

STAPHYLINIDAE (COLEOPTERA) OF THE BÜKK NATIONAL PARK

By

L. ÁDÁM

Locality data of 509 species of Staphylinidae collected in the Bükk National Park are given. A new genus, *Paralionthus* gen. n. is described. A new synonymy is established: *Atheta elongatula* ssp. *balcanensis* Likovský, 1984 is a junior objective synonym of *Atheta elongatula balcanicola* Scheerpeltz, 1968. Forty-seven species are new to the fauna of Hungary.

A total of 543 species of Staphylinidae has been known to occur in the Bükk Mts.: 509 species have been found in the Bükk National Park; 34 species have not been discovered within the boundaries of the National Park (Table I).

The major part of the elaborated material (about 14 000 specimens) is deposited in the collection of the Hungarian Natural History Museum (Department of Zoology, Budapest), smaller parts (about 100 specimens each) are housed in the collection of the Kazinczy Museum (Sátoraljaújhely) and the Mátra Museum (Gyöngyös).

Kempelen (1868) listed 146 staphylinid species from the counties "Heves and külső Szolnok" (Table I). He mentioned more precise locality data in a few cases only, however, it is presumable that he collected the major part of the species in the neighbourhood of Eger (the voucher specimens of Kempelen's collection, deposited in the Mátra Museum, are unlabelled). Some further data referring to the Bükk Mts. are found in Ádám's (1992a, 1992b), Kuthy's (1897), Székessy's (1938, 1939a, 1939b, 1939c, 1940, 1943), Tóth's (1982, 1984, 1993) works and sporadically in other publications. The references to these literature sources have generally been omitted here, except the cases when voucher specimens from the Bükk Mts. were unavailable.

The following species have been collected in the Bükk Mts. but have not been discovered within the boundaries of the Bükk National Park.

Micropeplus fulvus Erichson, 1840 — Tard. IV.

Micropeplus porcatus (Paykull, 1789) — Bükk.

Deliphrum tectum (Paykull, 1789) — Bükk (Tóth 1982).

Acidota cruentata Mannerheim, 1831 — Eger. XI.

Paraboopinus nitidus (Baudi, 1848) — Egerbakta: Baktai-tó. IV.

Anotylus pumilus (Erichson, 1839) — Tard. IV.

Craetopycrus alutaceus (Thomson, 1861) — Miskolc: Bolló. V.

Hypostenus fornicatus (Stephens, 1833) — Egerbakta: Baktai-tó. IV.

Paederidus ruficollis (Fabricius, 1781) — Bükk. III.

Table I. Comparison of available data

| Subfamilies | Number of species in | | | |
|----------------|----------------------|---------|-----------------|-----------------|
| | Hungary | Bükk NP | Environs of BNP | Kempelen (1868) |
| Micropeplinae | 6 | — | 2 | — |
| Piestinae | 2 | 1 | — | — |
| Osoriinae | 1 | — | — | — |
| Pseudopsinae | 1 | — | — | — |
| Phloeocharinae | 1 | 1 | — | — |
| Megarthrinae | 11 | 7 | — | 1 |
| Omalinae | 74 | 40 | 2 | 8 |
| Oxytelinae | 107 | 42 | 3 | 16 |
| Oxyporinae | 2 | 2 | — | 2 |
| Steninae | 101 | 34 | 1 | 11 |
| Euaesthetinae | 4 | 1 | — | — |
| Paederinae | 70 | 33 | 3 | 17 |
| Gyrohypninae | 41 | 14 | — | 7 |
| Staphylininae | 181 | 99 | 9 | 49 |
| Habrocerinae | 1 | 1 | — | 1 |
| Trichophyinae | 1 | 1 | — | — |
| Tachininae | 86 | 43 | 2 | 15 |
| Hypocyphtinae | 11 | 2 | — | — |
| Aleocharinae | 465 | 184 | 12 | 19 |
| Total | 1166 | 509 | 34 | 146 |

- Astenognathus procerus* (Gravenhorst, 1806) — Feldebrő. IV.
Lathrobium rufipenne Gyllenhal, 1813 — Egerbakta: Baktai-tó. IV.
Neobisnius lathrobioides (Baudi, 1848) — Tard. IV.
Erichsonius cinerascens (Gravenhorst, 1802) — Egerbakta: Baktai-tó. IV.
Bisnius fumigatus (Erichson, 1839) (*Staphylinus immundus* auct., nec Gravenhorst, 1802) — Tard. X.
Paragabrius micans (Gravenhorst, 1802) — Egerbakta: Baktai-tó. IV.
Ouchemus erythropterus (Linnaeus, 1758) — Tard. VII–VIII, X.
Ouchemus rubricornis Ádám, 1987 — Tard. V.
Ocypus olens (O. F. Müller, 1764) — Eger.
Quedius curtipennis Bernhauer, 1908 — Tard. IV, VIII–X.
Raphirus nitipennis Stephens, 1833 — Tard. IX.
Tachyporus atriceps Stephens, 1832 — Miskolc: Miskolctapolca, Pereces. IX.
Tachyporus transversalis Gravenhorst, 1806 — Egerbakta: Baktai-tó. IV.
Hygronoma dimidiata (Gravenhorst, 1806) — Egerbakta: Baktai-tó. IV.
Disopora languida (Erichson, 1837) — Eger: Szőlőcskepuszta. VII.
Dinaraea angustula (Gyllenhal, 1810) — Eger: Szőlőcskepuszta. VII.
Parameotica hydra Ádám, 1987 — Egerbakta: Baktai-tó. IV.
Philhygra sequanica (Brisout, 1859) — Egerbakta: Baktai-tó. IV.
Philhygra volans (Scriba, 1859) — Egerbakta: Baktai-tó. IV.
Mocyta clientula (Erichson, 1839) — Feldebrő. IV.
Tolypotheca emese Ádám, 1992 — Eger: Szőlőcskepuszta. VII.

Lomechusa emarginata (Paykull, 1789) — Bükk. IX. (host: *Myrmica laevinodis* Nylander, 1846).

Mniobates forticornis (Lacordaire, 1835) — Miskolc: Bolló. VI.

Arybodma milleri (Kraatz, 1862) — Tard. IV.

Polychara villosa (Mannerheim, 1831) — Tard. III.

The following forty-seven species are reported here from Hungary for the first time: *Omalium exiguum*, *Xylostiba monilicornis*, *Lesta luctuosa*, *Paratrogophloeus similis*, *Trogophloeus subtilicornis*, *Astenus gracilis*, *Nudobius lentus*, *Erichsonius subopacus*, *Heterothops stiglundbergi*, *Quedionthus riparius*, *Tachyporus dispar*, *Myllaena brevicornis*, *Gyrophæna minima*, *G. nitidula*, *Placusa pumilio*, *P. tachyporoides*, *Leptusa fuliginosa*, *L. pulchella*, *Euryusa coarctata*, *Ditropalia lucida*, *D. mulsanti*, *Pischnopoda leucopus*, *Aloconota cambrica*, *A. currax*, *A. subgrandis*, *Neohilara subterranea*, *Plataræa sordida*, *P. spaethi*, *Liogluta oblongiuscula*, *Philhygra hygrotopora*, *Ph. volans*, *Bessobia spatula*, *Atheta hybrida*, *Coproceramius ischnocerus*, *Rhagocneme subsinuata*, *C. picipennoides*, *C. putridus*, *Alevonota rufotestacea*, *Chagocneme subsinuata*, *Datomicra dadopora*, *Ischnopoda obfuscata*, *Phloeopora nitidiventris*, *Mycetodrepa lucens*, *Ischnoglossa obscura*, *Polychara albovillosa*, *P. moerens*.

According to their soil, water supply and vegetation, the more important habitats of the Bükk Mts. may be incorporated into the subsequent system (in outline).

1. Azonal soils (covered or sopped with water) — aquatic and water-side vegetation (marshes, peat bogs, etc.).

1.1. Raw rubbles — associations of algae and water-mosses. — In these shaded, cool, riverine habitats that are permanently sprinkled with fresh water and saturated with water vapour a few staphylinid species occur only, e.g. *Lestevidia villosa*, *Lesta longoelytrata*, *L. luctuosa*, *L. pubescens*, *Dianous coerulescens*, living on the ground level (on the stones soaked in or sprinkled with water, on raw rubbles, on calc tuff, etc. sopped with fresh water). The common *Lesta longoelytrata* may be found in all similar, shaded, vaporous habitats that are sprinkled with fresh water at least periodically. The other species occur sporadically (and, as a rule, expressly rare): only smaller, localized populations of these staphylinids live in the Bükk Mts. (and, usually, in other higher mountains of Hungary). *Lesta pubescens* occurs mostly on raw rubbles splashed with fresh water, while the other species live preferably in watery mosses, among coarse vegetable debris (fallen leaves, branches) soaked in water.

1.2. Aquatic sediments and alluvial deposits — marshes (marshes of stagnant waters, marshes of running waters, tall sedge meadows and tussocks), silt-inhabiting associations, bogs around springs, intermediary peat bogs. — The staphylinids inhabit the ground and grass levels. The characteristic (more frequent) species of the marshes of eutrophic stagnant waters, the tall sedge meadows and tussocks (e.g. *Ochtheophilum fracticorne*, *Paragabrius fumarius*, *Paralionthus punctus*) are sporadically found in the Bükk Mts., as a rule in the lower regions. The typical species of the shores of running waters living in cool, shaded habitats, on the ground level, on raw alluvial deposits are: *Deleaster dichrous* (characteristic for the watercourses with pebbly and sandy shores), *Amisammus arcuatus*, *Paratrogophloeus similis*, *Trogophloeus subtilicornis*, *Chyusata constricta* (characteristic for the watercourses with sandy and muddy shores), *Lesta longoelytrata*, *Stenus bimaculatus*, *S. fossulatus*, *Lathrobium laevipenne*, *Paragabrius fulvi-*

pes, *Gabrius astutus*, *Raphirus fumatus*, *R. maurorufus*, *R. umbrinus* (inhabitants of the shores of watercourses, living on the alluvial soils of lower inundation areas, among watery and wet, decaying plant debris). The typical species of the marshes of running waters and the bogs around springs living in shaded or sunny habitats, on the plants rooted in water are: *Hypostenus cicindeloides*, *H. solutus*, *Metastenus bifoveolatus*, *M. binotatus*, *M. picipennis*. The typical species of the silt-inhabiting associations living in warm, sunny habitats, on the ground level, on raw sediments and alluvial deposits are: *Stenus comma*, *Nestus angustatus*, *N. incrassatus*, *Chyusata coarctata*, *Ch. concinna* (characteristic for the sandy and muddy shores, running on the ground surface), *Paratrogophloeus obscurus*, *Carpalimus obesus*, *Trogophloeus corticinus*, *Craetopyrcus cornutus*, *C. degener* (characteristic for the sandy and muddy shores, digging burrows in the soil).

2. Intrazonal, hydromorphic (watery, wet, humid) soils — meadows; fenwoods, gallery forests.

2.1. Meadow soils — wet meadows (marshy meadows, altoherbosa vegetation), wet pastures. — The staphylinids inhabit the ground and grass levels. The more frequent species are: *Stenus junco*, *Neobisnius procerulus*, *Bisnius atratus*, *B. quisquiliarius*, *Gabrius nigrutilus* (hygrophilous species), *Philonthus intermedius*, *Ontholestes murinus*, *Microdota ganglbaueri*, *M. inquinula*, *Badura macrocera*, *Chaetida longicornis*, *Ischnopoda parvula*, *I. pusilla*, *Tinotus morion* (coprophilous species).

2.2. Soils of forests of flood areas — soft-wood gallery forests (willow shrubberies, willow gallery forests), fenwoods, hard-wood gallery forests (ash and alder riverine forests, oak-ash-elm gallery forests). — The staphylinids inhabit the ground, grass and shrub levels. The typical species of the riverine forests living on the ground level are: *Lestevia villosa*, *Lesta luctuosa*, *Amisammus arcuatus*, *Trogophloeus subtilicornis*, *Stenus fossulatus*, *Lathrobium laevipenne*, *Gabrius astutus*, *Quedionthus riparius*, *Raphirus fumatus*, *Aloconota cambrica*, *A. currax*, *Philhygra hygrotopora*, *Ph. luridipennis*, *Ph. elongatula*, *Ischnopoda obfuscata*, *Ocalea rivularis* (characteristic for the mountainous regions), *Stenus bimaculatus*, *Paragabrius fulvipes*, *Gabrius femoralis*, *Raphirus umbrinus*, *Philhygra balcanicola*, *Parocyusa longitarsis* (characteristic for the submountainous regions). The species living on the ground level, characteristic for the fenwoods are: *Hypostenus fornicatus*, *Tetartopeus terminatus*, *Lathrobium rufipenne*, *Tachyporus transversalis*. The typical species of the riverine forests living on the grass and shrub levels are: *Eusphalerum inhoffii*, *E. primulae*, *Phaganthus caraboides*, *Anthophagus bicornis*, *A. forticornis*, *Lesteva angusticollis*.

3. Zonal (wet, humid, dry) soils — closed swards; closed forests, shrubberies.

3.1. Brown forest soils — humid meadows and pastures (mountain meadows, acidophilous mountain meadows, mountain pastures); wet and humid eutrophic deciduous forests (beeches, hornbeam-oak groves), humid mesotrophic deciduous forests (acidophilous beeches, acidophilous oak-forests), humid and dry deciduous forests (turkey oak-forests, pedunculate oak-forests of lowland plains), forest-skirting shrubberies. — The staphylinids inhabit the ground, grass and shrub levels. The species typical for the mountain meadows and pastures living on the ground level are: *Philonthus niger*, *Bisnius nitidus*, *Tachinus flavomarginatus*, *Coproceramius ischnocerus* (coprophilous rove beetles). The staphylinids characteristic for the wet and humid deciduous forests living

on the ground level (under bark of dead trees, on fungi, on decaying organic substances, etc.) are: *Siagonium humerale*, *Acrulia inflata*, *Xylostiba bosnica*, *Gyrophaena gentilis*, *Ditropalia obliqua*, *Atheta sodalis*, *Coproceramius putridus* (relatively frequent in the mountainous and submountainous beeches, less frequent in the hornbeam-oak groves), *Pteronius crenulatus*, *Hapalaraea pygmaea*, *Omalium validum*, *Xylostiba monilicornis*, *Lathrimaeum melanocephalum*, *Rugilus mixtus*, *Othiellus myrmecophilus*, *Gabrius expectatus*, *Quedionuchus glaber*, *Raphirus suturalis*, *Lordithon trimaculatus*, *Gyrophaena minima*, *G. nitidula*, *Leptusa fuliginosa*, *L. pulchella*, *Ditropalia lucida*, *D. multisanti*, *D. reyi*, *Mycetodrepa lucens*, *Ischnoglossa obscura* (typical for the mountainous beeches), *Syntomium aeneum* (characteristic for the acidophilous beeches and oak-forests). The typical species of the wet and humid deciduous forests living on the grass and shrub levels (mostly in forest edges and clearings, in forestal weed associations) are: *Eusphalerum imhoffii*, *E. primulae*, *Phaganthus caraboides*, *Anthophagus bicornis*, *A. forticornis*, *Lesteva angusticollis*, *Hemistenus flavipalpis*, *H. fuscicornis*, *Astenus gracilis*. The typical species of the humid and dry deciduous forests living on the ground level are: *Schinomosa piceola*, *Sepedophilus obtusus*, *Cypha longicornis*, *C. tarsalis*, *Oligota pumilio*, *O. pusillina*, *Brachida exigua*, *Plataraea sordida*, *P. spaethi*. The rove beetles characteristic for the cultivated coniferous forests (living on the ground level, under bark of dead trees, etc.) are: *Xylostiba monilicornis*, *Nudobius lentus*, *Xenota myrmecobia*, *Phloeopora nitidiventris* (in the mountainous Norway spruce plantations), *Phloeonomus pusillus* (in the humid and dry pineries).

4. Intrazonal, lithomorphous (humid, dry, extremely dry) soils — dry swards, pioneer swards; gorge forests, forests of rocky areas, hairy greenweed-oak-forests, scrub forests, shrubberies of rocky areas.

