

CURCULIONOIDEA (COLEOPTERA) OF THE AGGTELEK NATIONAL PARK

By

A. PODLUSSÁNY

Locality data of 488 species of Curculionoidea (Anthribidae, Cimberidae, Rhynchitidae, Attelabidae, Apionidae, Curculionidae, Scolytidae and Platypodidae) collected in the Aggtelek National Park are listed, complemented with notes on their distribution and food-plants. Five species are new to the fauna of Hungary.

The faunistical exploration of the Aggtelek National Park was carried out between 1987 and 1991. After the beginning, owing to various difficulties, the number of the collecting trips gradually diminished. Nevertheless, due to the ardent amateur workers, a rich material was collected in this area.

A total of 488 species of Curculionoidea is recorded from Aggtelek Mts. and its close surroundings. As for the number of species, this area occupies the second position after Bakony Mts. (Where 760 species are found; Podlussány, unpublished). The curculionid fauna of the Aggtelek National Park seems to be richer than that of the three other national parks of Hungary (Hortobágy, Kiskunság and Bükk). Owing to the diverse vegetation of the Aggtelek Mts. the number of species of the family Apionidae is especially high.

The material was collected by the following persons: L. Ádám, D. Bajomi, B. Balázs, Á. Bartos, L. Bíró, E. Bokor, Zs. Czető, M. Földvári, A. Grabant, I. Gyulai, E. Hámori, G. Jenser, Z. Kanyó, Z. Kaszab, Z. Korsós, S. Mahunka, O. Merkl, L. Móczár, A. Orosz, I. Oszonics, J. Papp, A. Podlussány, L. Podlussány, I. Rozner, Cs. Szabóky, D. Szalóki, Gy. Szél, Gy. Sziráki, R. Streda, S. Tóth, I. Vágvölgyi.

Prior to our faunistical surveys only a few curculionid beetles were collected in the Aggtelek Mts. (Aggtelek, 6. VI. 1925, Jósvafő, 6. V. 1923, leg. E. Bokor; Jósvafő, 31. VI. 1936, leg. Z. Kaszab; Aggtelek, 15-19. V. 1981, leg. A. Orosz; Aggtelek, 22. IX. 1953, leg. L. Podlussány; Jósvafő, 3. V. 1960, leg. A. Podlussány.)

Literature data can be found mainly in Endrői's (1957, 1958a, 1958b, 1959a, 1959b, 1960a, 1960b, 1961a, 1961b, 1961c, 1963a, 1963b, 1968, 1969, 1970, 1971), Györfly's (1956), and Kuthy's (1897) works but they refer to the adjacent regions of the Aggtelek National Park almost exclusively. I have examined almost all the voucher specimens, therefore, the reference to their works is abandoned in the list of species.

The following species, collected in the territory of the Aggtelek National Park, belong to the rarities of the Hungarian fauna: *Tropideres dorsalis* (Gyllenhal, 1813); *Apion rubens* Walton, 1844; *Cyanapion alcyoneum* (Germar, 1817); *Perapion lemoroï* (Ch. Brisout de Barneville, 1880); *Phrissotrichum rugicolle* (Germar, 1817); *Pseudoprotapion elegantulum* (Germar, 1818); *Squamapion hoffmanni* (Wagner, 1930); *Otiorthynchus kelecseyi* J. Frivaldszky,

1892; *Foucartia liturata* Stierlin, 1884; *Tropiphorus cucullatus* Fauvel, 1888; *Mogulones euphorbiae* (Ch. Brisout de Barneville, 1880); *Cionus longicollis montanus* Wingelmüller, 1914.

The following species are recorded from Hungary for the first time: *Otiorhynchus roubali* Penecke, 1931; *Barypeithes interpositus siliciensis* Fremuth, 1971; *Hadroplontus litura* (Fabricius, 1975); *Cryphalus saltuarius* J. Weise, 1891.

LIST OF SPECIES

ANTHRIBIDAE

Anthribus albinus (Linné, 1758) — Szin: Szelcepuszta. VI. — Distribution: Europe, Middle Asia and Siberia. Its food-plants are *Alnus*, *Betula*, *Fagus*, *Quercus* and *Salix* species.

Brachytarsus fasciatus (Forster, 1771) — Szögliget: Vár-völgy. VI. — Distribution: North Africa and Europe. It feeds on the eggs of scale insects in deciduous forests and in orchards; it is a beneficial insect.

Brachytarsus nebulosus (Forster, 1771) — Aggtelek; Aggtelek: Bácsó-nyak, Ménes-völgy; Jósavfő: Szelce-völgy, Széles-völgy; Szögliget: Ménes-völgy, Szádvár, Vár-völgy, Vidomáj. V–VI. — Distribution: Europe and Siberia. Its life history and habitats are similar to those of the previous species.

Enedreytes sepicola (Fabricius, 1792) — Szinpetri: Kopolya-tető. IV. — Distribution: Europe. Its food-plants are *Fagus*, *Carpinus*, *Quercus* and *Populus* species.

Dissoleucas niveirostris (Fabricius, 1798) — Jósavfő: Kecskés-völgy. IV. — Distribution: Europe and Japan. Its food-plants are *Carpinus*, *Quercus*, *Malus*, *Fagus* and *Tilia* species.

Tropideres albirostris (Herbst, 1784) — Szögliget: Ménes-völgy. VI. — Distribution: Europe and Siberia. Its food-plants are *Quercus*, *Populus* and *Fagus* species.

Tropideres dorsalis (Gyllenhal, 1813) — Komjáti: Alsó-hegy. IX. — Distribution: Europe. Its food-plants are *Crataegus*, *Mespilus*, *Ligustrum* and *Betula* species.

Phaeochrotes cinctus (Paykull, 1800) — Aggtelek: Baradla-tető; Égerszög: Foglálás. VI–VII. — Distribution: Europe. Its food-plants are *Quercus* species.

Choragus sheppardi Kirby, 1818 — Aggtelek: Ménes-völgy. VI. — Distribution: Europe. Its food-plants are *Fagus*, *Pyrus*, *Malus*, *Crataegus* and *Aesculus* species.

CIMBERIDAE

Cimberis attelaboides (Fabricius, 1787) — Szin: Háló-völgy. IV. — Distribution: Europe and Asia Minor. Its food-plant is *Pinus sylvestris*.

RHYNCHITIDAE

Auletobius sanguisorbae (Schrank, 1798) — Aggtelek: Fekete-tó-völgy. VI. — Distribution: Europe, Mongolia, Siberia, China and Japan. It is a monophagous species living on *Sanguisorba officinalis*.

Pselaphorhynchites tomentosus (Gyllenhal, 1839) — Aggtelek: Fekete-tó-völgy. VI. — Distribution: Europe, Asia Minor and Siberia. Its food-plants are *Salix* and *Populus* species.

Lasiiorhynchites cavifrons (Gyllenhal, 1833) — Aggtelek; Aggtelek: Haragistya; Jósavfő: Lófej-völgy; Martonyi: Bükk-völgy; Szögliget: Kecskés. V–VI. — Distribution: Europe. Its food-plants are *Quercus* species.

Lasiiorhynchites olivaceus (Gyllenhal, 1833) — Aggtelek: Ménes-völgy; Szögliget: Ménes-völgy. IV–V. — Distribution: Europe. Its food-plants are *Quercus* species.

Lasiiorhynchites sericeus (Herbst, 1797) — Jósavfő: Hosszú-völgy. V. — Distribution: North Africa, Europe and Middle Asia. Its food-plants are *Quercus* species.

Caenorhinus aeneovirens (Marsham, 1802) — Aggtelek: Ló-kosár, Ménes-völgy, Szőlő-hegy; Jósvafő: Szelce-völgy; Perkupa: Telekes-völgy; Szendrő: Határ-völgy; Szin: Kopasz-völgy, Patkós-völgy; Szögliget: Ménes-völgy, Patkós-völgy. IV–V. — Distribution: North Africa, Europe, Caucasus and Iran. Its food-plants are *Quercus* species.

Caenorhinus aequatus (Linné, 1767) — Aggtelek: Bácsó-nyak, Ménes-völgy; Jósvafő: Szelce-völgy; Szin: Bérc-tető, Kuhogy, Szelcepuszta; Szinpetri: Kopolya-tető. IV–VI. — Distribution: Europe, Asia Minor and Middle Asia. Its food-plants are *Prunus*, *Crataegus*, *Sorbus*, *Malus*, *Pyrus*, *Cydonia* and *Mespilus* species.

Caenorhinus germanicus (Herbst, 1797) — Szin: Bérc-tető; Szögliget: Derenk. IV–V. — Distribution: Europe. Its food-plants are *Fragaria*, *Rubus*, *Geum*, *Sanguisorba*, *Potentilla*, *Quercus*, *Salix*, *Fagus*, *Corylus*, *Cornus* and *Rosa* species.

Caenorhinus interpunctatus (Stephens, 1831) — Aggtelek: Ménes-völgy; Jósvafő: Nagy-oldal; Szin: Szelcepuszta; Szögliget: Patkós-völgy. IV–V. — Distribution: North Africa, Europe and Caucasus. Its food-plants are *Quercus* species.

Caenorhinus pauxillus (Germar, 1824) — Aggtelek: Haragistya; Bódvarákó: Ostromosalja; Perkupa: Telekes-völgy; Szin: Szelcepuszta; Szögliget: Patkós-völgy. IV–VI. — Distribution: Europe, Caucasus and Iran. Its food-plants are *Malus*, *Pyrus*, *Prunus*, *Cydonia*, *Crataegus*, *Spiraea*, *Cotoneaster*, *Sambucus* and *Alliaria* species.

Involvulus aethiops Bach, 1854 — Aggtelek: Almás-völgy; Szin: Bérc-tető, Szelcepuszta; Teresztenye: Almás-tető. VI–VII. — Distribution: Europe and Asia Minor. Its food-plant is *Helianthemum nummularium*.

Involvulus caeruleus (De Geer, 1775) — Distribution: Europe, Asia Minor and Siberia. Its food-plants are *Prunus*, *Crataegus*, *Sorbus*, *Rosa*, *Pyrus* and *Malus* species.

Rhynchites auratus (Scopoli, 1763) — Szin: Bérc-tető. VI. — Distribution: Europe, Asia Minor, Middle Asia and Siberia. Its food-plants are *Prunus*, *Crataegus*, *Pyrus* and *Malus* species.

Rhynchites bacchus (Linné, 1758) — Aggtelek: Bácsó-nyak; Komjáti: Alsó-hegy; Szögliget: Derenk. IV–V, XI. — Distribution: Europe, Asia Minor, Middle Asia and Siberia. Its food-plants are *Malus*, *Cydonia*, *Pyrus*, *Prunus*, *Crataegus* and *Cotoneaster* species.

Rhynchites cupreus (Linné, 1758) — Jósvafő. VII. — Distribution: Europe and Japan. Its food-plants are *Malus*, *Prunus* and *Crataegus* species.

Deporaus betulae (Linné, 1758) — Aggtelek; Jósvafő: Nagy-olal, Szelce-völgy; Perkupa: Bódva; Szin: Kopasz-hegy, Szelcepuszta; Szögliget: Ménes-völgy, Szádvár. IV–VI. — Distribution: Europe and Siberia. Its food-plants are *Quercus*, *Betula*, *Alnus*, *Fagus*, *Carpinus* and *Corylus* species.

ATTELABIDAE

Attelabus nitens (Scopoli, 1763) — Aggtelek; Aggtelek: Haragistya, Vörös-tó; Jósvafő: Nagy-oldal; Szin: Háló-völgy, Kopasz-hegy; Varbóc: Bokány-tető. V–VII. — Distribution: Europe, Asia Minor, Middle Asia and Siberia. Its food-plants are *Quercus* and *Castanea* species.

Apoderus coryli (Linné, 1758) — Aggtelek; Aggtelek: Almás-völgy, Ménes-völgy; Perkupa: Telekes-völgy; Szalonna: Dunna-tető; Szin: Háló-völgy, Patkós-völgy; Szögliget: Ménes-völgy. V–VIII. — Distribution: Europe, Asia Minor, Caucasus, Siberia and North China. Its food-plants are *Corylus*, *Betula* and *Alnus* species.

APIONIDAE

APIONINAE

Acanephodus onopordi (Kirby, 1808) — Aggtelek: Almás-völgy, Baradla-tető, Bácsó-nyak, Ló-kosár, Ménes-völgy, Vörös-tó; Bódvaszilás: Majláth-erdő, Vecsem-forrás; Égerszög:

Tóth-völgy; Jósvafő; Jósvafő: Kecső-völgy, Lófej-völgy, Nagy-oldal, Szelce-völgy; Komjáti: Alsó-hegy; Perkupa: Telekes-völgy; Szin: Háló-völgy, Kuhogy, Szelcepuszta; Szinpetri; Szögliget: Derenk, Kecskés-völgy, Ménes-völgy, Patkós-völgy, Vidomáj; Trizs; Trizs: Eresztvény-tető. IV–VII, IX. — Distribution: Europe, Asia Minor and Middle Asia. It is a rather frequent species in the Aggtelek National Park. Its larva develops in the root of *Cirsium*, *Carduus*, *Arctium*, *Onopordum* and *Centaurea* species.

Apion cruentatum Walton, 1844 — Aggtelek: Hollófészek-völgy, Ménes-völgy; Szin: Szelcepuszta; Trizs. IV–VI. — Distribution: Europe and Asia Minor. Its larva develops in the root and stem of *Rumex* species.

Apion frumentarium (Linné, 1758) (= *Apion miniatum* Germar, 1833) — Aggtelek: Ménes-völgy; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Jósvafő: Szelce-völgy; Szin: Szelcepuszta. IV–V, VII, IX. — Distribution: Europe, Asia Minor and North Africa. Its larva develops in the root and stem of *Rumex* species.

Apion rubens Walton, 1844 — Aggtelek: Ménes-völgy. IX. — Distribution: North Africa, Europe, Asia Minor and Siberia. It is a monophagous species living on *Rumex acetosella*.

Aspidapion radiolus (Marsham, 1802) — Szinpetri: Kopolya-völgy. V. — It is a species with Palaearctic distribution. Its larva develops in the stem of *Malva*, *Lavatera* and *Althaea* species.

Catapion jaffense (Desbrochers des Loges, 1896) (= *Apion ononiphagum* Schatzmayr, 1919) — Aggtelek: Ménes-völgy; Trizs. V, IX. — Distribution: Central Europe. Its food-plant is *Ononis spinosa*.

Catapion pubescens (Kirby, 1811) — Aggtelek: Baradla-tető, Bácsó-nyak, Ménes-völgy; Bódvaszilas: Majláth-erdő; Jósvafő: Szelce-völgy; Szin: Szelcepuszta; Szinpetri: Kopolya-tető; Trizs; Trizs: Eresztvény-tető. V–VII, IX. — Distribution: North Africa, Europe, Asia Minor, Middle Asia and Siberia. Its larva develops in the root and stem of *Trifolium* species.

Catapion seniculus (Kirby, 1808) — Aggtelek; Aggtelek: Baradla-tető, Baradla-völgy, Ló-kosár, Ménes-völgy, Vörös-tó; Bódvarákó: Ostromosalja; Bódvaszilas: Majláth-erdő, Vecsem-forrás; Jósvafő: Nagy-oldal, Szelce-völgy; Komjáti: Alsó-hegy, Lótusz-forrás; Perkupa: Telekes-völgy; Szin: Bérc-tető, Szelcepuszta; Szinpetri; Szinpetri: Kopolya-tető; Szögliget; Szögliget: Derenk, Ménes-völgy, Patkós-völgy, Vár-völgy; Trizs. IV–VII, X. — Distribution: Europe and Asia. It is very frequent in the Aggtelek National Park. Its larva develops in the stem of *Trifolium* species.

Ceratapion (Ceratapion) gibbirostre (Gyllenhal, 1813) — Aggtelek: Almás-völgy, Vörös-tó; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Jósvafő: Gerge-bérc; Komjáti: Alsó-hegy; Szin: Szelcepuszta; Szinpetri; Szinpetri: Kopolya-tető; Szögliget: Ménes-völgy, Vidomáj. IV–X. — Distribution: Europe, Asia Minor and Middle Asia. Its larva develops in the root and leaf-petiole of *Carduus*, *Cirsium* and *Arctium* species.

Ceratapion (Echinostroma) austriacum (Wagner, 1904) — Aggtelek: Vörös-tó; Szinpetri: Kopolya-tető. VII, IX. — Distribution: Central Europe. It is a monophagous species living on *Centaurea scabiosa*.

Ceratapion (Echinostroma) cylindricolle (Gyllenhal, 1839) — Aggtelek: Baradla-tető. VII. — Distribution: East Europe. It is a monophagous species living on *Xeranthemum annuum*.

Ceratapion (Echinostroma) penetrans (Germar, 1817) — Bódvaszilas: Majláth-erdő; Jósvafő: Szelce-völgy; Szin: Bérc-tető, Szelcepuszta; Szinpetri: Kopolya-tető; Szögliget: Ménes-völgy; Trizs. IV, VI–VII, IX. — Distribution: Europe, Asia Minor and North Africa. Its food-plants are various species of *Centaurea*.

Cyanapion (Bothyrorrhynchapion) afer (Gyllenhal, 1833) — Aggtelek: Ménes-völgy, Szelcei-kaszáló; Szin: Szelcepuszta; Szögliget: Ménes-völgy. IV–V, IX. — Distribution: Europe and Siberia. Its food-plants are *Lathyrus* species.

Cyanapion (Bothyorrhynchapion) gyllenhalii (Kirby, 1808) — Aggtelek: Ménes-völgy; Jósvafő: Mezna-tető, Szelce-völgy; Szin: Szelcepuszta; Trizs. IV–VII, IX. — Distribution: Europe, Middle Asia and Central Siberia. Its food-plants are *Vicia* species.

Cyanapion (Bothyorrhynchapion) platalea (Germar, 1817) — Aggtelek: Ménes-völgy, Szelicei-kaszáló, Vörös-tó; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Szin: Kopasz-hegy, Szelcepuszta; Szögliget: Vidomáj; Varbóc: Bokány-tető. V–VI, IX. — Distribution: Europe and Caucasus. Its food-plants are *Lathyrus* species.

Cyanapion (Cyanapion) alcyoneum (Germar, 1817) — Aggtelek: Százoldas; Jósvafő: Lófej-völgy. VII, IX. — Distribution: Europe and North Africa. Its food-plants are *Lathyrus* species.

Cyanapion (Cyanapion) columbinum (Germar, 1817) — Aggtelek: Haragistya, Ménes-völgy, Szelicei-kaszáló; Bódvaszilas: Majláth-erdő, Vecsem-forrás; Hídvégardó: Tapolca-forrás; Jósvafő: Gerge-bérc, Szelce-völgy; Szin: Szelcepuszta; Szögliget: Ménes-völgy, Vidomáj; Trizs. IV–VII, IX–X. — Distribution: Europe, Asia Minor, Middle Asia and Siberia. Its food-plants are *Lathyrus* species.

Cyanapion (Cyanapion) spencii (Kirby, 1808) (= *Apion spencei* Kirby, 1808) — Aggtelek: Ménes-völgy, Szelicei-kaszáló; Jósvafő: Nagy-oldal. V–VI, IX. — Distribution: Europe, Central Siberia and North Africa. Its food-plants are *Vicia* species.

Diplapion confluens (Kirby, 1808) — Aggtelek: Vörös-tó; Jósvafő: Szelce-völgy. VI, IX. — Distribution: Europe, Asia Minor and Caucasus. Its food-plants are *Matricaria* and *Anthemis* species.

Diplapion detritum (Mulsant et Rey, 1859) — Aggtelek; Aggtelek: Vörös-tó; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Jósvafő: Szelce-völgy; Komjáti: Alsó-hegy; Szin: Szelcepuszta; Trizs. V–VII, X. — Distribution: North Africa, Europe and Asia Minor. Its food-plants are *Anthemis* and *Matricaria* species.

Diplapion stolidum (Germar, 1817) — Aggtelek: Bácsó-nyak, Haragistya, Ménes-völgy; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Égerszög: Tóth-völgy; Jósvafő: Lófej-völgy, Szelce-völgy; Komjáti: Alsó-hegy; Martonyi: Pogány-hegy; Szinpetri: Kopolya-tető; Trizs. IV–X. — Distribution: Europe, Asia Minor, Middle Asia and North Africa. Its food-plants are *Chrysanthemum leucanthemum* and *Matricaria* species.

Eutrichapion (Cnemapion) gribodoi (Desbrochers des Loges, 1896) — Perkupa: Telekes-völgy. VII. — Distribution: Europe, Asia Minor and Caucasus. It is a monophagous species living on *Galega officinalis*.

Eutrichapion (Eutrichapion) ervi (Kirby, 1808) — Aggtelek: Ménes-völgy; Szin: Szelcepuszta; Szinpetri: Kopolya-tető; Szögliget: Ménes-völgy; Trizs. V–VII, IX. — It is a species with Palaearctic distribution. Its larva develops in the flower of *Lathyrus* and *Vicia* species.

Eutrichapion (Phalacrolobus) melancholicum (Wencker, 1864) — Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Martonyi: Pogány-hegy. V, VII. — Distribution: Europe, Asia Minor and Middle Asia. Its larva develops in the flower of *Lathyrus* species.

Eutrichapion (Phalacrolobus) viciae (Paykull, 1800) — Aggtelek: Ménes-völgy; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Jósvafő; Jósvafő: Szelce-völgy; Komjáti: Lótusz-forrás; Szin: Kuhogy; Szögliget: Patkós-völgy, Vidomáj. V–VII, IX–X. — Its is a species with palaearctic distribution. Its larva develops in the flower of *Vicia* and *Lathyrus* species.

Eutrichapion (Psilocalymma) facetum (Gyllenhal, 1839) — Aggtelek: Ménes-völgy; Jósvafő; Jósvafő: Gerge-bérc, Szelce-völgy; Szin; Szin: Kopasz-hegy, Kuhogy, Szelcepuszta. V. — Distribution: Europe, Asia Minor, Middle Asia, Mongolia and Siberia. Its larva develops in the flower of *Vicia* and *Astragalus* species.

Eutrichapion (Psilocalymma) punctigerum (Paykull, 1792) — Bódvaszilas: Majláth-erdő, Vecsem-forrás; Jósvafő: Kecő-völgy, Szelce-völgy; Martonyi: Pogány-hegy; Perkupa:

Telekes-völgy; Szin: Szelcepuszta; Szinpetri: Kopolya-tető; Szögliget: Szádvár. IV–VII. — Distribution: Europe, Asia Minor and North Africa. Its larva develops in the fruit of *Vicia* species.

