

Situată faunistică, ecologică și zoogeografică a buprestidelor (Coleoptera: Buprestoidea) din Transilvania

Adrian RUICĂNESCU

Abstract

Faunistic, ecological and zoogeographical situation of buprestids (Coleoptera: Buprestoidea) from Transylvania (Romania)

The author makes a preliminary study concerning faunistic, biological, ecological and zoogeographical aspects of buprestids from Transylvania. A synthetic table and some diagrams are also given. All data used in this paper was extracted from Buprom database, created and completed by the author.

Cuvinte cheie / Key words: Buprestoidea, conspect faunistic, preferințe față de habitat, spectru ecogeografic, spectru zoogeografic, spectru trofic larvar.

Introducere

Până în prezent nu există nici un studiu sintetic asupra buprestidelor din fauna României. Au fost realizate doar liste faunistice ale coleopterelor din diferite regiuni, care cuprind și buprestide și câteva contribuții ecologice și zoogeografice, cele mai elaborate fiind efectuate în Transilvania (PETRI 1912, 1920, KUTHY 1918, KASZAB 1940).

În scopul realizării unui catalog faunistic, ecologic, biologic și zoogeografic al buprestidelor României, am concentrat toate datele disponibile într-o bază de date computerizată, din care am extras informațiile referitoare la Transilvania.

Material și metode

Materialul constă din buprestide colectate din diferite zone din Transilvania, completate cu listele anterioare. Am urmărit atât conspectul faunistic, cât și caracteristicile biologice, ecologice și zoogeografice ale speciilor componente. Datele din această lucrare au fost extrase utilizând baza de date Buprom (RUICĂNESCU 1998).

Rezultate și discuții

Componența faunei de buprestide din Transilvania este prezentată în tabelul 1. Fiecare specie este însotită de date referitoare la localitatea de unde a fost colectată, date asupra colectării și păstrării, publicația, date biologice (planta gazdă, stadiul în care își desfășoară diapauza hibernală), ecologice (altitudine, habitat) eco- și zoogeografice.

Până acum se cunosc din Transilvania 103 specii, din cele 148 de specii cunoscute din fauna României (1,46%). Acest material a fost colectat din 130 de localități. După cum se observă și în tabel, situația semnalărilor este destul de eterogenă și inegală pe teritoriul Transilvaniei. Pe județe, situația semnalărilor este în ordinea descrescătoare astfel: Sibiu (132 semnalări), Brașov (114 semnalări), Hunedoara (89 semnalări) și Cluj (80 semnalări). Cele mai puține semnalări sunt din județele: Sălaj (5 semnalări) și Covasna (9 semnalări) (Fig. 1).

În cazul județului Covasna, sărăcia datelor se datorează în cea mai mare parte faptului că regiunea este preponderent muntoasă și caracterizată printr-un climat local umed și rece, impropriu dezvoltării majorității speciilor de buprestide.

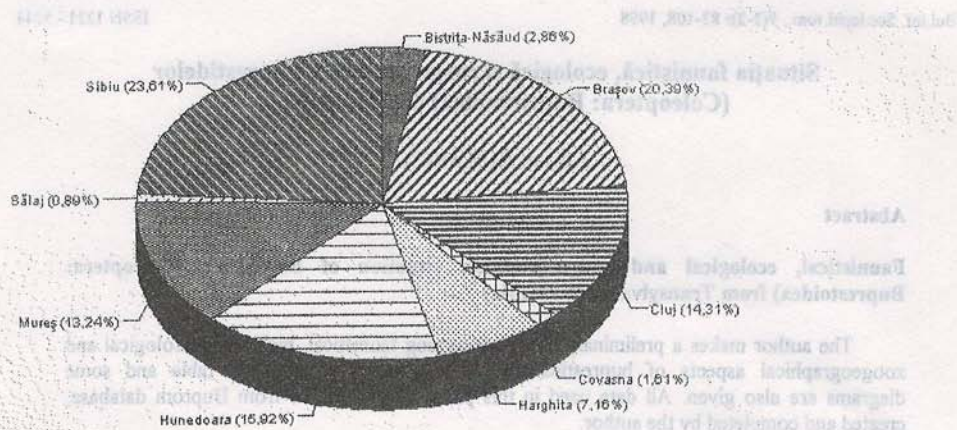


Fig. 1. Situația semnalărilor de buprestide din județele Transilvaniei

Din punct de vedere faunistic, cele mai interesante specii sunt: *Acmaeodera pilosellae* (BONELLI 1812), *Acmaeoderella mimonti* (BOIELDIEU 1865), *Agrylus antiquus oxygonus* ABEILLE 1907, *Agr. cinctus* (OLIVIER 1790), *Agr. convexicollis* REDTEMBACHER 1849, *Agr. curvii* OBENBERGER 1913, *Agr. delphinensis* (ABEILLE 1897), *Agr. macroderus* ABEILLE 1897, *Agr. roscidus* KIESENWETTER 1857, *Agr. subauratus* GEBLER 1833, *Anthaxia bicolor* FALDERMANN 1835, *Anth. candens* (PANZER 1789), *Anth. deaurata* (GMELIN 1788), *Anth. semicuprea* KÜSTER 1851, *Anth. similis* (SAUNDERS 1871), *Aphanisticus emarginatus* (OLIVIER 1790), *Buprestis splendens* FABRICIUS 1774, *Chalcophora mariana* (LINNÉ 1758), *Chrysobothris solieri* GORY & LAPORTE 1893, *Ch. chrysostigma* (LINNÉ 1758), *Coraebus florentinus* (HERBST 1801), *Dicerca acuminata* PALLAS 1782, *Eurythyrea micans* (FABRICIUS 1794), *E. quercus* (HERBST 1780), *Habroloma geranii* SILFVERBERG 1977, *Melanophila knoteki* (REITTER 1898), *Meliboeus grammis* (PANZER 1789), *Nalanda fulgidicollis* (LUCAS 1849), *Oxypterus acuminata* (DE GEER 1774), *Palmar mirifica* (MULSANT 1855), *Sphenoptera rauca* (FABRICIUS 1878) și *Sph. substriata* KRYNICKI 1834. Specia *Acmaeodera cylindrica* (FABRICIUS 1775) este semnalată eronat în fauna României și a fost invalidată (RUICĂNESCU & VOLKOVITSH 1997).

Dintre acestea, *Sphenoptera rauca* are o singură semnalare în fauna României (SUATU – PETRI 1912, KASZAB 1940), iar *Agrylus delphinensis* și *Palmar mirifica* au fost semnalate pentru prima dată de autor (RUICĂNESCU 1993).

Cele mai frecvente specii sunt *Acmaeoderella flavofasciata* (PILLER & MITTERPACHER 1783), *Agrylus angustulus* (ILLIGER 1803), *Agr. biguttatus* FABRICIUS 1777, *Agr. derasofasciatus* LACORDAIRE 1835, *Agr. obscuricollis* KIESENWETTER 1857, *Agr. sulcicollis* LACORDAIRE 1835, *Agr. viridis* viridis (LINNÉ 1758), *Agr. viridis nocivus* RATZBURG 1839, *Anthaxia cichorii cichorii* (OLIVIER 1790), *Anthaxia fulgurans* SCHRANK 1789, *Anth. nitidula signaticollis* KRYNICKI 1832, *Anthaxia quadripunctata* (LINNÉ 1758), *Anth. salicis* (FABRICIUS 1777), *Buprestis haemorrhoidalis* HERBST 1780, *B. rustica* LINNÉ 1758, *Capnodis tenebrionis* (LINNÉ 1761), *Chrisobothris affinis* (FABRICIUS 1794), *Coraebus elatus* (FABRICIUS 1787), *C. rubi* (LINNÉ 1767), *Perotis lugubris* (FABRICIUS 1777) și *Irrachys minuta* (LINNÉ 1758). Speciile *Agrylus viridis*, *Capnodis tenebrionis*, *Eurythyrea austriaca* (LINNÉ 1767) și *Perotis lugubris*, chiar dacă au avut o răspândire și frecvență mare în trecut, actualmente se întâlnesc destul de rare și localizate.

Din punctul de vedere al preferințelor față de habitat, majoritatea speciilor sunt xeroterofile și mezoxerofile, preferințe caracteristice acestui grup (Fig. 2).

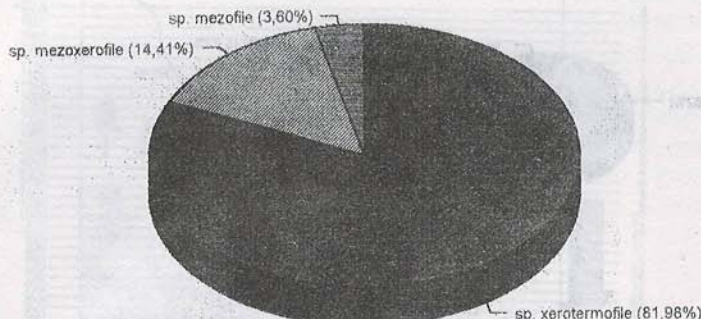


Fig. 2. Spectrul preferințelor față de habitat al buprestidelor din Transilvania

Spectrul zoogeografic al buprestidelor din Transilvania este reprezentat de elemente provenite în special din centrele eremiale (turanic, central-asiatic, magrebin, anatomic, iranian, balcanic) și mai puțin din centrele arboreale (mediteranean, dinaric, european) (Fig. 3). Din aceasta se trage concluzia că în Transilvania au existat de-a lungul istoriei geo-climaticice recente și există și în prezent o paletă largă de condiții de mediu pentru aceste insecte.

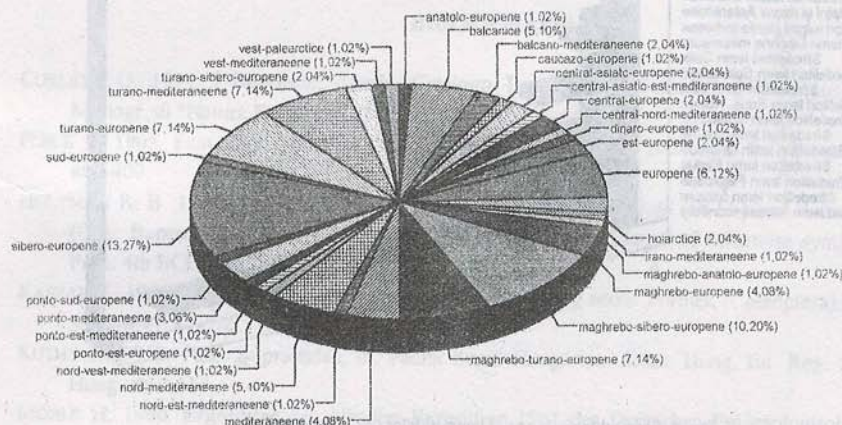


Fig. 3. Spectrul zoogeografic al buprestidelor din Transilvania

Din punct de vedere al spectrului trofic larvar, majoritatea speciilor de buprestide sunt atât sfredelitori primari, dar mai ales secundari ai lemnului de foioase și de conifere, puține specii sunt sfredelitori ai tulipinilor de graminee și minieri în frunze (Fig. 4). Adulții unor specii (*Acmaeoderus*, *Acmaeoderella*, *Anthaxia*) sunt antofili (se hrănesc cu petalele, staminele și stilul florilor, de obicei ale plantelor gazdă, dar nu în mod exclusiv), restul speciilor se hrănesc cu frunzele plantelor gazdă.