4.1. Soils influenced by base-rock — dry swards of steppe areas, dry pastures; gorge forests, forests of rocky areas, hairy greenweed-oak-forests, scrub forests, shrubberies of rocky areas. — The staphylinids inhabit predominantly the soil level. The species characteristic for the dry swards are: *Oxytelus piceus*, *Leptacinus pusillus*, *Phacophallus parumpunctatus*, *Spatulonthus coprophilus*, *Platydracus stercorarius*, *Ocypus nitens*, *Pseudocypus fulvipennis*, *P. penetrans*, *Leucoparyphus silphoides*, *Heterochara spissicornis*. The typical species of the gorge forests are: *Pteronius crenulatus*, *Lathrimaeum melanocephalum*, *Xylostiba monilicornis*, *Quedionuchus glaber*, *Raphirus suturalis*, *Leptusa pulchella*. The staphylinids characteristic for the forests of craggy areas are: *Ditroposipalia chyzeri*, *Lioglutosipalia gyoerffy*, *Demosoma annulare*. (The characteristic species of the hairy greenweed-oak-forests, scrub forests and the shrubberies of rocky areas are identical, in major part, with those of the humid and dry deciduous forests.)

4.2. Skeletal soils — dry swards of rocky areas, pioneer swards (swards of craggy areas, swards of talus slopes). — These habitats are very poor in staphylinids. The characteristic species are the same as those of the dry swards.

The following species were collected in caves: *Anthobium puberulum*, *Lesta longolytrata*, *L. pubescens*, *Bisnius decorus*, *Microsaurus skoraszewskyi*. The species gathered from the litter of stables are as follows: *Anthobium florale*, *A. puberulum*, *Xylo-dromus concinnus*, *Leptacinus othioides*, *L. pusillus*, *Bisnius cephalotes*, *B. pachycephalus*, *Spatulonthus longicornis*, *Microsaurus rufitarsis*, *Tachinus laticollis*, *Oligota*

inflata, *O. pusillima*, *Amischa analis*, *Rhagoeneme subsinuata*, *Demosoma misellum*, *Crataraea suturalis*, *Polychara albovillosa*.

Leach (in Samouelle 1819) established the new genus *Anthobium*, giving "*Omalium melanocephalum*" as the type and only included species, but he did not cite an author's name with the specific name. As Tottenham (1939) and Blackwelder (1952) argued, the named species should be *Staphylinus melanocephalus* Fabricius, 1787. However, both authors supposed that Leach was actually dealing with the species *Omalium atrocephalum* Gyllenhal, 1827 (the type of the genus *Lathrimaeum* Erichson, 1839; fixed by Westwood, 1840, by subsequent designation), because the true *Staphylinus melanocephalus* has never been taken in Britain. As long as this statement is accepted, the two generic names, *Anthobium* and *Lathrimaeum*, are regarded as synonyms. In my opinion, there is no reason to ignore Leach's intention by designating *Staphylinus melanocephalus* Fabricius, 1787 as the type species of *Anthobium*. His designation should be taken literally and the nominal species given by him should be considered as the type. (The name *Anthobium*, too, suggests that the beetle lives on flower. *Staphylinus melanocephalus* and its congeners may frequently be found on flowers, while *Omalium atrocephalum* and its congeners are typical inhabitant of the ground level, living on decaying organic substances, as leaf-litter, rotten fungi, etc., they may accidentally be found on the grass level only, and I have never seen they on flowers.) *Staphylinus melanocephalus* has long been known as a *Phyllodrepa*, consequently, the name *Anthobium* Leach, 1819 becomes a senior subjective synonym of *Phyllodrepa* Thomson, 1859 (type species: *Staphylinus floralis* Paykull, 1789; fixed by Thomson, 1859, by original designation). In addition, *Staphylinus melanocephalus* Fabricius, 1787 is nomenclaturally and taxonomically the same as *Staphylinus melonocephalus* [sic!] Fourcroy, 1785, therefore, the species should be called as *Anthobium melonocephalum* (Fourcroy, 1785).

The following new genus is proposed for the species *Staphylinus punctus* Gravenhorst, 1802.

Paralionthus gen. n.

Type species: *Staphylinus punctus* Gravenhorst, 1802 (present designation). — Both sides of pronotum with a longitudinal row of 7–12 setigerous punctures each, and with 20–50 disordered, additional setigerous punctures.

LIST OF SPECIES

STAPHYLINIDAE (LATREILLE, 1802)

PIESTINAE (ERICHSON, 1839)

Siagonium humerale Germar, 1835 — Bükkzsérc: Hosszú-völgy, Odor-hegy; Cserépfalu: Hór-völgy; Miskolc: Dolka-hegy, Forrás-völgy, Garadna-völgy, Kis-Csipkés, Lillafüred; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy; Parasznya: Soros-teber; Szilvásvár: Szána-fő, Virágos-sár-hegy. III–VI, X.

PHLOEOCHARINAE (ERICHSON, 1839)

Phloeocharis subtilissima Mannerheim, 1831 — Bélapátfalva: Felső-erdő, Ravaszlyuk; Bükkzsérc: Hosszú-völgy, Odor-hegy; Felsőtárkány: Fekete-len; Miskolc: Bolhás, Felső-forrás, Forrás-völgy, Nyavalyás; Nagyvisnyó: Elza-lak, Gerennavár, Hármasteber, Taró-fő. III–VII, X.

MEGARTHRINAE (JOY, 1932)

Megarthus denticollis (Beck, 1817) — Cserépfalu: Hór-völgy. VI.

Megarthus depressus (Paykull, 1789) — Nagyvisnyó: Elza-lak. VI.

Megarthus sinuatocollis (Lacordaire, 1835) — Felsőtárkány: Fekete-len. IV.

Pteronius atomarius (Erichson, 1840) — Bükkszentkereszt: Hollóstető; Cserépfalu: Hór-völgy; Nagyvisnyó: Elza-lak; Szilvásvár: Tar-kő. VI–VIII.

Pteronius brachypterus (Fabricius, 1792) — Bükkszentkereszt: Hollóstető; Nagyvisnyó: Elza-lak. VI.

Pteronius crenulatus (Pandellé, 1867) — Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Elza-lak. IV, VI.

Pteronius ovalis (Stephens, 1834) — Cserépfalu: Hór-völgy; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy. V, VII, X.

OMALIINAE (MACLEAY, 1825)

Eusphalerum adustum (Heer, 1839) (*Anthobium limbatum* Erichson, 1840) — Bükkzsérc: Kis-rét; Bélapátfalva: Ravaszlyuk; Cserépfalu: Alsó-Csákány, Derda-kaszáló, Hór-völgy; Miskolc: Csapkékút, Forrás-völgy, Hámori-tó, Szárdóka; Nagyvisnyó: Elza-lak; Szarvaskő: Tardos-hegy; Szilvásvár: Keskeny-rét, Szána-fő, Szána-völgy, Tótfalu-völgy, Virágos-sár-hegy. IV–VI.

Eusphalerum imhoffii (Heer, 1839) (*Anthobium longipenne* Erichson, 1839, nec Stephens, 1834) — Bélapátfalva: Felső-erdő, Ravaszlyuk; Bükkzsérc: Hosszú-völgy; Miskolc: Bán-kút, Bolhás, Disznós-patak, Felső-Sebes-víz, Garadna-völgy, Hámori-tó, Hosszú-bérc, Jávorkút, Lilla-füred, Lyukas-gerinc, Szentlélek, Szentléleki-völgy, Vadkert, Vargai-Kurta-bérc; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Bálvány, Hármasteber, Huta-rét, Nagy-mező; Szilvásvár: Keskeny-rét, Tar-kő. IV–VII.

Eusphalerum minutum (Fabricius, 1792) — Bükkzsérc: Hosszú-völgy; Felsőtárkány: Fekete-len; Miskolc: Bolhás, Felső-Sebes-víz, Garadna-völgy, Hámori-tó, Jávorkút, Ómassa; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Bálvány, Bán völgye, Elza-lak. V–VI.

Eusphalerum primulae (Stephens, 1834) — Miskolc: Hámori-tó. V.

Eusphalerum rectangulum (Fauvel, 1870) — Felsőtárkány: Tar-kő; Miskolc: DIMÁVAG-üdüllő, Felső-Sebes-víz, Hámori-tó, Nagy-mező, Nyavalyás; Nagyvisnyó: Elza-lak, Hármasteber; Parasznya: Soros-teber; Szilvásvár: Keskeny-rét, Szalajka-völgy, Szána-völgy, Tar-kő. VI–VIII.

Eusphalerum semicoleoptratum (Panzer, 1794) (*Omalium abdominale* Gravenhorst, 1806) — Bükkzsérc: Varga-lápa; Cserépfalu: Hór-völgy; Felsőtárkány: Tar-kő; Miskolc: Bolhás, Hámor, Lyukas-gerinc, Szentlélek, Szentléleki-völgy, Vadász-völgy; Nagyvisnyó: Elza-lak; Szarvaskő: Tardos-hegy, Veres-oldal; Szilvásvár: Bácsó-völgy, Szána-völgy, Tar-kő, Tótfalu-völgy. IV–VII.

Eusphalerum testaceum (Gravenhorst, 1806) (*Omalium sorbi* Gyllenhal, 1810) — Bélapátfalva: Özlövő, Ravaszlyuk; Bükkzsérc: Odor-hegy; Cserépfalu: Alsó-Csákány, Hór-völgy; Cserépváralja: Török-rét; Felsőtárkány: Hereg-rét; Mályinka: Kemesnye-hegy; Miskolc: Bolhás, Disznós-patak, Felső-Sebes-víz, Hosszú-bérc, Jávorkút, Vadász-völgy, Vadkert; Nagyvisnyó: Bálvány, Elza-lak, Huta-rét; Szarvaskő: Tardos-hegy, Veres-oldal; Szilvásvár: Tar-kő. V–VI.

Pareusphalerum tenenbaumi (Bernhauer, 1932) (*Staphylinus floralis* auct., nec Paykull, 1789) — Bükkzsérc: Tábor-hegy; Felsőtárkány: Hereg-rét; Miskolc: Bolhás, Hosszú-bérc, Jávorkút, Szentléleki-völgy; Nagyvisnyó: Hármasteber; Szilvásvár: Keskeny-rét. IV–VI.

Acrulia inflata (Gyllenhal, 1813) — Bükkzsérc: Hosszú-völgy; Cserépfalu: Hór-völgy; Felső-tárkány: Fekete-len; Miskolc: Bolhás, Disznós-patak, Felső-forrás, Forrás-völgy, Jávorkút, Lillafüred, Nagy-mező, Nyavalyás, Vadász-völgy; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy; Répáshuta: Csúnya-völgy; Szilvásvár: Óserdő. IV–VII, IX–X.

Elonium pliginisii (Bernhauer, 1913) — Miskolc: Nagy-mező. X.

Anthobium florale (Paykull, 1789) — Felsőtárkány: Hárs-kút; Miskolc: Bán-kút, Felső-Sebes-víz, Lillafüred, Nyavalyás; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Hármaskút, Huta-rét, Nagy-mező; Szilvásvár: Szána-völgy, Tar-kő. IV–X.

Anthobium melonocephalum (Fourcroy, 1785) — Cserépfalu: Hór-völgy; Nagyvisnyó: Elza-lak. III, VI.

Anthobium nigrum (Gravenhorst, 1806) — Nagyvisnyó: Elza-lak. VI.

Anthobium puberulum (Bernhauer, 1903) — Miskolc: Három-kút-tető, Szeleta-barlang; Nagyvisnyó: Hármaskút. VI, IX.

Anthobium salicis (Gyllenhal, 1810) — Bükkszentkereszt: Hollóstető.

Dropephylla ioptera (Stephens, 1834) — Miskolc: ~~Kecske-lyuk~~ (Székessy 1938).

Hapalaraea pygmaea (Paykull, 1800) — Miskolc: Lillafüred; Szilvásvár: Óserdő, Tar-kő. VIII–IX.

Omalium caesum Gravenhorst, 1806 — BÉlapátfalva: Felső-erdő, Ravaszlyuk; Bükkzsérc: Hosszú-völgy; Cserépfalu: Hór-völgy, Szarba-völgy; Felsőtárkány: Fekete-len, Tar-kő; Kisgyőr: Gyertyán-völgy; Miskolc: Bán-kút, Forrás-völgy, Garadna-völgy, Hosszú-bérc, Lillafüred, Lyukás-gerinc, Nyavalyás, Sugaró; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Elza-lak, Hármás-teber; Répáshuta: Csúnya-völgy; Szarvaskő: Tardos-hegy; Szilvásvár: Köves-gerinc, Óserdő, Tar-kő. I–XII.

Omalium cursor (O. F. Müller, 1776) (*Staphylinus rivularis* Paykull, 1789) — BÉlapátfalva: Ravaszlyuk; Bükkzsérc: Hosszú-völgy; Cserépfalu: Hór-völgy; Felsőtárkány: Tar-kő; Miskolc: Bolhás, Forrás-völgy, Garadna-völgy, Lillafüred, Lyukás-gerinc, Nyavalyás; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Elza-lak; Répáshuta: Csúnya-völgy; Szarvaskő: Eger, Tardos-hegy; Szilvásvár: Köves-gerinc, Óserdő, Tar-kő. III–X.

Omalium exiguum Gyllenhal, 1810 — Miskolc: Lillafüred. IX–X.

Omalium validum Kraatz, 1858 — Szilvásvár: Köves-gerinc. V.

Xylostiba bosnica (Bernhauer, 1902) — Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy; Szilvásvár: Óserdő. IV, IX–X.

Xylostiba monilicornis (Gyllenhal, 1810) — Miskolc: Bolhás, Kis-Csipkés; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy. IV.

Phloeostiba flavipes (Linnaeus, 1758) (*Staphylinus planus* Paykull, 1792) — Bükkszentkereszt: Kerek-hegy; Bükkzsérc: Hosszú-völgy; Cserépfalu: Hór-völgy; Felsőtárkány: Tar-kő; Miskolc: Dolka-hegy, Forrás-völgy, Hosszú-bérc; Répáshuta: Csúnya-völgy; Szilvásvár: Virágos-sár-hegy. IV–VII, IX.

Phleonomus minimus (Erichson, 1839) — Répáshuta: Csúnya-völgy. IX.

Phleonomus punctipennis Thomson, 1867 — Bükkszentkereszt: Hollóstető; Bükkzsérc: Hosszú-völgy, Odor-hegy; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Elza-lak; Szarvaskő: Veres-oldal. IV, VI, X.

Phleonomus pusillus (Gravenhorst, 1806) — Bükkzsérc: Hosszú-völgy; Miskolc: Bolhás, Forrás-völgy, Nagy-mező. IV–V, IX.

Xylodromus concinnus (Marshall, 1802) — Miskolc: Lillafüred; Nagyvisnyó: Csurgói erdészlak, Hármaskút, Nagy-mező. III–IV, VI–VII, IX–X.

Xylodromus heterocerus Fiori, 1900 (*Omalium testaceum* Erichson, 1840, nec Gravenhorst, 1806) — Miskolc: Forrás-völgy, Nyavalyás. VI, X.

Lathrimaem atrocephalum (Gyllenhal, 1827) — Bükkszentkereszt: Hollóstető; Bükkzsérc: Hosszú-völgy; Cserépfalu: Hór-völgy; Felsőtárkány: Fekete-len, Hárs-kút, Lénárt-forrás; Miskolc:

Felső-forrás, Pisztrángkeltető Állomás; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Elza-lak; Szarvaskő: Tardos-hegy; Szilvásvár: Óserdő. III–IX.

Lathrimaem melanocephalum (Illiger, 1794) — Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy. IV, VII, X.

Olophrum assimile (Paykull, 1800) — Bükkzsérc: Hosszú-völgy; Cserépfalu: Hór-völgy; Miskolc: Jávorkút. I–V, IX–XII.

Lestevidia villosa (Waltl, 1838) (*Lestea punctata* Erichson, 1839) — Kács; Nagyvisnyó: Elza-lak. VI–VII.

Lesta longoelytrata (Goeze, 1777) — Bélapátfalva: Ravaszlyuk; Felsőtárkány: Hárs-kút, Lénárt-forrás, Lóki-patak; Miskolc: Disznós-patak, Garadna-völgy, Jávorkút, Lillafüred, Lyukas-gerinc; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Diabáz-barlang, Elza-lak. IV–VII, X.

Lesta luctuosa (Fauvel, 1870) — Nagyvisnyó: Elza-lak. VI.

