

### Hargita megye levélbogár- faunájának alapvetése (Coleoptera: Chrysomelidae)

(Kivonat)

63 nem 252 fajtát és alfaját mutatta ki a szerző Hargita megye területéről. A fajlista tartalmazza azoknak a levélbogaraknak az adatait, amelyeket a Magyar Rovartani Társaság és a Székely Nemzeti Múzeum (Sepsiszentgyörgy) kutatói gyűjtöttek Hargita megyéből 1994 és 1996 között. A fajlistában megtalálhatók a Magyar Természettudományi Múzeum levélbogár-gyűjteményének és az irodalomnak az adatai. Ezen adatok alapján a szerző kimutatott 3 új fajt és alfajt Erdély, 48 új fajt és alfajt Hargita megye levélbogár-faunájában.

#### Bevezetés

Kelet- és Délkelet-Erdélyben 1985 óta folynak rendszeres rovartani kutatások a sepsiszentgyörgyi Székely Nemzeti Múzeum, a budapesti Magyar Természettudományi Múzeum és a Magyar Rovartani Társaság kutatóinak részvételével. A kutatások felölelték a jelenlegi Hargita megye teljes területét. Jelen alapvetésben a Hargita megyei adatokat kiegészítettem a Békás-szoros környéki (Neamț megye) és a gyimesi (Bákó megye) gyűjtési adatokkal. Az Alapvetés tartalmazza a kutatott területről fellelhető irodalmi adatokat is.

Már a 18. sz. végén számos európai rovarász hivatkozik leírásában a Kárpát-medencében gyűjtött bogarakra, így pl. A. SCOPOLI, M. PILLER, L. MITTELPACHER, R. TOWSON, J. HOFFMANNSEGG, J. FABRICIUS stb. Ma már nehéz megállapítani, hogy az általuk gyűjtött, illetve beszerzett bogarak közül melyek az erdélyi, ezen belül a Hargita megyei példányok. Az 1830-as évektől kezdte meg gyűjtéseit FRIVALDSZKY Imre, majd később rokona FRIVALDSZKY János és annak kitűnő gyűjtője, PÁVEL János. Igen sokat gyűjtöttek Erdélyben, főként a Bánságban, Krassó-Szörény megyében, de megfordultak Máramarosban is. Sajnos, gyűjtéseikből nem találtam Hargita megyei példányokat a budapesti Magyar Természettudományi Múzeum gyűjteményében.

Az 1850-es évektől kezdve kezdte publikálni BIELZ E. Albert nagyszabedű iskolafelügyelő és természettudós gyűjtéseinek eredményeit. Legfontosabb kiadványa a "Die Erforschung der Käferfauna Siebenbürgens bis zum Schlusse des Jahres 1886" c. katalógusa, amelyben 341 levélbogár fajt, több alfajt és változatot írt le Erdély területéről, köztük 38 fajt Hargita megyéből. Az adatok származását a katalógusa nem említi, de feltételezhető, hogy nagyrésztük a nagyszabedű Természettudományi Társaság tagjaitól származik, de számos külföldi rovarász is szolgáltatott adatokat.

BIELZ kortársa volt FUSS Károly, aki a gyűjtései során haláláig több, mint 5000 európai bogárfajt tartalmazó gyűjteményt mondhatott magáénak. Számos publikációja jelent meg 1850 és 1895 között, köztük az erdélyi Chrysolina és Oreina fajok leírása 1856-ból. Közleményeiben 2983 bogárfajt és változatot mutatott ki Erdélyből. Gyűjteménye a budapesti Magyar Természettudományi Múzeumban található, benne több Hargita megyei levélbogarat is sikerült megtalálnom. BIELZ (1886) katalógusában csak részben szerepelnek FUSS adatai. FUSS dolgozta fel HERMAN Ottónak a Balánbányai-hegységben végzett 1869-es gyűjtési adatait is. Ugyancsak az



ő buzdítására néhány évvel később a szászrégeni BIRTHLER Frigyes gyűjtött a hegységben. 1889-ben BÁLINT Sándor gyűjtött Székelyföldön, majd 1891-ben a brassói DEUBEL Frigyes és MÉHELY Lajos végzett gyűjtéseket Udvarhelyen és Csíkságban. Ugyancsak DEUBEL Frigyes és a bécsi Karl HOLDHAUS 1905-ben járt a mai Hargita megyében. ORMAY Sándor nagyszebeni gimnáziumi professzor gyűjtéseinek adatait később KUTHY Dezső és Karl PETRI is átvette.

A külföldi tudósok közül Edmund REITER paskai entomológus 1869-től végzett gyűjtéseket a Kárpátok területén, így a Keleti-Kárpátokban is. Julius WEISE berlini entomológus több gyűjtőtűtet tett a Kárpát-medencében és 1875-től számos publikációjában foglalkozik az itt talált Chrysomelidákkal, és több új fajt is leír a gyűjtött anyagból.

1896-ban jelent meg KUTHY Dezső szerkesztésében „A Magyar Birodalom Állatvilága - Fauna Regni Hungariae” bogarakkal foglalkozó kötete. Ez a katalógus tartalmazza az addig fellelhető adatokat. Hargita megyéből 19 faj lelőhelyadatai találhatóak benne, de sok fajnál csak a gyakori, vagy közönséges megjegyzés szerepel. Ez utóbbiaknál megkíséreltem a MTTM gyűjteményéből a pontos lelőhelyeket összeállítani.

1912-ben Nagyszebenben jelent meg a segesvári polgári iskola igazgatója, a jeles rovarász Karl PETRI összefoglaló bogárkatalógusa „Siebenbürgens Käferfauna auf Grund ihrer Erforschung bis zum Jahre 1911” címmel. Ebben a katalógusban feltüntette mindazon fajokat, amelyek az irodalomban, a saját és erdélyi kortársai gyűjteményeiben találhatóak voltak 1911-ig. Összesen 417 levélbogár faj, ezeknek az addig leírt változatai szerepelnek a művében. Pontos lelőhellyel 93 Hargita megyei faj található a katalógusban, ezen kívül 30 faj Siebenbürgen vagy „a hegy- és dombvidéken elterjedt” megjelöléssel szerepel. PETRI 1925-1926-ban megjelentette az 1912-es erdélyi bogárkatalógusának a kiegészítését DEUBEL Frigyes, Dr. Eugen WORELL nagyszebeni főorvos és Dr. Arnold MÜLLER, valamint saját gyűjtései alapján. Ebben a közleményben mindössze 4 Hargita megyei faj adata

található. Karl PETRI gyűjteménye a nagyszebeni BRUKENTHAL Múzeumban található.

1912-ben CSIKI Ernő, 1916-ban HORVÁTH Géza, 1917-ben Ruff Péter végzett gyűjtéseket a vizsgált területen. A két világháború között végzett kutatásokról nem találtam levélbogár adatokat. 1941 és 1943 között számos kítűnő entomológus gyűjtött Hargita megyében, a teljesség igénye nélkül megemlíteném közülük CSIKI Ernőt, MÓCZÁR Miklóst, SOÓS Árpádot, LOKSA Imrét, DUDICH Endrét, KASZAB Zoltánt, SZÉKESSY Vilmost. Ezekről a gyűjtőtűtetről CSIKI Ernő két közleménye jelent meg 1942-ben, az első a Görgényi-hegység, a második a Balánbányai-hegység bogárfaunájához szolgáltat adatokat. Hosszú szünet után 1956-ban PAPP Jenő gyűjtött ismét Hargita megyében, főként Balánbánya környékén. 1983 és 1985-ben ismét találkozhatunk egy-egy entomológussal, aki megfordult a megyében és szórványos gyűjtést végzett ott.

1991-ben jött létre a Székely Nemzeti Múzeum és a Magyar Természettudományi Múzeum, illetve a Magyar Rovartani Társaság kutatói között az az együttműködés, amelyet a bevezetőben is jeleztem. A kutatások súlypontja az első években Kovászna megyére esett, de 1995-től ez áttevődött Hargita megyére, ahol a kutatás jelenleg is folyik.

Jelen közleményben Hargita megye területéről 63 nem 252 fajtát sikerült kimutatnom. Ebből Erdély bogárfaunájára nézve 3 új faj és alfaj, Hargita megyét tekintve pedig 48 új faj és alfaj volt kimutatható.

### Köszönetnyilvánítás

Ezúton köszönöm meg KOCS Irénnek, a sepsiszentgyörgyi Székely Nemzeti Múzeum Természettudományi Osztálya vezetőjének és férjének, KOCS Jánosnak azt az önzetlen segítséget, mellyel lehetővé tették a gyűjtőtűtet zavartalan lebonyolítását. Ugyancsak köszönet illeti Dr. MERKL Ottót, a Magyar Természettudományi Múzeum Állattára Bogárgyűjteményének vezetőjét, aki biztosította a gyűjteményben folyó kutatásomat.



## A fajlista adatai és a rövidítések

A fajlistában a következő adatok szerepelnek.

**Félkövér** betűkkel az egyes lelőhelyek, normál betűkkel a lelőhelyeket kiegészítő adatok, pl. magasságok, majd a gyűjtések dátuma, a gyűjtő(k) neve rövidítve, zárójelben az irodalmi adatok és a gyűjtemények megjelölése, ahol a példányok találhatóak, ugyancsak rövidítve. Dőlt betűvel az irodalmakban szereplő, ma már változott neveket jelöltem. - jel után a fajra vonatkozó megjegyzések következnek.

A gyűjtők nevének rövidítései:

AI = ALLADIATORIS Irma  
BJ = BALOGH János  
CS = CSIKI Ernő  
DE = DUDICH Endre  
DF = DEUBEL Frigyes  
ÉG = ÉHIK Gyula  
FE = FEJÉRVÁRY Gézáné  
FK = FUSS Károly  
GE = GEBHARDT Antal  
HG = HORVÁTH Géza  
KA = KALMÁR Zoltán  
KD = KUTHY Dezső  
KI = KOCS Irén  
KZ = KASZAB Zoltán  
LI = LOKSA Imre  
MI = MIHÓK Ottó  
ML = MÉHELY Lajos  
MM = MÓCZÁR Miklós  
NB = NAGY Barna  
PA = PODLUSSÁNY Attila  
PJ = PAPP Jenő  
RI = ROZNER István  
RJ = RUDNER József  
RU = RUFF Péter  
SÁ = SOÓS Árpád  
SI = SZENT-IVÁNY József  
SV = SZÉKESSY Vilmos  
SZ = SZABÓ Zoltán  
WÁ = WÁGNER János

Irodalmi hivatkozások rövidítései:

(B) = BIELZ (1887)  
(CS) = CSIKI (1942a,b)  
(FRH) = Fauna Regni Hungariae, KUTHY (1896)  
(GMV) = GRUEV-MERKL-VÍG (1993)  
(P) = PETRI (1912, 1925-26)  
(SRK) = SZÉL-ROZNER-KOCS (1995)

Egyéb rövidítések:

(HNHM) = Hungarian Natural History Museum, Budapest

(mgy) = magángyűjtemény

TN = tápnövény

## A fajok jegyzéke és a lelőhely-adatok

### DONACIINAE

#### **Donacia (Donacia) aquatica** (Linnaeus, 1758)

**Székelyvarság**, 1995. V. 9., RI, (RIImgy); **Zeteváralja: Nagy-Küküllő-part**, 1995.V.10., RI, (SNM) - A faj első adata Hargita megyéből. Euroázsiai elterjedésű faj, Erdélyben gyakori. TN: *Glyceria*- és *Sparganium*-fajok.p

#### **Donacia (Donacia) crassipes** Fabricius, 1775

**Balánbányai-hegység**, (CS); **Nagy-Hagymás**, (P). - Euroszibériai elterjedésű faj, Erdélyben csak Szászrégenből és a Balánbányai-hegységből ismerjük. TN: *Nuphar luteum* és *Nymphaea alba*.

#### **Donacia (Donacia) semicuprea** Panzer, 1796

**Borszék**, (B,P); **Szencsed**, 1996.V.22., RI, (SNM). - Európai faj, Erdélyben elterjedt és gyakori. TN: *Glyceria aquatica*.

#### **Donacia (Donacia) obscura** Gyllenhal, 1813

**Tusnád**, KD, (HNHM). - Euroszibériai elterjedésű faj, Erdélyből csak két irodalmi adatunk van. TN: *Carex*- és *Schoenoplectus*-fajok.

#### **Donacia (Donacia) simplex** Fabricius, 1775

**Csíkyszereda, Olt-part**, SZ, (HNHM). - Palearktikus faj. Erdélyben nem gyakori. TN: *Glyceria*-, *Carex*- és *Sparganium*-fajok.

#### **Plateumaris (Juliusina) consimilis** (Schrank, 1781)

**Abásfalva: Homoród-patak-völgye**, 1996.V.24., KI & PA, (SNM); **Balánbánya**, (P, CS); **Csík-havasok: Csíkdélné**, 1996.V.23., KI,PA & RI, (SNM); **Csíkyszereda: Olt-part**, SZ, (HNHM); **Egerszeg**, 1996.V.21., RI, (SNM); **Görgényi-havasok: Bucsintető**, 1941. VII. 24., CS, (CS, HNHM), 1995.VII.1., RI, (SNM); **Gyergyói-havasok: Gyilkos-tó**, 1995.VII.4., RI; **Gyergyó-Tölgyes**, (P); **Hargitafürdő**, 1943. VII. 6-7., SZ, (HNHM); (SRK); **Hargita-hegység: Madarasi-Hargita**, 1995.VII.2., RI, (SNM); **Homoródfürdő**,



700 m, 1943. VII. 8-28., ÉG & LI, (HNHM), 1996.V.24., KI, PA & RI, (SNM) **Nagy-Homoród-völgy**, 1943. VII. 2., GE, (HNHM); **Homoródkeményfalva: Homoród-patak-völgye**, 1995.V.8., RI, (SNM); **Kászon: Bordóca**, 1200 m, 1943.VI. 18-29., KZ, (HNHM), **Lassúág-patak**, 950 m, 1943. VII. 17-21., SV, (HNHM), **Salutaris**, 800 m, 1943, VII. 10-31., SV, (HNHM); **Kérvyfürdő: Tolvajos-patak-völgye**, (SRK); **Nagycsomád**, 1943. VI. 30., GE, (HNHM); **Nagy-Hagymás**, DF, (HNHM); **Székelykeresztúr**, 1943. VI., MM, (HNHM); **Tusnád**, KD, (HNHM); **Tusnádfürdő: Szent Anna-tó**, (SRK); **Zeteváralja: Szencsed-pataka**, 1996.V.22., RI, (SNM). - Palearktikus elterjedésű faj, Erdélyben elterjedt és a vízenyős helyeken közönséges. TN: *Caltha palustris* és *Carex*-fajok.

#### ORSODACNINAE

**Orsodacne cerasi** (Linnaeus, 1758)

**Borszék**, (P); **Nagy-Homoród-völgy**, 1942.VII.3., GE, (HNHM). - Euroszibériai elterjedésű faj. Erdélyben, főként a déli részeken elterjedt és közönséges. TN: *Crataegus*-, *Prunus*-, *Sorbus*-, *Spiraea*-, *Ligustrum*- stb. fajok.

**Orsodacne lineola** (Panzer, 1795)

**Homoródfürdő**, 1996.V.24., KI, PA & RI, (SNM) - A faj első adata Hargita megyéből. Holomediterrán faj, amely Erdélyben több felé előfordul, de nem gyakori. TN: *Crataegus*-, *Mespilus*-, *Pyrus*- és *Prunus*-fajok.

#### ZEUGOPHORINAE

**Zeugophora flavicollis** (Marsham, 1802)

**Borszék**, (P); **Parajd: Kis-Küküllő-part**, (SRK). - Európai faj, amely Erdélyben elterjedt, de nem túl gyakori. TN: *Populus tremula*.

#### CRIOCERINAE

**Lema (Lema) cyanella** (Linnaeus, 1758)

**Balánbánya**, (CS); **Homoródfürdő**, 700 m., 1943.VII.8-28., leg. ÉG & LI, (HNHM). - Eurázsiai elterjedésű faj. Erdélyben elterjedt és nem ritka. TN: *Cirsium*-fajok.

**Oulema (Haspidolema) erichsoni** (Suffrian, 1841)

**Homoródkeményfalva, Homoród-patak-völgye**, 1995.V.8., RI, (Rimgy); **Székelyvárság**, 1995.V.9., RI, (Rimgy). - Európai faj, amely a vízenyős helyeken található. Erdélyben elterjedt, de ritka. p

**Oulema (Haspidolema) gallaeciana** (Heyden, 1870)

**Hargitafürdő**, (SRK); **Hargita-hegység: Nagy-Homoród-völgy**, 1942.VII.3., GE, (HNHM); **Székelykeresztúr**, 1943.VI., MM, (HNHM), (= *Lema lichenis* Voet).- Euroszibériai faj, amely Erdélyben elterjedt, a vízenyős helyeken nem túl gyakori. TN: *Cirsium*-fajok.

**Oulema (Oulema) melanopus** (Linnaeus, 1758)

**Balánbánya**, (B, P, CS); **Borszék**, (P); **Homoródfürdő**, 1996.V.24., RI, (SNM); **Kérvyfürdő: Tolvajos-patak-völgye**, (SRK); **Tusnád**, KD, (HNHM). Nyugat-palearktikus elterjedésű faj, amely egész Erdélyben elterjedt és közönséges. TN: különböző fűfélék.

**Oulema (Oulema) rufocyanea** (Suffrian, 1847)

**Homoródkeményfalva: Homoród-patak-völgye**, 1995.V.8., RI, (Rimgy); **Tusnád**, KD, (HNHM). - A faj első adatai Hargita megyéből. Nyugat-mediterrán faj, amely Erdélyben igen ritka, ez elterjedésének legkeletibb része.

**Lilicercis meridigera** (Linnaeus, 1758)

**Gyergyói-havasok: Békás-szoros**, (SRK); **Hargita-hegység: Czekend-tető**, 1942.VII.4., GE, (HNHM); **Nagy-Homoród-völgy**, 1942.VII.3., GE, (HNHM); **Hargitafürdő**, 1943. VII. 6-7., SZ, (HNHM); **Homoródfürdő**, 700 m, 1943.VII.8-21., ÉG & LI, (HNHM); **Zeteváralja: Szencsed-patak-völgye**, 1996.V.22., RI, (SNM). - Euroszibériai elterjedésű faj. Erdélyben általánosan elterjedt és gyakori. TN: *Convallaria majalis*, *Lilium*-, *Polygonatum*-, *Allium*- és *Muscari*-fajok.

#### CLYTRINAE

**Labidostomis tridentata** (Linnaeus, 1758)

**Kászon: Gombás-bérc**, 1200 m, 1943.VII.26., SV, (HNHM). - A faj első adata Hargita megyéből. Euroszibériai elterjedésű faj, amely Erdélyben szórónyosan előfordul. TN: *Quercus*, *Corylus* és *Betula*-fajok.

**Labidostomis humeralis** (Schneider, 1792)

**Borszék**, (FRH, B, P). - Ponto-mediterrán elterjedésű faj. Az irodalmi adatok szerint főként Erdély déli részén található. Hargita megyéből is csak régi irodalmi adatok említik.

