

LEVENTE SZÉKELY - ELENA CERNEA

CATALOGUL COLECȚIEI DE LEPIDOPTERE  
(FLUTURI)  
„MIRCEA BRĂȚĂȘEANU”

THE CATALOGUE OF “MIRCEA BRĂȚĂȘEANU”  
LEPIDOPTERA COLLECTION



1

2

3

4



CONSILIUL JUDEȚEAN BRAȘOV  
BRAȘOV COUNTY COUNCIL

MUZEUL JUDEȚEAN DE ISTORIE BRAȘOV  
BRASOV COUNTY HISTORY MUSEUM

**LEVENTE SZÉKELY**

**ELENA CERNEA**

**Catalogul colecției de lepidoptere  
(fluturi)  
“Mircea Brătășeanu”**

**The Catalogue of “Mircea Brătășeanu” Lepidoptera  
Collection**

**Brașov  
2007**

# CATALOGUL COLECȚIEI DE LEPIDOPTERE (FLUTURI) „MIRCEA BRĂTĂȘEANU”

*Székely, Levente; Cernea, Elena*

**Autori/Authors:** Levente Székely, Elena Cernea

**Tehnoredactare/Make up editing:** Szász Benedek István

**Planșe color/Colour Plates:** Daniela Moga (1,2,3), Levente Székely (4)

**Coperta/Cover:** Levente Székely

Brașov, Editura C2 Design, 2007

208 p, il.; bibl., 165 x 235 mm

ISBN-10 973-8424-56-9

ISBN-13 978-973-8424-56-2

Tipografia BRASTAR Print

str. Dorobanților nr. 6, 500009 Brașov, tel./fax: 0268-475737

Comanda nr. 2068 / 29.11.2007

## CUPRINS

Cuvânt înainte .....	pag. 1
Colecția „ Mircea Brătășeanu” și realizatorul ei .....	pag. 5
Lista localităților .....	pag. 16
CATALOGUL COLECȚIEI incluzând numerele de inventar .....	pag. 28
<b>I. MACROLEPIDOPTERA</b> .....	pag. 28
Lasiocampidae .....	pag. 28
Bombycidae .....	pag. 29
Nolidae .....	pag. 30
Arctiidae .....	pag. 31
Lymantriidae .....	pag. 35
Drepanidae .....	pag. 37
Notodontidae .....	pag. 38
Pantheidae .....	pag. 42
Noctuidae .....	pag. 42
Geometridae .....	pag. 85
<b>II. MICROLEPIDOPTERA</b> .....	pag. 114
<b>III. FLUTURI EXOTICI ȘI DIN FAUNA PALEARCTICĂ</b> .....	pag. 173
Bibliografie .....	pag. 181
Index .....	pag. 182
Planșe color .....	pag. 199

## CONTENTS

Foreword .....	pag.3
The “Mircea Brătășeanu” Collection and Its Creator .....	pag. 8
List of localities .....	pag. 21
THE CATALOGUE of Inventory Nos .....	pag. 16
<b>I. MACROLEPIDOPTERA</b> .....	pag. 28
Lasiocampidae .....	pag. 28
Bombycidae .....	pag. 29
Nolidae .....	pag. 30
Arctiidae .....	pag. 31
Lymantriidae .....	pag. 35
Drepanidae .....	pag. 37
Notodontidae .....	pag. 38
Pantheidae .....	pag. 42
Noctuidae .....	pag. 42
Geometridae .....	pag. 85
<b>II. MICROLEPIDOPTERA</b> .....	pag. 114
<b>III. TROPICAL (EXOTIC) AND PALEARCTIC FAUNA</b> .....	pag. 173
Bibliography .....	pag. 181
Index .....	pag. 182
Colour plates .....	pag. 199



**Fotografii copertă/Cover Photos: Levente Székely (1-14), István Juhász (6)**

1. *Aglais urticae* – Munții Bucegi, Cota 1400 m, 22.VI.2007
2. *Zerynthia cerisyi ferdinandi* – Dobrogea, Canaraua Fetii, 21.V.2007
3. *Lemonia balcanica* (♀) - Dobrogea, Canaraua Fetii, 1.X.2007
4. *Pericallia matronula* – Munții Vrancei, Cheile Tișeiței, 1.VII.2007
5. *Lemonia balcanica* (♂) – Dobrogea, Canaraua Fetii, 2.X.2007
6. *Eudia spini* (larva) – Bulgaria, Sandansky, Sklave, 28.V.2005
7. *Zygaena ephialtes* – Județul Harghita, Cheile Bicazului, 30.VII.2007
8. *Papilio machaon* – Munții Vrancei, Vf. Ciuta, 30.VI.2007
9. *Parnassius apollo hermiston* – Bulgaria, Central Balkan Mts., Kaloferska Planina, 1650 m, 27.VII.2006
10. *Vanessa cardui* – Dobrogea, Canaraua Fetii, 1.X.2007
11. *Minois dryas* – Județul Covasna, Araci, 21.VII.2007
12. *Erebia albertanus phorcys* – Bulgaria, Kaloferska Planina, 1800 m, 28.VII.2006
13. *Inachis io* – Județul Prahova, Munții Bucegi, 1600 m., 22.VI.2007
14. *Euphydryas aurinia* – Județul Brașov, Șercaia, Pădurea Vad, 10.V.2007

## Cuvânt înainte

*Cercetarea sistematică a mediului în care trăim, conștientizarea proceselor de degradare la care acesta este supus a determinat apariția legislației pentru ocrotirea speciilor de plante și animale rare sau pe cale de dispariție precum și a unor areale în care aceste specii sunt prezente.*

*Fiecare țară își are nominalizate speciile ocrotite în liste anexate acestei legislații.*

*Din păcate deși există specii și rezervații naturale ocrotite prin lege, realitatea din teren este mult diferită de spiritul legii.*

*În țara noastră rezervațiile naturale sunt accesibile tuturor, mai ales turiștilor, mașinilor și turmelor de animale domestice (bovine, ovine). Aproape că nu se mai poate vorbi de un comportament corespunzător unei educații ecologice și civice a „vizitatorilor” cadrului natural, fie el rezervație sau nu.*

*Degeaba se protejază prin lege speciile dacă nu se iau măsuri pentru ocrotirea cadrului natural în care acestea există.*

*Degradarea cadrului natural duce implicit la dispariția speciilor ocrotite și nu numai.*

*În ultimul secol au dispărut din fauna României multe specii de insecte. Alte specii sunt aproape de dispariție supraviețuind în populații izolate și vulnerabile.*

*Multe specii de insecte mai sunt prezente doar în colecțiile muzeelor (ex. *Tomares nogelii dobrogensis* Caradja, 1895, cele mai multe la Muzeul de Științele Naturii din Galați).*

*Numeroase muzee de științele naturii din România adăpostesc colecții entomologice de mare valoare științifică, mai ales pentru fauna țării.*

*Speciile care au dispărut sau sunt pe cale de dispariție rămân cel puțin conservate în colecții muzeale putând fi cunoscute de marele public și cercetate de specialiști.*

*Un rol important în cunoașterea acestora îl au cataloagele prin care colecțiile sunt prezentate tuturor celor interesați. Este ceea ce se dorește și prin publicarea catalogului lepidopterelor din colecția Brătășeanu, aparținând Muzeului Județean de Istorie Brașov, colecție care conține informații importante despre entomofauna județului Brașov.*

*Brașovul este probabil singurul oraș mare din România în care nu există un muzeu de științele naturii.*

*La Braşov există colecţii importante care pot face obiectul unui muzeu, dar acestea se află adăpostite şi conservate la Muzeul Judeţean de Istorie, Facultatea de Silvicultură şi unele licee de tradiţie din oraş.*

*În prima parte a secolului XX a existat o secţiune de ştiinţele naturii în muzeul care funcţiona în acea perioadă la Braşov (Muzeul Ţării Bârsei).*

*Din păcate se pare că existenţa acesteia a fost limitată în timp. Generaţiile de iubitori ai naturii de după 1946 nu au mai reuşit să readucă la viaţă acest segment muzeal atât de important pentru cunoaşterea şi ocrotirea naturii de către locuitorii Braşovului.*

*Este regretabil, deoarece Braşovul a dat mari personalităţi în domeniul ştiinţelor naturii şi mai ales în domeniul entomologiei, personalităţi dintre care amintim:*

*Friedrich Deubel (1845-1933), coleopterolog, dr. Eugen Worell (1875-1961) născut la Râşnov, lângă Braşov, lepidopterolog, ing. Nicolae Delvig (1905-1976) lepidopterolog şi alţii (Fig.2-5).*

*Colecţia Nicolae Delvig a fost achiziţionată de Muzeul Judeţean Braşov între anii 1976-1977, iar catalogul colecţiei a fost publicat în anul 1980 (Ciochia & Barbu).*

*Cea mai importantă colecţie este cea alcătuită de Mircea Brătăşeanu între anii 1960-1980 (Fig.1).*

*Pe Mircea Brătăşeanu, realizatorul colecţiei l-am cunoscut în septembrie 1977, la începuturile activităţii mele de lepidopterolog. De la dânsul am primit sfaturi legate de acest domeniu şi de locurile unde puteam găsi unele specii rare, dorite de orice colecţionar.*

*După treizeci de ani l-am reîntâlnit pe colecţionar prin colecţia sa. Am avut bucuria de a o cerceta detaliat şi de a lucra la catalogul acesteia, aducând astfel în circuitul ştiinţific şi public o colecţie de mare valoare ştiinţifică, reprezentativă pentru lepidopterofauna multor zone din România.*

*Levente Székely  
Doctor în biologie*

## Foreword

*The systematic research of the environment we live in, the evolution thereof during times and the awareness of the degrading processes thereof has resulted in the occurrence at an international and national level of a legislation to protect rare or extinguishing plant and animal species as well as some specific spreading areas where the occurrence of such species is rather frequent.*

*Each country has its own protected species listed in the appendix of the said legislation.*

*Unfortunately, although there are species and natural reservations protected by the law, the reality at site is significantly different from the spirit of the law.*

*In our country the natural reservations are accessible to everybody, especially tourists, cars and domestic animals herds. It's almost impossible to speak about a behavior corresponding to an ecological and civic education of the „visitors” of the natural framework, either reservation or not.*

*No use to protect species through the law, if there are no steps taken for the protection of the natural environment where they exist.*

*The degradation of the natural environment implicitly results in the disappearance of the protected species, and not only.*

*During the last century many species of insects and several samples of butterflies have disappeared from the Romanian fauna. Other species are going to disappear since they are already surviving only in isolated and vulnerable populations.*

*Many insect species are present only in the museum collections (for instance *Tomares nogelii dobrogensis* Caradja, 1895 at the Museum of Natural Sciences in Galați).*

*Many museums of natural sciences in Romania shelter entomologic collections of a significant scientific value, especially as concerns the fauna of the country.*

*Species that have disappeared or that are running the danger of extinction remain at least preserved in museum collections so that they can be made known to the great public and researched by specialists.*

*An important role in knowing them is played by catalogues through which the collections are presented to all those interested. It is the very thing this publication of *Lepidoptera* from Brătășanu catalogue of the collection belonging to the History Museum of Brasov County sets forth, a catalogue, which includes important information as to the entomofauna of county Brașov.*

*Brașov is probably the only big city in Romania where there is no museum of natural sciences.*

*In Braşov, there are great collections to represent a subject for a museum, however these are sheltered and preserved at the History Museum of Brasov County, the Forestry Faculty and some traditional High Schools of the town.*

*In the first part of the 20<sup>th</sup> century, there was a natural sciences department in the museum of those times at Braşov (The „Țara Bârsei” Museum).*

*Unfortunately, it seems that the existence thereof has been limited in time. Generations of those who were fond of the natural sciences after 1946 failed to revive this museum segment, which is so important for knowing and protecting nature by the inhabitants of this city.*

*Much to our regret, Braşov does not have any great personalities in the field of natural sciences any more, especially in the field of the entomology, such as, once had been, for instance: Friedrich Deubel (1845-1933), coleopterologist, dr. Eugen Worell (1875-1961) born in Râşnov, near Braşov, lepidopterologist, engineer Nicolae Delvig (1905-1976) lepidopterologist, and others (Fig.2-5).*

*The Nicolae Delvig collection was purchased by the Museum of Braşov county during 1976-1977, and the collection catalogue was published in 1980 (Ciochia & Barbu).*

*The most important collection is the one set up by Mircea Brătăşeanu during 1960-1980(Fig.1).*

*I met Mircea Brătăşeanu, the one who accomplished this collection, in September 1977, at the end of my activity as a lepidopterologist. He was the one who gave me advice related to this field and to the places where we can find some rare species, wished for by any collector.*

*After thirty years I met the collector again through his collection. I had the pleasure to thoroughly examine it and to participate in the work with the catalogue thereof, introducing thus releasing into the scientific and public circuit a collection featuring a high scientific value, that is representative for the of many areas in Romania.*

*Dr. Levente Székely*

## Colecția Mircea Brătășeanu și realizatorul ei

Mircea Brătășeanu a fost unul din cei mai activi lepidopterologi ai României din perioada 1960-1980.

S-a născut la Brașov în 16 octombrie 1933. A urmat cursurile primare ale Școlii germane din Brașov (1940-1944) continuând pregătirea școlară la Liceul Dr. Ioan Meșotă (1944-1948) și apoi la Școala medie de energie electrică din Brașov (1948-1953).

A lucrat ca tehnician energetic la Întreprinderea Electroprecizia din Săcele-Brașov (1953-1955) și la uzina Tractorul din Brașov (1958-1980). În perioada 1956-1957 a făcut serviciul militar la Lupeni (Valea Jiului) și Făgăraș.

La sfârșitul anului 1980 Mircea Brătășeanu a emigrat în Germania unde, în 1982 și-a schimbat numele din Brătășeanu Mircea în Salmen Markus.

În Germania a lucrat ca tehnician în Stuttgart, iar în anul 1998 s-a pensionat. În prezent locuiește în Germania la Sindelfingen.

De-a lungul întregii vieți, în paralel cu activitatea profesională a desfășurat o susținută activitate în domeniul cercetării insectelor din zona Brașovului și din alte zone ale României-Banat, Transilvania, Dobrogea.

La începutul activității de entomolog a fost îndrumat de ing. Nicolae Delvig de la care a învățat tehnicile de preparare a insectelor. Mircea Brătășeanu era un preparator excelent, prelucra insectele cu multă migală și pricepere (inclusiv microlepidopterele).

A descoperit multe biotopuri de mare importanță entomologică, mai ales în Dobrogea.

A semnalat și colectat multe specii noi pentru fauna țării, publicând unele dintre ele împreună cu dr. doc. Aurelian Popescu-Gorj de la Muzeul Național de Științele Naturii "Grigore Antipa" din București și cu prof. dr. Victor Ciochia de la Institutul de Cercetări pentru Cultura Cartofului și Sfeclei din Brașov.

**CIOCHIA V. & BRĂTĂȘEANU M., 1979:** Contribuții la studiul lepidopterofaunei din Rezervația Naturală "Dealul Cetății" Brașov (Lepidoptera: Rhopalocera). Cuniadava, Șt. Nat. **13-3:** 175-186, Brașov.

**CIOCHIA V. & BRĂTĂȘEANU M., 1980:** Contribuții la studiul Noctuidelor (Lepidoptera) din Țara Bârsei și împrejurimi, Lucr. Șt. Sfecla zahăr, Brașov. **10:**153-180.

**POPESCU-GORJ A. & BRĂTĂȘEANU M., 1975:** *Drymonia vittata* Stgr. (Lep. Notodontidae) espee nouvelle pour la faune de la Roumanie. Trav. Mus. Hist. Nat. „Grigore Antipa”. Bucarest. **20:** 265-279.

**POPESCU-GORJ A. & BRĂTĂȘEANU M., 1979:** Données sur la présence en Roumanie de quelques especes rares de Lépidoptères. Trav. Mus. Hist. nat. „Grigore Antipa”. Bucarest. **20:** 265-279.

A colaborat cu cei mai de seamă entomologi ai României din acea perioadă, în colecție găsimu-se multe piese obținute prin schimburi de la:

Dr. Alexei Alexinschi (1899-1966) – Iași

Ing. Nicolae Delvig (1905-1976) – Brașov

Dr. Doc. Aurelian Popescu-Gorj (1915-1997) – București

Dr. Frederic König (1910-2002) – Timișoara

Farm. Wilhelm Weber (1916-2002) – Sighișoara

Ing. Ludovic Beregszászi (1915-1981) – Timișoara

Dr. Ioan Stănoiu – Craiova, I Pelits – Timișoara, Prof. Zoltán Izsák – Miercurea Ciuc,

Adalbert Takács – Zalău, Ing. Iuliu Szabó - Satu Mare, Gh. Ciubuc – Constanța, A.

Handrea – Constanța, Prof. Ioan Nemeș – Suceava, Dr. Levente Székely – Săcele

*Colecția rămasă în România a fost achiziționată în 1980 de Muzeul Județean Brașov care, din lipsă de fonduri a preluat doar 80% din exemplare (cca 8.000), în general fluturi de noapte.*

*Fluturii de zi și alte familii de fluturi (Sphingidae, Saturniidae) au fost achiziționați de Muzeul Deltei Dunării din Tulcea (azi Institutul de Cercetări Ecomuzeale Tulcea) unde se află și în prezent. Colecția din patrimoniul Muzeului Județean de Istorie Brașov a fost și este păstrată în condiții optime, exemplarele din colecție fiind într-o stare foarte bună de conservare.*

*Inventarierea detaliată a colecției s-a făcut în perioada iunie 2006 – martie 2007. Conform acestei inventarieri colecția conține 8179 exemplare de fluturi.*

*În paralel s-a realizat și determinarea pieselor din colecție deoarece o parte din fluturii din familia Geometridae și mare parte a microlepidopterelor nu erau determinate (peste 2500 de exemplare).*

*S-a păstrat aranjarea inițială a sertarelor și colecției iar în catalog, alături de datele de colectare a fost adăugat și numărul de inventar al fiecărui exemplar. În acest fel catalogul a devenit util atât pentru cercetătorul specialist, cât și pentru nespecialiști (conservator, gestor, etc.).*

*Colecția conține multe specii importante sau specii rare din fauna României. Putem exemplifica:*

▪ *specii foarte rare în România colectate doar în puține exemplare:*

*Luperina zollikoferi* (Freyer, 1836)

*Pyrocleptria cora* (Eversmann, 1837)

*Mesotrosta signalis* (Treitschke, 1829)

*Eremodrina gilva* (Donzel, 1837)

*Methorasa latreillei* (Duponchel, 1827)

*Dichagyris melanura* (Kollar, 1846)

▪ *specii noi pentru fauna României (publicate de autor):*

*Paradrymonia vittata bulgarica* de Freyna, 1983

▪ *primele exemplare colectate în România din speciile:*

*Meganola kolbi* Daniel, 1935

*Yigoga nigrescens* (Hofner, 1888)

*Xestia ochreago* (Hübner, 1809)

*Dyscia innocentaria* (Christoph, 1885)

*Eupithecia fuscicostata* Christoph, 1887

- *specii noi pentru fauna Transilvaniei:*  
*Semiaspilates ochrearia* (Rossi, 1794)
- *exemplare de mare raritate pentru zona Braşovului:*  
*Mythinna unipuncta* (Haworth, 1809)  
*Orthosia opima* (Hübner, 1809)  
*Mormo maura* (Linnaeus, 1758)  
*Parexarnis fugax* (Treitschke, 1825)

*În perioada aprilie-iunie 2007 Muzeul Judeţean de Istorie Braşov a realizat la „Casa Sfatului” o ampla expoziţie de fluturi unde au fost prezentate colecţiile Nicolae Delvig şi Mircea Brătăşeanu din patrimoniul acestui muzeu şi colecţia particulară dr. Székely din Săcele. Expoziţia a fost foarte bine primită de cei peste 10.000 de vizitatori care i-au trecut pragul, ceea ce constituie un argument în plus pentru necesitatea înfiinţării unui muzeu de ştiinţele naturii la Braşov.*

#### *Mulţumiri*

- *domnului Radu Ştefănescu, directorul Muzeului Judeţean de Istorie Braşov pentru atenţia deosebită acordată colecţiei şi pentru sprijinul acordat la publicarea prezentului catalog;*
- *domnului Markus Salmen (Mircea Brătăşanu) Sindelfingen, Germania pentru datele biografice şi fotografiile puse la dispoziţie;*
- *domnului dr. Zoltán Kovács (Miercurea Ciuc) pentru ajutorul acordat la determinarea microlepidopterelor*
- *domnilor dr. Sándor Kovács (Sfântu Gheorghe), dr. Lászlo Rákosy (Universitatea Babeş-Bolyai, Cluj-Napoca), dr. Lászlo Ronkay (Muzeul de Istorie Naturală, Budapesta) şi dr. Csaba Szaboky (Institutul de Cercetări Agro-Silvice, Budapesta) pentru ajutorul acordat în determinarea unor specii şi pentru sfaturile primite.*

*Dr. Levente Székely  
Elena Cernea*



## *The Mircea Brătășeanu Collection and Its Creator*

*Mircea Brătășeanu was one of the most active Lepidoptera specialists in Romania within 1960-1980.*

*He was born in Brașov on the 16<sup>th</sup> of October 1933. He attended the elementary courses of the German School in Brașov (1940-1944) and continued his education at the Dr. Ioan Meșotă High School (1944-1948), and then at the Electric Energy Middle School of Brașov (1948-1953).*

*He worked as an energetic technician at the "Electroprecizia" enterprise of Săcele-Brașov (1953-1955) and at the "Tractorul" factory of Brașov (1958-1980). Within 1956-1957 he completed his compulsory military service at Lupeni (Jiului valley) and Făgăraș.*

*By the end of the year 1980, Mircea Brătășeanu emigrated in Germany where, in 1982, he changed his name from Brătășeanu Mircea into Salmen Markus.*

*In Germany, he worked as a technician in Stuttgart and he retired in 1998. He is currently living in Germany in Sindelfingen.*

*Throughout life, in parallel with his professional activity, he carried out a constant activity in the field of the insects' research in the Brașov area, as well as other areas in Romania - Banat, Transylvania, Dobrogea.*

*In the beginning, his activity as an entomologist was supported by engineer Nicolae Delvig, from whom he learned techniques to prepare the insects. Mircea Brătășeanu has been an excellent preparator, processing the insects with a great care and skill (including microlepidoptera).*

*He has discovered several biotopes of a great entomologic importance, especially in Dobrogea.*

*He highlighted and collected several new species of interest for the country's fauna, publishing some of them alongside with Aurelian Popescu-Gorj, PhD from the "Grigore Antipa" National Museum of Natural Sciences in București and with Victor Ciochia, PhD from the Research Institute for Potato and Beet Culture in Brașov.*

**CIOCHIA V. & BRĂTĂȘEANU M., 1979:** Contribuții la studiul lepidopterofaunei din Rezervația Naturală "Dealul Cetății" Brașov (Lepidoptera: Rhopalocera). *Cumidava, Șt. Nat.* **13-3:** 175-186, Brașov.

**CIOCHIA V. & BRĂTĂȘEANU M., 1980:** Contribuții la studiul Noctuidelor (Lepidoptera) din Țara Bârsei și împrejurimi. *Lucr. Șt. Sfecla zahăr.* Brașov, **10:**153-180.

**POPESCU-GORJ A. & BRĂTĂȘEANU M., 1975:** *Drymonia vittata* Stgr. (Lep. Notodontidae) espee nouvelle pour la faune de la Roumanie, *Trav. Mus. Hist. Nat. „Grigore Antipa”*, Bucarest, **20:** 265-279.

**POPESCU-GORJ A. & BRĂTĂȘEANU M., 1979:** Données sur la présence en Roumanie de quelques especes rares de Lépidoptères, *Trav. Mus. Hist. nat. „Grigore Antipa”*, Bucarest, **20:** 265-279.

*He has collaborated with Romania's greatest entomologists of the time, and in his collections there are several pieces obtained by exchange of:*

*Dr. Alexei Alexinschi (1899-1966) – Iași*

*Ing. Nicolae Delvig (1905-1976) – Brașov*

Dr. Doc. Aurelian Popescu-Gorj (1915-1997) – București

Dr. Frederic König (1910-2002) – Timișoara

Farm. Wilhelm Weber (1916-2002) – Sighișoara

Ing. Ludovic Beregszászi (1915-1981) – Timișoara

Dr. Ioan Stănoiu – Craiova, I Pelits – Timișoara, Prof. Zoltán Izsák – Miercurea Ciuc,

Adalbert Takács – Zalău, Ing. Iuliu Szabó - Satu Mare, Gh. Ciubuc – Constanța. A.

Handrea – Constanța, Prof. Ioan Nemeș – Suceava, Dr. Levente Székely – Săcele

*His collection left in Romania was purchased in 1980 by the County Museum of Brașov which, due to lack of funds, took over only 80% of the samples (around 8,000), mainly nocturnal butterflies.*

*Diurnal butterflies and other butterfly families (Sphingidae, Saturniidae) were purchased from the Danube Delta Museum in Tulcea (today the Ecomuseum Research Institute of Tulcea) where they are still exhibited. The collection held in patrimony by the History Museum of Brașov County has always been preserved under optimal conditions, so that the samples in his collection are in a very good condition.*

*A detailed inventory of his collection has been made within June 2006 – March 2007. According to this inventory, the collection includes 8179 butterfly samples.*

*In the meantime, the collection pieces have been determined since some butterflies of the Geometridae family and part of the microlepidoptera have not been determined (over 2500 samples).*

*The initial arrangement of the drawers and of the collection have been preserved and in the catalogue, alongside with the collection data, there has also been added the inventory code of each sample, separately. Thus, the catalogue became useful both for the specialist researcher, and for those who are not specialized (preserver, manager, etc.).*

*The collection contains numerous important or rare species of Romania's fauna. We can take as an example for instance*

▪ *very rare species in Romania, of which few samples were collected:*

*Luperina zollikoferi* (Freyer, 1836)

*Pyrocleptria cora* (Eversmann, 1837)

*Mesotrosta signalis* (Treitschke, 1829)

*Eremodrina gilva* (Donzel, 1837)

*Methorasa latreillei* (Duponchel, 1827)

*Dichagyris melanura* (Kollar, 1846)

▪ *new species for Romania's fauna (published by the author):*

*Paradrymonia vittata bulgarica* de Freyna, 1983

▪ *the first samples collected in Romania belonging to the species:*

*Meganola kolbi* Daniel, 1935

*Yigoga nigrescens* (Hofner, 1888)

*Xestia ochreago* (Hübner, 1809)

*Dyscia innocentaria* (Christoph, 1885)

*Eupithecia fuscicostata* Christoph, 1887

- *new species for Transylvania's fauna:*  
*Semiaspilates ochrearia* (Rossi, 1794)
- *very rare species in the Braşov area:*  
*Mythimna unipuncta* (Haworth, 1809)  
*Orthosia opima* (Hübner, 1809)  
*Mormo maura* (Linnaeus, 1758)  
*Parexarnis fugax* (Treitschke, 1825)

*Within April-June 2007 the History Museum of Braşov has accomplished at the "Casa Sfatului" Town Hall a vast butterfly exhibition where there have been presented the Nicolae Delvig and the Mircea Brătăşanu collections held in the patrimony of this museum and the private collection of dr. Székely of Săcele. The exhibition was greatly appreciated by the over 10,000 visitors who passed its threshold, which represents one more argument for the necessity to set up a museum of natural sciences in Braşov.*

*We would like to thank*

- *Mr. Radu Ştefănescu, the director of the History Museum of Braşov County for the special attention given to the collection and for the support offered for the publishing of this catalogue;*
- *Mr. Markus Salmen (Mircea Brătăşanu) in Sindelfingen, Germany, for the biographic data as well as the photos made available;*
- *dr. Zoltán Kovács (Miercurea Ciuc) for the support granted in determining the microlepidoptera.*
- *dr. Sándor Kovács (Sfântu Gheorghe), dr. László Rákossy (Babeş-Bolyai University, Cluj-Napoca), dr. László Ronkay (Museum of Natural Sciences, Budapest) and dr. Csaba Szaboky (Agricultural-Forestry Research Institute, Budapest) for their help in determining some species and for their advice.*

*Dr. Levente Székely  
Elena Cernea*



**Fig. 1.** Mircea Brătășeanu în anul 1970 (in year 1970)



**Fig. 2.** Friedrich Deubel  
(1845-1933)



**Fig. 3.** Eugen Worell  
(1877-1961)



**Fig. 4.** Nicolae Delvig  
(1905-1976)



**Fig. 5.** De la stânga la dreapta - from left to right:  
Mircea Brătășeanu, Nicolae Delvig, Wilhelm Weber, Georg Belter (Berlin), Frederic  
König (Băile Herculane, Domogled, VII.1966)

## Aranjarea colecției în moduli The Collection's arrangement

Nr. Sertar	Conținut - Contents	Nr. inventar Inventory No.
1.B.	LASIOCAMPIDAE, BOMBYCIDAE, HEPIALIDAE, COSSIDAE, LIMACODIDAE	1-161
2.B.	ARCTIDAE, NOLIDAE	162-370
3.B.	ARCTIDAE, LYMANTRIIDAE, DREPANIDAE	371-572
4.B.	NOTODONTIDAE	573-701
5.B.	NOTODONTIDAE, DREPANIDAE (THYATIRINAE)	702-855
6.B.	NOCTUIDAE	856-1021
7.B.	NOCTUIDAE	1022-1185
8.B.	NOCTUIDAE	1186-1364
9.B.	NOCTUIDAE	1365-1513
10.B.	NOCTUIDAE	1514-1710
11.B.	NOCTUIDAE	1711-1824
12.B.	NOCTUIDAE	1825-1942
13.B.	NOCTUIDAE	1943-2157
14.B.	NOCTUIDAE	2158-2340
15.B.	NOCTUIDAE	2341-2545
16.B.	NOCTUIDAE	2546-2717
17.B.	NOCTUIDAE, PANTHEIDAE	2718-2955
18.B.	NOCTUIDAE, PANTHEIDAE	2956-3090
19.B.	NOCTUIDAE	3091-3142
20.B.	NOCTUIDAE	3143-3354
21.B.	GEOMETRIDAE	3355-3721
22.B.	GEOMETRIDAE	3722-3987
23.B.	GEOMETRIDAE	3988-4292
24.B.	GEOMETRIDAE	4293-4585
25.B.	GEOMETRIDAE	4586-4804
26.B.	GEOMETRIDAE	4805-4977
27.B.	PYRALIDAE	5108-5548
28.B.	PYRALIDAE, TORTRICIDAE	5549-5877
29.B.	PYRALIDAE - Crambinae	5878-6218
30.B.	ZYGAENIDAE	6219-6453
31.B.	TORTRICIDAE	6454-6929
32.B.	SESIDAE, PTEROPHORIDAE	6930-7289
33.B.	MICROLEPIDOPTERA	7290-7738
34.B.	MICROLEPIDOPTERA	7739-8179
35.B.	SATURNIIDAE	4978-5004
36.B.	PAPILIONIDAE	5005-5034
38.B.	PAPILIONIDAE, DANAIIDAE, HELICONIDAE, PIERIDAE	5035-5067
38.B.	NYMPHALIDAE, MORPHIDAE	5068-5107

## Structura Colecției – The Collection’s structure

Nr. crt.	Familia Family	Număr specii Species number	Număr exemplare Specimens number
1.	MICROPTERIGIDAE	2	5
2.	ERIOCRANIIDAE	1	6
3.	HEPIALIDAE	6	52
4.	NEPTICULIDAE	1	2
5.	OPOSTEGIDAE	1	3
6.	ADELIDAE	15	66
7.	PRODOXIDAE	3	3
8.	INCURVARIIDAE	1	10
9.	TISCHERIIDAE	2	5
10.	TINEDIDAE	13	75
11.	LYPUSIDAE	1	1
12.	PSYCHIDAE	7	28
13.	BUCULATRICIDAE	2	4
14.	GRACILLARIDAE	15	47
15.	YPONOMEUTIDAE	20	36
16.	YPSOLOPHIDAE	8	19
17.	PLUTELLIDAE	4	19
18.	ACROLEPIIDAE	1	8
19.	GLYPHIPTERIGIDAE	4	19
20.	LYONETIIDAE	1	4
21.	ETHMIIDAE	7	42
22.	DEPRESSARIDAE	9	39
23.	ELACHISTIDAE	1	6
24.	AGONOXENIDAE	1	1
25.	SCHYTHRIDIDAE	5	15
26.	CHIMABACHIDAE	3	11
27.	OECOPHORIDAE	21	65
28.	LECITHOCERIDAE	2	13
29.	BATRACHIEDRIDAE	1	1
30.	COLEOPHORIDAE	6	69
31.	MOMPHIDAE	1	1
32.	BLASTOBASIDAE	1	1
33.	AUTOSTICHIDAE	3	13
34.	AMPHISBATIDAE	2	7
35.	COSMOPTERIGIDAE	5	28
36.	GELECIIDAE	48	136
37.	LIMACODIDAE	2	10
38.	ZYGAENIDAE	24	234
39.	SESIIDAE	16	86
40.	COSSIDAE	6	26

Nr. crt.	Familia Family	Număr specii Species number	Număr exemplare Specimens number
41.	TOTRICIDAE	139	742
42.	CHOREUTIDAE	1	4
43.	ALUCITIDAE	1	10
44.	PTEROPHORIDAE	13	116
45.	CARPOSINIDAE	1	2
46.	THYRIDIDAE	1	8
47.	PYRALIDAE	167	1038
48.	LASIOCAMPIDAE	10	72
49.	BOMBYCIDAE	1	2
50.	SATURNIIDAE	12	25
51.	SPHINGIDAE	1	1
52.	PAPILIONIDAE	30	36
53.	PIERIDAE	9	10
54.	NYMPHALIDAE	38	42
55.	MORPHIDAE	5	5
56.	AMATHUSIIDAE	1	2
57.	HELICONIIDAE	3	6
58.	ITHOMIIDAE	1	1
59.	DRAPANIDAE	17	91
60.	GEOMETRIDAE	294	1631
61.	NOTODONTIDAE	35	246
62.	NOCTUIDAE	423	2457
63.	PANTHEIDAE	2	18
64.	LYMANTRIIDAE	14	81
65.	NOLIDAE	12	66
66.	ARCTIIDAE	42	257
<b>Total</b>		<b>1547</b>	<b>8179</b>



# LISTA LOCALITĂȚILOR DIN CARE PROVIN FLUTURII

## Abrevieri – Abbreviations:

**Păd.** = pădure – forest

**Mții.** = munții – mountains

**Mt.** = muntele – mount

**alt.** = altitudine – altitude

**Agigea** – localitate pe litoralul Mării Negre, Județul Constanța

**Aluniș** – cabană la 6 km de la Gheorgheni spre Lacu Roșu, Județul Harghita

**Anina** – localitate în Județul Caraș-Severin

**Apuseni** (= **Mții. Apuseni**) – Carpații Occidentali (vestici)

**Arcalia** – localitate în Județul Bistrița-Năsăud

**Ardeu** – localitate lângă Balșa în Munții Metaliferi, Județul Hunedoara

**Azuga** – localitate la poalele Munților Bucegi, Județul Prahova

**Babadag** – oraș și pădure în Județul Tulcea

**Babele** – cabană în Munții Bucegi (altitudine 2200m.), Județul Prahova

**Baia de Aramă** – oraș în Județul Mehedinți

**Baia de Fier** – localitate în Județul Gorj

**Banat** – provincie în sud-vestul României

**Băile Herculane** – stațiune balneo-climaterică pe Valea Cernei, Județul Caraș-Severin

**Băile 1 Mai** – stațiune balneo-climaterică la 8 km sud-est de Oradea, Județul Bihor

**Băișoara** – înălțime (685 m.) lângă Băișoara, Județul Cluj

**Băneasa** (= **Păd. Băneasa**) – localitate și pădure lângă București

**Bărcaci** – vale în Munții Făgărașului

**Bărăteaz** – localitate lângă Satchinez, Județul Timiș

**Bârnova** (= **Păd. Bârnova**) – pădure lângă orașul Iași, Județul Iași

**Beiuș** – localitate în Județul Bihor

**Beliș** – localitate în Județul Cluj

**Bicaz** – localitate în Județul Neamț

**Bogata** (= **Păd. Bogata**) – pădure lângă comuna Măieruș, Județul Brașov

**Bolnoc** (= **Mt. Bolnoc**) – masiv muntos lângă Săcele, Județul Brașov

**Bran** – localitate și stațiune turistică în Județul Brașov

**Breaza** – localitate pe Valea Prahovei în Județul Prahova

**Brețcu** – localitate în Județul Covasna

**Bucegi** (= **Mții. Bucegi**) – se referă la colectările efectuate în masivul Bucegi (alt. 2508 m.) din Carpații Meridionali

**Buda** (= **Păd. Buda**) – pădure la 20 km sud de București

**Budila** – localitate în Județul Brașov

**Bugeac** (= **Păd. Bugeac**) – lac și pădure în Podișul Dobrogei de Sud, Județul Constanța

**Bușteni** – localitate și stațiune turistică lângă Munții Bucegi, Județul Prahova

**C.A. Rosetti** – localitate în Delta Dunării, Județul Tulcea

**Canaraua Fetiț** - canion carstic lângă Băneasa în Podișul Dobrogei de Sud, Județul Constanța

**Caraiman** – cabană în Munții Bucegi (alt. 2000 m.), Județul Prahova

**Caraorman** – localitate și pădure în Delta Dunării, Județul Tulcea

**Casa Peștera** – cabană în Munții Bucegi, Județul Prahova

**Călimănești** – localitate și stațiune turistică în Județul Vâlcea

**Căpâlnaș** – localitate în Județul Arad

**Cerna (= Valea Cernei)** – se referă la valea râului Cerna, Județul Caraș-Severin

**Cheile Bicazului** – cheile râului Bicaz, lângă Lacu Roșu, Județul Harghita

**Cheile Nerei** – se referă la strâmtoarea râului Nera din Munții Aninei, Județul Caraș-Severin

**Cheile Râșnoavei** – zonă carstică lângă Râșnov, Județul Brașov

**Cheile Runcului** – chei de 2 km lungime între localitățile Ocoliş și Valea Largă, Județul Alba

**Chevereș (= Păd. Chevereș)** – pădure lângă localitatea Chevereșul Mare, Județul Timiș

**Cheița (Râșnov)** – zonă carstică lângă Râșnov, Județul Brașov

**Chichiș** - localitate în Județul Brașov

**Ciucaș (= Mții. Ciucaș)** – se referă la colectările efectuate în Munții Ciucaș (alt. 1956 m.) din Carpații Orientali

**Codlea** – oraș în județul Brașov

**Constanța** – oraș pe litoralul Mării Negre, Județul Constanța

**Corbeni** – localitate în Județul Argeș

**Costinești** – localitate și stațiune turistică pe litoralul Mării Negre, Județul Constanța

**Coronini** – munte lângă Băile Herculane, Județul Caraș-Severin

**Cozia** – localitate și mănăstire, Județul Vâlcea

**Craiova** – oraș în Județul Dolj

**Cristian** – localitate în Județul Brașov

**Crișan** – localitate în Delta Dunării, Județul Tulcea

**Crișeni (Zalău)** – localitate lângă Zalău, Județul Sălaj

**Crivina** – localitate pe valea Nădragului, Județul Timiș

**Crizbav** – localitate în Județul Brașov

**Cumpăna** – localitate în Județul Argeș

**Cupaș (= Valea Cupaș)** – vale lângă Cheile Bicazului, Județul Harghita

**Curmătura** – cabană în Munții Piatra Craiului (alt. 1400 m.)

**Dâmbovicioara (= Peștera Dâmbovicioara)** – localitate și peșteră în apropierea Munților Bucegi, Județul Dâmbovița

**Dâmbul Morii** – popas turistic lângă Timișul de Jos, Județul Brașov

**Dârste** – localitate limitrofă Brașovului, Județul Brașov

**Dejani** – localitate și vale lângă Recea, Județul Brașov

**Diham** – cabană în Munții Bucegi (alt. 1500 m.)

**Delta Dunării** – Rezervația Biosferei Delta Dunării (Județul Tulcea)

**Domogled (= Mt. Domogled)** – masiv muntos (alt. 1106m.) lângă Băile Herculane, Județul Caraș-Severin

**Drăgănești (= Păd. Drăgănești)** – pădure lângă Tecuci, Județul Galați

**Dumbrăvița (= Dumbrăvița Bârsei)** – localitate în Județul Brașov

**Eforie Sud** – localitate și stațiune turistică pe litoralul Mării Negre, Județul Constanța

**Eftimie Murgu** – localitate în Județul Caraș-Severin

**Esechioi (= Păd. Esechioi)** – localitate și pădure lângă Ostrov în Podișul Dobrogei de Sud, Județul Constanța

**Eșelnița** – localitate la 20 km distanță de Orșova, Județul Mehedinți

**Făgăraș** – oraș în Județul Brașov

**Făgărașului (= Mții. Făgărașului)** – se referă la colectările efectuate în Munții Făgărașului (alt. 2548 m.) în Carpații Meridionali

**Făget (Cluj)** – pădure lângă orașul Cluj-Napoca, Județul Cluj  
**Firtusu** – localitate în Județul Harghita  
**Foieni** – localitate și pădure lângă Satu Mare, Județul Satu Mare  
**Furceni (= Păd. Furceni)** – pădure lângă Tecuci, Județul Galați  
**Garvân** – localitate în Județul Tulcea  
**Gârboavele (= Păd. Gârboavele)** – loc de agrement și pădure lângă Galați, Județul Galați  
**Gârbova (= Valea Gârbova)** – vale și cabană în Muntele Piatra Mare lângă Predeal, Județul Brașov  
**Geoagiu** – localitate în Județul Hunedoara  
**Geoagiu Băi** – stațiune balneară lângă Geoagiu, Județul Hunedoara  
**Gheorgheni** – oraș în Județul Harghita  
**Gilăului (- Mții. Gilăului)** – masiv muntos în Carpații Occidentali, Județul Cluj  
**Guțanul (- Mții. Bucegi)** – rezervație naturală în Munții Bucegi  
**Hagieni** – pădure de stepă și rezervație naturală lângă Mangalia, Județul Constanța  
**Hanul Conachi** – pădure și rezervație naturală lângă Tecuci, Județul Galați  
**Hărman** – localitate și pădure în Județul Brașov  
**Hășmaș (= Mții. Hășmaș)** – masiv muntos în Carpații Orientali, Județul Harghita  
**Hermannstadt ( Sibiu)** – denumirea germană al orașului Sibiu  
**Herneacova** – localitate și pădure la 25 km NE de Timișoara, Județul Timiș  
**Hula Bradu** – popas turistic lângă Sibiu, Județul Sibiu  
**Iablanița** – localitate în Județul Mehedinți  
**Ianova** – localitate lângă Remetea Mare, Județul Timiș  
**Iași** – oraș în Județul Iași  
**Ilieni** – localitate în Județul Covasna  
**Întregalde (= Cheile Întregalde)** – se referă la cheile râului Galda lângă localitatea Întregalde, Județul Alba  
**Jepii (= Valea Jepii)** – vale și rezervație naturală în Munții Bucegi  
**Jepii Mari** – rezervație naturală în Munții Bucegi, Județul Prahova  
**Jigodin** – localitate lângă Miercurea Ciuc, Județul Harghita  
**Lacu Roșu** – stațiune turistică la 26 km NE de Gheorgheni, Județul Harghita  
**Lacul Capra** – lac glaciatic în Munții Făgărașului (alt. 2200 m.), Județul Argeș  
**Lacul Snagov** – lac și pădure lângă București  
**Lehliu** – localitate în Județul Ilfov  
**Lempeș (= Dealul Lempeș)** – deal la 6 km N de Brașov lângă comuna Sânpetru, Județul Brașov  
**Letea (= Păd. Letea)** – pădure și rezervație naturală între localitățile Periprava, C.A.Rosetti și Letea în Delta Dunării, Județul Tulcea  
**Livada Poștei** – parc în orașul Brașov  
**2 Mai** – stațiune turistică pe litoralul Mării Negre, Județul Constanța  
**Mamaia** – stațiune turistică pe litoralul Mării Negre, Județul Constanța  
**Mangalia** – oraș pe litoralul Mării Negre, Județul Constanța  
**Marghita** – oraș în Județul Bihor  
**Măgurele** – stațiune de cercetări lângă orașul Brașov  
**Mărășești** – localitate în Județul Vrancea  
**Mărișelul (- Mții. Gilăului)** – localitate în Munții Gilăului, Județul Cluj  
**Meseș (= Mții. Meseș)** – masiv muntos lângă Zalău, Județul Sălaj  
**Mestecănișul de la reci (= Retiu)** – localitate și pădure în Județul Covasna

**Muntele Postăvarul** – masiv muntos lângă Brașov, Județul Brașov  
**Muntele Roșu** – popas turistic în Munții Ciucaș, Județul Prahova  
**Munții Lotrului** – masiv muntos în Carpații Meridionali, Județul Gorj  
**Munții Sebeșului (Valea Frumoasă)** – vale lângă Sebeș, Județul Alba  
**Negureni** – localitate în Podișul Dobrogei de Sud, Județul Constanța  
**Neptun** - stațiune turistică pe litoralul Mării Negre, Județul Constanța  
**Noroieni (= Păd. Noroieni)** – pădure lângă Satu Mare, Județul Satu Mare  
**Novaci** - localitate în Județul Gorj  
**Nucet** – localitate și pădure în Județul Dâmbovița  
**Ocna Sibiului** – localitate și stațiune turistică lângă Sibiu  
**Ocele Mari** – oraș în Județul Vâlcea  
**Odorheiu Secuiesc** – oraș în Județul Harghita  
**Olănești** – localitate și stațiune balneară, Județul Vâlcea  
**Olimp** – stațiune turistică pe litoralul Mării Negre, Județul Constanța  
**Oltina** – localitate în Podișul Dobrogei de Sud, lângă Băneasa, Județul Constanța  
**Oradea** – oraș în Județul Bihor  
**Orșova** – oraș în Județul Mehedinți  
**Ostrov** – localitate în Podișul Dobrogei de Sud, lângă Silistra (Bulgaria)  
**Otopeni** – localitate și aeroport lângă București  
**Pădurea Cernele** – pădure lângă Craiova, Județul Dolj  
**Pădurea Verde** – pădure în orașul Timișoara, Județul Timiș  
**Pădureni** – localitate și pădure lângă Jebel, Județul Timiș  
**Pârăul Stâniei** – vale în Munții Bucegi, Județul Prahova  
**Păltiniș** – pădure și stațiune turistică lângă Sibiu, Județul Sibiu  
**Pecinișca** - localitate lângă Băile Herculane, Județul Caraș-Severin  
**Peștera** – cabană în Munții Bucegi  
**Piatra Craiului (= Mții. Piatra Craiului)** – masiv muntos (alt. 2200 m.), Județul Brașov  
**Piatra Mare (= Mt. Piatra Mare)** - masiv muntos (alt. 18460 m.), Județul Brașov  
**Pietrele lui Solomon** – popas turistic lângă orașul Brașov  
**Pitești** – oraș în Județul Argeș  
**Plaiul Foii** – cabană lângă Zărnești, Județul Brașov  
**Podul Dâmboviței** – localitate în Județul Dâmbovița  
**Poiana Brașov** – stațiune turistică în Muntele Postăvarul, Județul Brașov  
**Poiana Stampei** – rezervație naturală în Munții Rarău, Județul Suceava  
**Poiana Stâniei** – poiană în Munții Bucegi, Județul Prahova  
**Postăvarul (= Mt. Postăvarul)** – masiv muntos lângă Brașov  
**Predeal** – oraș în Județul Brașov  
**Prejmer** – localitate și pădure (rezervație naturală), Județul Brașov  
**Pustnicu (= Păd. Pustnicu)** – pădure și popas turistic lângă București  
**Razelm (= Lacul Razelm)** – lac (liman) lângă litoralul Mării Negre între Județele Tulcea-Constanța  
**Râmnicu Sărat** – oraș în Județul Buzău  
**Râmnicu Vâlcea** – oraș în Județul Vâlcea  
**Rânca** – stațiune turistică în Județul Vâlcea  
**Râșnov** – oraș în Județul Brașov  
**Retiu (= Mestecănișul de la Reci)** – localitate și pădure în Județul Covasna  
**Rețea** – masiv muntos lângă Săcele (alt. 1350 m.), Județul Brașov

**Satu Mare** – oraș în Județul Satu Mare  
**Săcele** – oraș lângă Brașov, Județul Brașov  
**Satchinez** – localitate și rezervație ornitologică la 27 km NV de Timișoara  
**Sântimbru Băi** – localitate și stațiune balneară în Județul Harghita  
**Sfântu Gheorghe** – oraș în Județul Covasna  
**Sfântu Gheorghe (Deltă)** – localitate în Delta Dunării, Județul Tulcea  
**Sighișoara** – oraș în Județul Mureș  
**Sinaia** – oraș și stațiune turistică lângă Munții Bucegi, Județul Prahova  
**Snagov** – lac și pădure lângă București  
**Suceava** – oraș în Județul Suceava  
**Suhard** – masiv muntos lângă Lacu Roșu, Județul Harghita  
**Stupini** – localitate lângă Brașov, Județul Brașov  
**Șarlota (= Charlottenburg)** – localitate în Județul Timiș  
**Șirnea** – localitate în Munții Piatra Craiului, Județul Brașov  
**Tâmpa (= Mt. Tâmpa)** – masiv muntos lângă Brașov  
**Techirghiol** – lac lângă Eforie Sud, Județul Constanța  
**Tecuci** – oraș în Județul Galați  
**Teliu** – localitate în Județul Brașov  
**Teiuș** – localitate în Județul Alba  
**Teregova** – localitate în Județul Caraș-Severin  
**Tesla** – masiv în Munții Ciucaș  
**Timișoara** – oraș în Județul Timiș  
**Timișul de Jos** – localitate lângă Brașov, Județul Brașov  
**Timișuș de Sus** – localitate lângă Predeal, Județul Brașov  
**Tulgheș** – localitate în Județul Harghita  
**Turia** – localitate în Județul Covasna  
**Turcani (= Păd. Turcani)** – pădure lângă Tecuci, Județul Galați  
**Uzlina** – localitate în Delta Dunării, Județul Tulcea  
**Valea Azugii** – vale în Munții Bucegi lângă Azuga  
**Valea Cupaș** – vale lângă Cheile Bicazului, Județul Harghita  
**Valea Frumoasă** – vale lângă orașul Sebeș, Județul Alba  
**Valea lui David** – vale cu vegetație de stepă lângă Iași  
**Valea Lupșei** – vale lângă Novaci, Județul Gorj  
**Valea Obârșiei** – vale în Munții Bucegi  
**Valea Râșnoavei** – vale lângă orașul Râșnov, Județul Brașov  
**Vasile Alecsandri** – localitate în Județul Galați  
**Vârful cu Dor** – cabană în Munții Bucegi (alt. 2100 m.)  
**Velichioi** – localitate și pădure în Podișul Dobrogei de Sud, Județul Constanța  
**Viile** – localitate lângă Satu Mare, Județul Satu Mare  
**Vinga** – localitate în Județul Arad  
**Vlădeni** – localitate și pădure în Județul Brașov  
**Vlăhița** – localitate în Județul Harghita  
**Vulcan** – localitate în Județul Brașov  
**Warte** – deal lângă orașul Brașov, Județul Brașov  
**Zalău** - oraș în Județul Sălaj  
**Zlatna** - oraș în Județul Alba  
**Zărnești** – oraș în Județul Brașov

## LIST OF LOCALITIES

- Agigea** – locality on the shore of the Black Sea, Constanța County  
**Aluniș** – chalet placed to 6 km to Gheorgheni, near Lacu Roșu, Harghita County  
**Anina** – locality in Caraș-Severin County  
**Apuseni (= Mții. Apuseni)** – Western Carpathians  
**Arcalia** – locality in Bistrița Năsăud County  
**Ardeu** – locality near Balsa in Metaliferi Mountains, Hunedoara County  
**Azuga** – locality near the Bucegi Mountains, Prahova County  
**Bahadag** – town and forest in Tulcea County  
**Babele** – chalet in Bucegi Mountains, Prahova County  
**Baia de Aramă** – town in Mehedinți County  
**Baia de Fier** – locality in Gorj County  
**Banat** – province in SW-Romania  
**Băile Herculane** – bathing resort on the Cena Valley, Caraș-Severin County  
**Băile 1 Mai** – bathing resort placed at 8 km SE to Oradea, Bihor County  
**Băișoara** – height (alt. 685 m.) near locality Băișoara, Cluj County  
**Băneasa (= Păd. Băneasa)** – locality and forest near București  
**Bărcaciu** – valley in Făgărașului Mountains  
**Bărrăteaz** – locality near Satchinez, Timiș County  
**Bârnova (= Păd. Bârnova)** – forest near the city of Iași, Iași County  
**Beiuș** – locality in Bihor County  
**Beliș** - locality in Cluj County  
**Bicaz** – locality in Neamț County  
**Bogata (= Păd. Bogata)** – forest near the locality Măieruș, Brașov County  
**Bolnoc (= Mt. Bolnoc)** – montane massive near Săcele, Brașov County  
**Bran** – locality and touristic resort in Brașov County  
**Breaza** – locality at Prahova valley, Prahova County  
**Brețcu** – locality in Covasna County  
**Bucegi (= Mții. Bucegi)** – it refers to the collectings made in Bucegi Massive (alt. 2508 m.) from the Southern Carpathians  
**Buda (= Păd. Buda)** – forest placed to 20 km S. of București  
**Budila** – locality in Brașov County  
**Bugeac (= Păd. Bugeac)** – lake and forest in Southern Dobrogea Tableland, Constanța County  
**Bușteni** – locality and touristic resort near Bucegi Mountains, Prahova County  
**C.A. Rosetti** – locality in the Danube Delta, Tulcea County  
**Canaraua Fetii** – karst wally near the locality Băneasa in Southern Dobrogea Tableland, Constanța County  
**Caraiman** – chalet in Bucegi Mountains (alt. 2000 m.), Prahova County  
**Caraorman** – locality and forest in the Danube Delta, Tulcea County  
**Casa Peștera** – chalet in the Bucegi Mountains, Prahova County  
**Călimănești** – locality and touristic resort in Vâlcea County  
**Căpâlnaș** – locality in Arad County  
**Cerna (= Valea Cernei)** – it refers to the valley of the river Cerna, Caraș-Severin County  
**Cheile Bicazului** – gorges of the river Bicaz, near Lacu Roșu, Harghita County  
**Cheile Nerei** – it refers to the strait of river Nera, from the Aninei Mountains, Caraș-Severin County

- Cheile Râșnoavei** – karst area near the locality Râșnov, Brașov County
- Cheile Runcului** – gorges of about 2 km length between the localities Ocoliş and Valea Largă, Alba County
- Chevereș (= Păd. Chevereș)** – forest near the locality Chevereșul Mare, Timiș County
- Cheița ( Râșnov)** – karst area near the locality Râșnov, Brașov County
- Chichiș** - locality in Brașov County
- Ciucaș (= Mții. Ciucaș)** – it refers to the collectings made in the Ciucaș Mountains (alt. 1956 m.) in the Eastern Carpathians
- Codlea** – town in Brașov County
- Constanța** – city on the littoral of Black Sea, Constanța County
- Corbeni** – locality in Argeș County
- Costinești** – locality and touristic resort on the littoral of Black Sea, Constanța County
- Coronini** – montane massive near Băile Herculane, Caraș-Severin County
- Cozia** – locality and church in Vâlcea County
- Craiova** – city in Dolj County
- Cristian** – locality in Brașov County
- Crișan** – locality in the Danube Delta, Tulcea County
- Crișeni ( Zalău)** – locality near Zalău, Sălaj County
- Crivina** – locality on the Nădrag valley, Timiș County
- Crizbav** – locality in Brașov County
- Cumpăna** – locality in Argeș County
- Cupaș (= Valea Cupaș)** – valley near Cheile Bicazului, Harghita County
- Curmătura** – chalet placed in the Piatra Craiului Mountains, (alt. 1400 m.), Brașov County
- Dâmbovicioara (= Peștera Dâmbovicioara)** – locality and cave near the Bucegi Mountains, Dâmbovița County
- Dâmbul Morii** – touristic resort near Timișul de Jos, Brașov County
- Dârste** – locality near the city of Brașov, Brașov County
- Dejani** – locality and valley near Recea, Brașov County
- Diham** – chalet in Bucegi Mountains (alt. 1500 m.), Prahova County
- Delta Dunării** – Danube Delta (Biosphere Reservation)
- Domogled (= Mt. Domogled)** – montane massive (alt. 1106 m.) near Băile Herculane, Caraș-Severin County
- Drăgănești (= Păd. Drăgănești)** – forest near Tecuci, Galați County
- Dumbrăvița (= Dumbrăvița Bârsei)** – locality in Brașov County
- Eforie Sud** – locality and touristic resort on the littoral of Black Sea, Constanța County
- Eftimie Murgu** – locality in Caraș-Severin County
- Esehioi (= Păd. Esehioi)** – locality and forest near Ostrov, Southern Dobrogea Tableland, Constanța County
- Eșelnița** – locality on the Danube banks at 20 km to orșova, Mehedinți County
- Făgăraș** – town in Brașov County
- Făgărașului (= Mții. Făgărașului)** – it refers to the collectings made in the Făgărașului Mountains (alt. 2548 m.) in the Southern Carpathians
- Făget (Cluj)** – forest near the town Cluj-Napoca, Cluj County
- Firtusu** – locality in Harghita County
- Foieni** – locality and forest near Satu Mare, Satu Mare County
- Furceni (= Păd. Furceni)** – forest near Tecuci, Galați County
- Garvân** – locality in Tulcea County

**Gârboavele (= Păd. Gârboavele)** – entertainment place and forest near Galați, Galați County

**Gârbova (= Valea Gârbova)** – valley and chalet in Piatra Marc mountains near Predeal, Brașov County

**Geoagiu** – locality in Hunedoara County

**Geoagiu Băi** – bathing resort near Geoagiu, Hunedoara County

**Gheorgheni** – town in Harghita County

**Gilăului (- Mții. Gilăului)** – montane massive in Western Carpathians, Cluj County

**Guțanul (- Mții. Bucegi)** – natural reserve in Bucegi Mountains

**Hagieni** – steppe forest and natural reserve near Mangalia, Constanța County

**Hanul Conachi** – forest and natural reserve near Tecuci, Galați County

**Hărman** – locality and forest in Brașov County

**Hășmaș (= Mții. Hășmaș)** – montane massive in the Eastern Carpathians, Harghita County

**Hermannstadt ( Sibiu)** = town Sibiu, Sibiu County

**Herneacova** – locality and forest at 25 km NE to Timișoara, Timiș County

**Hula Bradu** – touristic resort near Sibiu, Sibiu County

**Iablanița** – locality in Mehedinți County

**Ianova** – locality near Remetea Marc, Timiș County

**Iași** – city in Iași County

**Ilieni** – locality in Covasna County

**Întregalde (= Cheile Întregalde)** – gorges of the river Galda near the locality Întregalde, Alba County

**Jepii (= Valea Jepii)** – valley and natural reserve in Bucegi Mountains

**Jepii Mari** - natural reserve in Bucegi Mountains, Prahova County

**Jigodin** – locality near Miercurea Ciuc, Harghita County

**Lacu Roșu** – touristic resort at 6 km NE. to the town Gheorgheni, Harghita County

**Lacul Capra** – lake in Făgărașului Mountains (alt. 2200 m.), Argeș County

**Lacul Snagov** – lake and forest near București

**Lehliu** – locality in Ilfov County

**Lempeș (= Dealul Lempeș)** – hill at 6 km N. to Brașov near Sânpetru, Brașov County

**Letea (= Păd. Letea)** – forest and natural reserve in the Danube Delta between the localities Periprava, C.A. Rosetti and Letea, Tulcea County

**Livada Poștei** – park in the city of Brașov, Brașov County

**2 Mai** – touristic resort on the littoral of Black Sea, Constanța County

**Mamaia** – touristic resort on the littoral of Black Sea, Constanța County

**Mangalia** – town on the littoral of Black Sea, Constanța County

**Marghita** – town in Bihor County

**Măgurele** – botanical station near Brașov, Brașov County

**Mărășești** – locality in Vrancea County

**Mărișelul (= Mții. Gilăului)** – locality in the Gilăului Mountains, Cluj County

**Meseș (= Mții. Meseș)** – montane massive near Zalău, Sălaj County

**Mestecănișul de la Reci (= Retiu)** – locality and forest in Covasna County

**Muntele Postăvarul** – montane massive near Brașov, Brașov County

**Muntele Roșu** – touristic resort in Ciucaș Mountains, Prahova County

**Munții Lotrului** – montaine massive in the Southern Carpathians, Gorj County

**Munții Sebeșului ( Valea Frumoasă)** –valley near the town Sebeș, Alba County

**Negureni** – locality in the Southern Tableland of Dobrogea, Constanța County



**Neptun** - touristic resort on the littoral of Black Sea, Constanța County

**Noroieni** (= **Păd. Noroieni**) – forest near Satu Mare, Satu Mare County

**Novaci** - locality in **Gorj County**

**Nucet** – locality and forest in Dâmbovița County

**Ocna Sibiului** – locality and touristic resort near Sibiu, Sibiu County

**Ocele Mari** – town in Vâlcea County

**Odorheiu Secuiesc** – town in Harghita County

**Olănești** – locality and bathing resort in Vâlcea County

**Olimp** - touristic resort on the littoral of Black Sea, Constanța County

**Oltina** – locality in the Southern Tableland of Dobrogea, near Băneasa, Constanța County

**Oradea** – city in Bihor County

**Orșova** – town in Mehedinți County

**Ostrov** – locality in the Southern Dobrogea Tableland, Constanța County, near Silistra (Bulgaria)

**Otopeni** – locality and airport near București

**Pădurea Cernele** – forest near Craiova, Dolj County

**Pădurea Verde** – forest in the city of Timișoara, Timiș County

**Pădureni** – locality and forest near Jebel, Timiș County

**Pârăul Stâniei** – valley in the Bucegi Mountains, Prahova County

**Păltiniș** – forest and touristic resort near Sibiu, Sibiu County

**Periprava** – locality in the Danube Delta on the Chilia branch, Tulcea County

**Pecinișca** - locality near Băile Herculane, Caraș-Severin County

**Peștera** – chalet in the Bucegi Mountains, Prahova County

**Piatra Craiului** (= **Mții. Piatra Craiului**) – montane massive (alt. 2200 m.) in Brașov County

**Piatra Mare** (= **Mt. Piatra Mare**) – montane massive near Brașov (alt. 1846 m.), Brașov County

**Pietrele lui Solomon** – touristic resort near the city of Brașov

**Pitești** – town in Argeș County

**Plaiul Foi** – chalet near Zărnești, Brașov County

**Podul Dâmboviței** – locality in Dâmbovița County

**Poiana Mărului** – locality in Brașov County

**Poiana Brașov** – touristic resort in the Postăvarul Mountains, Brașov County

**Poiana Stampei** – natural reserva in Rarău Mountains, Suceava County

**Poiana Stâniei** – clearing in the Bucegi Mountains (alt. 1400 m.)

**Postăvarul** (= **Mt. Postăvarul**) – montane massive near Brașov, Brașov County

**Predeal** - town in Brașov County

**Prejmer** – locality and forest (natural reserve) in Brașov County

**Pustnicu** (= **Păd. Pustnicu**) – forest and touristic resort near București

**Razelm** (= **Lacul Razelm**) – lake near the littoral of Black Sea in Tulcea - Constanța County

**Râmnicu Sărat** – town in Buzău County

**Râmnicu Vâlcea** – town in Vâlcea County

**Rânca** – touristic resort in Vâlcea County

**Râșnov** –town in Brașov County

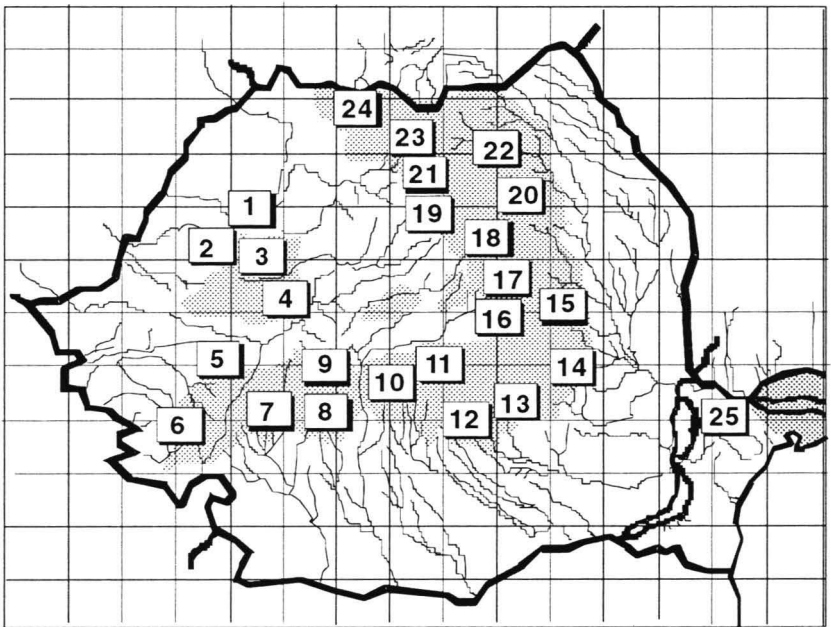
**Retiu** (= **Mestecănișul de la Reci**) – locality and forest in Covasna County

**Rența** – montane massive near Săcele (alt. 1350 m.), Brașov County

**Satu Mare** – city in Satu Mare County  
**Săcele** – town near Braşov, Braşov County  
**Satchinez** – locality and ornithological reserve placed at 27 km NW to Timişoara  
**Sântimbru Băi** – locality and bathing resort in Harghita County  
**Sfântu Gheorghe** – town in Covasna County  
**Sfântu Gheorghe ( Deltă)** – locality in the Danube Delta, Tulcea County  
**Sighişoara** – town in Mureş County  
**Sinaia** – town and touristic resort near Bucegi mountains, Prahova County  
**Snagov** – lake and forest near Bucureşti  
**Suceava** – city in Suceava County  
**Suhard** – montane massive near Lacu Roşu, Harghita County  
**Stupini** – locality near Braşov, Braşov County  
**Şarlota (= Charlottenburg)** – locality in Timiş County  
**Şirnea** – locality in Piatra Craiului Mountains, Braşov County  
**Tâmpa (= Mt. Tâmpa)** – montane massive near Braşov, Braşov County  
**Techirghiol** – lake near Eforie Sud, Constanţa County  
**Tecuci** – town in Galaţi County  
**Teliu** – locality in Braşov County  
**Teiuş** – locality in Alba County  
**Tereşova** – locality in Caraş-Severin County  
**Tesla** – massive in the Ciucaş Mountains  
**Timişoara** – city in Timiş County  
**Timişul de Jos** – locality near Braşov, Braşov County  
**Timişuş de Sus** – locality near Predeal, Braşov County  
**Tulgheş** – locality in Harghita County  
**Turia** – locality in Covasna County  
**Țurcani (= Păd. Țurcani)** – forest near Tecuci, Galaţi County  
**Uzlina** – locality in the Danube Delta, Tulcea County  
**Valea Azugii** – valley in the Bucegi Mountains, near Azuga, Prahova County  
**Valea Cupaş** – valley near Cheile Bicazului, Harghita County  
**Valea Frumoasă** – valley near the town Sebeş, Alba County  
**Valea Iadului** – valley in the Bucegi Mountains  
**Valea lui David** – valley and steppe near Iaşi, Iaşi County  
**Valea Lupşei** – valley near Novaci, Gorj County  
**Valea Obârşiei** – valley in the Bucegi Mountains  
**Valea Râşnoavei** – valley near the town Râşnov, Braşov County  
**Vasile Alecsandri** – locality in Galaţi County  
**Vârful cu Dor** – chalet in the Bucegi mountains (alt. 2100 m.)  
**Velichioi** – locality and forest in the Southern Dobrogea Tableland, Constanţa County  
**Viile** – locality near Satu Mare, Satu Mare County  
**Vinga** – locality in Arad County  
**Vlădeni** – locality and forest in Braşov County  
**Vlăhiţa** – locality in Harghita County  
**Vulcan** – locality in Braşov County  
**Warte** – hill near the city of Braşov, Braşov County  
**Zalău** – town in Sălaj County  
**Zlatna** – town in Alba County  
**Zărneşti** – town in Braşov County



**Fig. 6. Județele României (Harta administrativ-teritorială)**  
 The counties of Romania (The administrative-territorial map)



**Fig.7. Principalele masive muntoase (The Main Groups of Mountains)**

1. Meseș 2. Bihor 3. Muntele Mare 4. Metaliferi 5. Poiana Rusca 6. Semenic 7. Retezat 8. Parâng
9. Sureanu 10. Făgăraș 11. Piatra Craiului 12. Bucegi 13. Baiului 14. Ciucaș 15. Vrancei 16. Bodoc 17. Nemira
18. Harghita 19. Gurghiu 20. Hășmaș 21. Căliman 22. Rarău 23. Rodnei 24. Maramureș 25. Măcin



Fig. 8. Harta localităților din care provin fluturii (The Map of the localities)

<https://biblioteca-digitala.ro>

# CATALOGUL COLECȚIEI

## CATALOGUE OF INVENTORY

### Abrevieri – Abbreviations:

Jud. = județ – county

M-ții = munții – mountains

Mt. = munte – mount

Päd. = pădure – forest

leg. = autorul colectării – the author of coll.

np. = nepreparat – unprepared

det. = determinat – determined

Fam. = familia – family

Subfam. = subfamily

♂ = mascul – male

♀ = femelă – female

ex. o. = ex. ovo

ex. l. = ex. larva

ex. p. = ex. pupa

f. = formă – form

(1.B.) – (38.B.) = sertar

**1 - 8179** – numere inventar  
inventory nos

## I. MACROLEPIDOPTERA

### *Fam. Lasiocampidae*

*Euthrix potatoria* (Linnaeus, 1758) (1.B.)

**1** (♂) Jud. Satu Mare, Turulung, 8.VIII.1980, (leg. I. Szabó); **2** (♂) Jud. Satu Mare, Turulung, 8.VIII.1980 (leg. I. Szabó); **3** (♂) Jud. Satu Mare, Turulung, 8.VIII.1980 (leg. I. Szabó); **4** (♂) Jud. Satu Mare, Turulung, 5.VIII.1980 (leg. I. Szabó); **5** (♂) Jud. Satu Mare, Turulung, 8.VIII.1980 (leg. I. Szabó); **6** (♂) Jud. Satu Mare, Turulung, 8.VIII.1980 (leg. I. Szabó);

*Cosmotriche lobulina* ([Denis & Schiffermüller], 1775) = *lunigera*, Esper

**9** (♂) Brașov, Pietrele lui Solomon, 25.VI.1968; **10** (♂) Bicăz, 23.VIII.1971; **11** (♂) Jud. Harghita, Lacul Roșu, Valca Cupaș, 19.VII.1976; **12** (♂) Brașov, Dâmbul Morii, 6.VIII.1980; **13** (♂) Jud. Harghita, Lacul Roșu, 20.VII.1976;

*Malacosoma castrensis* (Linnaeus, 1758) (1.B.)

**14** (♂) Germania, Moritzburg Rügen, ex.larva. 14.VIII.1976; **15** (♀) Germania, Moritzburg, ex.larva, 24.VII.1976;

*Malacosoma neustria* (Linnaeus, 1758) (1.B.)

**16** (♂) Brașov, ex. ovo. 8.VI.1971; **17** (♂) Jud. Sălaj, Zalău, 22.VI.1970, (leg. A. Takács); **18** (♂) Jud. Sălaj, Zalău, 22.VI.1970, (leg. A. Takács); **19** (♂) Brașov, ex. ovo. 8.VI.1971; **20** (♂) Băile Herculane, Mt. Domogled, 9.VII.1966; **21** (♂) Brașov, ex. ovo. 9.VI.1971; **22** (♂) Brașov, ex. ovo. 10.VI.1971; **23** (♀) Brașov, ex. ovo. 11.VI.1971; **24** (♀) Jud. Sălaj, Zalău, 17.VII.1970, (leg. A. Takács); **25** (♀) Brașov, ex. ovo. 10.VI.1971; **26** (♀) Brașov, ex. ovo. 10.VI.1971; **27** (♀) Brașov, ex. ovo. 10.VI.1971; **28** (♀) Brașov, ex. ovo. 8.VI.1971;

***Trichiura crataegi*** (Linnaeus, 1758) (1.B.)

29 (♂) Jud. Braşov, Timişul de Sus, 6.IX.1970; 30 (♂) Lacul Roşu, Valea Cupaş, 1.VIII.1979, (leg. L. Székely); 31 (♂) Lacul Roşu, Valea Cupaş, 1.VIII.1979, (leg. L. Székely); 32 (♂) Lacul Roşu, Valea Cupaş, 1.VIII.1979, (leg. L. Székely); 33 (♂) Jud. Sălaj, Zalău, 17.IX.1965, (leg. A. Takács);

***Poecilocampa populi*** (Linnaeus, 1758) (1.B.)

34 (♂) Braşov, 4.XI.1968; 35 (♂) Braşov, 4.XI.1968; 36 (♂) Jud. Braşov, Săcele, 4.XI.1967; 37 (♂) Braşov, 11.XI.1968; 38 (♂) Braşov, 8.XI.1968; 39 (♀) Sălaj, Mţii Meseşului, 25.X.1965(leg. A. Takács); 40 (♀) Braşov, 13.XI.1965;

***Phyllodesma tremulifolia*** (Hübner, 1810) (1.B.)

41 (♂) Jud. Constanţa, Hagieni, 16.VII.1967; 42 (♂) Jud. Constanţa, Canaraua Fetii, 19.VII.1977; 43 (♂) Jud. Constanţa, Canaraua Fetii, 14.VII.1977; 44 (♂) Jud. Constanţa, Canaraua Fetii, 13.VII.1977; 45 (♂) Jud. Constanţa, Canaraua Fetii, 13.VII.1977; 46 (♂) Jud. Constanţa, Canaraua Fetii, 13.VII.1977; 47 (♂) Jud. Constanţa, Pădurea Esehioi, 11.VII.1977; 48 (♂) Jud. Constanţa, Canaraua Fetii, 14.VII.1977; 49 (♀) Jud. Braşov, Vlădeni, 7.V.1973; 50 (♀) Jud. Sălaj, Zalău, 4.VI.1960, (leg. A. Takács); 51 (♂) Jud. Braşov, Vlădeni, 20.V.1974; 52 (♂) Vlădeni, 1.VI.1974; 53 (♂) Germania, Zwickau, ex. pupa 20.IV.1962; 54 (♂) Păd. Prejmer, 30.V.1980;

***Eriogaster catax*** (Linnaeus, 1758) (1.B.)

55 (♂) Jud. Timiş, Păd. Chevereş, ex. larva 22.VIII.1977, (leg. L. Beregszászy); 56 (♂) Jud. Satu Mare, Păd. Noroieni, 24.IX.1977 (leg. I. Szabó); 57 (♂) Jud. Satu Mare, Păd. Noroieni, 24.IX.1977, (leg. I. Szabó); 58 (♂) Jud. Timiş, Păd. Chevereş, ex. larva 13.IX.1977, (leg. L. Beregszászy); 59 (♀) Jud. Timiş, Păd. Chevereş, ex. larva 22.VIII.1977, (leg. L. Beregszászy); 60 (♀) Jud. Timiş, Păd. Chevereş, ex. larva 20.VIII.1977, (leg. L. Beregszászy);

***Eriogaster rimicola*** ([Denis & Schiffermüller], 1775) (1.B.)

61 (♂) Jud. Satu Mare, Păd. Noroieni, 7.X.1976 (leg. I. Szabó); 62 (♂) Jud. Satu Mare, Păd. Noroieni, 24.IX.1977, (leg. I. Szabó); 63 (♂) Jud. Satu Mare, Păd. Noroieni, 24.IX.1977, (leg. I. Szabó); 64 (♂) Jud. Satu Mare, Păd. Noroieni, 7.X.1977, (leg. I. Szabó); 65 (♂) Jud. Satu Mare, Păd. Noroieni, 7.X.1977 (leg. I. Szabó);

***Eriogaster lanestris*** (Linnaeus, 1758) (1.B.)

66 (♂) Timişoara, ex. larva 15.II.1980, (leg. L. Beregszászy); 67 (♂) Timişoara, ex. larva 15.II.1980, (leg. L. Beregszászy); 68 (♀) Timişoara, ex. larva, 15.II.1980, (leg. L. Beregszászy);

***Fam. Bombycidae***

***Bombyx mori*** (Linnaeus, 1758) (1.B.)

7 (♂) Braşov, ex. ovo.1960; 8 (♀) Braşov, ex. ovo.1960;

## **Fam. Nolidae**

**Nola cuculatella** (Linnaeus, 1758) (2.B.)

**162** (♂) Vlădeni, 23.VI.1972; **163** (♂) Geoagiu Băi, 23.VI.1974; **164** (♂) Geoagiu Băi, 22.VI.1974; **165** (♂) Geoagiu Băi, 22.VI.1974; **166** (♂) Geoagiu Băi, 22.VI.1974; **167** (♂) Geoagiu Băi, 25.VI.1974; **168** (♂) Geoagiu Băi, 20.VI.1974; **169** (♀) Codlea, 14.VII.1972;

**Nola aerugula** (Hübner, 1793) = **centonalis** (Hübner, 1796) (2.B.)

**170** (♂) Periprava, 3.VII.19865, (leg. A. Popescu-Gorj); **171** (♂) Sulina, 20.VII.1980;

**Nola cristatula** (Hübner, 1793) (2.B.)

**172** (♂) Geoagiu Băi, 10.VII.1972; **173** (♂) Geoagiu Băi, 15.VII.1974; **174** (♂) Geoagiu Băi, 12.VII.1972;

**Meganola kolbi** Daniel, 1935 (2.B.)

**177** (♂) Velichioi, 27.V.1973,

**Meganola strigula** ([Denis & Schiffermüller], 1775) (2.B.)

**175** (♀) Băile Herculane, 13.VII.1976; **176** (♂) Geoagiu, 20.VI.1974; **178** (♂) Geoagiu, 20.VI.1974; **179** (♂) Păd. Gârboavele, 5.VI.1978; **180** (♂) Vlădeni, 26.VI.1976; **181** (♂) Păd. Gârboavele, 5.VI.1978; **182** (♂) Păd. Gârboavele, 5.VI.1978; **183** (♀) Geoagiu Băi, 6.VII.1974; **184** (♀) Geoagiu, 6.VII.1974; **185** (♀) Geoagiu, 21.VI.1974; **189** (♂) Vlădeni, 24.VI.1972; **190** (♀) Vlădeni, 7.V.1973;

**Meganola togatulalis** (Hübner, 1798) (2.B.)

**186** (♂) Vlădeni, 12.VII.1972; **187** (♂) Păd. Gârboavele, 5.VI.1978; **188** (♂) Hagieni, 14.IX.1976;

**Meganola albula** ([Denis & Schiffermüller], 1775) (31.B.)

**6459** (♂) Vlădeni I.VIII.1974;

**Nycteola revayana** (Scopoli, 1772) (17.B.)

**2920** (♂) Vlădeni, 18.X.1975; **2921** (♂) Vlădeni, 12.VII.1972; **2922** (♂) Geoagiu, 6.VII.1974;

**Nycteola asiatica** (Krulikowsky, 1904) (17.B.)

**2923** (♂) Breaza, 25.VIII.1973;

**Bena bicolorana** (Fuessly, 1775) = **prasinana** auct.(17.B.)

**2924** (♀) Vlădeni, 28.V.1971; **2925** (♀) Vlădeni, 9.VI.1972; **2926** (♀) Râșnov, 26.VI.1969; **2927** (♀) Băile Herculane, 8.VII.1976; **2928** (♀) Băile Herculane, 7.VII.1976; **2929** (♀) Dâmbul Morii, 9.VII.1980; **2930** (♀) Dâmbul Morii, 9.VII.1980; **2931** (♀) Prejmer, 17.V.1967; **2932** (♂) Băile Herculane, 7.VII.1976; **2933** (♂) Codlea, 3.VII.1973; **2934** (♂) Vlădeni, 9.VI.1972;

**Pseudoips prasinana** (Linnaeus, 1758) (17.B.)

**2935** (♂) Băile Herculane, 10.VII.1966; **2936** (♀) Velichioi, 27.VI.1979; **2937** (♀) Vlădeni, 12.VI.1972;

*Earias clorana* (Linnaeus, 1761) (17.B.)

**2938** (♂) Vlădeni, 2.V.1975; **2939** (♀) Hagieni, 20.VI.1979; **2940** (♀) Hagieni, 26.VI.1979; **2941** (♂) Prejmer, 30.V.1980; **2942** (♀) Prejmer, 17.VIII.1967; **2943** (♂) Hagieni, 26.VI.1979;

*Earias vernana* (Fabricius, 1787) (17.B.)

**2944** (♂) Periprava, 21.VII.1963, (leg. A. Popescu-Gorj); **2945** (♀) Hagieni, 15.VII.1977; **2946** (♀) C.A. Rosetti, 18.VII.1980; **2947** (♂) C.A. Rosetti, 18.VII.1980; **2948** (♀) C.A. Rosetti, 14.VII.1980; **2949** (♂) C.A. Rosetti, 14.VII.1980; **2950** (♀) C.A. Rosetti, 14.VII.1980; **2951** (♂) C.A. Rosetti, 15.VII.1980; **2952** (♂) C.A. Rosetti, 19.VII.1980; **2053** (♀) C.A. Rosetti, 17.VII.1980; **2954** (♀) C.A. Rosetti, 18.VII.1980; **2955** (♀) C.A. Rosetti, 18.VII.1980;

## Fam. Arctiidae

*Thaumatha senex* (Hübner, 1808) (2.B.)

**191** (♂) Vlădeni, 1.VIII.1974; **192** (♀) Vlădeni, 1.VIII.1974; **193** (♂) Vlădeni, 18.VII.1972;

*Pelosia obtusa* (Herrich-Schäffer, 1847) (2.B.)

**194** (♂) Olimp, 15.IX.1976; **195** (♂) Olimp, 15.IX.1976; **196** (♂) Hagieni, 25.VI.1979; **197** (♀) Sulina, 26.VII.1964, (leg. A. Popescu-Gorj);

*Pelosia muscerda* (Hufnagel, 1766) (2.B.)

**198** (♂) Păd. Pustnicu, 4.VII.1976; **199** (♂) Păd. Buccac, 12.VII.1977; **200** (♀) Lacul Snagov, 24.VII.1957, (leg. A. Popescu-Gorj); **201** (♂) C.A. Rosetti, 10.IX.1980; **202** (♂) C.A. Rosetti, 10.IX.1980; **203** (♂) C.A. Rosetti, 10.IX.1980; **204** (♂) C.A. Rosetti, 10.IX.1980; **205** (♂) Păd. Buda, 10.X.1980; **206** (♂) Păd. Buda, 10.VIII.1980; **207** (♂) C.A. Rosetti, 16.VII.1980; **208** (♂) C.A. Rosetti, 16.VII.1980;

*Eilema depressa* (Esper, 1787) = *deplana* Esper, 1787 (2.B.)

**209** (♂) Hagieni, 8.IX.1977; **210** (♂) Olimp, 12.IX.1974; **211** (♀) Hagieni, 30.IX.1978; **212** (♀) Hagieni, 29.IX.1978; **213** (♂) Hagieni, 14.IX.1974; **243** (♀) Vlădeni, 20.V.1977; **244** (♂) Vlădeni, 23.VI.1979; **245** (♂) Vlădeni, 10.VII.1972; **246** (♀) Vlădeni, 16.VII.1972; **247** (♂) Vlădeni, 16.VII.1972; **248** (♂) Vlădeni, 16.VII.1972; **249** (♂) Vlădeni, 12.VI.1972; **250** (♂) Vlădeni, 6.VI.1972; **251** (♀) Vlăhița, 5.VII.1980;

*Eilema caniola* (Hübner, 1808) (2.B.)

**214** (♀) Bran, 6.VIII.1974; **215** (♂) Vlădeni, 27.VII.1971; **216** (♂) Vlădeni, 27.VII.1974; **217** (♂) Vlădeni, 27.VII.71; **218** (♂) Vlădeni, 27.VII.1971; **219** (♂) Vlădeni, 3.VIII.1971; **220** (♀) Dealul Warte, 26.VII.1967;

*Eilema complana* (Linnaeus, 1758) (2.B.)

**221** (♂) Râșnov, 17.VIII.1969; **222** (♂) Dealul Lempeș, 5.VIII.1967; **223** (♂) Costinești, 8.IX.1968; **224** (♂) Dealul Lempeș, 20.VIII.1970; **225** (♂) Mangalia, 19.VIII.1967; **226** (♀) Babadag, 21.VII.1962, (leg. A. Popescu-Gorj); **227** (♂) Codlea, 6.VIII.1970; **228** (♂) Brașov, 31.VIII.1966;



*Eilema lurideola* (Zincken, 1817) (2.B.)

**229** (♀) Dealul Warte, 26.VII.1967; **230** (♂) Costinești, 8.IX.1968; **231** (♂) Băile Herculane, 16.VII.1966; **232** (♂) Dealul Warte, 13.VII.1967;

*Eilema lutarella* (Linnaeus, 1758) (2.B.)

**233** (♂) Dealul Lempeș, 20.VIII.1970; **234** (♂) Jigodin, 9.VII.1957, (leg. A. Popescu-Gorj);

*Eilema sororcula* (Hufnagel, 1766) (2.B.)

**235** (♀) Prejmer, 17.V.1967; **236** (♀) Brașov, 26.IV.1968; **237** (♀) Prejmer, 7.V.1966; **238** (♀) Brașov, 10.V.1968; **239** (♀) Brașov, 10.V.1968; **240** (♀) Brașov, 10.V.1968; **241** (♀) Prejmer, 17.V.1967; **242** (♂) 2 Mai, 22.VII.1970;

*Lithosia quadra* (Linnaeus, 1758) (2.B.)

**313** (♂) fără etichetă; **314** (♂) Dealul Warte, 11.VII.67; **315** (♂) Dealul Warte, 26.VII.67; **316** (♂) Brașov, 27.VIII.1968; **317** (♀), fără etichetă; **318** (♀) Brașov, 13.VII.1965; **319** (♀) Băile Herculane, 16.VII.1966; **320** (♀) Dealul Warte, 26.VII.1967;

*Setina irrorella* (Linnaeus, 1758) (2.B.)

**252** (♂) Lacu Roșu, 9.VIII.1970; **253** (♂) Lacu Roșu, 9.VIII.1970; **254** (♂) Lacu Roșu, Mt. Suhard, 29.VII.1965; **255** (♂) Lacu Roșu, 28.VII.1973; **256** (♂) Peștera Dâmbovicioara, 15.VII.1975; **257** (♂) Peștera Dâmbovicioara, 15.VII.1975; **258** (♂) Peștera Dâmbovicioara, 15.VII.1975; **259** (♂) Peștera Dâmbovicioara, 15.VII.1975;

*Miltochrista miniata* (Forster, 1771) (2.B.)

**260** (♂) Geoagiu, 20.VII.1975; **261** (♂) Pietrele lui Solomon, 25.VI.1968; **262** (♂) Săcele, 20.VI.1968; **263** (♀) Dealul Warte, 13.VII.1967; **264** (♂) Băile Herculane, 15.VII.1966; **265** (♂) Codlea, 6.VII.1970; **266** (♂) Codlea, 6.VII.1970;

*Miltochrista miniata* (Forster, 1771) -*f. fasciata* (Hübner, 1808) (2.B.)

**267** (♂) Păd. Pustnicu, 4.VII.1976;

*Atolmis rubricollis* (Linnaeus, 1758) (2.B.)

**268** (♂) Dealul Lempeș, 25.VI.1980; **269** (♂) Vlădeni, 6.VI.1972; **270** (♀) Brașov, 11.VI.1967; **271** (♂) Pietrele lui Solomon, 20.VI.1967; **272** (♀) Dealul Warte, 15.VI.1968; **273** (♀) Mt. Postăvaru 800 m. 28.VI.1968;

*Spiris striata* (Linnaeus, 1758) (2.B.)

**274** (♂) Hagieni, 11.VI.1975; **275** (♂) Hagieni, 12.VI.1975; **276** (♂) Mt. Meseș, 11.VIII.1962, (leg. A. Takács); **277** (♂) Hagieni, 11.VI.75; **278** (♂) Geoagiu, 11.VII.1974; **279** (♀) Hagieni, 14.VI.75; **280** (♀) Hagieni, 13.VI.1975; **281** (♀) Hagieni, 19.VI.1965, (leg. A. Popescu-Gorj);

*Spiris striata f. melanoptera* (Brahm, 1792) (2.B.)

**282** (♂) Delta Dunării C.A. Rosetti, 11.IX.1980; **283** (♂) C.A. Rosetti, 11.IX.1980;

*Coscinia cribraria pannonica* Daniel, 1955 (2.B.)

**284** (♂) Lacu Roșu, 9.VIII.1970; **285** (♂) Lacu Roșu, 9.VIII.1970; **286** (♂) Mt. Domogled, 14.VII.1966;

*Tyria jacobaeae* (Linnaeus, 1758) (2.B.)

**287** (♂) Tulgheș, 18.VI.1966. (leg. I. Szabó); **288** (♂) Zalău, 9.VI.1956, (leg. A. Takács); **289** (♂) Hula Bradu, 4.VI.1977;

*Phragmatobia fuliginosa* (Linnaeus, 1758) (2.B.)

**290** (♂) Brașov, 6.VI.1967; **291** (♂) Brașov, V.1955; **292** (♀) Vlădeni, 18.V.1972; **293** (♀) Brașov, 26.V.1967; **294** (♀) Prejmer, 6.VIII.1966; **295** (♂) Dealul Warte, 13.VIII.1966; **296** (♂) Teiuș, 17.VII.1966;

*Phragmatobia luctifera* ([Denis & Schiffermüller], 1775) = *caesarea* Goeze, 1781 (2.B.)

**297** (♂) Pietrele lui Solomon, 25.VI.1968; **298** (♀) Vlădeni, 17.V.1972;

*Hypophoraia aulica* (Linnaeus, 1758) (2.B.)

**299** (♂) Mt. Tâmpa, VI.1959;

*Diacrisia sannio* (Linnaeus, 1758) (2.B.)

**300** (♂) Vlădeni, 15.V.1972; **301** (♂) Vlădeni, 18.V.1971; **302** (♂) Lacu Roșu 1000 m, 21.VII.1965; **303** (♂) Lempeș, 6.VIII.1967; **304** (♂) Plaiul Foi, VII.1953; **305** (♂) Vlăhița, 5.VII.1980; **306** (♂) Vlăhița, 5.VII.1980; **307** (♀) Plaiul Foi, 28.VI.1975; **308** (♀) Plaiul Foi, 22.VI.1975; **309** (♀) Plaiul Foi, 22.VI.1975; **310** (♀) Cheile Bicazului, 18.VII.1978; **311** (♀) Lacu Roșu Valca Cupaș, 29.VI.1965; **312** (♀) Plaiul Foi, 9.VII.1967;

*Parasemia plantaginis* (Linnaeus, 1758) *f. hospita* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (2.B.)

**321** (♂) Mții Bucegi Jepii Mari 1800 m, 7.VII.1968; **322** (♂) Peștera, 10.VIII.1967; **323** (♂) Jepii Mari 1800 m, 7.VII.1968; **324** (♂) Lacu Roșu, 28.VII.1965; **325** (♂) Valea Azugii, 8.VII.1973; **326** (♂) Valea Azugii, 8.VII.1973;

*Parasemia plantaginis* (Linnaeus, 1758) (2.B.)