Exapion corniculatum (Germar, 1817) — Bódvaszilas: Majláth-erdő. VI. — Distribution: Europe. Its food-plants are *Cytisus nigricans* and *C. supinus*.

Exapion difficile (Herbst, 1797) — Aggtelek: Százoldalas; Bódvaszilas: Majláth-erdő; Jósvafő: Gerge-bérc, Szelce-völgy; Szinpetri: Kopolya-tető. V–VII. — Distribution: Europe and North Africa. Its larva develops in the seed of *Genista* and *Cytisus* species.

Exapion elongatum (Desbrochers des Loges, 1891) — Aggtelek; Aggtelek: Ménes-völgy; Jósvafő: Szelce-völgy; Szin: Kuhogy. V, VII. — Distribution: Europe. Its larva develops in the seed of *Cytisus* and *Genista* species.

Hemitrichapion (Dimesomyops) pavidum (Germar, 1817) — Aggtelek; Aggtelek: Almás-völgy, Baradla-tető, Haragistya, Ménes-völgy, Szelicei-kaszáló, Vörös-tó; Bódvaszilas: Majláth-erdő, Vecsem-forrás; Jósvafő: Hosszú-völgy, Lófej-völgy; Komjáti: Alsó-hegy; Perkupa: Telekes-völgy; Szin: Szelcepuszta; Szinpetri: Szinpetri: Kopolya-tető; Szögliget; Szögliget: Ménes-völgy, Vidomáj; Trizs. IV–VII, IX. — Distribution: North Africa, Europe, Asia Minor, Middle Asia and Siberia. It is a monophagous species feeding in the flower of *Coronilla varia*.

Hemitrichapion (Tinocyba) reflexum (Gyllenhal, 1833) — Szin: Peres. V. — Distribution: Europe, Asia Minor, Middle Asia, Siberia and North Africa. Its food-plants are *Onobrychis* species.

Hemitrichapion (Tinocyba) waltoni (Stephens, 1839) (= *Apion curtisi* Stephens, 1831) — Aggtelek: Ló-kosár, Százoldalas, Szelicei-kaszáló; Vecsem-forrás; Komjáti: Lótusz-forrás; Szin: Borókás-rét; Szinpetri: Kopolya-tető. V–VII, IX. — Distribution: Europe. Its food-plants are *Hippocrepis comosa* and *Onobrychis vicifolia*.

Holotrichapion (Apions) aestimatum (Faust, 1890) — Aggtelek; Aggtelek: Haragistya, Ménes-völgy, Vörös-tó; Bódvarákó: Ostromosalja; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Jósvafő: Gerge-bérc, Szelce-völgy; Szinpetri: Kopolya-tető; Szögliget: Derenk, Szádvár, Vidomáj; Varbóc: Bokány-tető. V–VI, IX–X. — Distribution: Central and East Europe, Anatolia, Siberia. Its larva develops in the buds of *Medicago* species.

Holotrichapion (Holotrichapion) ononis (Kirby, 1808) — Aggtelek: Ménes-völgy; Trizs. VI, IX. — Distribution: North Africa, Europe and Asia Minor. Its larva develops in the fruit of *Ononis spinosa*.

Holotrichapion (Legaricapion) aethiops (Herbst, 1797) — Szin: Szelcepuszta. IV. — It is a species with Palaearctic distribution. Its food-plants are *Vicia* species.

Ischnopterapion (Chlorapion) virens (Herbst, 1797) — Aggtelek; Aggtelek: Almás-völgy, Baradla-tető, Baradla-völgy, Ló-kosár, Ménes-völgy, Szelicei-kaszáló, Vörös-tó; Bódvaszilas: Majláth-erdő, Vecsem-forrás; Jósvafő: Nagy-oldal, Szelce-völgy, Tengersizem; Komjáti: Alsó-hegy; Martonyi: Bükk-völgy; Perkupa: Telekes-völgy; Szin: Szelcepuszta; Szinpetri: Kopolya-tető; Szögliget: Ménes-völgy; Trizs: Trizs: Eresztvény-tető. IV–VII, IX–X. — It is a species with Palaearctic distribution. It is very frequent in the Aggtelek National Park. Its larva develops in the stem of *Trifolium* species.

Ischnopterapion (Ischnopterapion) aeneomicans (Wencker, 1864) — Aggtelek; Aggtelek: Baradla-tető; Bódvaszilas: Majláth-erdő, Vecsem-forrás; Jósvafő: Szelce-völgy. V–VII. — Distribution: Europe and North Africa. Its food-plants are *Dorycnium* species.

Ischnopterapion (Ischnopterapion) loti (Kirby, 1808) — Aggtelek; Aggtelek: Bácsó-nyak, Baradla-tető, Baradla-völgy, Ménes-völgy, Vörös-tó; Bódvarákó: Ostromosalja; Bódvaszilas: Majláth-erdő, Vecsem-forrás; Jósvafő: Gerge-bérc, Kecő-völgy, Szelce-völgy; Komjáti: Alsó-hegy, Lótusz-forrás; Perkupa: Telekes-völgy; Szin: Bérc-tető, Borókás-rét, Hangyás-tető, Peres, Szelcepuszta; Szinpetri: Kopolya-tető; Szögliget: Ménes-völgy, Vár-

völgy; Trizs; Trizs: Eresztvény-tető. IV–VII, IX. — Distribution: Europe, Asia Minor, Middle Asia and Mongolia. Its larva develops in fruit of *Lotus corniculatus*.

Kalcaption pallipes (Kirby, 1808) — Aggtelek: Ménes-völgy. IX. — Distribution: Europe and Caucasus. It is a monophagous species living on *Mercurialis perennis*.

Melanapion minimum (Herbst, 1797) — Perkupa: Telekes-völgy; Szin: Kuhogy, Szelcepuszta. IV, VI–VII. — Distribution: Europe, Asia Minor, Middle Asia and Mongolia. Its larva develops in the sawfly galls of *Salix* species.

Mesotrichapion punctirostre (Gyllenhal, 1839) — Jósvafő: Nagy-Tohonya-forrás. X. — Distribution: Central Europe, Asia Minor, Mongolia and Siberia. It is rare in the Aggtelek National Park. Its larva develops in the flower of *Astragalus* species.

Omphalapion dispar (Germar, 1817) — Aggtelek: Ménes-völgy; Szin: Szelcepuszta. IV–V. — Distribution: North Africa, Europe, Asia Minor and Caucasus. Its food-plants are *Anthemis* and *Matricaria* species.

Omphalapion hookeri (Kirby, 1808) — Aggtelek: Almás-völgy, Bácsó-nyak, Fekete-tó-völgy, Ménes-völgy, Szár-hegy, Szőlő-hegy, Vörös-tó; Bódvarákó: Ostromosalja; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Jósvafő: Gerge-bérc, Szelce-völgy; Komjáti: Alsó-hegy, Lótusz-forrás, Panyag-forrás; Szin: Kopolya-völgy, Szelcepuszta; Szinpetri: Karácsony-völgy, Kopolya-tető; Szögliget: Ménes-völgy; Varbóc: Bokány-tető; Trizs. IV–VII, IX, XI. — Distribution: North Africa, Europe and Asia Minor. It is very frequent in the Aggtelek National Park. It is a monophagous species living on *Matricaria inodora*.

Oxystoma cerdo (Gerstäcker, 1854) — Aggtelek: Ménes-völgy; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Jósvafő: Gerge-bérc, Lófej-völgy; Szin; Varbóc: Bokány-tető. V–VI, IX. — Distribution: Europe, Asia Minor, Middle Asia, Siberia, Mongolia and North China. Its larva develops in the fruit of *Vicia* species.

Oxystoma craccae (Linné, 1767) — Aggtelek: Ménes-völgy; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Jósvafő: Kecő-völgy, Szelce-völgy; Szin: Szelcepuszta; Szögliget; Trizs. IV–VII, IX. — Distribution: Europe, Asia Minor, Middle Asia, Siberia and North Africa. Its larva develops in the fruit of *Vicia* species.

Oxystoma dimidiatum (Desbrochers des Loges, 1897) — Jósvafő: Szelce-völgy. V. — Distribution: Europe. Its food-plants are *Vicia cracca* and *V. villosa*.

Oxystoma ochropus (Germar, 1818) — Aggtelek: Ménes-völgy. IX. — Distribution: Europe, Middle Asia and North Africa. Its larva develops in the seed of *Lathyrus* and *Vicia* species.

Oxystoma opeticum (Bach, 1854) — Aggtelek; Aggtelek: Ménes-völgy; Jósvafő: Gerge-bérc. V, IX. — Distribution: Europe and Siberia. It is a monophagous species living on *Lathyrus vernus*.

Oxystoma subulatum (Kirby, 1808) — Aggtelek: Ménes-völgy, Szelicei-kaszáló; Szin: Szelcepuszta; Szögliget: Ménes-völgy. V–VII, IX. — Distribution: Europe, Asia Minor, Middle Asia, Siberia, Mongolia and North Africa. Its larva develops in the stem of *Lathyrus* species.

Perapion affine (Kirby, 1808) — Aggtelek: Ménes-völgy; Jósvafő: Szelce-völgy; Szin: Szelcepuszta; Trizs. V–VII. — It is a monophagous species (with Palaearctic distribution) living on *Rumex acetosa*.

Perapion curtirostre (Germar, 1817) — Aggtelek: Haragistya, Lizina-forrás, Ménes-völgy, Patkós oldal, Szelicei-kaszáló, Szőlő-hegy; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Jósvafő: Hosszú-völgy, Lófej-völgy, Szelce-völgy; Szin: Szelcepuszta; Szögliget: Patkós-völgy. V–VI, VIII–X. — Distribution: Europe, Asia and Japan. Its food-plants are *Rumex* species.

Perapion lemoroi (Ch. Brisout de Barneville, 1880) — Aggtelek: Ménes-völgy, Szőlő-hegy. V. — Distribution: Europe, Caucasus and North Africa. It is a monophagous species living on *Polygonum aviculare*.

Perapion oblongum (Gyllenhal, 1839) — Aggtelek: Bácsó-nyak, Ménes-völgy; Jósavfő: Szelce-völgy. V, IX. — Distribution: Europe, Asia Minor, Middle Asia, Mongolia and North China. It is a monophagous species living on *Rumex acetosa*.

Perapion violaceum (Kirby, 1808) — Aggtelek: Almás-völgy, Baradla-kemping, Ménes-völgy; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Jósavfő; Jósavfő: Nagy-oldal, Szelce-völgy; Komjáti: Pásnyag-forrás; Perkupa: Telekes-völgy; Szin: Szelcepuszta; Szinpetri: Kopolya-völgy; Szögliget: Ménes-völgy. IV–VII, IX. — It is a species with Palaearctic distribution. It is very frequent in the Aggtelek National Park. Its larva develops in the stem of *Rumex* species.

Phrissotrichum rugicolle (Germar, 1817) — Aggtelek: Szelicei-kaszáló. IX. — Distribution: Central Europe. Its food-plants are *Helianthemum* species.

Protapion apicans (Herbst, 1797) — Aggtelek; Aggtelek: Almás-völgy, Bácsó-nyak, Baradla-völgy, Haragistya, Ló-kosár, Ménes-völgy, Szőlő-hegy, Vörös-tó; Bódvaszilas: Majláth-erdő, Vecsem-forrás; Bódvarákó: Ostromosalja; Hídvégardó: Tapolca-forrás; Jósavfő: Gerge-bérc, Hosszú-völgy, Jósva-forrás. Lófej-völgy, Szelce-völgy; Komjáti: Alsó-hegy, Lótusz-forrás; Martonyi: Bükk-völgy, Pogány-hegy; Perkupa: Telekes-völgy; Szin: Szelcepuszta; Szinpetri: Kopolya-tető, Kopolya-völgy; Szögliget: Ménes-völgy, Vidomáj; Trizs; Trizs: Eresztvény-tető; Varbóc: Bokány-tető. IV–VII, IX. — It is a species with Palaearctic distribution. It is very frequent in the Aggtelek National Park. Its larva develops in the seed of *Trifolium pratense*.

Protapion assimile (Kirby, 1808) — Aggtelek; Aggtelek: Haragistya, Ménes-völgy, Szőlő-hegy, Vörös-tó; Bódvaszilas: Majláth-erdő, Vecsem-forrás; Komjáti: Alsó-hegy; Perkupa: Telekes-völgy; Szin: Bérc-tető; Trizs; Varbóc: Bokány-tető. IV–VI, IX. — It is a species with Palaearctic distribution. Its food-plants are *Trifolium* species.

Protapion dissimile (Germar, 1817) — Aggtelek: Fekete-tó-völgy; Bódvaszilas: Majláth-erdő. VI. — Distribution: Europe, Asia Minor and Middle Asia. It is very rare in the Aggtelek National Park. It is a monophagous species living on *Trifolium arvense*.

Protapion filirostre (Kirby, 1808) — Aggtelek; Aggtelek: Baradla-tető, Haragistya, Ménes-völgy, Szőlő-hegy, Vörös-tó; Bódvarákó: Ostromosalja; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Jósavfő: Szelce-völgy; Komjáti: Alsó-hegy; Perkupa: Telekes-völgy; Szin: Borókás-rét; Szinpetri: Kopolya-tető; Szögliget: Ménes-völgy, Vár-völgy, Vidomáj; Trizs; Varbóc: Bokány-tető. III–VII, IX–X. — Distribution: Europe, Asia Minor, Middle Asia and Siberia. Its food-plants are *Medicago* species.

Protapion fulvipes (Fourcroy, 1785) [= *Apion flavipes* (Paykull, 1792)] — Aggtelek; Aggtelek: Bácsó-nyak, Baradla-tető, Baradla-völgy, Haragistya, Ló-kosár, Ménes-völgy, Vörös-tó; Bódvarákó: Ostromosalja; Bódvaszilas: Majláth-erdő, Vecsem-forrás; Hídvégardó: Tapolca-forrás; Jósavfő: Lófej-völgy, Szelce-völgy; Komjáti: Alsó-hegy; Martonyi: Bükk-völgy, Pogány-hegy; Perkupa: Mész-völgy, Telekes-völgy; Szendrő: Határ-völgy; Szin: Bérc-tető, Kopasz-hegy, Kuhogy, Patkós-völgy, Szelcepuszta; Szinpetri: Kopolya-tető; Szögliget: Derenk, Ménes-völgy, Patkós-völgy, Vidomáj; Tornakápolna: Kecse-kút-völgy; Trizs; Trizs: Eresztvény-tető; Varbóc: Bokány-tető. IV–X. — It is a species with Palaearctic distribution, being very frequent in the Aggtelek National Park. Its larva develops in the seed of *Trifolium* species.

Protapion gracilipes (Dietrich, 1857) — Aggtelek: Vörös-tó; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Jósavfő: Szelce-völgy; Martonyi: Pogány-hegy; Szin: Háló-völgy, Kopasz-hegy. V–VII. — Distribution: Europe. It is a monophagous species living on *Trifolium medium*.

Protapion interjectum (Desbrochers des Loges, 1895) — Aggtelek: Baradla-völgy, Haragistya, Ménes-völgy; Jósavfő: Nagy-Tohonya-forrás, Szelce-völgy. IV–VII, X. — Distribution: North Africa and Europe. It is a monophagous species living on *Trifolium montanum*.

Protapion nigritarse (Kirby, 1808) — Aggtelek: Almás-völgy, Baradla-tető; Bódvaszilas: Majláth-erdő, Vecsem-forrás; Hídvégardó: Tapolca-forrás; Jósavfő: Tohonya-bérc; Komjáti:

Alsó-hegy; Szin: Szelcepuszta; Szinpetri: Kopolya-tető; Trizs. V–VII, IX. — Distribution: Europe, Asia Minor, Middle Asia, Sibéria and North Africa. Its larva develops in the unripe seed of *Trifolium* species.

Protapion ononidis (Gyllenhal, 1827) (= *Apion ononicola* Bach, 1854) — Aggtelek; Aggtelek: Ménes-völgy; Bódvaszilas: Majláth-erő, Vecsem-forrás; Égerszög: Tóth-völgy; Martonyi: Pogány-hegy; Perkupa: Telekes-völgy; Szin: Szelcepuszta; Szögliget: Ménes-völgy; Trizs; Trizs: Eresztvény-tető; Varbóc: Bokány-tető. III, VBVII, IX. — Distribution: North Africa, Europe and Asia Minor. Its larva develops in the seed of *Ononis* species.

Protapion ruficrus (Germar, 1817) — Aggtelek; Aggtelek: Almás-völgy, Ménes-völgy, Vörös-tó; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Jósvafő: Szelce-völgy; Komjáti: Alsó-hegy; Szin: Szelcepuszta; Szinpetri: Kopolya-tető; Szögliget: Vidomáj; Trizs. V–VII, IX. — Distribution: Europe. It is a monophagous species living on *Trifolium alpestre*.

Protapion trifolii (Linné, 1768) (= *Apion aestivum* Germar, 1817) — Aggtelek; Aggtelek: Almás-völgy, Bácsó-nyak, Baradla-kemping, Baradla-tető, Haragistya, Ló-kosár, Ménes-völgy, Mihály láza, Százoldalas, Vörös-tó; Bódvarákó: Ostromosalja; Bódvaszilas: Majláth-erdő, Vecsem-forrás; Hidvégyardó: Tapolca-forrás; Jósvafő: Gerge-bérc, Szelce-völgy, Tengerszem; Komjáti: Alsó-hegy; Martonyi: Pogány-hegy; Perkupa: Telekes-völgy; Szin: Szelcepuszta; Szinpetri: Kopolya-tető, Kopolya-völgy; Szögliget: Ménes-völgy, Patkós-völgy; Trizs. IV–VII, IX. — Distribution: North Africa, Europe, Asia Minor and Middle Asia. It is very frequent in the Aggtelek National Park. Its larva develops in the seed of *Trifolium* species.

Protapion varipes (Germar, 1817) — Aggtelek: Szőlő-hegy; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Jósvafő: Szelce-völgy. IV–V. — It is a species with Palaearctic distribution. Its food-plants are *Trifolium* species.

Pseudapion rufirostre (Fabricius, 1775) — Aggtelek: Ménes-völgy. V. — Distribution: Europe, Asia Minor, Middle Asia and North Africa. Its food-plants are *Malva* species.

Pseudoperapion brevirostre (Herbst, 1797) — Aggtelek: Almás-völgy, Fekete-tó-völgy, Haragistya, Ménes-völgy, Vörös-tó; Bódvaszilas: Majláth-erdő, Vecsem-forrás; Jósvafő: Hosszú-völgy, Lófej-völgy, Szelce-völgy; Komjáti: Alsó-hegy; Szin: Patkós-völgy; Szinpetri: Kopolya-tető; Szögliget: Ménes-völgy, Vár-völgy, Vidomáj; Trizs; Trizs: Eresztvény-tető. V–VII, IX. — Distribution: North Africa, Europe and Asia Minor. Its larva develops in the fruit of *Hypericum perforatum*.

Pseudoprotapion astragali (Paykull, 1800) — Aggtelek; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Szin: Patkós-völgy. V–VI. — Distribution: North Africa, Europe, Asia Minor, Middle Asia and Mongolia. It is a monophagous species living on *Astragalus glycyphyllus*.

Pseudoprotapion elegantulum (Germar, 1818) — Szin: Kuhogy. V. — Distribution: North Africa, Europe, Asia Minor, Middle Asia and Siberia. Its food-plants are *Onobrychis* species.

Pseudostenapion simum (Germar, 1817) — Aggtelek: Bácsó-nyak, Haragistya, Ló-kosár, Ménes-völgy, Vörös-tó; Szin: Szelcepuszta; Szinpetri; Trizs; Trizs: Eresztvény-tető. V–VII, IX–X. — Distribution: Europe and Asia Minor. Its larva develops in the stem of *Hypericum* species.

Rhopalapion longirostre (Olivier, 1807) — Égerszög: Tóth-völgy. VI. — Distribution: Europe, Asia Minor, Middle Asia and North America. It is a monophagous species living on *Althaea rosea*.

Squamapion atomarium (Kirby, 1808) — Aggtelek: Baradla-tető, Ló-kosár, Szelcepuszta; Bódvaszilas: Majláth-erdő, Vecsem-forrás; Jósvafő: Szelce-völgy; Szin: Kopolya-völgy; Szinpetri: Kopolya-tető; Trizs. VI–VII, IX. — Distribution: North Africa, Europe, Caucasus and Mongolia. Its larva develops in the stem of *Thymus* species.

Squamapion cineraceum (Wencker, 1864) (= *Apion millum* Bach, 1854) — Szin: Szelcepuszta; Trizs. V, IX. — Distribution: Europe and Caucasus. It is a monophagous species living on *Prunella vulgaris*.

Squamapion elongatum (Germar, 1817) — Aggtelek; Aggtelek: Haragistya, Ménes-völgy, Szelcei-kaszáló; Jósfafő: Szelce-völgy; Szögliget: Derenk, Vár-völgy. V–VII, IX. — Distribution: Europe, Asia Minor and Caucasus. Its food-plants are *Salvia* species.

Squamapion flavimanum (Gyllenhal, 1833) — Aggtelek; Aggtelek: Ló-kosár, Ménes-völgy; Jósfafő: Lófej-völgy; Martonyi: Bükk-völgy; Szögliget: Ménes-völgy, Szádvár, Vidomáj; Trizs. V–VI, IX. — Distribution: Europe, Anatolia and Caucasus. Its larva develops in the stem of *Origanum* and *Mentha* species.

Squamapion hoffmanni (Wagner, 1930) — Aggtelek: Bácsó-nyak, Vörös-tó; Szin: Bérc-tető; Szinpetri: Kopolya-tető. IV, VI–VII. — Distribution: Central Europe. Its food-plants are *Thymus* species.

Squamapion oblivium (Schilsky, 1902) — Aggtelek: Baradla-tető, Ló-kosár, Százoldalás, Szelcei-kaszáló, Vörös-tó; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Komjáti: Alsó-hegy; Szin: Bérc-tető; Szinpetri: Kopolya-tető; Szögliget: Vár-völgy. V–VII, IX. — Distribution: Central and East Europe. Its food-plants are *Thymus* species.