**Labidostomis longimana** (Linnaeus, 1761)

**Balánbánya**, (CS); **Csík-medence**, 1995.VI.13., NB, (SNM); **Csíksgyörgy**, 1943.VII.22-28., SÁ & AI,



(HNHM); **Görgényi-hegység:** **Bogdánmező**, 1941.VII.24., CS, (CS, HNHM); **Gyergyói-havasok:** **Békás-szoros** (SRK); **Gyimesfelsőlok:** **Tatáros-patak-völgye**, 850-1000 m, 1943.VII.23., SI, (HNHM); **Hargita-hegység:** **Czekend-tető**, 1942.VII.4., GE, (HNHM); **Erdőfalja**, 1995.VII.4., RI, (SNM); **Hargitagyöngye**, (SRK); **Homoród**, 1916, HG, (HNHM); **Homoródfürdő**, 700 m, 1943.VII.8-28., ÉG & LI, (HNHM); **Kászon:** **Lassúág-patak**, 950 m, 1943.VII.17-21., **Salutaris**, 800 m, 1943.VII.10-31., SV, (HNHM); **Oláhfalu**, (P); **Székelykeresztúr**, 1943.VI., MM, (HNHM); **Tusnádfürdő:** **Szent Anna-tó**, (SRK). - Euroszibériai elterjedésű faj, Erdélyben közönséges, TN: különböző pázsitfű-félék.

**Labidostomis cyanicornis** (Germar, 1817)

**Székelykeresztúr**, 1943.VI., MM, (HNHM). - Ponto-mediterrán faj, amely Erdélyből csak néhány helyről ismert. Hargita megyei előfordulása igen értékes adat. TN: *Salix*-fajok.

**Clytra laeviuscula** Ratzeburg, 1837

**Fenyéd**, 800 m, 1943.VII.27., ÉG & LI, (HNHM); **Gyergyói-havasok:** **Bucsin-tető**, (SRK); **Gyergyószentmiklós**, 1941.VII.28., CS, (HNHM); **Kérulyfürdő:** **Tolvajos-patak-völgye**, (SRK); **Parajd**, **Kis-Küküllő-part**, (SRK); **Székelykeresztúr**, 1943. VI., MM, (HNHM). - Eurázsiai faj, amely egész Erdélyben elterjedt és a tápnövényein közönséges. TN: *Salix*- és *Populus*-fajok.

**Smaragdina salicina** (Scopoli, 1763)

**Abásfalva**, 1996.V.24., RI, (SNM); **Borszék**, (B, P), (= *Gynandrophthalma cyanea* Fabr.); **Csikszentgyörgy**, 1942. VII. 22-28., SÁ. & AI, (HNHM); **Homoródfürdő**, 1996.V.24., RI, (SNM); **Homoródkeményfalva:** **Homoród-patak-völgye**, 1996.V.24., KI & PA, (SNM); **Parajd:** **Kis-Küküllő-part**, 1995.VII.1., RI, (RImgy); **Székelykeresztúr**, 1943.VI., MM, (HNHM). - Eurázsiai elterjedésű faj, amely egész Erdélyben elterjedt és közönséges. TN: *Salix*- és *Crataegus*-fajok.

**Smaragdina flavicollis** (Charpentier, 1825)

**Hargita-hegység:** **Czekend-tető**, 1942.VII.4., GE, (HNHM); **Nagy-Homoród-völgy**, 1942.VII.3., GE, (HNHM); **Homoródfürdő**, 700 m, 1943.VII.8-28., ÉG & LI, (HNHM); **Kászon:** **Salutaris**, 800 m, 1943.VII.10-31., SV, (HNHM); **Tusnád**, 1892.VII., ML, (HNHM). - Nyugat-mediterrán faj. Erdélyben főleg a déli részektől volt ismert, Hargita-megyei adatai értékesek. TN: *Alnus*-fajok..

**Smaragdina xanthaspis** (Germar, 1824)

**Görgényi-havasok:** **Libánfalva**, **Libántető**, (SRK); **Hargita-hegység:** **Czekend-tető**, 1942.VII.4., GE, (HNHM); **Hargitagyöngye**, (SRK). - Kelet-mediterrán faj, amely Erdélyben messze elterjedt és gyakori. TN: *Quercus*-, *Salix*-, *Populus*- és *Crataegus*-fajok.

**Coptocephala unifasciata** (Scopoli, 1763)

**Oláhfalu**, (P). - Kelet-mediterrán faj. Erdélyben messze elterjedt és gyakori. Hargita megyéből csak régi irodalmi adat említi. TN: *Pastinaca sativa* és a *Daucus carota*.

**Coptocephala rubicunda** (Laicharting, 1781)

**Oláhfalu**, (P). - Adriato-mediterrán faj. Erdélyi elterjedésére négy régi irodalmi adat utal, közülük egy Hargita megyei adat is található. Erdélyben nagyon ritka fajnak tűnik.

## CRYPTOCEPHALINAE

**Pachybrachis hieroglyphicus** (Laicharting, 1781)

**Borszék**, (P); **Székelykeresztúr**, (P). - Nyugat-palearktikus faj, amely Erdélyben elterjedt és közönséges. Hargita megyéből csak irodalmi adataink vannak. TN: *Salix*-fajok.

**Pachybrachis sinuatus** Mulsant & Rey, 1859

**Fenyéd**, 800 m, 1943.VII.27., ÉG & LI, (HNHM), (= *Pachybrachis haliensis Suffrian*); **Gyimesbükk**, 1943.VI.21-29., SZ, (HNHM); **Homoródfürdő**, 700 m, 1943.VII.8-28., ÉG & LI, (HNHM); **Kászon:** **Salutaris**, 800 m, 1943.VII.10-31., SV, (HNHM); **Parajd:** **Kis-Küküllő-part**, 1995.VII.1., RI, (RImgy); **Székelykeresztúr**, 1943.VI., MM, (HNHM); **Székelyudvarhely**, 1916, HG, (HNHM). - A faj első adatai Hargita megyéből. Közép-európai faj, amely Erdélyben elterjedt és a hegyvidéki patakok mentén gyakori. TN: *Myricaria germanica* és *Salix*-fajok.

**Pachybrachis tessellatus** (Olivier, 1791)

**Homoródkeményfalva:** **Homoród-patak-völgye**, 1995.VII.7., RI, (RImgy) - A faj első adata Hargita megyéből. Ez a közép- és dél-európai faj Erdélyben szélesen elterjedt és gyakori. Hargita megyéből a korábbi irodalmak nem közölték. TN: *Rhamnus cathartica* és *Quercus*-fajok.

**Cryptocephalus (Homalopus) coryli** (Linnaeus, 1758)

**Borszék**, *ab. temesiensis Suffrian*, (P); **Csiksomlyó:** **Somlyó-hegy**, 800-1030 m, 1943.VII.5., SZ, (HNHM),



**Egerszeg**, *ab. temesiensis Suffrian*, 1996.V.21., KI & PA, (SNM). - Euroszibériai elterjedésű faj, amely Erdélyben elterjedt és gyakori. TN: *Corylus*-fajok.

**Cryptocephalus (Burlinius) bilineatus** (Linnaeus, 1767)

**Balánbányai-hegység**, (CS); **Görgényi havasok: Bogdánmező**, 1941.VII.24., CS, (CS, HNHM); **Nagy-Hagymás**, (P); **Székelyudvarhely: Szarja-kő, Nyíres-tető**, 1942.VIII.5., BJ & KA, (HNHM). - Eurázsiai áréájú faj. Erdélyben főként a szárazabb réteken elterjedt és gyakori.

**Cryptocephalus (Burlinius) frontalis** Marsham, 1802

**Homoródfürdő**, 1996.V.24., RI, (RImgy) - A faj első adata Hargita megyéből. Euroszibériai faj, amelynek erdélyi előfordulását a régebbi irodalom is jelzi, de mindenütt ritka. TN: *Populus tremula* és *Betula pubescens*.

**Cryptocephalus (Burlinius) ocellatus** Drapiez, 1819

**Görgényi-havasok: Kis-Küküllő felső völgye**, 1941.VII.25., CS, (CS); **Homoródfürdő**, 700 m, 1943.VII.8-28., ÉG & LI, (HNHM); **Székelykeresztúr**, 1943.VI., MM, (HNHM). - Pontomediterrán faj, amely Erdélyben a vizenyős részeken elterjedt és gyakori. TN: *Salix*-, *Betula*-, *Populus*- és *Corylus*-fajok.

**Cryptocephalus (Burlinius) carpathicus** J. Frivaldszky, 1883

**Balánbánya**, (P); **Borszék**, 1886.VII.8., (HNHM). - A Kárpátok endemikus faja. Erdélyből csak néhány helyről ismert ritka bogár.

**Cryptocephalus (Burlinius) labiatus** (Linnaeus, 1761)

**Balánbányai-hegység**, (CS); **Nagy-Hagymás**, (P); **Csicsói-Hargita**, 1450-1550 m, 1943.VII.15., SI, (HNHM); **Csikszereda: Olt-part**, SZ; **Görgényi-havasok: Bucsin-völgy**, 1941.VII.17., CS, (CS, HNHM); **Felsőmező**, 1113 m, 1941.VII.23., CS, (CS, HNHM); **Kis-Küküllő felső völgye**, 1941.VII.22., CS, (CS); **Hargitafürdő**, (SRK); **Kászon: Gombás-bérc**, 1200 m, 1943.VII.26., SV, (HNHM); **Salutaris**, 800 m, 1943.VII.10-31., SV, (HNHM). - Euroszibériai faj, amely Erdélyben elterjedt és gyakori. TN: *Salix*-, *Betula*-, *Alnus*-, és *Quercus*-fajok, valamint a *Vaccinium myrtillus*.

**Cryptocephalus (Burlinius) fulvus** (Goeze, 1777)

**Csikszentgyörgy**, 1943.VII.22-28., SÁ & AI, (HNHM). - A faj első adata Hargita megyéből. Euroszibériai faj,

amely Erdélyben, főként a szárazabb réteken elterjedt és gyakori. TN: *Populus*-, *Salix*-, *Corylus*-, *Thymus*-, *Artemisia*-, *Limonium*-fajok.

**Cryptocephalus (Cryptocephalus) octopunctatus** (Scopoli, 1763)

**Egerszeg**, 1996.V.21., KI & PA, (SNM); **Görgényi-havasok: Bucsin-tető**, 1941.VII.20., CS, (CS), 1995.VII.1., RI, (RImgy); **Bucsin-völgy**, 1941.VII.24., CS, (CS); **Ferenciláza-patak völgye**, 1941.VII.24., CS, (CS); **Kérvölgy: Tolvajos-patak**, (SRK); **Maros-hévíz: Zsák-hegy**, (SRK); **Parajd: Kis-Küküllő felső völgye**, 1941.VII.22., CS, (CS); **Kis-Küküllő-part**, 1995.VII.1., RI, (RImgy); **Tusnádfürdő: Szent Anna-tó**, (SRK). - Euroszibériai faj, amely Erdélyben elterjedt és gyakori. TN: *Salix*-, *Corylus*-, *Quercus*-, *Betula*- és *Crataegus*-fajok.

**Cryptocephalus (Cryptocephalus) sexpunctatus** (Linnaeus, 1758)

**Homoródfürdő**, 700 m, 1943.VII.8-28., ÉG & LI, (HNHM), 1996.V.24., RI, (RImgy); **Parajd: Kis-Küküllő-part**, (SRK). - Ez az eurázsiai faj Erdélyben elterjedt, de valamivel ritkább, mint az előző faj. TN: *Salix*-, *Quercus*-, *Betula*-, *Corylus*-, *Crataegus*- és *Fraxinus*-fajok.

**Cryptocephalus (Cryptocephalus) quinquepunctatus** (Scopoli, 1763)

**Gyergyói-havasok: Gyilkos-tó**, 1912.VII.4., (HNHM); **Gyimesbükk**, (HNHM). - A faj első adata Hargita megyéből. Észak- és közép-európai faj, amely a Kárpátokban fordul elő leggyakrabban, de mindenütt ritka. TN: *Salix*-, *Corylus*-, *Betula*- és *Quercus*-fajok.

**Cryptocephalus (Cryptocephalus) bipunctatus** (Linnaeus, 1758)

**Abásfalva**, 1996.V.24., KI, PA, & RI, (SNM); **Balánbánya**, (B, P, CS); **Balánbányai-hegység: Öcsém**, (B, CS); **Borszék**, (B, P); **Csikszentgyörgy**, 1943.VII.22-28, SÁ & AI, (HNHM); **Csikszereda: Olt-part**, SZ, (HNHM); **Fenyéd**, 600 m, 1943.VII.27., ÉG & LI, (HNHM); **Görgényi-havasok, Libánfalva: Libántető**, (SRK); **Gyergyószentmiklós**, (HNHM); **Hargita-hegység: Czekend-tető**, 1942.VII.4., GE, (HNHM); **Hargitagyöngye**, (SRK); **Homoródfürdő**, 700 m, 1943.VII.8-29., ÉG & LI, (HNHM); **Homoródkeményfalva: Homoród-patak-völgye**, 1996.V.24., KI & PA., (SNM); **Kászon: Gombás-bérc**, 1200 m, 1943.VII.26., SV, (HNHM); **Székelykeresztúr**, 1943.VI., MM., (HNHM). - Euroszibériai faj, amely Erdélyben mindenütt közönséges. TN: Különféle lomblevelű fák és cserjék.



**Cryptocephalus (Cryptocephalus) biguttatus** (Scopoli, 1763)

**Csikszentgyörgy**, 1943.VII.27-28., SÁ & AI, (HNHM); **Homoród**, 1916, HG, (HNHM); **Homoródfürdő**, 700 m, 1943.VII.8-28., ÉG & LI, (HNHM); **Homoródkeményfalva: Homoród-patak-völgye**, 1996.V.24., KI & PA, (SNM); **Kászon: Lassúág-patak**, 950 m, 1943.VII.17-21., SV, (HNHM); **Székelykeresztúr**, 1943.VI., MM., (HNHM). - A faj első adatai Hargita megyéből. Ez az eurosziériai faj Erdélyben elterjedt és gyakori, a vízenyős rétek virágain található.

**Cryptocephalus (Cryptocephalus) aureolus** Suffrian, 1847 ssp. *illyricus* Franz, 1949

**Görgényi-havasok: Kis-Küküllő felső völgy**, 1941.VII.16., CS, (CS, HNHM); **Gyimesbükk**, 1943.VI.21-28., SZ, (HNHM); **Homoródfürdő**, 700 m, 1943.VII.8-28., ÉG & LI, (HNHM); **Kászon: Gombásbérc**, 1200 m, 1943.VII.28., SV, (HNHM); **Oláhfalva**, (P); **Torjai-hegység: Nagycsomád**, 1943.VI.30., GE, (HNHM). - Közép- és dél-európai faj, amely Erdély egész területén, így a Kárpátokban is elterjedt és gyakori. TN: *Compositae*.

**Cryptocephalus (Cryptocephalus) sericeus sericeus** (Linnaeus, 1758)

**Balánbánya: Jáhoros-patak-völgye**, 1995.VII.5-6., RI, (RImgy); **Borszék**, (P); **Csicsói-Hargita**, 1300-1350 m, 1955.VIII.16-17., PJ, (HNHM); **Görgényi-havasok: Bogdán-mező**, 1941.VII.24., CS, (CS, HNHM); **Hargita-gyöngye**, (SRK); **Homoródfürdő**, 700 m, 1943.VII.8-28., ÉG & LI, (HNHM); **Homoródkeményfalva: Homoród-patak-völgye**, 1995.VII.7., RI, (SNM); **Gyergyói-havasok, Békás-szoros**, 1995.VII.4., RI, (SNM); **Hargita-hegység: Erdőalja**, 1995.VII.4., RI, (SNM); **Kászon: Gombásbérc**, 1200 m, 1943.VII.28., SV, (HNHM); **Lassúág-patak**, 950 m, 1943.VII.17-21., SV, (HNHM); **Salutaris**, 800 m, 1943.VII.10-31., SV, (HNHM); **Madarasi-Hargita**, 1700 m, 1943.VII.18, ÉG & LI, (HNHM); **Marosfő**, 1943.VII.17, SÁ & AI, (HNHM); **Oláhfalva**, (P); **Tusnád**, 1893.VII., ML, (HNHM); **Zeteváralja: Szencsed-pataka**, 1995.VII.3., RI, (RImgy). - Pontomediterrán elterjedésű faj. A Kárpát-medencében egyike a legközönségesebb fajoknak. TN: *Compositae*.

**Cryptocephalus (Cryptocephalus) hypochaeridis hypochaeridis** (Linnaeus, 1758)

**Borszék**, (*C. cristula* Duftschmid), (B, P); **Görgényi-havasok: Bogdán-mező**, 1941.VII.24., CS, (HNHM); **Bucsin-völgy**, 1941.VII.13., CS, (CS, HNHM); **Kis-Küküllő felső völgye**, 1941.VII.24., CS, (CS, HNHM);

**Hargita-hegység: Hargitafürdő**, 1400 m, 1943.VII.20., SI, (HNHM); **Erdőalja**, 1911.VII.9., (HNHM); **Homoród**, 1916., HG, (HNHM); **Homoródfürdő**, 700 m, 1943.VII.8-28., ÉG & LI, (HNHM); **Kászon: Bordóca**, 1200 m, 1943.VI.18-29., KZ, (HNHM); **Gombásbérc**, 1200 m, 1943.VII.28., SV, (HNHM); **Lassúág-patak**, 950 m., 1943.VII.17-21., SV, (HNHM); **Salutaris**, 800 m., 1943.VI.19-29., KZ, (HNHM), 1943.VII.10-31., SV, (HNHM); **Korond**, CS, (HNHM); **Nagy-Cohárd**, 1956.VII.11., PJ, (HNHM); **Oláhfalva**, (*C. cristula* Duftschmid); **Parajd: Kis-Küküllő-part**, (SRK); 1995.VII.1., RI, (RImgy); **Székelykeresztúr**, 1943.VI., MM, (HNHM); **Zeteváralja: Szencsed-pataka**, 1995.VII.3., RI, (SNM). - Európai faj, egész Erdélyben elterjedt és közönséges. TN: *Compositae*.

**Cryptocephalus (Cryptocephalus) hypochaeridis transiens** Franz, 1949

**Csikszentgyörgy**, 1943.VII.22-28., SÁ & AI, (HNHM). - A alfaj első adata Hargita megyéből. Ez az alfaj a Kárpát-medence nyugati részében honos. Erdélyi előfordulását múzeumi példányok bizonyítják. TN: *Compositae*.

**Cryptocephalus (Cryptocephalus) violaceus** Laicharting, 1781

**Abásfalva: Homoród-patak-völgye**, 1996.V.24., RI, (SNM); **Balánbánya**, (P, CS); **Borszék**, (P); **Csikdelne**, 1996.V.23., KI & PA, (SNM); **Gyergyói-havasok: Békás-szoros**, 1943.VII.18., SÁ & AI, (HNHM); **Bucsin-tető**, (SNM); **Hargita-hegység: Nagy-Homoród-völgy**, 1942.VII.3., GE, (HNHM); **Homoródfürdő**, 700 m, 1943.VII.8-28., ÉG & LI, (HNHM); 1996.V.24., RI, (SNM); **Homoródkeményfalva: Homoród-patak-völgye**, 1996.V.24., KI & PA, (SNM); **Kászon: Gombásbérc**, 1943.VII.28., SV, (HNHM); **Lassúág-patak**, 800 m, 1943.VII.17-21., SV, (HNHM); **Nagy-Cohárd: Gyilkos-tó**, 1956.VII.11., PJ, (HNHM); **Parajd: Kis-Küküllő-völgye**, 1995.VII.1., RI, (SNM); **Székelykeresztúr**, 1943.VI., MM, (HNHM); **Tusnádfürdő: Szent Anna-tó**, (SNM). - Eurosziériai faj, amely Erdélyben mindenfelé megtalálható és közönséges. TN: *Salix*-, *Ahnus*-, *Crataegus*-fajokon és a rétek virágain.

