

LEVENTE SZÉKELY - ELENA CERNEA

CATALOGUL COLECȚIEI DE LEPIDOPTERE  
(FLUTURI)  
„MIRCEA BRĂTĂŞEANU”

THE CATALOGUE OF “MIRCEA BRĂTĂŞEANU”  
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
I. MACROLEPIDOPTERA .....	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
II. MICROLEPIDOPTERA .....	pag. 114
III. FLUTURI EXOTICI ȘI DIN FAUNA PALEARCTICĂ .....	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
I. MACROLEPIDOPTERA .....	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
II. MICROLEPIDOPTERA .....	pag. 114
III. TROPICAL (EXOTIC) AND PALEARCTIC FAUNA .....	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 cerisy ferdinandi* – Dobrogea, Canaraua Fetii, 21.V.2007
3. *Lemonia balcanica* (♀) - Dobrogea, Canaraua Fetii, 1.X.2007
4. *Pericallia matronula* – Munții Vrancei, Cheile Tișitei, 1.VII.2007
5. *Lemonia balcanica* (♂) – Dobrogea, Canaraua Fetii, 2.X.2007
6. *Eudia spinii* (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 alberganus 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 cataloagile prin care colecțiile sunt prezentate tuturor 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 Brașov există colecții importante care pot face obiectul unui muzeu, dar acestea se află adăpostite și conservate la Muzeul Județean de Istorie, Facultatea de Silvicultură și unele licee de tradiție din oraș.*

*În prima parte a secolului XX a existat o secțiune de științele naturii în muzeul care funcționa în acea perioadă la Brașov (Muzeul Țării Bârsei).*

*Din păcate se pare că existența acesteia a fost limitată în timp. Generațiile de iubitori ai naturii de după 1946 nu au mai reușit să readucă la viață acest segment muzeal atât de important pentru cunoașterea și ocrotirea naturii de către locuitorii Brașovului.*

*Este regretabil, deoarece Brașovul a dat mari personalități în domeniul științelor naturii și mai ales în domeniul entomologiei, personalități dintre care amintim:*

*Friedrich Deubel (1845-1933), coleopterolog, dr. Eugen Worell (1875-1961) născut la Râșnov, lângă Brașov, lepidopterolog, ing. Nicolae Delvig (1905-1976) lepidopterolog și alții (Fig.2-5).*

*Colecția Nicolae Delvig a fost achiziționată de Muzeul Județean Brașov între anii 1976-1977, iar catalogul colecției a fost publicat în anul 1980 (Ciocchia & Barbu).*

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

*Pe Mircea Brătășeanu, realizatorul colecției l-am cunoscut în septembrie 1977, la începuturile activității mele de lepidopterolog. De la dânsul am primit sfaturi legate de acest domeniu și de locurile unde puteam găsi unele specii rare, dorite de orice colecționar.*

*După treizeci de ani l-am reîntâlnit pe colecționar prin colecția sa. Am avut bucuria de a o cerceta detaliat și de a lucra la catalogul acesteia, aducând astfel în circuitul științific și public o colecție de mare valoare științifică, 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 Brașov 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 Brașov, 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 Brașov (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, Brașov 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 Brașov, lepidopterologist, engineer Nicolae Delvig (1905-1976) lepidopterologist, and others (Fig.2-5).*

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

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

*I met Mircea Brătășeanu, 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 tehnicele de preparare a insectelor. Mircea Brătășeanu era un preparator excelent, prelucra insectele cu multă migală și pricere (inclusiv microlepidoptere).

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 Ciocchia 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). Cîmădava, Șt. Nat. **13-3**: 175-186, Brașov.

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

**POPESCU-GORJ A. & BRĂTĂȘEANU M., 1975:** *Drymonia vittata* Stgr. (Lep. Notodontidae) espèce 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 espèces 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 găsindu-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 familiile 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, gestionar, 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):*

*Paradymponia 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 Brașovului:  
*Mythimna unipuncta* (Haworth, 1809)  
*Orthosia opima* (Hübner, 1809)  
*Mormo maura* (Linnaeus, 1758)  
*Parexarnis fugax* (Treitschke, 1825)

În perioada aprilie-iunie 2007 Muzeul Județean de Istorie Brașov a realizat la „Casa Sfatului” o amplă expoziție de fluturi unde au fost prezentate colecțiile Nicolae Delvig și Mircea Brătășeanu din patrimoniul acestui muzeu și colecția particulară dr. Székely din Săcele. Expoziția 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 înființării unui muzeu de științele naturii la Brașov.

### Mulțumiri

- domnului Radu Ștefănescu, directorul Muzeului Județean de Istorie Brașov pentru atenția deosebită acordată colecției și pentru sprijinul acordat la publicarea prezentului catalog;
- domnului Markus Salmen (Mircea Brătășanu) Sindelfingen, Germania pentru datele biografice și fotografice puse la dispoziție;
- domnului dr. Zoltán Kovács (Miercurea Ciuc) pentru ajutorul acordat la determinarea microlepidopterelor
- domnilor dr. Sándor Kovács (Sfântu Gheorghe), dr. László Rákossy (Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca), dr. László Ronkay (Muzeul de Istorie Naturală, Budapesta) și dr. Csaba Szaboky (Institutul de Cercetări Agro-Silvice, Budapesta) pentru ajutorul acordat în determinarea unor specii și 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 Ciocchia, 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 împrejurimile. Lucr. Șt. Sfeca Zahăr, Brașov, 10:153-180.

**POPESCU-GORJ A. & BRĂTĂȘEANU M., 1975:** *Drymonia vittata* Stgr. (Lep. Notodontidae) espèce 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 espèces 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) – Bucureşti

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)

*Pyroclepria 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 Brașov 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 Brașov has accomplished at the "Casa Sfatului" Town Hall a vast butterfly exhibition where there have been presented the Nicolae Delvig and the Mircea Brătășanu 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 Brașov.

We would like to thank

- Mr. Radu Ștefănescu, the director of the History Museum of Brașov County for the special attention given to the collection and for the support offered for the publishing of this catalogue;
- Mr. Markus Salmen (Mircea Brătășanu) 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 Rákosi (Babeș-Bolyai University, Cluj-Napoca), dr. László Ronkay (Museum of Natural Sciences, Budapest) and dr. Csaba Szabóky (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.	ARCTIIDAE, NOLIDAE	162-370
3.B.	ARCTIIDAE, 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.	OPOSTEGIIDAE	1	3
6.	ADELIDAE	15	66
7.	PRODOXIIDAE	3	3
8.	INCURVARIIDAE	1	10
9.	TISCHERIIDAE	2	5
10.	TINEDIDAE	13	75
11.	LYPUSIDAE	1	1
12.	PSYCHIDAE	7	28
13.	BUCCULATRICIDAE	2	4
14.	GRACILLARIDAE	15	47
15.	YPONOMEUTIDAE	20	36
16.	YPSOLOPHIDAE	8	19
17.	PLUTEILLIDAE	4	19
18.	ACROLEPIIIDAE	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.	MOMPHIIDAE	1	1
32.	BLASTOBASIDAE	1	1
33.	AUTOSTICHIDAE	3	13
34.	AMPHISBATIDAE	2	7
35.	COSMOPTERIGIDAE	5	28
36.	GELECHIIDAE	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.	PANTHEIIDAE	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

**Bărcaciu** – 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 Fetii** - 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

**Căpălnaș** – 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 Râşnoavei** – zonă carstică lângă Râșnov, Județul Brașov

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

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

**Cheita (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 mânăstire, 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 Marc lângă Predeal, Județul Brașov
- Geoagiu** – localitate în Județul Hunedoara
- Geoagiu Băi** – stațiune balneară lângă Geoagiu, Județul Hunedoara
- Gheorgheni** – oraș în Județul Harghita
- Gilăului (- Mării. Gilăului)** – masiv muntos în Carpații Occidentali, Județul Cluj
- Guțanul (- Mării. 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 (= Mării. 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
- Iablanita** – localitate în Județul Mehedinți
- Ianova** – localitate lângă Remetea Marc, 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 glaciar în Munții Făgărașului (alt. 2200 m.), Județul Argeș
- Lacul Snagov** – lac și pădure lângă București
- Lehlui** – 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 (- Mării. Gilăului)** – localitate în Munții Gilăului, Județul Cluj
- Meseș (= Mării. 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  
**Noroeni (= Păd. Noroeni)** – 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  
**Ocnele 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 Stânii** – 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 (= Mării. 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 Stânii** – 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  
**Râmniciu Sărat** – oraș în Județul Buzău  
**Râmniciu Vâlcea** – oraș în Județul Vâlcea  
**Râńca** – stațiune turistică în Județul Vâlcea  
**Râșnov** – oraș în Județul Brașov  
**Retiu (= Mestecănișul de la Reci)** – localitate și pădure în Județul Covasna  
**Rențea** – 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  
**Şarlotă (= Charlottenburg)** – localitate în Județul Timiș  
**Şirnea** – 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  
**Teregoră** – 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  
**Uzlină** – 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 (= Măii. 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  
**Babadag** – 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  
**Bărcaci** – valley in Făgărașului Mountains  
**Bărăteaz** – 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  
**Bolnoci (= Mt. Bolnoci)** – 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 (= Măii. 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 walley 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 Râşnoavei** – karst area near the locality Râşnov, Brașov County

**Cheile Runcului** – gorges of about 2 km lenght between the localities Ocoliș and Valea Largă, Alba County

**Chevereș (= Păd. Chevereș)** – forest near the locality Chevereșul Mare, Timiș County

**Cheița ( Râşnov )** – karst area near the locality Râşnov, Brașov County

**Chichiș** - locality in Brașov County

**Ciucaș (= Mți. 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

**Esechioi (= Păd. Esechioi)** – locality and forest near Ostrov, Southern Dobrogea Tableland, Constanța County

**Eșelnita** – locality on the Danube banks at 20 km to Orșova, Mehedinți County

**Făgăraș** – town in Brașov County

**Făgărașului (= Mți. 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

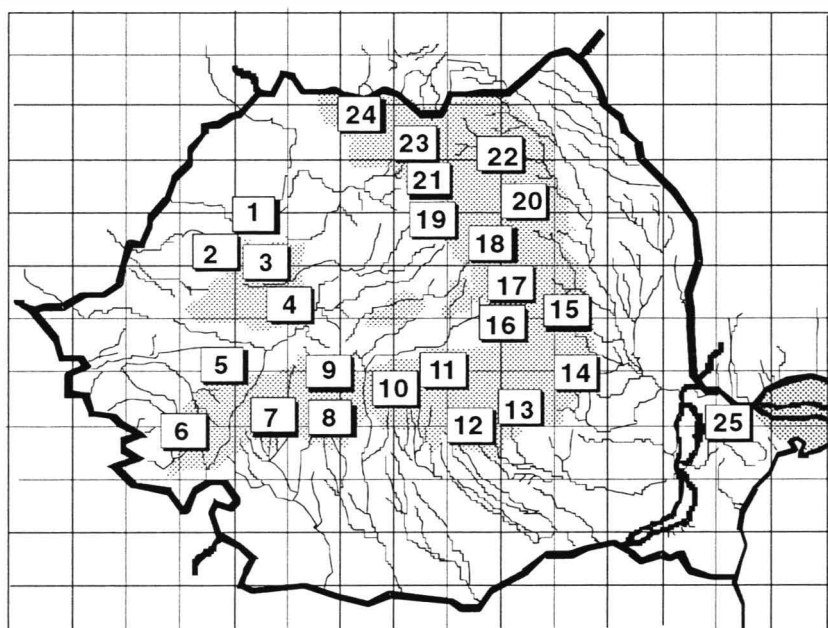
- Gârboavele (= Păd. Gârboavele)** – entertainment place and forest near Galați, Galați County
- Gârbova (= Valea Gârbova)** – valley and chalet in Piatra Mare mountains near Predeal, Brașov County
- Geoagiu** – locality in Hunedoara County
- Geoagiu Băi** – bathing resort near Geoagiu, Hunedoara County
- Gheorgheni** – town in Harghita County
- Gilăului (- Mții. Gilăului)** – montane massive in Western Carpathians, Cluj County
- Guțanul (- Mții. Bucegi)** – natural reserve in Bucegi Mountains
- Hagienei** – 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 Mare, Timiș County
- Iași** – city in Iași County
- Iljeni** – 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 Ciucas Mountains, Prahova County
- Munții Lotrului** – montane 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
- Ocnele Mari** – town in Vâlcea County
- Odorhei 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 Stânii** – 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 Foii** – 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 reserve in Rarău Mountains, Suceava County
- Poiana Stânii** – 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
- Râmniciu Sărat** – town in Buzău County
- Râmniciu Vâlcea** – town in Vâlcea County
- Râncă** – touristic resort in Vâlcea County
- Râșnov** – town in Brașov County
- Retiu** (= Mestecănișul de la Reci) – locality and forest in Covasna County
- Rențea** – montane massive near Săcele (alt. 1350 m.), Brașov County

**Satu Mare** – city in Satu Mare County  
**Săcele** – town near Brașov, Brașov County  
**Satchinez** – locality and ornithological reserve placed at 27 km NW to Timișoara  
**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  
**Sighișoara** – town in Mureș County  
**Sinaia** – town and touristic resort near Bucegi mountains, Prahova County  
**Snagov** – lake and forest near București  
**Suceava** – city in Suceava County  
**Suhard** – montane massive near Lacu Roșu, Harghita County  
**Stupini** – locality near Brașov, Brașov County  
**Şarlota (= Charlottenburg)** – locality in Timiș County  
**Şirnea** – locality in Piatra Craiului Mountains, Brașov County  
**Tâmpa (= Mt. Tâmpa)** – montane massive near Brașov, Brașov County  
**Techirghiol** – lake near Eforie Sud, Constanța County  
**Tecuci** – town in Galați County  
**Teiu** – locality in Brașov County  
**Teiuș** – locality in Alba County  
**Teregova** – locality in Caraș-Severin County  
**Tesla** – massive in the Ciucaș Mountains  
**Timișoara** – city in Timiș County  
**Timișul de Jos** – locality near Brașov, Brașov County  
**Timișuș de Sus** – locality near Predeal, Brașov County  
**Tulgheș** – locality in Harghita County  
**Turia** – locality in Covasna County  
**Turcani (= Păd. Turcani)** – forest near Tecuci, Galați County  
**Uzlină** – locality in the Danube Delta, Tulcea County  
**Valea Azugii** – valley in the Bucegi Mountains, near Azuga, Prahova County  
**Valea Cupaș** – valley near Cheile Bicazului, Harghita County  
**Valea Frumoasă** – valley near the town Sebeș, Alba County  
**Valea Iadului** – valley in the Bucegi Mountains  
**Valea lui David** – valley and steppe near Iași, Iași County  
**Valea Lupșei** – valley near Novaci, Gorj County  
**Valea Obârșiei** – valley in the Bucegi Mountains  
**Valea Râșnoavei** – valley near the town Râșnov, Brașov County  
**Vasile Alecsandri** – locality in Galați County  
**Vârful cu Dor** – chalet in the Bucegi mountains (alt. 2100 m.)  
**Velichioi** – locality and forest in the Southern Dobrogea Tableland, Constanța County  
**Viile** – locality near Satu Mare, Satu Mare County  
**Vinga** – locality in Arad County  
**Vlădeni** – locality and forest in Brașov County  
**Vlăhița** – locality in Harghita County  
**Vulcan** – locality in Brașov County  
**Warte** – hill near the city of Brașov, Brașov County  
**Zalău** – town in Sălaj County  
**Zlatna** – town in Alba County  
**Zărnești** – town in Brașov County



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



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

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



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

# CATALOGUL COLECȚIEI

## CATALOGUE OF INVENTORY

### Abrevieri – Abbreviations:

Jud. = județ – county

♂ = mascul - male

M-ții = munții – mountains

♀ = femelă - female

Mt. = munte – mount

ex. o. = ex. ovo

Păd. = pădure – forest

ex. I. = ex. larva

leg. = autorul colectării – the author of coll.

ex. p. = ex. pupa

np. = nepreparat – unprepared

f. = formă - form

det. = determinat - determined

(1.B.) – (38.B.) = sertar

Fam. = familia – family

**1 - 8179** – numere inventar

Subfam. = subfamily

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, Pietrelc lui Solomon, 25.VI.1968; **10** (♂) Bicaz, 23.VIII.1971; **11** (♂) Jud. Harghita, Lacul Roșu, Valea 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. Brașov, Timișul de Sus, 6.IX.1970; **30** (♂) Lacul Roșu, Valea Cupaș, 1.VIII.1979, (leg. L. Székely); **31** (♂) Lacul Roșu, Valea Cupaș, 1.VIII.1979, (leg. L. Székely); **32** (♂) Lacul Roșu, Valea Cupaș, 1.VIII.1979, (leg. L. Székely); **33** (♂) Jud. Sălaj, Zalău, 17.IX.1965, (leg. A. Takács);

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

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

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

**41** (♂) Jud. Constanța, Hagieni, 16.VII.1967; **42** (♂) Jud. Constanța, Canaraua Fetii, 19.VII.1977; **43** (♂) Jud. Constanța, Canaraua Fetii, 14.VII.1977; **44** (♂) Jud. Constanța, Canaraua Fetii, 13.VII.1977; **45** (♂) Jud. Constanța, Canaraua Fetii, 13.VII.1977; **46** (♂) Jud. Constanța, Canaraua Fetii, 13.VII.1977; **47** (♂) Jud. Constanța, Pădurea Esechioi, 11.VII.1977; **48** (♂) Jud. Constanța, Canaraua Fetii, 14.VII.1977; **49** (♀) Jud. Brașov, Vlădeni, 7.V.1973; **50** (♀) Jud. Sălaj, Zalău, 4.VI.1960, (leg. A. Takács); **51** (♂) Jud. Brașov, 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. Timiș, Păd. Chevereș, 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. Timiș, Păd. Chevereș, ex. larva 13.IX.1977, (leg. L. Beregszászy); **59** (♀) Jud. Timiș, Păd. Chevereș, ex. larva 22.VIII.1977, (leg. L. Beregszászy); **60** (♀) Jud. Timiș, Păd. Chevereș, 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** (♂) Timișoara, ex. larva 15.II.1980, (leg. L. Beregszászy); **67** (♂) Timișoara, ex. larva 15.II.1980, (leg. L. Beregszászy); **68** (♀) Timișoara, ex. larva, 15.II.1980, (leg. L. Beregszászy);

**Fam. Bombycidae**

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

**7** (♂) Brașov, ex. ovo.1960; **8** (♀) Brașov, 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 1.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** (♀) Râşnov, 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. Buceac, 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.1971; **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.VII.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.VI.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;

*Hyporaia 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 Foișor, VII.1953; **305** (♂) Vlăhița, 5.VII.1980; **306** (♂) Vlăhița, 5.VII.1980; **307** (♀) Plaiul Foișor, 28.VI.1975; **308** (♀) Plaiul Foișor, 22.VI.1975; **309** (♀) Plaiul Foișor, 22.VI.1975; **310** (♀) Cheile Bicazului, 18.VII.1978; **311** (♀) Lacu Roșu Valea Cupaș, 29.VI.1965; **312** (♀) Plaiul Foișor, 9.VII.1967;

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

**321** (♂) Mării 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;

*Cycnia 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;

*Rhyparioides 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 lubricipeda* (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;

*Hypenantria 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 (♂) Brașov, VI.1955; 438 (♀) Brașov, 23.VII.1965;

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

- 439 (♀) 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 Brașov, VI.1955; 442 (♂) Lempeș, 5.V.1968; 443 (♂) Brașov, ex pupa, 21.VI.1967; 444 (♂) Poiana Brașov, 20.VI.1965;

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

- 445 (♂) Olănești, 26.IX.1977; 446 (♂) Olănești, 27.IX.1975; 447 (♂) Olănești, 27.IX.1975; 448 (♂) Olănești, 26.IX.1975; 449 (♂) Olănești, 27.IX.1975; 450 (♂) Olănești , 27.IX.1975; 451 (♂) Olănești, 27.VI.1975; 452 (♂) Olănești, 12.VI.1975; 453 (♂) Olimp, 14.IX.1974; 454 (♂) Olănești, 27.IX.1975;

*Orgyia recens* (Hübner, 1819) (3.B.)