Lesta pubescens (Mannerheim, 1831) — Miskolc: Felső-Sebes-víz, Kecse-lyuk, Lillafüred. V, VIII, XI.

Phaganthus caraboides (Linnaeus, 1758) — Miskolc: Garadna-völgy. VI.

Anthophagus bicornis (Block, 1799) — Bélapátfalva: Felső-erdő; Bükkzsérc: Hosszú-völgy, Kispaszag, Szarba-völgy; Cserépfalu: Hór-völgy, Kis-piliske, Közép-szék; Mályinka: Vár-völgy; Miskolc: Felső-Sebes-víz, Hámor, Hámori-tó, Lillafüred; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Bálvány, Elza-lak, Hármaskút, Leány-völgy; Szilvásvár: Szána-völgy. V–VII.

Anthophagus forticornis Kiesenwetter, 1846 — Miskolc: Lillafüred.

Lesteva angusticollis Mannerheim, 1831 — Kisgyőr: Gyertyán-völgy; Miskolc: Bolhás, DIMÁVAG-üdüdő, Felső-Sebes-víz, Hosszú-bérc, Jávorkút, Lillafüred, Lyukas-gerinc; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Elza-lak, Hármasteber, Huta-rét; Répáshuta; Szilvásvár: Keskeny-rét. VI–IX.

OXYTELINAE (FLEMING, 1821)

Syntomium aeneum (Ph. W. J. Müller, 1821) — Nagyvisnyó: Elza-lak. VI.

Deleaster dichrous (Gmelin, 1790) — Cserépfalu: Hór-völgy; Miskolc: Hámori-tó, Jávorkút, Lillafüred; Nagyvisnyó: Bálvány, Elza-lak. V–VI.

Coprohilus striatulus (Fabricius, 1792) — Bükkzsérc: Kis-rét; Cserépfalu: Hór-völgy; Miskolc: Hámori-tó; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Sinkó-bérc; Szilvásvár: Tar-kő, Virágos-sár-hegy. III–V, VII.

Manda mandibularis (Gyllenhal, 1827) — Cserépfalu: Hór-völgy. V, IX.

Planeustomus heydeni (Eppelsheim, 1884) — Miskolc (Székessy 1939b).

Planeustomus palpalis (Erichson, 1839) — Miskolc (Székessy 1939b).

Amisammus arcuatus (Stephens, 1834) — Szarvaskő: Eger. IV.

Paratrogophloeus bilineatus (Stephens, 1834) — Cserépfalu: Hór-völgy; Miskolc: Lyukas-gerinc; Szarvaskő: Eger. IV–V, VII.

Paratrogophloeus obscurus (Stephens, 1834) (*Trogophloeus rivularis* Motschulsky, 1860) — Cserépfalu: Hór-völgy; Miskolc: Garadna-völgy, Hámori-tó, Jávorkút; Szarvaskő: Eger; Varbó: Dobrica. IV–V, VII–X.

Paratrogophloeus similis (Smetana, 1967) — Miskolc: Garadna-völgy, Hámori-tó; Szarvaskő: Eger. IV–VII.

Carpalimus fuliginosus (Gravenhorst, 1802) — Répáshuta: Tebepuszta. IX.

Carpalimus obesus (Kiesenwetter, 1844) — Cserépfalu: Hór-völgy; Miskolc: Barátság-kert, DIMÁVAG-üdüdő, Hámori-tó, Jávorkút, Létras, Lyukas-gerinc, Vadász-völgy; Nagyvisnyó: Elza-lak; Szarvaskő: Eger; Varbó: Dobrica. IV–VIII, X.

Carpalimus politus (Kiesenwetter, 1850) — Miskolc: Bolhás. IX.

Trogophloeus corticinus (Gravenhorst, 1806) — Cserépfalu: Hór-völgy; Miskolc: Jávorkút, Lillafüred; Nagyvisnyó: Elza-lak. III–IV, VI–VII, IX–X.

Trogophloeus impressus Lacordaire, 1835 — Cserépfalu: Hór-völgy. V.

- Trogophloeus punctatellus** Erichson, 1840 — Miskolc: Bán-kút. VIII.
- Trogophloeus pusillus** (Gravenhorst, 1802) — Nagyvisnyó: Elza-lak. VI.
- Trogophloeus subtilicornis** Roubal, 1946 — Cserépfalu: Hór-völgy; Miskolc: Hámori-tó; Szarvaskő: Eger. IV–V, VII.
- Myopinus elongatulus** (Erichson, 1839) — Felsőtárkány: Hereg-rét; Miskolc: Garadna-völgy. V–VI, IX.
- Aploderus caelatus** (Gravenhorst, 1802) — Miskolc: Lyukas-gerinc; Nagyvisnyó: Hármasteber. V, VII, IX.
- Epomotylus sculptus** (Gravenhorst, 1806) — Cserépfalu: Hór-völgy. V, VII, X.
- Oxytelus laqueatus** (Marsham, 1802) — Bükkzentkereszt: Kerek-hegy; Miskolc: Forrás-völgy; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy; Répáshuta: Tebepusza; Szilvásvárad: Keskeny-rét. VI–VII, IX–X.
- Oxytelus piceus** (Linnaeus, 1767) — Cserépfalu: Hór-völgy. Ódorvári rom. V, VII, IX–X.
- Styloxys insecatus** (Gravenhorst, 1806) — Bükkzsérc: Hosszú-völgy; Cserépfalu: Hór-völgy; Mályinka: Moldva-völgy; Miskolc: Csipkés-kút, Létrás; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy. IV–V, VIII.
- Styloxys rugifrons** (Hochhuth, 1849) — Cserépfalu: Hór-völgy. IV.
- Styloxys striatus** (Strom, 1768) (*Staphylinus rugosus* Fabricius, 1775) — Cserépfalu: Hór-völgy; Miskolc: Forrás-völgy, Hámori-tó, Lillafüred. IV–VII, IX.
- Anotylus complanatus** (Erichson, 1839) — Cserépfalu: Alsó-Csákány, Ódorvári rom; Répáshuta: Tebepusza. IV, VI–VII.
- Anotylus inustus** (Gravenhorst, 1806) — Miskolc: Lyukas-gerinc; Szilvásvárad: Tar-kő. VII–VIII.
- Anotylus mutator** (Lohse, 1963) — Bélapátfalva: Ravaszlyuk; Bükkzsérc: Hosszú-völgy, Tábor-hegy; Cserépfalu: Alsó-Csákány, Hór-völgy, Ódorvári rom; Felsőtárkány: Fekete-len, Hereg-rét, Tar-kő; Miskolc: Barát-erdő, Forrás-völgy, Jávorkút, Sugaró; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Bálvány, Elza-lak, Hármasteber, Taró-fő; Szilvásvárad: Tar-kő, Virágos-sár-hegy. III–X.
- Anotylus nitidulus** (Gravenhorst, 1802) — Bélapátfalva: Felső-erdő; Miskolc: Garadna-völgy, Közép-forrás; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Nagy-mező; Szilvásvárad: Tar-kő. III–IV, VI–VII, X.
- Anotylus sauleyi** (Pandellé, 1867) — Miskolc: Nagy-mező. IX.
- Oxytelops tetracarinus** (Block, 1799) — Cserépfalu: Hór-völgy; Felsőtárkány: Fekete-len; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Elza-lak, Taró-fő, Veres-sár-bérc; Répáshuta: Tebepusza; Szilvásvárad: Keskeny-rét. III–VII.
- Oxytelops tetratoma** (Czwalina, 1871) — Cserépfalu: Hór-völgy; Miskolc: Sugaró; Répáshuta: Tebepusza. V, IX, XI.
- Platystethus arenarius** (Fourcroy, 1785) — Bükkzentkereszt: Kerek-hegy; Cserépfalu: Derda-kaszáló, Ódorvári rom; Miskolc: Forrás-völgy, Nagy-mező; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Hármasteber, Veres-sár-bérc; Répáshuta: Csúnya-völgy; Szilvásvárad: Keskeny-rét. IV–V, VII, IX–X.
- Craetopycrus capito** (Heer, 1839) — Cserépfalu: Derda-kaszáló; Nagyvisnyó: Elza-lak. V–VI.
- Craetopycrus cornutus** (Gravenhorst, 1802) — Felsőtárkány: Tar-kő; Miskolc: Garadna-völgy, Jávorkút; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Elza-lak; Szarvaskő: Eger; Varbó: Dobrica. IV–IX.
- Craetopycrus degener** (Mulsant et Rey, 1878) — Miskolc: Garadna-völgy, Nagy-mező; Szilvásvárad: Keskeny-rét. VII, IX.
- Craetopycrus nitens** (C. R. Sahlberg, 1832) — Cserépfalu: Hór-völgy; Felsőtárkány: Hárs-kút, Tar-kő; Miskolc: Csipkés-kút, DIMÁVAG-üdülő, Garadna-völgy, Hámori-tó, Jávorkút, Közép-forrás, Létrás, Nagy-mező, Szentléleki-völgy; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Elza-lak; Szilvásvárad: Keskeny-rét. IV–X.

Bledius tricornis (Herbst, 1784) — Miskolc. VII.

Hesperophilus dissimilis (Erichson, 1840) — Cserépfalu: Perpác; Miskolc: Kecse-lyuk. V–VII.

Hesperophilus gallicus (Gravenhorst, 1806) — Miskolc. VI.

Hesperophilus opacus (Block, 1799) — Cserépfalu: Hór-völgy. V.

OXYPORINAE (FLEMING, 1821)

Oxyporus maxillosus Fabricius, 1792 — Nagyvisnyó: Ágazat-bérc. VI.

Oxyporus rufus (Linnaeus, 1758) — Bükkzsérc: Oldalvölgy; Nagyvisnyó: Elza-lak; Szilvás-várad. V–VI.

STENINAE (MACLEAY, 1825)

Stenus ater Mannerheim, 1831 — Nagyvisnyó: Ágazat-bérc. VI.

Stenus biguttatus (Linnaeus, 1758) — Nagyvisnyó: Elza-lak. VI.

Stenus bimaculatus Gyllenhal, 1810 — Bükkzsérc: Hosszú-völgy; Felsőtárkány: Hárs-kút, Lénárt-forrás, Lőki-patak; Miskolc: Hámori-tó; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Elza-lak; Szarvaskő: Eger. IV–VI, X.

Stenus clavicornis (Scopoli, 1763) — Cserépfalu: Hór-völgy; Felsőtárkány: Hárs-kút; Miskolc: Jávorkút, Kecskeláb-rét, Nagy-mező; Nagyvisnyó: Bálvány, Hármasteber, Huta-rét, Nagy-mező, Veres-sár-bérc; Szilvásvárad: Keskeny-rét; Varbó: Dobrica. IV–X.

Stenus comma LeConte, 1863 — Miskolc: DIMÁVAG-üdülő, Garadna-völgy, Hámori-tó, Pisztrángkeltető Állomás; Nagyvisnyó: Elza-lak; Varbó: Dobrica. V–X.

Stenus fossulatus Erichson, 1840 — Felsőtárkány: Hárs-kút; Miskolc: Disznós-patak, Felső-Sebes-víz, Hámori-tó, Kecskeláb-rét, Sugaró; Nagyvisnyó: Elza-lak; Parasznya: Kőlyuk-tető, Soros-teber. V–VI, IX, XI.

Stenus hypoproditor Puthz, 1965 — Nagyvisnyó: Ágazat-bérc. VI.

Stenus intricatus Erichson, 1840 — Cserépfalu: Hór-völgy. V.

Stenus junco (Paykull, 1789) — Miskolc: Hámori-tó; Répáshuta: Tebepusztá. V–VI.

Stenus longitarsis Thomson, 1858 — Miskolc: Garadna-völgy. V.

Stenus providus Erichson, 1839 — Bélapátfalva: Ravaszlyuk; Cserépfalu: Hór-völgy; Miskolc: Jávorkút; Nagyvisnyó: Elza-lak. IV–VI.

Nestus angustatus (Stephens, 1833) (*Stenus boops* Ljungh, 1810, nec Gravenhorst, 1806) — Miskolc: Garadna-völgy, Hámori-tó; Nagyvisnyó: Elza-lak. V–VI, IX.

Nestus canaliculatus (Gyllenhal, 1827) — Miskolc: Hámori-tó. IX.

Nestus circularis (Gravenhorst, 1802) — Miskolc: Lillafüred; Nagyvisnyó: Elza-lak. VI, IX.

Nestus excubitor (Erichson, 1839) — Felsőtárkány: Lőki-patak; Nagyvisnyó: Elza-lak. V–VI.

Nestus humilis (Erichson, 1839) — Cserépfalu: Hór-völgy. IV, X–XI.

Nestus incrassatus (Erichson, 1839) — Miskolc: Garadna-völgy, Hámori-tó, Jávorkút; Répáshuta: Tebepusztá. IV–V, VII, IX–X.

Nestus melanarius (Stephens, 1833) — Miskolc: Jávorkút. VII.

Nestus morio (Gravenhorst, 1806) — Cserépfalu: Hór-völgy. IV.

Nestus nanus (Stephens, 1833) — Miskolc: Hámori-tó. V.

Nestus planifrons (Rey, 1884) — Nagyvisnyó: Elza-lak. VI.

Tesnus brunripes (Stephens, 1833) — Nagyvisnyó: Elza-lak. VI.

Tesnus crassus (Stephens, 1833) — Miskolc: Jávorkút. VII.

Hypostenus cicindeloides (Schaller, 1783) — Miskolc: Hámori-tó, Jávorkút, Lillafüred; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Elza-lak; Répáshuta: Tebepusztá. V–VII.

Hypostenus solutus (Erichson, 1840) — Bélapátfalva; Miskolc: Hámori-tó, Jávorkút. V, VII.

Metastenus bifoveolatus (Gyllenhal, 1827) — Bükkzsérc: Hosszú-völgy; Miskolc: Hámori-tó, Lyukas-gerinc; Nagyvisnyó: Elza-lak. V–VI.

Metastenus binotatus (Ljungh, 1804) — Miskolc: Bolhás. Hámori-tó, Jávorkút; Répáshuta: Tebepusza. V–VII.

Metastenus picipennis (Erichson, 1840) — Cserépfalu: Hór-völgy; Miskolc: Jávorkút. IV, VII–VIII.

Hemistenus annulipes (Heer, 1839) — Miskolc: Lillafüred.

Hemistenus navipalpis (Thomson, 1860) — Miskolc: Bolhás; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy. VI.

Hemistenus fuscicornis (Erichson, 1840) — Nagyvisnyó: Elza-lak. VI.

Hemistenus ludyi (Fauvel, 1886) — Felsőtárkány: Tar-kő; Kisgyőr: Gyertyán-völgy; Nagyvisnyó: Elza-lak. VI, IX–X.

Hemistenus ochropus (Kiesenwetter, 1858) (*Stenus erichsoni* Rye, 1864) — Cserépfalu: Hór-völgy. V, X.

Dianous coerulecens (Gyllenhal, 1810) — Nagyvisnyó: Elza-lak. VI.

EUAESTHETINAE (THOMSON, 1859)

Euaesthetus bipunctatus (Ljungh, 1804) — Miskolc: Hámor (Székessy 1940).

PAEDERINAE (FLEMING, 1821)

Paederus balcanicus Koch, 1938 — Miskolc: Garadna-völgy. V.

Paederus fuscipes Curtis, 1826 — Bélapátfalva: Tardos-hegy; Cserépfalu: Hór-völgy, Kút-hegy; Felsőtárkány: Hárs-kút; Miskolc: Bolhás, Garadna-völgy, Hámori-tó, Hosszú-bérc, Jávorkút. Pisztrángkeltető Állomás, Sugaró; Nagyvisnyó: Elza-lak, Nagy-mező; Szilvásvár: Keskeny-rét. IV–IX.

Paederus limnophilus Erichson, 1840 — Bélapátfalva: Ravaszlyuk; Mályinka: Odvas-kő; Nagyvisnyó: Elza-lak. V–VI.

Paederus littoralis Gravenhorst, 1802 — Mályinka: Csondró-völgy; Miskolc: Garadna-völgy; Nagyvisnyó: Nagy-völgy; Szarvaskő. IV–VI, VIII.

Paederus riparius (Linnaeus, 1758) — Nagyvisnyó: Elza-lak. VI.