Din punctul de vedere al emergenței, există două categorii de specii.

Majoritatea speciilor emerg în luniile august-septembrie, dar nu părăsesc lojile pupale, intrând în diapauza hibernală. Acești adulți părăsesc lojile pupale în aprilie-mai, după diapauză. Perioada de acuplare apare după cca. 1 lună, iar la finele lui iulie nu se mai întâlnesc.

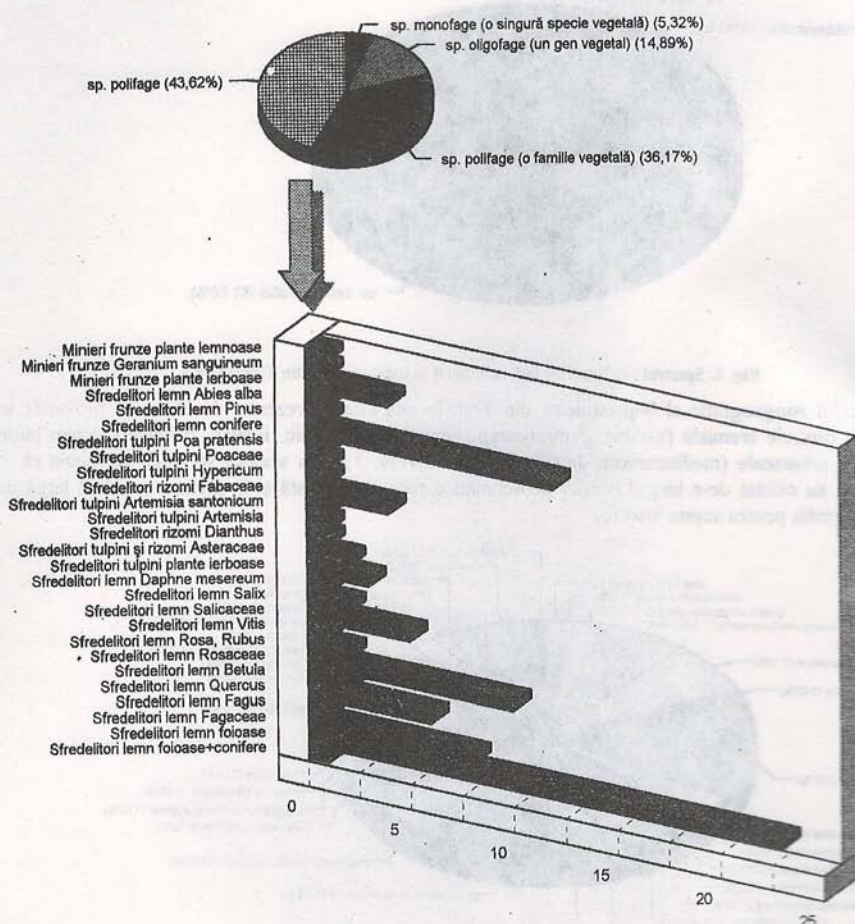


Fig. 4. Spectrul trofic larvar al buprestidelor din Transilvania

Cea de-a doua categorie, se împuează în aprilie mai, după ieșirea din diapauza hibernală larvară și emergă în iunie, perioada de activitate a adulților durând până în septembrie.

Distribuția altitudinală a buprestidelor din Transilvania a fost realizată în funcție de numărul de puncte de colectare și altitudinea acestora (Fig. 5). Interpretarea actuală este destul de relativă, deoarece materialul vechi prezintă etichete în care figurează doar masivul muntos din care a fost colectat, fără o indicație precisă a altitudinii punctului de colectare.

Dar și în acest caz se observă dominantă speciilor cu distribuție între 250-1000 m.

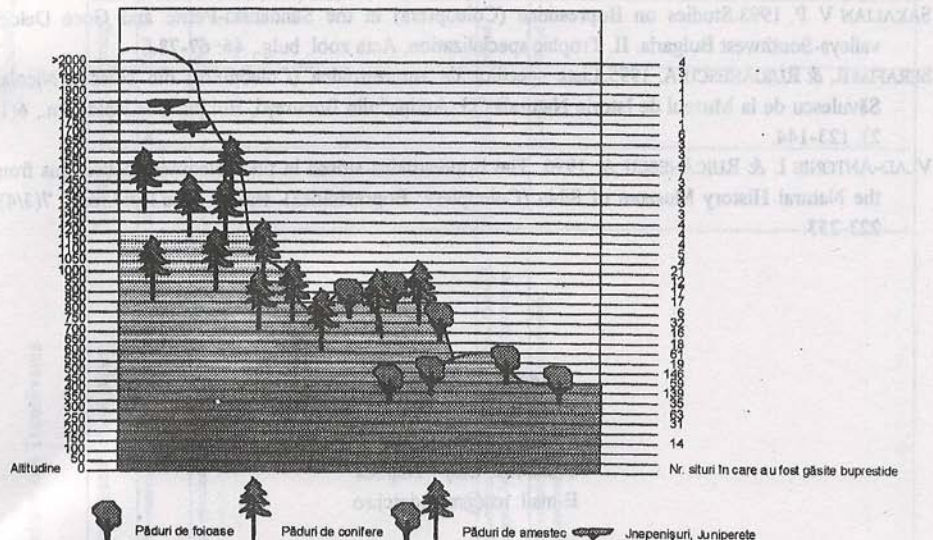


Fig. 5. Distribuția altitudinală a siturilor din Transilvania în care au fost găsite buprestide

BIBLIOGRAFIE

- CURLETTI G. 1994. I Buprestidi d'Italia; Catalogo Tassonomico, Sinonimico, Biologico, Geonomico. Monogr. di "Natura Bresciana" 19.
- FLECK E. 1905. Fam. Buprestidae In: Die Coleopteren Rumäniens, Bull. Soc. Sci. Bucuresci, 14(5/6): 404-409.
- HOLYNSKI R. B. 1991. The distribution of *Acmaeoderella flavofasciata* (P. M.) and *A. mimonti* (BLD.) (Col.: Buprestidae) in the Carpathian Basin: Peripheral vicariance of otherwise sympatric species. Proc. 4th ECE/XIII. SIEEC, Gödöllő: 472-476.
- KASZAB Z. 1940. Die Buprestiden Ungarns, mit Beschreibung neuer Formen (Coleoptera), Fragm. faun. hung. 3(4): 81-116.
- KUTHY D. 1918. Fam. Buprestidae, in: Fauna Regni Hungariae. Anim. Hung. Ed. Reg. Soc. Sc. Nat. Hung.: 110-114.
- MÜHLE H. 1980. Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. Beitr. Entomol. Berlin, 30(2): 369-383.
- PETRI K. 1912. 1925. Buprestidae, In: Siebenbürgens Käferfauna auf Grund ihrer Erforschung bis zum Jahre 1911, Siebenb. Ver. für Naturwiss. zu Hermannstadt: 208-212.
- RUICĂNESCU A. 1993. Contribuții la cunoașterea din punct de vedere faunistic și ecologic a speciilor genului *Agrylus* CURTIS, din câteva puncte aparținând la 5 zone diferite din România (Coleoptera: Buprestoidea) Bul.inf. Soc.lepid.rom., 4(4): 203-214.
- RUICĂNESCU A. 1998. Buprom – baza de date a buprestidelor României (Coleoptera: Buprestoidea). Bul.inf. Soc.lepid.rom., 9(3-4): 251-257.
- RUICĂNESCU A. & SERAFIM R. 1996. Specii noi sau puțin cunoscute de Buprestoidea pentru fauna României din colecția Dr. N. SĂVULESCU de la Muzeul de Istorie Naturală "G. Antipa" din București (Coleoptera: Buprestoidea) Entomol. rom., 1: 69-76.
- RUICĂNESCU A. & VOLKOVITSH M. 1997. Rectifications in the species list of subfamily Acmaeoderinae (Coleoptera: Buprestoidea) from the Romanian fauna. Entomol. rom., 2: 105-107.

- SAKALIAN V. P. 1993. Studies on Buprestidae (Coleoptera) in the Sandanski-Petric and Goce Delcev valleys-Southwest Bulgaria. II. Trophic specialization, *Acta zool. bulg.*, 46: 67-78.
- SERAFIM R. & RUICĂNESCU A. 1995. Lista speciilor de Buprestoidea (Coleoptera) din colecția Nicolae Săvulescu de la Muzeul de Istorie Naturală "G. Antipa" din București, *Bul.inf. Soc.lepid.rom.*, 6(1-2): 123-144.
- VLAD-ANTONIE I. & RUICĂNESCU A. 1996. The Buprestoidea stored in the Coleoptera collections from the Natural History Museum of Sibiu (Coleoptera: Buprestoidea). *Bul.inf. Soc.lepid.rom.*, 7(3/4): 223-253.

Adrian RUICĂNESCU
 Institutul de Cercetări Biologice
 Str. Gh. Bilașu 48
 RO-3400, Cluj – Napoca
 E-mail: icb@mail.dntcj.ro

Primit la redacție / Received: 25.11.1998.

Acceptat / Accepted: 14.01.1999

Apărut / Printed: 30.11.1999

Tabelul 1.

