

A Látványi Puszta Természetvédelmi Terület levélbogár faunája (Coleoptera: Chrysomelidae)

ROZNER ISTVÁN

H-1116 Budapest, Tétényi-út 129., Hungary

ROZNER I.: *The leaf beetle fauna of the Látványi Puszta Nature Conservation Area (Coleoptera: Chrysomelidae)*

Abstract: Abstract: At the moment 11 subfamilies, 44 genera and 144 species are known to occur in Látványi Puszta Nature Conservation Area (Somogy County, Hungary). This paper is based on the collections carried out between 1998 and 2002.

Key words: Coleoptera, Chrysomelidae, faunistical evaluation

Bevezetés

A Somogy megyei Látvány község melletti Látványi Puszta Természetvédelmi Területet 1992-ben alapították 222,3 hektáron. A védett terület Külső-Somogyra jellemző meszes talajú homokpuszta, nagyrészt gyepel borított hajdani legelőkkel, kaszálókkel és nedves láprétekekkel. Védetté nyilvánítását a területen nagy tömegben előforduló ritka védett növények (pl. kosbor-félék, árvalányhaj, gyapjúsás stb.) indokolták. Rovartani szempontból a terület teljesen feltáratlan volt, rovargyűjtési adatok sem magán, sem közgyűjteményekben nem voltak találhatóak.

A Látványi Puszta Természetvédelmi Területen a rovar-tani kutatások, a Somogy Megyei Múzeum Természettudományi Osztálya vezetőjének, Ábrahám Leventének szervezésében kezdődött 1998-ban. A 2002-ig tartó, öt éven át folyó kutatások során számos, Somogy megyében eddig nem gyűjtött vagy még nem publikált levélbogár fajt sikerült kimutatni.

Anyag és módszer

A közölt adatok a Látványi Puszta TT. kutatására szervezett kutatócsoport gyűjtéseiből származnak. A levélbogarakat gyűjtők névsorát lásd alább, a névrövidítéseknel. A gyűjtések kiterjedtek a Látványi pusztai legelőkre (Kolláti-, Birkás- és Nyíres-legelő) és a védett terület keleti határát képező Tetves-patak mellékére. A természetvédelmi területen belül hat, kisebb-nagyobb mintaterület lett kijelölve, melyek jellegzetes élőhelyeket reprezentálnak. Ezeket az élőhelyeket jegyzékében és a fajlistában külön feltüntettem.

A levélbogarak gyűjtése hagyományos módszerek alkalmazásával történt. Csekély mértékben alkalmaztuk az egyelést, hiszen a levélbogarak kis méretéből következően, ez a módszer csak kevés faj gyűjtésénél volt eredményes. Annál eredményesebb volt a zacskós fűhálózás, ami azt jelentette, hogy a hálózott anyagot egy műanyag zacskóban összegyűjtve öltük le, ezáltal nem csak a bogarak, hanem egyéb rovarok is begyűjtésre

kerültek. Válogatás után ezek a rovarrendek, családok a feldolgozó szakemberekhez kerültek. Ugyancsak eredményes gyűjtési módszer volt a kopogtatás a fákról, bokrokról. Alkalmaztuk még a talajcsapdázást, bár a csapdába levélbogarak csak ritkán kerültek. A fákra függesztett illatcsapdák sem hoztak jelentős levélbogár-anyagot.

Eredmények

A fajlistában szereplő taxonok rendszerét ROZNER (1996) közleménye alapján tárgyalom, mivel ez kiegészíti az általában Magyarországon használt faunafüzetet (KASZAB 1962), jöllehet azóta már újabb rendszertani módosítások is ismeretesek.

A fajok felsorolásánál a következő sorrendet alkalmaztam: 1. Fajnév. 2. Lelőhely (rövidítve). 3. Gyűjtés ideje (év, hó, nap). 4. Gyűjtési módszer (ha van adatszolgáltatás, rövidítve). 5. Gyűjtő neve (rövidítve) 6. Állatföldrajzi besorolás ROZNER (1992) alapján. 7. Magyarországi és Somogy megyei elterjedésére vonatkozó adatok. 8. Tápnövények.

A leelőhelyek rövidítései:

1. Lát - A Látrányi puszta TT közelebbi gyűjtőhely megjelölés nélkül.
2. Lát1 - Kijelölt mintaterület a Kolláti-legelőn. Zsombékos láprét.
3. Lát2 - Kijelölt mintaterület a Birkás-legelőn. Égeres szegélyén nedves rét.
4. Lát3 - Kijelölt mintaterület a Birkás legelőn. Homokdomb árvalányhajas homokpuszta gyepel.
5. Lát4 - Kijelölt mintaterület a Birkás-legelőn. Nedves kaszálórét.
6. Lát5 - Kijelölt mintaterület a Birkás legelőn. Cseres tölgyes gyepszegéllyel.
7. Lát6 - Kijelölt mintaterület a Birkás legelőn. Gyapjúsásos láprét.
8. Kol - Látrányi puszta, Kolláti-legelő
9. Bir - Látrányi puszta, Birkás-legelő
10. Nyir - Látrányi puszta, Nyíres-legelő
11. Tet - Látrányi puszta, Tetves-patak melléke

A gyűjtők neveinek rövidítései:

- ÁL - Ábrahám Levente
 KE - Kondorosy Előd
 MO - Merkl Ottó
 PA - Podlussány Attila
 RGY - Rozner György
 RI - Rozner István
 SZD - Szalóki Dezső

Egyéb rövidítések:

- Tn = tápnövény
 egy = egyelés
 fh = fűhálózás
 kop = kopogtatás
 tcs = talajcsapda

Chrysomelidae

Donaciinae Kirby, 1837

Donacia (Donacia) simplex Fabricius, 1775 - Tet.: 2002. IV. 26., fh, RI - Palearktikus faj. Magyarországon elterjedt és közönséges. Somogy megyéből ez az első gyűjtési adat. Tn.: *Glyceria*, *Carex* és *Sparganium* fajok.

Plateumaris consimilis (Schränk, 1781) - Lát.: 2000. IV. 29., ÁL - Euroszibériai faj. Magyarországon közönséges. Első Somogy megyei gyűjtési adat. Tn.: *Caltha palustris* és a *Carex* fajok.

Orsodacninae Thomson, 1859

Orsodacne lineola (Panzer, 1795) - Lát5.: 2002. V. 4., fh, MO; Kol.: 2000. IV. 29., fh, RI - Holomediterrán faj, hazánkban a síkságon és a hegyvidéken elterjedt és gyakori, főként az erdőszegélyek cserjéin.

Criocerinae Latreille, 1807

Lema (Lema) cyanella (Linnaeus, 1758) - Lát.: 2001. IV. 24., fh, RGY; Bir.: 2002. IV. 26., fh, PA. - Eurázsiai faj. Magyarországon elterjedt és nem ritka. Tn.: *Cirsium arvense*.

Oulema (Haspidolema) gallaeciana (Heyden, 1870) - Tet.: 2001. IV. 29., fh, RGY; 2002. IV. 26., fh, PA. - Euroszibériai faj. Magyarországon a vizenyős helyeken mindenfelé elterjedt és közönséges. Tn.: *Triticum aestivum* és a *Cirsium* fajok.

Oulema melanopus (Linnaeus, 1758) - Lát.: 2001. IV. 12., RGY; Lát1.: 2001. VII. 10., KE, 2002. IV. 26., fh, RI; Lát4.: 2002. IV. 26., fh, RI; Lát5.: 2002., IV. 26., fh, RI; Lát6.: 2001. VII. 3., KE; Kol.: 2001. VI. 3., RI, 2001. VII. 10., KE, 2001. X. 5., PA; Bir.: 1999. III. 31., fh, RGY, 2001. IV. 26., fh, RI, 2001. X. 5., PA et RI, 2002. IV. 26., fh, PA; Nyir.: 2002. IV. 26., fh, RI; Tet.: 2002. IV. 26., fh, RI; Bók-hegy, Duda-tető, 1998. III. 30-31, RGY. - Nyugat-palcaarktikus faj, amely a pázsitfű-féléken mindennél előfordul, nagyon közönséges, helyenként kártevőként jelentkezik.

Crioceris duodecimpunctata (Linnaeus, 1758) - Lát.: 1998. VI. 22., egy, RGY, 1999. V. 12., egy, RGY; Bir.: 1999. V. 22., egy, RGY, 2000. VI. 4., fh, RI. - Pontusi elterjedésű faj, az *Asparagus* fajokon található és gyakori.

Crioceris quatuordecimpunctata (Scopoli, 1763) - Lát.: 1999. V. 12., 2001. IV. 24., egy, RGY, 2001. VII. 31., fh, SZD, 2002. VI. 30., fh, MO; Kol.: 2001. X. 5., PA; Bir.: 1999. V. 22., 2001. VII. 19., egy, RGY. - Euroszibériai-mongol elterjedésű faj. Tn.: *Asparagus officinalis*. Gyakori faj hazánkban.

Crioceris quinquepunctata (Scopoli, 1763) - Lát.: 1999. V. 12., 2001. IV. 24., 2001. VII. 3., egy, RGY, 2001. VII. 31., fh, SZD; Lát5.: 2001. VII. 5., fh, MO; Bir.: 1999. V. 22., egy, 2000. IV. 29., 2001. VII. 19., RGY; Kol.: 2001. IV. 26., fh, RI. - Pontusi elterjedésű faj. Faunaterületünkön elterjedt és gyakori. Tn.: *Asparagus officinalis*.

Lilioceris merdiger (Linnaeus, 1758) - Kol.: 2002. IV. 2., RGY. - Euroszibériai elterjedésű faj. Faunaterületünkön sokfelé előfordul és gyakori. Tn.: *Convallaria majalis*, és a *Lilium*, *Polygonatum*, *Allium*, *Muscari* fajok.