Squamapion vicinum (Kirby, 1808) — Aggtelek: Ménes-völgy. IX. — Distribution: North Africa, Europe, Asia Minor, Middle Asia and Siberia. Its food-plants are *Mentha* species.

Stenopterapion meliloti (Kirby, 1808) — Aggtelek; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Szögliget: Derenk; Varbóc: Bokány-tető. V–VI. — Distribution: Europe, Asia Minor, Middle Asia and Mongolia. Its larva develops in the stem of *Melilotus* species.

Stenopterapion tenue (Kirby, 1808) — Aggtelek: Almás-völgy, Haragistya, Ló-kosár, Ménes-völgy, Mihály láza, Szelcei-kaszáló, Vörös-tó; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Jósfafő: Szelce-völgy; Martonyi: Pogány-hegy; Perkupa: Telekes-völgy; Szin: Bérc-tető; Szinpetri: Kopolya-tető; Szögliget: Vidomáj; Trizs; Varbóc: Bokány-tető. III, V–VII, IX. — Distribution: North Africa, Europe, Asia Minor and Middle Asia. It is very frequent in the Aggtelek National Park. Its larva develops in the stem of *Medicago* and *Trifolium* species.

Synapion ebeninum (Kirby, 1808) — Aggtelek: Almás-völgy, Haragistya, Ménes-völgy, Százoldalás, Szelcei-kaszáló, Szőlő-hegy, Vörös-tó; Jósfafő: Szelce-völgy; Szin: Szelcepuszta; Szögliget: Ménes-völgy, Patkós-völgy. IV–VII, IX. — Distribution: Europe and Caucasus. Its food-plants are *Lotus*, *Onobrychis*, *Vicia*, *Astragalus*, *Trifolium* and *Lathyrus* species.

Taeniapion urticarium (Herbst, 1784) — Aggtelek: Ménes-völgy, Szelcei-kaszáló; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Jósfafő: Jósfa-forrás; Komjáti: Alsó-hegy; Perkupa: Telekes-völgy; Szin: Háló-völgy; Szögliget: Derenk, Ménes-völgy, Patkós-völgy. V–VII, IX. — Distribution: Europe, Asia Minor and Middle Asia. Its larva develops in the stem of *Urtica dioica*.

Trichopterapion holosericeum (Gyllenhal, 1833) — Aggtelek; Hídvégardó: Tapolca-forrás. IX. — Distribution: Europe and Asia Minor. Its food-plants is *Carpinus betulus*.

NANOPHYINAE

Dieckmanniellus nitidulus (Gyllenhal, 1838) — Aggtelek: Bácsó-nyak; Bódvaszilas: Vecsem-forrás. IV, VI. — Distribution: Europe. Its food-plants are *Lythrum* species.

Nanomimus circumscriptus (Aubé, 1864) — Szinpetri: Kopolya-tető. V. — Distribution: Europe. Its food-plants are *Lythrum* species.

Nanophyes brevis Boheman, 1845 — Bódvaszilas: Majláth-erdő; Szinpetri; Szögliget: Ménes-völgy. VI–VII. — Distribution: North Africa, Europe, Asia Minor and Caucasus. Its food plants are *Lythrum* species.

Nanophyes globiformis Kiesenwetter, 1864 — Szin: Kuhogy. V. — Distribution: Europe and North Africa. Its food-plants are *Lythrum* species.

Nanophyes marmoratus (Goeze, 1777) — Aggtelek: Almás-völgy; Bódvaszilas: Majláth-erdő, Vecsem-forrás; Jósavfő: Szelce-völgy; Komjáti: Lótusz-forrás; Martonyi: Pogány-hegy; Szin: Szelcepuszta; Szögliget: Ménes-völgy, Patkós-völgy; Trizs. V–VII. — Distribution: Europe and Siberia. Its food-plants are *Lythrum* species.

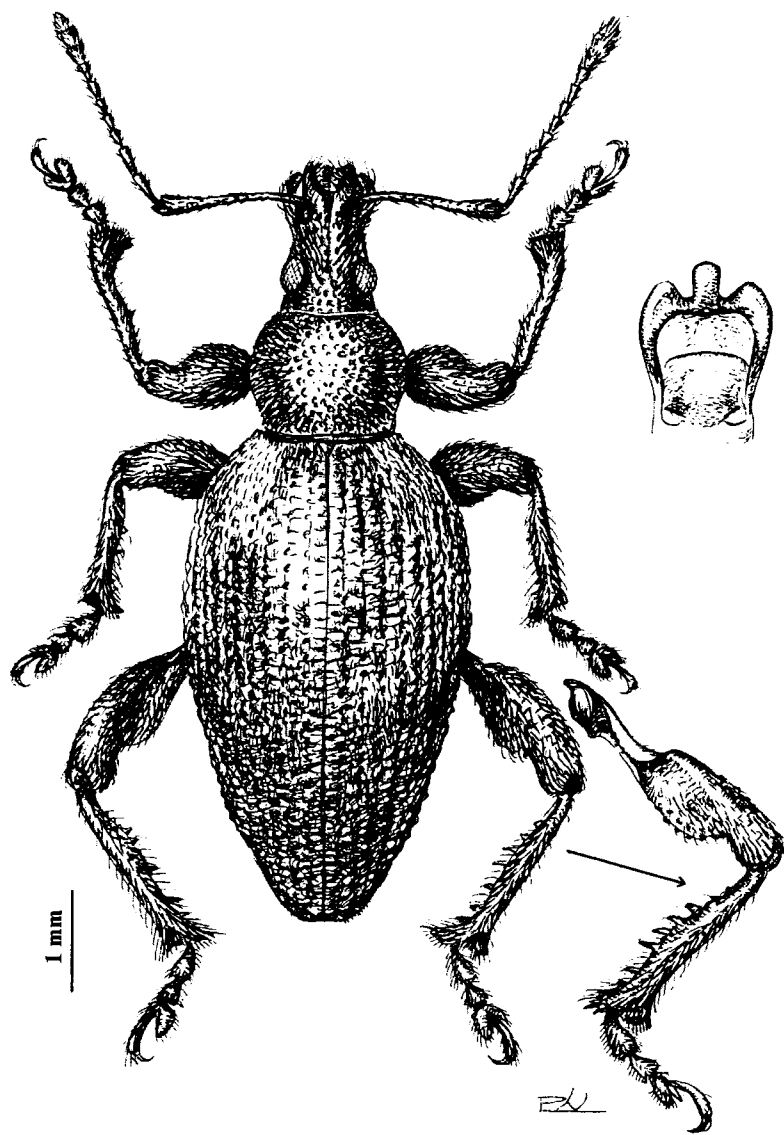


Fig. 1. An endemic species of the Aggtelek Mts. — *Otiorynchus roubali* Penecke, 1931 (male)
(habitus, apex of aedeagus, hind leg)

Otiorynchus (Arammichnus) ligustici (Linné, 1758) — Aggtelek: Bába határa; Jós-vafő: Hosszú-völgy, Szelce-völgy; Perkupa: Telekes-völgy; Szin: Háló-völgy, Peres, Szelcepuszta; Szögliget: Ménes-völgy, Patkós-völgy, Vidomáj; Varbóc: Bokány-tető. V–VII. — Distribution: Europe, Asia Minor and Middle Asia.

Otiorynchus (Arammichnus) orbicularis (Herbst, 1795) — Aggtelek: Vörös-tó; Jós-vafő: Gerge-bérc, Szelce-völgy; Perkupa: Telekes-völgy; Szin: Kuhogy; Szögliget: Vidomáj. IV–V. — Distribution: Central Europe.

Otiorynchus (Arammichnus) roubali Penecke, 1931 — Aggtelek; Aggtelek: Dobos, Király-kút-oldal, Ló-kosár, Ménes-völgy, Szár-hegy, Szőlő-hegy; Égerszög: Iskola zomboly; Jós-vafő: Jós-va-forrás, Lopó-galya, Nagy-oldal, Szelce-völgy; Komjáti: Alsó-hegy; Martonyi: Bükk-völgy; Szögliget: Kecskés, Ménes-völgy, Patkós-völgy, Vidomáj. IV–VI. — Distribution: Slovakia and Hungary. It is an endemic species of the Aggtelek Mountains.

Otiorynchus (Ciorhynchus) kelecenyii J. Frivaldszky, 1892 — Martonyi: Bükk-völgy. VI. — Distribution: Central Europe (Hungary, Romania and Slovakia). Its food-plant is unknown.

Otiorynchus (Dodecastichus) pulverulentus Germar, 1824 — Szögliget: Ménes-völgy. VII. — Distribution: Central Europe. Its food-plants are *Vitis* species.

Otiorynchus (Dorymerus) reichei Stierlin, 1861 — Komjáti: Lótusz-forrás. V. — Distribution: Central Europe: Hungary and Slovakia. Its food-plant is unknown.

Otiorynchus (Otiorynchus) bisulcatus (Fabricius, 1781) — Aggtelek: Ménes-völgy. V. — Distribution: South-east and Central Europe and Asia Minor. Its food-plant is unknown.

Otiorynchus (Otiorynchus) hungaricus Germar, 1824 — Aggtelek: Patkós-oldal, Vörös-tó; Égerszög: Töltényes zomboly; Jós-vafő: Jós-vafő: Fertős-tető, Nagy-oldal; Komjáti: Alsó-hegy; Szin: Háló-völgy, Szelcepuszta; Szögliget: Derenk, Ménes-völgy, Patkós-völgy, Vidomáj. IV–VII. — Distribution: Central Europe. Its food-plant is unknown.

Otiorynchus (Otiorynchus) laevigatus (Fabricius, 1792) — Aggtelek: Bácsó-nyak, Ménes-völgy, Vörös-tó; Bódvarákó: Ostromosalja; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Jós-vafő: Hosszú-völgy, Kecskés-völgy, Nagy-oldal, Szelce-völgy; Komjáti: Alsó-hegy; Martonyi: Pogány-hegy; Perkupa: Telekes-völgy; Szin: Bérc-tető, Peres, Szelcepuszta; Szinpetri; Szögliget: Derenk, Kecskés-völgy, Ménes-völgy, Szádvár, Vár-völgy, Vidomáj; Trizs; Varbóc: Bokány-tető. IV–VII, IX–X. — Distribution: Central Europe. Its food-plants are *Fragaria*, *Potentilla*, *Sanguisorba*, *Rosa* and *Thymus* species.

Otiorynchus (Otiorynchus) multipunctatus (Fabricius, 1792) — Aggtelek: Bácsó-nyak, Ménes-völgy, Mihály láza, Százoldal; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Jós-vafő: Gerge-bérc, Lopó-galya, Szelce-völgy, Tohonya-bérc; Komjáti: Alsó-hegy; Martonyi: Bükk-völgy; Perkupa: Telekes-völgy; Szin: Bérc-tető, Háló-völgy, Szelcepuszta; Szögliget: Derenk, Kecskés, Ménes-völgy, Szádvár; Trizs: Eresztvény-tető. IV–VII, IX. — Distribution: Central Europe. Its food-plants are *Salix*, *Fagus*, *Quercus* and *Betula* species.

Otiorynchus (Otiorynchus) raucus (Fabricius, 1777) — Szögliget: Ménes-völgy. VI. — Distribution: Europe, Asia Minor and Siberia. Its food-plants are the carrot, the vine and various fruit-trees. I have no knowledge about the damage caused by this species.

Otiorynchus (Otiorynchus) rugosostriatus (Goeze, 1777) — Aggtelek: Almás-völgy. VII. — Distribution: Europe, North Africa, Caucasus, Cuba, North America and Bolivia. Its food-plants are *Tilia*, *Corylus*, *Rosa*, *Ribes*, *Heracleum*, *Rheum*, *Syringa*, *Juglans* and *Chenopodium* species.

Otiorhynchus (Tournieria) coarctatus Stierlin, 1861 — Aggtelek: Ménes-völgy; Jós-vafő: Jósva-forrás, Szelce-völgy; Szögliget: Vidomáj. V–VI. — Distribution: Central Europe.

Otiorhynchus (Tournieria) fullo (Schrank, 1781) — Aggtelek: Vörös-tó; Komjáti: Alsó-hegy. V–VI. — Distribution: Europe, Caucasus and Kazakhstan. Its food-plants are *Syringa*, *Prunus* and *Crataegus* species.

Otiorhynchus (Tournieria) ovatus (Linné, 1758) — Aggtelek: Ménes-völgy; Szin: Háló-völgy, Szelcepuszta; Szögliget: Vidomáj; Trizs. V–VI. — Distribution: Europe, Asia Minor, Middle Asia and Siberia. Besides the spruce its food-plants are various fruit-trees, the raspberry and the strawberry.

Ctenochirus leucogrammus (Germar, 1824) — Jós-vafő: Nagy-oldal. IV–VI. — Distribution: Central and South-east Europe, Asia Minor and Siberia. Its food-plants are *Medicago*, *Coronilla*, *Anthyllis*, *Achillea*, *Potentilla*, *Crataegus*, *Origanum* and *Salvia* species.

Stomodes gyrosicollis Boheman, 1843 — Aggtelek; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Jós-vafő: Lófej-völgy, Nagy-Tohonya-forrás, Szelce-völgy; Szin; Szögliget: Vár-völgy. V–VI, VIII–X. — Distribution: Central and South Europe.

Omius rotundatus (Fabricius, 1792) — Jós-vafő; Szin: Szelcepuszta; Varbóc: Bokány-tető. V. — Distribution: Central Europe and Caucasus.

Trachyphloeus alternans Gyllenhal, 1834 — Aggtelek: Bíbictöbör, Vörös-tó; Bódvaszilas: Majláth-erdő; Jós-vafő: Nagy-Tohonya-forrás, Szelce-völgy; Komjáti: Alsó-hegy; Szin: Hangyás-tető, Szelcepuszta; Szinpetri: Kopolya-tető; Szögliget: Vár-völgy; Trizs: Eresztvény-tető. V–VII, IX–X. — Distribution: Europe and Caucasus.

Trachyphloeus aristatus (Gyllenhal, 1827) — Aggtelek: Bácsó-nyak; Jós-vafő: Nagy-Tohonya-forrás, Tengerszem; Komjáti: Alsó-hegy; Szin: Szelcepuszta; Szinpetri: Kopolya-tető; Szögliget. V–VI, IX–X. — Distribution: Europe and Caucasus.

Trachyphloeus frivaldszkyi Kuthy, 1887 — Aggtelek: Bácsó-nyak. X. — Distribution: Hungary.

Phyllobius (Dieletus) argentatus (Linné, 1758) — Aggtelek: Bácsó-nyak, Haragistya, Ménes-völgy, Százolalas; Jós-vafő: Hosszú-völgy; Komjáti: Alsó-hegy; Szin: Háló-völgy, Szelcepuszta; Szögliget: Ménes-völgy; Trizs: Eresztvény-tető. V–VII. — It is a species of Palaearctic distribution. Its food-plants are *Fagus*, *Salix*, *Quercus*, *Betula*, *Malus* and *Populus* species.

Phyllobius (Metaphyllobius) glaucus (Scopoli, 1763) [= *Phyllobius calcaratus* (Fabricius, 1792)] — Aggtelek: Lizina-forrás, Ménes-völgy; Jós-vafő: Gerge-bérc, Lófej-völgy; Komjáti: Lótusz-forrás; Perkupa: Bódva, Telekes-völgy; Szin: Szelcepuszta; Szinpetri: Kopolya-völgy; Szögliget: Kecskés, Ménes-völgy, Patkós-völgy, Vidomáj; Tornanádaska: Kétágú-hegy; Varbóc: Bokány-tető. IV–VI. — Distribution: Europe, Caucasus and Siberia. Its food-plants are *Sorbus*, *Alnus*, *Betula*, *Populus*, *Epilobium*, *Trifolium*, *Aegopodium*, *Achillea*, *Galium*, *Ulmus*, *Pyrus*, *Prunus*, *Crataegus*, *Rosa*, *Acer*, *Cornus*, *Tilia* and *Onobrychis* species.

Phyllobius (Metaphyllobius) pomaceus Gyllenhal, 1834 [= *Phyllobius urticae* (De Geer, 1775)] — Aggtelek: Lizina-forrás, Ménes-völgy; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Jós-vafő: Szelce-völgy; Perkupa: Telekes-völgy; Szögliget: Ménes-völgy, Patkós-völgy, Vidomáj; Tornanádaska: Kétágú-hegy. V–VI. — Distribution: Europe, Caucasus and Siberia. Its food-plant is *Urtica dioica*.

Phyllobius (Nemoicus) oblongus (Linné, 1758) — Aggtelek; Aggtelek: Bácsó-nyak, Haragistya, Ménes-völgy, Vörös-tó; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Jós-vafő: Lófej-völgy, Nagy-oldal, Szelce-völgy; Komjáti: Alsó-hegy; Szin: Szelcepuszta; Szinpetri: Kopolya-tető; Szögliget: Derenk, Kecskés, Ménes-völgy, Patkós-völgy, Szádvár, Vidomáj; Varbóc: Bokány-tető. IV–VII. — Distribution: Europe and Siberia. Its food-plants are *Crataegus*, *Pyrus*, *Malus*, *Prunus*, *Ulmus*, *Juglans*, *Tilia*, *Acer*, *Salix*, *Quercus* and *Populus* species.

Phyllobius (Phyllobius) betulinus (Bechstein et Scharfenberg, 1805) [= *Phyllobius betulae* (Fabricius, 1801)] — Aggtelek; Aggtelek: Lizina-forrás, Ménes-völgy; Jósvafő: Gerge-bérc, Nagy-oldal, Szelce-völgy; Komjáti: Alsó-hegy; Szin: Háló-völgy, Szelcepuszta; Szögliget: Varbóc: Bokány-tető. V–VI. — Distribution: Central and South-east Europe and Caucasus. Its food-plants are *Prunus*, *Crataegus* and *Rosa* species.

Phyllobius (Phyllobius) incanus Gyllenhal, 1834 — Aggtelek: Ménes-völgy, Százoldalás; Szögliget: Ménes-völgy, Szádvár. V, VII. — Distribution: South and Central Europe. Its food-plants are *Quercus* species.

Phyllobius (Phyllobius) maculicornis (Germar, 1824) — Aggtelek: Ménes-völgy, Vörös-tó; Jósvafő: Szelce-völgy, Tohonya-bérc; Szin: Szelcepuszta; Szögliget: Szávár, Vidomáj; V. — Distribution: Europe and Siberia. Its food-plants are *Alnus*, *Salix*, *Betula*, *Ulmus*, *Tilia*, *Pyrus*, *Acer* and *Malus* species.

Phyllobius (Phyllobius) pyri (Linné, 1758) — Aggtelek; Aggtelek: Bácsó-nyak, Ló-kosár, Ménes-völgy, Patkós-oldal; Jósvafő: Lófej-völgy, Nagy-oldal, Szelce-völgy; Perkupa: Telekes-völgy; Szin: Bérc-tető, Hangyás-tető, Kopasz-hegy, Kuhogy, Szelcepuszta; Szögliget: Derenk, Kecskés, Ménes-völgy, Patkós-völgy, Vidomáj, Tornakápolna: Kecské-kút-völgy; Varbóc: Bokány-tető. IV–VI. — Distribution: Europe, Middle Asia and Siberia. Its food-plants are *Sorbus*, *Betula*, *Quercus*, *Prunus*, *Crataegus*, *Salix*, *Rosa* and *Populus* species.

Phyllobius (Phyllobius) seladonius Brullé, 1832 — Szögliget: Kecskés. V. — Distribution: South, East and Central Europe. Its food-plants are *Quercus* species.

Phyllobius (Phyllobius) vespertinus (Fabricius, 1792) — Aggtelek: Ménes-völgy; Jósvafő: Szelce-völgy; Komjáti: Pasnyag-forrás; Szin: Kuhogy, Szelcepuszta; Szögliget: Derenk; Tornakápolna: Kecské-kút-völgy. IV–V. — Distribution: Europe. Its food-plants are *Lathyrus*, *Achillea*, *Artemisia*, *Galium*, *Dactylis*, *Fragaria*, *Aegopodium*, *Tussilago*, *Potentilla*, *Prunus*, *Crataegus*, *Ulmus* and *Populus* species.

Phyllobius (Subphyllobius) scutellaris L. Redtenbacher, 1849 — Aggtelek: Ménes-völgy; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Jósvafő: Szelce-völgy; Komjáti: Alsó-hegy; Szin: Szelcepuszta; Szögliget: Derenk, Patkós-völgy. V–VI. — Distribution: Central, South and East Europe, Asia Minor and Siberia. Its food-plants are *Alopecurus pratensis*, *Agropyron repens*, *Potentilla reptans* and *Urtica dioica*.

BRACHYDERINAE

Barypeithes interpositus siliciensis Fremuth, 1971 — Aggtelek: Ménes-völgy, Vörös-tó; Égerszög: Kislátó-zsomboly; Jósvafő: Tengersizem; Szin: Háló-völgy, Szelcepuszta; Szögliget: Ménes-völgy, Szádvár. V–VII. — Distribution: Central Europe (Slovakia and Hungary: Aggtelek Mountains).

Eusomus ovulum Germar, 1824 — Aggtelek: Almás-völgy, Bácsó-nyak, Haragistya, Ménes-völgy, Százoldalás, Vörös-tó; Bódvarákó: Ostromosalja; Bódvaszilas: Majláth-erdő, Vecsem-forrás; Jósvafő: Gerge-bérc, Hosszú-völgy, Lófej-völgy, Szelce-völgy; Komjáti: Alsó-hegy, Lótusz-forrás; Martonyi: Bükk-völgy; Szin: Bérc-tető, Háló-völgy, Patkós-völgy, Szelcepuszta; Szinpetri; Szinpetri: Kopolya-tető; Szögliget: Ménes-völgy, Szádvár, Vidomáj; Tornanádaska: Kétágú-hegy, Pasnyag-forrás; Trizs; Varbóc: Bokány-tető. V–VII. — Distribution: Europe, Asia Minor, Middle Asia and Siberia. It is very frequent in the Aggtelek National Park. Its food-plants are *Centaurea*, *Salvia*, *Trifolium*, *Vicia*, *Artemisia* and *Rubus* species.

