

Denisia	29	307-338	17.07.2010
---------	----	---------	------------

## **Die internationale Veranstaltung "Europäische Nachtfalternächte (European Moth Nights = EMN)", ihre sechsjährige Geschichte und ihre Ergebnisse (Lepidoptera: "Macrolepidoptera")<sup>1</sup>**

L. REZBANYAI-RESER

**A b s t r a c t :** The international event "European Moth Nights" (EMN), six-year history and results (Lepidoptera: "Macrolepidoptera"). – The author reports about the six-year international event "European Moth Nights" (abbreviated "EMN"), about their objectives, policies, emergence, future and results. All data except for the 6.EMN have already been completed. Between 2004 and 2008 a total of 1263 people participated in the EMN. The number of participants each year ranged from 154 to 549, that of the localities from 159 and 680. The total number of reported Macroheterocera species and subspecies between 2004 and 2008 is 1579, which is approximately 56% of the fauna of Europe. The author wishes to thank the collaborators and the participants, he appeals for the future participation of other Lepidopterists and reveals the currently valid EMN contact address.

**K e y w o r d s :** European Moth Nights, Lepidoptera, Macrolepidoptera, faunistic records, lepidopterists cooperation.

### **Einleitung**

Die jährlich ein Mal durchgeführte internationale Veranstaltung "Europäische Nachtfalternächte" ("European Moth Nights", abgekürzt "EMN") ist 2004 ins Leben gerufen worden und fand seitdem schon sechs Mal statt. Im Internet hat die EMN eine eigene Seite (derzeitige Adresse: <http://euromothnights.uw.hu>) und unter der Adresse <http://lepidoptera.fw.hu> findet man darüber ebenfalls die meisten der gleichen Informationen. Verschiedene Hinweise auf die EMN findet man aber auch auf anderen Internetseiten aus mehreren Ländern Europas. Die EMN-Zentrale, deren derzeitiger Verantwortlicher der Verfasser dieser Publikation ist, versendet per E-Mail immer wieder "EMN-Rundschreiben" an zahlreiche Interessenten, sofern die Adresse der Zentrale zur Verfügung steht. Darüber hinaus finden sich auch in verschiedenen Zeitschriften kürzere oder längere Hinweise auf die EMN und in mehreren Ländern beschäftigten sich schon etliche Zeitungsartikel mit dieser Veranstaltung. Die deutsche



**Abb. 1:** Das eindrucksvolle Emblem der EMN-Veranstaltung (Entwurf von Mihály Kádár).

---

<sup>1</sup> Diese Arbeit wird Herrn Prof. Dr. Hans Malicky herzlichst zu seinem 75. Geburtstag gewidmet.

Version der Auswertung der ersten drei EMN ist auch schon gedruckt erschienen (REZBANYAI-RESER & KÁDÁR 2005, 2007 und 2008), eine weitere beachtenswerte Publikation zum Thema findet sich aber auch in REZBANYAI-RESER (2006).

Schließlich erhielten bisher direkt von der EMN-Zentrale die folgenden Institutionen bzw. ihre Bibliotheken unentgeltlich Separatausdrücke der Auswertungen der 1.-3. EMN 2004-2006:

#### **deutsche Version:**

Natur-Museum Luzern, Kasernenplatz 6, CH-6003 Luzern  
Zentralbibliothek Luzern, Sempacherstraße 10, CH-6002 Luzern  
ETH-Hauptbibliothek, Rämistrasse 101, CH-8092 Zürich  
Schweizerische Landesbibliothek, Hallwylstraße 15, CH-3003 Bern  
Museo cantonale di storia naturale, Via Carlo Cattaneo 4, CH-6900 Lugano  
Naturhistorisches Museum Bern, Bernastraße 15, CH-3005 Bern  
Naturhistorisches Museum Basel, Augustinergaße 2, CH-4001 Basel  
Museum d'Histoire Naturelle Genève, C.p. 6434, CH-1211 Genève  
Centre Suisse de Cartographie de la Faune (CSCF), Passage Max. de Meuron 6, CH-2000 Neuchâtel  
Naturhistorisches Museum Wien, Burgring 7, A-1010 Wien  
Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum, Naturwissenschaften, Feldstraße 11A, A-6020 Innsbruck  
Zoologische Staatssammlung München, Münchhausenstraße 21, D-21247 München  
Naturmuseum Senckenberg, Senckenbergenanlage 25, D-60325 Frankfurt am Main  
Museum für Naturkunde, Invalidenstraße 43, D-10115 Berlin

