

Rozner István

ADATOK ERDÉLY ÉS A BÁNSÁG CINCÉRFAUNÁJÁHOZ (COLEOPTERA: CERAMBYCIDAE)

Erdély cincérfaunájának kutatása a 18. század végéig nyúlik vissza, amikor számos európai rovarász hivatkozik a Kárpát-medencében gyűjtött bogarakra, így pl. Scopili, A., Piller, M., Mitterpacher, K., Townson, R., Hoffmannsegg, J., Fabricius, J. stb.¹ Az 1830-as évektől Frivaldszky Imre kezdte meg gyűjtéseit, majd később rokona, Frivaldszky János és annak kitűnő gyűjtője, Pável János folytatta azt. Igen sokat gyűjtöttek Erdélyben és a Bánságban, Krassó-Szörény megyében, de északon, Máramarosban is.

Az 1850-es évektől kezdve kezdte publikálni E. Albert Bielz nagyszabedényi iskolafelügyelő és természet- tudós a gyűjtéseinek eredményeit, melyet 1887-ben megjelent katalógusa, a „Siebenbürgens Käferfauna”² foglalt össze. Gyűjtési adatait átvette Karl Petri és Kuthy Dezső, az általuk szerkesztett „Fauna Regni Hungariae”³ köteteiben. Karl Petri, a segesvári polgári iskola igazgatója összefoglaló bogárkatalógusában⁴ és annak kiegészítésében⁵ feldolgozta a saját és kortársainak gyűjtési eredményeit. Így Albert Bielz adatain kívül a katalógusában megtaláljuk Herman Ottó, Ormay Sándor gimnáziumi professzor, Deubel Frigyes, Méhelyi Lajos, Müller Arnold és mások gyűjtési eredményeit.⁶ Petri a munkáiban 189 cincérfajt mutatott ki Erdélyből és a Bánságból.

A Kuthy Dezső szerkesztette „Magyar Birodalom állatvilága – Fauna Regni Hungariae”⁷ tartalmazza a megjelenésig fellelt valamennyi lelőhelyadatot. Ez összességében 197 cincérfajt jelentett Erdély és a Bánság területéről.

1912-ben Csíki Ernő, 1916-ban Horváth Géza, 1917-ben Ruff Péter végzett gyűjtéseket Erdélyben. 1941–1943 között számos kitűnő entomológus kutatott Erdélyben. A teljesség igénye nélkül megemlíteném közülük Csíki Ernőt, Móczár Miklóst, Soos Árpádot, Loksa Imrét, Dudich Endrét, Székessy Vilmost, Kaszab Zoltánt. Ezekről a gyűjtőutakról Csíki Ernőnek két közleménye jelent meg, a Görgé-

nyi-havasokban⁸ és a Balánbányai-hegységben⁹ végzett kutatásokról.

Hosszú szünet után, 1956-ban Papp Jenő gyűjtött Székelyföldön, majd 1967 és 1985 között ismét megfordult néhány entomológus a területen. Erdélyben 1985 óta folynak rendszeres rovar- tani kutatások a sepsiszentgyörgyi Székely Nemzeti Múzeum, a Magyar Természettudományi Múzeum és a Magyar Rovartani Társaság kutatóinak rész- vételével. A kutatások súlypontja Kelet- és Délke- let-Erdélyre, a Székelyföldre esett, de Erdély egyéb részeire és a Bánságba is több gyűjtőt szerveződött. A gyűjtött anyag a Székely Nemzeti Múzeumba, a Magyar Természettudományi Múzeumba és néhány magángyűjteménybe került. Az 1967 és 1994 közötti gyűjtések eredményeit Szél–Rozner–Kocs közlemé- nyében¹⁰ találhatjuk. Ebben 54 cincérfajt mutattak ki a szerzők. Jelen dolgozat az 1994 és 2006 között végzett gyűjtések adatait tartalmazza. Ennek ered- ményeképpen 48 génusz 73 faja került begyűjtésre. Erdély bogárfaunájára nézve 2 új cincérfajt sikerült kimutatni, és 1-1 olyan fajt Hargita és Kovászna megyéből, amelyek innen még nem voltak ismertek az irodalomban.

A fajlista adatai és a rövidítések

A fajlistában a következő adatok szerepelnek: *dőlt* betűvel a megyék, *félkövér* betűkkel a taxonok és a lelőhelyek, normál betűkkel a lelőhelyeket kiegészítő adatok, pl. magasságok, a gyűjtések dátuma, a gyűjtő(k) neve rövidítve. A ‘-’ jel után a fajra vonatkozó megjegyzések következnek.

A gyűjtők nevének rövidítése:

KI = Kocs Irén
PA = Podlussány Attila
RG = Rozner György
RI = Rozner István
SA = Salvo Szidónia

¹ ALTHOFFE, J. – DANILEVSKY, M. L. 1997.

² BIELZ E. A. 1887.

³ KUTHY D. 1918.

⁴ PETRI, K. 1912.

⁵ PETRI, K. 1925–1926.

⁶ PETRI, K. 1912.

⁷ KUTHY D. 1918.

⁸ CSÍKI E. 1942a.

⁹ CSÍKI E. 1942b.

¹⁰ SZÉL Gy., dr. – ROZNER I. – KOCS I. 1996.

Egyéb rövidítések:

h. = hegy

hg. = hegység

m = méter

p. = patak, pataka

v. = völgy, völgye

A fajok jegyzéke és a lelőhelyadatok

PRIONINAE

Prionini

Prionus Geoffroy, 1762

Prionus coriarius (Linnaeus, 1758) – *Hargita megye*: **Kelemen-hav., Lomás-p.-v.**, 1000 m, 1998. VII. 13., RI et PA – Az egész terület hegyeiben elterjedt Nyugat-palearktikus faj.

CERAMBYCINAE

Oxymirini

Oxymirus Mulsant, 1863

Oxymirus cursor (Linnaeus, 1758) – *Kovászna megye*: **Bálványosfürdő, Büdös-h.**, 2006. VI. 29., RI et SA; *Krassó-Szörény megye*: **Szörényi Érchegység, Szemenik**, 1400 m, PA – A hegyvidékeken elterjedt Nyugat-palearktikus faj. Nem ritka.

Rhagiini

Rhagium Fabricius, 1775

Rhagium (Megarhagium) inquisitor (Linnaeus, 1758) – *Hargita megye*: **Hargita-hg., Tolvajostető**, 922 m, 2006. VI. 27–29., RI et SA – Holarktikus faj, amely a terület fenyveseiben elterjedt és közönséges.