- 455 (♂) Timișoara, 27.IX.1973, (leg. F. König); 456 (♂) Timișoara, 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 (♂) Lempeș, 5.VIII.1969; 461 (♂) Codlea, 6.VIII.1970; 462 (♀) Codlea, 12.VIII.1969; 463 (♀) Costinești, 6.IX.1968;

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

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

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

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

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

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

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

**492** (♂) Râşnov, 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** (♀) Râşnov, 18.VIII.1969; **499** (♀) Săcele, 17.VIII.1968;

**Fam. Drepanidae**

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

**500** (♂) Vlădeni, 5.V.1971; **501** (♂) Râşnov, 18.VIII.1969; **502** (♂) Braşov, 27.V.1965; **503** (♂) Prejmer, 6.VIII.1966; **504** (♂) Braşov, 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.174; **509** (♂) Plaiul Foii, 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 Roşu, 15.VII.1974; **520** (♀) Aluniş, 20.VII.1976; **521** (♂) Lacu Roşu, 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** (♀) Lempeş, 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** (♂) Corneşti, 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** (♀) Lempeş, 5.VIII.1967; **813** (♂) Vlădeni, 15.V.1975; **814** (♂) Săcele, 1.VII.1967;

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

**815** (♂) Brașov, 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 Roșu, 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 ocellaris* (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 & Schiffmüller], 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 & Schiffmüller], 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. Timiș, Șarlotă, 8.VIII.1978, (leg. I. Pelits); **70** (♂) Jud. Timiș, Șarlotă, 8.VIII.1978, (leg. I. Pelits); **71** (♂) Jud. Timiș, Șarlotă, 8.VIII.1978, (leg. I. Pelits); **72** (♂) Jud. Brașov, 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, 1.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** (♂) Esechioi, 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* (Goeze, 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 quernea* ([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** (♂) Râşnov, 7.V.1969; **654** (♂) Vlădeni, 7.IV.1972; **655** (♂) Corneşti, 15.IV.1970; **656** (♂) Prejmer, 27.IV.1980; **657** (♂) Râşnov, 7.V.1969; **658** (♂) Vlădeni, 2.V.1973; **659** (♂) Vlădeni, 6.V.1973; **660** (♀) Geoagiu, 3.V.1969;

**Drymonia oblitterata** (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** (♀) Braşov, 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** (♀) Braşov, 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** (♀) Brașov, 23.VII.1968; **708** (♀) Săcele, 24.V.1966; **709** (♀) Brașov, 4.VI.1968;

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

**718** (♂) Babadag, 19.VII.1977; **719** (♂) Păd. Bugeac, 12.VII.1977; **720** (♂) Eștимie 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** (♂) Brașov, 26.VIII.1966; **729** (♂) Săcele, 24.VIII.1968; **730** (♂) Oțopeni, 6.IX.1970; **731** (♂) Vlădeni, 18.V.1971; **732** (♂) Vlădeni, 18.V.1971; **733** (♀) Hărman, 22.V.1978; **734** (♂) Lacu Roșu, 28.VII.1965; **735** (♂) C.A. Rosetti, 12.IX.1980;

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

**736** (♂) Săcele, 17.VIII.1968; **737** (♂) Râșnov, 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** (♀) Brașov, 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** (♂) Cornești, 14.IV.1980; **749** (♂) Vlădeni, 5.V.1971; **750** (♂) Cornești, 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;

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

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

**773** (♀) Hagieni, 25.VI.1979; **774** (♂) Cheile Bicazului, 19.VII.1978; **775** (♂) Vlădeni, 18.V.1971; **776** (♀) Cornești, 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 (♂) Esechioi, 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* ([Denni. & 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

(♀) Brașov, I.IX.1965; **933** (♂) Brașov, 2.IX.1968; **934** (♂) Brașov, 19.VIII.1968; **935** (♀) Warte, 2.IX.1967; **936** (♀) M-ii Bucegi, Babele 2200m, 7.VI.1968; **937** (♀) Săcele, 30.IX.1968; **938** (♀) Brașov, 16.VIII.1968; **939** (♂) Săcele, 9.IX.1968, **940** (♂) Brașov, 20.V.1968, **941** (♂) Brașov, 2.IX.1968, **942** (♂) Brașov, 28.X.1968; **943** (♂) Brașov, 27.VIII.1968; **944** (♂) Prejmer, 17.V.1967; **945** (♂) Săcele, 29.VIII.1967; **946** (♂) Brașov, 1.IX.1968; **947** (♂) Brașov, 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** (♀) Brașov, 31.V.1966, **957** (♀) Vlădeni, 30.VIII.1972, **958** (♀) Săcele, 24.IX.1968, **959** (♀) Brașov, 16.V.1968, **960** (♀) Geoagiu, 17.VI.1969, **961** (♀) Brașov, 11.VI.1967, **962** (♂) Vlădeni, 2.V.1971, **963** (♂) Brașov, 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 & Schiffermüller], 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 & Schiffermüller], 1775) (6.B.)

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

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

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

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

**998** (♂) Brașov, 3.IX.1967; **999** (♂) M.tii Bucegi, Babele, 14.VII.1971; **1000** (♂) Brașov, 20.VIII.1968; **1001** (♂) Brașov, 2.IX.1968; **1002** (♀) Brașov, 5.IX.1967; **1003** (♂) Brașov, 8.IX.1972; **1004** (♂) Brașov, 5.IX.1967; **1005** (♀) Brașov, 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** (♂) Brașov, 3.IX.1966; **1014** (♂) Vlădeni, 17.V.1972;

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

**1022** (♀) Brașov, 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 Stânii, 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** (♂) Brașov, 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** (♀) Brașov, 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** (♂) Sighișoara, 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 Roșu, 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 ravidia* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (7.B.)

**1084** (♂) Hagieni, 10.VI.1975; **1085** (♀) Jud. Dâmbovița, 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 Tărlungului, 25.VII.1974; **1091** (♂) Lacu Roșu, 28.VII.1980; **1092** (♀) Lacu Roșu, 28.VII.1980;

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

**1093** (♂) Dâmbovicioara, 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-tii. Gilăului, 31.VII.1976, (leg. F. König); **1100** (♀) Băișoara, M-tii. Apuseni, 7.VIII.1978, (leg. F. König);

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

**1101** (♂) Săcele, 8.X.1966; **1102** (♂) Brașov, 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** (♀) Brașov, 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 dahlii* (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 (♂) Odorheiul Secuiesc, 26.VII.1973; 1180 (♀) Băile Herculane, 7.VII.1970; 1181 (♂) Hagieni, 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-tii 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** (♂) Estimie 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 Bicazulu, 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** (♀) Eselnita, 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 & Schiffmüller], 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 & Schiffmüller], 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 & Schiffmüller], 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;

***Melananchra 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 dysoea* ([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** (♀) Brașov, 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** (♀) Brașov, 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 Făgărașului, 23.VIII.1974; **1381** (♂) M-tii Făgărașului, 23.VIII.1974; **1382** (♀) Zalău, 19.VIII.1960, (leg. A. Takács); **1383** (♂) Vlădeni, 21.VIII.1973; **1384** (♀) Lacu Roșu, 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** (♀) Crișan, 25.VII.1968, (leg. A. Popescu-Gorj);

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

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

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

**1395** (♀) Brașov, 8.V.1973; **1396** (♀) Mangalia, 24.VII.1970; **1397** (♀) Brașov, 18.IV.1968; **1398** (♀) Brașov, 9.IV.1968; **1399** (♀) Brașov, 26.IV.1968; **1400** (♂) Brașov, 14.VIII.1970; **1401** (♂) Săcele, 22.V.1968; **1402** (♂) Brașov, 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** (♂) Brașov, 9.VI.1965; **1418** (♀) Brașov, 22.VI.1956; **1419** (♀) Warte, 16.VI.1968; **1420** (♂) Brașov,

6.VI.1966; **1421** (♂) Brașov, 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 Roșu, 20.VII.1976; **1445** (♂) Păd. Gârboavele, 5.VI.1978; **1446** (♂) Vlădeni, 8.VI.1974; **1447** (♀) Lacu Roșu, 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** (♀) Chichiș, 11.VI.1980; **1453** (♂) Brașov, 8.VI.1966; **1454** (♂) Brașov, 20.V.1969; **1455** (♂) Codlea, 8.VI.1970;

*Hadena caesia ostrogovichii* Hacker, 1989 (9.B)  
**1466** (♀) Lacu Roșu, 15.VII.1974; **1467** (♀) Peștera Dâmbovicioara, 15.VII.1975; **1468** (♀) Băile Herculane, 14.VII.1976; **1469** (♂) Lacu Roșu, 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** (♀) Brașov, 4.VI.1966;

*Hadena filograna* (Esper, 1788) = *filigrana* Esper, 1796 (9.B)  
**1476** (♀) Băile Herculane, 13.VII.1976;

*Hadena comptula* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (9.B)  
**1477** (♀) Lacu Roșu, 20.VII.1976;

*Hadena irregularis* (Hufnagel, 1766) (9.B)  
**1478** (♂) C.A. Rosetti, 18.VII.1980;

*Euterpi 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 Brașov, 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 (♀) Brașov, 6.VIII.1979; 1493 (♀) Brașov, 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 (♀) Brașov, 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 (♂) Brașov, 9.IX.1967; 1506 (♂) Vlădeni, 31.VIII.1972; 1507 (♀) Velichioi, 15.IX.1980; 1508 (♀) Brașov, 9.IX.1967; 1509 (♀) Brașov, 3.IX.1967; 1510 (♀) Brașov, 3.IX.1965; 1511 (♀) Vlădeni, 6.IX.1972; 1512 (♀) Brașov, 3.IX.1965; 1513 (♂) Lempeș, 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 (♀) Brașov, 27.IV.1966; 1518 (♂) Geoagiu, 3.V.1969; 1519 (♀) Brașov, 30.IV.1980; 1520 (♂) Cornești, 14.IV.1970; 1521 (♂) Brașov, 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 și localitate; 1526 (♂) fără dată și localitate; 1527 (♂) fără dată și localitate; 1528 (♂) Păd. Prejmer, 27.IV.1966; 1529 (♂) Păd. Prejmer, 7.V.1966;

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

1530 (♂) Costinești, 26.III.1967; 1531 (♂) Vlădeni, 9.VI.1973; 1532 (♂) Săcele, 1.IV.1970; 1533 (♂) Brașov, 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 (♀) Brașov, 28.III.1977; 1540 (♂) Brașov, 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** (♂) Brașov, 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** (♀) Brașov, 6.IV.1970; **1555** (♂) Săcele, 22.III.1968; **1556** (♀) fără dată și localitate; **1557** (♂) Brașov, 26.III.1968; **1558** (♀) Brașov, 2.IV.1968; **1559** (♀) Săcele, 5.IV.1968; **1560** (♀) Săcele, 22.IV.1969; **1561** (♂) Brașov, 3.IV.1968; **1562** (♂) Săcele, 13.IV.1967; **1563** (♀) Brașov, 1.IV.1968; **1564** (♀) Săcele, 5.IV.1968; **1565** (♂) Brașov, 5.IV.1968; **1566** (♀) Brașov, 1.IV.1968; **1567** (♀) Râșnov, 15.IV.1969; **1568** (♀) Brașov, 1.IV.1968;

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

**1569** (♂) Râșnov, 29.IV.1969; **1570** (♂) Săcele, 28.III.1968; **1571** (♂) Geoagiu, 2.V.1969; **1572** (♀) Săcele, 28.III.1968; **1573** (♂) Săcele, 28.III.1968; **1574** (♂) Râșnov, 29.IV.1969; **1575** (♂) Săcele, 5.IV.1968; **1576** (♂) Brașov, 2.IV.1968; **1577** (♂) Săcele, 22.IV.1969; **1578** (♂) Râșnov, 29.IV.1969; **1579** (♂) Brașov, 24.IV.1972; **1580** (♀) Săcele, 5.IV.1968; **1581** (♀) Vlădeni, 7.IV.1972; **1582** (♂) Râșnov, 15.IV.1969; **1583** (♂) Râșnov, 29.IV.1969; **1584** (♂) Râșnov, 18.IV.1969; **1585** (♀) Râșnov, 29.IV.1969; **1586** (♀) Geoagiu, 3.V.1969; **1587** (♀) Brașov, 22.IV.1968; **1588** (♂) fără dată și localitate; **1589** (♀) Brașov, 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** (♂) Brașov, 1.IV.1968; **1597** (♂) Prejmer, 8.V.1966; **1598** (♂) Brașov, 2.IV.1975; **1599** (♀) Brașov, 2.IV.1975; **1600** (♂) Prejmer, 29.III.1980;

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

**1601** (♂) Săcele, 13.IV.1967; **1602** (♂) Brașov, 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** (♂) Râșnov, 18.IV.1969; **1609** (♂) Brașov, 3.IV.1968; **1610** (♂) Vlădeni, 9.IV.1973; **1611** (♂) Vlădeni, 1.IV.1975; **1612** (♀) Râșnov, 7.V.1969; **1613** (♂) Prejmer, 29.III.1980; **1614** (♀) Săcele, 11.IV.1970;

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

**1590** (♂) Păd. Chevereș, 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 Dâmbovicioara, 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 (♀) Râncă, 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 (♂) Brașov, 28.VI.1965; 1739 (♂) Brașov, 13.VII.1965; 1740 (♀) Săcele, 26.VII.1966; 1741 (♂) Săcele, 22.V.1968; 1742 (♂) Brașov, 29.VIII.1968; 1743 (♂) Săcele, 30.VIII.1968; 1744 (♀) fără dată și localitate; 1745 (♂) Brașov, 29.VII.1968; 1746 (♂) Brașov, 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 (♂) Brașov, 5.IX.1967; 1754 (♂) fără dată și localitate; 1755 (♂) Brașov, 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 (♂) Escheloi, 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 (♀) Brașov, 17.V.1966;

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

1768 (♂) Brașov, 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 glauquina* (Esper, 1789) (11.B.)

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

*Episema terfa* ([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 scoriaeae* (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 (♂) Râşnov, 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 bimaculosa* (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);

*Dichonnia aprilina* (Linnaeus, 1758) (12.B.)

1878 (♂) Brașov, X.1960; 1879 (♀) Săcele, 8.X.1967; 1880 (♀) Săcele, 8.X.1966; 1881 (♂) Eșelnița, 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);

*Dichonnia aeruginea* (Hübner, 1808) (12.B.)

1887 (♂) Eșelnița, 20.X.1969, (leg. A. Popescu-Gorj);

*Allophyes oxyacanthalae* (Linnaeus, 1758) (12.B.)

1885 (♂) Păd. Drăgănești, 29.X.1936, (leg. A. Alexinschi); 1886 (♂) Curmătura, M.ții Piatra Craiului, IX.1950,

*Dryobotodes eremita* (Fabricius, 1775) (12.B.)

1888 (♂) Băile Herculane, 4.X.1956, (leg. F. König); 1889 (♂) Eșelnița, 20.X.1969, (leg. A. Popescu-Gorj); 1890 (♂) Eșelnița, 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 Roșu, 15.VII.1974; 1897 (♂) Vlădeni, 19.VII.1974;

*Mniotype satula* ([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 (♀) Timișul 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 (♂) Brașov, 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 (♂) Eșelnița, 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 (♂) Brașov, 25.IX.1965; 1930 (♂) Săcele, 13.X.1968; 1931 (♀) Brașov, 5.IV.1968;  
1932 (♀) Brașov, 31.X.1968; 1933 (♀) Brașov, 30.X.1968; 1934 (♀) Brașov, I.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);

*Dasympampa 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  
(♀) Brașov, 17.X.1969; 1955 (♂) Râșnov, 18.IV.1969; 1956 (♂) Codlea, 9.V.1969; 1957  
(♀) Vlădeni, 13.X.1972; 1958 (♀) Râșnov, 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 macilenta* (Hübner, 1809) (13.B.)  
1969 (♀) Săcele, 13.X.1966; 1970 (♀) Brașov, 26.X.1968; 1971 (♂) Brașov, 31.X.1968;  
1972 (♀) Vlădeni, 13.X.1972; 1973 (♂) Vlădeni, 13.X.1972; 1974 (♂) Vlădeni,  
13.X.1972; 1975 (♂) Warte, 4.X.1966; 1976 (♂) Brașov, 2.XI.1968; 1977 (♀) Brașov,  
7.XI.1968; 1978 (♂) Săcele, 9.X.1968; 1979 (♂) Săcele, 13.XI.1968; 1980 (♂) Săcele,  
13.XI.1968; 1981 (♂) Săcele, 9.X.1968; 1982 (♀) Brașov, 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 (♀) Brașov, 27.X.1968; 1990 (♀) Săcele, 13.X.1968; 1991 (♂)  
Vlădeni, 26.IX.1971; 1992 (♀) Brașov, 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** (♀) Brașov, 7.X.1970; **2015** (♂) Warte, 4.X.1966; **2016** (♂) Warte, 4.X.1066; **2017** (♀) Brașov, 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);

*Atethmia 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;

*Atethmia centrago* (Haworth, 1809) (13.B.)

**2027** (♂) Mangalia, 28.IX.1976; **2028** (♂) Hagieni, 30.IX.1978; **2029** (♀) Hagieni, 2.X.1978; **2030** (♂) Șarlota, 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 citrago* (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 (♀) Brașov, 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 (♂) Brașov, 26.X.1968; 2053 (♂) Vlădeni, 4.X.1975; 2054 (♂) Vlădeni, 4.X.1975; 2055 (♀) Warte, 4.X.1966; 2056 (♂) Brașov, 7.IX.1965; 2057 (♂) Râșnov, 16.IX.1969; 2058 (♀) Râșnov, 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 (♀) Costinești, 7.IX.1968; 2069 (♂) Hagieni, 2.X.1978; 2070 (♂) Săcele, 18.X.1967;

*Simyra albovenosa* (Gocze, 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 alpium* (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 (♂) Brașov, 1.IX.1966; 2103 (♂) Brașov, 26.VII.1967; 2104 (♂) Constanța, 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 (♀) Brașov, 13.VII.1965; 2114 (♀) Vlădeni, 28.V.1971; 2115 (♀) Geoagiu, 23.VI.1974; 2116 (♂) Lacu Roșu, 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 (♀) Brașov, 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 cuspis* (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 (♂) Brașov, 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 (♀) Constanța, 20.VIII.1967; 2162 (♂) Brașov, 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-tii Făgărașului, 23.VI.1974; 2183 (♂) Brașov, 10.VI.1974; 2184 (♂) Geoagiu, 20.VII.1975;

*Craniophora ligustris* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (14.B.)

- 2171 (♂) Brașov, 30.VI.1966; 2172 (♀) Prejmer, 7.V.1966; 2173 (♂) Prejmer, 17.V.1967; 2174 (♀) Geoagiu, 2.V.1969; 2175 (♀) Warte, 15.VI.1966; 2176 (♀) Brașov, 1.VII.1966; 2177 (♀) Geoagiu, 6.VII.1974; 2178 (♂) Brașov, 16.VII.1965;

*Cryphia raptricula* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (14.B.)

- 2185 (♂) Brașov, 20.VIII.1977; 2186 (♂) Brașov, 20.VI.1973; 2187 (♀) Techirghiol, 13.VII.1967; 2188 (♂) Brașov, 6.VII.1970; 2189 (♂) Brașov, 30.VII.1977; 2190 (♂) Brașov, 16.VIII.1975; 2191 (♀) Vlădeni, 10.VII.1975;

*Cryphia fraudatricula* (Hübner, 1803) (14.B.)

- 2192 (♂) Velichioi, 27.V.1973; 1293 (♂) 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.)

- 2005 (♀) 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 berbera Svenssoni* Fletcher, 1968 (14.B.)

- 2219 (♂) Săcele, 13.X.1966; 2220 (♂) Warte, 4.X.1966; 2221 (♂) Brașov, 16.VII.1965; 2222 (♀) Brașov, 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 (♀) Brașov, 4.VIII.1977;

*Amphipyra livida* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (14.B.)

- 2229 (♂) Pitești, 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;

*Dypterygia 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 (♂) Brașov, 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 (♂) Brașov, 10.VII.1965;

*Phlogophora meticulosa* (Linnaeus, 1758) (14.B.)

2268 (♂) Brașov, 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 (♀) Brașov, 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 (♂) Brașov, 6.VI.1969; 2285 (♂) Săcele, 1.VII.1967; 2286 (♂) Vlădeni, 28.VI.1971;

*Callopistria juventina* (Stoll, 1782) (14.B.)

2287 (♂) Geoagiu, 27.VI.1974; 2288 (♂) Geoagiu, 21.VI.1974; 2289 (♀) Geoagiu, 6.VII.1974; 2290 (♀) Cheile Nerei, 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** (♂) Râşnov, 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 (♂) Brașov, 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 (♂) Brașov, 31.VIII.1966; 2349 (♂) Săcele, 11.IX.1965; 2350 (♀) Brașov, 3.X.1966; 2351 (♀) Brașov, 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 (♂) Timișul de Sus, 6.IX.1970; 2356 (♀) Brașov, 17.VIII.1970; 2357 (♀) Codlea, 8.VI.1970; 2358 (♀) Suceava, 10.VIII.1964, (leg. A. Popescu-Gorj);

*Actinotia radiosata* (Esper, 1804) (15.B.)

