

Addenda und Corrigenda zu dem Verzeichnis der Schmetterlinge Rumäniens**Addenda et corrigenda la Catalogul Lepidopterelor României**

László RÁKOSY & Marin GOIA

Im Verzeichnis der Schmetterlinge Rumäniens sind 3960 Arten aufgenommen und andere 144 gestrichen worden. Wie erwartet, hat das Verzeichnis die faunistische Erforschung der Schmetterlinge in Rumänien positiv beeinflusst und stimuliert. Nach 4 Jahren sind wir in der Lage, die erste Ergänzung mit zahlreichen neuen Meldungen und Korrekturen zu veröffentlichen. Die Artenzahl steigt jetzt von 3960 auf 4008.

În Catalogul lepidopterelor României (RÁKOSY et al. 2003) sunt înregistrate 3960 de specii, altele 144 fiind excluse din fauna țării. Cum era de așteptat, Catalogul Lepidopterelor României a stimulat și impulsionat cercetarea faunistică referitor la acest grup. După patru ani de la publicarea catalogului, suntem în măsură să publicăm prima completare, cu numeroase semnalări noi și corecturi. Numărul speciilor de lepidoptere din România, crește astfel, de la 3960 la 4008.

Randbemerkung: Die Artennumerierung entspricht dem des Verzeichnis der Schmetterlinge Rumäniens (RÁKOSY et al. 2003). Die in Klammern gesetzten Zahlen entsprechen der taxonomischen Stellung des Werkes „The Lepidoptera of Europe. A Distributional Checklist” (KARSHOLT & RAZOWSKI 1996).

Notă: Numerotarea corespunde poziției din Catalogul lepidopterelor României (RÁKOSY et al. 2003), în paranteză este precizată poziția taxonilor în Catalogul lepidopterelor Europene (KARSHOLT & RAZOWSKI 1996).

I. Neue Meldungen für die Fauna Rumäniens**I. Noi taxoni în fauna României.**

Abkürzungen: VSR – Verzeichnis der Schmetterlinge Rumäniens (RÁKOSY & al. 2003)

Familie Nepticulidae.

86a (157). *Stigmella aeneofasciella* (Herrich-Schäffer, 1855)

Ein Exemplar dieser Art (Armeniș, Kreis Caraș-Severin) befindet sich in der Sammlung A. Laštůvka. (Pers. Mitt. E. J. van Nieukerken, 2006).

Familie Psychidae.

379a. *Dahlica rakosyi* Weidlich, 2005

Für die Wissenschaft neue, vor kurzem anhand von dem aus der Thorenburgerschluht gesammelten Material beschriebene Art.

Familie Gracillariidae.

487a. *Micrurapteryx sanmarghitella* Vicol, 2004

Für die Wissenschaft neue, anhand von dem aus Siebenbürgen (Sânmarshita, Kreis. Mureș) gesammelten Material beschriebene Art. Die Gültigkeit wurde von Spezialisten noch nicht bestätigt.

557a (1241). *Phyllonorycter dubitella* (Herrich-Schäffer, 1855)

Von V. VICOL (2004) nach Material von Corunca und Sânmarshita (Kreis Mures) nachgewiesen.

Familia Nepticulidae.

86a (157). *Stigmella aeneofasciella* (Herrich-Schäffer, 1855)

Un exemplar din această specie, colectat la Armeniș, jud. Caraș-Severin, se află în colecția A. Laštůvka. (Com. pers. E. J. van Nieukerken, 2006).

Familia Psychidae.

379a. *Dahlica rakosyi* Weidlich, 2005

Specie nouă pentru știință, descrisă după materialul colectat în Cheile Turzii.

Familia Gracillariidae.

487a. *Micrurapteryx sanmarghitella* Vicol, 2004

Specie nouă pentru știință descrisă după materialul colectat în Câmpia Transilvaniei (Sânmarshita, jud. Mureș). Validitatea acestui taxon nu a fost încă confirmată de specialiști.

557a (1241). *Phyllonorycter dubitella* (Herrich-Schäffer, 1855)

582a (1291). *Phyllonorycter pyrifoliella* (Gherasimov, 1933)

Von Tg. Mures nachgewiesen (VICOL 2004).

Familie Yponomeutidae.

647a (1417). *Ocnerostoma friesei* Svensson, 1966
Von Lunca Arieşului (Kreis Alba) nachgewiesen (VICOL 2005).

Familie Depressaridae.

796a (1679). *Exaeretia praeustella* (Rebel, 1917)
Aus dem VSR (RÁKOSY et al. 2003) ausgelassen. Sie wurde von Valea lui Mihai/Ermihályfalva (Kreis Bihor) nachgewiesen (GOZMÁNY 1958).

833a (1751). *Agonopterix oinochroa* (Turati, 1879)
Aus dem VSR (RÁKOSY et al. 2003) ausgelassen. L. GOZMÁNY (1958) erwähnt die Art aus Spanien, N-Italien und Rumänien, ohne genaue Fundorte anzugeben.

Familie Agonoxenidae.

932a. *Chrysoclista splendida* Karsholt, 1997
Nach KOSTER & SINEV (2003) soll die Art auch in Rumänien vorkommen.

Familie Coleophoridae.

1097a. *Augasma atraphaxidellum* Kuznetsov, 1957
Vor kurzem von NEMEŞ (2004) aus dem Gârboavele Wald (Kreis Galaţi), Pietrele Albe (Jiului Tal) und Rovinari (Kreis Gorj) nachgewiesen. Die Art ist nicht in dem Verzeichnis der europäischen Lepidopteren (KARSHOLT & RAZOWSKI 1996) angegeben.

1101a (2443). *Goniodoma millierella* Ragonot, 1882

Von Lespezi (Kreis Iaşi) nachgewiesen (NEMEŞ 2003).

1104a (2452). *Coleophora spiraeella* Rebel, 1916
Von Păltinoasa (Kreis Suceava) nachgewiesen (NEMEŞ 2006).

1127a (2486). *Coleophora murinella* Tengström, 1847

Von Suceava (NEMEŞ 2003) nachgewiesen.

1127b (2487). *Coleophora violacea* (Ström, 1783)
Von POPESCU-GORJ & DRĂGHIA (1967) aus der Dobrukscha nachgewiesen, doch nicht in die Mikrolepidopterenliste Rumäniens aufgenommen (POPESCU-GORJ 1984). Im VSR in der Liste der ausgeschlossenen Arten aufgenommen (RÁKOSY et al. 2003). Von Corunca (Kreis Mures) (VICOL 2005) und Suceava (NEMEŞ 2006) neulich nachgewiesen.

1127c (2492). *Coleophora juncicolella* Stainton, 1851

Von Suceava (NEMEŞ 2003) nachgewiesen.

A fost semnalată de V. VICOL (2004) după materialul colectat în localitățile Corunca și Sânmarghita din jud. Mureș.

582a (1291). *Phyllonorycter pyrifoliella* (Gherasimov, 1933)

A fost semnalată de V. VICOL (2004) după materialul colectat la Târgu Mureș.

Familia Yponomeutidae.

647a (1417). *Ocnerostoma friesei* Svensson, 1966
Specie semnalată recent de V. VICOL (2005) după materialul colectat la Lunca Arieşului, jud. Alba.

Familia Depressaridae.

796a (1679). *Exaeretia praeustella* (Rebel, 1917)
Specie omisă din C. L. R. (RÁKOSY et al. 2003). A fost semnalată de L. GOZMÁNY (1958) din localitatea Valea lui Mihai / Ermihályfalva, jud. Bihor.