Rhagium (Megarhagium) mordax (DeGeer, 1775) – *Hargita megye*: **Madarasi Hargita**, 1995. VII. 2., RI; **Homoródfürdő, Nagy-Homoród v.**, 1995. VII. 11., RI; **Hargita-hg., Tolvajostető**, 922 m, 2006. VI. 23–29., RI et SA; **Kelemen-hav., Bélbör, Kis-Beszterce-p.**, 1997. VII. 11., RI, PA, KI; *Kovászna megye*: **Persányi-hg., Vargyas, Hidegaszó v.**, 600 m., 2005. V. 25., RI et RG – Euro-szibériai faj, amely a lomboserdőkben gyakori.

Pachyta Dejean, 1821

Pachyta quadrimaculata (Linnaeus, 1758) – *Hargita megye*: **Görgényi-hav., Parajd, Kis-Küküllő felső v.**, 1995. VII. 1., RI; **Gyergyói-hav., Békás-szoros**, 1995. VII. 1., RI; **Gyergyói-hav., Gyilkos-tó**, 1995. VII. 4., RI; **Gyergyói-hav., Balánbánya**,

Jáhoros-p. v., 1995. VII. 4., RI; **Gyergyói-hav., Békény-p. v.**, 973 m, 2006. VI. 27., RI et SA; **Kelemen-hav., Lomás-p. v.**, 1000 m, 1998. VII. 13., RI et KI; **Kelemen-hav., Bélbör, Kis-Beszterce-p. v.**, 1997. VII. 11., RI et PA; **Kelemen-hav., Toplica-p. v.**, 1998. VII. 15., RI; **Hargita-hg., Zeteváralja, Szencsed-p. v.**, 2006. VI. 26., RI et SA – A hegyvidékeken elterjedt és nem ritka palearktikus faj.

Pachyta lamed (Linnaeus, 1758) – *Hargita megye*: **Görgényi-hav., Bucsin-tető**, 1280 m, 1994. VI. 28, RI – A Keleti- és Déli-Kárpátokban gyakori holarktikus faj.

Evodinellus Plavilstshikov, 1915

Evodinellus (Brachytodes) clathratus (Fabricius, 1792) – *Hargita megye*: **Madarasi Hargita**, 1995. VII.2., RI et PA; **Hargita-hg., Hargitafürdő**, 1997. VII. 8., RI; **Gyergyói-hav., Gyilkos-tó**, 1998. VII. 4., RI; **Kelemen-hav., Puturosul-p. v.**, 1998. VII. 13., RI – A Keleti- és a Déli-Kárpátokban gyakori közép-európai faj.

Dinoptera Mulsant, 1863

Dinoptera collaris (Linnaeus, 1758) – *Hargita megye*: **Homoródkeményfalva**, 1996. V. 24., RI et PA; **Homoródfürdő, Nagy-Homoród v.**, 1997. V. 26., 1997. VII. 7., RI et PA; **Persányi-hg., Oklánd**, 1997. V. 26., RI; **Kelemen-hav., Lomás-p. v.**, 1000 m, 1998. VII. 13., RI et KI; **Kelemen-hav., Maroshévíz, Vajda-p.**, 1100 m, 1998. VII. 14., RI et PA; **Gyergyói-hav., Békény-p. v.**, 973 m, 2006. VI. 27., RI et SA; *Krassó-Szörény megye*: **Mehádiai-hg., Domogled-h., Herkulesfürdő**, 1995. IV. 20, RI – Palearktikus faj, amely a virágzó cserjéken és virágokon mindenfélé közönséges.

Carilia Mulsant, 1863

Carilia virginea (Linnaeus, 1758) – *Hargita megye*: **Madarasi Hargita**, 1995. VII. 2., RI; **Hargita-hg., Zeteváralja, Szencsed-p. v.**, 1995. VII. 1., RI; **Hargita-hg., Erdőalja**, 1995. VII. 4., RI; **Hargita-hg., Homoródfürdő, Nagy-Homoród v.**, 1997. VII. 7., 2006. VII. 25. – VII. 1., RI et SA; **Hargita-hg., Hargitafürdő**, 1997. VII. 8., RI; **Hargita-hg., Sikaszó**, 2006. VI. 28., RI et SA; **Görgényi-hav., Bucsin-tető**, 1995. VII. 1., RI; **Görgényi-hav., Parajd, Kis-Küküllő felső v.**, 1995. VII. 1., RI; **Görgényi-hav., Szencsed**, 1997. VII. 9., RI et PA; **Gyergyói-hav., Békás-**

szoros, 1995. VII. 4., RI; Gyergyói-hav., Gyilkos-tó, 1995. VII. 4., RI; Gyergyói-hav., Balánbánya, Jáhoros-p. v., 1995. VII. 5–6., RI et RG; Gyergyói-hav., Békény-p. v., 973 m, 2006. VI. 27., RI et SA; Kelemen-hav., Bélbor, Kis-Beszterce-p. v., 1997. VII. 11., RI et PA; Kelemen-hav., Lomás-p. v., 1000 m, 1998. VII. 13., RI et KI; Kelemen-hav., Puturosul-p. v., 1200–1600 m, 1998. VII. 13., RI et PA; Kelemen-hav., Maroshévíz, Vajda-p., 1100 m, 1998. VII. 14., RI; Kelemen-hav., Toplica-v., 1998. VII. 15., RI; Kovászna megye: Háromszéki-hav., Kommandó, Bászka-p. v., 1997. VII. 15., RI – A hegyvidékeken az alhavasi régióban a virágokon közönséges európai faj.

Pidonia Mulsant, 1863

Pidonia lurida (Fabricius, 1792) – *Hargita megye*: Madarasi-Hargita, 1995. VII. 2., RI; Homoródfürdő, Nagy-Homoród v., 1997. VII. 7., 2006. VI. 25. – VII. 1., RI, PA et SA.; Hargita-hg., Hargitafürdő, 1997. VII. 8., RI., Görgényi-hav., Parajd, Kis-Küküllő-part, 1995. VII. 1., RI; Görgényi-hav., Bucsintető, 1995. VII. 1., RI; Görgényi-hav., Szencsed, 1997. VII. 9., RI.; Gyergyói-hav., Gyilkos-tó, 1995. VII. 4., RI; Gyergyói-hav., Balánbánya, Jáhoros-p. v., 1995. VII. 5–6., RI et RG; Kelemen-hav., Bélbor, Kis-Beszterce-p. v., 1997. VII. 11., RI; Kelemen-hav., Lomás-p. v., 1000 m, 1998. VII. 13., RI; Kelemen-hav., Puturosul-p. v., 1200–1600 m, 1998. VII. 13., RI et PA; Kelemen-hav., Maroshévíz, Vajda-p., 1100 m, 1998. VII. 14., RI; Kelemen-hav., Toplica-v., 1998. VII. 15., RI; Kovászna megye: Háromszéki-hav., Kommandó, Bászka-p. v., 1997. VII. 15., RI; Krassó-Szörény megye: Karánsebes, Vár, 1994. V. 22., PA – A hegyvidékeken a virágokon közönséges közép- és dél-európai faj.