Paederus schoenherri Czwalina, 1889 — Bélapátfalva: Özlövő; Bükkzsérc: Bocfa-lápa, Hosszú-völgy, Kis-rét, Odor-hegy; Cserépfalu: Hór-völgy, Kis-piliske, Kút-hegy, Ódorvári rom, Perpác; Felsőtárkány: Fekete-len, Lőki-patak, Lők-völgy, Tar-kő; Kisgyőr: Gyertyán-völgy; Mályinka: Odvas-kő; Miskolc: Disznós-patak, Garadna-völgy, Hámor, Jávorkút, Közép-forrás, Lillafüred, Lyukas-gerinc; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Bán völgye, Elza-lak, Huta-rét, Nagy-völgy; Parasznya: Kőlyuk-tető, Soros-teber; Szarvaskő: Eger, Tardos-hegy; Szilvásvár: Bácsó-völgy, Keskeny-rét, Kőves-gerinc, Szána-völgy, Tar-kő; Varbó: Dobrica. III–XI.

Astenus gracilis (Paykull, 1789) — Cserépfalu: Hór-völgy. IV–V.

Astenus immaculatus Stephens, 1833 — Cserépfalu: Hór-völgy. IV.

Rugilus mixtus (Lohse, 1956) — Miskolc: Disznós-patak, Felső-forrás, Lillafüred. V, IX–X.

Rugilus orbiculatus (Paykull, 1789) — Nagyvisnyó: Csurgói erdőszlak. III.

Rugilus rufipes Germar, 1835 — Cserépfalu: Hór-völgy; Felsőtárkány: Hereg-rét, Lőki-patak; Miskolc: Felső-forrás, Lillafüred; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Ágazat-bérc, Elza-lak; Parasznya: Soros-teber; Répáshuta: Szász-orom. Tebepusza; Szilvásvár: Tar-kő. IV–VIII, X–XI.

Rugilus scutellatus Motschulsky, 1858 — Miskolc: Lillafüred; Nagyvisnyó: Elza-lak. VI.

Rugilus similis (Erichson, 1839) — Bükkzentkereszt: Rejte; Cserépfalu: Kis-piliske. VI, IX.

Rugilus subtilis (Erichson, 1840) — Bükkzsérc: Varga-lápa. V.

Medon brunneus (Erichson, 1839) — Miskolc: Lillafüred; Nagyvisnyó: Elza-lak. VI.

Medon ferrugineus (Erichson, 1840) — Cserépfalu: Ódorvári rom; Miskolc: Garadna-völgy. III, VI.

Medon fuscus (Mannerheim, 1831) — Cserépfalu: Hór-völgy; Miskolc: Lillafüred. IV.

- Sunius fallax** (Lokay, 1919) — Cserépfalu: Hór-völgy. XI.
- Sunius melanocephalus** (Fabricius, 1792) — Bükkszérc: Bocfa-lápa. IV.
- Scopaeus laevigatus** (Gyllenhal, 1827) — Cserépfalu: Ódorvári rom; Nagyvisnyó: Elza-lak. VI, IX.
- Scopaeus sulcicollis** (Stephens, 1833) (*Scopaeus cognatus* Mulsant et Rey, 1855) — Cserépfalu: Hór-völgy; Miskolc: Lillafüred; Nagyvisnyó: Taró-fő. IV.
- Tetartopeus fennicus** (Renkonen, 1938) — Cserépváralja: Török-rét; Nagyvisnyó: Elza-lak. IV, VI.
- Tetartopeus terminatus** (Gravenhorst, 1802) — Nagyvisnyó: Elza-lak. VI.
- Lathrobium boreale** Hochhuth, 1851 (*Lathrobium volgense* Hochhuth, 1851) — Cserépfalu: Hór-völgy; Felsőtárkány: Lénárt-forrás. V, XI.
- Lathrobium brunnipes** (Fabricius, 1792) — Nagyvisnyó: Elza-lak. VI.
- Lathrobium castaneipenne** Kolenati, 1846 — Bélapátfalva: Ravaszlyuk; Bükkszérc: Bocfa-lápa, Hosszú-völgy; Cserépfalu: Hór-völgy, Szarba-völgy; Felsőtárkány: Fekete-len, Hárs-kút; Miskolc: Forrás-völgy, Hámori-tó, Közép-forrás; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Elza-lak; Szarvaskő: Eger. III–IX, XI.
- Lathrobium elongatum** (Linnaeus, 1767) — Miskolc. VI.
- Lathrobium laevipenne** Heer, 1839 — Miskolc: Forrás-völgy, Hámori-tó; Nagyvisnyó: Elza-lak; Szarvaskő: Eger. IV–VII, X.
- Lathrobium longulum** Gravenhorst, 1802 — Bélapátfalva: Ravaszlyuk; Cserépfalu: Derdakaszáló, Ódorvári rom. V, VII, IX.
- Lathrobium punctulatum** Mannerheim, 1831 (*Staphylinus fulvipennis* Gravenhorst, 1806, nec Turton, 1802) — Bélapátfalva; Felsőtárkány: Fekete-len; Miskolc. IV–VI.
- Achenium humile** (Nicolai, 1822) — Cserépfalu: Hór-völgy; Felsőtárkány: Tar-kő. IV–V, VII.
- Leptobium gracile** (Gravenhorst, 1802) (*Lathrobium biguttulum* Lacordaire, 1835) — Cserépfalu: Derda-kaszáló; Nagyvisnyó: Elza-lak. V–VI.
- Ochtheophilum fracticorne** (Paykull, 1800) — Cserépfalu: Hór-völgy. V.

GYROHYPNINAE (KIRBY, 1837)

- Leptacinus othioides** (Baudi, 1869) — Cserépfalu: Hór-völgy; Nagyvisnyó: Hármaskút. V–VI.
- Leptacinus pusillus** (Stephens, 1833) — Nagyvisnyó: Nagy-mező. VIII.
- Leptacinus sulcifrons** (Stephens, 1833) — Cserépfalu: Hór-völgy; Miskolc: Csipkésút, Nagy-mező, Sugaró; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy; Szilvásvár: Keskeny-rét. IV–VII. IX.
- Phacophallus parumpunctatus** (Gyllenhal, 1827) — Bükkszentkereszt: Kerek-hegy. IX.
- Nudobius lentus** (Gravenhorst, 1806) — Miskolc: Bolhás, Újmassa. IV–V.
- Hyponygrus angustatus** (Stephens, 1833) — Cserépfalu: Hór-völgy. VI, X.
- Hyponygrus fracticornis** (O. F. Müller, 1776) — Cserépfalu: Hór-völgy; Miskolc: Nagy-mező; Répáshuta: Tebepusza. V–VII, X–XI.
- Hyponygrus scoticus** (Joy, 1913) — Cserépfalu: Hór-völgy; Felsőtárkány: Fekete-len; Miskolc: Garadna-völgy, Lillafüred; Nagyvisnyó: Hármasteber, Huta-rét. IV, VI.
- Purrolinus laeiceps** (Reitter, 1908) (*Staphylinus tricolor* auct., nec Fabricius, 1787) — Bélapátfalva: Ravaszlyuk; Bükkszentkereszt: Kerek-hegy, Lőfő-tisztás, Pénzpaták-tető; Cserépfalu: Hór-völgy; Miskolc: Disznós-patak, Lyukas-gerinc, Nagy-mező; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Elza-lak, Hármasteber; Szilvásvár: Keskeny-rét, Köves-gerinc, Öserdő, Tar-kő; Váró: Dobrica. IV–IX.
- Paraphallus linearis** (Olivier, 1795) — Cserépfalu: Hór-völgy; Felsőtárkány: Tar-kő; Miskolc: Lillafüred. III–IV, IX–X.
- Phallosinus longiventris** (Heer, 1839) — Cserépfalu: Hór-völgy; Miskolc: Forrás-völgy; Szilvásvár: Bácsó-völgy. IV–V, IX.

Baptolinus longiceps Fauvel, 1873 — Felsőtárkány: Lénárt-forrás; Miskolc: Lillafüred; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy. IV–V, IX–X.

Othiellus myrmecophilus (Kiesenwetter, 1843) — Bélapátfalva: Ravaszlyuk; Miskolc: Lillafüred, Nagy-mező; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy; Répáshuta: Csúnya-völgy; Szilvásvár: Öserdő, Tar-kő. IV–V, VII, IX–X.

Othiellus punctulatus (Goeze, 1777) — Bélapátfalva: Ravaszlyuk; Bükkzentkereszt: Lőfőtisztás; Bükkzsérc: Hosszú-völgy; Cserépfalu: Hór-völgy, Ódorvári rom; Felsőtárkány: Hárs-kút, Tar-kő; Miskolc: Felsőhámor, Felső-Sebes-víz, Forrás-völgy, Lyukas-gerinc, Nagy-mező; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Bálvány, Bánkúti turistaház, Elza-lak, Hármasteber; Parasznya: Sziklakapus-víznyelő; Répáshuta: Csúnya-völgy; Szilvásvár: Keskeny-rét, Köves-gerinc, Öserdő. I–XII.

STAPHYLININAE (LATREILLE, 1802)

Neobisnius procerulus (Gravenhorst, 1806) — Cserépfalu: Ódorvári rom; Miskolc: Hámoritó; Nagyvisnyó: Leány-völgy; Szarvaskő: Eger; Varbó: Dobrica. IV–V, VIII–IX.

Erichsonius subopacus (Hochhuth, 1851) — Miskolc: Lillafüred.

Philonthus intermedius (Lacordaire, 1835) — Miskolc: Garadna-völgy, Nagy-mező; Nagyvisnyó: Nagy-mező; Répáshuta: Tebepusza. VII–VIII. X.

Philonthus laminatus (Creutzer, 1799) — Bélapátfalva: Ravaszlyuk; Nagyvisnyó: Nagy-mező. VII, IX.

Philonthus niger (O. F. Müller, 1764) (*Staphylinus splendens* Fabricius, 1792) — Bükkzsérc: Bánya-hegy, Kispazsag; Miskolc: Nagy-mező; Nagyvisnyó: Hármaskút, Nagy-mező; Répáshuta: Szász-orom; Szarvaskő; Szilvásvár: Feketesár. V, VII, X.

Bisnius addendus (Sharp, 1867) — Cserépfalu: Hór-völgy; Nagyvisnyó: Elza-lak. VI.

Bisnius alpinus (Eppelsheim, 1875) — Miskolc: Nagy-mező; Répáshuta: Szász-orom. VII.

Bisnius atratus (Gravenhorst, 1802) — Bélapátfalva: Ravaszlyuk; Felsőtárkány: Lőki-patak; Mályinka: Odvas-kő; Miskolc: Pisztrángkeltető Állomás. V, VIII.

Bisnius carbonarius (Gravenhorst, 1802) — Cserépfalu: Hór-völgy; Felsőtárkány: Herg-rét, Lénárt-forrás; Miskolc: Hámoritó, Közép-forrás, Lyukas-gerinc; Nagyvisnyó: Bálvány; Szilvásvár: Tar-kő; Varbó: Dobrica. V–X.

Bisnius cephalotes (Gravenhorst, 1802) — Nagyvisnyó: Hármaskút, Nagy-mező. VI, IX.

Bisnius cognatus (Stephens, 1832) — Cserépfalu: Hór-völgy; Cserépváralja: Török-rét; Miskolc: Forrás-völgy, Jávorkút, Közép-forrás, Létras, Lyukas-gerinc, Nagy-mező; Nagyvisnyó: Elza-lak, Gerennavár, Veres-sár-bérc; Szarvaskő: Tardos-hegy, Veres-oldal; Varbó: Dobrica. III–X.

Bisnius confinis (A. Strand, 1941) — Miskolc: Nagy-mező; Nagyvisnyó: Nagy-mező. VII, X.

Bisnius corruscus (Gravenhorst, 1802) — Cserépfalu: Hór-völgy. IV.

Bisnius cruentatus (Gmelin, 1790) — Felsőtárkány: Mellér-völgy; Miskolc: Nagy-mező. IV, VII.

Bisnius debilis (Gravenhorst, 1802) — Cserépfalu: Hór-völgy. X.

Bisnius decorus (Gravenhorst, 1802) — Bélapátfalva: Ravaszlyuk; Bükkzentkereszt: Lőfőtisztás; Bükkzsérc: Hosszú-völgy, Kis-rét; Cserépfalu: Hór-völgy, Ódorvári rom, Szarba-völgy; Felsőtárkány: Hárs-kút, Lénárt-forrás, Lőki-patak, Oldalvölgy, Tar-kő; Miskolc: Forrás-völgy, Garadna-völgy, Hámoritó, Jávorkút, Lyukas-gerinc, Nagy-mező, Vadkert; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Bálvány, Diabáz-barlang, Elza-lak; Parasznya: Soros-teber, Sziklakapus-víznyelő; Szarvaskő: Tardos-hegy, Új-határ-völgy; Szilvásvár: Keskeny-rét, Köves-gerinc, Öserdő, Tar-kő; Varbó: Dobrica, Harica. I–XII.

Bisnius frigidus (Märkel et Kiesenwetter, 1848) — Bükkzsérc: Kis-rét. V.

Bisnius mannerheimi (Fauvel, 1869) — Nagyvisnyó: Elza-lak. VI.

Bisnius nigriventris (Thomson, 1867) — Miskolc: Lillafüred (Tóth 1984).

Bisnius nitidus (Fabricius, 1787) — Répáshuta: Tebepusza. VII.

Bisnius ochropus (Gravenhorst, 1802) (*Staphylinus concinnus* Gravenhorst, 1802, nec Marsham, 1802) — BÉlapátfalva: Ravaszlyuk; Cserépfalu: Hór-völgy; Miskolc: Bolhás, Jávorkút, Nagy-mező. V–VII, IX–X.

Bisnius pachycephalus (Nordmann, 1837) (*Staphylinus sordidus* Gravenhorst, 1802, nec Marsham, 1802) — Miskolc: Létras, Lillafüred; Nagyvisnyó: Hármaskút, Nagy-mező. VI, VIII–IX.

Bisnius politus (Linnaeus, 1758) — Cserépfalu: Hór-völgy; Miskolc: Garadna-völgy, Létras, Lillafüred; Nagyvisnyó: Csurgoi erdőszlak; Sály. III, V, VII–VIII.

Bisnius quisquiliarius (Gyllenhal, 1810) — BÉlapátfalva: Ravaszlyuk; Cserépfalu: Hór-völgy; Cserépváralja: Török-rét; Felsőtárkány: Hárs-kút, Lénárt-forrás, Lőki-patak; Miskolc: DIMA-VAG-üdülő, Garadna-völgy, Hámori-tó, Jávorkút; Nagyvisnyó: Elza-lak; Répáshuta; Szarvaskő; Eger; Varbó: Dobrica. IV–IX.

Bisnius rectangulus (Sharp, 1874) — Miskolc: Hosszú-bérc, Létras, Nagy-mező; Répáshuta: Tebepusza. VI–IX.

Bisnius rigidicornis (Gravenhorst, 1802) (*Staphylinus fimetarius* Gravenhorst, 1802) — BÉlapátfalva: Ravaszlyuk; Cserépfalu: Hór-völgy, Ódorvári rom; Felsőtárkány: Hereg-rét; Miskolc: Létras, Lillafüred, Nagy-mező; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Elza-lak, Hármasteber, Nagy-mező; Szilvásvár: Óserdő, Tar-kő; Varbó: Dobrica. III–X.

Bisnius spinipes (Sharp, 1874) — Miskolc: Létras, Nagy-mező; Répáshuta: Szász-orom, Tebepusza; Szilvásvár: Tótfalu-völgy. V, VII–IX.

Bisnius succicola (Thomson, 1860) — BÉlapátfalva: Ravaszlyuk; Cserépfalu: Hór-völgy; Nagyvisnyó: Elza-lak. VI–X.

Bisnius tenuicornis (Rey, 1853) — Cserépfalu: Hór-völgy; Miskolc: Garadna-völgy; Nagyvisnyó: Elza-lak, Nagy-mező. VI, IX–X.

Bisnius umbratilis (Gravenhorst, 1802) — Miskolc: Hámori-tó, Jávorkút; Nagyvisnyó: Elza-lak; Varbó: Fönagyság. V–VII.

Bisnius varians (Paykull, 1789) — Cserépfalu: Hór-völgy; Nagyvisnyó: Elza-lak. VI, X.

Spatulonthus coprophilus (Jarrige, 1949) — Cserépfalu: Hór-völgy. VI.