Situația faunistică, biologică, ecologică și zoogeografică a buprestidelor din Transilvania

Specie / Species	localitatea / locality	județ / county	Altit. (m)	publicația / publication	păstrat / stored	planta gazdă / host plant	habitat	ecogr.	zoogr.
Acmaeodera cylindrica (Fabricius, 1775)	Mt. Făgăraș	Brașov	?	KP (1912)	BS	<i>Celtis australis</i> , <i>Populus</i> sp., <i>Ulmus minor</i>	Xt	Eremial	Med
	Mt. Făgăraș	Brașov	300-1000	KP (1912)	BS				
Acmaeodera degener (Scopoli, 1763)	Peleș	Alba	1000	Z. Kaszab (1940)	SNB	<i>Fagus sylvatica</i> , <i>Quercus</i> sp.	Xt	Eremial	Balc
	Mt. Făgăraș	Brașov	300-1000	KP (1912)	BS				
	Reghin	Mureș	450	KP (1912)	BS				
	Saschiz	Mureș	350	KP (1925)	BS				
	Reghin	Mureș	450	I. A-V. & A. R. (1997)	BS				
	Răstolița	Mureș	650	I. A-V. & A. R. (1997)	BS				
	Șura Mare	Sibiu	600	KP (1912)	BS				
	Bradu	Sibiu	450	KP (1912)	BS				
	Mediaș	Sibiu	400	KP (1912)	BS				
	Bazna	Sibiu	450	KP (1912)	BS				
Acmaeodera pilosellae (Bonelli, 1812)	Cluj	Cluj	400	KP (1912)	BS	Acer monspesulanum, <i>Corylus avellana</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Prunus</i> sp., <i>Quercus</i> sp.	Xt	Eremial	NMed
	Hajeg	Hunedoara	400	RS & AR (1995)	GA				
Acmaeoderella flavofasciata (Piller & Mitterpacher, 1783)	Sebeș	Alba	450		AR	Fagus sylvatica, <i>Quercus</i> sp., <i>Castanea sativa</i> , <i>Juniperus communis</i>	Xt	Eremial	NMed
	Aiud	Alba	250	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Cincu	Brașov	450	KP (1912)	BS				
	Brașov	Brașov	500	KP (1912)	BS				
	Prejmer	Brașov	500	KP (1912)	BS				
	Brașov	Brașov	500	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Cincu	Brașov	450	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Mt. Cristianu Mare	Brașov	1700	I. A-V. & A. R. (1997)	BS				
	Cheile Turzii	Cluj	500	AR (1992)	AR				
	Cluj	Cluj	400		AR				
	Pojoga	Hunedoara	150	RS & AR (1995)	GA				
	Reghin	Mureș	450	KP (1912)	BS				
	Saschiz	Mureș							
	Sighișoara	Mureș	500	Z. Kaszab (1940)	SNB				

Specia / Species	localitatea / locality	județ / county	Altit. (m)	publicația / publication	păstrat / stored	planta gazdă / host plant	habitat	ecogr.	zoogr.
	Răstolița	Mureș	650	I. A-V. & A. R. (1997)	BS				
	Simisna	Sălaj	400	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Sibiu	Sibiu	300	KP (1912)	BS				
	Ropja	Sibiu	300	KP (1912)	BS				
	Mediaș	Sibiu	400	KP (1912)	BS				
	Mediaș	Sibiu	400	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Sibiu	Sibiu	300	I. A-V. & A. R. (1997)	BS				
	Gusterița	Sibiu	350	I. A-V. & A. R. (1997)	BS				
	Șura Mare	Sibiu	600	I. A-V. & A. R. (1997)	BS				
	Lazaret-Sibiu	Sibiu	350	I. A-V. & A. R. (1997)	BS				
	Trei Stejari-Sibiu	Sibiu	350	I. A-V. & A. R. (1997)	BS				
	Ocna Sibiului	Sibiu	350	I. A-V. & A. R. (1997)	BS				
	Bazna	Sibiu	450	I. A-V. & A. R. (1997)	BS				
	Gusterița	Sibiu	350	I. A-V. & A. R. (1997)	BS				
Acmaeoderella mimonti (Boieldieu, 1865)	Pui	Hunedoara	400	Z. Kaszab (1940)	SNB	imago pe: Achillea holosericea, Anthemis sp., Crepis sp.; Polifags (Sakalian 1993)	Xt	Eremial	Cz-Eur?
Agrius (s. str.) albogularis Gory, 1841	Arcalia	Bistrița-Năsăud	400	AR (1993)	AR	Artemisia sp.	Xt	Eremial	Tur-Eur
	Valea Florilor	Cluj	280	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Iernut	Mureș	250	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Sibiu	Sibiu	500	Z. Kaszab (1940)	SNB				
Agrius (s. str.) angustulus (Illiger, 1803)	Cincu	Brășov	450	KP (1912)	BS	Acer campestris, Alnus glutinosa, Betula alba, Carpinus betulus, Castanea sativa, Corylus avellana, Fagus sylvatica, Juglans regia, Quercus cerris, Q. petraea, Q. pubescens, Q. robur, Ulmus minor.	Xt	Eremial	Mgr-Sib-Eur
	Prejmer	Brășov	500	KP (1912)	BS				
	Brășov	Brășov	500	KP (1912)	BS				
	Cluj	Cluj	400	KP (1912)	BS				
	Hăeg	Hunedoara	400	KP (1912)	BS				
	Sighișoara	Mureș	500	KP (1912)	BS				
	Reghin	Mureș	450	KP (1912)	BS				
	Dobra	Mureș	500	KP (1912)	BS				
	Târnăveni	Mureș	400	Z. Kaszab (1940)					
	Cristian	Sibiu	400	KP (1912)	BS				

Specia / Species	localitatea / locality	județ / county	Altit. (m)	publicația / publication	păstrat / stored	planta gazdă / host plant	habitat	ecogr.	zoogr.
	Sibiu	Sibiu	400	KP (1912)	BS				
	Slimnic	Sibiu	550	KP (1912)	BS				
<i>Agrilus (s. str.) antiquus Mulsant & Rey, 1863 ssp. <i>oxygonus</i> Abeille, 1907</i>	Brașov	Brașov	500	KP (1912)	BS?	Gemista cinerea	Xt	Eremial	Med
	Ariașd	Covasna	450	KP (1912)	BS?				
	Sibiu	Sibiu	400	KP (1912)	BS?				
<i>Agrilus (Uragrilus) ater</i> (Linne, 1767)	Cincu	Brașov	450	KP (1912)	BS	Populus alba, P. nigra, P. tremula, Salix alba	Xt	Eremial	Tur-Eur
	Brașov	Brașov	850	KP (1912)	BS				
	Prejmer	Brașov	500	KP (1912)	BS				
	Băcia	Hunedoara	350	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Reghin	Mureș	450	KP (1912)	BS				
	Sighișoara	Mureș	500	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Apoldu de Sus	Sibiu	300	KP (1912)	BS				
	Medias	Sibiu	400	KP (1912)	BS				
	Șura Mare	Sibiu	600	Z. Kaszab (1940)	SNB				
<i>Agrilus (s. str.) aurichalceus Redtembacher, 1849</i>	Arcalia	Bistrița-Năsăud	400	AR (1993)	AR	Rosa canina, R. multiflora, R. pendulina, R. rugosa, R. setigera, Rubus caesius, R. fruticosus, R. idaeus	Xt	Eremial	Tur-Sib-Eur
	Brașov	Brașov	500	KP (1912)	BS?				
	Cheile Turului	Cluj	450	AR (1993)	AR				
	Hajeg	Hunedoara	400	KP (1912)	BS?				
	Sibiu	Sibiu	400	Z. Kaszab (1940)	SNB				
<i>Agrilus (s. str.) betuleti Ratzeburg, 1837</i>	Arcalia	Bistrița-Năsăud	400	AR (1993)	AR	Betula nana, B. pendula	Mxt	Eremial	Sib-Eur
	Campia Turzii	Cluj	500	OM (1961)	?				
<i>Agrilus (s. str.) biguttatus Fabricius, 1777</i>	Prejmer	Brașov	500	KP (1912)	BS	Castanea sativa, Fagus sylvatica, Quercus petraea, Q. pubescens, Q. robur	Xt	Arboreal	Mgr-Sib-Eur
	Predel	Brașov	750		AR				
	Beclean	Brașov	400	Z. Kaszab (1940)					
	Cluj	Cluj	400		AR				
	Băile Oașa	Cluj	700		AR				
	Pacișa	Hunedoara	?	RS & AR (1995)	GA				
	Pojoga	Hunedoara	150	RS & AR (1995)	GA				
	Sighișoara	Mureș	500	KP (1912)	BS				
	Zalău	Sălaj	250	Z. Kaszab (1940)					
	Sibiu	Sibiu	300	KP (1912)	BS				
<i>Agrilus (s. str.) cinctus</i> (Olivier, 1790)	Brașov	Brașov	500	Z. Kaszab (1940)	SNB?	Genista tinctoria, G. purgans, G. scorpius, G. cinerea, Sarothamnus scoparius	Xt	Eremial	NVMed
	Giliu	Cluj	600	OM (1957)	MFB?				

Specia / Species	localitatea / locality	județ / county	Altit. (m)	publicația / publication	păstrat / stored	planta gazdă / host plant	habitat	ecogr.	zoogr.
	Ariușd	Covasna	650	Z. Kaszab (1940)	SNB?				
	Sibiu	Sibiu	500	Z. Kaszab (1940)	SNB?				
<i>Agrilus (s. str.) convexicollis Redtembacher, 1849</i>	Brașov	Brașov	500	Z. Kaszab (1940)	SNB	<i>Euonymus europaeus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>F. ornus</i> , <i>F. sp.</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Populus sp.</i> , <i>Syringa sp.</i>	Xt	Eremial	NMed
<i>Agrilus (s. str.) curtii Obenberger, 1913</i>	Târnăveni	Mureș	400	Z. Kaszab (1940)	SNB?	(?) <i>Genista scorpius</i> , <i>Cytisus triflorus</i> , <i>Genista hispanica</i> , <i>Sarothamnus scoparius</i>	Xt	Eremial	?
<i>Agrilus (s. str.) cyanescens Ratzeburg, 1837</i>	Brașov	Brașov	500	KP (1912)	BS?	<i>Acer sp.</i> , <i>Alnus sp.</i> , <i>Betula sp.</i> , <i>Castanea sativa</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Fraxinus ornus</i> , <i>Lonicera xylosteum</i> , <i>L. sp.</i> , <i>Populus sp.</i> , <i>Quercus sp.</i> , <i>Rhamnus sp.</i> , <i>Salix sp.</i> , <i>Tilia sp.</i> , <i>Ulmus sp.</i>	Xt	Eremial	NMed
<i>Agrilus (s. str.) delphinensis (Abeille, 1897)</i>	Arcalia	Bistrița-Năsăud	400	AR (1993)	AR	<i>Salix viminalis</i>	Xt	Eremial	EEur
<i>Agrilus (s. str.) derasofasciatus Lacordaire, 1835</i>	Peleș	Alba	1000	Z. Kaszab (1940)		<i>Vitis sylvestris</i> , <i>V. vinifera</i>	Xt	Eremial	Tur-Med
	Brașov	Brașov	500	Z. Kaszab (1940)					
	Cluj	Cluj	400	KP (1912)	BS				
	Gherla	Cluj	500	Z. Kaszab (1940)					
	Devă	Hunedoara	250	Z. Kaszab (1940)					
	Hunedoara	Hunedoara	500	Z. Kaszab (1940)					
	Târnăveni	Mureș	400	Z. Kaszab (1940)					
	Sura Mare	Sibiu	600	KP (1912)	BS				
	Bradu	Sibiu	450	KP (1912)	BS				
	Bazna	Sibiu	450	KP (1912)	BS				
	Bradu	Sibiu	450	Z. Kaszab (1940)					
	Sura Mare	Sibiu	600	Z. Kaszab (1940)					
<i>Agrilus (s. str.) graminis Gory & Laporte, 1837</i>	Rupea	Brașov	600	KP (1912)	BS	<i>Alnus glutinosa</i> , <i>Castanea sativa</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Euonymus europaeus</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>F. ornus</i> , <i>Quercus cerris</i> , <i>Q. pubescens</i> , <i>Q. robur</i> , <i>Tilia sp.</i>	Xt	Eremial	Mgr-Tur-Eur
<i>Agrilus (s. str.) hastulifer Ratzeburg, 1839</i>	Brașov	Brașov	500	KP (1912)	BS	<i>Carpinus betulus</i> , <i>Castanea sativa</i> , <i>Celtis australis</i> , <i>Quercus cerris</i> , <i>Q. petraea</i> , <i>Q. pubescens</i> , <i>Q. robur</i> , <i>Populus alba</i> , <i>P. nigra</i>	Xt	Eremial	Mgr-Tur-Eur
<i>Agrilus (s. str.) hyperici (Creutzer, 1799)</i>	Arcalia	Bistrița-Năsăud	400	AR (1993)	AR	<i>Hypericum perforatum</i> , <i>H. tetrapterum</i>	Xt	Eremial	Tur-Eur
	Gilău	Cluj	600	Z. Kaszab (1940)	SNB?				
	Tulgheș	Harghita	400	KP (1912)	BS?				
	Tulgheș	Harghita	400	Z. Kaszab (1940)	SNB?				
	Hajeg	Hunedoara	400	Z. Kaszab (1940)	SNB?				