**327** (♂) Beliș, 5.VII.1972, (leg. Z. Izsák); **328** (♀) Jepii Mari 1800 m, 7.VII.1968; **329** (♀) Mt. Piatra Mare, 10.VI.1963; **330** (♀) Beliș, 12.VII.1977. (leg. Z. Izsák); **331** (♀) Lacu Roșu Cabana Aluniș, 8.VII.1977;

*Cyenia luctuosa* (Geyer, 1833) (2.B.)

**332** (♂) Băile Herculane, Parcul Central (Herkulesbad), 16.V.1909, (leg. A. Prall);

*Chelis maculosa mannerheimii* (Duponchel, 1836) (2.B.)

**333** (♂) Iași, 30.VI.1955, (leg. A. Popescu-Gorj);

*Arctia caja* (Linnaeus, 1758) (2.B.)

**334** (♂) Vlădeni, 3.VIII.1971; **335** (♂) Prejmer, 6.VIII.1966; **336** (♂) Gheorgheni, 8.VIII.1970; **337** (♂) Vlădeni, 1.VIII.1974; **338** (♂) Vlădeni, 3.VIII.1971; **339** (♂) Vlădeni, 3.VIII.1971; **340** (♀) Vlădeni, 1.VIII.1974; **341** (♀) Vlădeni, 1.VIII.1974;

*Arctia festiva* (Hufnagel, 1766) = *hebe* Linnaeus, 1758 (2.B.)  
342 (♂) Ungaria, Párkány, ex larva, 12.V.1963, (leg. necunoscut);

*Arctia villica* (Linnaeus 1758) (2.B.)  
356 (♂) Velichioi, 27.V.1973; 357 (♀) Băile Herculane, 10.VII.1966; 358 (♂) Hagieni, 14.VI.1975; 359 (♂) Hagieni, 8.VI.1975; 360 (♂) Hagieni, 18.VI.1975; 361 (♂) Hagieni, 13.VI.1975; 362 (♂) Păd.Gârboavele, 5.VI.1978; 363 (♂) Păd. Gârboavele, 5.VI.1978; 364 (♂) Hagieni, 29.V.1962, (leg. A. Popescu-Gorj); 365 (♂) Băile Herculane, 16.VI.1966;

*Pericallia matronula* (Linnaeus, 1758) (2.B.)  
343 (♂) Vlădeni, 15.VI.1972; 344 (♂) Vlădeni, 23.VI.1972;

*Rhyarioides metelkana* (Lederer, 1861) (2.B.)  
345 (♂) Vinga, 15.VII.1976, (leg. F. König); 346 (♂) Timișoara, ex larva, 20.VII.1975, (leg. F. König); 347 (♂) Hagieni, 24.VI.1979; 348 (♂) Timișoara, ex larva, 20.VII.1975, (leg. F. König); 349 (♂) Sulina, 20.VII.1980; 350 (♀) Sulina, 20.VII.1980; 351 (♀) Sulina, 20.VII.1980; 352 (♀) Sulina, 20.VII.1980;

*Callimorpha dominula* (Linnaeus, 1758) (2.B.)  
353 (♂) Vlădeni, 23.VI.1972, 354 (♂) Lacu Roșu, 29.VI.1965, 355 (♂) Brașov, 7.VII.1968,

*Euplagia quadripunctaria* (Poda, 1761) (2.B.)  
366 (♀) Lempeș, 10.VIII.1975; 367 (♀) Dealul Warte, 13.VIII.1966; 368 (♀) Lempeș, 30.VI.1967; 369 (♂) Lempeș, 28.VI.1968; 370 (♂) Lempeș, I.VIII.1973;

*Spilosoma urticae* (Esper, 1789) (3.B.)  
371 (♀) Vinga, 31.VII.1975, (leg. F. König); 372 (♀) Vlădeni, 26.VI.1975; 373 (♂) Geoagiu Băi, 6.VII.1974; 374 (♀) Păd.Vlădeni, 17.VII.1977;

*Spilosoma lubricipida* (Linnaeus, 1758) (3.B.)  
375 (♂) Dealul Warte, 15.VI.1966; 376 (♂) Brașov, 6.VI.1966; 377 (♂) Codlea, 18.V.1969; 378 (♂) Brașov, 16.VI.1969; 379 (♂) Codlea, 18.V.1969; 380 (♀) Lehliu, 25.V.1973; 381 (♀) Brașov, 30.V.1965; 382 (♀) Geoagiu, 27.VII.1967; 383 (♀) Brașov, 7.VII.1966;

*Spilosoma lutea* (Linnaeus, 1758) (3.B.)  
384 (♂) Brașov, 2.VII.1966; 385 (♂) Dealul Warte, 10.VI.1967; 386 (♂) Brașov, 6.VI.1966; 387 (♂) Brașov, 7.VI.1966; 388 (♂) Vlădeni, 26.VI.1976;

*Diaphora mendica* (Clerck, 1759) (3.B.)  
389 (♂) Bușteni, 28.V.1976; 390 (♂) Codlea, 1.VI.1970;

*Hyphantria cunea* (Drury, 1773) (3.B.)  
391 (♂) 2 Mai, 21.VII.1970; 392 (♂) Uzlina, ex ovo, VII.1968; 393 (♂) Uzlina, ex ovo, VII.1968; 394 (♂) Uzlina, ex ovo, VII.1968; 395 (♂) 2 Mai, 22.VII.1970; 396 (♂)

Mărășești, 3.V.1970; **397** (♂) Dealul Warte, 26.VII.1967; **398** (♂) 2 Mai, 21.VII.1970; **399** (♀) Uzlina, ex ovo, VII.1968; **400** (♀) Uzlina, ex ovo, VII.1968; **401** (♀) Uzlina, ex ovo, VII.1968; **402** (♀) 2 Mai, 21.VII.1970; **403** (♂) Lehliu, 25.V.1973; **404** (♂) Lehliu, 25.V.1973; **405** (♂) Canaraua Fetii, 27.V.1973; **406** (♂) Păd. Pustnicu, 4.VII.1976;

***Rhyparia purpurata*** (Linnaeus, 1758) (3.B.)

**407** (♂) Horia, 20.VI.1979; **408** (♂) Horia, 19.VI.1979; **409** (♂) Horia, 19.VI.1979; **410** (♂) Horia, 20.VI.1979; **411** (♂) Horia, 19.VI.1979; **412** (♂) Horia, 19.VI.1979; **413** (♂) Horia, 19.VI.1979; **414** (♂) Horia, 19.VII.1979; **415** (♂) Horia, 19.VI.1979; **416** (♂) Horia, 20.VI.1979; **417** (♀) Băile Herculane; 6.VIII.1976, (leg. N. Săvulescu);

***Amata phegea*** (Linnaeus, 1758) (3.B.)

**547** (♂) Băile Herculane, 9.VII.1966; **548** (♂) Băile Herculane, 9.VII.1971; **549** (♂) Băile Herculane, Mt. Domogled; 19.VI.1969; **550** (♂) Băile Herculane, 19.VI.1969; **551** (♂) Băile Herculane, 12.VII.1966; **552** (♂) Hagieni, 8.VI.1975; **553** (♀) Băile Herculane, 9.VII.1971;

***Dysauxes ancilla*** (Linnaeus 1758) (3.B.)

**554** (♂) Vlădeni, 10.VII.1972; **555** (♂) Vlădeni, 23.VI.1972; **556** (♀) Vlădeni, 30.VI.1972; **557** (♀) Peștera Dâmbovicioara, 15.VII.1975; **558** (♂) Vlădeni, 10.VII.1972; **559** (♀) Vlădeni, 10.VII.1972; **560** (♀) Băile Herculane, Mt. Domogled, 12.VII.1966;

***Dysauxes famula*** (Freyer, 1836)(3.B.)

**561** (♂) Mangalia, 17.IX.1971; **562** (♀) Mamaia, 3.VII.1973, (leg. A. Popescu-Gorj); **563** (♀) Olimp, 8.IX.1974; **564** (♂) Olimp, 12.IX.1974; **565** (♂) Hagieni, 14.IX.1971; **566** (♂) Olimp, 12.IX.1977; **567** (♂) Hagieni, 30.VIII.1979; **568** (♂) Hagieni, 30. VIII.1979; **569** (♂) Olimp, 12.IX.1974; **570** (♂) Olimp, 8.IX.1974; **571** (♂) Olimp, 11.IX.1974; **572** (♂) Hagieni, 14.IX.1974;

**Fam. Lymantriidae**

***Dicallomera fascelina*** (Linnaeus, 1758) (3.B.)

**418** (♂) Ocna Sibiului, 1.VIII.1976; **419** (♂) Jigodin, 21.VIII.1955, (leg. A. Popescu-Gorj); **420** (♂) Gheorgheni, 20.VII.1978; **421** (♀) Satu Mare, 9.IX.1980, (leg. I. Szabó);

***Callitera pudibunda*** (Linnaeus 1758) (3.B.)

**422** (♂) Cheile Râșnoavei, 1.V.1966; **423** (♂) Poiana Brașov, 23.VI.1961; **424** (♀) Dealul Warte, 24.VI.1966; **425** (♀) Săcele, 24.V.1960; **426** (♀) Brașov, 24.VI.1956;

***Arctornis l-nigrum*** (Müller, 1764) (3.B.)

**427** (♂) Vlădeni, 28.VI.1974; **428** (♂) Jigodin, 31.VII.1957, (leg. A. Popescu-Gorj); **429** (♂) Vlădeni, 26.VI.1974; **430** (♂) Vlădeni, 14.VI.1973; **431** (♂) Vlădeni, 15.VI.1972; **432** (♂) Vlădeni, 16.VI.1972; **433** (♂) Vlădeni, 15.VI.1972; **434** (♀) Codlea, 3.VII.1973; **435** (♀) Codlea, 3.VII.1973;

***Leucoma salicis*** (Linnaeus, 1758) (3.B.)

**436** (♂) Bulgaria, Nessebar, 23.VI.1962, (leg. H. Kruschke); **437** (♂) Braşov, VI.1955; **438** (♀) Braşov, 23.VII.1965;

***Ocneria rubea*** ([Denis & Schiffermüller], 1775) (3.B.)

**459** (♀) Băile Herculane, 15.VII.1966;

***Parocneria detrita*** (Esper, 1785) (3.B.)

**439** (♂) Cheile Nerei, 22.VI.1975, (leg. F. König);

***Penthophera morio*** (Linnaeus, 1758) (3.B.)

**440** (♂) Vulcan, 12.VI.1967; **441** (♂) Poiana Braşov, VI.1955; **442** (♂) Lempeş, 5.V.1968; **443** (♂) Braşov, ex pupa, 21.VI.1967; **444** (♂) Poiana Braşov, 20.VI.1965;

***Orgyia antiqua*** (Linnaeus, 1758) (3.B.)

**445** (♂) Olăneşti, 26.IX.19775; **446** (♂) Olăneşti, 27.IX.1975; **447** (♂) Olăneşti, 27.IX.1975; **448** (♂) Olăneşti, 26.IX.1975; **449** (♂) Olăneşti, 27.IX.1975; **450** (♂) Olăneşti, 27.IX.1975; **451** (♂) Olăneşti, 27.VI.1975; **452** (♂) Olăneşti, 12.VI.1975; **453** (♂) Olimp, 14.IX.1974; **454** (♂) Olăneşti, 27.IX.1975;

***Orgyia recens*** (Hübner, 1819) (3.B.)

**455** (♂) Timişoara, 27.IX.1973, (leg. F. König); **456** (♂) Timişoara, ex larva, 17.IX.1979; **457** (♀) Păd. Verde, ex ovo, 21.IX.1973; **458** (♀) Păd. Verde, ex ovo, 18.IX.1979;

***Euproctis similis*** (Fuessly, 1775) (3.B.)

**460** (♂) Lempeş, 5.VIII.1969; **461** (♂) Codlea, 6.VIII.1970; **462** (♀) Codlea, 12.VIII.1969; **463** (♀) Costineşti, 6.IX.1968;

***Euproctis chrysorrhoea*** (Linnaeus, 1758) (3.B.)

**464** (♂) Braşov, ex ovo, VII.1967; **465** (♂) Braşov, ex ovo, VII.1967; **466** (♂) Braşov, ex ovo, VII.1968; **467** (♂) Braşov, ex ovo, VII.1967; **468** (♂) Braşov, ex ovo, VII.1967; **469** (♂) Braşov, ex ovo, VII.1967; **470** (♀) Braşov, ex ovo, VII.1967; **471** (♀) Lacu Roşu, 1.VIII.1969; **472** (♀) Braşov, VII.1968;

***Laelia coenosa*** (Hübner, 1808) (3.B.)

**473** (♂) Costineşti, 10.IX.1968; **474** (♂) Periprava, 11.VII.1966, (leg. A. Popescu-Gorj); **475** (♂) Costineşti, 11.IX.1968; **476** (♂) Costineşti, 11.IX.1968; **477** (♂) Costineşti, 9.IX.1968; **478** (♂) Costineşti, 9.IX.1968; **479** (♂) Costineşti, 11.IX.1968; **480** (♂) Costineşti, 9.IX.1968; **481** (♂) fără etichetă; **482** (♀) Sulina, 9.IX.1966, (leg. A. Popescu-Gorj); **483** (♂) Băreşteaz, 1.IX.1977, (leg. F. König);

***Lymantria dispar*** (Linnaeus, 1758) (3.B.)

**484** (♂) Băile Herculane, 23.VII.1966; **485** (♂) Braşov, ex larva, 24.VI.1967; **486** (♂) Muntele Coronini, 9.VII.1966; **487** (♂) Băile Herculane, 7.VII.1966; **488** (♂) Braşov, ex larva, 19.VI.1967; **489** (♂) 2 Mai, 21.VI.1970; **490** (♀) Braşov, ex larva, 24.VI.1967; **491** (♀) Braşov, ex larva, 18.VI.1967;

*Lymantria monacha* (Linnaeus, 1758) (3.B.)

**492** (♂) Râșnov, 18.VIII.1969; **493** (♂) Săcele, 11.IX.1965; **494** (♂) Pietrele lui Solomon, 16.VIII.1968; **495** (♂) Muntele Domogled, 14.VII.1966; **496** (♂) Pietrele lui Solomon, 16.VIII.1968; **497** (♀) Cristian, VI.1959; **498** (♀) Râșnov, 18.VIII.1969; **499** (♀) Săcele, 17.VIII.1968;

## *Fam. Drepanidae*

*Drepana fulcataria* (Linnaeus, 1758) (3.B.)

**500** (♂) Vlădeni, 5.V.1971; **501** (♂) Râșnov, 18.VIII.1969; **502** (♂) Brașov, 27.V.1965; **503** (♂) Prejmer, 6.VIII.1966; **504** (♂) Brașov, 9.VII.1967; **505** (♂) Dealul Warte, 13.VII.1967; **506** (♀) Codlea, 8.VI.1970; **507** (♂) Vlădeni, 26.VI.1976;

*Drepana curvatula* (Borkhausen, 1789) (3.B.)

**508** (♂) Valea Târlungului, 25.VII.1974; **509** (♂) Plaiul Foi, 9.VI.1974;

*Sabra harpagula* (Esper, 1786) (3.B.)

**510** (♂) Vlădeni, 12.VI.1972; **511** (♂) Vlădeni, 15.VI.1972; **512** (♂) Vlădeni, 15.VI.1972; **513** (♂) Băile Herculane, 13.VII.1966; **514** (♂) Geoagiu, 3.VIII.1975; **515** (♂) Vlădeni, 23.VI.1972; **516** (♂) Vlădeni, 12.VI.1972; **517** (♀) Vlădeni, 13.V.1974;

*Falcaria lacertinaria* (Linnaeus, 1758) (3.B.)

**518** (♂) Vlădeni, 5.V.1971; **519** (♂) Lacu Roșu, 15.VII.1974; **520** (♀) Aluniș, 20.VII.1976; **521** (♂) Lacu Roșu, 19.VII.1976; **522** (♀) Geoagiu, 20.VII.1975; **523** (♀) Geoagiu, 20.VII.1975; **524** (♀) Cheile Bicazului, 19.VII.1978;

*Watsonalla binaria* (Hufnagel, 1767) (3.B.)

**525** (♀) Lempeș, 28.IV.1968; **526** (♀) Prejmer, 7.V.1966; **527** (♀) Hărman, 22.V.1968; **528** (♀) Vlădeni, 17.V.1972; **529** (♂) Vlădeni, 17.V.1972; **530** (♂) Vlădeni, 3.VI.1971;

*Watsonalla cultraria* (Fabricius, 1775) (3.B.)

**531** (♂) Rențea, 2.V.1968; **532** (♂) Măgurele, 15.V.1971; **533** (♂) Vlădeni, 17.V.1972; **534** (♂) Dealul Warte, 26.VII.1967; **535** (♂) Codlea, 18.V.1969; **536** (♀) Vlădeni, 28.IV.1971; **537** (♀) Codlea, 18.V.1969; **538** (♂) Crizbav, 2.V.1966; **539** (♀) Prejmer, 7.V.1966;

*Cilix glaucata* (Scopoli, 1763) (3.B.)

**540** (♂) Cornești, 14.IV.1970; **541** (♂) Vlădeni, 12.IX.1973; **542** (♀) Geoagiu, 2.V.1969; **543** (♂) Băile Herculane, 14.VII.1976; **544** (♀) Băile Herculane, 13.VII.1976; **545** (♀) Geoagiu, 2.V.1969; **546** (♂) Băile Herculane, 14.VII.1976;

## *Subfamilia Thyatirinae*

*Thyatira batis* Linnaeus, 1758(5.B.)

**810** (♂) Vlădeni, 11.VIII.1971; **811** (♀) Săcele, 8.X.1966; **812** (♀) Lempeș, 5.VIII.1967; **813** (♂) Vlădeni, 15.V.1975; **814** (♂) Săcele, 1.VII.1967;

*Habrosyne pyritoides* (Hufnagel, 1766) = *derasa* (Linnaeus, 1767) (5.B.)

**815** (♂) Braşov, 16.VI.1970; **816** (♀) Warthe, 13.VII.1967; **817** (♂) Vlădeni, 10.VII.1975; **818** (♂) Săcele, 1.VII.1967; **819** (♂) Vlădeni, 10.VII.1975; **820** (♀) Warte, 13.VII.1967; **821** (♀) Vlădeni, 16.VI.1971;

*Tetheella fluctuosa* (Hübner, 1803) (5.B.)

**822** (♂) Vlădeni, 19.VII.1974; **823** (♂) Vlădeni, 10.VII.1972; **824** (♂) Vlădeni, 10.VII.1972;

*Ochropacha duplaris* (Linnaeus, 1761) (5.B.)

**825** (♂) Lacu Roşu, 15.VII.1974; **826** (♀) Vlădeni, 19.VI.1972; **827** (♂) Vlădeni, 23.VII.1971; **828** (♂) Valea Târlungului, 25.VII.1974; **829** (♀) Vlădeni, 30.VI.1972; **830** (♂) Vlădeni, 27.VII.1971;

*Tethea or* ([Denis & Schiffmüller], 1775) (5.B.)

**831** (♂) Codlea, 18.V.1969; **832** (♂) Codlea, 18.V.1969; **833** (♂) Codlea, 3.VII.1972; **834** (♂) Vlădeni, 1.VIII.1974; **835** (♂) Vlădeni, 17.V.1971; **836** (♀) Vlădeni, 12.VII.1972; **837** (♀) Codlea, 18.V.1969; **838** (♀) Geoagiu, 3.VIII.1975;

*Tethea ocularis* (Linnaeus, 1767) (5.B.)

**841** (♂) Geoagiu, 25.VI.1974; **842** (♂) Vlădeni, 30.VI.1972; **943** (♂) Vlădeni, 12.VII.1972; **844** (♀) Vlădeni, 27.VII.1972;

*Asphalia ruficollis* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (5.B.)

**839** (♂) Herneacova, 5.IV.1976, (leg. F. König); **840** (♀) Herneacova, 5.IV.1976, (leg. F. König);

*Polyploca ridens* (Fabricius, 1787) (5.B.)

**845** (♂) Herneacova, 5.IV.1976, (leg. F. König); **846** (♂) Vlădeni, 2.V.1973; **847** (♂) Păd. Prejmer, 28.IV.1980; **848** (♂) Vlădeni, 2.V.1973; **849** (♂) Vlădeni, 2.V.1973; **850** (♂) Vlădeni, 28.IV.1974; **851** (♂) Vlădeni, 2.V.1973; **852** (♂) Vlădeni, 2.V.1973;

*Achyla flavicornis* (Linnaeus, 1758)

**853** (♂) Vlădeni, 7.IV.1972;

*Cymatophorima diluta* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (5.B.)

**854** (♂) Vlădeni, 6.IX.1972; **855** (♂) Vlădeni, 25.IX.1973;

### *Fam. Notodontidae Subfam. Thaumetopoeine*

*Thaumetopoea processionea* (Linnaeus, 1758) (1.B.)

**69** (♂) Jud. Timiş, Şarlota, 8.VIII.1978, (leg. I. Pelits); **70** (♂) Jud. Timiş, Şarlota, 8.VIII.1978, (leg. I. Pelits); **71** (♂) Jud. Timiş, Şarlota, 8.VIII.1978, (leg. I. Pelits); **72** (♂) Jud. Braşov, Vlădeni, 31.VII.1971; **73** (♀) Satu Mare, 15.VIII.1978, (leg. I. Szabó);

### *Fam. Notodontidae*

*Furcula bicuspis* (Borkhausen, 1790) (4.B.)

**573** (♂) Codlea, 10.VI.1969;

***Furcula furcula forficula*** Fischer von Waldheim, 1820 (4.B.)

**574** (♂) Vlădeni, 3.VIII.1971; **575** (♂) Vlădeni, 3.VIII.1971; **576** (♂) Vlădeni, 3.VIII.1971; **577** (♂) Vlădeni, 3.VIII.1971; **578** (♂) Vlădeni, 3.VIII.1971; **579** (♂) C.A. Rosetti, 11.IX.1980; **580** (♂) Lacu Roșu, 28.VII.1980; **581** (♂) Lacu Roșu, 28.VII.1980; **582** (♂) Vlădeni, 3.VIII.1971; **583** (♀) Săcele, 18.VI.1968; **584** (♀) Codlea, I.VIII.1962;

***Furcula bifida*** (Brahm, 1787) = ***hermelina*** Goeze, 1789 (4.B.)

**585** (♂) Vlădeni, 4.VI.1963; **586** (♂) Vlădeni, 23.V.1972; **587** (♀) Dealul Warte, 15.VI.1966; **588** (♀) Brașov, 27.VI.1965; **589** (♀) Săcele, 16.VII.1968; **590** (♀) C.A. Rosetti, 17.VII.1980;

***Harpyia milhauseri*** (Fabricius, 1775) (4.B.)

**591** (♂) Geoagiu, 3.VIII.1975; **592** (♂) Vlădeni, 7.V.1973; **593** (♂) Vlădeni, 4.VI.1973; **594** (♂) Brașov, 30.V.1975; **595** (♂) Geoagiu, 20.VII.1976; **596** (♂) Vlădeni, 17.V.1972; **597** (♂) Esecchioi, 11.VII.1977; **598** (♂) Vlădeni, 17.VII.1972;

***Cerura erminea*** (Esper, 1783) (4.B.)

**599** (♂) Vlădeni, 13.V.1974; **600** (♂) Vlădeni, 4.VI.1973; **601** (♂) Codlea, 30.V.1972; **602** (♂) Vlădeni, 11.VI.1971; **603** (♀) Vlădeni, 23.VI.1972;

***Cerura vinula*** (Linnaeus, 1758) (4.B.)

**604** (♂) Săcele, 30.VIII.1968; **605** (♂) C.A. Rosetti, 19.VII.1980; **606** (♂) Vlădeni, 6.VI.1972; **607** (♀) Păd. Gârboavele, 5.VI.1978; **608** (♀) Lacu Roșu, 29.VI.1968;

***Peridea anceps*** (Gocz, 1781) (4.B.)

**609** (♀) Râșnov, 11.V.1969; **610** (♀) Geoagiu, 2.V.1969; **611** (♀) Păd. Gârboavele, 5.VI.1968; **612** (♀) Codlea, 9.VI.1969; **613** (♂) Codlea, 18.V.1969; **614** (♂) Velichioi, 27.V.1973; **615** (♂) Velichioi, 27.V.1973; **616** (♂) Vlădeni, 18.V.1976; **617** (♂) Velichioi, 27.V.1973; **618** (♂) Geoagiu, 2.V.1980;

***Stauropus fagi*** (Linnaeus, 1758) (4.B.)

**619** (♂) Băile Herculane, 8.VII.1966; **620** (♂) Dealul Warte, 24.VI.1960; **621** (♂) Brașov, 28.VI.1965; **622** (♂) Brașov, 30.V.1963; **623** (♀) Săcele, 14.V.1968;

***Drymonia querna*** ([Denis & Schiffermüller], 1775) (4.B.)

**624** (♂) Vlădeni, 17.VII.1972; **625** (♂) Vlădeni, 23.VII.1971; **626** (♂) Vlădeni, 30.VI.1972; **627** (♂) Geoagiu, 20.VII.1975; **628** (♂) Geoagiu, 20.VII.1975; **629** (♂) Geoagiu, 20.VII.1975; **630** (♂) Geoagiu, 3.VIII.1975; **631** (♂) Geoagiu, 3.VIII.1975; **632** (♂) Banat. Eftimie Murgu, 16.VII.1976; **633** (♂) Bugeac, 11.VII.1977;

***Drymonia dodonaea*** ([Denis & Schiffermüller], 1775) = ***trimacula*** Esper, 1785 (4.B.)

**634** (♂) Brașov, 11.V.1968; **635** (♂) Pietrele lui Solomon, 25.VI.1968; **636** (♂) Codlea, 10.VI.1969; **637** (♂) Codlea, 19.V.1969; **638** (♂) Dealul Warte, 15.VI.1968; **639** (♂) Codlea, 18.VI.1969; **640** (♂) Prejmer, 30.V.1980; **641** (♂) Codlea, 30.V.1972;



*Drymonia ruficornis* (Hufnagel, 1766) = *chaonia* (Denis & Schiffermüller, 1775) (4.B.)  
**651** (♂) Vlădeni, 5.V.1971; **652** (♂) Vlădeni, 2.V.1973; **653** (♂) Râșnov, 7.V.1969; **654** (♂) Vlădeni, 7.IV.1972; **655** (♂) Cornești, 15.IV.1970; **656** (♂) Prejmer, 27.IV.1980; **657** (♂) Râșnov, 7.V.1969; **658** (♂) Vlădeni, 2.V.1973; **659** (♂) Vlădeni, 6.V.1973; **660** (♀) Geoagiu, 3.V.1969;

*Drymonia obliterata* (Esper, 1785) = *melagona* Borkhausen, 1790 (4.B.)  
**687** (♂) Vlădeni, 28.V.1971; **688** (♂) Vlădeni, 27.VII.1971; **689** (♂) Vlădeni, 3.VIII.1971; **690** (♂) Vlădeni, 6.VI.1972; **691** (♂) Codlea, 30.VI.1972; **692** (♂) Pietrele lui Solomon, 25.VII.1968; **693** (♂) Vlădeni, 3.VIII.1975;

*Drymonia velitaris* (Hufnagel, 1766) (4.B.)  
**694** (♂) Vlădeni, 15.VI.1972; **695** (♂) Vlădeni, 28.VI.1974; **696** (♂) Băile Herculane, 13.VII.1976;

*Paradrymonia vittata bulgarica* de Freyna, 1983 (4.B.)  
**642** (♂) Velichioi, 27.VI.1979; **643** (♂) Hagieni, 15.VII.1977; **644** (♂) Canaraua Fetii, 14.VII.1977; **645** (♂) Hagieni, 16.VII.1977; **646** (♂) Lacul Bugeac, 11.VII.1977; **647** (♂) Hagieni, 11.VII.1977; **648** (♂) Canaraua Fetii, 14.VII.1977; **649** (♂) Canaraua Fetii, 14.VII.1977; **650** (♀) Hagieni, 24.VI.1979;

*Pheosia tremula* (Clerck, 1759) (4.B.)  
**661** (♂) Prejmer, 6.VIII.1966; **662** (♂) Predeal, 7.VII.1968; **663** (♂) Bran, 6.VIII.1977; **664** (♂) Prejmer, 6.VIII.1966; **665** (♂) Săcele, 30.VIII.1962; **666** (♀) Brașov, 2.IX.1968; **667** (♀) Săcele, 17.VIII.1968; **668** (♂) Săcele, 4.V.1967;

*Pheosia gnoma* (Fabricius, 1776) = *dictaeoides* Esper, 1789 (4.B.)  
**669** (♂) Vlădeni, 31.VII.1973; **670** (♀) Vlădeni, 21.VIII.1973; **671** (♂) Vlădeni, 18.VIII.1972; **672** (♂) Vlădeni, 19.VII.1974; **673** (♂) Bran, 6.VIII.1977; **674** (♀) Bran, 6.VIII.1977; **675** (♂) Bran, 6.VIII.1975;

*Odontosia carmelita* (Esper, 1799) (4.B.)  
**676** (♂) Vlădeni, 23.IV.1974; **677** (♂) Vlădeni, 2.V.1973; **678** (♀) Brașov, 8.V.1969;

*Dicranura ulmi* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (4.B.)  
**679** (♀) Hagieni, 11.VI.1975;

*Ptilodon capucina* (Linnaeus, 1758) = *camelina* (Linnaeus, 1758) (4.B.)  
**680** (♂) Săcele, 26.V.1968; **681** (♂) Vlădeni, 28.V.1971; **682** (♂) Vlădeni, 16.V.1971; **683** (♂) Vlădeni, 15.VI.1972; **684** (♂) Vlădeni, 15.V.1971; **685** (♀) Mt. Postăvarul, 800m., 20.VII.1967; **686** (♀) Dâmbul Morii, 9.VII.1980;

*Ptilodontella cucullina* ([Denis & Schiffermüller], 1775) = *cuculla* Esper, 1786 (4.B.)  
**697** (♂) Geoagiu, 23.VI.1974; **698** (♀) Warte, 13.VII.1967; **699** (♂) Geoagiu, 6.VII.1974; **700** (♂) Warte, 26.VII.1967; **701** (♂) Warte, 13.VI.1967;

*Phalera bucephala* (Linnaeus, 1758) (5.B.)  
**702** (♂) Germania, Marching Dom, ex pupa, 23.III.1968, (leg. P. Dynort); **703** (♂) Germania, Württemberg Obrigen, ex larva, 9.II.1968, (leg. P. Dynort); **704** (♂)

Germania, Marching Dom, ex pupa, 21.III.1968, (leg. P. Dynort); **705** (♂) Săcele, 18.VI.1968; **706** (♀) Săcele, 23.VII.1968; **707** (♀) Braşov, 23.VII.1968; **708** (♀) Săcele, 24.V.1966; **709** (♀) Braşov, 4.VI.1968;

*Phalera bucephaloides* (Ochsenheimer, 1810) (5.B.)

**718** (♂) Babadag, 19.VII.1977; **719** (♂) Păd. Bugeac, 12.VII.1977; **720** (♂) Eftimie Murgu, 14.VII.1976; **721** (♂) Păd. Bugeac, 12.VII.1977; **722** (♂) Păd. Bugeac, 11.VII.1977; **723** (♂) Băile Herculane, 14.VII.1966; **724** (♂) Păd. Bugeac, 11.VII.1977; **725** (♂) Velichioi, 5.VI.1975; **726** (♂) Canaraua Fetii, 13.VII.1977;

*Pterostoma palpina* (Clerck, 1759) (5.B.)

**710** (♂) Băile Herculane, 15.VII.1967; **711** (♂) Săcele, 28.V.1968; **712** (♂) Săcele, 21.V.1968; **713** (♂) Codlea, 9.VI.1969; **714** (♂) Crizbav, 12.VIII.1969; **715** (♂) Prejmer, 7.V.1966; **716** (♀) Prejmer, 7.V.1966; **717** (♀) Delta Dunării, C.A. Rosetti, 15.VII.1980;

*Notodonta ziczac* (Linnaeus, 1758) (5.B.)

**727** (♂) Săcele, 30.VIII.1968, **728** (♂) Braşov, 26.VIII.1966, **729** (♂) Săcele, 24.VIII.1968; **730** (♂) Otopeni, 6.IX.1970; **731** (♂) Vlădeni, 18.V.1971; **732** (♂) Vlădeni, 18.V.1971; **733** (♀) Hărman, 22.V.1978; **734** (♂) Lacu Roşu, 28.VII.1965; **735** (♂) C.A. Rosetti, 12.IX.1980;

*Notodonta dromedarius* (Linnaeus, 1758) (5.B.)

**736** (♂) Săcele, 17.VIII.1968; **737** (♂) Râşnov, 18.V.1969; **738** (♂) Săcele, 14.VIII.1967; **739** (♂) Săcele, 18.VI.1968; **740** (♀) Săcele, 17.VIII.1968; **741** (♀) Vlădeni, 4.IX.1973; **742** (♀) Prejmer, 6.VIII.1966; **743** (♀) Braşov, 16.VIII.1966;

*Notodonta tritophus* ([Denis & Schiffermüller], 1775) = *phoebe* Siebert, 1790 (5.B.)

**744** (♂) Hagieni, 25.VI.1979; **745** (♂) Hagieni, 24.VI.1979; **746** (♂) Geoagiu, 6.VII.1974; **747** (♂) Săcele, 1.VII.1967; **748** (♂) Corneşti, 14.IV.1980; **749** (♂) Vlădeni, 5.V.1971; **750** (♂) Corneşti, 14.IV.1980; **751** (♀) Vlădeni, 9.VIII.1973; **752** (♂) Vlădeni, 26.V.1972;

*Notodonta torva* (Hübner, 1803) = *tritophus* Esper, 1785 (5.B.)

**753** (♂) Vlădeni, 9.VIII.1973; **754** (♂) Vlădeni, 24.VII.1972; **755** (♂) Săcele, 8.V.1967; **756** (♂) Vlădeni, 1.VIII.1974; **757** (♂) Săcele, 2.V.1968;

*Spatalia argentina* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (5.B.)

**758** (♂) Băile Herculane, 10.VII.1966; **759** (♂) Warte, 16.VI.1968; **760** (♂) Codlea, 3.VI.1973; **761** (♂) Vlădeni, 30.VI.1972; **762** (♂) Vlădeni, 17.V.1972; **763** (♂) Vlădeni, 4.VI.1973; **764** (♂) Pietrele lui Solomon, 25.VI.1968;

*Ptilophora plumigera* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (5.B.)

**765** (♂) Braşov, 3.XI.1968; **766** (♂) Braşov, 10.XI.1968; **767** (♂) Mt. Meseş, 15.X.1967, (leg. A. Takács); **768** (♂) Braşov, 13.XI.1968; **769** (♂) Braşov, 1.XI.1968; **770** (♂) Braşov, 8.XI.1968; **771** (♂) Vlădeni, 10.XI.1971; **772** (♂) Braşov, 8.XI.1968;

*Clostera curtula* (Linnaeus, 1758) (5.B.)

**773** (♀) Hagieni, 25.VI.1979; **774** (♂) Cheile Bicazului, 19.VII.1978; **775** (♂) Vlădeni, 18.V.1971; **776** (♀) Corneşti, 14.IV.1970; **777** (♂) Cornesti, 14.IV.1970; **778** (♀)



***Euxoa segnilis*** (Duponchel, 1836) (6.B.)

**869** (♂) Hagieni, 14.IX.1974; **870** (♀) 2 Mai, 10.IX.1971; **871** (♀) Olimp, 15.IX.1976; **872** (♂) Olimp, 9.IX.1976; **873** (♂) Olimp, 15.IX.1976; **1015** (♂) Hagieni, 22.VI.1979; **1016** (♂) Hagieni, 25.VI.1979; **1017** (♂) Hagieni, 25.VI.1979; **1018** (♂) Hagieni, 25.VI.1979; **1019** (♂) Hagieni, 17.VII.1977; **1020** (♂) Agigea, 18.VII.1977; **1021** (♀) Hagieni, 17.VII.1977;

***Euxoa temera*** (Hübner, 1808) (6.B.)

**874** (♂) Olimp, 7.IX.1976; **875** (♂) Olimp, 12.IX.1974; **876** (♀) Hagieni, 13.IX.1976; **877** (♀) Hagieni, 14.IX.1974; **878** (♂) Hagieni, 14.IX.1974; **879** (♂) Hagieni, 14.IX.1974; **880** (♂) 2 Mai, 13.IX.1974; **881** (♂) 2 Mai, 10.IX.1971; **882** (♂) 2 Mai, 10.IX.1971; **883** (♂) Constanța, 7.IX.1968;

***Euxoa aquilina*** ([Denis & Schiffermüller], 1775) (6.B.)

**884** (♂) Vlădeni, 30.VIII.1962; **885** (♀) 2 Mai, 22.VII.1970; **886** (♂) Esecchioi, 11.VII.1987; **887** (♂) 2 Mai, 22.VII.1970; **888** (♂) 2 Mai, 22.VII.1970; **889** (♂) 2 Mai, 22.VII.1970; **890** (♀) 2 Mai, 22.VII.1970;

***Euxoa cos*** (Hübner, 1824) (6.B.)

**891** (♂) Hagieni, 3.IX.1979; **892** (♀) Hagieni, 13.IX.1976;

***Euxoa nigricans*** (Linnaeus, 1761) (6.B.)

**893** (♀) Hagieni, 13.IX.1976;

***Agrotis crassa*** (Hübner, 1803) (6.B.)

**894** (♂) Costinești, 12.IX.1968; **895** (♂) Olimp, 10.IX.1974; **896** (♂) Olimp, 9.IX.1974; **897** (♂) Mangalia, 16.IX.1968; **898** (♀) Olimp, 8.IX.1976; **899** (♀) Olimp, 13.IX.1974; **900** (♀) Warte, 7.IX.1965; **901** (♀) Costinești, 19.IX.1968;

***Agrotis ipsilon*** (Hufnagel, 1766) (6.B.)

**902** (♂) Warte, 7.IX.1965; **903** (♀) Săcele, 9.X.1968; **904** (♂) Brașov, 4.X.1964; **905** (♀) Warte, 7.IX.1965; **906** (♂) Warte, 15.VI.1966; **907** (♂) Warte, 7.IX.1967; **908** (♂) Costinești, 6.IX.1968; **909** (♂) Brașov, 3.IX.1965; **910** (♀) Săcele, 10.IX.1965; **911** (♀) Warte, 4.X.1966; **912** (♀) Warte, 7.IX.1965;

***Agrotis cinerea*** ([Dennis & Schiffermüller], 1775) (6.B.)

**913** (♀) Brașov, 7.VI.1965; **914** (♂) Vlădeni, 18.V.1971; **915** (♂) Vlădeni, 28.V.1971; **916** (♂) Vlădeni, 2.V.1971; **917** (♀) Vlădeni, 28.V.1971; **918** (♂) Brașov Tâmpa, 5.V.1972; **919** (♂) Vlădeni, 17.V.1972; **920** (♂) Vlădeni, 28.V.1971;

***Agrotis clavis*** (Hufnagel, 1766) (6.B.)

**921** (♂) Cheile Bicazului, 18.VII.1978; **922** (♂) Geoagiu, 17.VI.1969; **923** (♂) Brașov, 5.VII.1965; **924** (♂) Cheile Bicazului, 19.VII.1968; **925** (♂) Dâmbul Morii, 9.VII.1980

***Agrotis segetum*** ([Dennis & Schiffermüller], 1775) (6.B.)

**926** (♂) Brașov, 10.VIII.1968; **927** (♂) Brașov, 10.VIII.1968; **928** (♀) Săcele, 1.X.1968; **929** (♀) Brașov, 1.IX.1968; **930** (♀) Săcele, 1.IX.1969; **931** (♀) Brașov, 10.IX.1966; **932**

(♀) Braşov, 1.IX.1965; **933** (♂) Braşov, 2.IX.1968; **934** (♂) Braşov, 19.VIII.1968; **935** (♀) Warte, 2.IX.1967; **936** (♀) M-ţii Bucegi, Babele 2200m, 7.VI.1968; **937** (♀) Săcele, 30.IX.1968; **938** (♀) Braşov, 16.VIII.1968; **939** (♂) Săcele, 9.IX.1968, **940** (♂) Braşov, 20.V.1968, **941** (♂) Braşov, 2.IX.1968, **942** (♂) Braşov, 28.X.1968; **943** (♂) Braşov, 27.VIII.1968; **944** (♂) Prejmer, 17.V.1967; **945** (♂) Săcele, 29.VIII.1967; **946** (♂) Braşov, 1.IX.1968; **947** (♂) Braşov, 29.VIII.1968;

*Agrotis obesa scytha* Alphéraky, 1889 (6.B.)

**948** (♂) Hagieni, 13.IX.1976; **949** (♂) Hagieni, 13.IX.1976; **950** (♂) Hagieni, 13.IX.1976; **951** (♂) Hagieni, 8.IX.1977; **952** (♂) Hagieni, 29.IX.1978; **953** (♂) Hagieni, 14.IX.1974; **954** (♂) Hagieni, 14.IX.1974; **955** (♀) Hagieni, 30.IX.1978;

*Agrotis exclamationis* (Linnaeus, 1758) (6.B.)

**956** (♀) Braşov, 31.V.1966, **957** (♀) Vlădeni, 30.VIII.1972, **958** (♀) Săcele, 24.IX.1968, **959** (♀) Braşov, 16.V.1968, **960** (♀) Geoagiu, 17.VI.1969, **961** (♀) Braşov, 11.VI.1967, **962** (♂) Vlădeni, 2.V.1971, **963** (♂) Braşov, 16.VIII.1968,

*Agrotis syricola* (Berio, 1936) = *puta* (6.B.)

**964** (♂) Hagieni, 8.VI.1975; **965** (♂) Hagieni, 19.IX.1974; **966** (♂) Olimp, 11.IX.1974; **967** (♂) Hagieni, 14.IX.1974; **968** (♂) 2 Mai, 13.IX.1974; **969** (♂) 2 Mai, 13.IX.1974; **970** (♂) 2 Mai, 10.IX.1970; **971** (♀) Hagieni, 8.IX.1977; **972** (♀) Hagieni, 8.IX.1977;

*Agrotis vestigialis* (Hufnagel, 1766) (6.B.)

**973** (♂) Păd. Letea, 11.VII.1966, (leg. A. Popescu-Gorj); **974** (♂) Păd. Letea, 11.VII.1966, (leg. A. Popescu-Gorj); **975** (♂) 2 Mai, 10.VII.1971; **976** (♂) Păd. Letea, 11.VII.1966, (leg. A. Popescu-Gorj); **977** (♂) Păd. Letea, 11.IX.1979; **978** (♂) Păd. Letea, 18.IX.1979; **979** (♂) Păd. Letea, 17.IX.1966, (leg. A. Popescu-Gorj); **980** (♀) Păd. Letea, 8.IX.1979;

*Dichagyris renigera* (Hübner, 1808) (6.B.)

**981** (♂) Hagieni, 14.VI.1975; **982** (♂) Hagieni, 14.VI.1975, **983** (♀) Hagieni, 9.VI.1975; **984** (♂) Hagieni, 7.VI.1975; **985** (♀) Hagieni, 13.VI.1975; **986** (♂) Hagieni, 10.VI.1975; **987** (♂) Agigea, 20.VI.1964, (leg. A. Popescu-Gorj);

*Dichagyris melanura* (Kollar, 1846) (6.B.)

**994** (♂) Hagieni, 15.VII.1977;

*Yigoga forcipula* ([Denis & Schiffmüller], 1775) (6.B.)

**988** (♂) Hagieni, 9.VI.1975; **989** (♂) Hagieni, 9.VI.1975; **990** (♂) Hagieni, 9.VI.1975; **991** (♂) Velichioi, 5.VI.1975;

*Yigoga nigrescens* (Hofner, 1888) (6.B.)

**992** (♂) Băile Herculane, 6.VII.1976; **993** (♀) Hagieni, 15.VII.1977;

*Yigoga signifera* ([Denis & Schiffmüller], 1775) (6.B.)

**995** (♂) Păd. Bărnova, 4.VII.1942, (leg. A. Popescu-Gorj);

*Actebia praecox* (Linnaeus, 1758) (6.B.)

**996** (♀) Warte, 8.IX.1967; **997** (♂) Olimp, 6.IX.1977;

***Ochropleura flammatra*** ([Denis & Schiffermüller], 1775) (6.B.)

**998** (♂) Braşov, 3.IX.1967; **999** (♂) M.tii Bucegi, Babele, 14.VII.1971; **1000** (♂) Braşov, 20.VIII.1968; **1001** (♂) Braşov, 2.IX.1968; **1002** (♀) Braşov, 5.IX.1967; **1003** (♂) Braşov, 8.IX.1972; **1004** (♂) Braşov, 5.IX.1967; **1005** (♀) Braşov, 6.IX.1967; **1006** (♀) Babele, 24.VI.1975;

***Ochropleura plecta*** (Linnaeus, 1761) (6.B.)

**1007** (♀) Warte, 10.VI.1968; **1008** (♀) Warte, 15.VI.1966; **1009** (♂) Prejmer, 17.V.1967; **1010** (♂) Prejmer, 17.V.1967; **1011** (♂) Warte, 16.VI.1969; **1012** (♀) Prejmer, 7.V.1966; **1013** (♂) Braşov, 3.IX.1966; **1014** (♂) Vlădeni, 17.V.1972;

***Rhyacia simulans*** (Hufnagel, 1766) (7.B.)

**1022** (♀) Braşov, 5.VIII.1965; **1023** (♀) Babele, 7.VIII.1968; **1024** (♂) Hagieni, 14.IX.1974; **1025** (♂) Hagieni, 8.VI.1975; **1026** (♀) Babele, 14.VII.1971; **1027** (♀) Babele, 24.VI.1975;

***Rhyacia lucipeta*** ([Denis & Schiffermüller], 1775) (7.B.)

**1031** (♀) Săcele, 8.IX.1967; **1032** (♂) Babele, 14.VII.1971; **1033** (♂) Babele, 24.VI.1965; **1034** (♂) Babele, 24.VI.1975; **1035** (♀) Babele, 14.VII.1971; **1036** (♂) Săcele, 5.IX.1969; **1037** (♂), Săcele, 13.X.1966;

***Epipsilia geisescens*** (Fabricius, 1794) (7.B.)

**1028** (♂) Mt. Postăvarul 1700 m, 18.VI.1972; **1029** (♂) Pârăul Stâniei, 11.VII.1969;

***Noctua interjecta*** Hübner, 1803 (7.B.)

**1030** (♀) Hagieni, 8.IX.1967;

***Noctua fimbriata*** (Schreber, 1759) (7.B.)

**1038** (♂) Prejmer, 6.VIII.1966; **1039** (♀) Săcele, 1.VII.1967; **1040** (♂) Bran, 6.VIII.1977; **1041** (♀) Hagieni, 16.VII.1977; **1042** (♂) Vlădeni, 15.VII.1971; **1043** (♀) Băile Herculane, 16.VII.1966; **1044** (♂) Braşov, 6.VI.1965; **1045** (♀) Vlădeni, 23.VII.1971;

***Noctua comes*** Hübner, 1813 (7.B.)

**1046** (♂) Băile Herculane, 10.VI.1977, (leg. I. Szabó); **1047** (♂) Băile Herculane, 9.VI.1977, (leg. I. Szabó); **1048** (♀) Băile Herculane, 9.VI.1977, (leg. I. Szabó); **1049** (♀) Băile Herculane, 14.VII.1976, **1050** (♀) Băile Herculane, 13.VII.1976, **1051** (♂) Hagieni, 24.VI.1979,

***Noctua pronuba*** Linnaeus 1758 (7.B.)

**1052** (♂) Hagieni, 11.VI.1975, **1053** (♂) Vlădeni, 12.VII.1972, **1054** (♂) Vlădeni, 19.VII.1974, **1055** (♀) Geoagiu, 17.VII.1979, **1056** (♂) Vlădeni, 19.VII.1974, **1057** (♂) Săcele, 24.VIII.1968, **1058** (♂) Geoagiu, 17.VI.1969, **1059** (♀) Geoagiu, 17.VI.1969, **1060** (♀) Braşov, 6.IX.1965, **1061** (♀) Hagieni, 13.VI.1975, **1062** (♂) Hagieni, 8.VI.1975,

*Noctua janthina* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (7.B.)

**1063** (♂) Hagieni, 25.VI.1969; **1064** (♂) Hagieni, 15.VII.1977; **1065** (♂) Sighişoara, 12.VII.1968, (leg. W. Weber); **1066** (♂) Băile Herculane, 12.VII.1966; **1067** (♂) Hagieni, 17.VII.1977; **1068** (♀) Hagieni, 20.VII.1977; **1069** (♀) Hagieni, 15.VII.1977; **1070** (♂) Geoagiu, 3.VIII.1975;

*Noctua interposita* (Hübner, 1790) (7.B.)

**1071** (♂) Hagieni, 10.VI.1975; **1072** (♂) Cheile Bicazului, 19.VII.1978; **1073** (♂) Lacu Roşu, 27.VII.1973; **1074** (♀) Cheile Bicazului, 19.VII.1978; **1075** (♂) Hagieni, 30.IX.1978;

*Noctua orbona* (Hufnagel, 1766) (7.B.)

**1076** (♂) Păd. Gârboavele, 5.VII.1978; **1077** (♂) Păd. Gârboavele, 5.VII.1978; **1078** (♂) Velichioi, 27.VII.1979; **1079** (♀) Velichioi, 27.VI.1979; **1080** (♂) Canaraua Fetii, 26.IX.1978; **1081** (♂) Hagieni, 13.IX.1980; **1082** (♂) Horia, 9.IX.1980; **1083** (♂) Horia, 9.IX.1980;

*Spaelotis ravida* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (7.B.)

**1084** (♂) Hagieni, 10.VI.1975; **1085** (♀) Jud. Dâmboviţa, Nucet, 24.VI.1948, (leg. A. Popescu-Gorj); **1086** (♀) Hagieni, 10.VI.1975; **1087** (♂) Hagieni, 14.IX.1974;

*Graphiphora augur* (Fabricius, 1775) (7.B.)

**1088** (♂) Vlădeni, 12.VI.1972; **1089** (♂) Vlădeni, 15.VII.1971; **1090** (♂) Valea Târlungului, 25.VII.1974; **1091** (♂) Lacu Roşu, 28.VII.1980; **1092** (♀) Lacu Roşu, 28.VII.1980;

*Eugraphe sigma* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (7.B.)

**1093** (♂) Dâmboviciora, 15.VII.1975; **1094** (♂) Geoagiu, 26.VII.1974; **1095** (♂) Pietrele lui Solomon, 25.VI.1968; **1096** (♂) Codlea, 3.VII.1973; **1097** (♀) Geoagiu, 6.VII.1974; **1098** (♂) Dâmbovicioara, 15.VII.1975;

*Lycophotia porphyrea* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (7.B.)

**1099** (♂) M-ţii. Gilăului, 31.VII.1976, (leg. F. König); **1100** (♀) Băişoara, M.ţii. Apuseni, 7.VIII.1978, (leg. F. König);

*Peridroma saucia* (Hübner, 1808) (7.B.)

**1101** (♂) Săcele, 8.X.1966; **1102** (♂) Braşov, 2.XI.1968; **1103** (♂) Săcele, 5.IX.1969; **1104** (♂) 2 Mai, 22.VII.1970; **1105** (♂) Vlădeni, 13.X.1970; **1106** (♂) 2 Mai, 22.VII.1970; **1107** (♀) 2 Mai, 22.VII.1970; **1108** (♀) Braşov, 19.V.1966; **1109** (♀) Săcele, 5.IX.1969;

*Eugnorisma depuncta* (Linnaeus, 1761) (7.B.)

**1110** (♀) Hagieni, 14.IX.1974; **1111** (♂) Hagieni, 1.X.1978; **1112** (♂) Horia, 9.IX.1980; **1113** (♂) Horia, 9.IX.1980;

*Epilecta linogrisea* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (7.B.)

**1114** (♂) Horia, 9.IX.1980;

*Opigena polygona* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (7.B.)

1115 (♂) Bugeac, 11.VII.1977,

*Diarsia dahlui* (Hübner, 1813) (7.B.)

1116 (♂) Vlădeni, 31.VIII.1972; 1117 (♂) Vlădeni, 6.IX.1972; 1118 (♂) Vlădeni, 12.VII.1972; 1119 (♂) Vlădeni, 21.VIII.1972; 1120 (♂) Vlădeni, 31.VIII.1972; 1121 (♂) Vlădeni, 31.VIII.1972; 1122 (♂) Vlădeni, 31.VIII.1972; 1123 (♀) Vlădeni, 31.VIII.1972; 1124 (♀) Vlădeni, 27.VIII.1971; 1125 (♀) Cheile Bicazului, 19.VII.1975; 1126 (♀) Vlădeni, 31.VIII.1972;

*Diarsia mendica* (Fabricius, 1775) (7.B.)

1127 (♂) Vlădeni, 31.VIII.1972; 1128 (♂) Vlădeni, 11.VIII.1971; 1129 (♂) Vlădeni, 6.VI.1972; 1130 (♂) Vlădeni, 6.VI.1972; 1131 (♂) Pietrele lui Solomon, 20.VI.1968; 1132 (♀) Vlădeni, 16.VI.1971; 1133 (♂) Pietrele lui Solomon, 20.VI.1968; 1134 (♂) Lacu Roșu, 20.VII.1976; 1135 (♀) Pietrele lui Solomon, 25.VI.1968; 1136 (♂) Vlădeni, 3.VI.1971;

*Diarsia brunnea* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (7.B.)

1137 (♂) Râșnov, 18.VIII.1969; 1138 (♂) Râșnov, 18.VIII.1969; 1139 (♂) Sinaia, 27.VII.1959, (leg. A. Popescu-Gorj); 1140 (♀) Brașov, 11.VIII.1980; 1141 (♂) Sântimbru Băi, 4.VII.1980; 1142 (♂) Vlădeni, 11.VIII.1971; 1143 (♀) Vlădeni, 16.VIII.1971; 1144 (♀) Vlădeni, 3.VIII.1971; 1145 (♀) Pietrele lui Solomon, 20.VI.1968;

*Diarsia rubi* (Vieweg, 1790) (7.B.)

1146 (♂) Vlădeni, 31.VIII.1972; 1147 (♂) Prejmer, 5.VII.1970; 1148 (♀) Prejmer, 5.VII.1970; 1149 (♀) Râșnov, 7.V.1966; 1150 (♂) Vlădeni, 4.IX.1973; 1151 (♀) Vlădeni, 17.V.1972; 1152 (♂) Prejmer, 15.VIII.1970; 1153 (♀) Prejmer, 5.VII.1970; 1154 (♀) Prejmer, 15.VIII.1970; 1155 (♂) Vlădeni, 2.V.1973; 1156 (♂) Vlădeni, 28.VI.1971;

*Xestia c-nigrum* (Linnaeus, 1758) (7.B.)

1157 (♀) Brașov, 11.VI.1967; 1158 (♀) 2 Mai, 22.VII.1970; 1159 (♂) Vlădeni, 31.VIII.1971; 1160 (♀) Vlădeni, 15.VII.1971; 1161 (♂) Vlădeni, 21.VIII.1973; 1162 (♀) Brașov, 27.VIII.1968; 1163 (♀) Prejmer, 7.V.1966; 1164 (♀) Brașov, 7.VI.1965; 1165 (♂) Brașov, 20.VIII.1965;

*Xestia speciosa* (Hübner, 1813) (7.B.)

1166 (♀) Lacu Roșu, 15.VII.1974; 1167 (♂) Cheile Bicazului, 19.VII.1978; 1168 (♂) Păltiniș, 18.VIII.1974; 1169 (♂) Lacu Roșu, 20.VII.1976; 1170 (♀) Lacu Roșu, 15.VII.1974; 1171 (♀) Lacu Roșu, 28.VII.1980; 1172 (♀) Lacu Roșu, 28.VII.1980; 1173 (♂) Lacu Roșu, 28.VII.1980; 1174 (♂) Lacu Roșu, 28.VII.1980;

*Xestia baja* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (7.B.)

1175 (♂) Vlădeni, 3.VIII.1971; 1176 (♂) Vlădeni, 11.VIII.1971; 1177 (♂) Râșnov, 18.VIII.1969, 1178 (♂) Râșnov, 18.VIII.1969; 1179 (♂) Odorheiu Secuiesc, 26.VII.1973; 1180 (♀) Băile Herculane, 7.VII.1970; 1181 (♂) Hagiieni, 8.IX.1977; 1182 (♀) Săcele, 24.VIII.1968; 1183 (♂) Vlădeni, 31.VIII.1971; 1184 (♀) Dâmbul Morii, 6.VIII.1980;



*Xestia ochreago* (Hübner, 1809) (7.B.)

**1185** (♂) M-lui Bucegi, Jepii Mari, 11.VIII.1967, (primul exemplar colectat în România);

*Xestia ditrapezium* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (8.B.)

**1186** (♂) Vlădeni, 16.VII.1975; **1187** (♂) Vlădeni, 30.VI.1972; **1188** (♂) Vlădeni, 27.VIII.1971; **1189** (♀) Vlădeni, 15.VII.1971;

*Xestia triangulum* (Hufnagel, 1766)(8.B.)

**1190** (♂) Vlădeni, 15.VII.1971; **1191** (♂) Vlădeni, 10.VII.1975; **1192** (♂) Vlădeni, 19.VII.1973; **1193** (♂) Vlădeni, 11.VII.1971; **1194** (♂) Vlădeni, 23.VI.1972; **1195** (♂) Vlădeni, 30.VI.1972; **1196** (♂) Vlădeni, 10.VII.1972; **1197** (♂) Vlădeni, 19.VII.1974; **1198** (♀) Băile Herculane, 7.VII.1974; **1199** (♀) Vlădeni, 19.VII.1973;

*Xestia castanea* (Esper, 1798) (8.B.)

**1200** (♂) Peștera Dâmbovicioara, 15.VII.1975;

*Xestia collina* (Boisduval, 1840) (8.B.)

**1201** (♀) Lacu Roșu, 15.VII.1974; **1202** (♂) Lacu Roșu, 15.VII.1974; **1203** (♀) Lacu Roșu, 15.VII.1974; **1204** (♀) Cheile Bicazului, 19.VII.1978; **1205** (♂) Cheile Bicazului, 19.VII.1978; **1206** (♂) Cheile Bicazului, 19.VII.1978; **1207** (♂) Lacu Roșu, 15.VII.1974; **1208** (♀) Cheile Bicazului, 19.VII.1978; **1209** (♂) Lacu Roșu, 15.VII.1974; **1210** (♂) Lacu Roșu, 15.VII.1974; **1211** (♀) Lacu Roșu, 15.VII.1974; **1212** (♂) Dâmbul Morii, 28.VII.1980; **1213** (♂) Dâmbul Morii, 28.VII.1980;

*Xestia xanthographa* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (8.B.)

**1214** (♂) Olimp, 9.IX.1974; **1215** (♂) Păd. Furceni, 9.VIII.1938, (leg. A. Popescu-Gorj); **1216** (♂) Hagieni, 14.IX.1974; **217** (♂) Hagieni, 14.IX.1974; **1218** (♂) Hagieni, 14.IX.1974; **1219** (♂) Hagieni, 14.IX.1974; **1220** (♂) Hagieni, 14.IX.1974; **1221** (♀) Olimp, 9.IX.1974; **1222** (♂) Olimp, 11.IX.1974; **1223** (♀) Olimp, 10.IX.1974;

*Xestia stigmatica* (Hübner, 1813) = *rhomboidea* (8.B.)

**1224** (♂) Vlădeni, 15.VI.1974; **1225** (♀) Vlădeni, 3.VIII.1971; **1226** (♀) Vlădeni, 1.IX.1976; **1227** (♀) Vlădeni, 1.IX.1976; **1228** (♀) Codlea, 19.VIII.1977; **1229** (♂) Băile Herculane, 7.VII.1961, (leg. W. Weber);

*Xestia ashworthii candelarum* Staudinger, 1871 (8.B.)

**1230** (♂) Peștera Dâmbovicioara, 15.VII.1975; **1231** (♀) Lacu Roșu, 15.VII.1974; **1232** (♂) Băile Herculane, 6.VII.1976; **1233** (♂) Brașov, 25.VII.1963; **1234** (♂) Băile Herculane, 6.VII.1976; **1235** (♂) Lacu Roșu, 28.VII.1980;

*Naenia typica* (Linnaeus, 1758) (8.B.)

**1236** (♀) Codlea, 19.VIII.1980; **1237** (♂) Zărnești, 11.VIII.1978; **1238** (♂) Eftimie Murgu, 12.VII.1976; **1239** (♂) Vlădeni, 19.VII.1977;

*Anaplectoides prasina* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (8.B.)

**1240** (♂) Vlădeni, 19.VI.1972; **1241** (♀) Vlădeni, 27.VII.1971; **1242** (♂) Lacu Roșu, 15.VII.1974; **1243** (♀) Sinaia, 27.VII.1959, (leg. A. Popescu-Gorj); **1244** (♀) Vlădeni,

27.VII.1971; **1245** (♀) Vlădeni, 15.VII.1971; **1246** (♀) Codlea, 19.VIII.1978; **1247** (♂) Pietrele lui Solomon, 25.VI.1968;

*Eurois occulta* (Linnaeus 1758) (8.B.)

**1248** (♂) Lacu Roșu, 19.VII.1976; **1249** (♂) Lacu Roșu, 19.VII.1976; **1250** (♂) Cheile Bicazului, 19.VII.1978; **1251** (♀) Gheorgheni, 20.VII.1978; **1252** (♀) Cheile Bicazului, 19.VII.1978;

*Mesogona oxalina* (Hübner 1803) (8.B.)

**1253** (♂) Vlădeni, 31.VIII.1971; **1254** (♂) Vlădeni, 31.VIII.1971; **1255** (♂) Vlădeni, 31.VIII.1971; **1256** (♀) Eselnița, 17.X.1969, (leg. A. Popescu-Gorj); **1257** (♀) Vlădeni, 31.VIII.1972; **1258** (♀) Vlădeni, 4.IX.1973; **1259** (♀) Vlădeni, 4.IX.1973; **1260** (♀) Vlădeni, 31.VIII.1971;

*Mesogona acetosellae* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (8.B.)

**1261** (♂) Cerna, 26.IX.1976, (leg. F. König); **1262** (♂) Hagieni, 2.X.1978; **1263** (♂) Hagieni, 2.X.1978; **1264** (♀) Hagieni, 2.X.1978; **1265** (♀) Păd. Drăgănești, 22.IX.1935, (leg. A. Popescu-Gorj); **1266** (♀) Hagieni, 2.X.1978; **1267** (♀) Hagieni, 2.X.1978;

*Cerastis leucographa* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (8.B.)

**1268** (♂) Prejmer, 15.IV.1980; **1269** (♀) Prejmer, 16.IV.1980; **1270** (♂) Vlădeni, 23.IV.1971; **1271** (♂) Prejmer, 16.IV.1980; **1272** (♂) Prejmer, 16.IV.1980; **1273** (♀) Prejmer, 16.IV.1980;

*Cerastis rubricosa* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (8.B.)

**1274** (♂) Vlădeni, 7.IV.1972; **1275** (♂) Vlădeni, 23.IV.1971; **1276** (♂) Hărman, 10.IV.1977; **1277** (♂) Vlădeni, 13.IV.1974; **1278** (♂) Cornești, 14.IV.1974; **1279** (♀) Vlădeni, 2.V.1973; **1280** (♀) Vlădeni, 7.IV.1972; **1281** (♂) Prejmer, 16.IV.1980; **1282** (♀) Geoagiu, 2.V.1980; **1283** (♀) Geoagiu, 2.V.1980;

*Hadula trifolii* (Hufnagel, 1766) (8.B.)

**1284** (♂) Costinești, 9.IX.1968; **1285** (♂) Săcele, 24.VIII.1968; **1286** (♂) Brașov, 25.VIII.1965; **1287** (♀) Costinești, 11.X.1968; **1288** (♂) Costinești, 9.IX.1968; **1289** (♂) Costinești, 11.IX.1968; **1290** (♀) Warte, 26.VII.1967; **1291** (♀) Warte, 2.IX.1967; **1292** (♂) Săcele, 18.VIII.1968; **1293** (♂) Brașov, 29.VIII.1968; **1294** (♂) Costinești, 10.IX.1968; **1295** (♂) Brașov, 29.IV.1968; **1296** (♂) Brașov, 3.IX.1968; **1297** (♀) 2 Mai, 23.IX.1970;

*Hadula stigmosa* (Christoph, 1887) (8.B.)

**1298** (♀) Hagieni, 14.IX.1974; **1299** (♂) C.A. Rosetti, 10.IX.1980;

*Lasionycta proxima* (Hübner, 1809) (8.B.)

**1300** (♂) Lacu Roșu, 28.VII.1980;

*Lasionycta (Eriopigoides) imbecilla* (Fabricius, 1794) (9.B)

**1479** (♂) M-tii Bucegi, 1400m, 7.VII.1968; **1480** (♀) Lacu Roșu, 2 VII.1957, (leg. A. Popescu-Gorj); **1481** (♂) Vlădeni, 30.VI.1972; **1482** (♂) Vlădeni, 23.VI.1972; **1483** (♂)

Valea Azugii, 8.VII.1973; **1484** (♂) Valea Azugii, 8.VII.1973; **1485** (♂) Valea Azugii, 8.VII.1973; **1486** (♂) Valea Azugii, 8.VII.1973;

*Helyophobus reticulata* (Goeze, 1781) (8.B.)

**1301** (♂) Warte, 15.VI.1968; **1302** (♂) Vlădeni, 15.VI.1968; **1303** (♀) Warte, 15.VI.1968; **1304** (♂) Vlădeni, 23.VI.1972; **1305** (♂) Geoagiu, 21.VI.1974; **1306** (♀) Warte, 13.VII.1967; **1307** (♀) Săcele, 23.VIII.1968; **1308** (♂) Warte, 15.IV.1966; **1309** (♂) Warte, 15.IV.1966;

*Hada plebeja* (Linnaeus, 1761) = *nana* Hufnagel, 1766 (8.B.)

**1310** (♂) Babele, 14.VII.1971; **1311** (♀) Babele, 14.VII.1971; **1312** (♀) Mamaia, 18.VIII.1967; **1313** (♀) Geoagiu, 21.VI.1974; **1314** (♀) Babele, 24.VI.1975; **1315** (♂) Lacu Roșu, 20.VII.1976; **1316** (♂) Lacul Capra, 3.VIII.1980; **1317** (♂) Babele, 14.VII.1971; **1318** (♀) Lacu Roșu, 28.VII.1980;

*Polia nebulosa* (Hufnagel, 1766) (8.B.)

**1319** (♂) Băile Herculane, 13.VII.1966; **1320** (♂) Vlădeni, 16.VI.1971; **1321** (♂) Warte, 15.IV.1966; **1322** (♀) Warte, 15.IV.1966; **1323** (♀) Brașov, 1.VII.1968; **1324** (♀) Sinaia, 30.VII.1959, (leg. A. Popescu-Gorj); **1325** (♂) Vlădeni, 27.VI.1971; **1326** (♂) Săcele, 21.V.1968;

*Polia bombycina* (Hufnagel, 1766) (8.B.)

**1327** (♂) Vlădeni, 23.VII.1972; **1328** (♂) Cheile Bicazului, 19.VII.1978; **1329** (♂) Cheile Bicazului, 18.VII.1978; **1330** (♀) Lacu Roșu, 15.VII.1974; **1331** (♀) Vlădeni, 19.VII.1974; **1332** (♂) Lacu Roșu, 15.VII.1974;

*Polia hepatica* (Clerck, 1759) (8.B.)

**1333** (♂) Lacu Roșu, 20.VII.1976; **1334** (♀) Lacu Roșu, 15.VII.1974; **1335** (♀) Lacu Roșu, 15.VII.1974; **1336** (♂) Lacu Roșu, 15.VII.1974; **1337** (♂) Lacu Roșu, 20.VII.1976; **1338** (♂) Vlădeni, 27.VI.1972; **1339** (♀) Sântimbru Băi, 4.VII.1980;

*Pachetra sagittigera* (Hufnagel, 1766) (8.B.)

**1340** (♂) Brașov, 19.V.1966;

*Melanchra persicariae* (Linnaeus, 1761) (8.B.)

**1341** (♂) Eftimie Murgu, 12.VII.1976; **1342** (♂) Băile Herculane, 14.VII.1976; **1343** (♂) Săcele, 1.VII.1967; **1344** (♀) Brașov, 30.VI.1965; **1345** (♀) Săcele, 1.IX.1967; **1346** (♀) Warte, 13.VII.1976;

*Hecatera cappa* (Hübner, 1809) (8.B.)

**1347** (♂) Olimp, 13.IX.1976; **1348** (♀) Agigea, 18.VII.1977;

*Hecatera bicolorata* (Hufnagel, 1766) (8.B.)

**1349** (♀) Vlădeni, 1.VI.1974; **1350** (♂) Vlădeni, 1.VI.1975; **1351** (♀) Păd. Gârboavele, 5.VI.1968; **1352** (♂) Brașov, 6.VI.1979;

*Hecatera dysodea* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (8.B.)

**1353** (♂) Geoagiu, 20.VII.1975; **1354** (♂) Odorheiu Secuiesc, 26.VII.1973; **1355** (♂) Olimp, 7.IX.1976; **1356** (♂) 2 Mai, 22.VII.1970; **1357** (♀) 2 Mai, 22.VII.1970; **1358** (♂) Velichioi, 15.IX.1980; **1359** (♀) Geoagiu, 20.VII.1975; **1360** (♂) Geoagiu, 20.VII.1975;

*Hyssia cavernosa* (Eversmann, 1842) (8.B.)

**1361** (♂) Turulung, 5.VIII.1980, (leg. I. Szabó); **1362** (♀) Turulung, 1.VIII.1976; **1363** (♀) Turulung, 1.VIII.1976; **1364** (♀) Turulung, 1.VIII.1976;

*Mamestra brassicae* (Linnaeus, 1758) (9.B)

**1365** (♂) Săcele, 24.VIII.1968; **1366** (♀) Braşov, ex pupa, 9.III.1967; **1367** (♂) Săcele, 17.VIII.1968; **1368** (♀) Vlădeni, 9.VI.1972; **1369** (♂) Săcele, 17.VIII.1968; **1370** (♀) fără etichetă; **1371** (♂) Warte, 2.IX.1967; **1372** (♂) Warte, 2.IX.1967; **1373** (♂) Vlădeni, 9.VIII.1973, (leg. N. Delvig); **1374** (♀) Braşov, 21.VI.1968; **1375** (♀) Cheile Bicazului, 18.VII.1978; **1376** (♀) Săcele, 26.V.1968;

*Lacanobia thalassina* (Hufnagel, 1766) (9.B)

**1377** (♂) Vlădeni, 28.VI.1974; **1378** (♂) Vlădeni, 21.VIII.1973; **1379** (♀) Vlădeni, 31.VIII.1971;

*Lacanobia contigua* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (9.B)

**1380** (♂) M-tii Făgăraşului, 23.VIII.1974; **1381** (♂) M-tii Făgăraşului, 23.VIII.1974; **1382** (♀) Zalău, 19.VIII.1960, (leg. A. Takács); **1383** (♂) Vlădeni, 21.VIII.1973; **1384** (♀) Lacu Roşu, 20.VII.1976; **1385** (♀) Vlădeni, 28.V.1971;

*Lacanobia splendens* (Hübner, 1808) (9.B)

**1386** (♂) Sulina, 8.VII.1974, (leg. A. Popescu-Gorj); **1387** (♀) Sulina, 8.VII.1974, (leg. A. Popescu-Gorj); **1388** (♀) Crişan, 25.VII.1968, (leg. A. Popescu-Gorj);

*Lacanobia oleracea* (Linnaeus, 1758) (9.B)

**1389** (♀) Braşov, 11.VI.1967; **1390** (♂) Prejmer, 7.VI.1966; **1391** (♀) Băile Geoagiu, 23.VI.1974, (leg. N. Delvig); **1392** (♀) Braşov, 16.V.1968; **1393** (♀) Braşov, 21.VII.1966; **1394** (♂) Velichioi, 15.IX.1980;

*Lacanobia suasa* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (9.B)

**1395** (♀) Braşov, 8.V.1973; **1396** (♀) Mangalia, 24.VII.1970; **1397** (♀) Braşov, 18.IV.1968; **1398** (♀) Braşov, 9.IV.1968; **1399** (♀) Braşov, 26.IV.1968; **1400** (♂) Braşov, 14.VIII.1970; **1401** (♂) Săcele, 22.V.1968; **1402** (♂) Braşov, 18.V.1970; **1403** (♂) Vlădeni, 18.V.1970; **1404** (♂) Vlădeni, 1.VIII.1972; **1405** (♂) 2 Mai, 22.VII.1970; **1406** (♂) Prejmer, 6.VIII.1966; **1407** (♂) Hagieni, 24.IV.1979; **1408** (♂) C.A. Rosetti, 18.IX.1980; **1409** (♀) Vlădeni, 17.V.1972; **1410** (♂) Prejmer, 17.V.1972; **1411** (♂) 2 Mai, 22.VII.1970;

*Lacanobia w-latinum* (Hufnagel, 1766) (9.B)

**1412** (♂) Săcele, 26.V.1968; **1413** (♀) Prejmer, 8.V.1966; **1414** (♂) Warte, 16.VI.1966; **1415** (♂) Vlădeni, 12.VI.1972; **1416** (♂) Vlădeni, 6.VI.1972; **1417** (♂) Braşov, 9.VI.1965; **1418** (♀) Braşov, 22.VI.1956; **1419** (♀) Warte, 16.VI.1968; **1420** (♂) Braşov,

6.VI.1966; **1421** (♂) Braşov, 2.VI.1980; **1422** (♀) C.A. Rosetti, 11.IX.1980; **1423** (♀) Vlădeni, 11.VI.1971; **1424** (♂) C.A. Rosetti, 10.IX.1980;

*Lacanobia blenna* (Hübner, 18214) (9.B)

**1425** (♂) Hagieni, 8.IX.1977; **1426** (♀) 2 Mai, 13.IX.1973;

*Lacanobia praedita* (Hübner, 1813) (9.B)

**1427** (♂) C.A. Rosetti, 17.IX.1974; **1428** (♀) C.A. Rosetti, 10.IX.1980;

*Ceramica pisi* (Linnaeus, 1758) (9.B)

**1429** (♂) Vlădeni, 19.VII.1974; **1430** (♂) Sântimbru Băi, 4.VII.1980; **1431** (♀) Vlădeni, 27.VII.1971; **1432** (♂) Vlădeni, 15.VII.1971; **1433** (♂) Vlădeni, 3.VI.1971; **1434** (♂) Vlădeni, 12.VII.1972; **1435** (♂) Vlădeni, 1.VIII.1974;

*Sideridis rivularis* (Fabricius, 1775) (9.B)

**1436** (♂) Băile Herculane, Mt. Domogled, 12.VII.1966; **1437** (♂) Vlădeni, 15.VIII.1971; **1438** (♂) Vlădeni, 17.VIII.1971; **1439** (♂) Vlădeni, 12.VI.1976; **1440** (♀) Vlădeni, 23.VII.1971; **1441** (♀) Vlădeni, 8.VI.1974; **1442** (♀) Geoagiu, 22.VI.1974;

*Hadena perplexa* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (9.B)

**1443** (♂) Geoagiu, 22.VI.1974; **1444** (♀) Lacu Roşu, 20.VII.1976; **1445** (♂) Păd. Gârboavele, 5.VI.1978; **1446** (♂) Vlădeni, 8.VI.1974; **1447** (♀) Lacu Roşu, 15.VII.1974;

*Hadena confusa* (Hufnagel, 1766) (9.B)

**1448** (♂) Vlădeni, 18.V.1971; **1449** (♂) Vlădeni, 18.V.1971; **1450** (♀) Vlădeni, 28.V.1971; **1451** (♂) Vlădeni, 12.VI.1976; **1452** (♀) Chichiş, 11.VI.1980; **1453** (♂) Braşov, 8.VI.1966; **1454** (♂) Braşov, 20.V.1969; **1455** (♂) Codlea, 8.VI.1970;

*Hadena caesia ostrogovichi* Hacker, 1989 (9.B)

**1466** (♀) Lacu Roşu, 15.VII.1974; **1467** (♀) Peştera Dâmbovicioara, 15.VII.1975; **1468** (♀) Băile Herculane, 14.VII.1976; **1469** (♂) Lacu Roşu, 15.VII.1974; **1470** (♂) Cheile Bicazului, 26.VI.1958, (leg. A. Popescu-Gorj);

*Hadena albimacula* (Borkhausen, 1792) (9.B)

**1471** (♀) Warte, 15.VI.1968; **1472** (♀) Warte, 13.VII.1973;

*Hadena capsincola* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (9.B)

**1473** (♂) 2 Mai, 22.VII.1970; **1474** (♂) Vlădeni, 4.IX.1973; **1475** (♀) Braşov, 4.VI.1966;

*Hadena filigrana* (Esper, 1788) = *filigrana* Esper, 1796 (9.B)

**1476** (♀) Băile Herculane, 13.VII.1976;

*Hadena compta* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (9.B)

**1477** (♀) Lacu Roşu, 20.VII.1976;

*Hadena irregularis* (Hufnagel, 1766) (9.B)

**1478** (♂) C.A. Rosetti, 18.VII.1980;

*Euterpia laudeti* (Boisduval, 1840) (9.B)

1456 (♂) Hagieni, 10.VII.1977;

*Conisania luteago* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (9.B)

1457 (♂) Băile 1 Mai, Oradea, 9.VII.1979; 1458 (♂) Vlădeni, 11.VI.1971; 1459 (♀) Warte, 15.VI.1966; 1460 (♂) Warte, 13.VII.1967; 1461 (♂) Vlădeni, 15.VI.1972; 1462 (♀) Poiana Braşov, 20.VII.1963; 1463 (♂) Warte, 15.VI.1968; 1464 (♂) Warte, 15.VI.1966; 1465 (♂) Vlădeni, 28.VI.1974;

*Cerapteryx graminis* (Linnaeus, 1758) (9.B)

1487 (♂) Valea Horoabei, 11.VIII.1967; 1488 (♂) Valea Horoabei, 11.VIII.1967; 1489 (♀) Valea Horoabei, 11.VIII.1967; 1490 (♀) Vlădeni, 31.VII.1973; 1491 (♀) Săcele, 16.VII.1968; 1492 (♀) Braşov, 6.VIII.1979; 1493 (♀) Braşov, 6.IX.1955; 1494 (♂) Sântimbru Băi, 5.VII.1980;

*Tholera cespitis* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (9.B)

1495 (♂) Vlădeni, 31.VIII.1972; 1496 (♂) Vlădeni, 31.VIII.1971; 1497 (♂) Warte, 7.IX.1968; 1498 (♀) Vlădeni, 31.VIII.1971; 1499 (♀) Vlădeni, 4.IX.1973; 1500 (♀) Braşov, 6.IX.1967; 1501 (♀) Vlădeni, 4.IX.1973; 1502 (♀) Vlădeni, 31.VIII.1971; 1503 (♂) Vlădeni, 26.IX.1971;

*Tholera decimalis* (Poda, 1761) (9.B)

1504 (♂) Warte, 7.IX.1965; 1505 (♂) Braşov, 9.IX.1967; 1506 (♂) Vlădeni, 31.VIII.1972; 1507 (♀) Velichioi, 15.IX.1980; 1508 (♀) Braşov, 9.IX.1967; 1509 (♀) Braşov, 3.IX.1967; 1510 (♀) Braşov, 3.IX.1965; 1511 (♀) Vlădeni, 6.IX.1972; 1512 (♀) Braşov, 3.IX.1965; 1513 (♂) Lempuş, 10.IX.1966;

*Egira conspicillaris* (Linnaeus, 1758) (10.B.)

1514 (♀) Săcele, 4.V.1967; 1515 (♂) Prejmer, 7.V.1966; 1516 (♂) Prejmer, 7.V.1966; 1517 (♀) Braşov, 27.IV.1966; 1518 (♂) Geoagiu, 3.V.1969; 1519 (♀) Braşov, 30.IV.1980; 1520 (♂) Corneşti, 14.IV.1970; 1521 (♂) Braşov, 2.V.1964; 1522 (♂) Săcele, 8.V.1967; 1523 (♀) Geoagiu, 2.V.1969;

*Senta flammea* (Curtis, 1828) (10.B.)

1524 (♀) C.A. Rosetti, 11.VI.1979, (leg. A. Popescu-Gorj); 1525 (♂) fără dată şi localitate; 1526 (♂) fără dată şi localitate; 1527 (♂) fără dată şi localitate; 1528 (♂) Păd. Prejmer, 27.IV.1966; 1529 (♂) Păd. Prejmer, 7.V.1966;

*Orthosia cruda* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (10.B.)

1530 (♂) Costineşti, 26.III.1967; 1531 (♂) Vlădeni, 9.VI.1973; 1532 (♂) Săcele, 1.IV.1970; 1533 (♂) Braşov, 1.IV.1970; 1534 (♀) Săcele, 5.IV.1968; 1536 (♀) Vlădeni, 1.IV.1975; 1537 (♂) Vlădeni, 9.IV.1973, (leg. N. Delvig); 1538 (♀) Vlădeni, 9.IV.1973, (leg. N. Delvig); 1539 (♀) Braşov, 28.III.1977; 1540 (♂) Braşov, 2.IV.1968;

*Orthosia miniosa* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (10.B.)

1541 (♂) Pădureni, 3.III.1976, (leg. L. Beregszászi); 1542 (♂) Viile, 23.III.1977, (leg. I Szabó); 1543 (♂) Viile, 25.III.1977, (leg. I. Szabó); 1544 (♀) Viile, 23.III.1977, (leg. I.

Szabó); **1545** (♂) Viile, 24.III.1977, (leg. I. Szabó); **1546** (♀) Pădureni, 25.II.1976, (leg. L. Beregszászi);

*Orthosia opima* (Hübner, 1809)(10.B.)

**1547** (♂) Turulung, 31.III.1980, (leg. I. Szabó); **1548** (♂) Turulung, 3.IV.1979, (leg. I. Szabó); **1549** (♂) Turulung, 3.IV.1979, (leg. I. Szabó); **1550** (♂) Braşov, 9.IV.1961, (leg. N. Delvig);

*Orthosia populeti* (Fabricius, 1781) (10.B.)

**1551** (♂) Prejmer, 29.III.1980; **1552** (♂) Prejmer, 16.IV.1980;

*Orthosia cerasi* (Fabricius, 1775) = *stabilis* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (10.B.)

**1553** (♂) Dârste, 2.IV.1969; **1554** (♀) Braşov, 6.IV.1970; **1555** (♂) Săcele, 22.III.1968; **1556** (♀) fără dată și localitate; **1557** (♂) Braşov, 26.III.1968; **1558** (♀) Braşov, 2.IV.1968; **1559** (♀) Săcele, 5.IV.1968; **1560** (♀) Săcele, 22.IV.1969; **1561** (♂) Braşov, 3.IV.1968; **1562** (♂) Săcele, 13.IV.1967; **1563** (♀) Braşov, 1.IV.1968; **1564** (♀) Săcele, 5.IV.1968; **1565** (♂) Braşov, 5.IV.1968; **1566** (♀) Braşov, 1.IV.1968; **1567** (♀) Râşnov, 15.IV.1969; **1568** (♀) Braşov, 1.IV.1968;

*Orthosia incerta* (Hufnagel, 1766) (10.B.)

**1569** (♂) Râşnov, 29.IV.1969; **1570** (♂) Săcele, 28.III.1968; **1571** (♂) Geoagiu, 2.V.1969; **1572** (♀) Săcele, 28.III.1968; **1573** (♂) Săcele, 28.III.1968; **1574** (♂) Râşnov, 29.IV.1969; **1575** (♂) Săcele, 5.IV.1968; **1576** (♂) Braşov, 2.IV.1968; **1577** (♂) Săcele, 22.IV.1969; **1578** (♂) Râşnov, 29.IV.1969; **1579** (♂) Braşov, 24.IV.1972; **1580** (♀) Săcele, 5.IV.1968; **1581** (♀) Vlădeni, 7.IV.1972; **1582** (♂) Râşnov, 15.IV.1969; **1583** (♂) Râşnov, 29.IV.1969; **1584** (♂) Râşnov, 18.IV.1969; **1585** (♀) Râşnov, 29.IV.1969; **1586** (♀) Geoagiu, 3.V.1969; **1587** (♀) Braşov, 22.IV.1968; **1588** (♂) fără dată și localitate; **1589** (♀) Braşov, 10.IV.1969;

*Orthosia gothica* (Linnaeus, 1758) (10.B.)

**1591** (♀) Săcele, 13.IV.1967; **1592** (♂) Săcele, 28.III.1968; **1593** (♂) Săcele, 8.V.1967; **1594** (♂) Săcele, 28.III.1968; **1595** (♂) Săcele, 6.IV.1968; **1596** (♂) Braşov, 1.IV.1968; **1597** (♂) Prejmer, 8.V.1966; **1598** (♂) Braşov, 2.IV.1975; **1599** (♀) Braşov, 2.IV.1975; **1600** (♂) Prejmer, 29.III.1980;

*Orthosia gracilis* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (10.B.)

**1601** (♂) Săcele, 13.IV.1967; **1602** (♂) Braşov, 13.IV.1968; **1603** (♂) Prejmer, 16.IV.1980; **1604** (♂) Prejmer, 16.IV.1980; **1605** (♂) Prejmer, 16.IV.1980; **1606** (♂) Prejmer, 16.IV.1980; **1607** (♀) Vlădeni, 28.IV.1971;

*Anorthoa munda* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (10.B.)

**1608** (♂) Râşnov, 18.IV.1969; **1609** (♂) Braşov, 3.IV.1968; **1610** (♂) Vlădeni, 9.IV.1973; **1611** (♂) Vlădeni, 1.IV.1975; **1612** (♀) Râşnov, 7.V.1969; **1613** (♂) Prejmer, 29.III.1980; **1614** (♀) Săcele, 11.IV.1970;

*Parorthosia schmidtii* (Diðszeghy, 1935) (10.B.)

**1590** (♂) Păd. Chevereş, 30.III.1975, (leg. F. König);

*Mythimna ferrago* (Fabricius, 1787) (10.B.)

**1615** (♂) Dâmbul Morii, 6.VIII.1980; **1616** (♂) Olimp, 9.IX.1976; **1617** (♂) Hagieni, 13.IX.1976; **1618** (♂) Olimp, 9.IX.1976; **1619** (♂) Vlădeni, 21.VIII.1973; **1620** (♂) Vlădeni, 11.VIII.1971; **1621** (♀) Vlădeni, 21.VIII.1973; **1622** (♀) Vlădeni, 3.VIII.1971; **1623** (♀) Vlădeni, 11.VIII.1971; **1624** (♂) Hagieni, 30.VIII.1979;

*Mythimna turca* (Linnaeus, 1756) (10.B.)

**1625** (♀) Vlădeni, 15.VII.1971; **1626** (♀) Vlădeni, 6.VI.1972; **1627** (♂) Nucet, 16.VI.1956, (leg. A. Popescu-Gorj); **1628** (♂) Vlădeni, 27.VII.1971; **1629** (♂) Vlădeni, 12.VI.1972; **1630** (♀) Vlădeni, 12.VI.1976; **1631** (♂) Vlădeni, 26.VI.1976; **1632** (♂) Păd. Gârboavele, 5.VI.1978; **1633** (♂) Chichiș, 11.VI.1980; **1634** (♂) Păd. Gârboavele, 8.IX.1980; **1635** (♂) Păd. Gârboavele, 8.IX.1980;

*Mythimna pudorina* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (10.B.)

**1636** (♂) Vlădeni, 12.VII.1972; **1637** (♂) Vlădeni, 10.VII.1975; **1638** (♀) Vlădeni, 19.VII.1972; **1639** (♂) Vlădeni, 15.VII.1972; **1640** (♂) Vlădeni, 28.VI.1974; **1641** (♂) Peștera Dâmbovioara, 14.VII.1975; **1642** (♂) Vlădeni, 15.VI.1972; **1643** (♂) Sântimbru Băi, 5.VII.1980;

*Mythimna vitellina* (Hübner, 1808) (10.B.)

**1644** (♀) Săcele, 8.X.1966; **1645** (♀) Săcele, 24.VIII.1968; **1646** (♀) Săcele, 24.VIII.1968; **1647** (♂) Săcele, 26.V.1968; **1648** (♂) Brașov, 29.VIII.1968; **1649** (♂) Costinești, 9.IX.1968; **1650** (♂) Mamaia, 19.VIII.1967; **1651** (♂) Săcele, 9.VI.1968; **1652** (♀) Brașov, 22.VIII.1968; **1653** (♂) Brașov, 6.IX.1967; **1654** (♂) Hagieni, 23.VI.1979;

*Mythimna comma* (Linnaeus, 1761) (10.B.)

**1655** (♂) Vlădeni, 14.VI.1973; **1656** (♂) Vlădeni, 16.VI.1975; **1657** (♀) Vlădeni, 23.VI.1972; **1658** (♀) Rânca, 24.VI.1974, (leg. A. Popescu-Gorj); **1659** (♀) Vlădeni, 19.VII.1973; **1660** (♂) Vlădeni, 11.VI.1971; **1661** (♂) Vlădeni, 26.VII.1976; **1662** (♂) Vlădeni, 28.VI.1974, (leg. N. Delvig); **1663** (♂) Vlădeni, 16.VI.1971; **1664** (♂) fără dată și localitate;

*Mythimna pallens* (Linnaeus, 1758) (10.B.)

**1665** (♂) Brașov, 6.VI.1967; **1666** (♀) Warte, 13.VII.1974; **1667** (♂) fără dată și localitate; **1668** (♀) Râmnicu Vâlcea, 9.VIII.1972; **1669** (♂) Brașov, 25.VIII.1966; **1670** (♂) Săcele, 24.VIII.1968; **1671** (♀) Suceava, 25.IX.1973, (leg. A. Popescu-Gorj); **1672** (♂) Săcele, 11.IX.1969; **1673** (♀) Brașov, 29.VIII.1967; **1674** (♂) Brașov, 29.VIII.1967; **1675** (♀) Brașov, 3.IX.1966;

*Mythimna impura* (Hübner, 1808) (10.B.)

**1676** (♀) Vlădeni, 24.VIII.1968; **1677** (♂) Hagieni, 3.IX.1979; **1678** (♂) Hagieni, 3.IX.1979; **1679** (♂) Hagieni, 3.IX.1979; **1680** (♂) Hagieni, 3.IX.1979; **1681** (♂) Hagieni, 3.IX.1979; **1682** (♂) Vlădeni, 30.VI.1972; **1683** (♀) C.A. Rosetti, 14.VII.1980; **1684** (♀) C.A. Rosetti, 10.IX.1980;

*Mythimna straminea* (Treitschke, 1825) (10.B.)

**1685** (♂) Sfântu Gheorghe, Delta Dunării, 8.VII.1974, (leg. A. Popescu-Gorj); **1686** (♀) Sulina, 9.IX.1966, (leg. A. Popescu-Gorj); **1687** (♀) Satchinez, 25.V.1975, (leg. F.



König); **1688** (♀) Satchinez, 3.V.1975, (leg. F. König); **1689** (♀) Sulina, 8.VII.1974, (leg. A. Popescu-Gorj); **1690** (♂) Hagieni, 8.IX.1977; **1691** (♀) Satchinez, 25.V.1975, (leg. F. König);

*Mythimna l-album* (Linnaeus, 1767) (10.B.)

