

Hargita megye Curculionoidea faunájának alapvetése

(Kivonat)

A szerzők 12 év alatt 516 Curculionoidea fajt mutattak ki Hargita megye (Románia) területéről, 74 lelőhelyről. Ebből 197 faj irodalmi munkákban már szerepelt, 319 faj Hargita megye faunájára új.

Az utolsó összefoglaló irodalmi munka Erdély bogárfaunájáról 1912-ben jelent meg, Dr. PETRI KÁROLY jóvoltából. Petri bedolgozta többek között BIELZ Albert, FUSS Károly, Friderich DEUBEL, ORMAY Sándor, MÉHELY Lajos és saját gyűjtéseinek adatait és publikációit a Siebenbürgens Käferfauna című munkájába, melyben 933 ormányosalkatú bogárfaj lelőhely adatait közli Erdély területéről. PETRI említést tesz a jelenlegi Hargita megye területéről származó gyűjtési adatokról is (139 faj), melyeket kijegyzeteltünk. KUTHY DEZSŐ 1896-ban megjelent Fauna Regni Hungariae című munkájában csupán 41 Hargita megyei adatot találtunk, mivel a gyakori fajoknál nem sorolt fel lelőhelyeket, csak azt jelezte, hogy közönséges, vagy gyakori fajról van szó. CSIKI Ernő 1942-ben közölt két publikációja is érinti Hargita megyét. Az egyikben a Görgényi-hegységben (48 faj), a másikban a Balánbányai-hegységben (94 faj) gyűjtött ormányosalkatú bogarak lelőhelyadatait összegzi.

Kutatómunkánk célja Hargita megye Curculionoidea faunájának feltárása, megismerése, az eddig publikált szórványadatok összegyűjtése és kiegészítése saját gyűjtéseink eredménye-

ivel. Célunk továbbá a Székely Nemzeti Múzeum (Sepsiszentgyörgy) bogárgyűjteményének gyarapítása.

Első gyűjtéseink Hargita megyében 1985-ben kezdődtek, de a tervszerű és rendszeres gyűjtés az 1995–1997. években történt, mivel előtte több évig Kovászna megye faunáját kutattuk. Tizenkét év alatt Hargita megyében 475 ormányosalkatú bogárfajt gyűjtöttünk. Az általunk gyűjtött fajok latin nevei a fajlistában kiemelten félkövér betűkkel láthatók, a számokkal jelölt gyűjtési adatokkal. Elődeink – irodalmi munkáik adatai alapján – 197 fajt mutattak ki Hargita megyéből. Ezek közül 41 fajt nekünk nem sikerült begyűjtenünk. Ezeket a fajokat a fajlistában dőlt betűkkel jelöltük, az irodalmi forrás feltüntetésével. Ha összeadjuk a saját gyűjtési adatainkat és az irodalmi adatokat, akkor jelenleg 516 Curculionoidea faj ismert Hargita megyéből. Ha pedig az 516 fajból levonjuk az összes irodalomból származó fajszámot (197), akkor megállapíthatjuk, hogy az elmúlt 12 évben 319 új fajt mutattunk ki Hargita megyéből.

Néhány irodalmi adatot a fajlistában kérdőjellel (?) jelöltünk. Ezek a fajok vagy a téves lelőhely, vagy a téves determinálás következtében kerülhettek a Hargita megyei irodalmi adatok közé.

Hargita megyében gyűjtött ritkaságok közül néhány fajt külön is megemlítettünk:

Otiorhynchus (Dorymerus) mocsaryi Csiki, 1899 – Hargita megyei endemizmus, ritkaság. Eddig csak a Görgényi-hegységből említette az irodalom. A típus példányok és az általunk gyűjtött példányok a Hargita-hegységből származnak. Megfigyeléseink alapján a tápnövénye a *Picea abies* (L.).

Auleutes epilobii (Paykull, 1800) – Ritkán gyűjthető faj. Tápnövénye a *Chamaenerion angustifolium* (L.). Elterjedése: Észak- és Közép-Európa, Szibéria. Hargita megyében a Balánbányai-hegységben és a Görgényi-hegységben gyűjtöttük, az irodalom még Borszékrol említi.

Mogulones angulicollis (Schultze, 1896) – Kirujfűrdő: Tolvajos-patak völgyében és



Zeteváralja: Szencsed-patak völgyében gyűjtöttük, az irodalom Balánbánya: Egyeskörről említi. Ritkaság. Tápnövénye a *Symphytum cordatum* W. & K. és (vagy) a *Myosotis silvatica* (Ehrh.) Elterjedése: Közép- és Nyugat-Európa.

Mogulones curvistriatus (Schultze, 1897)

– Hargita megyében csak Egerszeg közelében az Úz-völgyében gyűjtöttük. Nagyon ritka faj. Elterjedése a Kárpát-medence és a Balkán területére korlátozódik. Tápnövénye a *Symphytum tuberosum* L.

További ritkán gyűjthető fajok az *Otiorhynchus carpathicus* Daniel, 1898; *O. dacicus* Daniel, 1898; *O. depilis* Smreczyński, 1935; *O. hypsibatus* Ganglbauer 1896; *O. edentatus* Seidlitz, 1891; *O. moldaviensis* Apfelbeck, 1895; *O. mehelyi* Stierlin, 1895; *O. polycoccus* Gyllenhal, 1843; *Dichotrachelus kimakowiczi* Flach, 1890 a Kárpátok endemizmusai. Nagyobb elterjedésű fajok, de ritkaságnak számítanak a *Rhinomias maxillosus* Petri, 1904; *Mogulones larvatus* (Schultze, 1896); *Hadroplontus litura* (Fabricius, 1775); *Ceutorhynchus pandellei* Ch. Brisout, 1869; *Orobitis nigrinus* Reitter, 1885; *Tychius crassirostris* Kirsch, 1871; *Rhynchaenus pseudostigma* Tempère, 1982; *Miarus ursinus* Abeille de Perrin, 1906; *Phthorophloeus spinulosus* Rey, 1883; *Ips amitinus* (Eichhoff, 1827).

Rövidítések:

A gyűjtők névsora:

(DR) – DANKOVICS Róbert
(FM) – FÖLDESSY Mariann
(KI) – KOCS Irén
(KJ) – KOCS János
(LGy) – LADÁR György
(LM) – LADÁR Mónika
(NB) – NAGY Barnabás
(OI) – OSZONICS István
(PA) – PODLUSSÁNY Attila
(Pné) – PODLUSSÁNY Attiláné
(PL) – PODLUSSÁNY Lajos
(RI) – ROZNER István
(RGy) – ROZNER György
(RJ) – RUDNER József
(SzD) – SZALÓKIDezső

(SzGy) – SZÉL Győző
(ZL) – ZOMBORI Lajos
(iBA) – irodalmi adat BIELZ Alberttól
(iCsE) – irodalmi adat CSIKI Ernőtől
(iKD) – irodalmi adat KUTHY Dezsőtől
(iPK) – irodalmi adat PETRI Károlytól

Gyűjtési módszerek:

f – fűhálózás
h – hálózás
e – egyelés
k – kopogtatás
ar – avarrostálás
tr – talajrostálás
mr – moharostálás
tcs – talajcsapdázás
kf – kőforgatás
ké – kérgezés

Gyűjtőhelyeink Hargita megyében:

1. Árvátfalva (*Arvăteni*) – 1994. VII. 25. (KI, KJ); 1997. V. 26. (KI, PA, RI, ZL) – f, e
2. Békás-szoros (*Cheile Bicazului*) – 1994. VI. 26. (KI, PA, RI); 1995. VI. 15. (NB); 1995. VII. 4. (KI, OI, PA, RGy, RI) – e, f, k
3. Bikafalva (*Tureni*) – 1994. VII. 25. (KI, KJ) – f
4. Bogárfalva (*Bulgăreni*) – 1994. VIII. 29. (KI, KJ) – f
5. Borszék (*Borsec*), Borszéki-hegy, 1100 m – 1985. VII. 14. (KI, KJ, PA, Pné); 1991. VIII. 7. (PA, SzGy); 1995. VII. 8. (OI, PA) – tr, f, k, mr, e
6. Bucsin (*Bucin*), Bucsin-tető, 1287 m (Görgényi-havasok) – 1994. VI. 28. (PA, RI); 1995. V. 11. (PA, RI); 1996. IX. 14. (FM, KI, PA) – mr, e
7. Csíkszentkirály (*Sâncrăieni*), Borsáros – 1992. V. 26., (PA, ZL) f; 1994. VII. 28. (KI); 1995. V. 26. (KI, KJ) – f, k
8. Csíkszereda (*Miercurea-Ciuc*) – 1993. VI. 3. (KI, PA, RI); 1994. VII. 28. (KI) – k, f
9. Farkaslaka (*Lupeni*) – 1994. VIII. 29. (KI, KJ) – f
10. Felsőboldogfalva (*Felicești*) – 1994. VII. 25. (KI, KJ) – f
11. Fenyéd (*Brădești*) – 1994. VII. 28. (KI, KJ) – f
12. Gyergyószentmiklós (*Gheorgheni*), Hegyes-havas, 1000 m – 1991. VIII. 7. (LGy, LM, SzGy, PA) – mr, k, f



