

# Notes sur les Coléoptères Staphylinides de haute-altitude

par

André COMELLINI

Les Staphylinides, très abondants en nombre et en espèces partout dans le monde, sont encore très mal connus et souvent représentés dans les collections que par quelques exemplaires en ce qui concerne les espèces de haute-montagne. J'ai jugé intéressant de remédier à cette lacune et d'entreprendre une recherche plus poussée de ces insectes.

Grâce à un subside du Fonds national suisse de la recherche scientifique qui m'a été accordé pour trois ans, soit de 1965 à 1967, j'ai pu parcourir durant la belle saison toute la partie centrale des Alpes, de Briançon (France, Hautes-Alpes) à Innsbruck (Autriche, Tyrol). Pour des raisons pratiques, la limite inférieure des récoltes a été fixée à 2000 mètres d'altitude, bien qu'en plusieurs points (Engadine, par exemple), la forêt dépasse largement ce niveau.

Les méthodes de chasse ont été très variées, depuis la récolte à vue (principalement sous les pierres), la chasse au filet (destinée en premier lieu à la recherche des Omaliinae), le piègeage et le tamisage. Grâce à cette dernière méthode, pratiquée intensivement, et à l'emploi d'entonnoirs « Berlese », il a été possible de récolter de très nombreux exemplaires des petites espèces terricoles qu'il aurait été vain de vouloir trouver par d'autres procédés, et dont beaucoup se sont avérées nouvelles.

Je tiens encore à remercier très vivement ici tous les spécialistes qui ont vérifié mes déterminations ou identifié les espèces de certains groupes particulièrement difficiles, le Dr G. Benick, Lübeck (*Atheta* et genres voisins), le Dr P. M. Hammond, Londres (*Oxytelus*, *Anotylus*, *Platystethus*), le Dr W. G. Ulrich, Lübeck (*Tachinus*), le Dr G. Lohse, Hambourg (*Lesteva*, *Geodromicus*, *Oxypoda*), le Dr V. Puthz, Schlitz (*Steninae*), le Prof. O. Scheerpeltz, Vienne (*Leptusa*), le Dr A. Smetana, Ottawa (*Staphylininae*), M. G. Toumayeff, Lausanne (*Omaliinae*). A l'occasion

de ce travail, j'ai profité d'étudier le matériel récolté en haute-altitude par plusieurs coléoptéristes, MM. C. Besuchet, Genève (abréviation B dans la liste systématique), J. Steffen, Genève (abréviation S) et G. Toumayeff, Lausanne (abréviation T). Mes propres récoltes sont indiquées par un C. Ce matériel est déposé dans les collections du Muséum d'histoire naturelle de Genève.

Plus de 6200 exemplaires de Staphylinides ont été étudiés pour ce travail. Ils appartiennent à 308 espèces dont 38 sont nouvelles (plus 2 espèces nouvelles d'*Atheta* qui n'ont pas encore été décrites par le Dr G. BENICK). 13 espèces n'avaient pas encore été signalées de Suisse. Cette faune est donc relativement riche et certaines espèces sont vraiment très fréquentes. Deux petits Aleocharinae aptères *Leptusa (Parapisalia) notabilis* Scheerp. et *Aleochara (Coprochara) bilineata* Gyll. ont encore été trouvés à 3200 m, dans les Alpes suisses (Munt Pers.). Notons en passant que JANETSCHEK (in: SCHEERPELTZ, 1956) a récolté une espèce à 3380 m (*Leptusa (Micropisalia) delphinatica* Scheerp.) et une autre à 3330 m (*Chionostiba janetscheki* Scheerp.) dans les Alpes du Dauphiné. Plusieurs Staphylinides de haute-altitude paraissent géographiquement très localisés; mais de nouvelles recherches sont nécessaires pour confirmer ces répartitions, non seulement sur le terrain, mais également en systématique. Seule une revision soignée des *Leptusa*, par exemple, permettra de comprendre le peuplement des Alpes par ces très petites formes.

Les noms d'espèces utilisés sont ceux indiqués par les divers spécialistes. J'ai adopté l'ordre systématique donné par HORION (1963, 1965 et 1967) sauf pour les *Athetae* qui sont classés d'après BERNHAUER, SCHEERPELTZ et SCHUBERT (1910) et SCHEERPELTZ (1933/34). HORION donnant une répartition très détaillée pour la plupart des espèces, je n'ai pas jugé nécessaire de reprendre ces données.

*Micropelus porcatus* (F.). France, Hte-Savoie: Tournette 2200 m, mousses, 1 ex. (B).

*Megarthrus depressus* Payk. Suisse, Vaud: Anzeindaz 2150 m, mousses, 2 ex. (B). Grisons: s/Bergun 2000 m, crottes de chevreuil, 1 ex. (T); Lac Cavloc 2050 m, 3 ex. (B); Samnaun 2050 m, 1 ex. (B).

*Megarthrus sinuaticollis* Lac. Italie, Aosta: Cervinia 2000 m, sous *Alnus*, 2 ex. (C).

*Megarthrus denticollis* Beck. Suisse, Vaud: Anzeindaz 2150 m, mousses, 1 ex. (B).

*Proteinus ? crenulatus* Pand. Suisse, Valais: Forêt d'Aletsch 2150 m, pied *Pinus cembra*, 3 ex. (B).

*Proteinus longicornis* Dod. Suisse, Valais: Furka 2050 m, 2 ex. (C). Grisons: s/St-Moritz 2100 m, 1 ex. (C); Samnaun 2050 m, 2 ex. (B). Italie, Novara: Val Toggia 2050 m, 5 ex. (C). Sous *Alnus*.

*Proteinus ovalis* Steph. Italie, Vercelli: Mte-Mucrone 2250 m, dans *Silene*, 1 ex. (C).

*Proteinus brachypterus* F. Suisse, Valais: Gd-St-Bernard 2100 m, 1 ex. (C); Almagell-Alp 2150 m, 1 ex. (B); Furka 2050 m, 2 ex. (C). Vaud: Chamossaire 2100 m, 1 ex. (B). Grisons: s/St-Moritz 2100 m, 1 ex. (C). Italie, Aosta: Val Veny 2050 m, 1 ex. (C). Mousses sous *Alnus*.

*Eusphalerum analis* Er. France, Savoie: Pont-de-la-Neige 2525 m, 9 ex. (C); Iseran 2000 m, 3 ex. (C); Lac de Tignes 2100 m, 3 ex. (C). Hte-Savoie: Planpraz 2100 m, 1 ex. (C). Suisse, Valais: Salanfe 2000 m, 1 ex. (B); Cabane d'Orny 2600 m, 10 ex. (T); La Breya 2380 m, 11 ex. (T); Val d'Arpette 2000 m, 3 ex. (T); Gd-St-Bernard 2100-2200 m, 31 ex. (C, T); s/Zermatt 2100-2200 m, 2 ex. (C); Torrenthorn 2350-2750 m, 9 ex. (B). Vaud: Chamossaire 2100 m, 1 ex. (B); Anzeindaz 2150 m, 2 ex. (B). Berne: Brienzer-Rothorn 2300 m, 25 ex. (C, T). Grisons: Val Saluver 2600 m, 7 ex. (T); Munt-la-Schera 2580 m, 1 ex. (B); Umbrail 2700 m, 9 ex. (B). Autriche, Tyrol: Grubigstein 2150 m, 5 ex. (C). Assez fréquent sur les fleurs.

*Eusphalerum alpinum* Heer. France, Savoie: Pont-de-la-Neige 2525 m, 4 ex. (C); Iseran 2000 m, 1 ex. (C); Lac de Tignes 2100 m, 1 ex. (C). Hte-Savoie: Tournette 2200 m, 1 ex. (B). Suisse, Valais: Salanfe 2000 m, 3 ex. (B); Barberine 2050 m, 11 ex. (T); s/Zermatt 2240 m, 1 ex. (C); Torrenthorn 2000-2300 m, 22 ex. (B). Vaud: Chamossaire 2100 m, 17 ex. (B). Grisons: Umbrail 2200 m, 2 ex. (B); Samnaun 2050 m, 8 ex. (B). Italie, Torino: Sestriere 2000 m, 1 ex. (C). Aosta: Gd-St-Bernard 2300 m, 39 ex. (C). Autriche, Tyrol: Idalpe s/Ischgl 2350 m, 39 ex. (C). Assez fréquent par place dans les mousses et sur les fleurs.

*Eusphalerum palligerum* Kiesw. France, Hte-Savoie: Tournette 2000 m, mousses, 1 ex. (B). Suisse, Valais: Gd-St-Bernard 2200 m, s/fleurs, 6 ex. (C).

*Eusphalerum pallens* (Heer). France, Hte-Savoie: Tournette 2000 m, mousses, 1 ex. (B).

*Eusphalerum sparsum* Fauv. Italie, Aosta: Val Veny 2000 m, s/*Rhododendron*, 1 ex. (C).

*Eusphalerum longipenne* Er. Suisse, Valais: Val Menouve 2100 m, 1 ex. (T).

*Eusphalerum elongatum* Gangl. France, Savoie: Iseran 2000 m, s/fleur, 1 ex. (C).

*Eusphalerum stramineum* Kr. France, Hte-Savoie: Planpraz 2100 m, 2 ex. (C). Suisse, Vaud: Chamossaire 2100 m, dans *Trollius europaeus*, 1 ex. (B). Grisons: Samnaun 2050 m, 1 ex. (B). Italie, Bergamo: s/Foppolo 2100 m, 15 ex. (C).

*Eusphalerum ophthalmicum* Payk. Suisse, Grisons: Samnaun 2000 m, 4 ex. (B).

*Eusphalerum limbatum* Er. Suisse, Vaud: Chamossaire 2100 m, dans *Trollius europaeus*, 1 ex. (B). Italie, Aosta: Plan-Maison s/Cervinia 2500 m, 1 ex. (C).

*Eusphalerum robustum* Heer. Italie, Aosta: Gd-St-Bernard 2300 m, s/fleur, 1 ex. (C).

*Phyllodrepa ammanni* Bernh. Suisse, Grisons: s/Pontresina 2300 m, mousses, 1 ex. (T); Buffalora 2100 m, vieille souche, 1 ex. (B).

*Omalium validum* Kr. Suisse, Valais: Val Moiry 2500 m, terrier de marmotte, 1 ex. (S). Grisons: Munt-la-Schera 2500 m, crottes de marmotte, 17 ex. (B). Tessin: Mte-Camoghè 2200 m, mousses, 1 ex. (B).

*Omalium rivulare* Payk. Suisse, Valais: Almagell-Alp 2150 m, 1 ex. (T).

*Omalium funebre* Fauv. Suisse, Grisons: Munt-la-Schera 2500 m, crottes de marmotte. 1 ex. (B); Samnaun 2000 m, 1 ex. (B).

*Omalium nigriceps* Kiesw. France, Htes-Alpes: Lautaret 2050 m, sous *Alnus*, 5 ex. (C).

*Omalium ferrugineum* Kr. France, Hte-Savoie: Tournette 2200 m, 21 ex. (B). Suisse, Valais: Cabane Pt-Montet 2100 m, 3 ex. (B); Gd-St-Bernard 2100 m, 4 ex. (C, T); Arolla 2075 m, 7 ex. (B); Ferrière 2200 m, 1 ex. (T); s/Zermatt 2200-2500 m, 20 ex. (B, C); Saas-Fee 2000-2150 m, 17 ex. (C, T); Furka 2050 m, 2 ex. (C); forêt d'Aletsch 2150 m, 6 ex. (B). Vaud: Chamossaire 2100 m, 3 ex. (B). Uri: Klausen 2000 m, 3 ex. (C). Grisons: s/Filisur 2000 m, 2 ex. (T); s/St-Moritz 2100-2550 m, 5 ex. (C); Val d'Avra 2050 m, 13 ex. (B); Umbrail 2000 m, 2 ex. (B); Samnaun 2050 m, 7 ex. (B). Italie, Aosta: Val Veny 2050 m, 30 ex. (C). Assez fréquent dans les mousses, principalement sous les *Alnus*.

*Omalium caesum* Grav. Suisse, Valais: Pt-Col Ferret 2300 m, 22 ex. (T); Val Moiry 2500 m, nid de campagnol, 1 ex. (S); Rifelberg 2500 m, 2 ex. (B); Torrenthorn 2575 m, 4 ex. (B). Grisons: s/St-Moritz 2550 m, 2 ex. (T); Val Saluver 2600 m, 3 ex. (T); Munt Pers 3200 m, 1 ex. (B); Samnaun 2050 m, 16 ex. (B). Italie, Vercelli: Mte-Mucrone 2250 m, sous *Alnus*, 1 ex. (C).

*Omalium excavatum* Steph. France, Hte-Savoie: Planpraz 2070 m, 5 ex. (C). Suisse, Valais: Salanfe 2000 m, 1 ex. (B); La Breya 2300 m, 1 ex. (T); Ferrière 2200 m, 2 ex. (T); Arolla 2100 m, 2 ex. (B); s/Zermatt 2200 m, 5 ex. (C); s/Saas-Fee 2000-2150 m, 5 ex. (C, T); Simplon 2000 m, 2 ex. (C); forêt d'Aletsch 2150 m, 2 ex. (B); s/Loèche 2050 m, 7 ex. (B). Vaud: Anzeindaz 2000 m, 2 ex. (B). Berne: First 2250 m, 9 ex. (C). Grisons: s/St-Moritz 2100 m, 2 ex. (C); s/Agnone 2050 m, 1 ex. (T). Italie, Aosta: s/Cervinia 2000-2500 m, 7 ex. (C). Belluno: Falzarego 2000 m, 1 ex. (C). Dans les mousses et les terriers de marmotte.

*Xylodromus affinis* Gerh. Suisse, Valais: Balme 2000 m, mousses, 1 ex. (B).

*Xylodromus concinnus* Marsh. Suisse, Grisons: Chantarella s/St-Moritz 2050 m, dans de la paille sèche, 12 ex. (T).

*Mannerheimia arctica* Er. Suisse, Grisons: Hte-Engadine 2000 m, 2 ex. (T); Val Saluver 2600 m, 5 ex. (T); s/St-Moritz 2350-2550 m, 4 ex. (C, T).