Spatulonthus longicornis (Stephens, 1832) — Miskolc: Nagy-mező; Nagyvisnyó: Nagy-mező. VII–VIII.

Spatulonthus parvicornis (Gravenhorst, 1802) (*Staphylinus agilis* Gravenhorst, 1806) — Miskolc: Nagy-mező; Répáshuta: Szász-orom. VII.

Paragabrius fulvipes (Fabricius, 1792) — Mályinka: Odvas-kő; Miskolc: Hámori-tó; Nagyvisnyó: Elza-lak. V–VI.

Paragabrius fumarius (Gravenhorst, 1806) — Miskolc: Lillafüred.

Onychophilonthus marginatus (O. F. Müller, 1764) — Miskolc: Barátság-kert. V.

Paralonthus punctus (Gravenhorst, 1802) — Répáshuta: Pénzpatak. V.

Gabrius astutus (Erichson, 1840) — Cserépfalu: Hór-völgy; Nagyvisnyó: Leány-völgy. VII.

Gabrius exspectatus Smetana, 1952 — Szilvásvár: Óserdő. VII.

Gabrius femoralis (Hochhuth, 1851) — BÉlapátfalva: Ravaszlyuk; Bükkzsérc: Tábor-hegy; Cserépfalu: Ódorvári rom; Miskolc: Lillafüred, Pisztrángkeltető Állomás; Nagyvisnyó: Elza-lak; Szarvaskő: Eger; Varbó: Dobrica. III–VIII.

Gabrius nigrifulus (Gravenhorst, 1802) — Cserépfalu: Hór-völgy; Miskolc: Hámori-tó, Hosszú-bérc, Kecse-lyuk; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Elza-lak. V–VII, X.

Gabrius osseticus (Kolenati, 1846) (*Staphylinus vernalis* Gravenhorst, 1806, nec O. F. Müller, 1776) — Felsőtárkány: Lénárt-forrás; Répáshuta; Szilvásvár: Keskeny-rét, Köves-gerinc, Tar-kő. IV–V, VII–VIII.

Gabrius pennatus Sharp, 1910 — Miskolc: Jávorkút. VII.

Gabrius splendidulus (Gravenhorst, 1802) — Bükkzsérc: Bocfa-lápa, Hosszú-völgy; Cserépfalu: Hór-völgy; Felsőtárkány: Fekete-len; Miskolc: Barátság-kert, Bolhás, Forrás-völgy, Középförás, Létras, Lillafüred, Lyukas-gerinc, Nagy-mező, Nyavalyás, Szentléleki-völgy; Nagyvisnyó:

Ablakos-kő-völgy, Hármasteber; Répáshuta: Csúnya-völgy; Szilvásvárad: Őserdő, Szalajka-völgy, Szána-fő, Virágos-sár-hegy. III–XI

Gabrius suffragani Joy, 1913 — Cserépfalu: Hór-völgy, Ódorvári rom; Felsőtárkány: Lőki-patak; Miskolc: Alabástrom-hegy. II–VI, IX.

Gabrius trossulus (Nordmann, 1837) — Bükkzsérc: Hosszú-völgy. IV–IX.

Staphylinus maxillosus Linnaeus, 1758 — Felsőtárkány; Miskolc: Garadna-völgy; Sály. V–VII, IX.

Ontholestes haroldi (Eppelsheim, 1884) — Cserépfalu: Hór-völgy, Ódorvári rom; Felsőtárkány: Kis-som, Lénárt-forrás, Tar-kő; Miskolc: Felső-forrás, Garadna-völgy, Létras, Szentléleki-völgy; Nagyvisnyó: Elza-lak, Nagy-mező; Szarvaskő: Tardos-hegy; Szilvásvárad: Tótfalu-völgy. IV–VIII.

Ontholestes murinus (Linnaeus, 1758) — Bélapátfalva: Melés-domb; Bükkzentkereszt: Kerek-hegy; Miskolc: Lillafüred, Nagy-mező; Szilvásvárad: Büszkés-hegy. V, VII, IX–X.

Ontholestes tessellatus (Fourcroy, 1785) — Szilvásvárad: Tar-kő. V.

Abemus chloropterus (Panzer, 1796) — Cserépfalu: Hór-völgy; Miskolc: Felső-forrás, Garadna-völgy; Nagyvisnyó: Elza-lak; Szarvaskő: Tardos-hegy. IV–VI.

Platydacus chalcocephalus (Gmelin, 1790) — Bélapátfalva: Ravaszlyuk; Bükkzentkereszt; Cserépfalu: Derda-kaszáló, Hór-völgy; Felsőtárkány: Tar-kő, Vörös-kő-völgy; Miskolc: Hosszú-bérc, Lillafüred, Lyukas-gerinc; Nagyvisnyó: Elza-lak, Gerennavár, Taró-fő; Szarvaskő: Tardos-hegy; Szilvásvárad: Büszkés-hegy, Szalajka-völgy, Tar-kő. IV–VIII, X.

Platydacus fulpiper (Scopoli, 1763) — Nagyvisnyó: Elza-lak. VI.

Platydacus stercorarius (Olivier, 1795) — Nagyvisnyó: Bálvány. VIII.

Dinothenarus pubescens (De Geer, 1774) — Cserépfalu: Hór-völgy; Szilvásvárad: Szalajka-völgy, Tar-kő. V, VII–VIII, X.

Parabemus fossor (Scopoli, 1772) — Felsőtárkány: Tar-kő; Miskolc: Disznós-patak. V, VII.

Ouchemus caesareus (Cederhielm, 1798) — Cserépfalu: Hór-völgy, Kis-piliske; Cserépvár-ajla: Török-rét; Miskolc: Lillafüred, Nagy-mező; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Elza-lak, Hármaskút; Szarvaskő: Tardos-hegy; Szilvásvárad: Szána-völgy. IV–VI, IX.

Ouchemus dimidiaticornis (Gemminger, 1851) — Cserépfalu: Hór-völgy; Dédestapolcsány; Miskolc: Garadna-völgy. IV–VI.

Ocyopus biharicus (J. Müller, 1926) — Bélapátfalva: Ravaszlyuk; Bükkzentkereszt: Rejtek; Cserépfalu: Derda-kaszáló, Ódorvári rom; Felsőtárkány: Tar-kő; Miskolc: Garadna-völgy, Hársas-hegy, Hosszú-bérc, Közép-forrás, Lyukas-gerinc, Szentlélek; Nagyvisnyó: Bálvány, Elza-lak, Gerennavár, Hármaskút, Leány-völgy, Taró-fő; Parasznya: Soros-teber; Répáshuta: Csúnya-völgy; Szarvaskő: Tardos-hegy; Szilvásvárad: Keskeny-rét, Köves-gerinc, Őserdő, Pes-kő, Szalajka-völgy, Tar-kő; Varbó: Dobrica. IV–IX.

Ocyopus nitens (Schränk, 1781) (*Staphylinus nero* Faldermann, 1835) — Cserépfalu: Hór-völgy; Miskolc: Herman Ottó turistaház, Látó-kövek, Szentlélek; Szarvaskő: Veres-oldal. III–VII.

Ocyopus ophthalmicus (Scopoli, 1763) — Felsőtárkány: Tar-kő; Nagyvisnyó: Huta-rét; Szarvaskő: Veres-oldal. VI–VII, X.

Pseudocyclus fulvipennis (Erichson, 1840) — Mályinka: Csondró-völgy. VI–VII.

Pseudocyclus fuscatus (Gravenhorst, 1802) — Miskolc: Garadna-völgy; Szilvásvárad: Keskeny-rét. IV–V.

Pseudocyclus mus (Brullé, 1832) — Cserépfalu: Hór-völgy, Ódorvári rom. I–IV, IX–XII.

Pseudocyclus penetrans (O. F. Müller, 1776) (*Staphylinus picipennis* Fabricius, 1792) — Nagyvisnyó: Bálvány; Répáshuta. VIII.

Pseudocyclus serotinus Ádám, 1992 — Szilvásvárad: Keskeny-rét. IX.

Alapsodus melanarius (Heer, 1839) — Bélapátfalva: Ravaszlyuk; Bükkzsérc: Hosszú-völgy; Cserépfalu: Hór-völgy; Szilvásvárad: Tar-kő. I–V, VIII–XII.

Alapsodus morsitans (Rossi, 1790) (*Staphylinus compressus* Marsham, 1802, nec Fourcroy, 1785) — Miskolc: Garadna-völgy; Szilvásvár: Tar-kő. VII–VIII.

Alapsodus winkleri (Bernhauer, 1906) — Bélapátfalva: Ravaszlyuk; Cserépfalu: Hór-völgy; Szarvaskő: Tardos-hegy. V, IX.

Heterothops dissimilis (Gravenhorst, 1802) — Cserépfalu: Hór-völgy; Felsőtárkány: Tar-kő; Miskolc: Lillafüred; Répáshuta: Tebepuszt. IV, VII, IX–XI.

Heterothops praeivus Erichson, 1839 — Miskolc: Lillafüred. IX–X.

Heterothops stiglundbergi Israelson, 1979 — Cserépfalu: Hór-völgy. X.

Microsaurus analis (Fabricius, 1787) (*Staphylinus scitus* Gravenhorst, 1806) — Cserépfalu: Hór-völgy; Szilvásvár: Óserdő. III, V.

Microsaurus brevicornis Thomson, 1860 — Miskolc: Jávorkút. V.

Microsaurus brevis (Erichson, 1840) — Nagyvisnyó: Elza-lak. VI.

Microsaurus cruentus (Olivier, 1795) — Nagyvisnyó: Elza-lak. VI.

Microsaurus fuscipennis (Block, 1799) (*Staphylinus mesomelinus* Marsham, 1802) — Cserépfalu: Hór-völgy. I–IV, IX–XII.

Microsaurus lateralis (Gravenhorst, 1802) — Miskolc: Garadna-völgy; Nagyvisnyó: Elza-lak. VI.

Microsaurus maurus (C. R. Sahlberg, 1830) — Felsőtárkány: Fekete-len; Miskolc: DIMÁ-VAG-üdülő; Nagyvisnyó: Elza-lak. IV, VI–VII.

Microsaurus microps (Gravenhorst, 1847) — Miskolc: Lillafüred. IX–X.

Microsaurus puncticollis Thomson, 1867 — Bélapátfalva: Ravaszlyuk; Cserépfalu: Hór-völgy; Miskolc: Lyukas-gerinc. VIII–X.

Microsaurus rufitarsis (Marsham, 1802) (*Staphylinus fulgidus* Fabricius, 1792, nec Fabricius, 1787) — Répáshuta. IX.

Microsaurus skoraszewskyi (Korge, 1961) — Bélapátfalva: Ravaszlyuk; Miskolc: Forrás-völgy, Hámor, Kecske-lyuk, Lillafüred; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy; Szilvásvár: Óserdő. IV–X.

Microsaurus xanthopus (Erichson, 1839) — Felsőtárkány: Tar-kő; Kisgyőr: Gyertyán-völgy; Miskolc: Forrás-völgy, Kurta-bérc, Nagy-mező; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy; Szilvásvár: Óserdő. Tar-kő. IV–V, VIII–X.

Distichalius flavicornis (Gmelin, 1790) (*Staphylinus cinctus* Paykull, 1790) — Cserépfalu: Hór-völgy; Miskolc: Lyukas-gerinc; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy. IV–VII, IX–X.

Quedionuchus glaber (O. F. Müller, 1776) (*Quedius plagiatu* Mannerheim, 1843) — Bükk-szentkereszt: Lófő-tisztás; Miskolc: Felső-Sebes-víz, Vadkert; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy; Szilvásvár: Óserdő. VI, VIII–IX.

Quedius fuliginosus (Gravenhorst, 1802) — Bükkzsérc: Hosszú-völgy; Cserépfalu: Hór-völgy, Szarba-völgy; Felsőtárkány: Lénárt-forrás, Lőki-patak. Tar-kő; Miskolc: Forrás-völgy, Garadna-völgy, Hámori-tó, Lyukas-gerinc, Vadkert; Nagyvisnyó: Elza-lak, Veres-sár-bérc; Parasznya: /Sziklakapus-víznyelő; Szarvaskő: Eger, Tardos-hegy; Szilvásvár: Keskeny-rét, Tar-kő; Varbó: Dobrica. IV–X.

Quedius molochinus (Gravenhorst, 1806) — Miskolc: Forrás-völgy. VIII.

Raphirus boops (Gravenhorst, 1802) — Miskolc: Kecskeláb-rét; Varbó: Dobrica. VII, IX.

Raphirus fumatus Stephens, 1833 — Miskolc: Hámori-tó; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Elza-lak. IV–VII.

Raphirus limbatoides (Coiffait, 1963) — Bélapátfalva: Ravaszlyuk; Bükkzsérc: Hosszú-völgy; Cserépfalu: Hór-völgy; Felsőtárkány: Tar-kő; Miskolc: Lyukas-gerinc, Nagy-mező; Nagyvisnyó: Bán-kút, Elza-lak; Répáshuta: Csúnya-völgy; Szilvásvár: Óserdő, Tar-kő. III–X.

Raphirus maurorufus (Gravenhorst, 1806) — Miskolc: Lyukas-gerinc; Nagyvisnyó: Elza-lak. V–VI.

Raphirus nemoralis (Baudi, 1848) — Cserépfalu: Hór-völgy; Nagyvisnyó: Elza-lak. III–VI.

Raphirus picipes (Mannerheim, 1831) — Miskolc: Lillafüred; Nagyvisnyó: Elza-lak. VI.

Raphirus suturalis (Kiesenwetter, 1847) — Felsőtárkány: Hárs-kút; Miskolc: Lyukas-gerinc; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy. IV–V, X.

Raphirus umbrinus (Erichson, 1839) — Cserépfalu: Hór-völgy; Felsőtárkány: Hárs-kút, Hereg-rét, Lénárt-forrás; Mályinka: Odvas-kő; Miskolc: Felső-Sebes-víz, Forrás-völgy, Hámoritó, Lillafüred; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Elza-lak; Répáshuta: Tebepusza. IV–VII, IX, XI.

Quediops lucidulus (Erichson, 1839) — Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy. IV.

Quedionthus riparius (Kellner, 1843) — Nagyvisnyó: Elza-lak. VI.

HABROCERINAE (MULSANT ET REY, 1877)

Habrocerus capillaricornis (Gravenhorst, 1806) — Bükkzsérc: Hosszú-völgy; Cserépfalu: Hór-völgy; Miskolc: Lillafüred; Nagyvisnyó: Elza-lak; Répáshuta: Csúnya-völgy; Szilvásvár: Tar-kő. IV–VI, IX–X.

TRICHOPHYINAE (THOMSON, 1859)

Trichophya pilicornis (Gyllenhal, 1810) — Cserépfalu: Hór-völgy; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy. IV, VI–VII.

TACHININAE (FLEMING, 1821)

Schinomosa brucki (Pandellé, 1869) — Felsőtárkány: Tar-kő; Miskolc: Hosszú-bérc; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy. VI–VII.

Schinomosa clavicornis (Stephens, 1832) — Bélapátfalva: Ravaszlyuk; Cserépfalu: Hór-völgy. V.

Schinomosa corpulenta (Luze, 1901) — Cserépfalu: Hór-völgy; Nagyvisnyó: Ágazat-bérc. VI.

Schinomosa longula (Mannerheim, 1831) — Cserépfalu: Hór-völgy. IV.

Schinomosa nigra (Fairmaire et Laboulbène, 1856) — Felsőtárkány: Fekete-lcn. VI.

Schinomosa nigricollis (Stephens, 1835) — Bélapátfalva: Felső-erdő; Cserépfalu: Ódorvári rom. IV, VI.

Schinomosa piceola (Rey, 1883) — Szarvaskő: Veres-oldal. IV.

Schinomosa puncta (Gyllenhal, 1810) — Nagyvisnyó: Elza-lak. VI.

Mycetoporus longicornis Mäklin, 1847 — Miskolc: Garadna-völgy; Nagyvisnyó: Elza-lak; Szarvaskő: Tardos-hegy. V–VI.

Bryoporus multipunctus Hampe, 1867 — Cserépfalu: Alsó-Csákány, Hór-völgy; Nagyvisnyó: Elza-lak. VI–VII.