Sciaphilus asperatus (Bonsdorff, 1785) — Aggtelek; Aggtelek: Almás-völgy, Baradla-völgy, Bácsó-nyak; Bibic-töbör, Ló-kosár, Ménes-völgy, Szelcei-kaszáló; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Jósvafő: Jósza-forrás, Nagy-Tohonya-forrás, Szelce-völgy; Martonyi: Bükk-völgy; Perkupa: Telekes-völgy; Szin: Patkós-völgy, Szelcepuszta; Szögliget: Ménes-völgy, Patkós-

völgy, Szádvár, Vidomáj. III–VII, IX–X. — Distribution: Europe. Its food-plants are *Cirsium*, *Lotus*, *Centaurea*, *Salix* and *Rosa* species.

Paophilus afflatus (Boheman, 1833) — Aggtelek: Bácsó-nyak, Haragistya, Ménes-völgy; Bódvaszilas: Majláth-erdő, Vecsem-forrás; Jósfafő: Szelce-völgy; Komjáti: Alsó-hegy; Perkupa: Telekes-völgy; Szin: Szelcepuszta; Szinpetri; Szögliget: Derenk, Patkós-völgy, Vidomáj. V–VII. — Distribution: East and Central Europe. Its food-plants are *Potentilla*, *Geum*, *Rubus*, *Crataegus*, *Prunus* and *Rosa* species.

Brachysomus echinatus (Bonsdorff, 1785) — Aggtelek: Haragistya, Hosszú-völgy, Ménes-völgy; Szin: Szelcepuszta; Szögliget: Ménes-völgy, Vidomáj. IV–VII. — Distribution: Europe, Caucasus and Siberia. Its food-plants are *Quercus*, *Salix*, *Rosa* and *Vicia* species.

Brachysomus hirtus (Boheman, 1845) — Szin: Háló-völgy. IX. — Distribution: Europe.

Brachysomus sp. — Aggtelek: Hosszú-völgy, Vörös-tó; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Égerszög: Éves-zsomboly; Szögliget: Vidomáj; Varbóc: Bokány-tető. V–VII.

Foucattia liturata (Stierlin, 1884) — Komjáti: Alsó-hegy. V. — Distribution: East and Central Europe.

Sciaphobus caesius (Hampe, 1870) — Bódvarákó: Ostromosalja. VI. — Distribution: South and East Europe.

Strophosoma melanogrammum (Forster, 1771) — Szögliget: Ménes-völgy; Trizs: Eresztvény-tető. VI–VII. — Distribution: Europe.

Parafoucattia squamulata (Herbst, 1795) — Aggtelek: Vörös-tó; Bódvaszilas; Bóvaszilas: Majláth-erdő, Vecsem-forrás; Jósfafő: Gerge-bérc; Szinpetri: Kopolya-tető; Szögliget. V–VI. — Distribution: Europe and Middle Asia. Its food-plants are *Taraxacum officinale*, *Medicago falcata*, *Lathyrus tuberosus*, *Sanguisorba minor*, *Thymus* and *Rosa* species.

Polydrusus (Eudipnus) mollis (Strøm, 1768) — Aggtelek: Bácsó-nyak, Ménes-völgy, Szőlő-hegy; Jósfafő: Kecskő-völgy; Szin: Háló-völgy, Mohos-galya; Szögliget: Kecskés, Patkós-völgy, Szádvár; Teresznye: Almás-tető. IV–VI. — Distribution: Europe, Asia Minor, Caucasus, Kazakhstan and Siberia. Its food-plants are *Quercus*, *Fagus*, *Corylus*, *Carpinus*, *Tilia* and *Crataegus* species.

Polydrusus (Eustolus) cervinus (Linné, 1758) — Szögliget: Vár-völgy. VI. — Distribution: Europe and Siberia. Its food-plants are *Populus*, *Salix*, *Quercus*, *Betula*, *Alnus*, *Acer*, *Corylus* and *Prunus* species.

Polydrusus (Eustolus) confluens Stephens, 1831 — Aggtelek: Bácsó-nyak, Vörös-tó. V–VI. — Distribution: Europe. Its food-plants are *Sarothamnus*, *Genista*, *Cytisus* and *Ulex* species.

Polydrusus (Eustolus) pilosus Gredler, 1866 — Aggtelek: Ménes-völgy; Komjáti: Alsó-hegy; Szögliget: Derenk, Ménes-völgy, Patkós-völgy. IV–V. — Distribution: Europe and Siberia. Its food-plants are *Alnus*, *Betula*, *Fagus*, *Salix*, *Populus* and *Sorbus* species.

Polydrusus (Metallites) impar Des Gozis, 1882 — Aggtelek: Bácsó-nyak, Fekete-tó-völgy; Jósfafő: Szelce-völgy; Szin: Háló-völgy, Szelcepuszta; Szögliget: Patkós-völgy, Vidomáj. V–VII. — Distribution: the Balkans, South and Central Europe. Its food-plants are *Picea*, *Pinus* and *Larix* species.

Polydrusus (Neodrosus) thalassinus Gyllenhal, 1834 — Aggtelek: Haragistya; Jósfafő: Lófej-völgy; Komjáti: Alsó-hegy; Szin: Szelcepuszta; Szögliget: Ménes-völgy, Szádvár, Vár-völgy; Varbóc: Bokány-tető. V–VII. — Distribution: South, East and Central Europe. Its food-plants are *Quercus*, *Carpinus* and *Corylus* species.

Polydrusus (Polydrusus) picus (Fabricius, 1792) — Aggtelek: Fekete-tó-völgy, Ménes-völgy; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Jósfafő: Nagy-oldal; Komjáti: Alsó-hegy; Szin: Szelcepuszta; Szögliget: Kecskés, Patkós-völgy, Szádvár. V–VI. — Distribution: South, East and *Quercus*, *Fagus*, *Betula* and *Crataegus* species.

Polydrusus (Polydrusus) tereticollis (De Geer, 1775) [= *Polydrosus undatus* (Fabricius, 1781)] — Aggtelek; Aggtelek: Bácsó-nyak; Szendrő: Határ-völgy; Szin; Szin: Mohos-galya; Trizs: Eresztvény-tető. IV–VI. — Distribution: Europe, Middle Asia and Siberia. Its food-plants are *Quercus*, *Betula*, *Corylus*, *Populus*, *Salix* and *Alnus* species.

Polydrusus (Thomsononymus) sericeus (Schaller, 1783) — Aggtelek: Százoldalas, Vörös-tó. VI–VII. — Distribution: Europe, Mongolia and Siberia. Its food-plants are *Salix*, *Populus*, *Betula*, *Alnus*, *Corylus*, *Quercus* and *Ulmus* species.

Polydrusus (Tylodrusus) corruscus Germar, 1824 — Aggtelek; Aggtelek: Almás-völgy; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Perkupa: Telekes-völgy. VI–VII. — Distribution: Europe, Asia Minor and East Asia. Its food-plants are *Salix* species.

Polydrusus (Tylodrusus) impressifrons Gyllenhal, 1834 — Bódvaszilas: Vecsem-forrás. V. — Distribution: Europe, North Africa and North America. Its food-plants are *Alnus*, *Betula*, *Salix*, *Populus*, *Fagus*, *Quercus*, *Carpinus*, *Crataegus* and *Ulmus* species.

Polydrusus (Tylodrusus) pterygomalis Boheman, 1840 — Aggtelek: Haragistya, Lizi-na-forrás, Ménes-völgy, Százoldalas; Jósavfő: Hosszú-völgy; Perkupa: Telekes-völgy; Szögliget: Derenk, Kecskés, Ménes-völgy, Patkós-völgy, Szádvár. V–VII. — Distribution: Europe, Asia Minor, Middle Asia and Siberia. Its food-plants are *Quercus*, *Fagus*, *Populus*, *Salix*, *Betula*, *Carpinus* and *Corylus* species.

Polydrusus (Tylodrusus) viridicinctus Gyllenhal, 1834 — Aggtelek: Vörös-tó; Jósavfő: Szelce-völgy; Martonyi; Szin: Szelcepuszta. VI–VII. — Distribution: South, East and Central Europe. Its food-plants are *Quercus* species.

Liophloeus (Liophloeodes) gibbus Boheman, 1842 — Aggtelek: Ménes-völgy; Jósavfő: Jósva-forrás; Perkupa: Telekes-völgy; Szin: Szelcepuszta; Szögliget: Ménes-völgy, Patkós-völgy. IV–VII. — Distribution: Central Europe (Slovakia; Hungary: Aggtelek and Bükk Mountains; Poland; Ukraine; Romania: Bihar Mountains).

Liophloeus (Liophloeodes) lentus Germar, 1824 — Aggtelek: Ménes-völgy; Perkupa: Telekes-völgy; Szin: Szelcepuszta. V–VI. — Distribution: Central Europe. Its food-plant is *Chaerophyllum hirsutum*.

Liophloeus (Liophloeodes) lipтовиensis J. Weise, 1894 — Szin: Szelcepuszta. V. — Distribution: Central Europe (Hungary, Poland, Ukraine, Romania and Slovakia).

Liophloeus (Liophloeodes) pupillatus Apfelbeck, 1928 — Perkupa: Telekes-völgy. IV. — Distribution: Central Europe (Hungary, the Balkans).

Liophloeus (Liophloeus) tessulatus (O. F. Müller, 1776) — Aggtelek: Almás-völgy; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Jósavfő: Szelce-völgy; Szögliget: Patkós-völgy. V–VI. — Distribution: Europe. Its food-plants are *Hedera helix*, *Levisticum officinale*, *Archangelica officinalis*, *Heracleum sphondylium*, *H. alpinum*, *Chaerophyllum hirsutum*, *Ch. cicutaria*, *Meum athamanticum*, *Aegopodium podagraria*, *Eryngium campestre* and *Anthriscus* species.

Barynotus obscurus (Fabricius, 1775) — Szin: Szelcepuszta; Szögliget: Ménes-völgy, Patkós-völgy, Szádvár, Vidomáj. V–VII. — Distribution: Europe.

SITONINAE

Sitona ambiguus Gyllenhal, 1834 — Aggtelek: Ménes-völgy, Vörös-tó; Bódvaszilas: Majláth-erdő, Vecsem-forrás; Komjáti: Alsó-hegy; Szögliget: Bede-bérc. V–VI, IX. — Distribution: Europe and Siberia. Its food-plants are *Trifolium*, *Vicia* and *Lathyrus* species.

Sitona cylindricollis (Fahraeus, 1840) — Aggtelek: Vörös-tó; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Komjáti: Alsó-hegy; Trizs. V–VI. It is a species with Palaearctic distribution. Its food-plants are *Melilotus* species.

Sitona hispidulus (Fabricius, 1776) — Aggtelek: Almás-völgy, Bácsó-nyak, Haragistya, Ménes-völgy, Szelicei-kaszáló, Vörös-tó; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Jósavfő; Jósavfő: Ger-

ge-bérc, Hosszú-völgy, Szelce-völgy; Martonyi: Pogány-hegy; Szin: Szelcepuszta; Szinpetri: Kopolya-tető; Szögliget; Trizs. IV–VII, IX. — It is a species with Palearctic Distribution. Its food-plants are *Trifolium*, *Medicago*, *Vicia* and *Melilotus* species.

Sitona humeralis Stephens, 1831 — Aggtelek; Aggtelek: Bácsó-nyak, Baradla-tető, Haragistya, Lizina-forrás, Ló-kosár, Ménes-völgy, Százoldal, Szelicei-kaszáló, Vörös-tó; Bódvaszilas: Majláth-erdő, Vecsem-forrás; Jósvafő: Gerge-bérc, Hosszú-völgy, Szelce-völgy; Komjáti: Alsó-hegy; Szin: Bérc-tető, Hangyás-tető, Peres, Szelcepuszta; Szinpetri: Kopolya-tető; Szögliget: Derenk, Ménes-völgy. Patkós-völgy, Szádvár, Vidomáj; Trizs; Varbóc: Bokány-tető. V–VII, IX–X. — Distribution: North Africa, Europe, Asia Minor and Middle Asia. It is very frequent in the Aggtelek National Park. Its food-plants are *Medicago* species.

Sitona inops Gyllenhal, 1832 — Bódvarákó: Ostromosalja; Jósvafő: Szelce-völgy; Szögliget: erenk, Szádvár, Vidomáj. V, X. — Distribution: Europe, Asia Minor and Middle Asia. Its food-plants are *Medicago* species.

Sitona languidus Gyllenhal, 1834 — Aggtelek; Aggtelek: Almás-völgy, Bácsó-nyak, Ló-kosár, Ménes-völgy; Bódvaszilas: Majláth-erdő, Vecsem-forrás; Jósvafő: Lófej-völgy; Szelce-völgy; Komjáti: Alsó-hegy; Szin: Patkós-völgy, Szelcepuszta; Szinpetri: Kopolya-tető; Szögliget; Trizs. V–VII, IX–X. — Distribution: South, East and Central Europe, Caucasus. Its food-plant is *Coronilla varia*.

Sitona lepidus Gyllenhal, 1834 [= *Sitona flavescens* (Marsham, 1802)] — Aggtelek: Almás-völgy; Szin: Kuhogy, Szelcepuszta; Trizs. IV, VI–VII. — It is a species with Palearctic distribution. Its food-plants are *Trifolium*, *Lotus*, *Medicago*, *Vicia* and *Pisum* species.

Sitona lineatus (Linné, 1758) — Aggtelek; Aggtelek: Bácsó-nyak, Haragistya, Ló-kosár, Ménes-völgy, Szőlő-hegy, Vörös-tó; Bódvaszilas: Majláth-erdő, Vecsem-forrás; Jósvafő: Szelce-völgy, Tengersizem; Komjáti: Alsó-hegy, Lótusz-forrás, Pasnyag-forrás; Perkupa: Mész-völgy; Szin: Kopasz-hegy, Kuhogy, Szelcepuszta; Szinpetri: Kopolya-völgy, Kopolya-tető; Szögliget: Derenk, Ménes-völgy, Patkós-völgy, Vidomáj; Tornakápolna: Kecse-kút-völgy. IV–VII, X. — It is a species with Palearctic distribution. It is very frequent in the Aggtelek National Park. Its food-plants are *Trifolium*, *Medicago*, *Melilotus*, *Lotus*, *Vicia*, *Lathyrus*, *Ononis*, *Galega*, *Ornithopus*, *Sarothamnus* and *Robinia* species.

Sitona longulus Gyllenhal, 1834 — Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Trizs. V–VI. — Distribution: Europe, Asia Minor, Middle Asia, Mongolia and Siberia. Its food-plants are *Medicago* species.

Sitona macularius (Marsham, 1802) [= *Sitona crinitus* (Herbst, 1795)] — Aggtelek: Bácsó-nyak, Baradla-völgy, Ménes-völgy, Szőlő-hegy, Vörös-tó; Gerge-bérc, Lófej-völgy, Nagy-oldal, Szelce-völgy; Komjáti: Alsó-hegy, Lótusz-forrás; Martonyi: Bükk-völgy; Perkupa: Telekes-völgy; Szin: Bérc-tető, Patkós-völgy, Szelcepuszta; Szinpetri: Kopolya-tető; Szögliget: Derenk, Ménes-völgy, Vidomáj; Trizs. IV–VIII, X. — It is a species with Palearctic distribution. Its food-plants are *Vicia*, *Astragalus*, *Trifolium* and *Coronilla* species.

Sitona ononidis Sharp, 1866 — Aggtelek: Haragistya, Ménes-völgy, Vörös-tó; Bódvaszilas: Majláth-erdő, Vecsem-forrás; Perkupa: Telekes-völgy; Szin: Szelcepuszta; Szögliget: Ménes-völgy, Vidomáj; Trizs; Varbóc: Bokány-tető. IV–VII, IX. — Distribution: Europe and Asia Minor. Its food-plants are *Ononis* species.

Sitona puncticollis Stephens, 1831 — Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Szin: Szelcepuszta; Trizs. VI–VII. — Distribution: North Africa, Europe, Asia Minor and Middle Asia. Its food-plants are *Trifolium*, *Medicago*, *Vicia*, *Melilotus*, *Lotus*, *Genista* and *Sarothamnus* species.

Sitona striatellus Gyllenhal, 1834 [= *Sitona tibialis* (Herbst, 1795)] — Aggtelek: Haragistya, Ménes-völgy; Jósvafő: Gerge-bérc. V–VI. — Distribution: Europe and Caucasus. Its food-plants are *Ulex*, *Sarothamnus*, *Genista*, *Cytisus* and *Chamaecytisus* species.

Sitona sulcifrons (Thunberg, 1798) — Aggtelek: Bácsó-nyak, Baradla-völgy, Fekete-tó-völgy, Haragistya, Ló-kosár, Ménes-völgy, Mihály láza, Százoldal, Szelicei-kaszáló, Szőlő-

hegy, Vörös-tó; Bódvarákó: Ostromosalja; Bódvaszilas: Majláth-erdő, Vecsem-forrás; Jós-vafő: Gerge-bérc, Hosszú-völgy, Kecő-völgy, Lófej-völgy, Lopó-galya, Nagy-oldal, Nagy-Tohonya-forrás, Szelce-völgy; Komjáti: Alsó-hegy, Lótusz-forrás; Martonyi: Bükk-völgy; Perkupa: Telekes-völgy; Szin: Bérc-tető, Kuhogy, Patkós-völgy, Szelcepuszta; Szinpetri: Kopolya-tető, Kopolya-völgy; Szögliget: Derenk, Ménes-völgy, Patkós-völgy, Vidomáj; Torna-kápolna: Kecse-kút-völgy; Trizs: Trizs: Eresztvény-tető; Varbóc: Bokány-tető. IV–VII, IX–X. — It is a species with Palaearctic distribution. It is very frequent in the Aggtelek National Park. Its food-plants are *Trifolium*, *Vicia*, *Pisum*, *Medicago* and *Lotus* species.

Sitona suturalis Stephens, 1831 — Aggtelek: Almás-völgy, Haragistya, Ménes-völgy; Bódvaszilas: Majláth-erdő, Vecsem-forrás; Jós-vafő: Nagy-oldal; Szin: Bérc-tető, Szelcepuszta; Szinpetri: Kopolya-tető; Szögliget: Ménes-völgy; Trizs: Eresztvény-tető. V–VII, IX. — It is a species with Palaearctic distribution. Its food-plant is *Lathyrus pratensis*.

Sitona waterhousei Walton, 1846 — Aggtelek: Ménes-völgy, Vörös-tó; Bódvarákó: Ostromosalja; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Jós-vafő: Gerge-bérc; Szin: Szelcepuszta; Szinpetri: Kopolya-tető; Trizs: V–VI, IX. — Distribution: Europe. Its food-plants are *Lotus*, *Vicia*, *Lathyrus*, *Trifolium*, *Medicago*, *Colutea* and *Robinia* species.

Mesagroicus obscurus Boheman, 1840 — Aggtelek: Bába határa, Mihály láza, Vörös-tó; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Jós-vafő: Szelce-völgy, Tohonya-bérc; Komjáti: Alsó-hegy, Lótusz-forrás, Pasnyag-forrás; Perkupa: Telekes-völgy; Szin: Bérc-tető, Kuhogy, Patkós-völgy, Peres, Szelcepuszta; Szinpetri: Kopolya-völgy; Szögliget: Patkós-völgy; Trizs: Trizs: Vermek-oldal. IV–VII. — Distribution: South, East and Central Europe. Its food-plants are *Chenopodium album* and *Rumex acetosa*.

TANYMECINAE

Tanymecus palliatus (Fabricius, 1787) — Aggtelek: Almás-völgy, Vörös-tó; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Jós-vafő: Szelce-völgy, Tohonya-bérc; Komjáti: Lótusz-forrás; Perkupa: Telekes-völgy; Szin: Kuhogy, Peres, Szelcepuszta; Trizs: IV–VII. — Distribution: Europe, Asia Minor, Middle Asia and Siberia. It feeds on many weed species, among the cultivated plants damages the carrot.

CLEONINAE

Cleonis pigra (Scopoli, 1763) [= *Cleonus piger* (Scopoli, 1763)] — Aggtelek; Aggtelek: Almás-völgy; Jós-vafő: Szelce-völgy; Szin: Kuhogy, Peres, Szelcepuszta; Szögliget: Kecskés, Ménes-völgy. IV–VIII. — Distribution: North Africa, Europe, Asia Minor, Middle Asia, Mongolia, China and Siberia. Its food-plants are *Cirsium*, *Carduus*, *Silybum*, *Onopordum*, *Arctium* and *Centaurea* species.

Cyphocleonus dealbatus (Gmelin, 1790) [= *Cleonus tigrinus* (Panzer, 1789)] — Szin: Hangyás-tető, Kuhogy, Peres. IV–V. — Distribution: Europe, Asia Minor, Middle Asia and Siberia. Its food-plants are *Chrysanthemum vulgare*, *Artemisia*, *Achillea* and *Matricaria* species.

Cyphocleonus trisulcatus (Herbst, 1795) — Jós-vafő: Szelce-völgy; Szin; Szin: Kuhogy, Szelcepuszta; Szögliget: Derenk, Vidomáj. IV–VI. — Distribution: Europe. Its food-plant is *Chrysanthemum leucanthemum*.

Leucosomus pedestris (Poda, 1761) — Martonyi; Szin: Hangyás-tető, Kuhogy. V–VI. — Distribution: Europe and Caucasus. The larvae feed on the roots of willow species, the imagoes may be found sometimes in great number on sugar beets.

Mecaspis alternans (Herbst, 1795) — Szin: Háló-völgy, Hangyás-tető, Kuhogy, Peres, Szelcepuszta; Szögliget: Patkós-völgy. IV–VI. — Distribution: North Africa, Europe and Asia Minor.

Pseudocleonus cinereus (Schrank, 1781) — Komjáti: Alsó-hegy; Szin: Kuhogy; Szögliget: Ménes-völgy. IV–V. — Distribution: North Africa, Europe, Asia Minor and Middle Asia. It feeds on the beet but occurs sporadically, therefore, hardly causes any damage.

Lachnaeus crinitus (Boheman, 1836) — Bódvaszilas: Majláth-erdő. VI. — Distribution: Europe, Asia Minor and Middle Asia. Its food-plants are *Pulicaria dysenterica* and *Inula britannica*.

Rhinocyllus conicus (Frölich, 1792) — Aggtelek: Almás-völgy, Ménes-völgy, Vörös-tó; Bódvaszilas: Vecsem-forrás. V–VII. — Distribution: North Africa, Europe, Asia Minor and Middle Asia. Its food-plants are *Cirsium* and *Carduus* species.