Clytrinae Kirby, 1837

Labidostomis tridentata (Linnaeus, 1758) - Lát2.: 2001. VII. 10., KE. - Euroszibériai faj. Magyarországon a hegy- és dombvidéken elterjedt, de nem gyakori. Első Somogy megyei gyűjtési adat. Tn.: tölgy és mogyoró, de előfordul nyíren és fűzön is.

Labidostomis longimana (Linnaeus, 1761) - Lát.: 1998. VI. 22., 2001. VI. 16., fh, RGY, 1998. VI. 28., fh, RI, 2002. VI. 30., fh, MO; Lát1.: 2001. VII. 5., fh, MO, 2001. VII. 10., KE; Lát2.: 2001. VII. 10., KE; Lát6.: 2001. VII. 3., KE; Bir.: 2001. VI. 26., fh, RI, 2001. VII. 19., RGY; Kol.: 2000. VI. 3., fh, RI, 2000. VI. 4., RGY. - Euroszibériai faj. Magyarországon mindenfelé közönséges. Tn.: pázsitfű-félék.

Clytra laeviuscula Ratzburg, 1837 - Lát.: 1998. VI. 22., fh, RGY, 1998. VI. 27., egy, RGY; Bir.: 1999. VI. 2., egy, RGY, 2000. VI. 4., fh, RI; Kol.: 2000. VI.

3., kop, RI. - Eurázsiai faj. Magyarországon a fűz- és nyár-féléken nagyon közönséges.

Smaragdina salicina (Scopoli, 1763) - Lát.: 1998. VI. 22., fh, RGY, 1998. VI. 27., egy, fh, RGY, 2001. V. 13., SZD; Lát5.: 2002. V. 4., fh, MO; Kol.: 2000. V. 13., KE et RGY; Bir.: 2000. V. 13., RGY, 2002. IV. 26., fh, PA; Nyir.: 2002. IV. 26., fh, RI; Tet.: 2001. IV. 25., RGY. - Eurázsiai faj. Magyarországon a fűzféléken és galagonyán közönséges.

Smaragdina flavicollis (Charpentier, 1825) - Bir.: 2001. VI. 14., RGY. - Atlanto-mediterrán faj. Magyarországon főleg a hegyvidékeken elterjedt ritka faj. Tn.: éger.

Smaragdina aurita (Linnaeus, 1767) - Lát.: 1998. VI. 22., fh, RGY. - Eurázsiai elterjedésű faj. Magyarországon a hegy- és dombvidék lakója. Nem ritka. Tn.: mogyoró-, fűz- és nyírfélék.

Smaragdina xanthaspis (Germar, 1824) - Lát.: 1998. VI. 22., fh, RGY. - Kelet-mediterrán faj. Magyarországon a hegy és dombvidéken a fák lombjában közönséges.

Smaragdina affinis (Illiger, 1794) - Lát.: 2001. IV. 24., RGY; Lát5.: 2002. V. 4., fh, MO; Kol.: 2000. IV. 29., RI; Bir.: 2000. V. 13., RGY, 2001. IV. 26., fh, RI. - Euro-afrikai faj. Magyarországon elterjedt és gyakori a lomblevelű fákon, de a fészkes virágzatú növényeken is. Somogy megyében ezek az első gyűjtési adatok.

Coptocephala unifasciata (Scopoli, 1763) - Lát.: 1998. VIII. 20., fh, RGY, 1999. VII. 25., fh, RI, 2002. VI. 30., fh, MO; Lát1.: 2001. VII. 5., fh, MO; Bir.: 1999. VI. 12., 2001. VII. 19., fh, RGY; Kol.: 2001. X. 5., fh, PA et RI. - Kelet-mediterrán faj. Magyarországon általánosan elterjedt és nagyon gyakori. Tn.: *Pastinaca sativa* és *Daucus carota*.

Cryptocephalinae Gyllenhal, 1813

Pachybrachis sinuatus Mulsant et Rey, 1859 - Lát.: 1998. VI. 22., 2001. VI. 26., fh, RGY; Lát1.: 2001. VII. 5., fh, MO. - Közép-európai hegyvidéki faj. Nem gyakori. Tn.: *Myricaria germanica*

Cryptocephalus (Homalopus) coryli (Linnaeus, 1758) - Lát5.: 2002. V. 4., fh, MO; Bir.: 2000. V. 13., RGY, 2002. IV. 26., fh, PA. - Euroszibériai faj. Magyarországon a tápnövényén, a mogyorón, mindenfelé megtalálható. Somogy megyében ez az első gyűjtési adat.

Cryptocephalus (Burlinius) bilineatus (Linnaeus, 1767) - Lát.: 1998. VI. 22., fh, RGY, 1998. VI. 27., fh, RGY, 1998. VI. 28., fh, RI, 2001. VII. 31., fh, SZD, 2002. VI. 30., fh, MO; Lát3.: 2001. VII. 10., KE; Lát5.: 2001. VII. 5., fh, MO; Bir.: 1999. VII. 12., fh, RGY, 2001. VI. 26., fh, RI; Kol.: 2000. VI. 3., fh, RI. - Eurázsiai elterjedésű faj. Magyarországon elterjedt és nagyon gyakori.

Cryptocephalus (Burlinius) chrysopus Gmelin, 1790 - Lát4.: 2002. IV. 26., fh, RI; Bir.: 2000. V. 13., 2001. IV. 25., 2001. VI. 14., RGY, 2002. IV. 26., fh,

PA. - Pontusi faj. Magyarországon a hegy és dombvidéken közönséges. Somogy megyében ez az első gyűjtési adat.

Cryptocephalus (Burlinius) ocellatus Drapiez, 1819 - Lát.: 1998. VI. 22., fh, RGY; Lát1.: 2001. VII. 5., fh, MO; Lát2.: 2001. VII. 10., KE; Kol.: 1999. VII. 12., fh, RGY, 2000. V. 13., RGY, 2000. VI. 3., fh, RI, 2000. VI. 4., RGY; Bir.: 1999. VII. 12., fh, 2001. VI. 14., RGY. - Ponto-mediterrán faj. Magyarországon elterjedt. A vizenyős helyeken közönséges. Tn.: a fűz, nyír, nyár fafajok és a mogyoró.

Cryptocephalus (Burlinius) exiguus Schneider, 1792 - Lát.: 1998. VI. 22., fh, RGY; Kol.: 2000. V. 13., RGY. - Euroszibériai faj. Magyarországon a lápos helyeken található, nem gyakori. Somogy megyében csak az első gyűjtési adatai. Tn.: a fűz és nyír fajok.

Cryptocephalus (Burlinius) connexus Olivier, 1808 - Lát.: 1999. VII. 25., fh, RI. - Pontusi faj. Magyarországon a nedves réteken közönséges.

Cryptocephalus (Burlinius) fulvus (Goeze, 1777) - Lát.: 1998. VIII. 20., fh, RGY; Kol.: 2001. X. 5., fh, RI. - Euroszibériai elterjedésű faj. Magyarországon a száraz réteken, pusztafüves lejtőkön elterjedt, nem ritka.

Cryptocephalus (Burlinius) macellus Suffrian, 1860 - Lát.: 1999. VII. 25., fh, RI. - Közép- és Dél-európai faj. Magyarországon szórványos előfordulása. Első Somogy megyei gyűjtési adat. Tn.: a tölgy és a kőkény.

Cryptocephalus (Burlinius) populi Suffrian, 1848 - Lát.: 2001. VI. 26., 2001. VII. 19., fh, RGY. Nyugat- és Közép-európai faj. Magyarországon elterjedt és nem ritka. Első adatok Somogy megyéből. Tn.: *Populus* fajok.

Cryptocephalus (Burlinius) pusillus Fabricius, 1776 - Bir.: 2001. VI. 14., fh, RGY. - Európai faj. Magyarországon elterjedt és gyakori. Tn.: tölgy, mogyoró, fűz, nyár, nyír és éger.

Cryptocephalus (Cryptocephalus) sexpunctatus (Linnaeus, 1758) - Bir.: 2000. IV. 29, 2001. IV. 25., RGY, 2000. V. 13., KE - Eurázsiai faj. Magyarországon elterjedt és nem ritka. Első Somogy megyei gyűjtési adatok. Tn.: a fűz, tölgy, mogyoró, nyír, galagonya és kőris.

Cryptocephalus (Cryptocephalus) bipunctatus (Linnaeus, 1758) - Lát.: 1998. VI. 22., fh, RGY, 2000. V. 13., KE; Bir.: 1999. VII. 12., fh, RGY. - Euroszibériai faj. Magyarországon mindenütt nagyon közönséges. Tn.: tölgy és más fák és cserjék.

Cryptocephalus (Cryptocephalus) sericeus (Linnaeus, 1758) - Lát.: 1998. VI. 22., 1998. VIII. 22., fh, RGY, 1998. VI. 28., fh, 1999. VII. 25., fh, RI, 2001. VII. 31, fh, SZD; Lát1.: 2001. VII. 5., fh, MO; Bir.: 2001. VI. 26., fh, RI. - Ponto-mediterrán faj. Magyarországon mindenfelé közönséges. Tn.: *Compositae*.

Cryptocephalus (Cryptocephalus) hypochaeridis *hypochaeridis* (Linnaeus, 1758) - Lát.: 1998. VI. 22.,

fh, 2001. VI. 16., 2001. VII. 3., RGY, 2001. VII. 10., KE, 2002. VI. 30., fh, MO; Lát2.: 2001. VII. 10, KE; Kol.: 2000. VI. 3., fh, RI, 2000. VI. 4., RGY; Bir.: 2001. VI. 26., 2001. VII. 19., fh, RI. - A nevezék faj euroszibériai elterjedésű és Somogy megyében nagyon gyakori. Tn.: *Compositae*.