833a (1751). *Agonopterix oinochroa* (Turati, 1879)
Specie omisă din C. L. R. (RÁKOSY et al. 2003). L. GOZMÁNY (1958) localizează acest taxon în Spania, nordul Italiei și România (fără precizarea locației).

Familia Agonoxenidae.

932a. *Chrysoclista splendida* Karsholt, 1997
Arealul său include și teritoriul României (KOSTER & SINEV 2003).

Familia Coleophoridae.

1097a. *Augasma atraphaxidellum* Kuznetsov, 1957
A fost semnalată de I. NEMEŞ (2004), după materialul colectat în Pădurea Gârboavele (jud. Galaţi), Pietrele Albe (pe Valea Jiului) și Rovinari (jud. Gorj). Taxon neinclus în C. L. E. (KARSHOLT & RAZOWSKI 1996).

1101a (2443). *Goniodoma millierella* Ragonot, 1882

A fost semnalată de I. NEMEŞ (2003), după materialul colectat la Lespezi, jud. Iaşi.

1104a (2452). *Coleophora spiraeella* Rebel, 1916
NEMEŞ (2006) semnalează prezența speciei în fauna României pe baza materialului colectat la Păltinoasa, jud. Suceava.

1127a (2486). *Coleophora murinella* Tengström, 1847

Specie semnalată de I. NEMEŞ (2003), după materialul colectat la Suceava.

1127b (2487). *Coleophora violacea* (Ström, 1783)
A fost semnalată din Dobrogea (Pădurea Hagieni) (POPESCU-GORJ & DRĂGHIA 1967) dar nu a fost inclusă în lista de microlepidoptere a lui POPESCU-GORJ (1984). In C. L. R. (RÁKOSY et al. 2003) apare în tabelul cu specii eliminate. V. VICOL (2005) resemnalează specia din localitatea Corunca, jud.

- 1127d (2493). *Coleophora orbitella* Zeller, 1849
Aus den Rarau Gebirge nachgewiesen (NEMEȘ 2006).
- 1135a (2505). *Coleophora ptarmicia* Walsingham, 1910
Aus dem Gârboavele Wald (Kreis Galați) nachgewiesen (Nemes 2003).
- 1147a (2565). *Coleophora svenssoni* Baldizzone, 1985 (= *Amseliphora seghedinii* Nemeș, 2004)
Für die Wissenschaft neu von Bosanci (Kreis Suceava) beschrieben (NEMES 2004). BALDIZZONE (2005) synonymisiert die Art zu *C. svenssoni*.
- 1149a. *Coleophora felixella* Baldizzone, 1994
Aus dem Rarau Gebirge nachgewiesen (NEMES 2003). Wird nicht im Verzeichnis der europäischen Lepidopteren (KARSHOLT & RAZOWSKI 1996) angegeben.
- 1151a (2572). *Coleophora discordella* Zeller, 1849
Im VSR nur in der Liste der ausgeschlossene Arten aufgenommen (RÁKOSY et al. 2003). NEMEȘ (2006) wiederholt die Meldung von Garboavele (Kreis Galați).
- 1157a (2588). *Coleophora paramayrella* Nell, 1994
Aus Pălteniș (Hoherinne, Kreis Sibiu), Câmpulung Moldovenesc und Forăști (Kreis Suceava) von NEMES (2004) gemeldet.
- 1184a (2633). *Coleophora quadristraminella* Toll, 1961
Aus Orșova nachgewiesen (NEMEȘ 2006).
- 1193a (2652). *Coleophora cyrniella* Rebel, 1926
Eine SW-europäische Art (Spanien, Frankreich, Italien) die nach NEMEȘ (2006) auch am Rarau Gebirge vorkommt.
- 1200a (2670). *Coleophora brunneosignata* Toll, 1944
Aus Ponoare/Bosanci (Kreis Suceava) nachgewiesen (NEMEȘ 2006).
- 1211a. *Coleophora rakoșypennella* (Nemeș, 2006)
Für die Wissenschaft neu anhand von aus dem Wald Garboavele gesammelten Material beschriebene Art. Die Gültigkeit wurde von Spezialisten noch nicht bestätigt.
- 1213a (2706). *Coleophora aestuariella* Bradley, 1984 (= *Hamuliella tanasella* Nemeș, 2003)
Die von NEMEȘ (2003) aus der Donaudelta (Wald Letea) beschriebene Art, wurde von BALDIZZONE (2005) synonymisiert.
- 1214a. *Coleophora virgaureae* Stainton, 1857
Im VSR nur als Synonym von *Coleophora obscenella* Herrich-Schäffer, 1855 angegeben. Neuerdings werden *C. virgaurea* und *C. obscenella* als getrennte Arten betrachtet (BALDIZZONE & TABELL 2002). NEMEȘ (2006) meldet beide Arten aus der Fauna Rumäniens.
- 1215a (2709). *Coleophora magyarica* Baldizzone, 1983
Von VICOL (2005) von zwischen Dates und Ludus (Kreis Mures) nachgewiesene Art.
- Mureș, iar NEMEȘ (2006) de la Suceava.
- 1127c (2492). *Coleophora juncicolella* Stainton, 1851
Specie semnalată de I. NEMEȘ (2003) după materialul colectat la Suceava.
- 1127d (2493). *Coleophora orbitella* Zeller, 1849
Specie semnalată de I. NEMEȘ (2006) după materialul colectat în Masivul Rarău.
- 1135a (2505). *Coleophora ptarmicia* Walsingham, 1910
A fost semnalată de I. NEMEȘ (2003) după materialul colectat în Pădurea Gârboavele (jud. Galați).
- 1147a (2565). *Coleophora svenssoni* Baldizzone, 1985 (= *Amseliphora seghedinii* Nemeș, 2004)
A fost descrisă de NEMEȘ (2004) ca specie nouă după materialul colectat la Ponoare, com. Bosanci, jud. Suceava, dar a fost sinonimizată de BALDIZZONE (2005).
- 1149a.** *Coleophora felixella* Baldizzone, 1994
Specie semnalată din Masivul Rarău de I. NEMEȘ (2003). Taxon neinclus în C. L. E. (KARSHOLT & RAZOWSKI 1996).
- 1151a (2572). *Coleophora discordella* Zeller, 1849
In C. L. R. (RÁKOSY et al. 2003) această specie a fost menționată în tabelul cu taxoni eliminați din fauna României, dar NEMEȘ (2006) resemnalează specia, pe baza materialului colectat în Pădurea Gârboavele (jud. Galați).
- 1157a (2588). *Coleophora paramayrella* Nell, 1994
A fost semnalată de Nemes (2004) de la Pălteniș (jud. Sibiu), Câmpulung Moldovenesc și Forăști (jud. Suceava).
- 1184a (2633). *Coleophora quadristraminella* Toll, 1961
A fost semnalată după materialul colectat la Orșova (NEMEȘ 2006).
- 1193a (2652). *Coleophora cyrniella* Rebel, 1926
Specie cunoscută din vestul Europei (Spania, Franța, Italia). NEMEȘ (2006) semnalează prezența acestui taxon și în România, pe baza materialului colectat în Masivul Rarău.
- 1200a (2670). *Coleophora brunneosignata* Toll, 1944
A fost semnalată după materialul colectat la Ponoare, comuna Bosanci, jud. Suceava (NEMEȘ 2006).
- 1211a. *Coleophora rakoșypennella* (Nemeș, 2006)
Specie descrisă sub denumirea de *Perygridia rakoșypennella*, după un mascul colectat în Pădurea Gârboavele, jud. Galați. Validitatea taxonului nu a fost încă confirmată sau infirmată de către alți specialiști.
- 1213a (2706). *Coleophora aestuariella* Bradley, 1984 (= *Hamuliella tanasella* Nemeș, 2003)