Carphacis angularis (Paykull, 1800) (*Staphylinus striatus* Olivier, 1795, nec Ström, 1768) — Miskolc: Bolhás, Lillafüred; Nagyvisnyó: Sinkó-bérc. V.

Lordithon bimaculatus (Schränk, 1798) (*Bolitobius trinitatus* Erichson, 1839) — Nagyvisnyó: Elza-lak. VI.

Lordithon exoletus (Erichson, 1839) — Cserépfalu: Hór-völgy, Ódorvári rom; Nagyvisnyó: Elza-lak. VI–IX.

Lordithon thoracicus (Fabricius, 1776) — Bükkzentkereszt: Hollóstető; Cserépfalu: Alsó-Csákány; Felsőtárkány; Miskolc: Bolhás, Hosszú-bérc, Nyavalyás; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Ágazat-bérc, Elza-lak; Parasznya: Soros-teber; Varbó: Dobrica. III, V–VII, X.

Lordithon trimaculatus (Fabricius, 1792) — Szilvásvár: Őserdő. V.

Bobitobus lunulatus (Linnaeus, 1761) — Bélapátfalva: Ravaszlyuk; Bükkzentkereszt: Hollóstető; Bükkzsérc: Bocfa-lápa, Hosszú-völgy; Cserépfalu: Hór-völgy; Felsőtárkány: Bánya-hegy erőse, Mellér-völgy; Miskolc: Bolhás, Jávorkút, Közép-forrás, Létrás, Lillafüred, Nagy-mező; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Ágazat-bérc, Bálvány, Bán völgye, Elza-lak, Nagy-mező; Parasznya: Soros-teber; Szilvásvár: Keskeny-rét, Őserdő, Tar-kő. V–XI.

- Bobitobus pulchellus** (Mannerheim, 1831) — Miskolc (Kuthy 1897).
- Bolitobius formosus** (Gravenhorst, 1806) — Felsőtárkány: Tar-kő. VII.
- Sepedophilus bipunctatus** (Gravenhorst, 1802) — Miskolc: Nyavalyás; Nagyvisnyó: Ágazat-bérc. VI.
- Sepedophilus bipustulatus** (Gravenhorst, 1802) — Miskolc: Felső-forrás, Létrás, Lillafüred, Nyavalyás; Nagyvisnyó: Elza-lak. V–VI, X.
- Sepedophilus immaculatus** (Stephens, 1832) — Nagyvisnyó: Ágazat-bérc, Elza-lak, Gerennavár. IV, VI.
- Sepedophilus littoreus** (Linnaeus, 1758) — Bükkzsérc: Hosszú-völgy; Cserépfalu: Hór-völgy. IV, VI.
- Sepedophilus marshami** (Stephens, 1832) — Cserépfalu: Hór-völgy, Ódorvári rom; Miskolc: Lyukas-gerinc. I–IV, VII, IX–XII.
- Sepedophilus obtusus** (Luze, 1902) — Bükkzsérc: Hosszú-völgy; Cserépfalu: Derda-kaszáló, Hór-völgy. IV–V.
- Sepedophilus testaceus** (Fabricius, 1792) — Bükkzentkereszt: Hollóstető; Bükkzsérc: Hosszú-völgy, Odor-hegy; Cserépfalu: Hór-völgy; Felsőtárkány: Fekete-len; Miskolc: Felső-forrás, Forrás-völgy, Hársas-bérc, Nagy-mező; Nagyvisnyó: Ágazat-bérc, Elza-lak, Hármasteber, Nagy-mező, Taró-fő; Répáshuta: Tebepusztá; Szilvásvárad: Szalajka-völgy, Tar-kő. IV–IX.
- Palporus nitidulus** (Fabricius, 1781) — Bükkzsérc: Bocfa-lápa, Hosszú-völgy; Cserépfalu: Derda-kaszáló, Hór-völgy, Ódorvári rom; Felsőtárkány: Miskolc: Nyavalyás; Nagyvisnyó: Hármasteber; Répáshuta: Tebepusztá; Szarvaskő: Veres-oldal. IV–XI.
- Tachyporus chrysomelinus** (Linnaeus, 1758) — Bélapátfalva; Cserépfalu: Hór-völgy; Miskolc: Csipkésút, Jávorkút; Nagyvisnyó: Hármasteber; Szilvásvárad: Keskeny-rét. V–VII, X.
- Tachyporus dispar** (Paykull, 1789) — Cserépfalu: Hór-völgy; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Ágazat-bérc, Elza-lak. IV, VI, X.
- Tachyporus hypnorum** (Fabricius, 1775) — Bélapátfalva: Felső-erdő; Bükkzentkereszt: Rejtek; Bükkzsérc: Odor-hegy; Cserépfalu: Derda-kaszáló, Hór-völgy, Ódorvári rom; Cserépváralfa: Török-rét; Felsőtárkány: Tar-kő; Kisgyőr: Gyertyán-völgy; Miskolc: Bán-kút, Csipkésút, Jávorkút, Kecskeláb-rét, Nagy-mező, Sugaró; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Elza-lak, Gerennavár, Nagy-mező, Veres-sár-bérc; Répáshuta: Csúnya-völgy; Szarvaskő: Eger, Veres-oldal; Szilvásvárad: Keskeny-rét, Tótfalu-völgy. I–XII.
- Tachyporus obtusus** (Linnaeus, 1767) — Cserépfalu: Hór-völgy; Kisgyőr: Gyertyán-völgy; Nagyvisnyó: Bán völgye. V, IX.
- Tachyporus pusillus** Gravenhorst, 1806 — Nagyvisnyó: Hármasteber; Szilvásvárad: Keskeny-rét. VII, IX.
- Tachyporus ruficollis** Gravenhorst, 1802 — Bükkzsérc: Hosszú-völgy; Miskolc (Kuthy 1897). VI.
- Tachyporus scitulus** Erichson, 1839 (*Tachyporus macropterus* auct., nec Stephens, 1832) — Répáshuta: Szász-orom. VII.
- Tachyporus solutus** Erichson, 1839 — Bélapátfalva: Ravaszlyuk; Cserépfalu: Hór-völgy; Felsőtárkány: Fekete-len; Miskolc: Hosszú-bérc, Jávorkút, Kurta-bérc; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Bán völgye, Elza-lak; Szarvaskő; Szilvásvárad: Szána-fő. IV–VI, VIII.
- Tachinus corticinus** Gravenhorst, 1802 — Cserépfalu: Hór-völgy; Felsőtárkány: Hereg-rét; Szilvásvárad: Keskeny-rét; Varbó: Dobrica. IV–V, VII.
- Tachinus fimetarius** Gravenhorst, 1802 — Miskolc: Köpüs-tető, Nyavalyás; Nagyvisnyó: Elza-lak. VI.
- Tachinus flavomarginatus** (Goeze, 1777) (*Staphylinus marginellus* Fabricius, 1781) — Bükkzentkereszt: Kerek-hegy; Miskolc: Közép-forrás, Nagy-mező; Nagyvisnyó: Nagy-mező; Répáshuta: Tebepusztá. VII, IX–X.

Tachinus humeralis Gravenhorst, 1802 — Bükkszentkereszt: Hollóstető; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Elza-lak. VI, IX.

Tachinus laticollis Gravenhorst, 1802 — Bélapátfalva: Felső-erdő, Ravaszlyuk; Bükkzsérc: Hosszú-völgy; Cserépfalu: Alsó-Csákány, Hór-völgy; Felsőtárkány: Lénárt-forrás; Miskolc: Bánkút, Barát-erdő, Bolhás, Forrás-völgy, Garadna-völgy, Hosszú-bérc, Létras, Lyukas-gerinc, Sugaró, Vadkert; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Ágazat-bérc, Elza-lak, Hármasteber, Nagy-mező; Szilvásvár: Óserdő, Tar-kő. IV–X.

Tachinus lignorum (Linnaeus, 1758) — Miskolc: Hosszú-bérc, Jávorkút, Nagy-mező, Nyírjes. VI, X.

Tachinus pallipes (Gravenhorst, 1806) — Felsőtárkány: Lénárt-forrás; Miskolc: Barátságkert, Csipkésút, Hosszú-bérc, Jávorkút, Sugaró; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Ágazat-bérc, Hármasteber; Szilvásvár: Óserdő. IV–VII, IX.

Tachinus rufipes (Linnaeus, 1758) — Bélapátfalva: Ravaszlyuk; Bükkszentkereszt: Lőfőtisztás; Bükkzsérc: Bocfa-lápa, Kis-rét, Hosszú-völgy; Cserépfalu: Hór-völgy, Szarba-völgy; Felsőtárkány: Hárs-kút, Tar-kő; Miskolc: Bolhás, Forrás-völgy, Hámori-tó, Jávorkút, Kópüs-tető, Lyukas-gerinc; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Bálvány, Elza-lak, Huta-rét; Parasznya: Sziklakapus-víznyelő; Répáshuta: Csúnya-völgy; Szarvaskő: Tardos-hegy; Szilvásvár: Bácsó-völgy, Köves-gerinc, Óserdő, Tar-kő. III–IX, XI.

Leucoparyphus silphoides (Linnaeus, 1767) — Miskolc. VI.

HYPOCYPHTINAE (LAPORTE DE CASTELNAU, 1834)

Cypha longicornis (Paykull, 1800) — Cserépfalu: Kút-hegy. IV.

Cypha tarsalis (Luze, 1902) — Cserépfalu: Derda-kaszáló; Felsőtárkány: Fekete-len; Szilvásvár: Tar-kő. IV–V, X.

Holobus flavicornis (Lacordaire, 1835) — Szarvaskő: Eger. IV, X.

Oligota inflata (Mannerheim, 1831) — Nagyvisnyó: Nagy-mező. IV.

Oligota pumilio Kiesenwetter, 1858 — Cserépfalu: Hór-völgy. IV–VI.

Oligota pusillima (Gravenhorst, 1806) — Cserépfalu: Hór-völgy; Felsőtárkány: Tar-kő; Miskolc: Csipkésút; Nagyvisnyó: Nagy-mező; Szilvásvár: Tar-kő. IV–VI, X.

ALEOCHARINAE (FLEMING, 1821)

Myllaena brevicornis (Matthews, 1838) — Nagyvisnyó: Elza-lak. VI.

Myllaena dubia (Gravenhorst, 1806) — Nagyvisnyó: Leány-völgy. IV.

Myllaena intermedia Erichson, 1837 — Cserépfalu: Hór-völgy; Nagyvisnyó: Elza-lak; Szarvaskő: Eger. IV–VI.

Brachida exigua (Heer, 1839) — Cserépfalu: Ódorvári rom. IV.

Gyrophaena affinis (C. R. Sahlberg, 1831) — Felsőtárkány: Lők-völgy; Miskolc: Bánkút, Hosszú-bérc, Nyavalyás; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy; Szilvásvár: Óserdő. VI–IX.

Gyrophaena angustata (Stephens, 1832) — Felsőtárkány: Fekete-len; Szilvásvár: Óserdő. VI–VII.

Gyrophaena bihamata Thomson, 1867 — Miskolc: Nyavalyás. VI.

Gyrophaena gentilis Erichson, 1839 — Bükkszentkereszt: Hollóstető; Cserépfalu: Hór-völgy; Miskolc: Bolhás, Nagy-mező; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy; Parasznya: Soros-teber; Szilvásvár: Óserdő. V–IX, XI.

Gyrophaena joyi Wendeler, 1924 — Bükkszentkereszt: Hollóstető; Miskolc: Lillafüred; Nagyvisnyó: Elza-lak. VI, IX–X.

Gyrophaena joyioides Wüsthoff, 1937 — Bükkszentkereszt: Hollóstető; Felsőtárkány: Lők-völgy; Miskolc: Lillafüred, Pisztrángeltető Állomás; Nagyvisnyó: Elza-lak. VI, VIII–X.

Gyrophæna laevipennis Kraatz, 1857 (*Staphylinus fasciatus* Marsham, 1802, nec Fuesslin, 1775) — Miskolc: Lillafüred, Pisztrángkeltető Állomás; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy. VI, VIII–X.

Gyrophæna minima Erichson, 1837 — Miskolc: Lillafüred; Szilvásvár: Óserdő. VII, IX–X.

Gyrophæna nitidula (Gyllenhal, 1810) — Szilvásvár: Óserdő. VIII.

Phænogyra strictula (Erichson, 1839) — Cserépfalu: Hór-völgy; Felsőtárkány: Fekete-len; Miskolc: Csipkésút, Hársas-bérc; Nagyvisnyó: Sinkó-bérc; Szilvásvár: Keskeny-rét, Szána-ő, Szána-völgy, Tótfalu-völgy. IV–VI, IX.

Agaricochara latissima (Stephens, 1832) — Felsőtárkány: Fekete-len; Miskolc: Forrás-völgy. IV, X.

Placusa pumilio (Gravenhorst, 1802) — Bükkzentkereszt: Hollóstető; Bükkzsérc: Odor-hegy. IV, X.

Placusa tachyporoides (Waltl, 1838) — Miskolc: Dolka-hegy, Vadkert; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy; Répáshuta: Csúnya-völgy. IV, IX.

Homalota plana (Gyllenhal, 1810) — Miskolc: Alabástrom-hegy, Bolhás, Dolka-hegy; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy; Szarvaskő. IV, VI, X.

Anomognathus cuspidatus (Erichson, 1839) — Miskolc: Lillafüred. IX–X.

Silusa rubiginosa (Erichson, 1837) — Miskolc: Lillafüred. IX–X.

Leptusa fuliginosa (Aubé, 1850) — Miskolc: Lillafüred. IX–X.

Leptusa pulchella (Mannerheim, 1831) — Bükkzsérc: Hosszú-völgy; Miskolc: Alabástrom-hegy, Bán-kút, Bolhás, Forrás-völgy, Közép-forrás, Lillafüred, Lyukas-gerinc, Nagy-mező, Szentléleki-völgy; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Hármasteber; Parasznya: Soros-teber; Szilvásvár: Keskeny-rét, Tar-kő; Varbó: Dobrica. IV–VI, VIII–X.

Euryusa castanoptera Kraatz, 1856 — Miskolc: Alabástrom-hegy, Forrás-völgy; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy. IV, VI, X.

Euryusa coarctata Märkel, 1844 — Bükkzentkereszt: Hollóstető.

Ditropalia bella (Märkel, 1844) — Bükkzsérc: Hosszú-völgy; Cserépfalu: Hór-völgy; Miskolc: Bán-kút, Hársas-bérc, Létrás, Nagy-mező; Nagyvisnyó: Elza-lak; Parasznya: Soros-teber. IV–VI, VIII, X.

Ditropalia lucida (Gravenhorst, 1802) — Miskolc: Forrás-völgy. IX.

Ditropalia mulsanti (Sharp, 1875) — Miskolc: DIMÁVAG-üdülő; Szilvásvár: Keskeny-rét; Köves-gerinc, Óserdő. VII–IX.

Ditropalia obliqua (Erichson, 1837) — Bükkzsérc: Hosszú-völgy, Odor-hegy; Cserépfalu: Alsó-Csákány, Hór-völgy; Felsőtárkány: Hárs-kút, Tar-kő; Miskolc: Bolhás, Dolka-hegy, Felső-forrás, Forrás-völgy, Jávorkút, Kurta-bérc, Létrás, Lillafüred, Lyukas-gerinc, Nagy-mező, Nyavalyás, Szentléleki-völgy; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Elza-lak, Sinkó-bérc; Parasznya: Soros-teber; Szilvásvár: Keskeny-rét, Szána-ő, Tar-kő. III–X.

Ditropalia pulchra (Gravenhorst, 1806) — Bükkzentkereszt: Hollóstető; Miskolc: Felső-forrás, Lillafüred; Nagyvisnyó: Elza-lak; Szilvásvár: Keskeny-rét. V–VI, VIII–X.

Ditropalia reyi (Sharp, 1875) — Nagyvisnyó: Elza-lak. VI.

Autalia impressa (Olivier, 1795) — Bükkzentkereszt: Hollóstető; Miskolc: Lillafüred, Lyukas-gerinc; Nagyvisnyó: Elza-lak. VI, IX.

Autalia rivularis (Gravenhorst, 1802) — Cserépfalu: Hór-völgy; Répáshuta: Tebepusza. VI–VII, IX.

Falagrioma thoracica (Stephens, 1832) — Bélapátfalva: Ravaszlyuk; Cserépfalu: Hór-völgy; Szilvásvár: Keskeny-rét, Köves-gerinc, Tar-kő. VII–X.