13. Gyilkos-tó (*Lacu Roșu*) – 1972. VI. 15. (PL); 1985. VII. 13–14. (KI, KJ, PA, Pné); 1995. VII. 4. (KI, OI, PA, RGy, RI) – mr, k, f, e
14. Hargitafürdő (*Harghita-Băi*) – 1991. VIII. 7. (LGy, LM, PA, SzGy); 1992. VI. 13. (KI); 1992. VIII. 15. (KI); 1992. VIII. 27–28. (KI, KJ, PA, Pné); 1994. VI. 25. (KI, KJ, PA, RI); 1996. V. 25. (RJ) – h, e, tr, k, f, mr, kf, tcs, ar
15. Hargitagyöngye (*Perla Harghitei*) – 1994. VI. 25. (KI, KJ, PA, RI) – f
16. Hargita-hegység (*Munții Harghita*) – 1992. VI. 13.; 1993. VIII. 27. (KI, KJ) – tcs, f
17. Homoródfürdő (*Băile Homorod*), Homoród-patak-völgye – 1994. VI. 25. (KI, PA); 1995. V. 1. (PA, RI); 1995. V. 8. (KI, PA, RI); 1995. VII. 7. (KI, OI, PA, RGy, RI); 1995. V. 24. (RJ); 1996. V. 31. (ZL); 1996. VI. 24. (KI); 1997. V. 20. (KI) – e, ar, kf, k, f
18. Homoródszentmárton (*Mărtiniș*) – 1994. VII. 25. (KI, KJ) – f
19. Ivó (*Izvoare*), 1000 m – 1983. VII. 25. (SzD); 1997. V. 24. (KI, PA, RI, ZL) – e, f, k, mr
20. Kápolnásfalu (*Căpâlnița*) – 1994. VII. 28. (KI, KJ) – f
21. Kányád (*Ulie*) – 1994. VII. 25. (KI, KJ) – f
22. Kénos (*Chinușu*) – 1994. VII. 25. (KI, KJ) – f
23. Kirujfürdő (*Băile Chirui*), Tolvajos-patak völgye – 1992. V. 26. (PA, ZL); 1992. VIII. 28. (KI, KJ, PA, Pné); 1994. VI. 25. (KI, KJ, PA, RI); 1995. V. 7. (KI, PA, RI) – mr, f, k, kf, e
24. Libánfalva (*Libănești*), Libán-tető – 1994. VI. 26. (KI, KJ, PA, RI); 1995. V. 10. (PA, RI) – ké, k, tr, f, mr
25. Madarasi Hargita, 1800 m – 1986. IX. 10. (KI, KJ, PA, Pné); 1995. VI. 6. (RJ); 1995. VII. 2. (KI, OI, PA, RGy, RI) – mr, ar, k, f, kf
26. Máréfalva (*Satu Mare*) – 1994. VII. 28. (KI, KJ); 1995. IV. 30. (PA, RI); 1996. V. 22. (KI, PA, RI) – k, f
27. Maroshévíz (*Toplița*), Zsák-hegy – 1991. VIII. 6. (LGy, LM, PA, SzGy) – f, k
28. Miklósfalva (*Nicolești*) – 1994. VII. 25. (KI, KJ) – f
29. Ócfalva (*Oțeni*) – 1994. VII. 25. (KI, KJ); 1995. V. 27. (KI, KJ) – k, f
30. Parajd (*Praid*), Kis-Küküllő völgye – 1994. VI. 28. (PA, RI); 1995. V. 11. (KI, KJ, PA, RI); 1995. VII. 1. (OI, PA, RGy, RI); 1996. IX. 13. (FM, KI, PA, PL) – mr, tr, k, f, kf, e
31. Székelyderzs (*Dârjiu*) – 1994. VII. 25. (KI, KJ) – f
32. Szejkefürdő (*Băile Szejké*) – 1994. VIII. 29. (KI, KJ); 1996. IX. 12. (FM, KI, KJ, PA, PL) – e, f
33. Székelymuzsna (*Mujna*) – 1986. IX. 12. (KI, KJ, PA, Pné); 1992. V. 9. (KI); 1994. V. 1. (KI); 1994. VII. 10. (KI, KJ); 1995. V. 26. (KI); 1995. VII. 26. (KI, KJ); 1996. V. 12. (KI) – tcs, e, f, k
34. Székelyudvarhely (*Odorheiu Secuiesc*) – 1989. V. 19. (DR); 1989. VI. 3. (DR); 1994. VII. 26. (KI, KJ) – f, e
35. Szentegyházsfalu (*Vlăhița*) – 1994. VII. 28. (KI, KJ); 1997. V. 22. (KI, PA, RI, ZL) – f
36. Szentlélek (*Bisericani*) – 1994. VIII. 29. (KI, KJ) – f, k
37. Tusnádfürdő (*Tușnad-Băi*) – 1992. VIII. 19. (KI, KJ); 1993. VI. 3. (KI, PA, RI); 1993. VIII. 27. (KI, KJ); 1995. IV. 30. (KI); 1996. V. 25. (RJ) – tcs, f, k
38. Tusnádfürdő (*Tușnad-Băi*), Szent Anna-tó – 1985. VII. 8. (KI, KJ, PA, Pné); 1994. VI. 27. (KI, PA, RI) – mr, f, k
39. Csíkszentmárton (*Sânmartin*) – 1994. VII. 28. (KI, KJ); 1996. V. 21. (KI, KJ) – f, k
40. Homoródkeményfalva (*Comănești*) – 1995. V. 8. (KI, PA, RI); 1995. VII. 7. (KI, OI, PA, RGy, RI); 1996. V. 24. (KI, PA, RI) – ar, f, k, e, h
41. Gyergyói-havasok (*Munții Giurgeului*), Pongrác-tető, Lóduj – 1995. VII. 4–5. (OI, PA, RGy, RI); 1996. IX. 15. (FM, KI, PA, PL) – k, f, mr, ar, kf
42. Hargita-hegység (*Munții Harghita*), Erdőalja (*Sub Pădure*) – 1995. V. 7. (KI, KJ, PA, RI); 1995. VII. 4. (KI, OI, PA, RGy, RI) – ké, k, f, e
43. Balánbánya (*Bălan*), Jáhoros-patak-völgye – 1995. VII. 5–6. (OI, PA, RGy, RI) – mr, f, k, ar, kf, e
44. Székelyvarság (*Vârșag*) – 1995. V. 9. (PA, RI) – k, kf, e, ké, h
45. Csíksomlás (*Cozmeni*) – 1995. VI. 17. (KI, KJ) – f
46. Kászontalíz (*Plăieșii de Jos*) – 1995. VI. 17. (KI, KJ) – f, k
47. Tusnádfalu (*Tușnad*) – 1995. V. 26. (KI, KJ) – f, k
48. Agyagfalva (*Luița*) – 1994. VII. 12. (KI, KJ) – f, k
49. Csíkszereda (*Miercurea-Ciuc*), Csíksomlyó – 1995. VII. 6. (KI, OI, PA, RGy, RI); 1996. V. 25. (RJ) – f, e
50. Kászonjakabfalva (*Iacobeni*) – 1995. VI. 17. (KI, KJ) – f, k



51. Kászontújfalu (*Caşinu Nou*) – 1995. VI. 17. (KI, KJ) – f, k
52. Zeteváralja (*Sub Cetate*), Szencsed-patak völgye – 1995. V. 9–10. (PA, RI); 1995. VII. 3. (KI, OI, PA, RI, RGy); 1996. V. 22. (KI, PA, RI); 1997. V. 24. (KI, PA, RI, ZL) – e, ké, k, f, mr, tr, h
53. Zeteváralja (*Sub Cetate*), Nagy-Küküllő-partja – 1995. V. 10. (PA, RI) – e, f, k
54. Csíki-havasok (*Munții Ciucului*), Nyerges-tető – 1995. VI. 17. (KI, KJ) – f, k
55. Ditró (*Ditrău*), Ditrói-hágó – 1995. V. 11. (PA, RI) – ar, f, k
56. Balánbánya (*Bălan*), Olt-part – 1995. VII. 5. (OI, PA, RGy, RI) – f
57. Szárhegy (*Lăzarea*) – 1995. VII. 8. (OI, PA) – f
58. Sikaszó (*Șicasău*) – 1995. V. 10. (PA, RI) – e, ké
59. Egerszeg (*Eghersec*), Úz-völgye – 1996. V. 21. (KI, PA, RI) – e, k, f
60. Zetelaka (*Zetea*) – 1995. VII. 3. (KI, OI, RGy, RI, PA); 1997. V. 24. (KI, PA, RI, ZL) – f, e
61. Balánbánya (*Bălan*), Nagy-Hagymás – 1995. VII. 6. (OI, PA, RGy, RI) – kf, k, f
62. Küküllőkeményfalva (*Târnovița*) – 1995. VII. 3. (KI, OI, PA, RI) – f
63. Csíkdelne (*Delnița*) – 1996. V. 23. (KI, PA, RI) – e, f, k
64. Abásfalva (*Aldea*) – 1996. V. 24. (KI, PA, RI) – f, k, ar, e
65. Gyimesfelsőlók (*Lunca de Sus*) – 1996. V. 23. (KI, PA, RI) – ar, e
66. Szencsed (*Sâncel*) – 1996. V. 22. (KI, PA, RI) – mr, f, k, e, kf
67. Gyimesközéplek (*Lunca de Jos*) – 1990. VI. 5.; 1990. VIII. 17. (DR) – e
68. Lövéte (*Lueta*) – 1997. V. 22. (KI, PA, RI, ZL) – f, k, e
69. Homoródalmás (*Merești*) – 1997. V. 22. (KI, PA, RI, ZL) – f, k, e
70. Homoródszentpál (*Sânpaul*) – 1997. V. 26. (KI, PA, RI, ZL) – f, e
71. Oklánd (*Ocland*) – 1997. V. 26. (KI, PA, RI, ZL) – f, k, e
72. Zeteváralja (*Sub Cetate*) – 1997. V. 24. (KI, PA, RI, ZL) – h, f, k, e
73. Kalonda, Kalonda-tető (*Calonda*) – 1997. V. 23. (KI, PA, RI, ZL) – f

74. Kecsetkisfalud (*Satu Mic*) – 1997. V. 23. (KI, PA, RI, ZL) – f

**A Hargita megyében gyűjtött
ormányosalkatú bogarak fajlistája:**

COLEOPTERA – rend (bogarak)

RHYNCHOPHORA – alrend (ormányosalkatú bogarak)

CURCULIONOIDEA – főcsalád

ANTHRIBIDAE – család (orrosbogarak)

ANTHRIBINAE – alcsalád

Brachytarsus nebulosus (Forster, 1771) – 2, 8, 13, 14, 17, 23, 24, 25, 30, 33, 38, 43, 45, 52, 55, 59

Brachytarsus fasciatus (Forster, 1771) – 17

Dissolucas niveirostris (Fabricius, 1798) – (iCsE), 30, 52, 61

Rhaphitropis marchicus (Herbst, 1797) – 17, 30, 40

Tropideres albirostris (Herbst, 1784) – 17

Ulorhinus bilineatus (Germar, 1818) – 52

Anthrribus albinus (Linné, 1758) – (iCsE), 17

Platyrhinus resinosus (Scopoli, 1763) – (iBA)

CIMBERIDAE – család (álesztelenyek)

Cimberis attelaboides (Fabricius, 1787) – (iPK), 30

ATTELABIDAE – család (eszeltelenyek)

ATTELABINAE – alcsalád

Attelabus nitens (Scopoli, 1763) – (iPK)

RHYNCHITINAE – alcsalád

Caenorhinus aeneovirens (Marshall, 1802) – 17, 33

Caenorhinus aequatus (Linné, 1767) – 1

Caenorhinus germanicus (Herbst, 1797) – 1, 17, 33, 44, 64, 71

Caenorhinus interpunctatus (Stephens, 1831) – 17, 26, 30

Caenorhinus pauxillus (Germar, 1824) – 7, 17, 74

Involvlus caeruleus (De Geer, 1775) – 1, 17, 33, 40

Involvlus pubescens (Fabricius, 1775) – 7

Lasiorrhynchites olivaceus (Gyllenhal, 1833) – 64

Pselaphorrhynchites nanus (Paykull, 1792) – 1, 59

Pselaphorrhynchites tomentosus (Gyllenhal, 1839) – (iPK), (iCsE), 2, 23, 38, 54, 40, 64, 71