Cryptocephalus (Cryptocephalus) violaceus Laicharting, 1781 - Lát.: 2000. V. 13., KE, 2001. V. 13. fh, RI et SZD; Bir.: 2000. V. 13., RGY. - Euro-anatóliai elterjedésű faj. Magyarországon közönséges. Tn.: fűz, éger, galagonya és különféle virágok.

Cryptocephalus (Cryptocephalus) gridellii Burlini, 1956 - Lát.: 1998. VI. 22., fh, RGY. - Adriato-mediterrán elterjedésű faj. Nálunk nagyon ritka. Első adat Somogy megyéből. Tn.: ismeretlen.

Cryptocephalus (Cryptocephalus) nitidus (Linnaeus, 1758) - Bir.: 2000. V. 13., 2001. VI. 14., fh, RGY. - Euroszibériai elterjedésű faj. Magyarországon a hegy- és dombvidéken gyakori. Tn.: mogyoró, fűz, nyír és tölgy.

Cryptocephalus (Cryptocephalus) janthinus Germar, 1824 - Lát.: 1998. VI. 28., fh, RI; Lát4.: 2001. VII. 3., KE; Bir.: 2001. VII. 19., fh, RGY. - Euroszibériai faj. Magyarországon a vizenyős helyeken elterjedt, de nem gyakori. Tn.: *Lysimachia vulgaris*, de előfordul a nyíren és a nádon is.

Cryptocephalus (Cryptocephalus) parvulus O. F. Müller, 1776 - Bir.: 2000. V. 13., RGY. - Euroszibériai elterjedésű faj. Hazánkban a vizenyős helyeken élő ritka faj. Első gyűjtési adat Somogy megyéből. Tn.: nyír, fűz, tölgy és galagonya.

Cryptocephalus (Cryptocephalus) moraei (Linnaeus, 1758) - Lát.: 1998. VI. 22., RGY, 1998. VI. 28., fh, RI, 2002. VI. 30., fh, MO; Lát1.: 2000. VII. 10., KE; Lát2.: 2000. VII. 10., KE; Lát6.: 2001. VII. 3., KE; Kol.: 2000. IV. 29., fh, 2000. VI. 3., fh, RI. - Euroszibériai faj. Magyarországon általánosan elterjedt és nagyon közönséges. Tn.: a *Hypericum perforatum* és más *Hypericum* fajok, valamint a *Sarothamnus scoparius*.

Cryptocephalus (Cryptocephalus) octacosmus Bedel, 1891 - Lát.: 1998. VI. 28., fh, RI; Lát3.: 2001. VII. 10., KE; Lát4.: 2001. VII. 3., KE; Lát6.: 2001. VII. 3., KE. - Euroszibériai faj. Magyarországon a vizenyős helyeken elterjedt és közönséges.

Cryptocephalus (Cryptocephalus) flavipes Fabricius, 1781 - Lát.: 1998. VI. 22., 2001. VI. 16., fh, RGY, 2000. V. 13., 2001. VII. 10., KE, 2001. V. 13., SZD; Lát1.: 2002. IV. 26., fh, RI; Lát5.: 2001. VII. 5., fh, MO; Kol.: 2000. IV. 29., 2000. VI. 3., fh, RI, 2000. V. 13., RGY; Bir.: 1999. VII. 12., 2000. V. 13., fh, RGY. - Euroszibériai faj. Magyarországon általánosan elterjedt és nagyon közönséges. Tn.: fűz, éger, nyár, nyír, mogyoró, galagonya, és tölgy fajok.

Eumolpinae Thomson, 1859

Pachnophorus villosus (Duftschmid, 1825) - Lát4.: 2002. IV. 26., fh, RI; Bir.: 2000. IV. 29., RGY, 2001. X. 5., fh, RGY et RI, 2002. IV. 26., fh, PA; Tct.:

2001. IV. 25., RGY. - Pontomediterrán faj. Magyarországon a hegy- és dombvidéken elterjedt és közönséges. Somogy megyéből ezek az első gyűjtési adatok.

Chrysomelinae Latreille, 1802

Chrysolina (Euchrysolina) graminis (Linnaeus, 1758) - Bir.: 2002. IV. 26., fh, PA. - Észak- és Közép-európai faj. Magyarországon a vizenyős helyeken elterjedt és gyakori. Tn.: *Chrysanthemum vulgare*.

Chrysolina (Menthastriella) herbacea (Duftschmid, 1825) - Lát1.: 2001. VII. 10., KE; Bir.: 1999. VII. 12., fh, 2000. V. 13., RGY, 2001. IV. 26., fh, RI; Kol.: 2000. V. 13., RGY. - Pontomediterrán faj. Magyarországon a vizes élőhelyeken elterjedt. Tn.: *Mentha* fajok.

Chrysolina (Erythrochrysa) polita (Linnaeus, 1758) - Lát.: 1998. V. 15., fh, 1998. VI. 22., fh, RGY; Bir.: 2001. X. 5., PA. - Pálcarktikus faj. Magyarországon a vizes élőhelyeken nagyon közönséges. Tn.: *Mentha aquatica*, *Nepeta cataria*, *Glechoma hederacea*, *Salvia pratensis*, a *Melissa* és *Origanum* fajok.

Chrysolina (Chrysolina) staphylaea (Linnaeus, 1758) - Kol.: 2001. III. 10., RGY, 2001. IV. 12, fh, SZD; Bir.: 2001. X. 5., PA et RI. - Nyugat-pálcarktikus faj. Magyarországon elterjedt és a vizes élőhelyeken közönséges. Tn.: *Mentha*, *Melissa* és *Ocimum* fajok.

Chrysolina (Minckia) chalcites (Germar, 1824) - Kol.: 2001. X. 5., fh, RI. - Pontusi elterjedésű faj. Magyarországon elterjedt és nem ritka a homokos talajokon. Somogy megyében ez az első gyűjtési adat.

Chrysolina (Colaphosoma) sturmi (Westhoff, 1882) - Lát5.: 2002. V. 4., fh, MO - Euroszibériai faj. Magyarországon a száraz, füves helyeken gyakori. Tn.: *Glechoma hederacea* és a *Galium* fajok.

Chrysolina (Stichoptera) rossia (Illiger, 1802) - Kol.: 2001. X. 5., egy, RI. - Adriato-mediterrán faj. Magyarországon az Alföldön és a Dunántúlon elterjedt és gyakori. Somogy megyében ez az első gyűjtési adat.

Chrysolina (Sphaeromela) varians (Schaller, 1783) - Lát.: 1998. VI. 22., fh, RGY; Kol.: 2000. IV. 29., fh, RI. - Nyugat-pálcarktikus faj. Magyarországon főként a hegyvidékeken gyakori. Tn.: *Hypericum* fajok.

Chrysolina (Craspeda) limbata limbata (Fabricius, 1775) - Lát.: 2001. IV. 12., fh, SZD; Kol.: 1999. IX. 7., egy, RGY. - Euroszibériai faj. Magyarországon elterjedt és nem ritka. Tn.: *Plantago* fajok.

Chrysolina (Fastuolina) fastuosa (Scopoli, 1763) - Bir.: 2000. IV. 29., RGY, 2001. IV. 26., fh, 2001. VI. 26., fh, RI; Kol.: 2001. IV. 26., fh, 2001. X. 5., fh, RI, 2002. IV. 26., fh, PA; Nyir.: 2002. IV. 26., fh, RI. - Eurázsiai faj. Magyarországon általánosan elterjedt és nagyon közönséges. Tn.: *Galeopsis*, *Lamium*, és *Urtica* fajok.

Gastrophysa polygona (Linnaeus, 1758) - Lát.: 1999. VII. 25., 2001. IV. 18., fh, RI, 2001. IV. 24., RGY; Lát1.: 2002. IV. 26., fh, RI; Bir.: 1999. IV. 14.,

fh, RGY, 2001. IV. 26., fh, RI, 2002. IV. 26., fh, PA; Kol.: 2000. VI. 3., RI. - Holarktikus faj. Magyarországon mindentűt nagyon közönséges. Tn.: *Polygonum aviculare*, *Polygonum convolvulus*, *Fagopyrum vulgare* és a *Rumex* fajok.

Gastrophysa viridula (De Geer, 1775) - Lát4.: 2002. IV. 26., fh, RI; Bir.: 2001. X. 5., fh, RI, 2002. IV. 26., fh, PA. - Holarktikus faj. Magyarországon elterjedt és közönséges. Tn.: *Rumex* és *Polygonum* fajok.

Phaedon cochleariae (Fabricius, 1792) - Lát.: 1998. IV. 24., fh, RGY; Bir.: 2000. IV. 20., RGY - Euro-anatóliai faj. Magyarországon általánosan elterjedt és gyakori a vizenyős helyeken. Tn.: *Nasturtium officinale*, *Rorippa amphibia*, *Veronica beccabunga* és *Armoracia rusticana*

Hydrothassa glabra (Herbst, 1783) - Lát5.: 2002. V. 4., fh, MO - Euroszibériai faj. Magyarországon a vizenyős helyeken gyakori. Somogy megyéből ez az első adat. Tn.: *Ranunculus* félék.

Hydrothassa marginella (Linnaeus, 1758) - Bir.: 2001. IV. 26., fh, RI, 2002. IV. 26, fh, PA; Tet.: 2001. IV. 25., RGY. - Euroszibériai faj. Magyarországon a vizes élőhelyeken országszerte előfordul és nem ritka. Tn.: *Caltha palustris* és a *Ranunculus* félék.