2359 (♂) Foieni, 29.V.1980, (leg. I. Szabó); 1360 (♂) Foieni, 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 (♂) Brașov, 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 Roșu, 20.VII.1976; 2371 (♂) Lacu Roșu, 15.VII.1974; 2372 (♀) Lacu Roșu, 15.VII.1974; 2373 (♀) Lacu Roșu, 15.VII.1974; 2374 (♀) Lacu Roșu, 15.VII.1974; 2375 (♂) Lacu Roșu, 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 (♂) Brașov, 9.VIII.1968; (♀) Vlădeni, 23.VII.1971; 2381 (♀) Brașov, 10.VII.1968; 2382 (♀) Plaiul Foi, 9.VII.1967; 2383 (♀) Mt. Domogled, 12.VI.1966; 2384 (♀) Săcele, 18.X.1967; 2385 (♂) M-tii Bucegi, Casa Peștera, 10.VIII.1967; 2386 (♂) Brașov, 30.IX.1962; 2387 (♂) Brașov, 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* Rákosy, 1966 (15.B.)

**2399** (♀) M-tii Sebeş, Valea Frumoasă, 30.VII.1978, (leg. F. König); **2400** (♂) M-tii Sebeş, Valea Frumoasă, 30.VII.1978, (leg. F. König);

*Apamea crenata* (Hufnagel, 1766) (15.B.)

**2402** (♂) Cheile Bicazului, 19.VII.1978; **2403** (♂) Lacu Roşu, 15.VII.1974; **2404** (♂) Lacu Roşu, 20.VII.1976; **2405** (♀) Lacu Roşu, 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 Roşu, 28.VII.1980; **2419** (♀) Sântimbru Băi, 5.VII.1980;

*Apamea epomidion* (Haworth, 1809) = *characterea* (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. Gărboavale, 5.VI.1978;

*Apamea sordens* (Hufnagel, 1766) (15.B.)

**2429** (♂) Vlădeni, 28.V.1971; **2430** (♀) Săcele, 1.VII.1967; **2431** (♀) Braşov, 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-tii Bucegi, Babele, 24.VI.1975;

*Mesapamea secalis* (Linnaeus, 1758) (15.B.)

**2449** (♂) Vlădeni, 11.VIII.1971; **2450** (♂) Braşov, 11.VIII.1968; **2451** (♂) Warte, 26.VII.1967; **2452** (♂) Valea Dejani, 23.VIII.1974; **2453** (♂) Vlădeni, 3.VIII.1971; **2454**

(♀) Brașov, 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** (♂) Brașov, 11.VI.1967; **2466** (♂) Brașov, 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.1967; **2477** (♂) Săcele, 26.V.1968; **2478** (♂) Vlădeni, 27.VII.1977; **2479** (♂) Băile Herculane, 8.VII.1971; **2480** (♂) Vlădeni, 12.VI.1972; **2481** (♀) Lacu Roșu, 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** (♂) Brașov, 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** (♂) Bâlea 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** (♂) Brașov, 11.VIII.1968;

*Archana 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;

*Archana dissoluta* (Treitschke, 1825) (16.B.)

**2609** (♂) Crișan, 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;

*Archana 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** (♂) Elorice Sud, 28.VIII.1948, (leg. A. Popescu-Gorj); **2646** (♂) Brașov, 29.VIII.1968; **2647** (♀) Brașov, 27.VIII.1968; **2648** (♀) Brașov, 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** (♀) Costinești, 11.VIII.1968; **2653** (♀) Brașov, 22.IX.1967; **2654** (♀) Brașov, 25.IX.1965; **2655** (♀) Săcele, 24.VIII.1968; **2656** (♂) Brașov, 21.VII.1970;

***Hoplodrina superstes* (Ochsenheimer, 1816) (16.B.)**

**2707** (♂) Vlădeni, 4.X.1975, **2708** (♂) Olimp, 10.IX.1974. **2709** (♀) Brașov, 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** (♀) Eștimic Murgu, 12.VII.1976; **2716** (♂) Peștera 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* (Hußnagel, 1766) (16.B.)**

**2663** (♂) Vlădeni, 4.X.1975; **2664** (♂) Brașov, 21.IX.1967; **2665** (♂) Brașov, 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** (♂) Valea lui David, 24.V.1959, (leg. A. Alexinschi);

*Axylia 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** (♂) Brașov, 13.VIII.1966; **2740** (♀) Costinești, 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.ții Bucegi, Valea Jepi, 1800 m, 11.VIII.1967; **2745** (♂) Costinești, 8.IX.1968; **2746** (♀) Costinești, 11.IX.1968; **2747** (♂) Olimp, 6.IX.1977; **2748** (♀) Olimp, 7.IX.1974; **2749** (♂) Costinești, 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** (♂) Brașov, 16.VI.1970; **2752** (♀) Brașov, 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.1966; **2756** (♀) Săcele, 17.VIII.1968; **2757** (♂) 2 Mai, 21.VII.1968; **2758** (♀) Warte, 15.VI.1968; **2759** (♂) Brașov, 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** (♀) Râșnov, 18.VIII.1969; **2766** (♂) Săcele, 28.V.1968; **2767** (♀) Făgăraș, 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** (♂) Agigea, 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** (♀) Albești, 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** (♂) Lempeş, 6.VIII.1967; **2783** (♀) Prejmer, 17.V.1967; **2784** (♂) Costineşti, 8.IX.1968; **2785** (♂) Jud. Galaţi, Vasile Alexandri, 3.V.1970; **2786** (♂) Hagieni, 18.VI.1975; **2787** (♀) Lempeş, 30.VII.1967; **2788** (♂) Geoagiu, 6.VII.1974; **2789** (♂) Lempeş, 14.V.1967;

*Emmelia trabealis* (Scopoli, 1763) (17.B.)

**2811** (♂) Lempeş, 5.VIII.1967; **2812** (♂) Lempeş, 28.VII.1968; **2813** (♀) Mangalia, 19.IX.1967; **2814** (♂) Vlădeni, **2815** (♂) Canaraua Fetii, 13.VII.1977; **2816** (♂) Esechioi, 11.VII.1977; **2817** (♀) Lempeş, 18.VI.1969;

*Phyllophila oblitterata* (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 deceptoria* (Scopoli, 1763) (17.B.)

**2859** (♂) Lempeş, 4.VI.1967; **2860** (♂) Lempeş, 3.VI.1977; **2861** (♂) Lempeş, 28.V.1967; **2862** (♀) Lempeş, 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** (♂) Braşov, 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 communimacula* ([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;

*Diachrysia 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;

*Dyachrysia zosimi* (Hübner, 1803) (18.B.)

**3020** (♂) Turulung, 1.VIII.1976, (leg. I. Szabó);

*Diachrysia chryson* (Esper, 1789) (18.B.)

**3050** (♂) Vlădeni, 15.VIII.1974; **3051** (♂) Vlădeni, 3.VIII.1971;

*Daichrysia 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;

*Polychrysia 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 (♂) fără 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* (Ménátriés, 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 (♂) Brașov, 29.X.1968; 3186 (♂) Brașov, 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. Țurcani,  
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 (♀) Brașov, 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 Roșu, 20.VII.1976;

*Lygephia viciae* (Hübner, 1822) (20.B.)

- 3208 (♂) Lacu Roșu, 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 (♀) Brașov, 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 (♂) Râșnov, 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 (♀) Brașov, 31.VIII.1966; 3240 (♀) Săcele, 18.X.1967; 3241 (♂) Pietrele lui Solomon, 28.VI.1967;

*Colobochyla salicalis* ([Denis & 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 Mare, 4.VII.1973; 3250 (♀) Brașov, 23.VII.1973; 3251 (♂) Vlădeni, 18.VIII.1971;

*Simplicia rectalis* (Eversmann, 1842) (20.B.)

- 3252 (♂) Breaza, 25.VIII.1973; 3253 (♀) București, 31.VIII.1949, (leg. A. Popescu-Gorj); 3254 (♀) Băile 1 Mai, 9.VII.1979;

*Idia calvaria* ([Denis & 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 Roșu, 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 (♀) Lempeș, 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-tii Tarcău, 20.VI.1957, (leg. A. Popescu.Gorj); 3288 (♂) Breaza, 25.VIII.1973; 3289 (♂) Geoagiu Băi, 17.VI.1969;

*Zanclognatha 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,

*Zanclognatha 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) = ***glaucinalis*** 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;

***Schrankia 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 antiqualis*** (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 (♂) Brașov, 25.IV.1966; 3364 (♀) Valea Gârbovei, 30.III.1974, (leg. Z. Izsák); 3365 (♀) Valea Gârbovei, 11.VI.1977, (leg. Z. Izsák); 3366 (♀) Brașov, 10.III.1972;

*Orthostixis cribalaria* (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 (♂) Brașov, 29.III.1968; 3373 (♂) Brașov, 1.VI.1968; 3374 (♂) Brașov, 31.III.1968; 3375 (♂) Brașov, 2.IV.1969; 3376 (♂) Prejmer, 29.III.1980; 3377 (♂) Brașov, 29.III.1968; 3378 (♀) Păd. Noroieni, 7.III.1977, (leg. I. Szabó);

*Alsophila aceraria* (Hübner, 1803) = *quadripunctaria* Esper, 1801 (21.B.)

- 3379 (♂) Brașov, 4.XI.1968; 3380 (♂) Brașov, 3.XI.1968; 3381 (♂) Brașov, 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 (♂) Brașov, 3.XI.1968;

*Odezia atrata* (Linnaeus, 1758) (21.B.)

- 3386 (♂) Lacu Roșu, 23.VII.1969; 3387 (♂) Lacu Roșu, 23.VII.1969; 3388 (♀) Lacu Roșu, Mt. Suhard, 28.VII.1965; 3389 (♂) Rențea, 1200 m., 20.VI.1966; 3390 (♂) Lacu Roșu, 23.VII.1969;

*Geometra papilionaria* (Linnaeus, 1758) (21.B.)

- 3391 (♂) Brașov, 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 Lemeș, 28.IV.1968; 3402 (♂) Cheile Cibului, 2.V.1980; 3403 (♂) Lemeș, 28.IV.1968; 3404 (♂) Geoagiu, 21.VI.1974; 3405 (♀) Lemeș, 5.V.1968; 3406 (♀) Lemeș, 5.V.1968; 3407 (♂) Lemeș, 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 bajularia* ([Denis & Schiffermüller], 1775)=*pustulata*, Hufnagel 1767 (21.B.)

**3433** (♂) Geoagiu, 7.VII.1975; **3434** (♂) Păd. Gârboavele, 5.VI.1978; **3435** (♂) Păd. Gârboavele, 6.VI.1978; **3436** (♂) Păd. Gârboavele, 6.VI.1978; **3437** (♂) Păd. Gârboavele, 6.VI.1978;

*Pseudoterpnia pruinata* (Hufnagel, 1767) (22.B.)

**3742** (♀) Vlădeni, 11.VIII.1971; **3743** (♂) Geoagiu, 6.VII.1974; **3744** (♂) Brașov, 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;

*Thaleria fimbrialis* (Scopoli, 1763) (21.B.)

**3438** (♀) Horia, 19.VI.1979; **3439** (♂) Tâmpa, 18.VI.1967; **3440** (♂) Prejmer, 6.VIII.1966; **3441** (♂) Lempeș, 28.VII.1972;

*Jodis putata* (Linnaeus, 1758) (21.B.)

**3397** (♂) Cheile Râșnoavei, 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** (♂) Lempeș, 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** (♂) Lempeș, 2.VII.1967;

*Timandra comae* Schmidt, 1931 = *amata*, auct. (21.B.)

**3454** (♂) Vulcan, 25.VIII.1968; **3455** (♂) Brașov, 2.IX.1967; **3456** (♂) Brașov, 5.VII.1967; **3457** (♂) Prejmer, 7.V.1966; **3458** (♀) Lempeș, 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 (♂) Brașov, 20.VIII.1970;

*Cyclophora pendularia* (Clerck, 1759) = *orbicularia* Hübner 1799 (21.B.)

3471 (♂) Vlădeni, 15.VIII.1974;

*Cyclophora albipunctata* (Hušnagel, 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 (♀) Brașov, 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 (♀) Brașov, 23.IV.1968; 3490 (♀) Săcele, 24.IV.1968; 3491 (♂) Vlădeni, 1.VIII.1972; 3492 (♀) Vlădeni, 1.VIII.1972; 3493 (♂) Rențea, 1200 m, 12.VI.1966; 3494 (♂) Brașov, 28.VIII.1970; 3495 (♂) Vlădeni, 26.VI.1976; 3496 (♂) Cheile Râșnoavei, 24.IV.1977; 3497 (♀) Pietrele lui Solomon, 28.VI.1967; 3498 (♂) Dâmbul Morii, 9.VII.1980;

*Cyclophora albiocellaria* (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 Roșu, 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 (♀) Lempeș, 14.V.1967; 3513 (♀) Dealul Lempeș, 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** (♂) Lempeș, 4.VI.1967; **3552** (♂) Vlăhița, 5.VII.1980; **3553** (♂) Geoagiu, 27.VI.1974; **3554** (♂) Lempeș, 14.V.1977; **3555** (♀) Săcele, 24.IV.1968; **3556** (♀) Lempeș, 14.V.1967;

***Scopula decorata*** ([Denis & Schiffermüller], 1775) (21.B.)

**3557** (♂) Hagieni, 8.VI.1967; **3558** (♂) Lempeș, 23.VIII.1969; **3559** (♂) Vulcan, 11.VIII.1968; **3560** (♀) Canaraua Fetii, 27.V.1973;

***Scopula rubiginata*** (Hufnagel, 1767) (21.B.)

**3570** (♂) Warte, 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** (♂) Lempeș, 28.V.1967; **3579** (♂) Lempeș, 4.VI.1967; **3580** (♀) Lempeș, 4.VI.1967; **3581** (♀) Lempeș, 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) (21.B.)

4262 (♂) Stupini, 29.VIII.1980;

*Scopula floslactata* (Haworth, 1809) (21.B.)

3672 (♂) Codlea, 8.VI.1970; 3673 (♀) Plaiul Foii, 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 (♂) Valea Târlungului, 25.VII.1974;

*Scopula incanata* (Linnaeus, 1758) (21.B.)

3716 (♀) Lempeş, 4.VI.1967; 3717 (♂) Lacu Roşu, 23.VII.1969; 3718 (♂) Lacu Roşu, 23.VII.1969; 3719 (♂) Peştera Dâmbovicioara, 15.VII.1975

*Scopula ternata* (Schrank, 1802) (21.B.)

3708 (♂) Măii Ciucăş, 28.VII.1974; 3709 (♀) Lacu Roşu, 27.VII.1973; 3710 (♂) Măii Ciucăş, 28.VII.1974; 3711 (♂) Vlădeni, 19.VI.1972;

*Scopula virginalis* (Fourcroy, 1785) (21.B.)

3721 (♂) Geoagiu, 26.VI.1974;

*Idaea biselata* (Hufnagel, 1767) (21.B.)

3543 (♂) Valea 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 (♀) Peştera Dâmbovicioara, 15.VII.1975;

*Idaea serpentata* (Hufnagel, 1767) (21.B.)

3561 (♂) Lacu Roşu, 23.VII.1969;

*Idaea dimidiata* (Hufnagel, 1767) (21.B.)

3562 (♂) Vlădeni, 31.VII.1973; 3563 (♀) Râmniciu Vâlcea, 9.VIII.1972; 3564 (♀) Băile Herculane, 19.VI.1969; 3565 (♀) Vlădeni, 11.VIII.1971; 3566 (♀) Vlădeni, 18.VII.1972; 3567 (♂) Râmniciu Vâlcea, 9.VIII.1972; 3568 (♂) Velichioi, 5.VI.1975; 3569 (♀) Vlădeni, 31.VI.1973;

*Idaea ochrata* (Scopoli, 1763) (21.B.)

3582 (♂) Geoagiu, 10.VII.1971; 3583 (♂) Hagieni, 20.VII.1970; 3584 (♀) Lempeş, 13.VIII.1968; 3585 (♀) Estimie Murgu, 12.VII.1976; 3586 (♀) Plaiul Foii, Mt. Piatra Craiului, 9.VII.1967; 3587 (♂) Hagieni, 15.VII.1977;

*Idaea straminata* (Borkhausen, 1794) (21.B.)

3588 (♂) Geoagiu, 25.VI.1974; 3589 (♂) Codlea, 19.VIII.1977; 3590 (♂) Vlădeni, 9.VI.1972; 3591 (♀) Râmniciu Sărăt, 9.VIII.1972; 3592 (♂) Râmniciu Sărăt, 9.VIII.1972;

*Idaea rufaria* Hübner, 1799) (21.B.)

3593 (♂) Lempeş, 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 (♀) Brașov, 20.VI.1967; 3634 (♂) Codlea, 10.VI.1969; 3635 (♀) Brașov, 18.VI.1966;

*Idaea muricata* (Hufnagel, 1767) (21.B.)

3636 (♂) Brețcu, 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 (♀) Brașov, 20.VIII.1970; 3643 (♂) Breaza, 25.VIII.1973; 3644 (♂) Brașov, 16.VIII.1975; 3645 (♀) Brașov, 7.V.1968; 3646 (♂) Costinești, 12.IX.1968; 3647 (♂) Costinești, 10.IX.1968; 3648 (♂) Lempeș, 12.IX.1968; 3649 (♀) Lempeș, 3.VI.1977; 3650 (♂) Brașov, 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-ții 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 ♂ Tîmpa, 18.VI.1967; 3706 ♀ Tîmpa, 18.VI.1967; 3707 ♂ Băile Herculane, 5.VII.1976; :

***Idaea fuscovenosa*** (Goeze, 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 ♀ Lempeş, 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 ♀ Lempeş, 4.VI.1967; 3731 ♂ Warte, 15.VI.1968; 3732 ♂ Geoagiu, 3.V.1969; 3733 ♀ Braşov, 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 ♂ Râşnov, 18.VIII.1969; 3750 ♀ Lacu Roşu, Cupaş, 8.VIII.1970; 3751 ♀ Lacu Roşu, 9.VIII.1970; 3752 ♂ Warte, 2.IX.1967; 3753 ♂ Râşnov, 18.VIII.1969; 3754 ♂ Lacu Roşu, 8.VIII.1970;



***Epirrita christyi*** (Allen, 1906) (22.B.)

- 3803 (♂) Lempes, 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 (♀) Brașov, 28.X.1968;  
3815 (♀) Măii. Bucegi, Guțanul. 7.X.1973; 3816 (♂) Săcele, 16.X.1967;

***Epirrita dilutata*** ([Denis & Schiffmüller], 1775) (22.B.)

- 3817 (♂) Cheile Râșnoavei, 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 (♂) Brașov, 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 Stânii, 16.IX.1976; 3828 (♂) Măii. 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 & Schiffmüller], 1775) (22.B.)

- 3843 (♂) Lacu Roșu, 20.VII.1976; 3844 (♀) Muntele Postăvaru, 20.VII.1977;

***Rheumaptera undulata*** (Linnaeus, 1758) (22.B.)

- 3845 (♀) Pietrele lui Solomon, 25.VI.1968; 3846 (♂) Lacu Roșu, 15.VII.1974; 3847 (♂) Vlădeni, 12.VI.1972;

***Rheumaptera cervicalis*** (Scopoli, 1763) (22.B.)

- 3853 (♀) Muntele Postăvarul, 15.VIII.1973;

***Rheumaptera hastata*** (Linnaeus, 1758) 823.B.)

- 4067 (♀) Lacu Roșu, 20.VII.1976;

***Eulithis prunata*** (Linnaeus, 1758) (22.B.)

- 3848 (♂) Jigodin, 19.VIII.1955,(leg. A. Popescu-Gorj); 3849 (♂) Lacu Roșu, 9.VIII.1970; 3850 (♂) Cheile Râșnoavei, 14.VII.1968;

***Eulithis populata*** (Linnaeus, 1758) (22.B.)

- 3854 (♂) Măii. Bucegi, Casa Peștera, 10.VIII.1977; 3855 (♀) Măii. 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** (♀) Lempes, 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 occelata* (Linnaeus, 1758) (22.B.)

3890 (♀) Crizbav, 18.VIII.1969; 3891 (♂) Pietrele lui Solomon, 28.VI.1967; 3892 (♂) Lempeş, 5.VIII.1967; 3893 (♀) Braşov, 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 (♂) Valea 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-tii Hâșmaș 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.V.1967; 4162 (♀) Lempeş, 21.V.1978; 4163 (♀) Vlădeni, 3.VI.1971; 4164 (♀) Braşov, 7.V.1968; 4165 (♀) Codlea, 6.VIII.1970; 4166 (♀) Râşnov, 7.VIII.1969;

*Xanthorhoe designata* (Hufnagel, 1767) (22.B.)

3966 (♂) Pietrele lui Solomon, 25.VI.1968; 3967 (♀) Lacu Roşu, 15.VII.1974; 3968 (♀) Muntele Postăvarul, 28.VI.1967; 3969 (♀) Muntele Postăvarul, 19.VI.1977; 3970 (♀) Lacu Roşu, 19.VII.1979; 3971 (♂) Vlădeni, 15.V.1972;

*Xanthorhoe fluctuata* (Linnaeus, 1758) (22.B.)