Specia / Species	localitatea / locality	județ / county	Altit. (m)	publicația / publication	păstrat / stored	planta gazdă / host plant	habitat	ecogr.	zoogr.
Agrilus (s. str.) integrimus Ratzeburg, 1839	Sibiel	Hunedoara	450	Z. Kaszab (1940)	SNB?	Daphne mezereum, D. sp.	Xi	Eremial	Mgr-Eur?
	Târnăveni	Mureș	400	Z. Kaszab (1940)	SNB?				
	Mt. Cibin	Sibiu	500-1000	KP (1912)	BS?				
	Sibiu	Sibiu	400	KP (1912)	BS?				
	Slimnic	Sibiu	450	Z. Kaszab (1940)	SNB?				
Agrilus (s. str.) laticornis (Illiger, 1803)	Cluj	Cluj	400	KP (1912)	?	Castanea sativa, Corylus avellana, Quercus cerris, Q. petraea, Q. pubescens, Q. robur	X-Mx	Eremial	Tur-Eur
	Cluj	Cluj	400	Z. Kaszab (1940)	SNB?				
	Borsec	Harghita	750	KP (1912)	?				
	Borsec	Harghita	750	Z. Kaszab (1940)	SNB?				
	Tușnad Lacu Roșu	Harghita	350	Z. Kaszab (1940)	SNB?				
Agrilus (s. str.) lineola Redtembacher, 1849	Hărman	Brașov	600	KP (1912)	BS	Salix alba, S. caprea, S. viminalis	Xi	Eremial	NCMed
	Valea Drăganului	Cluj	750	AR (1993)	AR				
	Târnăveni	Mureș	400	Z. Kaszab (1940)					
	Reghin	Mureș	450	Z. Kaszab (1940)					
Agrilus (s. str.) litura Kiesenwetter, 1857	Arcalia	Bistrița-Năsăud	400		SNB	Prunus armeniaca, P. avium, P. cerasifera, P. domestica, Rubus fruticosus, Ulmus minor	Xi	Eremial	Din-Pont
	Aiud	Alba	250	Z. Kaszab (1940)					
	Brașov	Brașov	500	Z. Kaszab (1940)					
	Gherla	Cluj	500	Z. Kaszab (1940)					
	Deva	Hunedoara	250	Z. Kaszab (1940)					
	Coaja	Hunedoara	400	Z. Kaszab (1940)					
Agrilus (s. str.) macroderus Abeille, 1897	Sibiu	Sibiu	300	Z. Kaszab (1940)		Quercus sp.?	Xi	Eremial	Po-Eur
	Cheile Turzii	Cluj	500	AR (1993)	AR				
	Peleș	Alba	1000	Z. Kaszab (1940)					
	Brașov	Brașov	500	Z. Kaszab (1940)					
	Cheile-Turzii	Cluj	500	AR (1993)	AR				
Agrilus (s. str.) obscuricollis Kiesenwetter, 1857	Hațeg	Hunedoara	400	Z. Kaszab (1940)		Carpinus betulus, Castanea sativa, Corylus avellana, Fagus sylvatica	Xi	Eremial	Po-Med
	Sighișoara	Mureș	500	KP (1912)	BS				
	Târnăveni	Mureș	400	Z. Kaszab (1940)					
	Sibiu	Sibiu	300	KP (1912)	BS				
	Aiud	Alba	250	Z. Kaszab (1940)					
	Mt. Rodnei	Bistrița-Năsăud	?	KP (1912)	BS				
Agrilus (s. str.) olivicolor Kiesenwetter, 1857									

Specia / Species	localitatea / locality	județ / county	Altit. (m)	publicația / publication	păstrat / stored	planta gazdă / host plant	habitat	ecogr.	zoogr.
<i>Agrilus (Robertius) pratensis</i> Ratzeburg, 1839	Mt. Rodnei	Bistrița-Năsăud	?	Z. Kaszab (1940)					
	Brașov	Brașov	500	KP (1912)	BS				
	Cluj	Cluj	400	AR (1993)	AR				
	Gherla	Cluj	500	Z. Kaszab (1940)					
	Coașa	Hunedoara	400	Z. Kaszab (1940)					
	Sighișoara	Mureș	500	KP (1912)	BS				
	Brașov	Brașov	500	Z. Kaszab (1940)	SNB?	Populus alba, P. nigra, P. tremula	X-Mx	Eremial	Tur-Sib-Eur
<i>Agrilus (s. str.) roscidus</i> Kiesenwetter, 1857	Mt. Cristianu Mare	Brașov	1700	Z. Kaszab (1940)	SNB?				
	Dej	Cluj	300	Z. Kaszab (1940)	SNB?				
	Sibiu	Sibiu	500	KP (1912)	BS?				
	Târnăveni	Mureș	400	Z. Kaszab (1940)	SNB?	Crataegus oxyacantha, Cydonia oblonga, Malus domestica, Mespilus germanica, Prunus armeniaca, P. avium, P. domestica, P. dulcis, P. mahaleb, P. persica, P. persica, P. vulgaris, Populus sp., Pyrus amygdaliformis, P. communis, Salix sp., Sorbus aria, Ulmus sp.	Xt	Eremial	Tur-Med
	Sadu	Sibiu	500	Z. Kaszab (1940)	SNB?				
<i>Agrilus (s. str.) sericans</i> Kiesenwetter, 1857	Cluj	Cluj	400	Z. Kaszab (1940)	SNB	Artemisia santonicum	Xt	Eremial	CAs-E Med
	Gherla	Cluj	500	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Valea Florilor	Cluj	250	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Bonț	Cluj	300	KP (1912)	BS?				
	Turda (sărături)	Cluj	450	KP (1912)	BS?				
	Iernut	Mureș	250	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Sibiu	Sibiu	500	Z. Kaszab (1940)	SNB				
<i>Agrilus (s. str.) sinuatus</i> (Olivier, 1790)	Ainiș	Alba	250	KP (1912)	BS				
	Brașov	Brașov	500	KP (1912)	BS				
	Cluj	Cluj	400		AR				
	Hățeg	Hunedoara	400	KP (1912)	BS				
	Păclișa	Hunedoara	?	RS & AR (1995)	GA				
	Sovata	Mureș	750						
	Sibiu	Sibiu	300	KP (1912)	BS				
<i>Agrilus (s. str.) subauratus</i> Gebler, 1833	Brașov	Brașov	500	Z. Kaszab (1940)		Salix aurita S. caprea, S. incana, S. nigricans, S. purpurea	X-Mx	Arboreal	Sib-Eur
	împrejurimile Sibiului	Sibiu	300-400	KP (1912)	BS?				

Specia / Species	localitatea / locality	județ / county	Altit. (m)	publicația / publication	păstrat / stored	planta gazdă / host plant	habitat	ecogr.	zoogr.
Agrilus (s. str.) sulcicollis Lacordaire, 1835	Făgăraș	Brașov	450	KP (1912)	BS	Castanea sativa, Fagus sylvatica, Quercus cerris, Q. petraea, Q. pubescens, Q. robur	Xt	Eremial	Sib-Eur
	Brașov	Brașov	500	KP (1912)	BS				
	Cluj	Cluj	500	OM (1961)	MFB?				
	Chieș Turzii	Cluj	500	AR (1992, 1993)	AR				
	Huedin	Cluj	750	Z. Kaszab (1940)					
	Hajeg	Hunedoara	400	Z. Kaszab (1940)					
	Sighișoara	Mureș	500	KP (1912)	BS				
	Sibiu	Sibiu	300	KP (1912)	BS				
	M-jii. Cibin	Sibiu	500?	KP (1912)	BS				
Agrilus (s. str.) viridis (Linne, 1758) ssp. fagi Ratzeburg, 1839	M-jii. Rodnei, Valea Vinului	Bistrița-Năsăud	800	KP (1912)	BS?	Fagus sylvatica, Quercus sp., Carpinus betulus, Betula sp.	X-Mxt	Arboreal	Mgr-Sib-Eur
	Borsec	Harghita	800	KP (1912)	BS?				
	Ciucăș	Harghita	300-1000	KH & FD (1910)	BS?				
	Sibiu	Sibiu	500	KP (1912)	BS?				
Agrilus (s. str.) viridis (Linne, 1758) ssp. linearis Fabricius	pasul Tihuța	Bistrița-Năsăud	900	Z. Kaszab (1940)	SNB	Fagus sylvatica, Quercus sp., Carpinus betulus, Betula sp.	X-Mxt	Arboreal	Mgr-Sib-Eur
	Brașov	Brașov	500	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Deva	Hunedoara	250	Z. Kaszab (1940)	SNB				
Agrilus (s. str.) viridis (Linne, 1758) ssp. nocivus Ratzeburg, 1839	Mt. Rodnei, Valea Vinului	Bistrița-Năsăud	800	Z. Kaszab (1940)	SNB	Fagus sylvatica	X-Mxt	Arboreal	Mgr-Sib-Eur
	Măieruș	Brașov	500	KP (1912)	BS?				
	Brașov	Brașov	500	KP (1912)	BS?				
	pasul Surduc	Cluj	300	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Borsec	Harghita	1000	KP (1912)	BS?				
	Corund	Harghita	700	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Lacul Sf. Ana	Harghita	600	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Tusnad	Harghita	350	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Mt. Parâng	Hunedoara	800	AR (1995)	AR				
	Sighișoara	Mureș	500	KP (1912)	BS?				
Agrilus (s. str.) viridis viridis (Linne, 1758)	Mt. Cibin	Sibiu	300-1000	KP (1912)	BS?	Quercus sp., Salix sp., Populus sp., Acer platanoides, A. pseudoplatanus, Alnus glutinosa, A. viridis, Betula alba, B. pendula, B. pubescens, Carpinus betulus, Castanea sativa, Corylus avellana, Fagus sylvatica, Rosa sp., Tilia sp.	X-Mxt	Arboreal	Mgr-Sib-Eur
	Arcalia	Bistrița-Năsăud	400	AR (1993)	AR				
	Brașov	Brașov	500	KP (1912)	BS?				
	Mt. Făgăraș (v.f. Capra)	Brașov	500-800	KP (1912)	BS?				
			1000	RS & AR (1995)	GA				