Rhynchites bacchus (Linné, 1758) – 30, 40

Rhynchites cupreus (Linné, 1758) – 40

Byctiscus betulae (Linné, 1758) – (iCsE), 17, 26, 30, 59

Byctiscus populi (Linné, 1758) – 1, 17, 21, 31, 68, 71



- Deporaus betulae** (Linné, 1758) – 15, 17, 19, 20, 26, 37, 52, 70, 71
- APODERINAE – alcsalád
- Apoderus coryli** (Linné, 1758) – (iCsE), 17, 40, 52, 71
- Apoderus erythropterus* (Gmelin, 1790) – (iKD), (iPK)
- APIONIDAE** – család (cickányormányosok)
- APIONINAE – alcsalád
- Acanephodus onopordi** (Kirby, 1808) – (iPK), 1, 7, 10, 17, 19, 20, 26, 30, 33, 34, 37, 40, 44, 48, 54, 55, 59, 68, 69, 71, 74
- Apion cruentatum** Walton, 1844 – 44, 52, 53
- Apion frumentarium** (Linné, 1758) – 7, 9, 26, 43, 51, 68, 70
- Aspidapion (Aspidapion) radiolus** (Marsham, 1802) – 1
- Catapion jaffense** (Desbrochers des Loges, 1895) – 6
- Catapion pubescens** (Kirby, 1811) – (iKD), (iPK), 17, 30, 34, 36, 39, 40, 49
- Catapion seniculus** (Kirby, 1808) – (iPK), 1, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 17, 19, 20, 24, 25, 26, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 40, 46, 49, 52, 60, 64, 68, 69, 71
- Ceratapion (Ceratapion) carduorum** (Kirby, 1808) – 34
- Ceratapion (Ceratapion) gibbirostre** (Gyllenhal, 1813) – 1, 7, 17, 40
- Ceratapion (Echinostroma) penetrans** (Germar, 1817) – (iPK), 40, 68
- Cyanapion (Cyanapion) columbinum** (Germar, 1817) – (iPK), 1, 17, 22, 33, 35, 39, 40, 74
- Cyanapion (Cyanapion) spencii** (Kirby, 1808) – (iKD), (iPK), (iCsE), 2, 15, 17, 45, 46, 49, 68
- Cyanapion (Bothyorrhynchapion) afer** (Gyllenhal, 1833) – 17, 34, 40, 46, 53, 69, 71
- Cyanapion (Bothyorrhynchapion) gyllenhalii** (Kirby, 1808) – 17, 29, 40, 46, 69
- Cyanapion (Bothyorrhynchapion) platalea** (Germar, 1817) – 1, 68
- Diplapion confluens** (Kirby, 1808) – 40, 69
- Diplapion stolidum** (Germar, 1817) – (iKD), (iPK), 17, 23, 40, 60, 64, 68, 71
- Eutrichapion (Eutrichapion) ervi** (Kirby, 1808) – 1, 2, 17, 34, 40, 46, 59, 61, 67, 68, 69, 71
- Eutrichapion (Eutrichapion) viciae** (Paykull, 1800) – (iPK), 1, 8, 17, 24, 30, 33, 40, 41, 49, 52, 53, 59, 68, 69
- Eutrichapion (Phalacrolobus) melancholicum** (Wencker, 1864) – 33, 39
- Eutrichapion (Psilocalymma) punctigerum** (Paykull, 1792) – 1, 17, 30, 33, 34, 40, 45, 64, 70, 71
- Eutrichapion (Cnemapion) vorax* (Herbst, 1797) – (iBA), (iKD)
- Exapion difficile** (Herbst, 1797) – 6, 33, 70
- Exapion formaneki** (Wagner, 1929) – (iPK), 33, 40, 49, 52, 60, 70
- Exapion hilfi** (Wagner, 1912) – 17, 19, 23, 49, 64, 70
- Exapion corniculatum* (Germar, 1817) – (iPK)
- Hemitrichapion (Dimesomyops) pavidum** (Germar, 1817) – 2, 8, 10, 17, 18, 21, 22, 30, 33, 34, 40, 49, 52, 59, 64, 68, 69
- Hemitrichapion (Tinocyba) reflexum** (Gyllenhal, 1833) – 33, 65
- Holotrichapion (Holotrichapion) ononis** (Kirby, 1808) – 30, 40
- Holotrichapion (Legaricapion) aethiops** (Herbst, 1797) – 46, 63
- Holotrichapion (Apions) aestimatum** (Faust, 1891) – 1, 8, 31, 32, 40, 49, 54, 63, 70, 71
- Holotrichapion (Apions) pisi** (Fabricius, 1801) – 1, 2, 33, 41
- Ischnopterapion (Ischnopterapion) loti** (Kirby, 1808) – (iCsE), 1, 7, 8, 9, 10, 17, 19, 20, 21, 29, 30, 31, 33, 34, 38, 40, 45, 46, 49, 52, 55, 56, 60, 64, 65, 66, 68, 69, 71, 74
- Ischnopterapion (Ischnopterapion) modestum** (Germar, 1817) – 17, 40, 52, 64
- Ischnopterapion (Chlorapion) virens** (Herbst, 1797) – (iPK), (iCsE), 3, 4, 6, 7, 8, 10, 13, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 29, 30, 31, 33, 34, 35, 40, 41, 42, 46, 48, 49, 52, 54, 61, 62, 64, 68, 69, 70, 71
- Melanapion minimum** (Herbst, 1797) – (iPK), 7, 17, 30, 33, 44, 45, 52, 69
- Omphalapion hookeri** (Kirby, 1808) – 3, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 15, 17, 21, 22, 25, 29, 30, 32, 33, 36, 38, 40, 41, 43, 55, 60, 61, 63, 64, 68, 70, 74
- Oxystoma cerdo** (Gerstäcker, 1854) – 1, 8, 15, 17, 30, 24, 33, 40, 46, 49, 63, 64, 68, 69, 71
- Oxystoma craccae** (Linné, 1767) – (iPK), (iCsE), 23, 26, 40
- Oxystoma dimidiatum** (Desbrochers des Loges, 1897) – 29
- Oxystoma ochropus** (Germar, 1818) – (iKD), 17, 37, 51, 69
- Oxystoma opeticum** (Bach, 1854) – (iPK), 17
- Oxystoma pomonae** (Fabricius, 1798) – 30, 33
- Oxystoma subulatum** (Kirby, 1808) – 19, 22, 40, 46, 51, 52, 53, 63, 69, 70



Perapion affine (Kirby, 1808) – 53
Perapion curtirostre (Germar, 1817) – 17, 23, 30, 59, 74
Perapion marchicum (Herbst, 1797) – 17, 38
Perapion oblongum (Gyllenhal, 1839) – 17, 59
Perapion violaceum (Kirby, 1808) – 17, 19, 30, 40, 43, 52, 53, 64, 68, 71, 74
Trichopterapion holosericeum (Gyllenhal, 1833) – 30
Protapion apricans (Herbst, 1797) – (iPK), (iCsE), 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 33, 34, 35, 36, 40, 41, 45, 46, 49, 52, 53, 54, 55, 56, 59, 60, 63, 64, 65, 66, 68, 69, 70, 71, 74
Protapion assimile (Kirby, 1808) – (iPK), (iCsE), 1, 3, 7, 17, 19, 21, 24, 26, 29, 30, 32, 33, 40, 45, 46, 49, 63, 64, 68, 69, 70, 71, 74
Protapion filirostre (Kirby, 1808) – (iBA), (iKD), 15, 31, 40, 50, 71
Protapion fulvipes (Fourcroy, 1785) – (iPK), (iCsE), 1, 6, 7, 8, 10, 11, 14, 15, 17, 19, 20, 23, 24, 25, 26, 28, 30, 31, 33, 34, 35, 36, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 56, 59, 60, 61, 64, 68, 69, 71, 73
Protapion gracilipes (Dietrich, 1857) – 17, 24, 33, 40, 55
Protapion interjectum (Desbrochers des Loges, 1895) – 1, 11, 17, 26, 30, 32, 33, 40, 41, 43, 49, 52, 59, 63, 68, 69, 71
Protapion nigritarse (Kirby, 1808) – (iPK), 17, 26, 31, 33, 34, 40, 63, 71
Protapion ononidis (Gyllenhal, 1827) – 1, 3, 6, 8, 17, 21, 29, 30, 32, 33, 40, 52, 59, 62, 63, 68, 69, 71
Protapion ruficrus (Germar, 1817) – 11, 17, 25, 33, 40, 49, 52, 64, 69, 71
Protapion trifolii (Linné, 1768) – 1, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 17, 19, 21, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 40, 42, 44, 45, 47, 49, 52, 54, 60, 64, 68, 69, 71, 74
Protapion varipes (Germar, 1817) – (iPK), 2, 29, 30, 33, 40, 48, 49, 52, 55, 64, 69, 71
Pseudoperapion brevirostre (Herbst, 1797) – 17, 30, 29, 33
Pseudoprotapion astragali (Paykull, 1800) – (iPK), 17, 30, 52
Pseudoprotapion elegantulum (Germar, 1818) – (iKD), (iPK), 1, 7, 25, 33, 34, 68, 69
Pseudapion rufirostre (Fabricius, 1775) – 30
Squamapion atomarium (Kirby, 1808) – (iKD), (iPK), 8, 17, 28, 34, 36, 49, 55, 63

Squamapion cineraceum (Wencker, 1864) – 17, 26, 32, 36, 63
Squamapion elongatum (Germar, 1817) – 1, 36, 71
Squamapion flavimanum (Gyllenhal, 1833) – (iKD), (iPK), 17, 30, 41
Stenopterapion meliloti (Kirby, 1808) – (iPK), 1, 18, 40, 69
Stenopterapion tenue (Kirby, 1808) – 8, 17, 21, 26, 29, 30, 31, 40, 45, 52, 64, 68, 69
Synapion ebeninum (Kirby, 1808) – 2, 17, 52
Taeniapion urticarium (Herbst, 1784) – 1, 3, 9, 17, 19, 25, 30, 32, 33, 37, 38, 40, 41, 43, 45, 54, 61, 63, 68, 69, 71, 74
Pseudostenapion simum (Germar, 1817) – (iPK)

NANOPHYINAE

Nanophyes brevis Boheman, 1845 – 40
Nanophyes marmoratus (Goeze, 1777) – (iBA), (iCsE), 7, 17, 30, 40, 53
Dieckmanniellus helveticus (Tournier, 1867) – 40