3977 (♂) Râmniciu Vâlcea, 9.VIII.1972; 3978 (♂) Braşov, 22.IV.1966; 3979 (♀) Codlea, 10.VIII.1977; 3980 (♀) Prejmer, 17.V.1967; 3981 (♂) Braşov, 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 Râşnoavei, 24.IV.1977; **4078** (♂)  
Vlădeni, 12.V.1974; **4079** (♀) Vlădeni, 2.V.1979; **4080** (♀) Cheile Râşnoavei,  
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 incurvata** (Hübner, 1813) (23.B.)  
**4101** (♂) Bărcaciu, 28.VI.1970; **4102** (♂) Bărcaciu, 28.VI.1970; **4103** (♀) Măii. Piatra  
Craiului, 20.VI.1976;

**Melanthis 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;

**Melanthis alaudaria** (Freyer, 1846) (23.B.)  
**4062** (♂) Râșnov, 30.V.1969; **4063** (♂) Lacu Roșu, 19.VII.1978; **4064** (♀) Lacu Roșu,  
19.VII.1978; **4065** (♀) Plaiul Foii, 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** (♀) Lempeș, 14.V.1977;

**Epirrhoe hastulata** (Hübner, 1790) (22.B.)  
**3948** (♂) Lempeș, 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** (♀)  
Lempeș, 14.V.1967; **4056** (♀) Ostrov, 11.VII.1977; **4057** (♂) Vlădeni, 5.VI.1971; **4058**  
(♂) Lempeș, 14.V.1977;

**Epirrhoe rivata** (Hübner, 1813) (23.B.)  
**4059** (♀) Lempeș, 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 paralellolineata* (Retzius, 1783) (23.B.)

**3996** (♂) Poiana Brașov, 19.VIII.1971; **3997** (♂) Poiana Brașov, 19.VIII.1970; **3998** (♂) Poiana Brașov, 19.VIII.1970; **3999** (♂) Poiana Brașov, 19.VIII.1970; **4000** (♂) Poiana Brașov, 19.VIII.1970; **4001** (♀) Râşnov, 28.VIII.1969; **4002** (♂) Poiana Brașov, 19.VIII.1970;

*Perizoma bifasciata* (Haworth, 1809) (23.B.)

**4012** (♂) Hagieni, 14.IX.1974;

*Perizoma taeniata* (Stephens, 1831) (23.B.)

**4090** (♂) Lacu Roșu, 15.VII.1974;

*Perizoma verherata* (Scopoli, 1763) (23.B.)

**4154** (♂) M-tii. Bucegi, Valea Jepilor, 3.VIII.1968; **4155** (♀) M-tii. Bucegi, Jepi, 3.VIII.1968; **4156** (♀) Bușteni, 31.VIII.1969; **4157** (♂) M-tii. Bucegi, Jepi, 3.VIII.1968; **4158** (♂) M-tii. Bucegi, Jepi, 3.VIII.1968; **4159** (♂) nepreparat, M-tii. Piatra Craiului, 9.VIII.1980; **4273** (♂) M-tii. Piatra Craiului, 9.VIII.1980; **4274** (♂) M-tii. Piatra Craiului, 9.VIII.1980; **4275** (♂) Lacu Roșu, 28.VII.1980; **4276** (♀) Lacu Roșu, 28.VII.1980; **4288** (♂) Lacu Roșu, 28.VII.1980;

*Perizoma alchemillata* (Linnaeus, 1758) (23.B.)

**4186** (♀) Pietrele lui Solomon, 28.VI.1967; **4187** (♀) Ocna Sibiului, 1.VIII.1976; **4188** (♂) Costinești, 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 Foii, 9.VI.1974; **4226** (♂) Râşnov, 13.VI.1976; **4227** (♂) Lacu Roșu, 20.VII.1976; **4228** (♂) Brașov, Tâmpa, 4.VII.1967; **4229** (♀) Vlădeni, 23.V.1971; **4230** (♀) Plaiul Foii, 9.VI.1971; **4231** (♀) Geoagiu, 24.VI.1974; **4232** (♀) Cheile Râșnoavei, 15.V.1977; **4233** (♂) Brașov, 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** (♂) Brașov, 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 Roșu, nepreparat, 28.VII.1980;

*Colostygia olivata* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (23.B.)

**4088** (♂) Codlea, 6.VIII.1970; **4284** (♂) Lacu Roșu, 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** (♂) Peștera Dâmbovicioara, 15.VII.1975; **3994** (♂) Băile Herculane, 7.VII.1971; **3995** (♀) Băile Herculane, 8.VII.1971;

*Euphyia unangulata* (Haworth, 1809) (23.B.)

**4082** (♂) Lacu Roșu, 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 Roșu, 19.VII.1976;

*Orthonama obstopata* (Fabricius, 1794) (23.B.)

**4003** (♂) Prejmer, 12.X.1970; **4004** (♂) Prejmer, 12.X.1970; **4005** (♂) Săcele, 4.X.1967; **4006** (♂) Brașov, 28.VIII.1970; **4007** (♀) Brașov, 8.X.1974; **4008** (♀) Costinești, 11.IX.1968; **4009** (♀) Hagieni, 10.IX.1976; **4010** (♂) Olimp, 15.IX.1977; **4011** (♂) Brașov, 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 Roșu, 15.VII.1974; **4020** (♂) Olimp, 15.IX.1976; **4021** (♀) Olimp, 9.IX.1977; **4022** (♀) Olimp, 12.IX.1977;

*Campogramma bilienata* (Linnaeus, 1758) (23.B.)

**4023** (♂) Poiana Mărului, 23.VI.1970; **4024** (♂) Hagieni, 17.VII.1977; **4025** (♀) Lempeș, 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** (♀) Brașov, 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** (♂) Măii. Piatra Craiului, Sirnea, 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 silacea* ([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** (♂) Măii. 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** (♂) Măii. Făgăraș, Bălea, 1800 m., 31.VII.1969; **4116** (♂) Bălea, 1800 m., 31.VII.1969; **4117** (♂) Bălea, 1800 m., 1.VIII.1969; **4118** (♀) Măii. Bucegi, Peștera, 10.VIII.1967; **4119** (♀) Măii. 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 berberata* ([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;

*Cataclysmus riguata* (Hübner, 1813) (23.B.)

**4144** (♂) Hagieni, 8.IX.1977; **4145** (♀) Șercaia, Poiana Narciselor, 25.V.1969; **4146** (♀) Dealul Lemeș, 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) = *testacea* 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** (♂) Dămbul 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;

*Euchoea nebula* (Scopoli, 1763) (23.B.)

**4243** (♂) Codlea, 14.VII.1973; **4244** (♂) Plaiul Foii, 9.VI.1974; **4245** (♂) Plaiul Foii, 22.VI.1975; **4246** (♀) Plaiul Foii, 22.VI.1975; **4247** (♂) Valea Râşnoavei, 13.VI.1976; **4248** (♂) Valea Râşnoavei, 13.VI.1976;

*Asthena albulata* (Hufnagel, 1767) (23.B.)

**4259** (♀) Muntele Postăvaru, 18.VI.1977; **4260** (♂) Geoagiu, 26.V.1974; **4261** (♂) Plaiul Foii, 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 & Schiffmüller], 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 & Schiffmüller], 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 (♂) Lempeş, 20.V.1975;

*Eupithecia absinthiata* (Clerck, 1759) (24.B.)

4391 (♂) Geoagiu, 3.VIII.1975;

*Eupithecia actaeaata* (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 (♂) Lempeş, 21.V.1978; 4383 (♂) Lempeş, 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** (♀) Lempeş, 3.VI.1977;

*Horisme tersata* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (24.B.)

**4423** (♂) Warte, 15.VI.1968; **4424** (♀) Warte, 26.VII.1967; **4425** (♀) Râşnov, 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 Roşu, 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** (♀) Braşov, 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** (♀) Lempeş, 28.V.1967; **4443** (♀) Warte, 15.VI.1968; **4444** (♂) Tâmpa, 17.V.1966; **4445** (♂) Lempeş, 14.V.1977; **4446** (♂) Măgurele, 1.V.1967; **4447** (♀) Lempeş, 16.V.1970;

*Lomographa bimaculata* (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** (♂) Braşov, 1.VI.1968; **4450** (♂) Vlădeni, 27.VII.1971; **4451** (♀) Braşov, 25.V.1968; **4452** (♀) Lempeş, 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** (♀) Braşov, 3.V.1971; **4459** (♀) Braşov, 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** (♀) Lempeş, 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 Roşu, 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** (♀) Râşnov, 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;

*Puengeleria capreolaria* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (24.B.)

**4494** (♀) Zărneşti, 11.VIII.1978; **4495** (♀) Buşteni, 31.VIII.1969; **4496** (♀) Peştera Dâmbovicioara, 15.VII.1975; **4497** (♂) Râşnov, 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** (♂) Râşnov, 18.VIII.1969; **4505** (♀) Săcele, 26.VII.1966; **4506** (♀) Râşnov, 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** (♀) Lempeş, 28.VIII.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** (♂) Lempeş, 18.VIII.1968; **4519** (♀) np., Dâmbul Morii, 6.VIII.1980;

*Ennomos autumnarius* Werneburg, 1859 (24.B.)

**4527** (♂) Braşov, 1.VIII.1969; **4528** (♀) Braşov, 10.IX.1965; **4529** (♀) Braşov, 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** (♂) Brașov, 4.X.1965; **4557** (♂) Brașov, 24.IX.1965; **4558** (♀) Brașov, 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;

*Apreira 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** (♂) Lempeș 13.VIII.1968; **4547** (♂) Lempeș 13.VIII.1968; **4548** (♂) Vlădeni 31.VIII.1972; **4549** (♂) Lempeș 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 pluviaaria* (Fabricius, 1787) (24.B.)

**4569** (♂) Codlea, 6.VIII.1970; **4570** (♂) Lempeș, 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** (♂) Râşnov, 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;

*Opisthograptis 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** (♂) Braşov, 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** (♂) Braşov, 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** (♀) Braşov, 18.XI.1968; **4613** (♀) Braşov, 8.XI.1968; **4614** (♀) Braşov, 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** (♂) Braşov, 30.VI.1965; **4620** (♂) Vlădeni, 6.VI.1972; **4621** (♂) Braşov, 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** (♀) Braşov, 12.VIII.1965; **4627** (♂) Lempeş, 25.VI.1980; **4628** (♂) Dâmbul Morii, 9.VII.1980;

*Crocallis elinguaria* (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** (♂) Braşov, 13.VIII.1966; **4634** (♀) Râşnov, 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** (♀) Râşnov, 30.V.1969; **4642** (♂) Cheile Râşnoavei, 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 (♂) Brașov, 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 (♂) Lempeș, 5.VIII.1967; 4662 (♂) Vlădeni, 15.VI.1972; 4663 (♂) Vlădeni, 1.VIII.1972; 4664 (♂) Pădurea Gărboavele, 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 Roșu, 15.VII.1974;

*Semiothisa clathatra* (Linnaeus, 1758) (25.B.)

4680 (♂) Prejmer, 7.V.1966; 4681 (♂) Vulcan, 11.VI.1967; 4682 (♂) Lempeș, 30.IV.1967; 4683 (♀) Lempeș, 6.VIII.1967; 4684 (♂) Warte, 7.IX.1965; 4685 (♂) Brașov, Tâmpa, 2.VI.1968; 4686 (♀) Brașov, 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 (♂) Lempeș, 5.VIII.1967; 4699 (♂) Lempeș, 5.VIII.1967; 4700 (♀) Lempeș, 5.VIII.1967; 4701 (♂) Lempeș, 14.V.1967; 4702 (♂) Pădurea Gărboavele, 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-ții. Bucegi, Caraiman, 14.VII.1971; 4672 (♂) Crizbav, 2.V.1966; 4673 (♂) M-ții. Bucegi, Caraiman, 14.VII.1971; 4674 (♀) M-ții. Bucegi, Babele, 14.VII.1971;

*Tephrina murinaria* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (25.B.)

4690 (♀) Codlea, 18.V.1969; 4691 (♀) Lempeş, 20.V.1976; 4692 (♂) Lempeş, 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;

*Tephrina 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 rupicapraria* ([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;

*Agriopis 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);

*Agriopis 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);

*Agriopis 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-Gorj);

*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** (♂) Râşnov, 7.V.1969; **4782** (♂) Braşov, 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** (♂) Râşnov, 29.IV.1969; **4797** (♂) Pădurea Noroieni, 16.III.1977, (leg. I. Szabó); **4798** (♂) Braşov, 2.IV.1969; **4799** (♂) Pădurea Noroieni, 7.III.1977, (leg. I. Szabó); **4800** (♂) Braşov, 10.IV.1969; **4801** (♂) Râşnov, 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** (♂) Braşov, 8.VI.1966; **4806** (♂) Braşov, 23.V.1965; **4807** (♀) Warte, 24.VI.1966; **4808** (♀) Braşov, 8.VI.1966; **4809** (♂) indescifabil; **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 Roşu, 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** (♂) Lempeş, 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** (♀) Braşov, 14.VII.1965; **4830** (♀) Săcele, 30.VIII.1968; **4831** (♀) Braşov, 17.VIII.1969; **4832** (♀) Braşov, 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 (♂) Odorheiul 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 riveata* (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 Esechioi, 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;

*Parabotarmia 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** (♂) Brașov, Tâmpea, 22.V.1967; **4918** (♀) Vlădeni, 14.VI.1970; **4919** (♂) Lacu Roșu, 23.VII.1979; **4920** (♂) Vlădeni, 1.VI.1980;

*Gnophos furvata* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (26.B.)

**4905** (♂) Lempeș, 5.VIII.1967; **4906** (♂) Lempeș, 5.VIII.1967; **4907** (♀) Brașov, 30.VIII.1965;

*Elophos dilucidaria* (Scopoli, 1763) (26.B.)

**4921** (♂) Lacu Roșu, 27.VII.1973; **4922** (♂) M-ții. Ciucaș, Tesla, 28.VII.1974; **4923** (♂) M-ții. Bucegi, Babele, 14.VII.1972; **4924** (♀) Lacu Roșu, 28.VII.1973; **4925** (♀) Lacu Roșu, 23.VII.1969; **4926** (♂) M-ții. Ciucaș, Tesla, 28.VII.1974; **4927** (♀) Lacu Roșu, 23.VII.1969; **4928** (♀) Lacu Roșu, 27.VII.1973;

*Elophos vittaria mendicaria* (Herrich-Schäffer, 1852) (26.B.)

**4929** (♂) M-ții. Bucegi, Poiana Stânii, 1400 m. 7.VII.1968;

*Elophos operaria* (Hübner, 1840) (26.B.)

**4930** (♂) M-ții. Făgărașului, Bălea, 2200 m., 31.VII.1969;

*Charissa pullata* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (26.B.)

**4931** (♀) Lacu Roșu, 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** (♂) Brașov, 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 Obărșiei, 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 Rențea, 2.V.1968; **4951** (♂) Muntele Rențea, 2.V.1968; **4952** (♂) Lempes, 6.VIII.1967; **4953** (♂) Poiana Brașov, 22.V.1966; **4954** (♂) Geoagiu, 3.V.1969; **4955** (♂) Lempes, 14.V.1967; **4956** (♀) Geoagiu, 3.V.1969; **4957** (♀) Muntele Rențea, 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) (265.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** (♂) Lempeş, 18.VI.1978; **7740** (♂) Lempeş, 18.VI.1978; **7741** (♂) Lempeş, 18.VI.1978; **7742** (♂) Lempeş, 18.VI.1978;

### Fam. *Eriocranidae*

*Eriocrania subpurpurella* (Haworth, 1828) (33.B.)

**7427** Vlădeni, 6.V.1973; **7428** Bucureşti, 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** (♂) Braşov, Tractorul, 17.VIII.1965; **83** (♂) Braşov, 30.VIII.1967; **84** (♂) Braşov, 1963; **85** (♂) Braşov, 28.VIII.1967; **86** (♀) Braşov, 27.VIII.1967; **87** (♀) Braşov, 29.VIII.1967; **88** (♀) Braşov, Tractorul, 9.IX.1965; **89** (♀) Braşov, 27.VIII.1967; **90** (♀) Braşov, 31.VIII.1967; **91** (♀) Braşov, 31.VIII.1967;

*Korscheltellus fusconebulosus* (De Geer, 1778) (1.B.)

**92** (♀) Jud. Harghita, Lacu Roşu, 15.VII.1974; **93** (♀) Jud. Harghita, Lacu Roşu, 15.VII.1974;

*Pharmacia carna transsylvania* Daniel 1945-1949 (1.B.)

**94** (♀) Jud. Harghita, Lacu Roşu, 15.VII.1974; **95** (♀) Jud. Harghita, Lacu Roşu, 15.VII.1974; **96** (♀) Jud. Harghita, Lacu Roşu, 15.VII.1974; **97** (♀) Măii Piatra Craiului 1500 m, 4.VII.1965; **98** (♀) Jud. Harghita, Lacu Roşu, 15.VII.1974; **99** (♀) Jud. Harghita, Lacu Roşu, 23.VII.1974; **100** (♀) Măii Bucegi, Casa Peştera, 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 Lempeş, 25.VI.1980; **110** (♂) Dealul Lempeş, 25.VI.1980; **111** (♀) Mt. Piatra Mare, 4.VIII.1973; **112** (♀) Lacu Roşu, 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 Lempeş, 25.VI.1980; **118** (♂) Lacu Roşu, Mt. Suhard, 20.VII.1978; **119** (♂) Dealul Lempeş, 25.VI.1980; **120** (♂) Dealul Lempeş, 25.VI.1980; **121** (♀) Lacu Roşu, Mt. Suhard, 20.VII.1978;

***Hepialus humuli*** (Linneaus, 1758) (1.B.)

**128** (♀) Săcele, 12.VI.1978, (leg. L. Székely); **129** (♂) Braşov, VI.1963; **129** (♀) Braşov, 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** (♂) Braşov, 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** (♂) Braşov, 6.VI.1979; **7746** (♂) Râşnov, Cheiţa, 15.VII.1979; **7747** (♀) Râşnov, Cheiţa, 15.VII.1979;

**Fam. Adelidae**

***Nematopogon swammerdamella*** (Linnaeus, 1758) (33.B.)

**7290** Lempeş, 2.V.1978; **7291** Lempeş, 2.V.1978; **7292** Vulcan, 21.IV.1968; **7293** Pădurea Bogăţii, 2.V.1976; **7294** Săcele, 1.V.1977; **7295** Săcele, 1.V.1977; **7296** Lempeş, 30.IV.1967;

***Nematopogon pilella*** ([Denis & Schiffermüller], 1775) (33.B.)

**7312** Valea Râşnoavei, 13.VI.1976; **7313** M-ii. 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** Lempeş, 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** Lempeş, 2.VII.1967; **7308** Lempeş, 2.VII.1967; **7309** Mt. Tâmpa, 30.VI.1970; **7310** Vlădeni, 19.VII.1972; **7311** Lempeş, 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** Beiuş, 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 Roşu, Cupaş, 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** Pădurca Gârboavele, 6.VI.1978; **7332** Lempeş 11.VI.1978;

*Nemophora viridella* (Linnaeus, 1758) (33.B.)

**7334** Craiova, 16.VII.1968; **7335** Lempeş, 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** Lempeş, 7.V.1977;

*Adela associatella* (Zeller, 1839) (det. S. & Z. KOVÁCS) (33.B.)

**7750** (♀) Cheile Bicazului, Valea Cupaş, 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** (♂) Lempeş, 21.V.1978; **7752** (♂) Lempeş, 21.V.1978; **7753** (♂) Lempeş, 21.V.1978; **7754** (♂) Lempeş, 21.V.1978; **7755** (♀) Lempeş, 21.V.1978; **7756** (♀) Lempeş, 21.V.1978; **7757** (♀) Lempeş, 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** (♂) Lempeş, 21.V.1978;

### *Fam. Prodoxidae*

*Lampronia corticella* (Linnaeus, 1758) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)

**7761** (♀) Braşov, 10.VI.1973;

*Lampronia rupella* (Linnaeus, 1758) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)

7762 (♂) Măii. Piatra Craiului Mică, 23.VII.1972;

*Lampronia aeripennella* (Rebel, 1889) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)

7763 (♂) Valea Râşnoavei, 13.VI.1976;

### Fam. Incurvariidae

*Incurvaria oehlmaniella* (Hübner, 1796) (33.B.)

7705 Bran, 8.VII.1979; 7706 Valea Râşnoavei, 13.VI.1976; 7707 Râşnov, 27.VI.1976; 7708 Codlea, 14.V.1979; 7709 Plaiul Foiș, 22.VI.1975; 7710 Geoagiu, 20.VI.1974; 7711 Vlădeni, 6.V.1979; 7712 Podul Dâmboviței, 3.VII.1977; 7713 Plaiul Foiș, 22.VI.1975; 7714 Plaiul Foiș, 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 Lempeș, 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-iii. 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** Lempeș, 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** (♂) Lempeș, 30.III.1975; **7201** (♂) Lempeș, 30.III.1975; **7202** (♂) M-iii. Făgărașului, Lacul Capra, 2200 m., 3.VIII.1980; **7203** (♂) Lempeș, 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 kovacsii* Sieder, 1955 (32.B.)