**Cryptocephalus (Cryptocephalus) virens** Suffrian, 1847

**Balánbánya**, (P). - Kelet-palearktikus faj. Erdélyből csak néhány lelőhelyadata van. Virágos réteken, erdőszegélyeken található.

**Cryptocephalus (Cryptocephalus) nitidus** (Linnaeus, 1758)

**Hargita-hegység: Nagy-Homoród-völgy**, 1942.VII.3., GE, (HNHM). - A faj első adata Hargita megyéből. Eurosziériai



faj, amely Erdélyben több felé előfordul, de nem gyakori. TN: *Corylus*-, *Salix*-, *Betula*- és *Quercus*-fajok.

**Cryptocephalus (Cryptocephalus) nitidulus** Fabricius, 1787

**Borszék**, (P); **Fenyéd**, 600 m, 1943.VII.27., ÉG & LI, (HNHM); **Homoródfürdő**, 700 m, 1943.VII.8-28., ÉG & LI, (HNHM). - Euroszibériai elterjedésű, amely az előző fajnál gyakoribb Erdélyben. TN: *Betula*-, *Corylus*- és *Salix*-fajok.

**Cryptocephalus (Cryptocephalus) frenatus** Laicharting, 1781

**Tusnádfürdő: Szent Anna-tó**, (SRK). - Euroszibériai faj, amely Erdélyben elterjedt, de nem gyakori. TN: *Salix*- és *Alnus*-fajok.

**Cryptocephalus (Cryptocephalus) moraei** (Linnaeus, 1758)

**Balánbánya: Jáhoros-patak-völgye**, 1995.VII.5-6., RI, (RImgy); **Fenyéd**, 600 m, 1943.VII.27., ÉG & LI, (HNHM); **Görgényi-havasok: Libánfalva, Libántető**, (SRK); **Hargita-hegység: Nagy-Homoród-völgy**, 1942.VII.3., GE, (HNHM); **Vargyas-patak völgye**, 1942.VI.26., GE, (HNHM); **Hargitagyöngye**, (SRK); **Homoród**, 1916, HG, (HNHM); **Homoródfürdő**, 700 m, 1943.VII.8-28., ÉG & LI, (HNHM); **Kászon: Lassúág-patak**, 950 m, 3.VII.17-21., SV, (HNHM); **Kérulyfürdő: Tolvajos-patak-völgye**, (SRK); **Székelykeresztúr**, 1943.VI., MM, (HNHM); **Székelyudvarhely**, 1916, HG, (HNHM); **Tusnádfürdő: Szent Anna-tó**, (SRK). - Euroszibériai faj, amely egész Erdélyben elterjedt és közönséges. TN: *Hypericum*-fajok, valamint a *Sarothamnus scoparius*.

**Cryptocephalus (Cryptocephalus) octacosmus** Bedel, 1891

**Cskszentgyörgy**, 1943.VII.22-28., SÁ & AI, (HNHM). - A faj első adata Hargita megyéből. Euroszibériai elterjedésű faj. Erdélyben a vízenyős réteken különféle virágokon mindenféle megtalálható és közönséges.

**Cryptocephalus (Cryptocephalus) quadriguttatus** Richter, 1820

**Borszék**, (P), **Gyergyói-havasok: Békás-szoros**, 1995.VII.4., RI, (RImgy). - Euroszibériai faj, amely Erdélyben elterjedt, de nem gyakori. TN: *Alnus*-fajok.

**Cryptocephalus (Cryptocephalus) quadripustulatus** Gyllenhal, 1813

**Görgényi-havasok: Kis-Küküllő felső völgye**, 1941.VII.21., CS, (CS, HNHM). - Észak- és közép-európai faj, amely a Kárpátokban többfelé megtalálható, de ritka. TN: *Picea*- és *Abies*-fajok.

**Cryptocephalus (Cryptocephalus) flavipes** Fabricius, 1781

**Abásfalva: Homoród-patak-völgye**, 1996.V.24., RI, (SNM); **Hargita-hegység: Czekend-tető**, 1942.VII.4., GE, (HNHM); **Homoródkeményfalva: Homoród-patak-völgye**, 1996.V.24., KI & PA, (SNM); **Marosfő**, 1943.VII.17., SÁ & AI, (HNHM); **Székelykeresztúr**, 1943.VI., MM, (HNHM). - A faj első adatai Hargita megyéből. Euroszibériai elterjedésű, egész Erdélyben megtalálható közönséges faj. TN: *Salix*-, *Alnus*-, *Populus*-, *Betula*-, *Corylus*-, *Crataegus*- és *Quercus*-fajok.

**Cryptocephalus (Cryptocephalus) signatifrons** G. Müller, 1748

**Hargita-hegység: Homoródfürdő, Homoród-patak-völgye**, 1994.VI.25., RI, (RImgy) - A faj első adata Erdély levélbogár-faunájában. Közép- és dél-európai faj. A Kárpát-medencében a hegy- és dombvidékeken elterjedt, de ritka. Korábbi erdélyi gyűjtési adata nincs. TN: *Corylus*-fajok.

**Cryptocephalus (Cryptocephalus) vittatus** Fabricius, 1775

**Borszék**, (FRH); **Oláhfalva**, (FRH, B, P). - Pontusi faj, amely Erdélyben az irodalmi adatok alapján szélesen elterjedt, de nem gyakori. Újabb gyűjtési adatai nincsenek. TN: *Chrysanthemum leucanthemum* és a *Sarothamnus scoparius*.

## EUMOLPINAE

**Bromius obscurus obscurus** (Linnaeus, 1758)

**Balánbánya: Egyesfő**, 1942.VI.9-11., CS, (CS, HNHM); **Jáhoros-patak-völgye**, 1995. VII. 5-6., RI, (SNM); **Görgényi-havasok: Bucsin-völgy**, 1941.VII.14-24., CS, (CS, HNHM); **Kis-Küküllő felső völgye**, 1941.VII.22., CS, (CS, HNHM); **Gyergyó**, (B, P); **Hargitafürdő**, (SRK); **Kis-Cohárd**, 1995.VI.14., NB, (RImgy). - Eurázsiai faj, a nevezék alfaj Erdély hegyvidékén elterjedt és gyakori. TN: *Chamaenerion angustifolium* és az *Epilobium*-fajok.

**Pachnephorus pilosus** (Rossi, 1790)

**Oláhfalva**, (P). - Európai faj, amely Erdélyben elterjedt, de nem gyakori. Hargita megyéből csak egy régi irodalmi adat jelzi jelenlétét.





**Eumolpus asclepiadeus** (Pallas, 1773)

**Homoródalmás: Vargyas-patak völgye**, 1943.VII.9-10., BJ & KA, (HNHM). - A faj első adata Hargita megyéből. Eurázsiai faj, amely Erdélyben elterjedt és gyakori. TN: *Cynanchum vincetoxicum*.

#### CHRYSOMELINAE

**Leptinotarsa decemlineata** (Say, 1824)

**Balánbánya: Jáhoros-patak-völgye**, 1995.VII. 5-6., RI, (SNM); **Gyergyói-havasok: Gyilkos-tó**, 1995. VII. 4., RI, (SNM); **Hargita-hegység: Madarasi-Hargita**, 1995. VII. 2., RI, (Rimgy); **Hargitafüredő**, (SRK), 1300 m, 1995.VI.5., RJ; **Tusnádfüredő: Szent Anna-tó**, (SRK). - Amerikából behurcolt faj, egész Erdélyben elterjedt és közönséges. TN: *Solanaceae*.

**Chrysolina (Threnosoma) WEISEI** J. Frivaldszky, 1883

**Balánbánya**, (P, CS). - A Déli-Kárpátok havasi régiójából volt ismert, ahol nem ritka. Irodalmi adat a Keleti-Kárpátokból is említi.

**Chrysolina (Ovostoma) olivieri olivieri** (Bedel, 1892)

**Balánbánya: Egyeskö**, 1942.VI.8., CS, (CS, HNHM), (*Chrysolina caerulea caerulea* CSIKI); **Hargita-hegység**, CS, (HNHM), **Vargyas-völgy**, 1500 m, 1942.VI.26., GE, (HNHM); **Homoródfüredő: Homoród-patak-völgye**, 1995.V.8., RI, (SNM), 1995.VII.2., RI, (Rimgy), **Vargyas-völgy**, 1943.VII.9-10., BJ & KA, (HNHM); **Parajd: Kis-Küküllő-völgye**, 500 m, 1995.V.11., RI, (SNM); **Tusnád**, 1893.VII., ML, (HNHM); **Tusnádfüredő: Szent Anna-tó**, 1996.V.27., RJ; **Üz-völgy**, 1917.VII.2., RU, (HNHM). - A faj első pontos lelőhelyadatai Hargita megyéből. Európai hegyvidéki faj, amely az erdélyi hegyekben elterjedt és közönséges. Az irodalom csak általában említi az előfordulását. TN: *Salvia glutinosa*.

**Chrysolina (Ovostoma) olivieri subalpina** Csiki, 1952

**Balánbányai-hegység: Egyeskö**, 1942.VI.8., CS, (CS, HNHM), **Nagy-Hagymás**, DF, (HNHM); **Homoródalmás**, DF, (HNHM). - Az alfaj első adatai Hargita megyéből. Az alfaj a Keleti- és a Déli-Kárpátok alhavasi régiójában él.

**Chrysolina (Ovostoma) globipennis globipennis** (Suffrian, 1851)

**Balánbánya**, (CS); **Balánbányai-hegység: Egyeskö**, 1942.VI.8-9., CS, (CS), **Nagyhagymás**, (P), (=

*Chrysolina coerulea* var. *globipennis* Suffr.). **Öcsém**, 1942.VI.9., CS. - A Központi- és a Keleti-Kárpátok endemikus ritka faja.

**Chrysolina (Ovostoma) globipennis euminuta** Bechyně, 1950

**Balánbányai-hegység: Nagy-Hagymás**, DF, (HNHM). - Az alfaj előfordulásának első erdélyi adata. Ezt az endemikus kárpáti alfajt a Magas-Tátrából írták le, de várható volt az előkerülése más helyeken is. A Keleti-Kárpátokból származó példány igen értékes adat a faj elterjedéséhez.

**Chrysolina (Menthastriella) herbacea** (Duftschmid, 1825)

**Csíkdelne**: 1996.V.23., RI, (SNM); **Csíkcszentgyörgy**, 1943. VII.22-28., SÁ & AI, (HNHM); **Egerszeg**, 1996.V.21., RI, (SNM); **Gyergyói-havasok: Békás-szoros**, (SRK), **Gyilkos-tó**, (SRK); **Görgényi-havasok: Kis-Küküllő felső völgye**, 1941.VII.21., CS, (CS, HNHM); **Hargitafüredő**, (SRK); **Homoródfüredő**, 1995.VII.7., RI., (Rimgy); **Homoródkeményfalva**, 1995.VII.7., RI, (SNM); **Kérulyfüredő: Tolvajos-patak-völgye**, (SRK); **Parajd: Kis-Küküllő-völgy**, 1995.V.11., RI, (SNM); 1995.VII.1., RI, (SNM); **Székelykeresztúr**, 1943.VI., MM, (HNHM); **Tusnád**, 1943.VI.9-12., WÁ & FE, (HNHM); **Tusnádfüredő: Szent Anna-tó**, (SRK). - Pontomediterrán elterjedésű faj, amely Erdély egész területén elterjedt és közönséges. TN: *Mentha*-fajok.

**Chrysolina (Synerga) coeruleans** (Scriba, 1791)

**Hargitafüredő**, (SRK). - Pontomediterrán faj, amely Erdélyben több felé előfordul a patakpartokon és a nedves, tocsogós réteken. Az előző fajnál ritkább. TN: *Mentha aquatica*.

**Chrysolina (Heliostola) carpathica carpathica** (Fuss, 1856)

**Balánbányai-hegység**: (CS), **Egyeskö**, 1942.VI.8., CS, (CS, HNHM); **Nagy-Hagymás**, (P), DF, (HNHM), 1942.VI.10., CS, (CS, HNHM). - A Keleti- és a Délkeleti-Kárpátok endemikus faja. Havasi gypsintben, kövek alatt gyűjthető.

**Chrysolina (Erythrochrysa) polita** (Linnaeus, 1758)

**Balánbánya: Jáhoros-patak-völgye**, 1995.VII.5-6., RI, (SNM); **Egerszeg**, 1996.V.21., RI, (SNM); **Görgényi-havasok: Kis-Küküllő felső völgye**, 1941.VII.20., CS, (CS, HNHM); **Gyergyói-havasok: Gyilkos-tó**, 1995.VII.4, RI, (SNM); **Hargita-hegység: Hargitafüredő**, (SRK), **Vargyas-völgy**, 1942.VI.26., GE, (HNHM); **Madarasi-**



**Hargita**, 1995.VII.2., RI., (SNM); **Homoródfürdő**, 1995.VII.7., RI., (RImgy); **Homoródfürdő**: 700 m, 1943.VII.8-28., ÉG & LI, (HNHM), **Homoród-patak-völgye**, 1995.V.8., RI; 1996.V.24., KI & PA., (SNM); **Kéruyfürdő**: **Tolvajos-patak-völgye**, (SRK), 1995.V.7., RI., (SNM); **Parajd**, **Kis-Küküllő-völgye**, 1995.VII.1, RI., (SNM); **Tusnádfürdő**: **Szent Anna-tó**, (SRK). - Palearktikus elterjedésű faj. Egész Erdélyben megtalálható és közönséges. TN: *Mentha aquatica*, *Mentha longifolia*, *Lycopus europaeus*, *Nepeta cataria*, *Glechoma hederacea*, *Salvia pratensis*, *Melissa*- és *Origanum*-fajok.

**Chrysolina (Chrysolina) staphylaea** (Linnaeus, 1758)

**Balánbányai-hegység**: **Egyeskő**, 1942.VI.8., CS, (CS, HNHM), **Nagy-Hagymás**, 1942.VI.10., CS, (CS, HNHM); **Borszék**, (P); **Gyimesfelsőlok**, 1996.V.23., RI, (RImgy); **Oláhfalu**, (B, P); **Székelykeresztúr**, 1943.VI., MM, (HNHM); **Tusnád**, KD, (HNHM). - Nyugat-palearktikus faj. Egész Erdélyben a vizenyős réteken elterjedt és gyakori. TN: *Mentha*-, *Melissa*- és *Ocimum*-fajok.

**Chrysolina (Sphaerichrysolina) rufa** (Duftschmid, 1825)

**Balánbányai-hegység**, (Cs); **Borszék**, (B), (*var. opulenta Suffrian*). - Európai hegyvidéki faj, amely Erdély hegyeiben elterjedt és helyenként nem ritka. Hargita megyéből csak irodalmi adataink vannak.

**Chrysolina (Sphaerichrysolina) crassicollis crassicollis** (Suffrian, 1851)

**Borszék**, (P); **Hargita-hegység**: **Madarasi-Hargita**, 1700 m, 1943.VII.18., ÉG & LI, (HNHM); **Hargitafürdő**, 1995.VI.6., RJ; **Homoródfürdő**, 700 m, 1943.VII.8-28., ÉG & LI, (HNHM), 1994.VI.25., RI, (RImgy); **Homoródfürdő**: **Homoród-patak-völgye**, 1995.V.8., RI, (RImgy); **Kászon**: **Bordóca**, 1200 m, 1943.VI.18-29., KZ, (HNHM), **Gombásbérc**, 1200 m, 1943.VII.28., SV, (HNHM), **Katrosa-patak**, 800 m, 1943.VII.27., SV, (HNHM); **Tusnád**, KD, (HNHM); **Tusnádfürdő**: **Szent Anna-tó**, 1996.V.27., lucfenyves, RJ. - Európai hegyvidéki faj, amely Erdély hegyeiben többfelé előfordul és gyakori.

**Chrysolina (Sphaerichrysolina) crassicollis rementina** Bechné, 1950

**Balánbányai-hegység**: **Egyeskő**, 1942.VI.9., CS, (CS, HNHM), **Nagy-Hagymás**, DF, (HNHM), 1942.VI.10., CS, (CS, HNHM), **Öcsém**, 1942.VI.9., CS, (CS, HNHM). - A felsorolt adatok a Keleti-Kárpátok faunájára nézve új alfajt jelentenek, mert eddig csak a Déli-Kárpátokból volt ismert ez az alfaj.

**Chrysolina (Cyrtochrysolina) marcasitica marcasitica** (Germar, 1824)

**Balánbányai-hegység**: **Egyeskő**, 1942.VI.8-9., CS, (CS), **Gyümölcsénes fennsík**, (CS), **Nagy-Hagymás**, 1942.VI.10., CS, (CS); **Kéruyfürdő**: **Tolvajos-patak-völgye**, (SRK); **Oláhfalu**, (FRH, B, P). - Európai hegyvidéki faj, amely Erdélyben elterjedt és gyakori.

**Chrysolina (Cyrtochrysolina) marcasitica turgida** (Weise, 1882)

**Balánbányai-hegység**: (CS), **Egyeskő**, 1942.VI.11., CS, (CS, HNHM), **Nagy-Hagymás**, DF, (HNHM); **Borszék**, (P), (= *Chrysolina marcasitica var. turgida Wse.*); 1995.VII.8., PA, (SNM); **Gyergyói-havasok**: **Békás-szoros**, 1994.VI.26., RI, (RImgy); **Hargita-hegység**: **Erdőalja**, 1995.VII.4., RI, (RImgy); **Homoródfürdő**, 700 m, 1943.VII.8-28., ÉG & LI, (HNHM); **Madarasi-Hargita**, 1995.VII.2., RI, (RImgy); **Kéruyfürdő**: **Tolvajos-patak-völgye**, (SRK), 1995.V.7., RI, (RImgy); **Parajd**: **Kis-Küküllő-part**, 500 m, 1995.V.11., RI, (SNM); **Szencsed**, 1996.V.22., KI & PA, (SNM). - Az alfaj a Kárpátok egész vonulatának endemizmusa. Hargita megyében elég gyakori.

**Chrysolina (Colaphoptera) hemisphaerica hemisphaerica** (Germar, 1817)

**Balánbányai-hegység**: **Nagy-Hagymás**, (CS). - Adriatomediterrán faj, amely az irodalmi adatok szerint Erdély több pontján, de főként a Déli-Kárpátokban található. Hargita-megyei előfordulása ennek a ritka fajnak igen értékes adat.

**Chrysolina (Colaphoptera) crassimargo** (Germar, 1824)

**Balánbányai-hegység**: **Egyeskő**, 1942.VI.8-11., CS, (CS), **Nagy-Hagymás**, 1942.VI.10., CS, (CS), **Öcsém**, 1942.VI.9., CS, (CS); **Kéruyfürdő**: **Tolvajos-patak-völgye**, (SRK). - Alpesi és montán európai faj, melyet az irodalom csak a Déli-Kárpátokból említ. Hargita-megyei adatai a faj jóval szélesebb elterjedésére utal.

**Chrysolina (Colaphoptera) purpurascens purpurascens** (Germar, 1822)

**Balánbányai-hegység**, (CS); **Nagy-Hagymás**, (P). - Európai hegyvidéki faj, amely Erdélyben több helyen megtalálható, de nem gyakori. Hargita megyéből csak irodalmi adataink vannak.

**Chrysolina (Colaphodes) haemoptera** (Linnaeus, 1758)

**Balánbányai-hegység**: **Nagy-Hagymás**, 1942.VI.10., CS (CS, HNHM); **Kászon**: **Salutaris**, 800 m,



1943.VII.10-31., SV, (HNHM); **Kéruyfürdő:** **Tolvajos-patak-völgye**, 1992.VIII.28, KI et PA, (RImgy); **Oláhfalu**, (B, P); **Székelyvarság**, 1995.V.9., RI, (SNM). - Euroszibériai faj, amely Erdélyben általánosan elterjedt és nem ritka. TN: *Plantago*-fajok.