*Deliphrum tectum* Payk. Suisse, Valais: Gd-St-Bernard 2200 m, 1 ex. (C); Ferpècle 2200 m, 1 ex. (T); Alpe Tracuit 2500 m, 1 ex. (B); Rifelalp 2200 m, 7 ex. (C). Grisons: s/Bergun 2000 m, 33 ex. (T); Fluela 2000-2400 m, 9 ex. (C); Abdula 2350 m, 5 ex. (B); s/St-Moritz 2550 m, 1 ex. (T); Bernina 2100 m, 13 ex. (B); Samnaun 2050 m, 3 ex. (B). Autriche, Tyrol: Idalpe s/Ischgl 2400 m, 1 ex. (C). Dans les excréments.

*Lathrimeum melanocephalum* Ill. Suisse, Valais: forêt d'Aletsch 2150 m, mousses, 1 ex. (B).

*Olophrum alpinum* Heer. France, Htes-Alpes: Lautaret 2050 m, 9 ex. (C). Savoie: Plan-Lachat 2000 m, 2 ex. (C); Iseran 2525 m, 1 ex. (C); Lac de Tignes 2100 m, 3 ex. (C). Suisse, Valais: Gd-St-Bernard 2250 m, 8 ex. (C); Valsorey 2000 m, 2 ex. (B); Ferpècle 2200 m, 1 ex. (T); s/Zermatt 2230-2770 m, 17 ex. (C); Simplon 2000 m, 1 ex. (B); Furka 2120 m, 21 ex. (T); s/Loèche 2050 m, 1 ex. (B). Berne: Süsten 2000 m, 5 ex. (C). Uri: Klausen 2000 m, 2 ex. (C). Grisons: s/St-Moritz 2100 m, 1 ex. (T); Val d'Avra 2100 m, 4 ex. (B). Italie, Bolzano: P. di Sella 2150 m, 14 ex. (C). Belluno: Falzarego 2000 m, 1 ex. (C). Autriche, Tyrol: Galzig 2150 m, 4 ex. (C); Idalpe s/Ischgl 2350 m, 8 ex. (C). Mousses au bord de l'eau.

*Arpedium quadrum* Grav. Suisse, Valais: Balme 2200 m, 1 ex. (B); Jorat 2000 m, 1 ex. (T); s/Loèche 2300-2575 m, 7 ex. (B, C). Vaud: Chamossaire 2100 m, 13 ex. (B); Anzeindaz 2000 m, 9 ex. (B). Berne: Brienzer-Rothorn 2100 m, 7 ex. (T). Grisons: Il Fil s/Flims 2650 m, 1 ex. (C). Dans les mousses et sous les pierres.

*Arpedium brachypterum* Gyll. Suisse, Appenzell: Saentis 2450 m, 7 ex. (C). Grisons: Fluela 2150 m, 1 ex. (B); s/Pontresina 2300 m, 2 ex. (T); Lac Cavloc 2050 m, 1 ex. (B). Dans les mousses.

*Arpedium norvegicum* Munst. Suisse, Grisons: Val Saluver 2600 m, 1 ex. (T). Espèce non encore signalée de Suisse.

*Arpedium macrocephalum* Epp. France, Htes-Alpes: Galibier 2350 m, 1 ex. (C). Hte-Savoie: Tournette 2000 m, 1 ex. (B). Suisse, Valais: Salanfe 2000 m, 1 ex. (S); Jorat 2000 m, 1 ex. (T); Daubensee 2200 m, 1 ex. (C). Grisons: Oberalp 2050 m, 1 ex. (B). Italie, Aosta: Pt-St-Bernard 2150 m, 1 ex. (C). Novara: Val Toggia 2100 m, 3 ex. (C). Principalement dans les mousses au bord de l'eau.

*Acidota crenata* F. France, Savoie: Lac de Tignes 2100 m, s/fleur, 1 ex. (C).

*Acidota cruentata* Mannh. Italie, Novara: Val Toggia 2100 m, mousses d'un ruisseau, 1 ex. (C).

*Amphichroum hirtellum* Heer. France, Hte-Savoie: Planpraz 2100 m, 2 ex. (C). Suisse, Valais: Gd-St-Bernard 2250 m, 1 ex. (B); Laquintal 2000 m, 1 ex. (B). Sous les pierres.

*Lesteva pubescens* Mannh. Suisse, Valais: Rifelalp 2230 m, 1 ex. (C). Italie, Bergamo: s/Foppolo 2150 m, 1 ex. (C). Autriche, Tyrol: Galzig 2150 m, 1 ex. (C). Mousses des ruisseaux.

*Lesteva carinthiaca* Lohse. France, Savoie: Plan-Lachat 2000 m, mousses d'un torrent, 2 ex. (C). Suisse, Valais: Daubensee 2200 m, 1 ex. (B).

*Lesteva longelytrata* Goeze. Suisse, Valais: Gd-St-Bernard 2250 m, 1 ex. (C). Italie, Torino: Sestriere 2150, 6 ex. (C). Vercelli: Mte-Mucrone 2250 m, 2 ex. (C). Mousses des ruisseaux.

*Lesteva monticola* Kiesw. France, Htes-Alpes: Lautaret 2050 m, 41 ex. (C); Galibier 2350 m, 5 ex. (C). Savoie: Plan-Lachat 2000 m, 8 ex. (C); Lac de Tignes 2100 m, 6 ex. (C). Suisse, Valais: Salanfe 2000 m, 1 ex. (S); Gd-St-Bernard 2300 m, 2 ex. (C); Erner Galen 2500 m, 5 ex. (T); Furka 2050 m, 1 ex. (C). Grisons: Val d'Avra 2050 m, 3 ex. (B). Italie, Torino: Sestriere 2150 m, 24 ex. (C). Vercelli: L. di Mucrone 2000 m, 1 ex. (C). Novara: Val Toggia 2100 m, 3 ex. (C). Parfois fréquent dans les mousses au bord de l'eau et sous les *Alnus*.

*Lesteva nivicola* Fauv. Suisse, Valais: Riederfurka 2100 m, 1 ex. (B). Tessin: Gothard 2000 m, 2 ex. (B). Italie, Bergamo: s/Foppolo 2150 m, 1 ex. (C). Dans les mousses.

*Lesteva benicki* Lohse. France, Savoie: Plan-Lachat 2000 m, mousses d'un torrent, 5 ex. (C).

*Geodromicus kunzei* Heer. France, Savoie: Plan-Lachat 2000 m, 5 ex. (C); Iseran 2770 m, 37 ex. (C). Suisse, Valais: Gemmi 2250 m, 5 ex. (B). Principalement sous les pierres.

*Hygrogeus aemulus* Rosh. France, Savoie: Plan-Lachat 2000 m, 1 ex. (C). Suisse, Valais: Rifelalp 2230 m, 1 ex. (C). Mousses des torrents.

*Anthophagus scutellaris* Er. France, Savoie: Iseran 2060 m, pied d'un saule, 1 ex. (C).

*Anthophagus spectabilis* Heer. Suisse, Valais: Daubensee 2200 m, 1 ex. (B); Vaud: Anzeindaz 2150 m, sous une pierre, 1 ex. (B).

*Anthophagus bicornis* Block. Suisse, Valais: Gd-St-Bernard 2200 m, 1 ex. (C). Vaud: Anzeindaz 2150 m, 1 ex. (B). Tessin: Gothard 2100 m, 1 ex. (B); Mte-Camoghè 2230 m, 1 ex. (C). Autriche, Tyrol: Idalpe s/Ischgl 2350 m, 1 ex. (C). Sur les fleurs.

*Anthophagus bicornis marginicollis* Epph. France, Savoie: Iseran 2000 m, 1 ex. (C); L. de Tignes 2100 m, 1 ex. (C). Suisse, Valais: Gd-St-Bernard 2200 m, 2 ex. (C). Uri: Süsten 2000 m, 1 ex. (C). Grisons: s/Filisur 2000 m, 3 ex. (T); Bernina 2100 m, 1 ex. (B). Sur les fleurs.

*Anthophagus alpinus* F. Htes-Alpes: Lautaret 2050 m, 1 ex. (C). Savoie: Iseran 2050 m, 80 ex. (C); L. de Tignes 2100 m, 54 ex. (C). Hte-Savoie: Tournette

2200 m, 7 ex. (B). Suisse, Valais: Salanfe 2000 m, 1 ex. (B); La Breya 2380 m, 2 ex. (T); Gd-St-Bernard 2100-2300 m, 25 ex. (C); s/Verbier 2500 m, 2 ex. (T); Val Moiry 2500 m, 1 ex. (S); s/Zermatt 2100-2400 m, 4 ex. (C); s/Almagell 2150 m, 1 ex. (T); Furka 2120 m, 8 ex. (T); Torrenthorn 2500-2750 m, 10 ex. (B); Daubensee 2200 m, 4 ex. (C). Vaud: Anzeindaz 2150 m, 1 ex. (B); Chamossaire 2100 m, 5 ex. (B). Berne et Uri: Süsten 2000 m, 3 ex. (C). Grisons: Fluela 2300 m, 2 ex. (C); s/St-Moritz 2550 m, 7 ex. (C); Abdula 2350 m, 10 ex. (B); L. Cavloc 2000 m, 20 ex. (B); Bernina 2050 m, 1 ex. (B); Umbrail 2200-2700 m, 15 ex. (B); Samnaun 2000 m, 21 ex. (B). Italie, Aosta: Val Veny 2000 m, 4 ex. (C). Bergamo: s/Foppolo 2050 m, 5 ex. (C). Autriche, Tyrol: Idalpe s/Ischgl 2350 m, 54 ex. (C); Grubigstein 2150 m, 2 ex. (C). Commun par place, principalement sur les fleurs.

*Anthophagus forticornis* Kiesw. Suisse, Grisons: s/Agnone 2100 m, 1 ex. (T).

*Anthophagus fallax* Kiesw. France, Hte-Savoie: Tournette 2000 m, 2 ex. (B). Suisse, Valais: Gd-St-Bernard 2200 m, 4 ex. (C, T). Vaud: Chamossaire 2100 m, 3 ex. (B). Grisons: s/Filisur 2000 m, 2 ex. (T); s/St-Moritz 2100 m, 1 ex. (T); Lac Cavloc 2050 m, 1 ex. (B). Italie, Aosta: Val Veny 2000 m, 16 ex. (C). Sur les fleurs, principalement *Rhododendron*.

*Anthophagus omalinus arrowi* Koch. Suisse, Valais: Val Menouve 2100 m, 2 ex. (T); Val d'Arpette 2000 m, 3 ex. (T). Grisons: s/Filisur 2000 m, 3 ex. (T); Lac Cavloc 2000 m, sur les fleurs, 3 ex. (B); Val d'Avra 2100 m, 1 ex. (B).

*Anthophagus melanocephalus* Heer. France, Savoie: Iseran 2050 m, 9 ex. (C). Suisse, Grisons: L. Cavloc 2000 m, 1 ex. (B); Samnaun 2000 m, 1 ex. (B). Tessin: P. Redorta 2000 m, 1 ex. (B). Autriche, Tyrol: Galzig 2150 m, 1 ex. (C). Dans les mousses et sur les fleurs.

*Anthophagus alpestris* Heer. France, Savoie: L. de Tignes 2100 m, 2 ex. (C). Suisse, Valais: La Breya 2380 m, 1 ex. (T); Val Menouve 2100 m, 1 ex. (T); Val d'Arpette 2000 m, 1 ex. (T); Daubensee 2200 m, 1 ex. (B). Unterwald: Pilate 2000 m, 1 ex. (T). Grisons: Fluela 2150 m, 1 ex. (B); Bernina 2100 m, 1 ex. (B); Umbrail 2200 m, 2 ex. (B). Italie, Aosta: Val Veny 2000 m, 1 ex. (C). Bergamo: s/Foppolo 2100 m, 2 ex. (C). Autriche, Tyrol: Idalpe s/Ischgl 2350 m, 4 ex. (C). Principalement sur les fleurs.

*Eudectus giraudi* Redtb. Suisse, Grisons: s/Bergun 2000 m, 1 ex. (T). Italie, Aosta: Cervinia 2050 m, pied *Larix decidua*, 1 ex. (C).

*Coryphium gredleri* Kr. France, Hte-Savoie: Nid d'Aigle 2400 m, 2 ex. (C). Suisse, Valais: Alpe Tracuit 2500 m, 1 ex. (B). Appenzell: Saentis 2400 m, 2 ex. (T). Grisons: s/Pontresina 2300 m, 2 ex. (T); Munt Pers 3200 m, 5 ex. (B). Tessin: Mte-Camoghè 2200 m, 2 ex. (B). Italie, Novara: Mte-Moro 2800 m, 1 ex. (C). Dans les mousses.

*Coryphium dilutipes* Gangl. France, Hte-Savoie: Tournette 2000 m, 1 ex. (B). Suisse, Valais: La Breya 2300 m, 1 ex. (T); Sunnega 2250 m, 1 ex. (C); forêt

d'Aletsch 2150 m, 1 ex. (B). Grisons: Il Jalet 2350 m, 1 ex. (B); Umbrail 2000 m, 1 ex. (B). Tessin: Mte-Camoghè 2200 m, 1 ex. (B). Italie, Trento: Pordoi 2150 m, 2 ex. (C). Dans les mousses.

*Syntomium aeneum* Müll. Suisse, Valais: Riederfurka 2100 m, mousses, 1 ex. (B). Grisons: Umbrail 2000 m, 6 ex. (B).

*Ancyrophorus longipennis* Fairm. France, Htes-Alpes: Galibier 2350 m, 1 ex. (C). Italie, Torino: Sestriere 2150 m, 1 ex. (C). Belluno: Falzarego 2000 m, 1 ex. (C). Mousses des ruisseaux.

*Ancyrophorus* sp. France, Savoie: Plan-Lachat 2000 m, mousses d'un torrent, 3 ♀ (C).

*Thinobius brevipennis* Kiesw. Suisse, Valais: Rifelsee 2770 m., mousses, 1 ex. (C).

*Trogophloeus corticinus* Grav. Suisse, Vaud: Chamossaire 2100 m, mousses des rochers, 2 ex. (B).

*Trogophloeus* sp. Suisse, Appenzell: Saentis 2450 m, mousses, 1 ex. (C).

*Aploderus caelatus* Grav. Suisse, Valais: La Breya 2380 m, 1 ex. (T); Val Réchy 2500 m, 1 ex. (T); Gd-St-Bernard 2200 m, 1 ex. (C); Alpe Tracuit 2000 m, 1 ex. (B); s/Zermatt 2200-2850 m, 4 ex. (C); Furka 2050 m, 1 ex. (C); Riederfurka 2070 m, 2 ex. (B). Berne: First 2250 m, 1 ex. (C). Grisons: Fluela 2000 m, 2 ex. (T); Bernina 2200 m, 12 ex. (C); Buffalora 2150 m, 15 ex. (B); Umbrail 2000 m, 1 ex. (B); Samnaun 2050 m, 1 ex. (B). Principalement dans les excréments, mais aussi dans les mousses.