Falagria caesa Erichson, 1837 (*Staphylinus sulcatus* Paykull, 1789, nec O. F. Müller, 1776) — Bükkzsérc: Kis-rét; Miskolc: Lillafüred. IV, IX–X.

Anaulacaspis niger (Gravenhorst, 1802) — Bükkzentkereszt: Hollóstető; Bükkzsérc: Kis-rét. V.

- Chyusata coarctata** (Erichson, 1837) — Miskolc: Pisztráنگkeltető Állomás. VIII.
- Chyusata concinna** (Heer, 1839) — Miskolc: Garadna-völgy, Pisztráنگkeltető Állomás. IX–X.
- Chyusata constricta** (Erichson, 1837) — Cserépfalu: Hór-völgy; Miskolc: Hámori-tó, Pisztráنگkeltető Állomás; Nagyvisnyó: Elza-lak; Szarvaskő: Eger. IV–VIII.
- Chyusata objecta** (Mulsant et Rey, 1870) — Miskolc: Garadna-völgy; Szarvaskő: Eger; Varbó: Dobrica. IV, VI–IX.
- Tachyusa atra** (Gravenhorst, 1806) — Cserépfalu: Hór-völgy; Cserépváralja: Török-rét; Felsőtárkány: Lóki-patak; Miskolc: Hámori-tó. IV–V.
- Pischnopoda leucopus** (Marshall, 1802) — Cserépfalu: Hór-völgy. VII.
- Pischnopoda umbratica** (Erichson, 1837) — Cserépfalu: Hór-völgy; Miskolc: Hámori-tó; Nagyvisnyó: Elza-lak; Szarvaskő: Eger. IV–VI.
- Gnybeta rubrior** Tottenham, 1939 — Miskolc: Hámori-tó, Jávorkút, Pisztráنگkeltető Állomás; Nagyvisnyó: Elza-lak. IV, VI, VIII–IX.
- Brachyusa concolor** (Erichson, 1839) — Bélapátfalva: Ravaszlyuk; Felsőtárkány: Hárs-kút; Miskolc: Hámori-tó; Nagyvisnyó: Elza-lak; Varbó: Fónagság. IV–VI, IX–X.
- Pseudosemiris kaufmanni** (Eppelsheim, 1887) — Cserépfalu: Hór-völgy; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy. V–VII.
- Aloconota cambrica** (Wollaston, 1855) — Nagyvisnyó: Elza-lak. VI.
- Aloconota currax** (Kraatz, 1856) — Nagyvisnyó: Elza-lak. VI.
- Aloconota gregaria** (Erichson, 1839) — Miskolc: Lillafüred, Nyavalyás; Szarvaskő: Eger; Szilvásvár: Keskeny-rét. IV, VI, IX–X.
- Aloconota insecta** (Thomson, 1856) — Felsőtárkány: Hárs-kút; Miskolc: Pisztráنگkeltető Állomás; Nagyvisnyó: Elza-lak; Parasznya: Soros-teber. V–VI, VIII.
- Aloconota subgrandis** (Brundin, 1954) — Miskolc: Hámori-tó; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy. IV–VI.
- Aloconota sulcifrons** (Stephens, 1832) — Nagyvisnyó: Elza-lak. VI.
- Poctyna paradoxa** (Mulsant et Rey, 1861) — Répáshuta. VI.
- Amischa analis** (Gravenhorst, 1802) — Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Nagy-mező; Szilvásvár: Szána-völgy. III–IV.
- Amischa decipiens** (Sharp, 1869) — Bélapátfalva: Felső-erdő; Cserépfalu: Hór-völgy, Perpác. III, V–VI, X.
- Neohilara subterranea** (Mulsant et Rey, 1853) — Miskolc: Nagy-mező. VII.
- Alaobia scapularis** (C. R. Sahlberg, 1831) — Cserépfalu: Ódorvári rom; Miskolc: Hosszú-bérc, Nyavalyás; Szilvásvár: Tar-kő. V–VI, VIII.
- Ditroposipalia chyzeri** (Biró, 1883) — Bükkzentkereszt: Hollóstető; Cserépfalu: Ódorvári rom; Felsőtárkány: Fekete-len; Miskolc: Bán-kút, Forrás-völgy, Lillafüred; Szilvásvár: Keskeny-rét, Köves-gerinc, Őserdő, Tar-kő. III–V, VII–X. — The author who described this species was Biró (1883) and not Eppelsheim (1883). The original combination and spelling are: *Homalota* (*Geostiba*) *Chyzeri* Biró, 1883: 207.
- Evanystes circellaris** (Gravenhorst, 1806) — Bükkzserc: Hosszú-völgy; Cserépfalu: Hór-völgy; Miskolc: Felső-forrás, Garadna-völgy, Lillafüred; Répáshuta: Tebepusztá. V–VI, IX–XI.
- Lioglutosipalia gyoerffy** (Bernhauer, 1929) — Cserépfalu: Ódorvári rom. IV.
- Dinaraea aequata** (Erichson, 1837) — Bükkzserc: Bocfa-lápa. Hosszú-völgy; Cserépfalu: Hór-völgy; Felsőtárkány: Fekete-len, Hárs-kút; Miskolc: Alabástrom-hegy, Bolhás, Disznós-patak, Dolka-hegy, Felső-Sebes-víz, Forrás-völgy, Garadna-völgy, Hámori-tó, Létras, Lyukas-gerinc, Szentléleki-völgy, Újmassa; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy; Hármasteber; Parasznya: Soros-teber; Szilvásvár: Keskeny-rét, Őserdő; Varbó: Dobrica. IV–VIII, X–XI.
- Dinaraea linearis** (Gravenhorst, 1802) — Cserépfalu: Hór-völgy; Miskolc: Csipkés-kút, Forrás-völgy, Lillafüred; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Gerennavár; Répáshuta: Csúnya-völgy; Szilvásvár: Virágos-sár-hegy. IV–VI, IX–X.

- Dinaraea petraea** Ádám, 1992 — Felsőtárkány: Tar-kő. X.
- Plataraea sordida** (Kraatz, 1856) (*Atheta interurbana* Bernhauer, 1899) — Bükkzsérc: Varga-lápa. V.
- Plataraea spaethi** (Bernhauer, 1898) — Cserépfalu: Derda-kaszáló. V.
- Liogluta granigera** (Kiesenwetter, 1850) — Bélapátfalva: Felső-erdő, Ravaszlyuk; Bükkzsérc: Hosszú-völgy; Cserépfalu: Alsó-Csákány; Kisgyőr: Gyertyán-völgy; Miskolc: Bolhás, Forrás-völgy, Garadna-völgy, Hosszú-bérc, Nyavalyás; Nagyvisnyó: Elza-lak; Szilvásvár: Tar-kő. IV, VI–IX.
- Liogluta longiuscula** (Gravenhorst, 1802) — Bélapátfalva: Ravaszlyuk; Bükkzsérc: Odorhegy; Miskolc: Bolhás, Garadna-völgy, Hosszú-bérc, Jávorkút, Lyukas-gerinc, Nyavalyás; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Elza-lak, Veres-sár-bérc. VI–VII, IX–X.
- Liogluta oblongiuscula** (Sharp, 1869) — Bélapátfalva: Ravaszlyuk; Bükkzentkereszt: Rejtek; Bükkzsérc: Bocfa-lápa, Hosszú-völgy; Cserépfalu: Hór-völgy; Felsőtárkány: Fekete-len, Hárs-kút, Hereg-rét, Lénárt-forrás, Tar-kő; Miskolc: Bolhás, Csipkés-kút, Forrás-völgy, Hámori-tó, Szentléleki-völgy; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy; Elza-lak, Hármasteber, Leány-völgy; Répáshuta: Csúnya-völgy; Szilvásvár: Keskeny-rét, Köves-gerinc, Tar-kő. III–XI.
- Philhygra balcanicola** (Scheerpeltz, 1968) — Cserépfalu: Kút-hegy. IV. — Brundin described this taxon as *Atheta elongatula* subsp. *balcanica* (Brundin 1943: 230.). This name, however, is a junior primary homonym of *Atheta balcanica* Bernhauer, 1936. Likovský and Ádám proposed to replace the preoccupied Brundin's name by *Atheta elongatula* ssp. *balcanensis* (Likovský 1984: 3.) and *Philhygra tibiscina* (Ádám 1987: 6.), respectively. However, the first available name for this species is *Atheta elongatula balcanicola* (Scheerpeltz 1968: 138.).
- Philhygra elongatula** (Gravenhorst, 1802) — Miskolc: Lyukas-gerinc; Nagyvisnyó: Elza-lak, Veres-sár-bérc. V–VI.
- Philhygra hygrotopora** (Kraatz, 1856) — Cserépfalu: Hór-völgy; Miskolc: Forrás-völgy, Lyukas-gerinc; Nagyvisnyó: Elza-lak, Leány-völgy. V–VII, IX.
- Philhygra luridipennis** (Mannerheim, 1831) — Miskolc: Hámori-tó; Lyukas-gerinc. V.
- Philhygra palustris** (Kiesenwetter, 1844) — Nagyvisnyó: Elza-lak; Szilvásvár: Keskeny-rét. VI–VII.
- Dilacra fleischeri** Eppelsheim, 1892 — Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy. IV.
- Enalodroma hepatica** (Erichson, 1839) — Cserépfalu: Ódorvári rom; Nagyvisnyó: Taró-fő; Szarvaskő: Tardos-hegy; Szilvásvár: Őserdő. III–VII.
- Bessobia fungivora** Thomson, 1867 — Cserépfalu: Alsó-Csákány. VI.
- Bessobia spatula** (Fauvel, 1875) — Miskolc: Nagy-mező. VII.
- Microdota amicula** (Stephens, 1832) — Cserépfalu: Hór-völgy. IV.
- Microdota benickiella** (Brundin, 1948) — Miskolc: Lillafüred; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Elza-lak. IV, VI, IX–X.
- Microdota excisa** (Eppelsheim, 1883) — Cserépfalu: Hór-völgy. V.
- Microdota ganglbaueri** (Brundin, 1948) — Cserépfalu: Hór-völgy; Miskolc: Lillafüred; Répáshuta: Tebepusza. III, V, VII, IX–X.
- Microdota inquinula** (Gravenhorst, 1802) — Répáshuta: Tebepusza. VII.
- Microdota liliputana** (Brisout, 1860) — Nagyvisnyó: Elza-lak. VI.
- Microdota pittionii** (Scheerpeltz, 1950) — Bükkzsérc: Hosszú-völgy; Cserépfalu: Hór-völgy; Felsőtárkány: Fekete-len; Miskolc: Lyukas-gerinc, Sugaró; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Taró-fő. IV–IX.
- Microdota subtilis** (Scriba, 1866) — Nagyvisnyó: Taró-fő. VII.
- Ceritaxa flavipes** (Motschulsky, 1860) (*Atheta wasserburgeri* Bernhauer, 1932) — Nagyvisnyó: Elza-lak. VI.
- Atheta boletophila** (Thomson, 1856) — Nagyvisnyó: Taró-fő. VII.

Atheta britanniae Bernhauer et Scheerpeltz, 1926 — Bükkzentkereszt: Hollóstető; Cserépfalu: Hór-völgy; Felsőtárkány: Tar-kő; Miskolc: Forrás-völgy, Hámori-tó, Sugaró; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Elza-lak, Taró-fő; Szilvásvár: Óserdő, Tar-kő. VI–X.

Atheta castanoptera (Mannerheim, 1831) — Miskolc: Bolhás, Sugaró; Nagyvisnyó: Elza-lak, Taró-fő; Szilvásvár: Tar-kő. V–VII, IX.

Atheta coriaria (Kraatz, 1856) — Répáshuta: Csúnya-völgy. IX.

Atheta crassicornis (Fabricius, 1792) — Bélapátfalva: Ravaszlyuk; Cserépfalu: Hór-völgy; Miskolc: Lyukas-gerinc, Nagy-mező; Nagyvisnyó: Elza-lak, Taró-fő; Szilvásvár: Köves-gerinc, Óserdő, Tar-kő. IV–X.

Atheta divisa (Märkel, 1844) — Nagyvisnyó: Elza-lak. VI.

Atheta euryptera (Stephens, 1832) — Nagyvisnyó: Elza-lak. IV, VI, IX.

Atheta gagatina (Baudi, 1848) — Bélapátfalva: Ravaszlyuk; Bükkzsérc: Hosszú-völgy; Nagyvisnyó: Elza-lak, Taró-fő; Szarvaskő: Tardos-hegy; Szilvásvár: Tar-kő. V–IX.

Atheta hybrida (Sharp, 1869) — Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy. VI.

Atheta liturata (Stephens, 1832) — Miskolc: Bolhás; Nagyvisnyó: Taró-fő. V–VII.

Atheta nigricornis (Thomson, 1852) — Miskolc: Lillafüred; Nagyvisnyó: Taró-fő. VII, IX–X.

Atheta nigrifulva (Gravenhorst, 1802) — Bélapátfalva: Ravaszlyuk; Nagyvisnyó: Elza-lak. VI–VII, IX–X.

Atheta pallidicornis (Thomson, 1856) — Bükkzentkereszt: Hollóstető; Felsőtárkány: Fekete-lak; Miskolc: Bán-kút, Bolhás, Nyavalyás; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy; Szilvásvár: Keskeny-rét, Óserdő. III–VIII, X.

Atheta pilicornis (Thomson, 1852) — Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy. VII–VIII.

Atheta ravilla (Erichson, 1839) — Felsőtárkány: Tar-kő; Miskolc: Bán-kút, Hámori-tó; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Elza-lak, Taró-fő. VI–VIII, X.

Atheta sodalis (Erichson, 1837) — Bélapátfalva: Ravaszlyuk; Bükkzentkereszt: Hollóstető; Bükkzsérc: Hosszú-völgy; Cserépfalu: Hór-völgy, Ódorvári rom; Felsőtárkány: Fekete-lak, Tar-kő; Miskolc: Bán-kút, Létras, Lillafüred, Nagy-mező; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Elza-lak, Taró-fő; Répáshuta: Csúnya-völgy; Szilvásvár: Köves-gerinc, Óserdő, Szalajka-völgy. I–XII.

Atheta triangulum (Kraatz, 1856) — Bükkzsérc: Kis-rét; Cserépfalu: Hór-völgy; Miskolc: Bolhás, Disznós-patak, Létras, Lyukas-gerinc; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Huta-rét. III–VII.

Atheta trinotata (Kraatz, 1856) — Nagyvisnyó: Elza-lak, Taró-fő. VI–VII.

Atheta xanthopus (Thomson, 1856) — Cserépfalu: Hór-völgy. IV.

Traumoecia excavata (Gyllenhal, 1827) (*Homalota picipes* Thomson, 1856) — Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Taró-fő; Répáshuta: Csúnya-völgy. VII, IX.

Xenota myrmecobia (Kraatz, 1856) — Miskolc: Bán-kút; Répáshuta: Tebepusza. VIII, XI.

Badura macrocera (Thomson, 1856) — Cserépfalu: Hór-völgy; Nagyvisnyó: Veres-sár-bérc; Répáshuta: Tebepusza. VI–VII.

Coproceramius ischnocerus (Thomson, 1870) — Miskolc: Nagy-mező. VII.

Coproceramius laevanus (Mulsant et Rey, 1852) — Miskolc: Bolhás, Forrás-völgy, Hosszú-bérc; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy. IV, VI, IX–X.

Coproceramius marcidus (Erichson, 1837) — Bükkzentkereszt: Hollóstető; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy. X.

Coproceramius parapicipennis (Brundin, 1954) — Miskolc: Sugaró; Nagyvisnyó: Elza-lak. VI, IX.

Coproceramius picipennoides (Hanssen, 1932) — Miskolc: Pisztrángkeltető Állomás. VIII.

Coproceramius putridus (Kraatz, 1856) — Bélapátfalva: Ravaszlyuk; Cserépfalu: Hór-völgy; Miskolc: Hámori-tó, Sugaró; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Elza-lak; Szilvásvár: Tar-kő. III–IV, VI–X.

Chaetida longicornis (Gravenhorst, 1802) — Cserépfalu: Hór-völgy; Miskolc: Nagy-mező; Répáshuta: Tebepusza. IV, VI–VII, X.

