

# PODLUSSÁNY Attila KOCS Irén

## 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 bogáfaunájáról 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 publikációt 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-hegységen (48 faj), a másikban a Balánbányai-hegységen (94 faj) gyűjtött ormányosalkatú bogarak lelőhelyadatait összegzi.

Kutatómunkánk célja Hargita megye Curculionoidea faunájának feltárasa, megismerése, az eddig publikált szóránnyadatok 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 adataikkal. 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 adatakat, akkor jelenleg 516 Curculionoidea fajt ismert Hargita megyéből. Ha pedig az 516 fajból levonjuk az összes irodalomról származó fajszámot (197), akkor megállapíthatjuk, hogy az elmúlt 12 évben 319 új fajt mutattunk ki Hargita megyéből.

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

Hargita megyében gyűjtött ritkaságok közül néhány fajt külön is megemlíünk:

*Otiorynchus (Dorymerus) mocsaryi* Csiki, 1899 – Hargita megyei endemizmus, ritkáság. 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-hegységen és a Görgényi-hegységen gyűjtöttük, az irodalom még Borszékről említi.

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



Zeteváralja: Szencsed-patak völgyében gyűjtöttük, az irodalom Balánbánya: Egyeskőről 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); *Hadropontus litura* (Fabricius, 1775); *Ceutorhynchus pandellei* Ch. Brisout, 1869; *Orobitis nigrinus* Reitter, 1885; *Tychius crassirostris* Kirsch, 1871; *Rhynchaenus pseudostigma* Tempere, 1982; *Miarus ursinus* Abeille de Perrin, 1906; *Phthorophloeus spinulosus* Rey, 1883; *Ips amatinus* (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
- (Pn) – 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 Alberttől
(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 – mohrostálás
- 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 (*Turenii*) – 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, Pn); 1991. VIII. 7. (PA, SzGy); 1995. VII. 8. (OI, PA) – tr, f, k, mr, e
6. Bucsin (*Bucin*), Bucsin-tető, 1287 m (Görögényi-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 (*Feliceni*) – 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. Kápolnásfalva (*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. Kirufürdő (*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 (*Ibănești*), Libán-tető – 1994. VI. 26. (KI, KJ, PA, RI); 1995. V. 10. (PA, RI) – kék, 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. Szejkfürdő (*Băile Szejke*) – 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. Szentegyházasfalva (*Vlăhița*) – 1994. VII. 28. (KI, KJ); 1997. V. 22. (KI, PA, RI, ZL) – f
36. Szentlélek (*Biserica-n*) – 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*), Ponráctető, Lóduj – 1995. VII. 4–5. (OI, PA, RGy, RI); 1996. IX. 15. (FM, KI, PA, PL) – k, f, mr, ar, kf, e
42. Hargita-hegység (*Munții Harghita*), Erdőalja (*Sub Pădure*) – 1995. V. 7. (KI, KJ, PA, RI); 1995. VII. 4. (KI, OI, PA, RGy, RI) – kék, 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 (*Vărșag*) – 1995. V. 9. (PA, RI) – k, kf, e, kék, h
45. Csíkkozmás (*Cozmeni*) – 1995. VI. 17. (KI, KJ) – f
46. Kászonaltíz (*Plăieșii de Jos*) – 1995. VI. 17. (KI, KJ) – f, k
47. Tusnádfalu (*Tușnad*) – 1995. V. 26. (KI, KJ) – f, k
48. Agyagfalva (*Lutita*) – 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. Kászonújfalu (*Cașinu 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. Gyimesfelsőlok (*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. Gyimesközéplök (*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 (*Sân paul*) – 1997. V. 26. (KI, PA, RI, ZL) – f, e
71. Oklánd (*Oceland*) – 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
- Dissoleucas niveirostris** (Fabricius, 1798) – (iCsE), 30, 52, 61
- Rhaphitropis marchicus** (Herbst, 1797) – 17, 30, 40
- Tropideres albirostris** (Herbst, 1784) – 17
- Ulorhinus bilineatus** (Germar, 1818) – 52
- Anthribus albinus** (Linné, 1758) – (iCsE), 17
- Platyrhinus resinosus** (Scopoli, 1763) – (iBA)
- CIMBERIDAE** – család (áleszelények)
- Cimberis attelaboides** (Fabricius, 1787) – (iPK), 30
- ATTELABIDAE** – család (eszelények)
- ATTELABINAE – alcsalád
- Attelabus nitens** (Scopoli, 1763) – (iPK)
- RHYNCHITINAE** – alcsalád
- Caenorhinus aeneovirens** (Marsham, 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
- Involvulus caeruleus** (De Geer, 1775) – 1, 17, 33, 40
- Involvulus pubescens** (Fabricius, 1775) – 7
- Lasiorhynchites olivaceus** (Gyllenhal, 1833) – 64
- Pselaphorhynchites nanus** (Paykull, 1792) – 1, 59
- Pselaphorhynchites 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) gyllenhali** (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 (Tinocysba) reflexum** (Gyllenhal, 1833) – 33, 65
- Holotrichapion (Holotrichapion) ononis** (Kirby, 1808) – 30, 40
- Holotrichapion (Legaricaption) 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 curtiostre** (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  