*Oxytelus laequatus* Marsh. Suisse, Valais: Daubensee 2200 m, 1 ex. (B). Grisons: Fluela 2000 m, mousses, 1 ex. (C).

*Anotylus rugosus* (F.). Suisse, Berne: Brienzer-Rothorn 2340 m, bouses, 1 ex. (C). Unterwald: Pilate 2000 m, mousses, 2 ex. (B).

*Anotylus complanatus* Er. France, Savoie: Galibier 2450 m, 1 ex. (C); L. de Tignes 2100 m, 1 ex. (C). Suisse, Valais: La Breya 2380 m, 8 ex. (T); Balme 2000 m, 1 ex. (B); Gd-St-Bernard 2200 m, 1 ex. (C); Furgg 2420 m, 5 ex. (T); Riederfurka 2070 m, 2 ex. (B); Gemmi 2350 m, 1 ex. (C). Grisons: s/Bergun 2000 m, 3 ex. (T); Samnaun 2000 m, 12 ex. (B). Italie, Torino: Sestriere 2150 m, 1 ex. (C). Bergamo: s/Foppolo 2100 m, 1 ex. (C). Dans les excréments.

*Anotylus fairmairei* (Pand.). France, Savoie: Galibier 2450 m, 1 ex. (C). Suisse, Valais: La Breya 2380 m, 18 ex. (T); Riederfurka 2070 m, 1 ex. (B). Dans les bouses, très souvent avec *A. tetracarinatus*.

*Anotylus tetracarinatus* Block. France, Savoie: Galibier 2450 m, 1 ex. (C). Suisse, Valais: La Breya 2380 m, 9 ex. (T); Riederfurka 2070 m, 2 ex. (B). Dans les bouses.

*Platystethus arenarius* Fourcr. France, Savoie: Galibier 2450 m, 1 ex. (C); L. de Tignes 2100 m, 1 ex. (C). Suisse, Valais: La Breya 2380 m, 5 ex. (T); Riederfurka 2070 m, 2 ex. (B). Vaud: Chamossaire 2100 m, 1 ex. (B). Grisons: s/Pontresina 2300 m, 1 ex. (T). Principalement dans les bouses.

*Platystethus laevis* Kiesw. Suisse, Valais: Val Menouve 2100 m, 1 ex. (T); Val Rechy 2500 m, 1 ex. (T); Rifelalp 2200 m, 2 ex. (T); Riederfurka 2070 m, 8 ex. (B); Gemmi 2350 m, 4 ex. (C). Grisons: Fluela 2000-2390 m, 6 ex. (C); Abdula 2350 m, 1 ex. (B); s/Pontresina 2300 m, 1 ex. (T); Bernina 2200 m, 3 ex. (C); Umbrail 2000 m, 1 ex. (B); Buffalora 2150 m, 9 ex. (B). Dans les excréments, spécialement dans les bouses sèches.

*Stenus (s. str.) guynemeri* J. Duv. Italie, Torino: Sestriere 2150 m, mousses d'un ruisseau, 5 ex. (C).

*Stenus (Nestus) ruralis* Er. France, Savoie: Iseran 2050 m, pied *Equisetum*, 10 ex. (C).

*Stenus (Nestus) melanarius* Steph. Suisse, Valais: Mattmark 2150 m, 1 ex. (B).

*Stenus (Nestus) incanus* Er. Suisse, Grisons: Samnaun 2050 m, 1 ex. (B).

*Stenus (Nestus) nanus* Steph. Suisse, Valais: Sanetsch 2200 m, 1 ex. (T); Daubensee 2200 m, 1 ex. (C); s/Loèche 2000 m, 5 ex. (B); s/Arolla 2075-2400 m, 3 ex. (B); Stafelalp 2200 m, 1 ex. (B); Mattmark 2150 m, 6 ex. (B). Vaud: C. des Esserts 2050 m, 7 ex. (B); Anzeindaz 2000 m, 1 ex. (B). Uri: Oberalp 2100 m, 2 ex. (C). Grisons: Buffalora 2250 m, 1 ex. (B). Dans les mousses.

*Stenus (Nestus) assequiens* Rey. Italie, Novara: Val Toggia 2150 m, mousses d'un marais, 1 ex. (C).

*Stenus (Nestus) brunnipes* Steph. France, Savoie: Plan-Lachat 2000 m, 2 ex. (C). Suisse, Valais: Torrentalp 2000 m, 1 ex. (B). Vaud: Anzeindaz 2000 m, 3 ex. (B). Berne: First 2200 m, 1 ex. (T). Italie, Torino: Sestriere 2150 m, 3 ex. (C). Dans les mousses.

*Stenus (Hypostenus) oscillator* Rye. Suisse, Valais: Emosson 2170 m, 1 ex. (T). Espèce non encore signalée de Suisse.

*Stenus (Hypostenus) similis* Herbst. Suisse, Valais: s/Arolla 2400 m, 1 ex. (B).

*Stenus (Parastenus) glacialis* Heer. Suisse, Valais: Gemmi 2350 m, 3 ex. (C); Torrenthorn 2400 m, 1 ex. (B); Sunnega 2250 m, 1 ex. (C). Grisons: Munt-la-Schera 2550 m, 3 ex. (B); s/P. dal Fuorn 2350 m, 1 ex. (B); Val Cesvenna 2000 m, 1 ex. (B); Samnaun 2000 m, 4 ex. (B). Principalement sous les pierres.

*Stenus (Parastenus) flavipalpis* Thoms. Suisse, Valais: C. Mountet 2800 m, 1 ex. (B).

*Stenus (Parastenus) geniculatus* Grav. Suisse, Grisons: Buffalora 2250 m, mousses sous *Juniperus*, 3 ex. (B); Val Cesvenna 2000 m, 1 ex. (B).

*Stenus (Parastenus) ludyi* Fauv. Suisse, Grisons: s/Pontresina 2300 m, 2 ex. (T). Espèce non encore signalée de Suisse, confondue avec *erichsoni* Rye. Italie, Torino: Sestriere 2150 m, 2 ex. (C). Bergamo: s/Foppolo 2000 m, 1 ex. (C). Dans les mousses.

*Stenus (Parastenus) limonensis* Fagel. France, Savoie: Plan-Lachat 2000 m, 1 ex. (C). Suisse, Valais: Salanfe 2000 m, 2 ex. (B); s/Loèche 2000 m, 2 ex. (B); Vaud: Anziendaz 2000 m, 1 ex. (B). Grisons: s/Filisur 2000 m, 2 ex. (T); Umbrail 2200 m, 4 ex. (B); Samnaun 2050 m, 2 ex. (B). Espèce non encore signalée de Suisse. Italie, Aosta: Val Veny 2000 m, 1 ex. (C). Principalement dans les mousses.

*Paederus brevipennis* Lac. Suisse, Vaud: Chamossaire 2100 m, 2 ex. (B). Berne: First 2200 m, 3 ex. (C). Mousses des rochers.

*Astenus angustatus* Payk. Suisse, Valais: s/Les Haudères 2100 m, mousses, 1 ex. (B).

*Lathrobium fulvipenne* Grav. Suisse, Vaud: s/Anzeindaz 2150 m, 1 ex. (B). Uri: Bäzberg 2500 m, 1 ex. (B). Sous les pierres.

*Lathrobium testaceum* Kr. Italie, Vercelli: L. di Mucrone 2000 m, sous *Alnus*, 2 ex. (C).

*Leptacinus linearis* Grav. Suisse, Valais: Riederfurka 2070 m, bouses, 1 ex. (B).

*Xantholinus tricolor* F. Suisse, Valais: Salanfe 2000 m, 3 ex. (S); s/Ferpècle 2200 m, 1 ex. (T). Grisons: Bernina 2000 m, sous les pierres, 2 ex. (C); Umbrail 2000 m, 2 ex. (B).

*Xantholinus laevigatus* Jac. Suisse, Valais: Salanfe 2000 m, 3 ex. (S); Vieux-Emosson 2200 m, 1 ex. (T); Vernamège 2000 m, 1 ex. (T); s/Loèche 2050 m, 1 ex. (B). Berne: First 2200 m, mousses, 1 ex. (C).

*Othius melanocephalus* Grav. Suisse, Valais: Salanfe 2000 m, 2 ex. (B); Val Menouve 2100 m, 5 ex. (T); s/Arolla 2000-2100 m, 7 ex. (B, T); Ernen Galen 2400 m, 2 ex. (T); Ferpècle 2200 m, 2 ex. (T); s/Zermatt 2200 m, 4 ex. (C); Simplon 2000 m, 11 ex. (B); Furka 2100-2450 m, 3 ex. (T); forêt d'Aletsch 2150 m, 4 ex. (B); Torrenthorn 2000-2300 m, 24 ex. (B). Vaud: Anzeindaz 2000 m, 5 ex. (B). Berne: Süsten 2000 m, 1 ex. (C); Niesen 2300 m, 2 ex. (T). Uri: Oberalp 2100 m, 1 ex. (C); s/Andermatt 2250 m, 1 ex. (T). Unterwald: Pilate 2000 m, 3 ex. (B). Grisons: Fluela 2390 m, 9 ex. (C); s/St-Moritz 2350-2550 m, 9 ex. (C, T); Bernina 2400 m, 6 ex. (C); L. Cavloc 2000 m, 1 ex. (B); Samnaun 2050 m, 2 ex. (B). Italie, Aosta: Val Veny 2050 m, 1 ex. (C); Gd-St-Bernard 2300 m, 8 ex. (C).

Novara: Val Toggia 2180 m, 1 ex. (C). Bergamo: s/Foppolo 2100 m, 1 ex. (C). Fréquent par place dans les mousses et sous les pierres.

*Othius lapidicola* Kiesw. France, Hte-Savoie: Tournette 2200 m, 4 ex. (B). Suisse, Valais: Salanfe 2000 m, 3 ex. (B); Vernamiège 2000 m, 1 ex. (T); Val Moiry 2450 m, 2 ex. (S); Laquintal 2000 m, 2 ex. (B); Torrenthorn 2050-2575 m, 20 ex. (B). Vaud: Anzeindaz 2050 m, 4 ex. (B). Berne: First 2250 m, 1 ex. (C). Uri: Klausen 2000 m, 1 ex. (C). Grisons: Bernina 2050 m, 1 ex. (B); Umbrial 2000 m, 1 ex. (B); L. Cavloc 2050 m, 1 ex. (B). Italie, Torino: Sestriere 2000 m, 1 ex. (C). Aosta: Val Veny 2050 m, 4 ex. (C); Cervinia 2000 m, 1 ex. (C). Bergamo: s/Foppolo 2000 m, 4 ex. (C). Bolzano: P. di Sella 2150 m, 3 ex. (C); P. di Gardena 2000 m, 1 ex. (C). Belluno: Mte-Faloria 2120 m, 1 ex. (C). Autriche, Tyrol: Grubigstein 2150 m, 1 ex. (C). Dans les mousses.

*Othius myrmecophilus* Kiesw. Suisse, Uri: Süsten 2000 m, sous *Alnus*, 4 ex. (C). Autriche, Tyrol: Grubigstein 2150 m, sous *Pinus mugo*, 1 ex. (C).

*Philonthus (s. str.) splendens* F. Suisse, Valais: La Breya 2300 m, 1 ex. (T); Ferpècle 2200 m, 1 ex. (T).

*Philonthus (s. str.) montivagus* Heer. France, Hte-Savoie: Planpraz 2100 m, 1 ex. (C). Suisse, Valais: Balme 2200 m, 1 ex. (B); Gd-St-Bernard 2400 m, 1 ex. (C); Val Rechy 2500 m, 1 ex. (T); Val Moiry 2450 m, 1 ex. (S); Furka 2120 m, 6 ex. (T); s/Loëche 2000 m, 14 ex. (B); Gemmi 2350 m, 3 ex. (C). Vaud: Anzeindaz 2150 m, 5 ex. (B). Berne: First 2200 m, 6 ex. (C); Niesen 2300 m, 1 ex. (T); Süsten 2200 m, 3 ex. (T). Uri: Oberalp 2100 m, 1 ex. (C). Grisons: s/Agnone 2100 m, 3 ex (T); s/Pontresina 2300 m, 1 ex. (T); Suot 2000 m, 1 ex. (C); Samnaun 2050 m, 1 ex. (B). Principalement sous les pierres.

*Philonthus (s. str.) montivagus nimbicola* Fauv. Suisse, Valais: Furka 2120 m, 1 ex. (T). Berne: First 2220 m, sous les pierres, 2 ex. (C); Süsten 2200 m, 3 ex. (T). Grisons: s/Agnone 2100 m, 1 ex. (T).

*Philonthus (s. str.) politus* L. Suisse, Tessin: Gridone 2190 m, sous carcasse de mouton, 3 ex. (T).

*Philonthus (s. str.) aerosus* Kiesw. Suisse, Valais: Fluhalp 2050 m, 5 ex. (B). Grisons: Samnaun 2050 m, 1 ex. (B). Italie, Belluno: Pordoi 2050 m, 2 ex. (C).

*Philonthus (s. str.) nitidus* F. Suisse, Valais: Daubensee 2200 m, sous les pierres, 3 ex. (B).

*Philonthus (s. str.) rotundicollis* Mén. Suisse, Grisons: s/Agnone 2100 m, 1 ex. (T).

*Philonthus (s. str.) temporalis* Rey. Suisse, Grisons: Val d'Avra 2100 m, 1 ex. (B); Samnaun 2150 m, 1 ex. (B). Tessin: Gridone 2190 m, sous une carcasse de mouton, 2 ex. (T).

*Philonthus (s. str.) frigidus* Kiesw. France, Htes-Alpes: Lautaret 2100 m, 3 ex. (C). Suisse, Valais: s/Arolla 2400 m, 2 ex. (B); Furka 2120 m, 3 ex. (T). Grisons: Bernina 2300 m, 1 ex. (B). Tessin: Gothard 2000 m, 1 ex. (B). Sous les pierres.

*Philonthus (s. str.) alpinum* Epp. Suisse, Grisons: Bernina 2200 m, 2 ex. (C); Buffalora 2150 m, 4 ex. (B). Dans les bouses.

*Philonthus (s. str.) nigriventris* Thoms. Suisse, Valais: Val Rechy 2500 m, 1 ex. (T); Fluhalp 2000 m, mousses, 1 ex. (B).