- 1219a (2717). *Coleophora saxicolella* (Duponchel, 1843) [= *Aureliania (Nosyrislia) bucovinensis* Nemeş, 2004]
 Von NEMEŞ (2004) für die Wissenschaft neue, anhand von aus Ponoare/Bosanci (Kreis Suceava) gesammelten Material beschriebene Art, wurde von BALDIZZONE (2005) synonymisiert.
- 1219b (2718). *Coleophora narbonensis* Baldizzone, 1990
 Von NEMEŞ (2004) anhand aus Tecuci von A. Alexinschi gesammelten Material nachgewiesen.
- 1222a. *Coleophora lycaoniae* Baldizzone, 1994
 Von NEMEŞ (2004) aus Cacica (Kreis Suceava) nachgewiesene Art. Von KARSHOLT & RAZOWSKI (1996) nicht aufgenommene Art.
- 1223a (2725). *Coleophora squamosella* Stainton, 1856
 Von NEMEŞ (2004) anhand aus Suceava, Câmpulung Moldovenesc und Mălini (Kreis Suceava) gemeldete Art.
- 1225a (2744). *Coleophora gaviaepenella* Toll, 1952
 Von NEMEŞ (2004) anhand aus Lespezi (Kreis Iasi) nachgewiesene Art.
- 1225b (2735). *Coleophora parenthella* Toll, 1952
 Von NEMEŞ (2004) anhand aus Ponoare und Cacica (Kreis Suceava) nachgewiesene Art.
- 1227a (2739). *Coleophora filaginella* Fuchs, 1881 (= *Lavaria graurii*, Nemeş, 2004)
 Von NEMEŞ (2004) für die Wissenschaft neue, anhand von aus dem Wald Garboavele (Kreis Galati) gesammelten Material beschriebene Art, wurde von BALDIZZONE (2005) synonymisiert.
- 1228a (2748). *Coleophora artemisicolella* Bruand, 1855
 Von VICOL (2005) anhand von Sânmărghita (Kreis Mureş) nachgewiesene Art.
- 1232a (2764). *Coleophora adelogrammella* Zeller, 1849
 Von VICOL (2005) anhand von Sânmărghita (Kreis Mureş) nachgewiesene Art.
- 1252a (2826) *Coleophora pseudorepentis* Toll, 1960
 Von NEMEŞ (2003) anhand von aus mehrere Orten aus dem Kreis Galati und von I. Stănoiu aus dem Wald Cernele (Kreis Dolj) gemeldete Art.
- 1257a. *Coleophora bagorella* Falkovitsh, 1977 (= *Hamuliella capusiella* Nemeş, 2003)
 Von NEMEŞ (2003) für die Wissenschaft neue, anhand von aus dem Donaudelta (Wald Letea) gesammelten Material beschriebene Art, wurde von BALDIZZONE (2005) synonymisiert. Die Art wird nicht im Verzeichnis der europäischen Lepidopteren (KARSHOLT
- A fost descrisă de NEMEŞ (2003) ca specie nouă, după materialul colectat în Delta Dunării (Pădurea Letea), dar a fost sinonimizată de BALDIZZONE (2005).
- 1214a. *Coleophora virgaureae* Stainton, 1857
 În C. L. R. (RÁKOSY et al. 2003) această taxon este menţionat doar ca un sinonim al speciei *Coleophora obscenella* Herrich-Schäffer, 1855. În urma cercetărilor efectuate recent, BALDIZZONE & TABELL (2002) au ajuns la concluzia că *C. virgaurea* și *C. obscenella* sunt specii distincte. NEMEŞ (2006) arată că ambii taxoni fac parte din fauna României.
- 1215a (2709). *Coleophora magyarica* Baldizzone, 1983
 Specie semnalată din zona cuprinsă între localitățile Dateş și Luduş din jud. Mureş (VICOL 2005).
- 1219a (2717). *Coleophora saxicolella* (Duponchel, 1843) [= *Aureliania (Nosyrislia) bucovinensis* Nemeş, 2004]
 A fost descrisă de NEMEŞ (2004) ca specie nouă după materialul colectat la Ponoare, com. Bosanci, jud. Suceava, dar a fost sinonimizată de BALDIZZONE (2005).
- 1219b (2718). *Coleophora narbonensis* Baldizzone, 1990
 A fost semnalată de NEMEŞ (2004) după materialul colectat de A. Alexinschi la Tecuci.
- 1222a. *Coleophora lycaoniae* Baldizzone, 1994
 Specie semnalată de la Cacica (Suceava) de I. NEMEŞ (2004). Taxon neinclus în C. L. E. (KARSHOLT & RAZOWSKI 1996).
- 1223a (2725). *Coleophora squamosella* Stainton, 1856
 Specie semnalată de I. NEMEŞ (2004), după materialul colectat la Suceava, Câmpulung Moldovenesc și Mălini (jud. Suceava).
- 1225a (2744). *Coleophora gaviaepenella* Toll, 1952
 A fost semnalată de la Lespezi (jud. Iași) de I. NEMEŞ (2004).
- 1225b (2735). *Coleophora parenthella* Toll, 1952
 Specie semnalată de I. NEMEŞ (2004), după materialul colectat la Ponoare și Cacica, jud. Suceava.
- 1227a (2739). *Coleophora filaginella* Fuchs, 1881 (= *Lavaria graurii*, Nemeş, 2004)
 A fost descrisă de NEMEŞ (2004) ca specie nouă după materialul colectat în Pădurea Gârboavele, jud. Galați, dar a fost sinonimizată de BALDIZZONE (2005).
- 1228a (2748). *Coleophora artemisicolella* Bruand, 1855
 A fost semnalată de V. VICOL (2005) de la Sânmărghita, jud. Mureş.
- 1232a (2764). *Coleophora adelogrammella* Zeller, 1849
 A fost semnalată de VICOL (2005) de la Sânmărghita, jud. Mureş.
- 1252a (2826) *Coleophora pseudorepentis* Toll, 1960
 Spcia a fost semnalată de I. NEMEŞ (2003), după materialul colectat în mai multe localități din jud. Galați și după materialul colectat de I. Stănoiu în Pădurea Cernele, jud. Dolj.
- 1257a. *Coleophora bagorella* Falkovitsh, 1977 (= *Hamuliella capusiella* Nemeş, 2003)

& RAZOWSKI 1996) angegeben. Erstnachweis für die Fauna Europas.

Familia Cosmopterigidae

1383a (3157). *Pyroderces caesaris* Gozmány, 1957
Nach KOSTER & SINEV (2003) schliesst das Areal auch das Gebiet Rumäniens mit ein. Uns sind keine Nachweise bekannt.

Familia Gelechiidae

1579a (3611). *Scrobipalpa (Euscrobipalpa) klimeschi* Povolný, 1967
Aus Sânmărgita (Kreis Muerș) von VICOL (2005) nachgewiesen.

Familia Sesiidae

1792a (4039). *Paranthrene tabaniformis* (Rottemburg, 1775)
Irrtümlich aus dem VSR ausgelassen. In allen Provinzen Rumäniens nachgewiesen.

Familia Tortricidae

1893a (4392). *Acleris sepherdana* (Stephens, 1852)
Ein Exemplar dieser Art aus dem Wald Gârboavele (Kreis Galati) befindet sich in der Sammlung „Dr. Vladimir Olaru“, wurde aber aus dem Verzeichnis dieser Sammlung (MARCUS & RÁKOSY 2002) irrtümlicher Weise ausgelassen.