Prasocuris junci (Brahm, 1790) - Lát.: 1998. IV. 24., RGY; Kol.: 2000. IV. 11., RGY; Tet.: 2002. IV. 26., fh, RI. - Kelet-pálcarktikus faj. Magyarországon a vizenyős területeken mindentűt elterjedt és gyakori. Somogy megyéből ezek az első gyűjtési adatok. Tn.: *Veronica beccabunga* és a *Anagallis aquatica*.

Plagioderma versicolora (Laicharting, 1781) - Bir.: 2000. IV. 29., RGY. - Holarktikus faj. Magyarországon a vizenyős helyeken általánosan elterjedt és közönséges. Tn.: a fűz és nyár fafajok.

Linaeidea (Linaeidea) aenea (Linnaeus, 1758) - Lát.: 1998. IV. 24., egy, 1998. V. 15., fh, RGY; Lát5.: 2001. IV. 26., kop, RI; Bir.: 2001. IV. 14., RGY. - Eurázsiai faj. Magyarországon a hegy és dombvidéken gyakori. Tn.: *Alnus* fajok.

Chrysomela (Chrysomela) populi Linnaeus, 1758 - Lát.: 1998. VI. 22., 2001. VII. 31., fh, RGY, 1998. VI. 28., egy, RI; Bir.: 2000. V. 13., 2001. IV. 25., RGY - Pálcarktikus elterjedésű faj. Magyarországon mindentűt nagyon közönséges. Tn.: fűz és nyár fafajok.

Chrysomela (Chrysomela) saliceti (Weise, 1884) - Lát.: 1998. IV. 24., egy, RGY. - Euroszibériai faj. Magyarországon szórványosan előfordul, nem ritka. Tn.: fűzek.

Gonioctena (Spartoxena) fornicata (Brüggemann, 1873) - Lát.: 2001. IV. 24., RGY; Bir.: 2000. IV. 29., 2000. V. 13., RGY. - Pontusi faj. Magyarországon közönséges lucerna kártevő.

Phratora (Chaeroceta) vulgatissima (Linnaeus, 1758) - Lát.: 1998. IV. 24., fh, RGY; Kol.: 1999. VII. 12., egy, RGY. - Holarktikus elterjedésű faj. Magyarországon szórványosan található, az előfordulási helyein gyakori. Tn.: *Salix* fajok.

Phratora (Phratora) vitellinae (Linnaeus, 1758) - Bir.: 2000. V. 13., RGY. - Holarktikus faj. Magyarországon elterjedt és közönséges. Tn.: fűz és nyár fajok.

Galerucinae Latreille, 1802

Galerucella (Neogalerucella) californiensis (Linnaeus, 1767) - Lát.: 1998. VI. 22., fh, RGY; Lát4.: 2001. VII. 3., KE; Bir.: 2000. V. 13., RGY. - Palcarktikus faj. Magyarországon a víznyós helyeken gyakori. Tn.: *Lythrum salicaria*.

Lochmaea crataegi (Forster, 1771) - Lát.: 1998. IV. 24., 2001. IV. 24., kop, RGY; Lát5.: 2002. V. 4., fh, MO; Kol.: 1999. VII. 12., kop, RGY; Bir.: 2000. IV. 20., kop, RGY, 2000. IV. 29., 2001. IV. 26., kop, PA et RI. - Nyugat-palcarktikus faj. Magyarországon elterjedt és gyakori. Tn.: *Crataegus* fajok.

Galeruca (Haptocselis) melanocephala (Ponza, 1805) - Lát.: 2001. IV. 12., RGY. - Pontusi faj. Magyarországon elterjedt és nem ritka. Tn.: *Rumex* és *Polygonum* fajok.

Galeruca (Galeruca) tanacetii (Linnaeus, 1758) - Lát5.: 2001. VII. 5., fh, MO; Kol.: 2001. X. 5., egy, RGY; 2001. VI. 14., RGY; Bir.: 2000. V. 13., 2000. VI. 4., egy, RGY, 2001. VI. 26., 2001. X. 5., egy, RI. - Holarktikus faj. Magyarországon mindenütt közönséges. Tn.: *Achillea millefolium*, *Chrysanthemum*, *Taraxacum*, *Cirsium*, *Stellaria*, és *Cardamine* fajok.

Galeruca (Galeruca) pomonae (Scopoli, 1763) - Lát.: 1998. VI. 28., egy, RI, 2002. VI. 30., fh, MO; Lát1.: 2001. VII. 5., fh, MO; Kol.: 2001. X. 5. egy, RGY et RI; Bir.: 2001. VI. 26., 2001. X. 5., egy, RI. - Holarktikus faj. Magyarországon elterjedt és közönséges. TN: *Centaurea jacea*, *Knautia arvensis*, *Cirsium palustre*, *Achillea*, és *Leontodon* fajok.

Galeruca (Galeruca) dahli (Joannis, 1865) - Lát.: 1998. VI. 22., fh, 1998. VI. 27., RGY; Bir.: 2001. X. 5., RGY. - Pontomediterrán elterjedésű faj. Magyarországon sokfelé előfordul, de ritka. Somogy megyéből ezek az első gyűjtési adatok. Tn.: *Serratula tinctoria*.

Luperus xanthopoda (Schränk, 1781) - Bir.: 2001. VI. 14., RGY. - Turano-mediterrán elterjedésű faj. Magyarországon elterjedt és közönséges. Lombrdókben, erdőszegélyeken, különféle cserjéken, de legfőképpen szilféléken található.

Luperus longicornis (Fabricius, 1781) - Lát.: 1998. VI. 22., fh, RGY; Bir.: 1999. V. 22 - VI. 24., tcs, RGY. - Eurázsiai faj. Magyarországon ritka. Első Somogy megyei adat. Tn.: *Salix*, *Betula*, *Alnus* fajok.

Alticinae Kutschera, 1859

Phyllotreta vittula (Redtenbacher, 1849) - Lát.: 2001. IV. 29., fh, SZD, 2001. VI. 26., fh, RGY, 2001. VII. 10., KE; Kol.: 2001. IV. 25., fh, RGY, 2001. IV. 26., fh, PA et RI; Bir.: 1999. IV. 14., fh, 2000. IV. 20., fh, RGY, 2001. IV. 26., 2001. VI. 26., fh, RI; Nyir.: 2002. IV. 26., fh, RI; Tet.: 2001. IV. 25., fh, RGY; Látrány, Bók-hegy, Duda-tető, 1998. III. 30-31.,

RGY. - Palcarktikus faj, amely Magyarországon mindenütt elterjedt és nagyon közönséges. Tn.: különféle keresztesvirágúak.

Phyllotreta nemorum (Linnaeus, 1758) - Lát.: 1998. VI. 28., fh, RI, 2001. IV. 24., RGY. - Euroszibériai faj. Magyarországon nagyon gyakori. Első Somogy megyei gyűjtési adatok. Tn.: *Brassicaceae*.

Phyllotreta undulata (Kutschera, 1860) - Lát.: 1998. IV. 24., fh, RGY; Kol.: 2000. VI. 3., 2001. IV. 26., fh, RI. - Eurázsiai faj. Magyarországon elterjedt és nagyon gyakori. Tn.: *Brassicaceae*, *Reseda lutea*.

Phyllotreta ochripes (Curtis, 1837) - Bir.: 2001. IV. 26., fh, RI, 2002. IV. 26., fh, PA - Eurázsiai elterjedésű faj. Magyarországon a víznyós helyeken elterjedt és gyakori. Tn.: *Alliaria officinalis*.

Phyllotreta atra (Fabricius, 1775) - Lát.: 1998. IV. 24., RGY, 1999. VII. 25., fh, RI; Lát1.: 2002. IV. 26., fh, RI; Kol.: 2000. VI. 3., 2001. IV. 25., 2001. VI. 16., fh, RGY, 2001. IV. 26., fh, RI; Bir.: 2001. IV. 26., fh, RI, 2001. VII. 19., RGY, 2002. IV. 26., fh, PA, 2002. V. 4., autós hálózás, MO. - Euro-turáni faj. Magyarországon nagyon közönséges kártevő. Tn.: *Brassicaceae*, *Reseda sp.*, *Tropaeolum sp.*

Phyllotreta diademata Foudras, 1859 - Kol.: 2001. IV. 26., fh, RI, 2002. IV. 26., fh, PA; Bir.: 2001. IV. 26., fh, RI. - Holomediterrán faj. Magyarországon a víznyós helyeken elterjedt és gyakori. Somogy megyéből ez az első gyűjtési adat. Tn.: *Neslia paniculata* és *Rorippa* fajok.

Phyllotreta aerea (Marsham, 1802) - Kol.: 2001. IV. 26., fh, RI. - Euro-anatóliai faj. Magyarországon elterjedt, de nem gyakori. Ez az első adata Somogy megyéből. Tn.: *Brassicaceae*.

Phyllotreta nigripes (Fabricius, 1775) - Bir.: 2001. X. 5., fh, RI. - Holomediterrán faj. Magyarországon elterjedt és közönséges. Első Somogy megyei gyűjtési adat. Tn.: *Brassicaceae*, *Reseda*, és *Tropaeolum* fajok.

Phyllotreta procera (Redtenbacher, 1849) - Bir.: 2001. IV. 26., 2001. X. 5., fh, RI. - Holomediterrán faj. Magyarországon elterjedt és gyakori. Első Somogy megyei gyűjtési adat. Tn.: *Brassicaceae*, *Reseda* fajok.

Aphthona nigricutis Foudras, 1861 - Lát.: 1998. VI. 22., fh, RGY, 1998. VI. 28, fh, RI, 1999. VII. 25., fh, RI, 2002. VI. 30., fh, MO; Lát1.: 2001. VII. 10., KE; Kol.: 1999. V. 22 - VI. 24., tcs, RGY, 2000. VI. 3., fh, RI; Bir.: 2000. V. 13., RGY, 2001. VI. 26., fh, RI. - Pontusi faj. Magyarországon elterjedt és közönséges. Tn.: *Euphorbia* félék.