Lepturini

Cortodera Mulsant, 1863

Cortodera humeralis (Schaller, 1783) – *Krassó-Szörény megye*: Mehádiai-hg., Domogled-h., Herkulesfürdő, 1995. IV. 30., RI – Az irodalom csak Hunyad megyéből és a Bánságból említi. közép- és dél-európai, szórványosan előforduló melegkedvelő faj.

Cortodera femorata (Fabricius, 1787) – *Hargita megye*: Hargita-hg., Zeteváralja, Szencsed-p., 1996. V. 22., RI – Az irodalom¹¹ csak a Bánságból említi ezt az európai fajt. A Hargita megyei előfordulása Erdélyre új.

Grammoptera Serville, 1835

Grammoptera ruficornis (Fabricius, 1781) – *Hargita megye*: Homoródfürdő, Nagy-Homoród v., 1995. VII. 7., 1997. VII. 7., RI et PA; Hargita-hg., Zeteváralja, Szencsed-p. v., 1997. V. 24., RI; Persányi-hg., Oklánd, 1997. V. 26., RI; Kovászna megye: Persányi-hg., Vargyas, Hidegászó v., 600 m, 2004. VII. 6–8., RI – A Kárpát-medencében elterjedt és közönséges európai faj.

Alosterna Mulsant, 1863

Alosterna tabacicolor DeGeer, 1775 – *Hargita megye*: Madarasi Hargita, 1995. VII. 2., RI; Hargita-hg., Zeteváralja, Szencsed-p. v., 1996. V. 22., 1997. VII. 9., RI; Homoródkeményfalva, Nagy-Homoród v., 1996. V. 24., RI; Homoródfürdő, Nagy-Homoród v., 1997. VII. 7., 2006. VI. 25. – VII. 1., RI et SA; Hargita-hg., Hargitafürdő, 1997. VII. 8., RI; Görgényi-hav., Parajd, Kis-Küküllő-part, 1995. VII. 1., RI; Gyergyói-hav., Gyilkos-tó, 1995. VII. 4., RI; Gyergyói-hav., Balánbánya, Jáhoros-p. v., 1995. VII. 5–6., RI et RG; Kelemen-hav., Bélbor, Kis-Beszterce-p. v., 1997. VII. 11., RI; Kelemen-hav., Maroshévíz, Vajda-p., 1998. VII. 14., RI; Kovászna megye: Persányi-hg., Vargyas, Hidegászó v., 600 m, 2004. VII. 6–8., 2005. V. 25., RI et RG; Brassó megye: Persányi-hg., Bogáti-erdő, 2005. V. 27., RI – Egész Erdélyben elterjedt és közönséges palearktikus faj.

Pseudovadonia Lobanov, Danilevsky
et Murzin, 1981

Pseudovadonia livida pecta (K. et J. Dan, 1891) – *Hargita megye*: Hargita-hg., Erdőalja, 1995. VII. 4., RI; Hargita-hg., Sikaszó, 2006. VI. 28., RI et SA; Homoródfürdő, Nagy-Homoród v., 1995. VII. 7., RI; Kelemen-hav., Lomás-p. v., 1000 m, 1998. VII. 13., RI; Kolozs megye: Gyalui-hav., Havasnagyfalu, 1995. VII. 3., RI – Erdélyszerte elterjedt és gyakori európai faj.

Anoplodera Mulsant, 1839

Anoplodera sexguttata (Fabricius, 1775) – *Hargita megye*: Homoródfürdő, Nagy-Homoród v., 2006. VI. 25. – VII. 1., RI et SA; Kovászna megye: Persányi-hg., Vargyas, Hidegászó v., 2004. VII. 6–8., RI et PA – Erdélyben és a Bánságban elterjedt, de nem gyakori nyugat-palear-

¹¹ PETRI, K. 1912.

ktikus faj. Az irodalom Kovászna megyéből nem említi, így a fenti előfordulási adata a megyében új.

Lepturobosca Reitter, 1913

Lepturobosca virens (Linnaeus, 1758) – *Hargita megye: Gyergyói-hav., Gyilkos-tó*, 1995. VII. 4., RI – Az alhavas régióban a virágokon elterjedt és gyakori eurázsiai faj.

Melanoleptura Miroshnikov, 1998

Melanoleptura scutellata (Fabricius, 1781) – *Kovászna megye: Persányi-hg., Vargyas, Hidegászó v.*, 600 m, 2004. VII. 6–8., RI et PA – A hegyvidékeken szórványosan található európai faj.

Paracorymbia Miroshnikov, 1998

Paracorymbia maculicornis (DeGeer, 1775) – *Hargita megye: Homoródfürdő, Nagy-Homoród v.*, 1997. VII. 7., 2006. VI. 25. – VII. 1., RI et SA; *Görgényi-hav., Szencsed*, 1997. VII. 9., RI et PA; *Kelemen-hav., Bélbor, Kis-Beszterce-p. v.*, 1997. VII. 11. RI; *Kelemen-hav., Puturosul-p. v.*, 1200–1600 m, 1998. VII. 13., RI et KI; *Kelemen-hav., Maroshévíz, Vajda-p.*, 1998. VII. 14., RI; *Kelemen-hav., Toplica-v.*, 1998. VII. 15., RI – Erdélyben és a Bánságban elterjedt és gyakori észak- és közép-európai hegyvidéki faj.

Anastrangalia Casey, 1924

Anastrangalia sanguinolenta (Linnaeus, 1761) – *Hargita megye: Görgényi-hav., Bucsin-tető*, 1280 m, 1994. VI. 28., RI; *Kelemen-hav., Bélbor, Kis-Beszterce-p. v.*, 1997. VII. 11., RI; *Kelemen-hav., Maroshévíz, Vajda-p.*, 1100 m, 1998. VII. 14., RI; *Kovászna megye: Persányi-hg., Vargyas, Hidegászó v.*, 600 m, 2004. VII. 6–8., RI et PA – A régió hegyvidékein közönséges euro-szibériai faj.