1901a (4406). *Acleris boscanoides* Razowski, 1959
Belege dieser Art aus Tulcea befinden sich in der Sammlung J. Razowski bzw. aus Hagieni und Valul lui Traian (Kreis Constanta) in der Sammlung A. Popescu-Gorj (Stănescu M. 2005 – Vortrag – XV Symposium der Rumänischen Lepidopterologischen Gesellschaft, Cluj-Napoca).

1916a (4209). *Phtheochroa duponchelana* (Duponchel, 1843)

Phtheochroa gloriosana Herrich-Schäffer, 1851, ein Synonym von *Ph. duponchelana*, anhand aus Rumänien stammenden Material, ohne genauer Fundort beschrieben (RAZOWSKI 2003).

1916b (4211). *Phtheochroa drenowskyi* (Rebel, 1916)

Durch zwei neue Funde für die Fauna Rumäniens nachgewiesen: Bucegi-Gebirge (KARISCH & STĂNESCU 2003), Bucegi-Gebirge (Caraiman) und Fogarascher-Gebirge (Bălea) (KOVÁCS & KOVÁCS 2005).

2059a (4493). *Cnephasia (Cnephasia) longana* (Haworth, 1811)

Irrtümlicherweise aus dem VSR ausgelassene Art. Wurde aus Moldavien (CARADJA 1901) und aus Herkulesbad (REBEL, 1911) nachgewiesen.

2086 (4556) *Archips betulanus* (Hübner [1789])

A fost descrisă de NEMEȘ (2003) ca specie nouă după materialul colectat la în Delta Dunării (Pădurea Le-tea), dar a fost sinonimizată de BALDIZZONE (2005). Este o specie nouă pentru fauna europeană.

Familia Cosmopterigidae

1383a (3157). *Pyroderces caesaris* Gozmány, 1957
După KOSTER & SINEV (2003), arealul speciei include și teritoriul României. Nu cunoaștem alte semnalări.

Familia Gelechiidae

1579a (3611). *Scrobipalpa (Euscrobipalpa) klimeschi* Povolný, 1967
A fost semnalată de la Sânmărgita, jud. Muerș de VICOL (2005).

Familia Sesiidae

1792a (4039). *Paranthrene tabaniformis* (Rottemburg, 1775)
Specie semnalată din toate regiunile țării. A fost omisă din C. L. R.

Familia Tortricidae

1893a (4392). *Acleris sepherdana* (Stephens, 1852)
Un exemplar din această specie, colectat în Pădurea Gârboavele, jud. Galați se află în colecția „Dr. Vladimir Olaru“ de la Complexul Muzeal de Științele Naturii din Galați, dar a fost omis de către autori catalogului acestei colecții (MARCUS & RÁKOSY 2002).

1901a (4406). *Acleris boscanoides* Razowski, 1959
În colecția J. Razowski există material colectat la Tulcea, iar în colecția A. Popescu-Gorj material colectat în jud. Constanța (Pădurea Hagieni și Valul lui Traian). (M. Stănescu 2005 – Comunicare la al XV-lea Simpozion al Soc. lep. rom., Cluj-Napoca).

1916a (4209). *Phtheochroa duponchelana* (Duponchel, 1843)

Phtheochroa gloriosana Herrich-Schäffer, 1851, un sinonim al speciei *Ph. duponchelana*, a fost descris după materialul colectat în România (J. RAZOWSKI 2003). Nu a fost precizată locația exactă.

1916b (4211). *Phtheochroa drenowskyi* (Rebel, 1916)

Confirmată prin două semnalări recente: Munții Bucegi (KARISCH & STĂNESCU 2003), Munții Bucegi (Caraiman) și din Munții Făgăraș (Bălea) (KOVÁCS & KOVÁCS 2005).

2059a (4493). *Cnephasia (Cnephasia) longana* (Haworth, 1811)

Specie omisă din C. L. R. (RÁKOSY et al. 2003). A fost semnalată din Moldova (CARADJA 1901) și de la Băile Herculane (REBEL, 1911).

2086 (4556) *Archips betulanus* (Hübner [1789])

A fost colectată în anul 1990 de la Izvoarele (jud. Brașov) la capcane luminoase și la panouri cu adezivi, în păduri de rășinoase. Materialul a fost determinat de I. Căpușe. (Date nepublicate – com. pers. N. Olenici, 2007).

2204a (4695). *Apotomis infida* (Heinrich, 1926)

Anhand von Licht- und Leimfallen im Jahre 1990 bei Izvoarele (Kreis Brasov) aus Nadelwäldern gesammelt. Das Material wurde von dr. I. Capuse bestimmt, doch nicht veröffentlicht (Pers. Mitt. N. Olenici, 2007)

2204a (4695). *Apotomis infida* (Heinrich, 1926) Neulich aus dem Rodna-Gebirge nachgewiesen (Borșa-Fântâna) (DINCĂ & GOIA 2006) nachgewiesen.

2452a (5133) *Cydia illutana* (Herrich-Schäffer, 1851) Irrtümlicherweise aus dem VSR ausgelassene Art. Wurde aus den Calimani Gebirge, Câmpulung Moldovenesc und Săcuieni (Kreis Bihor) (OLENICI et al. 1999) nachgewiesen.

2454a (5137) *Cydia indivisa* (Danielevsky, 1963) Irrtümlicherweise aus dem VSR ausgelassene Art. Wurde aus den Calimani Gebirge (OLENICI et al. 1999) nachgewiesen.

2497a (5183) *Pammene suspectana* ([Lienig] & Zeller, 1846)

Anhand von Licht- und Leimfallen im Jahre 1990 im Kreis Bacau, aus Nadelwälder gesammelt. Das Material wurde von dr. I. Capuse bestimmt, doch nicht veröffentlicht (Pers. Mitt. N. Olenici, 2007).

2535a (5244). *Dichrorampha baixerasana* Trematera, 1991

Ein Beleg mit dem Fundort „Somesul” befindet sich in der Sammlung des Naturkundemuseum Dessau (leg. W. Thomas) (Stănescu M. 2005 – Vortrag – XV Symposium der Rumänische Lepidopterologische Gesellschaft, Cluj-Napoca).

Familia Choreutidae

2552a (5258). *Anthophila abhasica* Danilevsky, 1969

Von Z. KOVÁCS & S. KOVÁCS (2005) aus den Ostkarpaten (Cheile Bicazului und Bodoc-Gebirge) nachgewiesen.

Familia Sphingidae

3390a (6847). *Sphingoneopsis gorgoniades* (Hübner, 1819)

Obwohl die Art von SCHINTELMEISTER (in: KARSHOLT & RAZOWSKI 1996) als Vertreter der Fauna Rumäniens angegeben wurde, war uns keine sichere Meldung bekannt, weswegen sie aus der Hauptliste des VSR ausgelassen blieb. Neulich durch ein Exemplar aus der S-Dobrudscha (Wald Dumbraveni) (MIHUȚ & DINCĂ 2006) nachgewiesen.

Familia Geometridae

4327a (8525). *Eupithecia pernotata* Guenée, 1857 Nach MIRONOV (2003) sollte die Art in der S-Dobrudscha und N-Moldawien vorkommen.

II. Exkludierte Taxa

A fost semnalată recent din Munții Rodnei (Borșa-Fântâna) (DINCĂ & GOIA 2006).