**1692** (♂) 2 Mai, 10.IX.1971; **1693** (♂) 2 Mai, 10.IX.1971; **1694** (♂) 2 Mai, 10.IX.1971; **1695** (♀) Pitești, 1.X.1966; **1696** (♂) Hagieni, 4.VI.1975; **1697** (♀) Costinești, 11.IX.1968; **1698** (♂) Băile Herculane, 7.VII.1971;

*Mythimna unipuncta* (Haworth, 1809) (10.B.)

**1699** (♂) 2 Mai, 23.VII.1970; **1700** (♂) Vlădeni, 13.X.1971; **1701** (♂) Hagieni, 3.IX.1979; **1702** (♀) Costinești, 2.IX.1969;

*Mythimna congrua* (Hübner, 1817) (10.B.)

**1703** (♂) Velichioi, 5.VI.1975; **1704** (♂) Hagieni, 29.IX.1978; **1705** (♀) Velichioi, 27.V.1973;

*Mythimna albipuncta* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (11.B.)

**1711** (♀) Brașov, 4.VIII.1967; **1712** (♀) Warte, 2.IX.1967; **1713** (♂) Warte, 2.IX.1967; **1714** (♂) 2 Mai, 22.VII.1970; **1715** (♀) Vlădeni, 27.VIII.1971; **1716** (♀) Vlădeni, 1.VIII.1972; **1717** (♀) Vlădeni, 31.VIII.1971; **1718** (♂) Vlădeni, 6.VI.1972; **1719** (♂) Warthe, 7.VIII.1965; **1720** (♂) Warte, 2.IX.1967; **1721** (♀) Prejmer, 8.VII.1970; **1722** (♀) Chichiș, 11.VI.1980; **1723** (♂) Brașov, 3.IX.1966;

*Mythimna conigera* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (11.B.)

**1724** (♀) Brașov, 6.VII.1970; **1725** (♂) Warte, 26.VII.1967; **1726** (♂) Vlădeni, 3.VIII.1971; **1727** (♂) Ocna Sibiului, 1.VI.1976; **1728** (♀) Vlădeni, 15.VII.1971;

*Leucania obsoleta* (Hübner, 1803) (10.B.)

**1706** (♀) Costinești, 10.IX.1968;

*Leucania putrescens* (Hübner, 1824) (10.B.)

**1707** (♂) Olimp, 7.IX.1977;

*Leucania loreyi* (Duponchel, 1827) (10.B.)

**1708** (♂) Hagieni, 30.VIII.1979; **1709** (♀) Hagieni, 30.IX.1978;

*Perigrapha i-cinctum* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (10.B.)

**1710** (♂) Păd. Prejmer, 29.III.1980;

*Panolis flammea* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (11.B.)

**1729** (♀) Râșnov, 5.V.1969;

*Cucullia absinthii* (Linnaeus, 1761) (11.B.)

**1730** (♂) Periprava, 15.VII.1966, (leg. A. Popescu-Gorj); **1731** (♀) Hagieni, 17.VII.1977; **1732** (♂) Băile Herculane, 7.VII.1971;

*Cucullia santonici* (Hübner, 1813) (11.B.)

1733 (♂) Neptun, 4.IX.1974;

*Cucullia fraudatrix* Eversmann, 1837 (11.B.)

1734 (♂) Băile 1 Mai, 11.VII.1973;

*Cucullia chamomillae* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (11.B.)

1735 (♀) Odorheiul Secuiesc, 15.VIII.1956, (leg. W Weber);

*Cucullia lactucae* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (11.B.)

1736 (♂) Lehliu, 25.V.1973;

*Cucullia asteris* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (11.B.)

1737 (♂) Ghiroda, ex larva, 5.III.1976, (leg. L. Beregszászy);

*Cucullia umbratica* (Linnaeus, 1758) (11.B.)

1738 (♂) Braşov, 28.VI.1965; 1739 (♂) Braşov, 13.VII.1965; 1740 (♀) Săcele, 26.VII.1966; 1741 (♂) Săcele, 22.V.1968; 1742 (♂) Braşov, 29.VIII.1968; 1743 (♂) Săcele, 30.VIII.1968; 1744 (♀) fără dată și localitate; 1745 (♂) Braşov, 29.VII.1968; 1746 (♂) Braşov, 29.VIII.1968; 1747 (♀) Săcele, 30.VIII.1968; 1748 (♀) Vlădeni, 17.V.1972; 1749 (♀) Horia, 20.VI.1979; 1750 (♂) fără dată și localitate; 1751 (♀) fără dată și localitate; 1752 (♂) Săcele, 21.VII.1966; 1753 (♂) Braşov, 5.IX.1967; 1754 (♂) fără dată și localitate; 1755 (♂) Braşov, 24.VIII.1965;

*Cucullia campanulae* Freyer, 1831 (11.B.)

1761 (♂) Vlădeni, 28.VI.1974; 1762 (♀) Geoagiu, 23.VI.1974;

*Cucullia tanaceti* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (11.B.)

1763 (♂) Olimp, 14.IX.1976; 1764 (♂) Esecchioi, 11.VII.1977; 7165 (♂) Horia, 20.VI.1979; 1766 (♀) fără dată și localitate; 1767 (♂) Olimp, 10.IX.1975;

*Shargacucullia lanceolata* (Villers, 1789) = *thapsiphaga*, Treitschke, 1826 (11.B.)

1756 (♂) Vlădeni, 4.VI.1973;

*Shargacucullia scrophulariae* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (11.B.)

1757 (♂) Vlădeni, 14.VI.1973;

*Shargacucullia verbasci* (Linnaeus, 1758) (11.B.)

1758 (♂) Hagieni, 26.VI.1969; 1759 (♂) Velichioi, 5.VI.1975; 1760 (♀) Braşov, 17.V.1966;

*Shargacucullia lychnitis* Rambur, 1833 (11.B.)

1768 (♂) Braşov, ex larva, 15.III.1971, (leg. I. Izsák); 1769 (♂) Geoagiu, 20.VI.1974; 1770 (♂) Geoagiu, 21.VI.1971; 1771 (♂) Vlădeni, 3.VIII.1971;

*Shargacucullia prenanthis* (Boisduval, 1840) (11.B.)

1772 (♂) Vlădeni, 15.V.1972; 1773 (♂) Vlădeni, 1.VII.1974;

***Brachylomia viminalis*** (Fabricius, 1777) (11.B.)

**1774** (♂) Vlădeni, 15.VII.1971; **1775** (♂) Vlădeni, 25.VII.1971; **1776** (♂) Vlădeni, 15.VII.1971; **1777** (♀) Vlădeni, 12.VII.1972; **1778** (♀) Vlădeni, 12.VII.1972; **1779** (♀) Pietrele lui Solomon, 16.VIII.1968; **1780** (♀) Săcele, 24.VIII.1969; **1781** (♂) Vlădeni, 16.VI.1971; **1782** (♂) Sântimbru Băi, 4.VII.1980;

***Calophasia lunula*** (Hufnagel, 1766) (11.B.)

**1783** (♂) Geoagiu, 20.VII.1975; **1784** (♂) Geoagiu, 23.VI.1974; **1785** (♂) Geoagiu, 20.VII.1975; **1786** (♂) Geoagiu, 21.VI.1974; **1787** (♂) Geoagiu, 20.VI.1974; **1788** (♂) Geoagiu, 24.VI.1974; **1789** (♀) Geoagiu, 26.VI.1974; **1790** (♀) Ocna Sibiului, 1.VIII.1976;

***Calophasia opalina*** (Esper, 1794) = *casta* Borkhausen 1793 (11.B.)

**1791** (♂) Hagieni, 25.VI.1979; **1792** (♂) Velichioi, 5.VI.1975; **1793** (♀) Agigea, 17.VII.1977;

***Omphalophana antirrhini*** (Hübner, 1803) (11.B.)

**1794** (♂) Geoagiu, 24.VI.1974; **1795** (♂) Horia, 19.VI.1979; **1796** (♂) Geoagiu, 20.VI.1974; **1797** (♂) Geoagiu, 20.VI.1974; **1798** (♂) Hagieni, 25.VI.1979; **1799** (♀) Agigea, 1.VI.1963, (leg. A. Popescu-Gorj); **1800** (♀) Horia, 19.VI.1979; **1801** (♀) Horia, 20.VI.1979;

***Episema korsakovi*** (Christoph, 1885) (11.B.)

**1802** (♂) Hagieni, 29.IX.1978; **1803** (♂) Hagieni, 28.IX.1978; **1804** (♂) Hagieni, 28.IX.1978; **1805** (♂) Hagieni, 28.IX.1978;

***Episema lederi*** Christoph, 1885 (11.B.)

**1806** (♂) Hagieni, 29.IX.1979, (leg. F. König);

***Episema glaucina*** (Esper, 1789) (11.B.)

**1807** (♂) Iași, 21.VIII.1954, (leg. A. Alexinschi);

***Episema tersa*** ([Denis & Schiffermüller], 1775) (11.B.)

**1809** (♂) Hagieni, 29.IX.1978; **1810** (♂) Hagieni, 30.IX.1978; **1811** (♀) Hagieni, fără dată, (leg. A. Popescu-Gorj); **1812** (♂) Hagieni, 29.IX.1978; **1813** (♂) Hagieni, 2.X.1978; **1814** (♂) Hagieni, 2.X.1978; **1815** (♂) Hagieni, 2.X.1978; **1816** (♂) Hagieni, 2.X.1978; **1817** (♂) Hagieni, 2.X.1978; **1818** (♂) fără dată și localitate; **1819** (♂) Hagieni, 1.X.1978; **1820** (♂) Hagieni, 30.IX.1978; **1821** (♂) Hagieni, 2.X.1978; **1822** (♂) **1823** (♂) fără dată și localitate;

***Cleoceris scoriacea*** (Esper, 1789) (11.B.)

**1808** (♂) Băile Herculane, 27.IX.1965, (leg. F. König);

***Ulochlaena hirta*** (Hübner, 1803) (11.B.)

**1824** (♂) Oltina, 22.X.1972;

***Asteroscopus sphinx*** (Hufnagel, 1788) (12.B.)

**1825** (♂) Săcele, 1.XI.1967; **1826** (♂) Brașov, 27.X.1968; **1927** (♀) Săcele, 4.XI.1967;

*Brachionycha nubeculosa* (Esper, 1785) (12.B.)

**1828** (♂) Râșnov, 5.V.1969; **1829** (♂) Săcele, 22.III.1968; **1830** (♂) Vlădeni, 9.IV.1973; **1831** (♂) Păd. Noroieni, 16.III.1979, (leg. I. Szabó); **1832** (♂) Vlădeni, 9.IV.1973; **1833** (♂) Săcele, 11.IV.1971;

*Aporophyla lutulenta* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (12.B.)

**1834** (♂) Hagieni, 2.X.1978; **1835** (♂) Hagieni, 2.X.1978; **1836** (♂) Hagieni, 2.X.1978; **1837** (♀) Hagieni, 2.X.1978; **1838** (♀) Hagieni, 2.X.1978; **1839** (♂) Hagieni, 2.X.1978; **1840** (♂) Hagieni, 2.X.1978; **1841** (♀) Hagieni, 2.X.1978; **1842** (♀) Hagieni, 2.X.1978; **1843** (♂) Hagieni, 2.X.1978;

*Callierges ramosa* (Esper, 1786) (12.B.)

**1844** (♂) Cheile Bicazului, 19.VII.1978; **1845** (♀) Sântimbru Băi, 12.VII.1980; **1846** (♂) Lacu Roșu, 20.VII.1976; **1847** (♂) Cheile Bicazului, 19.VII.1978; **1848** (♂) Codlea, 3.VII.1973; **1849** (♂) Lacu Roșu, 15.VII.1974;

*Scotochrosta pulla* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (12.B.)

**1850** (♂) Negureni, 30.IX.1978, (leg. F. König); **1851** (♂) Hagieni, 30.IX.1978;

*Lithophane socia* (Hufnagel, 1786) (12.B.)

**1852** (♂) Vlădeni, 30.VIII.1971; **1853** (♂) Vlădeni, 26.IX.1971; **1854** (♂) Vlădeni, 26.IX.1971; **185** (♂) Brașov, 15.III.1975; **1856** (♀) Săcele, 28.III.1968;

*Lithophane ornitopus* (Hufnagel, 1766) (12.B.)

**1857** (♀) Săcele, 13.IV.1967; **1858** (♂) Săcele, 9.X.1968; **1859** (♀) Vlădeni, 18.X.1975; **1860** (♂) Prejmer, 29.III.1980; **1861** (♂) Săcele, 9.X.1968; **1862** (♂) Săcele, 1.XI.1967; **1863** (♂) Brașov, 17.X.1968; **1864** (♀) Brașov, 3.XI.1968;

*Lithophane consocia* (Borkhausen, 1792) (12.B.)

**1865** (♂) Săcele, 8.IV.1971; **1866** (♂) Vlădeni, 25.IX.1973; **1867** (♀) Săcele, 13.IV.1967;

*Meganephria himaculosa* (Hübner, 1803) (12.B.)

**1868** (♂) Timișoara, 27.IX.1938, (leg. F. König);

*Xylena vetusta* (Hübner, 1813) (12.B.)

**1869** (♂) Vlădeni, 10.V.1976; **1870** (♂) Vlădeni, 23.V.1972; **1871** (♂) Hărman, 22.V.1978; **1872** (♀) Săcele, 28.IV.1967; **1873** (♂) Vlădeni, 11.X.1972; **1874** (♂) Măgurele, 15.V.1971;

*Xylena exsoleta* (Linnaeus, 1758) (12.B.)

**1875** (♀) Brașov, 28.III.1970; **1876** (♂) Brașov, 6.IV.1968;

*Valeria oleagina* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (12.B.)

**1877** (♂) Herneacova, 20.V.1976, (leg. F. König);

- Dichonia aprilina*** (Linnaeus, 1758) (12.B.)  
**1878** (♂) Braşov, X.1960; **1879** (♀) Săcele, 8.X.1967; **1880** (♀) Săcele, 8.X.1966; **1881**(♂) Eşelniţa, 26.X.1969, (leg. A. Popescu-Gorj); **1882** (♂) Vlădeni, 4.X.1975; **1883** (♂) Satu Mare, 13.X.1977, (leg. I. Szabó); **1884** (♀) Satu Mare, 13.X.1977, (leg. I. Szabó);
- Dichonia aeruginea*** (Hübner, 1808) (12.B.)  
**1887** (♂) Eşelniţa, 20.X.1969, (leg. A. Popescu-Gorj);
- Allophyes oxyacanthae*** (Linnaeus, 1758) (12.B.)  
**1885** (♂) Păd. Drăgăneşti, 29.X.1936, (leg. A. Alexinschi); **1886** (♂) Curmătura, M.ţii Piatra Craiului, IX.1950,
- Dryobotodes eremita*** (Fabricius, 1775) (12.B.)  
**1888** (♂) Băile Herculane, 4.X.1956, (leg. F. König); **1889** (♂) Eşelniţa, 20.X.1969, (leg. A. Popescu-Gorj); **1890** (♂) Eşelniţa, 20.X.1969, (leg. A. Popescu-Gorj); **1891** (♂) Crivina, 11.X.1977,
- Mniotype adusta*** (Esper, 1790) (12.B.)  
**1892** (♀) Vlădeni, 21.VIII.1973, **1893** (♂) Vlădeni, 15.V.1972; **1894** (♀) Vlădeni, 18.VIII.1972; **1895** (♂) Geoagiu, 21.VI.1976; **1896** (♀) Lacu Roşu, 15.VII.1974; **1897** (♂) Vlădeni, 19.VII.1974;
- Mniotype satura*** ([Denis & Schiffermüller], 1775) (12.B.)  
**1898** (♀) Warte, 2.IX.1967; **1899** (♂) Săcele, 10.IX.1966; **1900** (♀) Vlădeni, 31.VIII.1971; **1901** (♂) Vlădeni, 31.VIII.1971; **1902** (♂) Geoagiu, 21.VI.1974; **1903** (♂) Geoagiu, 20.VI.1974, **1904** (♀) Timişul de Sus, 6.IX.1970;
- Lamprosticta culta*** ([Denis & Schiffermüller], 1775) (12.B.)  
**1905** (♀) Velichioi, 27.VI.1979; **1906** (♂) Geoagiu, 6.VII.1974; **1907** (♂) Herculane-Mt. Domogled, 9.VII.1966; **1908** (♂) Geoagiu, 6.VII.1974; **1909** (♂) Băile Herculane, 6.VII.1976; **1910** (♂) Horia, 20.VI.1970; **1911** (♀) Horia, 20.VI.1979; **1912** (♂) Geoagiu, 6.VII.1974,
- Polymixis polymita*** (Linnaeus, 1761) (12.B.)  
**1913** (♂) Vlădeni, 3.VIII.1971; **1914** (♀) Săcele, 24.VIII.1969; **1915** (♂) Braşov, 16.VIII.1965, **1916** (♀) Săcele, 30.VIII.1968; **1917** (♀) Warte, 13.VIII.1966; **1918** (♂) Prejmer, 6.VIII.1966; **1919** (♂) Săcele, 30.VIII.1968,
- Polymixis rufocincta*** (Geyer, 1828) (12.B.)  
**1920** (♂) Cheile Nerei, 4.X.1975, (leg. F. König);
- Antitype chi*** (Linnaeus, 1761) (12.B.)  
**1921** (♂) Săcele, 10.IX.1966; **1922** (♂) Vlădeni, 1.IX.1976; **1923** (♂) Săcele, 5.IX.1969,
- Ammoconia caecimacula*** ([Denis & Schiffermüller], 1775) (12.B.)  
**1924** (♂) Canaraua Fetii, 26.IX.1968; **1925** (♂) Eşelniţa, 24.X.1961, (leg. A. Popescu-Gorj); **1926** (♂) Hagieni, 2.X.1978; **1927** (♀) Băile Herculane, 7.X.1956, (leg. W. Weber); **1928** (♀) Canaraua Fetii, 27.IX.1978;

*Eupsilia transversa* (Hufnagel, 1766) (12.B.)

**1929** (♂) Braşov, 25.IX.1965; **1930** (♂) Săcele, 13.X.1968; **1931** (♀) Braşov, 5.IV.1968; **1932** (♀) Braşov, 31.X.1968; **1933** (♀) Braşov, 30.X.1968; **1934** (♀) Braşov, 1.XI.1968; **1935** (♀) Săcele, 9.X.1968, **1936** (♂) Săcele, 18.X.1968;

*Jodia croceago* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (12.B.)

**1938** (♂) Ianova, 9.IV.1952, (leg. F. König);

*Dasycampa erythrocephala* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (12.B.)

**1939** (♀) Vlădeni, 6.IX.1972; **1940** (♂) Viile, 13.X.1977, (leg. I. Szabó); **1941** (♀) Vlădeni, 18.X.1975; **1942** (♂) Viile, 13.X.1977, (leg. I. Szabó);

*Conistra rubiginosa* (Scopoli, 1763) (12.B.)

**1937** (♀) Vlădeni, 9.IV.1973;

*Conistra vaccinii* (Linnaeus, 1761) (13.B.)

**1943** (♀) Vlădeni, 26.IX.1971; **1944** (♀) Vlădeni, 13.X.1971; **1945** (♂) Vlădeni, 20.IV.1971; **1946** (♂) Vlădeni, 13.X.1972; **1947** (♂) Săcele, 9.X.1968; **1948** (♂) Săcele, 9.IX.1968; **1949** (♂) Vlădeni, 10.XI.1971; **1950** (♀) Vlădeni, 10.XI.1971; **1951** (♂) Vlădeni, 13.X.1971; **1952** (♂) Vlădeni, 10.XI.1971; **1953** (♀) Săcele, 9.X.1968; **1954** (♀) Braşov, 17.X.1969; **1955** (♂) Râşnov, 18.IV.1969; **1956** (♂) Codlea, 9.V.1969; **1957** (♀) Vlădeni, 13.X.1972; **1958** (♀) Râşnov, 18.IV.1969; **1959** (♂) Vlădeni, 9.IV.1973; **1960** (♂) Săcele, 18.IV.1967; **1961** (♂) Vlădeni, 9.IV.1973; **1962** (♀) Canaraua Fetii, 26.IX.1978; **1963** (♀) Vlădeni, 13.X.1972;

*Agrochola lota* (Clerck, 1759) (13.B.)

**1964** (♀) Vlădeni, 13.X.1972; **1965** (♂) Vlădeni, 13.X.1972; **1966** (♀) Vlădeni, 13.X.1972; **1967** (♂) Vlădeni, 4.X.1975; **1968** (♂) Săcele, 9.X.1968;

*Agrochola macilentă* (Hübner, 1809) (13.B.)

**1969** (♀) Săcele, 13.X.1966; **1970** (♀) Braşov, 26.X.1968; **1971** (♂) Braşov, 31.X.1968; **1972** (♀) Vlădeni, 13.X.1972; **1973** (♂) Vlădeni, 13.X.1972; **1974** (♂) Vlădeni, 13.X.1972; **1975** (♂) Warte, 4.X.1966; **1976** (♂) Braşov, 2.XI.1968; **1977** (♀) Braşov, 7.XI.1968; **1978** (♂) Săcele, 9.X.1968; **1979** (♂) Săcele, 13.XI.1968; **1980** (♂) Săcele, 13.XI.1968; **1981** (♂) Săcele, 9.X.1968; **1982** (♀) Braşov, 3.XI.1968;

*Agrochola circellaris* (Hufnagel, 1766) (13.B.)

**1983** (♂) Săcele, 13.X.1968; **1984** (♂) Vlădeni, 26.IX.1971; **1985** (♀) Vlădeni, 26.IX.1971; **1986** (♂) Vlădeni, 13.X.1972; **1987** (♂) Vlădeni, 13.X.1972; **1988** (♀) Săcele, 9.X.1968; **1989** (♀) Braşov, 27.X.1968; **1990** (♀) Săcele, 13.X.1968; **1991** (♂) Vlădeni, 26.IX.1971; **1992** (♀) Braşov, 4.X.1969; **1993** (♂) Vlădeni, 13.X.1971;

*Agrochola nitida* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (13.B.)

**1994** (♀) Canaraua Fetii, 27.IX.1978; **1995** (♂) Canaraua Fetii, 27.IX.1978; **1996** (♂) Canaraua Fetii, 26.IX.1978; **1997** (♀) Hagieni, 2.X.1978; **1998** (♂) Hagieni, 2.X.1978; **1999** (♀) Hagieni, 2.X.1978; **2000** (♀) Săcele, 4.IX.1972; **2001** (♀) Canaraua Fetii, 27.IX.1978;

***Agrochola helvola*** (Linnaeus, 1758) (13.B.)

**2002** (♂) Păd. Furceni, 19.VIII.1939, (leg. A. Alexinschi); **2003** (♂) Viile, 17.X.1977, (leg. I. Szabó); **2004** (♂) Viile, 17.X.1977, (leg. I. Szabó); **2005** (♂) Vlădeni, 4.X.1975; **2006** (♂) Vlădeni, 4.X.1975; **2007** (♂) Vlădeni, 4.X.1975;

***Agrochola humilis*** ([Denis & Schiffermüller], 1775) (13.B.)

**2008** (♂) Vlădeni, 25.IX.1973; **2009** (♀) Vlădeni, 26.IX.1971;

***Agrochola litura*** (Linnaeus, 1758) (13.B.)

**2010** (♂) Canaraua Fetii, 27.IX.1978; **2011** (♀) Canaraua Fetii, 27.IX.1978; **2012** (♂) Hagieni, 2.X.1978; **2013** (♂) Săcele, 13.X.1968; **2014** (♀) Braşov, 7.X.1970; **2015** (♂) Warte, 4.X.1966; **2016** (♂) Warte, 4.X.1966; **2017** (♀) Braşov, 7.X.1968;

***Agrochola lychnidis*** ([Denis & Schiffermüller], 1775) (13.B.)

**2018** (♂) Hagieni, 29.IX.1969, (leg. A. Popescu-Gorj);

***Agrochola laevis*** (Hübner, 1803) (13.B.)

**2019** (♂) Timișoara, 20.X.1938, (leg. F. König);

***Athemia ambusta*** ([Denis & Schiffermüller], 1775) (13.B.)

**2021** (♂) Hagieni, 13.IX.1976; **2022** (♂) Hagieni, 14.IX.1976; **2023** (♀) Canaraua Fetii, 26.IX.1976; **2024** (♂) Hagieni; **2025** (♂) Horia, 9.IX.1980; **2026** (♂) Horia, 9.IX.1980;

***Athemia centrigo*** (Haworth, 1809) (13.B.)

**2027** (♂) Mangalia, 28.IX.1976; **2028** (♂) Hagieni, 30.IX.1978; **2029** (♀) Hagieni, 2.X.1978; **2030** (♂) Şarlota, 6.IX.1978, (leg. F. König); **2031** (♂) Reghin, 5.IX.1977; **2032** (♀) Timișoara, 16.IX.1978; **2033** (♂) Negureni, 4.IX.1978; **2034** (♀) Turulung, 10.IX.1973, (leg. I. Szabó);

***Tiliacea aurago*** ([Denis & Schiffermüller], 1775) (13.B.)

**2035** (♂) Vlădeni, 25.IX.1973; **2036** (♂) Vlădeni, 25.IX.1973; **2037** (♂) Săcele, 9.X.1968; **2038** (♀) Vlădeni, 25.IX.1973;

***Tiliacea sulphurago*** ([Denis & Schiffermüller], 1775) (13.B.)

**2039** (♂) Canaraua Fetii, 26.IX.1978; **2040** (♂) Canaraua Fetii, 26.IX.1978; **2041** (♂) Canaraua Fetii, 26.IX.1978; **2042** (♂) Canaraua Fetii, 26.IX.1978; **2043** (♂) Canaraua Fetii, 27.IX.1978; **2044** (♀) Hagieni, 2.X.1978; **2045** (♀) Hagieni, 6.IX.1975 (leg. F. König); **2046** (♂) Băile Herculane, 28.VIII.1963, (leg. A. Alexinschi);

***Tiliacea citrigo*** (Linnaeus, 1758) (13.B.)

**2063** (♂) Vlădeni, 4.IX.1973; **2064** (♂) Warte, 7.IX.1965; **2065** (♀) Cozia, 1.X.1966; **2066** (♂) Warte, 2.X.1967;

*Xanthia togata* (Esper, 1788) (13.B.)

**2047** (♀) Braşov, 3.XI.1968; **2048** (♂) Vlădeni, 4.X.1975; **2049** (♀) Vlădeni, 1.IX.1976; **2050** (♂) Vlădeni, 26.IX.1971;

*Xanthia icteritia* (Hufnagel, 1766) (13.B.)

**2051** (♂) Săcele, 30.VIII.1968; **2052** (♂) Braşov, 26.X.1968; **2053** (♂) Vlădeni, 4.X.1975; **2054** (♂) Vlădeni, 4.X.1975; **2055** (♀) Warte, 4.X.1966; **2056** (♂) Braşov, 7.IX.1965; **2057** (♂) Râşnov, 16.IX.1969; **2058** (♀) Râşnov, 16.IX.1969; **2059** (♀) Vlădeni, 4.X.1975; **2060** (♀) Vlădeni, 4.X.1975; **2061** (♂) Săcele, 13.X.1968;

*Xanthia gilvago* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (13.B.)

**2062** (♂) Săcele, 5.X.1969;

*Xanthia ocellaris* (Borkhausen, 1792) (13.B.)

**2067** (♂) Cozia, 1.X.1968; **2068** (♀) Costineşti, 7.IX.1968; **2069** (♂) Hagieni, 2.X.1978; **2070** (♂) Săcele, 18.X.1967;

*Simyra alhovenosa* (Goeze, 1781) (13.B.)

**2071** (♀) Sulina, 20.VII.1980; **2072** (♀) Hagieni, 30.VIII.1979; **2073** (♂) Hagieni, 17.VII.1977; **2074** (♀) Hagieni, 16.VII.1977; **2075** (♂) Hagieni, 8.VII.1966, (leg. A Popescu-Gorj); **2076** (♂) Vlădeni, 7.V.1973; **2077** (♂) Horia, 19.VI.1979;

*Simyra nervosa* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (13.B.)

**2078** (♂) Velichioi, 27.VI.1979; **2079** (♂) Hagieni, 22.VI.1979;

*Oxicesta geographica* (Fabricius, 1787) (13.B.)

**2080** (♂) Velichioi, 27.VI.1979; **2081** (♂) Canaraua Fetii, 13.VII.1977; **2082** (♂) Hagieni, 16.VII.1977; **2083** (♂) Hagieni, 15.VII.1977; **2084** (♀) Hagieni, 23.VI.1979; **2085** (♂) Hagieni, 8.IX.1977; **2086** (♂) Sulina, 1.VII.1962, (leg. A. Popescu-Gorj); **2087** (♂) Canaraua Fetii, 23.VI.1967, (leg. A. Popescu-Gorj); **2088** (♀) Hagieni, 24.VI.1979; **2089** (♂) Horia, 20.VI.1979; **2090** (♂) Horia, 20.VI.1979;

*Moma alpiun* (Osbeck, 1778) (13.B.)

**2091** (♀) Păd. Gârboavele, 5.VI.1978; **2092** (♂) Geoagiu Băi, 16.VI.1969; **2093** (♂) Warte, 15.VI.1966; **2094** (♂) Hagieni, 26.VI.1979; **2095** (♂) Warte, 13.VII.1967; **2096** (♀) Vlădeni, 6.VI.1972; **2097** (♀) Codlea, 3.VII.1973; **2098** (♀) Warte, 15.VI.1968;

*Acronicta aceris* (Linnaeus, 1758) (13.B.)

**2099** (♂) Băile Herculane, Mt. Domogled, 9.VII.1966; **2100** (♂) Vlădeni, 25.V.1972; **2101** (♀) Prejmer, 4.VII.1970;

*Acronicta megacephala* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (13.B.)

**2102** (♂) Braşov, 1.IX.1966; **2103** (♂) Braşov, 26.VII.1967; **2104** (♂) Constanţa, 14.VIII.1964; **2105** (♀) Geoagiu, 3.VI.1969; **2106** (♀) 2 Mai, 20.VII.1970; **2107** (♂) 2 Mai, 22.VII.1970; **2108** (♂) 2 Mai, 22.VII.1970; **2109** (♀) 2 Mai, 22.VII.1970; **2110** (♂) 2 Mai, 10.IX.1971; **2111** (♀) 2 Mai, 10.IX.1971; **2112** (♂) Vlădeni, 15.VII.1975; **2113** (♀) Braşov, 13.VII.1965; **2114** (♀) Vlădeni, 28.V.1971; **2115** (♀) Geoagiu, 23.VI.1974; **2116** (♂) Lacu Roşu, 28.VII.1980;



***Acronicta leporina*** (Linnaeus, 1758) (13.B.)

**2117** (♂) Vlădeni, 15.VI.1972; **2118** (♂) Săcele, 24.VIII.1968; **2119** (♀) Vlădeni, 3.VIII.1971; **2120** (♂) Vlădeni, 4.VI.1963; **2121** (♂) Vlădeni, 12.VII.1972; **2122** (♂) Vlădeni, 4.IX.1973; **2123** (♀) Vlădeni, 3.VI.1971; **2124** (♀) Vlădeni, 1.VIII.1974; **2125** (♂) Vlădeni, 24.VIII.1968;

***Acronicta alni*** (Linnaeus, 1767) (13.B.)

**2126** (♂) Vlădeni, 4.VI.1973; **2127** (♂) Vlădeni, 14.VI.1973; **2128** (♀) Vlădeni, 28.VI.1974; **2129** (♂) Vlădeni, 28.VI.1974; **2130** (♀) Braşov, 7.VII.1966; **2131** (♀) Vlădeni, 4.VI.1973; **2132** (♂) Vlădeni, 14.VI.1973; **2133** (♂) Dâmbul Morii, 9.VII.1980; **2134** (♂) Dâmbul Morii, 9.VII.1980;

***Acronicta cuspidata*** (Hübner, 1803) (13.B.)

**2135** (♀) Vlădeni, 28.VI.1974;

***Acronicta psi*** (Linnaeus, 1758) (13.B.)

**2136** (♀) Vlădeni, 18.V.1971; **2137** (♂) Vlădeni, 15.VII.1971; **2138** (♂) Vlădeni, 14.VI.1973; **2139** (♂) Prejmer, 17.VI.1967; **2140** (♂) Săcele, 26.VII.1966; **2141** (♀) Vlădeni, 24.VII.1972; **2142** (♂) Prejmer, 6.VIII.1966; **2143** (♂) Braşov, 21.VII.1965;

***Acronicta tridens*** ([Denis & Schiffermüller], 1775) (13.B.)

**2144** (♀) Vlădeni, 19.VII.1973; **2145** (♂) Vlădeni, 24.VII.1972;

***Acronicta auricoma*** ([Denis & Schiffermüller], 1775) (13.B.)

**2146** (♀) Odorheiu Secuiesc, 26.VII.1973; **2147** (♂) Vlădeni, 1.VI.1974; **2148** (♂) Vlădeni, 3.VIII.1971; **2149** (♀) Vlădeni, 3.VIII.1971;

***Acronicta euphorbiae*** ([Denis & Schiffermüller], 1775) (13.B.)

**2150** (♀) Hagieni, 17.VII.1977; **2151** (♂) Hagieni, 30.VIII.1979; **2152** (♀) Hagieni, 30.VIII.1979; **2153** (♂) Hagieni, 30.VIII.1979; **2154** (♂) Hagieni, 3.IX.1979; **2155** (♂) Hagieni, 22.VI.1979; **2156** (♂) Hagieni, 22.VI.1979; **2157** (♂) Hagieni, 22.VI.1979;

***Acronicta rumicis*** (Linnaeus, 1758) (14.B.)

**2158** (♀) Prejmer, 17.V.1967; **2159** (♂) Prejmer, 8.V.1966; **2160** (♀) Prejmer, 15.VII.1970; **2161** (♀) Constanţa, 20.VIII.1967; **2162** (♂) Braşov, 18.V.1970; **2163** (♂) 2 Mai, 23.VII.1970; **2164** (♂) 2 Mai, 22.VII.1970; **2165** (♂) Corbeni, 2.V.1971; **2166** (♂) Geoagiu, 2.V.1969; **2167** (♀) Warte, 7.IX.1969; **2168** (♀) Săcele, 14.VIII.1966; **2169** (♀) Geoagiu, 2.V.1969; **2170** (♀) Codlea, 18.V.1969;

***Acronicta strigosa*** ([Denis & Schiffermüller], 1775) (14.B.)

**2179** (♂) Geoagiu, 3.VIII.1975; **2180** (♂) Prejmer, 17.V.1967; **2181** (♀) Codlea, 6.VIII.1970; **2182** (♂) M-ţii Făgăraşului, 23.VI.1974; **2183** (♂) Braşov, 10.VI.1974; **2184** (♂) Geoagiu, 20.VII.1975;

***Craniophora ligustri*** ([Denis & Schiffermüller], 1775) (14.B.)

**2171** (♂) Braşov, 30.VI.1966; **2172** (♀) Prejmer, 7.V.1966; **2173** (♂) Prejmer, 17.V.1967; **2174** (♀) Geoagiu, 2.V.1969; **2175** (♀) Warte, 15.VI.1966; **2176** (♀) Braşov, 1.VII.1966; **2177** (♀) Geoagiu, 6.VII.1974; **2178** (♂) Braşov, 16.VII.1965;

***Cryphia raptricula*** ([Denis & Schiffermüller], 1775) (14.B.)

**2185** (♂) Braşov, 20.VIII.1977; **2186** (♂) Braşov, 20.VI.1973; **2187** (♀) Techirghiol, 13.VII.1967; **2188** (♂) Braşov, 6.VII.1970; **2189** (♂) Braşov, 30.VII.1977; **2190** (♂) Braşov, 16.VIII.1975; **2191** (♀) Vlădeni, 10.VII.1975;

***Cryphia fraudatricula*** (Hübner, 1803) (14.B.)

**2192** (♂) Velichioi, 27.V.1973; **2193** (♂) Geoagiu Băi, 17.VI.1969; **2194** (♂) Geoagiu Băi, 21.VII.1974, (leg. N. Delvig); **2195** (♂) Săcele, 1.VII.1967; **2196** (♂) Geoagiu Băi, 17.VI.1969; **2197** (♀) Warte, 15.VI.1968; **2198** (♀) Săcele, 1.VII.1967;

***Cryphia receptricula*** (Hübner, 1803)(14.B.)

**2199** (♂) Breaza, 25.VIII.1973; **2200** (♂) Pietrele lui Solomon, 10.VIII.1968; **2201** (♂) Prejmer, 15.VIII.1970;

***Cryphia ereptricula*** Treitschke, 1825) (14.B.)

**2202** (♂) Geoagiu, 6.VII.1971; **2203** (♀) Cheile Întregalde, 27.VII.1976, (leg. F. König); **2204** (♂) Velichioi, 27.VI.1979;

***Cryphia algae*** (Fabricius, 1775)(14.B.)

**2205**(♀) Warte, 26.VII.1967; **2206** (♂) Hagieni, 17.VII.1977; **2207** (♀) Hagieni, 17.VII.1977; **2208** (♂) Hagieni, 17.VII.1977; **2209** (♀) Babadag, 19.VII.1977; **2210** (♂) Babadag, 19.VII.1977; **2211** (♂) Babadag, 20.VII.1977; **2212** (♂) Velichioi, 27.VI.1979; **2213** (♀) Vlădeni, 18.VIII.1972; **2214** (♀) Geoagiu, 20.VII.1975; **2215** (♀) Warte, 26.VII.1967;

***Cryphia muralis*** (Forster, 1771) (14.B.)

**2216** (♂) Canaraua Fetii, 14.VII.1977; **2217** (♂) Hagieni, 15.VII.1977;

***Cryphia tephrocharis*** Boursin, 1953 (14.B.)

**2218** (♂) 2 Mai, 21.VII.1970;

***Amphipyra berthera svenssoni*** Fletcher, 1968 (14.B.)

**2219** (♂) Săcele, 13.X.1966; **2220** (♂) Warte, 4.X.1966; **2221** (♂) Braşov, 16.VII.1965; **2222** (♀) Brasov, 16.VII.1965; **2223** (♀) Vlădeni, 25.IX.1973;

***Amphipyra piramidea*** (Linnaeus, 1758) (14.B.)

**2224** (♂) Babadag, 20.VII.1977; **2225** (♂) Babadag, 19.VII.1977; **2226** (♀) Băile Herculane, 7.VII.1971; **2227** (♂) Babadag, 20.VII.1977; **2228** (♀) Braşov, 4.VIII.1977;

***Amphipyra livida*** ([Denis & Schiffermüller], 1775) (14.B.)

**2229** (♂) Piteşti, 1.X.1966;

***Amphipyra perflua*** (Fabricius, 1787) (14.B.)

**2230** (♂) Vlădeni, 15.VIII.1974;

*Amphipyra tragopoginis* (Clerck, 1759) (14.B.)

**2231** (♂) Săcele, 7.IX.1978; **2232** (♀) Agigea, 18.VII.1977; **2233** (♂) Babadag, 20.VII.1977; **2234** (♂) Hagieni, 16.VII.1977; **2235** (♂) Vlădeni, 1.IX.1976; **2236** (♀) Vlădeni, 13.X.1971;

*Rusina ferruginea* (Esper, 1785) (14.B.)

**2237** (♂) Geoagiu, 24.VI.1974; **2238** (♂) Geoagiu, 23.VI.1974; **2239** (♀) Geoagiu, 26.VI.1974; **2240** (♀) Vlădeni, 10.VII.1975; **2241** (♀) Vlădeni, 23.VI.1972; **2242** (♀) Vlădeni, 10.VII.1972; **2243** (♂) Vlădeni, 15.VII.1971; **2244** (♂) Vlădeni, 15.VII.1971; **2245** (♂) Vlădeni, 15.VII.1971; **2246** (♂) Vlădeni, 15.VII.1971;

*Dypterigia scabriuscula* (Linnaeus, 1758) (14.B.)

**2247** (♂) Băile Herculane, 14.VI.1967; **2248** (♂) Geoagiu, 23.VI.1974; **2249** (♂) Velichioi, 27.V.1973; **2250** (♂) 2 Mai, 28.VII.1970; **2251** (♀) Velichioi, 5.VI.1975; **2252** (♀) Vlădeni, 12.VII.1972; **2253** (♀) Velichioi, 27.V.1973;

*Mormo maura* (Linnaeus, 1758) (14.B.)

**2254** (♂) Braşov, Institutul Forestier, 1967;

*Polyphaenis viridis* (Villers, 1789) – *sericata* Esper, 1787 (14.B.)

**2255** (♀) Geoagiu, 20.VII.1975; **2256** (♂) Geoagiu, 20.VII.1975;

*Thalpophila matura* (Hufnagel, 1766) (14.B.)

**2257** (♂) Olimp, 9.IX.1974; **2258** (♂) Olimp, 8.IX.1974; **2259** (♀) Vlădeni, 21.VIII.1973; **2260** (♂) Olimp, 4.IX.1974; **2261** (♂) Olimp, 10.IX.1974; **2262** (♀) Olimp, 12.IX.1974; **2263** (♀) Olimp, 10.IX.1974; **2264** (♂) Hagieni, 14.IX.1974; **2265** (♀) Geoagiu, 3.VIII.1975;

*Phlogophora scita* (Hübner, 1803) (14.B.)

**2266** (♂) Bran, 6.VIII.1977; **2267** (♂) Braşov, 10.VII.1965;

*Phlogophora meticulosa* (Linnaeus, 1758) (14.B.)

**2268** (♂) Braşov, 20.VIII.1965; **2269** (♂) Săcele, 19.X.1968; **2270** (♂) Săcele, 8.V.1967; **2271** (♀) Săcele, 13.X.1968; **2272** (♀) Săcele, 11.IX.1965; **2273** (♀) Prejmer, 9.V.1966; **2274** (♀) Braşov, 25.IV.1965;

*Trachea atriplicis* (Linnaeus, 1758) (14.B.)

**2275** (♂) Warte, 7.VII.1965; **2276** (♀) Geoagiu, 17.VI.1969; **2277** (♀) 2 Mai, 20.VII.1970; **2278** (♂) 2 Mai, 20.VII.1970; **2279** (♂) Geoagiu, 30.VIII.1975; **2280** (♂) Vlădeni, 26.VI.1976;

*Euplexia lucipara* (Linnaeus, 1758) (14.B.)

**2281** (♀) Săcele, 27.V.1968; **2282** (♂) Warte, 15.VI.1966; **2283** (♀) Warte, 15.VI.1968; **2284** (♂) Braşov, 6.VI.1969; **2285** (♂) Săcele, 1.VII.1967; **2286** (♂) Vlădeni, 28.VI.1971;

*Callopietria juvenina* (Stoll, 1782) (14.B.)

**2287** (♂) Geoagiu, 27.VI.1974; **2288** (♂) Geoagiu, 21.VI.1974; **2289** (♀) Geoagiu, 6.VII.1974; **2290** (♀) Cheile Nerci, 9.VII.1976; **2291** (♀) Băile Herculane, 13.VII.1976;

*Methorasa latreillei* (Duponchel, 1827) (14.B.)  
2292 (♂) Băile Herculane, Pecinișca, 30.IX.1975, (leg. I. Pelits);

*Eucarta virgo* (Treitschke, 1835) (14.B.)  
2293 (♂) Căpâlnaș, 5.VIII.1942, (leg. F. König);

*Eucarta amethystina* (Hübner, 1803) (14.B.)  
2294 (♂) Cheile Nerei, 9.VII.1976; 2295 (♂) Turulung, 5.VIII.1980, (leg. I. Szabó); 2296 (♂) Turulung, 8.VIII.1980, (leg. I. Szabó); 2297 (♀) Baziaș, 19.V.1971, (leg. F. König); 2298 (♂) Turulung, 5.VIII.1980, (leg. I. Szabó); 2299 (♂) Viile, 11.V.1977, (leg. I. Szabó);

*Ipimorpha retusa* (Linnaeus, 1761) (14.B.)  
2300 (♂) Vlădeni, 11.VIII.1971; 2301 (♂) Vlădeni, 1.VIII.1974; 2302 (♂) Hagieni, 14.VII.1977; 2303 (♂) Săcele, 7.IX.1978; 2304 (♀) Hagieni, 25.VI.1979;

*Ipimorpha subtusa* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (14.B.)  
2305 (♂) Râșnov, 18.VIII.1969; 2306 (♂) Vlădeni, 27.VII.1971; 2307 (♂) Vlădeni, 19.VII.1974; 2308 (♂) Vlădeni, 12.VII.1972; 2309 (♀) Codlea, 19.VII.1977; 2310 (♀) Horia, 20.VI.1979;

*Enargia paleacea* (Esper, 1788) (14.B.)  
2311 (♂) Bran, 6.VIII.1977; 2312 (♂) Săcele, 17.VIII.1968; 2313 (♀) Săcele, 8.X.1966; 2314 (♂) Vlădeni, 23.VII.1971;

*Parastichtis ypsilon* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (14.B.)  
2315 (♂) Peștera Dâmbovicioara, 15.VII.1975; 2316 (♂) Vlădeni, 27.VII.1971; 2317 (♂) Odorheiu Secuiesc, 26.VII.1973; 2318 (♂) Peștera Dâmbovicioara, 15.VII.1975; 2319 (♂) Peștera Dâmbovicioara, 15.VII.1975; 2320 (♀) Săcele, 24.VIII.1968;

*Parastichtis suspecta* (Hübner, 1803) (13.B.)  
2020 (♂) Brașov, 6.VII.1970;

*Dicycla oo* (Linnaeus, 1758) (14.B.)  
2321 (♀) Geoagiu, 24.VI.1964; 2322 (♂) Horia, 20.VI.1979; 2323 (♂) Horia, 19.VI.1979;

*Cosmia affinis* (Linnaeus, 1767) (14.B.)  
2324 (♂) Timișoara, 8.VII.1976, (leg. F. König);

*Cosmia diffinis* (Linnaeus, 1767) (14.B.)  
2325 (♂) Ocna Sibiului, 1.VIII.1976; 2326 (♂) Hagieni, 15.VII.1977; 2327 (♂) Hagieni, 17.VII.1977; 2328 (♂) Hagieni, 17.VII.1977; 2329 (♂) Hagieni, 17.VII.1977; 2330 (♂) Babadag, 20.VII.1977; 2331 (♀) Horia, 20.VI.1979; 2332 (♀) Păd. Bugeac, 10.VII.1977; 2333 (♀) Pitești, 9.VI.1929, (leg. A. Popescu-Gorj);

*Cosmia pyralina* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (14.B.)

**2334** (♂) Geoagiu, 20.VI.1974; **2335** (♂) Geoagiu, 21.VI.1974; **2336** (♀) Vlădeni, 15.VII.1971; **2337** (♂) Geoagiu Băi, 17.VI.1969; **2338** (♂) Vlădeni, 27.VII.1971; **2339** (♂) Vlădeni, 15.VII.1971; **2340** (♀) Vlădeni, 15.VII.1971;

*Cosmia trapezina* (Linnaeus, 1758) (15.B.)

**2341** (♂) Braşov, 14.VII.1970; **2342** (♂) Horia, 19.VI.1979; **2343** (♂) Warthe, 26.VII.1967; **2344** (♀) Pietrele lui Solomon, 25.VI.1968; **2345** (♂) Pietrele lui Solomon, 25.V.1968; **2346** (♂) Warte, 13.VIII.1966; **2347** (♂) Warte, 2.V.1967; **2348** (♂) Braşov, 31.VIII.1966; **2349** (♂) Săcele, 11.IX.1965; **2350** (♀) Braşov, 3.X.1966; **2351** (♀) Braşov, 3.X.1966; **2352** (♀) Săcele, 11.VIII.1968; **2353** (♀) Crizbav, 12.VIII.1969;

*Actinotia polyodon* (Clerck, 1759) (15.B.)

**2354** (♂) Vlădeni, 18.V.1971; **2355** (♂) Timişul de Sus, 6.IX.1970; **2356** (♀) Braşov, 17.VIII.1970; **2357** (♀) Codlea, 8.VI.1970; **2358** (♀) Succava, 10.VIII.1964, (leg. A. Popescu-Gorj);

*Actinotia radiosa* (Esper, 1804) (15.B.)

**2359** (♂) Foeni, 29.V.1980, (leg. I. Szabó); **1360** (♂) Foeni, 29.V.1980, (leg. I. Szabó);

*Cloantha hyperici* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (15.B.)

**2361** (♀) Hagieni, 3.IX.1979; **2362** (♂) Hagieni, 3.IX.1979; **2363** (♀) Balota, 15.VII.1976; **2364** (♀) Băile Herculane, 6.VII.1976; **2365** (♂) Braşov, 27.V.1970; **2366** (♀) Geoagiu, 6.VII.1974; **2367** (♀) Hagieni, 13.IX.1976;

*Mycteroplus puniceago* (Boisduval, 1840)(15.B.)

**2368** (♀) Eforie Sud, 31.VIII.1948, (leg. A. Popescu-Gorj);

*Hyppa rectilinea* (Esper, 1788)(15.B.)

**2369** (♂) Sântimbru Băi, 4.VII.1980; **2370** (♂) Lacu Roşu, 20.VII.1976; **2371** (♂) Lacu Roşu, 15.VII.1974; **2372** (♀) Lacu Roşu, 15.VII.1974; **2373** (♀) Lacu Roşu, 15.VII.1974; **2374** (♀) Lacu Roşu, 15.VII.1974; **2375** (♂) Lacu Roşu, 9.VII.1977;

*Auchmis detersa* (Esper, 1787) = *comma* (Denis & Schiffermüller, 1775) (15.B.)

**2376** (♂) Săcele, 11.VIII.1966; **2377** (♂) Hagieni, 3.IX.1979; **2378** (♂) Warte, 15.VI.1968;

*Apamea monoglypha* (Hufnagel, 1766) (15.B.)

**2379** (♂) Braşov, 9.VIII.1968; (♀) Vlădeni, 23.VII.1971; **2381** (♀) Braşov, 10.VII.1968; **2382** (♀) Plaiul Foi, 9.VII.1967; **2383** (♀) Mt. Domogled, 12.VI.1966; **2384** (♀) Săcele, 18.X.1967; **2385** (♂) M-ţii Bucegi, Casa Peştera, 10.VIII.1967; **2386** (♂) Braşov, 30.IX.1962; **2387** (♂) Braşov, 21.VI.1968;

*Apamea lithoxylaea* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (15.B.)

**2388** (♀) Vlădeni, 19.VII.1971; **2389** (♀) Pietrele lui Solomon, 25.VI.1968; **2390** (♀) Prejmer, 6.VIII.1966; **2391** (♀) Vlădeni, 10.VII.1972; **2392** (♂) Vlădeni, 19.VII.1974; **2393** (♂) Warte, 15.VI.1968; **2394** (♂) Warte, 15.VI.1968;

*Apamea lateritia* (Hufnagel, 1766) (15.B.)

**2395** (♂) Gheorgheni, 20.VII.1978; **2396** (♂) Gheorgheni, 20.VII.1978; **2397** (♀) Gheorgheni, 20.VII.1978; **2398** (♂) Vlădeni, 23.VI.1972;

*Apamea maillardi carpatobrunnea* Rákossy, 1966 (15.B.)

**2399** (♀) M-ții Sebeș, Valea Frumoasă, 30.VII.1978, (leg. F. König); **2400** (♂) M-ții Sebeș, Valea Frumoasă, 30.VII.1978, (leg. F. König);

*Apamea crenata* (Hufnagel, 1766) (15.B.)

**2402** (♂) Cheile Bicazului, 19.VII.1978; **2403** (♂) Lacu Roșu, 15.VII.1974; **2404** (♂) Lacu Roșu, 20.VII.1976; **2405** (♀) Lacu Roșu, 20.VII.1976; **2406** (♂) Vlădeni, 16.VII.1971; **2407** (♂) Vlădeni, 18.V.1971; **2408** (♂) Vlădeni, 28.V.1971; **2409** (♂) Vlădeni, 6.VI.1972; **2410** (♂) Vlădeni, 6.VI.1972; **2411** (♀) Vlădeni, 9.VI.1972; **2412** (♀) Vlădeni, 10.VII.1972; **2413** (♀) Vlădeni, 12.VII.1972; **2414** (♂) Vlădeni, 14.IV.1973; **2415** (♂) Sântimbru Băi, 4.VII.1980; **2416** (♀) Warte, 15.VI.1968; **2417** (♀) Dâmbul Morii, 9.VII.1980; **2418** (♂) Lacu Roșu, 28.VII.1980; **2419** (♀) Sântimbru Băi, 5.VII.1980;

*Apamea epomidion* (Haworth, 1809) = *characterica* (15.B.)

**2420** (♀) Vlădeni, 15.VI.1972; **2421** (♂) Vlădeni, 12.VII.1972; **2422** (♀) Vlădeni, 26.VI.1976; **2423** (♂) Băile Herculane, 7.VII.1971; **2424** (♂) Dâmbul Morii, 9.VII.1980;

*Apamea anceps* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (15.B.)

**2425** (♂) Săcele, 26.V.1968; **2426** (♂) Săcele, 11.VI.1966; **2427** (♀) Săcele, 24.V.1966; **2428** (♀) Păd. Gârboavele, 5.VI.1978;

*Apamea sordens* (Hufnagel, 1766) (15.B.)

**2429** (♂) Vlădeni, 28.V.1971; **2430** (♀) Săcele, 1.VII.1967; **2431** (♀) Brașov, 15.V.1971; **2432** (♀) Vlădeni, 6.VI.1972; **2433** (♂) Vlădeni, 6.VI.1972; **2434** (♂) Vlădeni, 9.VI.1972; **2435** (♀) Vlădeni, 29.V.1971; **2436** (♂) Vlădeni, 9.VI.1972;

*Apamea furva* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (15.B.)

**2437** (♂) Vlădeni, 23.VI.1972; **2438** (♂) Vlădeni, 10.VII.1972; **2439** (♂) Vlădeni, 6.VI.1972; **2440** (♀) Vlădeni, 12.VI.1972;

*Apamea scolopacina* (Esper, 1788) (15.B.)

**2441** (♀) Băile Herculane, 6.VII.1976; **2442** (♀) Vlădeni, 11.VIII.1974; **2443** (♀) Vlădeni, 27.VII.1971; **2444** (♂) Vlădeni, 27.VII.1971; **2445** (♂) Băile Herculane, 13.VII.1976; **2446** (♀) Dâmbul Morii, 9.VII.1980;

*Apamea ophiogramma* (Esper, 1794) (15.B.)

**2447** (♂) Vlădeni, 12.VII.1972; **2448** (♂) Vlădeni, 19.VII.1973;

*Parexarnis fugax* (Treitschke, 1825) (15.B.)

**2401** (♀) M-ții Bucegi, Babele, 24.VI.1975;

*Mesapamea secalis* (Linnaeus, 1758) (15.B.)

**2449** (♂) Vlădeni, 11.VIII.1971; **2450** (♂) Brașov, 11.VIII.1968; **2451** (♂) Warte, 26.VII.1967; **2452** (♂) Valea Dejani, 23.VIII.1974; **2453** (♂) Vlădeni, 3.VIII.1971; **2454**

(♀) Braşov, 21.VI.1968; **2455** (♀) Vlădeni, 12.VII.1972; **2456** (♂) Warte, 26.VII.1967; **2457** (♀) Vlădeni, 3.VIII.1971; **2458** (♀) Vlădeni, 3.VIII.1971; **2459** (♂) Vlădeni, 1.VIII.1972; **2460** (♀) Horia, 20.VI.1979; **2461** (♂) Săcele, 24.VIII.1968;

*Oligia strigilis* (Linnaeus, 1758) (15.B.)

**2462** (♀) Vlădeni, 15.VI.1972; **2463** (♂) Săcele, 26.V.1968; **2464** (♂) Vlădeni, 6.VI.1972; **2465** (♂) Braşov, 11.VI.1967; **2466** (♂) Braşov, 11.VI.1967; **2467** (♀) Warte, 16.VI.1969; **2468** (♂) Warte, 16.VI.1969; **2469** (♂) Săcele, 26.V.1968; **2470** (♂) Săcele, 11.VI.1966; **2471** (♀) Săcele, 11.VI.1966;

*Oligia latruncula* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (15.B.)

**2472** (♀) Warte, 15.VI.1968; **2473** (♂) Vlădeni, 16.VI.1974; **2474** (♀) Vlădeni, 15.VI.1971; **2475** (♀) Vlădeni, 30.VI.1972; **2476** (♂) Săcele, 1.VI.II.1967; **2477** (♂) Săcele, 26.V.1968; **2478** (♂) Vlădeni, 27.VII.1977; **2479** (♂) Băile Herculane, 8.VII.1971; **2480** (♂) Vlădeni, 12.VI.1972; **2481** (♀) Lacu Roşu, 15.VII.1974; **2482** (♂) Velichioi, 27.V.1973; **2483** (♂) Velichioi, 27.V.1973; **2484** (♂) Vlădeni, 19.VI.1972; **2485** (♀) Horia, 20.VI.1979; **2486** (♀) Vlădeni, 27.VII.1971;

*Mesoligia literosa* (Haworth, 1809) (15.B.)

**2487** (♂) Geoagiu Băi, 23.VI.1974, (leg. N. Delvig); **2488** (♀) Warte, 16.VI.1969; **2489** (♂) Săcele, 1.VII.1967;

*Mesoligia furuncula* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (15.B.)

**2490** (♂) Agigea, 18.VII.1977; **2491** (♂) Braşov, 16.VIII.1975;

*Chortodes morrissi* (Dale, 1837) (15.B.)

**2492** (♂) C.A. Rosetti, 6.VI.1979, (leg. A. Popescu-Gorj);

*Chortodes fluxa* (Hübner, 1809) (15.B.)

**2501** (♀) C.A. Rosetti, 10.IX.1980; **2502** (♂) C.A. Rosetti, 12.IX.1980; **2503** (♂) C.A. Rosetti, 10.IX.1980; **2504** (♂) C.A. Rosetti, 10.IX.1980;

*Photedes captiuncula* (Treitschke, 1825) (15.B.)

**2493** (♂) Vlădeni, 15.VI.1972; **2494** (♂) Valea Jepilor, 1700 m, 7.VII.1968; **2495** (♂) Vlădeni, 27.VII.1971; **2496** (♂) Vlădeni, 27.VII.1971; **2497** (♂) Vlădeni, 27.VII.1971; **2498** (♂) Vlădeni, 27.VII.1971; **2499** (♂) Valea Jepilor, 1600 m, 7.VII.1968; **2500** (♂) Bălea Lac, 1.VIII.1969;

*Photedes minima* (Haworth, 1809) (15.B.)

**2505** (♂) Vlădeni, 23.VI.1982; **2506** (♂) Vlădeni, 12.VII.1972; **2507** (♂) Vlădeni, 26.VI.1976; **2508** (♀) Vlădeni, 12.VII.1972;

*Eremobia ochroleuca* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (15.B.)

**2509** (♂) Hagieni, 25.VI.1979; **2510** (♂) Agigea, 18.VII.1977; **2511** (♂) Hagieni, 23.VI.1979; **2512** (♂) Hagieni, 25.VI.1979; **2513** (♂) Agigea, 18.VII.1977; **2514** (♂) Hagieni, 15.VII.1977; **2515** (♂) Hagieni, 24.VI.1979; **2516** (♀) Hagieni, 25.VI.1979;

*Luperina rubella* (Duponchel, 1835) (15.B.)

**2517** (♂) Hagieni, 14.IX.1974; **2518** (♂) Costinești, 10.IX.1968; **2519** (♀) Olimp, 8.IX.1974; **2520** (♂) Hagieni, 14.IX.1974; **2521** (♂) Olimp, 10.IX.1974; **2522** (♂) Olimp, 8.IX.1974; **2523** (♀) Olimp, 9.IX.1974; **2524** (♀) Costinești, 15.IX.1968;

*Luperina zollikoferi* (Freyer, 1836) (15.B.)

**2525** (♂) Hagieni, 14.IX.1974; **2526** (♀) Olimp, 6.IX.1977;

*Luperina testacea* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (15.B.)

**2527** (♀) Vlădeni, 18.VIII.1972; **2528** (♂) Vlădeni, 18.VIII.1972; **2529** (♂) Vlădeni, 4.IX.1973; **2530** (♀) Săcele, 29.VIII.1967; **2531** (♀) Săcele, 14.VIII.1966; **2532** (♀) Brașov, 28.VIII.1969; **2533** (♀) Săcele, 5.IX.1969; **2534** (♂) Vlădeni, 31.VIII.1971; **2535** (♀) Brașov, 1.IX.1968; **2536** (♂) Brașov, 29.VIII.1968; **2537** (♂) Warte, 7.IX.1965; **2538** (♀) Brașov, 29.VIII.1968; **2539** (♀) Brașov, 2.IX.1967; **2540** (♂) Brașov, 27.VIII.1968; **2541** (♂) Săcele, 29.VIII.1967; **2542** (♀) Prejmer, 15.VIII.1970; **2543** (♀) Săcele, 24.VIII.1968; **2544** (♂) Vlădeni, 18.VIII.1972;

*Luperina dumerilli* (Duponchel, 1836) (15.B.)

**2545** (♂) Hagieni, 13.IX.1976;

*Amphipoea oculea nictitans* (Linnaeus, 1767) (16.B.)

**2546** (♂) Hagieni, 15.VII.1977; **2547** (♂) Codlea, 1.VIII.1972; **2548** (♂) Vlădeni, 18.VIII.1972; **2549** (♀) Vlădeni, 12.VII.1972; **2550** (♂) Vlădeni, 27.VIII.1971; **2551** (♀) Vlădeni, 4.IX.1973; **2552** (♂) Vlădeni, 4.IX.1973; **2553** (♀) Vlădeni, 4.IX.1973;

*Hydraecia micacea* (Esper, 1789) (16.B.)

**2554** (♂) Vlădeni, 21.VIII.1973; **2555** (♀) Vlădeni, 11.VIII.1971; **2556** (♀) Vlădeni, 31.VIII.1971; **2557** (♀) Vlădeni, 27.VII.1971; **2558** (♂) Vlădeni, 21.VIII.1973; **2559** (♂) Vlădeni, 21.VIII.1973; **2560** (♂) Vlădeni, 15.VIII.1974;

*Hydraecia petasitis vindelica* (Freyer, 1848) (16.B.)

**2561** (♂) Vlădeni, 15.VIII.1974;

*Gortyna borelli lunata* Freyer, 1838 (16.B.)

**2562** (♀) Timișoara, 13.X.1961. (F. König); **2563** (♂) Timișoara, 7.X.1973; **2564** (♀) Timișoara, 8.X.1973;

*Gortyna cervago* Eversmann, 1844 (16.B.)

**2565** (♂) Hagieni, 8.IX.1977;

*Gortyna flavago* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (16.B.)

**2566** (♂) Vlădeni, 31.VIII.1971; **2567** (♀) Vlădeni, 26.IX.1971; **2568** (♂) Vlădeni, 26.IX.1971; **2569** (♂) Vlădeni, 26.IX.1971; **2570** (♂) Vlădeni, 18.VIII.1972; **2571** (♀) Vlădeni, 31.VIII.1971; **2572** (♀) Vlădeni, 4.IX.1973; **2573** (♂) Vlădeni, 4.IX.1973; **2574** (♂) Velichioi, 15.IX.1980; **2575** (♂) Vlădeni, 31.VIII.1971; **2576** (♀) Vlădeni, 31.VIII.1971;



*Celaena leucostigma* (Hübner, 1808) (16.B.)  
2577 (♂) Vlădeni, 12.VII.1972; 2578 (♀) Vinga, 16.VIII.1977, (leg. F. König);

*Nonagria typhae* (Thunberg, 1784) (16.B.)  
2579 (♀) Hagieni, 25.VI.1979; 2580 (♀) Sulina, 15.VII.1979, (leg. A. Popescu-Gorj);  
2581 (♂) Sulina, 16.VII.1979, (leg. A. Popescu-Gorj); 2582 (♀) Sulina, 15.VII.1979,  
(leg. A. Popescu-Gorj); 2583 (♀) 2 Mai, 22.VII.1970; 2584 (♂) Hagieni, 8.IX.1977; 2585  
(♂) Hagieni, 26.VI.1979; 2586 (♂) Sfântu Gheorghe, 13.VII.1972, (leg. Gh. Ciubuc);  
2587 (♀) Sulina, 17.VII.1969, (leg. A. Popescu-Gorj); 2588 (♂) Hagieni, 22.VI.1979;  
2589 (♀) C.A. Rosetti, 11.IX.1980;

*Rhizedra lutosa* (Hübner, 1803) (16.B.)  
2590 (♂) Zalău, 3.IX.1968, (leg. A. Takács); 2591 (♂) Săcele, 13.X.1966; 2592 (♀)  
Satchinez, 10.X.1977, (leg. F. König);

*Calamia tridens* (Hufnagel, 1766) (16.B.)  
2593 (♂) Braşov, 11.VIII.1968;

*Archanara sparganii* (Esper, 1790) (16.B.)  
2594 (♂) Vinga, 3.VIII.1975, (leg. F. König); 2595 (♀) Hagieni, 25.VI.1979; 2596 (♂)  
Bărăteaz, 6.VI.1973; 2597 (♀) Periprava, 15.VII.1966, (leg. A. Popescu-Gorj); 2598 (♂)  
Vinga, 21.VI.1978, (leg. F. König); 2599 (♂) Agigea, 18.VII.1977; 2600 (♂) Hagieni,  
26.VI.1979; 2601 (♀) Hagieni, 24.VI.1979; 2602 (♀) Hagieni, 25.VI.1979; 2603 (♀)  
Velichioi, 27.VI.1979; 2604 (♂) Hagieni, 25.VI.1979; 2605 (♂) Hagieni, 24.VI.1979;  
2606 (♂) Hagieni, 24.VI.1979; 2607 (♀) Hagieni, 24.VI.1979; 2608 (♀) Hagieni,  
15.VII.1977;

*Archanara dissoluta* (Treitschke, 1825) (16.B.)  
2609 (♂) Crişan, 1.VII.1968, (leg. A. Popescu-Gorj); 2610 (♂) Horia, 19.VI.1979; 2611  
(♂) Hagieni, 24.VI.1979; 2612 (♂) Horia, 19.VII.1979; 2613 (♂) Hagieni, 24.VI.1979;  
2614 (♂) Hagieni, 25.VI.1979; 2615 (♂) Hagieni, 24.VI.1979; 2616 (♀) Sfântu  
Gheorghe, 30.VI.1971, (leg. A. Popescu-Gorj); 2617 (♂) Hagieni, 24.VI.1979; 2618 (♀)  
Horia, 19.VI.1979; 2619 (♀) Hagieni, 24.VI.1979;

*Archanara geminipuncta* (Haworth, 1809) (16.B.)  
2620 (♀) Sulina, 12.VII.1966, (leg. A. Popescu-Gorj); 2621 (♂) Agigea, 18.VII.1977;  
2622 (♂) Hagieni, 17.VII.1977; 2623 (♂) Caraorman, 18.VII.1967, (leg. A. Popescu-  
Gorj); 2624 (♂) Sulina, 10.VII.1969, (leg. A. Popescu-Gorj); 2625 (♂) C.A. Rosetti,  
14.VII.1980;

*Oria musculosa* (Hübner, 1808) (16.B.)  
2626 (♂) Hagieni, 10.VII.1969, (leg. A. Popescu-Gorj); 2627 (♂) Horia, 19.VI.1979;  
2628 (♂) Horia, 20.VI.1979; 2629 (♀) Hagieni, 25.VI.1979; 2630 (♀) Horia, 19.VI.1979;  
2631 (♀) Horia, 20.VI.1979; 2632 (♂) Horia, 19.VI.1979; 2633 (♀) Horia, 19.VI.1979;

*Charanyca trigrammica* (Hufnagel, 1766) (16.B.)  
2634 (♂) Săcele, 1.VII.1967; 2635 (♂) Warte, 16.VI.1968; 2636 (♂) Geoagiu Băi,  
17.VI.1969; 2637 (♀) Geoagiu Băi, 23.VI.1974, (leg. N. Delvig);

*Hoplodrina octogenaria* (Goeze, 1781) (16.B.)

**2638** (♂) Băile Herculane, 21.VI.1969; **2639** (♀) Băile Herculane, 7.VII.1971; **2640** (♂) Vlădeni, 12.VI.1972; **2641** (♂) Vlădeni, 23.VII.1974; **2642** (♀) Jigodin, 30.VII.1958; **2643** (♂) Warte, 15.VI.1968; **2644** (♂) Vlădeni, 19.VI.1972;

*Hoplodrina blanda* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (16.B.)

**2645** (♂) Eforie Sud, 28.VIII.1948, (leg. A. Popescu-Gorj); **2646** (♂) Braşov, 29.VIII.1968; **2647** (♀) Braşov, 27.VIII.1968; **2648** (♀) Braşov, 15.VIII.1973; **2649** (♀) Vlădeni, 13.X.1972; **2650** (♀) Vlădeni, 13.X.1972;

*Hoplodrina ambigua* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (16.B.)

**2651** (♂) Velichioi, 15.IX.1980; **2652** (♀) Costineşti, 11.VIII.1968; **2653** (♀) Braşov, 22.IX.1967; **2654** (♀) Braşov, 25.IX.1965; **2655** (♀) Săcele, 24.VIII.1968; **2656** (♂) Braşov, 21.VII.1970;

*Hoplodrina superstes* (Ochsenheimer, 1816) (16.B.)

**2707** (♂) Vlădeni, 4.X.1975, **2708** (♂) Olimp, 10.IX.1974. **2709** (♀) Braşov, 28.VIII.1963, **2710** (♂) Râmnicu Vâlcea, 9.X.1972,

*Hoplodrina respersa* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (16.B.)

**2711** (♀) Vlădeni, 3.VIII.1971, **2712** (♀) Warte, 26.VII.1967, **2713** (♂) Băile Herculane, 6.VII.1976, **2714** (♀) Băile Herculane, 5.VII.1976, **2715** (♀) Eftimie Murgu, 12.VII.1976; **2716** (♂) Peştera Dâmbovicioara, 15.VII.1975;

*Spodoptera exigua* (Hübner, 1808) (16.B.)

**2657** (♂) 2 Mai, 21.VII.1970; **2658** (♂) 2 Mai, 21.VII.1970; **2659** (♂) 2 Mai, 21.VII.1970; **2660** (♀) 2 Mai, 21.VII.1970; **2661** (♀) Săcele, 29.IX.1969; **2662** (♂) 2 Mai, 22.VII.1970;

*Caradrina morpheus* (Hufnagel, 1766) (16.B.)

**2663** (♂) Vlădeni, 4.X.1975; **2664** (♂) Braşov, 21.IX.1967; **2665** (♂) Braşov, 21.IX.1970; **2666** (♂) Săcele, 18.X.1967; **2667** (♀) Săcele, 24.V.1966; **2668** (♀) Geoagiu Băi, 3.V.1969; **2669** (♂) Vlădeni, 15.V.1975; **2670** (♂) Comana, 7.IX.1970; **2671** (♀) Păd. Gârboavele, 9.VI.1968;

*Eremodrina pertinax* (Staudinger, 1879) (16.B.)

**2672** (♂) Olimp, 12.IX.1974; **2673** (♂) fără dată și localitate. (leg. A. Popescu-Gorj); **2674** (♂) C.A. Rosetti, 10.IX.1980; **2675** (♂) C.A. Rosetti, 10.IX.1980;

*Eremodrina gilva* (Donzel, 1837) (16.B.)

**2704** (♀) Băile Herculane, 6.VII.1976;

*Paradrina clavipalpis* (Scopoli, 1763) (16.B.)

**2684** (♂) 2 Mai, 21.VII.1970; **2685** (♂) Prejmer, 5.VII.1970; **2686** (♂) Vlădeni, 26.IX.1971; **2687** (♂) Săcele, 18.X.1967; **2688** (♂) Olimp, 10.IX.1974; **2689** (♀) Vlădeni, 31.VIII.1971; **2690** (♂) Vlădeni, 31.VIII.1972; **2691** (♂) Săcele, 30.VIII.1968;

**2692** (♀) Săcele, 30.VIII.1968; **2693** (♀) Brașov, 7.X.1970; **2694** (♀) Vlădeni, 5.V.1971; **2695** (♀) Prejmer, 17.V.1967;

*Athetis furvula* (Hübner, 1808) (16.B.)

**2696** (♂) Babadag, 19.VII.1977; **2697** (♀) Babadag, 19.VII.1977;

*Athetis gluteosa* (Treitschke, 1835) (16.B.)

**2698** (♂) Păd. Gârboavele, 5.VI.1978; **2699** (♂) Păd. Gârboavele, 5.VI.1978; **2700** (♂) Hagieni, 10.VI.1975;

*Athetis pallustris* (Hübner, 1808) (16.B.)

**2703** (♂) Velichioi, 5.VI.1975;

*Proxenus lepigone* (Möschler, 1860) (16.B.)

**2701** (♂) 2 Mai, 21.VII.1970; **2702** (♂) C.A. Rosetti, 15.VII.1980;

*Platyperigea kadenii* (Freyer, 1836) (16.B.)

**2676** (♂) 2 Mai, 10.IX.1971; **2677** (♂) Olimp, 10.IX.1974; **2678** (♀) 2 Mai, 10.IX.1974; **2679** (♀) Olimp, 12.IX.1974; **2680** (♀) Olimp, 11.IX.1974; **2681** (♂) Velichioi, 5.VI.1975; **2682** (♂) Hagieni, 15.IX.1976; **2683** (♂) Hagieni, 13.IX.1976;

*Platyperigea terrea* (Freyer, 1840) (16.B.)

**2705** (♂) C.A. Rosetti, 11.IX.1979, (leg. A. Popescu-Gorj); **2706** (♂) C.A. Rosetti, 10.IX.1980;

*Atypha pulmonaris* (Esper, 1790) (16.B.)

**2717** (♂) Vlădeni, 15.VII.1971;

*Chilodes maritima* (Trauscher, 1806) (17.B.)

**2718** (♂) Sulina, 31.V.1972; (leg. A. Popescu-Gorj); **2719** (♂) Sfântu Gheorghe, 2.VI.1972, (leg. A. Popescu-Gorj);

*Elaphria venustula* (Hübner, 1790) (17.B.)

**2720** (♂) Vlădeni, 18.VIII.1972; **2721** (♀) Velichioi, 27.V.1973; **2722** (♂) Hagieni, 9.VI.1975; **2723** (♂) Geoagiu, 27.VI.1974; **2724** (♂) Canaraua Fetii, 13.VII.1977; **2725** (♂) Hagieni, 14.VII.1977; **2726** (♀) Prejmer, 15.VIII.1980; **2727** (♂) C.A. Rosetti, 17.VII.1980;

*Mesotrosta signalis* (Treitschke, 1829) (17.B.)

**2728** (♂) Valca lui David, 24.V.1959, (leg. A. Alexinschi);

*Arylia putris* (Linnaeus, 1761) (17.B.)

**2731** (♂) Săcele, 11.VIII.1968; **2732** (♀) Prejmer, 8.V.1966; **2733** (♂) Warte, 15.VIII.1966; **2734** (♂) Prejmer, 30.V.1980; **2735** (♀) C.A. Rosetti, 17.VII.1980; **2736** (♂) C.A. Rosetti, 14.VII.1980; **2737** (♀) fără etichetă;

*Schinia cardui* (Hübner, 1790) (17.B.)

**2729** (♀) Herneacova, 26.VII.1942, (leg. A. Popescu-Gorj);

*Schinia scutosa* (Denis & Schiffermüller, 1775) (17.B.)

**2738** (♂) Warte, 13.VII.1967; **2739** (♂) Braşov, 13.VIII.1966; **2740** (♀) Costineşti, 9.IX.1968; **2741** (♂) Hagieni, 26.VIII.1969; **2742** (♀) Olimp, 9.IX.1974; **2743** (♀) Warte, 13.VII.1967;

*Helicoverpa armigera* (Hübner, 1808) (17.B.)

**2744** (♂) M.ţii Bucegi, Valea Jepi, 1800 m, 11.VIII.1967; **2745** (♂) Costineşti, 8.IX.1968; **2746** (♀) Costineşti, 11.IX.1968; **2747** (♂) Olimp, 6.IX.1977; **2748** (♀) Olimp, 7.IX.1974; **2749** (♀) Costineşti, 8.IX.1968; **2750** (♀) Hagieni, 14.IX.1974;

*Heliothis ononis* (Denis & Schiffermüller, 1775) (17.B.)

**2730** (♂) Vlădeni, 22.V.1975;

*Heliothis peltigera* (Denis & Schiffermüller, 1775) (17.B.)

**2751** (♂) Braşov, 16.VI.1970; **2752** (♀) Braşov, 20.IX.1969; **2753** (♂) Olimp, 8.IX.1974;

*Helithis maritima bulgarica* (Draudt, 1938) (17.B.)

**2754** (♀) Săcele, 17.VIII.1968; **2755** (♂) Băile Herculane, 12.VII.1066; **2756** (♀) Săcele, 17.VIII.1968; **2757** (♂) 2 Mai, 21.VII.1968; **2758** (♀) Warte, 15.VI.1968; **2759** (♂) Braşov, 6.VI.1965; **2760** (♂) Săcele, 14.VIII.1966; **2761** (♂) Vulcan, 28.VII.1969; **2762** (♂) fără etichetă;

*Pyrrhia umbra* (Hufnagel, 1766) (17.B.)

**2763** (♂) Vlădeni, 12.VI.1972; **2764** (♂) Warte, 13.VII.1967; **2765** (♀) Râşnov, 18.VIII.1969; **2766** (♂) Săcele, 28.V.1968; **2767** (♀) Făgăraş, VII.1957; **2768** (♀) Vlădeni, 26.VI.1970; **2769** (♀) Băile Herculane, 13.VII.1976; **2770** (♀) Warte, 13.VII.1967; **2771** (♂) Dâmbul Morii, 9.VII.1980;

*Pyrrhia purpurina* (Esper, 1804) (17.B.)

**2772** (♂) Păd. Gârboavele, 5.VI.1978;

*Periphanes delphini* (Linnaeus, 1758) (17.B.)

**2773** (♂) Velichioi, 5.VI.1975; **2774** (♂) Geoagiu, 23.VI.1974; **2775** (♀) Velichioi, 5.VI.1975; **2776** (♂) Agiea, 31.V.1962;

*Acontia melanura* (Trauscher, 1809) = *urania* Friwaldsky, 1835 (17.B.)

**2777** (♂) Hagieni, 16.VII.1977; **2778** (♀) Velichioi, 27.VI.1979; **2779** (♂) Hagieni, 25.VI.1979; **2780** (♂) Hagieni, 24.VI.1979; **2781** (♂) Hagieni, 24.VI.1979;

*Acontia lucida* (Hufnagel, 1766) (17.B.)

**2790** (♂) 2 Mai, 21.VII.1970; **2791** (♂) Hagieni, 13.VI.1975; **2792** (♀) Velichioi, 27.VI.1979; **2793** (♂) Velichioi, 15.IX.1980; **2794** (♀) Albeşti, 17.VII.1977; **2795** (♀) Hagieni, 16.VII.1977; **2796** (♂) Babadag, 19.VII.1977; **2797** (♂) Velichioi, 27.VI.1979; **2798** (♀) Velichioi, 27.VI.1979; **2799** (♂) Velichioi, 27.VI.1979; **2800** (♂) Hagieni, 30.VIII.1979; **2801** (♂) Velichioi, 27.VI.1979; **2802** (♀) Canaraua Fetii, 27.V.1973; **2803** (♀) 2 Mai, 22.VII.1970; **2804** (♂) 2 Mai, 22.VII.1970; **2805** (♀) Velichioi, 27.VI.1979;

*Acontia titania* (Esper, 1789) (17.B.)

**2806** (♂) Horia, 20.VI.1979; **2807** (♀) Canaraua Fetii, 5.VI.1975; **2808** (♀) Canaraua Fetii, 13.VII.1977; **2809** (♂) Horia, 20.VI.1979; **2810** (♂) Horia, 19.VI.1979;

*Tyta luctuosa* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (17.B.)

**2782** (♂) Lempș, 6.VIII.1967; **2783** (♀) Prejmer, 17.V.1967; **2784** (♂) Costinești, 8.IX.1968; **2785** (♂) Jud. Galați, Vasile Alexandri, 3.V.1970; **2786** (♂) Hagieni, 18.VI.1975; **2787** (♀) Lempș, 30.VII.1967; **2788** (♂) Geoagiu, 6.VII.1974; **2789** (♂) Lempș, 14.V.1967;

*Emmelia trabealis* (Scopoli, 1763) (17.B.)

**2811** (♂) Lempș, 5.VIII.1967; **2812** (♂) Lempș, 28.VII.1968; **2813** (♀) Mangalia, 19.IX.1967; **2814** (♂) Vlădeni, **2815** (♂) Canaraua Fetii, 13.VII.1977; **2816** (♂) Esecchioi, 11.VII.1977; **2817** (♀) Lempș, 18.VI.1969;

*Phyllophila obliterata* (Rambur, 1833) (17.B.)

**2818** (♀) Horia, 19.VI.1979; **2819** (♂) Horia, 20.VI.1979; **2820** (♂) Velichioi, 27.VI.1979; **2821** (♀) Oltina, 19.VI.1960, (leg. A. Popescu-Gorj); **2822** (♂) C.A. Rosetti, 17.VII.1980;

*Deltote deceptor*a (Scopoli, 1763) (17.B.)

**2859** (♂) Lempș, 4.VI.1967; **2860** (♂) Lempș, 3.VI.1977; **2861** (♂) Lempș, 28.V.1967; **2862** (♀) Lempș, 11.VI.1978;

*Deltote bankiana* (Fabricius, 1775) = *oliviana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (17.B.)

**2823** (♂) Caraorman, 8.V.1967, (leg. A. Popescu-Gorj); **2824** (♀) Canaraua Fetii, 27.V.1973; **2825** (♂) Canaraua Fetii, 27.V.1973; **2826** (♀) Babadag, 20.VII.1977; **2827** (♂) Hagieni, 10.VI.1975; **2828** (♂) Hagieni, 9.VI.1975; **2829** (♂) Velichioi, 27.V.1973; **2830** (♂) Caraorman, 3.VI.1968, (leg. A. Popescu-Gorj);

*Deltote uncula* (Clerck, 1759) (17.B.)

**2831** (♂) Jigodin, 3.VIII.1958, (leg. A. Popescu-Gorj); **2832** (♀) Vlădeni, 27.VII.1971; **2833** (♂) Sulina, 8.VII.1963, (leg. A. Popescu-Gorj); **2834** (♀) Vlădeni, 1.VIII.1974; **2835** (♂) Vlădeni, 12.IX.1973; **2836** (♂) Vlădeni, 21.VIII/1973; **2837** (♂) Vlădeni, 1.IX.1976; **2838** (♂) Codlea, 10.VIII.1977; **2839** (♀) Prejmer, 30.V.1980; **2840** (♀) C.A. Rosetti, 18.VII.1980;

*Pseudeustrotia candidula* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (17.B.)

**2841** (♂) Arcalia, 20.VII.1972, (leg. Z. Izsák); **2842** (♂) Lehliu, 25.V.1973; **2843** (♂) Vasile Alexandri, 3.V.1970; **2844** (♂) Lehliu, 25.V.1973; **2845** (♂) Agigea, 18.VII.1977; **2846** (♀) Velichioi, 5.VI.1975; **2847** (♀) Agigea, 18.VII.1977; **2848** (♀) Lehliu, 25.V.1973; **2849** (♀) Geoagiu, 23.VI.1974; **2850** (♂) C.A. Rosetti, 16.VII.1980;

*Protodeltote pyrarga* (Hufnagel, 1766) (17.B.)

**2851** (♂) Geoagiu, 6.VII.1974; **2852** (♂) Lehliu, 25.V.1973; **2853** (♂) Vlădeni, 14.VI.1973; **2854** (♀) Prejmer, 20.V.1980; **2855** (♂) Velichioi, 27.V.1973; **2856** (♀) Lehliu, 25.V.1973; **2857** (♂) Brașov, 26.V.1975; **2858** (♀) fără abdomen, Geoagiu, 6.VII.1974;

*Aegle koekeritziana* (Hübner, 1799) (17.B.)

**2863** (♂) Velichioi, 27.VI.1979; **2864** (♂) Agigea, 18.VII.1977; **2865** (♀) Agigea, 22.VI.1964, (leg. A. Popescu-Gorj); **2866** (♀) Velichioi, 27.VI.1979;

*Odice suava* (Hübner, 1813) (17.B.)

**2867** (♂) 2 Mai, 21.VII.1970; **2868** (♀) Mangalia, 8.IX.1971;

*Odice arcuinna* (Hübner, 1813) (17.B.)

**2869** (♂) Hagieni, 25.VI.1979; **2870** (♀) Hagieni, 26.VI.1979; **2871** (♂) Hagieni, 13.IX.1976; **2872** (♂) Hagieni, 16.VII.1970; **2873** (♂) Hagieni, 14.VII.1970;

*Eublemma purpurina* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (17.B.)

**2874** (♂) Hagieni, 9.VI.1975; **2875** (♂) Olimp, 6.IX.1976; **2876** (♂) Olimp, 8.IX.1976; **2877** (♂) Olimp, 12.IX.1976; **2878** (♂) Costinești, 11.IX.1968; **2879** (♂) Costinești, 11.IX.1968; **2880** (♀) Velichioi, 27.V.1973; **2881** (♀) fără etichetă; **2882** (♀) fără etichetă; **2883** (♀) fără etichetă; **2884** (♂) Hagieni, 13.VI.1975; **2885** (♀) Hagieni, 19.XI.1965, (leg. A. Popescu-Gorj);

*Eublemma amoena* (Hübner, 1803) - *respersa* auct.(17.B.)

**2886** (♀) Hagieni, 18.VII.1977; **2887** (♀) 2 Mai, 10.IX.1971; **2888** (♂) Costinești, 12.IX.1968; **2889** (♀) Hagieni, 12.VI.1975; **2890** (♀) Costinești, 26.VIII.1967; **2891** (♂) C.A.Rosetti, 12.IX.1980; **2892** (♂) Costinești, 11.IX.1968; **2893** (♂) Hagieni, 13.IX.1976; **2894** (♀) Hagieni, 13.IX.1976; **2895** (♂) Hagieni, 8.VI.1975; **2896** (♀) C.A. Rosetti, 12.IX.1980;

*Eublemma pannonica lenis* (Eversmann, 1844) (17.B.)

**2898** (♂) C.A. Rosetti, 8.VI.1979, (leg. A. Popescu-Gorj); **2899** (♂) C.A. Rosetti, 12.IX.1980;

*Panemeria tenebrata* (Scopoli, 1763) (17.B.)

**2900** (♀) Vlădeni, 31.V.1970; **2901** (♂) Vlădeni, 31.V.1970; **2902** (♂) Vlădeni, 31.V.1970; **2903** (♀) Ardeu Zlatna, 30.IV.1972; **2904** (♂) Muntele Postăvaru, 1400m, 25.VI.1966; **2905** (♀) Vlădeni, 31.V.1970; **2906** (♀) Valea Azugii, 9.VI.1968;

*Glossodice polygramma* (Duponchel, 1842) (17.B.)

**2897** (♂) Hagieni, 17.VII.1977;

*Pyrocleptria cora* (Eversmann, 1837) (17.B.)

**2907** (♂) Valea lui David, 10.V.1959, (leg. A. Alexinschi);

*Calymma comunimacula* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (17.B.)

**2908** (♂) Velichioi, 27.VI.1979; **2909** (♀) București, 29.VII.1945, (leg. A. Popescu-Gorj);

*Eutelia adulatrix* (Hübner, 1813) (17.B.)

**2910** (♂) Velichioi, 5.VI.1975; **2911** (♀) Hagieni, 10.VI.1975; **2912** (♂) Hagieni, 8.VI.1975; **2913** (♂) Hagieni, 9.VI.1975; **2914** (♀) Hagieni, 13.VI.1975; **2915** (♂)

Hagieni, 13.VI.1975; **2916** (♂) Hagieni, 11.VI.1975; **2917** (♀) Hagieni, 8.VI.1975; **2918** (♂) Băile Herculane, 11.VII.1966; **2919** (♂) Velichioi, 5.VI.1975;

*Diloba coeruleocephala* (Linnaeus, 1758) (18.B.)

**2975** (♂) Vlădeni, 13.X.1971; **2976** (♂) Săcele, 16.IX.1968; **297** (♂) Săcele, 18.IX.1967; **2978** (♂) Warte, 4.X.1966; **2979** (♂) Săcele, 18.X.1967; **2980** (♂) Săcele, 8.X.1966; **2981** (♀) Săcele, 13.X.1966;

*Abrostola tripartita* (Hufnagel, 1766) = *triplasia* auct (18.B.)

**2982** (♂) Prejmer, 7.V.1966; **2983** (♂) Warte, 15.VI.1968; **2984** (♂) Vlădeni, 28.V.1971; **2985** (♂) Vlădeni, 1.VIII.1972; **2986** (♀) Vlădeni, 4.IX.1973; **2987** (♀) Lacu Roșu, 15.VII.1974; **2988** (♀) Brașov, 6.VI.1966; **2989** (♀) Velichioi, 27.V.1973; **2990** (♀) Vlădeni, 6.VI.1972;

*Abrostola triplasia* (Linnaeus, 1758) = *trigemina* Werneburg, 1864 (18.B.)

**2991** (♂) Horia, 19.VI.1979; **2992** (♀) Horia, 19.VI.1979;

*Abrostola asclepiadis* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (18.B.)

**2993** (♂) Brașov, 20.VIII.1965; **2994** (♂) Săcele, 26.V.1968; **2995** (♂) Vlădeni, 11.VIII.1971; **2996** (♀) Săcele, 24.VIII.1969; **2997** (♀) Brașov, 16.V.1968; **2998** (♂) Săcele, 24.V.1966;

*Diachrysis chrysitis* (Linnaeus, 1758) (18.B.)

**2999** (♂) Brașov, 20.VII.1965; **3000** (♀) Săcele, 11.VI.1966; **3001** (♀) Chichiș, 11.VI.1980; **3002** (♂) Săcele, 8.X.1967; **3003** (♂) Săcele, 11.IX.1965;

*Dyachrysis zosimi* (Hübner, 1803) (18.B.)

**3020** (♂) Turulung, 1.VIII.1976, (leg. I. Szabó);

*Diachrysis chryson* (Esper, 1789) (18.B.)

**3050** (♂) Vlădeni, 15.VIII.1974; **3051** (♂) Vlădeni, 3.VIII.1971;

*Diachrysis chryson deltaica* Rákosy, 1996 (18.B.)

**3052** (♂) C.A. Rosetti, 10.IX.1980;

*Lamprotes c-aureum* (Knoch, 1781) (18.B.)

**3015** (♂) Vlădeni, 12.VII.1972; **3016** (♀) Vlădeni, 23.VI.1972;

*Trychoplusia ni* (Hübner, 1803) (18.B.)

**3017** (♂) Olimp, 6.IX.1976; **3018** (♀) Hagieni, 13.IX.1976; **3019** (♀) Olimp, 13.IX.1976;

*Plusia festucae* (Linnaeus, 1758) (18.B.)

**3021** (♂) Prejmer, 6.VIII.1966; **3022** (♀) Brașov, 21.VI.1968; **3023** (♀) Olimp, 9.IX.1976; **3024** (♂) Vlădeni, 1.IX.1976; **3025** (♂) Hagieni, 8.IX.1977; **3026** (♀) Crizbav, 12.VIII.1969; **3027** (♀) 2 Mai, 10.IX.1971; **3028** (♂) Vlădeni, 31.VIII.1971; **3029** fără abdomen, Olimp, 10.IX.1977; **3030** fără abdomen, Hagieni, 3.IX.1979; **3031** (♀) C.A. Rosetti, 17.VII.1980; **3032** (♂) C.A. Rosetti, 11.IX.1980; **3033** (♂) C.A. Rosetti, 10.IX.1980; **3034** (♂) C.A. Rosetti, 14.VII.1980; **3035** (♂) C.A. Rosetti, 12.IX.1980;

*Polychrysis moneta* (Linnaeus, 1758) (18.B.)  
3036 (♂) Lacu Roșu, 19.VII.1976; 3037 (♂) Lacu Roșu, 19.VII.1976;

*Autographa pulchrina* (Haworth, 1809) (18.B.)