*Philonthus (s. str.) rectangulus* Sharp. Suisse, Valais: Ernen Galen 2300 m, 1 ex. (T).

*Philonthus (s. str.) cruentatus* Gml. Suisse, Valais: La Breya 2300 m, 1 ex. (T).

*Philonthus (s. str.) pseudovarians* A. Str. France, Savoie: L. de Tignes 2100 m, 1 ex. (C). Suisse, Valais: La Breya 2300 m, 1 ex. (T); Gd-St-Bernard 2200 m, 2 ex. (C); s/Arolla 2100 m, 1 ex. (B); Rifelalp 2150 m, 1 ex. (T); Daubensee 2200 m, 1 ex. (B). Berne: Niesen 2300 m, 1 ex. (T). Grisons: Fluela 2000 m, 1 ex. (C); Samnaun 2050 m, 5 ex. (B). Espèce non encore signalée de Suisse. Dans les bouses.

*Philonthus (s. str.) corvinus* Er. Suisse, Grisons: Bernina 2200 m, bouses, 1 ex. (C).

*Philonthus (s. str.) micans* Grav. Suisse, Valais: Mattmark 2150 m, 1 ex. (B).

*Philonthus (Onychophilonthus) marginatus* Stroem. Suisse, Valais: Gd-St-Bernard 2200 m, bouses, 4 ex. (C). Berne: Niesen 2300 m, 2 ex. (T). Grisons: Samnaun 2050 m, 3 ex. (B).

*Philonthus (Gabrius) subnigritulus* Rtt. Suisse, Valais: Arolla 2075 m, 2 ex. (B); Tüstern 2240 m, 1 ex. (C); Mattmark 2000 m, 3 ex. (B). Dans les mousses.

*Staphylinus (Dinothenarus) pubescens* Deg. Suisse, Valais: Gemmi 2350 m, 1 ex. (B).

*Staphylinus (Abemus) fossor* Scop. Suisse, Valais: Ferrière 2200 m, 2 ex. (T); Fluhalp 2000 m, 1 ex. (B).

*Staphylinus (Platydracus) stercoriarius* Ol. Suisse, Valais: Rifelalp 2230 m, 1 ex. (T); Fluhalp 2050 m, 1 ex. (B).

*Ocypus (s. str.) ophthalmicus hypsibatus* Bernh. France, Hte-Savoie: Planpraz 2200 m, 1 ex. (C); Brévent 2500 m, 1 ex. (C). Suisse, Valais: Balme 2200 m, 3 ex. (B); Gd-St-Bernard 2400 m, 1 ex. (B); Gemmi 2200-2350 m, 6 ex. (B, C). Vaud: Mt-d'Or 2170 m, 2 ex. (T). Tessin: Mte-Camoghè 2230 m, 1 ex. (C). Sous les pierres.

*Ocypus (s. str.) brevipennis* Heer. Suisse, Vaud: s/Tavayannaz 2050 m, mousses, 1 ex. (B). Autriche, Tyrol: Idalpe s/Ischgl 2350 m, 2 ex. (C).

*Ocypus (s. str.) similis semialatus* J. Müll. Suisse, Valais: Salanfe 2000 m, 1 ex. (S); Fluhalp 2000 m, 1 ex. (B). Sous-espèce non encore signalée de Suisse.

*Ocypus (Pseudocypus) fulvipennis* Er. Suisse, Valais: s/Vernamiège 2000 m, 1 ex. (T). Grisons: Bernina 2000 m, 1 ex. (C).

*Ocypus (Pseudocypus) picipennis fallaciosus* J. Müll. Suisse, Tessin: Lago Efra 2000 m, 1 ex. (B).

*Quedius (Microsaurus) brevis* Er. Suisse, Grisons: Buffalora 2100 m, fourmilière en forêt, 2 ex. (B).

*Quedius (Microsaurus) ochripennis* Mén. Suisse, Valais: Salanfe 2000 m, 1 ex. (S).

*Quedius (Microsaurus) mesomelinus* Marsh. Suisse, Valais: s/Loèche 2000 m, 3 ex. (B). Grisons: Umbrail 2000 m, 3 ex. (B); Munt-la-Schera 2500 m, 2 ex. (B). Tessin: San Giacomo 2350 m, 2 ex. (B). Italie, Aosta: Cervinia 2000 m, 1 ex. (C). Belluno: Mte-Faloria 2120 m, 1 ex. (C). Ça et là, plus fréquent dans les crottes de marmotte.

*Quedius (Quedionuchus) punctatellus* Heer. France, Hte-Savoie: Tournette 2200 m, 18 ex. (B); Brévent 2100-2500 m, 3 ex. (C). Suisse, Valais: Salanfe 2000 m, 4 ex. (B); Balme 2200 m, 3 ex. (T); Gd-St-Bernard 2100-2300 m, 12 ex. (C); s/Alpe Tracuit 2500 m, 1 ex. (B); s/Zermatt 2200-2600 m, 5 ex. (C); s/Almagell 2250 m, 2 ex. (T); Laquintal 2000 m, 1 ex. (B); Furka 2050 m, 9 ex. (C, T); forêt d'Aletsch 2150 m, 1 ex. (B); Torrenthorn 2400-2750 m, 11 ex. (B); Gemmi 2200-2350 m, 5 ex. (C). Vaud: s/Anzeindaz 2150 m, 2 ex. (B); Chamossaire 2100 m, 3 ex. (B). Berne: Süsten 2200 m, 2 ex. (T). Unterwald: Pilate 2000 m, 3 ex. (B). Uri: s/Andermatt 2250 m, 2 ex. (T); Klausen 2000 m, 1 ex. (C). St-Gall: Spitzmeilen 2300 m, 1 ex. (T). Appenzell: Saentis 2500 m, 1 ex. (C). Grisons: Oberalp 2050 m, 1 ex. (B); Segnes Pass 2600 m, 1 ex. (T); Fluela 2390 m, 4 ex. (C, T); s/St-Moritz 2550 m, 1 ex. (C); Val Saluver 2600 m, 1 ex. (T); Bernina 2400 m, 2 ex. (C); s/Pontresina 2300 m, 1 ex. (T); Umbrail 2200 m, 3 ex. (B); Val d'Avra 2050 m, 2 ex. (B). Tessin: Mte-Camoghè 2200 m, 3 ex. (B). Italie, Aosta: Val Veny 2050 m, 4 ex. (C). Novara: Val Toggia 2180 m, 5 ex. (C). Belluno: Pordoi 2050 m, 3 ex. (C). Fréquent dans les mousses.

*Quedius (s. str.) unicolor* Kiesw. Suisse, Grisons: Oberalp 2050 m, 1 ex. (B); Bernina 2400 m, 1 ex. (T); Val d'Avra 2050 m, 1 ex. (B).

*Quedius (s. str.) dubius dubius* Heer. France, Savoie: Plan-Lachat 2000 m, 1 ex. (C); Iseran 2050 m, 2 ex. (C). Hte-Savoie: Tournette 2200 m, 6 ex. (B); Planpraz 2070 m, 3 ex. (C); Brévent 2500 m, 1 ex. (C). Suisse, Valais: Balme 2200 m, 2 ex. (B); Gd-St-Bernard 2100-2250 m, 2 ex. (C); s/Ferpècle 2200 m, 4 ex. (T); Rifelalp 2230 m, 1 ex. (C); Mte-Moro 2400 m, 1 ex. (T); Simplon 2000 m,

1 ex. (B); Furka 2050-2150 m, 10 ex. (C, T); Fluhalp 2000 m, 6 ex. (B). Vaud: s/Anzeindaz 2150 m, 3 ex. (B); Chamossaire 2100 m, 1 ex. (B). Berne et Uri: Süsten 2000 m, 2 ex. (C). Grisons: Oberalp 2050 m, 3 ex. (B); L. Cavloc 2050 m, 3 ex. (B); s/St-Moritz 2000 m, 4 ex. (C, T); Bernina 2400 m, 2 ex. (C); Umbrail 2000-2200 m, 6 ex. (B); Val d'Avra 2050 m, 2 ex. (B); Samnaun 2050 m, 2 ex. (B). Tessin: St-Gothard 2000 m, 2 ex. (B); Gridone 2000 m, 1 ex. (B). Italie, Torino: Sestriere 2150 m, 1 ex. (C). Aosta: Val Veny 2050 m, 8 ex. (C); Cervinia 2000 m, 2 ex. (C). Bergamo: s/Foppolo 2000 m, 1 ex. (C). Assez fréquent sous les pierres et dans les mousses.

*Quedius (s. str.) ochropterus* Er. Hte-Savoie: Planpraz 2070 m, 1 ex. (C). Suisse, Valais: C. d'Orny 2600 m, 1 ex. (T); Salanfe 2000 m, 2 ex. (B); Pt-C. Ferret 2300 m, 1 ex. (T); Gd-St-Bernard 2300 m, 2 ex. (C); Ferpècle 2200 m, 8 ex. (T). Vaud: Mt-d'Or 2170 m, 1 ex. (T); Anzeindaz 2000 m, 1 ex. (B). Grisons: L. Cavloc 2050 m, 1 ex. (B); Bernina 2200 m, 1 ex. (C); Umbrail 2000 m, 1 ex. (B); Samnaun 2050 m, 1 ex. (B). Tessin: Gridone 2000 m, 1 ex. (B). Principalement dans les mousses.

*Quedius (s. str.) obscuripennis* Bernh. France, Hte-Savoie: Brévent 2500 m, 1 ex. (C). Suisse, Valais: Salanfe 2000 m, 1 ex. (B); Gd-St-Bernard 2150 m, 3 ex. (T); Almagell-Alp 2150 m, 5 ex. (B, T); Laquintal 2000 m, 1 ex. (B). Vaud: Mt-d'Or 2170 m, 1 ex. (T); Chamossaire 2100 m, 2 ex. (B); Esserts 2050 m, 1 ex. (B). Unterwald: Pilate 2000 m, 1 ex. (B). Grisons: L. Cavloc 2050 m, 1 ex. (B); s/St-Moritz 2100 m, 3 ex. (T). Tessin: Gridone 2000 m, 2 ex. (B). Dans les mousses.

*Quedius (s. str.) muelleri* Grid. Suisse, Valais: Furgg 2420 m, 3 ex. (C); Simplon 2000 m, 2 ex. (B); Fluhalp 2050 m, 2 ex. (B). Vaud: s/Anzeindaz 2050 m, 4 ex. (B). Uri: Süsten 2000 m, 1 ex. (T); Oberalp 2100 m, 1 ex. (C). Mousses au pied des rochers.

*Quedius (s. str.) alpestris* Heer. Suisse, Valais: C. d'Orny 2600 m, 13 ex. (T); Balme 2000 m, 7 ex. (B, T); La Breya 2380 m, 4 ex. (T); Pt-C. Ferret 2300 m, 6 ex. (T); Gd-St-Bernard 2100-2300 m, 7 ex. (C); s/Alpe Tracuit 2500 m, 25 ex. (B); s/Arolla 2400-2500 m, 13 ex. (T); s/Zermatt 2200-2700 m, 73 ex. (B, C); Mte-Moro 2200-2400 m, 4 ex. (T); Laquintal 2000 m, 19 ex. (B); Furka 2000 m, 1 ex. (B). Berne: First 2220 m, 4 ex. (C); Süsten 2000 m, 4 ex. (C). Unterwald: Pilate 2000 m, 1 ex. (B). Uri: s/Andermatt 2250 m, 5 ex. (T); Klausen 2000 m, 1 ex. (C). St-Gall: Pizol 2600 m, 1 ex. (T). Grisons: Cassongrat 2650 m, 5 ex. (C); Samnaun 2050 m, 6 ex. (B). Tessin: P. Redorta 2000 m, 1 ex. (B). Italie, Aosta: Plan-Maison 2500 m, 6 ex. (C). Vercelli: Mte-Mucrone 2250 m, 7 ex. (C). Novara: Val Toggia 2150 m, 22 ex. (C). Trento: Pordoi 2150 m, 5 ex. (C). Autriche, Voralberg: Vallugagrat 2630 m, 1 ex. (C). Tyrol: Galzig 2150 m, 5 ex. (C); Idalpe s/Ischgl 2400 m, 9 ex. (C). Très fréquent dans les mousses, principalement sous les plantes.

*Quedius (s. str.) xanthippae* Lohse. Italie, Torino: Sestriere 2150 m, 36 ex. (C). Aosta: Cervinia 2050 m, 1 ex. (C). Vercelli: L. di Mucrone 2000 m, 3 ex. (C). Novara: Val Toggia 2150 m, 19 ex. (C). Bolzano: P. di Sella 2150 m, 7 ex. (C). Belluno: Falzarego 2000 m, 5 ex. (C). Parfois fréquent dans les mousses au bord de l'eau.

*Quedius (s. str.) paradisianus* Heer. Suisse, Valais: Simplon 2000 m, 2 ex. (B). Grisons: s/St-Moritz 2100 m, 1 ex. (C); s/Pontresina 2200 m, 3 ex. (T); Bernina 2200 m, 2 ex. (C); Umbrail 2200 m, 5 ex. (B); Buffalora 2250 m, 1 ex. (B); Samnaun 2050 m, 3 ex. (B). Italie, Bergamo: s/Foppolo 2100 m, 2 ex. (C). Belluno: Falzarego 2000 m, 1 ex. (C). Dans les mousses, principalement sous les arbustes.

*Quedius (s. str.) fulvicollis* Steph. Suisse, Valais: Alpe Tracuit 2000 m, mousses, 3 ex. (B).

*Quedius (s. str.) boops* Grav. Suisse, Valais: Torrentalp 2050 m, 1 ex. (B). Grisons: s/St-Moritz 2100-2350 m, 4 ex. (C).

*Trichophya pilicornis* Gyll. Suisse, Valais: Torrenthorn 2300 m, sous une pierre, 1 ex. (B).

*Mycetoporus mulsanti* Gangl. Suisse, Valais: s/Verbier 2500 m, 1 ex. (T). Grisons: Umbrail 2000 m, 1 ex. (B); L. Cavloc 2050 m, 11 ex. (B). Italie, Belluno: Mte-Faloria 2100 m, 1 ex. (C). Autriche, Tyrol: Grubigstein 2150 m, 1 ex. (C).