2452a (5133) *Cydia illutana* (Herrich-Schäffer, 1851)

Specie omisă din CLR. A fost semnalată din partea suceveană a Munților Călimani, Câmpulung Moldovenesc și Săcuieni (jud. Bihor) (OLENICI et al. 1999).

2454a (5137) *Cydia indivisa* (Danielevsky, 1963)

Specie omisă din CLR. A fost semnalată din partea suceveană a Munților Călimani (OLENICI et al. 1999).

2497a (5183) *Pammene suspectana* ([Lienig] & Zeller, 1846)

A fost colectată în 1990 de la (jud. Bacău) la capcane luminoase și panouri cu adezivi, în păduri de rășinoase. Materialul a fost determinat de I. Căpușe. (Date nepublicate - com. pers. N. Olenici, 2007).

2535a (5244). *Dichrorampha baixerasana* Trematera, 1991

Un exemplar din această specie, colectat de W. Thomas în România, în locația „Someșul” se află la Museum für Naturkunde und Vorgeschichte din Dessau. (M. Stănescu – Comunicare la Simpozionul Soc. lep. rom. 2005).

Familia Choreutidae

2552a (5258). *Anthophila abhasica* Danilevsky, 1969

Z. KOVÁCS & S. KOVÁCS (2005) semnalează acest taxon din Carpații Orientali (Cheile Bicazului și Munții Bodoc).

Familia Sphingidae

3390a (6847). *Sphingoneopsis gorgoniades* (Hübner, 1819)

Cu toate că a fost semnalată în fauna României de SCHINTELMEISTER (În: KARSHOLT & RAZOWSKI 1996), probabil pe baza arealului, în lipsa unor semnalări concrete, această specie nu a fost inclusă între speciile existente în România (RÁKOSY et al. 2003), fiind însă menționată în tabelul cu semnalări neincluse în catalog. Recent un exemplar din această specie a fost colectat în Pădurea Dumbrăveni din sudul Dobrogei (MIHUȚ & DINCĂ 2006). A fost menționată și de König (2003) fără date de colectare.

Familia Geometridae

4327a (8525). *Eupithecia pernotata* Guenée, 1857 După MIRONOV (2003) specia există și în România, mai precis în nordul Moldovei și sudul Dobrogei.

II. Taxoni eliminați

Familia Tortricidae

2043 (4456). *Eana (Eana) herzegovinae* Razowski, 1959

Die Meldungen aus der Kleine Walachei: Corabia (Kreis Olt) (PEIU & NEMEȘ 1968) und Gura Văii (Kreis Mehedinți) (POPESCU-GORJ et al. 1975) weisen auf Fehlbestimmungen. Nach RAZOWSKI (2002) soll die Art nur aus dem Typusfundort in Bosnien-Herzegovina bekannt sein.

2055 (4485). *Cnephasia (Cnephasia) laetana* (Staudinger, 1871)

Die Art wurde von Vicol (in: RÁKOSY et al. 1977) aus den Vrancea-Gebirge (Cheile Tisitei) gemeldet. Nach RAZOWSKI (2002) handelt es sich um eine für Spanien endemische Art. Vermutlich eine nomenklatorische Verwechslung mit *Ancylis laetana* (Fabricius, 1775), eine in Rumänien weit verbreitete Art.

2064. *Cnephasia (Cnephasia) nemesi* Stănoiu & Nemeș, 1974

Nach RAZOWSKI (2002) ein Synonym von *Cnephasia (Cnephasia) alticolana* (Herrich-Schäffer, 1851). Auch nicht im Verzeichnis der Europäischen Lepidopteren (KARSHOLT & RAZOWSKI 1996) aufgenommene Art.

2084 (4552). *Philedonides alexinschii* Stănoiu & Nemeș, 1974

Nach RAZOWSKI (2002) ein Synonym von *Philedonides rhombicana* (Herrich-Schäffer, 1851).

2212 (4707). *Apotomis fraterculana* Krogerus, 1946

Nach RAZOWSKI (2003) liegt das Verbreitungsareal der Art in Skandinavien und in den Tundragebiete NO-Europas.

Familia Geometridae

4058 (8056). *Scopula turbidaria* (Hübner, 1819)

Das Verbreitungsareal ist auf SW-Europa begrenzt (HAUSMANN 2004). Die Meldungen aus Rumänien sind falsch.

4068 (8072). *Scopula emutaria* (Hübner, 1809)

Eine westliche Art (HAUSMANN 2004), die in Rumänien nicht vorkommen kann.

4299 (8484). *Eupithecia pulchelata* Stephens, 1831
Die Art ist nur in NW-Europa verbreitet (MIRONOV 2003). In Rumänien, vermutlich mit andere ähnliche Arten (*E. linariata* ([Denis & Schiffermüller, 1775]), *E. pyreneata* Mabille, 1871 und *E. laquaearia* Herrich-Schäffer, 1848) verwechselt.

III. Anmerkungen und nomenklatorische Änderungen

49 (97). *Stigmella nivenburgensis* (Priessecker, 1942)

Familia Tortricidae

2043 (4456). *Eana (Eana) herzegovinae* Razowski, 1959

A fost semnalată numai din Oltenia: Corabia (jud. Olt) (PEIU & NEMEȘ 1968) și Gura Văii (jud. Mehedinți) (POPESCU-GORJ et al. 1975). J. RAZOWSKI (2002) afirmă că această specie este cunoscută numai din localitatea tipică din Bosnia-Herțegovina. Poate fi confundată cu alte trei specii similare, deci semnalările de la noi pot fi consecința unor erori de determinare.

2055 (4485). *Cnephasia (Cnephasia) laetana* (Staudinger, 1871)

A fost semnalată de V. Vicol din Munții Vrancei, Cheile Tisitei (În: RÁKOSY et al. 1977). J. RAZOWSKI (2002) afirmă că specia este endemică în Spania. Probabil s-a făcut o confuzie de nomenclatură cu *Ancylis laetana* (Fabricius, 1775), o specie comună în România, semnalată din toate regiunile țării.

2064. *Cnephasia (Cnephasia) nemesi* Stănoiu & Nemeș, 1974

Specie neinclusă în Catalogul lepidopterelelor europene (KARSHOLT & RAZOWSKI 1996). După RAZOWSKI (2002) acest taxon este un sinonim al speciei *Cnephasia (Cnephasia) alticolana* (Herrich-Schäffer, 1851).

2084 (4552). *Philedonides alexinschii* Stănoiu & Nemeș, 1974

După RAZOWSKI (2002), acest taxon este un sinonim al speciei *Philedonides rhombicana* (Herrich-Schäffer, 1851).

2212 (4707). *Apotomis fraterculana* Krogerus, 1946

După RAZOWSKI (2003), arealul speciei este limitat la Fenoscandia și la tundra din nord-estul Europei.

Familia Geometridae

4058 (8056). *Scopula turbidaria* (Hübner, 1819)

Această specie are arealul situat în sud-vestul Europei (HAUSMANN 2004), deci toate semnalările din România sunt greșite.

4068 (8072). *Scopula emutaria* (Hübner, 1809)

Specie cu arealul situat la vest de teritoriul României, în regiunile costiere ale Mării Mediterane, Oceanului Atlantic și Mării Nordului (HAUSMANN 2004), deci semnalările de la noi sunt greșite.

4299 (8484). *Eupithecia pulchelata* Stephens, 1831

Specia are arealul situat în nord-vestul Europei (MIRONOV 2003). A fost semnalată, fără excepție, din toate regiunile României, probabil ca urmare a confuziilor cu speciile similare: *E. linariata* ([Denis & Schiffermüller, 1775]), *E. pyreneata* Mabille, 1871 sau *E. laquaearia* Herrich-Schäffer, 1848.