Anastrangalia dubia (Scopoli, 1763) – *Hargita megye: Görgényi-hav., Szencsed*, 1997. VII. 9., RI; *Gyergyói-hav., Balánbánya, Jáhoros-p. v.*, 1995. VII. 5–6., RI et RG.; *Kelemen-hav., Bélbor, Kis-Beszterce-p. v.*, 1997. VII. 11., RI; *Kelemen-hav., Lomás-p. v.*, 1000 m, 1998. VII. 13., RI et PA; *Kelemen-hav., Maroshévíz, Vajda-p.*, 1100 m, 1998. VII. 14., RI; *Szeben megye: Fogarasi-hav., Kercisóra, Bálea-v.*, 1997. VII.

16., RI – A szubalpin régióban gyakori európai hegyvidéki faj.

Anastrangalia reyi (Heyden, 1889) (= *inexpectata* Jansson et Sjöberg, 1928) – *Hargita megye: Görgényi-hav., Kis-Küküllő felső v.*, 1995. VII. 1., RI – Előfordul Észak- és Közép-Európa magasabb hegyvidékein. A Kárpátokban elterjedt, de csak szórványosan fordul elő. Ez az adat Erdély cincérfaunájában új fajt jelez.

Judolia Mulsant, 1863

Judolia sexmaculata (Linnaeus, 1758) – *Hargita megye: Görgényi-hav., Parajd, Kis-Küküllő v.*, 1995. VII. 1., RI; *Gyergyói-hav., Gyilkos-tó*, 1995. VII. 4., RI; *Hargita-hg., Tolvajos-tető*, 922 m, 2006. VI. 27–29., RI et SA – Az alhavas régióban virágokon gyakori holarktikus faj.

Pachytodes Pic, 1891

Pachytodes cerambyciformis (Schrank, 1781) – *Hargita megye: Homoródfürdő, Nagy-Homoród v.*, 1995. VII. 7., 1997. VII. 7., 2006. VI. 25. – VII. 1., RI, PA, SA; *Hargita-hg., Zeteváralja, Szencsed-p. v.*, 2006. VI. 28., RI et SA; *Görgényi-hav., Parajd, Kis-Küküllő v.*, 1995. VII. 1., RI et PA; *Gyergyói-hav., Gyilkos-tó*, 1995. VII. 4., RI; *Gyergyói-hav., Békény-p. v.*, 973 m, 2006. VI. 27., RI et SA; *Kelemen-hav., Bélbor, Kis-Beszterce v.*, 1997. VII. 11., RI et PA; *Kelemen-hav., Maroshévíz, Vajda-p.*, 1100 m, 1998. VII. 14., RI et PA; *Kelemen-hav., Toplica-v.*, 1998. VII. 15., RI; *Kovászna megye: Persányi-hg., Vargyas, Hidegászó v.*, 600 m, 2004. VII. 6–8., RI et RG; *Bálványosfürdő, Büdös-h.*, 2006. VI. 29., RI; *Szeben megye: Fogarasi-hav., Kercisóra, Bálea-v.*, 1997. VII. 16., RI – Európai faj, amely a hegy- és dombvidéken elterjedt, és a virágokon közönséges.

Pachytodes erraticus erythrurus (Küster, 1848) – *Hargita megye: Homoródkeményfalva, Nagy-Homoród v.*, 1995. VII. 7., RI; *Fehér megye: Erdélyi-Érc hg., Ompolygyepű*, 1997. VII. 18., RI – Erdélyben a hegy- és dombvidéken elterjedt, de nem gyakori euro-anatóliai faj.

Leptura Linnaeus, 1758

Leptura quadrifasciata Linnaeus, 1758 – *Hargita megye: Homoródfürdő, Nagy-Homoród v.*, 1995. VII. 7., RI et SA; *Kelemen-hav., Bélbor, Kis-Beszterce-p. v.*, 1997. VII. 11., RI et PA; *Kelemen-hav., Toplica-v.*, 1998. VII. 15., RI et PA; *Kovászna me-*

gye: **Háromszéki-hav., Kommandó, Bászka-p. v.**, 1997. VII. 15., RI – Erdély egész területén a virágokon elterjedt és gyakori euro-szibériai faj.

Leptura arcuata Panzer, 1793 (= *annularis Fabricius, 1801*) – *Hargita megye*: **Homoródfürdő, Nagy-Homoród v.**, 2006. VI. 25. – VII. 1., RI et SA; **Kelemen-hav., Bélbor, Kis-Beszterce-p. v.**, 1997. VII. 11., RI et PA; *Kovászna megye*: **Persányi-hg., Vargyas, Hidegaszó v.**, 2004. VII. 6–8., RI et RG; **Bálványosfürdő, Büdös-h.**, 2006. VI. 29., RI – Az alhavas régióban a virágokon elterjedt és gyakori eurázsiai faj.

Leptura aethiops Poda, 1761 – *Hargita megye*: **Homoródfürdő, Nagy-Homoród v.**, 2006. VI. 25. – VII. 1., RI et SA; *Brassó megye*: **Persányi-hg., Szászbuda**, 1994. VI. 23., RI – A hegyvidékeken elterjedt, de nem gyakori eurázsiai faj.

Rutpela Nakane et Ohbayashi, 1959

Rutpela maculata (Poda, 1761) – *Hargita megye*: **Homoródfürdő, Nagy Homoród v.**, 1995. VII. 7., 2006. VI. 25. – VII. 1., RI et SA; **Hargita-hg., Zeteváralja, Szencsed-p. v.**, 1995. VII. 3., RI; **Görgényi-hav., Parajd, Kis-Küküllő felső v.**, 1995. VII. 1., 2006. VI. 24., RI et SA; *Kovászna megye*: **Persányi-hg., Vargyas, Hidegaszó v.**, 600 m, 2004. 6–8., RI et PA; *Szeben megye*: **Kisdisznód, Ezüst-p. v.**, 1997. VII. 17., RI et PA – Erdélyben elterjedt és közönséges euro-anatóliai faj.