Specia / Species	localitatea / locality	județ / county	Altit. (m)	publicația / publication	păstrat / stored	planta gazdă / host plant	habitat	ecogr.	zoogr.
<i>Anthaxia (s. str.) bicolor</i> Faldermann, 1835	Brasov	Brasov	500	Z. Kaszab (1940)					
	Valea Drăganului	Cluj	750	AR (1993)	AR				
	Geoagiu	Hunedoara	300	KP (1912)	BS?				
	Gura Zlata, Retzeat	Hunedoara	800	RS & AR (1995)	GA				
	Sighișoara	Mureș	500	KP (1912)	BS?				
	Sighișoara	Mureș	500	Z. Kaszab (1940)					
	pasul Surduc	Sălaj	300	Z. Kaszab (1940)					
	Sibiu	Sibiu	400	KP (1912)	BS?				
<i>Anthaxia (s. str.) candens</i> candens (Panzer, 1789)	M.-ii. Făgărăș	Brasov	500-1000	RS & AR (1995)	GA	Quercus sp., Crataegus monogyna	Xt	Eremial	Balc-Med
<i>Anthaxia (Haplanthaxia) cichorii</i> cichorii (Olivier, 1790)	Valea Drăganului	Cluj	750		AR	Malus sylvestris, Prunus armeniaca, P. avium, P. domestica, P. mahaleb, P. vulgaris	Xt	Arboreal	CEur
	Miraslau	Alba	300	Z. Kaszab (1940)	SNB	Ceratonia siliqua, Corylus avellana, Ficus carica, Malus domestica, Prunus avium, P. domestica, P. vulgaris, Pyrus communis, Ulmus sp., Cotinus coggygria	Xt	Eremial	Anat-Eur
	Brasov	Brasov	500	KP (1912)	BS				
	Cluj	Cluj	400	KP (1912)	BS				
	Cluj	Cluj	400		AR				
	Tulgheș	Harghita	400	KP (1912)	BS				
	Hajeg	Hunedoara	400	KP (1912)	BS				
	Geoagiu	Hunedoara	300	KP (1912)	BS				
	Gura Zlata, Retzeat	Hunedoara	800	RS & AR (1995)	GA				
	Pojoga	Hunedoara	150	RS & AR (1995)	GA				
	Deva	Hunedoara	250	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Geoagiu	Hunedoara	300	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Hajeg	Hunedoara	400	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Sighișoara	Mureș	500	KP (1912)	BS				
	Târnăveni	Mureș	400	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Târgu Mureș	Mureș	300	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Zalău	Sălaj	300	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Roșia	Sibiu	320	KP (1912)	BS				
	Bazna	Sibiu	450	KP (1912)	BS				
	Rosia	Sibiu	250	Z. Kaszab (1940)	SNB				
<i>Anthaxia (s. str.) deaurata</i> (Gmelin, 1788)	Aiud	Alba	250	Z. Kaszab (1940)	SNB	Fraxinus sp., Prunus persica, Ulmus laevis, U. minor	Xt	Eremial	Tur-Med
	Deva	Hunedoara	250	KP (1912)	BS				

Specia / Species	localitatea / locality	județ / county	Altit. (m)	publicația / publication	păstrat / stored	planta gazdă / host plant	habitat	ecogr.	zoogr.
	Pojoga	Hunedoara	150	RS & AR (1995)	GA				
Anthaxia (s. str.) fulgorans Schrank, 1789	Păd. Romuli	Bistrița-Năsăud	800	CH (1904)	SNB	Cornus mas, Malus domestica, Prunus avium, P. domestica, P. spinosa, Salix purpurea	Xt-Mt	Eremial	Eur
	Cluj	Cluj	400		AR				
	Cheile Turzii	Cluj	500	AR (1992a)	AR				
	Deva-cetate	Hunedoara	350	RS & AR (1995)	GA				
Anthaxia (s. str.) funerula funerula (Illiger, 1803)	Brașov	Brașov	850	KP (1912)	BS	Calycotome spinosa, Genista scorpius, Sarothamnus scoparius, Spartium junceum, Ulex europaeus	Xt	Eremial	Migr-Eur
Anthaxia (s. str.) funerula (Illiger, 1803) ssp. banatica Gory	Tușnad	Harghita	350	Z. Kaszab (1940)	SNB				
Anthaxia (Melanthaxia) godeti Gory & Laporte, 1847	Cheile Turzii	Cluj	500		RA	Picea abies, Pinus nigra, P. sylvestris	Xt	Eremial	Migr-Anat-Eur
	M.-ji. Parâng (V. Rosiliile)	Hunedoara	1250	AR (1996)	RA				
	M.-ji. Parâng (cab. Groapa Sacă)	Hunedoara	1000	AR (1996)	RA				
Anthaxia (Melanthaxia) helvetica Stierlin, 1868	Rețeazat Mts.	Hunedoara	500-1700	Z. Kaszab (1940)	SNB	Abies alba, Juniperus communis, Larix decidua, Picea abies, Pinus sylvestris	Xt-M	Arboreal	CEur
Anthaxia (Cratomerus) hungarica (Scopoli, 1772)	Pojoga	Hunedoara	150	RS & AR (1995)	GA	Quercus pubescens, Q. sp.	Xt	Eremial	Tur-Med
Anthaxia (s. str.) manca (Linne, 1767)	Cluj	Cluj	400		AR	Ulmus minor, Ulmus sp., Castanea sativa, Populus tremula, Prunus mahaleb, Rhamnus sp., Robinia pseudacacia, Tilia cordata	Xt	Eremial	Migr-Tur-Eur
	Pojoga	Hunedoara	150	RS & AR (1995)	GA				
	Deva	Hunedoara	250	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Sighișoara	Mureș	500	KP (1912)	BS				
	Apoldu de Sus	Sibiu	300	KP (1912)	BS				
	Medieș	Sibiu	400	KP (1912)	BS				
Anthaxia (Haplanthaxia) millefolii millefolii (Fabricius, 1801)	Aiud	Alba	250	Z. Kaszab (1940)	SNB	Quercus sp.	Xt	Eremial	NEMed
	Păclișa	Hunedoara	?	RS & AR (1995)	GA				
	Pojoga	Hunedoara	150	RS & AR (1995)	GA				
	Mercureanu Nirajului	Mureș	280	KP (1912)	BS				
	Târgu Mureș	Mureș	300	RS & AR (1995)	GA				
Anthaxia (s. str.) nitidula (Linne, 1758) ?	Satu Nou	Brașov	750	KP (1912)	BS	Crataegus sp., Prunus avium, P. domestica, P. dulcis, P. mahaleb, P. vulgaris, P. spinosa	Xt-Mt	Eremial	Migr-Tur-Eur
	Făgăraș	Brașov	450	KP (1912)	BS				
	Brașov	Brașov	500	KP (1912)	BS				

Specia / Species	localitatea / locality	județ / county	Altit. (m)	publicația / publication	păstrat / stored	planta găzădă / host plant	habitat	ecogr.	zoogr.
Anthaxia (s. str.) nitidula (Linne, 1758) ssp. signaticollis Krynicki, 1832	Hateg	Hunedoara	400	KP (1912)	BS				
	Reghin	Mureș	450	KP (1912)	BS				
	Sibiu	Sibiu	500	KP (1912)	BS				
	Mediaș	Sibiu	400	KP (1912)	BS				
	Valea Sebeșului	Alba	450		AR				
	Făgăraș	Brașov	450	KP (1912)	BS				
	Brașov	Brașov	850	KP (1912)	BS				
	Geaca	Cluj	500	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Geoagiu	Hunedoara	300	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Sighișoara	Mureș	500	KP (1912)	BS				
	Șura Mare	Sibiu	600	KP (1912)	BS				
Anthaxia (Haplanthaxia) olympica Kiesenwetter, 1858	Roșia Sibului	Sibiu	250	KP (1912)	BS	Quercus sp.	Xt	Eremial	Balc
	Aiud	Alba	250	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Turda	Cluj	450	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Târgu Mureș	Mureș	300		VV				
Anthaxia (s. str.) podolica podolica Mannerheim, 1837	Sibiu	Sibiu	300	KP (1912)	BS	Cornus mas, Fraxinus excelsior, F. ornus	Xt	Eremial	Balc-Med
	Cluj	Cluj	400		GP				
	Vârghiș (peșt. Almas)	Harghita	750	KP (1912)	BS				
	Deva-cetate	Hunedoara	250	RS & AR (1995)	GA				
	Șura Mare	Sibiu	600	KP (1912)	BS				
Anthaxia (Melanthaxia) quadripunctata (Linne, 1758)	Ghețar (Sărăioara)	Alba	2000		AR	Abies alba, Picea abies, Pinus sylvestris, P. mugo, Juniperus communis, Larix decidua	M-Xt	Arboreal	Sib-Eur
	Scărișoara	Alba	900	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Mt. Călimani, Piatra Săriș	Bistrița-Năsăud	1550		AR				
	M-jii Ciucăș	Brașov	1958	KH & FD (1910)	BS?				
	M-jii Postăvaru	Brașov	1804	KH & FD (1910)	BS?				
	M-jii Bucegi	Brașov	700-2000	KH & FD (1910)	BS?				
	M-jii Piatra Craiului	Brașov	2241	KH & FD (1910)	BS?				
	M-tii Făgăraș, vf. Capra	Brașov	1000	RS & AR (1995)	GA				
	M-tii Făgăraș, vf. Buda	Brașov	800-1300	RS & AR (1995)	GA				
	Azuga	Brașov	1500	RS & AR (1995)	GA				
			800	EF (1905)	GA?				