III. Precizări și schimbări nomenclatorice.

49 (97). *Stigmella nivenburgensis* (Priessecker, 1942)

În C. L. R. (RÁKOSY et al. 2003) nu s-a precizat locul de unde a fost semnalată specia pe teritoriul României. După informațiile primite de la E. J. Van Nieukerken (Olanda) (Com. pers. 2006), minele caracteristice

Im VSR fehlt ein genauer Fundort für diese Art. E. J. Van Nieuwerkerken (Holland) teilte uns freundlicherweise mit, dass A. Laštůvka im Jahr 1997 Minen auf *Salix alba* bei Calafat (Kreis Dolj) gesammelt hat. 62 (118). *Stigmella thuringiaca* (Petry, 1904)

Im VSR fehlt ein genauer Fundort für diese Art. E. J. Van Nieuwerkerken (2006 in litt.) teilte uns mit, dass A. Laštůvka im Jahr 1997 zwei Exemplare aus Turnu Severin gesammelt hat.

63 (119). *Stigmella rolandi* van Nieuwerkerken, 1990
Im VSR fehlt ein genauer Fundort für diese Art. E. J. Van Nieuwerkerken teilte uns mit (2006 in litt.), dass A. Laštůvka im Jahr 1997 zwei Exemplare aus Turnu Severin gesammelt hat.

94 (179). *Stigmella ruficapitella* (Haworth, 1822)
Die einzige Meldung aus Rumänien stammt von C. HORMUZACHI (1907). Nach E. J. Van Nieuwerkerken (2006 in litt.) sollte das Vorkommen dieser nördlichen Art eher unsicher sein.

103 (217). *Trifurcula (Trifurcula) subnitidella* (Duponchel, 1843)

Im VSR fehlt ein genauer Fundort für diese Art. E. J. Van Nieuwerkerken teilte uns mit (2006 in litt.), dass zwei Exemplare dieser Art mit dem Fundort Hermannstadt (Hammersdorf) (leg. D. Czekelius), mit falscher Bestimmung als *Bohemannia pulverosella* (Stainton, 1849) in den Sammlungen des Naturwissenschaftlichen Museum aus Wien aufbewahrt sind.

109 (239). *Bohemannia pulverosella* (Stainton, 1849)

Der einzige Nachweis dieser Art aus Hermannstadt (Sibiu) (leg. et det. Czekelius) stellte sich als Fehlbestimmung dar (E. J. Van Nieuwerkerken, in litt.). Die Art darf trotzdem aus der Fauna Rumäniens nicht ausgeschlossen werden.

117 (250). *Ectodemia (Laqueus) euphorbiella* (Stainton, 1879)

Im VSR wird diese Art eher als unwahrscheinlich für die Fauna Rumäniens kommentiert. E. J. Van Nieuwerkerken (2006 in litt.) fand einige Minenbeläge aus Rumänien in der Sammlung M. Hering die ohne Zweifel dieser Art angehören.

121 (260). *Ectodemia (Zimmermannia) atrifrontella* (Stainton, 1851)

Im VSR fehlt ein genauer Fundort für diese Art. E. J. Van Nieuwerkerken (2006 in litt.) teilte uns mit, dass ein von L. Diószeghy im Retezat-Gebirge gesammeltes Exemplar, im Naturwissenschaftlichen Museum Wien aufbewahrt ist.

124 (268). *Ectodemia (Ectodemia) intimella* (Zeller, 1848)

acestei specii, au fost găsite de A. Laštůvka, în anul 1997, pe frunze de *Salix alba*, la Calafat, jud. Dolj.

62 (118). *Stigmella thuringiaca* (Petry, 1904)

În C. L. R. (RÁKOSY et al. 2003) nu s-a precizat locul de unde a fost semnalată specia pe teritoriul României.

După informațiile primite de la E. J. Van Nieuwerkerken (Com. pers. 2006), A. Laštůvka a colectat două exemplare din această specie, în anul 1997, la Turnu Severin.

63 (119). *Stigmella rolandi* van Nieuwerkerken, 1990

În C. L. R. (RÁKOSY et al. 2003) nu s-a precizat locul de unde a fost semnalată specia pe teritoriul României.

După informațiile primite de la E. J. Van Nieuwerkerken (Com. pers. 2006), A. Laštůvka a colectat două exemplare din această specie, în anul 1997, la Turnu Severin.

94 (179). *Stigmella ruficapitella* (Haworth, 1822)

O singură semnalare a acestei specii de pe teritoriul României a fost făcută de C. HORMUZACHI (1907). Fiind mai mult o specie nordică, E. J. Van Nieuwerkerken (Com. pers. 2006) consideră că prezența speciei în țara noastră este incertă.

103 (217). *Trifurcula (Trifurcula) subnitidella* (Duponchel, 1843)

În C. L. R. (RÁKOSY et al. 2003) nu s-a precizat locul de unde a fost semnalată specia pe teritoriul României.

După informațiile primite de la E. J. Van Nieuwerkerken (Com. pers. 2006), două exemplare din această specie, colectate la Sibiu și împrejurimi (Gușterița) de D. Czekelius, determinate greșit ca *Bohemannia pulverosella* (Stainton, 1849), se află la Muzeul din Viena.

109 (239). *Bohemannia pulverosella* (Stainton, 1849)

Singura semnalare a speciei în România, făcută de D. Czekelius, de la Sibiu, este rezultatul unei erori de determinare, dar prezența speciei în România este posibilă, fiind semnalată și din Bulgaria (E. J. Van Nieuwerkerken, com. pers. 2006).

117 (250). *Ectodemia (Laqueus) euphorbiella* (Stainton, 1879)

După comentariul din C. L. R. (RÁKOSY et al. 2003), prezența speciei în România ar fi puțin probabilă. E. J. Van Nieuwerkerken (Com. pers. 2006) a studiat câteva mine ale acestei specii în herbariul lui M. Hering, pe material colectat în România și este sigur de prezența speciei în țara noastră.

121 (260). *Ectodemia (Zimmermannia) atrifrontella* (Stainton, 1851)

În C. L. R. (RÁKOSY et al. 2003) nu s-a precizat locul de unde a fost semnalată specia pe teritoriul României.

După informațiile primite de la E. J. Van Nieuwerkerken (Com. pers. 2006), un exemplar din această specie, colectat de Diószeghy în Munții Retezat, se află la Muzeul din Viena.