Aphthona lutescens (Gyllenhal, 1813) - Lát.: 1998. IV. 24., 1998. VI. 22., fh, RGY; Bir.: 2001. IV. 26., fh, RI. - Euro-turáni elterjedésű faj. Magyarországon a víznyós helyeken elterjedt és gyakori. Tn.: *Lythrum salicariae*.

Aphthona venustula (Kutschera, 1861) - Lát.: 2001. IV. 24., fh, RGY; Kol.: 2001. IV. 26., fh, RI; Bir.: 2001. IV. 26., fh, RI, 2'2. IV. 26., fh, PA - Észak-

és Közép-európai faj. Magyarországon a hegy- és dombvidéken elterjedt és gyakori. Tn.: *Euphorbia* félék.

Aphthona euphorbiae (Schrank, 1781) - Kol.: 1999. VII. 12., fh, RGY, 2001. IV. 26., fh, RI; Bir.: 2001. IV. 26., fh, RI. - Nyugat-palearktikus faj. Magyarországon mindenfelé elterjedt és közönséges kártevő. Tn.: *Linaceae*, és *Euphorbia* fajok.

Aphthona nonstriata (Goeze, 1777) - Lát.: 1998. VI. 22., 1999. IV. 20., 1999. VI. 22., fh, RGY; Bir.: 2000. IV. 20., RGY, 2001. X. 5., fh, PA; Tet.: 2001. IV. 25., RGY - Euroszibériai faj. Magyarországon a vizenyős helyeken elterjedt és gyakori. Tn.: *Iris pseudacorus*.

Aphthona lacertosa (Rosenhauer, 1847) - Lát.: 1998. VI. 22., 2001. VI. 26., fh, RGY; Kol.: 2000. VI. 4., fh, RGY; Bir.: 2001. IV. 26., 2001. VI. 21., fh, RI. - Közép- és Dél-európai faj. Magyarországon a füves helyeken elterjedt és gyakori. Somogy megyéből ezek az első gyűjtési adatok. Tn.: *Euphorbia* félék.

Longitarsus (Longitarsus) pellucidus (Foudras, 1860) - Bir.: 2001. VI. 26., fh, RI. - Turano-mediterrán faj. Magyarországon elterjedt és közönséges. Tn.: *Convolvulus arvensis* és *Calystegia sepium*.

Longitarsus (Longitarsus) symphyti Heikertinger, 1912 - Bir.: 2001. X. 5., fh, PA. - Európai faj. Magyarországon a vizenyős helyeken elterjedt és gyakori. Első Somogy megyei gyűjtési adat. Tn.: *Symphytum officinale*.

Longitarsus (Longitarsus) rubiginosus (Foudras, 1860) - Lát.: 2002. IV. 26., fh, RI; Kol.: 2001. X. 5., fh, PA. - Euroszibériai elterjedésű faj. Magyarországon a vizenyős helyeken elterjedt, de nem gyakori. Első Somogy megyei gyűjtési adat. Tn.: *Calystegia sepium*.

Longitarsus (Longitarsus) tabidus (Fabricius, 1775) - Kol.: 2001. X. 5., fh, RI; Bir.: 2002. IV. 26., fh, PA; Nyir.: 2002. IV. 26., PA - Nyugat-palearktikus faj. Magyarországon közönséges. Tn.: *Verbascum phlomoides* és más *Verbascum* és *Scrophularia* fajok.

Longitarsus (Longitarsus) nigrofasciatus (Goeze, 1777) - Bir.: 2001. IV. 26., fh, RI; Nyir.: 2002. IV. 26., fh, PA - Turano-mediterrán faj. Magyarországon sokfelé előfordul, de nem gyakori. Tn.: *Verbascum* és *Scrophularia* fajok.

Longitarsus (Longitarsus) melanocephalus (De Geer, 1775) - Kol.: 2000. VI. 3., 2001. X. 5., fh, RI; Bir.: 1999. IV. 14., 2000. IV. 20., fh, RGY, 2001. IV. 26., fh, RI. - Nyugat-palearktikus faj. Magyarországon elterjedt és közönséges. Tn.: *Plantago* és *Silene* fajok.

Longitarsus (Longitarsus) pratensis (Panzer, 1794) - Kol.: 2001. X. 5., fh, PA et RI; Bir.: 1999. IV. 14., fh, RGY, 2001. X. 5., fh, RI. - Euro-turáni elterjedésű faj. Magyarországon mindenütt nagyon közönséges. Tn.: *Plantago* és *Chenopodium* fajok.

Longitarsus (Longitarsus) atricillus (Linnaeus, 1761) - Lát.: 2002. IV. 26., fh, RI; Tet.: 2001. IV. 25., fh, RGY - Holomediterrán faj. Magyarországon

szórványosan található, nem gyakori. Első Somogy megyei gyűjtési adatai. Tn.: *Ranunculus* és *Mentha* fajok.

Longitarsus (Longitarsus) nasturtii (Fabricius, 1792) - Bir.: 2000. IV. 20., fh, RGY, 2001. IV. 26., fh, RI, 2001. X. 5., fh, PA. - Euroszibériai elterjedésű faj. Magyarországon a vizenyős helyeken közönséges. Tn.: *Boraginaceae*: *Symphytum*, *Cynoglossum*, *Echium*, *Myosotis* fajok.

Longitarsus (Longitarsus) holsaticus (Linnaeus, 1758) - Lát.: 1998. IV. 24., fh, RGY. - Euroszibériai faj. Magyarországon elterjedt, de nem gyakori. Első Somogy megyei gyűjtési adat. Tn.: *Veronica beccabunga* és a *Gratiola officinalis*.

Longitarsus (Longitarsus) luridus (Scopoli, 1763) - Lát.: 2002. IV. 26., fh, RI; Bir.: 2001. IV. 26., 2001. VI. 26., fh, RI. - Nyugat-palearktikus faj. Magyarországon a vizenyős helyeken közönséges. Tn.: *Ranunculus*, *Clematis*, *Symphytum*, *Pulmonaria*, *Satureja*, *Plantago*, *Succisa*, *Mentha* fajok.

Longitarsus (Testergus) anchusae (Paykull, 1799) - Lát.: 2001. IV. 26., fh, RI; Kol.: 2001. IV. 26., fh, RI; Bir.: 2001. IV. 26., fh, RI. - Euroszibériai faj. Magyarországon mindenfelé elterjedt és gyakori. Tn.: *Boraginaceae*.

Altica lythri Aubé, 1843 - Bir.: 2002. IV. 26., kop, PA - Európai faj. Magyarországon főként a Dunántúlról vannak elterjedési adataink. Tn.: *Epilobium* félék.

Altica carduorum (Guérin-Méneville, 1858) - Lát.: 1998. VIII. 22., fh, RGY; Kol.: 2000. IV. 29., fh, RI. - Adriato-mediterrán faj. Magyarországon a vizenyős helyeken többfelé előfordul, de ritka. Tn.: *Carduus*, és *Cirsium* fajok.

Altica pusilla Duftschmid, 1825 - Bir.: 2001. X. 5., fh, RGY - Euroszibériai faj. Magyarországon a vizenyős helyeken található ritka faj. Tn.: *Helianthemum guttatum*.

Altica cornivorax Král, 1969 - Bir.: 2002. IV. 26., kop, RI - Közép-európai faj. Magyarországon elterjedt, de nem gyakori. Tn.: *Cornus sanguinea*

Lythraea salicariae (Paykull, 1800) - Lát.: 2001. VI. 26., RGY; Lát.: 2002. V. 4., fh, MO; Bir.: 1999. VII. 12., fh, RGY; Nyir.: 2002. IV. 26., fh, RI. - Euroszibériai faj. Magyarországon a vizenyős helyeken elterjedt és gyakori. Tn.: *Lysimachia* fajok.

Asiolestia ferruginea (Scopoli, 1763) - Lát.: 2001. V. 13., SZD; Kol.: 2000. VI. 3., fh, RI, 2000. VI. 4., 2001. VI. 16., fh, RGY; Bir.: 2001. X. 5., fh, RI. - Európai faj. Magyarországon elterjedt és közönséges. Tn.: különböző fűfélék, lóhere, bogáncs és az aszat.

Asiolestia transversa (Marsham, 1802) - Lát.: 1999. VII. 25., fh, RI; Bir.: 2001. X. 25., fh, RGY. - Európai faj. Magyarországon mindenfelé előfordul és gyakori. Tn.: *Carduus*, *Cirsium*, és *Pastinaca* fajok.

Hippuriphila modeeri (Linnaeus, 1761) - Lát.: 1998. IV. 24., fh, RGY. - Holarktikus faj. Magyarországon a vizenyős helyeken gyakori. Tn.: *Equisetum* fajok.

Crepidodera aurea (Geoffroy, 1785) - Bir.: 2001. VI. 14., RGY - Pálcarktikus faj. Magyarországon a hegy- és dombvidéken elterjedt és gyakori. Tn.: *Populus* és *Salix* fajok.

Crepidodera fulvicornis (Fabricius, 1792) - Kol.: 1999. VII. 12., fh, RGY, 2001. IV. 26., fh, RI; Bir.: 2001. IV. 26., fh, RI; Tet.: 2001. IV. 25., RGY. - Pálcarktikus elterjedésű faj. Magyarországon mindenfelé elterjedt és gyakori. Tn.: *Salix* és *Populus* fajok.