3004 (♂) Vlădeni, 31.VIII.1971; 3005 (♂) Vlădeni, 31.VIII.1971; 3006 (♀) Vlădeni, 14.VI.1972; 3007 (♂) Olănești, 27.IX.1975; 3008 (♂) Lacu Roșu, 20.VII.1976; 3009 (♀) Lacu Roșu, 20.VII.1976; 3010 (♀) Pietrele lui Solomon, 25.VI.1968; 3011 (♂) Sântimbru Băi, 5.VII.1980; 3012 (♂) Dâmbul Morii, 6.VIII.1980; 3013 (♀) Lacu Roșu, 28.VII.1980; 3014 (♀) Lacu Roșu, 28.VII.1980;

*Autographa gamma* (Linnaeus, 1758) (18.B.)

3038 (♂) Warte, 4.X.1966; 3039 (♂) Săcele, 29.VIII.1967; 3040 (♀) fără etichetă; 3041 (♂) Hagieni, 3.IX.1979;

*Autographa jota* (Linnaeus, 1758) (18.B.)

3042 (♂) Vlădeni, 11.VIII.1971; 3043 (♀) Săcele, 26.VII.1966; 3044 (♀) Vlădeni, 11.VIII.1971; 3045 (♂) fără etichetă; 3046 (♀) Vlădeni, 30.VI.1971; 3047 (♂) fără etichetă; 3048 (♂) fără etichetă; 3049 (♀) Săcele, 27.VII.1966;

*Autographa bractea* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (18.B.)

3079 (♀) Lacu Roșu, 9.VII.1976; 3080 (♂) Cheile Bicazului, 19.VII.1978; 3081 (♀) Cheile Bicazului, 19.VII.1978; 3082 (♂) Codlea, 1.VIII.1972; 3083 (♂) Lacu Roșu, 16.VII.1974; 3084 (♂) Gheorgheni, 20.VII.1978; 3085 (♂) Lacu Roșu, 19.VII.1978; 3086 (♀) Gheorgheni, 21.VII.1978; 3087 (♂) Lacu Roșu, 20.VII.1976; 3088 (♂) Lacu Roșu, 8.VII.1977; 3089 (♀) Lacu Roșu, 28.VII.1980; 3090 (♂) Poiana Stampei, 30.VII.1980;

*Syngrapha interrogationis* (Linnaeus, 1758) (18.B.)

3053 (♂) Lacu Roșu, 19.VII.1976; 3054 (♂) Lacu Roșu, 19.VII.1976; 3055 (♂) Lacu Roșu, 19.VII.1978; 3056 (♂) Lacu Roșu, 19.VII.1978;

*Macdunnoughia confusa* (Stephens, 1758) (18.B.)

3057 (♀) Crizbav, 18.VII.1969; 3058 (♀) Brașov, 16.VII.1965; 3059 (♂) Vlădeni, 6.IX.1972; 3060 (♂) Hagieni, 13.IX.1976; 3061 (♂) Olimp, 14.IX.1976; 3062 (♂) Olimp, 10.IX.1976; 3063 (♂) Olimp, 15.IX.1976; 3064 (♂) Săcele, 11.IX.1965; 3065 (♀) C.A. Rosetti, 12.IX.1980; 3066 (♀) Hagieni, 16.IX.1980;

*Euchalcia modestoides* Poole, 1989 = *modesta*, Hübner, 1786 (18.B.)

3067 (♂) Vlădeni, 6.VI.1972; 3068 (♂) Vlădeni, 28.V.1971; 3069 (♂) Vlădeni, 11.VI.1971; 3070 (♂) Vlădeni, 4.VI.1973; 3071 (♀) Vlădeni, 19.VI.1972; 3072 (♀) Lacu Roșu, 20.VII.1980;

*Euchalcia variabilis* (Piller, 1783) (18.B.)

3073 (♂) Lacu Roșu, 27.VII.1974; 3074 (♀) Lacu Roșu, 1.VIII.1971; 3075 (♀) Lacu Roșu, 27.VII.1974; 3076 (♀) ex larva, 26.IV.1935, (leg. necunoscut); 3077 (♂) Lacu Roșu, 20.VII.1976; 3078 (♂) Lacu Roșu, 28.VII.1980;



*Catocala sponsa* (Linnaeus, 1767) (19.B.)

**3091** (♂) M-ții Meseș, 10.VII.1968, (leg. A. Takács); **3092** (♂) Brașov, 8.VIII.1968; **3093** (♀) Firtușu, 18.VII.1968, (leg. Z. Izsák); **3094** (♀) M-ții Meseș, 8.VII.1969, (leg. A. Takács);

*Catocala fraxini* (Linnaeus, 1758) (19.B.)

**3095** (♂) Brașov, 26.IX.1965; **3096** (♂) Brașov, 30.VIII.1969; **3097** (♂) Vlădeni, 25.IX.1973; **3098** (♂) Vlădeni, 4.IX.1973; **3099** (♀) Săcele, 5.IX.1969;

*Catocala nupta* (Linnaeus, 1767) (19.B.)

**3100** (♂) Vlădeni, 23.VII.1971; **3101** (♀) Turulung, 17.VII.1980; **3102** (♂) Satu Mare, 11.IX.1977, (leg. I. Szabó); **3103** (♀) Vlădeni, 11.VIII.1971; **3104** (♂) Lempeș, 18.VIII.1968

*Catocala elocata* (Esper, 1787) (19.B.)

**3105** (♂) Brașov, 26.IX.1965; **3106** (♂) Olimp, 10.IX.1974; **3107** (♂) Olimp, 7.IX.1976; **3108** (♀) Săcele, 5.VIII.1969; **3109** (♀) Săcele, 30.VIII.1968; **3110** (♀) Mangalia, 22.VIII.1967; **3111** (♂) Brașov, 10.X.1974; **3112** (♂) fărâ etichetă; **3113** (♂) Satu Mare, 19.X.1976, (leg. I. Szabó);

*Catocala puerpera* (Giorna, 1791) (19.B.)

**3114** (♀) Mangalia, 27.VIII.1967; **3115** (♂) Olimp, 13.IX.1974; **3116** (♀) Mangalia, 22.VIII.1967; **3117** (♂) Olimp, 10.IX.1974; **3118** (♂) Olimp, 8.IX.1974; **3119** (♀) Olimp, 19.IX.1974; **3120** (♀) Mangalia, 22.VIII.1967; **3121** (♂) Mamaia, 20.VIII.1967; **3122** (♀) Olimp, 8.IX.1974; **3123** (♀) Olimp, 12.IX.1974; **3124** (♀) Olimp, 5.IX.1976;

*Catocala promissa* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (19.B.)

**3125** (♂) M-ții Meseș, 5.VII.1968, (leg. A. Takács); **3126** (♂) M-ții Meseș, 8.VII.1968, (leg. A. Takács);

*Catocala hymenaea* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (19.B.)

**3135** (♂) Băile Herculane, 30.VII.1950, (leg. W. Weber); **3136** (♂) Iablanița, 23.VIII.1978, (leg. F. König);

*Catocala nymphagoga* (Esper, 1787) (19.B.)

**3137** (♀) Băile Herculane, 14.VII.1966; **3138** (♂) Sarlota, 8.VII.1977, (leg. I. Pelits); **3139** (♂) Sarlota, 8.VII.1977, (leg. I. Pelits); **3140** (♂) Geoagiu, 3.VIII.1975;

*Catocala fulminea* (Scopoli, 1763) (20.B.)

**3143** (♂) Geoagiu, 6.VII.1974; **3144** (♂) Săcele, 18.VI.1968; **3145** (♂) Brașov, 10.VI.1968; **3146** (♂) Geoagiu, 6.VII.1974; **3147** (♂) Săcele, 12.VII.1966;

*Minucia lunaris* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (19.B.)

**3127** (♂) Păd. Gârboavele, 5.VI.1978; **3128** (♂) Vlădeni, 28.V.1971; **3129** (♂) Vlădeni, 28.V.1971; **3130** (♀) Comana, 16.V.1964, (leg. A. Popescu-Gorj); **3131** (♂) Păd. Gârboavele, 5.VI.1978; **3132** (♀) Păd. Gârboavele, 5.VI.1968; **3133** (♀) Prejmer, 7.V.1966; **3134** (♀) Păd. Gârboavele, 5.VI.1968;

***Arytrura musculus*** (Ménétriés, 1859) (20.B.)

**3148** (♂) C.A. Rosetti, 18.VII.1980; **3149** (♀) C.A. Rosetti, 16.VII.1980; **3150** (♀) C.A. Rosetti, 15.VII.1980; **3151** (♂) C.A. Rosetti, 15.VII.1980; **3152** (♂) C.A. Rosetti, 14.VII.1980;

***Catephia alchymista*** ([Denis & Schiffermüller], 1775) (20.B.)

**3153** (♂) Geoagiu, 5.VII.1974; **3154** (♂) Neptun, 15.VII.1970; **3155** (♀) Geoagiu, 23.VI.1974; **3156** (♀) Păd. Gârboavele, 5.VI.1978; **3157** (♂) Păd. Gârboavele, 5.VI.1978;

***Prodotis stolidia*** (Fabricius, 1775) (20.B.)

**3158** (♂) 2 Mai, 23.VII.1970; **3159** (♀) Olimp, 12.IX.1974; **3160** (♀) Canaraua Fetii, 14.VII.1977; **3161** (♂) Hagieni, 8.IX.1977; **3162** (♂) Costinești, 10.IX.1968; **3163** (♂) 2 Mai, 22.VII.1970;

***Dysgonia algira*** (Linnaeus, 1767) (19.B.)

**3141** (♂) Băile Herculane, 6.VII.1976; **3142** (♀) Căpâlnaș, 1.VII.1938, (leg. J.Teleki);

***Clytie syriaca*** (Bugnion 1837) (20.B.)

**3212** (♂) Agigea, 25.VI.1964, (leg. A.Popescu-Gorj);

***Drasteria caucasia*** (Kolenati, 1846)(20.B.)

**3257** (♂) C.A. Rosetti, 14.VII.1980; **3258** (♂) C.A. Rosetti, 18.VII.1980; **3259** (♂) C.A. Rosetti, 14.VII.1980; **3260** (♂) C.A. Rosetti, 14.VII.1980; **3261** (♂) C.A. Rosetti, 14.VII.1980; **3262** (♂) Mamaia, 3.VII.1973; **3263** (♂) C.A. Rosetti, 17.VII.1980; **3264** (♂) C.A. Rosetti, 11.VI.1979; **3265** (♀) C.A. Rosetti, 18.VII.1980; **3266** (♂) fără etichetă; **3267** (♂) fără etichetă; **3268** (♂) fără etichetă; **3269** (♂) fără etichetă; **3270** (♂) fără etichetă;

***Gonospilea triquetra*** ([Denis & Schiffermüller], 1775) (20.B.)

**3164** (♀) Hagieni, 11.VI.1975; **3165** (♂) Hagieni, 25.VI.1979;

***Euclidia glyphica*** (Linnaeus, 1758) (20.B.)

**3166** (♂) Poiana Brașov, 22.V.1966; **3167** (♂) Poiana Brașov, 22.V.1966; **3168** (♂) Zlatna, 30.IV.1972; **3169** (♂) Vlădeni, 9.V.1976; **3170** (♂) Păd.Bugeac, 12.VII.1977; **3171** (♀) Păd.Bugeac, 12.VII.1972; **3172** (♀) Vlădeni, 9.V.1976; **3173** (♂) Vulcan, 25.IV.1968; **3174** (♀) fără etichetă;

***Callistege mi mi*** (Clerck, 1759) (20.B.)

**3175** (♂) Tâmpa, 17.V.1966; **3176** (♂) Vlădeni, 26.V.1970; **3177** (♂) Dealul Lempeș, 2.VIII.1968; **3178** (♀) fără etichetă; **3179** (♀) Lempeș, 14.V.1967; **3180** (♂) Vlădeni, 1.VI.1980; **3181** (♂) Prejmer, 30.V.1980; **3182** (♂) Prejmer, 8.VI.1980; **3183** (♂) Tâmpa, 17.V.1966; **3184** (♂) Vlădeni, 1.VI.1980;

*Scoliopteryx libatrix* (Linnaeus, 1758) (20.B.)

**3185** (♂) Braşov, 29.X.1968; **3186** (♂) Braşov, 3.X.1968; **3187** (♂) Săcele, 15.VII.1968; **3188** (♂) Băile Herculane, 12.VII.1966; **3189** (♂) Băile Herculane, 7.VII.1966;

*Calyptra thalictri* (Borkhausen, 1790) (20.B.)

**3190** (♂) Horia, 19.VI.1979; **3191** (♀) Horia, 19.VI.1979; **3192** (♀) Horia, 19.VI.1979; **3193** (♀) Horia, 19.VI.1979; **3194** (♂) Horia, 20.VI.1979; **3195** (♂) Hagieni, 25.VI.1979; **3196** (♂) Hagieni, 3.IX.1979; **3197** (♂) Horia, 19.VI.1979; **3198** (♂) Păd. Ţurcani, 9.VII.1939, (leg. A. Popescu-Gorj);

*Lygephila lusoria* (Linnaeus, 1758) (20.B.)

**3199** (♀) Horia, 20.VI.1979;

*Lygephila craccae* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (20.B.)

**3200** (♂) Băile Herculane, 7.VII.1971; **3201** (♀) Braşov, 30.VI.1966; **3202** (♂) Codlea, 10.VI.1969; **3203** (♀) Băile Herculane, 9.VII.1966; **3204** (♂) Warte, 18.VI.1966; **3205** (♀) Hagieni, 14.IX.1974; **3206** (♂) Băile Herculane, 7.VII.1971;

*Lygephila pastinum* (Treitschke, 1826) (20.B.)

**3207** (♂) Lacu Roşu, 20.VII.1976;

*Lygephila viciae* (Hübner, 1822) (20.B.)

**3208** (♂) Lacu Roşu, 23.VII.1969; **3209** (♀) Cheile Bicazului, 19.VII.1968; **3210** (♂) Dâmbul Morii, 9.VII.1980; **3211** (♂) Dâmbul Morii, 9.VII.1980;

*Aedia leucomelas* (Linnaeus, 1758) (20.B.)

**3213** (♂) Olimp, 7.IX.1976;

*Aedia funesta* (Esper, 1786) (20.B.)

**3214** (♂) 2 Mai, 22.VII.1970; **3215** (♂) Warte, 15.VI.1968; **3216** (♀) Braşov, 21.VI.1968; **3217** (♂) Hagieni, 14.VI.1975; **3218** (♀) Hagieni, 12.VI.1975; **3219** (♂) Velichioi, 5.VI.1975; **3220** (♂) Geoagiu Băi, 17.VI.1974;

*Lasperyria flexula* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (20.B.)

**3221** (♂) Pietrele lui Solomon, 25.VI.1968; **3222** (♂) Vlădeni, 4.IX.1973; **3223** (♂) Pietrele lui Solomon, 25.VI.1968; **3224** (♂) Vlădeni, 27.VII.1971; **3225** (♂) Canaraua Fetii, 26.IX.1968; **3226** (♂) Râşnov, 18.VIII.1969; **3227** (♀) Warte, 13.VII.1967; **3228** (♀) Vlădeni, 11.VIII.1971;

*Phytometra viridaria* (Clerck, 1759) (20.B.) (31.B.)

**3229** (♂) Geoagiu, 6.VII.1974; **3230** (♂) Eftimie Murgu, 12.VII.1976; **3231** (♀) Vulcan, 21.IV.1976; **3232** (♀) Eftimie Murgu, 12.VII.1976; **3233** (♂) Eftimie Murgu, 12.VII.1976; **3234** (♂) Eftimie Murgu, 12.VII.1976; **3235** (♂) Vulcan, 25.VIII.1968; **6454** (♀) Geoagiu, 27.V.1974; **6455** (♀) 2.Mai, 6.IX.1971; **6456** (♂) Vlădeni, 26.V.1970; **6457** (♀) Vlădeni, 26.V.1970;

*Rivula sericealis* (Scopoli, 1763) (20.B.)  
3236 (♂) Săcele, 1.VII.1967; 3237 (♂) Săcele, 24.IX.1967; 3238 (♂) Săcele, 28.V.1968;  
3239 (♀) Braşov, 31.VIII.1966; 3240 (♀) Săcele, 18.X.1967; 3241 (♂) Pietrele lui  
Solomon, 28.VI.1967;

*Colobochyla salicalis* (IDenis & Schiffermüller), 1775) (20.B.)  
3242 (♂) Vlădeni, 23.V.1971; 3243 (♂) Codlea, 8.VI.1970; 3244 (♀) Vlădeni,  
12.VI.1976; 3245 (♀) Crizbav, 12.VIII.1969; 3246 (♀) Vlădeni, 12.VI.1976; 3247 (♀)  
Vlădeni, 25.V.1972;

*Parascotia fuliginaria* (Linnaeus, 1761) (20.B.)  
3248 (♂) Vlădeni, 19.VII.1973; 3249 (♂) Mt. Piatra Marc, 4.VII.1973; 3250 (♀) Braşov,  
23.VII.1973; 3251 (♀) Vlădeni, 18.VIII.1971;

*Simplicia rectalis* (Eversmann, 1842) (20.B.)  
3252 (♂) Breaza, 25.VIII.1973; 3253 (♀) Bucureşti, 31.VIII.1949, (leg. A. Popescu-  
Gorj); 3254 (♀) Băile 1 Mai, 9.VII.1979;

*Idia calvaria* (IDenis & Schiffermüller), 1775) (20.B.)  
3255 (♂) Geoagiu, 3.VIII.1975; 3256 (♂) Geoagiu Băi, 17.VI.1969;

*Polypogon tentacularia* (Linnaeus, 1758) (20.B.)  
3271 (♂) Muntele Postăvaru, 20.VII.1967; 3272 (♂) Vlădeni, 5.VI.1971; 3273 (♂) Lacu  
Roşu, 20.VII.1976; 3274 (♂) Hula Bradu, 4.VI.1977; 3275 (♂) Hula Bradu, 4.VI.1977;  
3276 (♀) Vlădeni, 5.VI.1971; 3277 (♂) Vlădeni, 5.VI.1971; 3278 (♀) Prejmer,  
30.V.1980;

*Pechipogo strigilata* (Linnaeus, 1758) = *barbalis*, Clerck, 1759 (20.B.)  
3279 (♂) Vlădeni, 1.VI.1974; 3280 (♂) Vlădeni, 15.V.1972; 3281 (♂) Vlădeni,  
31.V.1970; 3282 (♀) Lempeş, 3.VI.1977; 3283 (♂) Vlădeni, 31.V.1970;

*Macrochilo cribrumalis* (Hübner, 1793) (20.B.)  
3284 (♂) Periprava, 3.IX.1965, (leg. I. Drăghia);

*Zanclognatha lunalis* (Scopoli, 1763) (20.B.)  
3285 (♂) Vlădeni, 12.VII.1972; 3286 (♀) Vlădeni, 9.VI.1972; 3287 (♀) M-ţii Tarcău,  
20.VI.1957, (leg. A. Popescu.Gorj); 3288 (♂) Breaza, 25.VIII.1973; 3289 (♂) Geoagiu  
Băi, 17.VI.1969;

*Zanclonatha tarsipennalis* Treitschke, 1835 (20.B.)  
3298 (♀) Hagieni, 13.VI.1975, 3299 (♂) Săcele, 26.V.1968, 3300 (♂) Băile Herculane,  
15.VII.1966, 3301 (♂) Băile Herculane, 15.VII.1966, 3302 (♀) Băile Herculane,  
12.VII.1966, 3303 (♀) Păd. Bugeac, 11.VII.1977, 3304 (♂) Warte, 15.VI.1968,

*Zanclonatha zelleralis* (Wocke, 1850) (20.B.)  
3305 (♂) Warte, 15.VI.1968, 3306 (♀) Breaza, 25.VIII.1973, 3307 (♂) Warte,  
15.VI.1968, 3308 (♂) Râşnov, 20.VI.1976, 3309 (♀) Warte, 26.VII.1967,

*Herminia grisealis* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (20.B.)

**3290** (♀) Vlădeni, 11.VIII.1971, **3291** (♀) Breaza, 25.VIII.1973, **3292** (♂) Vlădeni, 12.IX.1972, **3293** (♂) Codlea, 19.VIII.1977, **3294** (♂) Codlea, 14.V.1979, **3295** (♂) Dâmbul Morii, 9.VI.1979, **3296** (♀) Dâmbul Morii, 9.VI.1979, **3297** (♀) Codlea, 8.VI.1970,

*Herminia tarsicrinalis* (Knoch, 1782) (20.B.)

**3310** (♂) Retiu (Mestecănișul de la Reci), 23.VI.1973, **3311** (♂) Vlădeni, 15.VI.1972, **3312** (♀) Vlădeni, 6.VI.1972, **3313** (♂) Râșnov, 20.VI.1976, **3314** (♀) Hagieni, 3.VIII.1975, **3315** (♂) Săcele, 1.VII.1967,

*Trisateles emortualis* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (20.B.)

**3316** (♀) Brașov, 9.VII.1970, **3317** (♂) Băile Herculane, 14.VII.1976, **3318** (♀) Băile Herculane, 14.VII.1976, **3319** (♂) Băile Herculane, 9.VII.1971.

*Hypena crassalis* (Fabricius, 1787) = *fontis* Thunberg, 1788 (20.B.)

**3320** (♀) Vlădeni, 19.VII.1974, **3321** (♀) Pietrele lui Solomon, 25.VI.1968, **3322** (♂) Lacu Roșu, 15.VII.1974, **3323** (♀) Pietrele lui Solomon, 26.VI.1968, **3324** (♀) Vlădeni, 18.VII.1972; **3325** (♀) Lacu Roșu, 15.VII.1974; **3326** (♂) Pietrele lui Solomon, 28.VI.1967; **3327** (♂) Dâmbul Morii, 9.VII.1980; **3328** (♂) Dâmbul Morii, 9.VII.1980;

*Paracolax tristalis* (Fabricius, 1794) = *glauccinalis* Denis & Schiffermüller, 1775 (20.B.)

**3329** (♀) Agigea, 18.VII.1977; **3330** (♂) Hagieni, 13.VI.1975; **3331** (♂) Neptun, 16.VII.1970; **3332** (♀) Hermannstadt Jungerwald, 17.VII.1931, (leg. Mr. Prall); **3333** (♂) Vlădeni, 10.VII.1972; **3334** (♀) Vlădeni, 12.VII.1972; **3335** (♀) Hagieni, 10.VI.1975; **3336** (♂) Vlădeni, 10.VII.1972; **3337** (♂) Băile Herculane, 7.VII.1971;

*Schranksia taenialis* (Hübner, 1809) (20.B.)

**3338** (♂) Vlădeni, 10.VII.1972;

*Hypena rostralis* (Linnaeus, 1758) (20.B.)

**3339** (♀) Olănești, 26.IX.1975; **3340** (♀) Brașov, 5.V.1966; **3341** (♀) Nucet, 7.IV.1949, (leg. A. Popescu-Gorj); **3342** (♀) Jigodin, 10.VIII.1955, (leg. A. Popescu-Gorj); **3343** (♂) Băile 1 Mai, 9.VII.1978; **3344** (♂) Băile 1 Mai, 13.VII.1978; **3345** (♂) Băile 1 Mai, 9.VII.1978;

*Hypena proboscidalis* (Linnaeus, 1758) (20.B.)

**3346** (♂) Warte, 13.VII.1967; **3347** (♂) Vlădeni, 15.VII.1971; **3348** (♀) Vlădeni, 14.VI.1973; **3349** (♀) Vlădeni, 30.VI.1972; **3350** (♂) Vlădeni, 30.VI.1972; **3351** (♀) Muntele Postăvarul, 900 m, 18.VII.1969; **3352** (♂) M-ții Bucegi 1400 m, 7.VII.1968;

*Hypena obesalis* Treitschke, 1829 (20.B.)

**3353** (♂) Cumpăna, 30.V.1939, (leg. A. Popescu-Gorj);

*Rhynchodontodes antigualis* (Hübner, 1809) (20.B.)

**3354** (♂) Băile Herculane, Mt. Domogled, 14.VII.1966;

## Fam. GEOMETRIDAE

*Archiearis parthenias* (Linnaeus, 1758) (21.B.)

**3355** (♂) Păd. Bogata, 16.III.1975; **3356** (♂) Păd. Bogata, 16.III.1975; **3357** (♂) Păd. Bogata, 16.III.1975; **3358** (♂) Păd. Bogata, 16.III.1975; **3359** (♀) Păd. Bogata, 16.III.1975; **360** (♂) Păd. Bogata, 16.III.1975; **3361** (♀) Făget, 21.III.1974, (leg. Z. Izsák); **3362** (♂) Păd. Bogata, 16.III.1975;

*Archiearis notha* (Hübner, 1803) (21.B.)

**3363** (♂) Braşov, 25.IV.1966; **3364** (♀) Valea Gârbovei, 30.III.1974, (leg. Z. Izsák); **3365** (♀) Valea Gârbovei, 11.VI.1977, (leg. Z. Izsák); **3366** (♀) Braşov, 10.III.1972;

*Orthostixis cribraria* (Hübner, 1799) (21.B.)

**3367** (♀) Băile Herculane, 11.VI.1967, (leg. I. Szabó); **3368** (♀) Băile Herculane, 2.IX.1977, (leg. I. Szabó); **3369** (♂) Băile Herculane, 14.VII.1976; **3370** (♂) Băile Herculane, 15.VI.1977, (leg. I. Szabó); **3371** (♂) Băile Herculane, 15.VI.1977, (leg. I. Szabó);

*Alsophila aescularia* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (21.B.)

**3372** (♂) Braşov, 29.III.1968; **3373** (♂) Braşov, 1.VI.1968; **3374** (♂) Braşov, 31.III.1968; **3375** (♂) Braşov, 2.IV.1969; **3376** (♂) Prejmer, 29.III.1980; **3377** (♂) Braşov, 29.III.1968; **3378** (♀) Păd. Noroieni, 7.III.1977, (leg. I. Szabó);

*Alsophila aceraria* (Hübner, 1803) = *quadripunctaria* Esper. 1801 (21.B.)

**3379** (♂) Braşov, 4.XI.1968; **3380** (♂) Braşov, 3.XI.1968; **3381** (♂) Braşov, 30.X.1969; **3382** (♂) Marghita, 10.XI.1976, (leg. I. Szabó); **3383** (♂) Marghita, 10.XI.1976, (leg. I. Szabó); **3384** (♂) Marghita, 10.XI.1976, (leg. I. Szabó); **3385** (♂) Braşov, 3.XI.1968;

*Odezia atrata* (Linnaeus, 1758) (21.B.)

**3386** (♂) Lacu Roşu, 23.VII.1969; **3387** (♂) Lacu Roşu, 23.VII.1969; **3388** (♀) Lacu Roşu, Mt. Suhard, 28.VII.1965; **3389** (♂) Rentea, 1200 m, 20.VI.1966; **3390** (♂) Lacu Roşu, 23.VII.1969;

*Geometra papilionaria* (Linnaeus, 1758) (21.B.)

**3391** (♂) Braşov, 12.VIII.1965; **3392** (♂) Vlădeni, 10.VII.1969; **3393** (♂) Geoagiu Băi, 21.VI.1974; **3394** (♂) Eftimie Murgu, 17.VI.1976; **3395** (♂) Eftimie Murgu, 12.VI.1976; **3396** (♂) Vlădeni, 12.VI.1972;

*Chlorissa viridata* (Linnaeus, 1758) (21.B.)

**3401** (♂) Dealul Lempuş, 28.IV.1968; **3402** (♂) Cheile Cibului, 2.V.1980; **3403** (♂) Lempuş, 28.IV.1968; **3404** (♂) Geoagiu, 21.VI.1974; **3405** (♀) Lempuş, 5.V.1968; **3406** (♀) Lempuş, 5.V.1968; **3407** (♂) Lempuş, 28.IV.1968;

*Phalogramma etruscaria* (Zeller, 1849) (21.B.)

**3408** (♂) Warte, 26.VII.1967; **3409** (♂) Warte, 30.V.1968;

*Thetidia smaragdaria* (Fabricius, 1787) (21.B.)

**3410** (♀) Hagieni, 30.V.1979; **3411** (♀) Horia, 19.VI.1979; **3412** (♂) Vlădeni, 10.VII.1979; **3413** (♂) Vlădeni, 23.VI.1972; **3414** (♂) Hagieni, 8.IX.1977;

*Hemistola chrysoprasaria* (Hübner, 1803) (21.B.)

**3415** (♀) Dâmbul Morii, 6.VIII.1980; **3416** (♀) Warte, 26.VII.1967; **3417** (♀) Hagieni, 26.VI.1969; **3418** (♂) Mt. Domogled, 12.VII.1966; **3419** (♀) Hagieni, 25.VI.1979;

*Microloxia herbaria* (Hübner, 1803) (21.B.)

**3420** (♂) Hagieni, 8.IX.1977;

*Comibaena hajularia* ([Denis& Schiffermüller].1775)=*pustulata*, Hufnagel 1767(21.B.)

**3433** (♂) Geoagiu, 7.VII.1975; **3434** (♂) Päd. Gârboavele, 5.VI.1978; **3435** (♂) Päd. Gârboavele, 6.VI.1978; **3436** (♂) Päd.Gârboavele, 6.VI.1978; **3437** (♂) Päd. Gârboavele, 6.VI.1978;

*Pseudoterpna pruinata* (Hufnagel, 1767) (22.B.)

**3742** (♀) Vlădeni, 11.VIII.1971; **3743** (♂) Geoagiu, 6.VII.1974; **3744** (♂) Braşov, 6.VIII.1970; **3745** (♀) Pietrele lui Solomon, 16.VIII.1968; **3746** (♂) Vlădeni, 27.VII.1971; **3747** (♀) Geoagiu, 6.VII.1974;

*Hemithea aestivaria* (Hübner, 1789) (23.B.)

**4277** (♂) C.A. Rosetti, 15.VII.1980;

*Thalera fimbrialis* (Scopoli, 1763) (21.B.)

**3438** (♀) Horia, 19.VI.1979; **3439** (♂) Tâmpa, 18.VI.1967; **3440** (♂) Prejmer, 6.VIII.1966; **3441** (♂) Lempuş, 28.VII.1972;

*Jodis putata* (Linnaeus, 1758) (21.B.)

**3397** (♂) Cheile Râşnoavei, 15.V.1977; **3398** (♂) Codlea, 18.V.1969; **3399** (♀) Pietrele lui Solomon, 28.VI.1967; **3400** (♀) Vlădeni, 3.VI.1971;

*Rhodostrophia tabidaria* (Zeller, 1787) (21.B.)

**3421** (♀) Hagieni, 10.VI.1976; **3422** (♂) Hagieni, 22.VI.1979; **3423** (♀) Hagieni, 23.VI.1979; **3424** (♂) Hagieni, 23.VI.1979; **3425** (♂) Hagieni, 23.VI.1979; **3426** (♀) Hagieni, 24.VI.1979; **3427** (♀) Hagieni, 25.VI.1979; **3428** (♀) Hagieni, 25.VI.1979; **3429** (♂) Hagieni, 26.VI.1979; **3430** (♂) Hagieni, 22.VI.1979;

*Rhodostrophia calabra* (Petagna, 1786) (21.B.)

**3431** (♂) Horia, 20.VI.1979; **3432** (♀) Horia, 19.VI.1979;

*Rhodostrophia vibicaria* (Clerck, 1759) (21.B.)

**3442** (♂) Băile Herculane, 10.VII.1966; **3443** (♂) Lempuş, 23.VIII.1969; **3444** (♂) Hagieni, 8.IX.1977; **3445** (♂) Hagieni, 8.IX.1977; **3446** (♂) Hagieni, 8.IX.1977; **3447** (♀) Warte, 26.VII.1967; **3448** (♂) Warte, 13.VII.1967; **3449** (♀) Hagieni, 6.VI.1975; **3450** (♂) Geoagiu, 23.VI.1974; **3451** (♂) Tâmpa, 18.VI.1967; **3452** (♂) Băile Herculane, 15.VII.1966; **3453** (♂) Lempuş, 2.VII.1967;

*Timandra comae* Schmidt, 1931 = *amata*, auct.(21.B.)

**3454** (♂) Vulcan, 25.VIII.1968; **3455** (♂) Braşov, 2.IX.1967; **3456** (♂) Braşov, 5.VII.1967; **3457** (♂) Prejmer, 7.V.1966; **3458** (♀) Lempuş, 3.IX.1967; **3459** (♂) Prejmer, 7.V.1966;

*Cyclophora pupillaria* (Hübner, 1803) (21.B.)

**3460** (♂) Velichioi, 5.VII.1975; **3461** (♂) Velichioi, 5.VII.1975; **3462** (♀) Hagieni, 14.VII.1977; **3463** (♀) Hagieni, 10.IX.1976; **3464** (♂) Hagieni, 6.VI.1975;

*Cyclophora annularia* (Fabricius, 1775) = *annulata*, Schulze, 1775 (21.B.)

**3465** (♀) Ocna Sibiului, 1.VIII.1976; **3466** (♀) Băile Herculane, 8.VII.1976; **3467** (♀) Vlădeni, 15.VIII.1974; **3468** (♂) Vlădeni, 21.V.1974; **3469** (♂) Vlădeni, 21.V.1974; **3470** (♂) Braşov, 20.VIII.1970;

*Cyclophora pendularia* (Clerck, 1759) = *orbicularia* Hübner 1799 (21.B.)

**3471** (♂) Vlădeni, 15.VIII.1974;

*Cyclophora albipunctata* (Hufnagel, 1767) (21.B.)

**3472** (♀) Geoagiu, 20.VII.1975; **3473** (♀) Vlădeni, 17.V.1972; **3474** (♂) Vlădeni, 21.VIII.1973; **3475** (♀) Vlădeni, 12.IX.1973;

*Cyclophora punctaria* (Linnaeus, 1758) (21.B.)

**3476** (♀) Warte, 26.VII.1967; **3477** (♀) Râmnicu Vâlcea, 9.VIII.1972; **3478** (♀) Warte, 26.VII.1967; **3479** (♀) Braşov, 20.VIII.1970; **3480** (♂) Săcele, 24.IV.1968; **3481** (♂) Vlădeni, 8.VI.1974; **3482** (♂) Săcele, 24.IV.1968;

*Cyclophora linearia* (Hübner, 1799) (21.B.)

**3483** (♀) Pietrele lui Solomon, 28.VI.1967; **3484** (♀) Pietrele lui Solomon, 28.VI.1967; **3485** (♀) Vlădeni, 3.VIII.1971; **3486** (♀) Geoagiu, 22.VI.1974; **3487** (♀) Săcele, 24.IV.1968; **3488** (♀) Săcele, 24.IV.1968; **3489** (♀) Braşov, 23.IV.1968; **3490** (♀) Săcele, 24.IV.1968; **3491** (♀) Vlădeni, 1.VIII.1972; **3492** (♀) Vlădeni, 1.VIII.1972; **3493** (♂) Rentea, 1200 m, 12.VI.1966; **3494** (♂) Braşov, 28.VIII.1970; **3495** (♂) Vlădeni, 26.VI.1976; **3496** (♂) Cheile Râşnoavei, 24.IV.1977; **3497** (♀) Pietrele lui Solomon, 28.VI.1967; **3498** (♂) Dâmbul Morii, 9.VII.1980;

*Cyclophora albicellaria* (Hübner, 1789) (21.B.)

**3499** (♀) Păd. Băneasa, 24.VIII.1958; (leg. A. Popescu-Gorj); **3500** (♀) Păd. Băneasa, 28.VIII.1961. (leg. A. Popescu-Gorj);

*Cyclophora porata* (Linnaeus, 1767) (21.B.)

**3501** (♂) Bolnoc, 1.VI.1977; **3502** (♂) Geoagiu, 3.VIII.1975; **3503** (♂) Codlea, 19.VIII.1977; **3504** (♀) Geoagiu, 3.VIII.1975; **3505** (♀) Vlădeni, 11.VIII.1971; **3506** (♂) Lacu Roşu, 27.VII.1973; **3507** (♂) Păd. Gârboavele, 19.VI.1979; **3508** (♀) Vlădeni, 1.VIII.1972;

*Scopula immorata* (Linnaeus, 1758) (21.B.)

**3509** (♂) Geoagiu, 26.V.1974; **3510** (♂) Vlădeni, 21.VII.1973; **3511** (♀) Vulcan, 25.VIII.1968; **3512** (♀) Lempeş, 14.V.1967; **3513** (♀) Dealul Lempeş, 28.V.1967; **3514** (♂) Vlădeni, 18.VIII.1972;



*Scopula tessellaria* (Boisduval, 1840) (21.B.)

**3515** (♂) Canaraua Fetii, 14.VII.1977; **3516** (♂) Canaraua Fetii, 14.VII.1977; **3517** (♂) Canaraua Fetii, 14.VII.1977; **3518** (♂) Canaraua Fetii, 14.VII.1977; **3519** (♀) Canaraua Fetii, 15.VII.1977; **3520** (♂) Canaraua Fetii, 14.VII.1977; **3521** (♂) Canaraua Fetii, 13.VII.1977; **3522** (♂) Canaraua Fetii, 13.VII.1977; **3523** (♀) Canaraua Fetii, 13.VII.1977; **3524** (♀) Velichioi, 27.V.1973;

*Scopula marginepunctata* (Goeze, 1781) (21.B.)

**3525** (♂) Olimp, 8.IX.1976; **3526** (♂) Hagieni, 13.IX.1976; **3527** (♂) Hagieni, 13.IX.1976; **3528** (♀) Olimp, 8.IX.1976; **3529** (♂) Peștera Dâmbovicioara, 15.VII.1975; **3530** (♂) Olimp, 7.IX.1976; **3531** (♂) Hagieni, 14.VII.1974; **3532** (♀) Hagieni, 8.IX.1971; **3533** (♀) Hagieni, 8.IX.1971; **3534** (♂) Hagieni, 14.IX.1974; **3535** (♂) Hagieni, 14.IX.1974; **3536** (♂) Canaraua Fetii, 27.IX.1978; **3537** (♀) Hagieni, 14.IX.1974; **3538** (♀) Geoagiu, 6.VII.1974; **3539** (♂) Hagieni, 13.IX.1976;

*Scopula submutata* (Treitschke, 1828) (21.B.)

**3540** (♂) Geoagiu, 6.VII.1974; **3541** (♂) Brașov, 16.VI.1967; **3542** (♀) Pietrele lui Solomon, 16.VIII.1968;

*Scopula ornata* (Scopoli, 1763) (21.B.)

**3551** (♂) Lempes, 4.VI.1967; **3552** (♂) Vlăhița, 5.VII.1980; **3553** (♂) Geoagiu, 27.VI.1974; **3554** (♂) Lempes, 14.V.1977; **3555** (♀) Săcele, 24.IV.1968; **3556** (♀) Lempes, 14.V.1967;

*Scopula decorata* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (21.B.)

**3557** (♂) Hagieni, 8.VI.1967; **3558** (♂) Lempes, 23.VIII.1969; **3559** (♂) Vulcan, 11.VIII.1968; **3560** (♀) Canaraua Fetii, 27.V.1973;

*Scopula rubiginata* (Hufnagel, 1767) (21.B.)

**3570** (♂) Wartc, 26.VII.1967; **3571** (♀) Brașov, 1.IX.1967; **3572** (♂) Costinești, 9.IX.1968; **3573** (♂) Costinești, 11.IX.1968; **3574** (♂) Crizbav, 12.VIII.1969; **3575** (♀) Hagieni, 16.VII.1970; **3576** (♂) 2 Mai, 10.IX.1971; **3577** (♀) Geoagiu, 6.VII.1974; **3578** (♂) Lempes, 28.V.1967; **3579** (♂) Lempes, 4.VI.1967; **3580** (♀) Lempes, 4.VI.1967; **3581** (♀) Lempes, 4.VI.1967;

*Scopula virgulata* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (21.B.)

**3594** (♀) Geoagiu, 10.VII.1971; **3595** (♀) Brașov, 27.V.1968; **3596** (♂) Băile Herculane, 20.VI.1969; **3597** (♂) Geoagiu, 21.VI.1974; **3598** (♂) Geoagiu, 23.VI.1974; **3599** (♀) Geoagiu, 24.VI.1974; **3600** (♂) Geoagiu, 27.VII.1974; **3601** (♀) Tâmpa, 2.VI.1968; **3602** (♂) Geoagiu, 20.VI.1974; **3603** (♂) Geoagiu, 21.VI.1974; **3604** (♂) Vulcan, 10.VIII.1968; **3605** (♂) Tâmpa, 2.VI.1968;

*Scopula imitaria* (Hübner, 1799) (21.B.) (23.B.)

**3608** (♂) Hagieni, 13.IX.1976; **3609** (♂) Hagieni, 13.IX.1976; **3610** (♂) Hagieni, 9.VI.1975; **3611** (♀) Velichioi, 5.VI.1975; **3612** (♂) Olimp, 12.IX.1977; **3613** (♂) Hagieni, 8.IX.1977; **3614** (♂) Costinești, 5.IX.1968; **3615** (♀) Olimp, 12.IX.1974; **3616** (♂) Hagieni, 13.IX.1976; **4283** (♂) Sulina, 20.VII.1980;

*Scopula immutata* (Linnaeus, 1758) (23.B.)

4262 (♂) Stupini, 29.VIII.1980;

*Scopula floslactata* (Haworth, 1809) (21.B.)

3672 (♂) Codlea, 8.VI.1970; 3673 (♀) Plaiul Foi, 9.VI.1974;

*Scopula umbelaria* (Hübner, 1813) (21.B.)

3712 (♂) Vlădeni, 19.VI.1972; 3713 (♂) Vlădeni, 12.VII.1972; 3714 (♀) Ocna Sibiului, 1.VIII.1976; 3715 (♂) Valca Târlungului, 25.VII.1974;

*Scopula incanata* (Linnaeus, 1758) (21.B.)

3716 (♀) Lempeș, 4.VI.1967; 3717 (♂) Lacu Roșu, 23.VII.1969; 3718 (♂) Lacu Roșu, 23.VII.1969; 3719 (♂) Peștera Dâmbovicioara, 15.VII.1975

*Scopula ternata* (Schränk, 1802) (21.B.)

3708 (♂) Mții Ciucaș, 28.VII.1974; 3709 (♀) Lacu Roșu, 27.VII.1973; 3710 (♂) M.ții Ciucaș, 28.VII.1974; 3711 (♂) Vlădeni, 19.VI.1972;

*Scopula virginalis* (Fourcroy, 1785) (21.B.)

3721 (♂) Geoagiu, 26.VI.1974;

*Idea biselata* (Hufnagel, 1767) (21.B.)

3543 (♂) Valca Târlungului, 25.VII.1974; 3544 (♂) Vlădeni, 1.VIII.1972; 3545 (♂) Warthe, 26.VII.1967; 3546 (♂) Băile Herculane, 6.VII.1976; 3547 (♂) Băile Herculane, 14.VII.1976; 3548 (♀) Băile Herculane, 14.VII.1976; 3549 (♀) Băile Herculane, 14.VII.1976; 3550 (♀) Peștera Dâmbovicioara, 15.VII.1975;

*Idea serpentata* (Hufnagel, 1767) (21.B.)

3561 (♂) Lacu Roșu, 23.VII.1969;

*Idea dimidiata* (Hufnagel, 1767) (21.B.)

3562 (♂) Vlădeni, 31.VII.1973; 3563 (♀) Râmnicu Vâlcea, 9.VIII.1972; 3564 (♀) Băile Herculane, 19.VI.1969; 3565 (♀) Vlădeni, 11.VIII.1971; 3566 (♀) Vlădeni, 18.VII.1972; 3567 (♂) Râmnicu Vâlcea, 9.VIII.1972; 3568 (♂) Velichioi, 5.VI.1975; 3569 (♀) Vlădeni, 31.VI.1973;

*Idea ochrata* (Scopoli, 1763) (21.B.)

3582 (♂) Geoagiu, 10.VII.1971; 3583 (♂) Hagieni, 20.VII.1970; 3584 (♀) Lempeș, 13.VIII.1968; 3585 (♀) Eftimie Murgu, 12.VII.1976; 3586 (♀) Plaiul Foi, Mt. Piatra Craiului, 9.VII.1967; 3587 (♂) Hagieni, 15.VII.1977;

*Idea straminata* (Borkhausen, 1794) (21.B.)

3588 (♂) Geoagiu, 25.VI.1974; 3589 (♂) Codlea, 19.VIII.1977; 3590 (♂) Vlădeni, 9.VI.1972; 3591 (♀) Râmnicu Sărat, 9.VIII.1972; 3592 (♂) Râmnicu Sărat, 9.VIII.1972;

*Idea rufaria* Hübner, 1799) (21.B.)

3593 (♂) Lempeș, 28.VII.1972;

***Idaea emarginata*** (Linnaeus, 1758) (21.B.)

**3606** (♀) Vlădeni, 1.VIII.1974; **3607** (♂) Ocna Sibiului, 1.VIII.1976;

***Idaea degeneraria*** Hübner, 1799) (21.B.)

**3618** (♀) Hagieni, 8.VI.1975; **3619** (♂) Mangalia, 5.IX.1971; **3620** (♂) Mangalia, 7.IX.1971; **3621** (♀) Olimp, 11.IX.1974; **3622** (♂) Hagieni, 11.IX.1974; **3623** (♂) Hagieni, 11.VI.1971; **3624** (♂) Hagieni, 14.IX.1974; **3625** (♂) Mangalia, 9.IX.1971;

***Idaea politaria*** (Hübner, 1799) (21.B.)

**3626** (♂) Hagieni, 15.VII.1977; **3627** (♂) Hagieni, 15.VII.1977; **3628** (♂) Hagieni, 16.VII.1977; **3629** (♂) Agigea, 18.VII.1977; **3630** (♂) Hagieni, 17.VII.1977; **3631** (♀) Băile Herculane, 5.VII.1971; **3632** (♂) Horia, 20.VI.1979;

***Idaea inquinata*** (Scopoli, 1763) (21.B.)

**3633** (♀) Braşov, 20.VI.1967; **3634** (♂) Codlea, 10.VI.1969; **3635** (♀) Braşov, 18.VI.1966;

***Idaea muricata*** (Hufnagel, 1767) (21.B.)

**3636** (♂) Breţcu, 9.VIII.1970; **3637** (♂) Vlădeni, 31.VII.1973; **3638** (♂) Vlădeni, 1.VIII.1974; **3639** (♀) Vlădeni, 1.VIII.1974; **3640** (♀) Canaraua Fetii, 13.VII.1977; **3641** (♂) Râmnicu Sărat, 9.VIII.1972;

***Idaea seriata*** (Schrank, 1802) (21.B.)

**3642** (♀) Braşov, 20.VIII.1970; **3643** (♂) Breaza, 25.VIII.1973; **3644** (♂) Braşov, 16.VIII.1975; **3645** (♀) Braşov, 7.V.1968; **3646** (♂) Costineşti, 12.IX.1968; **3647** (♂) Costineşti, 10.IX.1968; **3648** (♂) Lempuş, 12.IX.1968; **3649** (♀) Lempuş, 3.VI.1977; **3650** (♂) Braşov, 27.VIII.1967; **3651** (♀) Olimp, 12.IX.1974; **3652** (♀) Vlădeni, 26.VI.1976;

***Idaea dilutaria*** (Hübner, 1799) (21.B.)

**3653** (♂) Tâmpa, 9.VI.1968; **3654** (♂) M-ţii Bucegi, Babele, 14.VII.1971; **3655** (♀) Warte, 26.VII.1967; **3656** (♂) Hagieni, 7.VI.1975; **3657** (♀) Hagieni, 13.VI.1975;

***Idaea rusticata*** ([Denis & Schiffermüller], 1775) (21.B.) (23.B.)

**3658** (♂) Hagieni, 20.VII.1970; **3659** (♂) Hagieni, 20.VII.1970; **3660** (♀) Agigea, 18.VII.1977; **3661** (♂) Hagieni, 13.IX.1976; **3662** (♀) Agigea, 18.VIII.1977; **4280** (♂) C.A. Rosetti, 19.VII.1980; **4281** (♀) C.A. Rosetti, 19.VII.1980; **4282** (♂) C.A. Rosetti, 19.VII.1980;

***Idaea filicata*** (Hübner, 1799) (21.B.)

**3663** (♀) Hagieni, 9.VI.1975; **3664** (♂) Hagieni, 13.IX.1976; **3665** (♂) Hagieni, 13.IX.1976; **3666** (♂) Hagieni, 14.IX.1974; **3667** (♂) Olimp, 11.IX.1974; **3668** (♀) Hagieni, 14.IX.1974; **3669** (♂) Hagieni, 13.IX.1976; **3670** (♂) 2 Mai, 10.IX.1971;

***Idaea contiguaria*** (Hübner, 1799) (21.B.)

**3671** (♀) Băile Herculane, 6.VII.1976;

***Idaea aversata*** (Linnaeus, 1758) (21.B.)

**3674** (♂) Vlădeni, 3.VIII.1971; **3675** (♂) Geoagiu, 10.VIII.1971; **3676** (♂) Vlădeni, 11.VIII.1971; **3677** (♀) Vlădeni, 27.VII.1971; **3678** (♂) Vlădeni, 27.VII.1971; **3679** (♀) 27.VII.1971; **3680** (♀) Vlădeni, 23.VI.1972; **3681** (♀) Băile Herculane, 9.VII.1971; **3682** (♂) Cheile Runcului, 15.VII.1978; **3683** (♂) Canaraua Fetii, 27.IX.1978; **3684** (♂) Băile Herculane, 11.VII.1971; **3685** (♂) Canaraua Fetii, 27.IX.1978; **3686** (♀) Băile Herculane, 21.VI.1969; **3687** (♂) Hagieni, 14.IX.1974; **3688** (♂) Geoagiu Băi, 17.VI.1969; **3689** (♂) Băile Herculane, 20.VI.1969; **3690** (♂) Pietrele lui Solomon, 10.VIII.1968; **3691** (♂) Warte, 15.VI.1968; **3692** (♂) Geoagiu, 10.VII.1971; **3693** (♀) Warte, 26.VI.1967; **3694** (♂) Codlea, 3.VII.1973; **3695** (♂) Codlea, 3.VII.1973; **3696** (♂) Canaraua Fetii, 27.IX.1978; **3697** (♂) Geoagiu, 23.VII.1974; **3698** (♀) Hagieni, 10.IX.1974;

***Idaea moniliata*** (Linnaeus, 1758) (21.B.)

**3699** (♂) Hagieni, 24.VI.1979; **3700** (♀) Geoagiu, 20.VII.1975;

***Idaea aureolaria*** ([Denis & Schiffermüller], 1775) (21.B.)

**3701** (♂) Tâmpa, 4.VII.1967; **3702** (♂) Tâmpa, 4.VII.1967; **3703** (♂) Tâmpa, 4.VII.1967; **3704** (♂) Tâmpa, 18.VI.1967; **3705** (♂) Tâmpa, 18.VI.1967; **3706** (♀) Tâmpa, 18.VI.1967; **3707** (♂) Băile Herculane, 5.VII.1976; :

***Idaea fuscovenosa*** (Gocze, 1781) (23.B.)

**4217** (♀) Velichioi, 15.IX.1980;

***Glossotrophia confinaria*** (Herrich-Schäffer, 1847) (21.B.)

**3720** (♀) Băile Herculane, 6.VI.1976;

***Lythria purpuraria*** (Linnaeus, 1758) (22.B.) (23.B.)

**3722** (♂) Hagieni, 8.IX.1977; **3723** (♂) Costinești, 11.IX.1968; **3724** (♂) Costinești, 11.IX.1968; **3725** (♂) Hagieni, 17.VIII.1977; **3726** (♂) Hagieni, 17.VIII.1977; **3727** (♀) Lempș, 3.IX.1967; **3728** (♀) Costinești, 11.VIII.1968; **4278** (♀) np., fără etichetă,

***Lythria cruentaria*** (Hufnagel, 1767) (22.B.)

**3729** (♂) Costinești, 11.IX.1968;

***Minoa murinata*** (Scopoli, 1763) (22.B.)

**3730** (♀) Lempș, 4.VI.1967; **3731** (♂) Warte, 15.VII.1968; **3732** (♂) Geoagiu, 3.V.1969; **3733** (♀) Brașov, 13.VII.1972; **3734** (♂) Cheile Cibului, 2.V.1980;

***Scotopteryx chenopodiata*** (Linnaeus, 1758) (22.B.)

**3735** (♀) Mt. Postăvarul, 20.VII.1967; **3736** (♂) fără etichetă; **3737** (♂) Warte, 26.VII.1967; **3738** (♂) Pietrele lui Solomon, 10.VIII.1968; **3739** (♂) Valea Jepi, 3.VIII.1968; **3740** (♀) Warte, 19.VIII.1966; **3741** (♀) Stupini, 29.VIII.1980;

***Scotopteryx moeniata*** (Scopoli, 1763) (22.B.)

**3748** (♂) Pietrele lui Solomon, 16.VIII.1968; **3749** (♂) Râșnov, 18.VIII.1969; **3750** (♀) Lacu Roșu, Cupaș, 8.VIII.1970; **3751** (♀) Lacu Roșu, 9.VIII.1970; **3752** (♂) Warte, 2.IX.1967; **3753** (♂) Râșnov, 18.VIII.1969; **3754** (♂) Lacu Roșu, 8.VIII.1970;



*Epirrita christyi* (Allen, 1906) (22.B.)

**3803** (♂) Lempuş, 14.X.1967; **3804** (♂) Săcele, 18.X.1967; **3805** (♂) Săcele, 24.X.1967; **3806** (♂) Săcele, 1.XI.1967; **3807** (♂) Săcele, 9.X.1968; **3808** (♀) Săcele, 13.X.1966; **3809** (♀) Săcele, 13.X.1966; **3810** (♂) Săcele, 13.X.1966; **3811** (♂) Săcele, 24.X.1967; **3812** (♂) Săcele, 24.X.1967; **3813** (♀) Săcele, 13.X.1968; **3814** (♀) Braşov, 28.X.1968; **3815** (♀) Mţii. Bucegi, Guţanul. 7.X.1973; **3816** (♂) Săcele, 16.X.1967;

*Epirrita dilutata* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (22.B.)

**3817** (♂) Cheile Râşnoavei, 10.X.1974; **3818** (♂) Săcele, 4.XI.1967; **3819** (♀) Săcele, 13.X.1968;

*Epirrita autumnata* (Borkhausen, 1794) (22.B.)

**3820** (♀) Săcele, 24.X.1967; **3821** (♂) Braşov, 26.X.1968; **3822** (♂) Săcele, 8.X.1966;

*Trichopteryx carpinata* (Borkhausen, 1794) (22.B.)

**3823** (♂) Prejmer, 29.III.1980; **3824** (♂) Vlădeni, 9.IV.1973; **3825** (♀) Hagieni, 30.VIII.1979; **3826** (♀) Prejmer, 29.III.1980;

*Nothocasis sertata* (Hübner, 1817) (22.B.)

**3827** (♂) Poiana Stâniei, 16.IX.1976; **3828** (♂) M-tii. Piatra Craiului. 7.IX.1979;

*Lobophora halterata* (Hufnagel, 1767) (22.B.)

**3829** (♀) Codlea, 18.V.1969; **3830** (♂) Vulcan, 21.IV.1968; **3831** (♂) Vlădeni, 7.IV.1972; **3832** (♂) Geoagiu, 3.V.1969; **3833** (♂) Măgurele, 1.V.1967; **3834** (♂) Codlea, 18.V.1969; **3835** (♀) Codlea, 18.V.1969;

*Eustroma reticulata* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (22.B.)

**3843** (♂) Lacu Roşu, 20.VII.1976; **3844** (♀) Muntele Postăvaru, 20.VII.1977;

*Rheumaptera undulata* (Linnaeus, 1758) (22.B.)

**3845** (♀) Pietrele lui Solomon, 25.VI.1968; **3846** (♂) Lacu Roşu, 15.VII.1974; **3847** (♂) Vlădeni, 12.VI.1972;

*Rheumaptera cervinalis* (Scopoli, 1763) (22.B.)

**3853** (♀) Muntele Postăvarul, 15.VIII.1973;

*Rheumaptera hastata* (Linnaeus, 1758) 823.B.)

**4067** (♀) Lacu Roşu, 20.VII.1976;

*Eulithis prunata* (Linnaeus, 1758) (22.B.)

**3848** (♂) Jigodin, 19.VIII.1955.(leg. A. Popescu-Gorj); **3849** (♂) Lacu Roşu, 9.VIII.1970; **3850** (♂) Cheile Râşnoavei, 14.VII.1968;

*Eulithis populata* (Linnaeus, 1758) (22.B.)

**3854** (♂) M-tii. Bucegi, Casa Peştera, 10.VIII.1977; **3855** (♀) M-tii Rarău, 11.VIII.1964, (leg. A. Popescu-Gorj);

*Eulithis pyraliata* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (22.B.)

**3856** (♀) Băile Herculane, 13.VII.1976; **3857** (♂) Lacu Roșu, 18.VII.1975; **3858** (♂) Geoagiu, 6.VII.1974; **3859** (♀) Geoagiu, 6.VII.1974; **3860** (♂) Geoagiu, 22.VI.1974; **3861** (♂) Geoagiu, 19.VI.1974; **3862** (♂) Băile Herculane, 13.VII.1976; **3863** (♀) Geoagiu, 6.VII.1974;

*Triphosa dubitata* (Linnaeus, 1758) (22.B.)

**3851** (♂) Vlădeni, 7.V.1973;

*Philereme transversata* (Hufnagel, 1767) (22.B.)

**3852** (♂) Warte, 13.VII.1967;

*Chloroclysta truncata* (Hufnagel, 1775) (22.B.)

**3864** (♂) Pietrele lui Solomon, 25.VI.1968; **3865** (♀) Lempeș, 5.VIII.1967; **3866** (♀) Săcele, 30.IX.1968; **3867** (♂) Lacu Roșu, 19.VII.1978; **3868** (♂) Warte, 13.VII.1967;

*Chloroclysta citrata* (Linnaeus, 1761) (22.B.) (23.B.)

**3869** (♀) Săcele, 4.XI.1967; **3870** (♂) Pietrele lui Solomon, 16.VIII.1968; **3871** (♂) Poiana Brașov, 19.VIII.1970; **3872** (♂) Vlădeni, 23.VI.1972; **3873** (♂) Muntele Postăvarul, 20.VII.1967; **3874** (♀) Bran, 6.VIII.1977; **3875** (♀) Săcele, 30.IX.1968; **4268** (♂) Dâmbul Morii, nepreparat, 6.VIII.1980; **4269** (♂) Dâmbul Morii, nepreparat, 6.VIII.1980;

*Chloroclysta siterata* (Hufnagel, 1767) (22.B.)

**3878** (♀) Prejmer, 24.III.1977; **3879** (♂) Vlădeni, 20.V.1977; **3880** (♀) Brașov, 28.III.1977; **3881** (♂) Brașov, 25.IX.1965; **3882** (♂) Săcele, 7.IV.1970; **3883** (♂) Codlea, 13.X.1970;

*Thera obeliscata* (Hübner, 1787) (22.B.)

**3876** (♂) Geoagiu, 20.VI.1974; **3877** (♂) Dâmbul Morii, 10.VII.1980;

*Thera vetustata* ([Denis & Schiffermüller], 1775) = *stragulata* Hübner, 1809 (22.B.) (23.B.)

**3899** (♀) Lacu Roșu, 15.VII.1974; **3900** (♀) Cheile Bicazului, 19.VII.1978; **3901** (♂) Lacu Roșu, 15.VII.1974; **3902** (♂) Lacu Roșu, 15.VII.1974; **3903** (♂) Vlădeni, 13.X.1972; **4270** (♂) Dâmbul Morii, nepreparat, 9.VII.1980; **4271** (♂) Dâmbul Morii, nepreparat, 28.VII.1980;

*Thera variata* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (22.B.)

**3904** (♂) Warte, 13.VII.1967; **3905** (♂) Brașov, 3.X.1967; **3906** (♀) Brașov, 8.X.1967; **3907** (♂) Brașov, 24.X.1968; **3908** (♂) Săcele, 18.X.1967; **3909** (♂) Vlădeni, 3.VI.1971; **3910** (♂) Vlădeni, 29.V.1972; **3911** (♀) Săcele, 24.V.1966; **3912** (♀) Săcele, 18.X.1967; **3913** (♂) Săcele, 1.XI.1967; **3914** (♂) Brașov, 2.IX.1966; **3915** (♂) Warte, 4.X.1966; **3916** (♂) Mt. Postăvarul, 12.VI.1969; **3917** (♀) Vlădeni, 17.V.1972; **3918** (♀) Vlădeni, 25.V.1978; **3919** (♀) Codlea, 7.V.1977; **3920** (♀) Pietrele lui Solomon, 28.VI.1967; **3921** (♀) Săcele, 13.X.1968; **3922** (♀) Săcele, 1.IX.1968;

*Plemyria rubiginata* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (22.B.)

3898 (♀) Vlădeni 19.VI.1972;

*Cidaria fulvata* (Forster, 1771) (22.B.) (23.B.)

3884 (♀) Vlădeni. 12.VII.1972; 3885 (♂) Warte, 15.VI.1968; 3886 (♂) Warte, 13.VII.1967; 3887 (♂) Warte, 13.VII.1967; 3888 (♂) Warte, 13.VII.1967; 3889 (♂) Geoagiu, 20.VI.1974; 4265 (♂) Dâmbul Morii, nepreparat, 9.VII.1980;

*Cosmorhoe ocellata* (Linnaeus, 1758) (22.B.)

3890 (♀) Crizbav, 18.VIII.1969; 3891 (♂) Pietrele lui Solomon, 28.VI.1967; 3892 (♂) Lempeș, 5.VIII.1967; 3893 (♀) Brașov. 9.X.1966; 3894 (♂) Geoagiu, 26.V.1964; 3895 (♂) Vlădeni, 17.V.1972; 3896 (♂) Vlădeni, 3.VI.1971; 3897 (♀) Vlădeni, 30.VIII.1972;

*Mesoleuca albicillata* (Linnaeus, 1758) (22.B.)

3923 (♂) Pietrele lui Solomon, 28.VI.1973; 3924 (♂) Codlea, 8.VI.1970; 3925 (♀) Dâmbul Morii, 9.VI.1979; 3926 (♂) Vlădeni, 14.VI.1973; 3927 (♀) Muntele Piatra Mare, 17.VII.1973; 3928 (♂) Pietrele lui Solomon, 28.VI.1967;

*Xanthorhoe montanata* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (22.B.) (23.B.)

3929 (♀) Pietrele lui Solomon, 28.VI.1967; 3930 (♀) Vlădeni, 6.VI.1972; 3931 (♂) Valea Azugii, 9.VI.1968; 3932 (♂) Valca Azugii, 9.VI.1968; 3933 (♂) Warte, 30.V.1968; 3934 (♂) Mt. Piatra Mare, 20.VI.1973; 3935 (♀) Poiana Mărului, 27.VI.1973; 3936 (♀) Bărcaciu, 28.VI.1970; 3937 (♀) Rențea, 12.VI.1966; 3938 (♂) Mt. Piatra Mare, 20.VI.1973; 4214 (♂) M-ții Hășmaș 10.VII.1977;

*Xanthorhoe ferrugata* (Clerck, 1759) (22.B.) (23.B.)

3957 (♂) Muntele Postăvarul, 8.VI.1967; 3958 (♂) Muntele Postăvarul, 1300 m. 18.VI.1969; 3959 (♂) Bărcaciu, 1800 m., 28.VI.1970; 3960 (♀) Breaza, 6.IX.1970; 3961 (♂) Codlea, 6.VIII.1970; 3962 (♀) Cheile Râșnoavei, 15.V.1977; 3963 (♂) Prejmer, 30.V.1980; 3964 (♀) Bărcaciu, 28.VI.1970; 3965 (♂) Muntele Postăvarul, 7.VI.1967; 4160 (♀) Vlădeni, 25.V.1972; 4161 (♂) Prejmer, 17.VI.1967; 4162 (♀) Lempeș, 21.V.1978; 4163 (♀) Vlădeni, 3.VI.1971; 4164 (♀) Brașov, 7.V.1968; 4165 (♀) Codlea, 6.VIII.1970; 4166 (♀) Râșnov, 7.VIII.1969;

*Xanthorhoe designata* (Hufnagel, 1767) (22.B.)

3966 (♂) Pietrele lui Solomon, 25.VI.1968; 3967 (♀) Lacu Roșu, 15.VII.1974; 3968 (♀) Muntele Postăvarul, 28.VI.1967; 3969 (♀) Muntele Postăvarul, 19.VI.1977; 3970 (♀) Lacu Roșu, 19.VII.1979; 3971 (♂) Vlădeni, 15.V.1972;

*Xanthorhoe fluctuata* (Linnaeus, 1758) (22.B.)

3977 (♂) Râmnicu Vâlcea, 9.VIII.1972; 3978 (♂) Brașov, 22.IV.1966; 3979 (♀) Codlea, 10.VIII.1977; 3980 (♀) Prejmer, 17.V.1967; 3981 (♂) Brașov, 21.IX.1967; 3982 (♀) Geoagiu, 8.V.1969; 3983 (♂) Geoagiu, 3.IX.1969; 3984 (♂) Băile Herculane, 14.VII.1976; 3985 (♂) Săcele, 7.IV.1970; 3986 (♂) Geoagiu, 3.V.1969; 3987 (♂) Prejmer, 17.V.1969;



*Xanthorhoe biriviata* (Borkhausen, 1794) (23.B.)

**4076** (♂) Vlădeni, 13.V.1974; **4077** (♂) Cheile Râșnoavei, 24.IV.1977; **4078** (♂) Vlădeni, 12.V.1974; **4079** (♀) Vlădeni, 2.V.1979; **4080** (♀) Cheile Râșnoavei, 28.IV.1974; **4081** (♂) Lacu Roșu, 19.VII.1978;

*Xanthorhoe quadrifasciata* (Clerck, 1759) (23.B.)

**4098** (♀) Geoagiu, 25.VI.1974; **4099** (♂) Warte, 15.VI.1968; **4100** (♀) Geoagiu, 17.VI.1969;

*Xanthorhoe incursata* (Hübner, 1813) (23.B.)

**4101** (♂) Bărcaciu, 28.VI.1970; **4102** (♂) Bărcaciu, 28.VI.1970; **4103** (♀) Mții. Piatra Craiului, 20.VI.1976;

*Melanthia procellata* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (22.B.) (23.B.)

**3939** (♀) Pietrele lui Solomon, 28.VI.1967; **3940** (♀) Săcele, 28.V.1968; **3941** (♂) Muntele Postăvarul, 27.VI.1967; **3942** (♂) ex. fără etichetă; **4266** (♂) Dâmbul Morii, nepreparat, 6.VIII.1980;

*Melanthia alaudaria* (Freyer, 1846) (23.B.)

**4062** (♂) Râșnov, 30.V.1969; **4063** (♂) Lacu Roșu, 19.VII.1978; **4064** (♀) Lacu Roșu, 19.VII.1978; **4065** (♀) Plaiul Foi, 15.VI.1980; **4066** (♂) Codlea, 7.V.1977;

*Epirrhoe tristata* (Linnaeus, 1758) (22.B.)

**3943** (♂) Brașov, 20.VI.1965; **3944** (♂) Vlădeni, 14.VI.1970; **3945** (♂) Vlădeni, 24.VII.1972; **3946** (♀) Vlădeni, 2.V.1973; **3947** (♀) Lempes, 14.V.1977;

*Epirrhoe hastulata* (Hübner, 1790) (22.B.)

**3948** (♂) Lempes, 4.VI.1967; **3949** (♀) Geoagiu, 2.V.1969; **3950** (♀) Mt. Tâmpa, 2.VI.1968;

*Epirrhoe alternata* (Müller, 1764) (23.B.)

**4050** (♂) Codlea, 10.VI.1969; **4051** (♂) Prejmer, 17.V.1967; **4052** (♂) Prejmer, 17.V.1967; **4053** (♂) Geoagiu, 2.V.1969; **4054** (♀) Vlădeni, 15.V.1972; **4055** (♀) Lempes, 14.V.1967; **4056** (♀) Ostrov, 11.VII.1977; **4057** (♂) Vlădeni, 5.VI.1971; **4058** (♂) Lempes, 14.V.1977;

*Epirrhoe rivata* (Hübner, 1813) (23.B.)

**4059** (♀) Lempes, 14.V.1967; **4060** (♂) Olănești, 5.VI.1977;

*Epirrhoe molluginata* (Hübner, 1813) (23.B.)

**4121** (♂) Canaraua Fetii, 26.IX.1978; **4122** (♀) Canaraua Fetii, 26.IX.1978;

*Epirrhoe galiata* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (23.B.)

**4068** (♂) Lacu Roșu, 15.VII.1974; **4069** (♀) Băile Herculane, 6.VII.1976; **4070** (♀) Băile Herculane, 14.VII.1976; **4071** (♂) Băile Herculane, 13.VII.1976; **4072** (♂) Băile Herculane, 13.VII.1976; **4073** (♂) Băile Herculane, 14.VII.1976; **4074** (♀) Băile Herculane, 14.VII.1976; **4075** (♀) Geoagiu, 26.VI.1974;

*Perizoma flavofasciata* (Thunberg, 1792) (22.B.)

**3951** (♂) Vlădeni, 3.VIII.1971; **3952** (♀) Vlădeni, 12.VII.1972; **3953** (♀) Geoagiu, 20.VI.1974; **3954** (♂) Geoagiu, 6.VII.1974; **3955** (♂) Ocna Sibiului, 1.VIII.1976; **3956** (♂) Crizbav, 12.VIII.1969;

*Perizoma paralelolineata* (Retzius, 1783) (23.B.)

**3996** (♂) Poiana Braşov, 19.VIII.1971; **3997** (♂) Poiana Braşov, 19.VIII.1970; **3998** (♂) Poiana Braşov, 19.VIII.1970; **3999** (♂) Poiana Braşov, 19.VIII.1970; **4000** (♂) Poiana Braşov, 19.VIII.1970; **4001** (♀) Râşnov, 28.VIII.1969; **4002** (♂) Poiana Braşov, 19.VIII.1970;

*Perizoma bifasciata* (Haworth, 1809) (23.B)

**4012** (♂) Hagieni, 14.IX.1974;

*Perizoma taeniata* (Stephens, 1831) (23.B.)

**4090** (♂) Lacu Roşu, 15.VII.1974;

*Perizoma verberata* (Scopoli, 1763) (23.B.)

**4154** (♂) M-ţii. Bucegi, Valea Jepilor, 3.VIII.1968; **4155** (♀) M-ţii. Bucegi, Jepi, 3.VIII.1968; **4156** (♀) Buşteni, 31.VIII.1969; **4157** (♂) M-ţii. Bucegi, Jepi, 3.VIII.1968; **4158** (♂) M-ţii. Bucegi, Jepi, 3.VIII.1968; **4159** (♂) nepreparat, M-ţii. Piatra Craiului, 9.VIII.1980; **4273** (♂) M-ţii. Piatra Craiului, 9.VIII.1980; **4274** (♂) M-ţii. Piatra Craiului, 9.VIII.1980; **4275** (♂) Lacu Roşu, 28.VII.1980; **4276** (♀) Lacu Roşu, 28.VII.1980; **4288** (♂) Lacu Roşu, 28.VII.1980;

*Perizoma alchemillata* (Linnaeus, 1758) (23.B.)

**4186** (♀) Pietrele lui Solomon, 28.VI.1967; **4187** (♀) Ocna Sibiului, 1.VIII.1976; **4188** (♂) Costineşti, 7.IX.1968; **4189** (♂) Crizbav, 12.VIII.1969; **4190** (♀) Bran, 6.VIII.1977; **4191** (♀) Vlădeni, 1.VIII.1974; **4192** (♂) Warte, 13.VII.1967; **4193** (♂) Pietrele lui Solomon, 28.VI.1967;

*Perizoma blandiata* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (23.B.)

**4194** (♂) Mangalia, 7.IX.1971; **4195** (♂) Bolnoc, 1.VI.1977; **4196** (♀) Bolnoc, 1.VI.1977; **4197** (♀) Bolnoc, 1.VI.1977; **4198** (♀) Bolnoc, 1.VI.1977; **4199** (♂) Vlădeni, 11.VII.1971; **4200** (♂) Mangalia, 10.IX.1971; **4201** (♂) Codlea, 6.VIII.1970; **4202** (♂) Bolnoc, 1.VI.1977;

*Perizoma albulata* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (23.B.)

**4218** (♂) Râşnov, 18.VIII.1969; **4219** (♀) Vlădeni, 31.V.1970; **4220** (♀) Vlădeni, 31.V.1970; **4221** (♂) Vlădeni, 31.V.1970; **4222** (♂) Vlădeni, 25.V.1972; **4223** (♂) Vlădeni, 9.VI.1972; **4224** (♀) Vlădeni, 21.VIII.1973; **4225** (♂) Plaiul Fcii, 9.VI.1974; **4226** (♂) Râşnov, 13.VI.1976; **4227** (♂) Lacu Roşu, 20.VII.1976; **4228** (♂) Braşov, Tâmpa, 4.VII.1967; **4229** (♀) Vlădeni, 23.V.1971; **4230** (♀) Plaiul Fcii, 9.VI.1971; **4231** (♀) Geoagiu, 24.VI.1974; **4232** (♀) Cheile Râşnoavei, 15.V.1977; **4233** (♂) Braşov, 8.VI.1968; **4234** (♀) Mt. Postăvarul, 1300 m., 7.VI.1967; **4235** (♀) Vlădeni, 31.V.1970;

*Colostygia pectinataria* (Knoch, 1781) (22.B.) (23.B.)

**3972** (♂) Braşov, 11.VI.1967; **3973** (♂) Geoagiu, 26.V.1974; **3974** (♀) Pietrele lui Solomon, 28.VI.1967; **3975** (♀) Vlădeni, 31.V.1970; **3976** (♂) Vlădeni, 15.VI.1972; **4263** (♂) Dâmbul Morii, nepreparat, 9.VII.1980; **4264** (♀) Lacu Roşu, nepreparat, 28.VII.1980;

*Colostygia olivata* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (23.B.)

**4088** (♂) Codlea, 6.VIII.1970; **4284** (♂) Lacu Roşu, 28.VII.1980;

*Colostygia aptata* (Hübner, 1813) (23.B.)

**4272** (♂) Dâmbul Morii, nepreparat, 9.VII.1980;

*Euphyia scripturata* (Hübner, 1799) (23.B.)

**3988** (♀) Băile Herculane, 6.VII.1976; **3989** (♂) Băile Herculane, 6.VII.1976; **3990** (♀) Băile Herculane, 13.VII.1976; **3991** (♀) Băile Herculane, 13.VII.1976; **3992** (♂) Băile Herculane, 14.VII.1976; **3993** (♂) Peştera Dâmbovicioara, 15.VII.1975; **3994** (♂) Băile Herculane, 7.VII.1971; **3995** (♀) Băile Herculane, 8.VII.1971;

*Euphyia unangulata* (Haworth, 1809) (23.B.)

**4082** (♂) Lacu Roşu, 15.VII.1974;

*Euphyia frustata* (Treitschke, 1828) (23.B.)

**4061** (♂) Băile Herculane, 7.VII.1976;

*Euphyia biangulata* (Haworth, 1809) = *picata* Hübner, 1813 (23.B.)

**4091** (♀) Vlădeni, 3.VI.1972; **4092** (♂) Vlădeni, 15.VII.1972; **4093** (♂) Pietrele lui Solomon, 25.VI.1968; **4094** (♂) Băile Herculane, 13.VII.1976; **4095** (♂) Lacu Roşu, 19.VII.1976;

*Orthonama obstipata* (Fabricius, 1794) (23.B.)

**4003** (♂) Prejmer, 12.X.1970; **4004** (♂) Prejmer, 12.X.1970; **4005** (♂) Săcele, 4.X.1967; **4006** (♂) Braşov, 28.VIII.1970; **4007** (♀) Braşov, 8.X.1974; **4008** (♀) Costineşti, 11.IX.1968; **4009** (♀) Hagieni, 10.IX.1976; **4010** (♂) Olimp, 15.IX.1977; **4011** (♂) Braşov, 2.XII.1970;

*Orthonama vittata* (Borkhausen, 1794) = *lignata* Hübner, 1799 (23.B.)

**4013** (♂) Vlădeni, 12.VI.1976; **4014** (♂) Vlădeni, 3.VI.1971; **4015** (♂) Vlădeni, 6.VI.1972;

*Costaconvexa polygrammata* (Borkhausen, 1794) (23.B.)

**4016** (♂) Hagieni, 14.IX.1974; **4017** (♂) Canaraua Fetii, 13.VII.1977; **4018** (♀) Hagieni, 17.VII.1977; **4019** (♀) Lacu Roşu, 15.VII.1974; **4020** (♂) Olimp, 15.IX.1976; **4021** (♀) Olimp, 9.IX.1977; **4022** (♀) Olimp, 12.IX.1977;

*Camptogramma bilienata* (Linnaeus, 1758) (23.B.)

**4023** (♂) Poiana Mărului, 23.VI.1970; **4024** (♂) Hagieni, 17.VII.1977; **4025** (♀) Lempuş, 4.VI.1967; **4026** (♀) Vlădeni, 14.VI.1970; **4027** (♂) Warte, 13.VII.1967; **4028** (♂) Hagieni, 14.IX.1974; **4029** (♂) Vlădeni, 5.VI.1971; **4030** (♀) Codlea, 8.VI.1970; **4031** (♀) Braşov, 6.VII.1965;

*Electrophaes corylata* (Thunberg, 1792) (23.B.)

**4032** (♂) Vlădeni, 17.V.1972; **4033** (♂) Vlădeni, 20.V.1977; **4034** (♂) Dâmbul Mori, 9.VI.1979; **4035** (♂) Mții. Piatra Craiului, Șirnea, 20.VI.1976; **4036** (♀) Warte, 15.VI.1968;

*Catarhoe rubidata* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (23.B.)

**4037** (♂) Geoagiu, 18.VI.1974; **4038** (♀) Băile Herculane, 13.VII.1976; **4039** (♀) Ostrov, 11.VII.1977; **4040** (♀) Pădurea Gârboavele, 9.VI.1978; **4289** (♂) np., fără etichetă,

*Catarhoe cuculata* (Hufnagel, 1767) (23.B.)

**4083** (♀) Geoagiu, 3.VIII.1975; **4084** (♂) Geoagiu, 6.VII.1974; **4085** (♀) Geoagiu, 20.VII.1975; **4086** (♀) Geoagiu, 20.VII.1975; **4087** (♂) Vlădeni, 3.VIII.1971;

*Catarhoe putridaria bulgariata* Milliere, 1868 (23.B.)

**4213** (♂) Hagieni, 24.VI.1979;

*Ecliptopera silaceata* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (23.B.)

**4041** (♂) Pietrele lui Solomon, 9.VI.1967; **4042** (♂) Muntele Postăvarul, 28.VI.1967; **4043** (♀) Codlea, 18.V.1969; **4044** (♀) Brașov, 8.VI.1968; **4045** (♂) Pietrele lui Solomon, 28.VI.1967; **4046** (♂) Vlădeni, 1.VIII.1974; **4047** (♂) Sântimbru Băi, 5.VII.1980; **4279** (♂) Sântimbru Băi, 5.VII.1980;

*Ecliptopera capitata* (Herrich-Schäffer, 1839) (23.B.)

**4048** (♂) Pietrele lui Solomon, 25.VI.1968; **4049** (♂) Vlădeni, 29.V.1975;

*Nebula salicata* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (23.B.)

**4089** (♂) Brașov Tâmpa, 5.V.1972;

*Anticlea badiata* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (23.B.)

**4096** (♂) Vlădeni, 7.IV.1973; **4097** (♂) Prejmer, 16.IV.1980;

*Anticlea derivata* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (23.B.)

**4105** (♂) Dâmbul Morii, 9.VI.1979; **4106** (♂) Corbeni, 2.V.1971;

*Entephria nobiliaria* (Herrich-Schäffer, 1832) (23.B.)

**4104** (♂) M-ții. Bucegi, Babele, 24.VI.1974;

*Entephria caesiata* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (23.B.)

**4111** (♀) Casa Peștera, 15.VIII.1967; **4112** (♀) Peștera Dâmbovicioara, 16.VII.1975; **4113** (♀) Casa Peștera, 15.VIII.1967; **4114** (♂) Vârful cu Dor, 6.VIII.1973; **4115** (♂) M-ții.Făgăraș, Bălea, 1800 m., 31.VII.1969; **4116** (♂) Bălea, 1800 m., 31.VII.1969; **4117** (♂) Bălea, 1800 m., 1.VIII.1969; **4118** (♀) M-ții. Bucegi, Peștera, 10.VIII.1967; **4119** (♀) M-ții. Piatra Craiului, 9.VIII.1980;

*Entephria infidaria* (La Harpe, 1853) (23.B.)

**4120** (♂) Dâmbul Morii, 9.VI.1979;

***Entephria cyanata*** (Hübner, 1809(23.B.)

**4139** (♀) Timișul de Sus, 6.IX.1970; **4140** (♂) Timișul de Sus, 4.IX.1975; **4141** (♀) Lacu Roșu, 23.VII.1969; **4142** (♀) Codlea, 16.VI.1968; **4143** (♂) Muntele Postăvaru, 16.VIII.1972;

***Pareulype herberata*** ([Denis & Schiffermüller], 1775) (23.B.)

**4107** (♀) Pietrele lui Solomon, 31.V.1966;

***Lampropteryx suffumata*** ([Denis & Schiffermüller], 1775) (23.B.)

**4108** (♀) Vlădeni, 5.V.1971; **4109** (♀) Vlădeni, 2.V.1973; **4110** (♂) Vlădeni, 17.V.1972;

***Hydriomena furcata*** (Thunberg, 1824) (23.B.)

**4123** (♀) Muntele Postăvaru, 20.VII.1967; **4124** (♀) Muntele Postăvaru, 20.VII.1967; **4125** (♀) Warte, 15.VI.1968; **4126** (♂) Pietrele lui Solomon, 25.VI.1968; **4127** (♂) Pietrele lui Solomon, 25.VI.1968; **4128** (♂) Codlea, 9.VII.1969; **4129** (♂) Vlădeni, 23.VII.1971; **4130** (♂) Vlădeni 18.VII.1972; **4131** (♂) Valea Târlungului 25.VII.1974; **4132** (♀) Peștera Dâmbovicioara, 15.VII.1975; **4133** (♂) Peștera Dâmbovicioara, 15.VII.1975; **4134** (♂) Lacu Roșu, 18.VII.1975; **4135** (♀) Vlădeni, 23.VI.1972; **4136** (♂) Pietrele lui Solomon, 10.VIII.1968; **4137** (♀) Lacu Roșu, 28.VII.1980; **4138** (♀) Lacu Roșu, 28.VII.1980; **4285** (♀) Dâmbul Morii, 6.VIII.1980; **4286** (♂) Lacu Roșu, 28.VII.1980;

***Hydriomena impluviata*** ([Denis & Schiffermüller], 1775) = *coerulata* Fabricius, 1777 (23.B.)

**4167** (♂) Vlădeni, 25.V.1972; **4168** (♂) Vlădeni, 3.VI.1971; **4169** (♂) Brașov, 20.VI.1967; **4170** (♀) Vlădeni, 3.VI.1971; **4171** (♂) Vlădeni, 3.VI.1971; **4172** (♀) Lacu Roșu, 15.VII.1974;

***Cataclysmes riguata*** (Hübner, 1813) (23.B.)

**4144** (♂) Hagieni, 8.IX.1977; **4145** (♀) Șercaia, Poiana Narciselor, 25.V.1969; **4146** (♀) Dealul Lempeș, 28.IV.1968; **4147** (♀) Hagieni, 14.IX.1974; **4148** (♂) Geoagiu Băi, 17.VI.1969; **4149** (♀) Hagieni, 3.IX.1979; **4150** (♂) Hagieni, 3.IX.1979; **4151** (♂) Hagieni, 3.IX.1979; **4152** (♂) Hagieni, 20.VII.1970; **4153** (♂) Olimp, 12.IX.1977;

***Hydrelia sylvata*** ([Denis & Schiffermüller], 1775) = *testaceata* Donovan, 1810 (23.B.)

**4173** (♀) Lacu Roșu, 18.VII.1978; **4174** (♂) Valea Râșnoavei, 13.VI.1976;

***Hydrelia flammeolarria*** (Hufnagel, 1767) (23.B.)

**4236** (♂) Geoagiu, 6.VII.1974; **4237** (♂) Geoagiu Băi, 17.VI.1969; **4238** (♂) Băile Herculane, 16.VII.1976; **4239** (♀) Săcele, 1.VII.1967; **4240** (♀) Mt. Piatra Mare, 10.VI.1973; **4241** (♂) Băile Herculane, 16.VII.1976; **4242** (♂) Warte, 15.VI.1968;

***Venusia cambrica*** Curtis, 1839 (23.B.)

**4175** (♂) Lacu Roșu, 15.VII.1974; **4176** (♂) Lacu Roșu, 19.VII.1976; **4177** (♂) Lacu Roșu, 20.VIII.1976; **4178** (♂) Sântimbru Băi, 4.VII.1980; **4179** (♂) Lacu Roșu, 20.VII.1976;

*Spargania luctuata* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (23.B.)

**4180** (♂) Lacu Roșu, 15.VII.1974; **4181** (♂) Lacu Roșu, 15.VII.1974; **4182** (♂) Pietrele lui Solomon, 25.VI.1968; **4183** (♀) Lacu Roșu, 28.VII.1980; **4184** (♂) Dâmbul Morii, 9.VII.1980; **4185** (♂) Lacu Roșu 28.VII.1980;

*Discoloxia blomeri* (Curtis, 1832) (23.B.)

**4203** (♂) Sinaia, 16.VII.1976;

*Pelurga comitata* (Linnaeus, 1758) (23.B.)

**4204** (♂) Prejmer, 15.VII.1970; **4205** (♀) Brașov, 29.VII.1970; **4206** (♂) Codlea, 19.VIII.1977; **4207** (♂) Vlădeni, 19.VII.1973; **4208** (♀) Vlădeni, 18.VIII.1972; **4209** (♀) Săcele, 24.VIII.1968; **4210** (♂) Warte, 13.VIII.1966; **4211** (♂) Brașov, 28.VII.1970; **4212** (♂) Codlea, 6.VIII.1970;

*Euchoeca nebulata* (Scopoli, 1763) (23.B.)

**4243** (♂) Codlea, 14.VII.1973; **4244** (♂) Plaiul Foi, 9.VI.1974; **4245** (♂) Plaiul Foi, 22.VI.1975; **4246** (♀) Plaiul Foi, 22.VI.1975; **4247** (♂) Valea Râșnoavei, 13.VI.1976; **4248** (♂) Valea Râșnoavei, 13.VI.1976;

*Asthena albulata* (Hufnagel, 1767) (23.B.)

**4259** (♀) Muntele Postăvaru, 18.VI.1977; **4260** (♂) Geoagiu, 26.V.1974; **4261** (♂) Plaiul Foi, 9.VI.1974;

*Eupithecia abietaria* (Goeze, 1781) (24.B.)

**4293** (♀) Lacu Roșu, 15.VII.1974; **4294** (♀) Lacu Roșu, 15.VII.1974; **4295** (♀) Lacu mRoșu, 15.VII.1974; **4296** (♂) Lacu Roșu, 15.VIII.1974; **4297** (♀) Lacu Roșu, 15.VII.1974; **4414** (♀) Lacu Roșu, 19.VII.1976;

*Eupithecia centaureata* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (24.B.)

**4298** (♂) Brașov, 9.V.1967; **4299** (♀) Lempeș, 5.VIII.1967; **4300** (♂) Pietrele lui Solomon, 28.VI.1967; **4301** (♂) Warte, 26.VII.1967; **4302** (♀) Codlea, 19.IV.1970; **4303** (♂) Agigea, 18.VII.1977;

*Eupithecia fuscicostata* Christoph, 1887=*domogledana* Vojnits & Szabó, 1988 (21.B.)

**3617** (♂) Băile Herculane, 21.VI.1969;

*Eupithecia absinthiata* (Clerck, 1759) (24.B.)

**4304** (♂) Lacu Roșu, 15.VII.1974; **4305** (♂) Lacu Roșu, 19.VII.1976; **4306** (♀) Lacu Roșu, 15.VII.1974;

*Eupithecia pimpinellata* (Hübner, 1813) (24.B.)

**4307** (♂) Lacu Roșu, 15.VII.1974;

*Eupithecia veratraria* Herrich-Shäffer, 1850 (24.B.)

**4308** (♂) Vlădeni, 14.VI.1976; **4309** (♂) Vlădeni, 9.VI.1972;

*Eupithecia immundata* (Lienig & Zeller, 1846) (24.B.)

**4310** (♂) Vlădeni, 14.V.1978; **4311** (♀) Vlădeni, 14.V.1978;

*Eupithecia variostrigata* Alpherky, 1878 (24.B.)

**4312** (♂) Costinești, 12.IX.1968; **4313** (♂) Costinești, 6.IX.1968; **4314** (♀) Hagieni, 14.IX.1974;

*Eupithecia lariciata* (Freyer, 1841) (24.B.)

**4315** (♂) Lacu Roșu, 15.VII.1974; **4316** (♂) Lacu Roșu, 15.VII.1974;

*Eupithecia exiguata* (Hübner, 1813) (24.B.)

**4320** (♂) Vlădeni, 4.VI.1973; **4321** (♀) Vlădeni, 3.VI.1971;

*Eupithecia pussilata* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (24.B.)

**4322** (♂) Vlădeni, 1.VIII.1974; **4323** (♂) Muntele Postăvarul, 1700 m, 16.VIII.1972; **4324** (♂) Muntele Postăvarul, 1700 m, 16.VIII.1972; **4325** (♂) Muntele Postăvarul, 1700 m., 16.VIII.1972; **4326** (♂) Muntele Postăvarul, 1700 m., 16.VIII.1972; **4327** (♀) Muntele Postăvarul, 1700 m., 16.VIII.1972; **4328** (♂) Valea Târlungului, 25.VII.1974; **4329** (♂) Lacu Roșu, 15.VII.1974; **4330** (♂) Peștera Dâmbovicioara, 15.VII.1975;

*Eupithecia innotata* (Hufnagel, 1767) (24.B.)

**4331** (♂) Hagieni, 8.IX.1977; **4332** (♀) Olimp, 6.IX.1977; **4333** (♀) Olimp, 12.IX.1977; **4334** (♂) Olimp, 11.IX.1977; **4335** (♀) Olimp, 7.IX.1977;

*Eupithecia plumbeolata* (Haworth, 1809) (24.B.)

**4336** (♂) Prejmer, 30.V.1980; **4337** (♀) Budila, 22.VI.1980;

*Eupithecia sinuosaria* (Eversmann, 1848) (24.B.)

**4338** (♀) Lacu Roșu, 27.VII.1973; **4339** (♂) Lacu Roșu, 27.VII.1973;

*Eupithecia breviculata* (Donzel, 1837) (24.B.)

**4340** (♂) Horia, 19.VI.1979; **4341** (♂) Horia, 20.VI.1979;

*Eupithecia intricata* (Zetterstedt, 1839) (24.B.)

