gabrius exiguus</i> (Nordmann, 1837)	2	N	CH
20101	<i>Gabrius femoralis</i> (Hochhuth, 1851)	22	CH	CH
23127	<i>Gabrius latro</i> Joy, 1913		CH	CH
20102	<i>Gabrius lividipes</i> (Baudi di Selve, 1848)	2	CH	CH
20103	<i>Gabrius nigrifulus</i> (Gravenhorst, 1802)	235	CH	CH
20104	<i>Gabrius osseticus</i> (Kolenati, 1846)	11	CH	CH
20106	<i>Gabrius piliger</i> Mulsant & Rey, 1876	2	N	CH
20107	<i>Gabrius splendidulus</i> (Gravenhorst, 1802)	378	CH	CH
23128	<i>Gabrius suffragani</i> Joy, 1913		N	CH
20109	<i>Gabrius tirolensis</i> (Luze, 1903)	12	CH	CH
20110	<i>Gabrius toxotes</i> Joy, 1913	2	CH	CH
20111	<i>Gabrius trossulus</i> (Nordmann, 1837)	14	CH	CH
20098	<i>Gabronthus thermanum</i> (Aubé, 1850)	2	CH	CH
19996	<i>Gauropterus fulgidus</i> (Fabricius, 1787)	17	CH	CH
19998	<i>Gyrohypnus angustatus</i> Stephens, 1833	117	CH	CH
19999	<i>Gyrohypnus atratus</i> (Heer, 1839)		CH	CH
20000	<i>Gyrohypnus fracticornis</i> (O. Müller, 1776)	100	CH	CH
20001	<i>Gyrohypnus punctulatus</i> (Paykull, 1789)	17	CH	CH
20033	<i>Hesperus rufipennis</i> (Gravenhorst, 1802)	1	CH	CH
20148	<i>Heterothops dissimilis</i> (Gravenhorst, 1802)	6	CH	CH
90098	<i>Heterothops niger</i> Kraatz, 1868 *	1	CH	CH

90099	<i>Heterothops praeivus</i> Erichson, 1839 *	15	CH	CH
20151	<i>Heterothops quadripunctulus</i> (Gravenhorst, 1806)		CH	CH
20015	<i>Hypnogyra angularis</i> (Ganglbauer, 1895)	12	CH	CH
19990	<i>Leptacinus batychnrus</i> (Gyllenhal, 1827)	2	CH	CH
19991	<i>Leptacinus formicetorum</i> Märkel, 1841	2	CH	CH
19992	<i>Leptacinus intermedius</i> Donisthorpe, 1936	1	CH	CH
19994	<i>Leptacinus pusillus</i> (Stephens, 1833)	1	CH	CH
19993	<i>Leptacinus sulcifrons</i> (Stephens, 1833)	2	CH	CH
23378	<i>Megalinus flavocinctus</i> (Hochhuth, 1849) *		N	CH
20005	<i>Megalinus glabratus</i> (Gravenhorst, 1802)	1	CH	CH
20026	<i>Neobisnius lathrobioides</i> (Baudi di Selve, 1848)		CH	CH
20027	<i>Neobisnius procerulus procerulus</i> (Gravenhorst, 1806)	14	CH	CH
20028	<i>Neobisnius prolixus</i> (Erichson, 1840)	3	CH	CH
20029	<i>Neobisnius villosulus</i> (Stephens, 1833)	41	CH	CH
19997	<i>Nudobius lentus</i> (Gravenhorst, 1806)	62	CH	CH
20127	<i>Ocypus aeneocephalus</i> (De Geer, 1774)	82	CH	CH
20145	<i>Ocypus aethiops</i> (Waltl, 1835)		CH	CH
20136	<i>Ocypus alpestris</i> Erichson, 1840	3	CH	CH
20129	<i>Ocypus brevipennis brevipennis</i> (Heer, 1839)	143	CH	CH
20130	<i>Ocypus brunnipes brunnipes</i> (Fabricius, 1781)	92	CH	CH
20131	<i>Ocypus chevrolatii</i> Baudi di Selve, 1848	39	CH	CH
20133	<i>Ocypus fulvipennis</i> Erichson, 1840	76	CH	CH
20134	<i>Ocypus fuscatus</i> (Gravenhorst, 1802)	1	CH	CH