Crepidodera aurata (Marshall, 1802) - Lát.: 1998. IV. 24., 2001. IV. 12., 2001. IV. 24., fh, RGY; Lát4.: 2002. IV. 26., fh, RI; Kol.: 1999. VII. 12., 2000. V. 13., fh, RGY, 2000. IV. 29., 2000. VI. 3., 2001. IV. 26., fh, RI; Bir.: 2000. IV. 20., fh, RGY, 2001. IV. 26., 2001. VI. 26., kop, RI, 2001. X. 5., 2002. IV. 26., kop, PA; Tet.: 2001. IV. 25., RGY. - Pálcarktikus faj. Magyarországon mindenfelé nagyon közönséges. Tn.: *Salix* és *Populus* fajok.

Crepidodera plutus (Latreille, 1804) - Bir.: 2001. IV. 26., fh, RI. - Eurázsiai faj. Magyarországon a síkságon és a dombvidéken gyakori. Tn.: *Salix* és *Populus* fajok.

Epitrix pubescens (Koch, 1803) - Lát.: 2000. V. 13., KE; Kol.: 2000. VI. 3., fh, RI. - Pálcarktikus faj. Magyarországon mindenütt megtalálható és közönséges. Tn.: *Solenum dulcamara*, *S. nigrum*, *Lycium* és *Hyoscyamus* fajok.

Podagrica fuscicornis fuscicornis (Linnaeus, 1767) - Bir.: 1999. VII. 12., fh, RGY. - Pontusi faj. Magyarországon mindenütt közönséges. Tn.: *Althea rosea*.

Chaetocnema (Tlanoma) chlorophana (Duftschmid, 1825) - Lát1.: 2002. IV. 26., fh, RI; Lát4.: 2002. IV. 26., fh, RI; Lát5.: 2002. V. 4., fh, MO; Kol.: 2001. IV. 26., fh, RI; Bir.: 2000. IV. 20., 2001. IV. 25., fh, RGY, 2001. IV. 26., fh, RI. - Holomediterrán faj. Magyarországon elterjedt és nagyon gyakori. Tn.: *Calamagrostis epigeios* és *Agrostis alba*.

Chaetocnema (Tlanoma) concinna (Marshall, 1802) - Lát.: 1999. VII. 25., fh, RI, 2000. V. 13., KE; Kol.: 1999. VII. 12., fh, RGY; Bir.: 2001. VI. 26., 2001. X. 5., fh, RI, 2002. IV. 26., fh, PA. - Eurázsiai faj. Magyarországon mindenütt előforduló répakártevő. Nagyon közönséges. Tn.: *Rumex*, *Polygonum*, *Rheum* fajok.

Chaetocnema (Tlanoma) tibialis (Illiger, 1807) - Kol.: 2001. IV. 26., fh, RI; Bir.: 2001. X. 5., fh, RI. - Mediterrán faj. Magyarországon mindenfelé elterjedt répakárosító faj. Tn.: *Chenopodium album*, *Atriplex hastata* és *Salicornia europaea*.

Chaetocnema (Tlanoma) conducta (Motschulsky, 1838) - Bir.: 2001. IV. 26., fh, RI. - Kelet-mediterrán faj, amelynek elterjedése Egyiptomtól át eléri az Etióp Régiót. Magyarországon főleg a szikes területeken honos és gyakori. Tn.: *Heleocharis palustris* és *Juncus* fajok.

Chaetocnema (Chaetocnema) aridula (Gyllenhal, 1827) - Bir.: 2001. X. 5., fh, RGY; Tet.: 2001. IV. 25., fh, RGY - Pálcarktikus elterjedésű faj. Magyarországon mindenütt közönséges. Ezek az első Somogy megyei gyűjtési adatok. Tn.: különböző fűfélék.

Chaetocnema (Chaetocnema) arenacea (Allard, 1860) - Bir.: 1999. VII. 12., fh, RGY. - Holomediterrán faj. Magyarországon a száraz, füves, homokos helyeken nem ritka. Első gyűjtési adat Somogy megyéből.

Chaetocnema (Chaetocnema) hortensis (Geoffroy, 1785) - Lát.: 1998. VI. 22., fh, 2001. IV. 12., RGY, 2001. IV. 29, SZD; Kol.: 2000. IV. 11., RGY, 2001. IV. 26 fh, RI, 2001. X. 5., fh, PA et RI; Bir.: 1999. III. 31., 1999. IV. 14., 1999. VII. 12., fh, RGY, 2001. IV. 26., 2001. X. 5., fh, RI, 2002. IV. 26, fh, PA. - Nyugat-pálcarktikus faj. Magyarországon mindenfelé közönséges. Tn.: *Sesleria coerulea*, *Arrhenatherum elatius*.

Sphaeroderma rubidum (Graells, 1858) - Kol.: 2000. V. 13., RGY; Bir.: 2000. VI. 4., fh, RGY. - Holomediterrán faj. Magyarországon elterjedt és gyakori. Első gyűjtési adatok Somogy megyéből. Tn.: *Cisium* és *Carduus* fajok.

Dibolia occultans (Koch, 1803) - Bir.: 1999. VII. 12., fh, RGY, 2001. IV. 26., 2002. IV. 26., fh, RI. - Nyugat-pálcarktikus faj. Magyarországon a síkságon és a dombvidéken gyakori. Tn.: *Mentha aquatica*.

Psylliodes (Psylliodes) affinis (Paykull, 1799) - Bir.: 2001. IV. 26., fh, RI. - Euroszibériai faj. Magyarországon elterjedt és gyakori. Tn.: *Solanaceae*.

Psylliodes (Psylliodes) attenuata (Koch, 1803) - Lát1.: 2002. IV. 26., fh, RI; Lát4.: 2002. IV. 26., fh, RI; Bir.: 2000. IV. 20., RGY, 2001. IV. 26., fh, RI, 2002. IV. 26., fh, PA; Tet.: 2001. IV. 25., fh, RGY - Pálcarktikus faj. Magyarországon elterjedt és közönséges kártevő. Első Somogy megyei gyűjtési adatok. Tn.: komló és a kender.

Psylliodes (Psylliodes) chrysocephala (Linnaeus, 1758) - Lát1.: 2002. IV. 26., fh, RI; Lát4.: 2002. IV. 26., fh, RI; Kol.: 2001. X. 5., fh, PA et RI; Bir.: 2001. IV. 26., fh, RI, 2001. X. 5., fh, PA et RI, 2002. IV. 26., fh, PA. - Euroszibériai faj. Magyarországon közönséges. Tn.: *Brassica oleracea* és *Brassica napus*.

Psylliodes (Psylliodes) napi napi (Fabricius, 1792) - Kol.: 2000. VI. 3., fh, RI; Bir.: 2001. X. 5., fh; RI - Euro-afrikai faj. Magyarországon a réteken, viaszos helyeken fordul elő a hegy és dombvidéken, de ritka. Első Somogy megyei gyűjtési adat. Tn.: *Alliaria officinalis*, *Nasturtium* és *Cardamine* fajok.

Psylliodes (Psylliodes) brisouti Bedel, 1898 - Bir.: 2001. IV. 26., fh, RI. - Európai nagyvídégi faj. Magyarországon szóróványosan, de nagyon ritka. Somogy megyéből ez az első adat.

Psylliodes (Psylliodes) chalcomera (Illiger, 1807) - Bir.: 2002. IV. 26, fh, PA - Nyugat-pálcark-

tikus faj. Magyarországon elterjedt és gyakori. Első Somogy megyei gyűjtési adat. Tn.: *Carduus* és *Cirsium* fajok.

Hispidinae Gyllenhal, 1813

Hispella atra (Linnaeus, 1767) - Lát.: 1998. VI. 22., 2001. IV. 12., fh, RGY, 2001. V. 23., SZD; Lát4.: 2002. IV. 26, fh, RI; Kol.: 2000. IV. 11., RGY, 2001. IV. 26., fh, RI; Bir.: 1999. VII. 12., 2000. V. 13., fh, RGY, 2001. IV. 26., 2001. VI. 26., 2001. X. 5., fh, RI, 2002. IV. 26., fh, PA; Nyir.: 2002. IV. 26., fh, RI. - Palcarktikus faj. Magyarországon mindenütt közönségs. Tn.: *Poa compressa*, *Agropyron repens*.

Cassidinae Gyllenhal, 1813

Cassida (Lordiconia) canaliculata Laicharting, 1781 - Lát.: 1998. VI. 27., fh, RGY. - Európai faj. Magyarországon a hegy- és dombvidéken elterjedt, de nem gyakori. Somogy megyéből ez az első gyűjtési adat. Tn.: *Salvia pratensis*.

Cassida (Cassida) nebulosa Linnaeus, 1758 - Lát.: 2001. IV. 24., RGY, 2001. VII. 10., KE; Lát5.: 2001. VII. 5., fh, MO; Bir.: 2001. IV. 26, fh, RI, 2001. IV. 25., 2001. VII. 19, 2001. X. 5., RGY, 2002. IV. 26., fh, PA; Nyir.: 2002. IV. 26., fh, RI. - Palcarktikus elterjedésű faj. Magyarországon mindenütt közönségs. Tn.: *Chenopodium album* és a *Atriplex hastata*.

Cassida (Cassida) atrata Fabricius, 1787 - Kol.: 2000. IV. 11., fh, RGY; 2001. VI. 14., fh, RGY. - Ponto-mediterrán faj. Magyarországon elterjedt, de ritka. Első Somogy megyei gyűjtési adat. Tn.: *Salvia pratensis* és a *Salvia glutinosa*.

Cassida (Cassida) vibex Linnaeus, 1767 - Lát.: 1998. VI. 27., 2001. VII. 3., RGY, 1998. VI. 28., RI, 2000. V. 13., 2001. VII. 10., KE; Lát4.: 2001. VII. 3., KE, 2002. IV. 26., fh, RI; Kol.: 2001. X. 5., PA; Bir.: 2000. IV. 29., 2000. V. 13., 2001. X. 5., RGY; Nyir.: 2002. IV. 26., fh, RI. - Palcarktikus faj. Magyarországon közönségs. Tn.: *Cirsium arvense*, *Cirsium palustre*, *Chrysanthemum vulgare*.