- Der einzige Nachweis aus Rumänien (Grumăzești (Neamț) stammt von CARADJA (1920) (E. J. Van Nieuwerkerken, in litt. 2006).
- 125 (269). *Ectodemia (Ectodemia) hanovrella* (Glitz, 1872)
Im VSR fehlt ein genauer Fundort für diese Art. E. J. Van Nieuwerkerken teilte uns mit (2006 in litt.), dass A. Laštůvka im Jahr 1997 Blattminen aus Calafat (Kreis Dolj) gesammelt hat.
- 183 (368). *Adela associatella* (Zeller, 1839).
Einige Autoren stellen die Art der Gattung *Adella* zu. Die richtige Stellung soll *Nemophora associatella* (Zeller, 1839) sein (KOZLOV 2003).
- 937 (2056) *Blastodacna atra* (Haworth, 1828)
Im VSR fehlt ein genauer Fundort für diese Art. Belege aus Cluj befinden sich in der Sammlung A. Ostrogovich (RIEDL & POPESCU-GORJ 1974).
- 2315 (4853). *Epinotia rhomboidella* (Geoffroy, 1785)
Da *E. rhomboidella* (Geoffroy, 1785) ein preoccupierter Name ist, soll die Art *Epinotia immundana* (F. v. Roeslerstamm, 1839) heißen (RAZOWSKI 2003).
- 2318 (4859). *Epinotia huebneriana* Koçak, 1980.
Die Art wurde fälschlicherweise der Gattung *Epinotia* Hübner, 1825 zugeordnet. Die richtige Stellung und Nomenklatur wäre *Lepteucosma huebneriana* Koçak, 1980. *Epinotia huebneriana* Koçak, 1980 ist ein Synonym von *Epinotia pygmaeana* Hübner, 1779.
- 2431 (5034) *Retimia perangustana* (Snellen, 1883)
Im VSR ist das Zitat (Olenici 1994) falsch. Richtig ist (Olenici 1990).
- 2453 (5134) *Cydia conicolana* (Heylaerts, 1874)
Der erste Nachweis für die Fauna Rumäniens gehört OLENICI et al. (1992) und nicht KOVÁCS & KOVÁCS (1999) wie es im VSR angegeben wurde.
- 2611 (5354). *Agdistis frankeniae* (Zeller, 1847)
Wurde aus der Donaudelta (Caraorman, Sărăturile) und Eforie Sud (POPESCU-GORJ 1975) nachgewiesen.
- 3444 (6930). *Ochlodes venatus* (Bremer & Grey, 1853)
- 3352 (-). *Saturnia ligurica* Weismann, 1876 und *S. ligurica donnauensis* Seyer, 1992 sind nach HUEMER & NÄSSIG (2003) Synonyme von *S. pavoniella* (Scopoli, 1763).
Nach LAFRANCHIS (2004), hat *O. venatus* (Bremer & Grey, 1853) eine O-asiatische Verbreitung und wird in Europa durch *Ochlodes sylvanus* (Esper, 1777) ersetzt. Im VSR (RÁKOSY et al. 2003) ist *O. sylvanus* nur als Synonym zu *Ochlodes venatus* (Bremer & Grey, 1853) erwähnt.
- 124 (268). *Ectodemia (Ectodemia) intimella* (Zeller, 1848)
Singura semnalare a speciei în România, de la Grumăzești (Neamț), aparține lui A. CARADJA (1920) (E. J. Van Nieuwerkerken, com. pers. 2006).
- 125 (269). *Ectodemia (Ectodemia) hanovrella* (Glitz, 1872)
În C. L. R. (RÁKOSY et al. 2003) nu s-a precizat locul de unde a fost semnalată specia pe teritoriul României.
- După informațiile primite de la E. J. Van Nieuwerkerken (Com. pers. 2006), A. Laštůvka a găsit frunze minate de larvele acestei specii, în anul 1997, la Calafat, jud. Dolj.
- 183 (368). *Adela associatella* (Zeller, 1839).
Plasarea de către unii autori a acestei specii în genul *Adela* este greșită. După (KOZLOV 2003) poziția și denumirea corectă este *Nemophora associatella* (Zeller, 1839) (KOZLOV 2003).
- 937 (2056) *Blastodacna atra* (Haworth, 1828)
In C.L.R. lipsesc datele referitoare la semnalările speciei. Se cunoaște de la Cluj, pe baza materialului colectat de A. Ostrogovich între 1930-1937 (RIEDL & POPESCU-GORJ 1974).
- 2315 (4853). *Epinotia rhomboidella* (Geoffroy, 1785)
Deoarece *E. rhomboidella* (Geoffroy, 1785) este un nomen praeoccupatum, taxonul se va numi *Epinotia immundana* (F. v. Roeslerstamm, 1839) (RAZOWSKI 2003).
- 2318 (4859). *Epinotia huebneriana* Koçak, 1980.
Taxon plasat greșit în genul *Epinotia* Hübner, 1825. Se referă de fapt la specia *Lepteucosma huebneriana* Koçak, 1980. (*Epinotia huebneriana* Koçak, 1980 este un sinonim al speciei *Epinotia pygmaeana* Hübner, 1779).
- 2431 (5034) *Retimia perangustana* (Snellen, 1883)
In CLR – (Olenici 1994) este greșit. Corect este – (Olenici 1990).
- 2453 (5134) *Cydia canicolana* (Heylaerts, 1874)
Prima semnalare a acestui taxon în fauna României aparține lui OLENICI et al. (1992) și nu la KOVÁCS & KOVÁCS (1999).
- 2611 (5354). *Agdistis frankeniae* (Zeller, 1847)
A fost semnalată din Delta Dunării (Caraorman, Sărăturile) și de la Eforie Sud (POPESCU-GORJ 1975).
- 3352 (-). *Saturnia ligurica* Weismann, 1876 și *S. ligurica donnauensis* Seyer, 1992 sunt după HUEMER & NÄSSIG (2003) sinonime ale speciei *S. pavoniella* (Scopoli, 1763).
- 3444 (6930). *Ochlodes venatus* (Bremer & Grey, 1853)
După LAFRANCHIS (2004), taxonul *O. venatus* (Bremer & Grey, 1853) are arealul în estul Asiei. În Europa este înlocuit de taxonul *Ochlodes sylvanus* (Esper, 1777), care în C. L. R. (RÁKOSY et al. 2003) a fost menționat doar ca sinonim pentru *Ochlodes venatus* (Bremer & Grey, 1853).

Danksagung

Für faunistische und taxonomische Informationen bedanken wir uns ganz herzlich bei Herrn Dr. E. J. Van NIEUKERKEN.

IV. Bibliografie

- BALDIZZONE G. 2005. Contribuzioni alla conoscenza dei Coleophoridae **CX**. Alcune note sui Coleophoridae descritti da Ioan Nemeş negli anni 2003 e 2004 (Lepidoptera: Coleophoridae). SHILAP Revta. Lepid. **33** (130): 123-130.
- BALDIZZONE G. & J. TABELL 2002. *Coleophora obscurella* H.-S., 1855, *C. virgaureae* Stt., 1857 and *C. cinerea* Toll, 1953, three distinct species (Lepidoptera, Coleophoridae). SHILAP Revta. Lepid. **30** (117): 15-26.
- CARADJA A. 1901. Die Microlepidopteren Rumäniens. Bul. Soc. Sciences. Bucarest. **10** (1-2): 110-168.
- CARADJA A. 1920. Beitrag zur Kenntnis der geographischen Verbreitung der Mikrolepidopteren des paläarktischen Faunengebietes nebst Beschreibung neuer Formen. Dtsch. Ent. Ztsch. Iris, Dresden. **34**: 75-179.
- DINCĂ V. & M. GOIA 2006. Contribuții la cunoașterea faunei de lepidoptere a Munților Rodnei. Bul. inf. Entom., Presa Univ. Clujană, Cluj-Napoca. **15/2005**: 125-164.
- GOZMÁNY L. (1958). Molylepkék **IV** / Microlepidoptera **IV**. Fauna Hung. **40**, Akad. Kiadó, Budapest.
- HAUSMANN A. 2004. The Geometrid Moths of Europe, Vol. **2**. Apollo Books, Stenstrup.
- HORMUZACHI C. 1907. Observari asupra genului *Nepitica*. Bul. Soc. de științe, București. **15** (5-6): 332-337.
- HUEMER P. & W.A. NÄSSIG 2003. Der Pfauenspinner *Saturnia pavoniella* (Scopoli, 1763) sp. rev. im Gebiet der Ostaplen (Lepidoptera: Saturniidae). Entomologische Zeitschrift. Stuttgart, **113**(6): 180-190.
- KARISCH T. & M. STĂNESCU 2003. The presence of *Phtheochroa drenowskyi* (Rebel, 1916) (Lepidoptera: Tortricidae: Cochylini) in Romania. Trav. Mus. Natl. Hist. Nat. „Gr. Antipa“, Bucarest. **45**: 291-293.
- KARSHOLT O. & J. RAZOWSKI 1996. The Lepidoptera of Europe – a distributional checklist. Apollo Books, Stenstrup.
- KOSTER S. & S. SINEV 2003. Microlepidoptera of Europe, Vol. **V**. Apollo Books, Stenstrup.
- KOVÁCS Z. & S. KOVÁCS 1999. Noutati faunistice, confirmari, infirmari si substituire de specii. Bul. inf. Soc. lepid. rom. **9**(3-4)/1998: 194.
- KOVÁCS Z. & S. KOVÁCS 2005. The occurrence of *Antho-*

Multumiri

Pentru unele informatii faunistice și taxonomice multumim d-lui dr. E. J. Van NIEUKERKEN.