**Chrysolina (Colaphosoma) sturmi** (Westhoff, 1882)

**Homoródfürdő:** **Homoród-patak-völgye**, 1995.V.8., RI, (RImgy); **Tusnádfürdő:** **Szent Anna-tó**, (SRK), 1996.V.27., lucfenyves, RJ. - Euroszibériai faj, amely Erdélyben a hegy- és dombvidéken elterjedt és gyakori. TN: *Glechoma hederacea*, *Mentha longifolia*, *Cirsium erisithales* és a *Galium*-fajok.

**Chrysolina (Taeniosticha) Reitteri lineata** Papp, 1946

**Remete (Gyergyó-)**, (P), (= *Chrysolina lurida* L. ssp. *lineata* Papp) - Kárpát-medencei endemikus alfaj. A száraz pusztafüves helyeket kedveli. Erdélyből csak az irodalom említi.

**Chrysolina (Stichoptera) sanguinolenta** (Linnaeus, 1758)

**Balánbánya**, (CS). - Euroszibériai faj, amely Erdélyben elterjedt és gyakori. TN: *Linaria vulgaris*.

**Chrysolina (Sphaeromela) varians** (Schaller, 1783)

**Balánbánya**, (CS); **Balánbányai-hegység:** **Jáhoros-patak-völgye**, 1995.VII.5-6., RI, (RImgy); **Csicsói-Hargita**, 1450-1550 m, 1943.VII.15., SI, (HNHM); **Görgényi-havasok:** **Bucsin-völgy**, 1941.VII.17., CS, (CS), **Bucsin-tető**, 1941.VII.20., CS, (CS), **Ferenciláza-patak völgye**, 1941.VII.24., CS, (CS, HNHM); **Kis-Küküllő felső völgye**, 1941.VII.20-25., CS, (CS, HNHM); **Libánfalva:** **Libántető**, (SRK); **Gyergyó:** **Batrina**, **Remete**, 1912.VII.12., CS, (HNHM); **Gyergyói-havasok:** **Gyilkos-tó**, 1995.VII.4., RI, (SNM); **Gyimesfelsőlok**, 1996.V.23., RI, (SNM); **Hargita-hegység:** **Madarasi-Hargita**, 1995.VII.2, RI, (RImgy); **Homoródfürdő:** **Tolvajos-patak-völgye**, (SRK); **Káson:** **Bordóca**, 1200 m, 1943.VI.18, KZ, (HNHM), **Gombásbérc**, 1200 m, 1943.VII.26., SV, (HNHM); **Szencsed**, 1996.V.22., KI, PA & RI, (SNM); **Torjai hegység:** **Nagycsomád**, 1943.VI.30., GE, (HNHM); **Tusnád**, KD, (HNHM); **Tusnádfürdő:** **Szent Anna-tó**, (SRK); **Zeteváralja:** **Szencsed-pataka**, 1995.VII.3., RI, (SNM), 1996.V.22., RI, (SNM). - Nyugat-palearktikus faj, amely a Kárpát-medence hegyvidékein, így Erdélyben is elterjedt és közönséges. TN: *Hypericum*-fajok.

**Chrysolina (Chalcoidea) carnifex** (Fabricius, 1792)

**Gyergyó-Tölgyes**, (FRH, P). - Közép- és kelet-európai faj, amely Erdélyből csak néhány helyről ismeretes. Hargita megyei előfordulásáról csak régi irodalmi adataink vannak. Homokos helyeken található. TN: *Artemisia campestris*.

**Chrysolina (Chalcoidea) marginata** (Linnaeus, 1758)

**Gyergyószentmiklós:** **Hegyes-havas**, 1000 m, (SRK); **Gyergyó-Tölgyes**, (P); **Hargita-hegység:** **Madarasi-Hargita**, 1995.VII.2., RI, (RImgy); **Oláhfalu**, (B, P). - Nyugat-palearktikus faj. Erdélyben elterjedt és igen gyakori. TN: *Achillea millefolium*, *Artemisia*- és *Chrysanthemum*-fajok.

**Chrysolina (Fastuolina) fastuosa** (Scopoli, 1763)

**Abásfalva**, 1996.V.24., KI & PA, (SNM); **Balánbányai-hegység:** **Egyeskő**, 1942.VI.9., CS, (CS, HNHM); **Görgényi-havasok:** **Kis-Küküllő felső völgye**, 1941.VII.20-23., CS, (CS, HNHM); **Gyergyói-havasok:** **Békás-szoros**, 1994.VI.26., RI, (SNM); **Gyilkos-tó**, 1995.VII.4., RI, (SNM); **Gyimesbükk**, 1943.VI.21-29., SZ, (HNHM); **Libánfalva:** **Libán-tető**, 1994.VI.26., RI, (SNM); **Hargita-hegység:** **Madarasi-Hargita**, 1995.VII.2., RI, (RImgy); **Hargitafürdő**, 1994.VI.25., RI, (RImgy); **Homoródfürdő:** **Homoród-patak-völgye**, 1995.V.8., RI, (SNM), 1996.V.24., KI & PA, (SNM); **Homoródkeményfalva:** **Homoród-patak-völgye**, 1995.V.8, 1995.VII.7., 1996.V.24., RI, (SNM); **Káson:** **Lassúág-patak**, 950 m, 1943.VII.17-21., SV, (HNHM), **Salutaris**, 800 m, 1943.VI.18-29., KZ, (HNHM); **Kéruyfürdő:** **Tolvajos-patak-völgye**, (SRK); **Parajd:** **Kis-Küküllő-völgye**, 1995.VII.1., RI, (SNM); **Székelykeresztúr**, 1943.VI., MM, (HNHM); **Szencsed**, 1996.V.22., KI & PA, (SNM); **Torjai-hegység:** **Nagycsomád**, 1943.VI.30., GE, (HNHM); **Tusnád**, KD, (HNHM); **Zeteváralja:** **Szencsed-pataka**, 1995.VII.3., 1996.V.22., RI, (SNM). - Eurázsiai faj, amely Erdélyben közönséges. TN: *Galeopsis*-, *Lamium*-, és *Urtica*-fajok.

**Oreina (Allorina) bidentata** Bontems, 1981

**Balánbánya**, (CS), **Jáhoros-patak-völgye**, 1995.VII.5-6., RI, (RImgy); **Hargita-hegység:** **Madarasi-Hargita**, 1995.VII.2., RI, (SNM); **Gyergyói-havasok:** **Békás-szoros**, 1995.VII.4., RI, (RImgy); **Zeteváralja:** **Szencsed-patak-völgye**, 1995.VII.3., RI, (RImgy). - A faj első adatai Hargita megyéből. Európai elterjedésű hegyvidéki faj, amely a Kárpátok egész vonulatában megtalálható és gyakori. TN: *Petasites*-, *Senecio*- és *Centaurea*-félék.

**Oreina (Allorina) caerulea** (Olivier, 1790)

**Parajd**, 1943.VI.20., WÁ & FE, (HNHM); **Székelykeresztúr**, 1943.VI., MM, (HNHM); **Szentgyháza**, 850



m, 1995.VI.7., RJ - A faj első adatai Hargita megyéből. Európai faj, amely a Kárpátokban mindenhol megtalálható. TN: *Centaurea jacea*.

**Oreina (Intricatorina) intricata intricata** (Germar, 1824)

**Balánbánya**, (CS); **Balánbányai-hegység: Egyeszkő**, 1942.VI.8., CS, **Nagy-Hagymás**, 1942.VI.10., CS, (CS, HNHM); **Öcsém**, 1942.VI.11., CS, (CS, HNHM); **Borszék**, (B, P); **Fehérmező**, (CS); **Gyergyó-Tölgyes**, (P), (= *Chrysochloa intricata* Germ); **Gyergyói-havasok: Békás-szoros**, (SRK), **Gyilkos-tó**, 1908.VII.23., (HNHM); **Görgényi havasok: Bucsin-tető**, (SRK), **Ferenciláza-patak völgye**, 1941.VII.24., CS, (CS, HNHM); **Kis-Küküllő felső völgye**, 1941.VII.20., CS, (CS, HNHM); **Hargitafüredő**, 1400 m, 1943.VII.20., SI, (HNHM); **Pongrác-tető, Lóduj**, 1995.VII.4-5., RI, (RImgy); **Hargita-hegység**: 1934.VII., leg. Th. CSIKI., (HNHM), **Madarasi-Hargita**, 1995.VII.2., RI, (SNM); **Uz-völgy**, 1917.VII.2., RU, (HNHM). - Európai hegyvidéki faj, amely a Kárpátokban elterjedt és gyakori. TN: *Senecio nemorensis*.

**Oreina (Intricatorina) intricata anderschi** (Duftschmid, 1825)

**Balánbányai-hegység: Egyeszkő**, (CS); **Borszék**, (P); **Gyergyó-Tölgyes**, (P), (*Chrysochloa intricata* Ger. var. *anderschi* Duft.); **Hargita-hegység**, (B); **Oláhfalu**, (B). - A törzsalakhoz hasonlóan ez az alfaj Erdélyben sokfelé előfordul. Hargita megyéből csak irodalmi adataink vannak, az utóbbi időkben nem gyűjtötték.

**Oreina (Oreina) alpestris alpestris** (Schummel, 1844)

**Balánbányai-hegység**: (CS), **Egyeszkő**, 1942.VI.8., CS, (CS, HNHM), **Tarkó**, (HNHM); **Csikszentdomokos**, FK, (HNHM); **Csikszépvíz: Jávor-hegy**, 1150 m, 1943.VII.23., SI, (HNHM); **Fenyéd**, 600 m, 1943.VII.27., ÉG & LI, (HNHM); **Hargita-hegység: Nagy-Homoród-völgy**, 1943.VII.2., GE, (HNHM); **Homoródfüredő**, 700 m, 1943.VII.8-28., ÉG & LI, (HNHM); **Kereszthegy**, FK, (HNHM); **Kovács-patak-völgye**, (CS); **Borszék**, (FRH, B, P); **Nagyhagymás**, (P); **Gyergyói-havasok: Békás-szoros**, (SRK); **Uz-völgy**, 1917.VII.2., RU, (HNHM). - Közép-európai hegyvidéki faj, amely egész Erdélyben a legelterjedtebb havasi levélbogár és a bükkövezettől felfelé igen gyakori. TN: *Chearophyllum aromaticum*, *Chaerophyllum cicutaria* és az *Anthriscus silvestris*.

**Oreina (Protorina) plagiata plagiata** (Suffrian, 1861)

**Gyergyó**, (P), (= *Chrysochloa plagiata* Suffr.), **Csik-havasok: Balánbánya (Öcsém, Nagyhagymás)**, (P, CS), (= *Chr. plagiata* Suffr. var. *commutata* Suffr.), **Fehérme-**

**ző**, (CS); **Görgényi havasok: Bucsin-tető**, 1995.VII.1., RI, (RImgy), **Ferenciláza-patak völgye**, 1941.VII.24., CS, (CS, HNHM); **Parajd: Kis-Küküllő-part**, 1995.VII.1., RI., (RImgy); **Uz-völgy**, 1917.VII.2., RU, (HNHM). - A törzsalak a Kárpátokban él, Erdélyben elterjedt, de ritka. TN: *Doronicum austriacum*.

**Oreina (Protorina) melancholica** (Heer, 1845)

(= *melanocephala* Duftschmid, 1825), **Csik-havasok: Öcsém**, (FRH, B); **Nagyhagymás**, (FRH). - A közölt adatok valószínűleg más fajra vonatkoznak, mert az *O. melancholica* csak az Alpokban él, az erdélyi faunában nem fordul elő.

**Oreina (Virgulatorina) virgulata virgulata** (Germar, 1824)

**Gyergyói-havasok: Békás-szoros**, (SRK). - Európai hegyvidéki faj, Erdélyben a Déli- és a Keleti-Kárpátok vonulatában több felé előfordul és gyakori. TN: *Cirsium*-fajok.

**Oreina (Chrysochloa) calaliae** (Schrank, 1785)  
**senecionis** (Schummel, 1843)

**Balánbányai-hegység**: (CS), **Egyeszkő**, (CS), 1956.VII.13., PJ, (HNHM); **Balánbánya: Jáhorospatak-völgye**, 1995.VII.5-6., RI, (RImgy); **Borszék**, (FRH, B, P); **Gyergyói-havasok: Békás-szoros**, (SRK); **Gyergyószentmiklós: Hegyes-havas**, 1000 m, (SRK); **Gyergyó-Tölgyes**, (P); **Görgényi-havasok: Bucsin-tető**, 1280 m, (SRK); **Hargita**, (B, P), 1955.VIII.16-17, PJ, (HNHM); **Oláhfalu**, (B, P); **Tusnádfüredő**, 1943.VII.4, SZ, (HNHM); **Uz-völgy**, 1917.VII.2., RU, (HNHM). - Ez az alfaj a Kárpátokban és a Szudétákban fordul elő, és Erdélyben igen gyakori. TN: *Senecio*-, *Eupatorium*-, *Petasites*-, és *Tussilago*-fajok.

**Oreina (Chrysochloa) speciosissima speciosissima** (Scopoli, 1763)

**Borszék**, (FRH); **Hargita-hegység: Hargitafüredő**, (SRK). - Európai hegyvidéki faj, a törzsalak csak néhány helyen fordul elő Erdélyben. TN: *Senecio nemorensis*.

**Oreina (Chrysochloa) speciosissima juncorum** (Suffrian, 1851)

**Balánbányai-hegység**, (CS); **Hargita**, (B, P); **Gyergyó-Tölgyes**, (P); **Oláhfalu**, (B, P), (= *Chrysochloa speciosissima* Scop. var. *juncorum* Suffr.); **Hargita-hegység: Madarasi-Hargita**, 1995.VII.2., RI, (RImgy); **Hargitafüredő**, 1450 m, 1996.V.25., RJ. -



Kárpáti alfaj, amely egész Erdélyben elterjedt, de nem gyakori.

#### **Gastrophysa polygoni** (Linnaeus, 1758)

**Balánbányai-hegység:** **Egyeskő**, 1942.VI.9., CS, (CS, HNHM), **Kovácspatak-völgye**, 1942.VI.7., CS, (CS, HNHM); **Csikszentimre**, CS, (HNHM); **Hargita-hegység:** **Madarasi-Hargita**, 1995.VII.2., RI, (SNM); **Homoródkeményfalva:** **Homoród-patak-völgye**, 1995.V.8., RI, (RImgy); **Görgényi-havasok:** **Parajd**, **Kis-Küküllő-völgye**, 1995.V.11., RI, (SNM); **Zeteváralja:** **Szencsed-patak-völgye**, 1995.VII.3., RI, (RImgy). - Holarktikus elterjedésű faj, amely Erdélyben mindenfelé elterjedt és nagyon közönséges. TN: *Polygonum aviculare*, *Polygonum convolvulus*, *Fagopyrum vulgare* és a *Rumex*-fajok.

#### **Gastrophysa viridula** (Ge Geer, 1775)

**Balánbányai-hegység:** **Egyeskő**, 1942.VI.8., CS, (CS, HNHM), 1956.VII.13., PJ, (HNHM), **Öcsém**, (B), 1942.VI.9., CS, (CS, HNHM); **Csik-havasok**, (B); **Hargita-hegység:** **Madarasi-Hargita**, 1995.VII.2., RI, (RImgy); **Hargitafüred**, 1450 m, 1995.VI.5., 1996.V.25., RJ; **Homoródfüred:** **Homoród-patak-völgye**, 1995.VII.7., 1995.V.8., (RImgy, SNM); **Gyergyói-havasok:** **Gyilkos-tó**, 1995.VII.4., RI, (SNM); **Gyimesbükk**, 1943.VI.21-29., SZ, (HNHM); **Gyimesfelsőlok**, 1996.V.23., RI, (RImgy); **Farkaslaka**, 1995.V.11., RI, (RImgy); **Szencsed**, 1996.V.22., KI & PA, (SNM); **Tusnádfüred**, 1995.VI.13., NB, (RImgy); **Zeteváralja:** **Szencsed-patak-völgye**, 1995.VII.3., 1996.V.22., RI, (SNM). - Holarktikus faj, amely a Kárpát-medencében nagyon közönséges. TN: *Rumex*- és *Polygonum*-fajok.

#### **Phaedon (Phaedon) laevigatus** (Duftschmid, 1825)

**Kovácspatak**, CS, (HNHM). - A faj első adata Hargita megyéből. Európai alpesi és montán faj. Erdélyben csak néhány helyről került elő és nem gyakori. TN: *Galeopsis ladanum* és a *pubescentis*.

#### **Phaedon (Phaedon) cochleariae** (Fabricius, 1792)

**Balánbányai-hegység:** (CS), **Egyeskő**, 1942.VI.8., CS, (CS); **Borszék**, (P); **Gyergyói-havasok:** **Gyilkos-tó**, 1995.VII.4., RI, (SNM); **Kápolnásfalu**, GE, (HNHM); **Kérlüfűrdő:** **Tolvajos-patak-völgye**, (SRK); **Nagyhagymás**, (P); **Szencsed**, 1996.V.22., KI & PA, (SNM, RImgy); **Tusnádfüred:** **Szent Anna-tó**, (SRK); **Zeteváralja:** **Szencsed-patak-völgye**, 1996.V.22., PA & RI, (SNM). - Euro-anatóliai faj, amely Erdélyben elterjedt és a leggyakoribb faja nemének. TN: *Nasturtium officinale*, *Rorippa amphibia*, *Veronica beccabunga*, *Armoracia rusticana*.

#### **Phaedon (Phaedon) armoraciae** (Linnaeus, 1758)

**Gyergyó-Tölgyes**, (P); **Gyergyói-havasok:** **Gyilkos-tó**, (SRK). - Holarktikus faj, amely Erdélyben sokfelé előfordul, de ritka. TN: *Rorippa amphibia*, *Nasturtium officinale*, *Armoracia rusticana*, *Cardamine hirsuta*, *Veronica beccabunga*.

#### **Phaedon (Neophaedon) pyritosus** (Rossi, 1792)

**Borszék**, leg. Lichtneckert, (HNHM). - Nyugat-palearktikus faj, amely Erdélyben szórványosan előfordul, de nem gyakori. TN: *Ranunculus-félék*.

#### **Sclerophaedon carpathicus** Weise, 1875

**Balánbánya**, (P, CS); **Borszék**, (P); **Nagyhagymás**, (P), (= *Sclerophaedon kenderesi* ab. *carpathicus* WEISE); **Gyergyóremete:** **Batrina**, 1912.VII.13., CS, (HNHM); **Gyergyószentmiklós:** **Hegyes-havas**, 1000 m, (SRK); **Gyergyói-havasok:** **Gyilkos-tó**, 1995.VII.4., RI, (RImgy); **Hargitafüred**, (SRK), 1943.VII.6-7., SZ, (HNHM); **Hargita-hegység:** **Madarasi-Hargita**, 1995.VII.2., RI, (SNM). - A Keleti- és Déli-Kárpátok endemikus faja. Erdélyben főként a Keleti-Kárpátokban gyakori. TN: *Caltha palustris*.