Specia / Species	localitatea / locality	judet / county	Altit. (m)	publicatia / publication	păstrat / stored	planta gazdă / host plant	habitat	ecogr.	zoogr.
<i>Anthaxia (s. str.) salicis</i> (Fabricius, 1777)	Cluj	Cluj	600		AR	Acer obtusatum, Castanea sativa, Quercus pubescens, Q. sp., Salix sp.	Xt	Eremial	Tur-Med
	Bârsana	Cluj	700		AR				
	Cheile Turzii	Cluj	500		AR				
	Tulgheș	Harghita	400	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Valea Uzului	Harghita	1500		MB				
	M-jii. Retezat - cab. Pietrel	Hunedoara	1700	AR (1996)	AR				
	Gura Zlata, Retezat	Hunedoara	800	RS & AR (1995)	GA				
	M-jii. Parâng, reten TV	Hunedoara	1000		AR				
	Răstolița	Mureș	650	RS & AR (1995)	GA				
	Oruca	Mureș	400	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Răjăinari	Sibiu	600	RS & AR (1995)	GA				
	Turu Roșu	Sibiu	400	Z. Kaszab (1940)	SNB				
<i>Anthaxia (s. str.) semicuprea</i> Kuster, 1851	Vîntu de Jos	Alba	250	Z. Kaszab (1940)	SNB	Abies alba (?), Acer pseudoplatanus, Crataegus sp., Cydonia oblonga, Malus domestica, Pyrus communis, Quercus cerris, Sorbus domestica	Xt	Eremial	NMed
<i>Anthaxia (Melanthaxia) sepulchralis</i> <i>sepulchralis</i> (Fabricius, 1801)	M-jii. Postăvaru	Brașov	500		BS				
	Cluj	Cluj	400	KP (1912)	BS				
	Bălan	Harghita	800	KP (1912)	BS				
	Borsec	Harghita	750	KP (1912)	BS				

Specia / Species	localitatea / locality	județ / county	Altit. (m)	publicația / publication	păstrat / stored	planta gazdă / host plant	habitat	ecogr.	zoogr.
<i>Anthaxia (Melanthaxia) similis</i> (Saunders, 1871)	M-jii. Postăvaru	Brașov	750-1000	KP (1912)	BS	Abies alba, Larix decidua, Picea abies, Pinus sylvestris	X-M	Arboreal	Sib-Eur
	Brașov	Brașov	850	Z. Kaszab (1940)	SNB				
<i>Anthaxia (Haplanthaxia) umbellatarum</i> (Fabricius, 1787)	Tulgheș	Harghita	400	KP (1912)	BS	Castanea sativa, Ceratonia siliqua, Cydonia vulgaris, Cytisus spinosus, Ficus carica, Malus spina-christi, Prunus persica, Salix sp., Ulmus minor	Xt	Eremial	Po-Med
	Pui	Hunedoara	400	KP (1912)	BS				
	Sighișoara	Mureș	500	KP (1912)	BS				
	Apoldu de Sus	Sibiu	300	KP (1912)	BS				
<i>Aphanisticus emarginatus</i> (Olivier, 1790)	Sibiu	Sibiu	300	Z. Kaszab (1940)	SNB?	Carex sp., Helocharis palustris, Juncus articulatus, J. subnodulosus (=obtusiflorus)	Ht	Eremial	Mgr-Tur-Eur
<i>Buprestis</i> (s. str.) <i>haemorrhoidalis</i> Herbst, 1780	Brașov	Brașov	500	KP (1912)	BS	Abies alba, Picea abies, Pinus nigra, P. sylvestris	Xt-Mz	Arboreal	Tur-Eur
	Zărnești	Brașov	900	KP (1912)	BS				
	M-jii. Piatra Craiului, Plaiu Feii, 2241 m	Brașov	1300	KH & FD (1910)	BS				
	Cumpăna, M-jii. Făgăraș	Brașov	900	RS & AR (1995)	GA				
	Prejmer	Brașov	500	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Mărișel	Cluj	700	KH & FD (1910)	BS				
	Valea Ursului	Harghita	1500		MB				
	Tușnad	Harghita	350	KP (1912)	BS				
	Borsec	Harghita	750	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	M-jii. Rețeza, Gura Zlata	Hunedoara	800	RS & AR (1995)	GA				
	Mediaș	Sibiu	400	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Turda	Cluj	500	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Borsec	Harghita	750	Z. Kaszab (1940)	SNB				
<i>Buprestis</i> (s. str.) <i>rustica</i> Linne, 1758	M-jii. Făgăraș	Brașov	500-1000	KP (1912)	BS	Abies alba, Larix decidua, Picea abies, Pinus sylvestris	Mz	Arboreal	Sib-Eur
	Bran	Brașov	800	KP (1912)	BS				
	Brașov	Brașov	500	KP (1912)	BS				
	M-jii. Postăvaru	Brașov	500-1000	KP (1912)	BS				
	Suru, M-jii. Făgăraș	Brașov	2283	RS & AR (1995)	GA				
	Piatra Arși, M-jii. Bucegi	Brașov	2071	RS & AR (1995)	GA				
	Padina, M-jii. Bucegi	Brașov	720	RS & AR (1995)	GA				
	Prejmer	Brașov	500	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Tarnița	Cluj	800		AR				
	Borsec	Harghita	750	KP (1912)	BS				

Specia / Species	localitatea / locality	județ / county	Altit. (m)	publicația / publication	păstrat / stored	planta gazdă / host plant	habitat	ecogr.	zoogr.
	Toplița	Harghita	750	KP (1912)	BS				
	Tușnad	Harghita	350	RS & AR (1995)	GA				
	Valea Uzului	Harghita	1500		MB				
	M-jii. Retezat	Hunedoara	1700	RS & AR (1995)	GA				
	M-jii. Parâng, cabina I.E.F.S.	Hunedoara	2200		AR				
	Sighișoara	Mureș	500	KP (1912)	BS				
	Tălmaciuc	Sibiu	400	KP (1912)	BS				
	Tălmaciuc	Sibiu	400	Z. Kaszab (1940)	SNB				
Buprestis (Cypriacis) splendens Fabricius, 1774	M-jii. Cibin	Sibiu	500-2000	KP (1912), Kaszab (1940), Kuthy (1918)	?	Larix decidua, Pinus sylvestris, P. nigra	Xt	Arboreal	Hol
Capnodis tenebrionis (Linne, 1761)	Valea Lungă	Alba	250	I. A-V. & A. R. (1997)	BS	Malus domestica, Prunus armeniaca, P. avium, P. domestica, P. mahaleb, P. persica, P. spinosa, P. vulgaris, Pyrus communis, Crataegus monogyna, Cotoneaster sp.	Xt	Eremial	Tur-Med
	Ungurei	Alba	?		?				
	Alba Iulia	Alba	400	KP (1912)	BS				
	Făgăraș	Brașov	450	KP(1912)	BS				
	Brașov	Brașov	500	KP(1912)	BS				
	Prejmer	Brașov	500	KP(1912)	BS				
	Suatu	Cluj	350*		AR				
	Gherla	Cluj	500	KP(1912)	BS				
	Cluj	Cluj	400		GP				
	Făneștele Clujului	Cluj	450		AR				
	Geosagi	Hunedoara	300		AR				
	Hunedoara	Hunedoara	500	KP (1925)	BS				
	Zau de Câmpie	Mureș	300	KP(1912)	BS				
	Tămăveni	Mureș	400	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Reghin	Mureș	450	I. A-V. & A. R. (1997)	BS				
	Gusterița	Sibiu	350	I. A-V. & A. R. (1997)	BS				
	Slimnic (dl. Zăkel)	Sibiu	550	I. A-V. & A. R. (1997)	BS				
	Miercurea Sibiului	Sibiu	450	KP(1912)	BS				
	Sura Mare	Sibiu	600	KP(1912)	BS				
	Sibiu	Sibiu	300	KP(1912)	BS				
	Mediaș	Sibiu	400	KP(1912)	BS				

Specia / Species	localitatea / locality	județ / county	Altit. (m)	publicația / publication	păstrat / stored	planta gazdă / host plant	habitat	ecogr.	zoogr.
<i>Chalcophora mariana mariana</i> (Linne, 1758)	Tâlmăcel	Sibiu	400	KP(1912)	BS	Picea abies, Pinus nigra, P. sylvestris	Xt	Arboreal	Sib-Eur
	Tâlmăciu	Sibiu	400	I. A-V. & A. R. (1997)	BS				
<i>Chrysobothris affinis</i> (Fabricius, 1794)	M.-ji. Rodnei	Bistrița-Năsăud	800-1200	KH & FD (1910)	BS?	Acer sp., Alnus sp., Betula pendula, B. pubescens, Carpinus betulus, Castanea sativa, Cornus mas, Corylus avellana, Crataegus sp., Fagus sylvatica, Ficus carica, Fraxinus excelsior, Juglans regia, Malus domestica, Morus sp., Ostrya carpinifolia, Populus sp.	Xt	Eremial	Mgr-Sib-Eur
	Valea Drăganului	Cluj	750		AR				
	Cheile Turzii	Cluj	500	AR (1992)	AR				
	Păclișa	Hunedoara	?	RS & AR (1995)	GA				
	Pojoga	Hunedoara	150	RS & AR (1995)	GA				
	M.-ji. Parâng, Valea Galbenului	Hunedoara	800	AR (1995)	AR				
	Deva	Hunedoara	250	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Coaja	Hunedoara	400	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Tg. Mureș	Mureș	300		AR				
<i>Chrysobothris solieri</i> Gory & Laporte, 1893	Alba Iulia	Alba	400	OM (1961)	MFB?	Pinus nigra, P. sylvestris	Xt	Eremial	Mgr-Tur-Eur
	Toplița	Harghita	750	KP (1912)	BS				
	Deva	Hunedoara	250	OM (1961)	MFB?				
	M.-ji. Gurghiu	Mureș	400-1000	Z. Kaszab (1940)	SNB				
<i>Chrysobothrys chrysostigma</i> (Linne, 1758)	Tarnița	Cluj	800		AR	Abies alba, Picea abies, Pinus sylvestris	X-M	Arboreal	Sib-Eur
	Josani	Harghita	400	KP (1912)	BS				
	M.-ji. Rețeza, Gura Apei	Hunedoara	800	RS & AR (1995)	GA				
<i>Coraebus elatus</i> (Fabricius, 1787)	Scărișoara	Alba	400	Z. Kaszab (1940)	SNB	Agrimonia eupatoria, Filipendula vulgaris, Fragaria sp., Lapsana communis, Potentilla argentea, P. hirta, P. recta, P. reptans, P. tormentosa, P. thuringiaca, P. sp., Sanguisorba minor, S. muricata.	Xt	Eremial	Tur-Eur
	Aind	Alba	250	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Satu Nou	Brașov	0	KP (1912)	BS				
	Brașov	Brașov	850	KP (1912)	BS				
	Cluj	Cluj	400		AR				
	Cheile Turzii	Cluj	500		AR				
	Geaca	Cluj	500	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Gherla	Cluj	500	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Deva	Hunedoara	250	KP (1912)	BS				
	Hajeg	Hunedoara	400	KP (1912)	BS				
	Plaioul Tarnavelor	Mureș	0	KP (1912)	BS				
	Sighișoara	Mureș	500	KP (1912)	BS				