CURCULIONIDAE – család (ormányosbogarak)

OTIORHYNCHINAE – alcsalád

Otiorhynchus (Otiorhynchus) carpathicus Daniel, 1898 – (iCsE), 24
Otiorhynchus (Otiorhynchus) chrysomus Boheman, 1843 – 52
Otiorhynchus (Otiorhynchus) dacicus Daniel, 1898 – (iPK), 5, 6, 14, 23, 25, 42
Otiorhynchus (Otiorhynchus) depilis Smreczynski, 1935 – 5, 12, 13, 41
Otiorhynchus (Otiorhynchus) dubius (Strřm, 1765) – 14, 25, 41, 61
Otiorhynchus (Otiorhynchus) fuscipes (Olivier, 1807) – (iPK), (iCsE), 2, 6, 12, 13, 14, 19, 25, 38, 41, 42, 52, 61
Otiorhynchus (Otiorhynchus) hungaricus Germar, 1824 – 33
Otiorhynchus (Otiorhynchus) hypsibatus Ganglbauer, 1896 – 6, 14
Otiorhynchus (Otiorhynchus) laevigatus (Fabricius, 1775) – 46, 50
Otiorhynchus (Otiorhynchus) morio (Fabricius, 1781) – (iPK), (iCsE), 6, 14, 25, 43, 61
Otiorhynchus (Otiorhynchus) multipunctatus (Fabricius, 1792) – (iBA), (iCsE), 2, 55
Otiorhynchus (Otiorhynchus) niger (Fabricius, 1775) – (iPK), (iKD), (iCsE), 2, 19, 25



- Otiorhynchus (Otiorhynchus) proximus** Stierlin, 1861 – (iPK), (iCsE), 5, 6, 12, 13, 14, 19, 25, 41, 52, 61, 65
- Otiorhynchus (Otiorhynchus) raucus** (Fabricius, 1776) – 6, 14, 24
- Otiorhynchus (Otiorhynchus) scaber** (Linné, 1758) – (iCsE), 2, 5, 6, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 23, 24, 25, 27, 38, 41, 42, 43, 44, 52, 65, 66
- Otiorhynchus (Arammichnus) edentatus** Seidlitz, 1891 – (iPK), (iCsE), 17
- Otiorhynchus (Arammichnus) ligustici** (Linné, 1758) – 8, 17, 20, 24, 30, 31, 33, 55, 59
- Otiorhynchus (Arammichnus) orbicularis** (Herbst, 1795) – 1
- Otiorhynchus (Arammichnus) cribricollis* Gyllenhal, 1834 – (iCsE), (iKD)
- Otiorhynchus (Dodecastichus) geniculatus** (Germar, 1817) – 13, 19, 25, 61
- Otiorhynchus (Dodecastichus) moldaviensis** Apfelbeck, 1895 – (iPK), (iCsE), 13
- Otiorhynchus (Dodecastichus) pulverulentus** Germar, 1824 – 43
- Otiorhynchus (Dorymerus) asplenii** Miller, 1868 – (iPK), (iKD), (iCsE), 6, 19, 25, 30, 41, 61
- Otiorhynchus (Dorymerus) austriacus** (Fabricius, 1801) – 17, 30
- Otiorhynchus (Dorymerus) deubeli** Ganglbauer, 1896 – 6, 14
- Otiorhynchus (Dorymerus) equestris** (Richter, 1821) – (iPK), (iCsE), 23, 43
- Otiorhynchus (Dorymerus) gemmatus** (Scopoli, 1763) – (iBA), 30, 50, 52, 66
- Otiorhynchus (Dorymerus) kollari** Gyllenhal, 1834 – (iPK), (iCsE), 6, 14, 19, 25, 30, 43, 52
- Otiorhynchus (Dorymerus) krattereri** Boheman, 1843 – (iKD), (iPK), (iCsE), 13, 25, 41, 61
- Otiorhynchus (Dorymerus) lepidopterus** (Fabricius, 1794) – (iKD), (iPK), (iCsE), 12, 14, 19, 25, 30, 41, 43, 52, 61
- Otiorhynchus (Dorymerus) mehelyi** Stierlin, 1895 – 5, 19, 23, 37
- Otiorhynchus (Dorymerus) millerianus** Reitter, 1913 – 2, 5, 13, 41, 43, 61
- Otiorhynchus (Dorymerus) mocsaryi** Csiki, 1899 – (iKD), (iPK), 23, 25, 42
- Otiorhynchus (Dorymerus) obsidianus** Boheman, 1843 – (iPK), (iCsE), 27
- Otiorhynchus (Dorymerus) peneckianus** Smreczynski, 1963 – 2, 6, 13, 14, 23, 25, 30, 43, 61
- Otiorhynchus (Dorymerus) polycoccus** Gyllenhal, 1843 – (iKD), (iPK), (iCsE), 2, 13, 43, 61
- Otiorhynchus (Dorymerus) corvus* Boheman, 1843 – (iKD) (?)
- Otiorhynchus (Dorymerus) fussi* Küster, 1849 – (iKD), (iPK), (iCsE) (?)
- Otiorhynchus (Dorymerus) rugifrons* (Gyllenhal, 1813) – (iBA), (iKD)
- Otiorhynchus (Dorymerus) cymophanus* (Germar, 1821) – (iPK) (?)
- Otiorhynchus (Dorymerus) schaumii* Stierlin, 1861 – (iPK), (iCsE), (iKD)
- Otiorhynchus (Dorymerus) obtusus* Stierlin, 1843 – (iPK), (iKD)
- Otiorhynchus (Dorymerus) opulentus* Germar, 1834 – (iPK), (iCsE)
- Otiorhynchus (Dorymerus) riessi* Fuss, 1868 – (iKD), (iPK) (?)
- Otiorhynchus (Dorymerus) alpiogradus* Miller, 1859 – (iPK), (iKD)
- Otiorhynchus (Tournieria) ovatus** (Linné, 1758) – (iBA), (iCsE), 8, 17, 19, 20, 21, 31, 47, 52, 54, 60
- Otiorhynchus (Tournieria) pauxillus** Rosenhauer, 1847 – (iCsE), 2, 5, 6, 13, 16, 17, 19, 23, 24, 25, 27, 30, 37, 38, 41, 42, 52, 53, 58, 59, 61, 65, 66, 72
- Henschia periteloides** Fuss, 1861 – 21, 23, 33
- Omiomima hanaki montanus** (Petri, 1912) – (iPK), (iKD), (iCsE), 5, 12, 14, 24, 25, 52
- Omius seminulum** (Fabricius, 1792) – 45, 47
- Rhinomias maxillosus** Petri, 1904 – 27, 30
- Stomodes gyrosicollis** Boheman, 1843 – 24, 36
- Trachyphloeus alternans** Gyllenhal, 1834 – 1, 8, 33, 55
- Trachyphloeus aristatus** (Gyllenhal, 1827) – 24
- Trachyphloeus bifoveolatus** (Beck, 1817) – 7, 14, 37, 38, 41, 45, 47, 55, 63, 65
- Phyllobius (Pseudomylocerus) cinerascens** (Fabricius, 1792) – 8
- Phyllobius (Pterygorrhynchus) maculicornis** Germar, 1824 – (iCsE), 1, 6, 14, 15, 17, 24, 26, 40, 52, 59, 66, 68, 69, 70, 73, 74
- Phyllobius (Phyllobius) alpinus** Stierlin, 1859 – (iCsE), 25, 43, 52
- Phyllobius (Phyllobius) betulinus** (Bechstein & Scharfenberg, 1805) – 1, 17, 19, 40, 64, 68, 73, 74
- Phyllobius (Phyllobius) incanus** Gyllenhal, 1834 – 68
- Phyllobius (Phyllobius) longipilis** Boheman, 1843 – 15, 17, 40, 52, 59, 74
- Phyllobius (Phyllobius) pyri** (Linné, 1758) – 1, 15, 17, 19, 26, 30, 33, 35, 40, 46, 51, 52, 59, 66, 68, 69, 70, 71, 73, 74



Phyllobius (Phyllobius) seladonius Brullé, 1832 – 17, 40, 70, 71

Phyllobius (Phyllobius) transsylvanicus Stierlin, 1894 – (iPK), (iCsE), 2, 5, 6, 13, 14, 16, 17, 19, 23, 24, 25, 27, 30, 38, 41, 43, 52, 54

Phyllobius (Phyllobius) vespertinus (Fabricius, 1792) – 1, 7, 29, 33, 44, 47, 68

Phyllobius (Udanellus) brevis Gyllenhal, 1834 – 7, 45, 47

Phyllobius (Subphyllobius) virideaeris (Laicharting, 1781) – 47

Phyllobius (Subphyllobius) scutellaris (L. Redtenbacher, 1849) – 30

Phyllobius (Dieletus) argentatus (Linné, 1758) – 14, 17, 23, 24, 26, 30, 38, 42, 52, 59, 70

Phyllobius (Hoplophyllobius) pilicornis Desbrochers des Loges, 1873 – 2, 17, 23

Phyllobius (Metaphyllobius) glaucus Scopoli, 1763) – (iBA), (iCsE), 1, 2, 6, 7, 8, 13, 14, 17, 19, 23, 24, 25, 29, 30, 33, 38, 40, 41, 46, 51, 52, 59, 66, 68, 71, 73

Phyllobius (Metaphyllobius) pomaceus Gyllenhal, 1834 – 6, 7, 17, 19, 23, 29, 33, 41, 42, 46, 52, 68, 71

Phyllobius (Nemoicus) oblongus (Linné, 1758) – 1, 2, 17, 30, 33, 40, 41, 46, 51, 52, 54, 68, 69, 70, 71, 74

Phyllobius (Parnemoicus) viridicollis (Fabricius, 1792) – (iPK), (iCsE), 6, 8, 14, 23, 24, 25, 30, 38, 41, 43, 47, 52, 54, 61

BRACHYDERINAE – alcslád

Polydrusus (Polydrusus) fulvicornis (Fabricius, 1792) – 13, 23, 51, 52

Polydrusus (Polydrusus) picus (Fabricius, 1792) – 8, 17, 24, 30, 33, 34, 38, 40, 70

Polydrusus (Polydrusus) tereticollis (De Geer, 1775) – 19, 25, 26, 38, 52, 59, 70

Polydrusus (Chlorodrosus) amoenus Germar, 1824 – (iKD), (iPK), 6, 13, 14, 15, 25, 30, 41, 43, 56, 61

Polydrusus (Eudipnus) mollis (Strřm, 1768) – (iCsE), 2, 15, 17, 23, 26, 33, 38, 40, 52