#### **Sclerophaedon carniolicus** (Germar, 1824)

**Balánbánya**, (P, Cs); **Balánbányai-hegység:** **Egyeskő**, 1942.VI.8-11., CS, (CS, HNHM), **Kovácspatak-völgye**, 1942.VI.7., CS, (CS, HNHM), **Jáhoros-patak-völgye**, 1995.VII.5-6., RI, (RImgy), **Öcsém**, 1942.VI.11., CS, (CS, HNHM); **Borszék**, (SRK), **Gyergyószentmiklós:** **Hegyes-havas**, (SRK); **Gyergyói-havasok:** **Gyilkos-tó**, (SRK), 1995.VII.4., RI, (SNM); **Gyimesbükk**, 1943.VI.21-29., DE, (HNHM); **Hargita-hegység:** **Erdőfalja**, 1995.V.7., RI, (RImgy); **Hargitafüred**, (SRK); **Kászton:** **Bordóca**, 1200 m, 1943.VI.18-29., KZ, (HNHM); **Kérlüfűrdő:** **Tolvajos-patak**, (SRK); **Madarasi-Hargita**, 1801 m, 1942.VI.26., GE, (HNHM), 1700 m, 1943.VII.18., ÉG & LI, (HNHM), 1995.VII.2., RI, (SNM); **Oláhfalu**, (FRH, B, P); **Parajd**, (FRH, B, P); **Szencsed**, 1996.V.22., KI & PA, (RImgy); **Tusnádfüred:** **Nagy-Csomád**, **Vár-patak-völgye**, 1996.V.25., RJ; **Zeteváralja:** **Szencsed-patak-völgye**, 1995.V.9-10., 1996.V.22., RI, (SNM). - Középeurópai hegyvidéki faj. Erdélyben igen elterjedt és gyakori. TN: *Malachium aquaticum* és a *Stellaria nemorum*.

#### **Sclerophaedon orbicularis** (Suffrian, 1851)

**Nagyhagymás**, (P). - Alpesi faj, a Kárpátokban szórványos irodalmi adatok említik, de ezek megerősítésre szorulnak. Az utóbbi évtizedekben Erdélyből nem került elő. TN: *Stellaria nemorum* és a *Malachium aquaticum*.



**Hydrothassa glabra** (Herbst, 1783)

**Balánbánya**, 1908.VII.20., (HNHM); **Balánbányai-hegység: Kovácsvatakvölgye**, 1942.VI.7., CS, (CS, HNHM), **Nagy-Hagymás**, 1942.VI.10., CS, (CS, HNHM), **Öcsém**, 1942.VI.11., CS, (CS, HNHM); **Borszék**, (P); **Csfdelne**, 1996.V.23., KI & PA, (SNM); **Hargita-hegység: Nagy-Homoród-völgy**, 1942.VII.3., GE, (HNHM), **Vargyas-völgy**, 1942.VI.26., GE, (HNHM); **Homoródfürdő**, 1996.V.24., KI & PA, (SNM); **Homoródkeményfalva: Homoród-patak-völgye**, 1995.V.8., RI, (RImgy); **Kászon: Bordóca**, 1200 m, 1943.VI.18-29., KZ, (HNHM); **Kéruylfurdó: Tolvajos-patak-völgye**, (SRK); **Zeteváralja: Szencsed-pataka**, 1996.V.22., PA, (SNM). - Euroszibériai elterjedésű faj. Erdélyben elterjedt és a vizenyős helyeken nagyon gyakori. TN: *Caltha palustris* és a *Ranunculus*-félék.

**Hydrothassa marginella** (Linnaeus, 1758)

**Balánbánya**, (P); **Balánbányai-hegység: Kovácsvatakvölgye**, 1942.VI.7., CS, (CS, HNHM), **Nagy-Hagymás**, 1942.VI.10., CS, (CS), **Öcsém**, 1942.VI.11., CS, (CS), **Jáhoros-patak-völgye**, 1995.VII.5-6., RI, (RImgy); **Borszék**, (P); **Csfdelne**, 1996.V.23., KI & PA, (SNM); **Gyergyói-havasok: Gyilkos-tó**, 1995.VII.4., (SNM); **Egerszeg**, 1996.V.21., RI, (SNM); **Homoródfürdő: Homoród-patak-völgye**, 1995.V.8., 1996.V.24., RI, (SNM, RImgy); **Kászon: Bordóca**, 1200 m, 1943.VI.18-29., KZ, (HNHM), **Salutaris**, 1943.VII.10-31., SV, (HNHM); **Kéruylfurdó: Tolvajos-patak-völgye**, (SRK); **Tusnádfürdő: Szent Anna-tó**, (SRK); **Zeteváralja: Nagy-Küküllő-völgye**, 1995.V.10., (SNM); **Szencsed-patak-völgye**, 1995.VII.3., 1996.V.22., KI, PA & RI, (SNM, RImgy). - Euroszibériai faj, amely Erdélyben a nedves, vizenyős réteken elterjedt és nagyon gyakori. TN: *Caltha palustris* és a *Ranunculus*-fajok.

**Hydrothassa hannoveriana** (Fabricius, 1775)

**Balánbánya**, (CS), **Balánbányai-hegység: Nagy-Hagymás**, 1942.VI.10., CS, (CS, HNHM), **Öcsém**, 1942.VI.11., CS, (CS, HNHM); **Egerszeg**, 1996.V.21., RI, (RImgy); **Zeteváralja: Nagy-Küküllő-völgye**, 1995.V.10., RI, (RImgy). - Észak- és közép-európai faj, amely Erdélyben szórványosan előfordul és igen ritka. TN: *Caltha palustris*.

**Plagioderia versicolora** (Laicharting, 1781)

**Balánbánya: Olt-völgye**, 1942.VI.13., C, (CS, HNHM); **Görgényi-havasok: Kis-Küküllő felső völgye**, 1941.VII.22., CS, (CS, HNHM); **Gyimesbükk**, 1943.V.21-28., SZ, (HNHM); **Székelykeresztúr**,

1943.VI., MM, (HNHM). - Holarktikus faj, amely Erdélyben a hegy- és dombvidéken általánosan elterjedt és közönséges. TN: *Salix*- és *Populus*-fajok.

**Linnaidea (Linnaidea) aenea** (Linnaeus, 1758)

**Egerszeg**, 1996.V.21., KI, PA & RI, (SNM); **Hargita**, (B); **Hargita-hegység: Madarasi-Hargita**, 1995.VII.2., RI, (RImgy); **Homoródfürdő: Homoród-patak-völgye**, 1995.V.8., 1995.VII.7., RI, (SNM), 1996.V.24., KI & PA, (SNM); **Kászon: Salutaris**, 800 m, 1943.VI.18-29., KZ, (HNHM); **Kéruylfurdó: Tolvajos-patak-völgye**, (SRK), 1994.VI.25., RI, (RImgy); **Oláhfalú**, (B); **Parajd: Kis-Küküllő-part**, (SRK); **Tusnád**, 1893.VII., ML, (HNHM); **Zeteváralja: Szencsed-patak-völgye**, 1995.V.9-10., 1996.V.22., KI, PA & RI, (SNM). - Eurázsiai faj. Erdélyben elterjedt és gyakori. TN: *Alnus*-fajok.

**Chrysomela (Strickerus) cuprea** (Fabricius, 1775)

**Homoródkeményfalva: Homoród-patak-völgye**, 1995.V.8., RI, (RImgy); **Gyergyószentmiklós**, 1941.VII.28., CS, (CS, HNHM); **Gyergyó-Tölgyes**, (P); **Kéruylfurdó: Tolvajos-patak-völgye**, 1995.V.7., RI, (RImgy); **Parajd: Kis-Küküllő-part**, (SRK), 1995.V.11., RI, (SNM). - Euroszibériai faj. Erdélyben elterjedt és nem ritka. TN: *Salix*-fajok.

**Chrysomela (Strickerus) vigintipunctata** (Scopoli, 1763)

**Abásfalva: Homoród-patak-völgye**, 1996.V.24., KI & PA, (SNM); **Balánbányai-hegység: Jáhoros-patak-völgye**, 1995.VII.5-6., RI, (RImgy), **Kovácsvatakvölgye**, 1942.VI.7., CS, (CS, HNHM); **Borszék**, (P); **Csík-szentdomokos**, 1943.VII.15-16., SÁ & AI, (HNHM); **Csík-szereda: Olt-part**, SZ, (HNHM); **Gyergyószentmiklós**, 1941.VII.18., CS, (HNHM); **Homoródfürdő**, (SRK), 1996.V.24., KI, PA & RI, (RImgy, SNM); **Homoród-patak-völgye**, 1995.V.8., RI, (SNM); **Homoródkeményfalva: Homoród-patak-völgye**, 1995.V.8., 1996.V.24., RI, (RImgy, SNM); **Kászon: Salutaris**, 800 m, 1943.VII.10-31., SZ, (HNHM); **Parajd: Kis-Küküllő-part**, 500 m, (SRK); 1995.V.11., 1995.VII.1., RI, (RImgy); **Székelyvarság**, 1995.V.9., RI, (RImgy); **Zeteváralja: Nagy-Küküllő-völgye**, 1995.V.10., RI, (SNM). - A törzsalak közép-európai elterjedésű. A faj Erdélyben elterjedt és tápnövényén közönséges. TN: *Salix*-fajok.

**Chrysomela (Pachylina) collaris** (Linnaeus, 1758)

**Görgényi havasok: Bucsin-tető**, 1941.VII.20., CS, (CS, HNHM), **Bucsin-völgy**, 1941.VII.17., CS, (CS, HNHM), **Kis-Küküllő felső völgye**, 1941.VII.22., CS, (CS, HNHM); **Hosszúászó**, 1909.VIII.18., CS, (HNHM),



1919.VII.18., MI, (HNHM); **Oláhfalú**, (B); **Székelyudvarhely**, 1916., HG, (HNHM). - Euroszibériai faj, amely az irodalom szerint Erdély hegy- és dombvidékén elterjedt. Az utóbbi években Hargita megyéből nem került elő. TN: *Salix*-fajok.

**Chrysomela (Chrysomela) populi** Linnaeus, 1758

**Gyimesbükk**, 1943.V.21-29, SZ, (HNHM); **Homoródfürdő**, 700 m, 1943.VII.8-28., ÉG & LI, (HNHM); **Homoródkeményfalva**: **Homoród-patak-völgye**, 1995.V.8., 1995.VII.7., RI, (RImgy, SNM); **Kászon**: **Bordóca**, 1200 m, 1943.VI.18-29., KZ, (HNHM), **Las-súg-patak**, 1943.VII.17-21., SV, (HNHM), **Salutaris**, 800 m, 1943.VI.18-29., KZ, (HNHM), 1943.VII.10-31., SV, (HNHM); **Székelykeresztúr**, 1943.VI., MM, (HNHM); **Székelyudvarhely**, 1916., HG, (HNHM); **Székelyvarság**, 1995.V.9., RI, (RImgy); **Szentegyháza**, 850 m, 1995.VI.7., RJ, **Tusnád**, 1943.VI.9-12., WÁ & FE, (HNHM). - A faj első pontos lelőhely adatai Hargita megyéből. Az irodalom csak általában említi, hogy ez a palearktikus faj Erdély hegy- és dombvidékén általánosan elterjedt és tápnövényén közönséges. TN: *Salix*- és *Populus*-fajok.

**Chrysomela (Chrysomela) tremulae** Fabricius, 1787

**Balánbányai-hegység**: **Nagy-Hagymás**, 1942.VI.10., CS, (CS); **Gyergyói-havasok**: **Békás-szoros**, 1995.VII.4., RI, (RImgy). - Holarktikus faj, amely Erdélyben a hegy- és dombvidéken elterjedt és gyakori. TN: *Populus*- és *Salix*-fajok.

**Chrysomela (Chrysomela) saliceti** (Weise, 1884)

**Balánbányai-hegység**: **Nagy-Hagymás**, 1942.VI.10., CS, (CS, HNHM); **Csikszereda**, (SRK); **Gyimesbükk**, 1943.VI.21-29., SZ, (HNHM); **Szentegyháza**, 850 m, 1995.VI.7., RJ. - Euroszibériai faj, amely Erdélyben szórányosan található. TN: *Salix*-fajok.

**Gonioctena (Spartoxena) fornicata** (Brüggemann, 1873)

**Kovácspatak**, MI, (HNHM); **Székelykeresztúr**, 1943.VI., MM, (HNHM). - A faj első pontos adatai Hargita megyéből. Pontusi-faj, amely Erdélyben a lucernaféléken gyakori.

**Gonioctena (Gonioctena) viminalis** (Linnaeus, 1758)

**Görgényi-havasok**: **Bucsin-völgy**, 1941.VII.12., CS, (CS, HNHM), **Ferenciláza-patak-völgye**, 1941.VII.24., CS, (CS, HNHM); **Gyergyó-Tölgyes**, (P), (= *Phytodecta viminalis* L.); **Kászon**: **Bordóca**, 1200 m, 1943.VI.18-29., KZ, (HNHM); **Parajd**: **Kis-Küküllő-part**, (SRK). -

Holarktikus faj, amely Erdélyben a vizenyős helyeken, patakpartokon a *Salix*-féléken nagyon gyakori.

**Gonioctena (Gonioctena) decemnotata** (Marshall, 1802)

**Borszék**, (P), (= *Phytodecta rufipes* Ge Geer). - Eurázsiai faj, amely Erdélyben elterjedt és gyakori. TN: *Populus tremula* és *Salix caprea*.

**Gonioctena (Goniomena) intermedia** (Helliessen, 1913)

**Görgényi-havasok**: **Maroshévíz**, (SRK); **Kászon**: **Salutaris**, 800 m, 1943.VII.10-31., SV, (HNHM); **Kérulyfürdő**: **Tolvajos-patak-völgye**, (SRK). - Észak- és közép-európai faj, amelynek erdélyi elterjedése még pontosításra szorul. Hargita megyei adatai igen értékesek a faj előfordulását illetően. TN: *Corylus avellana* és a *Prunus padus*.

**Gonioctena (Goniomena) pallida** (Linnaeus, 1758)

**Piatra Csaki**, (P); **Hargitafürdő**, (SRK), **Kászon**: **Bordóca**, 1200 m, 1943.VI.18-29., KZ, (HNHM), **Gombásbérc**, 1200 m, 1943.VII.26., SV, (HNHM), **Salutaris**, 800 m, 1943.VII.10-31., SV, (HNHM). - Euroszibériai faj, amely a Kárpátok hegyeiben elterjedt és gyakori. TN: *Sorbus acuparia*.

**Gonioctena (Goniomena) interposita** (Franz & Palmén, 1950)

**Homoródfürdő**: **Homoród-patak-völgye**, 1995.V.8., RI, (RImgy); **Kászon**: **Salutaris**, 800 m, 1943.VI.18-29., KZ, (HNHM), 1943.VII.10-31., SV, (HNHM); **Kérulyfürdő**: **Tolvajos-patak-völgye**, (SRK), 1995.V.7., RI, (SNM); **Parajd**: **Kis-Küküllő-völgye**, 500 m, 1995.V.11., RI, (RImgy); **Zeteváralja**: **Szencsed-patak-völgye**, 1995.V.9-10., RI, (RImgy). - Közép-európai hegyvidéki faj, amelynek erdélyi elterjedése még tisztázatlan. Hargita megyében gyakori. TN: *Alnus viridis*, *Alnus incana*, *Sorbus acuparia* és a *Salix*-fajok.

**Phratora (Chaeroceta) vulgatissima** (Linnaeus, 1758)

**Gyergyó-Tölgyes**, (FRH, P), (= *Phyllodecta vulgatissima* L.); **Hargitafürdő**, (SRK). - Holarktikus faj, amely Erdélyben szórányosan előfordul, de nem gyakori. TN: *Salix viminalis*, *S. cinerea*, *S. aurita* és a *S. caprea*.

**Phratora (Phratora) tibialis** (Suffrian, 1851)

**Gyimesbükk**, 1943.VI.21-29., SZ, (HNHM); **Székelykeresztúr**, 1943.VI., MM, (HNHM). - A faj első adatai



Hargita megyéből. Erdélyből csak néhány helyről került elő ez a közép-európai faj. TN: *Salix purpurea*.

**Phratora (Phratora) laticollis** (Suffrian, 1851)

**Hargitafürdő**, (SRK); **Hargita-hegység: Madarasi-Hargita**, 1995.VII.2., RI, (RImgy); **Homoródkeményfalva: Homoród-patak-völgye**, 1995.V.8., RI, (SNM); **Görgényi-havasok: Bucsin-tető**, 1995.VII.1., RI, (SNM); **Gyimesfelsőlok**, 1996.V.23., RI, (SNM); **Maroshévíz: Zsák-hegy**, (SRK); **Parajd: Kis-Küküllő-völgye**, 500-1000 m, RI, (RImgy). - Euroszibériai faj, amely főként Erdély déli és keleti hegyeiből került elő, ahol elég gyakori. TN: *Populus alba* és a *P. tremula*.

**Phratora (Phratora) vitellinae** (Linnaeus, 1758)

**Balánbánya: Olt-völgye**, 1942.VI.13., CS; **Csikdelne**, 1996.V.23., RI, (SNM); **Csikszereda: Olt-part**, SZ, (HNHM); **Fenyéd**, 600 m, 1943.VII.27., ÉG & LI; **Gyergyói-havasok: Gyilkos-tó**, 1938.VII.27., ÉG, (HNHM); **Gyergyóremete**, (HNHM); **Gyergyószentmiklós**, 1941.VII.28., CS, (HNHM); **Gyimesbükk**, 1943.VI.21-29., DE & SZ, (HNHM); **Hargitafürdő**, (SRK); **Homoródfürdő**, 700 m, 1943.VII.8-29., ÉG & LI, (HNHM); **Homoródfürdő: Homoród-patak-völgye**, 1994.VI.25., RI, (SNM); **Homoródkeményfalva: Homoród-patak-völgye**, 1995.V.8., RI, (RImgy); **Kászon: Bordóca**, 1200 m, 1943.VI.18-29., KZ, (HNHM); **Lassúág-patak**, 950 m, 1943.VII.17-21., SV, (HNHM); **Salutaris**, 800 m, 1943.VII.10-31, SV, (HNHM); **Kérulyfürdő: Tolvajospatak-völgye**, (SRK); **Parajd: Kis-Küküllő-part**, (SRK); **Székelykeresztúr**, 1943.VI., MM, (HNHM); **Székelyvarság**, 1995.V.9., RI, (RImgy). - Holarktikus faj, Erdélyben elterjedt és nagyon közönséges. TN: *Salix*- és *Populus*-fajok.

**Phratora (Phratora) atrovirens** (Cornelius, 1857)

**Kászon: Bordóca**, 1200 m, 1943.VI.18-29., KZ, (HNHM). - A faj első pontos adata Hargita megyéből. Észak- és közép-európai faj, amely főként a Déli-Kárpátok hegyeiből került elő. TN: *Populus tremula* és a *Salix purpurea*.

**Timarcha (Timarcha) rugulosa** Herrich-Schaffer, 1838

**Borszék**, leg. Lichtneckert, (HNHM); **Görgényi-havasok: Bucsin-völgy**, 1941.VII.17., CS, (CS,HNHM); **Kászon: Salutaris**, 800 m, 1943.VI.18-29., KZ, (HNHM),1943.VII.10-31., SV, (HNHM); **Tusnád**, 1943.VI.9-12., WÁ & FE, (HNHM). - A Kárpát-medence endemikus faja. Erdélyben elterjedt, de nem gyakori.

**Timarcha (Timarchostoma) goettingensis** (Linnaeus, 1758)

**Görgényi-havasok: Bucsin-völgy**, 1941.VII.17., CS, (CS). - Nyugat- és közép-európai elterjedésű faj, amely Erdélyben elterjedt, és nem ritka.