20138	<i>Ocypus nitens nitens</i> (Schrank, 1781)	93	CH	CH
20139	<i>Ocypus olens olens</i> (O. Müller, 1764)	1121	CH	CH
20140	<i>Ocypus ophthalmicus ophthalmicus</i> (Scopoli, 1763)	129	CH	CH
20141	<i>Ocypus pedemontanus pyrenaicus</i> J. Müller, 1924	198	CH	CH
23131	<i>Ocypus picipennis fallaciosus</i> (J. Müller, 1926)	26	CH	CH
20143	<i>Ocypus picipennis picipennis</i> (Fabricius, 1793)	8	CH	CH
20144	<i>Ocypus rhaeticus</i> Eppelsheim, 1873	1	CH	CH
23130	<i>Ocypus solarii</i> (J. Müller, 1923)		CH	CH
20146	<i>Ocypus tenebricosus</i> (Gravenhorst, 1846)	417	CH	CH
23129	<i>Ontholestes haroldi</i> (Eppelsheim, 1884)	68	CH	CH
20114	<i>Ontholestes murinus</i> (Linnaeus, 1758)	87	CH	CH
20115	<i>Ontholestes tessellatus</i> (Geoffroy, 1785)	107	CH	CH
20022	<i>Othius angustus angustus</i> Stephens, 1833	66	CH	CH
20020	<i>Othius laeviusculus</i> Stephens, 1833	318	CH	CH
20021	<i>Othius lapidicola</i> Märkel & Kieswetter, 1848	38	CH	CH
20024	<i>Othius punctulatus</i> (Goeze, 1777)	344	CH	CH
20023	<i>Othius subuliformis</i> Stephens, 1833	143	CH	CH
20025	<i>Othius volans</i> Sahlberg, 1876	2	CH	CH
19995	<i>Phacophallus parumpunctatus</i> (Gyllenhal, 1827)	4	CH	CH
20034	<i>Philonthus addendus</i> Sharp, 1867	79	CH	CH
20066	<i>Philonthus aerosus</i> Kieswetter, 1851	6	CH	CH
20036	<i>Philonthus albipes</i> (Gravenhorst, 1802)	8	CH	CH
20037	<i>Philonthus alpinus</i> Eppelsheim, 1875	6	CH	CH
20038	<i>Philonthus atratus</i> (Gravenhorst, 1802)	1574	CH	CH
20043	<i>Philonthus caeruleus</i> (Lacordaire, 1835)	5	CH	CH
20039	<i>Philonthus carbonarius</i> (Gravenhorst, 1802)	1113	CH	CH
20042	<i>Philonthus cochleatus</i> Scheerpeltz, 1937		CH	CH
20044	<i>Philonthus cognatus</i> Stephens, 1832	4705	CH	CH
20045	<i>Philonthus concinnus</i> (Gravenhorst, 1802)	48	CH	CH
20046	<i>Philonthus confinis</i> Strand, 1941	2	CH	CH

20040	<i>Philonthus coprophilus</i> Jarrige, 1949	5	CH	N
20722	<i>Philonthus coracion</i> Peyerimhoff, 1902	11	CH	CH
20047	<i>Philonthus corruscus</i> (Gravenhorst, 1802)	104	CH	CH
20048	<i>Philonthus corvinus</i> Erichson, 1839	1	CH	CH
20049	<i>Philonthus cruentatus</i> (Gmelin, 1790)	24	CH	CH
20050	<i>Philonthus cyanipennis</i> (Fabricius, 1793)	8	CH	CH
20051	<i>Philonthus debilis</i> (Gravenhorst, 1802)	11	CH	CH
20052	<i>Philonthus decorus</i> (Gravenhorst, 1802)	4602	CH	CH
20053	<i>Philonthus discoideus</i> (Gravenhorst, 1802)	2	CH	CH
20054	<i>Philonthus ebeninus</i> (Gravenhorst, 1802)	8	CH	CH
20012	<i>Philonthus frigidus frigidus</i> Märkel & Kiesenwetter, 1848	29	CH	CH
20056	<i>Philonthus fumarius</i> (Gravenhorst, 1806)	69	CH	CH