*Mycetoporus monticola* Fowl. Suisse, Valais: Balme 2200 m, 1 ex. (B); Val Menouve 2100 m, 1 ex. (T); Ferpècle 2200 m, 5 ex. (T); Rifelalp 2200 m, 3 ex. (C); Almagellalp 2150 m, 5 ex. (T); Laquintal 2000 m, 4 ex. (B); Furka 2115 m, 5 ex. (T); forêt d'Aletsch 2150 m, 1 ex. (B); Daubensee 2200 m, 1 ex. (C); Torrenthorn 2575 m, 2 ex. (B). Grisons: Fluela 2150 m, 4 ex. (B); Munt-la-Schera 2500 m, 1 ex. (B). Italie, Bergamo: s/Foppolo 2000 m, 3 ex. (C). Dans les mousses et sous les pierres.

*Mycetoporus baudueri* Rey. Suisse, Valais: Val Menouve 2100 m, 2 ex. (T). Grisons: Fluela 2150 m, 1 ex. (C); Munt-la-Schera 2500 m, 1 ex. (B).

*Mycetoporus brunneus* Marsh. Italie, Bergamo: s/Foppolo 2000 m, sous *Alnus*, 1 ex. (C).

*Mycetoporus longulus* Mannh. France, Savoie: Plan-Lachat 2000 m, mousses d'un torrent, 1 ex. (C).

*Mycetoporus bimaculatus* Boisd. Lac. Suisse, Grisons: Fluela 2150 m, 1 ex. (B); Lac Cavloc 2050 m, 1 ex. (B).

*Mycetoporus aequalis* Thoms. Suisse, Vaud: Anzeindaz 2000 m, mousses, 1 ex. (B).

*Mycetoporus ambiguus* Luze. Suisse, Valais: Fluhalp 2000 m, mousses, 1 ex. (B).

*Mycetoporus clavicornis* Steph. Suisse, Vaud: Anzeindaz 2050 m, 1 ex. (B). Grisons: Lac Cavloc 2050 m, 1 ex. (B). Italie, Bergamo: s/Foppolo 2150 m, 1 ex. (C).

*Mycetoporus solidicornis subpronus* Reitt. Suisse, Vaud: Anzeindaz 2050 m, 1 ex. (B).

*Mycetoporus nigrans* Mäkl. Suisse, Valais: s/Zermatt 2500-2600 m, 3 ex. (B, T); Mte-Moro 2200-2400 m, 3 ex. (T); Simplon 2000 m, 3 ex. (B); forêt d'Aletsch 2150 m, 1 ex. (B); Gemmi 2350 m, 1 ex. (C). Appenzell: Saentis 2450 m, 1 ex. (C). Grisons: Cassongrat 2650 m, 3 ex. (C); Fluela 2150 m, 16 ex. (B); s/St-Moritz 2100 m, 4 ex. (C); L. Cavloc 2050 m, 5 ex. (B); Munt-la-Schera 2500 m, 2 ex. (B); Samnaun 2050 m, 1 ex. (B). Tessin: Mte-Camoghè 2200 m, 10 ex. (B). Italie, Novara: Val Toggia 2150 m, 4 ex. (C). Assez fréquent dans les mousses.

*Mycetoporus splendens* Marsh. Suisse, Valais: s/Alpe Tracuit 2500 m, 11 ex. (B); Simplon 2000 m, 1 ex. (B); Torrenthorn 2400 m, 2 ex. (B). Vaud: Anzeindaz 2050 m, 2 ex. (B). Grisons: Samnaun 2050 m, 1 ex. (B). Dans les mousses.

*Mycetoporus corpulentus* Luze. Italie, Bergamo: s/Foppolo 2000 m, sous *Alnus*, 1 ex. (C).

*Mycetoporus maerkli* Kr. Suisse, Valais: Stafelalp 2200 m, 1 ex. (B). Vaud: s/Taveyannaz 2000 m, mousses, 1 ex. (B).

*Mycetoporus rufescens* Steph. Suisse, Valais: s/Vernamiège 2000 m, 1 ex. (T); s/Ferpècle 2200 m, 3 ex. (T); Arolla 2075 m, 2 ex. (B). Grisons: Lac Cavloc 2050 m, 3 ex. (B).

*Mycetoporus punctus* Gyll. Suisse, Valais: Torrentalp 2050 m, mousses, 1 ex. (B).

*Mycetoporus splendidus* Grav. Suisse, Valais: Rifelalp 2200 m, 1 ex. (T). Berne: First 2200 m, 1 ex. (C). Uri: Süsten 2000 m, 2 ex. (C). Grisons: L. Cavloc 2050 m, 1 ex. (B). Italie, Aosta: Cervinia 2000 m, 2 ex. (C). Principalement dans les mousses sous *Alnus*.

*Bryoporus rugipennis* Pand. Suisse, Valais: Salanfe 2000 m, 1 ex. (B); Balme 2200 m, 2 ex. (B); s/Alpe Tracuit 2500 m, 13 ex. (B); Mte-Moro 2400 m, 1 ex. (T); Furka 2050 m, 1 ex. (C). Vaud: Anzeindaz 2000 m, 3 ex. (B). Autriche, Tyrol: Idalpe s/Ischgl 2400 m, 1 ex. (C). Dans les mousses.

*Bryoporus rufus* Er. Suisse, Valais: Balme 2200 m, 1 ex. (B); Alpe Tracuit 2000 m, 1 ex. (B); Rifelalp 2200 m, 1 ex. (C); Mte-Moro 2400 m, 1 ex. (T). Vaud: Anzeindaz 2000 m, 1 ex. (B). Grisons: Fluela 2150 m, 1 ex. (B); s/St-Moritz 2100 m, 2 ex. (C). Italie, Aosta: Cervinia 2050 m, 1 ex. (C). Autriche, Tyrol: Grubigstein 2150 m, 2 ex. (C). Principalement dans les mousses.

*Bolitobius exoletus* Er. Italie, Trento: Pordoi 2150 m, pied rochers, 1 ex. (C).

*Sepedophilus* sp. Italie, Vercelli: Mte-Mucrone 2250 m, 4 ♀ (C).

*Tachyporus nitidulus* F. France, Savoie: L. de Tignes 2100 m, 1 ex. (C). Suisse, Valais: s/Vernamiège 2000 m, 1 ex. (T).

*Tachyporus hypnorum* L. Suisse, Grisons: s/Bergün 2000 m, 1 ex. (T).

*Tachyporus chrysomelinus* L. France, Hte-Savoie: Planpraz 2070 m, 1 ex. (C). Suisse, Valais: Torrentalp 2050 m, 1 ex. (B). Grisons: Bernina 2000 m, 3 ex. (C).

*Tachyporus atriceps* Steph. Suisse, Valais: Valsorey 2000 m, 1 ex. (B); Rifelalp 2200 m, 1 ex. (C); Torrentalp 2050 m, 10 ex. (B). Dans les mousses.

*Tachyporus ruficollis* Grav. Suisse, Vaud: s/Taveyannaz 2000 m, 2 ex. (B). Unterwald: Pilate 2000 m, 1 ex. (B). Grisons: Fluela 2150 m, 5 ex. (B); Umbrail 2000 m, 1 ex. (B); Samnaun 2050 m, 1 ex. (B). Dans les mousses.

*Tachyporus quadriscopulatus* Pand. Suisse, Valais: Alpe Tracuit 2000 m, 1 ex. (B).

*Tachyporus pusillus* Grav. Suisse, Valais: La Breya 2300 m, 1 ex. (T); Ferrière 2200 m, 1 ex. (T); Mattmark 2100 m, 2 ex. (B); forêt d'Aletsch 2150 m, 1 ex. (B).

*Tachyporus macropterus* Steph. Suisse, Valais: Val Rechy 2500 m, 1 ex. (T); s/Arolla 2075 m, 3 ex. (B, T); s/Alpe Tracuit 2300 m, 1 ex. (B); Rifelalp 2200 m, 2 ex. (C); Mattmark 2100 m, 1 ex. (B); Riederfurka 2100 m, 3 ex. (B); Torrenthorn 2050-2400 m, 9 ex. (B). Grisons: s/St-Moritz 2350 m, 1 ex. (C); Val Saluver 2600 m, 2 ex. (T); s/P. dal Fuorn 2350 m, 1 ex. (B). Dans les mousses.

*Tachinus lignorum* L. Suisse, Valais: Gd-St-Bernard 2300 m, 1 ex. (C). Vaud: Anzeindaz 2000 m, 3 ex. (B).

*Tachinus proximus* Kr. Suisse, Valais: Salanfe 2000 m, 2 ex. (B); Balme 2000 m, 1 ex. (B); Gd-St-Bernard 2150 m, 12 ex. (C); Torrenthorn 2400 m, 1 ex. (B). Uri: Klausen 2000 m, 1 ex. (C). Grisons: s/Bergün 2000 m, 8 ex. (T); Fluela 2050 m, 9 ex. (C); Abdula 2350 m, 3 ex. (B); Bernina 2100 m, 3 ex. (B); L. Cavloc 2050 m, 3 ex. (B); Munt-la-Schera 2580 m, 2 ex. (B); Samnaun 2000 m, 4 ex. (B). Surtout fréquent dans les excréments.

*Tachinus pallipes* Grav. France, Hte-Savoie: Planpraz 2070 m, 1 ex. (C). Suisse, Valais: Vernamiège 2000 m, 1 ex. (T); Rifelalp 2150 m, 6 ex. (C, T); Fluhalp 2050 m, 1 ex. (B). Unterwald: Pilate 2000 m, 1 ex. (B). Grisons: s/Bergün 2000 m, 8 ex. (T); Fluela 2000 m, 5 ex. (C); s/Pontresina 2200 m, 2 ex. (T); Bernina 2100 m, 2 ex. (B); L. Cavloc 2050 m, 19 ex. (B). Italie, Aosta: Val Veny 2050 m, 1 ex. (C). Bolzano: P. di Sella 2150 m, 1 ex. (C). Principalement dans les mousses.

*Tachinus laticollis* Grav. Italie, Aosta: Cervinia 2000 m, sous *Alnus*, 1 ex. (C).

*Tachinus marginellus* F. Suisse, Valais: Alpe Tracuit 2000 m, 1 ex. (B). Berne: First 2220 m, 1 ex. (C).

*Tachinus corticinus* Grav. Suisse, Valais: s/Loèche 2050 m, 6 ex. (B). Vaud: Anzeindaz 2000 m, 1 ex. (B). Grisons: Umbrail 2200 m, 3 ex. (B); Samnaun 2050 m, 1 ex. (B).

*Tachinus elongatus* Gyll. Suisse, Valais: Almagell-Alp 2150 m, 1 ex. (T); Daubensee 2200 m, 1 ex. (B). Berne: First 2250 m, 1 ex. (C). Uri: s/Andermatt 2000 m, 1 ex. (B). Grisons: s/Pontresina 2200 m, 1 ex. (T).

*Myllaena brevicornis* Matth. France, Savoie: Iseran 2000 m, 1 ex. (C). Italie, Torino: Sestriere 2150, mousses d'un ruisseau, 24 ex. (C).

*Oligota parva* Kr. Suisse, Valais: Schwarzsee 2520 m, mousses, 2 ex. (C).

*Oligota pusillima* Grav. Suisse, Valais: s/Les Haudères 2100 m, 1 ex. (B). Rifelsee 2770 m, 1 ex. (C). Dans les mousses.

*Oligota pumilio* Kiesw. Suisse, Grisons: Buffalora 2100 m, fourmilière, 2 ex. (B).

*Leptusa (Pisalia) globulicornis* Muls. et Rey. Suisse, Vaud: s/Anzeindaz 2150 m, 4 ex. (B). Berne: Brienzer-Rothorn 2200 m, 1 ex. (T). Unterwald: Pilate 2000 m, 2 ex. (B). Uri: Süsten 2000 m, 5 ex. (C). Appenzell: Saentis 2450 m, 1 ex. (T). Autriche, Tyrol: Grubigstein 2150 m, 1 ex. (C); Idalpe s/Ischgl 2400 m, 2 ex. (C). Principalement dans les mousses.

*Leptusa (Parapisalia) arulensis* Scheerp. Autriche, Tyrol: Galzig 2150 m, mousses des rochers, 2 ex. (C); paratypes (SCHEERPELTZ, 1972: 421).

*Leptusa (Parapisalia) saentisensis* Scheerp. Suisse, Appenzell: Saentis 2400 m, pied des rochers, 4 ex. (C), paratypes (SCHEERPELTZ, 1972: 425).

*Leptusa (Parapisalia) toumayeffi* Scheerp. Suisse, Grisons: Cassonsgrat s/Flims 2670 m, 1 ex. (T), holotype (SCHEERPELTZ, 1972: 427).

*Leptusa (Parapisalia) notabilis* Scheerp. Suisse, Grisons: Munt Pers 3200 m, 9 ex. (B); Munt-la-Schera 2500 m, 1 ex. (B); holotype, allotype et paratypes (SCHEERPELTZ, 1972: 427).

*Leptusa (Parapisalia) grisonensis* Scheerp. Suisse, Grisons: L. Cavloc 2050 m, 8 ex. (B); Munt-la-Schera 2500 m, 2 ex. (B); Buffalora 2100 m, 1 ex. (B); Umbrail 2700 m, 13 ex. (B); Val d'Avra 2050 m, 6 ex. (B); holotype, allotype et paratypes (SCHEERPELTZ, 1972: 429).

*Leptusa (Parapisalia) repentina* Scheerp. Suisse, Berne: First 2250 m, 4 ex. (C), holotype, allotype et paratypes (SCHEERPELTZ, 1972: 433).

*Leptusa (Parapisalia) besucheti* Scheerp. Suisse, Valais: Simplon 2000 m, mousses, 3 ex. (B), holotype et paratypes (SCHEERPELTZ, 1972: 433).

*Leptusa (Parapisalia) linderiana* Scheerp. Suisse, Valais: Almagelalp 2150 m, 2 ex. (T).

*Leptusa (Parapisalia) ilsaæ* Bernh. Suisse, Valais: s/Zermatt 2200-2600 m, mousses, 5 ex. (C).

*Leptusa (Parapisalia) fauciumbernardi* Scheerp. Suisse, Valais: Gd-St-Bernard 2100-2300 m, 3 ex. (C), holotype et paratypes (SCHEERPELTZ, 1972: 435).

*Leptusa (Parapisalia) vallislaquini* Scheerp. Suisse, Valais: Laquintal 2000 m, mousses, 22 ex. (B), holotype, allotype et paratypes (SCHEERPELTZ, 1972: 437).

*Leptusa (Parapisalia) besuchetiana* Scheerp. Suisse, Tessin: Gridone 2000 m, 5 ex. (B); Mte-Camoghè 2200 m, 4 ex. (B); holotype, allotype et paratypes (SCHEERPELTZ, 1972: 439). Dans les mousses.