Stenurella Villiers, 1974

Stenurella melanura (Linnaeus, 1758) – *Hargita megye*: **Homoródkeményfalva, Nagy-Homoród v.**, 1995. VII. 7., RI, PA; **Homoródfürdő, Nagy-Homoród v.**, 1995. VII. 7., 1997. VII. 7., 2006. VI. 25. – VII. 1., RI, PA SA; **Görgényi-hav., Parajd, Kis-Küküllő felső v.**, 1995. VII. 1., RI et RG; **Görgényi-hav., Szencsed**, 1997. VII. 9., RI et PA; **Gyergyói-hav., Balánbánya, Jáhoros-p. v.**, 1995. VII. 5., RI et RG; **Gyergyói-hav., Balánbánya, Olt-p.**, 1995. VII. 5–6., RI; **Gyergyói-hav., Gyilkos-tó**, 1995. VII. 4., RI; **Kelemen-hav., Bélbor, Kis-Beszterce-p. v.**, 1997. VII. 11., RI et PA; **Kelemen-hav., Lomás-p. v.**, 1000 m, 1998. VII. 13., RI et KI; *Kolozs megye*: **Gyalui-hav., Havasnagyfalu**, 1995. VII. 8., RI; *Fehér megye*: **Erdélyi-Érchgs., Ompolygypű**, 1997. VII. 18., RI; *Szeben megye*: **Kisdisznód, Ezüst-p. v.**, 1997. VII. 17., RI – Erdélyben elterjedt és közönséges euro-szibériai faj.

Stenurella bifasciata (Müller, 1776) – *Szeben megye*: **Kisdisznód, Ezüst-p. v.**, 1997. VII. 17., RI – Erdélyben elterjedt és gyakori euro-szibériai faj.

Stenurella nigra (Linnaeus, 1758) – *Hargita megye*: **Abásfalva**, 1996. V. 24., RI; **Homoródfürdő, Nagy-Homoród v.**, 1997. VII. 7., 2006. VI. 25. – VII. 1., RI et SA; **Gyergyói-hav., Balánbánya, Jáhoros-p. v.**, 1995. VII. 5–6., RI – Erdélyben elterjedt és a virágokon közönséges európai faj.

Stenurella septempunctata (Fabricius, 1792) – *Hargita megye*: **Homoródfürdő, Nagy-Homoród v.**, 1995. VII. 7., 1997. VII. 7., 2006. VI. 25. – VII. 1., RI, PA, SA; **Homoródkeményfalva, Nagy-Homoród v.**, 1995. VII. 7., RI; *Kolozs megye*: **Tordai-hasadék**, 2000. VII. 1., RI – Erdélyben elterjedt és gyakori euro-anatóliai faj.

Strangalia Serville, 1835

Strangalia attenuata (Linnaeus, 1758) – *Kovászna megye*: **Persányi-hg., Vargyas, Hidegaszó v.**, 600 m, 2004. VII. 6–8., RI et PA – Erdélyben elterjedt és gyakori palearktikus faj.

ASEMINAE

Asemini

Tetropium Kirby, 1837

Tetropium castaneum (Linnaeus, 1758) – *Hargita megye*: **Hargita-hg., Szentegyházaskövesfalu**, 1997. V. 22., RI; **Madarasi-Hargita**, 1995. VII. 2., RI; **Hargita-hg., Zeteváralja, Szencsed-p. v.**, 1997. V. 24., RI; **Hargita-hg., Tolvajos-tető**, 972 m, 2006. VI. 27–29., RI et SA; **Hargita-hg., Libán-tető**, 2006. VI. 28., RI; **Görgényi-hav., Parajd, Kis-Küküllő v.**, 1995. VII. 1., RI; **Gyergyói-hav., Balánbánya, Jáhoros-p. v.**, 1995. VII. 5–6., RI et RG; **Gyergyói-hav., Békény-p. v.**, 973 m, 2006. VI. 27., RI; **Kelemen-hav., Lomás-p. v.**, 1000 m, 1998. VII. 13., RI et PA; **Kelemen-hav., Puturosul-p. v.**, 1200–1600m, 1998. VII. 13., RI – Erdély hegyvidékeken elterjedt és gyakori eurázsiai faj.

Tetropium fuscum (Fabricius, 1787) – *Hargita megye*: **Hargita-hg., Libán-tető**, 2006. VI. 28., RI; **Kelemen-hav., Puturosul-p.-v.**, 1200–1600 m, 1998. VII. 13., RI – Erdélyben elterjedt, de ritka euro-szibériai faj. A fentiek az első pontos adatai Hargita megyéből.

CERAMBYCINAE

Obrini

Obrium Dejean, 1821

Obrium brunneum (Fabricius, 1792) – *Hargita megye*: **Homoródfürdő, Nagy-Homoród v.**, 1997. VII. 7., RI – Európai faj, Erdélyben nem gyakori.

Molorchini**Molorchus** Fabricius, 1792

Molorchus minor (Linnaeus, 1767) – *Hargita megye: Hargita-hg., Hargitafürdő*, 1997. VII. 8, RI; *Hargita-hg., Zeteváralja, Szencsed-p. v.*, 1997. V. 24., RI; *Csíki-hav., Gyimesfelsőlok*, 1996. V. 23., RI; *Gyergyói-hav., Balánbánya, Jáhorosp. v.*, 1995. VII. 5–6., RI et RG; *Gyergyói-hav., Gyilkos-tó*, 1995. VII. 4., RI et RG – A hegyvidékeken elterjedt és gyakori eurázsiai faj.

Glaphyra Newman, 1840

Glaphyra umbellatarum (Schreber, 1759) – *Kovászna megye: Persányi- hg., Vargyas, Hidegaszó v.*, 600 m, 2004. VII. 6–8., RI et PA – Erdélyben elterjedt és gyakori európai faj.

Callidiini**Callidium** Fabricius, 1775

Callidium violaceum (Linnaeus, 1758) – *Hargita megye: Hargita-hg., Zeteváralja, Szencsed-p. v.*, 1997. V. 24., RI; *Hargita-hg., Tolvajos-tető*, 922 m, 2006. VI. 27–29., RI et SA; *Görgényi-hav., Bucsín-tető*, 1995. VII. 1., RI – A hegy- és dombvidéken közönséges eurázsiai faj.

Phymatodes Mulsant, 1839

Phymatodes testaceus (Linnaeus, 1758) – *Hunyad megye: Déva*, 1996. V. 19., RI; *Kolozs megye: Bánffyhunad*, 1995. VI. 17., RI – Erdélyben elterjedt holarktikus faj.