**4345** (♂) Lacu Roșu, 15.VII.1974; **4346** (♀) Vulcan, 12.VI.1968; **4347** (♀) Geoagiu, 6.VIII.1974; **4409** (♂) Lacu Roșu, 15.VII.1974; **4410** (♀) Geoagiu, 20.VII.1975; **4411** (♂) Geoagiu, 20.VII.1975; **4412** (♂) Vlădeni, 21.V.1974; **4413** (♂) Brașov, 25.VI.1970;

*Eupithecia tenuiata* (Hübner, 1813) (24.B.)

**4350** (♂) Valea Târlungului, 27.V.1979; **4351** (♂) Valea Târlungului, 27.V.1979;

*Eupithecia icterata* (Villers, 1789) (24.B.)

**4359** (♂) Geoagiu, 3.VIII.1975; **4360** (♂) Bran, 6.VIII.1977; **4380** (♂) Lacu Roșu, 28.VII.1980; **4381** (♂) Dâmbul Morii, 6.VIII.1980;

*Eupithecia linariata* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (24.B.)

**4363** (♂) Băile Herculane, 19.VI.1969; **4364** (♂) Băile Herculane, 20.VI.1969; **4365** (♂) Râmnicu Vâlcea, 9.VIII.1972; **4366** (♀) Râmnicu Vâlcea, 9.VIII.1972; **4369** (♂) Geoagiu, 6.VII.1974; **4370** (♂) Geoagiu Băi, 17.VI.1969; **4371** (♀) Podișul Pustnicu, 4.VII.1976; **4372** (♂) Pădurea Pustnicu, 4.VII.1976;

*Eupithecia pyreneata* Mabille, 1871 (24.B.)

4367 (♂) Geoagiu, 6.VII.1974;

*Eupithecia denotata* (Hübner, 1813) (24.B.)

4368 (♀) Prejmer, 30.V.1980;

*Eupithecia tantillaria* Boisduval, 1840 (24.B.)

4374 (♂) Măgurele, 15.V.1971; 4375 (♂) Măgurele, 15.V.1971; 4376 (♀) Măgurele, 15.V.1971; 4377 (♂) Măgurele, 15.V.1971; 4378 (♂) Măgurele, 15.V.1971; 4379 (♂) Măgurele, 15.V.1971; 4397 (♂) Codlea, 13.V.1977; 4398 (♂) Vlădeni, 13.V.1974; 4399 (♂) Codlea, 13.V.1977; 4400 (♀) Codlea, 13.V.1977;

*Eupithecia pygmaeata* (Hübner, 1799) (24.B.)

4390 (♂) Lempes, 20.V.1975;

*Eupithecia absinthiata* (Clerck, 1759) (24.B.)

4391 (♂) Geoagiu, 3.VIII.1975;

*Eupithecia actaeata* (Walderdorff, 1869) (24.B.)

4405 (♂) Geoagiu, 3.V.1969; 4406 (♂) Braşov, 12.VI.1967; 4407 (♀) Breaza, 25.VIII.1973; 4408 (♂) Braşov, 11.VI.1967;

*Eupithecia impurata* (Hübner, 1813) (24.B.)

4415 (♂) Băile Herculane, 6.VII.1976;

*Eupithecia biornata* Christoph, 1867 (24.B.)

4416 (♂) Olimp, 11.IX.1974;

*Eupithecia sp.* (24.B.)

4290 (♂) np., Lacu Roşu, 28.VII.1980; 4342 (♂) Prejmer, 30.V.1980; 4343 (♀) Olimp, 8.IX.1977; 4344 (♀) Braşov, 7.X.1967; 4348 (♀) Braşov, 11.VI.1967; 4349 (♀) Săcele, 1.VII.1967; 4361 (♂) Geoagiu, 20.VII.1975; 4362 (♂) Geoagiu, 20.VII.1975; 4382 (♂) Lempes, 21.V.1978; 4383 (♂) Lempes, 3.VI.1977; 4392 (♂) Vlădeni, 26.V.1970; 4393 (♂) Bolnoc, 1.VI.1977; 4394 (♂) Vlădeni, 2.V.1973; 4395 (♂) Braşov, 20.VIII.1970; 4396 (♂) Vlădeni, 1.VIII.1974; 4401 (♂) Hagieni, 14.IX.1974; 4402 (♂) Geoagiu, 20.VII.1975; 4403 (♂) Peştera Dâmbovicioara, 15.VII.1975; 4404 (♂) Vlădeni, 22.V.1975; 4417 (♂) Dâmbul Morii, 6.VIII.1980; 4418 (♂) Sântimbru Băi, 5.VII.1980; 4419 (♂) Dâmbul Morii, 9.VII.1980; 4420 (♂) Lacu Roşu, 28.VII.1980; 4421 (♀) Dâmbul Morii, 6.VIII.1980; 4422 (♂) Sântimbru Băi, 5.VII.1980;

*Chloroclystis v-ata* (Haworth, 1809) (24.B.)

4317 (♂) Warte, 26.VII.1967; 4318 (♂) Vlădeni, 12.VII.1972; 4319 (♀) Warte, 26.VII.1967;

*Pasiphila rectangulata* (Linnaeus, 1758) (24.B.)

4352 (♀) Braşov, 20.VI.1977; 4353 (♀) Mestecănişul de la Reci, 15.VI.1969; 4354 (♂) Braşov, 6.VI.1979; 4355 (♂) Braşov, 6.VI.1979; 4373 (♀) Geoagiu, 6.VII.1974;



*Pasiphila chloerata* (Mabille, 1870) (24.B.)

4356 (♂) Hagieni, 13.VI.1975; 4357 (♂) Geoagiu, 6.VII.1974; 4358 (♀) Hagieni, 13.VI.1975;

*Gymnoscelis rufifasciata* sp. (24.B.)

4384 (♂) Vlădeni, 10.VII.1969; 4385 (♂) Geoagiu, 22.VI.1974; 4386 (♀) Geoagiu Băi, 17.VI.1969; 4387 (♂) Hagieni, 30.IX.1978; 4388 (♂) Olimp, 15.IX.1976; 4389 (♀) Lempes, 3.VI.1977;

*Horisme tersata* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (24.B.)

4423 (♂) Warte, 15.VI.1968; 4424 (♀) Warte, 26.VII.1967; 4425 (♀) Râșnov, 20.VI.1974; 4426 (♀) Warte, 15.VI.1968;

*Horisme vitalbata* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (24.B.)

4427 (♀) Geoagiu, 6.VII.1974; 4428 (♂) Geoagiu, 3.VIII.1975; 4429 (♂) Geoagiu, 21.VI.1974; 4430 (♂) Geoagiu, 25.VIII.1973; 4431 (♂) Băile 1. Mai, 9.VII.1979;

*Horisme corticata* (Treitschke, 1835) (24.B.)

4432 (♂) Geoagiu Băi, 17.VI.1969; 4433 (♂) Hagieni, 30.VIII.1979;

*Horisme aemulata* (Hübner, 1813) (24.B.)

4434 (♀) Lacu Roșu, 15.VIII.1974;

*Abraxas grossulariata* (Linnaeus, 1758) (24.B.)

4435 (♂) Teregova, 3.VII.1971; 4436 (♂) Teregova, 3.VII.1971; 4437 (♂) Teregova, 3.VII.1971; 4438 (♀) Geoagiu Băi, 17.VI.1969; 4439 (♂) Teregova, 3.VII.1971; 4440 (♀) Brașov, 14.VI.1968;

*Colospilos sylvatus* (Scopoli, 1763) (24.B.)

4441 (♂) Poiana Mărului, Banat, 10.VI.1976, (leg. F. König);

*Lomographa temerata* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (24.B.)

4442 (♀) Lempes, 28.V.1967; 4443 (♀) Warte, 15.VI.1968; 4444 (♂) Tâmpa, 17.V.1966; 4445 (♂) Lempes, 14.V.1977; 4446 (♂) Măgurele, 1.V.1967; 4447 (♀) Lempes, 16.V.1970;

*Lomographa himaculata* (Fabricius, 1775) (24.B.)

4481 (♀) Vlădeni, 7.V.1973; 4482 (♂) Vlădeni, 14.V.1978; 4483 (♂) Geoagiu, 26.V.1974;

*Lomaspilis marginata* (Linnaeus, 1758) (24.B.)

4448 (♂) Geoagiu Băi, 17.VI.1969; 4449 (♂) Brașov, 1.VI.1968; 4450 (♂) Vlădeni, 27.VII.1971; 4451 (♀) Brașov, 25.V.1968; 4452 (♀) Lempes, 7.V.1977;

*Ligdia adustata* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (24.B.)

4453 (♂) Vlădeni, 25.V.1972; 4454 (♂) Vlădeni, 17.VIII.1971; 4455 (♂) Săcele, 14.V.1966; 4456 (♂) Warte, 15.VI.1968; 4457 (♂) Geoagiu, 2.V.1969; 4458 (♀) Brașov, 3.V.1971; 4459 (♀) Brașov, 4.V.1968;

*Stegania cararia* (Hübner, 1790) (24.B.)

4460 (♂) Geoagiu, 6.VII.1974; 4461 (♀) Geoagiu, 6.VII.1974;

*Stegania dilectaria* (Hübner, 1790) (24.B.)

4462 (♂) Agigea, 13.VII.1977; 4463 (♂) Hagieni, 16.VII.1977; 4464 (♂) C.A. Rosetti, 15.VII.1980; 4465 (♂) C.A. Rosetti, 19.VII.1980; 4466 (♀) C.A. Rosetti, 19.VII.1980; 4467 (♂) C.A. Rosetti, 15.VII.1980;

*Cabera pusaria* (Linnaeus, 1758) (24.B.)

4468 (♀) Lempș, 18.V.1969; 4469 (♂) Valea Azugii, 9.VI.1968; 4470 (♂) Plaiul Foi, 9.VI.1974; 4471 (♂) Plaiul Foi, 9.VI.1974; 4472 (♂) Vlădeni, 3.VI.1971; 4473 (♂) Vlădeni, 3.VI.1971; 4474 (♂) Băile Herculane, 6.VII.1971; 4475 (♂) Vlădeni, 3.VI.1971; 4476 (♂) Lacu Roșu, 20.VII.1976; 4477 (♀) Codlea, 10.VI.1969;

*Cabera exanthemata* (Scopoli, 1763) (24.B.)

4478 (♂) Vlădeni, 3.VI.1971; 4479 (♂) Prejmer, 17.V.1967; 4480 (♂) Prejmer, 17.V.1967;

*Plagodis pulveraria* (Linnaeus, 1758) (24.B.)

4484 (♂) Ocna Sibiului, 1.VIII.1976; 4485 (♂) Ocna Sibiului, 1.VIII.1976; 4486 (♂) Hagieni, 15.VII.1977; 4487 (♂) Babadag, 20.VII.1977; 4488 (♂) Canaraua Fetii, 14.VII.1977; 4489 (♀) Vlădeni, 15.V.1972; 4490 (♀) Vlădeni, 20.V.1977; 4491 (♀) Vlădeni, 20.V.1977; 4492 (♀) Râșnov, 20.VI.1976; 4493 (♀) Plaiul Foi, 9.VI.1974;

*Plagodis dolabraria* (Linnaeus, 1767) (24.B.)

4575 (♂) Codlea, 18.V.1969; 4576 (♂) Geoagiu, 2.V.1969; 4577 (♂) Geoagiu, 3.V.1969; 4578 (♂) Geoagiu, 20.VII.1975; 4579 (♂) Vlădeni, 12.VI.1976;

*Puengeliera capreolaria* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (24.B.)

4494 (♀) Zărnești, 11.VIII.1978; 4495 (♀) Bușteni, 31.VIII.1969; 4496 (♀) Peștera Dâmbovicioara, 15.VII.1975; 4497 (♂) Râșnov, 18.VIII.1969; 4498 (♀) Dâmbul Morii, 6.VIII.1980; 4499 (♀) Dâmbul Morii, 6.VIII.1980; 4500 (♀) Dâmbul Morii, 6.VIII.1980; 4501 (♀) Dâmbul Morii, 6.VIII.1980;

*Hylaea fasciaria* (Linnaeus, 1758) (24.B.)

4502 (♂) Warte, 26.VII.1967; 4503 (♀) Geoagiu, 6.VII.1974; 4504 (♂) Râșnov, 18.VIII.1969; 4505 (♀) Săcele, 26.VII.1966; 4506 (♀) Râșnov, 18.VIII.1969; 4507 (♀) Dâmbul Morii, 6.VIII.1980; 4508 (♀) Dâmbul Morii, 6.VIII.1980; 4509 (♀) Dâmbul Morii, 6.VIII.1980; 4510 (♀) Dâmbul Morii, 6.VIII.1980; 4511 (♀) Lempș, 28.VII.1968;

*Ennomos quercinarius* (Hufnagel, 1767) (24.B.)

4512 (♀) Geoagiu, 6.VII.1974; 4513 (♀) Babadag, 19.VII.1977; 4514 (♀) Babadag, 19.VII.1977; 4515 (♀) Horia, 19.VI.1979; 4516 (♂) Warte, 15.V.1968; 4517 (♂) Horia, 20.VI.1979; 4518 (♂) Lempș, 18.VIII.1968; 4519 (♀) np., Dâmbul Morii, 6.VIII.1980;

*Ennomos autumnarius* (Werneburg, 1859) (24.B.)

4527 (♂) Brașov, 1.VIII.1969; 4528 (♀) Brașov, 10.IX.1965; 4529 (♀) Brașov, 11.VIII.1968; 4530 (♂) Bod, 12.IX.1966;

*Ennomos erosarius* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (24.B.)

**4550** (♀) Vlădeni, 21.VIII.1973; **4551** (♀) Warte, 15.VI.1968; **4552** (♂) Vlădeni, 10.VII.1969; **4553** (♀) Canaraua Fetii, 27.IX.1978; **4554** (♀) Canaraua Fetii, 27.IX.1978; **4555** (♀) Warte, 15.VI.1968;

*Ennomos fuscantarius* (Stephens, 1809) (24.B.)

**4556** (♂) Braşov, 4.X.1965; **4557** (♂) Braşov, 24.IX.1965; **4558** (♀) Braşov, 5.X.1966; **4559** (♂) Hagieni, 14.IX.1974;

*Campaea margaritata* (Linnaeus, 1767) (24.B.)

**4520** (♀) Săcele, 1.VII.1967; **4521** (♀) Warte, 17.VII.1965; **4522** (♀) Warte, 15.VI.1966; **4523** (♀) Săcele, 15.VII.1968. **4524** (♂) Muntele Postăvarul, 20.VII.1967; **4525** (♂) Muntele Postăvarul, 20.VII.1967; **4526** (♀) Warte, 26.VII.1967;

*Apeira syringaria* (Linnaeus, 1758) (24.B.)

**4531** (♂) Geoagiu, 20.VI.1974; **4532** (♂) Vlădeni, 15.VII.1971; **4533** (♂) Râmnicu Vâlcea, 9.VIII.1972; **4534** (♀) Geoagiu, 21.VI.1974;

*Artiora evonymaria* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (24.B.)

**4546** (♂) Lempeş 13.VIII.1968; **4547** (♂) Lempeş 13.VIII.1968; **4548** (♂) Vlădeni 31.VIII.1972; **4549** (♂) Lempeş 13.VIII.1968;

*Selenia tetralunaria* (Hufnagel, 1767) (24.B.)

**4535** (♂) Vlădeni, 21.VI.1971; **4536** (♂) Codlea, 6.VIII.1970; **4537** (♂) Warte, 26.VII.1967; **4538** (♂) Vlădeni, 13.V.1974; **4539** (♀) Vlădeni, 7.V.1973; **4540** (♀) Prejmer, 28.IV.1980;

*Selenia lunularia* (Hübner, 1788) (24.B.)

**4541** (♂) Geoagiu, 3.VIII.1975; **4542** (♀) Băile Herculane, 15.VII.1966; **4543** (♂) Ocna Sibiului, 1.VIII.1976; **4544** (♂) Băile Herculane, 9.VII.1966;

*Selenia dentaria* (Fabricius, 1775) (24.B.)

**4560** (♂) Vlădeni, 27.VII.1971; **4561** (♂) Codlea, 6.VIII.1970; **4562** (♂) Ocna Sibiului, 1.VIII.1976; **4563** (♀) Vlădeni, 28.IV.1971; **4564** (♀) Bărcaciu, 28.VI.1970; **4565** (♀) Vlădeni, 7.IV.1972; **4566** (♀) Prejmer, 28.IV.1980; **4567** (♀) Vlădeni, 28.IV.1971; **4568** (♀) Vlădeni, 28.IV.1971;

*Hypoxystis pluviaria* (Fabricius, 1787) (24.B.)

**4569** (♂) Codlea, 6.VIII.1970; **4570** (♂) Lempeş, 11.IV.1971; **4571** (♂) Vlădeni, 13.V.1974; **4572** (♀) Vlădeni, 30.VII.1970; **4573** (♀) Vlădeni, 30.VII.1970; **4574** (♀) Codlea, 6.VIII.1970;

*Epione repandaria* (Hufnagel, 1767) (24.B.)

**4580** (♂) Vlădeni, 12.VI.1972; **4581** (♂) Vlădeni, 12.VI.1972; **4582** (♂) Geoagiu Băi, 17.VI.1969; **4583** (♀) Vlădeni, 11.VIII.1971; **4584** (♀) Săcele, 29.VIII.1967; **4585** (♀) Săcele, 8.X.1966;

*Epione paralellaria* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (25.B.)

**4599** (♂) Dâmbul Morii, 6.VIII.1980; **4600** (♀) Dâmbul Morii, 6.VIII.1980;

*Odontoptera bidentata* (Clerck, 1759) (25.B.)

**4586** (♂) Râșnov, 30.V.1969; **4587** (♂) Codlea, 18.V.1969; **4588** (♂) Vlădeni, 26.V.1971; **4589** (♂) Săcele, 28.V.1968; **4590** (♀) Pietrele lui Solomon, 28.VI.1967; **4591** (♀) Vlădeni, 28.V.1971;

*Opisthoptera luteolata* (Linnaeus, 1758) (25.B.)

**4592** (♂) Vlădeni, 17.V.1972; **4593** (♂) Vlădeni, 17.V.1972; **4594** (♀) Prejmer, 5.VII.1970; **4595** (♀) Geoagiu, 29.IV.1972; **4596** (♂) Vlădeni, 4.IV.1973; **4597** (♀) Vlădeni, 17.V.1972; **4598** (♀) fără etichetă;

*Colotois pennaria* (Linnaeus, 1758) 825.B.)

**4601** (♂) Brașov, 30.X.1967; **4602** (♂) Săcele, 8.X.1967; **4603** (♂) Săcele, 8.X.1967; **4604** (♂) Săcele, 18.X.1967; **4605** (♂) Săcele, 18.X.1967; **4606** (♂) Săcele, 8.X.1967; **4607** (♂) Săcele, 24.X.1967; **4608** (♂) Brașov, 6.XI.1968; **4609** (♂) Săcele, 8.X.1967; **4610** (♀) Pădurea Noroieni, 2.XI.1976, (leg. I. Szabó); **4611** (♀) Pădurea Noroieni, 2.XI.1976, (leg. I Szabó); **4612** (♀) Brașov, 18.XI.1968; **4613** (♀) Brașov, 8.XI.1968; **4614** (♀) Brașov, 29.X.1968;

*Angerona prunaria* (Linnaeus, 1758) (25.B.)

**4615** (♂) Vlădeni, 14.VI.1973; **4616** (♂) Vlădeni, 11.VI.1971; **4617** (♂) Vlădeni, 16.VI.1971; **4618** (♂) Vlădeni, 26.VI.1976; **4619** (♂) Brașov, 30.VI.1965; **4620** (♂) Vlădeni, 6.VI.1972; **4621** (♂) Brașov, 23.VII.1965; **4622** (♂) Vlădeni, 12.VI.1972; **4623** (♂) Vlădeni, 15.VI.1972; **4624** (♂) Geoagiu, 25.VI.1974; **4625** (♂) Cheile Nerei, 10.VI.1976; **4626** (♀) Brașov, 12.VIII.1965; **4627** (♂) Lempeș, 25.VII.1980; **4628** (♂) Dâmbul Morii, 9.VII.1980;

*Crocallis elinguaris* (Linnaeus, 1758) (25.B.)

**4629** (♂) Hagieni, 14.IX.1974; **4630** (♂) Hagieni, 14.IX.1974; **4631** (♂) Hagieni, 30.VIII.1979; **4632** (♂) Muntele Postăvarul, 1700 m., 16.VIII.1972; **4633** (♂) Brașov, 13.VIII.1966; **4634** (♀) Râșnov, 18.VIII.1969; **4635** (♀) Hagieni, 13.IX.1976;

*Crocallis tusciaria* (Borkhausen, 1793) (25.B.)

**4636** (♀) Hagieni, 2.X.1978;

*Ourapteryx sambucaria* (Linnaeus, 1758) (25.B.)

**4637** (♂) Warte, 17.VII.1965; **4638** (♂) Săcele, 18.VI.1968; **4639** (♂) Warte, 15.VI.1968; **4640** (♂) Warte, 24.VI.1966;

*Pseudopanthera mascularia* (Linnaeus, 1758) (25.B.)

**4641** (♀) Râșnov, 30.V.1969; **4642** (♂) Cheile Râșnoavei, 4.V.1966; **4643** (♂) Săcele, 30.V.1965; **4644** (♂) Săcele, 30.V.1965; **4645** (♂) Crizbav, 2.V.1966;

*Cepphis advenaria* (Hübner, 1790) (25.B.)

**4646** (♂) Vlădeni, 25.V.1972; **4647** (♂) Codlea, 8.VI.1970; **4648** (♀) Vlădeni, 23.VI.1972;

*Semiothisa notata* (Linnaeus, 1758) (25.B.)

**4649** (♀) Canaraua Fetii, 14.VII.1977; **4650** (♂) Vlădeni, 14.VI.1973; **4651** (♂) Braşov, 5.V.1968;

*Semiothisa alternaria* (Hübner, 1805) (25.B.)

**4656** (♀) Canaraua Fetii, 14.VII.1977; **4657** (♀) 2 Mai, 21.VII.1970; **4658** (♂) Prejmer, 17.V.1967; **4659** (♂) Hagieni, 15.VII.1977; **4660** (♂) Canaraua Fetii, 14.VII.1977; **4661** (♂) Lempuş, 5.VIII.1967; **4662** (♂) Vlădeni, 15.VI.1972; **4663** (♂) Vlădeni, 1.VIII.1972; **4664** (♂) Pădurea Gârboavele, 19.VI.1979; **4665** (♂) Prejmer, 7.V.1966;

*Semiothisa aestimaria sareptanaria* Staudinger, 1871 (25.B.)

**4668** (♀) Mangalia, 6.IX.1971; **4669** (♂) Hagieni, 13.IX.1976; **4670** (♀) C.A. Rosetti, 14.VII.1980;

*Semiothisa liturata* (Clerck, 1759) (25.B.)

**4675** (♀) Pietrele lui Solomon, 28.VI.1967; **4676** (♂) Pietrele lui Solomon, 28.VI.1967; **4677** (♀) Vlădeni, 23.VI.1972; **4678** (♂) Warte, 15.VI.1968; **4679** (♂) Lacu Roşu, 15.VII.1974;

*Semiothisa clathrata* (Linnaeus, 1758) (25.B.)

**4680** (♂) Prejmer, 7.V.1966; **4681** (♂) Vulcan, 11.VI.1967; **4682** (♂) Lempuş, 30.IV.1967; **4683** (♀) Lempuş, 6.VIII.1967; **4684** (♂) Warte, 7.IX.1965; **4685** (♂) Braşov, Tâmpa, 2.VI.1968; **4686** (♀) Braşov, 26.IV.1968; **4687** (♀) Măgurele, 5.V.1966; **4688** (♀) Geoagiu, 11.VII.1971; **4689** (♀) Geoagiu, 11.VII.1971;

*Semiothisa glarearia* (Brahm, 1791) (25.B.)

**4697** (♀) Canaraua Fetii, 14.VII.1977; **4698** (♂) Lempuş, 5.VIII.1967; **4699** (♂) Lempuş, 5.VIII.1967; **4700** (♀) Lempuş, 5.VIII.1967; **4701** (♂) Lempuş, 14.V.1967; **4702** (♂) Pădurea Gârboavele, 18.VI.1979; **4703** (♂) Agigea, 18.VII.1977; **4704** (♂) Hagieni, 17.VII.1977; **4705** (♀) Horia, 20.VI.1979; **4706** (♂) Horia, 20.VI.1979; **4707** (♂) Horia, 20.VI.1979; **4708** (♀) fără etichetă;

*Theraphis flavicaria* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (25.B.)

**4652** (♂) Canaraua Fetii, 14.VII.1977; **4653** (♂) Ocna Sibiului, 1.VIII.1976; **4654** (♂) Râmnicu Vâlcea, 9.VIII.1972; **4655** (♂) Horia, 20.VI.1979;

*Eilicrinia trinotata* (Metzner, 1845) (25.B.)

**4666** (♀) Hagieni, 13.VI.1975;

*Eilicrinia cordiaria* (Hübner, 1792) (25.B.)

**4667** (♂) C.A. Rosetti, 15.VII.1980;

*Isturgia roraria* (Fabricius, 1777) (25.B.)

**4671** (♂) M-ţii. Bucegi, Caraiman, 14.VII.1971; **4672** (♂) Crizbav, 2.V.1966; **4673** (♂) M-ţii. Bucegi, Caraiman, 14.VII.1971; **4674** (♀) M-ţii. Bucegi, Babele, 14.VII.1971;

*Tephрина murinaria* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (25.B.)

**4690** (♀) Codlea, 18.V.1969; **4691** (♀) Lempes, 20.V.1976; **4692** (♂) Lempes, 28.IV.1968; **4693** (♂) Hagieni, 25.VI.1979; **4694** (♀) 2 Mai, 21.VII.1970; **4695** (♀) Hagieni, 18.IX.1976; **4696** (♂) C.A. Rosetti, 10.IX.1980;

*Tephрина areacenaria* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (25.B.)

**4709** (♀) 2 Mai, 21.VII.1970; **4710** (♂) 2 Mai, 22.VII.1970; **4711** (♀) Mamaia, 17.VIII.1967; **4712** (♀) 2 Mai, 22.VII.1970; **4713** (♀) 2 Mai, 22.VII.1970; **4714** (♂) Codlea, 18.V.1969; **4715** (♂) 2 Mai, 21.VII.1970; **4716** (♂) 2 Mai, 22.VII.1970; **4717** (♂) 2 Mai, 22.VII.1970; **4718** (♀) Mamaia, 19.VIII.1967;

*Itame wauaria* (Linnaeus, 1758) (25.B.)

**4719** (♀) Braşov, 24.VI.1966; **4720** (♂) Pietrele lui Solomon, 28.VI.1967; **4721** (♀) Braşov, 20.VI.1968; **4722** (♂) Braşov, 6.VII.1970; **4723** (♂) Braşov, 25.V.1968; **4724** (♂) Pietrele lui Solomon, 28.VI.1967;

*Theria rupicaprararia* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (25.B.)

**4725** (♂) Timişoara, 25.II.1975, (leg. F. König); **4726** (♂) Timişoara, 25.II.1975, (leg. F. König);

*Erannis defoliaria* (Clerck, 1759) (25.B.)

**4727** (♂) Braşov, 4.XI.1968; **4728** (♂) Braşov, 30.X.1968; **4729** (♂) Braşov, 4.XI.1968; **4730** (♂) Braşov, 7.XI.1968; **4731** (♂) Braşov, 12.XI.1968; **4732** (♂) Braşov, 28.X.1968; **4733** (♂) Săcele, 1.XI.1967; **4734** (♂) Braşov, 3.XI.1968; **4735** (♂) Săcele, 13.XI.1968; **4736** (♂) Săcele, 1.XI.1967; **4737** (♂) Braşov, 13.XI.1968; **4738** (♂) Săcele, 4.XI.1967;

*Agriopsis leucophaearia* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (25.B.)

**4739** (♂) Prejmer, 29.III.1980; **4740** (♂) Satu Mare, Pădurea Noroieni, 8.III.1977, (leg. I. Szabó); **4741** (♂) Prejmer, 29.III.1980; **4742** (♂) Pădurea Noroieni, 15.II.1977, (leg. I. Szabó); **4743** (♂) Pădurea Noroieni, 15.II.1977; **4744** (♂) Timişoara, 17.III.1976; **4745** (♀) Pădurea Noroieni, 7.III.1977, (leg. I. Szabó); **4746** (♀) Pădurea Noroieni, 19.II.1977, (leg. I. Szabó); **4747** (♀) Pădurea Noroieni, 7.III.1977, (leg. I. Szabó);

*Agriopsis marginaria* (Fabricius, 1776) (25.B.)

**4748** (♂) Prejmer, 29.III.1980; **4749** (♂) Prejmer, 29.III.1980; **4750** (♂) Săcele, 28.III.1968; **4751** (♂) Braşov, 25.III.1974; **4752** (♂) Săcele, 27.II.1966; **4753** (♂) Braşov, 2.IV.1969; **4754** (♂) Prejmer, 29.III.1980; **5755** (♀) Pădurea Noroieni, 21.II.1977, (leg. I. Szabó); **4756** (♀) Pădurea Noroieni, 20.II.1977, (leg. I. Szabó); **4757** (♀) Pădurea Noroieni, 23.II.1977, (leg. I. Szabó);

*Agriopsis aurantiaria* (Hübner, 1799) (25.B.)

**4758** (♂) Braşov, 17.X.1968; **4759** (♂) Săcele, 1.XI.1968; **4760** (♂) Braşov, 24.X.1968; **4761** (♂) Braşov, 1.XI.1966; **4762** (♂) Braşov, 17.X.1968; **4763** (♂) Braşov, 26.X.1966; **4764** (♂) Braşov, 26.X.1966;

*Dasycorsa modesta* (Staudinger, 1879) (26.B.)  
4904 (♂) Agigea, 26.IV.1963, (leg. A. Popescu-Gorji);

*Apocheima hispidarium* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (25.B.)  
4765 (♂) Vlădeni, 1.IV.1975; 4766 (♂) Prejmer, 29.III.1980; 4767 (♂) Satu Mare, 28.III.1977, (leg. I. Szabó); 4768 (♂) Satu Mare, Viile, 27.IV.1977, (leg. I. Szabó); 4769 (♂) Satu Mare, 28.III.1977, (leg. I. Szabó); 4770 (♀) Satu Mare, Pădurea Noroieni, 2.III.1977, (leg. I. Szabó);

*Apocheima pilosarium* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (25.B.)  
4789 (♂) Săcele 24.II.1968; 4790 (♂) Săcele 24.II.1968; 4791 (♂) Prejmer 29.III.1980; 4792 (♂) Prjmer 29.III.1968; 4793 (♂) Săcele 22.II.1968; 4794 (♀) Pădurea Noroieni 18.II.1977, (leg. I. Szabó); 4795 (♀) Pădurea Noroieni 17.III.1977, (leg. I. Szabó);

*Lycia hirtaria* (Clerck, 1759) (25.B.) (25.B.)  
4771 (♂) Hanul Conachi, 3.V.1970; 4772 (♂) Hanul Conachi, 3.V.1970; 4773 (♂) Vlădeni, 9.IV.1973; 4775 (♂) Hanul Conachi, 3.V.1970; 4776 (♂) Săcele, 18.IV.1967; 4777 (♂) Hărman, 10.IV.1977; 4778 (♂) Hărman, 10.IV.1977; 4779 (♂) Pădurea Noroieni, 22.II.1977, (leg. I. Szabó); 4780 (♂) Pădurea Noroieni, 2.III.1977, (leg. I. Szabó); 4781 (♂) Râșnov, 7.V.1969; 4782 (♂) Brașov, 9.IV.1969; 4783 (♂) Pădurea Noroieni, 2.III.1977, (leg. I. Szabó); 4784 (♂) Săcele, 19.IV.1967; 4785 (♂) Săcele, 18.IV.1967; 4786 (♂) Hanul Conachi, 3.V.1970; 4787 (♂) Săcele, 13.IV.1967; 4788 (♀) Pădurea Noroieni, 23.III.1979, (leg. I. Szabó);

*Biston stratarius* (Hufnagel, 1767) (25.B.)  
4796 (♂) Râșnov, 29.IV.1969; 4797 (♂) Pădurea Noroieni, 16.III.1977, (leg. I. Szabó); 4798 (♂) Brașov, 2.IV.1969; 4799 (♂) Pădurea Noroieni, 7.III.1977, (leg. I. Szabó); 4800 (♂) Brașov, 10.IV.1969; 4801 (♂) Râșnov, 15.IV.1969; 4802 (♂) Săcele, 28.III.1968; 4803 (♂) Vlădeni, 7.IV.1972; 4804 (♀) Pădurea Noroieni, 16.III.1977, (leg. I. Szabó);

*Biston betularius* (Linnaeus, 1758) (26.B.)  
4805 (♂) Brașov, 8.VI.1966; 4806 (♂) Brașov, 23.V.1965; 4807 (♀) Warte, 24.VI.1966; 4808 (♀) Brașov, 8.VI.1966; 4809 (♂) indescifrabil; 4810 (♂) Vlădeni, 19.VII.1974; 4811 (♂) Banat, Eftimie Murgu, 12.VII.1976;

*Boarmia roboraria* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (26.B.)  
4812 (♂) Băile Herculane, 8.VII.1976; 4813 (♂) Vlădeni, 3.VI.1971; 4814 (♂) Geoagiu, 3.V.1969; 4815 (♀) Geoagiu Băi, 12.VI.1969; 4816 (♀) Băile Herculane, 15.VII.1966;

*Alcis repandatus* (Linnaeus, 1758) (26.B.)  
4817 (♂) Warte, 15.VI.1968; 4818 (♂) Lacu Roșu, 23.VII.1969; 4819 (♂) Muntele Postăvarul, 20.VII.1967; 4820 (♀) Cheile Bicazului, 19.VII.1978; 4821 (♂) Muntele Postăvarul, 20.VII.1967; 4822 (♂) Warte, 15.VI.1966; 4823 (♂) Lempeș, 25.VI.1980; 4824 (♀) Săcele, 17.VI.1968; 4825 (♀) Warte, 15.VI.1968; 4826 (♀) Muntele Postăvarul, 20.VII.1967; 4827 (♀) Săcele, 1.VII.1967; 4828 (♀) Pietrele lui Solomon, 16.VIII.1968; 4829 (♀) Brașov, 14.VII.1965; 4830 (♀) Săcele, 30.VIII.1968; 4831 (♀) Brașov, 17.VIII.1969; 4832 (♀) Brașov, 6.VII.1965; 4833 (♀) Pietrele lui Solomon, 25.VI.1968; 4834 (♂) Băile Herculane, 15.VII.1966; 4835 (♀) Muntele Postăvarul, 20.VII.1967;

*Alcis bastelbergeri* (Hirschke, 1908) (26.B)

**4838** (♂) Bran, 6.VIII.1977; **4839** (♂) Peștera Dâmbovicioara, 15.VII.1975; **4840** (♂) Bran, 6.VIII.1977; **4841** (♂) Bran, 6.VIII.1977; **4842** (♂) Râșnov, 18.VIII.1969; **4843** (♂) Odorheiu Secuiesc, 26.VII.1973; **4844** (♂) Cheile Bicazului, 29.VII.1973; **4845** (♂) Bran 6.VIII.1977;

*Serraca punctinalis* (Scopoli, 1763) (26.B)

**4836** (♂) Hagieni, 17.VII.1977; **4837** (♂) Horia, 20.VI.1979;

*Deileptenia ribeata* (Clerck, 1759) (26.B.)

**4846** (♂) Muntele Postăvarul, 20.VII.1967;

*Ascotis selenaria* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (26.B)

**4847** (♀) 2 Mai, 21.VII.1970; **4848** (♂) Neptun, 21.VII.1970; **4849** (♂) 2 Mai, 21.VII.1970; **4850** (♂) Pădurea Gârboavele, 5.VI.1978; **4851** (♂) Neptun, 19.VII.1970; **4852** (♂) Crizbav, 12.VIII.1969; **4853** (♀) Cheile Nerei, 10.VII.1976;

*Ectropis histortata* (Goeze, 1781) (26.)

**4854** (♀) Brașov, 7.V.1970; **4855** (♀) Brașov, 6.VII.1970; **4856** (♂) Săcele, 8.IV.1970; **4857** (♂) Hanul Conachi, 3.V.1970; **4858** (♂) Pădurea Gârboavele, 19.VI.1979; **4859** (♂) Warte, 13.VII.1967; **4860** (♂) Pietrele lui Solomon, 25.VI.1968; **4861** (♂) Geoagiu, 3.V.1969; **4862** (♂) Râșnov, 18.VIII.1969; **4863** (♀) Săcele, 24.IV.1968; **4864** (♂) Brașov, 20.IV.1966; **4865** (♂) Brașov, 2.IV.1968; **4866** (♂) Brașov, 6.IV.1968; **4867** (♀) Brașov, 6.IV.1968; **4868** (♂) Brașov, 9.IV.1968; **4869** (♂) Brașov, 22.IV.1970; **4870** (♂) Săcele, 13.IV.1967; **4871** (♀) Săcele, 13.IV.1967; **4872** (♂) Săcele, 13.IV.1967; **4873** (♂) Săcele, 1.IV.1970; **4874** (♂) Săcele, 1.IV.1970; **4875** (♂) Pietrele lui Solomon, 25.VI.1968; **4876** (♂) Codlea, 18.V.1969; **4877** (♂) Timișul de Jos, 8.IV.1971; **4878** (♂) Băile Herculane, 6.VII.1976; **4879** (♂) Pădurea Esecioi, 11.VII.1977; **4880** (♀) Brașov 9.IV.1967; **4881** (♂) Brașov, 17.VII.1965; **4882** (♂) Brașov, 9.IV.1968;

*Parectopis similaria* (Hufnagel, 1767) = *extersaria* (Hübner, 1799)

**4912** (♂) Vlădeni, 14.VI.1973; **4913 4914** (♂) Râșnov, 20.VI.1976; **4915** (♂) Olănești, 5.VI.1977;

*Aethalura punctulata* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (26.B.)

**4883** (♂) Valea Târlungului, 27.V.1979;

*Peribatodes secundaria* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (26.B.)

**4884** (♂) Pietrele lui Solomon, 10.VIII.1968; **4885** (♂) Pietrele lui Solomon, 10.VIII.1968; **4886** (♂) Pietrele lui Solomon, 16.VIII.1968; **4887** (♀) Pietrele lui Solomon, 10.VIII.1968;

*Peribatodes rhomboidaria* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (26.B.)

**4898** (♂) Pădurea Gârboavele, 5.VI.1978; **4899** (♂) 2 Mai, 10.IX.1971; **4900** (♀) Olimp, 12.IX.1977; **4901** (♀) Canaraua Fetii, 27.IX.1978; **4902** (♀) Canaraua Fetii, 26.IX.1978; **4903** (♀) Vlădeni, 18.VIII.1972;



*Cleora cinctaria* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (26.B.)

**4888** (♂) Prejmer, 7.V.1966; **4889** (♀) Prejmer, 7.V.1966; **4890** (♀) Săcele, 24.V.1966; **4891** (♀) Prejmer 17.V.1967;

*Synopsia sociaria* (Hübner, 1799) (26.B.)

**4892** (♂) Olimp, 9.IX.1977; **4893** (♂) Pădurea Bugeac, 11.VII.1977; **4894** (♂) Pădurea Gârboavele, 19.VI.1979;

*Favigorina arenaria* (Hufnagel, 1799) (26.B.)

**4895** (♂) Băile Herculane, 7.VII.1976; **4896** (♂) Geoagiu, 20.VII.1975;

*Tephronia sepriaria* (Hufnagel, 1767) (26.B.)

**4908** (♂) 2 Mai, 10.IX.1971; **4909** (♂) 2 Mai, 21.VII.1970; **4910** (♂) Hagieni, 14.IX.1976; **4911** (♀) Hagieni, 13.IX.1976;

*Paraboarmia viertlii* (Bohatsch, 1883) (26.B.)

**4897** (♂) Lugoj, 29.VI.1973, (leg. F. König);

*Siona lineata* (Scopoli, 1763) (26.B.)

**4916** (♂) Vlădeni, 14.VI.1970; **4917** (♂) Braşov, Tâmpa, 22.V.1967; **4918** (♀) Vlădeni, 14.VI.1970; **4919** (♂) Lacu Roşu, 23.VII.1979; **4920** (♂) Vlădeni, 1.VI.1980;

*Gnophos furvata* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (26.B.)

**4905** (♂) Lempuş, 5.VIII.1967; **4906** (♂) Lempuş, 5.VIII.1967; **4907** (♀) Braşov, 30.VIII.1965;

*Elophos dilucidaria* (Scopoli, 1763) (26.B.)

**4921** (♂) Lacu Roşu, 27.VII.1973; **4922** (♂) M-ţii. Ciucaş, Tesla, 28.VII.1974; **4923** (♂) M-ţii. Bucegi, Babele, 14.VII.1972; **4924** (♀) Lacu Roşu, 28.VII.1973; **4925** (♀) Lacu Roşu, 23.VII.1969; **4926** (♂) M-ţii. Ciucaş, Tesla, 28.VII.1974; **4927** (♀) Lacu Roşu, 23.VII.1969; **4928** (♀) Lacu Roşu, 27.VII.1973;

*Elophos vittaria mendicaria* (Herrich-Schäffer, 1852) (26.B.)

**4929** (♂) Mţii. Bucegi, Poiana Stâinii, 1400 m., 7.VII.1968;

*Elophos operaria* (Hübner, 1840) (26.B.)

**4930** (♂) Mţii. Făgăraşului, Bălea, 2200 m., 31.VII.1969;

*Charissa pullata* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (26.B.)

**4931** (♀) Lacu Roşu, 27.VII.1973;

*Charissa obscurata* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (26.B.)

**4935** (♂) Hagieni, 10.IX.1976; **4936** (♀) Hagieni, 14.IX.1976; **4937** (♀) Hagieni, 6.IX.1977; **4938** (♂) Hagieni, 30.VIII.1979; **4939** (♂) Hagieni, 30.VIII.1979; **4940** (♀) Hagieni, 30.VIII.1979; **4941** (♂) Braşov, 5.IX.1967;

*Charissa intermedia dioszeghy* Kovács, 1954 (26.B.)

4942 (♂) M-ții. Hășmaș, 10.VII.1977; 4943 (♀) M-ții. Hășmaș, 10.VII.1977;

*Charissa variegata* (Duponchel, 1840) (26.B.)

4944 (♀) Canaraua Fetii, 26.IX.1978;

*Neognopharmia stevenaria* (Boisduval, 1840) (26.B.)

4932 (♂) Pădurea Gârboavele, 5.VI.1978; 4933 (♀) Horia, 19.VI.1979; 4934 (♀) Hagieni. 10.VI.1975;

*Glacies noricana carpathica* Schwingenschuss, 1915 (23.B.)

4249 (♂) M-ții Făgărașului, Valea Văiuga, 13.VIII.1978; 4250 (♀) M-ții. Piatra Craiului, 2000 m., 30.VI.1968; 4251 (♀) M-ții. Făgărașului, Văiuga, 13.VIII.1978;

*Glacies coracina dioszeghyi* Schmidt, 1930 (23.B.)

4252 (♂) M-ții. Bucegi, Vârful cu Dor, 6.VIII.1973; 4253 (♂) M-ții. Bucegi, Babele, 14.VII.1971; 4254 (♂) Valea Obârșiei, 17.VIII.1978; 4255 (♀) Babele, fără dată; 4256 (♂) Caraiman, 14.VII.1970;

*Glacies canaliculata schwingenschussi* Wehrli, 1921 (23.B.)

4257 (♂) Babele, 14.VII.1971; 4258 (♂) Bălea, 2100 m., 1.VIII.1969;

*Bupalus piniaria* (Linnaeus, 1758) (26.B.)

4945 (♂) Covasna, Reci, 23.VI.1973; 4946 (♂) Covasna, Reci, 23.VI.1973; 4947 (♀) Warte, 15.VI.1968; 4948 (♀) Băile Herculane, 13.VII.1976;

*Ematurga atomaria* (Linnaeus, 1758) (26.B.)

4949 (♂) Crizbav, 2.V.1966; 4950 (♂) Muntele Rentea, 2.V.1968; 4951 (♂) Muntele Rentea, 2.V.1968; 4952 (♂) Lempș, 6.VIII.1967; 4953 (♂) Poiana Brașov, 22.V.1966; 4954 (♂) Geoagiu, 3.V.1969; 4955 (♂) Lempș, 14.V.1967; 4956 (♀) Geoagiu, 3.V.1969; 4957 (♀) Muntele Rentea, 2.V.1968;

*Selidosema plumaria* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (26.B.)

4958 (♂) Mehadia, 23.VIII.1978, (leg. Z. Izsák);

*Semiaspilates ochrearia* (Rossi, 1794) (26.B.)

4959 (♀) Hagieni, 13.IX.1976; 4960 (♀) Hagieni, 10.IX.1976; 4961 (♀) Geoagiu, 11.VII.1971; 5962 (♀) Geoagiu 10.VII.1971; 4963 (♀) Hagieni, 28.IX.1978;

*Chariaspilates formosaria* (Eversmann, 1837) (26.B.)

4964 (♀) Periprava, 11.VII.1964, (leg. A. Popescu-Gorj); 4965 (♀) C.A. Rosetti, 10.VII.1980; 4966 (♂) C.A. Rosetti, 15.VII.1980; 4967 (♀) np., C.A. Rosetti, 16.VII.1980; 4968 (♂) np., C.A. Rosetti, 14.VII.1980;

*Dyscia innocentaria* (Cristoph, 1885) (26.B.)

4969 (♂) Hagieni, 8.IX.1977; 4970 (♂) Hagieni, 30.VIII.1979; 4971 (♀) Hagieni, 13.IX.1976; 4972 (♀) Hagieni, 28.IX.1978; 4973 (♂) Hagieni, 3.IX.1979; 4974 (♂)

Hagieni, 3.IX.1979; **4975** (♀) Hagieni, 13.IX.1976; **4976** (♀) Hagieni, 13.IX.1976; **4977** (♀) Hagieni, 3.IX.1979;

## II. MICROLEPIDOPTERA

### *Fam. Micropterigidae*

*Micropterix myrtetella* Zeller, 1850 (32.B.)

**7174** Valea Cernei, 26.VI.1978, (leg. I. Stănoiu);

*Micropterix aruncella* (Scopoli, 1763) (det. S. & Z. KOVÁCS) (32.B.)

**7739** (♂) Lempes, 18.VI.1978; **7740** (♂) Lempes, 18.VI.1978; **7741** (♂) Lempes, 18.VI.1978; **7742** (♂) Lempes, 18.VI.1978;

### *Fam. Eriocraniidae*

*Eriocrania subpurpurella* (Haworth, 1828) (33.B.)

**7427** Vlădeni, 6.V.1973; **7428** București, Pădurea Băneasa, 10.IV.1973; **7429** Pădurea Băneasa, 10.IV.1973; **7430** Pădurea Băneasa, 10.IV.1973; **7431** Pădurea Băneasa, 10.IV.1973; **7432** Pădurea Băneasa, 10.IV.1973;

### *Fam. Hepialidae*

*Triodia sylvina* (Linnaeus, 1761) (1.B.)

**82** (♂) Brașov, Tractorul, 17.VIII.1965; **83** (♂) Brașov, 30.VIII.1967; **84** (♂) Brașov, 1963; **85** (♂) Brașov, 28.VIII.1967; **86** (♀) Brașov, 27.VIII.1967; **87** (♀) Brașov, 29.VIII.1967; **88** (♀) Brașov, Tractorul, 9.IX.1965; **89** (♀) Brașov, 27.VIII.1967; **90** (♀) Brașov, 31.VIII.1967; **91** (♀) Brașov, 31.VIII.1967;

*Korscheltellus fusconebulosus* (De Geer, 1778) (1.B.)

**92** (♀) Jud. Harghita, Lacu Roșu, 15.VII.1974; **93** (♀) Jud. Harghita, Lacu Roșu, 15.VII.1974;

*Pharmacis carna transsylvanica* Daniel 1945-1949 (1.B.)

**94** (♀) Jud. Harghita, Lacu Roșu, 15.VII.1974; **95** (♀) Jud. Harghita, Lacu Roșu, 15.VII.1974; **96** (♀) Jud. Harghita, Lacu Roșu, 15.VII.1974; **97** (♀) Mții Piatra Craiului 1500 m, 4.VII.1965; **98** (♀) Jud. Harghita, Lacu Roșu, 15.VII.1974; **99** (♀) Jud. Harghita, Lacu Roșu, 23.VII.1974; **100** (♀) M-ții. Bucegi, Casa Peștera, 14.VII.1972;

*Triodia amasinus dobrogensis* Caradja, 1932 (1.B.)

**101** (♀) Olimp, 11.IX.1974; **102** (♀) Păd. Hagieni, 14.IX.1974; **103** (♂) Olimp, 13.IX.1974; **104** (♂) Hagieni, 14.IX.1974; **105** (♂) Hagieni, 14.IX.1974; **106** (♀) Olimp, 14.IX.1974; **107** (♂) Olimp, 10.IX.1974; **108** (♂) Olimp, 10.IX.1974;

***Phymatopus hecta*** (Linnaeus, 1758) (1.B.)

**109** (♂) Dealul Lempeș, 25.VI.1980; **110** (♂) Dealul Lempeș, 25.VI.1980; **111** (♀) Mt. Piatra Mare, 4.VIII.1973; **112** (♀) Lacu Roșu, Mt. Suhard, 20.VII.1978; **113** (♀) Mt. Piatra Mare, 4.VII.1973; **114** (♂) Mt. Piatra Mare, 4.VII.1973; **115** (♂) Mt. Piatra Mare, 4.VII.1973; **116** (♀) Pietrele lui Solomon, 28.VI.1973; **117** (♂) Delul Lempeș, 25.VI.1980; **118** (♂) Lacu Roșu, Mt. Suhard, 20.VII.1978; **119** (♂) Dealul Lempeș, 25.VI.1980; **120** (♂) Dealul Lempeș, 25.VI.1980; **121** (♀) Lacu Roșu, Mt. Suhard, 20.VII.1978;

***Hepialus humuli*** (Linnaeus, 1758) (1.B.)

**128** (♀) Săcele, 12.VI.1978, (leg. L. Székely); **129** (♂) Brașov, VI.1963; **129** (♀) Brașov, VI.1963; **130** (♀) Săcele, 1.VII.1979, (leg. L. Székely); **131** (♀) Săcele, 1.VII.1979, (leg. L. Székely); **132** (♂) Săcele, 1.VII.1979, (leg. L. Székely); **133** (♂) Azuga, 9.VII.1968; **134** (♂) Săcele, 10.VII.1979, (leg. L. Székely); **135** (♂) Săcele, 14.VII.1979, (leg. L. Székely); **136** (♂) Săcele, 18.VI.1968; **137** (♂) Brașov, 23.VII.1961;

**Fam. Nepticulidae**

***Nepticulidae* sp.** (Herrich-Schäffer, 1854) (33.B)

**7743** Hagieni, 14.VII.1977; **7744** Hagieni, 13.IX.1976;

**Fam. Opostegidae**

***Pseudopostega crepusculella*** (Zeller, 1839) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)

**7745** (♂) Brașov, 6.VI.1979; **7746** (♂) Râșnov, Cheița, 15.VII.1979; **7747** (♀) Râșnov, Cheița, 15.VII.1979;

**Fam. Adelidae**

***Nematopogon swammerdamella*** (Linnaeus, 1758) (33.B.)

**7290** Lempeș, 2.V.1978; **7291** Lempeș, 2.V.1978; **7292** Vulcan, 21.IV.1968; **7293** Pădurea Bogății, 2.V.1976; **7294** Săcele, 1.V.1977; **7295** Săcele, 1.V.1977; **7296** Lempeș, 30.IV.1967;

***Nematopogon pilella*** ([Denis & Schiffermüller], 1775) (33.B.)

**7312** Valea Râșnoavei, 13.VI.1976; **7313** M-ții. Piatra Mare, 10.VI.1973; **7314** Pădurea Cernele, 21.VI.1968; **7315** Pădurea Cernele, 3.VII.1966, (leg. I. Stănoiu);

***Nemophora metallica*** (Poda, 1761) (33.B.)

**7297** Lempeș, 13.VII.1989; **7298** Băile Herculane, 14.VII.1976;

***Nemophora raddella*** (Hübner, 1793) (33.B.)

**7299** Băile 1 Mai, 13.VII.1978; **7300** Băile 1 Mai, 9.VII.1978; **7301** Băile 1 Mai, 9.VII.1978; **7302** Craiova, Pădurea Cernele, 3.VII.1966; (leg. I. Stănoiu) **7303** Pădurea Cernele, 2.VII.1966; (leg. I. Stănoiu); **7304** Pădurea Cernele, 4.VIII.1966; (leg. I. Stănoiu); **7305** Geoagiu, 20.VI.1974; **7306** Geoagiu, 3.VIII.1975;

*Nemophora degeerella* (Linnaeus, 1758) (33.B.)  
**7307** Lempeș, 2.VII.1967; **7308** Lempeș, 2.VII.1967; **7309** Mt. Tâmpa, 30.VI.1970; **7310** Vlădeni, 19.VII.1972; **7311** Lempeș, 2.VII.1967;

*Nemophora auricellus* (Ragonot, 1874) (33.B.)  
**7316** Craiova, 28.VI.1967; **7317** Craiova, 16.VII.1968; **7318** Warte, 26.VII.1967; **7319** Beiuș, 5.VII.1978; **7320** Pădurea Cernele, 21.VII.1968; (leg. I Stănoiu);

*Nemophora violellus* (Stainton, 1851) (det. S. & Z. KOVÁCS) (33.B.)  
**7326** Pădurea Cernele, 20.VI.1968, (leg. I Stănoiu); **7748** Lacu Roșu, Cupaș, 9.VII.1977;

*Nemophora fasciella* (Fabricius, 1775) (det. S. & Z. KOVÁCS) (33.B.)  
**7327** Pădurea Cernele, 20.VI.1968; (leg. I Stănoiu); **7328** Pădurea Cernele, 25.VI.1967; (leg. I Stănoiu); **7749** Hagieni, 265.VI.1979;

*Nemophora cupriacella* (Hübner, 1819) (33.B.)  
**7329** Pădurea Cernele, 21.VI.1968, (leg. I Stănoiu); **7330** Pădurea Gârboavele, 12.VI.1979; **7331** Pădurea Gârboavele, 6.VI.1978; **7332** Lempeș 11.VI.1978;

*Nemophora viridella* (Linnaeus, 1758) (33.B.)  
**7334** Craiova, 16.VII.1968; **7335** Lempeș, 2.V.1978;

*Adela croesella* (Scopoli, 1763) (33.B.)  
**7321** Baia de Aramă, 15.VII.1967, (leg. I Stănoiu); **7322** Baia de Aramă, 15.VII.1967, (leg. I Stănoiu); **7323** Baia de Fier, 16.VII.1967, (leg. I Stănoiu); **7324** Hagieni, 22.VI.1979; **7325** Lempeș, 7.V.1977;

*Adela associatella* (Zeller, 1839) (det. S. & Z. KOVÁCS) (33.B.)  
**7750** (♀) Cheile Bicazului, Valea Cupaș, 19.VII.1978;

*Cauchas rufifrontella* (Tretschke, 1833) (det. S. & Z. KOVÁCS) (33.B.)  
**7336** (♀) Valea Târlungului, 27.V.1979; **7337** Valea Târlungului, 27.V.1979;

*Cauchas fibulella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (det. S. & Z. KOVÁCS) (32.B.) (33.B.)

**7192** Suceava, 24.V.1964, (leg. I. Nemes); **7751** (♂) Lempeș, 21.V.1978; **7752** (♂) Lempeș, 21.V.1978; **7753** (♂) Lempeș, 21.V.1978; **7754** (♂) Lempeș, 21.V.1978; **7755** (♀) Lempeș, 21.V.1978; **7756** (♀) Lempeș, 21.V.1978; **7757** (♀) Lempeș, 21.V.1978; **7758** (♀) Ilieni, 4.VI.1978; **7759** (♀) Valea Târlungului, 27.V.1979;

*Cauchas leucocerella* (Scopoli, 1763) (det. S. & Z. KOVÁCS) (33.B.)  
**7760** (♂) Lempeș, 21.V.1978;

## *Fam. Prodoxidae*

*Lampronia corticella* (Linnaeus, 1758) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)  
**7761** (♀) Brașov, 10.VI.1973;

*Lampronia rupella* (Linnaeus, 1758) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)  
7762 (♂) Mții. Piatra Craiului Mică, 23.VII.1972;

*Lampronia aeripennella* (Rebel, 1889) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)  
7763 (♂) Valea Râșnoavei, 13.VI.1976;

### *Fam. Incurvariidae*

*Incurvaria oehlmaniella* (Hübner, 1796) (33.B.)  
7705 Bran, 8.VII.1979; 7706 Valea Râșnoavei, 13.VI.1976; 7707 Râșnov, 27.VI.1976;  
7708 Codlea, 14.V.1979; 7709 Plaiul Foi. 22.VI.1975; 7710 Geoagiu, 20.VI.1974; 7711  
Vlădeni, 6.V.1979; 7712 Podul Dâmboviței, 3.VII.1977; 7713 Plaiul Foi, 22.VI.1975;  
7714 Plaiul Foi, 22.VI.1975; 7715 Mt. Piatra Mare, 20.VI.1973;

### *Fam. Tischeriidae*

*Tischeria ekebladella* (Bjerkander, 1795) (32.B.)  
7191 Novaci, 6.VI.1969, (leg. I. Stănoiu);

*Emmetia marginea* (Haworth, 1828) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)  
7764 (♂) Pădurea Prejmer, 30.V.1980; 7765 (♀) Pădurea Prejmer, 30.V.1980; 7766 (♂)  
Vlădeni, 16.VI.1980; 7767 (♂) Vlădeni, 16.VI.1980;

### *Fam. Tineidae*

*Morophaga choragella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (det. S. & Z. KOVÁCS)  
(33.B.) (33.B.)  
7164 Râmnicu Vâlcea, 9.VIII.1972; 7165 Prejmer, 5.VI.1970; 7166 Brașov, 20.VI.1977; 7646  
(♂) Brașov, 8.V.1977; 7647 Vlădeni, 1.IX.1976; 7648 Vlădeni, 15.V.1972; 7649 Lempș,  
17.IX.1975; 7650 Vlădeni, 3.VI.1971; 7651 Vlădeni, 21.VIII.1973; 7652 Vlădeni, 2.V.1973;

*Niditinea fuscella* (Linnaeus, 1758) (32.B.)  
7175 Craiova, Pădurea Cernele, 21.VII.1968, (leg. I. Stănoiu);

*Scardia boletella* (Fabricius, 1794) (33.B.)  
7433 Vlădeni, 11.VIII.1971;

*Monopis monachella* (Hübner, 1796) (33.B.)  
7434 Vlădeni, 20.V.1977; 7435 Hărman, 22.V.1978; 7436 Vlădeni, 21.VIII.1973; 7437  
Vlădeni, 15.VI.1972; 7438 Codlea, 3.VII.1973; 7439 Vlădeni, 25.IX.1973; 7440 Vlădeni,  
31.VIII.1972;

*Trichophaga bipartella* (Ragonot, 1892) = *abruptella* (33.B.)  
7441 Hagieni, 30.IX.1978;

*Neurothaumasia ankerella* (Mann, 1867) (33.B.)  
7526 Pădurea Bugeac, 11.VII.1977; 7527 Agigea, 18.VII.1977; 7528 Agigea,  
18.VII.1977; 7529 Agigea, 18.VII.1977; 7530 Agigea, 18.VII.1977; 7531) Agigea,

18.VII.1977; **7532** Hagieni, 28.IX.1978; **7533** Hagieni, 29.IX.1978; **7534** Hagieni 8.IX.1977; **7535** Ocnele Mari. 16.VIII.1967, (leg. I. Stănoiu);

*Euplochamus anthracinalis* (Scopoli, 1763) (33.B.)

**7726** Geoagiu, 26.V.1974; **7727** Geoagiu, 26.V.1974; **7728** Geoagiu, 29.IV.1972; **7729** Vulcan, 12.V.1968; **7730** Iași, Pădurea Bârnova, 30.V.1948, (leg. A. Alexinschi); **7731** Pădurea Bârnova, 11.IV.1954, (leg. A. Alexinschi); **7732** Pădurea Bârnova, 4.V.1955, (leg. A. Alexinschi);

*Ateliotum hungaricellum* Zeller. 1839 (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)

**7768** (♂) Babadag, 20.VII.1977;

*Nemapogon variatella* (Clemens, 1859) (32.B.)

**7189** M-ții. Lotrului, 11.VIII.1968, (leg. I Stănoiu)

*Nemapogon granella* (Linnaeus, 1758) (det. S. & Z. KOVÁCS) (33.B.) (34.B.)

**7503** Canaraua Fetii, 27.IX.1978; **7504** Canaraua Fetii 27.IX.1978; **7505** Canaraua Fetii, 26.IX.1978; **7506** Babadag, 20.VII.1977; **7507** Canaraua Fetii, 27.IX.1978; **7508** Canaraua Fetii, 26.IX.1978; **7509** Canaraua Fetii, 26.IX.1978; **7510** Canaraua Fetii, 27.IX.1978; **7769** (♂) Brașov, 26.V.1975; **7770** (♂) Brașov, 26.V.1975; **7771** (♀) Brașov, 26.V.1975; **7772** (♀) Brașov, 18.V.1976; **7773** (♂) Brașov, 10.VI.1976; **7774** (♂) Codlea, 10.VIII.1976; **7775** (♂) Codlea, 10.VIII.1976; **7776** (♂) Brașov, 1.VI.1978; **7777** (♀) Brașov, 6.VI.1979;

*Nemapogon clematella* (Fabricius, 1781) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)

**7778** (♂) Mt. Bolnoc, 1.VI.1977;

*Tinea sp.* (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)

**7779** Brașov, 1.VI.1978; **7780** Brașov, 6.VI.1979; **7781** Brașov, 29.V.1979; **7782** Brașov, 31.VII.1979; **7783** Brașov, 8.V.1977; **7784** Brașov, 31.VII.1979; **7785** Vlădeni, 20.V.1977; **7786** Mt. Postăvarul. 13.VI.1977; **7787** Brașov, 14.V.1977; **7789** Băile Herculane, 14.VII.1976; **7790** Brașov, 6.VI.1979; **7791** Brașov, 28.V.1972; **7792** Poiana Brașov, 23.VI.1978; **7793** Eftimie Murgu. 12.VII.1976; **7794** Lempes, 21.V.1978; **7795** Pădurea Prejmer, 30.VI.1980; **7796** Geoagiu, 20.VII.1975; **7797** Vlădeni, 31.V.1970; **7798** Codlea, 8.VI.1970; **7799** Prejmer, 5.VI.1970; **7800** Brașov, 13.V.1979;

## *Fam Lypusidae*

*Lypusa maurella* ([Denis & Schiffermüller],1775) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)

**7804** (♂) Ardeu, Zlatna, 30.IV.1972;

## *Fam. Psychidae*

*Rebelia herichiella* Strand, 1912 = *plumella* (32.B.)

**7200** (♂) Lempes, 30.III.1975; **7201** (♂) Lempes, 30.III.1975; **7202** (♂) M-ții. Făgărașului, Lacul Capra, 2200 m., 3.VIII.1980; **7203** (♂) Lempes, 30.III.1975;

*Megalophanes viciella* ([Denis & Schiffermüller],1775) (32.B.)

**7204** (♂) Geoagiu, 24.VI.1974; **7205** (♂) Geoagiu, 20.VI.1974; **7206** (♂) Geoagiu, 20.VI.1974; **7207** (♂) Vlădeni, 9.VI.1972; **7208** (♂) Hagieni, 6.VI.1975;

*Psyche casta* (Pallas, 1767) (32.B.)

**7209** (♂) Pădurea Gârboavele, 19.VI.1979; **7210** (♂) Vlădeni, 9.VI.1972; **7211** (♂) Vlădeni, 3.VI.1971; **7212** (♂) Geoagiu, 27.VI.1974;

*Bijugis bombycella* ([Denis & Schiffermüller],1775) (32.B.)

**7213** (♂) C.A.Rosetti, 15.VII.1980; **7214** (♂) Canaraua Fetii, 27.IX.1978; **7215** (♂) Canaraua Fetii, 26.IX.1978; **7216** (♂) Canaraua Fetii, 26.IX.1968; **7217** (♂) Canaraua Fetii, 26.IX.1968; **7218** (♂) Codlea, 18.V.1969; **7219** (♂) Geoagiu, 30.IV.1972; **7220** (♂) Vlădeni, 20.V.1970; **7221** (♂) Vlădeni, 1.VI.1980;

*Epichnopterix kovacsi* Sieder, 1955 (32.B.)

**7222** (♂) Vlădeni, 5.VI.1971; **7223** (♂) Lempes, 13.VII.1969;

*Canephora hirsuta* (Poda, 1761) = *unicolor* (32.B.)

**7224** (♂) Pădurea Gârboavele, 19.VI.1979;

*Melasina ciliaris* (Ochsenheimer, 1810) (32.B.)

**7225** (♂) M-ții. Bucegi, Valea Jepi, 1800 m., 7.VII.1968; **7226** (♂) M-ții. Bucegi, Valea Jepi, 1800 m., 7.VII.1968;

### *Fam. Bucculatricidae*

*Bucculatrix cidarella* (Fabricius,1784) (32.B.)

**7180** Călimănești, 3.VIII.1967, (leg. I Stănoiu);

*Bucculatrix* sp. (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)

**7801** Călimănești, 3.VIII.1967, (leg. I Stănoiu); **7802** Călimănești, 3.VIII.1967,(leg. I Stănoiu); **7803** Călimănești, 12.VIII.1976, (leg. I Stănoiu);

### *Fam. Gracillaridae*

*Phyllocnistis unipunctella* (Stephens, 1834) (32.B.)

**7170** Ocelele Mari, 15.VIII.1967, (leg. I Stănoiu);

*Gracillaria syringella* (Fabricius, 1784) (32.B.)

**7181** Suceava, 23.V.1963, (leg. I. Nemeș);

*Parornix torquilella* (Zeller, 1849) (32.B.)

**7187** Bucovăț, 24.VIII.1968, (leg. I Stănoiu);

*Caloptilia alchimiella* (Scopoli, 1763) (33.B.)

**7536** Lempes, 20.V.1975; **7537** Prejmer, 30.V.1980; **7538** Lempes, 21.V.1978; **7539** Lempes, 20.V.1975; **7540** Prejmer, 30.V.1980; **7541** Lempes, 20.V.1975; **7542** Lempes, 20.V.1975; **7543** Lempes, 20.V.1975; **7544** Lempes, 20.V.1975; **7545** Hărman, 22.V.1978;



*Caloptilia elongella* (Linnaeus, 1761) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)

**7805** (♂) Hărman, 22.V.1978;

*Caloptilia stigmatella* (Fabricius, 1781) (det.S.& Z. KOVÁCS) (32.B.) (34. B.)

**7171** Călimănești, 4.VIII.1967, (leg. I Stănoiu); **7806** (♂) Vlădeni, 18.X.1975;

*Caloptilia sp.* (det.S.& Z. KOVÁCS) (34. B.)

**7807** Poiana Brașov, 21.V.1975; **7808** Poiana Brașov, 21.V.1975; **7809** Poiana Brașov, 21.V.1975;

*Aspilapterix tringipennella* (Zeller, 1839) (det.S.& Z. KOVÁCS) (34. B.)

**7810** (♂) Hagieni, 30.IX.1978; **7811** (♂) Hagieni, 30.IX.1978;

*Eucalybites auroguttella* (Stephens, 1835) (det.S.& Z. KOVÁCS) (34. B.)

**7812** (♂) Vlădeni, 6.V.1979;

*Callisto denticulella* (Thunberg, 1794) (det.S.& Z. KOVÁCS) (34. B.)

**7813** (♂) Pădurea Prejmer, 19.V.1978; **7814** (♂) Codlea, 14.V.1979;

*Parornix sp.* (det.S.& Z. KOVÁCS) (34. B.)

**7815** Codlea, 14.V.1979; **7816** Codlea, 14.VI.1979; **7817** Vlădeni, 6.V.1979; **7818** Brașov, 31.VII.1979; **7819** Geoagiu, 27.VI.1974; **7820** Geoagiu, 24.VI.1974; **7821** Brașov, 31.VII.1979;

*Phyllocnorycter muelleriella* (Zeller, 1839) (34.B.)

**7822** (♂) Pădurea Prejmer, 30.V.1980; **7823** (♂) Pădurea Prejmer, 30.V.1980; **7824** (♂) Pădurea Prejmer, 30.V.1980; **7825** (♂) Pădurea Prejmer, 30.V.1980;

*Phyllocnorycter roboris* (det.S.& Z. KOVÁCS) (34. B.)

**7826** (♂) Lempș, 21.V.1978; **7827** (♂) Pădurea Prejmer, 30.V.1978; **7828** (♂) Pădurea Prejmer, 30.V.1978;

*Phyllocnorycter sp.* (det.S.& Z. KOVÁCS) (34. B.)

**7829** Vlădeni, 18.V.1976; **7830** Vlădeni, 6.V.1979; **7831** Vlădeni, 6.V.1979; **7832** Vlădeni, 6.V.1979; **7833** Vlădeni, 6.V.1979; **7834** Poiana Brașov, 21.V.1975; **7835** Valea Târlungului, 27.V.1979; **7836** M-ții. Piatra Mare, 10.VI.1973;

## *Fam Yponomeutidae*

*Yponomeuta rorrella* (Hübner, 1796) (33.B.)

**7349** Neptun, 14.VII.1970; **7350** Neptun, 14.VII.1970; **7351** Neptun, 14.VII.1970; **7352** Hagieni, 17.VII.1977; **7353** Neptun, 14.VII.1970; **7354** Canaraua Fetii, 13.VII.1977;

*Yponomeuta plumbella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (33.B.)

**7355** Băile 1 Mai, 13.VII.1978; **7356** Băile 1 Mai, 13.VII.1978; **7357** Pădurea Pustnicu, 4.VII.1976; **7358** Pădurea Pustnicu, 4.VII.1976; **7359** Brașov, 31.VII.1979; **7360** Warte, 2.IX.1967; **7361** Geoagiu, 3.VIII.1975;

*Yponomeuta irrorella* (Hübner, 1796) (33.B.)  
7362 Hagieni, 13.VI.1975; 7363 Pădurea Gârboavele, 19.VI.1979;

*Yponomeuta evonymella* (Linnaeus, 1758) (33.B.)  
7364 Vlădeni, 10.VII.1972; 7365 Vlădeni, 15.VIII.1974;

*Yponomeuta sedella* Treitschke, 1833 (33.B.) = *vigintipunctata* Retzius, 1783 (33.B.)  
7366 Turnu Severin, 13.VII.1979, (leg. A. Popescu-Gorj); 7367 Geoagiu, 3.VIII.1975;

*Yponomeuta malinellus* Zeller, 1838 (33.B.)  
7368 Hagieni, 14.IX.1974; 7369 Canaraua Fetii, 3.VII.1977; 7370 Warte, 26.VII.1967;  
7371 Hagieni, 17.VII.1977; 7374 (♀) Warte, 26.VII.1967; 7275 Lempeș, 20.V.1975;  
7276 Craiova, fără dată

*Yponomeuta cognatella* (Hübner, [1813]) (33.B.)  
7372 (♂) Geoagiu, 26.VI.1974; 7373 Brașov, 14.VII.1968;

*Scytropia crataegella* (Linnaeus, 1767) (33.B.)  
7511 Hagieni, 11.VI.1975;

*Swammerdamia caesiella* (Hübner, 1794) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)  
7837 (♂) Pădurea Gârboavele, 19.VI.1979; 7838 (♂) Brașov, 18.V.1976; 7839 (♂)  
Brașov, 18.V.1976;

*Swammerdamia pyrella* (Villers, 1789) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)  
7838 (♂) Brașov, 18.V.1976; 7839 (♀) Brașov, 18.V.1976; 7840 (♀) Brașov, 1.VII.1977;  
7841 (♀) Brașov, 6.VI.1979; 7842 (♂) Bran, 8.VII.1979; 7843 (♀) Brașov, 31.VII.1979;

*Swammerdamia sp.* (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)  
7844 Lempeș, 25.VI.1980;

*Argyresthia goedartella* (Linnaeus, 1758) (det. S. & Z. KOVÁCS) (32.B.) (34.B.)  
7160 Călimănești, 7.VIII.1963, (leg. I. Stănoiu); 7845 (♂) Lacu Roșu, 28.VII.1980; 7846  
(♀) Lacu Roșu, 28.VII.1980; 7847 (♀) Cincu, 5.VII.1977; 7848 (♂) Bran, 8.VII.1979;  
7849 (♀) 8.VII.1979;

*Argyresthia curvella* (Linnaeus, 1761) (det. S. & Z. KOVÁCS) (32.B.) (34.B.)  
7161 Craiova, 18.V.1967, (leg. I. Stănoiu); 7162 Călimănești, 20.VIII.1967, (leg. I.  
Stănoiu); 7163 Craiova, 2.VII.1968, (leg. I. Stănoiu); 7850 (♂) Hula Bradu, 4.VI.1974;

*Argyresthia fundella* (Fischer von Rösslerstamm, 1835) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)  
7851 (♀) Mt. Piatra Mare, 20.VI.1973;

*Argyresthia spinosella* Stainton, 1859 (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)  
7852 (♀) Geoagiu, 26.V.1974; 7853 (♀) Geoagiu, 25.V.1974; 7854 (♂) Brașov,  
6.VI.1979; 7855 (♂) Brașov, 6.VI.1979;

*Argyresthia conjugella* (Zeller, 1839) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)  
**7856** (♀) Băile Herculane, 14.VII.1976; **7857** (♀) Valea Cupaș, 19.VII.1976; **7858** (♀)  
Valea Cupaș, 19.VII.1976; **7859** (♀) Valea Cupaș, 19.VII.1976; **7860** (♀) Lacu Roșu,  
28.VII.1980;

*Argyresthia bonnetella* (Linnaeus, 1758) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)  
**7861** (♀) Codlea, 10.VIII.1976; **7862** (♂) Lempeș, 18.VI.1978; **7863** (♀) Păd.  
Gârboavele, 19.VI.1979; **7864** (♂) Bran, 8.VII.1979; **7865** (♂) Bran, 8.VII.1979; **7866**  
(♀) Bran, 8.VII.1979; **7867** (♂) Craiova, 14.VI.1967, (leg. I. Stănoiu); **7868** (♂)  
Canaraua Fetii, 22.IX.1978;

*Argyresthia albistria* (Haworth, 1828) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)  
**7869** (♀) Bran, 8.VII.1979;

### *Fam. Ypsolophidae*

*Ypsolopa lucella* (Fabricius, 1775) (det. S. & Z. KOVÁCS) (31.B.)  
**6834** (♀) Valea Târlungului, 25.VII.1974; **6835** Geoagiu, 21.VI.1974;

*Ypsolopa dentella* (Fabricius, 1775) (33.B.)  
**7458** Warte, 26.VII.1967; **7459** Bran, 8.VII.1979;

*Ypsolopa scabrella* (Linnaeus, 1761) (33.B.)  
**7460** Babadag, 20.VII.1977;

*Ypsolopa sequella* (Clerck, 1758) (33.B.)  
**7461** Vlădeni, 15.VIII.1974;

*Ypsolopa leuconotella* (Snellen, 1884) (33.B.)  
**7462** Jogodin, 20.VII.1957, (leg. A. Popescu-Gorj);

*Ypsolopa chazariella* (Mann, 1866) (det. S. & Z. KOVÁCS) (33.B.) (34.B.)  
**7463** Craiova, ex. larva, 10.V.1966, (leg. I. Stănoiu); **7464** Craiova, ex. larva, 10.V.1966,  
(leg. I. Stănoiu); **7871** (♀) Hagieni, 26.VI.1979; **7872** Hagieni, 25.VI.1979;

*Ypsolopa parenthesesella* (Linnaeus, 1761) (33.B.)  
**7465** Olănești, 26.IX.1975; **7466** Codlea, 14.VII.1973; **7467** Codlea, 14.VII.1973; **7468**  
Vlădeni, 18.X.1975; **7469** Codlea, 3.VIII.1973; **7470** Codlea, 14.VII.1973; **7471** Brașov,  
25.V.1968; **7472** Codlea, 14.VII.1973; **7473** Hagieni, 26.VI.1979;

*Ypsolopa ustella* (Clerck, 1759) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)  
**7870** Prejmer, 29.III.1980;

### *Fam. Plutellidae*

*Plutella xylostella* (Linnaeus, 1758) (det. S. & Z. KOVÁCS) (33.B.) (34.B.)  
**7477** Brașov, 1.VI.1978; **7478** Codlea, 10.VIII.1976; **7479** Codlea, 10.VIII.1976; **7480**  
Geoagiu, 26.V.1974; **7481** Geoagiu, 6.VII.1974; **7482** 2 Mai, 13.IX.1974; **7483** Brașov,

1.VI.1978; **7484** Mții. Bucegi, Jepii Mari, 2000 m., 7.VIII.1973; **7485** Brașov, 10.VI.1973; **7486** Mții. Bucegi, Jepii Mari, 2000 m., 7.VIII.1973; **7487** Brașov, 1.VI.1978; **7873** Agigea, 18.VII.1977;

*Plutella porrectella* (Linnaeus, 1758) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)

**7874** (♂) M-ții. Piatra Craiului Mică, 23.VII.1972; **7875** (♀) M-ții. Piatra Craiului Mică, 9.VIII.1980;

*Eidophasia syenitella* Herrich-Schäffer, 1854) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)

**7876** Băile Herculane, 5.VII.1976;

*Eidophasia messingiella* (Fischer v. Röslerstamm, 1840) (33.B.)

**7573** Hagieni, 12.VI.1975; **7574** Hagieni, 12.VI.1975; **7575** Pădurea Gârboavele, 19.VI.1979; **7576** Anina, 11.VII.1976; **7577** Pădurea Gârboavele, 19.VI.1979;

### *Fam. Acrolepiidae*

*Digitivalva* sp. (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)

**7877** Lempș, 20.V.1975; **7878** Codlea, 10.VIII.1976; **7879** Codlea, 10.VIII.1976; **7880** Codlea, 14.V.1974; **7881** Codlea, 14.V.1979; **7882** Codlea, 14.V.1979; **7883** Codlea, 14.V.1979; **7884** Brașov, 30.VII.1975;

### *Fam. Glyphipterigidae*

*Glyphipterix thrasonella* (Scopoli, 1763) (32.B.)

**7137** Prejmer, 13.VI.1980; **7238** Prejmer, 27.VI.1976; **7139** Prejmer, 13.VI.1980; **7140** Râșnov, 27.VI.1976; **7141** Prejmer, 13.VI.1980; **7142** Prejmer, 13.VI.1980; **7143** Budila, 22.VI.1980; **7144** Prejmer, 13.VI.1980; **7145** Prejmer, 13.VI.1980; **7146** Prejmer, 13.VI.1980; **7147** Prejmer, 13.VI.1980; **7148** Prejmer, 13.VI.1980;

*Glyphipterix bergstraesserella* (Fabricius, 1781) (33.B.)

**7689** Valea Râșnoavei, 13.VI.1976; **7690** Lempș, 18.VI.1978; **7691** Mt. Piatra Marc, 20.VI.1973; **7692** Mt. Piatra Marc, 20.VI.1973;

*Glyphipterix simpliciella* (Stephens, 1834) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)

**7885** (♀) Pădurea Prejmer, 13.VI.1980; **7886** (♀) Pădurea Prejmer, 13.VI.1980;

*Orthotelia sparganella* (Thunberg, 1788) (33.B.)

**7733** Vlădeni, 31.VII.1973; **7734** Vlădeni, 12.VII.1972;

### *Fam. Lyonetiidae*

*Lyonetia clerkella* (Linnaeus, 1758) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)

**7887** (♀) Suceava, 4.VI.1966, (leg. I. Nemeș); **7888** (♀) Brașov, 6.VIII.1976; **7889** (♂) Brașov, 6.VII.1979; **7890** (♂) Brașov, 6.VI.1976;

## *Fam. Ethmiidae*

*Ethmia pusiella* (Linnaeus, 1758) (33.B.)

**7378** Babadag, 20.VII.1977; **7379** Râșnov, 18.VIII.1969; **7380** Râșnov, 18.VIII.1969; **7381** Geoagiu, 3.VIII.1975; **7382** Babadag, 19.VII.1977; **7383** Pietrele lui Solomon, 16.VIII.1968; **7384** Râșnov, 18.VIII.1968; **7385** Babadag, 20.VII.1977; **7386** Babadag, 20.VII.1977, (leg. A. Alexinschi);

*Ethmia fumidella* (Wocke, 1850) (33.B.)

**7387** Tecuci, 20.III.1937, (leg. A. Alexinschi); **7388** Tecuci, 31.III.1936, (leg. A. Alexinschi);

*Ethmia candidella* (Alpheraky, 1908) (33.B.)

**7389** Hagieni, 28.IX.1978; **7390** Canaraua Fetii, 26.IX.1978; **7391** Canaraua Fetii, 26.IX.1978; **7392** Canaraua Fetii, 26.IX.1978; **7393** Hagieni, 3.IX.1979; **7394** Hagieni, 13.VIII.1980; **7395** C.A.Rosetti, 10.IX.1980;

*Ethmia quadrilella* (Goeze, 1783) = *funerella* Fabricius, 1787 (33.B.) (34.B.)

**7396** Geoagiu, 20.VII.1975; **7397** Vlădeni, 25.V.1972; **7398** Vlădeni, 15.V.1972; **7399** Geoagiu, 20.VII.1975; **7400** Geoagiu, 20.VII.1975; **7401** Geoagiu, 20.VII.1975; **7402** Vlădeni, 11.VIII.1971; **7403** Mt. Piatra Mare, 20.VI.1973; **7404** Lacu Roșu, 15.VII.1974; **7891** (♂) Cheile Nerei, 6.VI.1979;

*Ethmia bipunctella* (Fabricius, 1775) (33.B.)

**7405** Hagieni, 13.IX.1976; **7406** Pădurea Gârboavele, 5.VI.1978; **7407** Warte, 2.IX.1967; **7408** Pietrele lui Solomon, 10.VIII.1968; **7409** Geoagiu, 25.VI.1974; **7410** Geoagiu, 3.VIII.1975; **7411** Hagieni, 7.VI.1975; **7412** Hagieni, 8.VI.1975; **7413** C.A.Rosetti, 16.VII.1980; **7414** C.A.Rosetti, 16.VII.1980;

*Ethmia dodocea* (Haworth, 1828) (det. S. & Z. KOVÁCS) (33.B.)

**7683** (♂) Bucovăț, 6.V.1968, (leg. I. Stănoiu); **7684** Geoagiu, 3.VIII.1975; **7685** Craiova, 12.V.1968;

## *Fam. Depressaridae*

*Exaeretia ledereri* (Zeller, 1854) (det. S. & Z. KOVÁCS) (33.B.) (34.B.)

**7637** (♀) Hagieni, 30.IX.1978; **7638** Hagieni, 13.IX.1976; **7639** Hagieni, 10.IX.1976; **7640** Hagieni, 10.IX.1976; **7641** Hagieni, 28.IX.1978; **7642** Hagieni, 14.IX.1974; **7892** (♂) Hagieni, 7.VI.1975; **7893** (♂) Hagieni, 9.VI.1975; **7894** (♀) Hagieni, 13.VI.1975;

*Agonopterix ocellana* (Fabricius, 1775) (det. S. & Z. KOVÁCS) (33.B.)

**7643** (♀) Pădurea Prejmer, 29.III.1980; **7644** Brașov, 31.III.1968;

*Agonopterix yeatiana* (Fabricius, 1781) (det. S. & Z. KOVÁCS) (33.B.)

**7653** (♀) Hagieni, 14.VII.1977; **7654** Săcele, 7.IX.1978;

*Agonopterix alstromeriana* (Clerck, 1759) (33.B.)

**7655** Codlea, 14.V.1979; **7657** Babadag, 20.VII.1977; **7658** Pădurea Bugeac, 12.VII.1977; **7659** Hagieni, 17.VII.1977; **7660** Hagieni, 17.VII.1977; **7661** Babadag, 20.VII.1977; **7662** Hagieni, 17.VII.1977; **7663** Ocelele Mari, 10.VIII.1967, (leg. I. Stănoiu);

*Agonopterix propinquella* (Treistchke, 1835) (det. S. & Z. KOVÁCS) (33.B.)

**7664** (♀) Canaraua Fetii, 13.VII.1977; **7665** Hagieni, 14.IX.1974; **7667** Hagieni, 28.IX.1978;

*Agonopterix curvipunctosa* (Haworth, [1811]) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)

**7895** (♂) Vlădeni, 13.V.1974; **7896** (♂) Vlădeni, 13.V.1974;

*Agonopterix nervosa* (Haworth, [1811]) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)

**7897** (♀) Lempș, 5.VIII.1967;

*Agonopterix sp.* (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)

**7898** Valea Târlungului, 27.VII.1974;

*Depressaria albiguttella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (det. S. & Z. KOVÁCS) (33.B.)

**7677** (♀) Hagieni, 17.VII.1977; **7678** Hagieni, 17.VII.1977; **7679** Hagieni, 17.VII.1977; **7680** Săcele, 7.IX.1978; **7681** Mt. Postăvarul, 4.IV.1976; **7682** Vlădeni, 31.VIII.1972;

### *Fam. Elachistidae*

*Elachista sp.* (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)

**7899** Hărman, 22.V.1978; **7900** Lempș, 21.V.1978; **7901** Brașov, 6.VI.1979; **7902** Mt. Pietra Mare, 20.VI.1973; **7903** Valca Târlungului, 27.V.1979; **7904** Măgura Codlea, 30.V.1978;

### *Fam. Agonoxenidae*

*Heinemannia festivella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)

**7905** (♀) Lempș, 25.VI.1980;

### *Fam. Scythrididae*

*Scythris cuspidella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (33.B.)

**7340** Cheile Bicazului, 19.VII.1978; **7341** Cheile Bicazului, 19.VII.1978; **7342** Cheile Bicazului, 19.VII.1978; **7343** Lacu Roșu, Valea Cupaș, 9.VII.1977; **7344** Cheile Bicazului, 20.VII.1978; **7345** Lacu Roșu, 19.VII.1976; **7346** Lacu Roșu, 19.VII.1976; **7347** Lacu Roșu, 9.VII.1977; **7348** Lacu Roșu, 19.VII.1976;

*Scythris obscurella* (Scopoli, 1763) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)

**7906** (♀) Prejmer, 13.VI.1980;

*Scythris selinella* (Zeller, 1839) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)

**7907** (♂) Lempș, 4.VI.1967; **7908** (♂) Lempș, 11.VI.1978; **7909** (♀) Lempș, 11.VI.1978;

*Scythris limbella* (Fabricius, 1775) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)

7910 (♀) Pădurea Gârboavele, 19.VI.1979;

*Episcythris triangulella* (Ragonot, 1874) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)

7911 (♀) Agigea, 18.VII.1977;

### **Fam. Chimabachidae**

*Diurnea fagella* ([Denis & Schiffermüller],1775) (det. S. & Z. KOVÁCS) (31.B.)

6907 (♂) Prejmer, 27.IV.1980; 6908 Geoagiu, 26.V.1974; 6909 Vlădeni, 22.V.1975;

6910 Geoagiu, 26.V.1974;

*Diurnea lipsiella* ([Denis & Schiffermüller],1775) (det. S. & Z. KOVÁCS) (32.B.)

7229 (♂) M-ții. Bucegi, Valea Iadului, 22.X.1967; 7230 M-ții. Bucegi, Valea Iadului, 1000 m., 22.X.1967; 7231 Valea Iadului, 1000 m., 22.X.1967; 7232 Valea Iadului, 1000 m., 22.X.1967; 7233 Valea Iadului, 1000 m., 22.X.1967; 7234 Valea Iadului, 1000 m., 22.X.1967;

*Dasytroma salicella* (Hübner, 1796) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)

7912 Vlădeni, 1 IV.1975;

### **Fam. Oecophoridae**

*Carcina quercana* (Fabricius, 1775) (31.B.)

6538 Vlădeni, 15.VIII.1974; 6539 Vlădeni, 21.VIII.1973; 6540 Lempș, 5.VIII.1967;

*Crassa tinctella* (Hübner, 1796) (32.B.)

7153 Hagieni, 15.VII.1977;

*Epicallima bruandella* (Ragonot, 1889) (32.B.)

7173 Craiova, 23.VII.1965, (leg. I. Stănoiu);

*Epicallima formosella* ([Denis & Schiffermüller],1775) (32.B.)

7193 Corabia, 17.VII.1966, (leg. I Stănoiu);

*Schiffermülleria schaefferella* (Linnaeus, 1758)(det. S.&Z. KOVÁCS)(32.B.) (34.B.)

7182 Suceava, 24.V.1963, (leg. I. Nemeș; 7914 (♂) M-ții. Făgărașului, Bărcaciu, 1400 m., 28.VI.1970;

*Metalampra cinnamomea* (Zeller, 1839) (32.B.)

7185 Pădurea Cernele, 21.VI.1967, (leg. I Stănoiu);

*Cephalispheira ferrugella* ([Denis & Schiffermüller],1775) (det. S.& Z. KOVÁCS) (34.B.)

7928 (♀) Băile Herculane, 5.VII.1976; 7929 (♂) Valea Cupaș, 19.VII.1978; 7930 (♀) Gheorghieni, 20.VII.1978;

*Cephalispheira denisella* ([Denis & Schiffermüller],1775) (32.B.)

**7188** Gorj, Valea Lupșei, 8.VI.1967, (leg. I Stănoiu);

*Esperia oliviella* (Fabricius, 1794) (det. S. & Z. KOVÁCS) (33.B.)

**7580** (♂) Pădurea Bugeac, 11.VII.1977; **7581** Canaraua Fetii, 14.VII.1977;

*Bisigna procerella* ([Denis & Schiffermüller],1775) (33.B.) (34.B.)

**7613** Săcele, 1.VII.1967; **7614** Vlădeni, 1.VIII.1974; **7615** Geoagiu, 20.VI.1974; **7913** (♂) Geoagiu, 6.VII.1974;

*Oecophora bractella* (Linnaeus, 1757) (33.B.)

**7616** Călimănești, 16.VIII.1966; **7617** Vlădeni, 1.VIII.1974; **7618** Geoagiu, 20.VII.1975;

*Alabonia staintoniella* (Zeller, 1859) (33.B.)

**7619** Călimănești, 12.VIII.1966; **7620** Băile Herculane, 10.VII.1971; **7621** Pădurea Pasărea, 6.VII.1973;

*Pleurota pyropella* ([Denis & Schiffermüller],1775) (det. S. & Z. KOVÁCS) (33.B.)

(34.B.)

**7629** (♀) Canaraua Fetii, 14.VII.1977; **7630** Pădurea Iortmac, 26.V.1973; **7631** Pădurea Iortmac, 26.V.1973; **7632** Canaraua Fetii, 14.VII.1977; **7633** Hagieni, 15.VII.1977; **7634** Ostrov, 11.VII.1977; **7635** Pădurea Iortmac, 26.V.1973; **7636** Pădurea Iortmac, 26.V.1973; **7926** (♂) Hagieni, 8.VI.1975;

*Pleurota aristella* (Linnaeus, 1767) (det. S. & Z. KOVÁCS) (33.B.)

**7591** (♂) Hagieni, 25.VI.1979; **7592** Hagieni, 17.VII.1977; **7593** Hagieni, 16.VII.1977;

*Pleurota bicostella* (Clerck, 1759) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)

**7927** (♂) Mții, Făgărașului. Bălea, 2100 m..., 1.VIII.1869;

*Hofmannophila pseudospretella* (Stainton, 1848) (det. S. & Z. KOVÁCS) (33.B.)