Cassida (Cassida) panonica Suffrian, 1844 - Lát1.: 2001. VII. 5., fh, MO; Kol.: 2002. IV. 26., fh, PA. - Turano-mediterrán elterjedésű faj. Magyarországon a homokos vidéken elterjedt és gyakori. Tn.: *Centaurea* fajok.

Cassida (Cassida) rubiginosa O. F. Müller, 1776 - Lát.: 2001. IV. 24., RGY; Lát1.: 2002. IV. 26., fh, RI; Bir.: 2000. VI. 4., 2000. V. 13., RGY, 2001. VI. 26., fh, RI. - Holarktikus faj. Magyarországon közönségs. Tn.: *Carduus* és *Cirsium* fajok, valamint az

Onopordum acanthium, *Arctium lappa*, *Sonchus oleraceus*, *Chrysanthemum vulgare*.

Cassida (Cassida) aurora Weise, 1907 - Lát.: 2001. IV. 24., RGY. - Közép-európai faj. Magyarországon csak néhány helyről, főként a Dunántúlról ismert. Tn.: *Achillea millefolium*.

Cassida (Cassida) denticollis Suffrian, 1844 - Lát.: 2001. IV. 12, RGY; Lát5.: 2002. V. 4., fh, MO; Kol.: 2000. IV. 29., 2001. IV. 26, fh, RI, 2000. VI. 3., RGY; Bir.: 1999. III. 31., 1999. IV. 14., fh, RGY, 2001. IV. 26, fh, RI. - Euroszibériai faj. Magyarországon elterjedt és közönségs. Tn.: *Chrysanthemum vulgare* és az *Achillea millefolium*.

Cassida (Cassida) sanguinolenta O. F. Müller, 1776 - Lát.: 1998. VI. 22., 1998. VIII. 22., fh, RGY; Bir.: 2000. V. 13., RGY. - Euroszibériai faj. Magyarországon elterjedt és gyakori. Tn.: *Achillea millefolium*.

Cassida (Cassida) prasina Illiger, 1798 - Lát.: 2000. V. 13., KE, 2001. VI. 16., RGY, 2002. VI. 30., fh, MO; Lát5.: 2002. V. 4., fh, MO; Bir.: 2001. VI. 26., fh, RI, 2002. IV. 26., fh, PA. - Euroszibériai faj. Magyarországon elterjedt és gyakori. Tn.: *Achillea*, *Chrysanthemum*, *Matricaria* és *Anthemis* fajok.

Cassida (Pseudocassida) murraea Linnaeus, 1767 - Lát4.: 2001. VII. 3., KE; Lát6.: 2001. VII. 3., KE. - Euroszibériai faj. Magyarországon főleg a vizegyes helyeken elterjedt, de nem gyakori. Első Somogy megyei gyűjtési adatai. Tn.: *Pulicaria dysenterica*, *Inula salicina*, *Inula britannica*, *Verbascum thapsus* és a *Mentha* félék.

Cassida (Mionycha) subreticulata Suffrian, 1844 - Lát.: 1998. VIII. 20., fh, RGY; Bir.: 2001. IV. 26., fh, RI; Kol.: 2002. IV. 26., fh, PA; Nyir.: 2002. IV. 26., fh, PA. - Eurázsiai faj. Magyarországon a homokos helyeken található, de nem gyakori. Első Somogy megyei gyűjtési adat. Tn.: *Saponaria officinalis* és az *Antennaria dioica*.

Cassida (Mionycha) margaritacea Schaller, 1783 - Lát.: 1998. VI. 28., 1999. VII. 25., fh, RI, 1998. VIII. 22., 1999. III. 31., 1999. VIII. 22., 2001. VI. 16., fh, RGY, 2000. V. 13., 2001. IV. 13., KE; Bir.: 1999. III. 31., 1999. IV. 14., 2000. V. 13., fh, RGY. - Pontusi faj. Magyarországon a síkságon és dombvidéken a legelőkön és réteken elterjedt és gyakori. Tn.: *Saponaria officinalis*, *Spergula arvensis*, *Silene cucubalus*, *Helichrysum arenarium*, *Anaphalis margaritacea*, *Thymus serpyllum* és a *Centaurea* fajok.

Értékelés

1998 és 2002 évek között a látrányi pusztán gyűjtött levélbogarak családjából (Chrysomelidae) 11 alcsalád, 44 nemének 144 faja volt kimutatható. Ebből a 144 fajból eddig semmilyen publikációban nem szerepelt 38 faj, így ezek Somogy megyére nézve új elterjedési adatot jelentenek. VIG (2001) adatai szerint 241 somogyi levélbogarat ismertünk. Ezzel a 38 fajjal az ismert Somogy megyei levélbogarak száma 279-re emelkedett.

1. táblázat: A Kárpát-medencében, Magyarországon, Magyarország egyes tájegységein, illetve védett területein kimutatott levélbogár fajok száma, és azok százalékos megoszlása a magyar faunához viszonyítva

Vizsgált terület	Kimutatott fajok száma	A magyar fauna %-ban
Kárpát-medence	669	-
Magyarország	535	100%
Bátorliget TT (1953)	151	28,20%
Bátorliget TT (1990)	190	35,50%
Hortobágyi NP (1981)	146	27,20%
Kiskunsági NP (1987)	246	45,90%
Bükk NP (1996)	278	51,90%
Aggteleki NP (1999)	231	43,10%
Őrségi TK (1996)	223	41,60%
Duna-Dráva NP (1998)	157	29,30%
Ny-Magyarországi peremvidék ('96)	352	65,70%
Bakony hegység (1992)	384	71,70%
Somogy megye (2001)	241	45%
Látrányi-pusztá TT (2002)	144	26,90%
Somogy megye (2002)	279	52,10%

A fenti táblázatot elemezve kitűnik, hogy a látrányi pusztán kimutatott levélbogár fajok száma közel azonos az igen nagy területű Hortobágyi NP-ből kimutatott fajszámmal, és nem sokkal marad el a Duna-Dráva NP-ből leírt fajok számától. Figyelemre méltó a Somogy megyéből kimutatott levélbogár fajok számának növekedése, amely az eddigi kutatások alapján már meghaladja a magyarországi fajok 50 %-át.

Az eddigi látrányi pusztai gyűjtésekből a magyar faunára nézve új faj nem került elő. De begyűjtésre került néhány ritka vagy kevés magyarországi lelőhelyről ismert faj. Ezek közül említésre méltók az alábbiak:

Smaragdina flavicollis (Charpentier, 1825). Ez a faj előfordul Algériától Dél- és Közép-Európán, a Balkán-félszigeten át Kis-Ázsiáig. Faunaterületünkön általában a hegyvidéken található ritkább faj. Magyarországon több helyről előkerült, a Dunántúlról az Őrségből, a Szigetközből, a Bakony hegységből, az Északi-Középhegységből, de a Kárpát-medencében a leggyakoribb a Kárpátok hegyeiben a Felvidéken és Erdélyben. Tápnövénye az irodalmi adatok szerint az enyves éger (*Alnus glutinosa*).

Pachybrachis sinuatus Mulsant et Rey, 1859 (= *haliciensis* Suffr.). Közép-európai hegyvidéki faj, amely a hegyi patakok és folyók mentén a csermely cipruson (*Myricaria germanica*) és főleg a fűzféléken él. KASZAB (1962) szerint a nagy folyók mentén (Győr, Szeged) az árvizek révén került az országba, és itt megtelepedett. Somogy megyéből a

Dráva-partról több lelőhelyről is ismert. Látrányi gyűjtéseink azért érdekesekek, mert itt nincsenek nagyobb folyók.

Cryptocephalus macellus (Suffrian, 1860). Ez a közép- és dél-európai faj, amely Bulgárián át Kisázsiaig fordul elő, Magyarországon a síkságon és a dombvidéken szórva-nyosan található ritka faj. KASZAB (1962) három alföldi lelőhelyről említi (Budapest, Alsódabas, Szeged). Somogy megyéből a látrányi gyűjtést megelőzően nem került elő, így a látrányi gyűjtési adat nagyon értékes a faj elterjedése szempontjából.

Cryptocephalus gridellii Burlini, 1956. Ez az adriato-mediterrán elterjedésű faj előfordul Olaszországban, Dalmáciában, Horvátországban és Dél-Magyarországon. Hazánkban nagyon ritka. KASZAB (1962) három magyarországi lelőhelyét említi (Kalocsa, Pécs, Jászó). Azóta előkerült két balatonfelvidéki lelőhelyről is (Balatonudvari, Barnag). Somogyból nem volt eddig ismert, ezért a látránypusztai gyűjtési adata nagyon értékes.

Cryptocephalus parvulus O.F. Müller, 1776. Euroszibériai elterjedésű faj, melynek áréája Japánig terjed. Faunaterületünkön a síkság vizenyős területein él, de ritka. A Dunántúlon gyűjtötték a Bakonyban, az Őrségben és a Villányi-hegységben. Somogy megyéből az első gyűjtési adata a Látrányi puszta.

Galeruca dahli (Joannis, 1865). Dél- és közép-európai faj, amelynek elterjedése Franciaországtól és Itáliától a Krim-félszigeten át a Kaukázusig ér. Hazánkban mindenütt ritka. KASZAB (1962) szerint a legtöbb lelőhelyadata a Dunántúlról származik, de gyűjtötték már Szabolcs megyében (Kömöröd) is. Látrányi gyűjtési adata igen értékes a faj hazai elterjedésének szempontjából.