Specia / Species	localitatea / locality	judet / county	Altit. (m)	publicația / publication	păstrat / stored	planta gazdă / host plant	habitat	ecogr.	zoogr.
<i>Coraebus florentinus</i> (Herbst, 1801)	Sibiu	Sibiu	300	KP (1912)	BS	Castanea sativa, Quercus cerris, Q. frainetto, Q. petraea, Q. pubescens, Q. robur.	Xt	Eremial	SEur
	Șura Mare	Sibiu	600	KP (1912)	BS				
<i>Coraebus rubi</i> (Linne, 1767)	Hățeg	Hunedoara	400	Z. Kaszab (1940)	SNB	Rosa sp., Rubus caesius, R. fruticosus, R. idaeus.	Mx	Eremial	CAs-Eur
	Cluj	Cluj	500	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Dej	Cluj	300	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Certeju de Sus	Hunedoara	300	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Pui	Hunedoara	400	Z. Kaszab (1940)	SNB				
<i>Cylindromorphus filum</i> (Gyllenhal, 1817)	Poieni	Cluj	600	OM (1957)	?	Poa pratensis	Xt	Eremial	Po-Med
<i>Dicerca</i> (s. str.) <i>acuminata</i> Pallas, 1782	Tarnița	Cluj	800		AR	Betula pendula, B. pubescens	Mz	Arboreal	Sib-Eur
<i>Dicerca</i> (s. str.) <i>aenea aenea</i> (Linne, 1761)	Sebeș	Alba	450	KP (1912)	BS	Alnus sp., Carpinus sp., Fagus sylvatica, Malus domestica, Populus alba, P. nigra, P. sp., Prunus avium, Salix alba, Ulmus sp.	Mxt	Eremial	Mgr-Sib-Eur
	Făgăraș	Brașov	450	KP (1912)	BS				
	Brașov	Brașov	500	KP (1912)	BS				
	Tușnad	Harghita	350	KP (1912)	BS				
	Sibiu	Sibiu	300	KP (1912)	BS				
	Miercurea Sibiului	Sibiu	450	KP (1912)	BS				
	Sadu	Sibiu	500	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Hosman	Sibiu	0	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	M-jii. Făgăraș	Brașov	300-1000	Z. Kaszab (1940)	SNB				
<i>Dicerca</i> (s. str.) <i>alni</i> (Fischer de Waldheim, 1824)	Baru Mare	Hunedoara	400	Z. Kaszab (1940)	SNB	Alnus glutinosa, A. incana, Betula alba, Corylus avellana, Fagus sylvatica, Juglans regia, Tilia cordata, Robinia pseudoacacia	Xt	Eremial	Mgr-Eur
	Sibiu	Sibiu	300	I. A-V. & A. R. (1997)	BS				
	Sibiu	Sibiu	300	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Turmu Roșu	Sibiu	500	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Alba Iulia	Alba	400	KP (1912)	BS				
<i>Dicerca</i> (s. str.) <i>berolinensis</i> (Herbst, 1779)	Sebeș	Alba	450	KP (1912)	BS	Alnus glutinosa, Betula alba, Carpinus betulus, Fagus sylvatica, Ostrya carpinifolia	Xt	Eremial	Sib-Eur
	Făgăraș	Brașov	450	KP (1912)	BS				
	Brașov	Brașov	500	KP (1912)	BS				
	Cluj	Cluj	400		GP				
	Racosu de Sus	Covasna	600	KP (1912)	BS				
	Pui	Hunedoara	400	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Coaja	Hunedoara	400	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Sighișoara	Mureș	500	KP (1912)	BS				
	Apoldu de Sus	Sibiu	0	KP (1912)	BS				

Specia / Species	localitatea / locality	județ / county	Altit. (m)	publicația / publication	păstrat / stored	plantă gazdă / host plant	habitat	ecogr.	zoogr.
	Sibiu	Sibiu	300	KP (1912)	BS				
<i>Eurythyrea austriaca</i> (Linne, 1767)	M-jii. Făgăraș	Brașov	500-1000	KP (1912)	BS	Abies alba, Picea abies, Pinus sp.	X-Mx	Arboreal	SEur
	Brașov	Brașov	500	KP (1912)	BS				
	Tușnad	Harghita	350	I. A-V. & A. R. (1997)	BS				
	Tușnad	Harghita	350	KP (1912)	BS				
	Tușnad	Harghita	350	RS & AR (1995)	GA				
	M-jii. Retezat	Hunedoara	500-1700		EN				
	M-jii. Parâng, Val. Sohodolului	Hunedoara	750	B. Bobanac (1974)	BB?				
	Roșia	Sibiu	300	I. A-V. & A. R. (1997)	BS				
	M-jii. Cibin	Sibiu	500-1000	KP (1912)	BS				
	Turnu Roșu	Sibiu	400	Z. Kaszab (1940)	SNB				
<i>Eurythyrea micans</i> (Fabricius, 1794)	Tulgheș	Harghita	400	KP (1912)	BS	Populus alba, P. nigra, Salix alba, S. caprea (?)	Xt	Eremial	VMed
	Sighișoara	Mureș	500	KP (1912)	BS				
	Tâlmăcel	Sibiu	400	KP (1912)	BS				
<i>Eurythyrea quercus</i> (Herbst, 1780)	M-jii. Făgăraș	Brașov	300-1000	KP (1912)	BS	Castanea sativa, Fagus sylvatica, Quercus petraea, Q. pubescens, Q. robur	Xi	Eremial	Eur
	Sibiu	Sibiu	300	KP (1912)	BS				
	Sadu	Sibiu	600	Z. Kaszab (1940)	SNB				
<i>Habroloma geranii</i> Silfverberg, 1977	Brașov	Brașov	500	KP (1912)	BS?	Geranium sanguineum	Xi	Eremial	Sib-Eur
	Hajeg	Hunedoara	500	KP (1912)	BS?				
	Șura Mare	Sibiu	600	KP (1912)	BS?				
<i>Melanophila cyanea</i> (Fabricius, 1775)	Brașov	Brașov	500	KP (1912)	BS	Picea abies, Pinus nigra, P. sylvestris, P. mugo	Xt-Mz	Arboreal	Mgr-Sib-Eur
	Prejmer	Brașov	500	KP (1912)	BS				
	Brașov	Brașov	500	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Prejmer	Brașov	500	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	M-jii. Făgăraș	Brașov	500-1000	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Gheorgheni	Harghita	1200	KP (1912)	BS				
	Tophija	Harghita	0	KP (1912)	BS				
<i>Melanophila knoteki</i> (Reitter, 1898)	Gheorghieni	Harghita	600	Z. Kaszab (1940)	SNB	Abies alba	Xt-Mz	Eremial	Balc
	Cumpăna-Făgăraș	Brașov	900	RS & AR (1995)	GA				
<i>Meliboeus</i> (s. str.) <i>graminis</i> (Panzer, 1789)	Giliș	Cluj	600	OM (1961)	MFB?	Artemisia absinthium, A. arboreascens, A. campestris, A. glutinosa, Centaurea aspera, C. jacea, C. nigra, Helichrysum italicum, H. stoechas	Xi	Eremial	Po-SEur

Specia / Species	localitatea / locality	județ / county	Altit. (m)	publicația / publication	păstrat / stored	planta gazdă / host plant	habitat	ecogr.	zoogr.
<i>Meliboeus (Meliboeoides) violaceus</i> <i>violaceus</i> (Kiesenwetter, 1857)	Pui	Hunedoara	400	Z. Kaszab (1940)	SNB	Carlina sp., Cirsium sp., Onopordon sp., Echinops sp.	Xt	Eremial	Po-EMed
<i>Nalanda fulgidicollis</i> (Lucas, 1849)	Sibiu	Sibiu	300	Z. Kaszab (1940)	SNB	Castanea sativa, Quercus cerris, Q. pubescens, Q. robur	Xt	Eremial	Mgr-Tur-Eur
<i>Oxypteris acuminata</i> (De Geer, 1774)	Brașov	Brașov	500	KP (1912)	BS	Abies alba, Alnus incana, Betula pendula, B. pubescens, Fagus sylvatica, Juniperus communis, Picea abies, Pinus sylvestris, Quercus petraea, Q. robur (in special în trunchiuri și ramuri carbonizate)	Xt-Mz	Arboreal	Hol
	Brașov	Brașov	500	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Covasna	Covasna	800		AR				
	Covasna	Covasna	800		AR				
	Tușnad	Harghita	350	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Sadu	Sibiu	600	Z. Kaszab (1940)	SNB				
<i>Paracylindromorphus subuliformis</i> (Mannerheim, 1937)	Brașov	Brașov	500	Z. Kaszab (1940)	SNB?	Puccinellia convoluta, Apera spica-venti	Xt	Eremial	Cas-Eur
	Torda	Cluj	500	Z. Kaszab (1940)	SNB?				
	Iernut	Mureș	250	Z. Kaszab (1940)	SNB?				
<i>Perotis lugubris</i> (Fabricius, 1777)	Tomnatec	Alba	500	I. A-V. & A. R. (1997)	BS	Malus domestica, Prunus armeniaca, P. avium, P. domestica, P. mahaleb, P. persica, P. spinosa, P. vulgaris, Pyrus communis, Crataegus monogyna, Cotoneaster sp.	Xt	Eremial	Balc
	Sebeș	Alba	450	KP (1912)	BS				
	Aiud	Alba	250	KP (1912)	BS				
	Fărău	Alba	400	KP (1912)	BS				
	Alba Iulia	Alba	400		AR				
	Fărău	Alba	400	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Alba Iulia	Alba	400	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Aiud	Alba	250	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Sinpetru	Brașov	500	I. A-V. & A. R. (1997)	BS				
	Șura Mare	Brașov	600	KP (1912)	BS				
	Brașov	Brașov	500	KP (1912)	BS				
	Brașov	Brașov	500	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Gherla	Cluj	500	KP (1912)	BS				
	Cluj	Cluj	400		GP				
	Geaca	Cluj	500	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Harău	Hunedoara	350	KP (1912)	BS				
	Geoagiu	Hunedoara	300		AR				
	Harău	Hunedoara	350	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Sighișoara	Mureș	500	KP (1912)	BS				
	Reghin	Mureș	450	KP (1912)	BS				