Polydrusus (Eustolus) cervinus (Linné, 1758) – 15, 70

Polydrusus (Eustolus) confluens Stephens, 1831 – 15, 19, 40, 49, 52, 60, 70

Polydrusus (Eustolus) pilosus Gredler, 1866 – (iCsE), 8, 14, 15, 19, 23, 25, 26, 37, 43, 45, 52, 61, 65, 66, 70

Polydrusus (Metallites) pallidus Gyllenhal, 1834 – 7, 8, 16, 23, 38, 42, 45, 49, 51, 54

Polydrusus (Neodrosus) thalassinus Gyllenhal, 1834 – 1, 17, 30, 38, 40

Polydrusus (Tylodrusus) corruscus Germar, 1824 – 1, 10, 17, 29, 30, 51, 52, 62, 64, 69

Polydrusus (Tylodrusus) flavipes (De Geer, 1775) – 17, 29, 51, 70, 71

Polydrusus (Tylodrusus) impressifrons Gyllenhal, 1834 – 1

Polydrusus (Tylodrusus) pterygomalis Boheman, 1840 – 2, 17, 71

Polydrusus (Tylodrusus) viridicinctus Gyllenhal, 1834 – 30, 33

Polydrusus (Leucodrusus) tibialis Gyllenhal, 1834 – (iCsE)

Parafoucartia squamulata (Herbst, 1795) – 1, 71

Sciaphilus asperatus (Bonsdorff, 1785) – (iCsE), 1, 2, 13, 17, 19, 22, 23, 24, 25, 27, 30, 31, 33, 34, 36, 37, 40, 42, 43, 46, 52, 54, 59, 60, 68, 69, 71

Sciaphobus caesius (Hampe, 1870) – 33

Strophosoma capitatum (De Geer, 1775) – 25, 61

Strophosoma melanogrammum (Forster, 1771) – 1, 8, 14, 33, 34, 38, 42

Barynotus obscurus (Fabricius, 1775) – (iPK), 6, 17, 23, 24, 43, 44, 52

Barynotus alternans Boheman, 1834 – (iCsE)

Liophloeus (Liophloeus) tessulatus (O. F. Müller, 1776) – 1, 7, 8, 17, 33, 59, 68, 69, 71

Liophloeus (Liophloeodes) herbsti Gyllenhal, 1834 – (iKD), (iPK), (iCsE), 1, 2, 13, 17, 20, 23, 25, 30, 33, 56, 63, 65, 68, 69, 71

Liophloeus (Liophloeodes) hoverlanus Smreczynski, 1958 – 2

Liophloeus (Liophloeodes) gibbus Boheman, 1842 – (iPK), (iCsE), 25, 30

Liophloeus (Liophloeodes) liptoviensis J. Weise, 1894 – (iPK)

Brachysomus echinatus (Bonsdorff, 1785) – 17, 30, 41, 46, 52, 54, 72

Eusomus ovulum Germar, 1824 – 1, 7, 8, 10, 11, 15, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 28, 29, 31, 33, 35, 39, 40, 45, 46, 49, 60, 65, 68, 69, 70, 71, 74

SITONINAE – alcslád

Sitona ambiguus Gyllenhal, 1834 – (iPK), 45, 59

Sitona cambricus Stephens, 1831 – 7, 45

Sitona cylindricollis (Fřhraeus, 1840) – 1, 8, 17, 22, 30, 40, 68, 71

Sitona hispidulus (Fabricius, 1776) – 1, 7, 8, 11, 17, 19, 20, 30, 40, 44, 45, 46, 53, 54, 59, 64, 68



Sitona humeralis Stephens, 1831 – (iBA), 1, 7, 10, 11, 17, 20, 29, 30, 33, 34, 35, 36, 40, 45, 50, 52, 54, 56, 63, 64, 68, 69, 70

Sitona inops Gyllenhal, 1832 – 1, 4, 7, 8, 11, 17, 20, 30, 33, 40, 45, 49, 50, 63, 64

Sitona languidus Gyllenhal, 1834 – 1, 8, 17, 22, 30, 33, 34, 49, 52, 64, 71

Sitona lepidus Gyllenhal, 1834 – (iBA), (iCsE), 4, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 17, 19, 26, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 41, 46, 52, 62, 68, 69

Sitona lineatus (Linné, 1758) – 1, 17, 19, 20, 26, 33, 36, 38, 40, 45, 49, 52, 55, 63, 64, 68, 69

Sitona longulus Gyllenhal, 1834 – 1, 7, 11, 20, 21, 22, 30, 33, 39, 40, 48, 49

Sitona macularius (Marsham, 1802) – 31, 40, 63, 64, 68, 69

Sitona ononidis Sharp, 1866 – 1, 7, 8, 17, 20, 29, 33, 40, 45, 46, 51, 52, 59, 60, 63, 64, 68, 69, 71, 74

Sitona puncticollis Stephens, 1831 – (iCsE), 4, 8, 9, 10, 33

Sitona sulcifrons (Thunberg, 1798) – (iPK), 4, 7, 8, 9, 10, 11, 14, 15, 17, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 40, 41, 43, 45, 46, 49, 51, 52, 54, 55, 59, 60, 62, 63, 64, 66, 68, 69, 71, 73, 74

Sitona suturalis Stephens, 1831 – 7, 17, 19, 29, 30, 36, 40, 44, 45, 47, 51, 52, 59, 64, 69, 70

Sitona striatellus Gyllenhal, 1834 – (iBA), 17, 33, 70

Sitona waterhousei Walton, 1846 – 15, 17, 29, 32, 40, 45, 47, 52, 63, 68, 71, 74

Mesagroicus obscurus Boheman, 1840 – 1

LEPTOPINAE – alcsalád

Tropiphorus elevatus (Herbst, 1795) – (iPK), (iCsE), 6, 19, 30, 59

Tropiphorus micans Boheman, 1842 – (iPK), 20, 23, 53, 68, 69

Tropiphorus obtusus (Bonsdorff, 1785) – 17, 25, 30, 43, 71

TANYMECINAE – alcsalád

Chlorophanus viridis (Linné, 1758) – (iPK), 2, 51

Chlorophanus graminicola Schönherr, 1832 – (iPK)

Tanymecus palliatus (Fabricius, 1787) – 1, 9, 21, 22, 29, 33, 45, 71

CLEONINAE – alcsalád

Cleonis pigra (Scopoli, 1763) – 33, 38, 63, 67

Leucosomus pedestris (Poda, 1761) – 68

Cyphocleonus trisulcatus (Herbst, 1795) – 68

Pseudocleonus cinereus (Schränk, 1781) – 17, 63

Mecaspis alternans (Herbst, 1795) – 68

Rhinocyllus conicus (Frölich, 1792) – (iPK), (iCsE), 10, 30

Larinus (Larinus) brevis (Herbst, 1795) – (iPK), (iCsE), 34

Larinus (Larinomesius) obtusus Gyllenhal, 1836 – (iPK), (iCsE), 6, 8, 10, 14, 15, 17, 19, 20, 24, 25, 30, 33, 34, 40, 51, 52, 56

Larinus (Larinorhynchus) jaceae (Fabricius, 1775) – (iBA), 2, 3, 17, 31, 40

Larinus (Larinorhynchus) planus (Fabricius, 1792) – 1, 25, 29, 30, 34, 39, 40, 41, 52, 54, 56, 60, 63, 71

Larinus (Larinorhynchus) sturnus (Schaller, 1783) – (iPK), (iCsE), 10, 21, 34, 56

Larinus (Larinorhynchus) turbinatus Gyllenhal, 1836 – (iPK), (iCsE), 10, 14, 28, 29, 30, 38, 39, 40, 63, 71

Lixus (Dilixellus) angustatus (Fabricius, 1775) – 1, 68, 71, 74

Lixus (Dilixellus) bardanae (Fabricius, 1787) – 19

Lixus (Eulixus) brevipes Ch. Brisout de Barneville, 1866 – 7

Lixus (Eulixus) iridis Olivier, 1807 – 33, 74

Lixus (Lixochelus) cardui Olivier, 1808 – 1, 17

Lixus (Lixochelus) filiformis (Fabricius, 1781) – 1, 17, 68, 71

HYPERINAE – alcsalád

Alophus triguttatus (Fabricius, 1775) – (iCsE), 1, 7, 14, 17, 25, 33, 44, 46, 51, 52, 54, 59, 61, 65, 71, 72

Alophus carpathicus Reitter, 1901 – 13, 14, 19, 25

Alophus weberi Penecke, 1901 – 46

Alophus kaufmanni Stierlin, 1884 – 43

Donus comatus (Boheman, 1834) – (iCsE), 6, 14, 17, 19, 23, 25, 27, 30, 38, 40, 42, 68

Donus elegans (Boheman, 1842) – (iCsE), 33

Donus intermedius (Boheman, 1842) – 13, 30

Donus ovalis (Boheman, 1842) – (iPK), (iCsE), 14, 25, 30, 43, 52

Donus oxalis (Herbst, 1795) – (iCsE), 2, 13, 14, 17, 25, 27, 30, 38, 41, 43, 50, 52, 54, 59

Donus rubi (Krauss, 1900) – (iPK), (iCsE), 6, 14, 25, 27, 43, 61

Donus velutinus (Boheman, 1842) – (iPK), (iCsE), 6, 14, 17, 25, 30, 43

Donus palumbarius (Germar, 1821) – (iPK), 17, 25, 30



Donus pusillus (Petri, 1912) – (iPK), (iCsE)
Hypera adpersa (Fabricius, 1792) – 17
Hypera diversipunctata (Schrank, 1796) – 17, 19, 30, 40, 52
Hypera plantaginis (De Geer, 1775) – 5, 7, 52, 64, 68
Hypera arator (Linné, 1758) – 43, 74
Hypera meles (Fabricius, 1792) – 2, 6, 9, 17, 33, 40, 49, 52, 74
Hypera nigrirostris (Fabricius, 1775) – (iPK), (iCsE), 1, 7, 11, 17, 23, 31, 34, 33, 49, 64, 69
Hypera postica (Gyllenhal, 1813) – 1, 7, 8, 17, 30, 40, 45, 50, 59, 60, 64, 68, 69, 71, 74
Hypera rumicis (Linné, 1758) – 8, 9, 68
Hypera suspiciosa (Herbst, 1795) – 1, 2, 17, 19, 34, 60, 63, 64, 69
Hypera venusta (Fabricius, 1781) – (iCsE), (iPK), 1, 19, 40, 64
Hypera viciae (Gyllenhal, 1813) – 2, 17, 42
Hypera zoilus (Scopoli, 1763) – (iCsE), 17, 30, 36, 38, 67, 68
Limobius borealis (Paykull, 1792) – 3, 20, 22, 28, 35, 39, 40, 45, 46, 47, 69
Coniatus splendidulus (Fabricius, 1781) – (iPK), (iKD)