Luperus longicornis (Fabricius, 1781). Eurázsiai faj, melynek elterjedése Irországtól délen Mezopotámiáig, ill. Közép-Ázsián át Kínáig és Japánig ér. Faunaterületünkön a hegyvidéken elterjedt, főként a Kárpátokban található, Magyarországon ritka. Dunántúli elterjedési adataink vannak (Mosonmagyaróvár, Őrség, Alpokalja). Somogy megyei gyűjtési adata jelentős a faj elterjedésének ismeretéhez.

Phyllotreta aerea (Marsham, 1802). Euro-anatóliai faj, amelynek elterjedése Irországtól Dél- és Közép-Európán át (kivéve az Ibériai-félszigetet) Anatóliáig terjed. Magyarországon az Alföldön és az alacsonyabb hegy- és dombvidéken elterjedt, de nem gyakori. Dunántúlon a Bakonyból ismerjük. A látránypusztai Kolláti-legelőn gyűjtött példányai a faj első somogyi gyűjtési adatai.

Altica lythri Aubé, 1843. Ennek az európai fajnak magyarországi elterjedésére KASZAB (1962) négy adatot közöl (Mohács, Celldömölk, Magyaróvár és Budapest környéke). Azóta a Bakony hegységből több helyről is előkerült, de a Fertő-Hansági Nemzeti Parkban, Lébényben, a Duna-Dráva Nemzeti Parkban és az Alpokalján is gyűjtötték. A látrányi gyűjtése a faj elterjedésének fontos adata.

Altica pusilla Duftschmid, 1825. Ez az euroszibériai elterjedésű faj Magyarországon főleg a síkság vizenyős rétejein, lápjain található, de ritka. KASZAB (1962) öt lelőhelyét említi, köztük egy somogyi előfordulását is (Siófok). Azóta nagyobb számban az Őrségi TK több lelőhelyéről előkerült, de gyűjtötték a Bakony hegységben is. Látrányi gyűjtési adata jól jellemzi a terület nedves, lápos foltjait.

Psylliodes brisouti Bedel, 1898. Európai hegy- és dombvidéki faj. KASZAB (1962) három lelőhelyét említi (Sopron, Bükk hg., Mátra-hegység). A Villányi-hegység kutatása során ugyancsak előkerült. A látrányi Birkás-legelőn gyűjtött példányok a faj első Somogy megyei gyűjtési adatát jelentik, de értékes adat ez a faj hazai elterjedéséhez is.

Cassida aurora Weise, 1907. Ezt a kis elterjedésű Közép-európai fajt KASZAB (1962) mindössze két dunántúli (Dombóvár, Siófok) és egy tiszántúli (Békéscsaba) lelőhelyről említi. Azóta már gyűjtötték a Villányi-hegységben és az Őrségben is egy-egy lelőhelyről, de előkerült Bereg megyéből (Kaszonyi-hegy) is. Látrányi gyűjtési adata fontos a faj elterjedésének ismeretéhez.

Köszönetnyilvánítás

A szerző e helyen szeretne köszönetet mondani dr. Ábrahám Leventének, a Somogy Megyei Múzeum Természettudományi Osztálya vezetőjének, hogy lehetővé tette a Látrányi puszta kutatásában való részvételemet. Köszönet illeti dr. Kondorosy Elődöt, dr. Merkl Ottót, Podlussány Attilát, Rozner Györgyöt és Szalóki Dezsőt, hogy az általuk gyűjtött levélbogarakat feldolgozásra a rendelkezésemre bocsátották.

Irodalom

- GRUEV B., MERKL O. 1992: To the geographic distribution of the *Longitarsus pratensis*-group (Coleoptera, Chrysomelidae: Alticinae). - *Folia ent. hung.* 52: 15-20.
- KASZAB Z. 1962: Levélbogarak - Chrysomelidae. - In: Magyarország állatvilága, IX: 6 (Fauna Hungariae 63), Akadémiai Kiadó, Budapest pp.1- 416
- KIPPENBERG H., DÖRBEL M. 1994: 88. Familie: Chrysomelidae. - In.: Lohse, G.A. & Lucht, W.H. (szerk.): Die Käfer Mitteleuropas: 3. Supplementband mit Katalogteil, Goecke & Evers, Krefeld 17-142. pp.
- KRÁL J. 1969: Zur Kenntnis der paläarktischen Altica-Arten V. (Coleoptera, Phytophaga, Alticidae) - *Entomol. Blätter*, Krefeld 65(2): 72-85.
- KUTHY D. 1896: Ordo Coleoptera. - In.: A Magyar Birodalom Állatvilága - Fauna Regni Hungariae, K.M. Termtud. Társulat, Budapest pp. 1-213.
- LEONARDI C. 1971: Considerazioni sulle *Psylliodes* del gruppo *napi* e descrizione di una nuova specie. (Coleoptera, Chrysomelidae). - *Atti Soc. It. Nat. e Museo Civ. St. Nat. Milano* - 112(4): 458-533.
- MOHR K. H. 1966: 88. Familie: Chrysomelidae - In: Lohse, G.A., Harde, K.W. & Freude, H. (szerk.): Die Käfer Mitteleuropas, Band 9, Goecke & Evers, Krefeld pp. 95-299.
- ROZNER I. 1983: Adatok a Bakony-hegység levélbogár-faunájához I. (1968-1982), (Coleoptera: Chrysomelidae) - *Folia Mus. Hist.-Nat. Bakonyiensis* 2: 89-104.
- ROZNER I. 1986: Adatok a Bakony-hegység levélbogár-faunájához II. (1968-1984), (Coleoptera: Chrysomelidae) - *Folia Mus. Hist.-Nat. Bakonyiensis* 5.: 39-56.
- ROZNER I. 1988: Adatok a Bakony-hegység levélbogár-faunájához III. (1968-1984), (Coleoptera: Chrysomelidae) - *Folia Mus. Hist.-Nat. Bakonyiensis* 7: 49-70.
- ROZNER I. 1988: Adatok a Bakony-hegység levélbogár-faunájához IV. (1968-1988), (Coleoptera: Chrysomelidae) - *Folia Mus. Hist.-Nat. Bakonyiensis* 9: 35-70.
- ROZNER I. 1992: A Bakony-hegység levélbogarainak (Coleoptera: Chrysomelidae) állatföldrajzi vizsgálata. - *Folia Musci Hist.-Nat. Bakonyiensis* 11: 151-165.
- ROZNER I. 1996: An updated list of the Chrysomelidae of Hungary and the adjoining parts of the Carpathian Basin (Coleoptera) - *Fol. Entom. Hung.*, Budapest, LVII, pp. 243-260.
- TÓTH L. 1979: A Bakony hegység levélbogár faunájának alapvetése - *Veszprém Megyei Múz. Közlem.* 14.: 115-136.
- VIG K. 1996: A Nyugat-magyarországi-peremvidék levélbogár faunája (Coleoptera: Shrysomelidae sensu lato). - *Praenoria, Folia hist.-nat.*, 3: 1-178.
- VIG K. 1998: A Duna-Dráva Nemzeti Park levélbogár faunája (Coleoptera: Chrysomelidae sensu lato) - In: Uherkovich Ákos (szerk.): A Dráva mente állatvilága, II., Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat 9: 249-268.
- VIG K. 2000: A Villányi-hegység levélbogár faunája (Coleoptera, Chrysomelidae sensu lato) - In: Uherkovich Ákos (szerk.): A Villányi-hegység botanikai és zoológiai alapfelmérése, Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat 10: 229-248.
- VIG K. 2001: Somogy megye levélbogár- és sziszikfaunája (Coleoptera: Chrysomelidae, Bruchiidae) - In: Ábrahám L. (szerk.): Somogy fauna katalógusa, *Natura Somogyensis*, 1: 221-236
- VIG K., ROZNER I. 1996: Leaf beetle fauna of Órség (Coleoptera: Chrysomelidae sensu lato). - In: Vig K. (szerk.): Az Órségi Tájvédelmi Körzet természeti képe II., Savaria, A Vas Megyei Múzeumok Értesítője, 23/2: 163-202.
- WARCHALOWSKI A. 1994: Chrysomelidae (Ins., Col.) - In *Fauna Poloniae*, (Chrysomelina, Goniocentia, Phratorina, Entomoscelina, Galerucinae), Warszawa 16(4): 1-302.
- WARCHALOWSKI A. 1995: Chrysomelidae (Ins., Col.) - In *Fauna Poloniae*, (Halticinae: Phyllotreta, Aphthona, Longitarsus), Warszawa 17(5): 1-360.

The leaf beetle fauna of the Látrányi Puszta Nature Conservation Area (Coleoptera: Chrysomelidae)

ISTVÁN ROZNER

Látrányi Puszta Nature Conservation Area was established on 223 hectares in 1992. The area is covered by sandy grassland and wet meadows. The research on leaf beetles (Coleoptera, Chrysomelidae) was carried out between 1998 and 2002. In the course of research, 11 leaf beetle subfamilies, 44 genera and 144 species were recorded in the area. The species represent 27% of the Hungarian leaf beetle fauna. The occurrence of 38 species has not been recorded in Somogy County so far. Some of the rare species (known to occur on a very few sampling sites in Hungary) were collected, such as: *Smaragdina flavicollis* (Charpentier, 1825), *Pachybrachis sinuatus* Mulsant et Rey, 1859, *Cryptocephalus macellus* Suffrian, 1860, *Cryptocephalus gridellii* Burlini, 1956, *Cryptocephalus parvulus* O. F. Müller, 1776, *Galeruca dahli* (Joannis, 1865), *Luperus longicornis* (Fabricius, 1781), *Phyllotreta aerea* (Marsham, 1802), *Altica lythri* Aubé, 1843, *Altica pusilla* Duftschmid, 1825, *Psylliodes brisouti* Bedel, 1898, *Cassida aurora* Weise, 1907.