20058	<i>Philonthus intermedius</i> (Lacordaire, 1835)	3	CH	CH
20059	<i>Philonthus jurgans</i> Tottenham, 1937	7	CH	CH
23123	<i>Philonthus laetus</i> Heer, 1839	5	CH	CH
20060	<i>Philonthus laevicollis</i> (Lacordaire, 1835)	27	CH	CH
20061	<i>Philonthus laminatus</i> (Creutzer, 1799)	166	CH	CH
20062	<i>Philonthus lepidus</i> (Gravenhorst, 1802)	39	CH	CH
20063	<i>Philonthus longicornis</i> Stephens, 1832	46	CH	CH
20064	<i>Philonthus mannerheimi</i> Fauvel, 1869	59	CH	CH
20065	<i>Philonthus marginatus</i> (O. Müller, 1764)	104	CH	CH
20067	<i>Philonthus micans</i> (Gravenhorst, 1802)	12	CH	CH
20069	<i>Philonthus montivagus</i> (Heer, 1839)	199	CH	CH
20070	<i>Philonthus nigrita</i> (Gravenhorst, 1806)	13	CH	CH
20071	<i>Philonthus nimbicola</i> Fauvel, 1874	1	CH	CH
20072	<i>Philonthus nitidicollis</i> (Lacordaire, 1835)		CH	CH
20073	<i>Philonthus nitidus</i> (Fabricius, 1787)	8	CH	CH
20035	<i>Philonthus parvicornis</i> (Gravenhorst, 1802)		CH	CH
20074	<i>Philonthus politus</i> (Linnaeus, 1758)	27	CH	CH
20075	<i>Philonthus pseudovarians</i> Strand, 1941	7	CH	CH
20077	<i>Philonthus punctus punctus</i> (Gravenhorst, 1802)		CH	CH
23124	<i>Philonthus pyrenaicus</i> Kiesenwetter, 1850 *		CH	CH
20078	<i>Philonthus quisquiliarius quisquiliarius</i> (Gyllenhal, 1810)	1033	CH	CH
20079	<i>Philonthus rectangulus</i> Sharp, 1874	44	IN	CH
20080	<i>Philonthus rotundicollis</i> (Ménétriés, 1832)		CH	CH
20081	<i>Philonthus rubripennis</i> Stephens, 1832	11	CH	CH
20082	<i>Philonthus rufimanus</i> Erichson, 1840		CH	CH
20057	<i>Philonthus rufipes rufipes</i> (Stephens, 1832)		CH	CH
20083	<i>Philonthus sanguinolentus</i> (Gravenhorst, 1802)	21	CH	CH
23125	<i>Philonthus spinipes spinipes</i> Sharp, 1874		CH	CH
20088	<i>Philonthus splendens splendens</i> (Fabricius, 1793)	32	CH	CH
20090	<i>Philonthus succicola</i> Thomson, 1860	189	CH	CH
20091	<i>Philonthus temporalis</i> Mulsant & Rey, 1853	21	CH	CH
20092	<i>Philonthus tenuicornis</i> Mulsant & Rey, 1853	1698	CH	CH
20093	<i>Philonthus umbratilis</i> (Gravenhorst, 1802)	11	CH	CH
20094	<i>Philonthus varians</i> (Paykull, 1789)	160	CH	CH
20095	<i>Philonthus ventralis</i> (Gravenhorst, 1802)	1	CH	CH
20117	<i>Platydracus chalocephalus</i> (Fabricius, 1801)	19	CH	CH
20118	<i>Platydracus flavopunctatus</i> (Latreille, 1804)	2	CH	CH
20119	<i>Platydracus fulvipes</i> (Scopoli, 1763)	73	CH	CH
20120	<i>Platydracus latebricola</i> (Gravenhorst, 1806)	170	CH	CH
20121	<i>Platydracus stercorarius stercorarius</i> (Olivier, 1795)	754	CH	CH
20154	<i>Quedius alpestris</i> (Heer, 1839)	24	CH	CH

20202	<i>Quedius anceps</i> Fairmaire & Laboulbène, 1856		N	CH