Lixus (Compsolixus) albomarginatus Boheman, 1843 — Aggtelek: Bába határa; Jósavfő: Nagy-Tohonya-forrás. VI, X. — Distribution: North Africa, Europe, Asia Minor, Middle Asia and Siberia. Its food-plants are *Reseda* species.

Lixus (Dilixellus) angustatus (Fabricius, 1775) [= *Lixus algirus* auct., nec (Linné, 1758)] — Aggtelek; Aggtelek: Almás-völgy; Szin: Szelcepuszta. V–VII. — Distribution: North Africa, Europe, Asia Minor and Middle Asia. Its food-plants are *Vicia*, *Malva*, *Althaea*, *Lavatera*, *Cirsium*, *Centaurea* and *Silybum* species.

Lixus (Dilixellus) fasciculatus Boheman, 1836 — Aggtelek: Almás-völgy. VII. — Distribution: Central and East Europe, Asia Minor, Middle Asia and Siberia. Its food-plant is *Artemisia vulgaris*.

Lixus (Dilixellus) bardanae (Fabricius, 1787) — Szin: Szelcepuszta. VI. — Distribution: North Africa, Europe, Asia Minor and Middle Asia. Its food-plants are *Rumex* species.

Lixus (Eulixus) iridis Olivier, 1807 — Aggtelek: Almás-völgy; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Szin: Szelcepuszta. V, VII. — Distribution: Europe, Asia Minor, Middle Asia and Siberia. Its food-plants are *Sium*, *Oenanthe*, *Chaerophyllum*, *Conium*, *Cicuta*, *Heracleum*, *Apium*, *Levisticum*, *Angelica*, *Archangelica*, *Anthriscus*, *Cnidium* and *Pastinaca* species.

Lixus (Eulixus) myagri Olivier, 1807 — Szinpetri: Kopolya-völgy. V. — Distribution: Europe, Asia Minor, Middle Asia and Siberia. Its food-plants are *Rorippa amphibia*, *R. austriaca*, *Barbarea vulgaris* and *Nasturtium officinale*.

Lixus (Lixochelus) cardui Olivier, 1808 — Bódvaszilas: Vecsem-forrás. V. — Distribution: North Africa, Europe, Asia Minor and Middle Asia. Its food-plants are *Onopordum*, *Cirsium* and *Carduus* species.

Lixus (Lixochelus) filiformis (Fabricius, 1781) [= *Lixus elongatus* (Goeze, 1777)] — Aggtelek: Almás-völgy, Vörös-tó; Bódvaszilas: Majláth-erdő, Vecsem-forrás; Égerszög: Tóth-völgy; Jósavfő: Szelce-völgy; Szin: Háló-völgy, Szelcepuszta; Szinpetri: Kopolya-tető; Szögliget: Kecskés, Vár-völgy; Teresznye: Almás-tető. V–VII. — Distribution: Europe, Asia Minor, Middle Asia and North Africa. Its food-plants are *Carduus*, *Cirsium* and *Silybum* species.

Lixus (Ortholixus) angustus (Herbst, 1795) [= *Lixus sanguineus* (Rossi, 1792)] — Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Szin: Kuhogy, Peres; Szinpetri: Kopolya-tető; Trizs. IV, VI, IX. — Distribution: Europe and Asia Minor. Its food-plants are *Leontodon*, *Picris*, *Chenopodium* and *Hieracium* species.

Larinus (Larinomesius) obtusus Gyllenhal, 1836 — Aggtelek: Almás-völgy, Baradlatető, Ménes-völgy, Vörös-tó; Bódvaszilas: Majláth-erdő, Vecsem-forrás; Jósavfő: Szelce-völgy; Perkupa: Telekes-völgy; Szin: Háló-völgy, Szelcepuszta; Szinpetri: Kopolya-tető; Szögliget: Ménes-völgy, Vidomáj; Trizs: Eresztvény-tető. VI–VII, IX. — Distribution: South, East and Central Europe, Asia Minor, Middle Asia. Its food-plants are *Centaurea* species.

Larinus (Larinorhynchus) jaceae (Fabricius, 1775) — Aggtelek; Aggtelek: Almás-völgy, Vörös-tó; Bódvaszilas: Majláth-erdő, Vecsem-forrás; Égerszög: Tóth-völgy; Szinpetri: Kopolya-tető; Szögliget: Vidomáj. V–VII. — Distribution: South, East and Central Europe, Asia Minor, Middle Asia. Its food-plants are *Cirsium*, *Centaurea* and *Carduus* species.

Larinus (Larinorhynchus) planus (Fabricius, 1792) — Aggtelek: Ménes-völgy, Vörös-tó; Jósvafő: Szelce-völgy; Perkupa; Szin: Szelcepuszta; Szögliget: Vidomáj; Trizs: Eresztvény-tető. V–VII. — Distribution: North Africa, Europe, Caucasus and Middle Asia. Its food-plants are *Cirsium*, *Carduus* and *Centaurea* species.

Larinus (Larinorhynchus) sturnus (Schaller, 1783) — Aggtelek: Ménes-völgy, Vörös-tó; Bódvaszilás: Vecsem-forrás; Jósvafő: Szelce-völgy; Perkupa: Mész-völgy, Telekes-völgy; Szin: Szelcepuszta; Szögliget: Ménes-völgy; Trizs: Eresztvény-tető. VI–VIII. — Distribution: North Africa, Europe, Asia Minor, Middle Asia and Siberia. Its food-plants are *Cirsium*, *Carduus*, *Centaurea* and *Arctium* species.

Larinus (Larinorhynchus) turbinatus Gyllenhal, 1836 — Aggtelek: Almás-völgy, Százoldalás, Vörös-tó; Bódvaszilás: Vecsem-forrás; Szin: Szelcepuszta; Szinpetri: Kopolya-völgy; Szögliget: Ménes-völgy. V–VII, IX. — Distribution: Europe, Asia Minor and Middle Asia. Its food-plants are *Cirsium* and *Carduus* species.

Larinus (Larinus) brevis (Herbst, 1795) — Aggtelek: Vörös-tó; Szin: Kopolya-tető. VII. — Distribution: Europe, Anatolia and North Africa. Its food-plants are *Carlina* species.

LEPTOPINAE

Tropiphorus cucullatus Fauvel, 1888 — Aggtelek: Ménes-völgy. V. — Distribution: Europe. Its food-plants are *Centaurea* species.

Tropiphorus elevatus (Herbst, 1795) [= *Tropiphorus carinatus* (O. F. Müller, 1776)] — Aggtelek: Ménes-völgy; Szin: Patkós-völgy; Szögliget: Ménes-völgy. IV–V. — Distribution: Europe. Its food-plants are *Allium ursinum*, *Ranunculus*, *Clematis*, *Potentilla*, *Taraxacum*, *Aegopodium* and *Mercurialis* species.

Tropiphorus micans Boheman, 1842 — Jósvafő: Szelce-völgy. V. — Distribution: South, East and Central Europe.

COSSONINAE

Cossonus linearis (Fabricius, 1775) — Komjáti: Lótusz-forrás. V. — Distribution: Europe, Caucasus and Middle Asia. Its food-plants are *Populus* and *Salix* species.

Rhyncolus ater (Linné, 1758) — Szin: Háló-völgy. XI. — Distribution: Europe.

Phloeophagus lignarius (Marshall, 1802) — Jósvafő: Lófej-völgy. X. — Distribution: Central Europe. It lives in decayed trunks and logs of dead deciduous trees.

BAGOINAE

Bagous (Abagous) puncticollis Boheman, 1845 — Aggtelek: Vörös-tó. VII. — Distribution: Europe. Its food-plants are *Stratiotes aloides*, *Elodea canadensis* and *Hydrocharis mors-rananae*.

Bagous (Cyprus) angustus Silfverberg, 1977 [= *Bagous cylindrus* (Paykull, 1800)] — Aggtelek: Vörös-tó. V. — Distribution: Europe. Its food-plants are *Gramineae* species.

NOTARINAE

Notaris (Erycus) acridulus (Linné, 1758) — Aggtelek: Fekete-tó-völgy, Ménes-völgy, Vörös-tó; Perkupa; Szögliget: Ménes-völgy; Trizs. V–VII. — Distribution: Europe and Siberia. Its food-plant is *Glyceria maxima*.

Notaris (Notaris) scirpi (Fabricius, 1792) — Aggtelek: Vörös-tó. IX. — Distribution: Europe, Siberia and Japan. Its food-plants are *Typha*, *Scirpus* and *Carex* species.

Dorytomus (Dorytomus) affinis (Paykull, 1800) — Aggtelek: Bácsó-nyak, Bibic-töbör; Szin: Szelcepuszta. IV, IX–X. — Distribution: Europe and Siberia. Its food-plants are *Populus* species.

Dorytomus (Dorytomus) dejeani Faust, 1883 — Aggtelek: Bácsó-nyak, Bóbic-töbör; Szin: Háló-völgy. V, VII, IX–X. — Distribution: Europe and Caucasus. Its food-plants are *Populus* species.

Dorytomus (Dorytomus) rufatus (Bedel, 1888) — Varbóc: Bokány-tető. V. — Distribution: Europe and Caucasus. Its food-plants are *Salix* species.

Dorytomus (Dorytomus) taeniatus (Fabricius, 1781) — Aggtelek: Bácsó-nyak, Bóbic-töbör; Jósavfő: Nagy-Tohonya-forrás; Szin: Szelcepuszta. IV, VI, IX–X. — Distribution: Europe, Caucasus, Siberia and North Africa. Its food-plants are *Salix* and *Populus* species.

Dorytomus (Dorytomus) tortrix (Linné, 1761) — Aggtelek: Bácsó-nyak, Bóbic-töbör, Százoldalas. VII, IX–X. — Distribution: Europe and Caucasus. It is a monophagous species living on *Populus tremula*.

Dorytomus (Dorytomus) tremulae (Fabricius, 1787) — Aggtelek: Bácsó-nyak. IV. — Distribution: Europe, Asia Minor and Siberia. Its food-plants are *Populus* species.

Dorytomus (Euolamus) ictor (Herbst, 1795) [= *Dorytomus validirostris* (Gyllenhal, 1836)] — Aggtelek: Baradla-kemping. VI. — Distribution: Europe, Asia Minor, Middle Asia, Siberia and Japan. Its food-plants are *Populus* species.

Dorytomus (Olamus) melanophthalmus (Paykull, 1792) — Jósavfő: Lófej-völgy. VI. — Distribution: Europe, Caucasus and Algeria. Its food-plants are *Salix* species.

Comasinus setiger (Beck, 1817) [= *Orthochaetes setiger* (Beck, 1817)] — Szin: Szelcepuszta. V. — Distribution: Europe. Its food-plants are *Aster*, *Aposeris*, *Bellis*, *Centaurea*, *Cichorium*, *Crepis*, *Hieracium*, *Leontodon*, *Picris* and *Taraxacum* species.

Grypus equiseti (Fabricius, 1775) — Aggtelek: Almás-völgy; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Jósavfő: Hosszú-völgy; Komjáti: Lótusz-forrás, Pasnyag-forrás. V–VII. — Distribution: Europe, Siberia and North America. Its food-plants are *Equisetum* species.

Smicronyx coecus (Reich, 1797) — Aggtelek: Ménes-völgy; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Szögliget: Vár-völgy. V–VI, IX. — Distribution: Europe. Its food-plants are *Cuscuta* and *Urtica* species.

Smicronyx jungermanniae (Reich, 1797) — Aggtelek: Baradla-kemping, Haragistya, Ménes-völgy, Százoldalas; Bódvaszilas: Majláth-erdő, Vecsem; Jósavfő: Nagy-Tohonya-forrás, Szelce-völgy; Komjáti: Alsó-hegy; Szin: Szelcepuszta; Szögliget: Derenk, Ménes-völgy, Vár-völgy; Trizs. IV–VII, IX–X. — Distribution: North Africa, Europe, Asia Minor and Middle Asia. Its food-plants are *Cuscuta* species.

Smicronyx reichii (Gyllenhal, 1836) — Bódvaszilas: Majláth-erdő; Jósavfő: Szelce-völgy; Szin: Szelcepuszta; Szinpetri; Szögliget: Ménes-völgy; Trizs. V–VII. — Distribution: Europe and Asia Minor. Its food-plants are *Centaureum* species.

ACALYPTINAE

Acalyptus carpini (Fabricius, 1792) — Jósavfő: Gerge-bérc; Perkupa: Telekes-völgy. V, VII. — Distribution: Europe, Mongolia, Siberia and North America. Its food-plants are *Salix* species.

CURCULIONINAE

Curculio (Balanobius) crux Fabricius, 1776 — Szögliget: Ménes-völgy; Varbóc: Bokány-tető. V, VII. — Distribution: Europe, Asia Minor, Siberia, Mongolia and North Africa. Its food-plants are *Salix* species.

Curculio (Balanobius) pyrrhoceras Marsham, 1802 — Aggtelek; Aggtelek: Fekete-tó-völgy, Haragistya, Szőlő-hegy, Vörös-tó; Jósavfő: Jósav-forrás, Nagy-oldal, Szelce-völgy; Komjáti: Alsó-hegy; Szögliget: Ménes-völgy; Varbóc: Bokány-tető. IV–VII. — Distribution: Europe, Asia Minor and North Africa. Its food-plants are *Quercus* species.

Curculio (Balanobius) salicivorus Paykull, 1792 — Aggtelek: Bácsó-nyak, Ménes-völgy; Szinpetri: Kopolya-völgy; Szögliget: Patkós-völgy. IV–V. — Distribution: Europe, Asia Minor, Siberia, Mongolia and North Africa. Its food-plants are *Salix* species.

Curculio (Balanobius) villosus Fabricius, 1781 — Aggtelek; Szinpetri: Kopolya-tető. IV–V. — Distribution: Europe. Its food-plants are *Quercus* species.

Curculio (Curculio) glandium Marsham, 1802 — Aggtelek; Aggtelek: Baradla-tető, Százoldalas, Szőlő-hegy; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Jósfafő: Nagy-oldal, Szelce-völgy; Komjáti: Alsó-hegy; Szin: Szelcepuszta; Szinpetri: Kopolya-tető; Szögliget: Vidomáj; Trizs: Eresztvény-tető. V–IX. — Distribution: Europe, Asia Minor, Siberia and North Africa. Its food-plants are *Quercus* species.

Curculio (Curculio) pellitus (Boheman, 1843) — Aggtelek. V. — Distribution: Europe, Asia Minor and North Africa. Its food-plants are *Quercus* species.

Curculio (Curculio) venosus (Gravenhorst, 1807) — Aggtelek; Aggtelek: Bácsó-nyak; Égerszög. V, VII. — Distribution: Europe, Asia Minor and North Africa. Its food-plants are *Quercus* species.

ANTHONOMINAE

Anthonomus (Anthonomidius) rubripes Gyllenhal, 1836 — Aggtelek: Vörös-tó; Jósfafő: Gerge-bérc. V–VI. — Distribution: Europe and Asia Minor. It is a monophagous species living on *Potentilla argentea*.

Anthonomus (Anthonomus) bituberculatus Thomson, 1868 — Komjáti: Alsó-hegy. V. — Distribution: Europe and Asia Minor. Its food-plants are *Prunus padus* and *Crataegus* species.

Anthonomus (Anthonomus) chevrolati Desbrochers des Loges, 1868 — Aggtelek: Ménes-völgy. IX. — Distribution: Europe and North Africa. Its food-plants are *Crataegus* species.

Anthonomus (Anthonomus) humeralis (Panzer, 1795) — Komjáti: Alsó-hegy; Szögliget: Kecskés. V. — Distribution: Europe, Asia Minor and Siberia. Its food-plants are *Prunus* species.

Anthonomus (Anthonomus) pedicularius (Linné, 1758) — Aggtelek: Haragistya, Ménes-völgy, Százoldalas, Szőlő-hegy; Szögliget: Ménes-völgy, Patkós-völgy. IV–V, VII. — Distribution: North Africa, Europe, Asia Minor and East Asia. Its food-plants are *Crataegus* species.

Anthonomus (Anthonomus) piri Kollar, 1837 — Szalonna: Dunna-tető. V. — Distribution: Europe. Its food-plants are *Pyrus* and *Malus* species.

Anthonomus (Anthonomus) pomorum (Linné, 1758) — Aggtelek: Bácsó-nyak; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Komjáti: Alsó-hegy; Szin: Szelcepuszta; Szinpetri: Kopolya-tető; Szögliget: Derenk. IV–VI. — Distribution: Europe, Asia Minor, Middle and East Asia, North Africa. Its food-plants are *Pyrus* and *Malus* species.

Anthonomus (Anthonomus) rubi (Herbst, 1795) — Aggtelek; Aggtelek: Almás-völgy, Bácsó-nyak, Ló-kosár, Ménes-völgy, Vörös-tó; Bódvaszilas: Majláth-erdő, Vecsem-forrás; Jósfafő; Jósfafő: Szelce-völgy; Komjáti: Alsó-hegy; Szin: Patkós-völgy, Szelcepuszta; Szinpetri; Szögliget: Kecskés, Ménes-völgy; Trizs. IV–VII, X. — It is a species with Palaearctic distribution. Its food-plants are *Fragaria*, *Rubus*, *Rosa* and *Geum* species.

Anthonomus (Paranthonomus) phyllocola (Herbst, 1795) — Aggtelek: Ménes-völgy, Százoldalas. IV, VII. — Distribution: Europe, Asia Minor and Siberia. Its food-plants are *Pinus* and *Picea* species.

Furcipes rectirostris (Linné, 1758) — Szin: Patkós-völgy. VI. — Distribution: Europe and Siberia. Its food-plants are *Prunus* species.

Bradybatas kellneri Bach, 1854 — Aggtelek: Szőlő-hegy; Jósfafő: Nagy-oldal, Szelce-völgy, Tengersizem. IV–VI. — Distribution: Europe and Asia Minor. Its food-plants are *Acer* species.

Tychius aureolus Kiesenwetter, 1851 — Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Szin: Borókás-rét; Szögliget: Vidomáj. V–VI. — Distribution: Europe, Asia Minor and Middle Asia. Its food-plants are *Medicago* and *Melilotus* species.

Tychius brevisculus Desbrochers des Loges, 1873 — Aggtelek: Vörös-tó; Bódvarákó: Ostromosalja; Bódvaszilas: Vecsem-forrás. V–VI. — Distribution: Europe, Asia Minor, Middle Asia, China, Korea and North Africa. Its food-plants are *Melilotus* species.

Tychius caldarai Dieckmann, 1986 — Aggtelek: Almás-völgy; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Szin: Borókás-rét. VI–VII. — Distribution: South and Central Europe and Anatolia. Its food-plants are *Dorycnium* species.

Tychius cuprifer (Panzer, 1799) — Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Jósvafő: Gerge-bérc; Komjáti: Alsó-hegy; Szin: Szelcepuszta; Szinpetri: Kopolya-tető; Szögliget; Trizs. V–VI, IX. — Distribution: South and Central Europe, Asia Minor, Middle Asia, North Africa. Its food-plants are *Trifolium* species.

Tychius flavus Becker, 1864 — Aggtelek: Vörös-tó; Szin: Kopolya-völgy; Szögliget: Vár-völgy. VI–VII. — Distribution: South, Central and East Europe, Asia Minor, Middle Asia, Siberia. Its food-plants are *Medicago* species.

Tychius junceus (Reich, 1797) — Aggtelek: Vörös-tó; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Jósvafő; Komjáti: Alsó-hegy; Szinpetri: Kopolya-tető; Szögliget: Ménes-völgy, Vár-völgy; Trizs. V–VI. — Distribution: Europe, Caucasus, Middle Asia and Morocco. Its food-plants are *Medicago*, *Trifolium*, *Lotus*, *Melilotus* and *Anthyllis* species.

Tychius kulzeri Penecke, 1934 — Aggtelek: Vörös-tó; Bódvaszilas: Majláth-erdő, Vecsem-forrás; Jósvafő: Szelce-völgy; Komjáti: Alsó-hegy; Szögliget: Vár-völgy. V–VI. — Distribution: South and Central Europe. Its food-plants are *Dorycnium* species.

Tychius lineatulus Stephens, 1831 — Szin: Szelcepuszta; Szögliget: Vidomáj. V, VII. — Distribution: Europe and Asia Minor. Its food-plants are *Trifolium* species.

Tychius medicaginis Ch. Brisouth de Barneville, 1862 — Aggtelek: Almás-völgy, Vörös-tó; Bódvaszilas: Majláth-erdő, Vecsem-forrás; Martonyi: Pogány-hegy; Szin: Borókás-rét; Szögliget; Szögliget: Vár-völgy. V–VII. — Distribution: Europe, Asia Minor and Middle Asia. Its food-plants are *Medicago* species.

Tychius meliloti Stephens, 1831 — Aggtelek: Vörös-tó; Bódvarákó: Ostromosalja; Bódvaszilas; Bódvaszilas: Majláth-erdő; Trizs. VI. — Distribution: Europe, Asia Minor, Middle Asia and Mongolia. Its food-plants are *Melilotus* species.

Tychius picirostris (Fabricius, 1787) — Aggtelek: Almás-völgy, Bácsó-nyak, Baradlakemping, Ménes-völgy, Százoldalás, Vörös-tó; Bódvaszilas: Majláth-erdő, Vecsem-forrás; Komjáti: Alsó-hegy, Lótusz-forrás; Perkupa: Telekes-völgy; Szin: Patkós-völgy, Szelcepuszta; Szinpetri: Kopolya-tető; Szögliget: Derenk, Ménes-völgy; Tornanádaska: Pasnyag-forrás; Trizs; Trizs: Eresztvény-tető. V–VII, IX–X. — Distribution: Europe, Asia Minor, Middle Asia, Siberia, Mongolia and North America. Its food-plants are *Trifolium* species.

Tychius polylineatus (Germar, 1824) — Komjáti: Alsó-hegy. V. — Distribution: South Africa, Europe, Asia Minor and Middle Asia. Its food-plants are *Trifolium* species.

Tychius pumilus Ch. Brisouth de Barneville, 1862 — Komjáti: Alsó-hegy. X. — Distribution: Europe. Its food-plant is *Trifolium arvense*.

Tychius pusillus Germar, 1842 — Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Trizs. VI. — Distribution: Europe and Asia Minor. Its food-plants are *Trifolium* species.