*Leptusa (Parapisalia) fauciumredortae* Scheerp. Suisse, Tessin: Passo Redorta 2000 m, mousses, 3 ex. (B), holotype, allotype et paratype (SCHEERPELTZ, 1972: 441).

*Leptusa (Parapisalia) mucroneensis* Scheerp. Italie, Vercelli: Mte-Mucrone 2000-2250 m, sous *Silene acaulis*, 50 ex. (C), holotype, allotypes et paratypes (SCHEERPELTZ, 1972: 443).

*Leptusa (Parapisalia) moromontis* Scheerp. Suisse, Valais: Mte-Moro 2400 m, 1 ex. (T). Italie, Novara: Mte-Moro 2900 m, mousses, 1 ex. (C). Holotype et allotype (SCHEERPELTZ, 1972: 445).

*Leptusa (Parapisalia) vallisvenyi* Scheerp. Italie, Aosta: Val Veny 2000 m, sous *Rhododendron*, 3 ex. (C), holotype, allotype et paratype (SCHEERPELTZ, 1972: 447).

*Leptusa (Parapisalia) iseranensis* Scheerp. France, Savoie: Iseran 2525 m, mousses d'une cascade, 3 ex. (C), holotypes et paratypes (SCHEERPELTZ, 1972: 449).

*Leptusa (Ectinopisalia) alpigrada* Scheerp. Autriche, Tyrol: Grubigstein 2150 m, sous *Pinus mugo*, 5 ex. (C), paratypes (SCHEERPELTZ, 1972: 451).

*Leptusa (Ectinopisalia) vallisrosannae* Scheerp. Autriche, Voralberg: Vallugagrat 2630 m, 6 ex. (C). Tyrol: Idalpe s/Ischgl 2350 m, 15 ex. (C); paratypes (SCHEERPELTZ, 1972: 453). Sous les plantes des parois de rochers.

*Leptusa (Ectinopisalia) montiumalbulae* Scheerp. Suisse, Grisons: s/Bergün 2000 m, 16 ex. (T); Fluela 2000 m, 1 ex. (C); s/St-Moritz 2100 m, 5 ex. (C); s/Pontresina 2300 m, 4 ex. (T). Dans les mousses.

*Leptusa (Ectinopisalia) saxicola* Scheerp. Suisse, Vaud: Chamossaire 2100 m, 2 ex. (B); s/Taveyannaz 2000 m, 1 ex. (B); holotype, allotypes et paratype (SCHEERPELTZ, 1972: 455). Dans les mousses.

*Leptusa (Ectinopisalia) cerviniae* Scheerp. Italie, Aosta: Cervinia 2050 m, sous *Larix*, 38 ex. (C), holotype, allotype et paratypes (SCHEERPELTZ, 1972: 457).

*Leptusa (Micropisalia) dolomitana* Scheerp. Italie, Trento: Pordoi 2150 m, 1 ex. (C). Bolzano: P. Gardena 2000 m, 1 ex. (C). Belluno: Mte-Faloria 2120 m, 1 ex. (C). Paratypes (SCHEERPELTZ, 1972: 459).

*Leptusa (Micropisalia) ziegleri* Scheerp. Suisse, Appenzell: Saentis 2450 m, mousses, 1 ex. (C), paratype (SCHEERPELTZ, 1972: 461).

*Leptusa (Micropisalia) pilatensis* Scheerp. Suisse, Unterwald: Pilate 2000 m, mousses, 9 ex. (B), holotype, allotype et paratypes (SCHEERPELTZ, 1972: 463).

*Leptusa (Micropisalia) engadinensis* Bernh. Suisse, Grisons: s/St-Moritz 2100 m, 14 ex. (C); s/Pontresina 2300 m, 15 ex. (T); L. Cavloc 2050 m, 13 ex. (B); Val d'Avra 2100 m, 10 ex. (B); Umbrail 2000 m, 2 ex. (B); Buffalora 2100-2250 m, 6 ex. (B); P. dal Fuorn 2350 m, 2 ex. (B); Samnaun 2050 m, 6 ex. (B). Dans les mousses.

*Leptusa (Micropisalia) helvetica* Scheerp. Suisse, Berne: Süsten 2000 m, sous *Alnus*, 5 ex. (C).

*Leptusa (Micropisalia) angustiarumberninae* Scheerp. Suisse, Grisons: Bernina 2200 m, mousses, 4 ex. (C), paratypes (SCHEERPELTZ, 1972: 466).

*Leptusa (Micropisalia) nigricollis* Scheerp. Italie, Bergamo: s/Foppolo 2000-2150 m, sous *Alnus*, 19 ex. (C), paratypes (SCHEERPELTZ, 1972: 468).

*Leptusa (Micropisalia) gridoneensis* Scheerp. Suisse, Tessin: Gridone 2000 m, mousses, 2 ex. (B), holotype et allotype (SCHEERPELTZ, 1972: 470).

*Leptusa (Micropisalia) vallistoggiae* Scheerp. Italie, Novara: Val Toggia 2050-2180 m, sous *Rhododendron*, 8 ex. (C), holotype, allotype et paratypes (SCHEERPELTZ, 1972: 472).

*Leptusa (Micropisalia) mucronemontis* Scheerp. Italie, Vercelli: Mte-Mucrone 2000-2250 m, sous *Rhododendron*, 58 ex. (C), holotype, allotype et paratypes (SCHEERPELTZ, 1972: 474).

*Leptusa (Micropisalia) furcae* Scheerp. Suisse, Valais: Furka 2050 m, sous *Alnus*, 4 ex. (C), holotype et paratypes (SCHEERPELTZ, 1972: 476).

*Leptusa (Micropisalia) comellinii* Scheerp. Suisse, Valais: Torrenthorn 2050-2575 m, mousses au pied des rochers, 60 ex. (B), holotype, allotype et paratypes (SCHEERPELTZ, 1972: 478).

*Leptusa (Micropisalia) impennis* Eppelsh. Suisse, Berne: First 2250 m, terrier de marmotte, 42 ex. (C).

*Leptusa (Micropisalia) piceata* Muls. et Rey. Suisse, Valais: Valsorey 2000 m, 36 ex. (B); Alpe Tracuit 2500 m, 21 ex. (B); Arolla 2075-2400 m, 4 ex. (B); s/Zermatt 2200-2500 m, 15 ex. (B, C); Simplon 2000 m, 3 ex. (B); forêt d'Aletsch 2150 m, 1 ex. (B). Dans les mousses.

*Leptusa (Micropisalia) sanctibernardi* Scheerp. Suisse, Valais: Gd-St-Bernard 2100-2250 m, sous *Juniperus*, 9 ex. (C), holotype, allotype et paratypes (SCHEERPELTZ, 1972: 481).

*Leptusa (Micropisalia) champexensis* Scheerp. Suisse, Valais: Balme 2200 m, mousses, 1 ex. (B).

*Leptusa (Micropisalia) cerviniaticola* Scheerp. Italie, Aosta: s/Cervinia 2000-2500 m, sous les plantes des parois de rochers, 59 ex. (C), holotype, allotype et paratypes (SCHEERPELTZ, 1972: 483).

*Leptusa (Micropisalia) indigena* Scheerp. France, Savoie: Brévent 2400 m, mousses des fentes de rochers, 11 ex. (C). Italie, Aosta: Val Veny 2050 m, sous *Alnus*, 55 ex. (C). Holotype, allotype et paratypes (SCHEERPELTZ, 1972: 485).

*Leptusa (Micropisalia) comelliniana* Scheerp. Suisse, Vaud: Anzeindaz 2000 m, 9 ex. (B); Taveyannaz 2000 m, 5 ex. (B); Chamossaire 2100 m, 20 ex. (B); holotype, allotype et paratypes (SCHEERPELTZ, 1972: 487). Dans les mousses.

*Leptusa (Micropisalia) tenuissima* Scheerp. France, Htes-Alpes: Lautaret 2050 m, sous *Alnus*, 2 ex. (C), paratypes (SCHEERPELTZ, 1972: 489).

*Leptusa (Micropisalia) tournettensis* Scheerp. France, Hte-Savoie: Tournette 2000 m, mousses, 1 ex. (B), holotype (SCHEERPELTZ, 1972: 491).

*Leptusa (Micropisalia) angusticollis* Scheerp. Italie, Torino: Sestriere 2150 m, mousses d'un ruisseau, 3 ex. (C), paratypes (SCHEERPELTZ, 1972: 493).

*Leptusa (Oligopisalia) filiformis* Scheerp. Suisse, Valais: Fluhalp 2050 m, mousses, 1 ex. (B), holotype (SCHEERPELTZ, 1972: 495).

*Autalia puncticollis* Sharp. France, Savoie: Galibier 2450 m, 1 ex. (C). Suisse, Valais: Pt-C. Ferret 2300 m, 1 ex. (T); Gd-St-Bernard 2100-2300 m, 18 ex. (C); Ferpècle 2200 m, 2 ex. (T); Rifelalp 2200 m, 6 ex. (T); Ernen Galen 2500 m, 1 ex. (T). Grisons: s/Bergün 2000 m, 2 ex. (T); Fluela 2000 m, 58 ex. (C); s/St-Moritz 2550 m, 5 ex. (C); Abdula 2350 m, 6 ex. (B); Lac Cavloc 2050 m, 1 ex. (B); Bernina 2100-2400 m, 9 ex. (B, C). Dans les bouses.

*Gnypeta coerulea* Sahlb. Suisse, Valais: Rifelsee 2770 m, mousses, 8 ex. (C).

*Amischa analis* Grav. France, Savoie: Iseran 2000 m, 1 ex. (C). Hte-Savoie: Planpraz 2100 m, 1 ex. (C); Nid d'Aigle 2450 m, 1 ex. (C); Tournette 2000 m, 1 ex. (B). Suisse, Valais: La Breya 2300 m, 1 ex. (T); Arolla 2075 m, 1 ex. (B); Mattmark 2000 m, 3 ex. (B); Almagelalp 2150 m, 1 ex. (T); Riederfurka 2100 m, 1 ex. (B). Vaud: Chamossaire 2100 m, 2 ex. (B); Anzeindaz 2000 m, 2 ex. (B); Taveyannaz 2000 m, 1 ex. (B). Unterwald: Pilate 2000 m, 2 ex. (B). Grisons: s/St-Moritz 2100 m, 1 ex. (C). Dans les mousses.

*Amischa stuprii* Scheerp. France, Htes-Alpes: Lautaret 2100 m, 7 ex. (C). Suisse, Valais: Salanfe 2000 m, 15 ex. (B, S); Torrenthorn 2050-2300 m, 16 ex. (B). Tessin: Camoghè 2200 m, 1 ex. (B); Gridone 2000 m, 1 ex. (B). Dans les mousses. Espèce non encore signalée de Suisse.

*Notothecta (Lyprocorrhe) anceps* Er. Suisse, Grisons: Buffalora 2100 m, fourmilière, 10 ex. (B).

*Atheta (Metaxya) brisouti* Har. France, Htes-Alpes: Lautaret 2100 m, 2 ex. (C). Hte-Savoie: Planpraz 2100 m, 1 ex. (C). Suisse, Berne: Brienzer-Rothorn 2200 m, 1 ex. (T). Sous les pierres.

*Atheta (Metaxya) hygrotopora* Kr. France, Savoie: Plan-Lachat 2000 m, mousses d'un torrent, 2 ex. (C).

*Atheta (Metaxya) punctulata* Sahlb. Italie, Bergamo: s/Foppolo 2150 m, mousses d'un ruisseau, 1 ex. (C).

*Atheta (Metaxya) volans* Scriba. France, Htes-Alpes: Lautaret 2100 m, 1 ex. (C).

*Atheta (Hygroecia) fallaciosa* Sharp. Italie, Novara: Val Toggia 2150 m, 2 ex. (C). Bergamo: s/Foppolo 2150 m, 1 ex. (C). Mousses des marécages.

*Atheta (Oreostiba) tibialis* Heer. France, Htes-Alpes: Lautaret 2050 m, 4 ex. (C). Savoie: Plan-Lachat 2000 m, 13 ex. (C); L. de Tignes 2100 m, 1 ex. (C). Hte-Savoie: Planpraz 2000-2200 m, 11 ex. (C); Brévent 2500 m, 6 ex. (C); Nid d'Aigle 2450 m, 1 ex. (C). Suisse, Valais: Orny 2600 m, 3 ex. (T); Salanfe 2000 m, 6 ex. (B, S); Gd-St-Bernard 2100 m, 7 ex. (C, T); La Breya 2380 m, 8 ex. (T); Mt-Gelé 2900 m, 1 ex. (T); s/Ferpècle 2200 m, 1 ex. (T); Alpe Tracuit 2000-2500 m, 3 ex. (B); s/Arolla 2100 m, 2 ex. (B); Val Rechy 2650 m, 2 ex. (T); s/Zermatt 2200-2700 m, 6 ex. (C); Almagellalp 2150 m, 4 ex. (T); Mte-Moro 2400 m, 1 ex. (T); Simplon 2000 m, 5 ex. (C); Riederfurka 2100 m, 1 ex. (B); forêt d'Aletsch 2150 m, 1 ex. (B); Torrenthorn 2050-2750 m, 14 ex. (B); Gemmi 2200-2350 m, 23 ex. (C). Vaud: Chamossaire 2100 m, 6 ex. (B); s/Taveyannaz 2050 m, 1 ex. (B); s/Anzeindaz 2000 m, 16 ex. (B). Berne: First 2200 m, 19 ex. (C); Niesen 2300 m, 1 ex. (T); Brienzer-Rothorn 2200 m, 1 ex. (T); Süsten 2000-2300 m, 2 ex. (C). Unterwald: Pilate 2000 m, 1 ex. (B); Grisons: Fluela 2150 m, 1 ex. (B); s/St-Moritz 2100-2350 m, 6 ex. (C); Val Saluver 2600 m, 3 ex. (T); Umbrail 2000-2200 m, 16 ex. (B); Samnaun 2050 m, 5 ex. (B). Tessin: P. Redorta 2000 m, 1 ex. (T). Italie, Aosta: s/Cervinia 2500 m, 14 ex. (C). Novara: Mte-Moro 2900 m, 1 ex. (C); Val Toggia 2180 m, 1 ex. (C). Bergamo: s/Foppolo 2150 m, 1 ex. (C). Assez fréquent, principalement dans les mousses.