**7222** (♂) Vlădeni, 5.VI.1971; **7223** (♂) Lempeş, 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** Călimăneşti, 3.VIII.1967, (leg. I Stănoiu);

*Bucculatrix sp.* (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)

**7801** Călimăneşti, 3.VIII.1967, (leg. I Stănoiu); **7802** Călimăneşti, 3.VIII.1967, (leg. I Stănoiu); **7803** Călimăneşti, 12.VIII.1976, (leg. I Stănoiu);

### Fam. Gracillaridae

*Phyllocnistis unipunctella* (Stephens, 1834) (32.B.)

**7170** Ocnele Mari, 15.VIII.1967, (leg. I Stănoiu);

*Gracillaria syringella* (Fabricius, 1784) (32.B.)

**7181** Suceava, 23.V.1963, (leg. I Nemeş);

*Parornix torquilella* (Zeller, 1849) (32.B.)

**7187** Bucovăt, 24.VIII.1968, (leg. I Stănoiu);

*Caloptilia alchimiella* (Scopoli, 1763) (33.B.)

**7536** Lempeş, 20.V.1975; **7537** Prejmer, 30.V.1980; **7538** Lempeş, 21.V.1978; **7539** Lempeş, 20.V.1975; **7540** Prejmer, 30.V.1980; **7541** Lempeş, 20.V.1975; **7542** Lempeş, 20.V.1975; **7543** Lempeş, 20.V.1975; **7544** Lempeş, 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 (♂) Lemeș, 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** Lempeş, 20.V.1975;

**7276** Craiova, sără dată

*Yponomeuta cognatella* (Hübner, [1813]) (33.B.)

**7372** (♂) Geoagiu, 26.VI.1974; **7373** Braşov, 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** (♂) Braşov, 18.V.1976; **7839** (♂) Braşov, 18.V.1976;

*Swammerdamia pyrella* (Villers, 1789) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)

**7838** (♂) Braşov, 18.V.1976; **7839** (♀) Braşov, 18.V.1976; **7840** (♀) Braşov, 1.VII.1977;

**7841** (♀) Braşov, 6.VI.1979; **7842** (♂) Bran, 8.VII.1979; **7843** (♀) Braşov, 31.VII.1979;

*Swammerdamia sp.* (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)

**7844** Lempeş, 25.VI.1980;

*Argyresthia goedartella* (Linnaeus, 1758) (det. S. & Z. KOVÁCS) (32.B.) (34.B.)

**7160** Călimăneşti, 7.VIII.1963, (leg. I. Stănoiu); **7845** (♂) Lacu Roşu, 28.VII.1980; **7846**

(♀) Lacu Roşu, 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** Călimăneşti, 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** (♂) Braşov, 6.VI.1979; **7855** (♂) Braşov, 6.VI.1979;

*Argyresthia conjugella* (Zeller, 1839) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)

**7856** (♀) Băile Herculane, 14.VII.1976; **7857** (♀) Valea Cupaş, 19.VII.1976; **7858** (♀) Valea Cupaş, 19.VII.1976; **7859** (♀) Valea Cupaş, 19.VII.1976; **7860** (♀) Lacu Roşu, 28.VII.1980;

*Argyresthia bonnetella* (Linnaeus, 1758) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)

**7861** (♀) Codlea, 10.VIII.1976; **7862** (♂) Lempeş, 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

*Ypsolopha lucella* (Fabricius, 1775) (det. S. & Z. KOVÁCS) (31.B.)

**6834** (♀) Valea Tărlungului, 25.VII.1974; **6835** Geoagiu, 21.VI.1974;

*Ypsolopha dentella* (Fabricius, 1775) (33.B.)

**7458** Warte, 26.VII.1967; **7459** Bran, 8.VII.1979;

*Ypsolopha scabrella* (Linnaeus, 1761) (33.B.)

**7460** Babadag, 20.VII.1977;

*Ypsolopha sequella* (Clerck, 1758) (33.B.)

**7461** Vlădeni, 15.VIII.1974;

*Ypsolopha leuconotella* (Snellen, 1884) (33.B.)

**7462** Jogodin, 20.VII.1957, (leg. A. Popescu-Gorj);

*Ypsolopha 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;

*Ypsolopha parenthesella* (Linnaeus, 1761) (33.B.)

**7465** Olăneşti, 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** Braşov, 25.V.1968; **7472** Codlea, 14.VII.1973; **7473** Hagieni, 26.VI.1979;

*Ypsolopha 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** Braşov, 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** Braşov,

1.VI.1978; **7484** Măii. Bucegi, Jepii Mari, 2000 m., 7.VIII.1973; **7485** Brașov, 10.VI.1973; **7486** Măii. 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** (♂) Măii. Piatra Craiului Mică, 23.VII.1972; **7875** (♀) Măii. Piatra Craiului Mică, 9.VIII.1980;

*Eidophashia syenitella* Herrich-Schäffer, 1854) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)

**7876** Băile Herculane, 5.VII.1976;

*Eidophashia 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** Lempeş, 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

*Glyphipteryx thrasonella* (Scopoli, 1763) (32.B.)

**7137** Prejmer, 13.VI.1980; **7238** Prejmer, 27.VI.1976; **7139** Prejmer, 13.VI.1980; **7140** Râşnov, 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;

*Glyphipteryx bergstraesserella* (Fabricius, 1781) (33.B.)

**7689** Valea Râşnoavcii, 13.VI.1976; **7690** Lempeş, 18.VI.1978; **7691** Măii. Piatra Mare, 20.VI.1973; **7692** Măii. Piatra Mare, 20.VI.1973;

*Glyphipteryx 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. Nemeş); **7888** (♀) Brașov, 6.VIII.1976; **7889** (♂) Brașov, 6.VII.1979; **7890** (♂) Brașov, 6.VI.1976;

## *Fam. Ethmidae*

*Ethmia pusiella* (Linnaeus, 1758) (33.B.)

- 7378 Babadag, 20.VII.1977; 7379 Râşnov, 18.VIII.1969; 7380 Râşnov, 18.VIII.1969; 7381 Geoagiu, 3.VIII.1975; 7382 Babadag, 19.VII.1977; 7383 Pietrele lui Solomon, 16.VIII.1968; 7384 Râşnov, 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 Roşu, 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 dodecea* (Haworth, 1828) (det. S. & Z. KOVÁCS) (33.B.)

- 7683 (♂) Bucovăt, 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 Braşov, 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 Ocnele Mari, 10.VIII.1967, (leg. I. Stănoiu);

*Agonopterix propinquella* (Treitschke, 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 (♀) Lemeş, 5.VIII.1967:

*Agonopterix sp.* (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)

7898 Valea Târlungului, 27.VII.1974;

*Depressaria albipunctella* ([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 Lemeş, 21.V.1978; 7901 Braşov, 6.VI.1979; 7902 Mt. Piatra Mare, 20.VI.1973; 7903 Valea Târlungului, 27.V.1979; 7904 Măgura Codlea, 30.V.1978;

**Fam. Agonoxenidae**

*Heinemannia festivella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)

7905 (♀) Lemeş, 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 Roşu, Valea Cupaş, 9.VII.1977; 7344 Cheile Bicazului 20.VII.1978; 7345 Lacu Roşu, 19.VII.1976; 7346 Lacu Roşu, 19.VII.1976; 7347 Lacu Roşu, 9.VII.1977; 7348 Lacu Roşu, 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 (♂) Lemeş, 4.VI.1967; 7908 (♂) Lemeş, 11.VI.1978; 7909 (♀) Lemeş, 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** Lempeș, 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) 832.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;

*Cephalispeira denisella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (32.B.)

**7188** Gorj, Valea Lupsei, 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** (♂) Mării 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 (♂) Râşnov, 27.VI.1976; 7932 (♀) Râşnov, 27.VI.1976;

### Fam. Lecithoceridae

*Lecithocera migrana* (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 Păd. 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

*Coleophora squalorella* Zeller, 1849 (32.B.) (det. I. Stănoiu)

7176 Ocnele Mari, 15.VIII.1967, (leg. I. Stănoiu);

*Coleophora therinella* Tengstrom, 1848 (32.B.) (det. I. Stănoiu)

7178 Călimăneşti, 4.VIII.1967, (leg. I. Stănoiu);

*Coleophora aleyonipennella* (Kollar, 1834) (32.B.) (det. I. Stănoiu)

7184 Călimăneşti, 3.VIII.1967, (leg. I. Stănoiu);

*Coleophora frischella* (Linnaeus, 1758) (33.B.)

7451 Pădurea 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;

*Coleophora sp.* (det. S. & Z. KOVÁCS) (32.B.) (33.B.) (34.B.)

7179 Călimăneşti, 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 Hgieni, 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** Lempeş, 3.VI.1977; **7499** Velichioi, 5.VI.1975; **7500** Lempeş, 6.VII.1977; **7501** Măriş, Bucegi, Caraiman, 14.VII.1971; **7502** Hagieni, 14.VI.1975; **7937** Hagieni, 23.VI.1979; **7938** Braşov, 6.VI.1979; **7939** Braşov, 6.VI.1979; **7940** Lempeş, 25.V.1978; **7941** Ileni, 4.VI.1978; **7942** Hagieni, 30.IX.1978; **7943** Lempeş, 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**) Hagieni, 30.IX.1978; **7953** Lempeş, 2.V.1978; **7954** Horia, 19.VI.1979; **7955** Braşov, 25.V.1968; **7956** Geoagiu, 20.VII.1975; **7957** Pădurea Gărboavele, 19.VI.1979;

*Metriotes lutarea* (Haworth, 1828) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)  
**7936** (♂) Lempeş, 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 & Căpuşne, 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 Roşu, 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 schwarzenella* (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 binotellus* (Duponchel, 1843) (32.B.)

**7183** Ocnele Mari, 7.VIII.1967, (leg. I. Stănoiu);

*Recurvaria nanella* ([ Denis & Schiffersmüller], 1775) (32.B.)

**7172** Călimănești, 17.VIII.1967, (leg. I. Stănoiu);

*Nothris verbascella* ([ Denis & Schiffersmüller], 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 & Schiffersmüller], 1775) (32.B.)

**7194** Geoagiu, 26.V.1974; **7195** Lempes, 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 Râşnov, 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 (♂) Pădurea 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;

*Syncopacma 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. Piatra Craiului Mică, 9.VIII.1980; 8019 (♂) Brașov, 6.VI.1979;

*Teleiodes luculella* (Fischer v. Röslerstamm, 1840) (33.B.)

7572 București, Pădurca 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;

*Argolamprotes micella* ([Denis & Schiffermüller],1775) (det. S.& Z. KOVÁCS) (34.B.)

7973 (♂) Mt. Piatra Mare, 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 Tărlungului, 27.V.1979;

*Carpatolechia proximella* (Hübner, [1794]) (det. S.& Z. KOVÁCS) (34.B.)

7984 (♂) Râşnov, 27.VI.1976;

*Teleiopsis terebinthiella* (Herrich-Schäffer, 1854) (det. S.& Z. KOVÁCS) (34.B.)

7986 (♀) Canaraua 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 (♀) Braşov, 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. Piatra 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 (♂) Braşov, 1.VIII.1977;

*Euscrobalpa ocellatella* (Boyd, 1858) (det. S.& Z. KOVÁCS) (34.B.)

8000 (♀) 2 Mai, 13.IX.1974; 8001 (♀) 2 Mai, 13.IX.1974; 8002 (♂) Canaraua Fetii, 26.IX.1978; 8003 (♀) 2 Mai, 13.IX.1974; 8004 (♂) Canaraua Fetii, 26.IX.1978; 8005 (♂) Canaraua Fetii, 26.IX.1978; 8006 (♂) Canaraua 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 (♂) Lempeş, 11.VI.1978; 8010 (♀) Lempeş, 11.VI.1978; 8011 (♀) Lempeş, 11.VI.1978; 8012 (♀) Lempeş, 11.VI.1978; 8013 (♀) Lempeş, 11.VI.1978; 8014 (♀) Lempeş, 11.VI.1978; 8015 (♀) Lempeş, 11.VI.1978;

*Stomopteryx hungaricella* Gozmány, 1957 (det. S.& Z. KOVÁCS) (34.B.)

8016 (♂) Hagieni, 23.VI.1979;

*Aproaerema 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;

*Anacampsis populella* (Clerck, 1759) (det. S.& Z. KOVÁCS) (34.B.)

8023 (♀) Pădurea Cernele, 27.VII.1968, (leg. I. Stănoiu);

*Anacampsis scintilella* (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 (♂) Lempeş, 11.VI.1978;

*Anarsia lineatella* Zeller, 1839 (det. S.& Z. KOVÁCS) (34.B.)

8027 (♂) Braşov, 9.VIII.1976; 8028 (♂) Babadag, 20.VII.1977;

*Acanthophila alacella* (Zeller, 1839) (det. S.& Z. KOVÁCS) (34.B.)

8029 (♂) Pădurca Esechioi, 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 (♂) Călimăneşti, 1.VII.1965; 8038 (♂) M-tii 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 (♂) Lempeş, 25.VI.1980; 8046 (♂) M-tii. 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 (♂) Brașov, Dealul Warte, 24.VII.1967; 75 (♂) Banat, Băile Herculane, 10.VII.1966;  
76 (♂) Brașov, Dealul Warte, 15.VI.1967; 77 (♂) Banat, Băile Herculane, 16.VII.1966;  
78 (♂) Jud. Brașov, Codlea, 10.VI.1969; 79 (♂) Brașov, Dealul Warte, 13.VII.1967; 80  
(♀) Brașov, Dealul Warte, 13.VII.1967; 81 (♀) Brașov, 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-tii. Piatra Craiului, 30.VI.1968; 6223 (♂) Lacu Roșu, 29.VII.1965; 6224 (♂) Lacu Roșu, 19.VII.1978; 6225 (♂) M-tii. 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 (♂) Lempeș, 28.VII.1968; 6250 (♂) Lempeș, 23.VII.1968; 6251 (♂) M-tii Meseș, 19.VI.1968, (leg. A. Takács); 6252 (♀) Geoagiu, 12.VII.1971; 6253 (♂) Lempeș, 23.VII.1968; 6254 (♀) Lempeș, 6.VIII.1967; 6255 (♀) Lempeș, 30.VII.1967; 6256 (♂) Lempeș, 28.VII.1968; 6257 (♀) Lempeș, 25.VII.1969; 6258 (♂) Lempeș, 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** (♀) Măii. 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** (♂) Măii. Bucegi, Valea Obărșiei, 17.VIII.1978; **6284** (♂) Valea Obărșiei, 17.VIII.1978;

*Agrumenia viciae* ([Denis & Schiffermüller], 1775) = *meliloti* Esper, 1789 (30.B.)

- 6285** (♂) Plaiul Foii, 9.VII.1967; **6286** (♂) Lacu Roșu, 8.VII.1977; **6287** (♂) Lacu Roșu, Aluniș, 27.VII.1973; **6288** (♂) Lempeș, 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;

*Agrumenia filipendulae* (Linnaeus, 1758) (30.B.)

- 6303** (♂) Lempeș, 6.VIII.1967; **6304** (♀) Geoagiu, 21.VI.1974; **6305** (♀) Cincu, 5.VII.1977; **6306** (♀) Plaiul Foii, 9.VII.1967; **6307** (♀) Cheile Nerei, 9.VII.1976; **6308** (♂) Măii. Domogled, 12.VII.1966; **6309** (♀) Băile 1 Mai, 13.VII.1978; **6310** (♀) Băile Herculane, 8.VII.1966; **6311** (♂) Lempeș, 23.VII.1968; **6312** (♂) Lempeș, 28.VII.1968; **6313** (♂) Lempeș, 28.VII.1968; **6214** (♂) Băile 1 Mai, 9.VII.1978; **6215** (♂) Lempeș, 18.VI.1978; **6316** (♀) Băile 1 Mai, 9.VII.1978; **6317** (♂) Măii. Piatra Craiului, 1000 m. 30.VI.1968; **6318** (♂) Băile Herculane, 7.VII.1966; **6319** (♀) Plaiul Foii, 9.VII.1967; **6320** (♀) Băile 1 Mai, 13.VII.1978; **6321** (♀) Geoagiu, 28.VI.1974; **6322** (♂) Lacu Roșu, 28.VII.1979; **6323** (♂) Lempeș, 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* Tremewan (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);

*Zygaea 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** (♂) Brașov, Tâmpa, 31.VII.1965; **6338** (♂) Măii, Gilăului, Cheile Răncului, 15.VII.1978; **6339** (♂) Cheile Răncului 15.VII.1978; **6340** (♂) Geoagiu, 27.VI.1974; **6341** (♂) Lacu Roșu, Aluniș, 27.VII.1973; **6342** (♀) Lacu Roșu, 23.VII.1969; **6343** (♂) Germania, Blaubeueren, 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 Roșu, 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 Roșu, 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 Roșu, 27.VII.1973; **6375** (♀) Timiș, 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 Roșu, 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** (♂) Gheorgheni, 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 lonicerae* (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 Foii, 9.VII.1967; **6426** (♂) Plaiul Foii, 9.VII.1967; **6427** (♂) Munții Meseș, 19.VII.1966, (leg. A.Takács); **6428** (♀) Băile 1 Mai, 13.VII.1978;

*Zygaena angelicae* Ochsenheimer, 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. *althamanthae* (30.B.)

**6445** (♂) Lacu Roșu, 28.VII.1968, (leg. Z. Izsák);

f. *coronillae* (30.B.)

**6446** (♂) Mt. Domogled, 6.VII.1971;

f. *trigonillae* (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** (♂) Mării. 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 cephaliformis* (Ochsenheimer, 1808) (32.B.)

- 6937 (♂) Râşnov Chei, 25.VII.1976; 6938 (♀) Râşnov Chei, 25.VII.1976; 6939 (♂) Râşnov, 25.VII.1976; 6940 (♀) Râşnov Chei, 25.VII.1976; 6941 (♀) Râşnov Chei, 25.VII.1976;

*Synanthedon tipuliformis* (Clerck, 1759) (32.B.)

- 6942 (♀) Braşov, 25.VI.1970; 6943 (♀) Braşov, 25.VI.1970; 6944 (♀) Braşov, 25.VI.1970; 6945 (♂) Braşov, 25.VI.1970; 6946 (♂) Braşov, 25.VI.1968; 6947 (♂) Braşov, 25.VI.1968; 6949 (♂) Braşov, 12.VI.1968;

*Synansphecia 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;

*Chamaesphecia chalciformis* (Esper, 1804) (32.B.)

- 6950 (♂) Mangalia, 24.VI.1976, (leg. R. Weyrauch);

*Chamaesphecia schmidtiiformis* (Freyer, 1836) (32.B.)

- 6951 (♂) Hagieni, 24.VI.1979; 6952 (♀) Mangalia, 7.VI.1963, (leg. A. Popescu-Gorj); 6953 (♂) Pădurea Gârboavele, 19.VI.1979;

*Chamaesphecia 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 Mureş, 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 Roşu, Cupaş 19.VII.1978; **7005** (♀) Lempeş, 11.VI.1978; **7006** (♂) Lempeş, 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** (♀) Braşov, 31.VII.1975; **7015** (♂) Braşov, 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 Roşu, 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** (♂) Braşov, 21.VII.1966; **146** (♂) Livada Poştei, 21.VII.1966; **147** (♀) Braşov, 26.VII.1967;

**Parahypopta caestrum** (Hübner, 1808) (1.B.)  
**148** (♂) Hagieni, 11.VI.1975; **149** (♂) Hagieni, 9.VI.1975; **150** (♂) Hagieni, 18.VII.1975; **151** (♂) Hagieni, 8.VI.1975; **152** (♂) Păd. Bâneasa, 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 epilinana** 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. Piatra 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** Lempeş, 7.V.1977; **5811** Geoagiu, 26.V.1974; **5812** Canaraua Fetii, 27.V.1973; **5813** Lempeş, 20.V.1975; **5814** Lempeş, 7.V.1972;

**Agapeta hamana** (Linnaeus, 1758) (28.B.)  
**5815** Warte, 13.VII.1967; **5816** Lempeş, 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** Lempeş, 5.VIII.1967; **5824** Lempeş, 5.VIII.1967; **5825** Lempeş, 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** Mestecănişul Reci, 16.VI.1969; **5838** Lempeş, 4.VI.1967; **5839** Lempeş, 18.VI.1978; **5840** Vlădeni, 26.V.1970; **5841** Măii. Făgăraşului, Lacu Bălea, 2100 m., 1.VIII.1969; **5842** Vlădeni, 12.VII.1972; **5843** Geoagiu, 20.VI.1974; **5844** Geoagiu, 20.VI.1974; **5845** Plaiul Foii, 22.VI.1975; **5846** Geoagiu, 25.VI.1974; **5847** Lempeş, 11.VI.1978; **5848** Lempeş, 14.V.1967; **5849** Covasna, Turia, 15.VI.1969; **5866** Lacu Roşu, 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 tesserana* ([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 bilbaensis* (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 Roşu, 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 Foii, 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** Lempeş, 20.V.1976; **6607** Hagieni, 10.IX.1976;

*Epiblema similarium* ([Denis & Schiffermüller],1775) (31.B.)