Tychius quinquepunctatus (Linné, 1758) — Aggtelek: Almás-völgy, Ménes-völgy, Vörös-tó; Bódvaszilas: Majláth-erdő, Vecsem-forrás; Jósvafő: Gerge-bérc, Szelcepuszta; Komjáti: Alsó-hegy; Szin: Bérc-tető, Kuhogy, Szelcepuszta; Szinpetri: Kopolya-tető; Szögliget; Szögliget: Ménes-

völgy, Szádvár, Vidomáj; Tornanádaska: Kétágú-hegy; Trizs; Trizs: Eresztvény-tető. V–VII. — It is a species with Palaearctic distribution. Its food-plants are *Vicia*, *Lathyrus* and *Pisum* species.

Tychius schneideri (Herbst, 1795) — Szin: Szelcepuszta. V. — Distribution: Europe. It is a monophagous species living on *Anthyllis vulneraria*.

Tychius squamulatus Gyllenhal, 1836 (= *Tychius flavicollis* auct., non Stephens, 1831) — Bódvaszilas: Majláth-erdő, Vecsem-forrás; Jósvafő: Szelce-völgy; Szin: Borókás-rét, Kopolya-völgy; Szinpetri; Szinpetri: Kopolya-tető; Szögliget: Vár-völgy; Trizs. V–VII. — Distribution: Europe, Asia Minor and Siberia. Its food-plant is *Lotus corniculatus*.

Tychius stephensi (Schönherr, 1836) [= *Tychius tomentosus* (Herbst, 1795)] — Aggtelek: Ménes-völgy, Vörös-tó; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Jósvafő: Lófej-völgy; Martonyi: Pogány-hegy; Szin: Borókás-rét, Szelcepuszta; Szinpetri; Szögliget: Vár-völgy; Trizs; Varbóc: Bokány-tető. V–VII. — Distribution: Europe, Asia Minor, Middle Asia and Siberia. Its food-plants are *Trifolium* species.

Tychius trivalis Boheman, 1843 (= *Tychius kiesewetteri* Tournier, 1873) — Aggtelek: Almás-völgy. VII. — Distribution: South and Central Europe, Siberia. Its food-plants are *Astragalus* species.

Lignyodes enucleator (Panzer, 1798) — Jósvafő: Nagy-oldal; Komjáti: Alsó-hegy. IV–V. — Distribution: Europe and Asia Minor. Its food-plant is *Fraxinus excelsior*.

Sibinia pellucens (Scopoli, 1772) — Aggtelek: Ménes-völgy, Vörös-tó; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Jósvafő: Szelce-völgy; Komjáti: Alsó-hegy; Szin: Szelcepuszta; Szinpetri: Kopolya-tető; Szögliget: Patkós-völgy. V–VII. — Distribution: Europe, Asia Minor and North Africa. Its food-plants are *Melandrium* species.

Sibinia phalerata (Gyllenhal, 1836) — Aggtelek: Baradla-tető. IX. — Distribution: Europe, Asia Minor and Middle Asia. Its food-plants are *Arenaria*, *Tunica* and *Cerastium* species.

Sibinia primita (Herbst, 1795) — Szin: Szelcepuszta. VI. — Distribution: North Africa, Europe, Asia Minor and Middle Asia. Its food-plants are *Spergularia* species.

Sibinia subelliptica (Desbrochers es Loges, 1873) — Aggtelek: Vörös-tó; Jósvafő: Szelce-völgy. VI–VII. — Distribution: South, Central and East Europe, Asia Minor, Mongolia. It is a monophagous species living on *Dianthus carthusianorum*.

Sibinia viscaria (Linné, 1761) — Aggtelek: Ménes-völgy; Bódvaszilas: Majláth-erdő; Szögliget: Vidomáj. V–VI. — Distribution: Europe, Asia Minor, Middle Asia, Siberia and North Africa. Its food-plants are *Silene*, *Lychnis* and *Melandrium* species.

Ellescus bipunctatus (Linné, 1758) — Szögliget: Ménes-völgy, Patkós-völgy. V. — Distribution: Europe, Caucasus, Siberia and North America. Its food-plants are *Salix* species.

Ellescus scanicus (Paykull, 1792) — Aggtelek: Bácsó-nyak. IV. — Distribution: Europe, Caucasus, Middle Asia, Siberia and North America. Its food-plants are *Populus* species.

MAGALIDINAE

Magdalis (Edo) ruficornis (Linné, 1758) — Aggtelek: Baradla-völgy; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Égerszög: Tóth-völgy; Jósvafő: Nagy-oldal, Szelce-völgy; Perkupa: Telekes-völgy; Szin: Bérc-tető, Szelcepuszta; Szögliget: Derenk; Varbóc: Bokány-tető. IV–VII. — It is a with Palaearctic distribution. Its food-plants are *Sorbus* species.

Magdalis (Magdalis) memnonia (Gyllenhal, 1837) — Szin: Ózes-bérc. V. — Distribution: North Africa, Europe and Siberia. Its food-plants are *Pinus* species.

Magdalis (Magdalis) nitida (Gyllenhal, 1827) — Jósvafő: Szelce-völgy; Szögliget: Ménes-völgy; Varbóc: Bokány-tető. V–VI. — Distribution: Central Europe. Its food-plants are *Larix*, *Picea* and *Pinus* species.

Magdalis (Magdalis) violacea (Linné, 1758) — Szögliget: Ménes-völgy. IV. — Distribution: Europe and Siberia. Its food-plants are *Abies* and *Picea* species.

Magdalis (Neopanus) cerasi (Linné, 1758) — Komjáti: Alsó-hegy. VI. — Distribution: Europe, Asia Minor and North Africa. Its food-plants are pear, apple, may-brush and rose species but the oak and the beech have also been mentioned in the literature.

Magdalis (Panopsis) fuscicornis Desbrochers des Loges, 1870 — Perkupa: Telekes-völgy. VIII. — Distribution: Central Europe. Its food-plants are *Quercus* species.

ACICNEMIDINAE

Trachodes hispidus (Linné, 1758) — Aggtelek: Ménes-völgy; Jósvafő: Nagy-oldal; Perkupa: Telekes-völgy; Szendrő: Határ-völgy; Szin: Háló-völgy; Szögliget: Ménes-völgy. III–IV, VI. — Distribution: Central Europe.

MOLYTINAE

Hylobitelus abietis (Linné, 1758) — Jósvafő: Nagy-Tohonya-forrás; Szögliget: Ménes-völgy. V–VI. — Distribution: Europe, Siberia and Japan. Its food-plants are *Pinus* and *Picea* species.

Hylobitelus transversovittatus (Goeze, 1777) — Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Jósvafő: Szelce-völgy; Komjáti: Lótusz-forrás; Martonyi: Pogány-hegy; Szögliget: Kecskés. V, VII. — Distribution: South and Central Europe, Caucasus. Its food-plant is *Lythrum salicaria*.

Lepyrus capucinus (Schaller, 1783) — Aggtelek: Ménes-völgy, Vörös-tó; Bódvaszilas: Majláth-erő, Vecsem-forrás; Szin: Szelcepuszta; Szögliget: Derenk, Ménes-völgy. V–VI. — Distribution: Central Europe. Its food-plants are *Salix* species.

Liparus glabrirostris (Küster, 1849) — Aggtelek: Haragistya, Ménes-völgy; Jósvafő: VITUKI kutatóállomás; Szin: Szelcepuszta; Szögliget: Patkós-völgy, Vidomáj. V–VII, IX. — Distribution: Central Europe. Its food-plants are *Petasites* and *Heracleum* species.

Leiosoma cribrum (Gyllenhal, 1834) — Aggtelek: Ménes-völgy. IX. — Distribution: Central Europe. Its food-plants are *Viola* species.

Leiosoma deflexum (Panzer, 1795) — Aggtelek: Ménes-völgy; Perkupa: Telekes-völgy; Szögliget: Ménes-völgy. IV–VI. — Distribution: Europe. Its food-plants are *Ranunculus*, *Anemone* and *Caltha* species.

Adexius scrobipennis Gyllenhal, 1834 — Aggtelek: Ménes-völgy, Százoldal, Vörös-tó; Jósvafő: Parkaslyuk, Tohonya-bérc; Szögliget; Szögliget: Ménes-völgy. V–VII, IX, XI. — Distribution: Európe and Caucasus.

Minyops carinatus (Linné, 1767) — Aggtelek: Vörös-tó; Jósvafő: Szelce-völgy. IV–V. — Distribution: Europe and Asia Minor.

Pissodes pini (Linné, 1758) — Aggtelek: Haragistya; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Martonyi: Bükk-völgy. V–VI, IX. — Distribution: Its food-plants are *Picea* and *Pinus* species.

Pissodes validirostris (C. R. Sahlberg et J. Sahlberg, 1834) — Szögliget: Derenk. V. — Distribution: Europe. Its food-plants are *Pinus* species.

HYPERINAE

Alophus triguttatus (Fabricius, 1775) — Aggtelek: Almás-völgy, Baradla-tető, Ménes-völgy; Bódvarákó: Ostromosalja; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Jósvafő: Szelce-völgy; Komjáti: Pásnyag-forrás; Perkupa: Telekes-völgy; Szin: Kuhogy, Patkós-völgy, Szelcepuszta; Szögliget: Ménes-völgy; Trizs. IV–VII, IX. — Distribution: Europe. Its food-plant is *Symphytum officinale*.

Hypera arator (Linné, 1758) — Komjáti: Alsó-hegy. X. — Distribution: Europe, Siberia and North Africa. Its food-plants are *Dianthus*, *Cucubalus*, *Lychnis*, *Spergula*, *Gypsophila* and *Stellaria* species.

Hypera contaminata (Herbst, 1795) — Bódvaszilas: Vecsem-forrás. V. — Distribution: Central, South and East Europe. Its food-plants is *Lathyrus tuberosus*.

Hypera diversipunctata (Schrank, 1798) [= *Phytonomus elongatus* (Paykull, 1792)] — Aggtelek: Vörös-tó; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Szin: Szelcepuszta. IV–V. — Distribution: Europe and Siberia. Its food-plants are *Stellaria*, *Cerastium* and *Myosoton* species.

Hypera meles (Fabricius, 1792) — Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Komjáti: Alsó-hegy; Trizs. V–VI, X. — Distribution: Europe, Siberia and North Africa. Its food-plants are *Trifolium*, *Medicago*, *Lotus* and *Dorycnium* species.

Hypera nigrirostris (Fabricius, 1775) — Aggtelek: Bíbic-töbör, Ménes-völgy; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Jósvafő: Kecső-völgy, Szelce-völgy; Perkupa: Telekes-völgy; Szin: Szelcepuszta; Szinpetri: Kopolya-tető, Kopolya-völgy; Szögliget: Ménes-völgy; Trizs; Varbóc: Bokány-tető. V–VI, VIII–IX. — Distribution: Europe, Caucasus, Sibéria and Mongolia. It feeds on *Ononis* species and on the clover, causes damage to the latter, as it has been observed in several occasions.

Hypera plantaginis (De Geer, 1775) — Bódvaszilas: Majláth-erdő; Jósvafő: Gerge-bérc; Szin: Kopasz-hegy; Szinpetri: Kopolya-tető; Szögliget. IV–VI. — Distribution: Europe and North Africa. Its food-plants are *Lotus*, *Oxytropis* and *Plantago* species.

Hypera postica (Gyllenhal, 1813) [= *Phytonomus variabilis* (Herbst, 1795)] — Aggtelek: Baradla-völgy, Haragistya, Ménes-völgy, Vörös-tó; Bódvarákó: Ostromosalja; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Jósvafő: Hosszú-völgy, Lófej-völgy; Szin: Bérc-tető, Borókás-rét, Hangyás-tető, Patkós-völgy, Szelcepuszta; Szögliget: Derenk, Kecskés, Ménes-völgy, Vidomáj; Torna-nádaska: Kétágú-hegy; Trizs. V–VI, IX. — Distribution: Europe, Asia Minor, Middle Asia and North Africa. Its food-plants are *Trifolium* and *Medicago* species.

Hypera rumicis (Linné, 1758) — Aggtelek: Ménes-völgy, Szőlő-hegy, Vörös-tó; Jósvafő: Szelce-völgy; Szin: Szelcepuszta. IV–V. — Distribution: Europe, Caucasus, Siberia and North Africa. Its food-plants are *Rumex* species.

Hypera suspiciosa (Herbst, 1795) [= *Phytonomus pedestris* (Paykull, 1792)] — Aggtelek: Almás-völgy, Ménes-völgy; Bódvaszilas: Majláth-erdő, Vecsem-forrás; Szin: Szelcepuszta; Szögliget: Derenk, Ménes-völgy, Vidomáj; Trizs. V–VII. — Distribution: Europe, Caucasus, Siberia and Mongolia. Its food-plants are *Vicia*, *Lathyrus* and *Lotus* species.

Hypera venusta (Fabricius, 1781) [= *Phytonomus trilineatus* (Marsham, 1802)] — Szögliget. VI. — Distribution: Europe. Its food-plants are *Anthyllis vulneraria*, *Onobrychis viciifolia*, *Lotus corniculatus*, *Ulex nana* and *Trifolium dubium*.

Hypera viciae (Gyllenhal, 1813) — Aggtelek: Bácsó-nyak, Ménes-völgy, Százoldas, Szőlő-hegy, Vörös-tó; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Jósvafő: Szelce-völgy; Szin: Kopasz-hegy, Kuhogy, Peres, Szelcepuszta; Szinpetri: Kopolya-tető; Szögliget: Derenk, Patkós-völgy, Szád-vár, Vidomáj; Varbóc: Bokány-tető. IV–VII. — Distribution: Europe, Caucasus and Siberia. Its food-plants are *Vicia* and *Lathyrus* species.

Hypera zoilus (Scopoli, 1763) — Szin: Bérc-tető, Kuhogy, Szelcepuszta; Trizs: Vermek-oldal; Varbóc: Bokány-tető. IV–V, IX–X. — It is a species with Palaearctic distribution. Its food-plants are *Trifolium* species.

Donus tessellatus (Herbst, 1795) — Aggtelek; Aggtelek: Ménes-völgy; Jósvafő: Lófej-völgy; Szin: Szelcepuszta; Szögliget: Ménes-völgy. V–VI, IX–X. — Distribution: Central Europe. It is a monophagous species living on *Achillea millefolium*.

CRYPTORHYNCHINAE

Cryptorhynchus lapathi (Linné, 1758) — Bódvaszilas; Bódvaszilas: Vecsem-forrás. V, VIII. — Distribution: Europe and Japan. Its food-plants are *Salix*, *Populus* and *Alnus* species.

Acallocrates denticollis (Germar, 1824) — Aggtelek: Hosszú-völgy, Vörös-tó; Szendrő: Határ-völgy; Szin: Patkós-völgy; Szögliget: Vidomáj. IV, VI–VII, IX–X. — Distribution: Europe and Caucasus. Its food-plant is *Taxus baccata*.

Acalles camelus (Fabricius, 1792) — Aggtelek: Ménes-völgy, Vörös-tó; Perkupa: Telekes-völgy; Szendrő: Határ-völgy; Szögliget: Patkós-völgy, Ménes-völgy. IV–V, VIII–IX, XI. — Distribution: Central Europe.

Acalles commutatus Diëckmann, 1982 — Aggtelek: Vörös-tó; Perkupa: Telekes-völgy; Szin: Szelcepuszta. IV, IX. — Distribution: Europe.

Acalles echinatus (Germar, 1824) — Aggtelek: Ménes-völgy, Szár-hegy, Vörös-tó; Jós-vafő: Farkaslyuk, Jósva-forrás, Tengersizem, Tohonya-bérc; Perkupa: Telekes-völgy; Szin: Szelcepuszta; Szögliget: Ménes-völgy. IV–VII, IX, XI. — Distribution: Central Europe.

Echinodera (Rutera) hypocrita (Boheman, 1837) — Aggtelek: Ménes-völgy, Mihály láza, Patkós-oldal; Égerszög: Cickány-zsomboly; Jós-vafő; Szin: Háló-völgy; Szögliget: Szád-vár. V–VI, IX. — Distribution: Europe. It feeds on leaf-litter and on fallen twigs.

BARIDINAE

Baris artemisiae (Herbst, 1795) — Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Jós-vafő; Szin: Szelcepuszta; Szögliget: Ménes-völgy. V, VII. — Distribution: Europe and Siberia. Its food-plants are *Artemisia* species.

Baris atramentaria (Boheman, 1836) — Komjáti: Alsó-hegy. V. — Distribution: Europe and Asia Minor. Its food-plants are *Erysimum* species.

Baris atricolor (Boheman, 1844) — Aggtelek: Vörös-tó; Szögliget: Vár-völgy. VI. — Distribution: Europe, Asia Minor and Caucasus. Its food-plants are *Phlomis* species.

Baris coerulescens (Scopoli, 1763) — Aggtelek: Bácsó-nyak, Ménes-völgy; Szinpetri: Kopolya-völgy. IV–V. — Distribution: South and Central Europe. Its food-plants are *Brassica*, *Barbarea*, *Sinapis* and *Diplotaxis* species.

Baris gudenusi Schultze, 1901 — Jós-vafő: Nagy-oldal; Komjáti: Alsó-hegy. IV–V. — Distribution: South and Central Europe. Its food-plants are *Erysimum* species.

Baris laticollis (Marsham, 1802) — Aggtelek: Vörös-tó; Komjáti: Alsó-hegy. VI, X. — Distribution: Europe. Its food-plants are Brassicaceae species.

Baris lepidii Germar, 1824 — Szögliget: Vidomáj. VI. — Distribution: Europe, Caucasus and Middle Asia. Its food-plants are *Rorippa*, *Nasturtium* and *Barbarea* species.

Baris scolopacea Germar, 1824 — Trizs. VI. — Distribution: Europe, Asia Minor and Siberia. Its food-plants are *Suaeda maritima*, *Salicornia*, *Atriplex* and *Chenopodium* species.

Limnobaris dolorosa (Goeze, 1777) [= *Limnobaris pilistriata* (Stephens, 1831)] — Szögliget: Derenk. V. — Distribution: Europe. Its food-plants are *Cladium* and *Cyperaceae* species.

Limnobaris t-album (Linné, 1758) — Bódvaszilas: Majláth-erdő; Jós-vafő; Perkupa: Telekes-völgy; Szinpetri: Kopolya-völgy; Szögliget: Derenk, Ménes-völgy, Vidomáj. V–VI. — Distribution: Europe. Its food-plants are *Cladium* and *Cyperaceae* species.

CEUTORHYNCHINAE

Calosirus terminatus (Herbst, 1795) — Aggtelek; Aggtelek: Almás-völgy; Perkupa: Telekes-völgy; Szinpetri: Kopolya-tető; Szögliget: Derenk; Trizs. V–VII, IX. — Distribution: Europe and North Africa. Its food-plants are *Petroselinum*, *Anthriscus*, *Daucus*, *Sium*, *Conium*, *Chaerophyllum*, *Anethum*, *Apium* and *Carum* species.

Ceutorhynchus alliariae Ch. Brisout de Barneville, 1860 — Jósvafő: Nagy-oldal. IV–V. — Distribution: West and Central Europe. It is a monophagous species living on *Alliaria petiolata*.

Ceutorhynchus angustus Dieckmann, 1972 — Jósvafő: Tengerszem. VI. — Distribution: Europe. Its food-plants are *Alyssum* species.

Ceutorhynchus carinatus Gyllenhal, 1837 — Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Jósvafő: Nagy-oldal; Komjáti; Alsó-hegy. V–VI, X. — Distribution: North Africa, South and Central Europe. Its food-plants are *Lepidium*, *Thlaspi*, *Berteroa*, *Erysimum* and *Isatis* species.

Ceutorhynchus chalybaeus Germar, 1824 — Aggtelek: Haragistya; Szögliget: Vidomáj. VI–VII. — Distribution: Europe, Asia Minor, Middle Asia and Mongolia. Its food-plants are Brassicaceae species.

Ceutorhynchus chlorophanus Rouget, 1857 — Jósvafő: Nagy-oldal, Szelce-völgy; Komjáti: Alsó-hegy; Szögliget: Szádvár. V. — Distribution: North Africa and Europe. Its food-plants are *Erysimum* species.

Ceutorhynchus cochleariae (Gyllenhal, 1813) — Aggtelek: Ménes-völgy. V. — Distribution: Europe, Anatolia and Siberia. Its food-plants are *Cardamine*, *Dentaria*, *Arabidopsis*, *Armoracia*, *Cochlearia*, *Nasturtium*, *Cardaminopsis* and *Lunaria* species.

Ceutorhynchus constrictus (Marsham, 1802) — Aggtelek: Lizina-forrás, Ménes-völgy; Jósvafő: Nagy-oldal; Perkupa: Telekes-völgy; Szin: Patkós-völgy, Szelcepuszta; Szögliget: Patkós-völgy, Vidomáj. IV–V. — Distribution: West and Central Europe. Its food-plant is *Alliaria petiolata*.

Ceutorhynchus contractus (Marsham, 1802) — Aggtelek: Ménes-völgy; Jósvafő: Lófej-völgy, Nagy-oldal; Komjáti: Alsó-hegy; Szögliget: Szádvár; Varbóc: Bokány-tető. V–VI, X. — Distribution: Europe, Asia Minor and Middle Asia. Its food-plants are Brassicaceae, Cappariaceae, Resedaceae, Papaveraceae, Tropaeolaceae and Limnanthaceae species.

Ceutorhynchus erysimi (Fabricius, 1787) — Aggtelek: Haragistya, Ló-kosár, Ménes-völgy, Szelcei-kaszáló; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Égerszög: Tóth-völgy; Jósvafő: Gerge-bérc, Lófej-völgy, Nagy-Tohonya-forrás, Szelce-völgy; Komjáti: Alsó-hegy; Martonyi: Bükk-völgy; Perkupa: Telekes-völgy; Szin: Szelcepuszta; Szögliget: Ménes-völgy, Patkós-völgy, Vidomáj; Trizs; Varbóc: Bokány-tető. IV–VI, IX–X. — It is a species with Palearctic distribution. Its food-plants are Brassicaceae species.