Phymatodellus Reitter, 1812

Phymatodellus rufipes (Fabricius, 1776) – *Hargita megye: Persányi- hg., Oklánd*, 1997. V. 26., RI – Erdélyben és a Bánságban elterjedt és gyakori euro-anatóliai faj.

Anaglyptini**Anaglyptus** Mulsant, 1839

Anaglyptus mysticus (Linnaeus, 1758) – *Hargita megye: Homoródfürdő, Nagy-Homoród v.*, 1996. V. 22., RI; *Máréfalva*, 1996. V. 22., PA – Erdélyben és a Bánságban elterjedt és gyakori nyugat-palearktikus faj.

Clytini**Chlorophorus** Chevrolat, 1863

Chlorophorus figuratus (Scopoli, 1763) – *Hargita megye: Homoródfürdő, Nagy-Homoród v.*, 1997. VII. 7., 2006. VI. 25. – VII. 1., RI et SA; *Temes megye: Temesrékas, Aranyág*, 1994. V. 28., PA – Erdélyben elterjedt és gyakori euro-szibériai faj.

Chlorophorus herbsti (Brahm, 1790) – *Kovászna megye: Persányi- hg., Vargyas, Hidegaszó v.*, 600 m, 2004. VII. 6–8., RI – Erdély és a Bánság hegyeiben elterjedt és nem ritka euro-szibériai faj.

Cyrtoclytus Ganglbauer, 1882

Cyrtoclytus capra (Germar, 1824) – *Hargita megye: Homoródfürdő, Nagy-Homoród v.*, 1997. VII. 7., RI; *Kovászna megye: Persányi- hg., Vargyas, Hidegaszó v.*, 600 m, 2004. VII. 6–8., RI et PA – Erdélyben és a Bánságban elterjedt és nem ritka euro-szibériai faj.

Clytus Laicharting, 1784

Clytus arietis (Linnaeus, 1758) – *Hargita megye: Kecsetkifalud*, 1997. V. 23., RI; *Krassó-Szörény megye: Mehádiai- hg., Domogled-h., Herkulesfürdő*, 1995. IV. 30., RI – Erdélyben és a Bánságban elterjedt és gyakori euro-anatóliai faj.

Clytus rhamni Germar, 1817 – *Kovászna megye: Persányi- hg., Vargyas, Hidegaszó v.*, 600 m, 2005. V. 25., RI et RG – Erdélyben és a Bánságban gyakori euro-anatóliai faj.

LAMIINAE**Monochamini****Monochamus** Dejean, 1821

Monochamus sutor (Linnaeus, 1758) – *Hargita megye: Hargita-hg., Tolvajos-tető*, 922 m, 2006. VI. 27–28., RI et SA; *Görgényi-hav., Bucsín-tető*, 1995. VII. 1, RI; *Görgényi-hav., Parajd, Kis-Küküllő felső v.*, 1995. VII. 1., RI; *Kelemen-hav., Lomás-p. v.*, 1000 m, 1998. VII. 13., RI et PA – Az erdélyi hegyvidéki fenyvesekben gyakori eurázsiai faj.

Monochamus sartor (Fabricius, 1787) – *Hargita megye: Hargita-hg., Tolvajos-tető*, 922 m, 2006. VI. 27–29., RI; *Kelemen-hav., Lomás-p. v.*, 1000 m, 1998. VII. 13., RI et PA – A hegyvidéki fenyvesekben nem ritka európai faj.

Lamiini**Morinus** Brullé, 1832

Morinus funereus (Mulsant, 1863) – *Krassó-Szörény megye: Herkulesfürdő*, 1995. IV. 29–30, RI – Er-

délyben és a Bánságban a középhegységi részekben elterjedt és gyakori nyugat-mediterrán faj.

Dorcadionini

Dorcadion Dalman, 1817

Dorcadion (Carinatodorcadion) aethiops (Scopoli, 1763) – *Hargita megye: Árvátfalva*, 1997. V. 26., RI; **Homoródszentpál**, 1997. V. 26., RI; *Kolozs megye: Kolozskorpád*, 1995. V. 12., RI et PA – A hegy- és dombvidékeken elterjedt és gyakori balkáni faj.

Dorcadion (Pedestredorcadion) pedestre Poda, 1761 – *Hargita megye: Homoródkeményfalva, Nagy-Homoród v.*, 1996. V. 24., RI; **Homoródfürdő, Nagy-Homoród v.**, 1997. VII. 13., RI; **Lövéte, Kis-Homoród v.**, 1997. V. 22., RI; **Homoródszentpál**, 1997. V. 26., RI et PA; *Kovászna megye: Uzonkafürdő*, 2005. V. 24., RI et RG; **Persányi-hg., Vargyas, Vargyas-p. v.**, 2005. V. 26–28., RI et RG; **Nagybacon**, 2005. V. 28., RI; *Kolozs megye: Kolozskorpád*, 1995. V. 12., RI; *Hunyad megye: Déva*, 1996. V. 19., RI; *Brassó megye: Persányi-hg., Persány*, 1997. V. 28., RI et PA – A hegy és dombvidékeken közönséges közép- és kelet-európai faj.

Dorcadion (Pedestredorcadion) murrayi Küster, 1847 – *Hargita megye: Csíki-hav., Csíkdélne*, 1996. V. 23., RI, PA, KI; *Kovászna megye: Uzonkafürdő*, 2005. V. 24., RI, RG, KI – Erdélyben és a Bánságban elterjedt, de nem gyakori kelet-európai faj.

Dorcadion (Pedestredorcadion) scopolii (Herbst, 1784) – *Kolozs megye: Kolozskorpád*, 1995. V. 12., RI et PA – Erdélyben és a Bánságban elterjedt és gyakori közép-európai faj.

Pogonocherini

Pogonocherus Dejean, 1821

Pogonocherus hispidulus (Piller et Mitterpacher, 1783) – *Hargita megye: Lövéte, Kis-Homoród v.*, 1995. V. 8., RI – Erdélyben és a Bánságban szórványosan előforduló európai faj.

Pogonocherus hispidus (Linnaeus, 1758) – *Hargita megye: Lövéte, Kis-Homoród v.*, 1995. V. 8., RI; *Krassó-Szörény megye: Mehádiai-hg., Cserna-p. v.*, 1995. V. 1–2., RI – Erdélyben elterjedt és gyakori nyugat-palearktikus faj.