Specie / Species	localitatea / locality	județ / county	Altit. (m)	publicația / publication	păstrat / stored	planta gazdă / host plant	habitat	ecogr.	zoogr.
	Zau de Câmpie	Mureș	300	KP (1912)	BS				
	Târnăveni	Mureș	400	KP (1912)	BS				
	Sighișoara	Mureș	500	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Reghin	Mureș	450	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Sibiu	Sibiu	300	KP (1912)	BS				
	Miercurea Sibiului	Sibiu	450	KP (1912)	BS				
	Șura Mare	Sibiu	600	KP (1912)	BS				
	Mediaș	Sibiu	400	KP (1912)	BS				
	Buzd	Sibiu	600	KP (1912)	BS				
	Șomartin	Sibiu	650	KP (1912)	BS				
	Buzd	Sibiu	600	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Mediaș	Sibiu	400	Z. Kaszab (1940)	SNB				
	Sibiu	Sibiu	300	Z. Kaszab (1940)	SNB				
<i>Poecilonota variolosa</i> (Paykull, 1799)	Sibiu	Sibiu	300	KP (1912)	BS	Populus alba, P. nigra, P. tremula, Salix sp.	Xt	Eremial	Mgr-Sib-Eur
<i>Ptosima flavoguttata</i> (Illiger, 1803)	Gusterița	Sibiu	350	I. A-V. & A. R. (1997)	BS	Crataegus sp., Malus domestica, Prunus armeniaca, P. avium, P. domestica, P. mahaleb, P. persica, P. spinosa, P. vulgaris, Pyrus communis	Mxt	Arboreal	Ir-Med
	Șura Mare	Sibiu	600	I. A-V. & A. R. (1997)	BS				
	Arcalia	Sibiu	400		AR				
	Cheile Turzii	Bistrița-Năsăud	500		AR				
	Păclișa	Cluj	?	RS & AR (1995)	GA				
	Pojoga	Hunedoara	150	RS & AR (1995)	GA				
	Geoagiu	Hunedoara	300		AR				
	Reghin	Hunedoara	450	KP(1912)	BS				
	Zau de Câmpie	Mureș	300	OM(1957)	SNB				
	Sibiu	Mureș	300	KP(1912)	BS				
	Mediaș	Sibiu	400	KP(1912)	BS				
	Bazna	Sibiu	450	KP(1912)	BS				
<i>Scintillatrix dives</i> (Guillebeau, 1889)	Homorod	Sibiu	300	Z. Kaszab (1940)	SNB	Alnus glutinosa, A. incana, Salix aurita, S. caprea, S. daphnoides, S. incana, S. nigricans, S. purpurea, S. viminalis	Xt	Eremial	Eur
<i>Scintillatrix rutilans</i> (Fabricius, 1777)	Sebes	Hunedoara	450	KP (1912)	BS	Tilia cordata T. platyphyllos, T. sylvestris	Xt-Mxt	Eremial	Eur
	M-pii Făgărăș	Alba	300-1000	KP (1912)	BS				
	Rasnov	Brașov	400	KP (1912)	BS				

Specia / Species	localitatea / locality	judet / county	Altit. (m)	publicația / publication	păstrat / stored	planta gazdă / host plant	habitat	ecogr.	zoogr.
Sphenoptera (s. str.) antiqua antiqua (Illiger, 1803)	Cluj	Brașov	400	KP(1912)	BS	Astragalus monspesulanum, Trifolium sp.	Xt	Eremial	Tur-Med
	Sighișoara	Cluj	500	KP(1912)	BS				
	Sibiu	Mureș	300	KP(1912)	BS				
	Roșia	Sibiu	250	KP(1912)	BS				
Sphenoptera (Deudora) rauca (Fabricius, 1787)	Mt. Făgărăș	Sibiu	500-1500	KP(1912)	BS				
	Podu Olt	Brașov	600	I. A-V. & A. R. (1997)	BS				
	Cheile Turzii	Brașov	500		AR				
	Suatu	Cluj	450		AR				
	Papiu Ilarian	Cluj	400	I. A-V. & A. R. (1997)	BS				
	Reghin	Mureș	450	KP(1912)	BS				
	Zau de Câmpie	Mureș	300	KP(1912)	BS				
	Reghin	Mureș	450	I. A-V. & A. R. (1997)	BS				
	Papiu Ilarian	Mureș	400	I. A-V. & A. R. (1997)	BS				
	Sibiu	Mureș	300	KP(1912)	BS				
	Ocna Sibiului	Sibiu	350	RS & AR (1995)	BS				
	Gusterița	Sibiu	350	I. A-V. & A. R. (1997)	BS				
	Cristian	Sibiu	400	I. A-V. & A. R. (1997)	BS				
	Gusterița	Sibiu	350	I. A-V. & A. R. (1997)	BS				
	Gusterița	Sibiu	400	I. A-V. & A. R. (1997)	BS				
Sphenoptera (Chilostetha) substriata Krynicki, 1834	Suatu	Sibiu	450	KP(1912)	BS	Cynara scolymus, Eryngium campestre	Xt	Eremial	Med
	Păclișa, Rețețat	Cluj	?	RS & AR (1995)	GA	Dianthus sp.	Xt	Eremial	Balc
Trachys coruscus Ponza, 1805	Zizin	Hunedoara	600	Z. Kaszab (1940)	SNB?	Althea hirsuta, A. officinalis, A. rosea, A. sp., Hibiscus roseus, Lavatera olbia, Malva alcea, M. nárbonensis, M. officinalis, M. sylvestris, M. sp.	Xt	Eremial	VPal
	Deva	Brașov	250	Z. Kaszab (1940)	SNB?				
	Șura Mare	Hunedoara	600	KP(1912)	BS?				
	Sadu	Sibiu	500	Z. Kaszab (1940)	SNB?				
Trachys minuta (Linne, 1758)	Mt. Făgărăș	Sibiu	<600	RS & AR (1995)	GA	Corylus avellana, Salix alba, S. aurita, S. caprea, Sorbus aria, Sorbus sp., Ulmus minor, Tiliaceae, Fagaceae, Rosaceae	Mx	Arboreal	Sib-Eur
	Brașov	Brașov	500	Z. Kaszab (1940)	SNB?				
	Cluj-Faget	Brașov	450		AR				

Specia / Species	localitatea / locality	județ / county	Altit. (m)	publicația / publication	păstrat / stored	planta gazdă / host plant	habitat	ecogr.	zoogr.
	Cluj-Baciu	Cluj	450		AR				
	Tușnad	Cluj	350	Z. Kaszab (1940)	SNB?				
	Pojoga	Harghita	150	RS & AR (1995)	GA				
	Târnăveni	Hunedoara	400	Z. Kaszab (1940)	SNB?				
	Sovata	Mureș	750	Z. Kaszab (1940)	SNB?				
	Zalău	Mureș	350	Z. Kaszab (1940)	SNB?				
	Șura Mare	Sălaj	600	Z. Kaszab (1940)	SNB?				
	Sibiu	Sibiu	400	Z. Kaszab (1940)	SNB?				
Trachys problematicus Obenberger, 1918	Șura Mare	Sibiu	600	Z. Kaszab (1940)	SNB?	necunoscuta	Xt	Eremial	Eur
Trachys pumillus Illiger, 1903	Brașov	Sibiu	500	KP (1912)	BS?	Glechoma hederacea	Xt	Eremial	EEur
	Vilcele	Brașov	600	KP (1912)	BS?				
	Ariușd	Covasna	450	KP (1912)	BS?				
	Hajeg	Covasna	400	KP (1912)	BS?				
	Sighișoara	Hunedoara	500	KP (1912)	BS?				
	Șura Mare	Mureș	600	KP (1912)	BS?				
Trachys scrobiculatus Kiesenwetter, 1857	Sibiu	Sibiu	400	KP (1912)	BS?				
Trachys troglodytes Gyllenhal, 1817	Cheile Turzii	Sibiu	500		AR	Calamintha nepeta, Menta aquatica, M. longifolia, M. pulegium, M. rotundifolia	Mxt	Eremial	Mgr-Tur-Eur
	Brașov	Cluj	500	KP (1912)	BS?	Knautia arvensis, Scabiosa columbaria, S. suaveolens, Succisa pratensis	Xt	Eremial	Tur-Eur
	Gheorgheni	Brașov	1200	KP (1912)	BS?				
	Hajeg	Harghita	400	KP (1912)	BS?				
	Georgiu	Hunedoara	300	Z. Kaszab (1940)	SNB?				
	Sibiu	Hunedoara	400	KP (1912)	BS?				

Abrevieri / Abbreviations: Publicația (autori) / Publication (authors): A.R. – Adrian RUICĂNESCU, C.H. – Constantin HURMUZACHI, E.F. – Eduard FLECK, F.D. – Friedrich DEUBEL, I.A.V. – Iuliana VLAD-ANTONIE, K.H. – Karl HOLDHAUS, K.P. – Karl PETRI, O.M. – Orest MARCU, R.S. – Rodica SERAFIM; păstrat (în colecția) / stored: AR – DEUBEL, I.A.V. – Iuliana VLAD-ANTONIE, K.H. – Karl HOLDHAUS, K.P. – Karl PETRI, O.M. – Orest MARCU, R.S. – Rodica SERAFIM; păstrat (în colecția) / stored: AR – Adrian RUICĂNESCU, BB – Bogdan BOBĂRNAC, BS – Muzeul de Istorie Naturală Sibiu, GA – Muzeul de Istorie Naturală “G. Antipa”, București, GP – PÁPP Gheza, MB – Muzeul Județean Bacău, MFB – Muzeul Zoologic al Facultății de Biologie și Geologie Cluj-Napoca, SNB – Muzeul de Istorie Naturală Budapesta, VV – Vasile Vicol; Habitat: M – mezofil, Mx – mezoxerofil, Xt – xerotermaf, ecogr. – element ecogeografic; zoogr. – element zoogeografic: Anat – anatolo, Balc – balcanic, C – central, CA – central asiatic, Cz – caucazo, Din – dinaro, E – est, Eur – european, Hol – holartic, Ir – irano, Med – mediteranean, Mgr – maghrebo, N – nord, Po – ponto, S – sud, Sib – sibero, Tur – caucazo, V – vest.