MOLYTINAE – alcsalád

Lepyrus capucinus (Schaller, 1783) – (iCsE), 8, 14, 17, 19, 59, 61, 63, 68
Lepyrus palustris (Scopoli, 1763) – 38, 69
Liparus glabriorstris Küster, 1849 – (iCsE), 13, 17, 19, 25, 30, 40, 67
Liparus transsylvanicus Petri, 1895 – 13
Liparus germanus (Linné, 1758) – (iBA) (?)
Hylobius excavatus (Laicharting, 1781) – 30, 61
Hylobitelus abietis (Linné, 1758) – (iBA), (iCsE), 5, 6, 14, 17, 19, 23, 24, 25, 37, 54, 59
Minyops carinatus (Linné, 1767) – 67
Leiosoma bosnicum Daniel, 1906 – 13
Leiosoma oblongulum (Boheman, 1842) – (iPK), 5, 13, 25, 52
Leiosoma cribrum (Gyllenhal, 1834) – (iPK), (iCsE), 5, 13, 14, 17, 23, 25, 30, 52, 59, 71
Leiosoma robustum Seidlitz, 1867 – (iBA) (?)
Pissodes piceae (Illiger, 1807) – 25, 37
Pissodes pini (Linné, 1758) – 52
Pissodes harcyniae (Herbst, 1795) – (iCsE), 61
Plinthus tischeri Germar, 1824 – (iPK)
Plinthus sturmii (Germar, 1818) – (iCsE)

MAGDALIDINAE – alcsalád

Magdalis (Magdalis) nitida (Gyllenhal, 1827) – (iPK), 6, 14, 17, 24, 61

Magdalis (Magdalis) violacea (Linné, 1758) – (iPK), (iCsE), 43

Magdalis (Odontomagdalis) armigera (Fourcroy, 1785) – 1, 17

Magdalis (Edo) nitidipennis (Boheman, 1834) – 71

Magdalis (Edo) ruficornis (Linné, 1758) – 1, 17, 19, 40, 68, 69, 70

Magdalis (Neopanus) cerasi (Linné, 1758) – 40, 70

RHYTIRHININAE – alcsalád

Dichotrachelus kimakowiczi Flach, 1890 – (iPK), (iCsE), 12

CRYPTORHYNCHINAE – alcsalád

Acalles commutatus Dieckmann, 1982 – 30

Acalles camelus (Fabricius, 1792) – 30

Acalles echinatus (Germar, 1824) – 30, 33, 40, 52

Acalles pyrenaicus Boheman, 1844 – 30, 52

Acalles validus Hampe, 1864 – 17, 30, 52

Acalles suturatus Dieckmann, 1983 – 17, 33, 52

Acalles roboris Curtis, 1835 – (iKD), (iPK)

Echinodera hypocrita (Boheman, 1837) – 17, 25, 30, 52

Acallobrates denticollis (Germar, 1824) – 17, 30

Cryptorhynchus lapathi (Linné, 1758) – (iPK), 32, 51, 69

COSSONINAE – alcsalád

Rhyncholus ater (Linné, 1758) – (iKD), (iCsE), 14, 41, 52

Rhyncholus elongatus (Gyllenhal, 1827) – (iBA)

Phloeophagus cylindrus Boheman, 1838 – (iPK), (iKD), 52

Stereocorynes truncorum (Germar, 1824) – (iKD), (iPK)

ACICNEMIDINAE – alcsalád

Trachodes hispidus (Linné, 1758) – (iBA), (iKD), 24, 43

RHYNCHOPHORINAE – alcsalád

Sphenophorus striatopunctatus (Goeze, 1777) – 34, 40, 69

Sitophilus granarius (Linné, 1758) – 33

CEUTORHYNCHINAE – alcsalád

Rhinoncus (Rhinoncus) bruchoides (Herbst, 1784) – 17, 30, 68

Rhinoncus (Rhinoncus) pericarpus (Linné, 1758) – 7, 13, 17, 19, 20, 23, 25, 30, 33, 34, 37, 40, 42, 43, 44, 52, 59, 64, 68, 70, 74



- Rhinoncus (Rhinoncus) inconspicuous** (Herbst, 1795) – (iCsE), 34
- Rhinoncus (Amalorhinoncus) perpendicularis** (Reich, 1797) – (iPK), (iCsE), 7, 23, 30, 38
- Rutidosoma (Scleropteridius) fallax** (Otto, 1897) – (iPK), (iCsE), 1, 5, 17, 19, 23, 24, 25, 30, 44, 52, 61, 65, 66
- Rutidosoma monticola* (Otto, 1897) – (iPK)
- Pelenomus canaliculatus** (Fähræus, 1843) – 68
- Pelenomus comari** (Herbst, 1795) – 53
- Pelenomus velaris** (Gyllenhal, 1827) – 25
- Pelenomus waltoni** (Boheman, 1843) – 40
- Scleropterus serratus** (Germar, 1824) – (iPK), (iCsE), 5, 12, 14, 17, 19, 23, 24, 25, 27, 30, 37, 42, 43, 52, 55
- Nedyus quadrimaculatus** (Linné, 1758) – (iCsE), 1, 2, 6, 8, 14, 15, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 30, 32, 33, 35, 37, 38, 39, 40, 41, 43, 44, 45, 46, 51, 52, 53, 54, 63, 68, 69, 71, 74
- Tapinotus sellatus** (Fabricius, 1794) – 17, 19, 44, 52
- Trichosirocalus horridus** (Panzer, 1801) – (iPK), (iCsE), 3, 17
- Trichosirocalus troglodytes** (Fabricius, 1787) – (iPK), (iCsE), 1, 7, 17, 19, 26, 29, 30, 33, 40, 45, 47, 49, 60, 64, 68, 69, 71
- Thamiocolus pubicollis** (Gyllenhal, 1837) – 15, 40
- Thamiocolus signatus** (Gyllenhal, 1837) – (iKD), 1
- Zacladus geranii** (Paykull, 1800) – 3, 7, 8, 10, 11, 17, 20, 28, 30, 34, 35, 39, 40, 45, 47, 51, 54, 57, 59, 62, 68, 69, 71
- Phrydiuchus topiarius** (Germar, 1824) – 49
- Amalus scortillum** (Herbst, 1795) – 38
- Auleutes epilobii** (Paykull, 1800) – (iPK), (iCsE), 43, 52, 61
- Calosirus terminatus** (Herbst, 1795) – 7, 26, 28, 33
- Coeliastes lamii** (Fabricius, 1792) – 1, 7, 17, 69, 74
- Coeliodes erythroleucos** (Gmelin, 1790) – 17
- Coeliodes dryados** (Gmelin, 1790) – 17
- Coeliodes proximus** Schultze, 1895 – 17
- Microplontus campestris** Gyllenhal, 1837) – 17, 40, 45, 52, 64, 68, 69, 74
- Microplontus edentulus** (Schultze, 1896) – 74
- Microplontus figuratus** (Gyllenhal, 1837) – 1, 29, 64, 69
- Microplontus triangulum** (Boheman, 1845) – 30
- Mogulones asperifoliarum** (Gyllenhal, 1813) – (iBA), 17, 33, 46, 52, 63
- Mogulones abbreviatulus** (Fabricius, 1792) – 7, 8, 17, 29, 38, 40, 46, 64
- Mogulones amplipennis** (Schultze, 1896) – 17
- Mogulones angulicollis** (Schultze, 1896) – (iCsE), 23, 52
- Mogulones austriacus** (Ch. Brisout de Barneville, 1869) – 1
- Mogulones curvstriatus** (Schultze, 1897) – 59
- Mogulones euphorbiae** (Ch. Brisout de Barneville, 1869) – 25
- Mogulones larvatus** (Schultze, 1896) – 17, 28
- Mogulones pallidicornis** (H. Brisout de Barneville, 1890) – 17, 23, 25, 26, 30, 52, 68
- Mogulones symphyti** (Bedel, 1885) – 15, 17, 29, 33
- Oprohinus suturalis** (Fabricius, 1777) – 60, 71
- Ceutorhynchus alliariae** H. Brisout de Barneville, 1860 – 17
- Ceutorhynchus constrictus** (Marsham, 1802) – 59, 69
- Ceutorhynchus chalybaeus** Germar, 1824 – 64
- Ceutorhynchus erysimi** (Fabricius, 1787) – 1, 6, 17, 38, 44, 45, 47, 59, 62, 70
- Ceutorhynchus gallorhenanus** F. Solari, 1949 – 1, 17, 63, 68, 71
- Ceutorhynchus henschi** Schultze, 1903 – 17, 64
- Ceutorhynchus interjectus** Schultze, 1903 – 40, 64
- Ceutorhynchus cochleariae** Gyllenhal, 1813 – (iCsE), 7, 17, 23, 53
- Ceutorhynchus contractus** (Marsham, 1802) – (iCsE), 1, 14, 17, 19, 30, 38, 62, 63
- Ceutorhynchus floralis** (Paykull, 1792) – 1, 7, 8, 10, 17, 19, 23, 25, 27, 30, 40, 44, 45, 47, 52, 63, 68, 69, 70, 71, 74
- Ceutorhynchus nanus** Gyllenhal, 1837 – 1, 17, 63
- Ceutorhynchus obstructus** (Marsham, 1802) – (iKD), (iPK), 6, 17, 36, 68
- Ceutorhynchus pandellei** Ch. Brisout de Barneville, 1869 – 23
- Ceutorhynchus pallidactylus** (Marsham, 1802) – 7, 17, 52, 69
- Ceutorhynchus parvulus** Ch. Brisout de Barneville, 1869 – 1
- Ceutorhynchus percicax** J. Weise, 1883 – 52
- Ceutorhynchus pulvinatus** (Gyllenhal, 1837) – 1, 17, 33, 63
- Ceutorhynchus pleurostigma** (Marsham, 1802) – 7, 8, 17, 33, 69
- Ceutorhynchus rapae** Gyllenhal, 1837 – 1, 17
- Ceutorhynchus roberti** Gyllenhal, 1837 – 1, 17, 26, 33
- Ceutorhynchus sophiae** (Steven, 1829) – 1