*Atheta (Oreostiba) tibialis spurnyi* Bernh. Suisse, Valais: Salanfe 2200 m, 2 ex. (B); Balme 2200 m, 2 ex. (B); Val Moiry 2450 m, 1 ex. (S); Ferpècle 2200 m, 11 ex. (T); Almagellalp 2150 m, 1 ex. (T); Furka 2120 m, 6 ex. (T); forêt d'Aletsch 2150 m, 2 ex. (B). Berne: Niesen 2300 m, 1 ex. (T). Uri: Gürtschen 2250 m, 8 ex. (T). Grisons: s/Alpe Agnone 2300 m, 8 ex. (T). Tessin: Camoghè 2200 m, 1 ex. (B); Gridone 2000 m, 1 ex. (B). Principalement dans les mousses.

*Atheta (Plataraea) brunnea* F. France, Savoie: L. de Tignes 2100 m, mousses d'un torrent. 2 ex. (C).

*Atheta (Plataraea) dubiosa* G. Ben. Suisse, Vaud: Anzeindaz 2000 m, mousses, 4 ex. (B).

*Atheta (Traumoezia) depressicollis* Fauv. Suisse, Valais: Balme 2000 m, 6 ex. (B). Grisons: Samnaun 2050 m, 1 ex. (B).

*Atheta (Philhygra) gracilis* G. Ben. Suisse, Valais: Torrenthorn 2300 m, sous une pierre, 1 ex. (B). Espèce non encore signalée de Suisse.

*Atheta (Philhygra) palustris* Kiesw. Suisse, Grisons: Lac Cavloc 2050 m, 1 ex. (B).

*Atheta (Microdota) excelsa* Bernh. Suisse, Valais: La Breya 2300 m, 1 ex. (T); Torrenthorn 2400 m, 1 ex. (B). Grisons: Fluela 2000-2150 m, 5 ex. (C); Bernina 2200 m, 2 ex. (C); L. Cavloc 2050 m, 1 ex. (B); Buffalora 2150 m, 9 ex. (B). Espèce non encore signalée de Suisse. Italie, Aosta: Val Veny 2000 m, 2 ex. (C). Principalement dans les bouses.

*Atheta (Microdota) inquinula* Grav. Italie, Bergamo: s/Foppolo 2150 m, 1 ex. (C).

*Atheta (Microdota) spatula* Fauv. France, Savoie: Galibier 2450 m, 1 ex. (C); L. de Tignes 2100 m, 1 ex. (C). Suisse, Valais: Salanfe 2000 m, 1 ex. (B); La Breya 2380 m, 1 ex. (T). Tessin: Camoghè 2200 m, 2 ex. (B, C).

*Atheta (Microdota) subtilis* Scriba. Suisse, Valais: Fluhalp 2050 m, 1 ex. (B). Grisons: Lac Cavloc 2050 m, 1 ex. (B).

*Atheta (s. str.) contristata* Kr. Suisse, Valais: Gd-St-Bernard 2100 m, 2 ex. (C); Rifelalp 2200 m, 2 ex. (T). Italie, Aosta: Cervinia 2000 m, 1 ex. (C).

*Atheta (s. str.) myrmedobia* Kr. Suisse, Valais: Torrenthorn 2750 m, 1 ex. (B).

*Atheta (s. str.) pechlaneri* Scheerp. France, Savoie: L. de Tignes 2100 m, 2 ex. (C). Italie: Sestriere 2150 m, 2 ex. (C). Mousses des torrents.

*Atheta (Hypatheta) alpigrada* Fauv. Suisse, Valais: Balme 2000 m, 4 ex. (B); Torrenthorn 2750 m, 1 ex. (B). Berne: First 2250 m, 4 ex. (C). Terriers de marmottes.

*Atheta (Liogluta) delphinatica* Scheerp. France, Savoie: Plan-Lachat 2000 m, mousses d'un torrent, 1 ex. (C).

*Atheta (Liogluta) laevicauda* Sahlb. France, Hte-Savoie: Brévent 2400 m, 1 ex. (C). Suisse, Valais: Gd-St-Bernard 2100 m, 1 ex. (C); s/Alpe Tracuit 2500 m, 1 ex. (B); s/Ferpècle 2200 m, 1 ex. (T); Mte-Moro 2400 m, 1 ex. (T); Simplon 2000 m, 4 ex. (B); Torrentalp 2050 m, 1 ex. (B). Vaud: Chamossaire 2100 m, 4 ex. (B). Berne et Uri: Süsten 2000 m, 8 ex. (C). Uri: Klausen 2000 m, 1 ex. (C). Grisons: Cassongrat 2650 m, 1 ex. (C); Fluela 2150 m, 4 ex. (B). Tessin: Gridone 2000 m, 1 ex. (B). Italie, Vercelli: L. di Mucrone 2000 m, 3 ex. (C). Novara: Val Toggia 2150 m, 1 ex. (C). Dans les mousses, principalement sous *Alnus* et *Rhododendron*.

*Atheta (Liogluta) microptera* Thoms. Suisse, Valais: s/Arolla 2400 m, 1 ex. (B); s/Zermatt 2250 m, 6 ex. (C, T). Vaud: Chamossaire 2100 m, 2 ex. (B).

Grisons: Fluela 2000 m, 1 ex. (C). Italie, Bolzano: Gardena 2000 m, 1 ex. (C). Mousses des rochers.

*Atheta (Liogluta) nitidula* Kr. Suisse, Valais: s/les Haudères 2100 m, 1 ex. (B); Fluhalp 2050 m, 1 ex. (B). Vaud: Anzeindaz 2000 m, 7 ex. (B). Dans les mousses.

*Atheta (Liogluta) nitidiuscula* Sharp. France, Htes-Alpes: Lautaret 2050 m, 8 ex. (C). Savoie: Iseran 2050 m, 1 ex. (C). Suisse, Valais: Salanfe 2000 m, 1 ex. (S); s/Alpe Tracuit 2500 m, 1 ex. (B); Arolla 2075 m, 2 ex. (B); Torrenthorn 2350 m, 8 ex. (B). Vaud: Anzeindaz 2000 m, 1 ex. (B). Grisons: s/St-Moritz 2350 m, 2 ex. (C); L. Cavloc 2050 m, 1 ex. (B); Val d'Avra 2100 m, 7 ex. (B); Umbrail 2000 m, 1 ex. (B); Samnaun 2050 m, 13 ex. (B). Italie, Aosta: Gd-St-Bernard 2300 m, 3 ex. (C).

*Atheta (Liogluta) roettgeni* Bernh. Suisse, Valais: Torrenthorn 2750 m, 1 ex. (B); Gemmi 2200-2350 m, 30 ex. (C). Grisons: Gassongrat 2670 m, 28 ex. (C, T); Fluela 2000 m, 1 ex. (C); s/St-Moritz 2550 m, 2 ex. (C); Val Saluver 2600 m, 2 ex. (T); Munt-la-Schera 2580 m, 1 ex. (B). Sous les pierres.

*Atheta (Liogluta) wüsthoffi* G. Ben. Suisse, Valais: C. Pt-Montet 2100 m, 2 ex. (B); Laquintal 2000 m, 1 ex. (T). Grisons: s/Filisur 2000 m, 1 ex. (T). Tessin: Gridone 2000 m, 1 ex. (B). Italie, Aosta: Cervinia 2000 m, 3 ex. (C). Bergamo: s/Foppolo 2000 m, 2 ex. (C). Dans les mousses.

*Atheta (Megista) brunneipennis* Thoms. France, Hte-Savoie: Tournette 2000 m, 1 ex. (B). Suisse, Valais: Fluhalp 2050 m, 1 ex. (B). Italie, Aosta: Cervinia 2000 m, 2 ex. (C). Dans les mousses.

*Atheta (Dimetrota) atramentaria* Gyll. France, Savoie: Iseran 2525 m, 1 ex. (C); L. de Tignes 2100 m, 1 ex. (C). Suisse, Valais: C. d'Orny 2600 m, 1 ex. (T); La Breya 2380 m, 13 ex. (T); Pt-C. Ferret 2300 m, 2 ex. (T); Gd-St-Bernard 2100-2300 m, 2 ex. (C); Schwarzsee 2600 m, 3 ex (T); Gemmi 2350 m, 1 ex. (C). Berne: Niesen 2300 m, 11 ex. (T); Brienz-Rothorn 2340 m, 29 ex. (C); Süsten 2000 m, 3 ex. (C). Grisons: Fluela 2000 m, 3 ex. (C); Bernina 2100 m, 3 ex. (B). Italie, Aosta: Gd-St-Bernard 2300 m, 1 ex. (C). Autriche, Tyrol: Idalpe s/Ischgl 2350 m, 3 ex. (C). Dans les bouses.

*Atheta (Dimetrota) cinnamoptera* Thoms. Suisse, Grisons: Fluela 2000 m, 1 ex. (C); Bernina 2100 m, 1 ex. (B); Munt-la-Schera 2500 m, 1 ex. (B); Val d'Avra 2100 m, 1 ex. (B). Dans les excréments. Espèce non encore signalée de Suisse.

*Atheta (Dimetrota) knabli* G. Ben. France, Savoie: Galibier 2450 m, 48 ex. (C); Iseran 2525 m, 2 ex. (C). Suisse, Valais: C. d'Orny 2600 m, 1 ex. (T); La Breya 2380 m, 16 ex. (T); Pt-C. Ferret 2300 m, 34 ex. (T); Gd-St-Bernard 2100-2300 m, 24 ex. (C); s/Ferpècle 2200 m, 46 ex. (T); s/Zermatt 2200-2600 m, 75 ex.

(C, T); Mte-Moro 2400 m, 9 ex. (T). Berne: Brienzer-Rothorn 2340 m, 2 ex. (C). Grisons: s/Bergün 2000 m, 12 ex. (T); Fluela 2000-2390 m, 70 ex. (C); Abdula 2350 m, 5 ex. (B); L. Cavloc 2050 m, 3 ex. (B); s/St-Moritz 2550 m, 6 ex. (C); Bernina 2100 m, 21 ex. (B); Munt-la-Schera 2500 m, 1 ex. (B); Samnaun 2050 m, 2 ex. (B). Tessin: Gridone 2000 m, 1 ex. (B). Abondant par place dans les bouses.

*Atheta (Dimetrota) leonhardi* Bernh. France, Savoie: Iseran 2050 m, 1 ex. (C). Hte-Savoie: Tournette 2000 m, 1 ex. (B). Suisse, Valais: Jorat 2000 m, 4 ex. (T); Balme 2000-2200 m, 9 ex. (B); Alpe Tracuit 2500 m, 8 ex. (B); Simplon 2000 m, 1 ex. (B); Furka 2050 m, 19 ex. (C); forêt d'Aletsch 2150 m, 4 ex. (B); Torrenthorn 2050-2350 m, 7 ex. (B). Vaud: Anzeindaz 2100 m, 12 ex. (B). Berne: Brienzer-Rothorn 2200 m, 2 ex. (T). Uri: Süsten 2000 m, 21 ex. (C); Klausen 2000 m, 1 ex. (C). Appenzell: Saentis 2450 m, 12 ex. (C). Grisons: s/Filisur 2000 m, 22 ex. (T); s/Bergün 2000 m, 2 ex. (T); Fluela 2390 m, 7 ex. (C); L. Cavloc 2050 m, 1 ex. (B); s/St-Moritz 2100-2550 m, 12 ex. (C); Bernina 2400 m, 1 ex. (C); Val d'Avra 2100 m, 14 ex. (B); s/Samnaun 2050 m, 11 ex. (B). Tessin: Gridone 2000 m, 1 ex. (B). Italie, Torino: Sestriere 2150 m, 1 ex. (C). Aosta: Val Veny 2050 m, 45 ex. (C); Cervinia 2000 m, 1 ex. (C). Novara: Val Toggia 2050 m, 1 ex. (C). Autriche, Tyrol: Grubigstein 2150 m, 1 ex. (C); Idalpe s/Ischgl 2400 m, 7 ex. (C). Fréquent dans les mousses.

*Atheta (Dimetrota) nigripes* Thoms. France, Savoie: Galibier 2450 m, 1 ex. (C); L. de Tignes 2100 m, 1 ex. (C). Suisse, Valais: Rifelalp 2200 m, 2 ex. (T); Riederfurka 2070 m, 9 ex. (B). Grisons: Fluela 2000 m, 2 ex. (C); Bernina 2100 m, 1 ex. (B). Dans les bouses.

*Atheta (Dimetrota) putrida* Kr. Suisse, Valais: Val Moiry 2500 m, terriers de marmottes, 19 ex. (S); Rifelhorn 2800 m, 1 ex. (C). Italie, Novara: Mte-Moro 2800 m, 14 ex. (C).

*Atheta (Dimetrota) reissi* G. Ben. Suisse, Valais: s/Schwarzsee 2600 m, 1 ex. (T); Torrenthorn 2750 m, 2 ex. (B). Grisons: Diavolezza 2980 m, 3 ex. (B); Munt-la-Schera 2500 m, 28 ex. (B); Umbrail 2000 m, 1 ex. (B). En général dans les crottes de marmottes.

*Atheta (Dimetrota) setigera* Sharp. Suisse, Valais: Gd-St-Bernard 2200 m, 5 ex. (C); Torrentalp 2050 m, 1 ex. (B). Grisons: Fluela 2000 m, 2 ex. (C).

*Atheta (Dimetrota) subrugosa* Kiesw. Suisse, Valais: C. d'Orny 2600 m, 2 ex. (T); Pt-C. Ferret 2300 m, 1 ex. (T); Gd-St-Bernard 2200-2300 m, 14 ex. (C); s/Ferpècle 2200 m, 5 ex. (T); Rifelalp 2200 m, 3 ex. (T); Torrenthorn 2750 m, 1 ex. (B). Grisons: Fluela 2000-2400 m, 10 ex. (C); Abdula 2350 m, 9 ex. (B); s/St-Moritz 2550 m, 1 ex. (T); Bernina 2200-2400 m, 20 ex. (C); Umbrail 2200 m, 1 ex. (B). Autriche, Tyrol: Idalpe s/Ischgl 2350 m, 7 ex. (C). Dans les bouses.

*Atheta (Badura) ischnocera* Thoms. Suisse, Valais: Gd-St-Bernard 2200 m, bouses, 1 ex. (C); La Breya 2380 m, 1 ex. (T). Espèce non encore signalée de Suisse.