- phila abhasica* Danilevsky, 1969 (Lepidoptera: Choreutidae) in Romania. Entomol. rom., Cluj Univ. Press. **8-9/2003-2004**: 35-37.
- KOVÁCS Z. & S. KOVÁCS 2005. The occurrence of *Phtheochroa drenowskyi* (Rebel, 1916) (Lepidoptera, Tortricidae, Cochylini) in România. Entomol. rom., Cluj Univ. Press. **8-9/2003-2004**: 39-42.
- KOZLOV M. V. 2003. Annotated checklist of european species of *Nemophora* (Adelidae). Nota lepid. **26** (3-4): 115-126.
- LAFRANCHIS T. 2004. Butterflies of Europe – New field guide und key. Ed. Diatheo, Paris.
- MIRONOV V. 2003. The Geometrid Moths of Europe, Vol. **4**. Apollo Books, Stenstrup.
- MIHUȚ S. & V. DINCĂ 2006. *Sphingonaepiopsis gorgoniades* (Hübner, [1819]) (Lepidoptera: Sphingidae), at its certain record in Romania. Studia Univ. Babeș-Bolyai, Biologia, Cluj-Napoca. **51**: 3-6.
- NEMEȘ I. 2003. Coleophoridae din România – Nota **VI**. Ed. Mușatinii, Suceava.
- NEMEȘ I. 2004. Coleophoridae din România – Nota **VII**. Ed. Mușatinii, Suceava.
- NEMEȘ I. 2006. Coleophoridae din România (Lepidoptera) **VIII**. Bul. inf. Entomol. Presa Univ. Clujană, Cluj-Napoca. **16/2005**: 97-123.
- OLENICI N. 1990. Contributii la cunoasterea dăunătorilor fructificației laricelui european (*Larix decidua* Mill.) in România. Revista Pădurilor **3-4**: 160-165.
- OLENICI N., ICHIM V. & I. ICHIM 1992. *Cydia canicolana* Heyl. Daunator al conurilor de pin negru (*Pinus nigra* Arm.) in România. Revista Pădurilor **2**: 13-16.
- PEIU M. & I. NEMEȘ 1968. Tortricides (Lepidoptera) nouveaux pour la faune de la Roumanie (VII). Rev. roum. biol.-s. zool., Bucarest. **13** (5): 337-343.
- POPESCU-GORJ A. 1975. Nouvelles données concernant les Lépidoptères Pterophoridae de Roumanie. Trav. Mus. Hist. Nat. “Gr. Antipa”, Bucaresti. **16**: 193-199.
- POPESCU-GORJ A. 1984. La liste systématique des espèces de microlépidoptères signalées dans la faune de Roumanie, mise à jour de leur classification et nomenclature. Trav. Mus. Hist. nat. „Grigore Antipa”, Bucarest. **26**: 111-162.
- POPESCU-GORJ A. & I. DRĂGHIA 1967. Ord. Lepidoptera (In: Scobiola-Palade X. & A. Popescu-Gorj - L'Entomofaune des forêts du sud de Dobroudja. Trav. Mus. Hist. nat. „Grigore Antipa”, Bucarest. **7**: 181-212.
- POPESCU-GORJ A., KÖNIG F., PEIU M., NICULESCU E. V., IONESCU M. & I. DRĂGHIA 1975. Lepidoptera.

- In: Grupul de cercetări complexe „Porțile de Fier”. Fauna, București.: 214-255.
- RAZOWSKI J. 2002. Tortricidae (Lepidoptera) of Europe. Vol.1 – Tortricinae, Clidantoninae. Slamka, Bratislava.
- RAZOWSKI J. 2003. Tortricidae (Lepidoptera) of Europe. Vol.2 – Olethreutinae. Slamka, Bratislava.
- RÁKOSY L., GOIA M. & Z. KOVÁCS 2003. Catalogul Lepidopterelor României / Verzeichnis der Schmetterlinge Rumäniens. Soc. lepid. Rom., Cluj-Napoca.
- RÁKOSY L., VICOL V., SZÉKELY L. & M. GOIA 1997. Lepidoptera. În: Rezultatele taberei entomologice din Cheile Tișiței, Munții Vrancei, 26.06. - 6.07.1997. (Lepidoptera). Bul. inf. Soc. lepid. rom., Cluj-Napoca. **8** (1-2): 18-32.
- REBEL H. 1911. Die Lepidopterenfauna von Herkulesbad und Orsova. Eine zoogeographische Studie. Ann. k. k. Naturhist. Hofmus., Wien. **25**: 17-430.
- RIEDL T. & A. POPESCU-GORJ 1774. Catalogue of the Mophidae (Lepidoptera, Gelechioidea), from the collection of the Natural History Museum “Grigore Antipa” of Bucharest. Trav. Mus. Hist. Nat. “Gr. Antipa”, Bucuresti. **14**: 273-298.
- VICOL V. 2004. Familia Gracillariidae în fauna de microlepidoptere din România (Lepidoptera, Gracillarioidea). Muz. Jud. Mureș, Târgu Mureș, Marisia. **27/2003**: 165-179.
- VICOL V. 2005. Completări la Catalogul Lepidopterelor României cu privire la speciile din familia Coleophoridae. Lista la zi a speciilor de Coleophoridae cunoscute în România (Lepidoptera, Coleophoridae). BIOTASAS 2005 – A 7-a Conf. Naț. de Prot. Med. prin Biotehnologii și A 4-a Conf. Naț. de Ecosanogeneză, Brașov 27-28 mai 2005: 841-848.
- VICOL V. 2005. Contribuții la cunoașterea lepidopterelor din România. Specii de microlepidoptere interesante și cu importanță zoogeographică. Bul. inf. Entomol. Cluj-Napoca. **14-15/2003-2004**: 225-233.
- WEIDLICH M. 2005. Ein neuer Sackträger aus den Muntii Apuseni in Siebenbürgen (Rumänien) und ein Beitrag zur Schmetterlingsfauna des Naturschutzgebietes „Thorenburger Schlucht” (Lepidoptera: Psychidae). Entomologische Zeitschrift, **115**(6): 261-266. Stuttgart.

Correspondence address:

László RÁKOSY
 Faculty of Biology and Geology
 Babes-Bolyai University
 Department Taxonomy and Ecology
 Str. Clinicilor 5-7
 3400 Cluj, Romania
 e-mail: laszlorakosy@hasdeu.ubbcluj.ro

Received: 10.12.2007

Accepted: 15.12.2007

Printed: 24.12.2007