**Timarcha (Metallostimarcha) metallica** (Laicharting, 1781)

**Balánbánya**, (P, CS); **Balánbányai-hegység**: (CS), **Egyeskő**, 1942.VI.8., CS, (CS, HNHM), 1956.VII.13., PJ, (HNHM), **Öcsém**, 1942.VI.11., CS, (CS, HNHM), **Terkő**, 1942.VI.9., CS (CS, HNHM); **Borszék**, leg. Lichtneckert, (HNHM); **Gyimesbükk**, 1943.VI.21-29., SZ, (HNHM); **Hargitafürdő**, (SRK); **Hargita-hegység: Madarasi-Hargita**, 1995.VII.2., RI, (RImgy), 1995.VI.6., RJ; **Homoródfürdő**, 700 m, 1943.VII.8-28., ÉG & LI, (HNHM); **Korond: Korondi-tető**, 1943.VII.17., WÁ & FE, (HNHM); **Szentegeyháza**, 850 m, 1995.VI.7., RJ; **Tusnádfürdő**, 1942.VII.13-22., leg. Kolosváry, (HNHM), 1943.VII.4., SZ; **Zeteváralja: Szencsed-pataka**, 1996.V.22., RI, (RImgy). - Közép-európai hegyvidéki faj, amely Erdélyben elterjedt és gyakori a bükkös- és fenyőrégiókban.

#### GALERUCINAE

**Galerucella (Neogalerucella) lineola** (Fabricius, 1781)

**Homoródfürdő**, 700 m, 1943.VII.8-28., ÉG & LI, (HNHM); **Kérulyfürdő: Tolvajospatak-völgye**, (SRK); **Székelyudvarhely**, 1916., HG, (HNHM). - Nyugat-palearktikus faj, amely Erdélyben elterjedt és közönséges. TN: *Salix viminalis*, *Alnus glutinosa*, *Corylus avellana* és a *Populus nigra*.

**Galerucella (Neogalerucella) calmaniensis** (Linnaeus, 1767)

**Homoródfürdő**, 700 m, 1943.VII.8-28., ÉG & LI, (HNHM); **Homoródkeményfalva: Homoród-patak-völgye**, 1995.V.8., RI, (RImgy); **Kérulyfürdő: Tolvajospatak-völgye**, (SRK); **Székelykeresztúr**, 1943.VI., MM, (HNHM). - Palearktikus faj. Erdélyben a vizegyes helyeken elterjedt és gyakori. TN: *Lythrum salicaria*.

**Galerucella (Neogalerucella) pusilla** (Duftschmid, 1825)

**Homoródfürdő**, 1996.V.24., KI & PA, (SNM); **Zeteváralja: Nagy-Küküllő-völgye**, 1995.V.10., RI, (SNM). - A faj első adatai Hargita megyéből. - Euroszibériai elterjedésű faj. Erdélyben az alacsonyabb





részek vizenyős helyein fordul elő, de nem gyakori. TN: *Lythrum salicaria*, *Stachys palustris* és a *Veronica*-fajok.

**Galerucella (Neogalerucella) tenella** (Linnaeus, 1761)

**Libánfalva: Libán-tető**, 1995.V.10., RI, (RImgy) - A faj első adata Hargita megyéből. Euroszibériai áréájú bogár, amely Erdélyben a vizenyős réteken fordul elő, de nem gyakori. TN: *Comarum palustre* és az *Alchemilla*-, *Fragaria*-, *Potentilla*-, *Geum*-fajok.

**Pyrrhalta viburni** (Paykull, 1799)

**Borszék**, (FRH, B, P), (= *Trirhabda viburni* Payk., *Galerucella viburni* Payk.) - Európai faj. Erdélyi elterjedéséről csak néhány régi irodalmi adatunk van. Az utóbbi évtizedekben Hargita megyéből nem került elő. TN: *Viburnum opulus* és a *V. lantana*.

**Lochmaea capreae** (Linnaeus, 1758)

**Balánbánya: Jáhoros-patak-völgye**, 1995.VII.5-6., RI, (RImgy); **Balánbánya: Olt-part**, 1995.VII.5-6., RI, (SNM); **Borszék**, (P); **Csíksgyógygyörgy**, 1943.VII.22-28., SÁ & AI, (HNHM); **Görgényi-havasok: Kis-Küküllő felső völgye**, 1941.VII.16-22., CS, (CS, HNHM); **Gyimesbükk**, 1943.V.21-29., DE, (HNHM); **Hargita-hegység: Madarasi-Hargita**, 1995.VII.2., RI, (SNM); **Vargyas-völgy**, 1500 m, 1942.VI.26., GE, (HNHM); **Hargitafüred**, (SRK); **Homoródfüred**, 700 m, 1943.VII.8-28., ÉG & LI, (HNHM); **Homoródkeményfalva: Homoród-patak-völgye**, 1995.V.8., RI, (SNM); **Kászton: Bordóca**, 1200 m, 1943.VI.18-29., KZ, (HNHM); **Parajd: Kis-Küküllő-völgye**, 1995.VII.1., RI, (SNM); **Székelykeresztúr**, 1943.VI., MM, (HNHM); **Székelyvarság**, 1995.V.9., RI, (RImgy) - Eurázsiai faj, amely a hegyvidékeken, így Erdélyben is elterjedt és közönséges. TN: *Salix*-, *Populus*- és *Betula*-fajok.

**Lochmaea crategi** (Forster, 1771)

**Máréfalva**, legelő, 1996.V.22., PA., (SNM) - A faj első adata Hargita megyéből. Nyugat-palearktikus faj, amely Erdélyben főleg az alacsonyabb részeken található a tápnövényein. TN: *Crataegus*-fajok.

**Galeruca (Galeruca) tanacetii** (Linnaeus, 1758)

**Borszék**, (B); **Hargitafüred**, (SRK); **Hargitagyöngye**, (SRK); **Görgényi-havasok: Libánfalva, Libántető**, (SRK); **Kéruyfüred: Tolvajos-patak-völgye**, (SRK); **Homoródfüred**, 1995.VII.7., RI, (SNM); **Oláhfalva**, (B); **Székelykeresztúr**, 1943.VI., MM, (HNHM) -

Holarktikus faj, amely Erdélyben a hegy- és dombvidéken elterjedt és közönséges. TN: *Achillea millefolium*, *Chrysanthemum vulgare* és más *Chrysanthemum*-fajok, továbbá a *Taraxacum*-, *Cirsium*-, *Stellaria*- és *Cardamine*-fajok.

**Galeruca (Galeruca) pomonae** (Scopoli, 1763)

**Borszék**, (B); **Homoródfüred**, 700 m, 1943.VII.8-28., ÉG & LI, (HNHM); **Kéruyfüred: Tolvajos-patak-völgye**, (SRK); **Oláhfalva**, (B); **Tusnádfüred: Szent Anna-tó**, (SRK) - Holarktikus faj, amely Erdélyben mindennütt elterjedt és közönséges. TN: *Centaurea jacea*, *Knautia arvensis*, *Cirsium palustre*, továbbá az *Achillea*- és *Leontodon*-fajok.

**Agelastica alni** (Linnaeus, 1758)

**Homoródfüred**, 700 m, 1943.VII.8-28, ÉG & LI, (HNHM) - A faj első pontos adata Hargita megyéből. Palearktikus faj, amely egész Erdélyben elterjedt, és a tápnövényein közönséges. TN: *Alnus glutinosa* és más *Alnus*-fajok.

**Phyllobrotica quadrimaculata** (Linnaeus, 1758)

**Gyergyói-havasok: Gyilkos-tó**, 1995.VII.4., RI, (RImgy) - A faj első adata Hargita megyéből. Euroszibériai faj, amely Erdélyben szórványosan található a nedves helyeken. TN: *Scutellaria galericulata*.

**Calomicrus circumfusus** (Marsham, 1802)

**Hargita-hegység: Hargitafüred**, 1994.VI.25., RI, (SNM); **Hargitagyöngye**, 1994.VI.25., RI, (RImgy) - A faj első adatai Hargita megyéből. Közép- és dél-európai faj, amely Erdélyben elterjedt és gyakori. TN: *Sarothamnus scoparius* és a *Genista*-fajok.

**Calomicrus pinicola** (Duftschmid, 1825)

**Csíkdelne**, 1996.V.23., RI, (RImgy); **Hargitagyöngye**, 1994.VI.25., RI, (RImgy) - A faj első adatai Hargita megyéből. Észak- és közép-európai elterjedésű bogár. Erdélyből csak kevés lelőhelyadatunk van, ritka faj. TN: *Pinus silvestris* és a *Pinus nigra*.

**Luperus xathopoda** (Schränk, 1781)

**Abásfalva: Homoród-patak-völgye**, 1996.V.24., RI, (SNM); **Görgényi-havasok: Parajd, Kis-Küküllő-part**, (SRK); **Hargita-hegység: Homoródfüred**, 1996.V.24., RI, (SNM); **Homoródkeményfalva: Homoród-patak-völgye**, 1996.V.24., RI, (SNM) - Turano-mediterrán faj, amely Erdélyben elterjedt és közönséges. TN: *Ulmus*-fajok és különböző cserjék.



**Luperus luperus** (Sulzer, 1776)

**Borszék**, (P), (= *Luperus niger* Goeze); **Csiksomlyó-Somlyó-hegy**, 1943.VI.30., KZ. (HNHM); **Görgényi-havasok**: **Parajd**, **Kis-Küküllő-part**, (SRK), 1995.VII.1., RI, (SNM); **Hargita-hegység**: **Csikszere-da**, (SRK); **Hargitagyöngye**, (SRK); **Homoródkeményfalva**: **Homoród-patak-völgye**, 1995.V.8., RI, (RImgy); **Szentegyháza**, 850 m, 1995.VI.7., RJ. - Euroszibériai faj, amely Erdélyben sokfelé előfordul, de nem gyakori. TN: *Ulmus campestris*.

**Luperus flavipes** (Linnaeus, 1767)

**Borszék**, (P); **Görgényi-havasok**: **Kis-Küküllő felső völgye**, 1941.VII.20., CS, (CS, HNHM); **Gyergyó-Tölgyes**, (P); **Hargitafüred**, 1300 m, 1995.VI.5., RJ; **Homoródfüred**, 1996.V.24., RI, (RImgy). - Euro-turáni faj, amely Erdélyben, főleg a déli részeken elterjedt és nem ritka. TN: *Alnus*-, *Betula*- és *Salix*-fajok.

**Luperus viridipennis** Germar, 1824

**Borszék**, (P); **Kászon**: **Gombás-bérc**, 1200 m, 1943.VII.28., SV, (HNHM). - Európai hegyvidéki faj, amely Erdélyben főként a Déli-Kárpátokból volt ismert. Egyéb előfordulása szórványos. TN: *Alnus viridis*.

ALTICINAE

**Phyllotreta vitula** (Redtenbacher, 1849)

**Balánbánya**: **Jáhoros-patak-völgye**, 1995.VII.5-6., RI, (SNM); **Csikdelne**, 1996.V.23., RI, (RImgy); **Gyergyói-havasok**: **Gyilkos-tó**, 1995.VII.4., RI, (SNM); **Gyergyó-szentmiklós**, (GMK); **Hargita-hegység**: **Hargitagyöngye**, (SRK); **Homoródfüred**, 1995.VII.7., RI, (SNM); **Zeteváralja**: **Szencsed-patak-völgye**, 1996.V.22., (SNM).

**Phyllotreta nemorum** (Linnaeus, 1758)

**Csikszépvíz**: **Pogányhavas**, (GMV); **Fenyéd**, (GMV); **Gyergyói-havasok**: **Gyilkos-tó**, 1995.VII.4., RI, (SNM); **Homoród**, (GMV); **Homoródkeményfalva**: **Homoród-patak-völgye**, 1995.V.8., (SNM); **Kászonfüred**, (GMV); **Tusnádfüred**: **Szent Anna-tó**, (SRK);

**Phyllotreta undulata** (Kutschera, 1860)

**Abásfalva**, 1996.V.24., KI, PA & RI, (SNM); **Balánbányai-hegység**: **Egyeskő**, (GMV); **Borszék**, (P, GMV); **Csiksomlyó**: **Nagy-Somlyó-hegy**, (GMV); **Csikszere-da**, (GMV); **Gyergyóremete**, (GMV); **Hargita-hegység**: **Hargitagyöngye**, (SRK); **Madarasi Hargita**, (GMV), 1995.VII.2., RI, (RImgy); **Homoród**, (GMV); **Homoródfüred**, 1996.V.24., KI & PA, (SNM);

**Homoródkeményfalva**, **Homoród-patak-völgye**, 1995.V.8., RI, (RImgy); **Görgényi-havasok**: **Libánfalva**, **Libántető**, (SRK); **Kászon**: **Lasztóág-pataka**, **Salutaris**, (GMV); **Kászonfüred**, (GMV); **Parajd**: **Kis-Küküllő-völgye**, 1995.VII.1., RI, (SNM); **Székelykeresztúr**, (GMV); **Tusnádfüred**: **Szent Anna-tó**, (SRK); **Zeteváralja**: **Nagy-Küküllő-part**, 1995.V.10., RI, (RImgy); **Szencsed-patak-völgye**, 1996.V.22., PA & RI., (SRK).

**Phyllotreta christinae** Heikertinger, 1941

**Szencsed**, 1996.V.23., KI & PA, (SNM). - A faj első adata Hargita megyéből. Közép-európai faj, amely korábban nem volt ismert Erdélyből.

**Phyllotreta erysimi** Weise, 1900

**Kászonfüred**, (GMV).

**Phyllotreta tetrastigma** (Comolli, 1837)

**Borszék**, (P, GMV); **Csiksomlyó**: **Nagysomlyó-hegy**, (GMV); **Gyimesfelsőlok**, 1996.V.23., KI & PA, (*ab. weiseana Csiki*); **Hargita**: **Tolvajos-patak**, (GMV); **Kászonfüred**, (GMV); **Szencsed**, 1996.V.22., KI & PA., (SNM), (*ab. weiseana Csiki*); **Tusnád**, (GMV); **Zeteváralja**: **Szencsed-patak-völgye**, 1995.VII.3., 1996.V.23., PA & RI, (SNM).

**Phyllotreta flexuosa** (Illiger, 1794)

**Kérülfüred**: **Tolvajos-patak-völgye**, (GMV, SRK), 1994.VI.25., RI, (RImgy).

**Phyllotreta vittata** (Fabricius, 1801)

**Csiksomlyó**: **Nagysomlyó-hegy**, (GMV); **Csikszentmihály**, (GMV); **Hargita-hegység**: **Hargitagyöngye**, (SRK); **Homoródfüred**, 1996.V.24., RI, (RImgy); **Tolvajos-patak**, (GMV); **Homoródkeményfalva**: **Homoród-patak-völgye**, 1995.V.8., 1995.VII.7., (SNM); **Székelykeresztúr**, (GMV).

**Phyllotreta exclamationis** (Thunberg, 1784)

**Homoródfüred**, (GMV); **Székelyvasság**, 1995.V.9., RI, (RImgy).

**Phyllotreta atra** (Fabricius, 1775)

**Abásfalva**, 1996.V.24., RI, (SNM); **Balánbánya**: **Jáhoros-patak-völgye**, 1995.VII.5-6., RI, (RImgy); **Csikdelne**, 1996.V.23., KI, PA, RI, (SNM); **Kászon**: **Bordóca**, (GMV); **Hargita-hegység**: **Hargitagyöngye**, (SRK); **Madarasi-Hargita**, 1995.VII.2., RI, (SNM); **Homoródkeményfalva**: **Homoród-patak-völgye**, 1995.V.8., RI, (RImgy), 1996.V.24., KI & PA, (SNM); **Tusnádfüred**: **Szent Anna-tó**, (SRK);



**Zeteváralja: Nagy-Küküllő-völgye**, 1995.V.10., RI, (RImgy); **Szencsed-pataka**, 1996.V.22., RI., (SNM).

**Phyllotreta cruciferae** (Goeze, 1777)

**Balánbánya: Jáhoros-patak-völgye**, 1995.VII.5-6, RI, (RImgy) - A faj első adata Hargita megyéből. Holomediterrán faj, amely Erdélyben gyakori. TN: különféle keresztesvirágúak.

**Phyllotreta diademata** Foudras, 1859

**Sóstelek**, (GMV); **Székelykeresztúr**, (GMV).

**Phyllotreta nigripes** (Fabricius, 1775)

**Abásfalva**, 1996.V.24., KI & PA, (SNM); **Csíkdelne**, 1996.V.23., KI, PA & RI, (SNM); **Egerszeg**, 1996.V.21., RI, (RImgy); **Homoródkeményfalva: Homoród-patak-völgye**, 1995.V.8., RI, (SNM); **Székelyvarság**, 1995.V.9., RI, (SNM); **Tusnádfürdő: Szent Anna-tó**, (SRK); **Zeteváralja: Nagy-Küküllő-völgye**, 1995.V.10., RI, (RImgy).

**Aphthona cyparissiae** (Koch, 1803)

**Balánbányai-hegység**, (GMV).

**Aphthona violacea** (Koch, 1803)

**Hargita-hegység: Csíkszereda**, (SRK). - Európai faj, amely Erdélyben a vizenyős helyeken helyenként nem ritka. TN: különböző *Euphorbia*-félék, főként az *Euphorbia palustris*.

**Aphthona venustula** (Kutschera, 1861)

**Balánbányai-hegység: Egyesző**, (GMV); **Csíksomlyó: Nagy-Somlyó-hegy**, (GMV); **Csíkszépvíz**, (GMV); **Csíkszépvíz: Kishavas**, (GMV); **Homoródfürdő: Homoród-patak-völgye**, 1996.V.24., RI, (RImgy); **Kászon: Salutaris**, (GMV).

**Aphthona euphorbiae** (Schrank, 1781)

**Csíkszereda: Várdotfalva**, (GMV); **Hargita-hegység: Hargita-gyöngye**, (SRK); **Homoródmás: Almás-patak**, (GMV); **Görgényi-havasok: Parajd, Kis-Küküllő-völgye**, RI, (SNM); **Székelymagyaros**, (GMV); **Székelyudvarhely**, (GMV); **Székelyvarság**, 1995.V.9., RI, (SNM).

**Aphthona lecortosa** (Rosenhauer, 1847)

**Abásfalva: Homoród-patak-völgye**, 1996.V.24., RI, (RImgy); **Csíksomlyó**, (GMV); **Csíkszentmárton**, 1996.V.21., RI, (RImgy); **Csíkszépvíz**, (GMV).

**Aphthona ovata** Foudras, 1861

**Homoródmás**, (GMV).

**Aphthona stussineri** Weise, 1888

**Hargita-hegység: Homoródfürdő, Homoród-patak-völgye**, 1996.V.24., RI, (RImgy) - A faj első adata Hargita megyéből. Közép-európai hegyvidéki faj, amelynek előfordulása Erdélyben szórványos és ritka. TN: *Euphorbia*-félék.

**Longitarsus jacobaeae** (Waterhouse, 1858)

**Borszék**, (P). - Nyugat-palearktikus faj, melynek Hargita-megyei előfordulását csak régi irodalmi adat jelzi. TN: *Senecio jacobaeae*.

**Longitarsus succineus** (Foudras, 1860)

**Borszék**, (GMV); **Homoród**, (GMV).

**Longitarsus noricus** Leonardi, 1976

**Csíkszépvíz**, (GMV).

**Longitarsus tabidus** (Fabricius, 1775)

**Csíkszépvíz: Pogányhavas**, (GMV); **Homoród**, (GMV); **Oláhfalu**, (P).

**Longitarsus lycopi** (Foudras, 1860)

**Borszék**, (GMV); **Csíkdélné**, 1996.V.23., RI, (RImgy); **Homoródkeményfalva: Homoród-patak-völgye**, 1995.V.8., RI, (RImgy).