20156	<i>Quedius auricomus</i> Kiesenwetter, 1850		CH	CH
23135	<i>Quedius balticus</i> Korge, 1960		CH	CH
23136	<i>Quedius boopoides</i> Munster, 1923		CH	CH
20157	<i>Quedius boops</i> (Gravenhorst, 1802)	47	CH	CH
20158	<i>Quedius brevicornis</i> (Thomson, 1860)		CH	CH
20159	<i>Quedius brevis</i> Erichson, 1840	2	CH	CH
20160	<i>Quedius cinctus</i> (Paykull, 1790)	96	CH	CH
20161	<i>Quedius cruentus</i> (Olivier, 1795)	34	CH	CH
20162	<i>Quedius curtipennis</i> Bernhauer, 1908	174	CH	CH
20163	<i>Quedius dubius dubius</i> (Heer, 1839)	280	CH	CH
20155	<i>Quedius fulgidus fulgidus</i> (Fabricius, 1793)		CH	CH
20164	<i>Quedius fuliginosus</i> (Gravenhorst, 1802)	382	CH	CH
20165	<i>Quedius fulvicollis</i> (Stephens, 1833)	11	CH	CH
20166	<i>Quedius fumatus</i> (Stephens, 1833)	32	CH	CH
23137	<i>Quedius haberfelneri</i> Eppelsheim, 1891	9	CH	CH
20167	<i>Quedius humeralis</i> Stephens, 1832	2	CH	CH
20196	<i>Quedius infuscatus</i> Erichson, 1840		CH	CH
20168	<i>Quedius invreae</i> Gridelli, 1924	6	CH	CH
20169	<i>Quedius lateralis</i> (Gravenhorst, 1802)	51	CH	CH
20199	<i>Quedius levicollis</i> (Brullé, 1832)	159	CH	CH
20171	<i>Quedius limbatus</i> (Heer, 1839)	59	CH	CH
20172	<i>Quedius longicornis</i> Kraatz, 1857	2	CH	CH
20173	<i>Quedius lucidulus</i> Erichson, 1839	375	CH	CH
20174	<i>Quedius maurorufus</i> (Gravenhorst, 1806)	4	CH	CH
20175	<i>Quedius maurus</i> (Sahlberg, 1830)	118	CH	CH
20176	<i>Quedius mesomelinus mesomelinus</i> (Marsham, 1802)	514	CH	CH
90131	<i>Quedius mesomelinus skoraszewskyi</i> Korge, 1960	6	CH	CH
20177	<i>Quedius molochinus</i> (Gravenhorst, 1806)	130	CH	CH
20178	<i>Quedius muelleri</i> Gridelli, 1924	19	CH	CH
20179	<i>Quedius nemoralis nemoralis</i> Baudi di Selve, 1848		CH	CH
20180	<i>Quedius nigriceps nigriceps</i> Kraatz, 1857		N	CH
20181	<i>Quedius nigrocaeruleus</i> Fauvel, 1876	16	CH	CH
20182	<i>Quedius nitipennis</i> (Stephens, 1833)	61	CH	CH
20183	<i>Quedius obscuripennis obscuripennis</i> Bernhauer, 1901	54	CH	CH
20184	<i>Quedius ochripennis</i> (Ménétriés, 1832)	14	CH	CH
20185	<i>Quedius ochropterus ochropterus</i> Erichson, 1840	7	CH	CH
20186	<i>Quedius paradisiannus</i> (Heer, 1839)	5	CH	CH
23138	<i>Quedius persimilis</i> Mulsant & Rey, 1876		CH	CH
20187	<i>Quedius picipes</i> (Mannerheim, 1830)	20	CH	CH
20188	<i>Quedius plagiatus</i> Mannerheim, 1843	24	CH	CH
23139	<i>Quedius plancus</i> Erichson, 1840		CH	CH
20189	<i>Quedius punctatellus</i> (Heer, 1839)	244	CH	CH
20190	<i>Quedius puncticollis</i> (Thomson, 1867)	4	CH	CH
23140	<i>Quedius reitteri</i> Gridelli, 1925		CH	CH