Ceutorhynchus sulcicollis (Paykull, 1800) – 17, 40, 64
Ceutorhynchus syrites Germar, 1824 – (iPK), (iCsE), 1, 17, 71
Ceutorhynchus turbatus Schultze, 1903 – 1
Ceutorhynchus unguicularis Thomson, 1871 – 64
Sirocalodes nigrinus (Marsham, 1802) – 63, 65, 70
Hadroplontus litura (Fabricius, 1775) – 17, 43, 52, 56
Hadroplontus trimaculatus (Fabricius, 1775) – (iPK), (iCsE), 17
Glocianus distinctus (Ch. Brisout de Barneville, 1870) – 2, 17, 64
Glocianus punctiger (Gyllenhal, 1837) – (iPK), 1, 7, 8, 14, 17, 19, 20, 32, 33, 35, 39, 40, 44, 47, 51, 52, 59, 63, 64, 65, 68, 69, 70, 71
Glocianus moelleri (Thomson, 1868) – 2
Datonychus angulosus (Boheman, 1845) – 1, 40, 71
Datonychus arquatus (Herbst, 1795) – 17, 27, 39
Datonychus melanostictus (Marsham, 1802) – 1, 17, 23, 30, 40, 54, 63, 65, 69
Datonychus urticae (Boheman, 1845) – 17, 26, 33

ZYGOPINAE – alcsalád

Coryssomerus capucinus (Beck, 1817) – 17, 74

ITHYPORINAE – alcsalád

Orobitis nigrinus Reitter, 1885 – 15
Orobitis cyaneus (Linné, 1758) – (iPK), 49

BARINAE – alcsalád

Baris artemisiae (Herbst, 1795) – 1, 29, 40, 52, 64
Baris coerulea (Scopoli, 1763) – 1
Baris picicornis (Marsham, 1802) – 52
Limnobaris dolorosa (Goeze, 1777) – 7, 13, 24
Limnobaris t-album (Linné, 1758) – 7, 62

CURCULIONINAE – alcsalád

Curculio nucum Linné, 1758 – 15, 25
Curculio glandium Marsham, 1802 – (iBA), (iCsE), 8, 17, 33, 40, 71
Curculio venosus (Gravenhorst, 1807) – 25
Curculio villosus Fabricius, 1781 – 1, 17, 19, 64
Curculio (Balanobius) crux (Fabricius, 1776) – 2, 30, 33, 38, 69
Curculio (Balanobius) salicivorus Paykull, 1792 – 2, 17, 30, 39, 40, 46, 54
Curculio (Balanobius) pyrrhoceras (Marsham, 1802) – 17, 19, 30, 33, 52, 68, 71

ACALYPTINAE – alcsalád

Acalyptus carpini (Herbst, 1795) – 17, 19, 33, 35

ANTHONOMINAE – alcsalád

Anthonomus (Anthonomus) rubi (Herbst, 1795) – (iPK), 1, 2, 7, 8, 14, 17, 19, 20, 35, 40, 42, 44, 47, 49, 52, 55, 59, 63, 64, 68, 71, 74
Anthonomus (Anthonomus) kirschi Desbrochers des Loges, 1868 – 40
Anthonomus (Anthonomus) pedicularius (Linné, 1758) – (iPK), 26, 30, 40, 68
Anthonomus (Anthonomus) pomorum (Linné, 1758) – 17, 33, 40
Anthonomus (Anthonomus) rufus Gyllenhal, 1836 – 17, 30
Anthonomus (Paranthonomus) phyllocola (Herbst, 1795) – 38, 52
Anthonomus (Paranthonomus) pinivorax Silfverberg, 1977 – (iKD), (iPK), (iCsE), 2, 8, 23, 35, 41, 43, 55, 61
Furcicus rectirostris (Linné, 1758) – 1, 17, 19, 30
Bradybatus kellneri Bach, 1854 – 17

TYCHIINAE – alcsalád

Tychius aureolus Kiesenwetter, 1851 – 30
Tychius breviusculus Desbrochers des Loges, 1873 – 17
Tychius caldarai Dieckmann, 1986 – 33
Tychius crassirostris Kirsch, 1871 – 17
Tychius flavus Becker, 1864 – 21, 40, 63
Tychius junceus (Reich, 1797) – 17, 28, 30, 33, 64, 69
Tychius kulzeri Penecke, 1934 – 34
Tychius medicaginis Ch. Brisout de Barneville, 1862 – 7, 8, 17, 20, 21, 28, 29, 30, 40, 49, 63, 64
Tychius meliloti Stephens, 1831 – 25, 30, 40, 70
Tychius picirostris (Fabricius, 1787) – 6, 8, 11, 13, 17, 23, 25, 26, 30, 38, 40, 41, 43, 45, 46, 49, 60, 61, 62, 63, 64, 69
Tychius quinquepunctatus (Linné, 1758) – 17, 33, 40
Tychius squamulatus Gyllenhal, 1836 – 21, 33, 69
Tychius stephensi Schönherr, 1836 – 6, 7, 8, 9, 10, 15, 17, 19, 21, 24, 25, 28, 29, 30, 33, 40, 45, 46, 49, 52, 60, 63, 64, 68, 69, 70
Tychius pusillus Germar, 1842 – (iKD)
Tychius schneideri (Herbst, 1795) – (iPK)
Lignyodes enucleator (Panzer, 1798) – 73
Sibinia pellucens (Scopoli, 1772) – 6, 17, 29, 33, 52, 60, 64, 65
Sibinia subelliptica (Desbrochers des Loges, 1873) – 40



Ellescus bipunctatus (Linné, 1758) – (iPK), 14, 17, 19, 44, 59
Ellescus infirmus (Herbst, 1795) – 69
Ellescus scanicus (Paykull, 1792) – 30

NOTARINAE – alcsalád

Comasinus setiger (Beck, 1817) – 23
Dorytomus (Dorytomus) filirostris (Gyllenhal, 1836) – (iPK), 32, 46
Dorytomus (Dorytomus) longimanus (Forster, 1771) – 45, 46
Dorytomus (Dorytomus) taeniatus (Fabricius, 1781) – (iPK), 2, 17, 30, 44, 69
Dorytomus (Olamus) melanophthalmus (Paykull, 1792) – (iPK), 2, 24
Dorytomus (Olamus) rufatus Bedel, 1888 – 24, 41
Dorytomus (Olamus) villosulus (Gyllenhal, 1836) – 6, 41
Grypus equiseti (Fabricius, 1775) – (iKD), (iPK), 7, 13, 33, 46, 61, 71
Notaris (Erycus) acridulus (Linné, 1758) – 7, 17, 19, 23, 30, 64, 69
Notaris (Erycus) aterrimus (Hampe, 1850) – (iPK), (iCsE), 25, 41
Smicronyx jungermanniae (Reich, 1797) – 5, 6, 15, 22, 30, 38, 40, 45, 49, 68
Smicronyx pygmaeus Curtis, 1840 – 11, 15

BAGOINAE – alcsalád

Bagous (Abagous) lutulentus (Gyllenhal, 1813) – 7, 52

ANOPLINAE – alcsalád

Anoplus roboris Suffrian, 1840 – 6, 17, 19, 23, 30, 38, 51, 52, 59

RHYNCHAENINAE – alcsalád

Rhynchaenus (Rhynchaenus) pilosus (Fabricius, 1781) – 17, 40
Rhynchaenus (Isochnus) foliorum (O. F. Müller, 1776) – 13, 17, 25, 30, 38, 39, 43, 52, 56, 61
Rhynchaenus (Isochnus) populicola Silfverberg, 1977 – (iPK), (iCsE), 2, 3, 17, 28, 30, 33, 40, 49, 45, 52, 56, 68, 69
Rhynchaenus (Euthoron) fagi (Linné, 1758) – (iCsE), 5, 14, 17, 19, 23, 25, 26, 30, 33, 37, 38, 40, 52, 53, 55, 68, 72
Rhynchaenus (Tachyerges) decoratus (Germar, 1821) – (iPK), 1, 17, 23, 25, 27, 30, 40, 44, 52, 56

Rhynchaenus (Tachyerges) salicis (Linné, 1758) – (iPK), 14, 17, 19, 30, 39, 44, 52, 61

Rhynchaenus (Tachyerges) pseudostigma Tempère, 1982 – 52

Rhynchaenus (Tachyerges) stigma (Germar, 1821) – (iPK), (iCsE), 2, 6, 14, 15, 17, 24, 25, 30, 33, 39, 41, 43, 44, 52, 53, 56, 59, 61

Rhynchaenus (Threcticus) testaceus (O. F. Müller, 1776) – 17, 30, 68

Rhynchaenus (Pseudorchestes) pratensis (Germar, 1821) – (iKD)

Rhamphus oxyacanthae (Marsham, 1802) – 30, 42

Rhamphus pulicarius (Herbst, 1795) – 30, 40, 70, 71

MECININAE – alcsalád

Mecinus collaris Germar, 1821 – (iPK), (iCsE), 1, 17, 52, 64, 70, 71

Mecinus pyraeter (Herbst, 1795) – 7, 8, 17, 19, 33, 38, 40, 49, 63, 64, 68, 69, 71

Miarus (Miarus) ajugae (Herbst, 1795) – 16, 17, 52, 63

Miarus (Miarus) monticola Petri, 1912 – (iPK), (iCsE), 1, 6, 8, 13, 17, 19, 24, 26, 30, 37, 39, 41, 42, 43, 44, 52, 59, 61, 66, 69

Miarus (Miarus) ursinus Abeille de Perrin, 1906 – 17, 61

Miarus (Miaromimus) graminis (Gyllenhal, 1813) – (iPK), 1, 30, 33, 34, 49

Miarus (Miaromimus) distinctus (Boheman, 1845) – (iPK)

Gymnetron (Gymnetron) labile (Herbst, 1795) – 1, 17, 19, 30, 40, 64, 68, 69, 70, 71

Gymnetron (Gymnetron) melanarium (Germar, 1821) – 17, 40, 70

Gymnetron (Gymnetron) veronicae (Germar, 1821) – 17, 25, 40, 43, 44, 51, 52, 68, 69, 71

Gymnetron (Gymnetron) villosulum Gyllenhal, 1838 – 68

Gymnetron (Gymnetron) rostellum (Herbst, 1795) – 31

Gymnetron (Rhinusa) asellus (Gravenhorst, 1807) – (iKD), 17

Gymnetron (Rhinusa) bipustulatum (Rossi, 1794) – 1, 17

Gymnetron (Rhinusa) netum (Germar, 1821) – 25

Gymnetron (Rhinusa) tetrum (Fabricius, 1792) – 23, 52, 60

CIONINAE – alcsalád

Cionus alauda (Herbst, 1784) – (iKD), 17, 19, 37, 52



Cionus hortulanus (Fourcroy, 1785) – (iPK), 37, 38, 43, 52
Cionus nigritarsis Reitter, 1904 – 38
Cionus olivieri Rosenschöld, 1838 – 2
Cionus scrophulariae (Linné, 1758) – (iPK), (iCsE), 6, 14, 19, 25, 30
Cionus thapsus (Fabricius, 1792) – (iPK), 38
Cionus tuberculatus (Scopoli, 1792) – (iPK), (iCsE), 2, 17, 19, 23, 24, 25, 29, 30, 38, 41, 43, 52, 61, 69