**Protapon 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  
**Protapon 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  
**Protapon filirostre** (Kirby, 1808) – (iBA), (iKD), 15, 31, 40, 50, 71  
**Protapon 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  
**Protapon gracilipes** (Dietrich, 1857) – 17, 24, 33, 40, 55  
**Protapon interjectum** (Desbrochers des Loges, 1895) – 1, 11, 17, 26, 30, 32, 33, 40, 41, 43, 49, 52, 59, 63, 68, 69, 71  
**Protapon nigritarse** (Kirby, 1808) – (iPK), 17, 26, 31, 33, 34, 40, 63, 71  
**Protapon ononidis** (Gyllenhal, 1827) – 1, 3, 6, 8, 17, 21, 29, 30, 32, 33, 40, 52, 59, 62, 63, 68, 69, 71  
**Protapon ruficrus** (Germar, 1817) – 11, 17, 25, 33, 40, 49, 52, 64, 69, 71  
**Protapon 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  
**Protapon varipes** (Germar, 1817) – (iPK), 2, 29, 30, 33, 40, 48, 49, 52, 55, 64, 69, 71  
**Pseuderopatapon brevirostre** (Herbst, 1797) – 17, 30, 29, 33  
**Pseudopatapon astragali** (Paykull, 1800) – (iPK), 17, 30, 52  
**Pseudopatapon elegantulum** (Germar, 1818) – (iKD), (iPK), 1, 7, 25, 33, 34, 68, 69  
**Pseudopatapon 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** – alcshalád  
**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** Smreczyski, 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) rauscus** (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) cibricollis** 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) penecillianus** Smreczyski, 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) schaumi** 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) alpigradus** 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
- Omiavima hanaki montanus** (Petri, 1912) – (iPK), (iKD), (iCsE), 5, 12, 14, 24, 25, 52
- Omiavima 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 biformatus** (Beck, 1817) – 7, 14, 37, 38, 41, 45, 47, 55, 63, 65
- Phyllobius (Pseudomyllocerus) 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** Desborders 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 – alcsalád
- 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** (Stržm., 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 caesioides** (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) hooverianus** Smreczyski, 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 – alcsalád
- Sitona ambiguum** Gyllenhal, 1834 – (iPK), 45, 59
- Sitona cambricus** Stephens, 1831 – 7, 45
- Sitona cylindricollis** (Fhræus, 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)
- Tanytillus 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** (Schrank, 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 Barnevile, 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 adspersa* (Fabricius, 1792) – 17
- Hypera diversipunctata* (Schrink, 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 glabrirostris* Küster, 1849 – (iCsE), 13, 17, 19, 25, 30, 40, 67
- Liparus transylvanicus* 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
- Dichotachelus 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
- Acallocrates denticollis* (Germar, 1824) – 17, 30
- Cryptorhynchus lapathi* (Linné, 1758) – (iPK), 32, 51, 69
- COSSONINAE – alcsalád
- Rhyncolus ater* (Linné, 1758) – (iKD), (iCsE), 14, 41, 52
- Rhyncolus 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) pericarpinus* (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) inconspectus** (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** (Flöhraeus, 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
- Nedysus 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 toparius** (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
- Coelastes lamii** (Fabricius, 1792) – 1, 7, 17, 69, 74
- Coeloides erythroleucus** (Gmelin, 1790) – 17
- Coeloides dryados** (Gmelin, 1790) – 17
- Coeloides proximus** Schultze, 1895 – 17
- Micropontus campestris** Gyllenhal, 1837) – 17, 40, 45, 52, 64, 68, 69, 74
- Micropontus edentulus** (Schultze, 1896) – 74
- Micropontus figuratus** (Gyllenhal, 1837) – 1, 29, 64, 69
- Micropontus 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 curvistriatus** (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 obstrictus** (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 pervicax** 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
- Hadropontus litura** (Fabricius, 1775) – 17, 43, 52, 56
- Hadropontus trimaculatus** (Fabricius, 1775) – (iPK), (iCsE), 17
- Gloicianus distinctus** (Ch. Brisout de Barnevile, 1870) – 2, 17, 64
- Gloicianus 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
- Gloicianus 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 coeruleascens** (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) pinivora** Silfverberg, 1977 – (iKD), (iPK), (iCsE), 2, 8, 23, 35, 41, 43, 55, 61
- Furcipes 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 Barnevile, 1862 – 7, 8, 17, 20, 21, 28, 29, 30, 40, 49, 63, 64
- Tychius meliloti** Stephens, 1831 – 25, 30, 40, 70
- Tychius picrostris** (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** Tempčre, 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 (Pseudororchestes) 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 pyraster** (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** (Bohemian, 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) tetricum** (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 tuberculosus** (Scopoli, 1792) – (iPK), (iCsE), 2, 17, 19, 23, 24, 25, 29, 30, 38, 41, 43, 52, 61, 69

**SCOLYTIDAE** – család (szúbogarak)

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 amatinus** (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** (Dufschmid, 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)  
**Pityocheilus curvidens** (Germar, 1824) – (iPK)  
**PLATYPODIDAE** – család (hosszúlábú szúbogarak)  
*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 Görgényi-Gebirges*) – Math. Term. tud. Közl. **61**: 369–384.
3. CSIKI, E. (1942b) *A Balábányai-hegység bogárfaunája*. (*Die Käferfauna des Balábányai 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): *Eszelenyek-Attelabidae* – Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae), X, 2. Akadémiai Kiadó, Budapest, 34 pp.
6. ENDRÓDI S. (1959): *Szúbogarak-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 Načladelatství 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.



**Köszönnetnyilvánítás:**

Köszönjük a Magyar Rovartani Társaság támogatását, melyet az 1994-ben meghirdetett pályázatra benyújtott félkész 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.