Acanthocinini

Leiopus Serville, 1835

Leiopus nebulosus (Linnaeus, 1758) – *Hargita megye: Homoródfürdő, Nagy-Homoród v.*, 1987. VII. 13. RI; *Árvátfalva*, 1997. V. 26., RI – Erdélyben elterjedt és gyakori észak- és közép-európai faj.

Exocentrus Mulsant, 1839

Exocentrus adpersus Mulsant, 1846 – *Krassó-Szörény megye: Karánsebes, Jász*, 1994. V. 22., PA – Erdélyben szórványosan előforduló, nem gyakori dél- és közép-európai faj.

Acanthoderini

Acanthoderes Serville, 1835

Acanthoderes clavipes (Schrank, 1781) – *Hargita megye: Lövéte, Kis-Homoród v.*, 1995. V. 8., RI – A terület hegyeiben gyakori palearktikus faj.

Tetropini

Tetrops Kirby, 1826

Tetrops praeusta (Linnaeus, 1758) – *Hargita megye: Homoródkeményfalva, Nagy-Homoród v.*, 1996. V. 24., RI; **Homoródmás, Kis-Homoród v.**, 1997. V. 22., RI – A hegy- és dombvidéken elterjedt és gyakori nyugat-palearktikus faj.

Saperdini

Stenostola Mulsant, 1839

Stenostola ferrea (Schrank, 1776) – *Maros megye: Szászkézd*, 1994. VI. 22–23., RI – Erdélyben és a Bánságban szórványosan előforduló nem gyakori európai faj.

Stenostola dubia (Laicharting, 1784) – *Hargita megye: Hargita-hg., Hargitagyöngye*, 1994. VI. 25., RI; *Kovászna megye: Baróti-hg., Előp.*, 1994. VI. 23., RI – Erdélyben szórványosan előforduló, nem gyakori észak- és közép-európai faj.

Phytoeciini

Pilemia Fairmaire, 1863

Pilemia hirsutula (Frölich, 1793) – *Hargita megye: Hargita-hg., Hargitagyöngye*, 1994. VI. 25., RI; *Kovászna megye: Baróti-hg., Málnás*, 1994. VI. 28., RI; *Maros megye: Szászkézd*, 1994. VI. 22–23., RI et PA; *Kolozs megye: Gyalui-hav., Havasnagyfalu*, 1995. VII. 8., RI; *Szilágy megye: Szilágyballa*, 1993. VII. 13., RI – Erdélyben és a Bánságban szórványosan előforduló, de nem gyakori euro-turáni faj.

Cardoria, Mulsant, 1863

Cardoria scutellata (Fabricius, 1792) – *Kolozs megye: Kolozsvár, Szénafüvek*, 1996. V. 5–11., leg. Markó B. – Erdélyben szórványosan előforduló, nem gyakori euro-anatóliai faj.

Musaria Thomson, 1864

Musaria affinis (Harrer, 1784) – *Hargita megye: Madarasi-Hargita*, 1995. VII. 2., RI; **Hargita-hg., Zeteváralja, Szencsed-p. v.**, 1996. V. 23, 1997. V. 24, RI; **Homoródfürdő, Nagy-Homoród v.**, 1996. V. 24., RI; **Homoródalmás, Kis-Homoród v.**, 1997. V. 22, RI; **Lövéte, Kis-Homoród v.**, 1997. V. 22., RI; **Persányi-hg., Oklánd**, 1997. V. 26., RI; *Kovászna megye: Persányi-hg., Vargyas, Hidegaszó v., 600 m, 2005. V. 25., RI et RG – Erdélyben és a Bánságban elterjedt és gyakori euro-szibériai faj.*

Phytoecia Dejean, 1835

Phytoecia cylindrica (Linnaeus, 1758) – *Hargita megye: Lövéte, Kis-Homoród v.*, 1995. V. 8., RI; **Hargita-hg., Zeteváralja, Nagy-Küküllő v.**, 1995. V. 10., RI; **Abásfalva**, 1996. V. 24., RI; **Homoródfürdő, Nagy-Homoród v.**, 1996. V. 24., RI; **Homoródalmás, Kis-Homoród v.**, 1997. V. 22., RI; *Kovászna megye: Persányi-hg., Vargyas, Hidegaszó v.*, 600 m, 2005. V. 25. RI et RG; *Brassó megye: Persányi-hg., Bogáti-erdő*, 2005. V. 4., RI; *Krassó-Szörény megye: Karánsebes, Vár*, 1994. V. 22., PA – Erdélyben és a Bánságban szélesen elterjedt és közönséges euro-szibériai faj.

Phytoecia nigricornis (Fabricius, 1781) – *Hunyad megye: Déva*, 1996. V. 19., RI; *Krassó-Szörény megye: Karánsebes, Vár*, 1994. V. 22., PA – Erdélyben és a Bánságban elterjedt és gyakori euro-szibériai faj.

Phytoecia ictérica (Schaller, 1783) – *Hargita megye: Abásfalva*, 1996. V. 24., RI; **Homoródalmás, Kis-Homoród-v.**, 1997. V. 22., RI; **Lövéte, Kis-Homoród-v.**, 1997. V. 22., RI – Erdélyben és a Bánságban elterjedt és gyakori euro-anatóliai faj.

Phytoecia pustulata (Schränk, 1776) – *Hargita megye: Lövéte, Kis-Homoród v.*, 1997. V. 22., RI; **Kecsetkisfalud**, 1997. V. 23., RI; *Kovászna megye: Baróti-hg., Uzonkafürdő*, 2005. V. 24., RI

et RG; **Persányi-hg, Vargyas, Hidegaszó v.**, 600 m, 2005. V. 25, RI et RG; *Hunyad megye: Déva*, 1996. V. 19., RI et PA – Erdélyben és a Bánságban elterjedt és gyakori nyugat-palearktikus faj.

Phytoecia virgula (Charpentier, 1825) – *Hargita megye: Homoródalmás, Kis-Homoród v.*, 1997. V. 22., RI; *Krassó-Szörény megye: Karánsebes, Vár*, 1994. V. 22., PA – Erdélyben és a Bánságban elterjedt és gyakori euro-szibériai faj.

Agapanthini**Agapanthia** Serville, 1935

Agapanthia cynaræ (Germar, 1817) – *Krassó-Szörény megye: Orsova*, 1994. VI. 25., PA – Az irodalom csak a Bánságból említi (Grebáncz), erdélyi lelőhelye nincs. Nyugat-palearktikus faj.