(34.B.)

**7645** (♀) Brașov, 25.VI.1976; **7915** (♀) Vlădeni, 31.VIII.1972; **7916** (♀) Vlădeni, 12.IX.1973; **7917** (♀) Brașov, 31.VII.1975; **7918** (♂) Brașov, 10.VIII.1976; **7919** (♀) Brașov, 22.VI.1977; **7920** (♂) Brașov, 1.VIII.1977;

*Harpella forficella* (Scopoli, 1763) (32.B.) (33.B.)

**7154** Pădurea Gârboavele, 6.VI.1978; **7155** Hagieni, 22.VI.1979; **7720** Vlădeni, 19.VII.1974; **7721** Codlea, 6.VIII.1970; **7722** Vlădeni, 18.VII.1972; **7723** Bran, 6.VIII.1977; **7724** Codlea, 6.VIII.1970; **7725** Codlea, 6.VIII.1970;

*Crassa unitella* (Hübner, 1794) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)

**7921** (♂) Pădurea Gârboavele, 19.VI.1979; **7922** (♀) Velichioi, 27.VI.1979; **7923** (♀) Velichioi, 27.VI.1979; **7924** (♀) Babadag, 20.VII.1977;



*Batia lambdella* (Donovan, 1793) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)

**7925** (♀) Warte, 26.VII.1967;

*Stathmopoda pedella* (Linnaeus, 1758) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)

**7931** (♂) Râșnov, 27.VI.1976; **7932** (♀) Râșnov, 27.VI.1976;

### **Fam. Lecithoceridae**

*Lecithocera nigrana* (Duponchel, 1836) (det. S. & Z. KOVÁCS) (32.B.) (34.B.)

**7149** Babadag 20.VII.1977; **7150** Hagieni 15.VII.1977; **7151** Hagieni 15.VII.1977; **7933** (♂) Hagieni 25.VI.1979; **7934** Hagieni 25.VI.1979;

*Odites kollarella* (O. G. Costa, 1836) (33.B.)

**7582** Hagieni 17.VII.1977; **7583** Velichioi 27.VI.1979; **7584** Canaraua Fetii 13.VII.1977; **7585** Päd. Bugeac, 11.VII.1977; **7586** Canaraua Fetii, 11.VII.1977; **7587** Hagieni, 26.VI.1979; **7588** Hagieni, 26.VI.1979; **7589** Hagieni, 15.VII.1977; **7590** Hagieni, 17.VII.1977;

### **Fam. Batrachedridae**

*Batrachedra praeangusta* (Haworth, 1828) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)

**7935** (♀) Cincu, 5.VII.1977;

### **Fam. Coleophoridae**

*Colephora squalorella* Zeller, 1849 (32.B.) (det. I. Stănoiu)

**7176** Ocnele Mari, 15.VIII.1967, (leg. I. Stănoiu);

*Colephora therinella* Tengstrom, 1848 (32.B.) (det. I. Stănoiu)

**7178** Călimănești, 4.VIII.1967, (leg. I. Stănoiu);

*Colephora aleyonipennella* (Kollar, 1834) (32.B.) (det. I. Stănoiu)

**7184** Călimănești, 3.VIII.1967, (leg. I. Stănoiu);

*Colephora frischella* (Linnaeus, 1758) (33.B.)

**7451** Pădurca Gârboavele, 19.VI.1979; **7452** Pădurea Gârboavele, 19.VI.1979; **7453** Pădurea Gârboavele, 19.VI.1979; **7454** Geoagiu, 26.VI.1974; **7455** Geoagiu, 6.VII.1974;

*Colephora sp.* (det. S. & Z. KOVÁCS) (32.B.) (33.B.) (34.B.)

**7179** Călimănești, 3.VIII.1967, (leg. I. Stănoiu); **7415** Hagieni, 3.VIII.1979; **7416** Hagieni, 26.VI.1979; **7417** Hagieni, 13.IX.1976; **7418** Hagieni, 10.IX.1976; **7419** Hagieni, 10.IX.1976; **7420** Hagieni, 13.IX.1976; **7421** Hagieni, 13.IX.1976; **7422** Hagieni, 10.IX.1976; **7423** Hagieni, 10.IX.1976; **7424** Hagieni, 13.IX.1976; **7425** Hagieni, 13.IX.1976; **7426** Hagieni, 13.IX.1976; **7474** Velichioi, 27.VI.1979; **7475** Hula Bradu, 4.VI.1977; **7476** Hula Bradu, 4.VI.1977; **7488** Geoagiu, 21.VI.1974; **7489** Hagiieni, 24.VI.1979; **7490** Hagieni, 23.VI.1979; **7491** Canaraua Fetii, 5.VI.1975; **7492** Hagieni, 24.VI.1979; **7493** Geoagiu, 6.VII.1974; **7494** Hagieni, 25.VI.1979; **7495**

Hagieni, 24.VI.1979; **7496** Geoagiu, 22.VI.1974; **7497** Velichioi, 5.VI.1975; **7498** Lempes, 3.VI.1977; **7499** Velichioi, 5.VI.1975; **7500** Lempes, 6.VII.1977; **7501** Mții. Bucegi, Caraiman, 14.VII.1971; **7502** Hagieni, 14.VI.1975; **7937** Hagieni, 23.VI.1979; **7938** Brașov, 6.VI.1979; **7939** Brașov, 6.VI.1979; **7940** Lempes, 25.V.1978; **7941** Ilieni, 4.VI.1978; **7942** Hagieni, 30.IX.1978; **7943** Lempes, 25.VI.1980; **7944** Vlădeni, 6.V.1979; **7945** Teliu, 1.V.1979; **7946** Vlădeni, 6.V.1979; **7947** Geoagiu, 26.VI.1974; **7948** Babadag, 20.VII.1977; **7949** Hagieni, 25.VI.1979; **7950** Geoagiu, 26.V.1974; **7951** Geoagiu, 24.VI.1974; **7952** Hagien, 30.IX.1978; **7953** Lempes, 2.V.1978; **7954** Horia, 19.VI.1979; **7955** Brașov, 25.V.1968; **7956** Geoagiu, 20.VII.1975; **7957** Pădurea Gârboavele, 19.VI.1979;

*Metriotes lutarea* (Haworth, 1828) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)  
**7936** (♂) Lempes, 2.V.1978;

### *Fam. Momphidae*

*Mompha conturbatella* (Hübner, 1819) (det. S.& Z. KOVÁCS) (34.B.)  
**7958** (♀) Bran, 8.VII.1979;

### *Fam. Blastobasidae*

*Blastobasis phycidella* (Zeller, 1839) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)  
**7959** (♀) Velichioi, 27.VI.1979;

### *Fam. Autostichidae*

*Aprominta designatella* (Herrich-Schäffer, 1855)  
**7512** Hagieni, 15.VII.1977; **7513** Canaraua Fetii, 14.VII.1977; **7514** Canaraua Fetii, 27.IX.1978; **7515** Canaraua Fetii, 13.VII.1977; **7516** Canaraua Fetii, 14.VII.1977; **7517** Canaraua Fetii, 14.VII.1977; **7518** Canaraua Fetii, 26.IX.1978; **7519** Hagieni, 17.VII.1977;

*Oegoconia deauratella* (Herrich-Schäffer, 1854) (33.B.)  
**7562** Hagieni, 13.IX.1976;

*Oegoconia caradjai* Popescu-Gorj & Căpușe, 1965 (33.B.)  
**7563** Pădurea Bugeac, 11.VII.1977; **7564** Babadag, 20.VII.1977; **7565** Băile Herculane, 6.VII.1976; **7566** Pădurea Bugeac, 11.VII.1977;

### *Fam. Amphisbatidae*

*Anchinia daphnella* ([ Denis & Schiffermüller], 1775) (31.B.)  
**6468** Anina, 11.VII.1975;

*Hypercallia citrinalis* (Scopoli, 1763) (33.B.)  
**7670** Geoagiu, 21.VI.1974; **7671** Lacu Roșu, 27.VII.1969; **7672** Geoagiu, 25.VI.1974; **7673** Geoagiu, 20.VI.1974; **7674** Geoagiu, 21.VI.1974; **7675** Geoagiu, 19.VI.1974;

## ***Fam. Cosmopterigidae***

***Pyroderces argyrogrammos*** (Zeller, 1847) (32.B.)

**7167** Hagieni, 10.IX.1976; **7168** Hagieni, 17.VII.1977; **7169** Hagieni, 3.IX.1979;

***Pancalia schwarzeella*** (Fabricius, 1798) (32.B.) (det. I. Stănoiu)

**7190** Păd. Cernele, 21.VI.1968, (leg. I. Stănoiu);

***Eteobalea* sp.** (det. S. & Z. KOVÁCS) (33.B.)

**7556** Hagieni 26.VI.1979; **7557** Hagieni 10.IX.1976; **7558** Hagieni 10.IX.1976; **7559** Hagieni 13.IX.1976; **7560** Hagieni 3.IX.1979; **7561** Hagieni 10.IX.1976; **7960** Agigea, 18.VII.1977; **7961** Hagieni, 24.VI.1979; **7962** Hagieni, 26.VI.1979; **7963** Hagieni, 25.VI.1979; **7964** (♀) Hagieni, 26.VI.1979;

***Eteobalea beata*** (Walsingham, 1907) (33.B.)

**7606** Hagieni 22.VI.1979; **7607** Hagieni 17.VII.1977; **7608** Hagieni 16.VII.1977; **7609** Hagieni 16.VII.1977; **7610** Agigea 18.VII.1977; **7611** Agigea 18.VII.1977;

***Limnaecia phragmitella*** Stainton, 1851 (33.B.)

**7622** Sulina, 20.VII.1980; **7623** Babadag, 20.VII.1977; **7624** Canaraua Fetii, 14.VII.1977; **7625** Sulina, 20.VII.1980; **7626** Sulina, 20.VII.1980; **7627** Agigea, 18.VII.1977; **7628** Agigea 18.VII.1977;

## ***Fam. Gelechiidae***

***Megacraspedus imparellus*** (Fischer v. Röslerstamm, 1840) (32.B.)

**7152** Vlădeni, 12.IX.1973;

***Megacraspedus hinotellus*** (Duponchel, 1843) (32.B.)

**7183** Ocnele Mari, 7.VIII.1967, (leg. I. Stănoiu);

***Recurvaria nanella*** ([ Denis & Schiffermüller], 1775) (32.B.)

**7172** Călimănești, 17.VIII.1967, (leg. I. Stănoiu);

***Nothris verbascella*** ([ Denis & Schiffermüller], 1775) (32.B.)

**7177** Craiova, 18.V.1968;

***Platyedra subcinerea*** (Haworth, 1828) (32.B.)

**7186** Corabia, 16.VII.1966, (leg. I. Stănoiu);

***Dichomeris derasella*** ([ Denis & Schiffermüller], 1775) (32.B.)

**7194** Geoagiu, 26.V.1974; **7195** Lempeș, 21.V.1978; **7196** Prejmer, 30.V.1980; **7197** Prejmer, 20.V.1974; **7198** Geoagiu, 26.V.1974; **7199** Vlădeni, 22.V.1975;

***Dichomeris rasilella*** (Herrich-Schäffer, 1854) (33.B.)

**7442** Horia, 20.VI.1979; **7443** Hagieni, 14.VII.1977; **7445** Hagieni, 26.VI.1979; **7446** Hagieni, 17.VII.1977; **7447** Hagieni, 14.VI.1975; **7448** Hagieni, 14.IX.1974; **7449** Hagieni, 8.VI.1975; **7450** Hagieni, 10.VI.1975;

*Dichomeris ustulella* (Fabricius, 1794) (33.B.)  
7716 Călimănești, 4.VII.1967; 7717 Hagieni, 10.VI.1975; 7718 Geoagiu, 3.VIII.1975;  
7719 Geoagiu, 23.VI.1974;

*Mirificarma eburnella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (det. S. & Z. KOVÁCS) (33.B.) (34.B.)  
7338 Vulcan, 21.IV.1968; 7339 Râșnov, Cheișoara, 14.V.1977; 7991 (♀) Geoagiu,  
21.VI.1974; 7992 (♂) Geoagiu, 22.VI.1974; 7993 (♂) Geoagiu, 6.VIII.1974;

*Pseudotelphusa scalella* (Scopoli, 1763) (det. S. & Z. KOVÁCS) (33.B.)  
7520 Geoagiu, 22.VI.1974; 7521 Pădurea Bugeac, 11.VII.1977; 7522 Pădurea Bugeac,  
11.VII.1977;

*Pseudotelphusa istrella* (Mann, 1866) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)  
7985 (♂) Pădurca Gârboavele, 6.VI.1978;

*Parastenolechia nigrinotella* (Zeller, 1847) (det. S. & Z. KOVÁCS) (33.B.)  
7523 (♀) Horia, 20.VI.1979; 7524 Horia, 19.VI.1979; 7525 Hagieni, 29.IX.1978;

*Synopacma sp.* (det. S. & Z. KOVÁCS) (33.B.) (34.B.)  
7567 Timișul de Sus, 28.V.1972; 7578 Pădurea Gârboavele, 6.VI.1978; 7579 Prejmer,  
30.V.1978; 8017 (♂) Horia, 19.VI.1979; 8018 (♂) Mții. Pietra Craiului Mică,  
9.VIII.1980; 8019 (♂) Brașov, 6.VI.1979;

*Teleiodes luculella* (Fischer v. Röslerstamm, 1840) (33.B.)  
7572 București, Pădurea Băncasa, 3.VI.1973;

*Atremaea lonchoptera* Staudinger, 1871 (33.B.)  
7735 (♂) Lacul Razelm, 13.VIII.1967; 7736 (♂) Pădurea Gârboavele, 19.VI.1979;

*Aristotelia subericinella* (Duponchel, 1843) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)  
7965 (♂) Canaraua Fetii, 26.IX.1978; 7966 (♀) Hagieni, 30.VIII.1979;

*Xystophora pulveratella* (Herrich-Schäffer, 1854) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)  
7967 (♂) Canaraua Fetii, 26.IX.1978;

*Isophrictis striatella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)  
7968 (♂) Valea Cupaș, 19.VII.1976; 7969 (♀) Pădurea Gârboavele, 19.VI.1979; 7970 (♀)  
Hagieni, 26.VI.1979;

*Metzneria lapella* (Linnaeus, 1758) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)  
7971 (♂) Vlădeni, 15.VI.1972; 7972 (♂) Lempeș, 25.VI.1980;

*Argolanprotes micella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)  
7973 (♂) Mt. Pietra Marc, 20.VI.1973; 7974 (♂) Brașov, 21.X.1966; 7975 (♂) Vlădeni,  
30.VIII.1972;

- Monochroa sp.* (det. S.& Z. KOVÁCS) (34.B.)  
**7976** (♂) Hagieni, 5.VIII.1967, (leg. I. Stănoiu); **7977** (♂) Hagieni, 30.IX.1978;
- Bryotropha desertella* (Douglas, 1859) (det. S.& Z. KOVÁCS) (34.B.)  
**7978** (♀) Călimănești, 30.VIII.1967, (leg. I. Stănoiu); **7979** (♂) Agigea, 18.VII.1977;
- Carpatolechia notatella* (Hübner, [1813]) (det. S.& Z. KOVÁCS) (34.B.)  
**7983** (♀) Valea Târlungului, 27.V.1979;
- Carpatolechia proximella* (Hübner, [1794]) (det. S.& Z. KOVÁCS) (34.B.)  
**7984** (♂) Râșnov, 27.VI.1976;
- Teleiopsis terebinthiella* (Herrich-Schäffer, 1854) (det. S.& Z. KOVÁCS) (34.B.)  
**7986** (♀) Canarua Fetii, 14.VII.1977;
- Teleiopsis diffinis* (Haworth, 1828) (det. S.& Z. KOVÁCS) (34.B.)  
**7987** (♀) Hagieni, 17.VIII.1977;
- Gelechia scotinella* Herrich-Schäffer, 1854 (det. S.& Z. KOVÁCS) (34.B.)  
**7988** (♀) Brașov, 3.VIII.1976;
- Gelechia hippophaella* (Schrank, 1802) (det. S.& Z. KOVÁCS) (34.B.)  
**7989** (♂) Mt. Postăvarul, 18.VI.1977;
- Gelechia sp.* (det. S.& Z. KOVÁCS) (34.B.)  
**7990** (♂) Pădurea Gârboavele, 19.VI.1979;
- Chionodes distinctella* (Zeller, 1839) (det. S.& Z. KOVÁCS) (34.B.)  
**7994** (♂) Mt. Pietra Mare, 20.VI.1973; **7995** (♂) Dâmbovicioara, 15.VII.1975; **7996** (♂) Eftimie Murgu, 12.VII.1976;
- Chionodes heyreddini* Kocak, 1986 (det. S.& Z. KOVÁCS) (34.B.)  
**7997** (♀) Băile 1 Mai, 9.VII.1978;
- Chionodes electella* (Zeller, 1839) (det. S.& Z. KOVÁCS) (34.B.)  
**7998** (♀) Geoagiu, 6.VII.1974;
- Chionodes fumatella* (Douglas, 1859) (det. S.& Z. KOVÁCS) (34.B.)  
**7999** (♂) Brașov, 1.VIII.1977;
- Euscrobipalpa ocellatella* (Boyd, 1858) (det. S.& Z. KOVÁCS) (34.B.)  
**8000** (♀) 2 Mai, 13.IX.1974; **8001** (♀) 2 Mai, 13.IX.1974; **8002** (♂) Canarua Fetii, 26.IX.1978; **8003** (♀) 2 Mai, 13.IX.1974; **8004** (♂) Canarua Fetii, 26.IX.1978; **8005** (♂) Canarua Fetii, 26.IX.1978; **8006** (♂) Canarua Fetii, 26.IX.1978; **8007** (♀) Hagieni, 2.X.1978;

*Sophronia illustrella* (Hübner.[1794]) (det. S.& Z. KOVÁCS) (34.B.)  
8008 (♀) Băile Herculane, 14.VII.1976;

*Sophronia humerella* ([Denis & Schiffermüller],1775) (det. S.& Z. KOVÁCS) (34.B.)  
8009 (♂) Lempș, 11.VI.1978; 8010 (♀) Lempș, 11.VI.1978; 8011 (♀) Lempș,  
11.VI.1978; 8012 (♀) Lempș, 11.VI.1978; 8013 (♀) Lempș, 11.VI.1978; 8014 (♀)  
Lempș, 11.VI.1978; 8015 (♀) Lempș, 11.VI.1978;

*Stomopteryx hungaricella* Gozmány, 1957 (det. S.& Z. KOVÁCS) (34.B.)  
8016 (♂) Hagieni, 23.VI.1979;

*Approerema anthyllidiella* (Hübner.[1813]) (det. S.& Z. KOVÁCS) (34.B.)  
8020 (♂) Canaraua Fetii, 26.IX.1978; 8021 (♂) Hagieni, 30.IX.1978; 8022 (♀) Hagieni,  
20.X.1978;

*Anacamptis populella* (Clerck, 1759) (det. S.& Z. KOVÁCS) (34.B.)  
8023 (♀) Pădurea Cernele, 27.VII.1968, (leg. I. Stănoiu);

*Anacamptis scintillella* (Fischer von Röslerstamm, 1841)(det. S.&Z. KOVÁCS) (34.B.)  
8024 (♀) Craiova, 18.VII.1968, (leg. I. stănoiu);

*Mesophleps silacella* (Hübner.[1796]) (det. S.& Z. KOVÁCS) (34.B.)  
8025 (♀) Geoagiu, 21.VI.1974; 8026 (♂) Lempș, 11.VI.1978;

*Anarsia lineatella* Zeller, 1839 (det. S.& Z. KOVÁCS) (34.B.)  
8027 (♂) Brașov, 9.VIII.1976; 8028 (♂) Babadag, 20.VII.1977;

*Acanthophila alacella* (Zeller, 1839) (det. S.& Z. KOVÁCS) (34.B.)  
8029 (♂) Pădurea Esecchioi, 11.VII.1977; 8030 (♀) Agigea, 18.VII.1977; 8031 (♂)  
Babadag, 20.VII.1977; 8032 (♀) Babadag, 20.VII.1977;

*Brachmia dimidiella* ([Denis & Schiffermüller],1775) (det. S.& Z. KOVÁCS) (34.B.)  
8033 (♂) Geoagiu, 20.V.1974;

*Helcystogramma triannulella* (Herrich- Schäffer.1854) (det. S.& Z. KOVÁCS) (34.B.)  
8034 (♀) 2 Mai, 13.IX.1974; 8035 (♂) Canaraua Fetii, 26.IX.1978; 8036 (♂) Hagieni,  
2.X.1978;

*Acompsia cinerella* (Clerck, 1759) (det. S.& Z. KOVÁCS) (34.B.)  
8037 (♂) Călimănești, 1.VII.1965; 8038 (♂) M-ții Buciegi, Costila, 2300 m.,  
30.VIII.1970; 8039 (♂) Vlădeni, 18.X.1975; 8040 (♂) Babadag, 20.VII.1977; 8041 (♂)  
Pădurea Gârboavele, 6.VI.1978; 8042 (♂) Canaraua Fetii, 27.IX.1978; 8043 (♂)  
Canaraua Fetii, 27.IX.1978; 8044 (♀) Canaraua Fetii, 27.IX.1978; 8045 (♂) Lempș,  
25.VI.1980; 8046 (♂) M-ții. Piatra Craiului Mică, 9.VIII.1980;

*Pexicopia malvella* (Hübner, 1805) (det. S.& Z. KOVÁCS) (34.B.)  
8047 (♀) Breaza, 25.VIII.1973; 8048 (♂) Canaraua Fetii, 14.VII.1977;

*Sitotroga cerealella* (Olivier, 1789) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)  
8049 (♀) Craiova, 18.V.1967;

### Fam. Limacodidae

*Apoda limacodes* (Hufnagel, 1766) (1.B.)

74 (♂) Braşov, Dealul Warte, 24.VII.1967; 75 (♂) Banat, Băile Herculane, 10.VII.1966;  
76 (♂) Braşov, Dealul Warte, 15.VI.1967; 77 (♂) Banat, Băile Herculane, 16.VII.1966;  
78 (♂) Jud. Braşov, Codlea, 10.VI.1969; 79 (♂) Braşov, Dealul Warte, 13.VII.1967; 80  
(♀) Braşov, Dealul Warte, 13.VII.1967; 81 (♀) Braşov, Dealul Warte, 15.VII.1967;

*Heterogenea asella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (32.B.)

7227 (♂) Babadag, 20.VII.1977; 7228 (♂) Babadag, 20.VII.1977;

### Fam. Zygaenidae

*Jordanita globulariae* (Hübner, 1793) (30.B.)

6219 (♂) Vlădeni, 5.VI.1971; 6220 (♂) Vlădeni, 14.VI.1970; 6221 (♀) M-ţii. Piatra  
Craiului, 30.VI.1968; 6223 (♂) Lacu Roşu, 29.VII.1965; 6224 (♂) Lacu Roşu,  
19.VII.1978; 6225 (♂) M-ţii. Piatra Craiului, 30.VI.1968;

*Jordanita chloros* (Hübner, 1813) (30.B.)

6226 (♂) Băile Herculane, 9.VII.1971; 6227 (♀) Muntele Domogled, 12.VII.1966;

*Jordanita graeca* (Jordan, 1907) (30.B.)

6233 (♀) Hagieni, 25.VI.1969; 6234 (♀) Hagieni, 24.VI.1969;

*Adscita statices* (Linnaeus, 1758) (30.B.)

6228 (♀) Geoagiu, 20.VI.1974; 6229 (♀) Băile Herculane, 21.VI.1969; 6230 (♂)  
Geoagiu, 20.VI.1974; 6231 (♂) Geoagiu, 27.VI.1974; 6232 (♂) Geoagiu, 20.VI.1974;

*Rhagades pruni* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (30.B.)

6235 (♂) Muntele Domogled, 19.VI.1969; 6236 (♀) Pădurea Gârboavele, 19.VI.1979;

*Agrumenia carniolica leonhardi* H. Reiss, 1921 (30.B.)

6246 (♀) Băile Herculane, 7.VII.1966; 6247 (♀) Muntele Domogled, 6.VII.1971; 6248  
(♀) Băile Herculane, 8.VII.1971; 6249 (♂) Lempes, 28.VII.1968; 6250 (♂) Lempes,  
23.VII.1968; 6251 (♂) Mţii Meseş, 19.VI.1968, (leg. A. Takács); 6252 (♀) Geoagiu,  
12.VII.1971; 6253 (♂) Lempes, 23.VII.1968; 6254 (♀) Lempes, 6.VIII.1967; 6255 (♀)  
Lempes, 30.VII.1967; 6256 (♂) Lempes, 28.VII.1968; 6257 (♀) Lempes, 25.VII.1969;  
6258 (♂) Lempes, 28.VII.1968; 6259 (♂) Geoagiu, 11.VII.1971;

*Agrumenia carniolica wiedemanni* Menetries, 1839 (30.B.)

6260 (♀) Horia, 20.VI.1979; 6261 (♀) Horia, 20.VI.1979; 6262 (♂) Horia, 20.VI.1979;  
6263 (♂) Hagieni, 16.VII.1970; 6264 (♀) Horia, 19.VI.1979; 6265 (♂) Horia,  
19.VI.1979; 6266 (♂) Horia, 19.VI.1979; 6267 (♀) Hagieni, 16.VII.1970; 6268 (♂)  
Horia, 20.VI.1979;

***Agrumenia carniolica modesta*** Burgeff (30.B.)

**6269** (♂) Germania, Schwabische Alb., 500 m., Gerhausen, 27.VII.1968, (leg. G. Reiss); **6270** (♀) Germania, Gerhausen, 27.VII.1968; **6271** (♂) Germania, Gerhausen, 27.VII.1968, (leg. G. Reiss); **6272** (♂) Germania, Gerhausen, 27.VII.1968; **6273** (♂) Germania, Gerhausen, 27.VII.1968; **6274** (♀) Germania, Gerhausen, 27.VII.1868;

***Agrumenia exulans*** (Hohenwarth, 1792) (30.B.)

**6275** (♀) Mții. Bucegi, Babele, 14.VII.1972; **6276** (♀) Babele, 14.VII.1972; **6277** (♂) Babele, 14.VII.1972; **6278** (♀) Babele, 7.VII.1968; **6279** (♂) Babele, 7.VII.1968; **6280** (♀) Babele, 7.VII.1968; **6281** (♀) Babele, 7.VII.1968; **6282** (♀) Babele, 7.VII.1968; **6283** (♂) Mții. Bucegi, Valea Obârșiei, 17.VIII.1978; **6284** (♂) Valea Obârșiei, 17.VIII.1978;

***Agrumenia viciae*** ([Denis & Schiffermüller], 1775) = *meliloti* Esper, 1789 (30.B.)

**6285** (♂) Plaiul Foi, 9.VII.1967; **6286** (♂) Lacu Roșu, 8.VII.1977; **6287** (♂) Lacu Roșu, Aluniș, 27.VII.1973; **6288** (♂) Lempes, 6.VII.1977; **6289** (♂) Lacu Roșu, 15.VII.1974; **6290** (♂) Lacu Roșu, 18.VII.1978; **6291** (♂) Lacu Roșu, 18.VII.1978; **6292** (♀) Geoagiu, 22.VI.1974; **6293** (♂) Lacu Roșu, 8.VII.1977; **6294** (♂) Lacu Roșu, 8.VII.1977; **6295** (♀) Lacu Roșu, 15.VII.1974; **6296** (♀) Lacu Roșu, 20.VII.1976; **6297** (♀) Oradea, Băile 1 Mai, 9.VII.1978; **6298** (♀) Băile 1 Mai, 12.VII.1978; **6299** (♀) Băile 1 Mai, 13.VII.1978; **6300** (♂) Germania, Pfullingen, 11.VI.1966, (leg. G. Reiss); **6301** (♀) Germania, Pfullingen, 11.VI.1966; **6302** (♂) Germania, Pfullingen, 11.VI.1966;

***Agrumenia filipendulae*** (Linnaeus, 1758) (30.B.)

**6303** (♂) Lempes, 6.VIII.1967; **6304** (♀) Geoagiu, 21.VI.1974; **6305** (♀) Cincu, 5.VII.1977; **6306** (♀) Plaiul Foi, 9.VII.1967; **6307** (♀) Cheile Nerei, 9.VII.1976; **6308** (♂) Mt. Domogled, 12.VII.1966; **6309** (♀) Băile 1 Mai, 13.VII.1978; **6310** (♀) Băile Herculane, 8.VII.1966; **6311** (♂) Lempes, 23.VII.1968; **6312** (♂) Lempes, 28.VII.1968; **6313** (♂) Lempes, 28.VII.1968; **6214** (♂) Băile 1 Mai, 9.VII.1978; **6215** (♂) Lempes, 18.VI.1978; **6316** (♀) Băile 1 Mai, 9.VII.1978; **6317** (♂) Mții. Piatra Craiului, 1000 m. 30.VI.1968; **6318** (♂) Băile Herculane, 7.VII.1966; **6319** (♀) Plaiul Foi, 9.VII.1967; **6320** (♀) Băile 1 Mai, 13.VII.1978; **6321** (♀) Geoagiu, 28.VI.1974; **6322** (♂) Lacu Roșu, 28.VII.1979; **6323** (♂) Lempes, 28.VII.1968;

***Agrumenia filipendulae germanica*** Reiss (30.B.)

**6324** (♂) Germania, Gerhausen, 31.VII.1965, (leg. G. Reiss); **6325** (♀) Germania, Gerhausen, 31.VII.1965, (leg. G. Reiss); **6326** (♂) Germania, Gerhausen, 31.VII.1965, (leg. G. Reiss); **6327** (♂) Germania, Gerhausen, 31.VII.1965, (leg. G. Reiss); **6328** (♀) Germania, Gerhausen, 31.VII.1965, (leg. G. Reiss);

***Agrumenia filipendulae anglicola*** Tremevan (30.B.)

**6329** (♂) England, Cornwall, Gwithian, 24.VII.1968, (leg. G. Reiss); **6330** (♀) England, Cornwall, Gwithian, 28.VII.1968, (leg. G. Reiss);

***Zygaena fausta*** (Linnaeus, 1758) (30.B.)

**6237** (♂) Germania, Baden Wurttemberg, Pfullingen, 2.VII.1968, (leg. G. Reiss); **6238** (♂) Germania, Pfullingen, 2.VII.1968, (leg. G. Reiss); **6239** (♂) Germania,



Pfullingen, 2.VII.1968, (leg. G. Reiss); **6240**(♂) Germania, Pfullingen, 2.VII.1968, (leg. G. Reiss); **6241** (♂) Germania, Pfullingen, 2.VII.1986, (leg. G. Reiss);

*Zyganea transalpina* (Esper, 1780) (30.B.)

**6242** (♀) Germania, Schwabische Alp, 500 m., 28.VII.1967; **6243** (♂) Germania, Gerhausen, 28.VII.1967; **6244** (♂) Germania, Gerhausen, 28.VII.1967; **6245** (♂) Germania, Gerhausen, 28.VII.1967;

*Zygaena purpuralis* (Brünnich, 1763) (30.B.)

**6331** (♂) Cincu, 5.VII.1877; **6332** (♀) Mt. Tâmpa, 3.VII.1965; **6333** (♂) Cincu, 5.VII.1977; **6334** (♀) Mt. Tâmpa, 3.VI.1970; **6335** (♂) Geoagiu, 27.VI.1974; **6336** (♂) Geoagiu, 24.VI.1974; **6337** (♂) Braşov, Tâmpa, 31.VII.1965; **6338** (♂) Mţii. Gilăului, Cheile Râncului, 15.VII.1978; **6339** (♂) Cheile Râncului 15.VII.1978; **6340** (♂) Geoagiu, 27.VI.1974; **6341** (♂) Lacu Roşu, Aluniş, 27.VII.1973; **6342** (♀) Lacu Roşu, 23.VII.1969; **6343** (♂) Germania, Blaubeuren, 22.VII.1965, (leg. G. Reiss); **6344** (♀) Germania, Gerhausen, 22.VII.1965, (leg. G. Reiss); **6345** (♀) Germania, Gerhausen, 22.VII.1965, (leg. G. Reiss); **6346** (♂) Germania, Gerhausen, 22.VII.1965, (leg. G. Reiss); **6347** (♂) Germania, Gerhausen, 22.VII.1965, (leg. G. Reiss);

*Zygaena loti* ([Denis & Schiffermüller], 1775) = *achilleae* Esper, 1780 (30.B.)

**6348** (♂) Horia, 20.VI.1979; **6349** (♂) Tâmpa, 30.VI.1970; **6350** (♂) Hagieni, 12.VI.1975; **6351** (♀) Cheile Runcului, 15.VII.1978; **6352** (♂) Mt. Tâmpa, 30.VI.1970; **6353** (♂) Lacu Roşu, 28.VII.1969; **6354** (♂) Hagieni, 23.VI.1979; **6355** (♀) Horia, 19.VI.1979; **6356** (♀) Cheile Runcului, 15.VII.1978; **6357** (♀) Hagieni, 24.VI.1979; **6358** (♂) Hagieni, 25.VI.1979; **6359** (♂) Geoagiu, 24.VI.1974; **6360** (♂) Cheile Runcului, 15.VII.1978; **6361** (♂) Mt. Tâmpa, 3.VII.1965; **6362** (♂) Băile Herculane, 13.VII.1976; **6363** (♂) Geoagiu, 25.VI.1974; **6364** (♂) Geoagiu, 27.VI.1974; **6365** (♂) Geoagiu, 26.VI.1974; **6366** (♂) Geoagiu, 26.VI.1974; **6367** (♂) Lacu Roşu, 19.VII.1976; **6368** (♂) Geoagiu, 22.VI.1974; **6369** (♀) Muntele Domogled, 14.VII.1966; **6370** (♀) Băile Herculane, 9.VII.1971; **6371** (♀) Băile Herculane, 8.VII.1971; **6372** (♀) Warte, 12.VII.1968; **6373** (♀) Muntele Domogled, 14.VII.1966; **6374** (♀) Lacu Roşu, 27.VII.1973; **6375** (♀) Timiş, Balota, 15.VII.1976; **6376** (♀) Cheile Runcului, 15.VII.1978; **6377** (♀) Cheile Runcului, 15.VII.1978; **6378** (♀) Cheile Runcului, 15.VII.1978; **6379** (♀) Hagieni, 25.VI.1979; **6380** (♀) Hagieni, 25.VI.1979; **6381** (♂) Horia, 20.VI.1979; **6382** (♀) Hagieni, 23.VI.1979; **6383** (♀) Hagieni, 26.VI.1979; **6384** (♀) Hagieni, 22.VI.1979; **6385** (♀) Mt. Tâmpa, 30.VI.1970; **6386** (♀) Horia, 19.VI.1979; **6387** (♂) Mt. Tâmpa, 3.VII.1965; **6388** (♂) Mt. Domogled, 12.VII.1966; **6389** (♂) Hagieni, 25.VI.1979; **6390** (♂) Băile 1 Mai, 13.VII.1978; **6391** (♂) Mt. Domogled, 12.VII.1966; **6392** (♂) Lacu Roşu, 27.VII.1973; **6393** (♂) Hagieni, 10.VI.1975; **6394** (♂) Băile Herculane, 15.VII.1976; **6395** (♂) Mt. Tâmpa, 30.VI.1970; **6396** (♂) Băile Herculane, 13.VII.1976; **6397** (♂) Geoagiu, 25.VI.1974; **6398** (♂) Hagieni, 10.VI.1975;

*Zygaena punctum* Ochsenheimer, 1808 (30.B.)

**6399** (♂) Hagieni, 15.VII.1977; **6400** (♀) Hagieni, 23.VI.1979; **6401** (♂) Hagieni, 25.VI.1979; **6402** (♂) Hagieni, 16.VII.1977; **6403** (♂) Hagieni, 17.VII.1977; **6404** (♂) Hagieni, 15.VII.1977; **6405** (♂) Hagieni, 16.VII.1977; **6406** (♀) Geoagiu, 11.VII.1971; **6407** (♀) Hagieni, 16.VII.1970; **6408** (♂) Hagieni, 11.VII.1977;

*Zygaena nevadensis gheorghenica* Reiss, 1976 (30.B.)

**6409** (♂) Gheorghieni, Aluniș, 8.VII.1977; **6410** (♂) Lacu Roșu, 15.VII.1974; **6411** (♂) Aluniș, 8.VII.1977;

*Zygaena osterodensis* Reiss, 1921 = *scabiosae*, auct. (30.B.)

**6412** (♂) Aluniș, 18.VII.1978; **6413** (♀) Aluniș, 18.VII.1978; **6414** (♂) Aluniș, 18.VII.1978; **6415** (♂) Geoagiu, 23.VI.1974; **6416** (♂) Cheile Bicazului, 19.VII.1978; **6417** (♂) Aluniș, 8.VII.1977;

*Zygaena osterodensis lineata* Rebel (30.B.)

**6418** (♂) Germania, Stuttgart, 16.VII.1966, (leg. G. Reiss); **6419** (♀) Germania, Stuttgart, 16.VII.1966, (leg. G. Reiss); **6420** (♀) Germania, Stuttgart, 16.VII.1966, (leg. G. Reiss);

*Zygaena loniceræ* (Schewen, 1777) (30.B.)

**6421** (♂) Cincu, 5.VII.1977; **6422** (♀) Băile 1 Mai, 13.VII.1978; **6423** (♀) Cincu, 5.VII.1977; **6424** (♂) Cincu, 5.VII.1977; **6425** (♂) Plaiul Foi, 9.VII.1967; **6426** (♂) Plaiul Foi, 9.VII.1967; **6427** (♂) Munții Meseș, 19.VII.1966, (leg. A.Takács); **6428** (♀) Băile 1 Mai, 13.VII.1978;

*Zygaena angelicæ* Ochseneheimer, 1808 (30.B.)

**6429** (♂) Lacu Roșu, 23.VII.1967; **6430** (♂) Băile Herculane, 9.VII.1976; **6431** (♂) Băile Herculane, 13.VII.1976; **6432** (♂) Mt.Tâmpa, 21.VII.1965; **6433** (♂) Aluniș, 18.VII.1978; **6434** (♂) Băile Herculane, 13.VII.1976; **6435** (♂) Mt. Tâmpa, 16.VII.1965;

*Zygaena ephialtes* (Linnaeus, 1758) *f. medusa* (30.B.)

**6436** (♂) Cheile Râșnoavei, 14.VII.1968; **6437** (♂) Hagieni, 25.VI.1979; **6438** (♂) Hagieni, 27.VI.1979; **6439** (♀) Hagieni, 23.VI.1979;

*f. paucedanii* (30.B.)

**6440** (♂) Zalău, Crișeni, 5.VII.1968, (leg. A. Takács); **6441** (♂) Lempeș, 28.VII.1972; **6442** (♂) Lempeș, 30.VII.1967; **6443** (♀) Lempeș, 6.VIII.1967; **6444** (♂) Mt. Tâmpa, VI.1960;

*f. althamanthæ* (30.B.)

**6445** (♂) Lacu Roșu, 28.VII.1968, (leg. Z. Izsák);

*f. coronillæ* (30.B.)

**6446** (♂) Mt. Domogled, 6.VII.1971;

*f. trigonillæ* (30.B.)

**6447** (♀) Hagieni, 24.VI.1979; **6448** (♀) Hagieni, 23.VI.1979; **6449** (♂) Hagieni, 23.VI.1979; **6450** (♂) Hagieni, 22.VI.1979; **6451** (♂) Hagieni, 22.VI.1979; **6452** (♂) Hagieni, 22.VI.1979; **6453** (♀) Hagieni, 24.VI.1979;

## *Fam. Sesiidae*

*Sesia apiformis* (Clerck, 1759) (32.B.)

**6930** (♂) Mții. Meseș, 10.VII.1958, (leg. A. Takács);

*Synanthedon spheciformis* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (32.B.)

**6931** (♀) Valea Azugii, 9.VI.1968

*Synanthedon vespiformis* (Linnaeus, 1761) (32.B.)

**6932** (♂) Pădurea Gârboavele, 5.VI.1978; **6933** (♂) Pădurea Gârboavele, 19.VI.1979; **6934** (♀) Herneacova, ex.larva, 5.IV.1976, (leg. F. König); **6935** (♀) Turnu Severin, 2.VI.1972, (leg. A. Popescu-Gorj); **6936** (♀) Turnu Severin, 8.VI.1972, (leg. A. Popescu-Gorj);

*Synanthedon cephiiformis* (Ochsenheimer, 1808) (32.B.)

**6937** (♂) Râșnov Chei, 25.VII.1976; **6938** (♀) Râșnov Chei, 25.VII.1976; **6939** (♂) Râșnov, 25.VII.1976; **6940** (♀) Râșnov Chei, 25.VII.1976; **6941** (♀) Râșnov Chei, 25.VII.1976;

*Synanthedon tipuliformis* (Clerck, 1759) (32.B.)

**6942** (♀) Brașov, 25.VI.1970; **6943** (♀) Brașov, 25.VI.1970; **6944** (♀) Brașov, 25.VI.1970; **6945** (♂) Brașov, 25.VI.1970; **6946** (♂) Brașov, 25.VI.1968; **6947** (♂) Brașov, 25.VI.1968; **6949** (♂) Brașov, 12.VI.1968;

*Synsphenecia triannuliformis* (Freyer, 1845) (32.B.)

**6991** (♂) Canaraua Fetii, 13.VII.1977; **6992** (♀) Hagieni, 26.VI.1979; **6993** (♂) Canaraua Fetii, 13.VII.1977; **6994** (♂) Pădurea Gârboavele, 19.VI.1979; **6995** (♂) Canaraua Fetii, 14.VII.1977; **6996** (♂) Mt. Domogled, 19.VI.1969; **6997** (♂) Hagieni, 26.VI.1979;

*Chamaesphenecia chalciformis* (Esper, 1804) (32.B.)

**6950** (♂) Mangalia, 24.VI.1976, (leg. R. Weyrauch);

*Chamaesphenecia schmidtiformis* (Freyer, 1836) (32.B.)

**6951** (♂) Hagieni, 24.VI.1979; **6952** (♀) Mangalia, 7.VI.1963, (leg. A. Popescu-Gorj); **6953** (♂) Pădurea Gârboavele, 19.VI.1979;

*Chamaesphenecia anellata* (Zeller, 1847) (32.B.)

**6954** (♂) Hagieni, 26.VI.1979; **6955** (♀) Canaraua Fetii, 13.VII.1977; **6956** (♂) Canaraua Fetii, 13.VII.1977; **6957** (♀) Canaraua Fetii, 13.VII.1977; **6958** (♂) Canaraua Fetii, 14.VII.1977; **6959** (♂) Canaraua Fetii, 14.VII.1977; **6960** (♂) Canaraua Fetii, 14.VII.1977; **6961** (♀) Canaraua Fetii, 13.VII.1977; **6962** (♀) Canaraua Fetii, 13.VII.1977; **6963** (♂) Canaraua Fetii, 14.VII.1977; **6964** (♂) Pădurea Gârboavele, 6.VI.1978; **6965** (♀) Iortmac, 15.VII.1977; **6966** (♀) Canaraua Fetii, 13.VII.1977; **6967** (♀) Canaraua Fetii, 14.VII.1977; **6968** (♀) Păd. Iortmac, 15.VII.1972; **6969** (♀) Păd. Iortmac, 15.VII.1977; **6970** (♂) Hagieni, 17.VII.1977; **6971** (♂) Pădurea Gârboavele, 19.VI.1979; **6972** (♀) Canaraua Fetii, 13.VII.1977; **6973** (♀) Garvân, 19.VI.1979; **6974** (♂) Pădurea Gârboavele, 19.VI.1979; **6975** (♂) Garvân, 19.VI.1979; **6976** (♀) Canaraua Fetii, 13.VII.1977; **6977** (♀) Canaraua Fetii, 13.VII.1977; **6978** (♀) Canaraua Fetii, 13.VII.1977; **6979** (♀) Canaraua Fetii, 13.VII.1977; **6980** (♂) Canaraua Fetii, 13.VII.1977; **6981** (♀) Canaraua Fetii, 13.VII.1977; **6982** (♂) Pădurea Gârboavele, 5.VI.1978; **6983** (♂) Canaraua Fetii, 14.VII.1977; **6984** (♀) Canaraua Fetii, 13.VII.1977; **6985** (♀) Pădurea Gârboavele, 5.VI.1978; **6986** (♂) Hagieni, 26.VI.1979; **6987** (♂) Pădurea Gârboavele, 5.VI.1978; **6988** (♂) Pădurea Gârboavele, 5.VI.1978; **6989** (♂)

Canaraua Fetii, 14.VII.1977; **6990** (♀) Pădurea Iortmac, 25.VII.1954, (leg. A. Popescu-Gorj);

*Chamaesphecia astatiformis* (Herrich-Schäffer, 1840) (32.B.)

**6998** (♂) Bulgaria, Albena, 24.V.1979, (leg. I. Szabó); **6999** (♀) Târgu Mureș, 25.V.1969; **7000** (♂) Pădurea Gârboavele, 19.VI.1979;

*Chamaesphecia pallustris* Kautz, 1927 (32.B.)

**7001** (♂) Remetea, ex.larva 3.VI.1976, (leg. F. König); **7002** (♀) Remetea, ex.larva 4.VI.1976, (leg. F. König);

*Chamaesphecia bibioniformis* (Esper, 1800) (32.B.)

**7003** (♂) Canaraua Fetii, 14.VII.1977;

*Chamaesphecia empiformis* (Esper, 1783) (32.B.)

**7004** (♀) Lacu Roșu, Cupaș 19.VII.1978; **7005** (♀) Lempeș, 11.VI.1978; **7006** (♂) Lempeș, 18.VI.1978;

*Paranthrene tabaniformis* (Rottemburg, 1775) (32.B.)

**7007** (♀) Satu Mare, 19.VI.1977, (leg. I. Szabó); **7008** (♀) Satu Mare, ex pupa 18.V.1977, (leg. I. Szabó); **7009** (♀) Satu Mare, 19.VI.1977, (leg. I. Szabó); **7010** (♀) Satu Mare, 25.VI.1977, (leg. I. Szabó); **7011** (♀) Satu Mare, 6.VI.1977, (leg. I. Szabó); **7012** (♂) Satu Mare, 29.V.1977, (leg. I. Szabó); **7013** (♂) Satu Mare, 6.VI.1977, (leg. I. Szabó);

*Pennisetia hylaeiformis* (Laspeyres, 1801) (32.B.)

**7014** (♀) Brașov, 31.VII.1975; **7015** (♂) Brașov, 31.VII.1975;

*Tinthia myrmosaeformis* (Herrich-Schäffer, 1846) (32.B.)

**7016** (♀) Hagieni, 6.VI.1967, (leg. A. Popescu-Gorj);

## Fam. Cossidae

*Cossus cossus* (Linnaeus, 1758) (1.B.)

**122** (♂) Băile Herculane, 14.VII.1963; **123** (♂) Lacu Roșu, 29.VIII.1965; **124** (♂) Geoagiu Băi, 23.VI.1974; **125** (♀) Săcele, 1.VII.1967; **126** (♀) Dealul Warte, 7.VII.1965;

*Lamellocossus terebra* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (1.B.)

**127** (♂) Vlădeni, 12.VI.1972;

*Phragmataecia castaneae* (Hübner, 1790) (1.B.)

**138** (♂) Mamaia, 18.VIII.1967; **139** (♂) Păd.Hagieni, 9.VI.1975; **140** (♂) Mamaia, 21.VIII.1967; **141** (♂) Păd Hagieni, 9.VI.1965; **142** (♂) Păd Hagieni, 10.VI.19075; **143** (♀) Sulina, 20.VIII.1980;

*Zeuzera pyrina* (Linnaeus, 1761) (1.B.)

**144** (♂) Geoagiu Băi, 10.VII.1972; **145** (♂) Brașov, 21.VII.1966; **146** (♂) Livada Poștei, 21.VII.1966; **147** (♀) Brașov, 26.VII.1967;

*Parahypopta caestrum* (Hübner, 1808) (1.B.)

**148** (♂) Hagieni, 11.VI.1975; **149** (♂) Hagieni, 9.VI.1975; **150** (♂) Hagieni, 18.VVI.1975; **151** (♂) Hagieni, 8.VI.1975; **152** (♂) Păd. Băneasa, 1.VII.1937, (leg. A. Popescu-Gorj); **153** (♂) Hagieni, 18.VI.1975; **154** (♂) Agigea, 22.VI.1964, (leg. A. Popescu-Gorj); **155** (♂) Hagieni, 10.VI.1975; **156** (♂) Păd. Bugeac, 12.VII.1977; **157** (♂) Hagieni, 10.VII.1975;

*Dyspessa ulula* (Borkhausen, 1790) (1.B.)

**158** (♂) Păd. Gârboavele, 6.VI.1978; **159** (♂) Păd. Gârboavele, 5.VI.1978; **160** (♂) Păd. Gârboavele, 5.VI.1978; **161** (♀) Păd. Gârboavele, 5.VI.1975;

## Fam Tortricidae

*Eugnosta lathoniana* (Hübner.[1800]) (28.B.)

**5788** Hagieni, 8.VI.1975; **5789** Costinești, 12.IX.1968; **5790** Costinești, 11.IX.1968; **5791** Costinești, 12.IX.1968; **5792** 2 Mai, 10.IX.1971; **5793** Hagieni, 14.IX.1974; **5794** Hagieni, 11.VI.1975; **5795** Hagieni, 8.VI.1975; **5796** Hagieni, 8.VI.1975;

*Cochylis epilina* Duponchel, 1842 (28.B.)

**5797** Hagieni, 14.IX.1974; **5798** Geoagiu, 25.VI.1974; **5799** Olimp, 10.IX.1974; **5800** Timișul de Sus, 28.V.1972; **5801** Hagieni, 14.VI.1975; **5802** Vlădeni, 17.V.1972; **5803** Băile 1 Mai, 10.VII.1979; **5804** Băile Herculane, 14.VII.1976; **5805** Vulcan, 21.IV.1968; **5806** Pădurea Pasărea, 4.VII.1976; **5807** Hagieni, 9.VI.1975; **5808** Olimp, 10.IX.1974; **5809** Hagieni, 22.VI.1979;

*Cochylis* sp. (28.B.)

**5827** Hagieni, 8.IX.1977; **5828** Olimp, 12.IX.1974;

*Cochylis posterana* Zeller, 1847 (det. S. & Z. KOVÁCS) (28.B.) (31.B.)

**5829** Pădurea Gârboavele, 19.VI.1979; **5830** Geoagiu, 26.V.1974; **5831** Mt. Pietra Mare, 20.VI.1973; **5832** Brașov, 10.VI.1973; **5833** Pădurea Pasărea, 4.VII.1976; **6813** (♂) Codlea, 14.VII.1972; **6814** Vlădeni, 21.V.1974; **6815** Codlea, 14.V.1979;

*Cochylis dubitana* (Hübner,[1799]) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)

**8067** (♂) Geoagiu, 26.V.1974;

*Cochylis pallidana* Zeller, 1847 (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)

**8068** (♀) Vlădeni, 12.IX.1973;

*Cochylidia subroseana* (Haworth, [1811]) = *phaleratana* Herrich-Schäffer, 1851 (28.B.)

**5810** Lempeș, 7.V.1977; **5811** Geoagiu, 26.V.1974; **5812** Canaraua Fetii, 27.V.1973; **5813** Lempeș, 20.V.1975; **5814** Lempeș, 7.V.1972;

*Agapeta hamana* (Linnaeus, 1758) (28.B.)

**5815** Warte, 13.VII.1967; **5816** Lempeș, 23.VIII.1969; **5817** Crizbav, 12.VIII.1969; **5818** Geoagiu, 20.VII.1975; **5819** Hagieni, 9.VI.1975; **5820** Hagieni, 6.VI.1975; **5821** Geoagiu, 6.VII.1974;

*Agapeta zoegana* (Linnaeus, 1758) 828.B.)  
**5822** Warte, 26.VII.1967; **5823** Lempes, 5.VIII.1967; **5824** Lempes, 5.VIII.1967; **5825** Lempes, 5.VIII.1967; **5826** Valea Târlungului, 25.VII.1977;

*Aethes hartmanniana* (Clerck, 1758) (det. S. & Z. KOVÁCS) (28.B.) (31.B.) (34.B.)  
**5834** Geoagiu, 21.VI.1974; **5835** Geoagiu, 22.VI.1974; **5836** Geoagiu, 26.V.1974; **5837** Mestecănișul Reci, 16.VI.1969; **5838** Lempes, 4.VI.1967; **5839** Lempes, 18.VI.1978; **5840** Vlădeni, 26.V.1970; **5841** Mții. Făgărașului, Lacu Bălea, 2100 m., 1.VIII.1969; **5842** Vlădeni, 12.VII.1972; **5843** Geoagiu, 20.VI.1974; **5844** Geoagiu, 20.VI.1974; **5845** Plaiul Foi, 22.VI.1975; **5846** Geoagiu, 25.VI.1974; **5847** Lempes, 11.VI.1978; **5848** Lempes, 14.V.1967; **5849** Covasna, Turia, 15.VI.1969; **5866** Lacu Roșu, 9.VII.1977; **6561** (♂) Geoagiu, 22.VI.1974; **6562** Geoagiu, 24.VI.1974; **6563** Ocna Sibiului, 1.VIII.1976; **6564** Pădurea Gârboavele, 19.VI.1979; **8063** (♀) Geoagiu, 26.V.1974;

*Aethes tessera* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (det. S. & Z. KOVÁCS) (28.B.) (34.B.)  
**5863** Mt. Piatra Mare, 10.VI.1973; **5864** Mt. Piatra Mare, 10.VI.1973; **5865** Mt. Piatra Mare, 10.VI.1973; **8064** (♂) Geoagiu, 26.V.1974;

*Aethes sanguinana* (Treitschke, 1830) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)  
**8065** (♀) Hagieni, 11.VI.1975;

*Aethes hilbaensis* (Rössler, 1877) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)  
**8066** (♀) Hagieni, 26.VI.1979;

*Aethes* sp. (det. S. & Z. KOVÁCS) (33.B.)  
**7602** Hagieni, 12.VI.1975; **7603** Techirghiol, 13.VII.1967; **7604** Agigea, 18.VII.1977; **7605** Agigea, 18.VII.1977;

*Phalonidia contractana* (Zeller, 1847) (28.B.)  
**5850** Geoagiu, 20.VI.1974; **5851** Geoagiu, 25.VI.1974; **5852** Geoagiu, 22.VI.1979; **5853** Băile Herculane 6.VII.1976;

*Phalonidia* sp. (28.B.)  
**5854** Hagieni, 22.VI.1979; **5855** Vlădeni, 21.VIII.1973; **5856** Vlădeni, 1.VIII.1974; **5857** Geoagiu, 26.V.1974;

*Phalonidia manniana* (Fischer von Röslerstamm, 1839) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)  
**8060** (♀) Olimp, 9.IX.1974;

*Cochylimorpha perfusana* (Guenée, 1845) (28.B.)  
**5859** Codlea, 3.VII.1977; **5960** Lacu Roșu, 8.VII.1977; **5861** Vlădeni, 31.VII.1973; **5862** Vlădeni 12.VI.1972;

*Cochylimorpha straminea* (Haworth, [1811]) (28.B.)  
**5867** Hagieni, 13.IX.1976; **6868** Hagieni, 13.IX.1976; **5869** Hagieni, 13.IX.1976; **5870** Hagieni, 13.IX.1976; **5871** Hagieni, 10.IX.1976; **5872** Hagieni, 13.IX.1976; **5873**



*Epiblema sp.* (det. S. & Z. KOVÁCS) (31.B.) (34.B.)

**6481** Canaraua Fetii, 13.VII.1977; **6482** Hula Bradu, 4.VI.1977; **6483** 2 Mai, 22.VII.1970; **6484** Cheile Runcului, 15.VII.1978; **6485** Hula Bradu, 4.VI.1977; **6486** Mt. Piatra Mare, 10.VI.1973; **6487** Canaraua Fetii, 13.VII.1977; **6488** Canaraua Fetii, 13.VII.1977; **6489** Geoagiu, 20.VII.1975; **8140** (♀) Mt. Piatra Mare, 10.VII.1973; **8141** (♀) Plaiul Foi, 22.VI.1975; **8142** (♂) Valea Azugii, 8.VII.1873;

*Epiblema scutulanum* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (31.B.)

**6601** Pădurea Bugeac, 18.VII.1977; **6602** 2 Mai, 22.VII.1970; **6603** Pădurea Bugeac, 12.VII.1977; **6604** Pădurea Bugeac, 12.VII.1977; **6605** Pădurea Bugeac, 12.VII.1977; **6606** Lempes, 20.V.1976; **6607** Hagieni, 10.IX.1976;

*Epiblema similanum* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (31.B.)

**6608** Plaiul Foi, 22.VI.1975; **6609** Hagieni, 17.VII.1977; **6610** Lempes, 18.VIII.1968; **6611** Bran, 6.VIII.1977;

*Epiblema grandaevanum* (Treitschke, 1835) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)

**8143** (♂) Pădurea Gârboavele, 19.VI.1979;

*Epinotia tedella* (Clerck, 1759) (det. S. & Z. KOVÁCS) (31.B.) (34.B.)

**6490** Braşov, 6.VI.1979; **6491** M-ții. Piatra Craiului, Şirnea, 20.VI.1976; **6492** Mt. Piatra Mare, 10.VI.1973; **6493** M-ții. Piatra Craiului, Şirnea, 20.VI.1976; **6494** Poiana Braşov, 23.VI.1978; **8135** (♀) Vlădeni, 15.VI.1972; **8136** (♀) Mt. Piatra Mare, 10.VI.1973;

*Epinotia nisella* (Clerck, 1759) (det. S. & Z. KOVÁCS) (31.B.)

**6612** (♂) Babadag, 20.VII.1977; **6613** Geoagiu, 20.VII.1975; **6614** Geoagiu, 20.VII.1975; **6615** Warte, 2.IX.1967; **6616** Hagieni, 13.VII.1977; **6617** Codlea, 14.VII.1973; **6618** Băile Herculane, 14.VII.1976; **6619** Băile Herculane, 14.VII.1976;

*Epinotia nigricana* (Herrich-Schäffer, 1851) (31.B.)

**6680** Poiana Braşov, 23.VI.1978; **6681** Râşnov, 13.VI.1976; **6682** Tâmpa, 9.VI.1968; **6683** Hagieni, 24.VI.1979; **6684** Hagieni, 17.VII.1977; **6685** M-ții. Gilăului, Mărişelul, 14.VII.1978; **6686** Geoagiu, 3.VIII.1975; **6687** Geoagiu, 27.VI.1974; **6688** Geoagiu, 20.VII.1975; **6689** Vlădeni, 1.VIII.1974;

*Epinotia mercuriana* (Frölich, 1828) (det. S. & Z. KOVÁCS) (32.B.) (34.B.)

**7268** (♂) M-ții. Piatra Craiului Mică, 9.VIII.1980; **7269** Băile Herculane, 8.VII.1976; **7270** M-ții. Piatra Craiului, 24.VIII.1978; **7171** Lacu Roşu, Valea Cupaş, 19.VII.1976; **8118** (♂) M-ții. Piatra Craiului Mică, 9.VIII.1980; **8119** (♂) M-ții. Piatra Craiului Mică, 9.VIII.1980; **8120** (♂) M-ții. Piatra Craiului Mică, 9.VIII.1980; **8121** (♂) M-ții. Piatra Craiului Mică, 9.VIII.1980; **8122** (♂) M-ții. Piatra Craiului Mică, 9.VIII.1980; **8123** (♂) M-ții. Piatra Craiului Mică, 9.VIII.1980; **8124** (♂) M-ții. Piatra Craiului Mică, 9.VIII.1980;

*Epinotia festivana* (Hübner [1799]) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)

**8126** (♂) Pădurea Gârboavele, 19.VI.1979; **8127** (♂) Pădurea Bugeac, 12.VII.1977;

*Epinotia tetraquetrona* (Haworth, [1811]) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)

**8132** (♀) Valea Râşnoavei, 13.VI.1976;



*Epinotia tenerana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)  
**8133** (♀) Plaiul Foi. 22.VI.1975; **8134** (♀) Râșnov, 27.VI.1976;

*Dichrorampha petiverella* (Linnaeus, 1758) 831.B.)  
**6495** Poiana Brașov, 23.VI.1978; **6496** Hula Bradu, 4.VI.1977;

*Dichrorampha sp.* (det. S. & Z. KOVÁCS) (31.B.)  
**6821** Mt.. Tâmpa, 24.VII.1967; **6822** Mt. Tâmpa, 4.VII.1967;

*Dichrorampha cinerosana* (Herrich-Schäffer, 1851) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)  
**8156** (♂) Canaraua Fetii, 27.V.1973;

*Grapholitha jungiella* (Linnaeus, 1761) (det. S. & Z. KOVÁCS) (31.B.)  
**6497** Pădurea Bogata, 20.VI.1976; **6498** Vlădeni, 14.V.1978; **6499** Vlădeni, 6.V.1979;  
**6500** Vlădeni, 6.V.1979;

*Grapholitha fissana* (Fröhlich, 1828) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)  
**8145** (♀) Vlădeni, 31.V.1970;

*Grapholitha compositella* (Fabricius, 1775) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)  
**8146** (♀) Ilici, 4.VI.1968; **8147** (♀) Geoagiu, 26.V.1974;

*Ancylis laetana* (Fabricius, 1775) (det. S. & Z. KOVÁCS) (31.B.)  
**6501** Codlea, 14.VI.1979; **6502** Brașov, 11.VI.1967; **6503** Vlădeni, 31.V.1970; **6504** Mt.  
Piatra Mare, 10.VI.1973; **6505** Geoagiu, 26.V.1974; **6506** Lacu Roșu, 15.VII.1974; **6507**  
Lacu Roșu, 15.VII.1974; **6508** Lacu Roșu, 15.VII.1974; **6509** Pădurea, Gârboavele,  
6.VI.1978; **6510** Geoagiu, 26.V.1974; **6511** Mt. Piatra Mare, 29.VI.1973; **6793** (♀)  
Geoagiu, 26.V.1974; **6794** Dâmbul Morii, 9.VI.1979; **6795** Lempesș, 7.V.1977; **6796**  
Geoagiu, 28.V.1974; **6797** Mt. Postăvarul, 18.VI.1977;

*Ancylis achatana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (det. S. & Z. KOVÁCS) (31.B.)  
**6643** Pădurea Gârboavele, 19.VI.1979; **6644** Valea Nerei, 9.VII.1976; ;

*Ancylis mitterbacheriana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (det. S. & Z. KOVÁCS)  
(31.B.)  
**6650** Vlădeni, 12.VI.1976; **6651** Lempesș, 20.V.1975; **6652** Vlădeni, 12.VI.1976; **6653**  
Geoagiu, 26.V.1974; **6654** Podul Dâmboviței, 3.VII.1977; **6850** (♂) Vlădeni, 14.VI.1973;  
**6851** Vlădeni, 14.VI.1973; **6852** Vlădeni, 4.VI.1973; **6853** Vlădeni, 15.VI.1972;

*Ancylis geminana* (Donovan, 1806) (31.B.)  
**6782** Vlădeni, 12.VI.1976; **6783** Vlădeni, 12.VI.1976; **6784** Vlădeni, 22.V.1975; **6785**  
Geoagiu, 26.V.1974; **6786** Vlădeni, 22.V.1975; **6787** Ilici, 4.VI.1978; **6788** Vlădeni,  
8.VI.1974; **6789** Brașov, 11.VI.1967;

*Ancylis apicella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (det. S. & Z. KOVÁCS) (31.B.) (34.B.)  
**6889** (♂) Lempesș, 20.V.1975; **6890** Canaraua Fetii, 13.VII.1977; **8113** (♂) Hagieni,  
3.IX.1979; **8114** (♂) Hagieni, 22.VI.1979;

*Olethreutes arcuellus* (Clerck, 1759) (31.B.)

**6512** Vlădeni, 26.V.1970; **6513** Lempuş, 21.V.1978; **6514** Lempuş, 21.V.1978; **6515** Vlădeni, 31.V.1970; **6516** Vlădeni, 31.V.1970; **6517** Vlădeni, 31.V.1970; **6518** Vlădeni, 31.V.1970;

*Pammene fasciana* (Linnaeus, 1761) (det. S. & Z. KOVÁCS) (31.B.) (34.B.)

**6519** Hula Bradu, 4.VI.1977; **6520** Plaiul Fcii, 22.VI.1975; **6521** Braşov, 13.V.1979; **8153** (♀) Lempuş, 3.VI.1977; **8154** (♀) Geoagiu, 26.VII.1975;

*Pammene aurana* (Fabricius, 1775) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)

**8151** (♂) Vlădeni, 12.VII.1972; **8152** (♀) Velichioi, 5.VI.1975;

*Pammene germmana* (Hübner, [1799]) (det. S. & Z. KOVÁCS) (31.B.)

**6836** (♀) Ilieni, 4.VI.1978; **6837** Vlădeni, 14.V.1978;

*Pammene rhediella* (Clerck, 1759) (det. S. & Z. KOVÁCS) (32.B.)

**7266** (♀) Vlădeni, 6.V.1973; **7267** Vlădeni, 7.V.1973;

*Notocelia uddmanniana* (Linnaeus, 1758) (31.B.)

**6522** Warte, 15.VI.1968; **6523** Pădurea Pasărea, 4.VII.1976; **6524** Pădurea Gârboavele, 6.VI.1978; **6525** Codlea, 3.VII.1973; **6526** Pietrele lui Solomon, 25.VI.1968; **6527** Velichioi, 27.VI.1969; **6528** Vlădeni, 12.VI.1972;

*Notocelia cynosbatella* (Linnaeus, 1758) (31.B.)

**6693** Dâmbul Morii 9.VI.1979; **6694** Vlădeni 25.V.1972; **6695** Vlădeni 31.V.1970; **6696** Dâmbul Morii 9.VI.1979; **6697** Prejmer 5.VI.1970;

*Notocelia aquana* (Hübner, 1796-1799) (31.B.)

**6720** Lempuş, 4.VI.1977; **6721** Hula Bradu, 4.VI.1977; **6722** Râşnov, Cheişoara, 14.V.1977; **6723** Geoagiu, 26.V.1974; **6724** Vlădeni, 25.V.1972; **6725** Vlădeni, 14.VI.1973; **6726** Mt. Piatra Mare, 10.VI.1973; **6727** Timişul de Sus, 28.V.1972; **6728** Vlădeni, 25.V.1972; **6729** Canaraua Fetii, 27.V.1973; **6730** Vlădeni, 1.VIII.1974; **6731** Mt. Piatra Mare, 10.VI.1973; **6732** Braşov, 25.VI.1970; **6733** Hula Bradu, 4.VI.1977; **6734** Plaiul Fcii, 22.VI.1975; **6735** Timişul de Sus, 28.V.1972;

*Celypha striana* ([Denis & Schiffermüller].1775) (det. S.&Z. KOVÁCS)(31.B.) (34.B.)

**6529** (♂) Geoagiu, 24.VI.1974; **6530** Hagieni, 13.IX.1976; **6531** Braşov, 26.V.1966; **6532** Hagieni, 14.IX.1974; **6533** Hagieni, 14.IX.1974; **6534** Geoagiu, 26.VI.1974; **6535** Hagieni, 14.IX.1974; **6536** Hagieni, 14.IX.1974; **6537** Hagieni, 28.IX.1978; **8129** (♂) Hagieni, 14.IX.1974; **8130** (♂) Plaiul Fcii, 22.VI.1975; **8131** (♂) Lempuş, 3.VI.1977;

*Celypha rufana* (Scopoli, 1763) (det. S. & Z. KOVÁCS) (31.B.)

**6806** Râmnicu Vâlcea, 8.VIII.1972; **6807** Râmnicu Vâlcea, 9.VIII.1972; **6808** Prejmer, 19.V.1978; **6809** Mt. Renţea, 2.V.1968. **6810** Prejmer, 19.V.1978; **6811** Râmnicu Vâlcea, 9.VI.1972;

*Tortrix viridana* (Linnaeus, 1758) (31.B.)

6541 Braşov, 16.VI.1969; 6542 Săcele, 28.V.1968; 6543 Braşov, 16.VI.1969;

*Cydia pomonella* ([Denis & Schiffermüller],1775) (31.B.)

6544 Prejmer, 4.VII.1970; 6545 Săcele, 1.VII.1967; 6546 Săcele, 1.VII.1967; 6547 Prejmer, 17.V.1967; 6548 Lempuş, 14.V.1967;

*Cydia pyrivora* (Danielevsky, 1947) (det. S. & Z. KOVÁCS) (31.B.)

6621 Babadag, 20.VII.1977; 6622 Babadag, 20.VII.1977; 6623 Babadag, 20.VII.1977;

*Cydia fagiglandana* (Zeller, 1841) (det. S. & Z. KOVÁCS) (31.B.)

6624 Geoagiu, 20.VI.1974; 6625 Băile Herculane, 13.VII.1976; 6626 Pădurea Bugeac, 11.VII.1977; 6627 Codlea, 14.VII.1973; 6628 Băile Herculane, 14.VII.1976; 6629 Vlădeni, 15.VIII.1974; 6630 Vlădeni, 1.VIII.1974; 6631 Băile Herculane, 7.VII.1976; 6632 Băile Herculane, 14.VII.1976; 6633 Babadag, 20.VII.1977; 6634 Geoagiu, 23.VI.1974; 6635 Vlădeni, 15.VIII.1974; 6636 Vlădeni, 15.VI.1972; 6637 Băile Herculane, 14.VII.1976;

*Cydia strobilella* (Linnaeus, 1758) (det. S. & Z. KOVÁCS) (31.B.)

6879 (♀) Plaiul Fcii.15.VI.1980; 6880 Plaiul Fcii,15.VI.1980; 6881 Plaiul Fcii, 15.VI.1980;

*Cydia duplicana* (Zetterstedt, 1839) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)

8144 (♀) Vlădeni, 4.VI.1973;

*Endothenia quadrimaculana* (Haworth, 1811) (det. S. & Z. KOVÁCS) (31.B.) (34.B.)

6549 Vlădeni, 15.VIII.1974; 6550 Vlădeni, 31.VII.1973; 6551 Vlădeni, 26.VI.1976; 6552 Ocna Sibiului, 1.VIII.1976; 6553 Ocna Sibiului, 1.VIII.1976. 6554 Ocna Sibiului, 1.VIII.1976; 6555 Vlădeni, 25.IX.1973; 6556 Braşov, 6.VI.1979; 8108 (♂) Vlădeni, 25.IX.1973;

*Endothenia marginana* (Haworth, [1811]) (det. S. & Z. KOVÁCS) (31.B.) (34.B.)

6838 (♂) Băile Herculane, 14.VII.1976; 6839 Mt. Postăvarul, 13.VI.1977; 6840 Valea Târlungului, 27.V.1979; 6841 Vlădeni, 2.V.1973; 6842 Băile Herculane, 6.VII.1976; 6843 Mt. Piatra Marc, 10;VI.1973; 8106 (♂) Băile Herculane, 6.VII.1976; 8107 (♂) Vlădeni, 21.V.1978;

*Rhyacionia bouliana* ([Denis & Schiffermüller],1775) (31.B.)

6557 Warte, 13.VII.1967; 6558 Warte, 26.VII.1967; 6559 Ocna Sibiului, 1.VIII.1976; 6560 Bucureşti, 20.VI.1973;

*Ptycholoma lecheana* (Linnaeus, 1758) (det. S. & Z. KOVÁCS) (31.B.)

6565 Pădurea Gârboavele, 6.VI.1978; 6566 Lempuş, 3.VI.1977; 6567 Pădurea Gârboavele, 5.VI.1978; 6568 Pădurea Gârboavele, 5.VI.1978; 6569 Pădurea Gârboavele. 5.VI.1978;

*Eucosma wimmerana* (Treitschke, 1835) (det. S. & Z. KOVÁCS) (31.B.)

6570 (♂) Pădurea Pasărea, 4.VII.1976; 6571 Babadag, 20.VII.1977; 6572 Canaraua Fetii, 5.VI.1975 6573 Valea Târlungului, 25.VII.1974; 6574 Lacu Roşu, 20.VII.1976; 6575

Poiana Mărului, 21.VI.1970; **6576** Hagieni, 15.VII.1977; **6577** Valea Târlungului, 25.VII.1974; **6578** Hagieni, 14.VII.1977; **6579** Valea Târlungului, 25.VII.1974; **6580** Valea Târlungului, 25.VII.1974; **6581** Cheile Râșnoavei, 25.VII.1976; **6582** Cheile Râșnoavei, 25.VII.1976; **6583** Râșnov, 19.VII.1979; **6584** Băile 1 Mai, 9.VII.1978;

*Eucosma pupillana* (Clerck, 1759) (31.B.)

**6638** Velichioi, 27.VI.1979; **6639** Băile Herculane, 6.VII.1976; **6640** Băile Herculane, 6.VII.1976; **6641** Vlădeni, 1.VIII.1974; **6642** Vlădeni, 10.VII.1969;

*Eucosma compoliliana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (det. S. & Z. KOVÁCS) (31.B.) (34.B.)

**6818** Geoagiu, 6.VII.1974; **6819** Vlădeni, 1.VIII.1974; **6820** Lacu Roșu, Cupaș, 19.VII.1976; **8137** (♂) Geoagiu, 20.VII.1975;

*Acleris variegana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (31.B.)

**6585** Canaraua Fetii, 5.VI.1975; **6586** Băile Olănești, 27.IX.1975; **6587** Tâmpa, 17.IX.1975; **6588** Tâmpa, 17.IX.1975; **6589** Hagieni, 28.IX.1978; **6590** Băile Herculane, 6.VII.1976; **6591** Hagieni, 2.X.1978;

*Acleris logiana* (Clerck, 1759) (31.B.)

**6742** Săcele, 4.XI.1967;

*Acleris kochiella* (Goeze, 1783) (det. S. & Z. KOVÁCS) (31.B.)

**6758** (♂) Babadag, 20.VII.1977; **6759** Pădurea Pustnicu, 4.VII.1976; **6760** Pădurea Pustnicu, 4.VII.1976; **6761** Pădurea Pustnicu, 4.VII.1976; **6762** Pădurea Pustnicu, 4.VII.1976; **6763** Pădurea Pustnicu, 4.VII.1976;

*Acleris sp.* (det. S. & Z. KOVÁCS) (31.B.) (34.B.)

**6773** Băile Herculane, 8.VII.1976; **6774** Canaraua Fetii, 26.IX.1978; **6823** Pădurea Gârboavele, 19.VI.1979; **6824** Pădurea Gârboavele, 19.VI.1979; **6825** Pădurea Gârboavele, 19.VI.1979; **8059** (♀) Râșnov, 7.V.1969;

*Acleris forrskaleana* (Linnaeus, 1758) (31.B.) (34.B.)

**6864** Babadag, 20.VII.1977; **6865** Horia, 19.VI.1979; **6866** Horia, 20.VI.1979; **6867** Babadag, 20.VII.1977; **6868** Babadag, 20.VII.1977; **6869** Horia, 19.VI.1979; **6870** Horia, 19.VI.1979; **6871** Babadag, 20.VII.1977; **8052** (♀) Hagieni, 17.VII.1977;

*Acleris sparsana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (det. S. & Z. KOVÁCS) (32.B.) (34.B.)

**7249** (♀) Vlădeni, 13.X.1971; **7250** Vlădeni, 26.V.1970; **8056** (♀) Teliu, 25.X.1979;

*Acleris holmiana* (Linnaeus, 1758) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)

**8051** (♀) Warte 13.VII.1967;

*Acleris bergmanniana* (Linnaeus, 1758) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)

**8053** (♀) Warte, 30.V.1968;

*Acleris abietana* (Hübner, 1822) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)  
8054 (♀) Braşov, 17.XI.1967;

*Acleris rhombana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)  
8055 (♀) Canaraua Fetii, 26.IX.1978;

*Acleris ferrugana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)  
8057 (♀) Lempuş, 13.IX.1975; 8058 (♂) Vlădeni, 11.XI.1971;

*Loxoterma rivulana* (Scopoli, 1763) (31.B.)  
6592 Vlădeni, 14.VI.1973; 6593 Săcele, 1.VII.1967; 6594 Vlădeni, 12.IX.1973; 6595  
Plaiul Foi, 9.VI.1974; 6596 Codlea, 19.VIII.1977; 6597 Hula Bradu, 4.VI.1977; 6598  
Hula Bradu, 4.VI.1977; 6599 Podul Dâmboviţei, 3.VII.1977; 6600 Geoagiu, 26.V.1974;

*Pelochrista labyrinthicana* (Cristoph, 1872) (det. A. Popescu-Gorj) (31.B.)  
6620 Hagieni, 13.IX.1976;

*Pelochrysa decolorana* (Freyer, 1842) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)  
8148 (♂) Hagieni, 8.VI.1975;

*Pelochrysa caecimaculana* (Hübner, [1799]) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)  
8149 (♂) Hagieni, 15.VII.1977; 8150 (♂) Pădurea Gârboavele, 6.VI.1978;

*Lathronympha strigana* (Fabricius, 1775) (det. S. & Z. KOVÁCS) (31.B.)  
6655 Poiana Mărului, 26.VI.1970; 6656 Mt. Piatra Mare, 10.VI.1973; 6657 Mt. Piatra  
Mare, 17.VII.1973; 6658 Râşnov, 27.VI.1976; 6659 Râşnov, 27.VI.1976; 6660 Râşnov,  
27.VI.1976; 6661 Breaza, 25.VIII.1973; 6662 Lacu Roşu, 19.VII.1976; 6663 Geoagiu,  
23.VI.1974; 6664 Plaiul Foi, 9.VI.1974;

*Eudemis profundana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (det. S. & Z. KOVÁCS) (31.B.)  
(34.B.)  
6673 Babadag, 20.VII.1977; 6674 Esehioi, 11.VII.1977; 6675 Babadag, 20.VII.1977;  
6676 Babadag, 20.VII.1977; 6677 Babadag, 20.VII.1977; 6678 Babadag, 20.VII.1977;  
6679 Babadag, 20.VII.1977; 8109 (♂) Warte, 2.IX.1967;

*Apotomis semifasciana* (Haworth, 1811) (31.B.)  
6690 Vlădeni, 6.VI.1972; 6691 Vlădeni, 26.VI.1976; 6692 Codlea, 3.VII.1973;

*Apotomis capreana* (Hübner, [1817]) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)  
8110 (♂) Hula Bradu, 4.VI.1977;

*Apotomis turbidana* (Hübner, [1825]) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)  
8111 (♂) Geoagiu, 6.VII.1974;

*Hedya nubiferana* (Haworth, 1811) (31.B.)  
6698 Prejmer, 5.VI.1970; 6699 Prejmer, 5.VI.1970; 6700 Prejmer, 13.VI.1980; 6701  
Lempuş, 4.VI.1967; 6702 Braşov, 12.VI.1967; 6703 Săcele, 28.V.1968;

*Hedya salicella* (Linnaeus, 1758) (31.B.)

**6704** Olimp, 10.IX.1974; **6705** Vlădeni, 15.VI.1972; **6706** Vlădeni, 19.VII.1974; **6707** Vlădeni, 12.IX.1973; **6708** Vlădeni, 4.IX.1973; **6709** Geoagiu Băi, 17.VI.1969;

*Spilota ocellana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (det. S. & Z. KOVÁCS) (31.B.) (34.B.)

**6714** (♂) Pădurea Gârboavele, 19.VI.1979; **6715** Prejmer, 4.VII.1970; **6716** Codlea, 14.VII.1973; **6717** Babadag, 20.VII.1977; **6718** Babadag, 20.VII.1977; **6719** Braşov, 6.VI.1979; **8125** (♂) Horia, 20.VI.1979;

*Syricoris siderana* (Treitschke, 1835) (det. S. & Z. KOVÁCS) (31.B.) (34.B.)

**6736** (♂) Mt. Tâmpa, 4.VII.1967; **6727** Mt. Tâmpa, **6738** Mt. Tâmpa, 2.VI.1968; **6739** Mt. Tâmpa, 9.VI.1968; **6740** Mt. Tâmpa, 9.VI.1968; **6741** Mt. Tâmpa, 2.VI.1968; **8112** (♂) Codlea, 14.VII.1973;

*Pandemis corylana* (Fabricius, 1794) (31.B.)

**6743** Warte, 30.V.1968; **6744** Săcele, 1.VII.1967; **6745** Săcele, 1.VII.1967; **6746** Codlea, 10.VI.1969; **6747** Codlea, 10.VI.1969; **6748** Braşov, 6.VI.1979; **6749** Braşov, 11.VI.1967; **6764** Lempuş, 5.VIII.1967; **6765** Lempuş, 13.VIII.1968; **6766** Warte, 2.IX.1967; **6767** Lempuş, 13.VIII.1968; **6768** Warte, 15.VI.1968; **6769** Vlădeni, 14.VI.1973; **6770** Braşov, 11.VI.1967; **6771** Pădurea Gârboavele, 19.VI.1979; **6772** Săcele, 1.VII.1967;

*Pandemis cerasana* (Hübner, [1786]) (det. S. & Z. KOVÁCS) (31.B.) (34.B.)

**6750** (♂) Braşov, 6.VI.1979; **6751** Pădurea Gârboavele, 5.VI.1978; **6752** Pădurea Gârboavele, 5.VI.1978; **6753** Pădurea Gârboavele, 5.VI.1978; **6754** Pădurea Gârboavele, 5.VI.1978; **8090** (♂) Warte, 15.VI.1968;

*Pandemis dumetana* (Treitschke, 1835) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)

**8092** (♂) Hagieni, 13.VI.1975; **8093** (♂) Canaraua Fetii, 27.IX.1978;

*Pandemis heparana* (Hübner, 1817) (det. S. & Z. KOVÁCS) (31.B.) (34.B.)

**6775** Braşov, 16.IX.1978; **6776** Braşov, 9.IX.1967; **8091** (♀) Săcele, 1.VII.1967;

*Syndemis musculana* (Hübner, [1799]) (det. S. & Z. KOVÁCS) (31.B.) (34.B.)

**6777** (♂) Lempuş, 21.V.1978; **6778** Lempuş, 20.V.1976; **6779** Lempuş, 7.V.1977; **6780** Vlădeni, 14.V.1978; **6781** Lempuş, 7.V.1977; **8094** (♂) Lempuş, 20.V.1975;

*Philedone gerningana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (31.B.) (34.B.)

**6755** Hagieni, 30.VIII.1979; **6756** Hagieni, 14.IX.1974; **6757** Hagieni, 13.IX.1976; **8087** (♀) Hagieni, 26.VI.1979;

*Epagoge grotiana* (Fabricius, 1781) (det. S. & Z. KOVÁCS) (31.B.) (34.B.)

**6790** (♀) Băile Herculane, 6.VII.1976; **6791** Băile Herculane, 6.VII.1976; **6792** Velichioi, 5.VI.1975; **8086** (♀) Băile Herculane, 7.VII.1976;

*Isotrias hybridana* (Hübner, 1817) (det. S. & Z. KOVÁCS) (31.B.) (32.B.)

**6798** Mt. Bolnoc, 1.VI.1977; **6799** Pădurea Gârboavele, 5.VI.1978; **6800** Pădurea Gârboavele, 6.VI.1978; **6801** Lempuş, 28.V.1967; **6802** Pădurea Gârboavele, 6.VI.1978;

**6803** Săcele, 26.V.1968; **6804** Lempuş, 14.V.1967; **6805** Mt. Bolnoc, 1.VI.1972; **7263** (♀) Lempuş, 25.VI.1980; **7264** Băile Herculane, 7.VIII.1976; **7265** Hagieni, 23.VI.1979;

*Zeiraphera isertana* (Fabricius, 1794) (det. S. & Z. Kovács) (31.B.)

**6812** Warte, 15.VI.1968; **6844** (♀) Horia, 20.VI.1975; **6845** Pădurea Gârboavele, 19.VI.1979; **6846** Horia, 20.VI.1979; **6847** Horia, 19.VI.1979; **6848** Horia, 20.VI.1979; **6849** Pădurea Gârboavele, 19.VI.1979; **6872** (♀) Horia, 20.VI.1979; **6873** Horia, 19.VI.1979; **6874** Horia, 20.VI.1979; **6875** Horia, 19.VI.1979; **6876** Horia, 19.VI.1979;

*Dichelia histrionana* (Frölich, 1838) (det. S. & Z. KOVÁCS) (31.B.) (34.B.)

**6816** (♂) Pietrele lui Solomon, 16.VIII.1968; **6817** Warte, 26.VII.1967; **8095** (♂) Vulcan, 11.VIII.1968;

*Neosphaleroptera nubilana* (Hübner, 1796-1799) (det. S. & Z. KOVÁCS) (31.B.) (34.B.)

**6854** Plaiul Foi, 22.VI.1975; **6855** Geoagiu, 21.VI.1974; **6856** Plaiul Foi, 22.VI.1975; **6857** Vlădeni, 31.V.1970; **6858** Poiana Braşov, 23.VI.1978; **6859** Mt. Postăvarul, 13.VI.1977; **6860** Mt. Postăvarul, 13.VI.1977; **6861** Mt. Postăvarul, 18.VI.1977; **6862** Mt. Postăvarul, 18.VI.1977; **6863** Plaiul Foi, 9.VI.1974; **8069** (♂) Pădurea Gârboavele, 5.VI.1978;

*Bactra sp.* (det. S. & Z. KOVÁCS) (31.B.) (32.B.) (34.B.)

**6877** Velichioi, 27.VI.1979; **6878** Velichioi, 27.VI.1979; **6885** Velichioi, 27.VI.1979; **6886** Lehtiu, 25.V.1973; **6887** Velichioi, 27.VI.1979; **6888** Velichioi, 5.VI.1975; **7255** Hagieni, 23.VI.1979; **7256** Băile Herculane, 14.VII.1976; **7257** Băile Herculane, 6.VII.1976; **7258** Braşov, 6.VI.1979; **7259** Velichioi, 27.VI.1979; **7260** Hagieni, 12.VI.1975; **7261** Băile Herculane, 14.VII.1976; **7262** Hagieni, 26.VI.1979; **8101** (♀) Hagieni, 28.IX.1978; **8102** (♀) Hagieni, 14.VII.1977; **8103** (♀) Plaiul Foi, 22.VI.1975; **8104** (♀) Vlădeni, 8.VI.1974; **8105** (♀) Hagieni, 17.VII.1977;

*Bactra furfurana* (Haworth, 1811) (31.B.) (32.B.)

**6892** Cheile Nerei, 9.VII.1976; **7276** Craiova, fără dată; **7277** 2 Mai, 13.IX.1974; **7278** Hagieni, 25.VI.1979; **7279** Pădurea Pasărea, 4.VII.1976; **7280** Râşnov, 27.VI.1976;

*Clepsis pallidana* (Fabricius, 1776) (det. S. & Z. KOVÁCS) (31.B.)

**6882** (♀) Canaraua Fetii, 26.IX.1978; **6883** Hagieni, 13.IX.1976; **6884** Horia, 19.VI.1979;

*Clepsis spectrana* (Treitschke, 1830) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)

**8096** (♂) Sulina, 20.VII.1980;

*Clepsis neglectana* (Herrich-Schäffer, 1851) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)

**8097** (♀) Vlădeni, 1.IX.1976;

*Sparganothis pilleriana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (31.B.) (34.B.)

**6891** fără etichetă; **8098** (♂) Hagieni, 24.VI.1979; **8099** (♂) Sulina, 20.VII.1980; **8100** (♀) Sulina, 20.VII.1980;

*Eana argentana* (Clerck, 1759) (31.B.)

**6893** M-ții. Bucegi, Caraiman 30.VIII.1970; **6894** Caraiman, 30.VIII.1970; **6895** Vlădeni, 5.VIII.1969;

*Eana penziana* (Thunberg, 1791) (31.B.)

**6898** M-ții. Piatra Craiului, 23.VII.1972; **6899** Mt. Postăvarul, 1700 m., 16.VIII.1972;

*Eana osseana* (Scopoli, 1763) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)

**8070** (♂) Mții. Bucegi, Valea Obârșiei 17.VIII.1978;

*Eana incanana* (Stephens, 1852) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)

**8071** (♂) Velichioi. 5.VI.1975; **8072** (♀) Hagieni, 13.VI.1975;

*Cnephasia alticolana* (Herrich-Schäffer, 1851) (det. S. & Z. KOVÁCS) (31.B.) (34.B.)

**6896** (♂) M-ții. Piatra Craiului. Șirnea, 20.VI.1976; **6897** Vlădeni, 1.VI.1980; **6903** (♂) Lempș, 7.V.1977; **6904** Geoagiu, 26.V.1974; **6905** Prejmer, 4.VII.1970; **6906** Pădurea Gârboavele, 19.VI.1979; **6911** (♀) Lempș, 21.V.1978; **6912** Prejmer, 27.IV.1980; **6913** Vlădeni, 21.V.1974; **6914** Poiana Brașov, 27.V.1975; **6915** Prejmer, 16.IV.1980; **6916** Prejmer, 29.IV.1980; **6917** Vlădeni, 7.V.1973; **6918** M-ții. Piatra Craiului, Șirnea, 20.VI.1976; **6920** M-ții. Piatra Craiului, Șirnea, 20.VI.1976; **6921** M-ții. Piatra Craiului, Șirnea, 20.VI.1976; **8084** (♀) Stăna de Vale, 5.VII.1978;

*Cnephasia sp.* (det. S. & Z. KOVÁCS) (32.B.) (34.B.)

**7272** Râșnov, 27.VI.1976; **7273** Râșnov, 27.VI.1976; **7274** Râșnov, 27.VI.1976; **7275** Lempș, 20.V.1975; **8073** (♀) Horia, 19.VI.1979;

*Cnephasia orientana* (Alpheraky, 1876) (32.B.)

**7281** Hagieni, 10.VI.1975; **7282** Hagieni, 11.VI.1975; **7283** Hagieni, 8.VI.1975; **7284** Hagieni, 14.VI.1975; **7285** Hagieni, 9.VI.1975; **7286** Hagieni, 13.VI.1975; **7287** Hagieni, 11.VI.1975;

*Xerocnephasia rigana* (Sodoffsky, 1829) (det. S. & Z. KOVÁCS) (31.B.)

**6900** (♀) Lempș, 28.IV.1968; **6901** Lempș, 2.V.1978; **6902** Lempș, 14.V.1967;

*Eulia ministrana* (Linnaeus, 1758) (31.B.)

**6922** Geoagiu, 26.V.1974; **6923** Geoagiu, 26.V.1974; **6924** Râșnov, Cheișoara, 14.V.1977; **6925** Lempș, 14.V.1977; **6926** Lempș, 14.V.1977; **6927** Lempș, 14.V.1977; **6928** Râșnov, Cheișoara, 14.V.1977; **6929** Râșnov, Cheișoara, 14.V.1977;

*Tortricodes alternella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (det. S. & Z. KOVÁCS) (32.B.)

**7235** (♂) Prejmer, 29.III.1980; **7236** Lempș, 7.V.1977; **7251** (♀) Prejmer, 29.III.1980; **7252** Prejmer, 29.III.1980; **7253** Prejmer, 29.III.1980; **7254** Lempș, 14.V.1967;

*Aphelia virburnana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (det. S. & Z. Kovács) (32.B.)