- 6608** Plaiul Foii, 22.VI.1975; **6609** Hagieni, 17.VII.1977; **6610** Lempeş, 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-ii. Piatra Craiului, Sirnea, 20.VI.1976; **6492** Mt. Piatra Mare, 10.VI.1973; **6493** M-ii. Piatra Craiului, Sirnea, 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-ii. 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-ii. Piatra Craiului Mică, 9.VIII.1980; **7269** Băile Herculane, 8.VII.1976; **7270** M-ii. Piatra Craiului, 24.VIII.1978; **7171** Lacu Roşu, Valea Cupaş, 19.VII.1976; **8118** (♂) M-ii. Piatra Craiului Mică, 9.VIII.1980; **8119** (♂) M-ii. Piatra Craiului Mică, 9.VIII.1980; **8120** (♂) M-ii. Piatra Craiului Mică, 9.VIII.1980; **8121** (♂) M-ii. Piatra Craiului Mică, 9.VIII.1980; **8122** (♂) M-ii. Piatra Craiului Mică, 9.VIII.1980; **8123** (♂) M-ii. Piatra Craiului Mică, 9.VIII.1980; **8124** (♂) M-ii. 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 tetraquetra* (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 Foii, 22.VI.1975; **8134** (♀) Râşnov, 27.VI.1976;

*Dichrorampha petiverella* (Linnaeus, 1758) 831.B.)  
**6495** Poiana Braşov, 23.VI.1978; **6496** Hula Bradu, 4.VI.1977;

*Dichrorampha sp.* (det. S. & Z. KOVÁCS) (31.B.)  
**6821** Mt.. Tâmpe, 24.VII.1967; **6822** Mt. Tâmpe, 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** (♀) Ilieni, 4.VI.1968; **8147** (♀) Geoagiu, 26.V.1974;

*Ancylis laetana* (Fabricius, 1775) (det. S. & Z. KOVÁCS) (31.B.)  
**6501** Codlea, 14.VI.1979; **6502** Braşov, 11.VI.1967; **6503** Vlădeni, 31.V.1970; **6504** Mt. Piatra Mare, 10.VI.1973; **6505** Geoagiu, 26.V.1974; **6506** Lacu Roşu, 15.VII.1974; **6507** Lacu Roşu, 15.VII.1974; **6508** Lacu Roşu, 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** Lempeş, 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** Lempeş, 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** Ilieni, 4.VI.1978; **6788** Vlădeni, 8.VI.1974; **6789** Braşov, 11.VI.1967;

*Ancylis apicella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (det. S.&Z. KOVÁCS)(31.B.) (34.B.)  
**6889** (♂) Lempeş, 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** Lempeş, 21.V.1978; **6514** Lempeş, 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 Foii, 22.VI.1975; **6521** Braşov, 13.V.1979; **8153** (♀) Lempeş, 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 germinana* (Hübner, [1799]) (det. S. & Z. KOVÁCS) (31.B.)

**6836** (♀) Iliei, 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** Lempeş, 4.VI.1977; **6721** Hula Bradu, 4.VI.1977; **6722** Râşnov, Cheișoara, 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 Foii, 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 Foii, 22.VI.1975; **8131** (♂) Lempeş, 3.VI.1977;

*Celypha rufana* (Scopoli, 1763) (det. S. & Z. KOVÁCS) (31.B.)

**6806** Râmniciu Vâlcea, 8.VIII.1972; **6807** Râmniciu Vâlcea, 9.VIII.1972; **6808** Prejmer, 19.V.1978; **6809** Mt. Rențea, 2.V.1968. **6810** Prejmer, 19.V.1978; **6811** Râmniciu Vâlcea, 9.VI.1972;

*Tortrix viridana* (Linnaeus, 1758) (31.B.)

**6541** Brașov, 16.VI.1969; **6542** Săcele, 28.V.1968; **6543** Brașov, 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** Lempeș, 14.V.1967;

*Cydia pyrivora* (Danilevsky, 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 Foii, 15.VI.1980; **6880** Plaiul Foii, 15.VI.1980; **6881** Plaiul Foii, 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** Brașov, 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 Tărlungului, 27.V.1979; **6841** Vlădeni, 2.V.1973; **6842** Băile Herculane, 6.VII.1976; **6843** Mt. Piatra Mare, 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** București, 20.VI.1973;

*Ptycholoma lecheana* (Linnaeus, 1758) (det. S. & Z. KOVÁCS) (31.B.)

**6565** Pădurea Gârboavele, 6.VI.1978; **6566** Lempeș, 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 Tărlungului, 25.VII.1974; **6574** Lacu Roșu, 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 Râşnoavei, 25.VII.1976; **6582** Cheile Râşnoavei, 25.VII.1976; **6583** Râşnov, 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 Roşu, Cupaş, 19.VII.1976; **8137** (♂) Geoagiu, 20.VII.1975;

*Acleris variegana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (31.B.)

**6585** Canaraua Fetii, 5.VI.1975; **6586** Băile Olăneşti, 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** (♀) Râşnov, 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** (♀) Brașov, 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** (♀) Lempeș, 13.IX.1975; **8058** (♀) Vlădeni, 11.XI.1971;

*Loxoterna rivulana* (Scopoli, 1763) (31.B.)

**6592** Vlădeni, 14.VI.1973; **6593** Săcele, 1.VII.1967; **6594** Vlădeni, 12.IX.1973; **6595**

Plaiul Foiii, 9.VI.1974; **6596** Codlea, 19.VIII.1977; **6597** Hula Bradu, 4.VI.1977; **6598**

Hula Bradu, 4.VI.1977; **6599** Podul Dâmboviței, 3.VII.1977; **6600** Geoagiu, 26.V.1974;

*Pelochrista labyrinthicana* (Cristoph, 1872) (det. A. Popescu-Gorj) (31.B.)

**6620** (♂) Hagieni, 13.IX.1976;

*Pelochrysta decolorana* (Freyer, 1842) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)

**8148** (♂) Hagieni, 8.VI.1975;

*Pelochrysta caecimaculana* (Hübner, [1799]) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)

**8149** (♂) Hagieni, 15.VII.1977; **8150** (♂) Pădurca 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** Râșnov, 27.VI.1976; **6659** Râșnov, 27.VI.1976; **6660** Râșnov,

27.VI.1976; **6661** Breaza, 25.VIII.1973; **6662** Lacu Roșu, 19.VII.1976; **6663** Geoagiu,

23.VI.1974; **6664** Plaiul Foiii, 9.VI.1974;

*Eudemis profundana* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (det. S. & Z. KOVÁCS) (31.B.)

(34.B.)

**6673** Babadag, 20.VII.1977; **6674** Esechioi, 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**

Lempeș, 4.VI.1967; **6702** Brașov, 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;

*Spilonota 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** Brașov, 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** Brașov, 6.VI.1979; **6749** Brașov, 11.VI.1967; **6764** Lempeș, 5.VIII.1967; **6765** Lempeș, 13.VIII.1968; **6766** Warte, 2.IX.1967; **6767** Lempeș, 13.VIII.1968; **6768** Warte, 15.VI.1968; **6769** Vlădeni, 14.VI.1973; **6770** Brașov, 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** (♂) Brașov, 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** Brașov, 16.IX.1978; **6776** Brașov, 9.IX.1967; **8091** (♀) Săcele, 1.VII.1967;

*Syndemis musculana* (Hübner, [1799]) (det. S. & Z. KOVÁCS) (31.B.) (34.B.)

**6777** (♂) Lempeș, 21.V.1978; **6778** Lempeș, 20.V.1976; **6779** Lempeș, 7.V.1977; **6780** Vlădeni, 14.V.1978; **6781** Lempeș, 7.V.1977; **8094** (♂) Lempeș, 20.V.1975;

*Philedone germinana* ([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** Pădurca Gârboavele, 5.VI.1978; **6800** Pădurea Gârboavele, 6.VI.1978; **6801** Lempeș, 28.V.1967; **6802** Pădurea Gârboavele, 6.VI.1978;

**6803** Săcele, 26.V.1968; **6804** Lempeş, 14.V.1967; **6805** Mt. Bolnoc, 1.VI.1972; **7263** (♀) Lempeş, 25.VI.1980; **7264** Băile Herculane, 7.VIII.1976; **7265** Hagieni, 23.VI.1979;

*Zeiraphera insertana* (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 histriionana* (Frölich, 1838) (det. S. & Z. KOVÁCS) (31.B.) (34.B.)

**6816** (♂) Pictrele 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 Foii, 22.VI.1975; **6855** Geoagiu, 21.VI.1974; **6856** Plaiul Foii, 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 Foii, 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** Lehliu, 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 Foii, 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** (♂) M-ții. 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, Sirnea, 20.VI.1976; **6897** Vlădeni, 1.VI.1980; **6903** (♂) Lempeș, 7.V.1977; **6904** Geoagiu, 26.V.1974; **6905** Prejmer, 4.VII.1970; **6906** Pădurea Gârboavele, 19.VI.1979; **6911** (♀) Lempeș, 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, Sirnea, 20.VI.1976; **6920** M-ții. Piatra Craiului, Sirnea, 20.VI.1976; **6921** M-ții. Piatra Craiului, Sirnea, 20.VI.1976; **8084** (♀) Stâna 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** Lempeș, 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* (Sodófísky, 1829) (det. S. & Z. KOVÁCS) (31.B.)

**6900** (♀) Lempeș, 28.IV.1968; **6901** Lempeș, 2.V.1978; **6902** Lempeș, 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** Lempeș, 14.V.1977; **6926** Lempeș, 14.V.1977; **6927** Lempeș, 14.V.1977; **6928** Râșnov, Cheișoara, 14.V.1977; **6929** Râșnov, Cheișoara, 14.V.1977;

*Tortricodes alternella* ([Denis & Schiffmüller], 1775) (det. S. & Z. KOVÁCS) (32.B.)

**7235** (♂) Prejmer, 29.III.1980; **7236** Lempeș, 7.V.1977; **7251** (♀) Prejmer, 29.III.1980; **7252** Prejmer, 29.III.1980; **7253** Prejmer, 29.III.1980; **7254** Lempeș, 14.V.1967;

*Aphelia virburnana* ([Denis & Schiffmüller], 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** Brașov, 18.VI.1976; **7289** Brașov, 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** Brașov, 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 gnomana** (Clerck, 1759) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)  
**8074** (♂) Vlădeni, 1.VIII.1974;

**Argyrotaenia ljungiana** (Thunberg, 1797) (det. S. & Z. KOVÁCS) (34.B.)  
**8083** (♂) Pădurea Gârboavale, 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** (♂) Lempeş, 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 Râşnoavei, 13.VI.1976;  
**8157** Lempeş, 13.IX.1975;

### Fam. Alucitidae

*Alucyta 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** Canaraua 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** Braşov, 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 Gârboavelc, 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** Lempeş, 4.VI.1967; **7024** Lempeş, 28.V.1967; **7025** Mătăi, Gilăului, Mărişelul, 14.VII.1978; **7026** Lempeş, 11.VI.1978; **7027** Lempeş, 11.VI.1978; **7028** Lempeş, 11.VI.1978; **7029** Geoagiu, 26.VI.1974; **7030** Lempeş, 11.VI.1978;

*Gillmeria pallodactyla* (Haworth, [1811]) (32.B.)

**7079** (♂) Valea Cupaş, 19.VII.1976; **7080** Lacu Roşu, Valea Cupaş, 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** fără 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** Lemeș, 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;

*Pplatyptila 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** Lemeș, 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** Lemeș, 18.VI.1978; **7082** M-ții. Postăvarul, 1400 m., 31.VII.1966; **7083** Lemeș, 25.VI.1980; **7084** Lemeș, 25.VI.1980; **7085** Lemeș, 25.VI.1980; **7086** Lacu Roșu, Valea Cupaș, 19.VII.1976; **7087** Lemeș, 25.VI.1980; **7088** Băile Herculane, 5.VII.1976; **7089** Mt. Postăvarul, 1400 m., 1.VIII.1966; **7090** Brașov, 10.X.1975; **7091** Lemeș, 17.IX.1975; **7092** Brașov, 26.X.1966;

*Emmelina monodactyla* (Linnaeus, 1758) (32.B.)

- 7101** Breaza, 25.VIII.1973; **7102** Lemeș, 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.19679; **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 nymphaeaeta* (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 (♂) Mării Făgărașului, Valea Văruga, 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 (♂) Ocna Sibiului, 1.VIII.1976; 5173 (♂) Mării Piatra Craiului, Sirnea 20.VI.1976; 5174 (♂) Mării Hăşmaş, 10.VII.1977; 5175 (♂) Mării Hăşmaş, 10.VII.1977; 5176 (♂) Mării Piatra Craiului, Sirnea, 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 (♀) Braşov, 25.V.1968; 5161 (♂) Braşov, Tâmpa, 2.VI.1968;

*Scoparia ingratella* (Zeller, 1846) (27.B.)

- 5154 (♂) Braşov, Tâmpa, 2.VI.1968; 5155 5156 (♂) Warte, 13.VII.1967; 5157 (♂) Lempeş, 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-ii. Piatra Craiului, 23.VII.1972; 5165 (♀) Piatra Craiului, Sirnea, 20.VI.1976;

### *Pyralinae*

*Synaphe punctalis* (Fabricius, 1775) = *angustalis* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (27.B.)

5170 (♀) Lempeş, 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 (♀) Drăgăneşti, 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 Roşu, 20.VII.1976; 5217 (♀) Prejmer, 7.V.1966; 5218 (♂) Braşov, 23.IX.1967; 5219 (♀) Braşov, 25.VI.1966; 5220 (♀) Braşov, 21.VI.1968; 5221 (♀) Braşov, 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 Bugeac, 12.VII.1977; 5234 (♂) Pădurea Bugeac, 12.VII.1977; 5235 (♂) Lempeş, 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 Bugeac, 12.VII.1977; 5201 (♀) Pădurea Bugeac, 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** (♂) Brașov, 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** (♀) Brașov, 9.IX.1967;

*Aglossa pinguinalis* (Linnaeus, 1758) (27.B.)

**5490** (♂) Pietrele lui Solomon, 28.VI.1967; **5491** (♂) Săcele, 1.VII.1967; **5492** (♀) Brașov, 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** (♂) Brașov, 9.IX.1970; **5302** (♂) Prejmer, 6.VIII.1966; **5303** (♂) Brașov, 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) = *ostrogovichii* Caradja, 1929 (27.B.)

**5443** (♂) Iași, Valea David, 2.VI.1956; **5444** (♀) Iași, Valea David, 5.VI.1957;

*Evergestis frumentalis* (Linnaeus, 1761) (27.B.)

**5479** (♂) Velichioi, 5.VI.1975; **5480** (♂) Hagieni, 13.VI.1975;

*Orenaia alpestralis* (Fabricius, 1787) (27.B.)

**5316** (♂) M-ții. 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;

***Eurrhypis 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);

***Donacula 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;

***Donacula forcicella*** (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. Piatra Craiului Mică, 9.VIII.1980;

***Donacula 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 (♂) Lempeş, 4.VI.1967; 5426 (♂) Lempeş, 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 (♀) Lempeş, 21.V.1978; 5332 (♀) Lempeş, 21.V.1978; 5333 (♂) Lempeş, 21.V.1978; 5334 (♂) Lempeş, 21.V.1978;

**Pyrausta cingulata** (Linnaeus, 1758) (27.B.)

5335 (♂) Lempeş, 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 Roşu, Valea Cupaş, 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 Roşu, 27.VII.1973; 5347 (♂) Vulcan, 25.VIII.1968; 5348 (♀) Lempeş, 14.V.1967; 5349 (♂) Bicaz, Fănaţe, 29.VII.1973;

**Pyrausta despicata** (Scopoli, 1763)=*cespitalis* ([Denis & Schiffermüller], 1775) 827.B.)

5377 (♀) Vulcan, 11.VIII.1968; 5378 (♂) Braşov, 14.VI.1968; 5379 (♂) Braşov, 8.X.1967; 5380 (♂) Braşov, 6.IX.1967; 5381 (♀) Braşov, 26.IV.1968; 5382 (♂) Pietrele

lui Solomon, 28.VI.1967; **5383** (♀) Brașov, 9.V.1967; **5384** (♀) Hagieni, 13.VI.1975; **5385** (♀) Poiana Brașov, 7.V.1967;

***Pyrausta purpuralis*** (Linnaeus, 1758) (27.B.)

**5386** (♂) Bran, 6.VIII.1977; **5387** (♂) Warte, 26.VII.1967; **5388** (♂) Lempeș, 14.V.1967; **5389** (♂) Lempeș, 14.V.1967; **5390** (♀) Warte, 13.VII.1967; **5391** (♂) Lempeș, 18.VI.1978; **5392** (♂) Băile Herculane, 14.VII.1976; **5393** (♂) Râșnov, 13.VI.1976; **5394** (♂) Lempeș, 28.IV.1968; **5395** (♂) Canaraua Fetii, 13.VII.1977;

***Pyrausta aurata*** (Scopoli, 1763) (27.B.)

**5396** (♂) Lempeș, 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** (♂) Costinești, 9.IX.1968; **5411** (♂) Brașov, 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** (♂) Mării. 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** (♀) Lempeș, 14.V.1967;

***Udea olivalis*** ([Denis & Schiffermüller],1775) (27.B.)

**5282** (♀) Pietrele lui Solomon, VIII.1968; **5283** (♂) Warte, 13.VII.1967; **5284** (♂) Plaiul Foii, 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** (♀) Mării. Bucegi, 1400 m., 7.VII.1968; **5295** (♀) Mării. Bucegi, Valea Obârșiei, 17.VIII.1978; **5296** (♂) Mării. Bucegi, Valea Obârșiei, 17.VIII.1978; **5297** (♂) Mării. Bucegi, Valea Obârșiei, 17.VIII.1978; **5298** (♂) Mării. Bucegi, 1400 m., Poiana Stânii, 7.VII.1968; **5299** (♂) Mării. Făgărașului, Lacul Capra, 3.VIII.1980; **5300** (♂) Mării. Făgărașului, 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** (♂) Lempeș, 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, Bâlea, 2100 m., 1.VIII.1969; **5375** (♂) Brașov, 9.IX.1967; **5376** (♀) Neptun, 14.VII.1970;

*Anania verbacalis* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (27.B.)

**5428** (♂) 2 Mai. 22.VII.1970; **5429** (♂) Lempeș. 5.VIII.1967; **5430** (♀) Hagieni, 16.VII.1970; **5431** (♂) Lempeș. 5.VIII.1967; **5432** (♂) Lempeș, 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;

*Eurrhypara 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** (♂) Lempeș, 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 batteata* (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 splendidalis* (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*

*Nephopterix* 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 Râşnoavei, 14.VII.1968; **5563** Cheile Râşnoavei, 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 cibratella* 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.1977; **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** Lempeș, 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** Lempeș, 5.VIII.1967; **5625** Râșnov, 18.VIII.1967; **5626** Lempeș, 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** Lempeș, 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** Brașov, 18.XI.1967; **5764** Prejmer, 10.VI.1980; **5765** Săcele, 13.X.1968; **5766** Săcele, 18.X.1967; **5767** Săcele, 18.X.1967; **5768** Brașov 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 Cupaș, 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 Foii, 28.VIII.1975; **5720** Plaiul Foii, 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 puctella* (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;

*Harpadispar 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 superbellus* (Zeller, 1849) (29.B.)

**5916** (♂) Hagieni 25.VI.1979;

*Euchromius ocellea* (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 Foii, 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-tii. 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** (♀) Măii. Hăşmaş, 10.VII.1977; **5979** (♂) Măii. Hăşmaş, 10.VII.1977; **5980** (♂) Măii. Hăşmaş, 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** (♂) Râşnov, 13.VI.1976; **5993** (♀) Timişul 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** (♀) Timişul de Sus, 28.V.1972; **5999** (♂) Timişul de Sus, 28.V.1972; **6000** (♂) Vlădeni, 15.VI.1972; **6001** (♂) Braşov, 27.V.1968; **6002** (♀) Vulcan, 12.V.1968; **6003** (♀) Vulcan, 12.V.1968; **6004** (♀) Măii. Gilăului Mărişelul, 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** (♂) Măii. Făgăraşului, Lacul Capra, 2300 m., 3.VIII.1980;

*Crambus perllea* (Scopoli, 1763) (29.B.)