Agapanthia villosoviridescens (DeGeer, 1775) – *Hargita megye: Madarasi Hargita*, 1995. VII. 2., RI; **Homoródkeményfalva, Nagy-Homoród v.**, 1996. V. 24., RI; **Abásfalva**, 1996. V. 24, RI; **Árvátfalva**, 1997. V. 26., RI; **Kecsetkisfalud**, 1997. V. 23., RI; **Görgényi-hav., Szencsed**, 1997. VII. 9., RI; **Gyergyói-hav., Parajd, Kis-Küküllő-part**, 1995. VII. 1., RI; **Gyergyói-hav., Balánbánya, Jáhoros-p. v.**, 1995. VII. 5–6., RI et RG; **Persányi-hg., Vargyas, Alsó-Mál**, 2005 V. 25., RI; *Kovászna megye: Persányi-hg., Vargyas, Hidegaszó v.*, 600 m, 2005. V. 25., RI et RG – Erdélyben és a Bánságban szélesen elterjedt és közönséges euro-szibériai faj.

Köszönetnyilvánítás

Ezúton köszönöm meg Kocs Irénkének, a sepsiszentgyörgyi Székely Nemzeti Múzeum Természet-tudományi Osztály muzeológusának és férjének, Kocs Jánosnak azt az önzetlen segítséget, amellyel lehetővé tették a gyűjtőutak zavartalan lebonyolítását. Köszönet illeti Podlussány Attilát a bánsági és Markó Bálintot a kolozsvári adataikért, Salvó Szidóniát és Rozner Antalt a gyűjtésekben nyújtott segítségükért.

Irodalom

- ALTHOFF, J. – DANILEVSKY, M. L.
1997 *A check-list of Longicorn Beetles (Coleoptera, Cerambycoidea) of Europe*, Ljubljana, 64.
- BALOG, A.
1998 Cercetări faunistice asupra unor familii de coleoptera (Col. Staphylinidae, Scarabaeidae, Cerambycidae, Chrysomelidae) din Rezervația botanică Suatu I, jud. Cluj, *Buletin de Informare Societatea Lepidopterologică Română*, 9 (1–2), Cluj, 109–115.
- BIELZ E. A.
1887 Siebenbürgens Käferfauna, *Verh. Mitt. Siebenbürg. Ver. Naturwiss.*, Hermannstadt, 81.
- CSÍKI E.
1942a Adatok a Görgényi-hegység bogárfaunájának ismeretéhez, *MTA Matematikai és Természettudományi Közlemények*, LXI, Budapest, 369–379.
1942b A Balánbányai-hegység bogárfaunája, *MTA Matematikai és Természettudományi Közlemények*, LXI, Budapest, 726.
- DANILEVSKY, M. L.
1980 *Annotirovannij szpizok uszacej (Cerambycoidea) Evropü*, 25.
- KASZAB Z.
1971 Cincérek – Cerambycidae (*Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae)*, IX), Budapest.
- KUTASI Cs. – MUSKOVITS J. – ROZNER I.
2000 Adatok Torockó (Erdély) és környékének bogárfaunájához (Insecta, Coleoptera), *Acta (Siculica)* 1999, Sepsiszentgyörgy, 75–82.
- KUTHY D.
1918 Insecta, Coleoptera, Cerambycidae, in: *A Magyar Birodalom Állatvilága – Fauna Regni Hungariae*, Budapest, 238–253.
- PETRI, K.
1912 Siebenbürgens Käferfauna, *Verh. Mitt. Siebenbürg. Ver. Naturwiss.*, Hermannstadt, 238–253.
1925–1926 Ergänzungen und Berichtigungen zur Käferfauna Siebenbürgens 1912, *Verh. Mitt. Siebenbürg. Ver. Naturwiss.*, 76, Hermannstadt, 165–206.
- ROZNER I.
1998 Hargita megye levélbogár faunájának alapvetése (Coleoptera, Chrysomelidae), *Acta (Siculica)* 1997, Sepsiszentgyörgy, 81–106.
- SZÉL Gy., dr. – ROZNER I. – KOCS I.
1996 Contribuții la cunoașterea Coleoptelor din Transilvania (România) pe baza colectărilor din ultimi ani, *Acta (Siculica)* 1995, Sepsiszentgyörgy, 73–92.

Date suplimentare privind fauna de Cerambycidae (Coleoptera) din Transilvania și Banat (Rezumat)

Specialiștii de la Muzeul Național Secuiesc, Muzeul de Științele Naturii din Budapesta și Societatea Entomologică Maghiară din anul 1985 au efectuat cercetări entomologice sistematice în Transilvania. Rezultatele colectărilor până în anul 1994 au fost publicate în 1996, în anuarul *Acta (Siculica)* de Győző Szél, István Rozner și Irén Kocs. Lucrarea prezintă datele de Cerambycidae colectate între 1994 și 2006. S-au identificat 73 de specii aparținând la 48 de genuri. Din materialul colectat 2 specii sunt noi pentru fauna din Transilvania: *Cortodera femorata* (Fabricius, 1781) și *Anastrangalia reyi* (Heyden, 1889). În județul Harghita până acum lipsea din literatura de specialitate *Tetropium fuscum* (Fabricius, 1787), iar în Covasna *Anoploclera sexguttata* (Fabricius, 1775). Lista de specii cuprinde locurile de colectare pe județe, data colectării și numele prescurtat al specialistului, precum și răspândirea speciilor.

Data to the Longicorn Beetle Fauna of Transylvania and the Banat (Coleoptera: Cerambycidae) (Abstract)

Since 1985 the researchers of Székely Nemzeti Múzeum (Sepsiszentgyörgy/Sf. Gheorghe), Hungarian Natural History Museum and Hungarian Entomological Society (Budapest) have conducted systematic collections in Transylvania. Collections carried out until 1994 were reported by Győző Szél, István Rozner, Irén Kocs (1995). Present paper refers to the longicorn beetle (*Cerambycidae*) material collected between 1994 and 2006. It consists of 48 genera, 73 species (from Transylvania 71 and from Banat 13 species). Specimens of *Cortodera femorata* (Fabricius, 1781) and *Anastrangalia reyi* (Heyden, 1889) represent new records in Transylvania. Until now the relevant literature didn't mention *Tetropium fuscum* (Fabricius, 1787) from Harghita County, nor *Anoploclera sexguttata* (Fabricius, 1775) from Covasna County. The list of species contains the name of species, the locality data, sorted by counties, data of collections and the abbreviated names of the collectors. The distribution data of species in Transylvania and in the Palearctic Region is noted.