SCOLYTIDAE – család (szűbogararak)

HYLESININAE – alcsalád
Phloeophthorus spinulosus (Rey & Eichhoff, 1883) – 8, 13, 25, 26, 52
Polygraphus grandiclava Thomson, 1886 – 37
Hylurgops glabratus (Zetterstedt, 1828) – (iPK), (iCsE), 13, 25, 30
Hylurgops palliatus (Gyllenhal, 1813) – (iPK), (iCsE), 52
Hylastes ater (Paykull, 1800) – (iPK), (iCsE), 8, 37
Hylastes cunicularius Erichson, 1836 – (iPK), (iCsE), 5, 6, 8, 13, 14, 19, 23, 24, 25, 37, 38, 52, 60, 65, 72
Xylechinus pilosus (Ratzeburg, 1837) – (iCsE)

SCOLYTINAE – alcsalád

Ips typographus (Linné, 1758) – (iBA), (iCsE), 5, 6, 13, 14, 23, 24, 25, 30, 37, 43, 52
Ips amitinus (Eichhoff, 1872) – (iCsE), 14
Cryphalus abietis (Ratzeburg, 1837) – (iCsE), 52, 55
Cryphalus piceae (Ratzeburg, 1837) – 52
Trypodendron domesticum (Linné, 1758) – (iCsE), 44
Trypodendron lineatum (Olivier, 1795) – (iPK), (iCsE), 24, 25, 30, 37, 41
Trypodendron signatum (Fabricius, 1792) – (iCsE)
Orthotomicus laricis (Fabricius, 1792) – (iPK), 14, 52
Orthotomicus suturalis (Gyllenhal, 1827) – (iPK), (iCsE)
Dryocoetes autographus (Ratzeburg, 1837) – (iCsE), 6, 12, 14, 30, 33, 37, 42, 44, 52
Dryocoetes hectographus Reitter, 1913 – 14, 25, 42, 43
Dryocoetes villosus (Fabricius, 1792) – (iPK), (iCsE)
Pityophthorus balcanicus Pfeffer, 1940 – 63
Xylocleptes bispinus (Duftschmid, 1825) – 17
Xyleborus (Anisandrus) dispar (Fabricius, 1792) – 17, 59
Xyleborus (Xyleborus) monographus (Fabricius, 1792) – (iPK)

Crypturgus cinereus (Herbst, 1793) – 52
Crypturgus pusillus (Gyllenhal, 1813) – (iPK)
Pityogenes chalcographus (Linné, 1761) – (iCsE), 7, 13, 14, 24, 25, 26, 30, 41, 42, 52, 59
Pityogenes quadridens (Hartig, 1834) – (iCsE)
Platyokteines curvidens (Germar, 1824) – (iPK)
PLATYPODIDAE – család (hosszúlábú szűbogararak)
Platypus cylindrus (Fabricius, 1792) – (iPK)

Irodalom

1. BIELZ, E. A. (1887): **Siebenbürgens Käferfauna** – Hermannstadt, pp. 59–70.
2. CSIKI E. (1942a): **Adatok a Görgényi-hegység bogárfaunájának ismeretéhez. (Beiträge zur Kenntnis des Käferfauna des Görgény-Gebirges)** – Math. Term. tud. Közl. **61**: 369–384.
3. CSIKI, E. (1942b) **A Balánbányai-hegység bogárfaunája. (Die Käferfauna des Balánbányaeer Gebirges)** – Math. Term. tud. Közl. **61**: 706–735.
4. DIECKMANN, L. (1972, 1974, 1977, 1980, 1983, 1986, 1988): **Beiträge zur Insectenfauna der DDR (Coleoptera, Curculionidae)** – Beitr. Ent. **22**: 3–128, **24**: 5–54, **27**: 7–143, **30**: 145–310, **33**: 257–381, **36**: 119–181, **38**: 365–468.
5. ENDRÓDI S. (1958): **Eszelények–Attelabidae** – Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae), X, 2. Akadémiai Kiadó, Budapest, 34 pp.
6. ENDRÓDI S. (1959): **Szűbogararak–Scolytidae** – Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae), X, 9. Akadémiai Kiadó, Budapest, 96 pp.
7. ENDRÓDI S. (1960): **Ormányosbogarak–Curculionidae II.** – Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae), X, 5. Akadémiai kiadó, Budapest, 126 pp.
8. ENDRÓDI S. (1961): Bestimmungstabelle der Otiorrhynchus-Arten des Karpaten-beckens – (Coleoptera, Curculionidae). – Krajské Nacladatelství v Ostrave, 123 pp.
9. ENDRÓDI S. (1961): **Ormányosbogarak–Curculionidae I.** – Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae), X, 4. Akadémiai Kiadó, Budapest, 77 pp.
10. ENDRÓDI S. (1963): **Ormányosbogarak–Curculionidae III.** – Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae), X, 6. Akadémiai Kiadó, Budapest, 104 pp.
11. ENDRÓDI S. (1968): **Ormányosbogarak–Curculionidae IV.** – Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae), X, 7. Akadémiai Kiadó, Budapest, 129 pp.
12. ENDRÓDI S. (1971): **Ormányosbogarak–Curculionidae V.** – Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae), X, 8. Akadémiai Kiadó, Budapest, 167 pp.
13. GYÖRFFY J. (1956): **Cickányormányosok–Apionidae** – Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae), X, 3. Akadémiai Kiadó, Budapest, 56 pp.
14. PETRI, K. (1912): **Siebenbürgens Käferfauna** – Hermannstadt, pp. 287–350.
15. PETRI, K. (1925–1926): **Ergänzungen und Berichtigungen zur Käfer-Fauna Siebenbürgens 1912** – Verh. Mitt. Siebenbürg. Ver. Naturwiss. Sibiu **76**: 165–206.



Köszönetnyilvánítás:

Köszönjük a Magyar Rovartani Társaság támogatását, melyet az 1994-ben meghirdetett pályázatra benyújtott félig kész dolgozatunkért kaptunk.

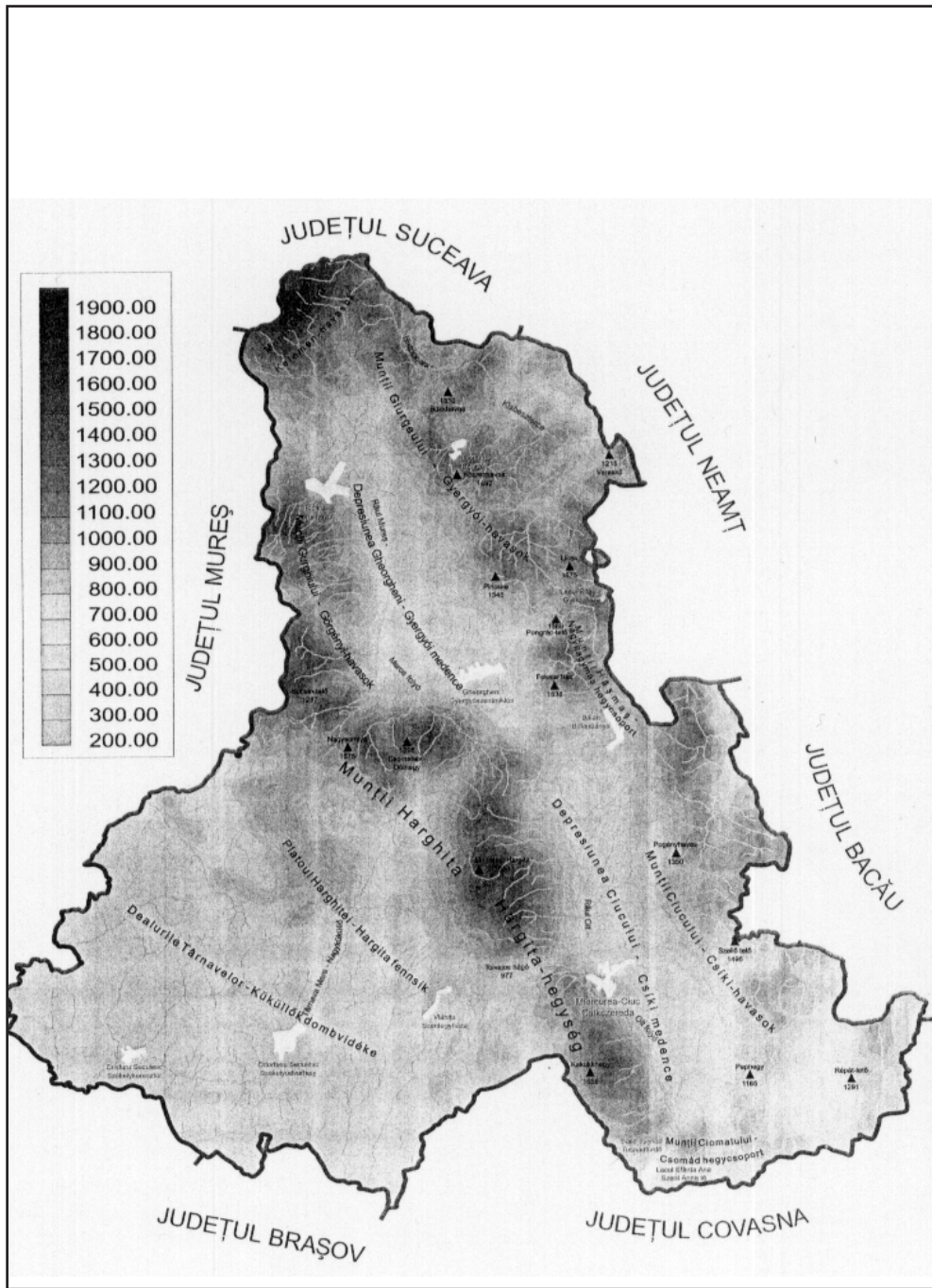
Contribuții la cunoașterea Curculionoidelor (Coleoptera) din jud. Harghita (Rezumat)

În cursul al 12 ani, din 74 de localități de pe teritoriul județului Harghita, autorii prezentei lucrări au identificat 516 specii de Curculionoidea. Dintre acestea 197 de specii au fost semnalate și în alte lucrări de specialitate, iar celelalte 319 sunt specii noi pentru fauna județului Harghita.

Data Concerning Curculionoidea (Coleoptera) of the County Harghita (Romania) (Abstract)

The authors collected 516 Curculionoidea species from 74 localities of Transylvania in Harghita County (Romania) during the past 12 years. The literature mentions only 197 species from this county. Thus, 319 species are listed here as new to the fauna of this area.





1. ábra Harghita megye domborzata és vizei (Harghita, Csíkszereda, 1997)