Ceutorhynchus floralis (Paykull, 1792) — Aggtelek: Almás-völgy, Ménes-völgy, Szőlő-hegy; Bódvaszilas: Majláth-erdő, Vecsem-forrás; Jósvafő: Jósvafő: Gerge-bérc, Nagy-oldal, Szelce-völgy; Komjáti: Alsó-hegy, Lótusz-forrás; Perkupa: Telekes-völgy; Szin: Hangyás-tető, Kuhogy, Patkós-völgy, Szelcepuszta; Szinpetri: Kopolya-tető; Szögliget: Szögliget: Derenk, Ménes-völgy, Patkós-völgy, Vidomáj; Varbóc: Bokány-tető. IV–VII. — It is a species with Palearctic distribution. It is very frequent in the Aggtelek National Park. Its food-plants are *Capsella*, *Lepidium* and *Rorippa* species.

Ceutorhynchus levantinus Schultze, 1898 — Komjáti: Alsó-hegy. X. — Distribution: South and Central Europe and Asia Minor.

Ceutorhynchus nanus Gyllenhal, 1837 — Aggtelek; Aggtelek: Haragistya, Szőlő-hegy, Vörös-tó; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Jósvafő: Tohonya-bérc; Szin: Szelcepuszta. V–VII, IX. — Distribution: Europe and Asia Minor. Its food-plants are *Alyssum* species.

Ceutorhynchus napi Gyllenhal, 1837 — Aggtelek: Ménes-völgy. V. — Distribution: North Africa and Europe. Its food-plants are *Brassica*, *Raphanus*, *Reseda*, *Rorippa*, *Alliaria* and *Sisymbrium* species.

Ceutorhynchus obstructus (Marsham, 1802) [= *Ceutorhynchus assimilis* (Paykull, 1792)] — Aggtelek; Aggtelek: Fekete-tó-völgy, Ménes-völgy, Mihály láza, Szőlő-hegy, Vörös-

tó; Jósvafő: Szelce-völgy. V–VII. — Distribution: Europe and Asia Minor. Its food-plants are *Brassica*, *Raphanus* and *Sinapis* species.

Ceutorhynchus pallidactylus (Marsham, 1802) [= *Ceutorhynchus quadridens* (Panzer, 1795)] — Aggtelek: Ménes-völgy; Bódvarákó: Ostromosalja; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Jósvafő: Nagy-oldal; Komjáti: Pasnyag-forrás; Perkupa: Telekes-völgy; Szin: Szelcepuszta; Szögliget: Ménes-völgy, Patkós-völgy; Trizs; Varbóc: Bokány-tető. IV–VII. — Distribution: North Africa, Europe and Asia Minor. Its food-plants are *Brassica*, *Raphanus* and *Sinapis* species.

Ceutorhynchus parvulus Ch. Brisout de Barneville, 1869 — Aggtelek: Ménes-völgy. V. — Distribution: Europe and Caucasus. Its food-plants are *Lepidium* species.

Ceutorhynchus pectoralis J. Weise, 1895 — Szin: Szelcepuszta. V, IX. — Distribution: Europe, Asia Minor and Siberia. Its food-plants are *Cardamine*, *Barbarea* and *Rorippa* species.

Ceutorhynchus percicax J. Weise, 1883 — Aggtelek: Ménes-völgy; Szögliget: Ménes-völgy. V–VI. — Distribution: Europe, Asia Minor and Siberia. Its food-plants are *Nasturtium*, *Dentaria* and *Cardamine* species.

Ceutorhynchus pleurostigma (Marsham, 1802) — Aggtelek; Aggtelek: Szőlő-hegy; Jósvafő: Nagy-Tohonya-forrás, Szelce-völgy. V–VII, X. — It is a species with Palaearctic distribution. Its food-plants are *Lepidium*, *Raphanus*, *Berteroa*, *Brassica* and *Sysimbrium* species.

Ceutorhynchus rhenanus (Schultze, 1895) — Bódvaszilas: Vecsem-forrás. VI. — Distribution: Europe. Its food-plants are *Erysimum* species.

Ceutorhynchus roberti Gyllenhal, 1837 — Perkupa: Telekes-völgy; Szin: Szelcepuszta. V, VII. — Distribution: Europe. It is a monophagous species living on *Alliaria petiolata*.

Ceutorhynchus scapularis Gyllenhal, 1837 — Szinpetri: Kopolya-tető. V. — Distribution: Europe and Siberia. Its food-plant is *Rorippa amphibia*.

Ceutorhynchus scrobicollis Neresheimer et Wagner, 1924 — Aggtelek: Ménes-völgy; Jósvafő: Nagy-oldal; Komjáti: Alsó-hegy; Szögliget: Vidomáj. V–VI, IX. — Distribution: East and Central Europe. Its food-plant is *Alliaria petiolata*.

Ceutorhynchus similis Ch. Brisout de Barneville, 1869 — Aggtelek: Bácsó-nyak; Komjáti: Alsó-hegy; Szin: Szelcepuszta. IV–V. — Distribution: Europe. Its food-plants are *Thlaspi montanum* and *Thlaspi perfoliatum*.

Ceutorhynchus sulcicollis (Paykull, 1800) — Szögliget: Ménes-völgy. V. — Distribution: North Africa, Europe, Asia Minor and Siberia. Its food-plants are Brassicaceae species.

Ceutorhynchus syrites Germar, 1824 — Szinpetri: Kopolya-tető. V. — Distribution: Europe and Asia Minor. Its food-plants are Brassicaceae species.

Ceutorhynchus turbatus Schultze, 1903 — Jósvafő: Gerge-bérc. V. — Distribution: Europe, Asia Minor and Middle Asia. Its food-plants are *Lepidium draba* and *L. campestre*.

Ceutorhynchus unguicularis Thomson, 1871 — Aggtelek; Aggtelek: Ménes-völgy. V. — Distribution: Europe. Its food-plants are *Arabis* and *Turritis* species.

Glocianus distinctus (Ch. Brisout de Barneville, 1870) [= *Ceutorhynchus marginatus* (Paykull, 1792)] — Aggtelek; Aggtelek: Almás-völgy, Baradla-kemping, Ménes-völgy, Szőlő-hegy, Vörös-tó; Bódvaszilas: Majláth-erdő, Vecsem-forrás; Jósvafő: Szelce-völgy; Komjáti: Alsó-hegy; Szin: Szelcepuszta; Szinpetri: Kopolya-tető; Szögliget: Patkós-völgy; Trizs. V–VII. — Distribution: North Africa, Europe and Asia Minor. Its food-plants are *Hypochoeris*, *Crepis*, *Lactuca* and *Hieracium* species.

Glocianus moelleri (Thomson, 1868) — Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Martonyi: Pogány-hegy; Szin: Szelcepuszta. VI–VII. — Distribution: Europe. Its food-plants are *Hieracium* and *Crepis* species.

Glocianus pilosellus (Gyllenhal, 1837) — Bódvaszilas: Vecsem-forrás. V. — Distribution: Europe.

Glorianus punctiger (Gyllenhal, 1837) — Aggtelek; Aggtelek: Haragistya, Ménes-völgy; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Jósmafő: Kecső-völgy, Szelce-völgy; Perkupa: Telekes-völgy; Szin: Szelcepuszta; Szögliget: Ménes-völgy, Patkós-völgy. IV–VII. — Distribution: Europe, Asia Minor and Middle Asia. Its food-plant is *Taraxacum officinale*.

Oprohinus consputus (Germar, 1824) — Aggtelek: Ménes-völgy. V, IX. — Distribution: Europe. Its food-plants are *Allium* species.

Datonychus arquatus (Herbst, 1795) — Aggtelek: Ménes-völgy; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Szinpetri: Kopolya-völgy; Szögliget: Ménes-völgy. IV–VI. — Distribution: North Africa, Europe, Asia Minor and Middle Asia. Its food-plant is *Lycopus europaeus*.

Datonychus melanostictus (Marsham, 1802) — Aggtelek: Ménes-völgy, Szőlő-hegy; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Jósmafő: Szelce-völgy; Szin: Patkós-völgy; Szinpetri: Kopolya-tető; Szögliget: Derenk, Kecskés, Ménes-völgy. V–VI, IX. — Distribution: North Africa, Europe and Anatolia. Its food-plants are *Lycopus* and *Mentha* species.

Hadroplontus litura (Fabricius, 1775) — Aggtelek: Vörös-tó. VI. — Distribution: Europe. Its food-plants are *Cirsium* and *Carduus* species.

Hadroplontus trimaculatus (Fabricius, 1775) — Aggtelek: Almás-völgy, Vörös-tó; Bódvaszilas: Vecsem-forrás. VI–VII. — Distribution: North Africa, Europe and Asia Minor. Its food-plants are *Cirsium* and *Carduus* species.

Microplontus campestris (Gyllenhal, 1837) — Aggtelek; Aggtelek: Ménes-völgy; Jósmafő: Szelce-völgy; Komjáti: Alsó-hegy; Szin: Szelcepuszta. V–VI. — Distribution: Europe. It is a monophagous species living on *Chrysanthemum leucanthemum*.

Microplontus edentulus (Schultze, 1896) — Aggtelek: Vörös-tó; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Szin: Szelcepuszta. V–VII. — Distribution: Central Europe. Its food-plant is *Matricaria inodora*.

Microplontus figuratus (Gyllenhal, 1837) — Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Szin: Szelcepuszta. V. — Distribution: Europe. Its food-plants are *Artemisia* species.

Microplontus rugulosus (Herbst, 1795) — Bódvaszilas. V. — Distribution: North Africa, Europe and Asia Minor. Its food-plants are *Matricaria* and *Arthemis* species.

Microplontus triangulum (Boheman, 1845) — Aggtelek: Ménes-völgy, Szőlő-hegy; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Szin: Patkós-völgy, Szelcepuszta. V–VI. — Distribution: Europe and Siberia. Its food-plant is *Achillea millefolium*.

Mogulones abbreviatulus (Fabricius, 1792) — Aggtelek: Ménes-völgy; Szin: Patkós-völgy. V–VI. — Distribution: Europe. Its food-plant is *Symphytum officinale*.

Mogulones amplipennis (Schultze, 1896) — Aggtelek: Ménes-völgy. V. — Distribution: Central Europe and Asia Minor. Its food-plant is *Symphytum tuberosum*.

Mogulones asperifoliarum (Gyllenhal, 1813) — Aggtelek: Ménes-völgy; Komjáti: Alsó-hegy; Szin: Szelcepuszta; Szögliget: Vidomáj. V–VI. — Distribution: Europe. Its food-plants are *Echium*, *Myosotis*, *Anchusa*, *Cynoglossum* and *Pulmonaria* species.

Mogulones austriacus (Ch. Brisout de Barneville, 1869) — Komjáti: Alsó-hegy. V. — Distribution: Europe. Its food-plant is *Nonnea pulla*.

Mogulones cruciger (Herbst, 1784) — Aggtelek: Ménes-völgy; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Szinpetri: Kopolya-tető. V, IX–X. — Distribution: North Africa, Europe and Middle Asia. Its food-plant is *Cynoglossum officinale*.

Mogulones euphorbiae (Ch. Brisout de Barneville, 1866) — Aggtelek: Ménes-völgy; Komjáti: Alsó-hegy; Szin: Szelcepuszta. V, IX. — Distribution: Europe. Its food-plants are *Myosotis* species.

Mogulones geographicus (Goeze, 1777) — Aggtelek: Vörös-tó; Jósmafő: Szelce-völgy. VI, IX. — Distribution: Europe, Asia Minor and North Africa. Its food-plant is *Echium vulgare*.

- Mogulones larvatus** (Schultze, 1896) — Aggtelek: Ménes-völgy. V. — Distribution: North Africa and Europe. It is a monophagous species living on *Pulmonaria officinalis*.
- Mogulones pallidicornis** (H. Brisout de Barneville, 1860) — Aggtelek: Ménes-völgy; Szin: Szelcepuszta. V. — Distribution: Europe, Caucasus and Siberia. Its food-plant is *Pulmonaria officinalis*.
- Mogulones symphyti** (Bedel, 1885) — Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Szin: Szelcepuszta. V. — Distribution: Europe. Its food-plant is *Symphytum officinale*.
- Mogulones trisignatus** (Gyllenhal, 1837) — Aggtelek: Ménes-völgy. V. — Distribution: East and Central Europe. Its food-plant is *Cynoglossum officinale*.
- Parethelcus pollinarius** (Forster, 1771) — Szögliget: Ménes-völgy. VII. — Distribution: North Africa and Europe. Its food-plant is *Urtica dioica*.
- Phrydiuchus topiarius** (Germar, 1824) — Szögliget: Ménes-völgy. VI. — Distribution: Central and South Europe. Its food-plant is *Salvia pratensis*.
- Sirocalodes nigrinus** (Marsham, 1802) — Aggtelek: Ménes-völgy; Szin: Hangyás-tető; Varbóc: Bokány-tető. V. — Distribution: North Africa, Europe, Asia Minor and Middle Asia. Its food-plants are *Fumaria* species.
- Stenocarus ruficornis** (Stephens, 1831) [= *Stenocarus fuliginosus* (Marsham, 1802)] — Aggtelek: Fekete-tó-völgy; Jósvalfó: Nagy-tohonya-forrás, Szelce-völgy; Perkupa: Telekes-völgy; Trizs. V–VI, X. — Distribution: North Africa, Europe and Siberia. Its food-plants are *Papaver* species.
- Thamiocolus pubicollis** (Gyllenhal, 1837) — Aggtelek: Fekete-tó-völgy; Bódvaszilas: Majláth-erdő; Perkupa: Telekes-völgy; Szin: Szelcepuszta; Szinpetri. VI–VII. — Distribution: Europe and Caucasus. Its food-plant is *Stachys officinalis*.
- Thamiocolus viduatus** (Gyllenhal, 1837) — Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Szögliget: Vidomáj. V, X. — Distribution: Europe. Its food-plant is *Stachys palustris*.
- Trichosirocalus barnevillei** (Grenier, 1866) — Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Jósvalfó: Szelce-völgy; Szin: Szelcepuszta; Szinpetri: Kopolya-tető. V–VII. — Distribution: Europe, Asia Minor and Middle Asia. Its food-plants are *Achillea*, *Tanacetum*, *Chrysanthemum* and *Anthemis* species.
- Trichosirocalus horridus** (Panzer, 1801) — Aggtelek: Almás-völgy, Baradla-tető. VII, IX. — Distribution: South and Central Europe and Asia Minor. Its food-plants are *Carduus*, *Cirsium* and *Onopordum* species.
- Trichosirocalus troglodytes** (Fabricius, 1787) — Aggtelek: Ménes-völgy, Vörös-tó; Bódvarákó: Ostromosalja; Bódvaszilas: Majláth-erdő, Vecsem-forrás; Jósvalfó: Szelce-völgy; Szin: Szelcepuszta; Szinpetri; Szinpetri: Kopolya-tető; Szögliget: Derenk, Vidomáj; Trizs. V–VII, IX. — Distribution: Europe, Asia Minor, Siberia and North Africa. It is a monophagous species living on *Plantago lanceolata*.
- Zacladus geranii** (Paykull, 1800) [= *Zacladus affinis* (Paykull, 1792)] — Aggtelek: Almás-völgy, Ménes-völgy; Jósvalfó: Nagy-oldal; Perkupa: Telekes-völgy; Szögliget; Szögliget: Ménes-völgy; Trizs: Eresztvény-tető. V–VII. — Distribution: Europe, Mongolia and Siberia. Its food-plants are *Geranium* species.
- Coeliodes (Coelioides) erythroleucos** (Gmelin, 1790) [= *Coeliodes cinctus* (Fourcroy, 1785)] — Aggtelek. V. — Distribution: Europe. Its food-plants are *Quercus* species.
- Coeliodes (Coelioides) trifasciatus** Bach, 1854 — Aggtelek. V. — Distribution: Central and South Europe. Its food-plants are *Quercus* species.
- Coeliastes lamii** (Fabricius, 1792) — Jósvalfó: Nagy-Tohonya-forrás; Varbóc: Bokány-tető. V, X. — Distribution: Europe, Asia Minor and North Africa. Its food-plants are *Galeopsis* and *Lamium* species.

Nedyus quadrimaculatus (Linné, 1758) [= *Cidnorrhinus quadrimaculatus* (Linné, 1758)] — Aggtelek: Almás-völgy, Baradla-völgy, Haragistya, Lizina-forrás, Ménes-völgy, Mogyorós-kút, Vörös-tó; Bódvarákó: Ostromosalja; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Jószaforrás; Gerge-bérc, Hosszú-völgy, Jósza-forrás, Kecskő-völgy, Lófej-völgy, Nagy-oldal, Nagy-Tóháza-forrás, Szelce-völgy, Tengersizem; Martonyi: Bükk-völgy; Perkupa: Mész-völgy, Telekes-völgy; Szin: Háló-völgy, Hangyás-tető, Patkós-völgy, Szelcepuszta; Szögliget: Derenk, Kecskés, Ménes-völgy, Patkós-völgy, Vidomáj; Tornanádaska: Kecse-kút-völgy; Trizs; Trizs-Eresztvény-tető; Varbóc: Bokány-tető. IV–VII, IXBX. — Distribution: Europe, Asia Minor, Middle Asia and Siberia. It is very frequent in the Aggtelek National Park. Its food-plant is *Urtica dioica*.

Neophytobius quadrinodosus (Gyllenhal, 1813) — Szin: Szelcepuszta. V. — Distribution: Europe, Middle Asia and Tibet. Its food-plants are *Polygonum* and *Rumex* species.

Marmaropus besseri Gyllenhal, 1837 — Bódvaszilas: Vecsem-forrás. V. — Distribution: Central Europe. Its food-plant is *Rumex acetosa*.

Phytobius leucogaster (Marsham, 1802) — Szögliget: Ménes-völgy. V. — It is a species with Holarctic distribution. Its food-plants are *Myriophyllum* species.

Pelenomus canaliculatus (Fähræus, 1843) — Szögliget: Ménes-völgy. V. — Distribution: Europe and Japan. Its food-plants are *Myriophyllum* species.

Pelenomus comari (Herbst, 1795) — Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Szögliget: Ménes-völgy, Patkós-völgy. V, VII. — Distribution: Europe and Asia Minor. Its food-plants are *Lythrum salicaria*, *Comarum palustre*, *Alchemilla vulgaris* and *Sanguisorba officinalis*.

Pelenomus waltoni (Boheman, 1843) — Aggtelek: Vörös-tó; Komjáti: Lótusz-forrás; Perkupa: Telekes-völgy; Szögliget: Ménes-völgy. V–VII. — It is a species with Palaearctic distribution. Its food-plants are *Polygonum* species.

Rhinoncus (Amalorhinoncus) albicinctus Gyllenhal, 1837 — Szögliget: Ménes-völgy. V. — Distribution: Europe. Its food-plants are *Polygonum* species.

Rhinoncus (Amalorhinoncus) perpendicularis (Reich, 1797) — Aggtelek: Százoldas. VII. — Distribution: It is a species with Palaearctic distribution. Its food-plants are *Polygonum* species.

Rhinoncus (Rhinoncus) bruchoides (Herbst, 1784) — Aggtelek: Ménes-völgy, Szőlő-hegy, Vörös-tó; Égerszög: Tóth-völgy; Szin: Bérc-tető; Szinpetri: Kopolya-tető, Kopolya-völgy; Szögliget: Patkós-völgy. V–VII. — It is a species with Palaearctic distribution. Its food-plants are *Polygonum* species.

Rhinoncus (Rhinoncus) inconspicuum (Herbst, 1795) — Aggtelek: Vörös-tó. VI. — Distribution: Europe and Siberia. Its food-plants are *Polygonum* species.

Rhinoncus (Rhinoncus) pericarpus (Linné, 1758) — Aggtelek: Bibic-töbör, Ménes-völgy; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Jószaforrás: Nagy-oldal, Szelce-völgy; Komjáti: Alsó-hegy; Martonyi: Bükk-völgy; Perkupa: Mész-völgy, Telekes-völgy; Szin: Patkós-völgy, Szelcepuszta; Szögliget: Ménes-völgy; Trizs; Trizs: Eresztvény-tető; Varbóc: Bokány-tető. IV–VII, IX. — It is a species with Palaearctic distribution. Its food-plants are *Rumex* species.

Amalus scortillum (Herbst, 1795) [= *Amalus haemorrhous* (Herbst, 1795)] — Aggtelek: Vörös-tó; Bódvaszilas: Vecsem; Jószaforrás: Gerge-bérc, Szelce-völgy; Szin: Szelcepuszta; Szögliget: Derenk. V–VI. — It is a species with Palaearctic distribution. Its food-plants are *Rumex* and *Polygonum* species.

ZYGOPINAE

Coryssomerus capucinus (Beck, 1817) — Aggtelek: Bácsó-nyak, Lizina-forrás, Ménes-völgy, Szőlő-hegy; Bódvarákó: Ostromosalja; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Jószaforrás: Szelce-völgy; Szin: Peres, Szelcepuszta; Szinpetri: Kopolya-tető. IV–VI. — Distribution: North Africa and Europe. Its food-plants are *Matricaria*, *Achillea*, *Chrysanthemum* and *Anthemis* species.

Orobītis cyaneus (Linné, 1758) — Komjáti: Alsó-hegy. V. — Distribution: Europe and Siberia. Its food-plants are *Viola* species.

GYMNETRINAE

Mecinus collaris Germar, 1821 — Aggtelek: Haragistya, Ménes-völgy; Jósvafő: Gergebérc; Komjáti: Alsó-hegy: Martonyi: Pogány-hegy; Szin: Bérc-tető, Szelcepuszta; Szinpetri: Kopolya-tető; Szögliget: Derenk, Vár-völgy. V–VII, IX. — Distribution: Europe, Asia Minor, Siberia and Mongolia. Its food-plants are *Plantago* species.

Mecinus janthinus (Germar, 1817) — Jósvafő: Nagy-oldal. VI. — Distribution: South and Central Europe. Its food-plants are *Linaria* species.

Mecinus pyraſter (Herbst, 1795) — Aggtelek: Bácsó-nyak, Ménes-völgy, Szőlő-hegy; Bódvaszilas: Majláth-erdő, Vecsem-forrás; Égerszög: Tóth-völgy; Jósvafő: Szelce-völgy; Szin: Bérc-tető, Peres, Szelcepuszta; Szögliget: Derenk; Varbóc: Bokány-tető. IV–VI. — Distribution: Europe and Turkeſtan. Its food-plants are *Plantago* species.

Gymnetron (Gymnetron) beccabungae (Linné, 1761) — Aggtelek: Fekete-tó-völgy. VI. — Distribution: Europe. Its food-plants are *Veronica* species.