**7237** (♂) Lacu Roșu, 30.VII.1976; **7238** Valea Azugii, 9.VI.1968; **7239** Valea Azugii, 8.VII.1973;



*Pseudosciaphila branderiana* (Linnaeus, 1758) (det. S. & Z. KOVÁCS) (32.B.) (34.B.)  
**7240** (♂) Vlădeni, 14.VI.1973; **7241** Vlădeni, 15.VI.1972; **7242** Geoagiu Băi,  
17.VI.1969; **8128** (♂) Geoagiu, 23.VI.1974;

*Capua vulgana* (Linnaeus, 1758) (det. S. & Z. KOVÁCS) (32.B.) (34.B.)  
**7243** (♂) Vlădeni, 12.V.1974; **7244** Codlea, 14.V.1979; **7245** Vlădeni, 6.V.1979; **7246**  
Vlădeni, 6.V.1979; **7247** Vlădeni, 6.V.1979; **7248** Vlădeni, 6.V.1979; **8075** (♂) Prejmer,  
30.V.1980; **8076** (♂) Codlea, 14.V.1979; **8077** (♀) Prejmer, 1.VI.1980;

*Lobesia botrana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (32.B.)  
**7288** Braşov, 18.VI.1976; **7289** Braşov, 31.VII.1979;

*Ptherochroa procerana* (Lederer, 1853) (det. S. & Z. KOVÁCS) (33.B.)  
**7546** (♂) Hagieni, 16.VII.1977; **7547** Hagieni, 12.VI.1975; **7548** Hagieni, 24.VI.1979;  
**7549** Hagieni, 22.VI.1979; **7550** Hagieni, 25.VI.1979; **7551** Hagieni, 22.VI.1979; **552**  
Hagieni, 25.VI.1979; **7553** Hagieni, 25.VI.1979; **7554** Pădurea Pasărea, 4.VII.1976; **7555**  
Hagieni, 8.VI.1975;

*Pseudargyrotoza conwagana* (Fabricius, 1781) (det. S. & Z. KOVÁCS) (33.B.) (34.B.)  
**7693** (♂) Geoagiu, 23.VI.1974; **7694** Hagieni, 13.IX.1976; **7695** Codlea, 10.VIII.1976;  
**7696** Hagieni, 30.IX.1978; **7697** Hagieni, 17.VII.1977; **7698** Geoagiu, 22.VI.1977; **7699**  
Agigea, 18.VII.1977; **7700** Agigea, 18.VII.1977; **7701** Hagieni, 17.VII.1977; **7702**  
Hagieni, 1.X.1978; **7703** Codlea, 10.VIII.1976; **7704** Braşov, 10.VI.1973; **8085** (♀) Băile  
Herculane, 8.VII.1976;

*Aleimma loeflingiana* (Linnaeus, 1758) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)  
**8050** (♀) Geoagiu, 24.VI.1974;

*Gynnidimorpha permixtana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (det. S. & Z. KOVÁCS)  
(34.B.)  
**8061** (♂) Vlădeni, 15.VI.1972;

*Eupoecila ambiguella* (Hübner, [1796]) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)  
**8062** (♂) Pădurea Prejmer, 19.V.1978;

*Paramesia gnomania* (Clerck, 1759) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)  
**8074** (♂) Vlădeni, 1.VIII.1974;

*Argyrotaenia ljunghiana* (Thunberg, 1797) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)  
**8083** (♂) Pădurea Gârboavcele, 19.VI.1979;

*Enarmonia formosana* (Scopoli, 1763) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)  
**8115** (♀) Vlădeni, 14.VI.1970;

*Thiodia citrana* (Hübner, [1799]) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)  
**8116** (♀) Hagieni, 8.VI.1975; **8117** (♀) Hagieni, 11.VI.1975;

*Lepteucosma huebneriana* Kocak, 1980 (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)  
**8138** (♂) Codlea, 10.VIII.1976;

*Gypsonoma nitidulana* (Lienig & Zeller, 1846) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)  
**8139** (♀) Pădurea Bugeac, 12.VII.1977;

*Strophedra nitidana* (Fabricius, 1794) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)  
**8155** (♂) Lempeș, 27.V.1977;

### *Fam. Choreutidae*

*Anthophila fabriciana* (Linnaeus, 1767) (33.B.) (34.B.)  
**7686** Codlea, 14.VII.1973; **7687** Codlea, 14.VII.1973; **7688** Valea Râșnoavei, 13.VI.1976;  
**8157** Lempeș, 13.IX.1975;

### *Fam. Alucitidae*

*Alucya hexadactyla* Linnaeus, 1758 (32.B.)  
**7127** Hagieni, 30.IX.1978; **7128** Hagieni, 30.IX.1978; **7129** Hagieni, 30.IX.1978; **7130** Hagieni, 2.X.1978; **7131** Hagieni, 2.X.1978; **7132** Hagieni, 2.X.1978; **7133** Hagieni, 2.X.1978; **7134** Hagieni, 12.VI.1975; **7235** Hagieni, 17.VII.1977; **7136** Canarua Fetii, 26.IX.1978;

### *Fam. Pterophoridae*

*Pterophorus pentadactyla* (Linnaeus, 1758) (32.B.)  
**7017** Horia, 19.VI.1979; **7018** Geoagiu, 20.VII.1975; **7019** Geoagiu, 23.VI.1974; **7020** Brașov, 25.V.1968; **7021** Geoagiu, 20.VII.1975;

*Pterophorus ischnodactyla* (Treitschke, 1835) (32.B.)  
**7107** Hagieni, 10.IX.1976; **7108** Hagieni, 1.X.1978; **7109** Hagieni, 30.IX.1978; **7110** Hagieni, 29.IX.1978; **7111** Hagieni, 28.IX.1978; **7112** Hagieni, 10.IX.1976; **7113** Geoagiu Băi, 26.V.1974; **7114** Geoagiu Băi, 26.V.1974; **7115** Hagieni, 10.VI.1975; **7116** Geoagiu, 26.V.1974; **7117** Geoagiu, 21.VI.1974; **7118** Vlădeni, 24.X.1975; **7119** Teliu, 25.X.1979; **7120** Pădurea Gârboavele, 6.VI.1978; **7121** Pădurea Gârboavele, 5.VI.1978; **7122** Pădurea Gârboavele, 6.VI.1978; **7123** Vlădeni, 1.VI.1980; **7124** Vlădeni, 4.X.1975; **7125** Hagieni, 3.IX.1979; **7126** Geoagiu, 26.V.1974;

*Gillmeria tetradactyla* (Linnaeus, 1758) (32.B.)  
**7022** Codlea, 14.VII.1973; **7023** Lempeș, 4.VI.1967; **7024** Lempeș, 28.V.1967; **7025** M-ții. Gilăului, Mărișelul, 14.VII.1978; **7026** Lempeș, 11.VI.1978; **7027** Lempeș, 11.VI.1978; **7028** Lempeș, 11.VI.1978; **7029** Geoagiu, 26.VI.1974; **7030** Lempeș, 11.VI.1978;

*Gillmeria pallodactyla* (Haworth, [1811]) (32.B.)  
**7079** (♂) Valea Cupaș, 19.VII.1976; **7080** Lacu Roșu, Valea Cupaș, 19.VII.1976;

*Cnaemidophorus rhododactyla* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (32.B.)  
**7031** (♀) Hagieni, 10.VI.1975; **7032** Pădurea Gârboavele, 19.VI.1979; **7033** Geoagiu, 6.VII.1974; **7034** Hagieni, 13.VI.1975; **7035** Hagieni, 13.VI.1975; **7036** Hagieni, 6.VI.1975; **7037** Pădurea Gârboavele, 19.VI.1979;

*Wheeleria obsoletus* (Zeller, 1841) (det. S. & Z. KOVÁCS) (32.B.)

**7038** fărâ abdomen, Hagieni, 11.VI.1975; **7039** Pădurea Gârboavele, 19.VI.1979; **7040** Agigea, 18.VII.1977; **7041** Agigea, 18.VII.1977; **7042** Hagieni, 10.VI.1975; **7043** Hagieni, 10.VI.1975; **7044** Agigea, 18.VII.1977; **7045** Agigea, 18.VII.1977; **7046** Pădurea Gârboavele, 5.VI.1978; **7047** Pădurea Gârboavele, 19.VI.1979;

*Wheeleria sp.* (det. S. & Z. KOVÁCS) (32.B.)

**7093** Hagieni, 30.IX.1978; **7094** Hagieni, 2.X.1978; **7095** Hagieni, 17.VII.1977; **7096** Olimp, 10.IX.1977; **7097** Olimp, 13.IX.1977; **7098** Hagieni, 15.VII.1977; **7099** Geoagiu, 27.VI.1974; **7100** Hagieni, 14.IX.1974;

*Hellinsia osteodactylus* (Zeller, 1841) (det. S. & Z. KOVÁCS) (32.B.)

**7048** Lacu Roșu, 15.VII.1974; **7049** Mt. Piatra Mare, 10.VI.1977; **7050** Lacu Roșu, 20.VII.1976; **7051** Lacu Roșu, 10.VII.1974; **7052** Lacu Roșu, Valea Cupaș, 19.VII.1976; **7053** Lacu Roșu, 15.VII.1974; **7054** Hagieni, 13.VI.1975; **7055** Pădurea Gârboavele, 19.VI.1979;

*Merrifieldia tridactyla* (Linnaeus, 1758) (32.B.)

**7056** Lempes, 25.VI.1980; **7057** Dâmbovicioara, 15.VII.1975;

*Platyptilia calodactyla* (Denis & Schiffermüller), 1775) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)

**7058** Brașov, 16.VIII.1975; **7059** Vlădeni, 14.VI.1972; **7060** Lacu Roșu, 15.VII.1974; **7061** Vlădeni, 26.V.1970; **7062** Lacu Roșu, 15.VII.1974; **7063** M-ții. Bucegi, Cota 1400 m., 20.VI.1969; **7064** Lacu Roșu, 15.VII.1974; **7065** Codlea, 8.VI.1970; **7066** Vlădeni, 26.V.1970; **7067** Vlădeni, 21.VIII.1973; **7068** Băile Herculane 6.VII.1976; **7069** Vlădeni, 22.V.1975; **7070** Cheile Bicazului, 19.VII.1978; **7071** Geoagiu, 20.VI.1974;

*Pplatyptilia tesseradactyla* (Linnaeus, 1761) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)

**8158** (♀) Olimp, 11.IX.1977; **8159** (♀) Poiana Brașov, 21.V.1975; **8160** (♂) Cheile Nerei, 9.VII.1976; **8161** (♂) Brașov, 9.X.1973; **8162** (♀) Eftimie Murgu, 12.VII.1976; **8163** (♂) Geoagiu, 23.VI.1974; **8164** (♂) M-ții. Piatra Craiului Mică, 9.VIII.1980;

*Stenoptilia pterodactyla* (Linnaeus, 1761) (det. S. & Z. KOVÁCS) (32.B.)

**7072** (♂) Geoagiu Băi, 26.V.1974; **7073** Lempes, 21.V.1978; **7074** Râșnov, 27.VI.1976; **7075** Cheile Bicazului, 20.VII.1978; **7076** Băile Herculane, 5.VII.1976; **7077** Lacu Roșu, 15.VII.1974; **7078** Lacu Roșu, 15.VII.1974; **7081** Lempes, 18.VI.1978; **7082** M-ții. Postăvarul, 1400 m., 31.VII.1966; **7083** Lempes, 25.VI.1980; **7084** Lempes, 25.VI.1980; **7085** Lempes, 25.VI.1980; **7086** Lacu Roșu, Valea Cupaș, 19.VII.1976; **7087** Lempes, 25.VI.1980; **7088** Băile Herculane, 5.VII.1976; **7089** Mt. Postăvarul, 1400 m., 1.VIII.1966; **7090** Brașov, 10.X.1975; **7091** Lempes, 17.IX.1975; **7092** Brașov, 26.X.1966;

*Emmelina monodactyla* (Linnaeus, 1758) (32.B.)

**7101** Breaza, 25.VIII.1973; **7102** Lempes, 17.IX.1975; **7103** Babadag, 20.VII.1977; **7104** Hagieni, 30.IX.1978; **7105** Hagieni, 10.IX.1976; **7106** Hagieni, 1.X.1978;

## **Fam. Carposinidae**

**Carposina scirrhosella** Herrich- Schäffer, 1854 (det. S. & Z. KOVÁCS) (33.B.)  
7668 (♂) Geoagiu, 6.VII.1974; 7669 Craiova, 10.VIII.1968;

## **Fam. Thyrididae**

**Thyris fenestrella** (Scopoli, 1763) (33.B.)  
7594 Beiuș, 5.VII.1978; 7595 Băile Herculane, Mt. Domogled, 18.VII.1966; 7596 Mt. Domogled, 12.VII.1966; 7597 Mt. Domogled, 10.VII.1966; 7598 Mt. Domogled, 19.VI.1969; 7599 Mt. Domogled, 19.VI.1969; 7600 Mt. Domogled, 19.VI.1969; 7601 Mt. Domogled, 19.VI.1969;

## **Fam. Pyralidae**

### **Gallerinae**

**Lamoria anella** ([Denis & Schiffermüller],1775) (29.B.)  
5878 (♀) Hagieni, 17.VII.1977; 5879 (♀) Hagieni, 18.VII.1977; 5880 (♀) Agigea, 18.VII.1977; 5881 (♀) Agigea, 18.VII.1977; 5882 (♀) Hagieni, 17.VII.1977; 5883 (♀) Agigea, 18.VII.1977; 5884 (♀) Pădurea Pustnicu, 4.VII.1976; 5885 (♀) Pădurea Pustnicu, 4.VII.1976; 5886 (♀) Velichioi, 5.VI.1975; 5887 (♀) Hagieni, 17.VII.1977;

**Galleria mellonella** (Linnaeus, 1758) (32.B.)  
5888 (♀) Hagieni, 10.IX.1976; 5889 (♀) Hagieni, 13.IX.1976; 5890 (♀) Brașov, 15.VIII.1972;

**Aphomia zelleri** Joannis, 1932 (29.B.) (34.B.)  
5891 (♀) Hagieni, 11.VI.1975; 5892 (♀) Hagieni, 14.IX.1976; 5893 (♀) Olimp, 11.IX.1974; 5894 (♀) Hagieni, 12.VI.1975; 5895 (♀) Hagieni, 10.IX.1976; 5896 (♀) Hagieni, 13.IX.1976; 5897 (♀) Hagieni, 13.IX.1976; 5898 (♀) Canaraua Fetii, 5.VI.1975; 5899 (♀) Hagieni, 13.IX.1976; 5900 (♀) Hagieni, 13.IX.1976; 5901 (♀) Olimp, 13.IX.1976; 5902 (♀) Velichioi, 5.VI.1975; 5903 (♀) Hagieni, 13.IX.1976; 5904 (♀) Coștinești, 10.IX.1968; 5905 (♀) Hagieni, 13.VI.1975; 5906 (♀) Hagieni, 10.IX.1976; 5907 (♀) Hagieni, 14.IX.1974; 5908 (♀) Costinești, 8.IX.1968; 8178 (♂) Hagieni, 13.IX.1976;

### **Acentropiinae**

**Elophila nymphaeata** (Linnaeus, 1758) (27.B.)  
5108 (♂) Prejmer, 15.VIII.1970; 5109 (♂) Hagieni, 12.VI.1975; 5110 (♀) Vlădeni, 6.VI.1972; 5111 (♂) București, Pasărea, 6.VIII.1970; 5112 (♂) Hagieni, 12.VI.1975; 5113 (♀) Vlădeni, 22.V.1975; 5114 (♀) Vlădeni, 22.V.1975; 5115 (♂) Hagieni, 17.VII.1977; 5116 (♀) Hagieni, 16.VII.1977; 5117 (♂) Hagieni, 17.VII.1977; 5118 (♀) Hagieni, 17.VII.1977; 5119 (♀) Hagieni, 16.VII.1977; 5120 (♂) Pădurea Buceag, 12.VII.1977; 5121 (♀) Hagieni, 17.VII.1977;

*Parapoynx stratiotata* (Linnaeus, 1758) (27.B.)

**5122** (♂) Hagieni, 13.VI.1975; **5123** (♂) Techirghiol, 13.VIII.1967, (leg. A. Handrea); **5124** (♀) Lacul Razelm, 13.VIII.1967, (leg. A. Handrea); **5125** (♂) Cheile Nerei, 9.VII.1976; **5126** (♂) Pădurea Gârboavele, 19.VI.1979; **5127** (♀) 2 Mai, 22.VII.1970; **5128** (♀) 2 Mai, 22.VII.1970;

*Parapoynx nivalis* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (27.B.)

**5129** (♂) Sulina, 22.VII.1980;

*Cataclysta lemnata* (Linnaeus, 1758) 827.B.)

**5177** (♀) Costinești, 8.IX.1968; **5178** (♀) Hagieni, 18.VII.1977; **5179** (♀) Hagieni, 17.VII.1977; **5180** (♀) Hagieni, 15.VII.1977; **5181** (♂) Hagieni, 16.VII.1977; **5182** (♀) Hagieni, 15.VII.1977; **5183** (♂) 2 Mai, 22.VII.1970; **5184** (♂) Olimp, 10.IX.1974; **5185** (♂) Râmnicu Vâlcea, 9.VIII.1972; **5186** (♂) 2 Mai, 22.VII.1970;

*Scopariinae*

*Dipleurina lacustrata* (Panzer, 1804) = *crataegella* Hübner, (27.B.)

**5130** (♂) Băile Herculane, 16.VII.1976; **5162** (♂) Muntele Postăvarul, 28.VI.1967; **5163** (♂) Prejmer, 4.VI.1970;

*Gesneria centuriella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (27.B.)

**5131** (♂) Mții. Făgărașului, Valea Vâruga, 13.VIII.1978;

*Scoparia manifestella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (27.B.)

**5132** (♂) Peștera Dâmbovicioara, 15.VII.1975; **5134** (♀) Sibiu, Hula Bradu, 4.VI.1977; **5135** (♀) Băile Herculane, 6.VII.1976; **5136** (♀) Băile Herculane, 6.VII.1976; **5138** (♂) Oca Sibiului, 1.VIII.1976; **5173** (♂) M-ții. Piatra Craiului, Șirnea 20.VI.1976; **5174** (♂) M-ții Hășmaș, 10.VII.1977; **5175** (♂) M-ții Hășmaș, 10.VII.1977; **5176** (♂) M-ții. Piatra Craiului, Șirnea, 20.VI.1976;

*Scoparia pyralella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (27.B.)

**5139** (♂) Sibiu, Hula Bradu, 4.VI.1977; **5140** (♂) Sibiu, Hula Bradu, 4.VI.1977; **5141** (♀) Sibiu, Hula Bradu, 4.VI.1977; **5142** (♂) Warte, 11.VI.1967; **5151** (♂) Băile Herculane, 16.VII.1976; **5152** (♂) Băile Herculane, 16.VII.1976; **5153** (♂) Vlădeni, 12.VII.1972;

*Scoparia ambigualis* (Treitschke, 1829) (27.B.)

**5143** (♀) Warte, 2.IX.1967; **5158** (♂) Vlădeni, 11.VIII.1971; **5159** (♂) Codlea, 3.VII.1973; **5160** (♀) Brașov, 25.V.1968; **5161** (♂) Brașov, Tâmpa, 2.VI.1968;

*Scoparia ingrattella* (Zeller, 1846) (27.B.)

**5154** (♂) Brașov, Tâmpa, 2.VI.1968; **5155** **5156** (♂) Warte, 13.VII.1967; **5157** (♂) Lempeș, 28.V.1967;

*Eudonia truncicolella* (Stainton, 1849) (27.B.)

5137 (♂) Warte, 26.VII.1967;

*Eudonia mercurella* (Linnaeus, 1758) (27.B.)

5144 (♂) Băile Herculane, 5.VII.1976; 5145 (♂) Hagieni, 10.VI.1975; 5146 (♂) Hagieni, 10.VI.1975; 5147 (♀) Hagieni, 6.VI.1975; 5148 (♀) Hagieni, 6.VI.1975; 5149 (♀) Hagieni, 9.VI.1975; 5150 (♂) Pietrele lui Solomon, 28.VI.1973;

*Eudonia sudetica* (Zeller, 1839) (27.B.)

5164 (♀) M-ții. Piatra Craiului, 23.VII.1972; 5165 (♀) Piatra Craiului, Șirnea, 20.VI.1976;

*Pyralinae*

*Synaphe punctalis* (Fabricius, 1775) = *angustalis* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (27.B.)

5170 (♀) Lempeș, 23.VIII.1969; 5171 (♂) Băile Herculane, 16.VII.1976; 5172 (♂) Râmnicu Vâlcea, 9.VIII.1972;

*Synaphe moldavica* (Esper, 1784) (27.B.)

5494 (♂) Pădurea Gârboavele, 19.VI.1979; 5495 (♂) Pădurea Gârboavele, 19.VI.1979; 5496 (♂) Hagieni, 6.VI.1973; 5497 (♂) Hagieni, 8.VI.1975; 5498 (♂) Canaraua Fetii, 27.V.1973; 5499 (♂) Hagieni, 6.VI.1975; 5500 (♂) Hagieni, 6.VI.1975; 5501 (♂) Pădurea Gârboavele, 19.VI.1979; 5502 (♂) Pădurea Gârboavele, 19.VI.1979; 5503 (♀) Drăgănești, 15.VI.1935, (leg. A. Alexinschi);

*Stemmatophora combustalis* (Fischer v. Rösslerstamm, 1842) (27.B.)

5191 (♀) Canaraua Fetii, 14.VII.1977; 5192 (♂) Canaraua Fetii, 13.VII.1977; 5193 (♂) Canaraua Fetii, 14.VII.1977; 5194 (♂) Canaraua Fetii, 13.VII.1977; 5195 (♂) Pădurea Buceag, 12.VII.1977; 5196 (♂) Velichioi, 27.VI.1979; 5197 (♀) Canaraua Fetii, 14.VII.1977; 5198 (♀) Canaraua Fetii, 13.VII.1977;

*Pyralis farinalis* (Linnaeus, 1758) (27.B.)

5213 (♂) Prejmer, 17.V.1967; 5214 (♂) Prejmer, 17.V.1967; 5215 (♂) Prejmer, 17.V.1967; 5216 (♂) Lacu Roșu, 20.VII.1976; 5217 (♀) Prejmer, 7.V.1966; 5218 (♂) Brașov, 23.IX.1967; 5219 (♀) Brașov, 25.VI.1966; 5220 (♀) Brașov, 21.VI.1968; 5221 (♀) Brașov, 9.VII.1970;

*Pyralis regalis* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (27.B.)

5230 (♂) Băile Herculane, 6.VII.1976; 5231 (♀) Canaraua Fetii, 13.VII.1977; 5232 (♂) Băile Herculane, 7.VII.1976; 5233 (♂) Pădurea Buceac, 12.VII.1977; 5234 (♂) Pădurea Buceac, 12.VII.1977; 5235 (♂) Lempeș, 5.VIII.1967; 5236 (♂) Babadag, 20.VII.1977; 5237 (♂) Canaraua Fetii, 13.VII.1977; 5238 (♀) Babadag, 20.VII.1977;

*Herculia rubidalis* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (27.B.)

5199 (♀) Neptun, 16.VII.1970; 5200 (♀) Pădurea Buceac, 12.VII.1977; 5201 (♀) Pădurea Buceac, 12.VII.1977; 5202 (♂) Pădurea Esecchioi, 11.VII.1977; 5203 (♂) Hagieni, 16.VII.1970; 5204 (♂) Pădurea Gârboavele, 19.VI.1979;

*Orthopygia glaucinalis* (Linnaeus, 1758) (27.B.)

**5205** (♀) Warte, 13.VII.1967; **5206** (♂) Warte, 13.VII.1967; **5207** (♂) Warte, 15.VI.1968;

*Hypsopygia costalis* (Fabricius, 1775) (27.B.)

**5247** (♂) Băile Herculane, 14.VII.1976; **5248** (♂) Hagieni, 2.X.1978; **5249** (♂) Braşov, 9.IX.1967; **5250** (♀) Geoagiu Băi, 17.VI.1969; **5251** (♀) Săcele, 1.VII.1967; **5252** (♂) Săcele, 1.VII.1967; **5253** (♂) Prejmer, 6.VIII.1966; **5254** (♀) Braşov, 9.IX.1967;

*Aglossa pinguinalis* (Linnaeus, 1758) (27.B.)

**5490** (♂) Pietrele lui Solomon, 28.VI.1967; **5491** (♂) Săcele, 1.VII.1967; **5492** (♀) Braşov, 30.VI.1967; **5493** (♀) Pietrele lui Solomon, 25.VI.1968;

*Endotricha flammealis* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (27.B.)

**5263** (♂) Hagieni, 20.VII.1970; **5264** (♀) Breaza, 25.VIII.1973; **5265** (♀) 2 Mai, 10.IX.1971; **5266** (♂) Neptun, 16.VII.1970; **5267** (♂) Vlădeni, 15.VIII.1974; **5268** (♂) Hagieni, 20.VII.1970; **5269** (♂) 2 Mai, 22.VII.1970;

### *Evergestinae*

*Evergestis politalis* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (27.B.)

**5208** (♂) Sibiu, Hula Bradu, 4.VI.1977; **5209** (♀) Valea Târlungului, 25.VII.1974; **5210** (♀) Vlădeni, 3.VIII.1971; **5211** (♂) Vlădeni, 11.VIII.1971; **5212** (♂) Valea Târlungului, 25.VII.1974;

*Evergestis extimalis* (Scopoli, 1763) (27.B.)

**5301** (♂) Braşov, 9.IX.1970; **5302** (♂) Prejmer, 6.VIII.1966; **5303** (♂) Braşov, 31.VII.1975; **5304** (♂) Hagieni, 25.VI.1979; **5305** (♂) Prejmer, 6.VIII.1966; **5306** (♀) Pădurea Gârboavele, 5.VI.1978;

*Evergestis limbata* (Linnaeus, 1767) (27.B.)

**5307** (♂) Horia, 19.VI.1979; **5308** (♂) Babadag, 20.VII.1977; **5309** (♀) Warte, 13.VII.1967;

*Evergestis dilutalis* (Herrich-Schäffer, 1848) = *ostrogovichi* Caradja, 1929 (27.B.)

**5443** (♂) Iaşi, Valea David, 2.VI.1956; **5444** (♀) Iaşi, Valea David, 5.VI.1957;

*Evergestis frumentalis* (Linnaeus, 1761) (27.B.)

**5479** (♂) Velichioi, 5.VI.1975; **5480** (♂) Hagieni, 13.VI.1975;

*Oreana alpestralis* (Fabricius, 1787) (27.B.)

**5316** (♂) M-ţii. Bucegi. Vârful cu Dor, 2100 m., 6.VIII.1973;

### *Odontiinae*

*Epacestria pustulalis orientalis* (Caradja, 1916) (27.B.)

**5270** (♂) C.A.Rosetti, 15.VII.1962, (leg. A. Popescu-Gorj); **5271** (♂) C.A.Rosetti, 15.VII.1962, (leg. A. Popescu-Gorj);

*Cynaeda dentalis* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (27.B.)

**5272** (♀) Valea Târlungului, 25.VII.1974; **5273** (♂) Costinești, 11.IX.1968; **5274** (♂) Geoagiu, 18.VI.1974; **5275** (♂) Hagieni, 14.IX.1974; **5276** (♀) Hagieni, 13.IX.1976; **5277** (♂) Hagieni, 13.IX.1976;

*Eurrhysis pollinalis* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (27.B.)

**5363** (♂) Lempeș, 28.VII.1968; **5364** (♀) Lempeș, 16.V.1967;

*Aporodes floralis* (Hübner, 1796) (27.B.)

**5416** (♂) Hagieni, 26.VI.1979; **5417** (♀) **5418** (♂) Techirghiol, 13.VII.1967; **5419** (♂) 2 Mai, 22.VII.1970;

*Schoenobiinae*

*Schoenobius gigantella* (Fabricius, 1798) (27.B.)

**5504** (♀) Costinești, 12.IX.1968; **5505** (♀) Sf. Gheorghe, Delta Dunării, 9.VII.1972; **5506** (♀) Pădurea Gârboavele, 5.VI.1978; **5507** (♀) Babadag, 20.VII.1977; **5508** (♀) 2 Mai, 21.VII.1970; **5509** (♀) Costinești, 5.IX.1968; **5510** (♀) Velichioi, 5.VI.1975; **5511** (♀) 2 Mai, 22.VII.1970; **5512** (♀) Olimp, 9.IX.1976; **5513** (♀) Hagieni, 6.VI.1975; **5514** (♀) 2 Mai, 20.VII.1970; **5515** (♀) Hagieni, 12.VI.1975; **5516** (♀) 2 Mai, 22.VII.1970; **5517** (♂) Pădurea Gârboavele, 5.VI.1978; **5518** (♂) Hagieni, 13.VI.1975; **5519** (♂) Costinești, 10.IX.1968;

*Scirpophaga praelata* (Scopoli, 1763) (27.B.)

**5530** (♂) Costinești, 10.IX.1968; **5531** (♂) Costinești, 20.IX.1978; **5532** (♂) 2 Mai, 20.VII.1970; **5533** (♂) 2 Mai, 20.VII.1970; **5534** (♀) 2 Mai, 20.VII.1970; **5535** (♀) Costinești, 5.IX.1968; **5536** (♀) Hagieni, 25.VI.1979; **5537** (♀) Sfântu Gheorghe, Delta Dunării, 9.VII.1972, (leg. Gh. Ciubuc);

*Donacaula mucronella* (Fabricius, 1798) (27.B.)

**5538** (♂) Vlădeni, 14.VI.1973; **5539** (♀) Vlădeni, 15.VIII.1974; **5540** (♀) Hagieni, 16.VII.1977; **5541** (♀) Pădurea Pasărea, 4.VII.1976; **5542** (♂) Vlădeni, 31.VII.1973; **5543** (♂) Vlădeni, 27.VII.1971; **5544** (♀) Băile 1 Mai, 13.VII.1979;

*Donacaula forficella* (Thunberg, 1794) (27.B.) (34.B.)

**5545** (♂) Vlădeni, 6.VI.1972; **5546** (♂) Sulina, 20.VII.1980; **5547** (♂) Tecuci, 10.VII.1936; **5548** (♂) Velichioi, 15.IX.1980; **7377 8172** (♀) M-ții. Pietra Craiului Mică, 9.VIII.1980;

*Donacaula nilotica alpheraky* (Staudinger, 1874) (27.B.)

**5520** (♂) Caraorman, 21.VII.1979;

*Pyraustinae*

*Selerocoma acutella* (Eversmann, 1842) (27.B.)

**5166** (♂) Hagieni, 25.VI.1979; **5167** (♂) Hagieni, 25.VI.1979; **5168** (♀) Caraorman, 21.VII.1979, (leg. A. Popescu-Gorj); **5169** (♀) Caraorman, 21.VII.1979, (leg. A. Popescu-Gorj);



***Dolichartria punctalis*** ([Denis & Schiffermüller], 1775) (27.B.)

**5187** (♂) Canaraua Fetii, 27.IX.1978; **5188** (♀) Băile Herculane, 16.VII.1976; **5189** (♀) Băile Herculane, 16.VII.1976; **5190** (♂) Hagieni, 8.VI.1975;

***Actenia brunnealis*** (Treitschke, 1829) (27.B.)

**5222** (♀) Hagieni, 13.IX.1976; **5223** (♂) Olimp, 15.IX.1976; **5224** (♂) Hagieni, 10.IX.1976; **5225** (♂) Hagieni, 10.IX.1976; **5226** (♂) Hagieni, 10.IX.1976; **5227** (♂) Hagieni, 14.IX.1976; **5228** (♂) Costinești, 8.IX.1968; **5229** (♀) Hagieni, 30.VIII.1979;

***Phlyctaenia coronata*** (Hufnagel, 1767) (27.B.)

**5239** (♂) Geoagiu, 3.VIII.1975; **5240** (♂) Prejmer, 6.VIII.1966; **5241** (♂) Prejmer, 15.VIII.1970; **5242** (♂) Prejmer, 17.V.1967; **5243** (♀) Prejmer, 15.VIII.1970; **5244** (♂) Vlădeni, 10.VII.1975;

***Phlyctaenia stachydalis*** (Germar, 1821) (27.B.)

**5425** (♂) Lempș, 4.VI.1967; **5426** (♂) Lempș, 5.VIII.1967; **5427** (♂) Vlădeni, 18.VII.1972;

***Pyrausta castalis*** Treitschke, 1829 (27.B.)

**5245** (♂) Băile Herculane, 7.VII.1976; **5246** (♂) Băile Herculane, 13.VII.1976;

***Pyrausta sanguinalis*** (Linnaeus, 1767) (27.B.)

**5317** (♂) Băile Herculane, 14.VII.1976; **5318** (♂) Băile Herculane, 14.VII.1976; **5319** (♀) Băile Herculane, 7.VII.1976; **5320** (♂) Băile Herculane, 7.VII.1976; **5321** (♂) Băile Herculane, 7.VII.1976; **5322** (♂) Băile Herculane, 7.VII.1976; **5323** (♂) Băile Herculane, 14.VII.1976; **5324** (♂) Băile Herculane, 7.VII.1976; **5325** (♂) Băile Herculane, 7.VII.1976; **5326** (♂) Băile Herculane, 7.VII.1976; **5327** (♀) Băile Herculane, 13.VII.1976; **5328** (♂) Băile Herculane, 7.VII.1976; **5229** (♀) Geoagiu, 3.VIII.1975; **5330** (♂) Warte, 15.VI.1968; **5331** (♀) Lempș, 21.V.1978; **5332** (♀) Lempș, 21.V.1978; **5333** (♂) Lempș, 21.V.1978; **5334** (♂) Lempș, 21.V.1978;

***Pyrausta cingulata*** (Linnaeus, 1758) (27.B.)

**5335** (♂) Lempș, 21.V.1978; **5336** (♂) Băile Herculane, 13.VII.1976; **5337** (♂) Băile Herculane, 13.VII.1976; **5338** (♀) Băile Herculane, 6.VII.1976; **5339** (♂) Băile Herculane, 13.VII.1976; **5340** (♀) Lacu Roșu, Valea Cupaș, 9.VII.1977; **5341** (♂) Horia, 20.VI.1979; **5342** (♂) Horia, 20.VI.1979;

***Pyrausta nigrata*** (Scopoli, 1763) (27.B.)

**5344** (♂) Vulcan, 21.IV.1968; **5345** (♀) Geoagiu, 3.V.1969; **5346** (♂) Lacu Roșu, 27.VII.1973; **5347** (♂) Vulcan, 25.VIII.1968; **5348** (♀) Lempș, 14.V.1967; **5349** (♂) Bicaz, Fănațe, 29.VII.1973;

***Pyrausta despicata*** (Scopoli, 1763)=*cespitalis* ([Denis & Schiffermüller], 1775) 827.B.)

**5377** (♀) Vulcan, 11.VIII.1968; **5378** (♂) Brașov, 14.VI.1968; **5379** (♂) Brașov, 8.X.1967; **5380** (♂) Brașov, 6.IX.1967; **5381** (♀) Brașov, 26.IV.1968; **5382** (♂) Pietrele

lui Solomon, 28.VI.1967; **5383** (♀) Braşov, 9.V.1967; **5384** (♀) Hagieni, 13.VI.1975; **5385** (♀) Poiana Braşov, 7.V.1967;

*Pyrausta purpuralis* (Linnaeus, 1758) (27.B.)

**5386** (♂) Bran, 6.VIII.1977; **5387** (♂) Warte, 26.VII.1967; **5388** (♂) Lempuş, 14.V.1967; **5389** (♂) Lempuş, 14.V.1967; **5390** (♀) Warte, 13.VII.1967; **5391** (♂) Lempuş, 18.VI.1978; **5392** (♂) Băile Herculane, 14.VII.1976; **5393** (♂) Râşnov, 13.VI.1976; **5394** (♂) Lempuş, 28.IV.1968; **5395** (♂) Canaraua Fetii, 13.VII.1977;

*Pyrausta aurata* (Scopoli, 1763) (27.B.)

**5396** (♂) Lempuş, 13.VIII.1968; **5397** (♂) Hagieni, 12.VI.1975; **5398** (♀) Vulcan, 21.VII.1968; **5399** (♂) Canaraua Fetii, 5.VI.1975; **5400** (♀) Warte, 13.VIII.1966; **5401** (♂) Geoagiu, 22.VI.1974; **5402** (♂) 2 Mai, 22.VII.1970; **5403** (♂) 2 Mai, 21.VII.1970; **5404** (♀) Vulcan, 21.IV.1968; **5405** (♂) Vulcan, 11.VIII.1968; **5406** (♀) Hagieni, 8.VI.1975; **5407** (♂) Canaraua Fetii, 13.VII.1977; **5408** (♂) Canaraua Fetii, 13.VII.1977; **5409** (♀) Warte, 15.VI.1968; **5410** (♂) Costineşti, 9.IX.1968; **5411** (♂) Braşov, 1.IX.1967; **5412** (♀) Warte, 15.VI.1968;

*Pyrausta falcatalis* Guenée, 1854 (27.B.)

**5413** (♂) Vlădeni, 7.V.1973; **5414** (♀) Băile Herculane, 14.VII.1976; **5415** (♂) Cheile Râşnoavei, 14.VII.1968;

*Pyrausta sp.* (27.B.)

**5420** (♂) Hagieni, 13.VI.1975; **5421** (♂) Băile Herculane, 14.VII.1976; **5422** (♀) Hagieni, 6.VI.1975; **5423** (♂) Hagieni, 7.VI.1975;

*Diasemia reticularis* (Linnaeus, 1758) = *litterata*, Scopoli, 1763 (27.B.)

**5255** (♂) Vulcan, 25.VIII.1968; **5256** (♂) Mţii. Bucegi, Vârful cu Dor, 6.VIII.1973; **5257** (♂) Vlădeni, 12.VI.1976; **5258** (♀) Vlădeni, 12.VI.1976; **5259** (♂) Vulcan, 25.VIII.1968; **5260** (♂) Vulcan, 11.VIII.1968; **5261** (♂) Vlădeni, 16.VI.1971;

*Paracorsia repandalis* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (27.B.)

**5278** (♂) Vlădeni, 22.V.1975; **5279** (♂) Geoagiu, 3.VIII.1975; **5280** (♀) Lempuş, 14.V.1967;

*Udea olivalis* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (27.B.)

**5282** (♀) Pietrele lui Solomon, VIII.1968; **5283** (♂) Warte, 13.VII.1967; **5284** (♂) Plaiul Foi. 22.VI.1975; **5285** (♂) Anina, 11.VII.1976; **5286** (♂) Pietrele lui Solomon, 28.VI.1967; **5287** (♂) Codlea, 8.VI.1970; **5288** (♂) Muntele Postăvarul, 20.VII.1967; **5289** (♀) Warte, 15.VI.1968;

*Udea alpinalis* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (27.B.)

**5293** (♂) Muntele Postăvarul, 18.VI.1977; **5294** (♀) M-ţii. Bucegi, 1400 m., 7.VII.1968; **5295** (♀) M-ţii. Bucegi, Valca Obârşiei, 17.VIII.1978; **5296** (♂) M-ţii. Bucegi, Valea Obârşiei, 17.VIII.1978; **5297** (♂) M-ţii. Bucegi, Valea Obârşiei, 17.VIII.1978; **5298** (♂) M-ţii. Bucegi, 1400 m., Poiana Stăinii, 7.VII.1968; **5299** (♂) M-ţii. Făgăraşului, Lacul Capra, 3.VIII.1980; **5300** (♂) M-ţii. Făgăraşului, Lacul Capra, 3.VIII.1980;

*Udea uliginosalis* (Stephens, 1767) (27.B.)

**5310** (♂) Mt. Postăvarul. 1400 m., 25.VI.1967; **5311** (♂) Cheile Bicazului, 19.VII.1978; **5312** (♀) Warte, 15.VI.1968; **5313** (♂) Lacu Roșu, 28.VI.1980; **5314** (♂) Cheile Bicazului, 19.VII.1978; **5315** (♂) Cheile Bicazului, 19.VII.1978;

*Udea ferrugalis* (Hübner, 1796) (27.B.)

**5433** (♂) Brașov, 3.X.1967; **5434** (♀) Hagieni, 1.X.1978; **5435** (♀) Brașov, 18.XI.1967; **5436** (♂) Costinești, 9.IX.1968; **5437** (♀) Brașov, 24.X.1968; **5438** (♂) Olimp, 11.IX.1974; **5439** (♂) 2 Mai, 21.VII.1970; **5440** (♂) Costinești, 8.IX.1968; **5441** (♂) Hagieni, 2.X.1978; **5442** (♂) Brașov, 10.XI.1968;

*Udea prunalis* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (27.B.)

**5453** (♂) Prejmer, 13.VI.1980; **5454** (♂) Prejmer, 13.VI.1980;

*Mecyna trinalis* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (27.B.)

**5290** (♂) Geoagiu, 20.VII.1975; **5291** (♂) Râșnov, 13.VI.1976; **5292** (♀) Vlădeni, I.VIII.1974;

*Ostrinia palustralis* (Hübner, 1796) (27.B.)

**5343** (♂) Delta Dunării. Crișan, 2.VII.1976;

*Ostrinia nubilalis* (Hübner, 1796) (27.B.)

**5465** (♂) Vlădeni, 15.VI.1972; **5466** (♂) București, Pădurea Pasărea, 4.VII.1976; **5467** (♂) Vlădeni, 10.VII.1975; **5468** (♂) Geoagiu, 6.VII.1974; **5469** (♀) Hagieni, 10.VI.1975; **5470** (♂) Codlea, 9.V.1969; **5471** (♂) 2 Mai, 22.VII.1970; **5472** (♂) Warte, 13.VII.1967; **5473** (♂) Velichioi, 5.VI.1975; **5474** (♀) Hagieni, 10.VI.1975; **5475** (♀) Costinești, 10.IX.1968; **5476** (♀) Costinești, 10.IX.1968; **5477** (♂) Băile 1 Mai, 13.VII.1979; **5478** (♀) Săcele, 14.VIII.1966;

*Algedonia luctualis* (Hübner, 1796) (27.B.)

**5350** (♀) Prejmer, 13.VI.1980;

*Metasia ophialis* (Treitschke, 1829) (27.B.)

**5351** (♂) Hagieni, 13.IX.1976; **5352** (♂) Hagieni, 17.VII.1977; **5353** (♂) Canaraua Fetii, 26.IX.1978; **5354** (♀) Geoagiu, 3.VIII.1975; **5355** (♀) Geoagiu, 20.VII.1975; **5356** (♀) Canaraua Fetii, 13.VII.1977; **5357** (♂) Hagieni, 13.IX.1976; **5358** (♂) Hagieni, 13.IX.1976; **5359** (♂) Hagieni, 13.IX.1976; **5360** (♂) Hagieni, 13.IX.1976;

*Paratalanta pandalis* (Hübner, 1796) (27.B.)

**5361** (♀) Velichioi, 5.VI.1975; **5362** (♂) Lempes, 14.V.1967;

*Agrotera nemoralis* (Scopoli, 1763) (27.B.)

**5365** (♂) Vlădeni 28.V.1975; **5366** (♀) București, Pădurea Pasărea, 4.VII.1976; **5367** (♂) București, Pădurea Pasărea, 4.VII.1976;

*Loxostege deliblatica* Szent Ivány & Uhrik Mészáros, 1942 = *sulphuralis* Hübner, 1813 (27.B.)

**5281** (♂) Horia, 19.VI.1979;

*Loxostege sticticalis* (Linnaeus, 1761) (27.B.)

**5368** (♀) Neptun, 14.VII.1970; **5369** (♀) Mangalia, 14.VII.1970; **5370** (♂) Hagieni, 14.IX.1974; **5371** (♀) **5372** (♂) Mangalia, 14.IX.1970; **5373** (♂) Costinești, 12.IX.1968; **5374** (♂) M-ții. Făgărașului, Bălea, 2100 m., 1.VIII.1969; **5375** (♂) Brașov, 9.IX.1967; **5376** (♀) Neptun, 14.VII.1970;

*Anania verbascalis* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (27.B.)

**5428** (♂) 2 Mai. 22.VII.1970; **5429** (♂) Lempș, 5.VIII.1967; **5430** (♀) Hagieni, 16.VII.1970; **5431** (♂) Lempș, 5.VIII.1967; **5432** (♂) Lempș, 5.VIII.1967;

*Nomophila noctuella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (27.B.)

**5445** (♂) Brașov, 18.IX.1967; **5446** (♀) Brașov, 20.IX.1967; **5447** (♂) Săcele, 18.X.1967; **5448** (♂) Brașov, 3.X.1967; **5449** (♀) Brașov, 8.X.1967; **5450** (♀) Brașov, 21.IX.1967; **5451** (♂) Brașov, 1.IX.1967; **5452** (♂) Brașov, 19.IX.1967;

*Eurrhpara hortulata* (Linnaeus, 1758) (27.B.)

**5455** (♂) Băile Herculane, 13.VII.1976; **5456** (♂) Vlădeni, 22.V.1975; **5457** (♂) Săcele, 1.VII.1967; **5458** (♀) Brașov, 7.VI.1965; **5459** (♂) Săcele, 11.VI.1966; **5460** (♂) Prejmer, 13.VI.1980;

*Sitochroa palealis* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (27.B.)

**5461** (♂) Geoagiu, 10.VII.1971; **5462** (♂) Geoagiu, 10.VII.1971; **5463** (♂) Geoagiu, 12.VII.1971; **5464** (♀) Geoagiu, 6.VII.1974;

*Sitochroa verticalis* (Linnaeus, 1758) (27.B.)

**5481** (♂) Lempș, 28.VII.1968; **5482** (♀) Prejmer, 17.IX.1967; **5483** (♂) Canaraua Fetii, 5.VI.1975;

*Perinephele lancealis* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (27.B.)

**5484** (♂) Geoagiu, 20.VI.1974;

*Pleuroptya halteata* (Fabricius, 1798) (27.B.)

**5485** (♂) Canaraua Fetii, 26.IX.1978; **5486** (♀) Hagieni, 13.VI.1975;

*Pleuroptya ruralis* (Scopoli, 1763) (27.B.)

**5487** (♀) Warte, 13.VIII.1966; **5488** (♂) Velichioi, 15.IX.1980; **5489** (♂) Velichioi, 15.IX.1980;

*Euclasta splendida* (Herrich-Schäffer, 1848) (27.B.)

**5521** (♂) Pădurea Letea, 18.VI.1979; **5522** (np.); **5523** (np.); **5524** (np.); **5525** (np.); **5526** (np.); **5527** (np.); **5528** (np.); **5529** (np.);

## *Phycitinae*

### *Nephoterix* sp. (28.B.)

**5549** Hagieni, 13.IX.1976; **5550** Hagieni, 13.IX.1976; **5551** Hagieni, 10.IX.1976; **5552** Hagieni, 10.IX.1976; **5553** Hagieni, 17.VII.1977; **5554** Hagieni, 26.IX.1978; **5555** Hagieni, 10.IX.1976; **5556** Hagieni, 14.IX.1974; **5775** Velichioi, 15.IX.1980;

### *Oncocera semirubella* (Scopoli, 1763) (28.B.)

**5557** Olimp, 15.IX.1976; **5558** Hagieni, 14.IX.1974; **5559** Olimp, 15.IX.1976; **5560** Geoagiu, 10.VII.1971; **5561** Hagieni, 14.IX.1974; **5562** Cheile Râșnoavei, 14.VII.1968; **5563** Cheile Râșnoavei, 14.VII.1968; **5564** Geoagiu Băi, 17.VI.1969; **5565** Geoagiu Băi, 17.VI.1969; **5566** Geoagiu Băi, 17.VI.1969; **5567** Hagieni, 14.IX.1974; **5776** Hagieni, 3.IX.1979; **5777** Hagieni, 3.IX.1979;

### *Myelois circumvoluta* (Fourcroy, 1785) 828.B.)

**5568** Vlădeni, 12.VI.1972; **5569** Vlădeni, 12.VII.1972; **5570** Geoagiu, 6.VII.1974; **5571** Vlădeni, 1.VIII.1974; **5572** Vlădeni, 1.VIII.1974;

### *Myelois cribratella* Zeller, 1847 (28.B.)

**5573** Hagieni, 15.VII.1977; **5574** Hagieni, 16.VII.1977; **5575** Hagieni, 16.VII.1977; **5576** Hagieni, 15.VII.1977; **5577** Hagieni, 12.VI.1975; **5578** Hagieni, 17.VII.1977; **5579** Hagieni, 15.VII.1977;

### *Dioryctria abietella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (27.B.)

**5580** Lacu Roșu, 20.VII.1976; **5581** Vlădeni, 16.VI.1971; **5582** Vlădeni, 5.VI.1972; **5583** Warte, 26.VII.1967; **5584** Vlădeni, 12.VII.1972; **5585** Vlădeni, 15.VI.1972; **5586** Lacu Roșu, 20.VII.1976; **5587** Warte, 13.VII.1967; **5588** Lacu Roșu, Aluniș, 20.VII.1976;

### *Eurhodope rosella* (Scopoli, 1763) (28.B.)

**5589** Hagieni, 17.VII.1977; **5590** Lempeș, 5.VII.1967; **5591** Hagieni, 8.IX.1977; **5592** Lempeș, 5.VIII.1967; **5593** Agigea, 18.VII.1977;

### *Eurhodope* sp. (28.B.)

**5700** Geoagiu, 24.VI.1974; **5701** Pădurea Gârboavele, 5.VI.1979; **5702** Pădurea Gârboavele, 6.VI.1979;

### *Nyctegretis lineana* (Scopoli, 1786) = *achatinella* Hübner, 1824 (28.B.)

**5594** Hagieni, 10.VI.1975; **5595** Hagieni, 13.VI.1975; **5596** Hagieni, 13.VI.1975; **5597** Hagieni, 12.VI.1975; **5598** Olimp, 9.IX.1974; **5599** Olimp, 8.IX.1974; **5600** Hagieni, 9.VI.1975;

### *Homoeosoma sinuella* (Fabricius, 1794) (det. S. & Z. KOVÁCS) (28.B.) (34.B.)

**5601** Hagieni, 17.VII.1977; **5602** Geoagiu, 25.VI.1974; **5603** Băile Herculane, 6.VII.1976; **5604** Hagieni, 10.IX.1976; **5605** Geoagiu, 24.VI.1974; **5606** Geoagiu, 23.VI.1974; **5607** Hagieni, 7.VII.1975; **5608** Hagieni, 13.VI.1975; **5609** Hagieni, 13.VI.1975; **5610** Agigea, 17.VII.1977; **8165** (♂) Hagieni, 14.VI.1975; **8166** (♂) Hagieni, 25.VI.1979;

***Homoeosoma nebulella*** ([Denis & Schiffermüller], 1775) (28.B.)

**5631** Bușteni, 6.IX.1970; **5632** Bușteni, 6.IX.1970; **5633** 2 Mai, 10.IX.1971; **5634** Geoagiu, 22.VI.1974; **5635** 2 Mai, 10.IX.1971; **5636** 2 Mai, 10.IX.1971; **5637** 2 Mai, 13.IX.1974; **5638** 2 Mai, 22.VII.1970; **5639** Hagieni, 7.VI.1975; **5640** Hagieni, 16.VII.1977; **5641** Canaraua Fetii, 13.VII.1977; **5642** Pădurea Bugeac, 12.VII.1977; **5643** Brașov, 25.VI.1976; **5644** 2 Mai, 10.IX.1971; **5652** Canaraua Fetii, 14.VII.1977; **5653** Hagieni, 17.VII.1977; **5681** Babadag, 20.VII.1977; **5682** Vlădeni, 22.V.1975; **5683** Geoagiu, 20.VII.1975; **5684** Băile Herculane, 7.VII.1976; **5685** Vlădeni, 4.VI.1973; **5686** Vlădeni, 12.IX.1973; **5687** Vlădeni, 14.VI.1973; **5688** Vlădeni, 6.VI.1972; **5689** Vlădeni, 6.VI.1972; **5690** Vlădeni, 12.VII.1972; **5691** Geoagiu, 3.VIII.1975; **5746** Lempș, 21.V.1978;

***Homoeosoma sp.*** (28.B.)

**5744** Hagieni, 16.VII.1977; **5745** Hagieni, 13.VI.1975; **5760** Hagieni, 17.VII.1977;

***Plodia interpunctella*** (Hübner, 1813) (28.B.)

**5611** Brașov, 14.IV.1970; **5612** Brașov, 14.VI.1968; **5613** Brașov, 26.XI.1976;

***Hypochalcia sp.*** (28.B.)

**5614** Hagieni, 11.VI.1975; **5615** Hagieni, 13.VI.1975; **5616** Hagieni, 13.VI.1975; **5617** Hagieni, 13.VI.1975; **5618** Hagieni, 13.IX.1976; **5619** Hagieni, 3.IX.1979; **5620** Hagieni, 13.VI.1975; **5627** Cheile Runcului, 15.VII.1978; **5628** Harghita, Vlăhița, 5.VII.1980; **5629** Eftimie Murgu, 12.VII.1976; **5721** Agigea, 18.VII.1977;

***Phycita sp.*** (28.B.) (34.B.)

**5621** Hagieni, 20.VII.1970; **5622** Babadag, 20.VII.1977; **5623** Pietrele lui Solomon, 10.VIII.1968; **5624** Lempș, 5.VIII.1967; **5625** Râșnov, 18.VIII.1967; **5626** Lempș, 5.VIII.1967; **5662** Hagieni, 17.VII.1977; **5663** Hagieni, 15.VII.1977; **5664** Hagieni, 16.VII.1975; **5665** Olimp, 8.IX.1976; **5703** Hagieni, 13.IX.1976; **5715** Brașov, 29.VIII.1967; **5716** Hagieni, 10.VI.1975; **8169** Horia, 19.VI.1979; **8170** Pădurca Bugeac, 12.VII.1977;

***Phycita roborella*** ([Denis & Schiffermüller], 1775) = ***spissicella*** (28.B.)

**5630** Vlădeni, 21.VIII.1973; **5722** Horia, 19.VI.1979; **5723** Pădurea Gârboavele, 19.VI.1979; **5724** Hagieni, 26.VI.1979; **5740** Hagieni, 9.VI.1975;

***Etiella zinckenella*** (Treitscke, 1832) (28.B.)

**5645** Hagieni, 14.IX.1974; **5646** 2 Mai, 22.VII.1970; **5647** 2 Mai, 22.VII.1970; **5648** Neptun, 23.VII.1970; **5649** 2 Mai, 22.VII.1970; **5650** Lehliu, 25.V.1973; **5651** 2 Mai, 22.VII.1970;

***Pempeliella ornatella*** ([Denis & Schiffermüller], 1775) (28.B.)

**5654** Valea Cupaș, 19.VII.1978; **5655** M-ții. Gilăului, Mărișel, 14.VII.1978; **5656** M-ții. Gilăului, Mărișel, 14.VII.1978; **5657** M-ții. Gilăului, Mărișel, 14.VII.1978; **5658** Babadag, 20.VII.1977; **5659** Lempș, 11.VI.1978; **5660** Băile Herculane, 6.VII.1976; **5661** Lacu Roșu, 20.VII.1976;

***Pempeliella dilutella*** ([Denis & Schiffermüller], 1775) (28.B.)

**5756** Hagieni, 17.VII.1977; **5757** Hagieni, 14.IX.1974; **5758** Hagieni, 17.VII.1977; **5772** Hagieni, 8.IX.1977; **5773** Sulina, 20.VII.1980; **5774** Brașov, 16.IX.1979;

*Cenobathra tumidana* (Denis & Schiffermüller), 1775) (28.B.)

**5666** Techirghiol, 12.VII.1967, (leg. A. Handrea); **5667** Techirghiol, 12.VII.1967, (leg. A. Handrea); **5668** Hagieni, 12.VI.1975; **5669** Vlădeni, 30.VI.1972; **5670** Geoagiu, 25.VI.1974; **5692** Pădurea Gârboavele, 19.VI.1979; **5693** Hagieni, 17.VII.1977; **5694** Canaraua Fetii, 14.VII.1977; **5695** Pădurea Bugeac, 12.VII.1977; **5696** Pădurea Gârboavele, 19.VI.1979;

*Euzophera pinguis* (Haworth, 1811) (28.B.)

**5671** Pădurea Gârboavele, 19.VI.1979;

*Euzophera cinerosella* (Zeller, 1839) (28.B.)

**5747** Băile Herculane, 6.VII.1976; **5748** Hagieni, 9.VI.1975; **5749** Hagieni, 13.VI.1975; **5750** Hagieni, 10.IX.1976; **5751** Hagieni, 10.IX.1976; **5752** Hagieni, 10.IX.1976; **5753** Codlea 14.VII.1973; **5754** Hagieni, 10.IX.1976; **5755** Hagieni, 13.IX.1976;

*Ancylosis oblitella* (Zeller, 1848) (28.B.)

**5672** Hagieni, 14.IX.1974; **5673** Hagieni, 11.VI.1975; **5674** Hagieni, 9.VI.1975; **5675** Hagieni, 13.VI.1975; **5676** Hagieni, 10.IX.1976; **5677** Hagieni, 8.VI.1975; **5678** Hagieni, 14.VI.1975; **5679** Hagieni, 8.VI.1975; **5680** Hagieni, 13.VI.1975; **5741** Hagieni, 13.VI.1975; **5742** Hagieni, 14.IX.1974; **5743** Hagieni, 17.VII.1977;

*Ancylosis cinnamomella* (Duponchel, 1836) (28.B.)

**5761** Hagieni, 11.VI.1975; **5762** Hagieni, 13.IX.1976; **5763** Braşov, 18.XI.1967; **5764** Prejmer, 10.VI.1980; **5765** Săcele, 13.X.1968; **5766** Săcele, 18.X.1967; **5767** Săcele, 18.X.1967; **5768** Braşov 8.V.1977; **7676** Canaraua Fetii, 10.IX.1976;

*Trachycera legatea* (Haworth, 1811) = *legatella* (28.B.)

**5697** Canaraua Fetii, 13.VII.1977; **5698** Canaraua Fetii, 13.VII.1977; **5699** Horia, 20.VI.1979; **5704** Pădurea Gârboavele, 6.VI.1978; **5705** Canaraua Fetii, 14.VII.1977; **5706** Babadag, 20.VII.1977; **5707** Hagieni, 13.VI.1975; **5708** Hagieni, 7.VI.1975; **5738** Băile Herculane, 13.VII.1976;

*Trachycera suavella* (Zincken, 1818) (28.B.)

**5734** Canaraua Fetii, 14.VII.1977; **5735** Pădurea Bugeac, 11.VII.1977; **5736** Hagieni, 9.VI.1975; **5737** Hagieni, 14.VII.1977;

*Oxybia trasversella* (Duponchel, 1836) (28.B.)

**5709** Hagieni, 17.VII.1977; **5710** Hagieni, 17.VII.1977; **5711** Hagieni, 13.IX.1976; **5725** Hagieni, 7.VI.1975;

*Oxybia* sp. (28.B.)

**5739** Pădurea Bugeac, 12.VII.1977; **5759** Valea Cupaş, 19.VII.1976;

*Khorassania compositella* (Treitscke, 1835) (28.B.)

**5712** Velichioi, 27.VI.1979;

*Ortholepis betulae* (Goeze, 1778) (28.B.)

5713 Geoagiu, 6.VII.1974; 5714 Canaraua Fetii, 14.VII.1977;

*Selagia argyrella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (28.B.)

5717 Warte, 2.VIII.1967; 5718 Codlea, 6.VIII.1970; 5719 Plaiul Foi, 28.VIII.1975; 5720 Plaiul Foi, 28.VIII.1975;

*Elegia similella* (Zincken, 1818) (28.B.)

5726 Pădurea Gârboavele, 16.VI.1979; 5727 Băile Herculane, 14.VII.1976; 5728 Horia, 19.VI.1979; 5729 Băile Herculane, 13.VII.1976; 5730 Pădurea Gârboavele, 5.VI.1978; 5731 Canaraua Fetii, 14.VII.1977; 5732 Canaraua Fetii, 14.VII.1977; 5733 Pădurea Bugeac, 11.VII.1977;

*Ephestia elutella* (Hübner, 1796) (28.B.)

5769 2 Mai, 13.IX.1974; 5770 Pădurea Bugeac, 11.VII.1977; 5771 Pădurea Bugeac, 11.VII.1977;

*Ematheudes punctella* (Treitschke, 1833) (28.B.) (34.B.)

5778 Hagieni, 15.VII.1977; 5779 Hagieni, 15.VII.1977; 5780 Canaraua Fetii, 14.VII.1977; 5781 2 Mai, 22.VII.1970; 5782 Hagieni, 17.VII.1977; 5783 Costinești, 10.IX.1968; 5784 Ostrov, 11.VII.1977; 5785 Hagieni, 17.VII.1977; 5786 2 Mai, 20.VII.1970; 5787 Râmnicu Vâlcea, 9.VIII.1972; 8171 (♂) Pădurea Bugeac, 12.VII.1977;

*Metallosticha argyrogrammos* (Zeller, 1847) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)

8167 (♂) Hagieni, 18.VII.1977; 8168 (♀) Hagieni, 18.VII.1977;

*Harpadisar diffusalis* (Guenée, 1854) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)

8175 (♂) Costinești, 11.IX.1968;

*Acrobasis obtusella* (Hübner, [1796]) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)

8176 (♂) Pădurea Bugeac, 11.VII.1977; 8177 (♂) Babadag, 20.VII.1977;

## *Crambinae*

*Euchromius bella* (Hübner, 1796) (29.B.)

5909 (♂) Comana, Ilfov, 7.IX.1970; 5910 (♂) Canaraua Fetii, 13.VII.1977; 5911 (♂) Canaraua Fetii, 13.VII.1977; 5912 (♂) Hagieni, 16.VII.1977; 5913 (♂) Canaraua Fetii, 13.VII.1977; 5914 (♀) Pitești, 7.VIII.1967; 5915 (♀) Pitești, 7.VIII.1967;

*Euchromius superbullus* (Zeller, 1849) (29.B.)

5916 (♂) Hagieni 25.VI.1979;

*Euchromius ocella* (Haworth, 1811) (29.B.)

5917 (♂) Hagieni, 17.VII.1977; 5918 (♂) Costinești, 6.IX.1968; 5919 (♂) Brașov, 11.IX.1967; 5920 (♂) Costinești, 7.IX.1968; 5921 (♀) 2 Mai, 10.IX.1971; 5922 (♂) Hagieni, 14.IX.1974; 5923 (♂) Hagieni, 14.IX.1974; 5924 (♀) Hagieni, 13.VI.1975;



**5925** (♂) Hagieni, 8.IX.1977; **5926** (♂) Hagieni, 13.VI.1975; **5927** (♀) Hagieni, 9.VI.1975; **5928** (♀) Olimp, 15.IX.1976; **5929** (♀) Hagieni, 17.VII.1977;

*Chilo phrragmitella* (Hübner, 1805) (29.B.)

**5930** (♂) 2 Mai, 22.VII.1970; **5931** (♂) Vlădeni, 6.VII.1972;

*Chilo luteelus* (Motschulsky, 1866) (29.B.)

**5932** (♀) Periprava, 29.VI.1963, (leg. A. Popescu-Gorj);

*Friedlanderia cicatricella* (Hübner, 1824) (29.B.)

**5933** (♀) C.A.Rosetti, 17.VII.1980;

*Pseudobissetia terrestrellus* (Cristoph, 1885) (29.B.)

**5934** (♂) Caraorman, 6.VII.1968, (leg. A. Popescu-Gorj); **5935** (♀) Sulina, 8.VII.1966, (leg. A. Popescu-Gorj);

*Thopeutis galleriellus* (Ragonot, 1892) (29.B.)

**5936** (♀) Costinești, 7.IX.1968; **5937** (♀) Costinești, 5.IX.1968;

*Calamotropha paludella* (Hübner, 1824) (29.B.)

**5938** (♂) Hagieni, 15.VII.1977; **5939** (♂) Hagieni, 13.VI.1975; **5940** (♂) Pădurea Bugeac, 11.VII.1977; **5941** (♀) Hagieni, 25.VI.1979; **5942** (♀) Hagieni, 25.VI.1979; **5943** (♀) Hagieni, 26.VI.1979; **5944** (♀) Hagieni, 25.VI.1979; **5945** (♀) Hagieni, 24.VI.1979; **5946** (♂) Hagieni, 24.VI.1979; **5947** (♂) Băile 1 Mai, 11.VII.1979; **5948** (♀) Agigea, 18.VII.1977;

*Calamotropha aureliellus* (Fisher v. Röslerstamm, 1841) (29.B.)

**5949** (♀) Hagieni, 25.VI.1979; **5950** (♀) Sulina, 8.VII.1974, (leg. A. Popescu-Gorj);

*Chrysoteuchia culmella* (Linnaeus, 1758) (29.B.)

**5951** (♂) Prejmer, 15.VIII.1970; **5952** (♂) Băile Herculane, 14.VII.1976; **5953** (♂) Plaiul Foi, 22.VI.1975; **5954** (♀) Vlădeni, 12.VI.1972; **5955** (♂) Hagieni, 17.VII.1977; **5956** (♀) Băile Herculane, 14.VII.1976; **5957** (♂) Hagieni, 17.VII.1977; **5958** (♂) Băile Herculane, 7.VII.1976; **5959** (♂) Vlădeni, 1.VIII.1974; **5960** (♀) Codlea, 14.VII.1973;

*Crambus pascuella* (Linnaeus, 1758) (29.B.)

**5961** (♀) Băile 1 Mai, 9.VII.1978; **5962** (♂) Vulcan, 12.VI.1967; **5963** (♂) M-ții. Bucegi, Diham, 1500 m., 16.VII.1967; **5964** (♂) Vulcan, 12.VI.1967; **5965** (♀) Eforie Sud, 28.VI.1967; **5966** (♂) Brașov, Tâmpa, 27.VI.1971; **5984** (♂) Budila, 22.VI.1980; **5985** (♂) Budila, 22.VI.1980; **5986** (♂) Budila, 22.VI.1980;

*Crambus silvella* (Hübner, 1813) (29.B.)

**5967** (♂) Stupini, 29.VIII.1980; **5968** (♂) Stupini, 29.VIII.1980; **5969** (♂) Stupini, 29.VIII.1980; **5970** (♂) Stupini, 29.VIII.1980; **5971** (♂) Stupini, 29.VIII.1980; **5972** (♀) Stupini, 29.VIII.1980; **5973** (♂) Stupini, 29.VIII.1980; **5974** (♂) Stupini, 29.VIII.1980; **5975** (♂) Stupini, 29.VIII.1980; **5976** (♀) Stupini, 29.VIII.1980; **5977** (♀) Stupini, 29.VIII.1980;

*Crambus ericella* (Hübner, 1813) (29.B.)

**5978** (♀) Mții. Hășmaș, 10.VII.1977; **5979** (♂) Mții. Hășmaș, 10.VII.1977; **5980** (♂) Mții. Hășmaș, 10.VII.1977;

*Crambus alienellus* (Germar & Kaulfuss, 1817) (29.B.)

**5981** (♂) Poiana Stampei, 1.VIII.1969; **5982** (♂) Poiana Stampei, 1.VIII.1966; **5983** (♂) Poiana Stampei, 1.VIII.1966, (leg. A. Alexinschi);

*Crambus pratella* (Linnaeus, 1758) (29.B.)

**5987** (♂) Budila, 22.VI.1980; **5988** (♂) Budila, 22.VI.1980; **5989** (♂) Budila, 22.VI.1980; **5990** (♀) Prejmer, 13.VI.1980; **5991** (♀) Prejmer, 13.VI.1980; **5992** (♂) Râșnov, 13.VI.1976; **5993** (♀) Timișul de Sus, 28.V.1972; **5994** (♀) Pietrele lui Solomon, 25.VI.1968; **5995** (♂) Hula Bradu, 4.VI.1977; **5996** (♀) Băile 1 Mai, 10.VII.1979; **5997** (♂) Vlădeni, 15.VIII.1974; **5998** (♀) Timișul de Sus, 28.V.1972; **5999** (♂) Timișul de Sus, 28.V.1972; **6000** (♂) Vlădeni, 15.VI.1972; **6001** (♂) Brașov, 27.V.1968; **6002** (♀) Vulcan, 12.V.1968; **6003** (♀) Vulcan, 12.V.1968; **6004** (♀) Mții. Gilăului Mărișelul, 14.VII.1978; **6005** (♀) Budila, 22.VI.1980;

*Crambus lathoniellus* (Zincken, 1817) = *nemorellus* Hübner, 1813 (29.B.)

**6006** (♂) Muntele Postăvarul, 18.VI.1977;

*Crambus sp.*

**6007** (♂) M-ții. Făgărașului, Lacul Capra, 2300 m., 3.VIII.1980;

*Crambus pertella* (Scopoli, 1763) (29.B.)

**6008** (♂) Valea Târlungului, 25.VII.1974; **6009** (♀) M-ții. Gilăului, Mărișelul, 14.VII.1978; **6010** (♂) M-ții. Gilăului. Mărișelul 14.VII.1978; **6011** (♂) Stupini, 29.VII.1980; **6012** (♂) Geoagiu, 26.VI.1974; **6013** (♀) Stâna de Vale, 5.VII.1978; **6014** (♀) Stâna de Vale, 5.VII.1978; **6015** (♀) Vlădeni, 12.VII.1972; **6016** (♂) Stupini, 29.VIII.1980;

*Xanthocrambus saxonellus* (Zincken, 1821) (29.B.)

**6127** (♂) Lempăș, 2.IX.1970; **6228** (♀) Hagieni, 16.VII.1977; **6129** (♀) Lempăș, 2.IX.1970; **6130** (♂) 2 Mai, 21.VII.1970; **6131** (♂) Canaraua Fetii, 14.VII.1977; **6132** (♀) Hagieni, 17.VII.1977;

*Chrysocrambus craterella* (Scopoli, 1763) (29.B.)

**6141** (♂) Canaraua Fetii, 5. VI.1975; **6142** (♀) Iași, Valea David, 10.V.1959, (leg. A. Alexinschi); **6143** (♂) Iași, Valea David, 10.V.1959, (leg. A. Alexinschi); **6144** (♀) Băile Herculane, 19.VI.1969;

*Agriphila deliella* (Hübner, 1813) (29.B.)

**6017** (♂) Hagieni, 13.IX.976; **6018** (♂) Hagieni, 28.IX.1978;

*Agriphila tristella* ([Denis & Schiffermüller].1775) (29.B.)

**6019** (♀) Brașov, 30.VIII.1967; **6020** (♀) Brașov, 1.IX.1967; **6021** (♂) Brașov, 1.IX.1976; **6022** (♂) Brașov, 25.V.1968; **6023** (♂) Vlădeni, 18.VIII.1972. **6024** (♂) Mții. Hășmașul Marc, 24.VIII.1980; **6025** **6026** (♂) Săcele, 24.IX.1967; **6027** (♂) Vulcan,

25.VIII.1968; **6028** (♂) Mții. Hășmașul Mare, 24.VIII.1980; **6029** (♂) Stupini, 29.VIII.1980; **6030** (♂) Vulcan, 25.VIII.1968; **6031** (♀) **6032** (♂) Vlădeni, 1.IX.1974; **6033** (♀) **6034** (♂) Geoagiu, 11.VII.1971; **6035** (♂) Vlădeni, 15.VIII.1974; **6036** (♂) Brașov, 6.IX.1967; **6037** (♂) Olimp, 13.IX.1974; **6038** (♀) Brașov, 6.IX.1967; **6039** (♀) Brașov, 1.IX.1967; **6133** (♂) Stupini, 29.VIII.1980; **6134** (♂) Râșnov, 18.VIII.1968; **6135** (♀) Stupini, 29.VIII.1980; **6136** (♀) Hagieni, 14.IX.1974; **6137** (♀) Hagieni, 14.IX.1974; **6138** (♀) Stupini, 29.VIII.1980; **6139** (♂) M-ții. Hășmașul Mare, 24.VIII.1980; **6140** (♂) Hagieni, 30.VIII.1979;

*Agriphila inquinatella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (29.B.)

**6040** (♀) Stupini, 29.VIII.1980;

*Agriphila hrioniellus* (Zerny, 1914) (29.B.)

**6041** (♂) Hagieni, 3.IX.1979; **6042** (♂) Hagieni, 10.IX.1976; **6165** (♂) Brașov, 30.VIII.1967; **6166** (♂) Hagieni, 10.IX.1976; **6167** (♂) Codlea, 19.VIII.1977; **6168** (♀) **6169** (♂) Stupini, 29.VIII.1980; **6170** (♂) Hagieni, 14.IX.1974; **6171** (♀) Vulcan, 11.VIII.1968;

*Agriphila straminella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (29.B.)

**6043** (♀) Poiana Mărului, 31.VII.1977; **6044** (♂) Poiana Mărului, 31.VII.1977; **6045** (♂) Poiana Mărului, 31.VII.1977; **6046** (♀) Stăna de Vale, 4.VII.1978; **6047** (♂) Poiana Mărului, 31.VII.1977; **6048** (♀) Codlea, 19.VIII.1977; **6049** (♀) Codlea, 19.VIII.1977; **6050** (♀) Codlea, 14.VII.1973; **6051** (♂) Poiana Mărului, 31.VII.1977;

*Agriphila tolli* (Bleszinsky, 1952) (29.B.) (34.B.)

**6052** (♀) Hagieni, 14.IX.1980; **6053** (♀) Hagieni, 14.IX.1980; **6054** (♀) Hagieni, 14.IX.1980; **6055** (♀) Hagieni, 14.IX.1980; **6056** (♀) Hagieni, 13.IX.1980; **6057** (♀) Hagieni, 14.IX.1980; **6058** (♀) Hagieni, 13.IX.1980; **8173** (♂) Hagieni, 19.IX.1974; **8174** Velichioi, 15.IX.1980;

*Catoptria permutatellus* (Herrich-Schäffer, 1848) (29.B.)

**6059** (♂) Peștera Dâmbovicioara, 15.VII.1975; **6060** (♂) Geoagiu Băi, 17.VI.1969; **6061** (♂) Brașov, Tâmpa, 2.VI.1968; **6062** (♀) Codlea, 3.VII.1973; **6063** (♂) Băile Herculane, 16.VII.1976; **6064** (♀) Geoagiu Băi, 17.VI.1969; **6065** (♀) Costinești, 10.IX.1968; **6066** (♀) Băile Herculane, 16.VII.1976;

*Catoptria luctiferella* (Hübner, 1813) (29.B.)

**6067** (♂) M-ții. Piatra Craiului, 25.VII.1972;

*Catoptria radiella* (Hübner, 1813) (29.B.)

**6068** (♂) M-ții. Piatra Craiului, Curmătura 9.VIII.1980; **6069** (♀) M-ții. Piatra Craiului, 9.VIII.1980; **6070** (♀) M-ții. Piatra Craiului, 9.VIII.1980; **6071** (♂) M-ții. Piatra Craiului, 23.VII.1972; **6072** (♀) M-ții. Piatra Craiului, 9.VIII.1980;

*Catoptria conchella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (29.B.)

**6073** (♂) M-ții. Bucegi, Diham, 1500 m., 16.VII.1967; **6074** (♀) M-ții. Bucegi, Diham, 1500 m., 16.VII.1967;

*Catoptria mytilella* (Hübner, 1805) (29.B.)

**6075** (♂) Băile Herculane, 9.VIII.1961, (leg. A. Alexinschi); **6076** (♂) Băile Herculane, 16.VII.1976;

*Catoptria margaritella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (29.B.)

**6077** (♂) Poiana Stampei, I.VIII.1966, (leg. A. Alexinschi);

*Catoptria fulgidella* (Hübner, 1813) (29.B.)

**6078** (♀) C.A.Rosetti, 11.IX.1980;

*Catoptria falsella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (29.B.)

**6079** (♂) Băile Herculane, 14.VII.1976; **6080** (♂) Hagieni, 17.VII.1977; **6081** Dâmbovicioara, 15.VII.1975; **6082** (♂) Dâmbovicioara, 15.VII.1975; **6083** (♂) Băile Herculane, 14.VII.1976; **6084** (♀) Costinești, 8.IX.1968; **6085** (♂) Hagieni, 8.IX.1977; **6086** (♂) Băile Herculane, 14.VII.1976; **6087** (♂) Hagieni, 14.IX.1974; **6088** (♀) Băile Herculane, 13.VII.1976; **6089** (♂) Băile Herculane, 7.VII.1976; **6090** (♂) Băile Herculane, 7.VII.1976; **6091** (♂) Hagieni, 3.IX.1979; **6092** (♂) Băile Herculane, 14.VII.1976; **6093** (♀) Băile Herculane, 13.VII.1976;

*Catoptria confusellus* (Staudinger, 1882) (29.B.)

**6094** (♂) Băile Herculane, 14.VII.1976; **6095** (♂) Băile Herculane, 14.VII.1976; **6096** (♂) Băile Herculane, 6.VII.1976;

*Catoptria verellus* (Zincken, 1817) (29.B.)

**6097** (♂) Băile Herculane, 14.VII.1976; **6098** (♀) Warte, 13.VII.1967;

*Catoptria pauperellus* (Treitschke, 1832) (29.B.)

**6099** (♂) Lacu Roșu, 29.VII.1980; **6100** (♂) Lacu Roșu, 29.VII.1980; **6101** (♂) Lacu Roșu, 29.VII.1980; **6102** (♂) Lacu Roșu, 29.VII.1980; **6103** (♀) Lacu Roșu, 29.VII.1980; **6104** (♀) Lacu Roșu, 29.VII.1980; **6105** (♂) Lacu Roșu, 29.VII.1980; **6106** (♂) Lacu Roșu, 29.VII.1980; **6107** (♀) Lacu Roșu, 29.VII.1980; **6108** (♀) Lacu Roșu, 29.VII.1980; **6109** (♀) M-ții. Bucegi. Valea Jepilor, 7.VII.1968; **6110** (♂) Geoagiu, 20.VII.1975; **6111** (♀) Agigea, 18.VII.1977; **6112** (♀) Hagieni, 20.VII.1970; **6113** (♂) Hagieni, 17.VII.1977; **6114** (♂) Warthe, 13.VII.1967; **6115** (♂) Geoagiu, 20.VII.1975;

*Catoptria orientellus* (Herrich-Schäffer, 1850) (29.B.)

**6116** (♀) M-ții. Făgărașului. Lacul Capra 2300 m., 3.VIII.1980; **6117** (♀) Lacul Capra, 3.VIII.1980; **6118** (♀) Lacul Capra, 3.VIII.1980; **6119** (♀) M-ții. Făgărașului, Valea Văiuga, 13.VIII.1978; **6120** (♂) Lacul Capra, 3.VIII.1980; **6121** (♂) M-ții. Făgărașului, Lacul Bălea, 2100 m., 1.VIII.1969; **6122** (♂) Lacul Capra, 3.VIII.1980; **6123** (♂) Lacul Capra, 3.VIII.1980; **6124** (♂) Lacul Capra, 3.VIII.1980;

*Catoptria petrificella* (Hübner, 1796) (29.B.)

**6125** (♂) Păltiniș, 13.VII.1958, (leg. A. Alexinschi); **6126** (♂) Păltiniș, 12.VII.1958, (leg. A. Alexinschi);

*Talis quercella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (29.B.)

**6145** (♂) Costinești, 6.IX.1968; **6146** (♂) Mamaia, 17.VIII.1967; **6147** (♂) Costinești, 8.IX.1968;

*Thisanotia chrysonuchella* (Scopoli, 1763) (29.B.)

**6148** (♂) Cheile Ardeu, Zlatna 30.IV.1972; **6149** (♂) Vulcan, 11.VI.1967; **6150** (♂) Vulcan, 11.VI.1967; **6151** (♂) Lempes, 28.IV.1968; **6152** (♀) Braşov, Tâmpa, 11.VI.1967; **6253** (♀) Lempes, 14.V.1967; **6154** (♀) Lempes, 14.V.1967; **6155** (♂) Canaraua Fetii, 27.V.1973; **6156** (♀) Lempes, 28.IV.1968;

*Pediasia fascelinella* (Hübner, 1813) = *aridellus* Zeller. 1839 (29.B.)

**6157** (♂) Costineşti, 10.IX.1968; **6158** (♂) 2 Mai, 10.IX.1971; **6159** (♀) Costineşti, 6.IX.1968; **6194** C.A. Rosetti, 10.IX.1980; **6195** C.A. Rosetti, 10.IX.1980;

*Pediasia contaminella* (Hübner, 1796) (29.B.)

**6160** (♂) Ocna Sibiului, 1.VIII.1976; **6161** (♀) Hagieni, 13.IX.1976; **6162** (♂) Hagieni, 14.IX.1974; **6163** (♂) Mangalia, 7.IX.1971; **6164** (♀) Pietrele lui Solomon, 18.VI.1967;

*Pediasia matricella* (Treitschke, 1832) (29.B.)

**6177** (♂) Canaraua Fetii, 26.IX.1978; **6178** (♂) Canaraua Fetii, 26.IX.1978; **6179** (♂) Canaraua Fetii, 26.IX.1978;

*Pediasia luteella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (29.B.)

**6180** (♀) Hagieni, 20.VI.1979; **6181** (♀) Horia, 19.VI.1979; **6182** (♂) Warte, 26.VII.1967; **6183** (♂) Ostrov, 11.VII.1977;

*Pediasia jucundellus* (Herrich-Schäffer, 1847) (29.B.)

**6196** Horia 9.IX.1980;

*Platytes cerusella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (29.B.)

**6172** (♀) Geoagiu, 25.VI.1974; **6173** (♂) Săcele, 1.VII.1967; **6174** (♀) Warthe, 29.V.1968; **6175** (♀) Hagieni, 11.VI.1975; **6176** (♂) Canaraua Fetii, 5.VI.1975;

*Platytes alpinella* (Hübner, 1813) (29.B.)

**6184** (♂) Jigodin, Miercurea Ciuc, 8.VII.1958. (leg. A. Popescu-Gorj); **6185** (♂) Hagieni, 30.VIII.1979; **6186** (♀) Vlădeni, 19.VII.1974; **6187** (♀) Olimp, 15.IX.1976; **6188** (np.) C.A. Rosetti, 10.IX.1980; **6189** (np.) C.A. Rosetti, 10.IX.1980; **6190** (np.) C.A. Rosetti, 10.IX.1980; **6191** (np.) C.A. Rosetti, 10.IX.1980; **6192** (np.) C.A. Rosetti, 10.IX.1980; **6193** np. C.A. Rosetti, 10.IX.1980;

*Ancylolomia palpella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (29.B.)

**6197** (♀) Hagieni, 10.IX.1975; **6198** (♂) Hagieni, 13.IX.1976; **6199** (♂) Hagieni, 13.IX.1976; **6200** (♂) Hagieni, 13.IX.1976; **6201** (♂) Hagieni, 14.IX.1975; **6202** (♂) Hagieni, 13.IX.1976; **6203** (♀) C.A. Rosetti, 10.IX.1980; **6204** (♀) C.A. Rosetti, 10.IX.1980; **6205** (♀) C.A. Rosetti, 10.IX.1980; **6206** (♂) C.A. Rosetti, 10.IX.1980; **6207** (♂) C.A. Rosetti, 10.IX.1980; **6208** (♀) C.A. Rosetti, 10.IX.1980; **6209** (♀) C.A. Rosetti, 10.IX.1980; **6210** (♀) C.A. Rosetti, 10.IX.1980; **6211** (♂) C.A. Rosetti, 10.IX.1980; **6212** (♂) C.A. Rosetti, 10.IX.1980; **6213** (♀) C.A. Rosetti, 10.IX.1980; **6214** (♀) C.A. Rosetti, 10.IX.1980;

*Ancylolomia tentaculella* (Hübner, 1796) (29.B.)

**6215** (♂) Hagieni, 3.IX.1979; **6216** (♂) Hagieni, 14.IX.1972; **6217** (♀) Hagieni, 13.IX.1976; **6218** (♀) Hagieni, 13.IX.1976;

### III. FLUTURI EXOTICI ȘI DIN FAUNA PALEARCTICĂ TROPICAL (EXOTIC) AND PALEARCTIC FAUNA

#### *Fam. Saturniidae*

*Attacus atlas* (Linnaeus, ) (35.B.)

**4978** (♂) ex ovo, India, 17.VII.1967; **4979** (♂) ex ovo, India, 10.X.1967; **4980** (♀) ex ovo, Taiwan, 15.VII.1967, (leg. W. Weber); **4981** (♀) ex ovo, India, 28.IX.1967, (leg. W. Weber);

*Hyalophora cecropia* (Linnaeus) (35.B)

**4982** (♂) ex ovo, U.S.A., Georgia, 24.V.1970, (leg. W. Weber); **4983** (♀) ex ovo, U.S.A., Georgia 24.V.1970, (leg. W. Weber);

*Rotschildia jacobae* (35.B.)

**4984** (♂) ex ovo, fără etichetă;

*Phylosamia cynthia ricini* (35.B.)

**4987** (♀) ex ovo, Italia. (leg. W. Weber); **4988** (♀) ex ovo, Italia. (leg. W. Weber);

*Phylosamia cynthia* (Drury) (35.B.)

**4989** (♂) ex ovo, U.S.A., Georgia, 23.X.1967, (leg. W. Weber); **4990** (♀) ex ovo, U.S.A., Georgia, 26.X.1967, (leg. W. Weber);

*Antheraea simla* (Hewitson) (35.B)

**4991** (♂) ex ovo, U.S.A., 17.X.1960, (leg. W. Weber); **4992** (♀) ex ovo, U.S.A., 19.X.1960, (leg. W. Weber);

*Antheraea trifenestrata* (Hübner) (35.B.)

**4985** (♂) ex ovo, fără localitate, X.1967, (leg. W. Weber); **4986** (♀) ex ovo, fără localitate, X.1967, (leg. W. Weber);

*Antheraea pernyi* (Guérin-Meneville) (35.B.)

**4993** (♂) ex ovo, China, 20.IV.1959, (leg. W. Weber); **4994** (♀) ex ovo, China, fără dată, (leg. W. Weber)

*Nudaurelia capensis* (Fabricius) (35.B)

**4995** (♀) ex ovo, Africa de Sud, V.1959, (leg. W. Weber);

*Actias selene* (Hübner) (35.B.)

**4996** (♂) ex ovo, 23.X.1966, (leg. W. Weber); **4997** (♀) ex ovo, 20.X.1966, (leg. W. Weber);

*Actias luna* (Linnaeus) (35.B.)

5001 (♂) ex ovo, 16.X.1972, (leg. W. Weber); 5002 (♀) ex ovo, 10.X.1972, (leg. W. Weber);

*Automeris io*. (Fabricius) (35.B.)

4998 (♂) ex ovo, 20.VII.1967, (leg. W. Weber); 4999 (♀) ex ovo, 13.VII.1967, (leg. W. Weber); 5000 (♀) ex ovo, fără dată, (leg. W. Weber)

### ***Fam. Uranidae***

*Urania ripheus* (Less) (36.B)

5003 (♀) Madagascar, Timatur;

### ***Fam. Sphingidae***

*Euchloron megera* (Linnaeus) (36.B)

5004 (♂) Bangui, Africa Centrală;

### ***Fam. Papilionidae***

*Luehdorfia japonica* Leech, 1889 (36.B.)

5005 (♀) Tanigumi, Japonia, 3.VIII.1969;

*Parnassius glacialis* Butler. 1866 (36.B.)

5006 (♂) Norado, Japonia, 7.V.1969;

*Parnassius phoebus* (Fabricius, 1793) (36.B.)

5007 (♂) Rusia, Kalguti, 1970;

*Parnassius apollonius* (Eversmann, 1847) (36.B)

5008 (♂) Tadjikistan, Iskanderkul, 9.V.1963;

*Byassa alcynous* (Klug) (36.B)

5011 (♂) Kakamigahara, Japonia, 8.V.1969;

*Papilio xuthus* (Linnaeus, 1767) (36.B)

5009 (♂) Japonia, Muntele Nachi, 29.IV.1959;

*Papilio bianor dehanii* (Felder) (36.B.)

5010 (♂) Mirodidani, Japonia, 14.V.1969;

*Papilio bianor maacki* (Menetries) (36.B)

5012 (♀) Ussuri, Amur. Rusia, 22.VII.1961;

*Papilio polytes* (Linnaeus) (36.B.)

5017 (♂) Taiwan, VI.1964;

***Papilio paris*** (Linnaeus) (36.B.)

5019 (♂) India, Assam IX.1959;

***Papilio helenus*** (Linnaeus, 1758) (36.B.)

5020 (♂) Taiwan, VII.1963; 5021 (♂) India, V.1956; 5022 (♀) India, Assam, 1956;

***Papilio castor*** (Westwood, 1842) (36.B.)

5023 (♂) India, Assam;

***Papilio protenor*** (Cramer, 1775) (36.B.)

5024 (♂) India, Assam;

***Papilio erithoniodes*** (Grose-Smith) (36.B.)

5025 (♂) Sakarama, Madagascar. 10.II.1968;

***Papilio phorcas*** (Cramer) (36.B.)

5026 (♂) Africa Centrală

***Papilio dardanus*** (Linnaeus) (36.B.)

5027 (♂) Sakarama, Madagascar, 11.1962; 5028 (♂) Gabon, Djounou, 6.II.1967; 5029 (♀) Gabon, Djounou, 6.II.1967;

***Papilio nireus*** (Linnaeus) (36.B.)

5030 (♂) Madagascar. 1.1971; 5031 (♀) Kongo;

***Papilio bromius*** (Doubleday) (36.B.)

5032 (♂) Bangui, Africa Centrală, 1969;

***Papilio hectorides*** (Esper) (37.B.)

5035 (♂) Brazilia, Santa Cruz do Sul. 11.1967; 5036 (♂) Peru. Tingo Maria;

***Papilio lysithous*** (Hübner) (37.B.)

5037 (♀) Brazilia, Santa Cruz do Sul. 11.1967; 5038 (♂) Brazilia, Santa Cruz do Sul, 11.1967;

***Papilio scamander*** (Boisduval) (37.B.)

5039 (♀) Brazilia, Santa Cruz do Sul. 11.1967;

***Papilio polydamas*** (Linnaeus) (37.B.)

5041 (♂) Brazilia, Santa Cruz do Sul. 11.1967;

***Graphium sarpedon connectens*** (Feld.) (36.B.)

5013 (♀) India, 6.IV.1963;

***Graphium sarpedon*** (Linnaeus) (36.B.)

5014 (♂) Malaiezia. Taiping;



*Graphium doson* (Felder, 1864) (36.B)

5015 (♂) India, Assam;

*Graphium thule* (Wallace) (36.B.)

5016 (♀) Malaiezia, Taiping;

*Graphium polycenes* (Cramer,[1775]) (36.B.)

5033 (♂) Madagascar 1973;

*Graphium bathycles* (Zincken, 1831) (36.B.)

5034 (♀) Africa Centrală;

*Eurytides columbus* (Kollar) (37.B)

5040 (♂) Peru, Tingo Maria, 1969;

*Trogonoptera brookiana* (Staudinger) (36.B.)

5018 (♂) Serian, Jawa 9.XI.1969;

### *Fam. Amathusiidae*

*Stichophthalma howqua formosana* (Fruhstorfer) (37.B.)

5045 (♂) Taiwan; 5046 (♀) Taiwan;

### *Fam. Heliconiidae*

*Heliconius phyllis* (Fabricius) (37.B.)

5047 (♂) Brazilia. Santa Cruz do Sul. II.1967; 5048 (♀) Brazilia, Santa Cruz do Sul, II.1967; 5049 (♂) Brazilia, Sanat Cruz do Sul. II.1967; 5050 (♀) Brazilia. Santa Cruz do Sul, II.1967;

*Dryas julia* (Fabricius) (37.B.)

5051 (♂) Brazilia, Santa Cruz do Sul, II.1967;

*Dione glycera* (Felder) (37.B.)

5052 (♂) Mexic, Comitanchis Santa Rosa, IV.1968;

### *Fam. Ithomiidae*

*Cerotinia eurynassa* (Felder) (37.B.)

5053 (♂) Brazilia, Guaruja Santos, 14.VII.1967;

### *Fam. Pieridae*

*Hebomoia glaucippe* (Linnaeus) (37.B.)