**6008** (♂) Valea Tărlungului, 25.VII.1974; **6009** (♀) Măii. Gilăului, Mărişelul, 14.VII.1978; **6010** (♂) Măii. Gilăului, Mărişelul 14.VII.1978; **6011** (♂) Stupini, 29.VII.1980; **6012** (♂) Geoagiu, 26.VI.1974; **6013** (♀) Stăna de Vale, 5.VII.1978; **6014** (♀) Stăna de Vale, 5.VII.1978; **6015** (♀) Vlădeni, 12.VII.1972; **6016** (♂) Stupini, 29.VIII.1980;

*Xanthocrambus saxonellus* (Zincken, 1821) (29.B.)

**6127** (♂) Lempeş, 2.IX.1970; **6228** (♀) Hagieni, 16.VII.1977; **6129** (♀) Lempeş, 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** (♀) Iaşi, Valea David, 10.V.1959, (leg. A. Alexinschi); **6143** (♂) Iaşi, Valea David, 10.V.1959, (leg. A. Alexinschi); **6144** (♀) Băile Herculane, 19.VI.1969;

*Agriphila deliella* (Hübner, 1813) (29.B.)

**6017** (♂) Hagieni, 13.IX.1976; **6018** (♂) Hagieni, 28.IX.1978;

*Agriphila tristella* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (29.B.)

**6019** (♀) Braşov, 30.VIII.1967; **6020** (♀) Braşov, 1.IX.1967; **6021** (♂) Braşov, 1.IX.1976; **6022** (♂) Braşov, 25.V.1968; **6023** (♂) Vlădeni, 18.VIII.1972. **6024** (♂) Măii. Hăşmaşul Marc, 24.VIII.1980; **6025** **6026** (♂) Săcele, 24.IX.1967; **6027** (♂) Vulcan,

25.VIII.1968; **6028** (♂) M-tii. Hăşmaşul 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** (♂) Braşov, 6.IX.1967; **6037** (♂) Olimp, 13.IX.1974; **6038** (♀) Braşov, 6.IX.1967; **6039** (♀) Braşov, 1.IX.1967; **6133** (♂) Stupini, 29.VIII.1980; **6134** (♂) Râşnov, 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-tii. Hăşmaşul Mare, 24.VIII.1980; **6140** (♂) Hagieni, 30.VIII.1979;

*Agriphila inquinatella* ([Denis & Schiffermüller],1775) (29.B.)

**6040** (♀) Stupini, 29.VIII.1980;

*Agriphila brioniellus* (Zerny, 1914) (29.B.)

**6041** (♂) Hagieni, 3.IX.1979; **6042** (♂) Hagieni, 10.IX.1976; **6165** (♂) Braşov, 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 permutterellus* (Herrich- Schäffer, 1848) (29.B.)

**6059** (♂) Peştera Dâmbovicioara, 15.VII.1975; **6060** (♂) Geoagiu Băi, 17.VI.1969; **6061** (♂) Braşov, Tâmpa, 2.VI.1968; **6062** (♀) Codlea, 3.VII.1973; **6063** (♂) Băile Herculane, 16.VII.1976; **6064** (♀) Geoagiu Băi, 17.VI.1969; **6065** (♀) Costineşti, 10.IX.1968; **6066** (♀) Băile Herculane, 16.VII.1976;

*Catoptria luctiferella* (Hübner, 1813) (29.B.)

**6067** (♂) M-tii. Piatra Craiului, 25.VII.1972;

*Catoptria radiella* (Hübner, 1813) (29.B.)

**6068** (♂) M-tii. Piatra Craiului, Curnătura 9.VIII.1980; **6069** (♀) M-tii. Piatra Craiului, 9.VIII.1980; **6070** (♀) M-tii. Piatra Craiului, 9.VIII.1980; **6071** (♂) M-tii. Piatra Craiului, 23.VII.1972; **6072** (♀) M-tii. Piatra Craiului, 9.VIII.1980;

*Catoptria conchella* ([Denis & Schiffermüller],1775) (29.B.)

**6073** (♂) M-tii. Bucegi, Diham, 1500 m., 16.VII.1967; **6074** (♀) M-tii. 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, I3.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 querella* ([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** (♀) Brașov, 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** (♂) Costinești, 10.IX.1968; **6158** (♂) 2 Mai, 10.IX.1971; **6159** (♀) Costinești, 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 jacobaeae* (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, Kalgut, 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 erithonioides* (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, II.1962; 5028 (♂) Gabon, Djounou, 6.II.1967; 5029 (♀) Gabon, Djounou, 6.II.1967;

*Papilio nireus* (Linnaeus) (36.B.)

5030 (♂) Madagascar. I.1971; 5031 (♀) Kongo;

*Papilio bromius* (Doubleday) (36.B.)

5032 (♂) Bangui, Africa Centrală, 1969;

*Papilio hectorides* (Esper) (37.B.)

5035 (♂) Brazilia, Santa Cruz do Sul. II.1967; 5036 (♂) Peru. Tingo Maria;

*Papilio lysithous* (Hübner) (37.B.)

5037 (♀) Brazilia, Santa Cruz do Sul. II.1967; 5038 (♂) Brazilia, Santa Cruz do Sul, II.1967;

*Papilio scamander* (Boisduval) (37.B.)

5039 (♀) Brazilia, Santa Cruz do Sul. II.1967;

*Papilio polydamas* (Linnaeus) (37.B.)

5041 (♂) Brazilia, Santa Cruz do Sul. II.1967;

*Graphium sarpedon connectens* (Feld.) (36.B.)

5013 (♀) India, 6.IV.1963;

*Graphium sarpedon* (Linnaeus) (36.B.)

5014 (♂) Malaiczia. 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;

*Phoebeis phylea* (Linnaeus) 837.B.)  
5056 (♂) Peru, Tingo Maria, II.1967;

*Phoebeis cipris* (Fabricius) (37.B.)  
5057 (♀) Brazilia, Santa Cruz do Sul, II.1967; 5058 (♂) Brazilia, Santa Cruz do Sul, II.1967;

*Phoebeis 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;

*Euphydryas 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 Kraj, 6.VII.1961;

*Charaxes cynthis* (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 blomfildia* (Fabricius) (38.B.)

5093 (♂) Peru, Tingo Maria,

*Nymphalidae sp.* (38.B.)

5094 (♀) Australia, Victoria Etham, 22.XII.1956;

*Callicore eucalpe* (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 amphinome* (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 herenice* (Cramer) (37.B)

5042 (♂) Mexic, Yautepet, VIII.1968;

*Danaus chrysippus f. alcippus* (Cramer) (37.B.)

5043 (♂) Guinea, 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. & BRĂTĂŞEANU M., 1979:** Contribuții la studiul lepidopterofaunei din Rezervația Naturală "Dealul Cetății" Brașov (Lepidoptera: Rhopalocera), Cumidava, Șt. Nat. 13-3: 175-186, Brașov.
- CIOCHIA V. & BRĂTĂŞEANU M., 1980:** Contribuții la studiul Noctuidelor (Lepidoptera) din Tara Bârsei și împrejurimi, Lucr. Șt. Sfeca de zahăr, Brașov, 10: 153-180.
- FAJCIK J. & SLAMKA F., 1996:** Motyle Strednej Evropy – Die Schmetterlinge Mitteleuropas, I. Band, Bratislava.
- FORSTER W. & WOLFARTH TH. A., 1978:** Die Schmetterlinge Mitteleuropas, V. Geometridae, Frank'sche Verlagshandlung, Stuttgart.
- KOVÁCS S. & KOVÁCS Z., 1993:** Trois espèces de lépidoptères nouvelles pour la faune de Roumanie: *Lampropteryx ortregiata*, Metcalf (Geometridae), *Spaelotis clandestina suecica*, Aurivillius et *Xestia ochreago* Hübner (Noctuidae), Trav. Mus. Hist. Nat. „Grigore Antipa” Bucarest, 33: 149-157.
- NOWACKY J., 1998:** The Noctuids (Lepidoptera: Noctuidae) of Central Europe, Bratislava.
- POPESCU-GORJ A. & BRĂTĂŞEANU M., 1975:** *Drymonia vittata* Stgr. (Lep. Notodontidae) espece nouvelle pour la faune de la Roumanie, Trav. Mus. Hist. Nat. „Grigore Antipa”, Bucarest. 20: 265-279.
- POPESCU-GORJ A. & BRĂTĂŞEANU M., 1979:** Données sur la présence en Roumanie de quelques espèces 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, Trifinac), 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, Staphia, Linz
- RÁKOSY L., GOIA M. & KOVÁCS Z., 2003:** Catalogul Lepidopterelor României-Verzeichnis der Schmetterlinge Rumäniens, Soc. Lepid. Rom., Cluj-Napoca, 446 pp.
- SLAMKA F., 2005:** Pyraloidea of Europe, vol. 1. Pyralidae, Galerinae, Epapaschiinae, Cathiriinae, Odontinae, 138 pp., Bratislava.
- SMART P., 1987:** Kosmos Enziklopädie der Schmetterlunge, Franck'she 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  
*Achyta* 38  
*Acleris* 147, 148  
*Acompsia* 133  
*Acontia* 75, 76  
*Acrobasis* 167  
*Acrolepiidae* 123  
*Acronicta* 63, 64  
*actaeaata* 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  
*Agroterea* 162  
*Agrotis* 43  
*Agrotis* 44  
*Agrumenia* 134, 135  
*Alabonia* 127  
*alacella* 133  
*alaudaria* 96  
*albicillata* 95  
*albimacula* 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  
*alcyonous* 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  
*Anthonomia* 60  
*amoena* 77  
*Amphinone* 179  
*Amphipoea* 71  
*Amphyipyra* 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  
*Ancylis* 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  
*apriliina* 60  
*Aprocerrena* 133  
*Aprominta* 129  
*aptata* 98  
*aquana* 145  
*aquline* 43  
*Archana* 72  
*Archiearis* 85  
*Archips* 142  
*Arctia* 33, 34  
*Arctiidae* 31  
*Arctornis* 35  
*arcuellus* 145  
*arcuina* 77  
*areacenaria* 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  
*Ateliotum* 118  
*Atethmia* 62  
*Athetis* 74  
*atlas* 173  
*Atolmis* 32  
*atomaria* 113  
*atrata* 85  
*Atremaea* 131  
*atriplicis* 66  
*Attacus* 173  
*Atypha* 74  
*Auchmis* 68  
*augur* 46  
*audica* 33  
*aurago* 62  
*aurana* 145  
*aurantiaria* 109  
*aurata* 161  
*aureliellus* 168  
*aureolaria* 91  
*auricellus* 116  
*auricomia* 64  
*auroguttella* 120  
*Autographa* 79  
*Automeris* 174  
*Autostichidae* 129  
*autumnarius* 105  
*autumnata* 93  
*aversata* 91  
*Axylia* 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  
*bicuspidis* 38  
*bidentata* 107  
*bifasciata* 97  
*bifida* 39  
*Bijugis* 119  
*bilbaensis* 141  
*bilienata* 98  
*bimaculata* 104  
*bimaculosa* 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  
*Boarmia* 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  
*bucephalooides* 41  
*bulgariata* 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  
*Calanias* 72  
*Calamotropha* 168  
*Callicore* 179  
*Callierges* 59  
*Callimorpha* 34  
*callinira* 177  
*Callistegia* 81  
*Callisto* 120  
*Callitera* 35  
*Callopistria* 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  
*carmelita* 40  
*carna* 114  
*carniolica* 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  
*Cataclyme* 100  
*Cataclysta* 156  
*Catarhoe* 99  
*catax* 29  
*Catephia* 81  
*Catocala* 80  
*Catoptria* 171  
*caucasia* 81  
*Cauchas* 116  
*c-aureum* 78  
*cavennosa* 51  
*cecropia* 173  
*Celaena* 72  
*Celypha* 145, 146  
*Cenobathra* 166  
*centaureata* 101  
*centrago* 62  
*centuriella* 156  
*Cephalisphaera* 126, 127  
*cephiformis* 138  
*Cephris* 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  
*Chamaesphecia* 138, 139  
*chamomillae* 57  
*chaonia* 40  
*characterea* 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  
*Chortodes* 70  
*christyi* 93  
*chrysippus* 179  
*chrysitis* 78  
*Chrysocrambus* 169  
*chrysos* 78  
*chrysophenucha* 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  
*clathatra* 108  
*clavipalpis* 73  
*clavis* 43  
*clematella* 118  
*Cleoceris* 58  
*cleopatra* 177  
*Cleora* 112  
*Clepsis* 150  
*clerkella* 123  
*Cloantha* 68  
*Clopsteria* 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  
*commu* 55  
*complana* 31  
*compoliliana* 147  
*compositella* 144, 166  
*compta* 52  
*communimacula* 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  
*cordaria* 108  
*coronata* 160  
*coronilla* 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  
*cossus* 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  
*cudmella* 168  
*culta* 60  
*cultraria* 37  
*cunea* 34  
*cupriacella* 116  
*curlata* 41  
*curvatula* 37  
*curvella* 121  
*curvipunctosa* 125  
*cuspidella* 125  
*cuspis* 64  
*cyanata* 100  
*cyanea* 178  
*Cyclophora* 87  
*Cynnia* 33  
*Cydia* 146  
*Cymatophorima* 38  
*Cynaeda* 159  
*cynosbatella* 145  
*cynthia* 173, 177  
**D**  
*dahlii* 47  
*Danainae* 179  
*Danaus* 179  
*daphnella* 129  
*dardanus* 175  
*Dasympampa* 61  
*Dasycorsa* 110  
*Dasytroma* 126  
*deauratella* 129  
*deceptoria* 76

- decimalis* 53  
*decolorana* 148  
*decorata* 88  
*desfoliaria* 109  
*degeerella* 116  
*degeneraria* 90  
*dehanii* 174  
*deidamia* 180  
*Deileptenia* 111  
*Delias* 176  
*deliblatica* 163  
*deliella* 169  
*delphini* 75  
*deltaica* 78  
*Deltote* 76  
*denisella* 127  
*denotata* 103  
*dentalis* 159  
*dentaria* 106  
*denitella* 122  
*denticulella* 120  
*deplana* 31  
*depressa* 31  
*Depressaria* 125  
*Depressariidae* 124  
*depuncta* 46  
*derasella* 130  
*derivata* 99  
*desertella* 132  
*designate* 95  
*designatella* 129  
*despicata* 160  
*detersa* 68  
*detrita* 36  
*Diachrysia* 78  
*Diacrisia* 33  
*Diaphora* 34  
*Diarisia* 47  
*Diasemina* 161  
*Dicallomera* 35  
*Dicliagyrus* 44  
*Dichelia* 150  
*Dichomeris* 130, 131  
*Dichonia* 60  
*Dichrorampha* 144  
*Dicranura* 40  
*dictaeoides* 40  
*Dicyclia* 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  
*Donacula* 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  
*Dyachrysia* 78  
*Dypterigia* 66  
*Dysauxes* 35  
*Dyscia* 113  
*Dysgonia* 81  
*dysodea* 51  
*Dyspessa* 140  
**E**  
*Eana* 151  
*Earias* 31  
*eburnella* 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  
*elinguaria* 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  
*emortalis* 84  
*empiformis* 139  
*Enargia* 67  
*Enarnonia* 152  
*Endothenia* 146  
*Endotricha* 158  
*Ennomos* 105, 106  
*Entephria* 99, 100  
*Epacestria* 159  
*Epagoge* 150  
*Epestia* 167  
*ephialtes* 137  
*Epiblema* 142, 143  
*Epicallima* 126  
*Epichnopteric* 119  
*Epilecta* 46  
*epilinana* 140  
*Epinotia* 143, 144  
*Epione* 106, 107  
*Epipsilia* 45  
*Epirhoe* 96  
*Epirrita* 93  
*Episcythris* 126  
*Episema* 58  
*epomidion* 69  
*Erannis* 109  
*eremita* 60  
*Eremobia* 70  
*Eremodrina* 73

- ereptricula* 65  
*ericella* 169  
*Eriocrania* 114  
*Eriocraniidae* 114  
*Eriogaster* 29  
*Eriopigoides* 49  
*erithoniodes* 175  
*emminea* 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  
*Echoeca* 101  
*Euchromius* 167  
*Euclasta* 163  
*Euclidia* 81  
*Eucosma* 147  
*eudamippus* 178  
*Eudemis* 148  
*Eudonia* 157  
*Eugnorisma* 46  
*Eugnosta* 140  
*Eugrapha* 46  
*Eulia* 151  
*Eulithis* 93, 94  
*eupale* 177  
*euphenoides* 177  
*Euphydryas* 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  
*Eurrhypis* 159  
*euwynassa* 176  
*Eurytides* 176  
*Euscrobipalpa* 132  
*Eustroma* 93  
*Eutelia* 77  
*Euterapia* 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  
*exidans* 135  
**F**  
*fabriciana* 153  
*fagata* 92  
*fagella* 126  
*sagi* 39  
*ragiglandana* 146  
*Falcaria* 37  
*salcatalis* 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  
*simbrialis* 86  
*simbriata* 45  
*fissana* 144  
*flammatra* 45  
*flamea* 53, 56  
*flamealis* 158  
*flameostrarria* 100  
*flavago* 71  
*flavicaria* 108  
*flavicornis* 38  
*flavofasciata* 97  
*flexula* 82  
*floralis* 159  
*floslactata* 89  
*fluctuate* 95  
*fluctuosa* 38  
*fluxa* 70  
*foenellum* 142  
*fonitis* 84  
*forcipula* 44  
*forficella* 127, 159  
*forficula* 39  
*formosana* 152, 176, 178  
*formosaria* 113  
*formosella* 126  
*forrskaleana* 147  
*fraudatricula* 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  
*fumatella* 132  
*fumidella* 124  
*fundella* 121  
*funerella* 124  
*funesta* 82  
*furcata* 100  
*Furcula* 38, 39  
*furcula* 39  
*furfurana* 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  
*germania* 135  
*geminana* 145  
*gerningana* 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  
*Glaphisia* 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  
*Gracillariidae* 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  
*Harpadispar* 167  
*harpagula* 37  
*Harpellia* 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  
*Heliothis* 75  
*Hellinsia* 154  
*helvola* 62  
*Helyphobus* 50  
*Hemistola* 86  
*Hemithea* 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  
*hippophaelia* 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  
*hunerella* 133  
*hunilis* 62  
*hunuli* 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  
*Hypoxytis* 106  
*Hyppa* 68  
*Hyssia* 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  
*impluviata* 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  
*ischnodactyla* 153  
*isertana* 150  
*Isophrictis* 131  
*Isotrias* 150  
*istrella* 131  
*Isturgia* 108  
*Itame* 109  
*Ithomiidae* 176  
**J**  
*jacobaeae* 33, 173  
*janthina* 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**  
*labyrinthicana* 148  
*Lacanobia* 51  
*Lacanobia* 52  
*lacertinaria* 37  
*lactucae* 57  
*lacustrata* 156  
*Laelia* 36  
*laertes* 180  
*laetana* 144  
*laevis* 62  
*l-album* 56  
*lambdella* 128  
*Lamellocossus* 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  
*Laspervia* 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  
*lonicerae* 137  
*loreyi* 56  
*lota* 61  
*loti* 136