**Longitarsus melanocephalus** (De Geer, 1775)

**Csíkdélné**, 1996.V.23., RI, (RImgy); **Csíkszépvíz**, (GMV); **Gagy: Zongota-völgy**, (GMV); **Gyimesbükk**, (GMV); **Homoródfürdő: Homoród-patak-völgye**, 1995.V.8., RI, (SNM); **Homoródkeményfalva: Homoród-patak-völgye**, 1995.V.8., RI, (SNM); **Ma-défalva**, (GMV); **Székelykeresztúr**, (GMV); **Székelyvarság**, 1995.V.9., RI, (SNM); **Tusnádfürdő: Szent Anna-tó**, 1994.VI.27., RI, (SNM); **Zeteváralja: Nagy-Küküllő-völgye**, 1995.V.10., RI, (SNM).

**Longitarsus kutscherae** (Rye, 1872)

**Hargita-hegység: Tolvajos-patak**, (GMV).

**Longitarsus curtus** (Allard, 1860)

**Balánbányai-hegység: Egyesző**, (GMV); **Hidegség: Hegyes-havas**, (GMV).



- Longitarsus exoletus** (Linnaeus, 1758)
- Csikszépvíz:** Kishavas, (GMV); **Fenyéd,** (GMV); **Hargita-hegység:** Hargitagyöngye, 1994.VI.25., RI, (RImgy); **Homoródfürdő,** (GMV).
- Longitarsus pratensis** (Panzer, 1794)
- Balánbányai-hegység:** Egyeskö, (GMV); **Borszék,** (P); **Csikszépvíz:** Kishavas, (GMV); **Zeteváralja:** Nagy-Küküllő-völgye, 1995.V.10., RI, (SNM).
- Longitarsus longiseta** Weise, 1888
- Borszék,** (GMV).
- Longitarsus suturellus** (Duftschmid, 1825)
- Balánbánya,** (P, GMV); **Balánbányai-hegység:** Egyeskö, (GMV); **Borszék,** (P, GMV); **Gyergyóremete,** (GMV); **Gyimesfelsőlök,** 1996.V.23., RI, (SNM); **Kászon:** Lassúág-patak, (GMV).
- Longitarsus nasturtii** (Fabricius, 1792)
- Abásfalva:** Homoród-patak-völgye, 1996.V.24., RI, (RImgy); **Egerszeg,** 1996.V.21., RI, (RImgy); **Hargita-hegység:** Madarasi Hargita, (GMV); **Hargitagyöngye,** 1994.VI.25., RI, (SNM); **Homoródfürdő,** (GMV), **Homoród-patak-völgye,** 1995.V.8., RI, (RImgy); **Kászonfürdő,** (GMV); **Székelykeresztúr,** (GMV); **Székelyudvarhely,** (GMV); **Tusnádfürdő:** Szent Anna-tó, (SRK); **Zeteváralja:** Nagy-Küküllő-völgye, 1996.V.10., RI, (SNM), **Szencsed-patak-völgye,** 1996.V.22., RI, (SNM).
- Longitarsus apicalis** (Beck, 1817)
- Csikszépvíz:** Kishavas, Pogányhavas, (GMV); **Hargita-hegység:** Tolvajos-patak, (GMV); **Homoródmás:** Almás-patak, (GMV); **Oláhfalu,** (P, GMV); **Székelyudvarhely:** Szarjakő, Nyfrestető, (GMV).
- Longitarsus luridus** (Scopoli, 1763)
- Csikszépvíz:** Pogányhavas, (GMV); **Egerszeg,** 1996.V.21., RI, (SNM); **Homoródkeményfalva:** Homoród-patak-völgye, 1995.VII.7., RI, (SNM).
- Longitarsus brunneus** (Duftschmid, 1825)
- Hargita-hegység:** Homoródfürdő, Homoród-patak-völgye, 1995.VII.7., 1996.V.24., RI, (RImgy) - A faj első adatai Hargita megyéből. Euroszibériai faj, amely Erdélyben elterjedt és gyakori. TN: *Thalictrum flavum*.
- Longitarsus parvulus** (Paykull, 1799)
- Csikszereda:** Várdotfalva, (GMV); **Hargita-hegység:** Tolvajos-patak, (GMV); **Zeteváralja:** Nagy-Küküllő-völgye, 1996.V.10., RI, (SNM).
- Longitarsus obliteratus** (Rosenhauer, 1847)
- Abásfalva:** Homoród-patak-völgye, 1996.V.24., RI, (SNM); **Csikdelne,** 1996.V.23., RI, (RImgy). - A faj első adatai Hargita megyéből. Turano-mediterrán faj, amely Erdélyben elterjedt és nem ritka. TN: *Salvia pratensis*, *Salvia nemorosa* és a *Thymus serpyllum*.
- Longitarsus (Testergus) anchusae** (Paykull, 1799)
- Hargita-hegység:** Homoródfürdő, Homoród-patak-völgye, 1995.V.8., RI, (SNM); **Homoródkeményfalva,** 1995.V.8., 1996.V.24., RI, (SNM). - A faj első adatai Hargita megyéből. Ponto-mediterrán faj, amely Erdélyben elterjedt és gyakori. TN: *Echium*-, *Symphytum*-, *Pulmonaria*-, *Anchusa*-, *Cynoglossum*-fajok.
- Longitarsus (Testergus) pinguis** Weise, 1888
- Hargita:** Vargyasvölgy, (GMV).
- Altica brevicollis coryletorum** Král, 1964
- Nagy-Hagymás,** (GMV).
- Altica tamaricis** Schrank, 1785
- Gyimesbükk,** (GMV).
- Altica oleracea** (Linnaeus, 1758)
- Balánbányai-hegység:** Egyeskö, (GMV); **Csicsói Hargita,** (GMV); **Csiksomlyó,** (GMV); **Hargita-hegység:** Csikszereda, (SRK), **Hargitafürdő,** (GMV, SRK), **Hargitagyöngye,** (SRK); **Kászon:** Bordóca, *Salutaris*, (GMV); **Kászonfürdő,** (GMV); **Madarasi-Hargita,** (GMV); **Székelykeresztúr,** (GMV); **Tusnádfürdő,** (GMV).
- Altica carduorum** (Guérin-Méneville, 1858)
- Kérulyfürdő:** Tolvajos-patak, (SRK). - Adriato-mediterrán faj. Előfordulása Erdélyben szórványos és ritka. TN: *Cirsium*- és *Carduus*-fajok.
- Hermacophaga mercurialis** (Fabricius, 1792)
- Hargita-hegység:** Nagy Homoród-völgy, (GMV); **Homoródfürdő,** 1996.V.24., KI, PA & RI, (SNM).
- Batophila rubi** (Paykull, 1799)
- Balánbánya,** (P, GMV); **Balánbányai-hegység:** Egyeskö, (GMV), **Jáhoros-patak-völgye,** 1995.VII.5-6., RI, (RImgy); **Csiksomlyó:** Nagy-Somlyó-hegy, (GMV); **Csikszépvíz:** Kishavas, Pogányhavas, (GMV); **Gagy:** Zongota-völgy, (GMV); **Görgényi-**



**havasok: Parajd, Kis-Küküllő-part**, 1995.V.11., RI, (SNM); **Gyimesbükk**, (GMV); **Gyimesfelsőlok**, 1996.V.23., KI & PA, (SNM); **Hargita-hegység: Czekend-tető, Tolvajos-patak, Vargyas-völgy**, (GMV); **Hargitafürdő**, 1300 m, 1995.VI.7., RJ; **Homoródkeményfalva: Homoród-patak-völgye**, 1995.V.8., 1995.VII.7., RI, (RImgy), 1996.V.24., KI & PA, (SNM); **Tusnád**, (GMV); **Tusnádfürdő**, 1995.VI.13., NB, (SNM); **Zeteváralja: Nagy-Küküllő-völgye**, 1995.V.10., RI, (SNM); **Szencsed-pataka**, 1996.V.22., KI, PA & RI, (SNM, RImgy).

*Lythraia salicariae* (Paykull, 1800)

**Homoródfürdő**, (GMV), 1996.V.24., KI & PA, (SNM).

*Asiorestia transversa* (Marsham, 1802)

**Csikszentimre, Szent Anna-tó, Székelykeresztúr, Székelyudvarhely**, (GMV).

*Asiorestia ferruginea* (Scopoli, 1763)

**Balánbányai-hegység**, (GMV); **Csikszépvíz**, (GMV); **Hargita-hegység: Nagyhomoród-völgy**, (GMV); **Hargitafürdő, Hargita-gyöngye**, (SRK); **Homoród**, (GMV); **Homoródmás: Vargyas-patak**, (GMV); **Kérulyfürdő: Tolvajos-patak-völgye**, (SRK); **Nagy-hagymás**, (P); **Oláhfalú**, (P); **Székelykeresztúr**, (GMV); **Székelyudvarhely: Szarjákó, Nyíres-tető**, (GMV); **Tusnádfürdő: Szent Anna-tó**, (GMV, SRK).

*Asiorestia femorata* (Gyllenhal, 1813)

**Balánbánya: Jáhoros-patak-völgye**, 1995.VII.5-6., RI, (RImgy); **Hargita-hegység: Hargitafürdő**, (SRK); **Madarasi-Hargita**, 1995.VII.2., RI, (RImgy); **Szencsed**, 1996.V.22., KI & PA, (SNM)

*Asiorestia corpulenta* (Kutschera, 1860)

**Balánbánya**, (P); **Balánbányai-hegység: Egyesző**, (GMV); **Borszék**, (GMV); **Egerszeg**, 1996.V.21., KI & PA, (SNM); **Gyergyószentmiklós: Hegyes-havas**, (SRK); **Kászon: Gombásbérc, Hidegség, Hegyes-havas, Kászonfürdő**, (GMV); **Nagyhagymás**, (P);

*Asiorestia transsylvanica* (Fuss, 1864)

**Hargita-hegység: Madarasi-Hargita**, 1995.VII.2., RI, (RImgy) - A faj első adata Hargita megyéből. Kárpáti endemikus faj, eddig Hargita megyéből nem volt pontos lelőhelye.

*Asiorestia cyanescens* (Duftschmid, 1825)

**Balánbányai-hegység: Egyesző**, (GMV); **Nagy-Hagymás**, (GMV).

*Asiorestia cyanipennis* (Kutschera, 1860)

**Balánbánya**, (P); **Gyergyószentmiklós: Hegyes-havas**, (SRK).

*Asiorestia cyanipennis puncticollis* (Reitter, 1879)

**Borszék**, (P, GMV), (= *Orestia puncticollis* Reitter).

*Asiorestia nigrigula* (Gyllenhal, 1813)

**Csikszépvíz: Kishavas**, (GMV); **Gagy: Zongota-völgy**, (GMV).

*Asiorestia crassicornis* (Falgermann, 1837)

**Homoródmás: Vargyas-patak**, (GMV).

*Orestia alpina* (Germar, 1824)

**Borszék**, (FRH, P, GMV); **Hargita-hegység**, (FRH, P, GMV).

*Orestia aubei* Allard, 1859

**Balánbánya**, (P), (= *Orestia arcuata* Mill.); **Balánbányai-hegység, Tarkó, Nagy-Hagymás**, (GMV);

*Derocrepis rufipes* (Linnaeus, 1761)

**Hargita-hegység: Csikszereda**, (SRK); **Czekend-tető, Vargyas-völgy**, (GMV); **Csikszépvíz: Kishavas**, (GMV); **Homoródfürdő**, (GMV), 1996.V.24., KI, PA & RI, (SNM); **Homoródkeményfalva: Homoród-patak-völgye**, 1995.V.8., RI, (SNM), 1996.V.24., KI & PA, (SNM); **Kis-Cohárd**, 1995.VI.14., NB, (SNM, RImgy); **Székelykeresztúr**, (GMV).

*Hippuriphila modeeri* (Linnaeus, 1761)

**Balánbánya: Jáhoros-patak-völgye**, 1995.VII.5-6., RI, (SNM); **Csikdelne**, 1996.V.23., KI & PA, (SNM); **Egerszeg**, 1996.V.21., KI, PA & RI, (SNM); **Görgényi-havasok: Parajd, Kis-Küküllő-part**, 1995.V.11., RI, (RImgy); **Gyimesbükk**, (GMV); **Gyimesfelsőlok**, 1996.V.23., KI, PA & RI, (SNM); **Homoródfürdő**, (GMV).

*Crepidodera aurea* (Geoffroy, 1785)

**Hargita-hegység: Hargita-gyöngye**, (SRK); **Tolvajos-patak**, (GMV); **Hargitafürdő**, (GMV); **Oláhfalú**, (P).

*Crepidodera fulvicornis* (Fabricius, 1792)

**Borszék**, (P, GMV); **Kászon: Bordóca**, (GMV); **Kászonfürdő**, (GMV).



**Crepidodera aurata** (Marsham, 1802)

Csikdelne, 1996.V.23., (SNM); Csíksomlyó: Somlyóhegy, (GMV); Csíkszentimre, Csíkszépvíz, Fenyéd, Gyergyóremete, Gyimesbükk, (GMV); Egerszeg, 1996.V.21., KI & PA, (SNM); Görgényi-havasok: Bucsinvölgy, (GMV), Libánfalva: Libántető, (SRK); Hargita-hegység: Hargitafürdő, (SRK), Madarasi-Hargita, 1995.VII.2., RI, (RImgy); Homoródfürdő, (GMV), 1996.V.24., RI, (SNM); Homoródkeményfalva: Homoród-patak-völgye, 1995.V.8., (SNM); Kászon: Bordóca, Salutaris, Kászonfürdő (GMV); Székelyvarság, 1995.V.9., RI, (RImgy); Szentegyháza, 850 m, 1995.VI.7., leg. RUDNER J.; Tusnád, (GMV); Zeteváralja: Nagy-Küküllő-völgye, 1995.V.10., RI, (RImgy);

**Crepidodera nitidula** (Linnaeus, 1758)

Borszék, (P, GMV); Egerszeg, 1996.V.21., RI, (RImgy); Hargita-hegység: Tolvajos-patak, (GMV).

**Epitrix pubescens** (Koch, 1803)

Görgényi-havasok: Parajd, Kis-Küküllő-part, 1995.VII.1., RI, (SNM). - A faj első adata Hargita megyéből. Palearktikus faj, amely Erdélyben sokfelé található, de nem gyakori. TN: *Solanum dulcamara*, *Solanum nigrum*, továbbá a *Lycium*- és *Hyosциamus*-fajok.

**Minota carpathica** Heikertinger, 1911

Balánbánya, (P), (= *Minota obesa* Waltl. ab. *carpathica* Heik.); Balánbányai-hegység: Egyesdő, (GMV); Borszék, 1995.VII.8., PA, (SNM); Gyergyói-havasok: Gyilkos-tó, (SRK); Gyimesbükk, (GMV); Gyimesfelsőlok, 1996.V.23., RI, (RImgy); Hargita-hegység: Hargitafürdő, (GMV, SRK), Homoródfürdő, (GMV); Kérulyfürdő: Tolvajos-patak-völgye, (SRK); Zeteváralja: Szencsed-patak-völgye, 1996.V.22., PA, (SNM).

**Minota halmæ** (Apfelbeck, 1906)

Kászonfürdő, (GMV).

**Podagrira menetriesi** (Faldermann, 1837)

Abásfalva: Nagy-Homoród-völgy, 1996.V.24, KI & PA, (SNM). - A faj első adata Hargita megyéből. Euroturáni faj, amely Erdélyben elterjedt és gyakori. TN: *Althea rosea*.

**Mantura obtusata** (Gyllenhal, 1813)

Abásfalva: Homoród-patak-völgye, 1996.V.24., RI, (RImgy), Homoródkeményfalva, 1996.V.24., KI & PA, (SNM). - A faj első adatai Hargita megyéből. Európai faj, amely Erdélyben főként a Déli-Kárpátokban fordul elő és nem gyakori. TN: *Rumex acetosa*.

**Chaetocnema (Tlanoma) concinna** (Marsham, 1802)

Balánbánya: Jáhoros-patak-völgye, 1995.VII.5-6., RI, (RImgy); Csikdelne, 1996.V.23., KI & PA, (SNM); Csíksomlyó: Nagy-somlyó-hegy, (GMV); Csíkszentgyörgy, (GMV); Görgényi-havasok: Parajd, Kis-Küküllő-part, (SRK), 1995.V.11., 1995.VII.1., RI, (SNM); Hargita-hegység: Tolvajos-patak, (GMV); Homoródmás: Vargyas-patak, (GMV); Homoródfürdő, (GMV); Homoródkeményfalva: Homoród-patak-völgye, 1995.V.8., RI, (SNM), 1996.V.24., KI & PA, (SNM); Kászon: Salutaris, (GMV); Kászonfürdő, (GMV); Székelyvarság, 1995.V.9., RI, (SNM); Tusnádfürdő: Szent Anna-tó, (SRK); Zeteváralja: Szencsed-patak-völgye, 1996.V.22., RI, (SNM).

**Chaetocnema (Tlanoma) conducta** (Motschulsky, 1838)

Csíksomlyó: Nagy-Somlyó-hegy, (GMV).

**Chaetocnema (Tlanoma) heikertingeri** Ljubischev, 1963

Csíkszépvíz: Pogányhavas, (GMV).

**Chaetocnema (Chaetocnema) aridula** (Gyllenhal, 1827)

Homoród, (GMV); Oláhfalva, (FRH, P, GMV);

**Chaetocnema (Chaetocnema) hortensis** (Geoffroy, 1785)

Hargita-hegység: Madarasi-Hargita, 1995.VII.2., RI, (RImgy); Homoródfürdő, (GMV), 1996.V.24., RI, (SNM); Homoródkeményfalva: Homoród-patak-völgye, 1996.V.8., RI, (SNM); Kászon: Salutaris, (GMV); Méréfalva, 1996.V.22., PA, (SNM); Oláhfalva, (P); Székelykeresztúr, (GMV), Tusnád, (GMV); Tusnádfürdő: Szent Anna-tó, (SRK);

**Sphaeroderma rubidum** (Graells, 1858)

Görgényi-havasok: Parajd, Kis-Küküllő-part, (SRK). - Holomediterrán faj. Erdélyből csak néhány lelőhelyét ismerjük. TN: *Carthamus*-, *Onopordum*-, és *Scabiosa*-fajok.

**Apteropoda splendida** Allard, 1860

Balánbánya: Jáhoros-patak-völgye, 1995.VII.5-6., RI, (RImgy); Hargita-hegység: Madarasi-Hargita, 1995.VII.2., RI, (RImgy). - A faj első erdélyi lelőhelyadatai. Közép-európai hegyvidéki faj. Az erdélyi Kárpátokból korábbi gyűjtési adatok nincsenek.

**Mniophila muscorum** (Koch, 1803)

Balánbánya, (P, GMV); Balánbányai-hegység: Tarkó, (GMV); Borszék, (GMV); Csikdelne, 1996.V.23., KI & PA, (SNM); Csíkszépvíz: Kishavas, (GMV); Egerszeg, 1996.V.21., KI & PA, (SNM); Görgényi-



**havások:** **Bucsin-tető,** 1280 m, 1995.V.11., RI, (RImgy); **Libánfalva: Libántető,** (SRK); **Gyergyói-havások:** **Gyilkos-tó,** (SRK); **Gyimesbükk,** (GMV); **Gyimesfelsőlok,** 1996.V.23., RI, (RImgy); **Hargita-hegység:** **Hargitafürdő,** (SRK); **Homoródfürdő,** (GMV); **Homoródkeményfalva: Homoród-patak-völgye,** 1995.V.8., RI, (RImgy); **Kászon: Bordóca, Salutaris;** **Kászonfürdő,** (GMV); **Kérulyfürdő: Tolvajos-patak-völgye,** (SRK); **Tusnádfürdő: Szent Anna-tó,** (SRK);

**Dibolia (Eudibolia) schillingi** (Letzner, 1847)

**Abásfalva: Homoród-patak-völgye,** 1996.V.24., RI, (RImgy); **Csiksomlyó: Somlyó-hegy,** (GMV).

**Dibolia (Dibolia) cryptocephala** (Koch, 1803)

**Borszék,** (GMV); **Hargita-hegység: Hargitagyöngye,** (SRK).

**Dibolia (Dibolia) carpathica** Weise, 1893

**Borszék,** (P).

**Psylliodes (Psylliodes) affinis** (Paykull, 1799)

**Borszék, Csíkszépvíz, Kászon: Salutaris,** (GMV); **Csikdelne,** 1996.V.23., KI & PA, (SNM); **Zeteváralja: Szencsed-patak-völgye,** 1996.V.22., KI, PA & RI, (SNM, RImgy).