5054 (♂) Malaiezia, Khasi Hills, V.1963;

*Delias aglaia* (Linnaeus) (37.B.)

5055 (♂) India, Assam;

*Phoebis phylea* (Linnaeus) 837.B.)

5056 (♂) Peru, Tingo Maria, II.1967;

*Phoebis cipris* (Fabricius) (37.B.)

5057 (♀) Brazilia, Santa Cruz do Sul, II.1967; 5058 (♂) Brazilia, Santa Cruz do Sul, II.1967;

*Phoebis argante* (Fabricius) (37.B.)

5059 (♂) Peru, Tingo Maria, II.1967;

*Pereute callinira* (Staudinger) (37.B.)

5060 (♂) Peru, Tingo Maria, II.1967;

*Anthocharis euphenoides* (Staudinger) (37.B.)

5061 (♀) Spania, Madrid;

*Colias phycomone* (Esper, 1780) (37.B.)

5062 (♀) Elveția, Simplon, 1900 m., 18.VII.1962;

*Gonepteryx cleopatra* (Linnaeus, 1767) (37.B.)

5063 (♂) Albania, Butrinto, 1.VI.1958, (leg. H. Kruschke);

### *Fam. Nymphalidae*

*Hestina nara* (Westwood) (37.B.)

5044 (♂) India, Assam;

*Euphidryas cynthia* (38.B.)

5068 (♂) Franța, M-ții. Alpi, 22.VII.1951; 5069 (♂) Franța, M-ții. Alpi, 22.VII.1951;

*Argynnis myrthaea* (Cramer) (38.B.)

5070 (♂) U.S.A., San Leandro, California, 12.VII.1960;

*Apatura schrenckii* (Menetries) (38.B.)

5071 (♂) Rusia, Ussuri Hobarowsky Krai, 6.VII.1961;

*Charaxes cynthia* (Felder) (38.B.)

5072 (♂) Gabon, Ubamba, 2.VIII.1967;

*Charaxes etesipe* (Godart) (38.B.)

5073 (♂) Republica Centrafricană, Bangui;

*Charaxes eupale* (Drury) (38.B.)

5074 (♂) Republica Centrafricană, Bangui;

*Charaxes smaragdalis* (Cramer) (38.B.)

5076 (♂) Republica Centrafricană, Bangui;

*Charaxes bipunctatus* (Drury) (38.B.)  
5077 (♂) Madagascar, Ambatofikonda, 1971;

*Charaxes brutus* (Cramer) (38.B.)  
5078 (♂) Madagascar, Ambatofikonda, 1971;

*Charaxes castor* (Cramer) (38.B.)  
5079 (♂) Madagascar, Ambatofikonda, 1971;

*Charaxes lucretius* (Drury) (38.B.)  
5080 (♂) Republica Centrafricană Bangui;

*Charaxes laodice* (Drury) (38.B.)  
5082 (♂) Madagascar 1971;

*Charaxes miceyna* (Drury) (38.B.)  
5083 (♂) Madagascar, 1971;

*Polyura eudamippus formosana* (Fruhstorfer) (38.B.)  
5081 (♂) Taiwan;

*Salamis aethiops* (Doubleday) (38.B.)  
5084 (♂) Republica Centrafricană;

*Salamis tembra* (Ward) (38.B.)  
5085 (♂) Madagascar. VI.1972;

*Salamis cacta* (Hewiston) (38.B.)  
5086 (♂) Madagascar, VI.1972;

*Vindula erota* (Cramer) (38.B.)  
5087 (♂) India, Assam;

*Historis orion* (Cramer) (38.B.)  
5088 (♂) Peru, Tingo Maria;

*Doxocopa cyane reducta* (Röber) (38.B.)  
5089 (♂) Peru, Tingo Maria, I.1972; 5090 (♂) Peru, Tingo Maria, I.1972; 5091 (♂) Peru, Tingo Maria, II.1974;

*Doxocopa elis* (Felder) (38.B.)  
5075 (♂) Tingo Maria, Peru, XII.1971;

*Prepona xylomedes* (Felder) (38.B.)  
5092 (♂) Peru;

*Smyrna blomfieldia* (Fabricius) (38.B.)

5093 (♂) Peru, Tingo Maria,

*Nymphalidae* sp. (38.B.)

5094 (♀) Australia, Victoria Etham, 22.XII.1956;

*Callicore eucale* (Fruhstofer) (38.B.)

5095 (♂) Brazilia, Santa Cruz do Sul. II.1967;

*Callicore meridionalis* (Oberthür) (38.B.)

5096 (♂) Brazilia, Santa Cruz do Sul. II.1967;

*Hamadryas amphinone* (Bates) (38.B.)

5097 (♂) Brazilia;

*Hamadryas feronia* (Fruhstofer) (38.B.)

5098 (♂) Brazilia, Sao Paolo;

*Prepona* sp.

5099 (♂) Brazilia, Santa Cruz do Sul. II.1967;

*Didonis biblis* (Godart) (38.B.)

5100 (♂) Brazilia, Santa Cruz do Sul. II.1967;

*Adelpha lara* (Hewiston) (38.B.)

5101 (♂) Peru, Tingo Maria, II.1961;

*Adelpha syma* (Godart) (38.B.)

5102 (♂) Brazilia, Santa Cruz do Sul, II.1967;

*Subfam. Danainae*

*Anosia berenice* (Cramer) (37.B)

5042 (♂) Mexic, Yautepec, VIII.1968;

*Danaus chrysippus f. alcippus* (Cramer) (37.B.)

5043 (♂) Guineea, Labe, 2.VI.1966;

*Subfam. Satyrinae*

*Melanargia russiae* (Esper. 1784) (37.B.)

5064 (♂) Caucazul de Vest. 4.VIII.1976, (leg. H. Kruschke); 5065 (♀) Caucazul de Vest, 4.VIII.1976, (leg. H. Kruschke);

*Coenonympha sunbecca* (Kindermann) (37.B.)

5066 (♂) Kazahstan, Alma Ata, 17.VI.1965, (leg. H. Kruschke);

*Saryrus alope* (Drury) (37.B.)

5067 (♂) Canada, Ontario Dunville, 1.VII.1959;

## ***Fam. Morphidae***

***Morpho menelaus*** (Linnaeus) (38.B.)

5103 (♂) Peru, Tingo Maria, I.1965;

***Morpho anaxibia*** (Esper) (38.B.)

5104 (♂) Peru, Tingo Maria, I.1965;

***Morpho deidamia*** (Hübner) (38.B.)

5105 (♂) Peru, Tingo Maria, II.1966;

***Morpho didius*** (Hopffer) (38.B.)

5106 (♂) Peru;

***Morpho laertes*** (Cramer) (38.B.)

5107 (♂) Brazilia.

## BIBLIOGRAFIE

- CIOCHIA V. & BARBU A., 1980:** Catalogul colecției de lepidoptere "NICOLAE DELVIG" a Muzeului Județean Brașov, Cumidava, 12(4):Brașov
- CIOCHIA V. & BRĂTĂȘEANU M., 1979:** Contribuții la studiul lepidopterofaunei din Rezervația Naturală "Dealul Cetății" Brașov (Lepidoptera: Rhopalocera), Cumidava, Șt. Nat. **13-3:** 175-186, Brașov.
- CIOCHIA V. & BRĂTĂȘEANU M., 1980:** Contribuții la studiul Noctuidelor (Lepidoptera) din Tara Bârsei și împrejurimi, Lucr. Șt. Sfecla de zahăr, Brașov, **10:**153-180.
- FAJCIK J. & SLAMKA F., 1996:** Motyle Strednej Europy – Die Schmetterlinge Mitteleuropas, I. Band, Bratislava.
- FORSTER W. & WOLFARTH TH. A., 1978:** Die Schmetterlinge Mitteleuropas, V. Geometridae, Franck'sche Verlagshandlung, Stuttgart.
- KOVÁCS S. & KOVÁCS Z., 1993:** Trois especes de lepidopteres nouvelles pour la faune de Roumanie: *Lampropterx ortregiata*, Metcalfe (Geometridae), *Spaelotis clandestina suecica*, Aurivillius et *Xestia ochreago* Hübner (Noctuidae), Trav. Mus. Hist. Nat. „Grigora Antipa” Bucarest, **33:** 149-157.
- NOWACKY J., 1998:** The Noctiuds (Lepidoptera: Noctuidae) of Central Europe, Bratislava.
- POPESCU-GORJ A. & BRĂTĂȘEANU M., 1975:** *Drymonia vittata* Stgr. (Lep. Notodontidae) espede noue pentru la faune de la Roumanie, Trav. Mus. Hist. Nat. „Grigore Antipa”, Bucarest. **20:** 265-279.
- POPESCU-GORJ A. & BRĂTĂȘEANU M., 1979:** Données sur la présence en Roumanie de quelques especes rares de Lépidoptères. Trav. Mus. Hist. Nat. „Grigore Antipa”, Bucarest. **20:** 265-279.
- RÁKOSY L., 1986:** Zoogeographische Betrachtungen über die trifinen Noctuiden in Siebenbürgen (Lepidoptera, Noctuidae, Trifinae), Atalanta, Würzburg, **16:** 289-314.
- RÁKOSY L., 1995:** Die Noctuiden Siebenbürgens (Transsylvanien, Rumänien), Nachr. Ent. Ver. Apollo, Frankfurt/Main, Suppl. **13:** 1-109.
- RÁKOSY L., 1996:** Die Noctuiden Rumäniens, Stapfia, Linz
- RÁKOSY L., GOIA M. & KOVÁCS Z., 2003:** Catalogul Lepidopterelelor României-Verzeichnis der Schmetterlinge Rumäniens, Soc. Lepid. Rom., Cluj-Napoca, 446 pp.
- SLAMKA F., 2005:** Pyraloidea of Europe, vol. 1. Pyralidae, Galeriinae, Epapaschiinae, Cathriinae, Odontiinae, 138 pp., Bratislava.
- SMART P., 1987:** Kosmos Enziklopädie der Schmetterlinge, Franck'sche Verlagshandlung, W. Keller & Co., Stuttgart.
- SZÉKELY L., 1985:** Ujabb adatok a nagylepkék elterjedéséhez Délkelet-Erdélyben, Folia. Ent. Hung., Budapest. **46 (2):** 222-227.
- SZÉKELY L., 1994:** Lepidopterele din zona subalpină și alpină a Munților Bucegi (1600-2500 m). Bul. inf. Soc. lepid. rom., Cluj-Napoca, **5(3-4):** 187-200.
- SZÉKELY L., 1996:** Lepidopterele (Fluturii) din sud-estul Transilvaniei (România),-Die Schmetterlingsfauna von Südostsiebenbürgen (Transsylvanien, Rumänien), Disz-Tipo, Săcele, 78 pp.

# INDEX

- A**  
*abietana* 148  
*abietaria* 101  
*abietella* 164  
*Abraxas* 104  
*Abrostola* 78  
*abruptella* 117  
*absinthiata* 101  
*absinthii* 56  
*Acanthophila* 133  
*Acentropiinae* 155  
*Aceraria* 85  
*Aceris* 63  
*acetosellae* 49  
*achatana* 144  
*achatinella* 164  
*Achyla* 38  
*Acleris* 147, 148  
*Acompsia* 133  
*Acontia* 75, 76  
*Acrobasis* 167  
*Acrolepiidae* 123  
*Acronicta* 63, 64  
*actaeata* 103  
*Actebia* 44  
*Actenia* 160  
*Actias* 173, 174  
*Actinotia* 68  
*acutella* 160  
*Adela* 116  
*Adelidae* 115  
*Adelpha* 179  
*Adscita* 134  
*adulatrix* 77  
*adusta* 60  
*adustata* 104  
*advenaria* 108  
*Aedia* 82  
*Aegle* 77  
*aemulata* 104  
*aeripennella* 117  
*aeruginea* 60  
*aerugula* 30  
*aescularia* 85  
*aestimaria* 108  
*aestivaria* 86  
*Aethalura* 111  
*Aethes* 141  
*aethiops* 178  
*affinis* 67  
*Agapeta* 140, 141  
*aglaia* 176  
*Aglossa* 158  
*Agonopterix* 124, 125  
*Agonoxenidae* 125  
*Agriopis* 109  
*Agriphila* 169  
*Agriphila* 170  
*Agrochola* 61  
*Agrochola* 62  
*Agrotera* 162  
*Agrotis* 43  
*Agrotis* 44  
*Agrumenia* 134, 135  
*Alabonia* 127  
*alacella* 133  
*alaudaria* 96  
*albicillata* 95  
*albicacula* 52  
*albiocellaria* 87  
*albipuncta* 56  
*albipunctata* 87  
*albipunctella* 125  
*albistria* 122  
*albovenosa* 63  
*albula* 30  
*albulata* 101  
*albulata* 97  
*alchemillata* 97  
*alchimiella* 119  
*alchymista* 81  
*alcippus* 179  
*Alcis* 110, 111  
*alcynous* 174  
*Aleimma* 152  
*aleyonipennella* 128  
*algae* 65  
*Algedonia* 162  
*algira* 81  
*alienellus* 169  
*Allophyes* 60  
*alni* 64  
*alope* 179  
*alpestralis* 158  
*alpheraky* 159  
*alpinalis* 161  
*alpinella* 172  
*alpium* 63  
*Alsophila* 85  
*alstromeriana* 125  
*alternaria* 108  
*alternata* 96  
*alternella* 151  
*alticolana* 151  
*Alucitidae* 153  
*Alucyta* 153  
*amasinus* 114  
*Amata* 35, 86  
*Amathusiidae* 176  
*ambigua* 73  
*ambigualis* 156  
*ambiguella* 152  
*ambusta* 62  
*amethystina* 67  
*Ammonoconia* 60  
*amoena* 77  
*Amphinone* 179  
*Amphipoea* 71  
*Amphipyra* 65, 66  
*Amphisbatidae* 129  
*Anacampsis* 133  
*anachoreta* 42  
*Anania* 163  
*Anaplectoides* 48  
*Anarsia* 133  
*anastomosis* 42  
*anaxibia* 180  
*anceps* 39, 69  
*Anchinia* 129  
*ancilla* 35  
*Ancyli* 144, 145  
*Ancylolomia* 172  
*Ancylosis* 166  
*anella* 155  
*anellata* 138  
*angelicae* 137  
*Angerona* 107  
*anglicola* 135  
*angustalis* 157  
*ankerella* 117  
*annularia* 87  
*Annulata* 87  
*Anorthoa* 54  
*Anosia* 179  
*Antheraea* 173  
*Anthocharis* 177  
*Anthophila* 153  
*anthracinalis* 118  
*anthyllidiella* 133  
*Anticlea* 99

*antiqualis* 84  
*antique* 36  
*antirrhini* 58  
*Antitype* 60  
*Apamea* 68. 69  
*Apatura* 177  
*Apeira* 106  
*Aphelia* 152  
*Aphomia* 155  
*apicella* 145  
*apiformis* 137  
*Aplocera* 92  
*Apocheima* 110  
*Apoda* 134  
*apollonius* 174  
*Aporodes* 159  
*Aporophyla* 59  
*Apotomis* 148  
*aprilina* 60  
*Aproaerema* 133  
*Aprominta* 129  
*aptata* 98  
*aquana* 145  
*aquiline* 43  
*Archanara* 72  
*Archiearis* 85  
*Archips* 142  
*Arctia* 33. 34  
*Arctiidae* 31  
*Arctomis* 35  
*arcuellus* 145  
*arcuinna* 77  
*areaceneria* 109  
*arenaria* 112  
*argante* 177  
*argentana* 151  
*argentina* 41  
*Argolamprotes* 131  
*Argynnis* 177  
*argyrella* 167  
*Argyresthia* 121. 122  
*argyrogrammos* 130. 167  
*Argyrotaenia* 152  
*aridellus* 172  
*aristella* 127  
*Aristotelia* 131  
*armigera* 75  
*Artiora* 106  
*aruncella* 114  
*Arytrura* 81  
*asclepiadis* 78  
*Ascotis* 111  
*asella* 134  
*ashworthii* 48  
*asiatica* 30  
*Asphalia* 38  
*Aspilapterix* 120  
*associatella* 116  
*astatiformis* 139  
*asteris* 57  
*Asteroscopus* 58  
*Asthena* 101  
*Ateliotun* 118  
*Atethmia* 62  
*Athetis* 74  
*atlas* 173  
*Atolmis* 32  
*atomaria* 113  
*atrata* 85  
*Atremaea* 131  
*atriplis* 66  
*Attacus* 173  
*Atypha* 74  
*Auchmis* 68  
*augur* 46  
*aulica* 33  
*aurago* 62  
*aurana* 145  
*aurantiaria* 109  
*aurata* 161  
*aureliellus* 168  
*aureolaria* 91  
*auricellus* 116  
*auricoma* 64  
*auroguttella* 120  
*Autographa* 79  
*Automeris* 174  
*Autostichidae* 129  
*autumnarius* 105  
*autumnata* 93  
*aversata* 91  
*Axytia* 74  
**B**  
*Bactra* 150  
*badiata* 99  
*baja* 47  
*bajularia* 86  
*balteata* 163  
*bankiana* 76  
*barbalis* 83  
*bastelbergeri* 111  
*bathycles* 176  
*Batia* 128  
*batis* 37  
*Batrachedra* 128  
*Batrachedridae* 128  
*beata* 130  
*bella* 167  
*Bena* 30  
*berbera* 65  
*berberata* 100  
*berenice* 179  
*bergmanniana* 148  
*bergstraesserella* 123  
*betulae* 167  
*betularius* 110  
*biangulata* 98  
*bianor* 174  
*bibioniformis* 139  
*biblis* 179  
*bicolorana* 30  
*bicolorata* 50  
*bicostella* 127  
*bicuspis* 38  
*bidinata* 107  
*bifasciata* 97  
*bijida* 39  
*Bijugis* 119  
*bilbaensis* 141  
*bilienata* 98  
*binaculata* 104  
*binaculosa* 59  
*binaria* 37  
*binotellus* 130  
*biornata* 103  
*bipartella* 117  
*bipunctaria* 92  
*bipunctatus* 178  
*bipunctella* 124  
*biriviata* 96  
*biselata* 89  
*Bisigna* 127  
*Biston* 110  
*bistortata* 111  
*blanda* 73  
*blandiata* 97  
*Blastobasidae* 129  
*Blastobasis* 129  
*blenna* 52  
*blomeri* 101  
*blomfildia* 179  
*Boamia* 110  
*boletella* 117  
*bombycella* 119  
*Bombycidae* 29  
*bombycina* 50  
*Bombyx* 29  
*bonnetella* 122  
*borelli* 71  
*botrana* 152  
*bouliana* 146  
*Brachionycha* 59



*Brachmia* 133  
*Brachylomia* 58  
*bractea* 79  
*bractella* 127  
*branderiana* 152  
*brassicae* 51  
*breviculata* 102  
*brioniellus* 170  
*bromius* 175  
*brookiana* 176  
*bruandella* 126  
*brunata* 92  
*brunnea* 47  
*brunnealis* 160  
*brutus* 178  
*Bryotropha* 132  
*Bucculatricidae* 119  
*Bucculatrix* 119  
*bucephala* 40  
*bucephaloides* 41  
*bulgarjata* 99  
*bulgarica* 40, 75  
*Byassa* 174  
**C**  
*Cabera* 105  
*cacta* 178  
*caecimacula* 60  
*caecimaculana* 148  
*caesarea* 33  
*caesia* 52  
*caesiata* 99  
*caesiella* 121  
*caestrum* 140  
*caja* 33  
*calabra* 86  
*Calamia* 72  
*Calamotropha* 168  
*Callicore* 179  
*Calliarges* 59  
*Callimorpha* 34  
*callinira* 177  
*Callistege* 81  
*Callisto* 120  
*Callitera* 35  
*Callopietria* 66  
*Calocasya* 42  
*calodactyla* 154  
*Calophasia* 58  
*Caloptilia* 119, 120  
*calvaria* 83  
*Calymma* 77  
*Calyptra* 82  
*cambrica* 100  
*camelina* 40  
*Campaea* 106  
*campanulae* 57  
*Campogramma* 98  
*canaliculata* 113  
*candelarium* 48  
*candidella* 124  
*candidula* 76  
*Canephora* 119  
*caniola* 31  
*capensis* 173  
*capitata* 99  
*cappa* 50  
*capreana* 148  
*capreolaria* 105  
*capsincola* 52  
*captiuncula* 70  
*Capua* 152  
*capucina* 40  
*caradjai* 129  
*Caradrina* 73  
*cararia* 105  
*Carcina* 126  
*cardui* 74  
*carnelita* 40  
*cama* 114  
*camiolica* 134, 135  
*carpatobrunnea* 69  
*Carpatolechia* 132  
*carphatica* 113  
*carpinata* 93  
*Carposina* 155  
*Carposinidae* 155  
*casta* 119  
*castalis* 160  
*castanea* 48  
*castaneae* 139  
*castor* 175, 178  
*castrensis* 28  
*Cataclysmes* 100  
*Cataclysta* 156  
*Catarhoe* 99  
*catax* 29  
*Cateplia* 81  
*Catocala* 80  
*Catoptria* 171  
*caucasia* 81  
*Cauchas* 116  
*c-aureum* 78  
*cavernosa* 51  
*cecropia* 173  
*Celaena* 72  
*Celypha* 145, 146  
*Cenobathra* 166  
*centaureata* 101  
*centrago* 62  
*centuriella* 156  
*Cephalispheira* 126, 127  
*cephifomis* 138  
*Cepphis* 108  
*Ceramica* 52  
*Cerapteryx* 53  
*cerasana* 149  
*cerasi* 54  
*Cerastis* 49  
*cerealella* 134  
*Cerotinia* 176  
*Cerura* 39  
*cerusella* 172  
*cervago* 71  
*cervinalis* 93  
*cespitalis* 160  
*cespitis* 53  
*chalciformis* 138  
*Chamaesphacia* 138, 139  
*chamomillae* 57  
*chaonia* 40  
*charactera* 69  
*Charanyca* 72  
*Charaxes* 177, 178  
*Chariaspilates* 113  
*Charissa* 112, 113  
*chazariella* 122  
*Chelis* 33  
*chenopodiata* 91  
*chi* 60  
*Chilo* 168  
*Chilodes* 74  
*Chimabachidae* 126  
*Chionodes* 132  
*Chloerata* 104  
*Chlorissa* 85  
*Chloroclysta* 94  
*Chloroclystis* 103  
*chloros* 134  
*choragella* 117  
*Choreutidae* 153  
*Choristoneura* 142  
*Chorodes* 70  
*christyi* 93  
*chrysippus* 179  
*chrysis* 78  
*Chrysocrambus* 169  
*chryson* 78  
*chrysonuchella* 172  
*chrysoprasaria* 86  
*chrysorrhoea* 36  
*Chrysoteuchia* 168  
*cicatricella* 168

*cidarella* 119  
*Cidaria* 95  
*ciliaris* 119  
*Cilix* 37  
*cinctaria* 112  
*cinerea* 43  
*cinerella* 133  
*cinerosana* 144  
*cinerosella* 166  
*cingulata* 160  
*cinnamomea* 126  
*cinnamomella* 166  
*cipris* 177  
*circellaris* 61  
*circumvoluta* 164  
*citrago* 62  
*citrana* 153  
*citrata* 94  
*citrinalis* 129  
*clathrata* 108  
*clavipalpis* 73  
*clavis* 43  
*clematella* 118  
*Cleoceris* 58  
*cleopatra* 177  
*Cleora* 112  
*Clepsis* 150  
*clerkella* 123  
*Cloantha* 68  
*Cloptera* 42  
*clorana* 31  
*Clostera* 41, 42  
*Clytie svriaca* 81  
*Cnaemidophorus* 154  
*Cnephasia* 151  
*c-nigrum* 47  
*Cochylidia* 140  
*Cochylimorpha* 141, 142  
*Cochylis* 140  
*coenobita* 42  
*Coenonympha* 179  
*coenosa* 36  
*coerulata* 100  
*coeruleocephala* 78  
*cognatella* 121  
*Coleophora* 128  
*Coleophoridae* 128  
*Colias* 177  
*collina* 48  
*Colobochyla* 83  
*Colospilos* 104  
*Colostygia* 98  
*Colotois* 107  
*columbus* 176  
*comae* 86  
*combustalis* 157  
*comes* 45  
*Comibaena* 86  
*comitata* 101  
*comma* 55  
*complana* 31  
*compoliliana* 147  
*compositella* 144, 166  
*compta* 52  
*comunimacula* 77  
*conchella* 170  
*confinaria* 91  
*confusa* 52, 79  
*confusellus* 171  
*congrua* 56  
*conigera* 56  
*Conisania* 53  
*Conistra* 61  
*conjugella* 122  
*connectens* 175  
*consocia* 59  
*conspicillaris* 53  
*contaminella* 172  
*contigua* 51  
*contiguaria* 90  
*contractana* 141  
*conturbatella* 129  
*convagana* 152  
*cora* 77  
*coracina* 113  
*cordiaria* 108  
*coronata* 160  
*coronillae* 137  
*corticata* 104  
*corticella* 116  
*corylana* 149  
*corylata* 99  
*coryli* 42  
*cos* 43  
*Coscinia* 33  
*Cosmia* 67, 68  
*Cosmopterigidae* 130  
*Cosmorhoe* 95  
*Cosmotrich* 28  
*Cossidae* 139  
*Cossus* 139  
*cozzus* 139  
*Costaconvexa* 98  
*craccae* 82  
*Crambinae* 167  
*Crambus* 168, 169  
*Craniophora* 65  
*Crassa* 126, 127  
*crassa* 43  
*crassalis* 84  
*crataeganus* 142  
*crataegella* 121, 156  
*crataegi* 28  
*craterella* 169  
*crenata* 69, 42  
*crepusculella* 115  
*cribraria* 33, 85  
*cribratella* 164  
*cribrumalis* 83  
*cristatula* 30  
*Crocallis* 107  
*croceago* 61  
*croesella* 116  
*cruda* 53  
*cruentaria* 91  
*Cryphia* 65  
*cuculata* 99  
*cuculatella* 29  
*cuculla* 40  
*Cucullia* 56, 57  
*cucullina* 40  
*culmella* 168  
*culta* 60  
*cultraria* 37  
*cunea* 34  
*cupriacella* 116  
*curtula* 41  
*curvatula* 37  
*curvella* 121  
*curvipunctosa* 125  
*cuspidella* 125  
*cuspis* 64  
*cyanata* 100  
*cyane* 178  
*Cyclophora* 87  
*Cyenia* 33  
*Cydia* 146  
*Cymatophorina* 38  
*Cynaeda* 159  
*cynosbatella* 145  
*cynthia* 173, 177  
**D**  
*dahlii* 47  
*Danainae* 179  
*Danaus* 179  
*daphnella* 129  
*dardanus* 175  
*Dasycampa* 61  
*Dasycorsa* 110  
*Dasytroma* 126  
*deauratella* 129  
*deceptor* 76

*decimalis* 53  
*decolorana* 148  
*decorata* 88  
*defoliaria* 109  
*degeerella* 116  
*degeneraria* 90  
*dehantii* 174  
*deidamia* 180  
*Deileptenia* 111  
*Delias* 176  
*delibatica* 163  
*deliella* 169  
*delphini* 75  
*deltaica* 78  
*Deltote* 76  
*denisella* 127  
*denotata* 103  
*dentalis* 159  
*dentaria* 106  
*dentella* 122  
*denticulella* 120  
*deplana* 31  
*depressa* 31  
*Depressaria* 125  
*Depressaridae* 124  
*depuncta* 46  
*derasella* 130  
*derivata* 99  
*desertella* 132  
*designate* 95  
*designatella* 129  
*despicata* 160  
*detersa* 68  
*detrita* 36  
*Diachrysis* 78  
*Diacrisia* 33  
*Diaphora* 34  
*Diarsia* 47  
*Diasemia* 161  
*Dicallomera* 35  
*Dichagyris* 44  
*Dichelia* 150  
*Dichomeris* 130, 131  
*Dichonia* 60  
*Dichrorampha* 144  
*Dicranura* 40  
*dictaeoides* 40  
*Dicycla* 67  
*didius* 180  
*Didonis* 179  
*diffinis* 132, 67  
*diffusalis* 167  
*Digitivalva* 123  
*Diloba* 78  
*dilucidaria* 112  
*diluta* 38  
*dilutalis* 158  
*dilutaria* 90  
*dilutata* 93  
*dilutella* 165  
*dimidiata* 89  
*dimidiella* 133  
*Dione* 176  
*Dioryctria* 164  
*dioszeghy* 113  
*Dipleurina* 156  
*Discoloxia* 101  
*dispar* 36  
*dissolute* 72  
*distinctella* 132  
*ditrapezium* 48  
*Diurnea* 126  
*dobrogensis* 114  
*dodocea* 124  
*dodonaea* 39  
*dolabraria* 105  
*Dolichartria* 160  
*dominula* 34  
*domogledana* 101  
*Donacaula* 159  
*doson* 176  
*Doxocopa* 178  
*Drasteria* 81  
*Drepana* 37  
*Drepanidae* 37  
*dromedarius* 41  
*Dryas* 176  
*Drymonia* 40  
*Dryobotodes* 60  
*dubitana* 140  
*dubitata* 94  
*dumerilli* 71  
*dumetana* 149  
*duplaris* 38  
*duplicana* 146  
*Dyachrysis* 78  
*Dypterigia* 66  
*Dysauxes* 35  
*Dyscia* 113  
*Dysgonia* 81  
*dysodea* 51  
*Dyspessa* 140  
**E**  
*Eana* 151  
*Earias* 31  
*ebumella* 131  
*Ecliptopera* 99  
*Ectropis* 111  
*efformata* 92  
*Egira* 53  
*Eidophasia* 123  
*Eilema* 31, 32  
*Eilicrinia* 108  
*ekebladella* 117  
*Elachista* 125  
*Elachistidae* 125  
*Elaphria* 74  
*electella* 132  
*Electrophaes* 99  
*Elegia* 167  
*elinguarina* 107  
*Elis* 178  
*elocata* 80  
*elongella* 120  
*Elophila* 155  
*Elophos* 112  
*elutella* 167  
*emarginata* 90  
*Ematheudes* 167  
*Ematurga* 113  
*Emmelia* 76  
*Emmelina* 155  
*Emmetia* 117  
*emortualis* 84  
*empiformis* 139  
*Enargia* 67  
*Enarmonia* 152  
*Endothenia* 146  
*Endotricha* 158  
*Ennomos* 105, 106  
*Entephria* 99, 100  
*Epacestria* 159  
*Epagoge* 150  
*Ephestia* 167  
*ephialtes* 137  
*Epiblema* 142, 143  
*Epicallima* 126  
*Epichnopteryx* 119  
*Epilecta* 46  
*epilinana* 140  
*Epinotia* 143, 144  
*Epione* 106, 107  
*Epipsilia* 45  
*Epirrhoe* 96  
*Epirrita* 93  
*Episcythriss* 126  
*Episema* 58  
*epomidion* 69  
*Erannis* 109  
*eremita* 60  
*Eremobia* 70  
*Eremodrina* 73

*erepricula* 65  
*ericella* 169  
*Eriocrania* 114  
*Eriocraniidae* 114  
*Eriogaster* 29  
*Eriopigoides* 49  
*erithoniodes* 175  
*eminea* 39  
*erosarius* 106  
*erota* 178  
*erythrocephala* 61  
*Esperia* 127  
*Eteobalea* 130  
*etesipe* 177  
*Ethmia* 124  
*Ethmiidae* 124  
*Etiella* 165  
*etruscaria* 85  
*Eublemma* 77  
*eucale* 179  
*Eucalybites* 120  
*Eucarta* 67  
*Euchalcia* 79  
*Euchloron* 174  
*Euchoeca* 101  
*Euchromius* 167  
*Euclasta* 163  
*Euclidia* 81  
*Eucosma* 147  
*eudamippus* 178  
*Eudemis* 148  
*Eudonia* 157  
*Eugnorisma* 46  
*Eugnota* 140  
*Eugraphe* 46  
*Eulia* 151  
*Eulithis* 93, 94  
*eupale* 177  
*euphenoides* 177  
*Euphidryas* 177  
*euphorbiae* 64  
*Euphyia* 98  
*Eupithecia* 101, 102, 103  
*Euplagia* 34  
*Euplexia* 66  
*Euplochamus* 118  
*Eupoecila* 152  
*Euproctis* 36  
*Eupsilia* 61  
*Eurhodope* 164  
*Eurois* 49  
*Eurrhypara* 163  
*Eurrhytis* 159  
*euryassa* 176  
*Eurytides* 176  
*Euscrobipalpa* 132  
*Eustroma* 93  
*Eutelia* 77  
*Euterpia* 53  
*Euthrix* 28  
*Euxoa* 42  
*Euxoa* 43  
*Euzophera* 166  
*Evergestinae* 158  
*Evergestis* 158  
*evonymaria* 106  
*evonymella* 121  
*Exaeretia* 124  
*exanthemata* 105  
*exclamationis* 44  
*exigua* 73  
*exiguata* 102  
*exsoleta* 59  
*extersaria* 111  
*extimalis* 158  
*exulans* 135  
**F**  
*fabriciana* 153  
*fagata* 92  
*fagella* 126  
*fagi* 39  
*fagiglandana* 146  
*Falcaria* 37  
*falcatalis* 161  
*falsella* 171  
*fanula* 35  
*farinalis* 157  
*farinata* 92  
*fascelina* 35  
*fascelinella* 172  
*fasciana* 145  
*fasciaria* 105  
*fasciata* 32  
*fasciella* 116  
*fausta* 135  
*Favigorina* 112  
*fenestrella* 155  
*feronia* 179  
*ferrago* 55  
*ferrugalis* 162  
*ferrugana* 148  
*ferrugata* 95  
*ferrugella* 126  
*ferruginea* 66  
*festiva* 34  
*festivana* 143  
*festivella* 125  
*festucae* 78  
*fibulella* 116  
*filicata* 90  
*filigrana* 52  
*filipendulae* 135  
*filograna* 52  
*fimbrialis* 86  
*fimbriata* 45  
*fissana* 144  
*flammatra* 45  
*flammea* 53, 56  
*flammealis* 158  
*flammeolarria* 100  
*flavago* 71  
*flavicaria* 108  
*flavicornis* 38  
*flavofasciata* 97  
*flexula* 82  
*floralis* 159  
*floslactata* 89  
*fluctuate* 95  
*fluctuosa* 38  
*fluxa* 70  
*foenellum* 142  
*fontis* 84  
*forcipula* 44  
*forficella* 127, 159  
*forficula* 39  
*formosana* 152, 176, 178  
*formosaria* 113  
*formosella* 126  
*forrskaleana* 147  
*fraudatrix* 65  
*fraudatrix* 57  
*fraxini* 80  
*Friedlanderia* 168  
*frischella* 128  
*frumentalis* 158  
*frustata* 98  
*fugax* 69  
*fulcataria* 37  
*fulgidella* 171  
*fuliginaria* 83  
*fuliginosa* 33  
*fulminea* 80  
*fulvata* 95  
*funatella* 132  
*funidella* 124  
*fundella* 121  
*funerella* 124  
*funesta* 82  
*furcata* 100  
*Furcula* 38, 39  
*furcula* 39  
*fiurfurana* 150

*furuncula* 70  
*furva* 69  
*furvata* 112  
*furvula* 74  
*fuscantarius* 106  
*fuscella* 117  
*fuscostata* 101  
*fusconebulosus* 114  
*fuscovenosa* 91  
**G**  
*galiata* 96  
*Galleria* 155  
*galleriellus* 168  
*Gallerinae* 155  
*gamma* 79  
*geisescens* 45  
*Gelechia* 132  
*Gelechiidae* 130  
*geminana* 144  
*geminipuncta* 72  
*geographica* 63  
*Geometra* 85  
**GEOMETRIDAE** 85  
*germanica* 135  
*germanica* 145  
*gemingana* 149  
*Gesneria* 156  
*gheorghenica* 137  
*gigantella* 159  
*Gillmeria* 153  
*gilva* 73  
*gilvago* 63  
*glabella* 42  
*glacialis* 174  
*Glacies* 113  
*glarearia* 108  
*glaucata* 37  
*glaucina* 58  
*glaucinalis* 158  
*Glaucinalis* 84  
*glaucippe* 176  
*globulariae* 134  
*Glossodice* 77  
*Glossotrophia* 91  
*Gluphisia* 42  
*gluteosa* 74  
*glycera* 176  
*glyphica* 81  
*Glyphipterigidae* 123  
*Glyphipterix* 123  
*gnoma* 40  
*gnomana* 152  
*Gnophos* 112  
*goedartella* 121  
*Gonepteryx* 177  
*Gonospilea* 81  
*Gortyna* 71  
*gothica* 54  
*gracilis* 54  
*Gracillaria* 119  
*Gracillaridae* 119  
*graeca* 134  
*graminis* 53  
*grandaevanum* 143  
*granella* 118  
*Graphiphora* 46  
*Graphium* 175, 176  
*Grapholitha* 144  
*grisealis* 84  
*griseata* 92  
*grossulariata* 104  
*grotiana* 150  
*Gymnoscelis* 104  
*Gynnidimorpha* 152  
*Gypsonoma* 153  
**H**  
*Habrosyne* 38  
*Hada* 50  
*Hadena* 52  
*Hadula* 49  
*halterata* 93  
*Hamadryas* 179  
*hamana* 140  
*Harpadispispar* 167  
*harpagula* 37  
*Harpella* 127  
*Harpyia* 39  
*hartmanniana* 141  
*hastata* 93  
*hastulata* 96  
*hebe* 34  
*hebenstreitella* 142  
*Hebomoia* 176  
*Hecatera* 50, 51  
*hecta* 115  
*hectorides* 175  
*Hedya* 149  
*Heinemannia* 125  
*Helcystogramma* 133  
*helenus* 175  
*Heliconiidae* 176  
*Helicoverpa* 75  
*Heliopsis* 75  
*Hellinsia* 154  
*helvola* 62  
*Helyophobus* 50  
*Hemistola* 86  
*Hemitea* 86  
*heparana* 149  
*hepatica* 50  
*Hepialidae* 114  
*Hepialus* 115  
*herbaria* 86  
*Herculia* 157  
*herichiella* 118  
*hermelina* 39  
*Herminia* 84  
*Hestina* 177  
*Heterogenea* 134  
*hexadactyla* 153  
*heyreddini* 132  
*hippohaella* 132  
*hirsuta* 119  
*hirta* 58  
*hirtaria* 110  
*hispidarium* 110  
*Historis* 178  
*histrionana* 150  
*Hofmannophila* 127  
*holmiana* 148  
*Homoeosoma* 165  
*Hoplodrina* 73  
*Horisme* 104  
*hortulata* 163  
*hospital* 33  
*howqua* 176  
*huebneriana* 153  
*humerella* 133  
*humilis* 62  
*humuli* 115  
*hungaricella* 133  
*hungaricellum* 118  
*Hyalophora* 173  
*hybridana* 150  
*Hydraecia* 71  
*Hydrelia* 100  
*Hydriomena* 100  
*Hylaea* 105  
*hylaeiformis* 139  
*hymenaea* 80  
*Hypena* 84  
*Hypercallia* 129  
*hyperici* 68  
*Hyphantria* 34  
*Hyphoraia* 33  
*Hypochalcia* 165  
*Hypoxyctis* 106  
*Hyppa* 68  
*Hysia* 51  
**I**  
*i-cinctum* 56  
*icterata* 102

*icteritia* 63  
*Idaea* 89, 90, 91  
*Idia* 83  
*illustrella* 133  
*imbecilla* 49  
*imitaria* 88  
*immorata* 87  
*immundata* 101  
*immutata* 89  
*imparellus* 130  
*imphuviata* 100  
*impura* 55  
*impurata* 103  
*incanana* 151  
*incanata* 89  
*incerta* 54  
*incursata* 96  
*Incurvaria* 117  
*Incurvariidae* 117  
*infidaria* 99  
*ingratella* 156  
*innocentaria* 113  
*innotata* 102  
*inquinata* 90  
*inquinatella* 170  
*interjecta* 45  
*intermedia* 113  
*interposita* 46  
*interpunctella* 165  
*interrogationis* 79  
*intricate* 102  
*io.* 174  
*Ipimorpha* 67  
*ipsilon* 43  
*irregularis* 52  
*irrorella* 32, 121  
*isclmodactyla* 153  
*isertana* 150  
*Isophrictis* 131  
*Isotrias* 150  
*istrella* 131  
*Isturgia* 108  
*Itame* 109  
*Ithomiidae* 176  
**J**  
*jacobaeae* 33, 173  
*jauthina* 46  
*japonica* 174  
*Jodia* 61  
*Jodis* 86  
*Jordanita* 134  
*jota* 79  
*jucundellus* 172  
*julia* 176

*jungiella* 144  
*juventina* 66  
**K**  
*kadenii* 74  
*Khorassania* 166  
*kochiella* 147  
*koekeritziana* 77  
*kolbi* 30  
*kollarella* 128  
*korsakovi* 58  
*Korscheltellus* 114  
*kovacsi* 119  
**L**  
*labyrinthica* 148  
*Lacania* 51  
*Lacania* 52  
*lacertinaria* 37  
*lactucae* 57  
*lacustrata* 156  
*Laelia* 36  
*laertes* 180  
*laetana* 144  
*laevis* 62  
*l-album* 56  
*lambdella* 128  
*Lamellocoesus* 139  
*Lamoria* 155  
*Lampronia* 116, 117  
*Lampropteryx* 100  
*Lamprosticta* 60  
*Lamprotes* 78  
*lancealis* 163  
*lanceolata* 57  
*lanestris* 29  
*laodice* 178  
*lapella* 131  
*lara* 179  
*lariciata* 102  
*Lasiocampidae* 28  
*Lasionycta* 49  
*Lasperyria* 82  
*lateritia* 69  
*lathoniana* 140  
*lathoniellus* 169  
*Lathronympha* 148  
*latreillei* 67  
*latruncula* 70  
*laudeti* 53  
*lecheana* 146  
*Lecithocera* 128  
*Lecithoceridae* 128  
*ledereri* 124  
*lederi* 58  
*legatea* 166

*legatella* 166  
*lemnata* 156  
*lenis* 77  
*leonhardi* 134  
*lepigone* 74  
*leporina* 64  
*Lepteucosma* 153  
*Leucania* 56  
*leucocerella* 116  
*leucographa* 49  
*Leucoma* 36  
*leucomelas* 82  
*leuconotella* 122  
*leucophaearia* 109  
*leucostigma* 72  
*libatrix* 82  
*Ligdia* 104  
*lignata* 98  
*ligustri* 65  
*limacodes* 134  
*Limacodidae* 134  
*limbata* 158  
*limbella* 126  
*Limnaecia* 130  
*linariata* 102  
*lineana* 164  
*linearia* 87  
*lineata* 137  
*lineatella* 133  
*linogrisea* 46  
*lipsiella* 126  
*literosa* 70  
*Lithophane* 59  
*Lithosia* 32  
*Lithostege* 92  
*lithoxylaea* 68  
*litterata* 161  
*litura* 62  
*liturata* 108  
*livida* 65  
*ljungiana* 152  
*l-nigrum* 35  
*Lobesia* 152  
*Lobophora* 93  
*lobulina* 28  
*loeflingiana* 152  
*logiana* 147  
*Lomaspilis* 104  
*Lomographa* 104  
*lonchoptera* 131  
*loniceriae* 137  
*loreyi* 56  
*lota* 61  
*loti* 136

*Loxostege* 163  
*Loxoterna* 148  
*lubricipida* 34  
*lucella* 122  
*lucida* 75  
*lucipara* 66  
*lucipeta* 45  
*lucetius* 178  
*luctifera* 33  
*luctiferella* 170  
*luctualis* 162  
*luctuata* 101  
*luctuosa* 33, 76  
*luculella* 131  
*Luehdorfia* 174  
*luna* 174  
*lunalis* 83  
*lunaris* 80  
*lunata* 71  
*lunigera* 28  
*lunula* 58  
*lunularia* 106  
*Luperina* 70, 71  
*lurideola* 32  
*lusoria* 82  
*lutarea* 129  
*lutarella* 32  
*lutea* 34  
*luteago* 53  
*luteella* 172  
*luteelus* 168  
*luteolata* 107  
*lutosa* 72  
*lutulenta* 59  
*lychnidis* 62  
*lychnitis* 57  
*Lycia* 110  
*Lycophotia* 46  
*Lygephia* 82  
*Lymantria* 37  
*Lymantriidae* 35  
*Lyonetia* 123  
*Lyonetiidae* 123  
*Lypusa* 118  
*Lypusidae* 118  
*lysithous* 175  
*Lythria* 91  
**M**  
*maacki* 174  
*Macdunnoughia* 79  
*macilenta* 61  
*Macrochilo* 83  
**MACROLEPIDOPTERA** 28  
*maculosa* 33  
*maillardi* 69  
*Malacosoma* 28  
*malinellus* 121  
*malvella* 133  
*Mamestra* 51  
*manifestella* 156  
*mannerheimii* 33  
*manniana* 141  
*margaritata* 106  
*margaritella* 171  
*marginana* 146  
*marginaria* 109  
*marginata* 104  
*marginata* 117  
*marginepunctata* 88  
*maritima* 74, 75  
*mascularia* 107  
*matricella* 172  
*matronula* 34  
*matura* 66  
*maura* 66  
*maurella* 118  
*Mecyna* 162  
*medusa* 137  
*megacephala* 63  
*Megacraspedus* 130  
*Megalophanes* 119  
*Meganephria* 59  
*Meganola* 30  
*megera* 174  
*melagona* 40  
*Melanargia* 179  
*Melanchnra* 50  
*melanoptera* 32  
*Melanthia* 96  
*melanura* 44, 75  
*Melasina* 119  
*mellonella* 155  
*mendica* 34, 47  
*mendicaria* 112  
*menelaus* 180  
*mercurella* 157  
*mercuriana* 143  
*Meridionalis* 179  
*Merrifieldia* 154  
*Mesapamea* 69  
*Mesogona* 49  
*Mesoleuca* 95  
*Mesologia* 70  
*Mesophleps* 133  
*Mesotrosta* 74  
*messagingella* 123  
*Metalampra* 126  
*metallica* 115  
*Metallosticha* 167  
*Metasia* 162  
*metelkana* 34  
*Methorasa* 67  
*meticulosa* 66  
*Metriotes* 129  
*Metzneria* 131  
*mi* 81  
*micacea* 71  
*micella* 131  
*miceyna* 178  
**MICROLEPIDOPTERA**  
114  
*Microloxia* 86  
*Micropterigidae* 114  
*Micropterix* 114  
*milhauseri* 39  
*Miltochrista* 32  
*miniata* 32  
*minima* 70  
*miniosa* 53  
*ministrana* 151  
*Minoa* 91  
*Minucia* 80  
*Mirificarna* 131  
*mitterbacheriana* 144  
*Mniotype* 60  
*modesta* 79, 110, 135  
*modestoides* 79  
*moeniata* 91  
*moldavica* 157  
*molluginata* 96  
*Moma* 63  
*Mompha* 129  
*Momphidae* 129  
*monacha* 37  
*monachella* 117  
*moneta* 79  
*moniliata* 91  
*Monochroa* 132  
*monodactyla* 155  
*monoglypha* 68  
*Monopis* 117  
*montanata* 95  
*mori* 29  
*morio* 36  
*Mormo* 66  
*Morphaga* 117  
*morpheus* 73  
*Morphidae* 180  
*Morpho* 180  
*morrissi* 70  
*mucronata* 92  
*mucronella* 159

*muelleriella* 120  
*munda* 54  
*muralis* 65  
*muricata* 90  
*murinaria* 109  
*murinata* 91  
*muscerda* 31  
*musculana* 149  
*musculosa* 72  
*musculus* 81  
*Mycteroplus* 68  
*Myeloides* 164  
*myrmosaeformis* 139  
*myrteella* 114  
*myrthaea* 177  
*Mythimna* 55, 56  
*mytilella* 171  
**N**  
*Naenia* 48  
*nana* 50  
*nanella* 130  
*nara* 177  
*Nebula* 99  
*nebulata* 101  
*nebulella* 165  
*nebulosa* 50  
*neglectana* 150  
*Nemapogon* 118  
*Nematopogon* 115  
*Nemophora* 116  
*nemoralis* 162  
*nemorellus* 169  
*Neognophammia* 113  
*Neosphaleroptera* 150  
*Nephopterix* 164  
*Nepticulidae* 115  
*nervosa* 63, 125  
*Neurothaunasia* 117  
*neustria* 28  
*nevadensis* 137  
*ni* 78  
*nictitans* 71  
*Niditinea* 117  
*nigrana* 128  
*nigrata* 160  
*nigrescens* 44  
*nigricana* 143  
*nigricans* 43  
*nigrinotella* 131  
*nilotica* 159  
*nireus* 175  
*nisella* 143  
*nitida* 61  
*nitidana* 153  
*nitidulana* 153  
*nivalis* 156  
*nobiliaria* 99  
*Noctua* 45, 46  
*noctuella* 163  
**NOCTUIDAE** 42  
*Nola* 29  
*Nolidae* 30  
*Nomophila* 163  
*Nonagria* 72  
*noricana* 113  
*notata* 108  
*notatella* 132  
*notha* 85  
*Nothocasis* 93  
*Nothris* 130  
*Notocelia* 145  
*Notodonta* 41  
*Notodontidae* 38  
*nubeculosa* 59  
*nubiferana* 149  
*nubilalis* 162  
*nubilana* 150  
*Nudaurelia* 173  
*nupta* 80  
*Nyctegretis* 164  
*Nycteola* 30  
*nymphaeata* 155  
*nymphagoga* 80  
*Nymphalidae* 177  
**O**  
*obelisca* 42  
*obeliscata* 94  
*obesa* 44  
*obesalis* 84  
*oblitella* 166  
*obliterata* 76  
*obliterate* 40  
*obscurata* 112  
*obscurella* 125  
*obsolete* 56  
*obsoletus* 154  
*obstipata* 98  
*obtuse* 31  
*obtusella* 167  
*occelata* 95  
*occulda* 49  
*ocellana* 124, 149  
*ocellaris* 63  
*ocellatella* 132  
*ocellea* 167  
*ochrata* 89  
*ochreago* 48  
*ochrearia* 113  
*ochroleuca* 70  
*Ochropacha* 38  
*Ochropleura* 45  
*Ocnertia* 36  
*octogenarian* 73  
*oculea* 71  
*Odezia* 85  
*Odice* 77  
*Odites* 128  
*Odontiinae* 158  
*Odontoptera* 107  
*Odontosia* 40  
*Oecophora* 127  
*Oecophoridae* 126  
*Oegoconia* 129  
*oehlmaniella* 117  
*oleagina* 59  
*oleracea* 51  
*Olethreutes* 145  
*Oligia* 70  
*olivalis* 161  
*olivata* 98  
*oliviana* 76  
*oliviella* 127  
*Omphalophana* 58  
*Oncocera* 164  
*ononis* 75  
*oo* 67  
*opalina* 58  
*operaria* 112  
*Operopthera* 92  
*ophialis* 162  
*ophiogramma* 69  
*Opigena* 47  
*opina* 54  
*Opisthograptis* 107  
*oporanus* 142  
*Opostegidae* 115  
*or* 38  
*orbicularia* 87  
*orbona* 46  
*Orenaia* 158  
*Orgyia* 36  
*Oria* 72  
*orientalis* 159  
*orientana* 151  
*orientellus* 171  
*orion* 178  
*ornata* 88  
*ornatella* 165  
*ornitopus* 59  
*Ortholepis* 167  
*Orthonama* 98  
*Orthopygia* 157





*plumaria* 113  
*plumbella* 120  
*plumbeolata* 102  
*plumella* 118  
*plumigera* 41  
*Plusia* 79  
*Plutella* 122  
*Plutellidae* 122  
*pluviaria* 106  
*podanus* 142  
*Poecilocampa* 28  
*Polia* 50  
*politalis* 158  
*politaria* 90  
*pollinalis* 159  
*polycenes* 176  
*Polychrysis* 79  
*polydamas* 175  
*polygona* 47  
*polygramma* 77  
*polygrammata* 98  
*polymita* 60  
*Polymixis* 60  
*polyodon* 68  
*Polyphaenis* 66  
*Polyploca* 38  
*Polypogon* 83  
*polytes* 174  
*Polyura* 178  
*pomonella* 146  
*populata* 93  
*populella* 133  
*populeti* 54  
*populi* 28  
*porata* 87  
*porphyrea* 46  
*porrectella* 123  
*posterana* 140  
*potatoria* 28  
*Pplatyptila* 154  
*praeangusta* 128  
*praecox* 44  
*praedita* 52  
*praeformata* 92  
*praelata* 159  
*prasina* 48  
*prasinana* 30  
*pratella* 169  
*prenanthis* 57  
*Prepona* 178, 179  
*proboscidalis* 84  
*procellata* 96  
*procerana* 152  
*procerella* 127  
*processionea* 38  
*Prodotis* 81  
*Prodoxidae* 16  
*profundana* 148  
*promissa* 80  
*pronuba* 45  
*propinquella* 125  
*protenor* 175  
*Protodeltote* 76  
*Proxenus* 74  
*proxima* 49  
*proximella* 132  
*pruinata* 86  
*prunalis* 162  
*prunaria* 107  
*pruinata* 93  
*pruni* 134  
*Pseudargyrotoza* 152  
*Pseudeustrotia* 76  
*Pseudobissetia* 168  
*Pseudoips* 30  
*Pseudopanthera* 107  
*Pseudopostega* 115  
*Pseudosciaphila* 152  
*pseudospretella* 127  
*Pseudotelphusa* 131  
*Pseudoterpna* 86  
*psi* 64  
*Psyche* 119  
*Psychidae* 118  
*pterodactyla* 154  
*Pterophoridae* 153  
*Pterophorus* 153  
*Pterostoma* 41  
*Ptherochroa* 152  
*Ptilodon* 40  
*Ptilodontella* 40  
*Ptilophora* 41  
*Ptycholoma* 146  
*puctella* 167  
*pudibunda* 35  
*pudorina* 55  
*Puengeleria* 105  
*puerpera* 80  
*pulchrina* 79  
*pulla* 59  
*pullata* 112  
*pulmonaris* 74  
*pulveraria* 105  
*pulveratella* 131  
*punctalis* 157  
*punctaria* 87  
*punctinalis* 111  
*punctum* 136  
*puniceago* 68  
*pupillana* 147  
*pupillaria* 87  
*purpuralis* 136, 161  
*purpuraria* 91  
*purpurata* 35  
*purpurina* 75, 77  
*pusaria* 105  
*pusiella* 124  
*pussilata* 102  
*pustulalis* 159  
*pustulata* 86  
*puta* 44  
*putata* 86  
*putrescens* 56  
*putridaria* 99  
*putris* 74  
*pygmaeata* 103  
*pyralella* 156  
*pyraliata* 94  
*Pyralidae* 155  
*pyralina* 68  
*Pyralinae* 157  
*Pyralis* 157  
*pyrarga* 76  
*Pyrausta* 160, 161  
*Pyraustinae* 159  
*pyrella* 121  
*pyreneata* 103  
*pyrina* 139  
*pyritoides* 38  
*pyrivora* 146  
*Pyrocleptria* 77  
*Pyroderces* 130  
*pyropella* 127  
*Pyrrhia* 75  
**Q**  
*quadra* 32  
*quadrifasciata* 96  
*quadrilella* 124  
*quadrinaculana* 146  
*quadripunctaria* 34, 85  
*quercana* 126  
*quercella* 171  
*quercinarius* 105  
*querna* 39  
**R**  
*raddella* 115  
*radiella* 170  
*radiosa* 68  
*ramosa* 59  
*raptricula* 65  
*rasilella* 130  
*ravida* 46

*Rebelia* 118  
*recens* 36  
*receptricula* 65  
*rectalis* 83  
*rectangulata* 103  
*rectilinear* 68  
*Recurvaria* 130  
*reducta* 178  
*regalis* 157  
*renigera* 44  
*repandalis* 161  
*repandaria* 106  
*repandatus* 110  
*respersa* 73  
*reticularis* 161  
*reticulata* 50, 93  
*retusa* 67  
*revayana* 30  
*Rhagades* 134  
*rhediella* 145  
*Rheunaptera* 93  
*Rhizedra* 72  
*rhododactyla* 154  
*Rhodostrophia* 86  
*rhombana* 148  
*rhomboidaria* 111  
*rhomboidea* 48  
*Rhyacia* 45  
*Rhyacionia* 146  
*Rhynchodontodes* 84  
*Rhyparia* 34  
*Rhyparioides* 34  
*ribeata* 111  
*ricini* 173  
*Ridens* 38  
*rigana* 151  
*riguata* 100  
*rimicola* 29  
*ripheus* 174  
*rivata* 96  
*Rivula* 83  
*rivulana* 148  
*rivularis* 52  
*roboraria* 110  
*roborella* 165  
*roboris* 120  
*roraria* 108  
*rorrella* 120  
*rosanus* 142  
*rosella* 164  
*rostralis* 84  
*Rotschildia* 173  
*rubea* 36  
*rubella* 71

*rubi* 47  
*rubidalis* 157  
*rubidata* 99  
*rubiginata* 88, 95  
*rubiginosa* 61  
*rubricollis* 32  
*rubricosa* 49  
*rufana* 146  
*rufaria* 90  
*ruficollis* 38  
*ruficornis* 40  
*rufifasciata* 104  
*rufifrontella* 116  
*rufocincta* 60  
*rumicis* 64  
*rupella* 117  
*rupicaprararia* 109  
*ruralis* 163  
*Rusina* 66  
*Russiae* 179  
*rusticata* 90  
**S**  
*Sabra* 37  
*sagittigera* 50  
*Salamis* 178  
*salicalis* 83  
*salicata* 99  
*salicella* 126, 149  
*salicis* 36  
*sambucaria* 107  
*sanguinalis* 160  
*sanguinana* 141  
*sannio* 33  
*santonici* 57  
*sareptanaria* 108  
*sarpedon* 175  
*Satyrius* 179  
*satura* 60  
*Saturniidae* 173  
*Satyrinae* 179  
*saucia* 46  
*saxonellus* 169  
*scabiosae* 137  
*scabrella* 122  
*scabriuscula* 66  
*scaella* 131  
*scamander* 175  
*Scardia* 117  
*schaefferella* 126  
*Schifferemülleria* 126  
*Schimia* 74  
*schmidtiformis* 138  
*schmidtii* 54  
*Schoenobiinae* 159

*Schoenobius* 159  
*Schrankia* 84  
*schrenckii* 177  
*schulziana* 142  
*schwarzella* 130  
*schwingenschussi* 113  
*scintillella* 133  
*Scirpophaga* 159  
*scirrhosella* 155  
*scita* 66  
*Scoliopteryx* 82  
*scolopacina* 69  
*Scoparia* 156  
*Scopariinae* 156  
*Scopula* 87, 89  
*scoriacea* 58  
*scotinella* 132  
*Scotochrosta* 59  
*Scotopteryx* 91, 92  
*scripturata* 98  
*scrophulariae* 57  
*scutosa* 75  
*scutulanum* 143  
*scytha* 44  
*Scythrididae* 125  
*Scythris* 125, 126  
*Scytropia* 121  
*secalis* 69  
*secundaria* 111  
*sedella* 121  
*segetum* 43  
*segnilis* 43  
*Selagia* 167  
*selenaria* 111  
*selen173*  
*Selenia* 106  
*Selerocoma* 160  
*Selidosema* 113  
*selinella* 125  
*Semiaspilates* 113  
*semifasciana* 148  
*Semiothisa* 108  
*semirubella* 164  
*senex* 31  
*Senta* 53  
*sepriaria* 112  
*sequella* 122  
*seriata* 90  
*sericealis* 83  
*serpentata* 89  
*Serraca* 111  
*sertata* 93  
*Sesia* 137  
*Sesiidae* 137

*Setina* 32  
*Shargacucullia* 57  
*siderana* 149  
*Sideridis* 52  
*sigma* 46  
*signalis* 74  
*signifera* 44  
*silaceata* 99  
*silacella* 133  
*silvella* 168  
*similanum* 143  
*similaria* 111  
*similella* 167  
*similes* 36  
*simla* 173  
*Simplicia* 83  
*simpliciata* 92  
*simpliciella* 123  
*simulans* 45  
*Simyra* 63  
*sinuella* 164  
*sinuosaria* 102  
*siterata* 94  
*Sitochroa* 163  
*Sitotroga* 134  
*smaragdalis* 177  
*smaragdaria* 85  
*Smyrna* 179  
*socia* 59  
*sociaria* 112  
*Sophronia* 133  
*sordens* 69  
*sororcula* 32  
*Spaelotis* 46  
*sparganella* 123  
*Spargania* 101  
*sparganii* 72  
*Sparganothis* 151  
*sparsana* 147  
*Spatalia* 41  
*speciosa* 47  
*spectrana* 150  
*sphēciformis* 137  
*Sphingidae* 174  
*sphinx* 58  
*Spilonota* 149  
*Spilosoma* 34  
*spinoseella* 121  
*Spiris* 32  
*splendens* 51  
*splendidalis* 163  
*Spodoptera* 73  
*sponsa* 80  
*squalorella* 128  
*stachydalis* 160  
*staintoniella* 127  
*Stathmopoda* 128  
*statices* 134  
*Stauropus* 39  
*Stegania* 105  
*Stenmatophora* 157  
*Stenoptilia* 154  
*stevenaria* 113  
*stibiana* 142  
*Stichophthalma* 176  
*sticticalis* 163  
*stigmatella* 120  
*stigmatica* 48  
*stigmosa* 49  
*stolida* 81  
*Stomopteryx* 133  
*Stragulata* 94  
*straminata* 89  
*straminea* 142  
*Straminea* 55  
*straminella* 170  
*stratarius* 110  
*stratitota* 156  
*striana* 145  
*striata* 32  
*striatella* 131  
*strigana* 148  
*strigilata* 83  
*strigilis* 70  
*strigosa* 64  
*strigula* 30  
*strobilella* 146  
*Strophedra* 153  
*suasa* 51  
*suava* 77  
*suavella* 166  
*subcinerea* 130  
*subericinella* 131  
*submutata* 88  
*subpurpurella* 114  
*subroseana* 140  
*subtusa* 67  
*sudetica* 157  
*suffumata* 100  
*sulphurago* 62  
*sulphuralis* 163  
*sunbecca* 179  
*superbellus* 167  
*superstes* 73  
*suspecta* 67  
*svenssoni* 65  
*swammerdamella* 115  
*Swammerdamia* 121  
*syenitella* 123  
*sylvatab* 100  
*sylvatus* 104  
*sylvina* 114  
*Synansphecchia* 138  
*Synanthedon* 137, 138  
*Synaphe* 157  
*Syncopacma* 131  
*Syndemis* 149  
*Syngrapha* 79  
*Synopsia* 112  
*syricola* 44  
*Syricoris* 149  
*syringaria* 106  
*syringella* 119  
**T**  
*tabaniformis* 139  
*tabidaria* 86  
*taenialis* 84  
*taeniata* 97  
*Talis* 171  
*tanaceti* 57  
*tantillaria* 103  
*tarsicrinalis* 84  
*tarsipennalis* 83  
*tedella* 143  
*Teleiodes* 131  
*Teleiopsis* 132  
*tembra* 178  
*temera* 43  
*temerata* 104  
*tenebrata* 77  
*tenerana* 144  
*tentacularia* 83  
*tentaculella* 172  
*tenuiata* 102  
*Tephрина* 108, 109  
*tephrocharis* 65  
*Tephronia* 112  
*terebinthiella* 132  
*tebra* 139  
*temata* 89  
*terrea* 74  
*terrestrellus* 168  
*tersa* 58  
*tersata* 104  
*tessellaria* 88  
*tesseradactyla* 154  
*tesserana* 141  
*testacea* 71  
*testacea* 100  
*Tethea* 38  
*Tetheella* 38  
*tetradactyla* 153

*tetralunaria* 106  
*tetraquetra* 144  
*thalassina* 51  
*Thalera* 86  
*thalictri* 82  
*Thalophila* 66  
*thapsiphaga* 57  
*Thaumatha* 31  
*Thaumetopoea* 38  
*Thaumetopoeine* 38  
*Thera* 94  
*Theraphis* 108  
*Theria* 109  
*therinella* 128  
*Thetidia* 85  
*Thiodia* 153  
*Thisanotia* 172  
*Tholera* 53  
*Thopeutis* 168  
*thrasionella* 123  
*thude* 176  
*Thyatira* 37  
*Thyatirinae* 37  
*Thyrididae* 155  
*Thyris* 155  
*Tiliacea* 62  
*Timandra* 86  
*tinctella* 126  
*Tinea* 118  
*Tineidaeb* 117  
*Tinthia* 139  
*tipuliformis* 138  
*Tischeria* 117  
*Tischeriidae* 117  
*titania* 76  
*togata* 63  
*togatulalis* 30  
*tolli* 170  
*torquilella* 119  
*Tortricidae* 140  
*Torticodes* 151  
*Tortrix* 146  
*torva* 41  
*trabealis* 76  
*Trachea* 66  
*Trachycera* 166  
*tragopoginis* 66  
*transalpina* 136  
*transsylvanica* 114  
*transversa* 61  
*transversa* 94  
*trapezina* 68  
*trasversella* 166  
*tremula* 40  
*tremulifolia* 28  
*triangulella* 126  
*triangulum* 48  
*triannulella* 133  
*triannuliformis* 138  
*Trichiura* 28  
*Trichophaga* 117  
*Trichopteryx* 93  
*tridactyla* 154  
*tridens* 64. 72  
*trifenestrata* 173  
*trifolii* 49  
*trigemina* 78  
*trigonillae* 137  
*trigrammica* 72  
*trimacula* 39  
*trinalis* 162  
*tringipennella* 120  
*trinitata* 108  
*Triodia* 114  
*tripartita* 78  
*Triphosa* 94  
*triplasia* 78  
*triquetra* 81  
*Trisateles* 84  
*tristalis* 84  
*tristata* 96  
*tristella* 169  
*tritophus* 41  
*Trogonoptera* 176  
*truncata* 94  
*truncicolella* 157  
*Trychoplusia* 78  
*tumidana* 166  
*turbidana* 148  
*turca* 55  
*tusciaria* 107  
*typhae* 72  
*typical* 48  
*Tyria* 33  
*Tyta* 76  
**U**  
*uddmanniana* 145  
*Udea* 161. 162  
*uliginosalis* 162  
*Ulmi* 40  
*Ulochaena* 58  
*ulula* 140  
*umbelaria* 89  
*umbra* 75  
*umbatica* 57  
*umbrosana* 142  
*unangulata* 98  
*uncula* 76  
*undulate* 93  
*unicolor* 119  
*unipuncta* 56  
*unipunctella* 119  
*unitella* 127  
*Urania* 174  
*urania* 75  
*Uranidae* 174  
*urticae* 34  
*ustella* 122  
*ustulella* 131  
**V**  
*vaccinii* 61  
*Valeria* 59  
*variabilis* 79  
*variata* 94  
*variarella* 118  
*variegata* 147  
*variegata* 113  
*variostrigata* 102  
*v-ata* 103  
*velitaris* 40  
*Venusia* 100  
*venustula* 74  
*veratraria* 101  
*verbascalis* 163  
*verbascella* 130  
*verbasci* 57  
*verberata* 97  
*verellus* 171  
*vemana* 31  
*verticalis* 163  
*vespiformis* 138  
*vestigialis* 44  
*vetusta* 59  
*vetustata* 94  
*vibicaria* 86  
*viciae* 82. 135  
*viciella* 119  
*viertlii* 112  
*vigintipunctata* 121  
*villica* 34  
*viminalis* 58  
*vindelica* 71  
*Vindula* 178  
*vinula* 39  
*violellus* 116  
*virburnana* 152  
*virginalis* 89  
*virgo* 67  
*virgulata* 88  
*viridana* 146  
*viridaria* 82  
*viridata* 85

*viridella* 116  
*viridis* 66  
*vitalbata* 104  
*Vitellina* 55  
*vittaria* 112  
*vittata* 40. 98  
*vulgana* 152  
*Watsonalla* 37  
*wauaria* 109  
*Wheeleria* 154  
*wiedemanni* 134  
*wimmerana* 147  
*w-latinum* 51  
**X**  
*Xanthia* 63  
*Xanthocrambus* 169

*xanthographa* 48  
*Xanthorhoe* 95. 96  
*Xerocnephasia* 151  
*Xestia* 47. 48  
*xuthus* 174  
*Xylena* 59  
*Xylomedes* 178  
*xylosteanus* 142  
*xylostella* 122  
*Xystophora* 131  
**Y**  
*yeatiana* 124  
*Yigoga* 44  
*Yponomeuta* 120  
*Yponomeuta* 121  
*Yponomeutidae* 120

*ypsillon* 67  
*Ypsolopha* 122  
*Ypsolophidae* 122  
**Z**  
*Zanclognatha* 83  
*Zeiraphera* 150  
*zelleralis* 83  
*zelleri* 155  
*Zeuzera* 139  
*ziczac* 41  
*zinckenella* 165  
*zoegana* 141  
*zollikoferi* 71  
*zosimi* 78  
*Zygaena* 135. 136. 137  
*Zygaenidae* 134



# PLANȘE COLOR

## COLOUR PLATES

### Abrevieri – Abbreviations:

RO. = România

Jud. = județ – county

M-ții= munții – mountains

Mt. = munte – mount

Pād.= pădure – forest

L. & C.B.= leg. & coll. Brătășeanu

C.B. = coll. Brătășeanu

leg. = autorul colectării – the author of coll.

coll. = colectie - collection

f. = formă - form

♂ = mascul - male

♀ = femelă - female

ex. o. = ex. ovo

ex. l. = ex. larva



**Arctiidae:**

- Fig.1. *Rhyparioides metelkana* (♂) – RO. Jud. Timiș, Satchinez, ex. I. 20.VII.1975, leg. F. König (C.B.)  
 Fig.4. *Rhyparioides metelkana* (♀) – RO. Delta Dunării, Sulina, 20.VII.1980, (L. & C.B.)  
 Fig.2. *Pericallia matronula* - RO. Jud. Brașov, Vlădeni, 15.VI.1972, (L. & C.B.)  
 Fig.3. *Rhyparia purpurata* – RO. Jud. Tulcea, Horia, 20.VI.1979, (L. & C.B.)  
 Fig.6. *Tyria jacobeeae* - RO. Jud. Sibiu, Hula Bradu, 4.VI.1977, (L. & C.B.)  
 Fig.7. *Arctica caja* - RO. Jud. Brașov, Vlădeni, 1.VIII.1974, (L. & C.B.)  
 Fig.9. *Parasemia plantaginis f. hospita* - (♂) RO. Valea Azugii, 8.VII.1973, (L. & C.B.)  
 Fig.10. *Cynia luctuosæ* - RO. Băile Herculane (Herkulesbad, Kurpark), 16.V.1909, leg. A. Prall, (C.B.)  
 Fig.13. *Parasemia plantaginis* - (♂) RO. Jud. Cluj, Beliș, 5.VII.1972, leg. Z. Izsák, (C.B.)  
 Fig.17. *Parasemia plantaginis* - (♀) RO. M-ții Bucegi, Jepii Mici, 7.VII.1968, (L. & C.B.)  
 Fig.14. *Miltochrista miniata f. fasciata* - RO. București, Păd. Pustnicu, 4.VII.1976, (L. & C.B.)  
 Fig.22. *Chelis maculosa mannerheimi* - RO. Iași, 30.VI.1954, leg. A. Popescu-Gorj (C.B.)  
 Fig.26. *Phyphorata aulica* - RO. Brașov, Mt. Tâmpa, VI.1959, (L. & C.B.)  
 Fig.30. *Spiris striata* - (♂) RO. Jud. Constanța, Hagieni, 14.VI.1975, (L. & C.B.)  
 Fig.35. *Spiris striata* - (♀) RO. Jud. Constanța, Hagieni, 14.VI.1975, (L. & C.B.)

**Notodontidae:**

- Fig.5. *Paradrymonia vittata bulgarica* - (♂) RO. Jud. Constanța, Hagieni, 16.VII.1977, (L. & C.B.)  
 Fig.8. *Paradrymonia vittata bulgarica* - (♀) RO. Jud. Constanța, Hagieni, 24.VI.1979, (L. & C.B.)

**Lymantriidae:**

- Fig.18. *Orgyia recens* - (♂) RO. Timișoara, ex. I. 17.IX.1979, leg. F. König, (C.B.)  
 Fig.19. *Orgyia recens* - (♀) RO. Timișoara, Păd. Verde, ex. o. 21.IX.1973, leg. F. König, (C.B.)

**Noctuidae:**

- Fig.12. *Drasteria caucasica* - RO. Delta Dunării, C.A. Rosetti, 14.VII.1980, (L. & C.B.)  
 Fig.16. *Phlogophora scita* - RO. Brașov, 16.VII.1965, (L. & C.B.)  
 Fig.21. *Luperina zollikoferi* - (♂) RO. Jud. Constanța, Hagieni, 14.IX.1974, (L. & C.B.)  
 Fig.25. *Luperina zollikoferi* - (♀) RO. Jud. Constanța, Olimp, 6.IX.1977, (L. & C.B.)  
 Fig.29. *Pyrocleptria cora* - RO. Iași, Valea lui David, 10.V.1959, leg. A. Alexinschi, (C.B.)  
 Fig.33. *Odice suava* - RO. Jud. Constanța, 2 Mai, 21.VII.1979, (L. & C.B.)  
 Fig.34. *Episema lederi* - RO. Jud. Constanța, Hagieni, 29.IX.1976, leg. F. König, (C.B.)  
 Fig.39. *Episema korsakovi* - RO. Jud. Constanța, Hagieni, 28.IX.1978, (L. & C.B.)

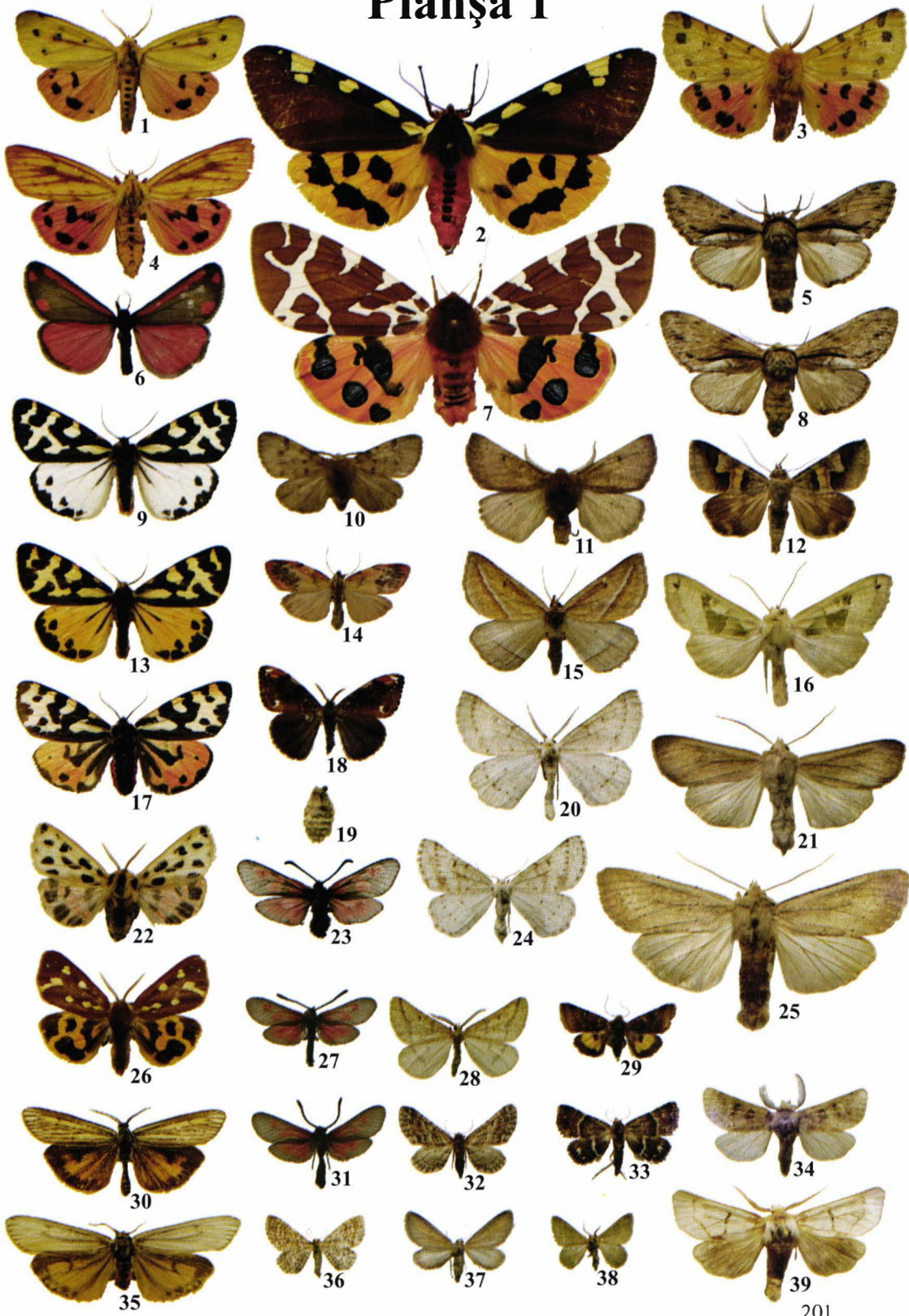
**Geometridae:**

- Fig.11. *Dasycorsa modesta* - RO. Jud. Constanța, Agiea, 26.IV.1963, leg. A. Popescu-Gorj, (C.B.)  
 Fig.15. *Chariaspilades fornosaria* - RO. Delta Dunării, Penprava, 16.VII.1964, leg. A. Popescu-Gorj, (C.B.)  
 Fig.20. *Dyscia innocentaria* - (♂) RO. Jud. Constanța, Hagieni, 3.IX.1979, (L. & C.B.)  
 Fig.24. *Dyscia innocentaria* - (♀) RO. Jud. Constanța, Hagieni, 13.IX.1976, (L. & C.B.)  
 Fig.28. *Semiuspilates ochrearia* - RO. Geoagiu, 10.VII.1971, (L. & C.B.)  
 Fig.32. *Eupithecia variostrigata* - RO. Jud. Constanța, Hagieni, 14.IX.1974, (L. & C.B.)  
 Fig.36. *Eupithecia fuscicostata* - RO. Băile Herculane, 21.VI.1969, (L. & C.B.)  
 Fig.37. *Eupithecia biornata* - RO. Jud. Constanța, Olimp, 11.IX.1974, (L. & C.B.)  
 Fig.38. *Microloxia herbaria* - RO. Jud. Constanța, Hagieni, 8.IX.1977, (L. & C.B.)

**Zygaenidae:**

- Fig.23. *Agrumenia exulans* - RO. M-ții Bucegi, Valea Obârșiei, 17.VIII.1978, (L. & C.B.)  
 Fig.27. *Agrumenia nevadensis gheorghenica* - (♂) RO. Lacu Roșu, Aluniș, 8.VII.1977, (L. & C.B.)  
 Fig.31. *Agrumenia nevadensis gheorghenica* - (♀) RO. Lacu Roșu, Aluniș, 15.VII.1974, (L. & C.B.)

# Planșa 1



## Planșa –Plate 2.

Foto: Daniela Moga

### Noctuidae:

- Fig.1. *Yigoga nigrescens* - RO. Jud. Constanța, Hagieni, 15.VII.1977, (L. & C.B.)  
Fig.3. *Clytie syriaca* - RO. Jud. Constanța, Agigea, 25.VI.1964, leg. A. Popescu-Gorj, (C.B.)  
Fig.4. *Dichagyris renigera* - RO. Jud. Constanța, Hagieni, 14.VI.1975, (L. & C.B.)  
Fig.5. *Mormo maura* - RO. Brașov, Institutul Forestier, 1967, (L. & C.B.)  
Fig.6. *Perigrapha i-cinctum* - RO. Jud. Brașov, Păd. Prejmer, 29.III.1980, (L. & C.B.)  
Fig.7. *Dichagyris malanura* - RO. Jud. Constanța, Hagieni, 16.VII.1977, (L. & C.B.)  
Fig.8. *Cucullia santonici* - RO. Jud. Constanța, Neptun, 4.IX.1974, (L. & C.B.)  
Fig.9. *Mythimna unipuncta* - RO. Jud. Brașov, Vlădeni, 13.X.1971, (L. & C.B.)  
Fig.10. *Arytrura musculus* - RO. Delta Dunării, C.A. Rosetti, 18.VII.1980, (L. & C.B.)  
Fig.11. *Hadena caesia ostrogovichi* - RO. Jud. Harghita, Lacu Roșu, 15.VII.1974, (L. & C.B.)  
Fig.12. *Leucania loreyi* - RO. Jud. Constanța, Hagieni, 30.IX.1978, (L. & C.B.)  
Fig.13. *Gortyna borelli tunata* - RO. Timișoara, 8.IX.1973, leg. F. König, (C.B.)  
Fig.14. *Gortyna cervago* - RO. Jud. Constanța, Hagieni, 8.IX.,1977, (L. & C.B.)  
Fig.15. *Leucania putrescens* - RO. Jud. Constanța, Olimp, 7.IX.1977, (L. & C.B.)  
Fig.16. *Euterpia laudeti* - RO. Jud. Constanța, Hagieni, 16.VII.1977, (L. & C.B.)  
Fig.17. *Orthosia opima* - RO. Brașov, 9.IV.1961, leg. N. Delvig, (C.B.)  
Fig.18. *Hyssia cavernosa* - RO. Jud. Satu Mare, Turulung, 1.VIII.1976, leg. I. Szabó, (C.B.)  
Fig.19. *Diachrysis zosimi* - RO. Jud. Satu Mare, Turulung, 1.VIII.1976, leg. I. Szabó, (C.B.)  
Fig.20. *Acontia melanura* - RO. Jud. Constanța, Velichioi, 27.VI.1979, (L. & C.B.)  
Fig.21. *Eremodrina gilva* - RO. Băile Herculane, 6.VII.1976, (L. & C.B.)  
Fig.22. *Eremodrina pertinax* - RO. Jud. Constanța, Olimp, 12.IX.1974, (L. & C.B.)  
Fig.23. *Xestia ochreago* - RO. M-ții. Bucegi, Jepii Mari, 2000 m., 11.VIII.1967, (L. & C.B.)  
Fig.24. *Acontia titania* - RO. Jud. Tulcea, Horia, 20.VI.1979, (L. & C.B.)  
Fig.25. *Lycophotia porphyrea* - RO. M-ții. Apuseni, Băișoara, 7.VIII.1978, leg. F. König, (C.B.)  
Fig.26. *Methorasa latreillei* - RO. Băile Herculane, Pecinișca, 30.IX.1975, leg. I. Pelits, (C.B.)  
Fig.27. *Periphanes delphini* - RO. Jud. Constanța, Velichioi, 5.VI.1975, (L. & C.B.)  
Fig.28. *Pyrrhia purpurina* - RO. Galați, Păd. Gârboavele, 5.VI.1978, (L. & C.B.)  
Fig.29. *Cryphia muralis* - RO. Jud. Constanța, Canaraua Fetii, 14.VII.1977, (L. & C.B.)  
Fig.30. *Cryphia tephrocharis* - RO. Jud. Constanța, 2 Mai, 21.VII.1970, (L. & C.B.)  
Fig.31. *Parothosia schmidtii* - RO. Jud. Timiș, Păd. Cheveres, 30.III.1975, leg. F. König, (C.B.)

### Sesiidae:

- Fig.32. *Sesia apiformis* - RO. M-ții. Meseș, 10.VII.1958, leg. A. Takács, (C.B.)  
Fig.33. *Chamaesphesia palustris* - RO. Jud. Timiș, Remetea Mare, ex. l. 3.VI.1976, leg. F. König, (C.B.)

### Psychidae:

- Fig.32. *Melasina ciliaris* - RO. M-ții. Bucegi, Jepi, 1800 m., 7.VII.1968, (L. & C.B.)

### Geometridae:

- Fig.34. *Eupithecia gratiosata* - RO. Jud. Brașov, Vlădeni, 7.VI.1974, (leg. & coll. N. Delvig)



# Planşa 2



### Planşa –Plate 3.

Foto: Daniela Moga

#### *Sphingidae:*

Fig.1. *Euchloron megera* – Africa Centrală, Bangui, (C.B.)

#### *Papilionidae:*

Fig.4. *Luehdorfia japonica* – Japonia, Tanigumi, 3.VIII.1969, (C.B.)

Fig.6. *Papilio xuthus* – Japonia, Mt. Nachi, 29.IV.1959, (C.B.)

Fig.7. *Parnassius apollonius* – Tadjikistan, Iskanderkul, 9.V.1963, (C:B.)

Fig.8. *Parnassius glacialis* – Japonia, Norado, 7.V.1969, (C.B.)

#### *Pieridae:*

Fig.9. *Gonepteryx cleopatra* – Albania, Butrinto, 1.VI.1958, leg. H. Kruschke (C.B.)

Fig.14. *Colias phicomone* – Elveția, Simplon, 1900 m., 18.VII.1962, (C.B.)

#### *Nymphalidae:*

Fig.2. *Callicore meridionalis* – Brazilia, Santa Cruz do Sul, II.1967, (C.B.)

Fig.3. *Callicore eucale* – Brazilia, Santa Cruz do Sul, II.1967, (C.B.)

Fig.5. *Euphydryas cynthia* – Munții Alpi, 22.VII.1951, (C.B.)

Fig.10. *Charaxes eupale* – Africa Centrală, Bangui, (C.B.)

Fig.13. *Charexes laodice* – Madagascar, 1971, (C.B.)

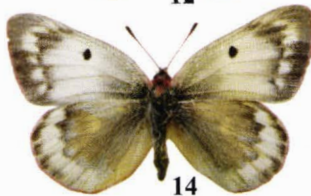
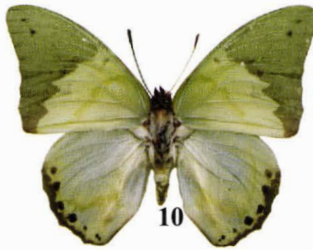
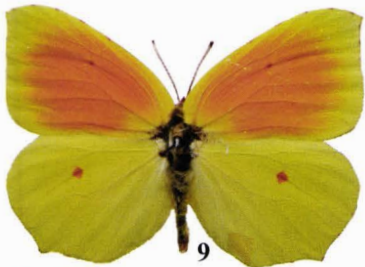
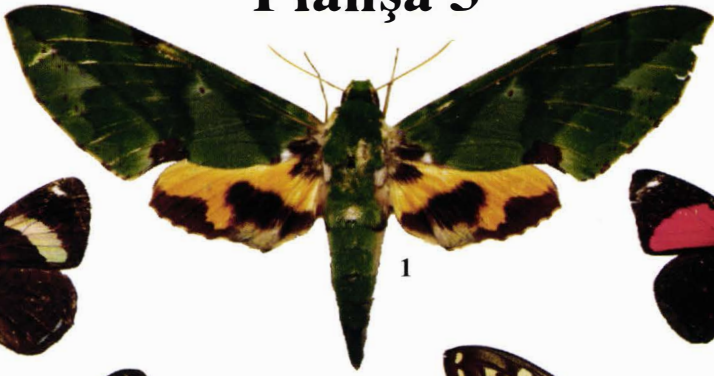
Fig.15. *Charexes etesipe* – Africa Centrală, Bangui, (C.B.)

#### *Nymphalidae, Satyrinae:*

Fig.11. *Melanargia russiae* – Caucazul de Vest, 4.VIII.1976, leg. H. Kruschke, (C.B.)

Fig.12. *Coenonympha sunbecca* – Kazahstan, Alma Ata, 17.VI.1965, leg. H. Kruschke, (C.B.)

# Planşa 3



## Planşa –Plate 4.

Foto: L. Székely (3-11)

- Fig.1. Mircea Brătăşeanu în anul 1980 (in year 1980)
- Fig.2. Mircea Brătăşeanu în anul 1982 (in year 1982)
- Fig.3. Colecţia „Brătăşeanu”, Familia Papilionidae (în Muzeul Deltei Dunării, Tulcea)  
„Brătăşeanu”, Collection, Fam. Papilionidae (In the „Danube Delta” Museum, Tulcea)
- Fig.4. **Rezervaţia naturală „Letea”** capătul nordic (Delta Dunării) biotop de:  
The nature reserve „Letea” the northern end (Danube Delta) biotope of:  
*Rhyarioides metelkana*, *Arytrura musculus*, *Clytie syriaca*, *Drasteria caucasica*, *Mycteroplus puniceago*, *Chariaspilates formosaria*, *Eupithecia biomata*, *Eupithecia variostrigata*
- Fig.5. **Pădurea “Hagieni”**, Judeţul Constanţa, biotop de:  
The „Hagieni” Forest, Constanta County, biotope of:  
*Paradrymonia vittata bulgarica*, *Lemonia balcanica*, *Dichagyris melanura*, *Gortyna cervago*, *Luperina zollikoferi*, *Cucullia santonici*, *Episema lederi*, *Episema korsakovi*, *Euterpia laudeti*, *Acontia melanura*, *Microloxia herbaria*, *Dyscia innocentaria*
- Fig.6. **Canaraua Fetii**, Judeţul Constanţa, biotop de:  
Canaraua Fetii, Constanta County, biotope of:  
*Lemonia balcanica*, *Paradrymonia vittata bulgarica*, *Chelis maculosa mannerheimii*, *Arctia festiva*, *Dichagyris renigera*, *Acontia titania*, *Uloclaena hirta*, *Polyphaenis subsericata*, *Dasycorsa modesta*, *Neognopharmia stevernaria*
- Fig.7. **Vlădeni**, Judeţul Braşov, biotop de:  
Vlădeni, Brasov County, biotope of:  
*Pericallia matronula*, *Leucodonta bicoloria*, *Hydraecia petasitis vindelica*, *Eupithecia gratosata*
- Fig.8. **Băile Herculane, Muntele Domogled**, Judeţul Caraş-Severin, biotop de:  
Băile Herculane, Domogled Mount, Caras-Severin County, biotope of:  
*Lemonia balcanica*, *Eremodrina gilva*, *Methorasa latreillei*, *Rhynchodontodes antiqualis*, *Eupithecia fuscicostata*
- Fig.9. **Munţii Bucegi**, Caraiman, 2000 m., Judeţul Prahova, biotop de:  
The Bucegi Mountains, Caraiman, 2000 m., Prahova county, biotope of:  
*Grammia queenselii*, *Parexarnis fugax*, *Apamea maillardi*, *Apamea zeta sandorkovacsi*, *Xestia ochreago*, *Glacies noricana carpathica*, *Glacies canaliculata schwingenschussi*, *Glacies coracina diószeghi*, *Zygaena exulans*
- Fig.10. **Munţii Piatra Craiului**, biotop de:  
The Piatra Craiului Mountains, biotope of:  
*Apamea zeta sandorkovacsi*, *Xestia ashworthii candelarum*, *Glacies coracina diószeghi*
- Fig.11. **Cheile Dâmbovicioarei**, biotop de:  
The Gorges of Dâmbovicioara, biotope of:  
*Hadena caesia ostrogovichi*, *Standfussiana lucerneae*, *Phlogophora scita*, *Xestia ashworthii candelarum*



# Planşa 4









5



6



7



8



9



10



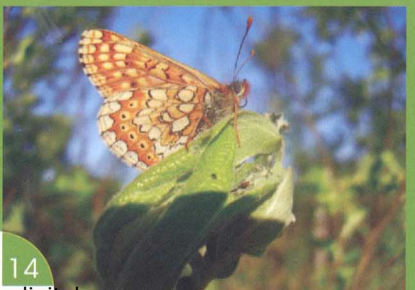
11



12



13



14