- Rhagocneme subsinuata** (Erichson, 1839) — Cserépfalu: Hór-völgy; Répáshuta. IV, IX.
- Datomicra dadopora** (Thomson, 1867) — Nagyvisnyó: Elza-lak, Taró-fő. VI–VII.
- Datomicra nigra** (Kraatz, 1856) — Bélapátfalva: Ravaszlyuk; Nagyvisnyó: Elza-lak. VI–VII, X.
- Nehemitropia sordida** (Marshall, 1802) (*Oxygoda lividipennis* Mannerheim, 1831) — Cserépfalu: Hór-völgy; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy; Répáshuta: Tebepusztá. III, V, VII, X.
- Mocyta fungi** (Gravenhorst, 1806) — Bélapátfalva: Ravaszlyuk; Bükkzsérc: Hosszú-völgy; Cserépfalu: Derda-kaszáló, Hór-völgy, Perpác; Miskolc: Bán-kút, Kecskeláb-rét, Nagy-mező; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Elza-lak, Nagy-völgy; Répáshuta: Csúnya-völgy, Tebepusztá; Szarvaskő: Eger, Veres-oldal; Szilvásvár: Keskeny-rét, Őserdő. IV–IX, XI.
- Mocyta orbata** (Erichson, 1837) — Cserépfalu: Kút-hegy; Miskolc: Felsőhámor. I–IV, IX–XII.
- Ischnopoda aterrima** (Gravenhorst, 1802) — Cserépfalu: Hór-völgy. IV–VI.
- Ischnopoda consanguinea** (Eppelsheim, 1875) — Cserépfalu: Hór-völgy; Felsőtárkány: Fekete-len, Hereg-rét, Tar-kő; Miskolc: Forrás-völgy, Garadna-völgy; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Elza-lak; Répáshuta: Tebepusztá; Szilvásvár: Tar-kő. III–VII, X–XI.
- Ischnopoda convergens** (A. Strand, 1958) — Cserépfalu: Hór-völgy. IV.
- Ischnopoda muscorum** (Brisout, 1860) — Nagyvisnyó: Taró-fő. VII.
- Ischnopoda nigerrima** (Aubé, 1850) — Nagyvisnyó: Veres-sár-bérc. VII.
- Ischnopoda obfuscata** (Gravenhorst, 1802) — Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Elza-lak; Szarvaskő: Eger. IV, VI.
- Ischnopoda parens** (Mulsant et Rey, 1852) — Cserépfalu: Hór-völgy; Nagyvisnyó: Elza-lak; Szilvásvár: Szána-völgy. IV, VI.
- Ischnopoda parvula** (Mannerheim, 1831) — Nagyvisnyó: Veres-sár-bérc; Répáshuta: Tebepusztá. VII.
- Ischnopoda pusilla** (Brundin, 1952) — Répáshuta: Tebepusztá. VII.
- Mycetota laticollis** (Stephens, 1832) — Bélapátfalva: Ravaszlyuk; Cserépfalu: Hór-völgy. IV–V, X.
- Alevonota rufotestacea** (Kraatz, 1856) — Miskolc: Lillafüred. VI.
- Drusilla canaliculata** (Fabricius, 1787) — Bélapátfalva: Ravaszlyuk; Cserépfalu: Hór-völgy; Cserépvár: Felsőtárkány: Tar-kő; Miskolc: Lillafüred; Szarvaskő: Tardos-hegy; Szilvásvár: Őserdő; Varbó: Dobrica. IV–X.
- Pella cognata** (Märkel, 1842) — Bélapátfalva: Ravaszlyuk; Bükkzsérc: Hosszú-völgy; Nagyvisnyó: Elza-lak, Gerennavár. IV–VII.
- Pella humeralis** (Gravenhorst, 1802) — Szilvásvár: Őserdő, Tar-kő. V.
- Pella lugens** (Gravenhorst, 1802) — Cserépfalu: Hór-völgy, Ódorvári rom. III–V.
- Pella similis** (Märkel, 1844) — Szilvásvár: Tótfalu-völgy, Virágos-sár-hegy. V.
- Phloeopora corticalis** (Gravenhorst, 1802) — Nagyvisnyó: Elza-lak. VI.
- Phloeopora nitidiventris** Fauvel, 1900 — Miskolc: Bolhás. IV.
- Phloeopora teres** (Gravenhorst, 1802) — Bükkzsérc: Odor-hegy; Cserépfalu: Hór-völgy; Szilvásvár: Szalajka-völgy. IV, VII–IX.
- Phloeopora testacea** (Mannerheim, 1831) — Bükkzsérc: Odor-hegy. IV.
- Ilyobates nigricollis** (Paykull, 1800) — Bélapátfalva: Ravaszlyuk; Bükkzsérc: Hosszú-völgy; Cserépfalu: Hór-völgy; Felsőtárkány: Bánya-hegy, Tar-kő; Miskolc: Forrás-völgy, Lyukas-gerinc, Szentléleki-völgy; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy; Szilvásvár: Köves-gerinc, Tar-kő; Varbó: Dobrica. IV–VIII.
- Ilyobates subopacus** Palm, 1935 — Cserépfalu: Hór-völgy; Miskolc: Lyukas-gerinc; Szilvásvár: Tar-kő. III–V, VII–VIII.
- Parocysa longitarsis** (Erichson, 1839) — Nagyvisnyó: Elza-lak. VI.
- Parocysa rubicunda** (Erichson, 1837) — Miskolc: Jávorkút; Nagyvisnyó: Elza-lak. V–VI.

- Ocalea badia** Erichson, 1837 — Cserépfalu: Hór-völgy; Felsőtárkány: Tar-kő; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Elza-lak; Szilvásvár: Köves-gerinc, Öserdő, Tar-kő. III–IV, VI–X.
- Ocalea rivularis** Müller, 1852 — Miskolc: Hámori-tó; Szarvaskő: Eger. IV–V.
- Meotica capitalis** Mulsant et Rey, 1873 — Cserépfalu: Hór-völgy. V.
- Meotica exilis** (Gravenhorst, 1806) — Cserépfalu: Hór-völgy. V.
- Meotica hansenii** Scheerpeltz, 1954 — Miskolc: Lillafüred. IX–X.
- Deubelia picina** (Aubé, 1850) — Bélapátfalva: Ravaszlyuk; Cserépfalu: Hór-völgy; Felsőtárkány: Lőki-patak; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy. IV–VI.
- Oxypoda acuminata** (Stephens, 1832) (*Oxypoda lividipennis* auct., nec Mannerheim, 1831) — Nagyvisnyó: Elza-lak. III–VI, X, XII.
- Oxypoda longipes** Mulsant et Rey, 1861 — Bélapátfalva: Ravaszlyuk; Miskolc: Disznós-patak, Nyavalyás; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy. I–VII, IX–XII.
- Oxypoda opaca** (Gravenhorst, 1802) — Cserépfalu: Hór-völgy; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy. IV, VI–VII.
- Oxypoda spectabilis** Märkel, 1844 — Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy. IV–VII.
- Oxypoda vittata** Märkel, 1842 — Bélapátfalva: Ravaszlyuk; Felsőtárkány: Tar-kő; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Elza-lak. IV, VI–VII.
- Baeoglena praecox** (Erichson, 1839) — Bélapátfalva: Ravaszlyuk. V.
- Mycetodrepa alternans** (Gravenhorst, 1802) — Bükkzentkereszt: Hollóstető; Miskolc: Lillafüred; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Elza-lak. IV, VI, IX–X.
- Mycetodrepa formosa** (Kraatz, 1856) — Nagyvisnyó: Elza-lak. VI.
- Mycetodrepa lucens** (Mulsant et Rey, 1853) — Nagyvisnyó: Leány-völgy; Szilvásvár: Öserdő. IV, IX.
- Podoxya brevicornis** (Stephens, 1832) (*Aleochara umbrata* auct., nec Gravenhorst, 1802) — Bükkzsérc: Varga-lápa; Cserépfalu: Kút-hegy; Miskolc: Bán-kút, Dolka-hegy; Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Elza-lak. IV–VI, VIII.
- Podoxya sericea** (Heer, 1839) — Miskolc: Dolka-hegy. IV.
- Podoxya vicina** (Kraatz, 1858) — Nagyvisnyó: Huta-rét. V–VI.
- Demosoma annulare** (Mannerheim, 1831) — Felsőtárkány: Tar-kő; Miskolc: Bán-kút, Lillafüred; Nagyvisnyó: Elza-lak; Répáshuta: Csúnya-völgy; Szilvásvár: Keskeny-rét, Öserdő, Tar-kő. IV–X.
- Demosoma flavicorne** (Kraatz, 1856) — Nagyvisnyó: Elza-lak. IV, VI.
- Demosoma misellum** (Kraatz, 1856) — Miskolc: Bán-kút; Nagyvisnyó: Nagy-mező. IV, VIII.
- Ischnoglossa obscura** Wunderle, 1990 — Szilvásvár: Tar-kő. V.
- Dexiogyia corticina** (Erichson, 1837) — Miskolc: Kurta-bérc, Lillafüred, Nyavalyás. V–VI, IX–X.
- Homoeusa acuminata** (Märkel, 1842) — Cserépfalu: Hór-völgy; Nagyvisnyó: Elza-lak. III–VI.
- Crataraea suturalis** (Mannerheim, 1831) — Cserépfalu: Hór-völgy; Nagyvisnyó: Csurgói erdészlak, Hármaskút, Nagy-mező. III–VI.
- Tinotus morion** (Gravenhorst, 1802) — Miskolc: Hosszú-bérc; Répáshuta: Tebepusza. VI–VII.
- Aleochara curtula** (Goeze, 1777) — Cserépfalu: Hór-völgy; Miskolc: Jávorkút; Nagyvisnyó: Elza-lak; Szarvaskő: Tardos-hegy; Szilvásvár: Szalajka-völgy; Varbó: Harica. IV–X.
- Aleochara ripicola** Mulsant et Rey, 1874 — Cserépfalu: Hór-völgy; Nagyvisnyó: Elza-lak. VI–VII.
- Heterochara spissicornis** (Erichson, 1839) — Felsőtárkány: Tar-kő. VII.
- Arybodma intricata** (Mannerheim, 1831) — Bélapátfalva: Melés-domb; Cserépfalu: Hór-völgy; Miskolc: Jávorkút, Nyírjes. IV, VI.
- Baryodma bipunctata** (Olivier, 1795) — Felsőtárkány: Mellér-völgy; Nagyvisnyó: Bán-völgy; Répáshuta: Szász-orom. IV–V, VII, IX–X.

- Baryodma moesta** (Gravenhorst, 1802) — Felsőtárkány: Mellér-völgy. IV.
- Polychara albavillosa** (Bernhauer, 1901) — Cserépfalu: Hór-völgy; Miskolc: Kecse-lyuk, Lillafüred; Nagyvisnyó: Csurgói erdészlak, Hármaskút. III, VI, IX–X.
- Polychara lanuginosa** (Gravenhorst, 1802) — Miskolc: Barát-erdő, Nagy-mező. VII, IX–X.
- Polychara moerens** (Gyllenhal, 1827) — Nagyvisnyó: Ablakos-kő-völgy, Elza-lak. VI, X.
- Polychara sparsa** (Heer, 1839) — Bükkszentkereszt: Pénzpaták-tető; Cserépfalu: Hór-völgy, Ódorvári rom; Miskolc: Bolhás; Nagyvisnyó: Elza-lak, Taró-fő; Szilvásvár: Köves-gerinc. III–IV, VI–IX.
- Ceranota erythroptera** (Gravenhorst, 1806) — Cserépfalu: Hór-völgy; Miskolc: Szentléleki-völgy; Szarvaskő: Tardos-hegy. V.
- Coprochara binotata** (Kraatz, 1856) — Miskolc: Lillafüred; Parasznya: Soros-teber. VI, X.
- Coprochara bipustulata** (Linnaeus, 1761) — Miskolc: Bán-kút, DIMÁVAG-üdülő, Kecse-láb-rét, Lyukas-gerinc, Nagy-mező, Sugaró; Nagyvisnyó: Bán völgye, Huta-rét; Parasznya: Soros-teber; Varbó: Dobrica. III, V–X.

REFERENCES

- Ádám, L. (1987): Oligotinae and Aleocharinae (Coleoptera: Staphylinidae) from the Bátorliget Nature Conservation Area. — *Folia ent. hung.* **48**: 5–7.
- Ádám, L. (1992a): Two new Staphylinid species from Hungary (Coleoptera: Staphylinidae). — *Folia ent. hung.* **52**: 5–8.
- Ádám, L. (1992b): A new genus and a new species of Staphylinidae from Hungary (Coleoptera). — *Folia ent. hung.* **53**: 5–7.
- Biró, L. (1883): Adatok Zemplén megye természetrajzi ismeretéhez. (II. Dr. Chyzer Kornél gyűjteményének bogarai.) [Contributions ad faunam Comitatus Zempléniensis in Hungaria superiore. Coleoptera collectionis Dris Cornelii Chyzer.] — In: *A magyar orvosok és természetvizsgálók 1882. aug. 23-tól aug. 27-ig Debreczenben tartott XXII. vándorgyűlésének történeti vázlatja és munkálatai*. Budapest, pp. 195–232.
- Blackwelder, R. E. (1952): The generic names of the beetle family Staphylinidae with an essay on nomenclature. — *Bulletin of the United States National Museum* **200**: 1–483.
- Brundin, L. (1943): Monographie der palaearktischen Arten der Atheta-Untergattung Hygroecia (Coleoptera, Staphylinidae). — *Ann. Naturhist. Mus. Wien* **53** (2): 129–300.
- Eppelsheim, [E.] (1883): Neue Staphylinen der österreichisch-ungarischen Monarchie und der angrenzenden Länder. (Fortsetzung.) — *Wiener Entomologische Zeitung* **2**: 270–272.
- Kempelen, R. (1868): III. Heves és külső Szolnok t. e. vármegyék állattani leírása [Zoological description of the counties Heves and külső Szolnok]. — In: Albert, F. (ed.): *Heves és külső Szolnok törvényesen egyesült vármegyéknek leírása*. Eger, pp. 175–226.
- Kuthy, D. (1896 (1897)): Coleoptera. — In: *A Magyar Birodalom Állatvilága (Fauna Regni Hungariae)*. A K. M. Természettudományi Társulat, Budapest, 213 pp.
- Likovský, Z. (1984): Über die Nomenklatur der Aleocharinen (Coleoptera, Staphylinidae). — *Ann. Zool. Bot.* **160**: 1–8.
- Samouelle, G. (1819): *The entomologist's useful compendium*. London, 496 pp.
- Scheerpeltz, O. (1968): Coleoptera–Staphylinidae. — In: *Catalogus Faunae Austriae. Teil XVfa*. Wien, pp. 1–224.
- Székessy, V. (1938): Die Staphyliniden des historischen Ungarn II. — *Fragmenta faunistica hungarica* **1** (4): 75–78.
- Székessy, V. (1939a): Die Staphyliniden des historischen Ungarn III. — *Fragmenta faunistica hungarica* **2** (1): 1–4.
- Székessy, V. (1939b): Die Staphyliniden des historischen Ungarn IV. — *Fragmenta faunistica hungarica* **2** (2): 17–20.

- Székessy, V. (1939c): Die Staphyliniden des historischen Ungarn VI. — *Fragmenta faunistica hungarica* 2 (4): 49–59.
- Székessy, V. (1940): Die Staphyliniden Ungarns VII. — *Fragmenta faunistica hungarica* 3 (3): 49–59.
- Székessy, V. (1943): Die Staphyliniden Ungarns VIII. — *Fragmenta faunistica hungarica* 6 (3): 101–112.
- Tottenham, Ch. E. (1939): Some notes on the nomenclature of the Staphylinidae, Part 1. — *Proc. Roy. Ent. Soc. London, ser. B* 8: 224–226.
- Tóth, L. (1982): Holyvák II—Staphylinidae II. — In: *Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae)*, VII, 6. Akadémiai Kiadó, Budapest, 110 pp.
- Tóth, L. (1984): Holyvák VII—Staphylinidae VII. — In: *Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae)*, VII, 11. Akadémiai Kiadó, Budapest, 142 pp.
- Tóth, L. (1993): Holyvák VIII—Staphylinidae VIII. — In: *Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae)*, VII, 12/a. Akadémiai Kiadó, Budapest, 68 pp.