20191	<i>Quedius riparius</i> Kellner, 1843		CH	CH
20192	<i>Quedius scintillans</i> (Gravenhorst, 1806)	2	CH	CH
20193	<i>Quedius scitus</i> (Gravenhorst, 1806)	2	CH	CH
23141	<i>Quedius scribae</i> Ganglbauer, 1895		N	CH
20194	<i>Quedius semiaeneus</i> (Stephens, 1833)	12	CH	CH
20195	<i>Quedius semiobscurus</i> (Marsham, 1802)	5	CH	CH
20198	<i>Quedius suturalis suturalis</i> Kiesenwetter, 1845	96	CH	CH
20200	<i>Quedius truncicola</i> Fairmaire & Laboulbène, 1856	1	CH	CH

20201	<i>Quedius umbrinus</i> Erichson, 1839	57	CH	CH
20197	<i>Quedius unicolor</i> Kiesenwetter, 1847	6	CH	CH
23142	<i>Quedius xanthippae</i> Lohse, 1963		CH	CH
20203	<i>Quedius xanthopus</i> Erichson, 1839	79	CH	CH
20096	<i>Rabigus pullus</i> (Nordmann, 1837)	74	CH	CH
20097	<i>Rabigus tenuis</i> (Fabricius, 1793)	91	CH	CH
20123	<i>Staphylinus caesareus caesareus</i> Cederhjelm, 1798	752	CH	CH
20124	<i>Staphylinus dimidiaticornis</i> Gemminger, 1851	825	CH	CH
20125	<i>Staphylinus erythropterus erythropterus</i> Linnaeus, 1758	65	CH	CH
32409	<i>Staphylinus rubricornis</i> Ádám, 1987	1	N	N
23091	<i>Stenistoderus nothus</i> (Erichson, 1839)		CH	CH
20128	<i>Tasgius ater</i> (Gravenhorst, 1802)	597	CH	CH
23132	<i>Tasgius falcifer falcifer</i> (Nordmann, 1837)		CH	CH
20135	<i>Tasgius globulifer globulifer</i> (Geoffroy, 1785)	8	CH	CH
20137	<i>Tasgius melanarius melanarius</i> (Heer, 1839)	117	CH	CH
23133	<i>Tasgius minax</i> (Mulsant & Rey, 1861)		CH	CH
20132	<i>Tasgius morsitans</i> (Rossi, 1790)	238	CH	CH
20142	<i>Tasgius pedator pedator</i> (Gravenhorst, 1802)	1	CH	CH
20147	<i>Tasgius winkleri</i> (Bernhauer, 1906)	21	CH	CH
20153	<i>Velleius dilatatus</i> (Fabricius, 1787)	15	CH	CH
20003	<i>Xantholinus appennincola</i> Steel, 1946		CH	CH
20010	<i>Xantholinus audrasi</i> Coiffait, 1956		CH	N
20004	<i>Xantholinus distans</i> Mulsant & Rey, 1853 *		CH	CH
20011	<i>Xantholinus elegans</i> (Olivier, 1795)	316	CH	N
20009	<i>Xantholinus gallicus</i> Coiffait, 1956		N	CH
20006	<i>Xantholinus laevigatus</i> Jacobsen, 1849	74	CH	CH
20007	<i>Xantholinus linearis linearis</i> (Olivier, 1795)	845	CH	CH
20008	<i>Xantholinus longiventris</i> Heer, 1839	1621	CH	CH
20014	<i>Xantholinus tricolor</i> (Fabricius, 1787)	103	CH	CH
19989	<i>Zeteotomus brevicornis</i> (Erichson, 1839)	2	CH	CH
	Nomina dubia			
32403	<i>Emus soropegus</i> Gistel, 1857		N	CH
32404	<i>Philonthus amnicola</i> Gistel, 1857		N	CH
32405	<i>Philonthus eremus</i> Gistel, 1857		N	CH
32406	<i>Philonthus littorinus</i> Gistel, 1857		N	CH
32407	<i>Philonthus picnocara</i> Gistel, 1857		N	CH
32408	<i>Philonthus subnivalis</i> Gistel, 1857		N	CH