Gymnetron (Gymnetron) furcatum Desbrochers des Loges, 1893 — Jósvafő: Szelce-völgy; Perkupa: Telekes-völgy. VII. — Distribution: Central Europe, the Balkans and Asia Minor. Its food-plants are *Veronica* species.

Gymnetron (Gymnetron) labile (Herbst, 1795) — Aggtelek; Aggtelek: Bridal-völgy, Ménes-völgy, Vörös-tó; Bódvaszilas: Majláth-erdő, Vecsem-forrás; Jósvafő: Szelce-völgy; Komjáti: Alsó-hegy; Szin: Bérc-tető, Szelcepuszta; Szinpetri: Kopolya-tető; Trizs. IV–VI. — Distribution: Europe. Its food-plants are *Plantago* species.

Gymnetron (Gymnetron) melanarium (Germar, 1821) — Aggtelek; Aggtelek: Bácsó-nyak, Baradla-völgy, Ménes-völgy; Bódvaszilas Vecsem-forrás; Jósvafő: Gergebérc, Nagy-oldal, Szelce-völgy; Komjáti: Alsó-hegy; Szin: Bérc-tető, Szelcepuszta; Szinpetri: Kopolya-tető; Szögliget: Derenk, Ménes-völgy, Szádvár, Vidomáj; Tornakápolna: Kecse-kút-völgy; Varbóc: Bokány-tető. IV–VII. — Distribution: Europe. Its food-plants are *Veronica* species.

Gymnetron (Gymnetron) pascuorum (Gyllenhal, 1813) — Aggtelek: Almás-völgy, Baradla-tető, Haragistya, Százoldal, Vörös-tó; Bódvaszilas: Majláth-erdő, Vecsem-forrás; Jósvafő: Lófej-völgy, Szelce-völgy; Szin: Borókás-rét, Kopolya-völgy, Szelcepuszta; Szinpetri; Szögliget; Szögliget: Ménes-völgy, Vidomáj; Trizs; Trizs: Eresztvény-tető. VI–V. — Distribution: Europe and Caucasus. Its food-plant is *Plantago lanceolata*.

Gymnetron (Gymnetron) roſtellum (Herbst, 1795) — Komjáti: Alsó-hegy; Perkupa: Telekes-völgy; Szin: Szelcepuszta. VI–VII. — Distribution: Europe and Caucasus. Its food-plants are *Veronica* and *Plantago* species.

Gymnetron (Gymnetron) veronicae (Germar, 1821) — Aggtelek; Aggtelek: Baradla-völgy; Jósvafő: Szelce-völgy. V, VII. — Distribution: Europe. Its food-plants are *Veronica* species.

Gymnetron (Gymnetron) villosulum Gyllenhal, 1838 — Perkupa: Telekes-völgy. VII. — Distribution: Central Europe and Caucasus. Its food-plants are *Veronica* species.

Gymnetron (Rhinusa) antirrhini (Paykull, 1800) — Aggtelek: Baradla-tető, Haragistya; Bódvarákó: Ostromosalja; Jósvafő: Szelce-völgy; Szögliget: Ménes-völgy, Vidomáj; Trizs. VI–VII. — Distribution: Europe and Caucasus. Its food-plants are *Linaria* species and *Chaenorhinum minus*.

Gymnetron (Rhinusa) asellus (Gravenhorst, 1807) — Jósvafő: Gergebérc. V. — Distribution: Europe, Asia Minor and Caucasus. Its food-plants are *Verbascum* species.

Gymnetron (Rhinusa) bipustulatum (Rossi, 1794) — Aggtelek: Fekete-tó-völgy; Szin: Szelcepuszta. V–VI. — Distribution: North Africa, Europe and Asia Minor. Its food-plants are *Scrophularia* and *Linaria* species.

Gymnetron (Rhinusa) melas Boheman, 1838 — Komjáti: Alsó-hegy. V. — Distribution: Central Europe. Its food-plants are *Linaria* species and *Chaenorhinum minus*.

Gymnetron (Rhinusa) netum (Germar, 1821) — Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Jósavfő: Szelce-völgy; Komjáti: Alsó-hegy; Szögliget: Vár-völgy, Vidomáj. VI–VII. — Distribution: Europe and Caucasus. Its food-plants are *Linaria*, *Antirrhinum* and *Kickxia* species.

Gymnetron (Rhinusa) tetrum (Fabricius, 1792) — Aggtelek: Almás-völgy, Lizina-forrás, Ménes-völgy, Százoldalas, Vörös-tó; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Jósavfő: Nagy-oldal, Szelce-völgy; Komjáti: Alsó-hegy; Szögliget: Ménes-völgy, Vár-völgy, Vidomáj; Tornanádaska: Kétágú-hegy, Pasnyag-forrás. V–VII. — Distribution: Europe, Caucasus, Siberia and North America. Its food-plants are *Verbascum* and *Scrophularia* species.

Miarus (Miaromimus) graminis (Gyllenhal, 1813) — Aggtelek: Ménes-völgy; Bódvárakó: Ostromosalja; Bódvaszilas: Majláth-erdő; Jósavfő: Jósva-forrás, Szelce-völgy; Komjáti: Alsó-hegy; Perkupa: Telekes-völgy; Szin: Bérc-tető, Hangyás-tető; Szögliget: Ménes-völgy, Vár-völgy; Tornanádaska: Pasnyag-forrás; Varbóc: Bokány-tető. V–VII. — Distribution: Europe and Siberia. Its food-plants are *Campanula* species.

Miarus (Miarus) ajugae (Herbst, 1795) — Szin: Szelcepuszta; Szögliget: Ménes-völgy. V–VI. — Distribution: Europe. Its food-plants are *Campanula* species.

Miarus (Miarus) monticola Petri, 1912 — Aggtelek: Almás-völgy, Ménes-völgy; Komjáti: Alsó-hegy; Szin: Szelcepuszta; Szögliget: Ménes-völgy. V–VII. — Distribution: Europe. Its food-plants are *Campanula* species.

CIONINAE

Cionus clairvillei Boheman, 1838 — Aggtelek: Vörös-tó; Komjáti: Alsó-hegy; Szögliget: Szádvár. V–VII. — Distribution: Europe. Its food-plants are *Verbascum* species.

Cionus hortulanus (Fourcroy, 1785) — Aggtelek: Százoldalas; Komjáti: Alsó-hegy. V–VII. — Distribution: Europe and Middle Asia. Its food-plants are *Verbascum* and *Scrophularia* species.

Cionus leonhardi Wingelmüller, 1914 — Komjáti: Alsó-hegy. Vfl. — Distribution: Europe. Its food-plants are *Verbascum* species.

Cionus longicollis montanus Wingelmüller, 1914 — Komjáti: Alsó-hegy. VII. — Distribution: Central Europe. It is a monophagous species living on *Verbascum thapsus*.

Cionus scrophulariae (Linné, 1758) — Aggtelek; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Komjáti: Alsó-hegy; Perkupa: Telekes-völgy; Szin: Patkós-völgy. V, VII. — Distribution: Europe, Asia Minor and Siberia. Its food-plants are *Verbascum*, *Scrophularia* and *Budlegia* species.

Cionus thapsus (Fabricius, 1792) — Aggtelek: Ló-kosár, Százoldalas, Vörös-tó; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Jósavfő: Lófej-völgy, Szelce-völgy; Komjáti: Alsó-hegy; Szögliget: Vidomáj. V–VII, IX–X. — Distribution: Europe, Asia Minor and Middle Asia. Its food-plants are *Verbascum* species.

Cionus tuberculatus (Scopoli, 1763) — Aggtelek: Almás-völgy, Ménes-völgy; Jósavfő: Szelce-völgy; Perkupa: Mész-völgy; Szögliget: Ménes-völgy. V–VIII. — Distribution: Europe. Its food-plants are *Verbascum* and *Scrophularia* species.

ANOPLINAE

Anoplus roboris Suffrian, 1840 — Aggtelek: Ménes-völgy; Szögliget: Ménes-völgy. V–VI. — Distribution: Central Europe. Its food-plants are *Alnus* species.

TANYSPHYRINAE.

Tanysphyrus lemnae (Paykull, 1792) — Perkupa: Telekes-völgy; Szögliget: Derenk, Ménes-völgy. III–IV, XI. — Distribution: Europe, Siberia and Japan. Its food-plants are *Lemna* and *Spirodela* species.

RHYNCHAENINAE

Rhynchaenus (Alyctus) signifer (Creutzer, 1799) [= *Rhynchaenus avellanae* (Donovan, 1797)] — Aggtelek: Haragistya, Szelicei-kaszáló. VII, IX. — Distribution: Europe, Asia Minor and Siberia. Its food-plants are *Quercus* species.

Rhynchaenus (Euthoron) fagi (Linné, 1758) — Aggtelek: Ménes-völgy; Szin: Kopasz-hegy, Patkós-völgy; Szögliget: Ménes-völgy, Patkós-völgy. V–VI. — Distribution: Europe. Its food-plants are *Fagus sylvatica* and *Carpinus betulus*.

Rhynchaenus (Isochnus) populicola Silfverberg, 1977 [= *Rhynchaenus populi* (Fabricius, 1792)] — Aggtelek: Almás-völgy, Vörös-tó; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Jósvafő: Tengersizem. V–VII. — Distribution: Europe and Siberia. Its food-plants are *Salix* and *Populus* species.

Rhynchaenus (Pseudorchestes) ermischii Dieckmann, 1958 — Jósvafő. VII. — Distribution: East and Central Europe and the Balkans. Its food-plant is *Centaurea scabiosa*.

Rhynchaenus (Pseudorchestes) pratensis (Germar, 1821) — Aggtelek: Bácsó-nyak; Bódvaszilas: Majláth-erdő; Szinpetri; Trizs. IV, VI. — Distribution: Europe. Its food-plant is *Centaurea jacea*.

Rhynchaenus (Rhynchaenus) pilosus (Fabricius, 1781) — Szin: Kopasz-hegy. V. — Distribution: Europe, Asia Minor and Caucasus. Its food-plants are *Quercus* species.

Rhynchaenus (Rhynchaenus) quercus (Linné, 1758) — Jósvafő: Szelce-völgy. VII. — Distribution: Europe and Asia Minor. Its food-plants are *Quercus* species.

Rhynchaenus (Tachyerges) decoratus (Germar, 1821) — Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Szögliget: Ménes-völgy; Trizs. VI–VII. — Distribution: Europe. Its food-plants are *Salix* and *Populus* species.

Rhynchaenus (Tachyerges) salicis (Linné, 1758) — Aggtelek: Hollófészek-völgy; Szögliget: Ménes-völgy. V–VI. — It is a species with Holarctic distribution. Its food-plants are *Salix* species.

Rhamphus oxyacanthae (Marshall, 1802) — Aggtelek: Bácsó-nyak, Haragistya, Százoldas, Vörös-tó; Bódvaszilas: Majláth-erdő, Vecsem-forrás; Jósvafő: Szelce-völgy; Martonyi: Bükk-völgy; Szin: Bérc-tető, Szelcepuszta; Szögliget: Ménes-völgy; V–VII. — Distribution: Central Europe. Its food-plants are *Cartaegus*, *Sorbus*, *Prunus* and *Pyrus* species.

Rhamphus pulicarius (Herbst, 1795) — Aggtelek: Baradla-tető; Szögliget: Vidomáj. VI–VII. — Distribution: Europe. Its food-plants are *Betula*, *Populus* and *Salix* species.

RHYNCHOPHORINAE

Sphenophorus abbreviatus (Fabricius, 1787) — Szin: Peres; Szögliget: Patkós-völgy. IV–V, VIII. — Distribution: Europe and Caucasus.

Sphenophorus striatopunctatus (Goeze, 1777) — Aggtelek: Ménes-völgy, Vörös-tó; Jósvafő: Szelce-völgy; Martonyi; Perkupa: Telekes-völgy; Szin: Kuhogy, Peres; Szögliget: Ménes-völgy; Trizs: Vermek-oldal; Varbóc: Bokány-tető. IV–VI. — Distribution: South and Central Europe. Its food-plants are *Scirpus* species.

SCOLYTIDAE

Hylastes cunicularius Erichson, 1836 — Aggtelek: Ménes-völgy; Jósvafő: Szelce-völgy; Szin: Háló-völgy, Szelcepuszta; Szögliget: Derenk. V, XI. — Distribution: Europe, Caucasus and Siberia. Its food-plants are *Picea* and *Larix* species.

Hylastes opacus Erichson, 1836 — Aggtelek: Ménes-völgy. V. — Distribution: Central and North Europe, Korea and Japan. Its food-plants are *Pinus* and *Larix* species.

Hylurgops palliatus (Gyllenhal, 1813) — Aggtelek: Ménes-völgy. V. — Distribution: Europe. Its food-plants are *Picea*, *Pinus*, *Abies* and *Larix* species.

Crypturgus cinereus (Herbst, 1793) — Jósvafő: Lopó-galya. V. — Distribution: North Africa and Europe. Its food-plants are *Pinus* and *Picea* species.

Ernoporicus fagi (Fabricius, 1798) — Szendrő: Határ-völgy. V. — Distribution: Europe and Caucasus. Its food-plants are *Fagus* and *Carpinus* species.

Trypodendron domesticum (Linné, 1758) — Jósvafő: Szelce-völgy. V. — Distribution: Europe and Caucasus. Its food-plants are *Quercus*, *Fagus*, *Betula*, *Carpinus*, *Acer*, *Alnus*, *Tilia*, *Robinia*, *Sorbus* and *Prunus* species.

Dryocoetes autographus (Ratzeburg, 1837) — Aggtelek: Patkós-forrás; Jósvafő: Lopó-galya; Szin: Szelcepuszta; Szögliget: Ménes-völgy. V–VI, IX. — Distribution: Europe, Asia, Korea and Japan. Its food-plants are *Picea*, *Pinus*, *Abies* and *Larix* species.

Anisandrus dispar (Fabricius, 1792) — Aggtelek: Ménes-völgy; Bódvaszilas: Vecsem-forrás; Jósvafő: Gerge-bérc; Perkupa; Szin: Kuhogy, Ózes-bérc, Szelcepuszta; Szinpetri: Kopolya-tető; Szögliget: Derenk, Patkós-völgy. IV–VI. — Distribution: North Africa, Europe, Caucasus and Siberia. Its food-plants are *Vitis*, *Pinus*, *Thuja* and *Sambucus* species.

Xyleborinus saxeseni (Ratzeburg, 1867) — Aggtelek: Almás-völgy; Bódvarákó: Ostromosalja; Szin: Szelcepuszta; Szögliget: Ménes-völgy. IV, VI, VIII. — It is a species with Palearctic distribution. It feeds on deciduous trees and conifers, only rarely attacks healthy trees.

Xyleborus dryographus (Ratzeburg, 1837) — Szin: Szelcepuszta. VII. — Distribution: North Africa, Europe and Asia. Its food-plants are *Quercus*, *Fagus* and *Ulmus* species.

Xyleborus monographus (Fabricius, 1792) — Aggtelek: Almás-völgy; Egerszög: Foglálás; Szin: Ózes-bérc, Szelcepuszta; Szögliget: Ménes-völgy. V–VII. — Distribution: North Africa, Europe and Asia. Its food-plants are *Quercus*, *Castanea*, *Ulmus* and *Fagus* species.

Xylocleptes bispinus (Duftschmid, 1825) — Szin: Peres; Szögliget: Ménes-völgy. V. — Distribution: Europe. Its food-plant is *Clematis vitalba*.

Taphrorychus bicolor (Herbst, 1793) — Szin: Szelcepuszta; Szögliget: Ménes-völgy, Patkós-völgy. V, X. — Distribution: Europe and Asia Minor. Its food-plants are *Fagus*, *Carpinus* and *Betula* species.

Pityogenes bidentatus (Herbst, 1783) — Aggtelek. V. — Distribution: Europe, Asia Minor and Caucasus. Its food-plants are *Pinus*, *Piceus*, *Larix* and *Abies* species.

Pityogenes bistridentatus (Eichhoff, 1878) — Jósvafő: Nagy-oldal. IV. — Distribution: South and Central Europe and Caucasus. Its food-plants are *Pinus* and *Larix* species.

Pityogenes chalcographus (Linné, 1761) — Aggtelek: Ménes-völgy; Jósvafő: Szelce-völgy; Szin: Háló-völgy; Szinpetri: Kopolya-tető; Szögliget: Derenk, Patkós-völgy; Varbóc: Bokány-tető. IV–VI. — Distribution: Europe and Siberia. Its food-plants are *Picea*, *Pinus*, *Abies* and *Larix* species.

Pityogenes trepanatus (Nördlinger, 1848) — Szin: Szelcepuszta. V. — Distribution: Europe and Caucasus. Its food-plants are *Pinus* species.

Pityophthorus pityographus (Ratzeburg, 1837) — Aggtelek: Ménes-völgy; Jósvafő: Szelce-völgy; Szögliget: Ménes-völgy. IV–V. — Distribution: Europe, Asia Minor and Caucasus. Its food-plants are *Picea*, *Pinus*, *Larix* and *Abies* species.

Orthotomicus laticis (Fabricius, 1792) — Varbóc: Bokány-tető. V. — Distribution: Europe, Siberia, Korea and Japan. Its food-plants are *Pinus*, *Picea*, *Abies* and *Larix* species.

Orthotomicus suturalis (Gyllenhal, 1827) — Szin: Szelcepuszta. V. — Distribution: Europe and Siberia. Its food-plants are *Pinus*, *Picea* and *Larix* species.

Ips typographus (Linné, 1758) —Szin: Háló-völgy. IV. —Distribution: Europe, Siberia, China, Korea and Japan. Its food-plants are *Picea*, *Pinus* and *Larix* species.

Scolytus carpini (Ratzeburg, 1837) —Szögliget: Szádvár. VI. — Distribution: Europe and Caucasus. Its food-plants are *Carpinus* and *Quercus* species, *Ostrya carpinifolia*, *Fagus sylvatica* and *Corylus avellana*.

Scolytus intricatus (Ratzeburg, 1837) —Aggtelek: Almás-völgy; Szin: Háló-völgy, Mo-hos-galya, Szelcepuszta. IV, VI–VII. — Distribution: North Africa, Europe, Caucasus and Asia Minor. Its food-plants are *Quercus*, *Castanea*, *Fagus*, *Carpinus*, *Populus*, *Salix* and *Ulmus* species.

Scolytus rugulosus (Ph. W. J. Müller, 1818) —Komjáti: Alsó-hegy; Szin: Szelcepuszta. V. — Distribution: North Africa, Europe, Asia Minor and Middle Asia. Its food-plants are *Prunus*, *Pyrus*, *Malus*, *Amygdalus*, *Crataegus* and *Sorbus* species.

PLATYPODIDAE

Platypus cylindrus (Fabricius, 1792) —Szin: Szelcepuszta. VI. — Distribution: North Africa, Europe and Asia Minor. Its food-plants are *Quercus*, *Fagus*, *Fraxinus* and *Castanea* species.

REFERENCES

- Endrődi, S. (1957): Az eszelény-félék (Attelabidae) kárpátmedencei lelőhelyadatai. — *Folia ent. hung.* **10**: 481–494.
- Endrődi, S. (1958a): Eszelények – Attelabidae. — In: *Magyarország Állatvilága, (Fauna Hungariae)* X, 2. Akadémiai Kiadó, Budapest, 34 pp.
- Endrődi, S. (1958b): A szubogarak (Scolytidae) kárpátmedencei lelőhelyadatai. — *Folia ent. hung.* **11**: 21–43.
- Endrődi, S. (1959a): Az ormányosbogarak (Curculionidae) kárpátmedencei lelőhelyadatai, I. — *Folia ent. hung.* **12**: 2 15–262.
- Endrődi, S. (1959b): Szúbogarak – Scolytidae. — In: *Magyarország Állatvilága, (Fauna Hungariae)* X, 9. Akadémiai Kiadó, Budapest, 96 pp.
- Endrődi, S. (1960a): Ormányosbogarak II – Curculionidae II. — In: *Magyarország Állatvilága, (Fauna Hungariae)*, X, 5. Akadémiai Kiadó, Budapest. 126 pp.
- Endrődi, S. (1960b): Az ormányosbogarak (Curculionidae) kárpátmedencei lelőhelyadatai, II. — *Folia ent. hung.* **13**: 11–56.
- Endrődi, S. (1961a): Ormányosalkatúak – Rhynchophora. — In: *Magyarország Állatvilága, (Fauna Hungariae)*, X, 1. Akadémiai Kiadó, Budapest, 24 pp.
- Endrődi, S. (1961b): Ormányosbogarak I – Curculionidae I. — In: *Magyarország Állatvilága, (Fauna Hungariae)*, X, 4. Akadémiai Kiadó, Budapest, 77 pp.
- Endrődi, S. (1961c): Az ormányosbogarak (Curculionidae) kárpátmedencei lelőhelyadatai. — *Folia ent. hung.* **14**: 279–316.
- Endrődi, S. (1963a): Az orrosbogarak (Anthribidae) kárpátmedencei lelőhelyadatai. — *Folia ent. hung.* **16**: 137–144.
- Endrődi, S. (1963b): Ormányosbogarak III – Curculionidae III. — In: *Magyarország Állatvilága, (Fauna Hungariae)*, X, 6. Akadémiai Kiadó, Budapest, 104 pp.
- Endrődi, S. (1968): Ormányosbogarak IV – Curculionidae IV. — In: *Magyarország Állatvilága, (Fauna Hungariae)*, X, 7. Akadémiai Kiadó, Budapest, 129 pp.
- Endrődi, S. (1969): Az ormányosbogarak (Curculionidae) kárpátmedencei lelőhelyadatai, IV. — *Folia ent. hung.* **22**: 311–348.

- Endrődi, S. (1970): Az ormányosbogarak (Curculionidae) kárpátmedencei lelőhelyadatai, V. — *Folia ent. hung.* **23**: 349–400.
- Endrődi, S. (1971): Ormányosbogarak V – Curculionidae V. — In: *Magyarország Állatvilága, (Fauna Hungariae)*, X, 8. Akadémiai Kiadó, Budapest, 167 pp.
- Györffy, J. (1956): Cickányormányosok – Apionidae. — In: *Magyarország Állatvilága, (Fauna Hungariae)*, X, 3. Akadémiai Kiadó, Budapest, 56 pp.
- Kuthy, D. (1896 (1897)): Coleoptera. — In: *Magyar Birodalom Állatvilága, (Fauna Regni Hungariae)*. A. K. M. Természettudományi Társulat, Budapest, pp. 1–213