**Psylliodes (Psylliodes) luteola** (O.F.Müller, 1776)

**Oláhfalú,** (FRH, P, GMV);

**Psylliodes (Psylliodes) picina** (Marsham, 1802)

**Oláhfalú,** (P).

**Psylliodes (Psylliodes) attenuata** (Koch, 1803)

**Székelykeresztúr,** (GMV).

**Psylliodes (Psylliodes) napi napi** (Fabricius, 1792)

**Borszék,** (P, GMV).

**Psylliodes (Psylliodes) cuprea** (Koch, 1803)

**Homoródkeményfalva: Homoród-patak-völgye,** 1996.V.24., RI, (RImgy). - A faj első adata Hargita megyéből. Holomediterrán faj, Erdélyből csak a Déli-Kárpátokból volt ismert. TN: *Sisymbrium officinale*, *Brassica nigra*, *Diplotaxis muralis*.

**Psylliodes (Psylliodes) instabilis** Foudras, 1860

**Zeteváralja: Szencsed-patak-völgye,** 1996.V.22., KI &

PA, (SNM, RImgy). - A faj első adata Hargita megyéből. Holomediterrán faj, amely Erdélyből csak néhány lelőhelyről ismeretes. TN: *Sinapis arvensis*, *Alyssum montanum*, továbbá az *Iberis*- és *Erysimum*-fajok.

**Psylliodes (Psylliodes) subaenea** Kutschera, 1864

**Nagy-Hagymás,** (GMV).

**Psylliodes (Psylliodes) hyoscyami** (Linnaeus, 1758)

**Balánbányai-hegység,** (GMV); **Nagyhagymás,** (P).

**Psylliodes (Psylliodes) chalconera** (Illiger, 1807)

**Balánbánya,** (P, GMV), (= *Psylliodes hyoscyami ab. Illiger*); **Csikdelne,** 1996.V.23., RI, (SRK); **Csíkszépvíz,** (GMV); **Gyimes,** (GMV);

**Psylliodes (Psylliodes) dulcamarae** (Koch, 1803)

**Homoródfürdő: Homoród-patak-völgye,** 1995.V.8., KI, PA & RI, (SNM, RImgy); **Zeteváralja: Szencsed-patak-völgye,** 1996.V.22., RI, (SNM). - A faj első adatai Hargita megyéből. Euro-turáni faj, amely Erdélyben a vízenyős helyeken elterjedt és gyakori. TN: *Solanum dulcamara*.

**Psylliodes (Psylliodes) cucullata** (Illiger, 1807)

**Balánbányai-hegység,** (GMV); **Csíkszépvíz; Csíkszépvíz: Pogány-havas, Hargita-hegység: Tolvajos-patak,** (GMV); **Nagyhagymás,** (P).

**Psylliodes (Psylliodes) Frivaldszkyi** Weise, 1888

**Balánbányai-hegység,** (GMV); **Nagy-Hagymás,** (P, GMV).

## CASSIDINAE

**Pilemostoma fastuosa** (Schaller, 1783)

**Hargita-hegység: Nagy-Homoród-völgy,** 1943.VII.3., GE, (HNHM). - A faj első adata Hargita megyéből. Euroszibériai faj, amely Erdélyben a nedves réteken elterjedt, de nem gyakori. TN: *Pulicaria dysenterica*.

**Hypocassida subferruginea** (Schränk, 1776)

**Abásfalva,** 1996.V.24., KI & PA, (SNM). - A faj első adata Hargita megyéből. Palearktikus faj, amely Erdélyben elterjedt és gyakori. TN: *Convolvulus*-fajok.

**Cassida (Lordiconia) canaliculata** Laicharting, 1781

**Homoródfürdő,** 1996.V.24., KI & PA, (RImgy). - A faj



első adata Hargita megyéből. Európai faj, amely Erdélyből több helyről ismert, de nem gyakori. TN: *Salvia pratensis*.

**Cassida (Odontionycha) viridis** Linnaeus, 1758

**Abásfalva**, 1996.V.24., KI & PA, (SNM); **Balánbánya: Jáhoros-patak-völgye**, 1995.VII.5-6., RI, (RImgy); **Görgényi-havasok: Kis-Küküllő felső völgye**, 1941.VII.20., CS, (CS, HNHM); **Libánfalva: Libán-tető**, (SRK); **Gyergyói-havasok: Békás-szoros**, (SRK); **Gyilkos-tó**, 1995.VII.4., RI, (RImgy); **Bucsin-tető**, (SRK); **Gyimesbükk**, 1943.VI.21-29., SZ, (HNHM); **Hargita-hegység: Madarasi-Hargita**, 1995.VII.2., RI, (RImgy); **Vargyas-völgy**, 1600 m, 1942.VI.26., GE, (HNHM); **Hargitafüredő**, (SRK); **Homoródfüredő**, (SRK), 700 m, 1943.VII.8-28., ÉG & LI, (HNHM), 1995.VII.7., RI, (SNM); **Kászon: Salutaris**, 800 m, 1943.VII.10-31., SZ, (HNHM); **Kéruyüfűredő: Tolvajos-patak**, (SRK); **Parajd: Kis-Küküllő-völgye**, 1995.V.11., 1995.VII.1., RI, (SNM); **Székelykeresztúr**, 1943.VI., MM, (HNHM); **Szencsed**, 1996.V.22., KI & PA, (SNM, RImgy); **Torjai hegység: Nagycsomád**, 1943.VI.30., GE, (HNHM); **Tusnádfüredő: Szent Anna-tó**, (SRK); **Zeteváralja: Szencsed-patak-völgye**, 1995.VII.3., RI, (SNM). - Palearktikus faj. Erdélyben nagyon közönséges. TN: *Salvia*-, *Stachys*-, *Mentha*-, *Galeopsis*-, *Lycopus*- és *Cirsium*-félék.

**Cassida (Cassida) nebulosa** Linnaeus, 1758

**Gyergyó-Tölgyes**, (P); **Hargitafüredő**, (SRK). - Palearktikus faj, amely Erdélyben elterjedt és közönséges. TN: *Chenopodium album* és az *Atriplex hastata*.

**Cassida (Cassida) flaveola** Thunberg, 1794

**Csikszentdomokos**, 1943.VII.15-16., SÁ & AI, (HNHM); **Homoródfüredő**, 700 m, 1943.VII.8-28., ÉG & LI, (HNHM); **Homoródfüredő: Homoród-patak-völgye**, 1996.VII.7., RI, (RImgy); **Kéruyüfűredő: Tolvajos-patak-völgye**, (SRK); **Tusnád**, KD, (HNHM). - Európai faj. Erdélyben a mocsaras, vizes területeken található, elterjedt és gyakori. TN: *Stellaria holostea*, *Stellaria graminea* és a *Melandryum album*.

**Cassida (Cassida) vibex** Linnaeus, 1767

**Abásfalva**, 1996.V.24., KI & PA., (SNM); **Homoródfüredő**, 700 m, 1943.VII.8-28., ÉG & LI, (HNHM); **Oláhfalva**, (B, P); **Parajd: Kis-Küküllő-part**, 1995.VII.1., RI, (SNM); **Székelykeresztúr**, 1943.VI., MM, (HNHM); **Zeteváralja: Szencsed-patak-völgye**, 1996.V.22., KI, PA & RI, (SNM). - Palearktikus faj, amely Erdélyben elterjedt és közönséges. TN: *Cirsium arvense*, *Cirsium palustre* és a *Chrysanthemum vulgare*.

**Cassida (Cassida) rubiginosa** O.F.Müller, 1776

**Abásfalva**, 1996.V.24, KI & PA., (SNM); **Csikszereda**,

1993.VI.3., RI, (SNM); **Gyergyó-Tölgyes**, (P); **Homoródkeményfalva: Homoród-patak-völgye**, RI, (SNM); **Parajd: Kis-Küküllő-part**, 1995.VII.1., RI, (SNM); **Székelymuzsna**, (SRK); **Tusnádfüredő: Szent Anna-tó**, (SRK). - Holarktikus faj. Erdélyben elterjedt és közönséges. TN: *Carduus*- és *Cirsium*-fajok, de előfordul egyéb növényeken is, mint a *Onopordum acanthium*, *Arctium lappa*, *Sonchus oleraceus*, *Chrysanthemum vulgare* stb.

**Cassida (Cassida) stigmatica** Suffrian, 1844

**Cassida (Cassida) denticollis** Suffrian, 1844

**Hargita-hegység: Hargitagyöngye**, (SRK); **Homoródkeményfalva: Homoród-patak-völgye**, 1995.V.8., RI, (SNM). - Euroszibériai faj. Erdélyből csak néhány lelőhelye ismert, ritka. TN: *Achillea millefolium* és a *Chrysanthemum vulgare*.

**Cassida (Cassida) prasina** Illiger, 1798

**Abásfalva**, 1996.V.24., KI & PA, (SNM, RImgy); **Homoródfüredő**, 1996.V.24., KI & PA, (SNM, RImgy); **Homoródkeményfalva**, 1996.V.24., KI & PA, (SNM); **Zeteváralja: Szencsed-patak-völgye**, 1996.V.22., RI, (SNM). - A faj első adatai Hargita megyéből. Euroszibériai faj, igen kevés erdélyi lelőhelyadattal nem tűnik gyakorinak. TN: *Achillea*-, *Chrysanthemum*-, *Matricaria*-, és *Anthemis*-félék.

**Cassida (Pseudocassida) murraea** Linnaeus, 1767

**Homoródfüredő: Homoród-patak-völgye**, 700 m, 1943.VII.8-28., ÉG & LI, (HNHM); 1995.VII.7., RI, (RImgy). - A faj első adatai Hargita megyéből. Euroszibériai faj, amely Erdélyben a vizenyős réteken elterjedt és gyakori. TN: *Pulicaria dysenterica*, *Inula salicina*, *Inula britannica*, *Verbascum thapsus* és a *Mentha*-félék.

**Cassida (Cassidulella) nobilis** Linnaeus, 1758

**Görgényi-havasok: Kis-Küküllő felső völgye**, 1941.VII.25., CS. - Palearktikus faj, amely Erdélyben a hegy- és dombvidéken elterjedt és gyakori. TN: *Silene*-, *Spergula*-, *Chenopodium*-, *Atriplex*- és *Beta*-fajok.

**Cassida (Cassidulella) vittata** Villers, 1789

**Zeteváralja: Szencsed-pataka**, 1996.V.22., RI, (RImgy). - A faj első adata Hargita megyéből. Palearktikus faj, amely Erdélyből csak kevés helyről ismert és ritka. TN: *Atriplex*-, *Chenopodium*-, *Salicornia*-, *Salsola*-, és a *Lychnis*-fajok, továbbá az *Urtica dioica* és a *Spergula arvensis*.





## Helységnévtár

A fajlistában a lelőhelyadatok magyar nyelven szerepelnek. Az alábbiakban közlöm a magyar nevek román nyelvű megfelelőjét.

Abásfalva - Aldea  
Balánbánya - Bălan  
Balánbányai-hegység - Munții Bălanului  
Batrina - Bătrâna  
Békás-szoros - Cheile Bicazului  
Borszék - Borsec  
Bucsin-tető - Bucin  
Bucsin-völgy - Valea Bucinului  
Csicsói-Hargita - Vf. Harghita Ciceu  
Csíkdélne - Delnița  
Csíki-havasok - Munții Ciucului  
Csíki-medence - Depresiunea Ciuc  
Csíksomlyó - Șumuleu  
Csíkszentdomokos - Săndominic  
Csíkszentgyörgy - Ciucsângeorgiu  
Csíkszentmihály - Mihăileni  
Csíkszentimre - Sântimbru  
Csíkszereda - Miercurea-Ciuc  
Csíkszépvíz - Frumoasa  
Egerszeg - Eghersec  
Erdőalja - Sub Pădure  
Egyeskő - Pietra Singuratică  
Erdély - Transilvania (=Ardeal)  
Fenyéd - Brădești  
Gagy - Goagiu  
Görgényi-havasok, Görgényi-hegység - Munții Gurghiului  
Gyergyó - Gheorgheni  
Gyergyói-havasok - Mții Giurgeului  
Gyergyóremete - Remetea  
Gyergyószentmiklós - Gheorgheni  
Gyergyó-Tölgyes - Tulgheș  
Gyimes - Ghimeș  
Gyimesfelsőlok - Lunca de Sus  
Gyilkos-tó - Lacul Roșu  
Gyimesbükk - Ghimeș-Făget  
Hargita-hegység - Munții Harghita  
Hargitafürdő - Harghita Băi  
Hargita-gyöngye - Perla Harghitei  
Hidegség (Kászon) - Valea Rece (Cașin)  
Homoród - Homorod  
Homoródmás - Mesești  
Homoródfürdő - Băile Homorod  
Homoródkeményfalva - Comănești  
Homoród-patak-völgye - Valea pâr. Homorod  
Hosszúaszó (Görgényi-havasok) - Valea Lungă (Munții Gurghiului)  
Ivó - Izvoare  
Kápolnásfalu - Căpâlnița  
Kászonaltíz - Plăieșii de Jos  
Kászonfürdő - Băile Casin

Királyfürdő - Băile Chirui  
Kishavas - Muncel  
Kis-Küküllő felső völgye - Valea râului Târnavă Mică  
Korond - Corund  
Lassúág-patak (Kászon) - Casin  
Libánfalva - Ibănești  
Madarasi-Hargita - Harghita Mădăraș  
Madéfalva - Siculeni  
Máréfalva - Satu Mare  
Marosfő - Izvoru Mureșului  
Maroshévíz - Toplița  
Nagy-Csomád - vf. Ciomadul Mare  
Nagy-Hagymás, Nagyhagymás - vf. Hăghimașu Mare  
Nagy Homoród - Homorodul Mare  
Nagy-Küküllő-part - Malul râului Târnavă Mare  
Oláhfalva - Vlăhița  
Olt-part - Malul râului Olt  
Olt-völgye - Valea Oltului  
Öcsém (Balánbányai-hg.) - Piatra Ascuțită (=Ecem, Munții Bălan)  
Parajd - Praid  
Pogány-havas - Muntele Păgânilor  
Remete (Gyergyó) - Remetea  
Szencsed - Sâncel  
Szencsed-pataka - pârâul Sâncel  
Szent Anna-tó - Lacul Sfânta Ana  
Szentegyháza, Szentegyházfalva - Vlăhița  
Székelykeresztúr - Cristuru Secuiesc  
Székelymuzsna - Muija  
Székelyudvarhely - Odorheiu Secuiesc  
Székelyvasság - Vârșag  
Tolvajos-patak-völgye - Valea Chirui  
Torjai-hegység - Munții Turiei  
Tusnád - Tușnad  
Tusnádfürdő - Băile Tușnad  
Uz-völgy - Valea Uzului  
Várdotfalva - de Șumuleu  
Vargyas-patak-völgye - Valea Vârghiș  
Zeteváralja - Sub Cetate  
Zsák-hegy (Maroshévíz) - Zencani (Toplița)

## Irodalom

1. BIELZ, E. A. (1887): **Siebenbürgens Käferfauna**. - Verh. Mitt. Siebenbürg. Ver. Naturwiss. Hermannstadt. 37: 74-80.
2. CSIKI, E. (1942a): **Adatok a Görgényi hegység bogárfaunájának ismeretéhez**. - Math. Term. tud. Közl. 61: 369-384.
3. CSIKI, E. (1942b): **Adatok a Balánbányai-hegység bogárfaunájához**. - Math. Term. tud. Közl. 61: 706-735.
4. GRUEV, B., MERKL, O., VÍG, K., (1993): **Geographical distribution of Alticinae (Coleoptera, Chrysomelidae) in Romania**. - Ann. Hist.-Nat. Musei Nat. Hung., Budapest, 85: 75-132.
5. KASZAB, Z. (1962): **Levélbogarak - Chrysomelidae**. - In: Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae), IX, 16. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 416.



6. KUTHY, D. (1896): **Fauna Regni Hungariae - A Magyar Birodalom Állatvilága, (Insecta, Coleoptera, Chrysomelidae)** - Budapest, p. 182-200.
7. PETRI, K. (1912): **Siebenbürgens Käferfauna. - Hermannstadt**, pp. 275.
8. PETRI, K. (1925-1926): **Ergänzungen und Berichtigungen zur Käferfauna Siebenbürgens 1912.** - Verh. Mitt. Siebenbürg. Ver. Naturwiss. Hermannstadt, 76: 165-206.
9. ROZNER, I. (1996): **An updated list of the Chrysomelidae of Hungary and the adjoining parts of the Carpathian Basin (Coleoptera).** - Folia Ent. Hung., 57: 243-260.
10. SZÉL, Gy., ROZNER, I., KOCSEI, I. (1995): **Contribuții la cunoașterea Coleopterelor din Transilvania (România) pe baza colectărilor din ultimii ani.** - ACTA-1995. (ACTA HARGHITIENSA II, ALUTA - XIX), Csíkszereda - Sepsiszentgyörgy, pp. 73-92.

### **Contribuții la cunoașterea Chrysomelidelor (Coleoptera) din jud. Harghita (Transilvania)** (Rezumat)

Pe teritoriul județului Harghita autorul a identificat 252 de specii și subspecii aparținând la 63 de genuri. Lista speciilor conține atât datele exemplarelor colectate de specialiștii Societății Entomologice Maghiare și Muzeului Național Secuiesc din Sfântu Gheorghe, cât și ale celor existente în colecția de Chrysomelidae a Muzeului de Științele Naturii din Budapesta, respectiv ale celor din literatura de specialitate. Pe baza acestor date autorul a identificat 3 specii și subspecii noi pentru fauna Transilvaniei și 48 de specii și subspecii noi pentru fauna județului Harghita.

În prefață găsim scurta istorie a cercetărilor coleopterologice din Transilvania și în special din județul Harghita, după care avem prescurtările numelor colecționarilor, a referirilor la literatura de specialitate și la colecțiile existente. În lista speciilor s-au utilizat denumirile în limba maghiară a localităților, ceea ce a impus completarea lucrării (după lista speciilor) cu o listă maghiaro-română de denumiri geografice (a locurilor de colectare).

### **Foundation of the Leaf-Beetle Fauna of the County Harghita (Transylvania) (Coleoptera: Chrysomelidae)** (Abstract)

63 genera, 252 species and subspecies are shown by the author from the county Harghita. The list of species contains the data of the leaf-beetles collected between 1994-1996 by the researchers of the Hungarian Entomological Society and the Székely National Museum (Sepsiszentgyörgy). The list also includes the leaf-beetles' data deriving from the collection of Hungarian Natural History Museum and the literature. Herewith the author shows 3 species and subspecies new for Transylvania and 48 species and subspecies new for the county Harghita. The prefatory part introduces the reader to a short history of the coleopterological research in Transylvania and Harghita county. A list of abbreviations of collectors' names, references to literature, and of collections are given. In the list of species Hungarian locality names are used, therefore a Hungarian-Romanian locality register is added at the end of the paper.