- Loxostege* 163  
*Loxoterna* 148  
*lubricipida* 34  
*lucella* 122  
*lucida* 75  
*lucipara* 66  
*lucipeta* 45  
*lucretius* 178  
*luctifera* 33  
*luctiferella* 170  
*luctualis* 162  
*luctuata* 101  
*luctuosa* 33, 76  
*lucidella* 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  
*luteulus* 168  
*luteolata* 107  
*lutosa* 72  
*lutudenta* 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  
*marginea* 117  
*maginepunctata* 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  
*megeira* 174  
*melagona* 40  
*Melanargia* 179  
*Melanchra* 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  
*Merifieldia* 154  
*Mesapamea* 69  
*Mesogona* 49  
*Mesoleuca* 95  
*Mesoligia* 70  
*Mesophleps* 133  
*Mesotrosta* 74  
*messingiella* 123  
*Metalampra* 126  
*metallica* 115  
*Metallosticha* 167  
*Metasia* 162  
*metlkana* 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  
*Mirificarma* 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  
*Morno* 66  
*Morophaga* 117  
*morpheus* 73  
*Morphidae* 180  
*Morpho* 180  
*morissi* 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  
*Mycteropterus* 68  
*Myelois* 164  
*myrmosaeformis* 139  
*myrtetella* 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  
*Nematomogon* 115  
*Nemophora* 116  
*nemoralis* 162  
*nemorellus* 169  
*Neognopharnia* 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* 43  
*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  
*Nomophilà* 163  
*Nonagria* 72  
*noricana* 113  
*notata* 108  
*notatella* 132  
*notha* 85  
*Nothocasis* 93  
*Nothris* 130  
*Notocelia* 145  
*Notodontia* 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  
*oblittella* 166  
*obliterata* 76  
*obliterate* 40  
*obscurata* 112  
*obscurella* 125  
*obsolete* 56  
*obsoletus* 154  
*obstipata* 98  
*obtuse* 31  
*obtusella* 167  
*occidata* 95  
*occulta* 49  
*ocellana* 124, 149  
*ocellaris* 63  
*ocellatella* 132  
*ocellea* 167  
*ochrata* 89  
*ochreago* 48  
*ochrearia* 113  
*ochroleuca* 70  
*Ochropacha* 38  
*Ochropleura* 45  
*Ocneria* 36  
*octogenarian* 73  
*oculea* 71  
*Odezia* 85  
*Odice* 77  
*Odites* 128  
*Odontiinae* 158  
*Odontoptera* 107  
*Odontosia* 40  
*Oecophora* 127  
*Oecophoridae* 126  
*Oegoconia* 129  
*oehlmanniella* 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  
*Operophtera* 92  
*ophialis* 162  
*ophiogramma* 69  
*Opigena* 47  
*opima* 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  
*plunbeolata* 102  
*plumella* 118  
*plunigera* 41  
*Plusia* 79  
*Plutella* 122  
*Plutellidae* 22  
*pluviaria* 106  
*podanus* 142  
*Poecilocampa* 28  
*Polia* 50  
*politalis* 158  
*politaria* 90  
*pollinalis* 159  
*polyenes* 176  
*Polychrysis* 79  
*polydamas* 175  
*polygona* 47  
*polygramma* 77  
*polygrammata* 98  
*polymita* 60  
*Polymixis* 60  
*polyodon* 68  
*Polyphaenis* 66  
*Polyloca* 38  
*Polygonum* 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  
*prueformata* 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  
*prunata* 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  
*puda* 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  
*quadrimaculana* 146  
*quadripunctaria* 34, 85  
*queranca* 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  
*recepticula* 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  
*Rheumaptera* 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  
*rivilana* 148  
*rivularis* 52  
*roboria* 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  
*runcinis* 64  
*rupella* 117  
*rupicaprarria* 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  
*saipeden* 175  
*Satyrus* 179  
*satura* 60  
*Saturniidae* 173  
*Satyrinae* 179  
*saucia* 46  
*saxonellus* 169  
*scabiosae* 137  
*scabrella* 122  
*scabriuscula* 66  
*scalella* 131  
*scanander* 175  
*Scardia* 117  
*schaefferella* 126  
*Schiffermülleria* 126  
*Schinia* 74  
*schnidtiformis* 138  
*schnidtii* 54  
*Schoenobiinae* 159  
*Schoenobius* 159  
*Schränkia* 84  
*schrenckii* 177  
*schulziana* 142  
*schwarzella* 130  
*schwingenschüssli* 113  
*scintillella* 133  
*Scirphophaga* 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  
*scutularium* 143  
*scytha* 44  
*Scythrididae* 125  
*Scythris* 125, 126  
*Scytropia* 121  
*secalis* 69  
*secundaria* 111  
*sedella* 121  
*segetum* 43  
*segnilis* 43  
*Selagia* 167  
*selenaria* 111  
*selene* 73  
*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  
*Shagacucullia* 57  
*siderana* 149  
*Sideridis* 52  
*sigma* 46  
*signalis* 74  
*signifera* 44  
*silacea* 99  
*silacella* 133  
*silvella* 168  
*similatum* 143  
*similaria* 111  
*similella* 167  
*similes* 36  
*simila* 173  
*Simplicia* 83  
*simpliciata* 92  
*simpliciella* 123  
*simulans* 45  
*Smyra* 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  
*Spatialia* 41  
*speciosa* 47  
*spectrana* 150  
*spheciformis* 137  
*Sphingidae* 174  
*sphinx* 58  
*Spilonota* 149  
*Spilosoma* 34  
*spinosella* 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  
*stratiotata* 156  
*striana* 145  
*striata* 32  
*striatella* 131  
*strigana* 148  
*strigilata* 83  
*strigilis* 70  
*strigosa* 64  
*strigula* 30  
*stroibilella* 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  
*Synansphicia* 138  
*Synanthedon* 137, 138  
*Synaphe* 157  
*Syncopacma* 131  
*Syndemis* 149  
*Syngrapha* 79  
*Synopsis* 112  
*syricola* 44  
*Syriconis* 149  
*syringaria* 106  
*syringella* 119  
**T**  
*tabaniformis* 139  
*tabidaria* 86  
*taenialis* 84  
*taeniata* 97  
*Talis* 171  
*tanaceti* 57  
*tantillaria* 103  
*tarsicinalis* 84  
*tarsipennalis* 83  
*tedella* 143  
*Teleiodes* 131  
*Teleopsis* 132  
*tembra* 178  
*temera* 43  
*temerata* 104  
*tenebrata* 77  
*tenerana* 144  
*tentacularia* 83  
*tentaculella* 172  
*tenuiata* 102  
*Tephrina* 108, 109  
*tephrocharis* 65  
*Tephronia* 112  
*terebinthiella* 132  
*terebra* 139  
*ternata* 89  
*terrea* 74  
*terrestrellus* 168  
*tersa* 58  
*tersata* 104  
*tessellaria* 88  
*tesseradactyla* 154  
*tesseraana* 141  
*testacea* 71  
*testaceata* 100  
*Tethea* 38  
*Tetheella* 38  
*tetradactyla* 153

- tetralunaria* 106  
*tetraquetra* 144  
*thalassina* 51  
*Thalera* 86  
*thalictri* 82  
*Thalpophila* 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  
*thrasonella* 123  
*thule* 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  
*tollı* 170  
*torquilella* 119  
*Tortricidae* 140  
*Tortricodes* 151  
*Tortrix* 146  
*torva* 41  
*trabealis* 76  
*Trachea* 66  
*Trachycera* 166  
*tragopoginis* 66  
*transalpina* 136  
*transsylvaniaica* 114  
*transversa* 61  
*transversata* 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  
*trigraminica* 72  
*trimacula* 39  
*trinalis* 162  
*tringipennella* 120  
*trinotata* 108  
*Triodia* 114  
*tripartita* 78  
*Triplosa* 94  
*triplasia* 78  
*triquestra* 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  
*Tya* 76  
*U*  
*uddmanniana* 145  
*Udea* 161, 162  
*uliginosalis* 162  
*Ulmi* 40  
*Ulochlaena* 58  
*ulula* 140  
*umbelaria* 89  
*umbra* 75  
*umbratrica* 57  
*umbrosana* 142  
*unangulata* 98  
*uncula* 76  
*undulata* 93  
*unicolor* 119  
*unipuncta* 56  
*unipunctella* 119  
*unitella* 127  
*Urania* 174  
*urania* 75  
*Uranidae* 174  
*urticae* 34  
*ustella* 122  
*ustudella* 131  
**V**  
*vaccinii* 61  
*Valeria* 59  
*variabilis* 79  
*variata* 94  
*variatella* 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  
*vernana* 31  
*verticalis* 163  
*vespiformis* 138  
*vestigialis* 44  
*vetusta* 59  
*vetustata* 94  
*vibicaria* 86  
*viciae* 82, 135  
*viciella* 119  
*vieri* 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



# **PLANŞE COLOR COLOUR PLATES**

## **Abrevieri – Abbreviations:**

RO. = România	leg. = autorul colectării – the author of coll.
Jud. = județ – county	coll. = colectie - collection
M-ții= munții – mountains	f. = formă - form
Mt. = munte – mount	♂ = mascul - male
Păd.= pădure – forest	♀ = femelă - female
L. & C.B.= leg. & coll. Brătășeanu	ex. o. = ex. ovo
C.B. = coll. Brătășeanu	ex. l. = ex. larva

## Planșă –Plate 1.

Foto: Daniela Moga

### 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 jacobaeae* - 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. *Cycnia luctuosa* - 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. *Pasasemia plantaginis* - (♀) RO. M-tii. Bucegi. Jepii Mici. 7.VII.1968. (L. & C.B.)  
Fig.14. *Miltocrista 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. *Hyphoraia 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.)

### Lymanniidae:

- 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 ledieri* - 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.)

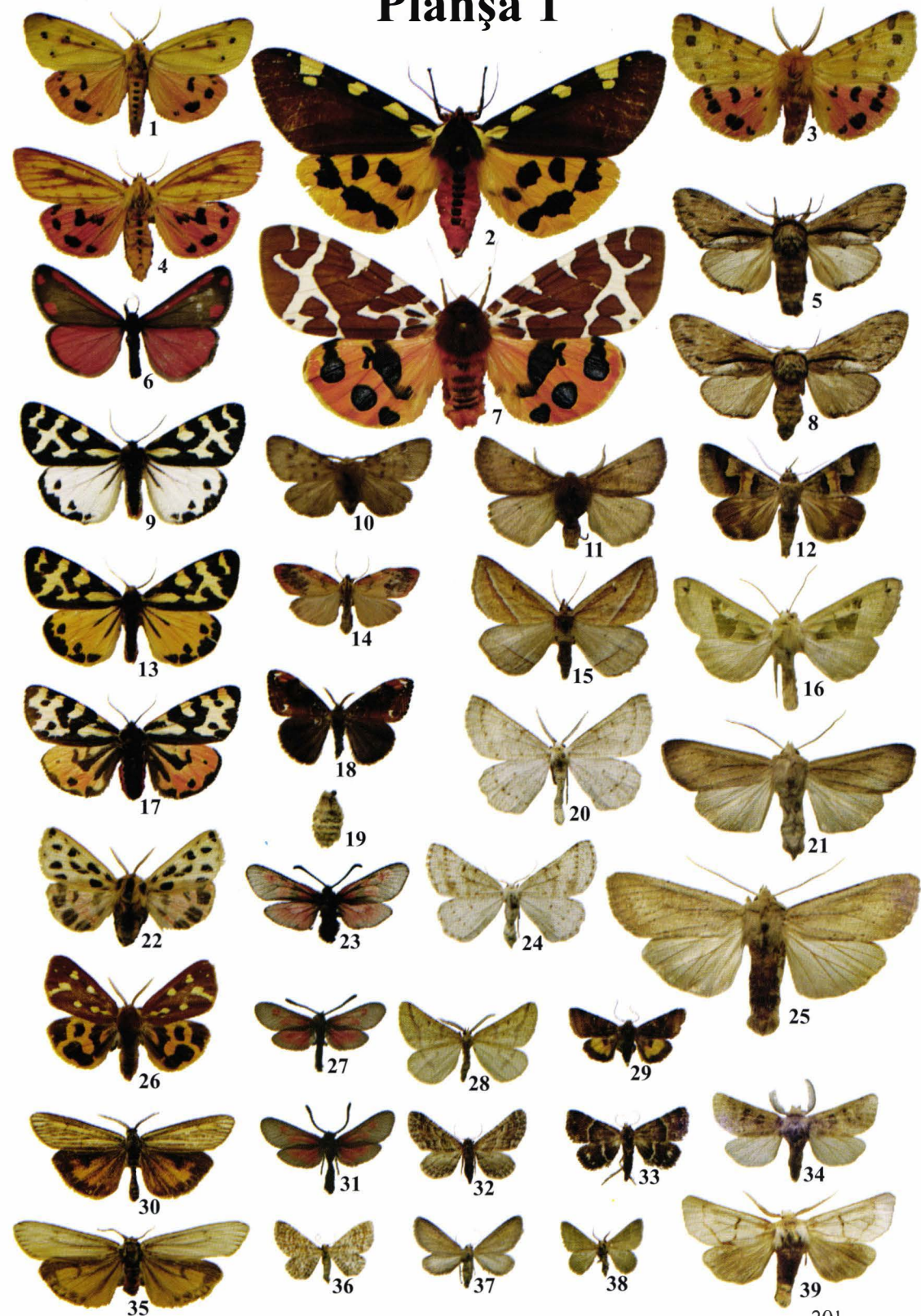
### Geometridae:

- Fig.11. *Dasy corsa modesta* - RO. Jud. Constanța. Agigea. 26.IV.1963. leg. A. Popescu-Gorj. (C.B.)  
Fig.15. *Chariaspilates formosaria* - RO. Delta Dunării. Periprava. 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. *Semiaspilates 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-tii. 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.)

# Planșă 1



## Planșă –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 lunata* - 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. *Euterpi 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. *Diachrysia 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. Chevereș, 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. *Chamaesphecia palustris* - RO. Jud. Timiș, Remetea Mare, ex. I. 3.VI.1976, leg. F. König, (C.B.)

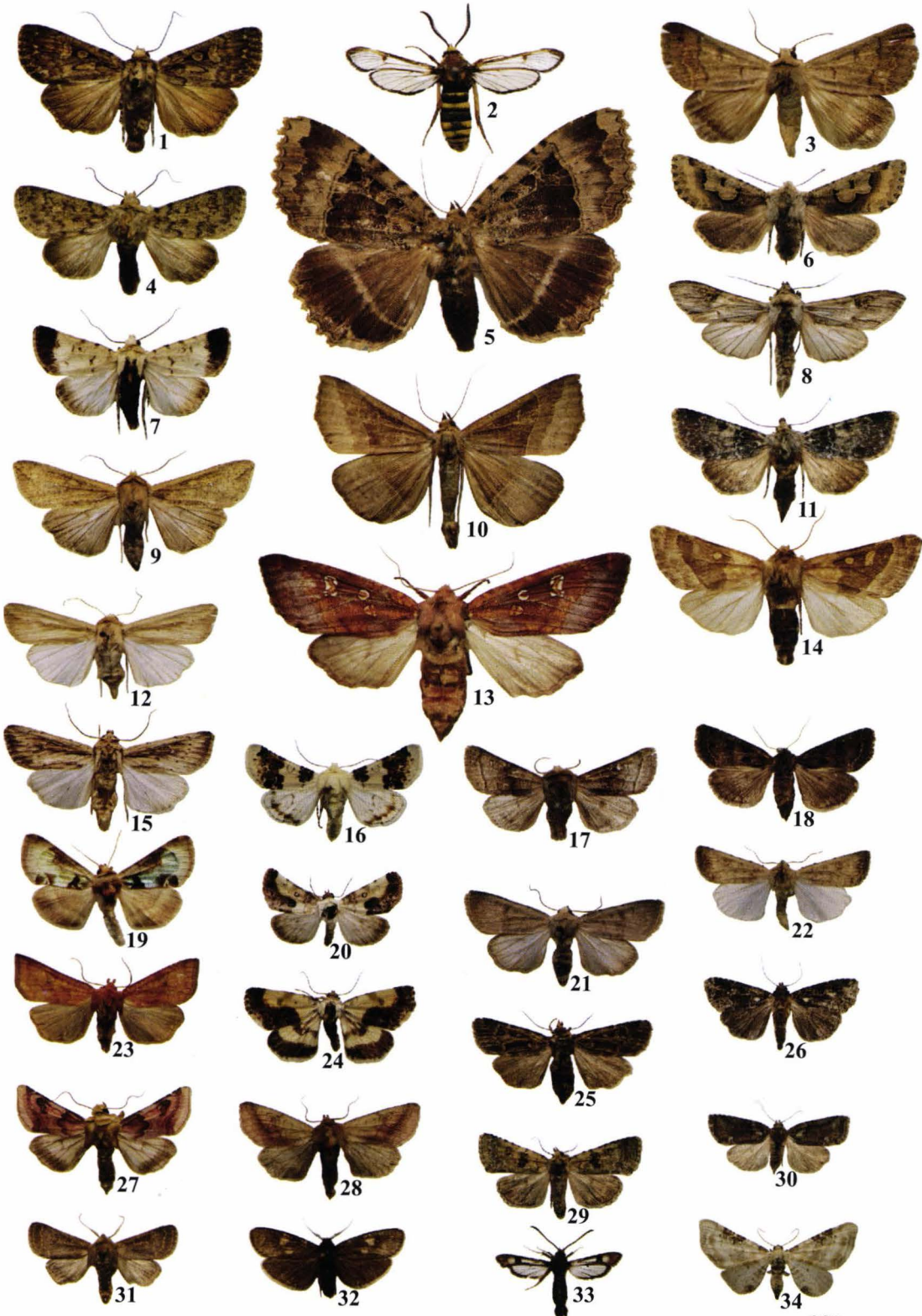
### Psychidae:

- 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)

## Planșa 2



## **Planșă –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* – Tadzhikistan, 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. *Charaxes laodice* – Madagascar, 1971, (C.B.)

Fig.15. *Charaxes 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.)

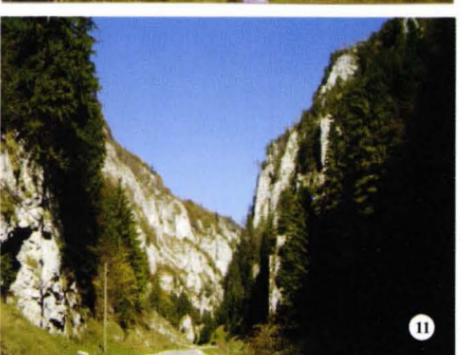
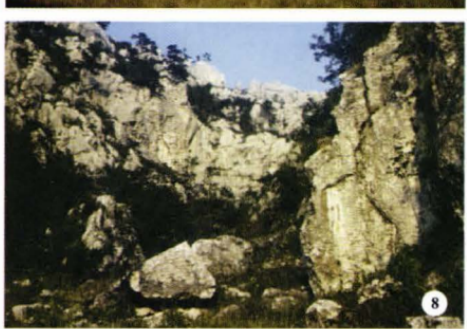
# Planșă 3



**Planșă –Plate 4.**  
Foto: L. Székely (3-11)

- Fig.1. Mircea Brătășeanu în anul 1980 (in year 1980)
- Fig.2. Mircea Brătășeanu în anul 1982 (in year 1982)
- Fig.3. Colecția „Brătășeanu”, Familia Papilionidae (în Muzeul Deltei Dunării, Tulcea)  
„Brătășeanu”, Collection, Fam. Papilionidae (In the „Danube Delta” Museum, Tulcea)
- Fig.4. **Rezervația naturală „Letea”** capătul nordic (Delta Dunării) biotop de:  
The nature reserve „Letea” the northern end (Danube Delta) biotope of:  
*Rhyparioides metelkana, Arytrura musculus, Clytie syriaca, Drasteria caucasica, Mycteroplus puniceago, Chariaspilates formosaria, Eupithecia biornata, Eupithecia variostrigata*
- Fig.5. **Pădurea “Hagieni”**, Județul Constanța, 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, Euterpi laudeti, Acontia melanura, Microloxia herbaria, Dyscia innocentaria*
- Fig.6. **Canaraua Fetii**, Județul Constanța, biotop de:  
Canaraua Fetii, Constanta County, biotope of:  
*Lemonia balcanica, Paradrymonia vittata bulgarica, Chelis maculosa mannerheimii, Arctia festiva, Dichagyris renigera, Acontia titania, Ulochlaena hirta, Polyphaenis subsericata, Dasycorsa modesta, Neognopharmia stevenaria*
- Fig.7. **Vlădeni**, Județul Brașov, biotop de:  
Vlădeni, Brasov County, biotope of:  
*Pericallis matronula, Leucodonta bicoloria, Hydreaea petasitis vindelica, Eupithecia gratosata*
- Fig.8. **Băile Herculane, Muntele Domogled**, Județul Caraș-Severin, biotop de:  
Băile Herculane, Domogled Mount, Caras-Severin County, biotope of:  
*Lemonia balcanica, Eremodrina gilva, Methorasa latreillei, Rhynchodontodes antiqualis, Eupithecia fuscostata*
- Fig.9. **Munții Bucegi**, Caraorman, 2000 m., Județul Prahova, biotop de:  
The Bucegi Mountains, Caraorman, 2000 m., Prahova county, biotope of:  
*Grammia queenselii, Parexarnis fugax, Apamea maillardii, Apamea zeta sandorkovacsi, Xestia ochreago, Glacies noricana carpathica, Glacies canaliculata schwingenschussi, Glacies coracina diószeghi, Zygaena exulans*
- Fig.10. **Munții 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 lucernea, Phlogophora scita, Xestia ashworthii candelarum*

# Planșă 4



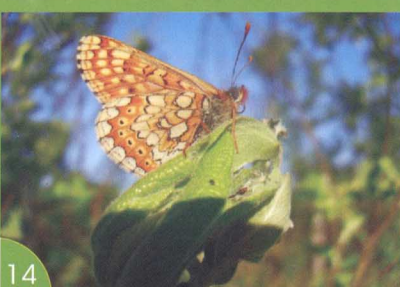
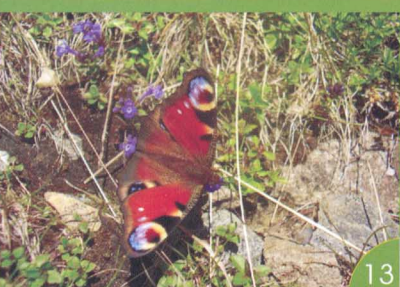




5 6  
7 8



9 10  
11 12



13 14