*Atheta (Badura) macrocera* Thoms. France, Savoie: L. de Tignes 2100 m, 52 ex. (C). Suisse, Valais: La Breya 2380 m, 4 ex. (T); Gd-St-Bernard 2200 m, 4 ex. (C); s/Vernamiège 2000 m, 1 ex. (T); Rifelalp 2200 m, 3 ex. (T). Vaud: s/Taveyannaz 2050 m, 1 ex. (B); Anzeindaz 2000 m, 1 ex. (B). Grisons: Bernina 2100 m, 1 ex. (B); Buffalora 2150 m, 5 ex. (B). Dans les bouses.

*Atheta (Badura) parvula* Mannh. Suisse, Valais: La Breya 2380 m, 2 ex. (T); Gd-St-Bernard 2200 m, 4 ex. (C); Riederfurka 2070 m, 1 ex. (B); Torrenthorn 2575 m, 2 ex. (B). Grisons: Fluela 2000 m, 2 ex. (C). Dans les bouses.

*Atheta (Badura) puncticollis* G. Ben. France, Savoie: Galibier 2450 m, 1 ex. (C). Suisse, Vaud: Anzeindaz 2150 m, 1 ex. (B). Grisons: s/Bergün 2000 m, 5 ex. (T); Samnaun 2050 m, 1 ex. (B). Dans les excréments.

*Atheta (Badura) nigra* Kr. Suisse, Valais: Torrenthorn 2750 m, sous une pierre, 1 ex. (B).

*Atheta (Chaetida) longicornis* Grav. Suisse, Valais: La Breya 2380 m, 12 ex. (T); Riederfurka 2070 m, bouses sèches, 4 ex. (B); Torrenthorn 2750 m, 1 ex. (B).

*Atheta (Acrotona) aterrima* Grav. Suisse, Valais: La Breya 2380 m, 9 ex. (T).

*Atheta (Acrotona) fungi* Grav. France, Hte-Savoie: Brévent 2400 m, 1 ex. (C). Suisse, Valais: Alpe Tracuit 2000 m, 2 ex. (B); Torrentalp 2050 m, 1 ex. (B). Grisons: Umbrail 2200 m, 2 ex. (B). Mousses des rochers.

*Atheta (Acrotona) fungi cingulata* Heer. Suisse, Valais: Alpe Tracuit 2000 m, 18 ex. (B).

*Atheta (Acrotona) pusilla* Brundin. Suisse, Valais: Pt-C. Ferret 2300 m, 1 ex. (T); La Breya 2380 m, 3 ex. (T); Gd-St-Bernard 2200 m, 2 ex. (C); s/Vernamiège 2000 m, 2 ex. (T). Grisons: Bernina 2200 m, 1 ex. (C). Espèce non encore signalée de Suisse. Italie, Bergamo: s/Foppolo 2100 m, 1 ex. (C). Dans les bouses.

*Atheta (Amidobia) talpa* Heer. Suisse, Grisons: Buffalora 2100 m, fourmi-lière, 2 ex. (B).

*Tinotus morion* Grav. Suisse, Valais: La Breya 2300 m, 1 ex. (T); Riederfurka 2070 m, bouses sèches, 5 ex. (B).

*Mniusa incrassata* Muls. et Rey. France, Hte-Savoie: Planpraz 2100 m, 1 ex. (C); Nid d'Aigle 2430 m, 1 ex. (C). Suisse, Grisons: s/Bergün 2000 m, 1 ex. (T); s/Pontresina 2300 m, 3 ex. (T).

*Oxypoda (s. str.) lividipennis* Mannh. Suisse, Valais: C. Pt-Montet 2100 m, mousses, 2 ex. (B).

*Oxypoda (s. str.) opaca* Grav. Suisse, Grisons: Buffalora 2150 m, bouses, 1 ex. (B).

*Oxypoda (s. str.) nigricornis* Motsch. France, Savoie: Galibier 2450 m, 1 ex. (C). Suisse, Valais: Gd-St-Bernard 2200 m, 2 ex. (C); Rifelalp 2200 m, 4 ex. (T).

Grisons: s/Bergün 2000 m, 1 ex. (T); Fluela 2000 m, 11 ex. (C); Abdula 2350 m, 7 ex. (B); s/St-Moritz 2550 m, 5 ex. (C); s/Pontresina 2300 m, 1 ex. (T); L. Cavloc 2050 m, 7 ex. (B); Umbrail 2000 m, 1 ex. (B). Italie, Aosta: Gd-St-Bernard 2300 m, 2 ex. (C). Dans les bouses.

*Oxypoda (s. str.) borealis* Hell. Suisse, Valais: La Breya 2300 m, 3 ex. (T); Vernamiège 2000 m, 1 ex. (T); C. Pt-Montet 2100 m, 1 ex. (B); Rifelalp 2200 m, 1 ex. (T). Espèce non encore signalée de Suisse.

*Oxypoda (s. str.) falcozi* Dev. Suisse, Grisons: Samnaun 2050 m, 2 ex. (B). Espèce non encore signalée de Suisse.

*Oxypoda (s. str.) longipes* Muls et Rey. Suisse, Valais: Torrenthorn 2400 m, mousses des rochers, 1 ex. (B).

*Oxypoda (Podoxya) tirolensis* Gredler. France, Hte-Savoie: Brévent 2400 m, 1 ex. (C). Suisse, Valais: Arolla 2100 m, 1 ex. (B); Rotboden 2850 m, 1 ex. (C). Vaud: s/Tavayannaz 2050 m, 2 ex. (B). Berne: First 2250 m, 1 ex. (C). Grisons: Fluela 2000 m, 1 ex. (C).

*Oxypoda (Podoxya) comellinii* Lohse. France, Hte-Savoie: Brévent 2500 m, 1 ex. (C). Suisse, Valais: Gd-St-Bernard 2300 m, 1 ex. (C); Schwarzsee 2600 m, 2 ex. (C); Rifelalp 2200 m, 1 ex. (T). Au pied des rochers. Holotype, allotypes et paratypes (LOHSE, 1970: 68).

*Oxypoda (Podoxya) umbrata* Gyll. France, Hte-Savoie: Planpraz 2070 m, 1 ex. (C); Brévent 2400 m, 1 ex. (C). Grisons: Alpe d'Agnone 2150 m, 1 ex. (T). Italie, Aosta: Cervinia 2000 m, 1 ex. (C).

*Oxypoda (Podoxya) sericea* Heer. Suisse, Grisons: Bernina 2100 m, bouses, 1 ex. (B).

*Oxypoda (Podoxya) doderoi* Bernh. France, Savoie: L. de Tignes 2100 m, 1 ex. (C). Suisse, Valais: Rifelalp 2200 m, 1 ex. (T); Riederfurka 2070 m, 2 ex. (B); Fluhalp 2050 m, 1 ex. (B). Grisons: Buffalora 2150 m, 7 ex. (B). Dans les bouses.

*Oxypoda (Sphenoma) rufa* Kr. Suisse, Grisons: Fluela 2150 m, 1 ex. (B); s/St-Moritz 2100 m, 4 ex. (C); s/Pontresina 2300 m, 1 ex. (T). Dans les mousses.

*Oxypoda (Demosoma) haemorrhoa* Mannh. Suisse, Valais: Turstern 2200 m, 1 ex. (C). Vaud: Pas-de-Cheville 2050 m, 6 ex. (B). Grisons: Buffalora 2100 m, 15 ex. (B). Dans les fourmilières.

*Oxypoda (Demosoma) ambigena* Fauv. Suisse, Grisons: Buffalora 2100 m, fourmilière, 13 ex. (B). Espèce non encore signalée de Suisse.

*Oxypoda (Bessopora) soror* Thoms. France, Hte-Savoie: Tournette 2200 m, 3 ex. (B). Suisse, Valais: Val Menouve 2100 m, 1 ex. (T); s/Ferpècle 2200 m, 2 ex. (T); s/Zermatt 2200 m, 6 ex. (C, T); Almagellalp 2150 m, 2 ex. (B); Torrenthorn 2050-2300 m, 5 ex. (B). Vaud: Chamossaire 2100 m, 3 ex. (B). Unterwald: Pilate

2000 m, 1 ex. (B). Grisons: Fluela 2000 m, 1 ex. (C); Umbrail 2000 m, terriers de marmottes, 10 ex. (B). Autriche, Tyrol: Idalpe s/Ischgl 2350 m, 1 ex. (C).

*Oxypoda (Bessopora) parvipennis* Fauv. Suisse, Valais: s/Les Haudères 2100 m, mousses, 1 ex. (B).

*Oxypoda (Bessopora) annularis* Mannh. Suisse, Valais: s/Ferpècle 2200 m, 3 ex. (T); s/Arolla 2075 m, 4 ex. (B). Rifelalp 2200 m, 6 ex. (C); Almagellalp 2150 m, 1 ex. (T). Grisons: s/St-Moritz 2100 m, 1 ex. (C); L. Cavloc 2050 m, 2 ex. (B); Val d'Avra 2100 m, 7 ex. (B); Umbrail 2000 m, 3 ex. (B); Samnaun 2050 m, 1 ex. (B). Italie, Aosta: Val Veny 2050 m, 9 ex. (C); Cervinia 2000 m, 2 ex. (C). Bergamo: s/Foppolo 2000 m, 1 ex. (C). Belluno: Mte-Faloria 2120 m, 3 ex. (C); P. di Falzarego 2000 m, 1 ex. (C). Dans les mousses sous *Alnus* et *Rhododendron*.

*Thiasophila angulata pexa* Motsch. Suisse, Grisons: Buffalora 2100 m, fourmilière, 4 ex. (B).

*Microglotta pulla* Gyll. Suisse, Tessin: Gridone 2000 m, mousses, 1 ex. (B).

*Aleochara (Homoeochara) sparsa* Heer. Suisse, Valais: Almagellalp 2150 m, 1 ex. (T).

*Aleochara (Polychara) albovillosa* Bernh. Suisse, Grisons: s/St-Moritz 2100 m, mousses, 1 ex. (C).

*Aleochara (Polychara) lanuginosa* Grav. Suisse, Valais: Riederfurka 2070 m, bouses sèches, 3 ex. (B).

*Aleochara (Polychara) marmotae* Dev. France, Hte-Savoie: Tournette 2000 m, 1 ex. (B). Suisse, Valais: Gemmi 2200 m, 1 ex. (B).

*Aleochara (Rheochara) rufitarsis* Heer. France, Hte-Savoie: Planpraz 2100 m, 2 ex. (C). Suisse, Valais: La Breya 2300 m, 1 ex. (T); Val Réchy 2500 m, 1 ex. (T); Furka 2120 m, 1 ex. (T); Torrenthorn 2750 m, 1 ex. (B). Berne: First 2200 m, 1 ex. (C). Uri: s/Andermatt 2250 m, 2 ex. (T). Sous les pierres.

*Aleochara (Coprochara) bilineata* Gyll. Suisse, Valais: Salanfe 2000 m, 1 ex. (S); La Breya 2380 m, 43 ex. (T); Pt C.-Ferret 2300 m, 1 ex. (T); Gd-St-Bernard 2100-2200 m, 16 ex. (C); s/Vernamiège 2000 m, 53 ex. (T); Rifelalp 2200 m, 20 ex. (T). Berne: Niesen 2300 m, 1 ex. (T). Grisons: Fluela 2390 m, 3 ex. (C); s/St-Moritz 2550 m, 3 ex. (C); Abdula 2350 m, 5 ex. (B); Bernina 2100-2400 m, 25 ex. (B, C); Diavolezza 2980 m, 1 ex. (B); Munt Pers 3200 m, 1 ex. (B). Italie, Bergamo: s/Foppolo 2050 m, 3 ex. (C). Autriche, Tyrol: Idalpe s/Ischgl 2350 m, 1 ex. (C). Dans les bouses.

*Aleochara (Coprochara) bipustulata* L. Suisse, Valais: Gd-St-Bernard 2300 m, bouses, 1 ex. (C).

*Aleochara (Coprochara) verna* Say. Suisse, Valais: Furgg s/Zermatt 2420 m, 1 ex. (T).

## BIBLIOGRAPHIE

- BERNHAUER, M., O. SCHEERPELTZ et K. SCHUBERT. 1910. In: W. JUNK, Staphylinidae I, *Coleopterorum Catalogus*, V, 988 pp.
- HORION, A. 1963, Faunistik der mitteleuropäischen Käfer, IX, Staphylinidae, I: Micro-peplinae bis Euasthetinae, 412 pp.
- HORION, A. 1965. id., X, Staphylinidae, 2: Paederinae bis Staphylininae, 335 pp.
- HORION, A. 1967, id., XI, Staphylinidae, 3: Habrocerinae bis Aleocharinae, 419 pp.
- JANETSCHEK, H. 1955. Das Problem der inneralpinen Eiszeitüberdauerung durch Tiere. (Ein Beitrag zur Geschichte der Nivalfauna). *Öst. zool. Z.*, 6 (3/5): 421-506.
- LOHSE, G. A. 1970. Oxypoda-Studien. *Ent. Bl. Biol. Syst. Käfer* 66: 66-72.
- SCHEERPELTZ, O. 1933/1934. In: W. JUNK. Staphylinidae II, *Coleopterorum Catalogus* VI, 894 pp.
- SCHEERPELTZ, O. 1956. Die von Prof. H. Janetschek-Innsbruck in den Gletscherregionen des Massives du Pelvoux in den Alpen der Dauphiné aufgefundenen neuen hochalpinen Staphylinidaen. *Ent. Arb. Mus. Georg Frey* 7 (2): 521-544.
- SCHEERPELTZ, O. 1972. Die Entdeckung neuer Arten ungeflügelter terrikoler Insekten in alpinen und hochalpinen Biotopen der Alpen (Coleoptera, Staphylinidae, Grossgattung *Leptusa* Kraatz). *Revue suisse Zool.* 79: 419-499.

Adresse de l'auteur :

Muséum d'histoire naturelle  
case postale 284  
CH-1211 Genève 6



Comellini, A. 1974. "Notes sur les Coléoptères Staphylinides de haute-altitude." *Revue suisse de zoologie* 81, 511–539.

<https://doi.org/10.5962/bhl.part.76020>.

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/126812>

**DOI:** <https://doi.org/10.5962/bhl.part.76020>

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/76020>

#### **Holding Institution**

Smithsonian Libraries and Archives

#### **Sponsored by**

Biodiversity Heritage Library

#### **Copyright & Reuse**

Copyright Status: In Copyright. Digitized with the permission of the rights holder.

Rights Holder: Muséum d'histoire naturelle - Ville de Genève

License: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/>

Rights: <https://www.biodiversitylibrary.org/permissions/>

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.