#### **englische Version:**

Natural History Museum, Library, Cromwell Road, South Kensington, London, SW7 5BD, UK  
Natural History Museum, Library, Merrion St, Dublin, Dublin, IE  
Museum d'Histoire Naturelle, Librairie, 45, Rue Buffon, F-75005 Paris  
Museo di Storia Naturale, Biblioteca, Corso Venezia 55, I-20121 Milano  
Museo di Zoologia, Biblioteca, Via Ulisse Aldrovandi, 18, I-00197 Roma  
Universidad Complutense de Madrid, Zoología, Library, 2. Ciudad Universitaria, E-28040 Madrid  
Museu de Zoologia, Library, Parc de la Ciutadella, E-08003 Barcelona  
Zoological Museum, Library, Universitetskaya Naberezhnaya 1, St. Petersburg RU  
Russian Institute of scientific and technical information, Library, 20 Usievich St., Moskau 125315 RU  
Zoological Museum of Moscow University, Library, Ul. Bolshaya Nikitinskaya, 6 Moskau 125009 RU  
Zool.Museum, Kiev National Schevchenko Universität, Vladimirskaja Str. 60, UA-01033, Kiev-33  
Zoologisc Museum, Library, Universitetsparken 15, DK-2100 København  
Gembloix Agricultural University, Library, Passage des Déportés, 2, B-5030 Gembloix  
Nationaal Natuurhistorisch Museum, Library, Postbus 9517, NL-2300 RA Leiden

Infolgedessen ist die Veranstaltung zahlreichen Entomologen, und vor allem vielen Nachtfalterforschern oder für an Nachtfaltern einfach nur interessierten Personen sicher gut bekannt. Etliche von ihnen haben an den EMN bisher auch schon teilgenommen, entweder regelmäßig oder nur gelegentlich, entweder mit schönen, langen und vollständigen oder mit kürzeren Fundlisten, oder vielleicht nur mit Einzeldaten. Wobei auch solche herzlich willkommen sind.

- Die gemeldeten Daten sind in vielen Fällen nachprüfbare Fangdaten von meist weitgehend korrekt, nötigenfalls nach den Genitalien bestimmten Nachtfaltern.

- Etliche Fundlisten sind aber aufgrund "Beobachtungen" entstanden, wobei gute Nachfalterkenner beim Leuchten die Namen der meisten oder aller anfliegenden Arten lediglich notieren. Obwohl diese Methode "naturschonend" zu sein scheint, hat sie leider auch große Nachteile. Bei der "Beobachtungsmethode" sind etwaige Bestimmungsfehler nicht mehr nachprüfbar. Somit besteht die Gefahr, dass eine gewisse Anzahl Arten nicht erkannt werden und deshalb nicht berücksichtigt werden. Dies betrifft ganz besonders solche Arten, die man mit Sicherheit nur nach den Genitalien bestimmen kann. Diese werden dann entweder zufällig richtig registriert, oder mit einer anderen Art verwechselt, oder eben überhaupt nicht berücksichtigt (wie vor allem verschiedene, schwer bestimmmbare Eupitheciarten). Dabei wäre die genaue Erforschung solcher Arten wichtiger als alles andere. Ein großes, und heute leider unlösbare Problem der faunistischen Forschung ist, dass die Literatur und die Datenbänke wohl sicher zahlreiche, nicht mehr nachprüfbar Fehlbestimmungen enthalten. – Die sicherste Methode ist, wenn die ans Licht geflogenen Nachtfalter zum Teil oder größtenteils gefangen und später im Labor genau bestimmt werden. In der Literatur ist schon vielerorts darauf hingewiesen worden, dass mit gelegentlichen Lichtfängen an einzelnen Orten die Nachtfalterfauna nicht ernsthaft dezimiert werden kann, auch nicht einmal mit kontinuierlichem Lichtfallenfang (doch wohl sicher mit großflächiger, ständiger, allgemeiner Beleuchtung, die heute als "Lichtverschmutzung" bezeichnet wird).
- Es gibt aber auch solche EMN-Teilnehmer, die mit ihrem Fotoapparat unterwegs sind und die Funddaten der fotografierten Nachtfalter mitteilen. Diese Daten sind oft gut brauchbar. In manchen Fällen lassen sich Arten aufgrund eines Fotos jedoch nicht mit Sicherheit bestimmen. Darüber hinaus ist es in vielen Fällen kaum möglich, alle anfliegenden Nachtfalterarten zu fotografieren. Solche Fundlisten sind also nur in seltenen Fällen vollständig, und zwar dann, wenn nur wenige und leicht bestimmbar Arten angeflogen sind.

## Die bisherige Geschichte der EMN

Obwohl die Entstehung der EMN eigentlich beinahe zu erwarten war, geschah es doch sozusagen zufällig. Die Idee einer nationalen Nachtfalternacht ("National Moth Night") ist 1999 in Großbritannien zur Welt gekommen. Die erste Veranstaltung fand am 17. Juli 1999 statt. Später hat man solche Anlässe jedoch mindestens auch in den Niederlanden organisiert. Dabei hat man dazu aufgerufen, an einem einzigen Tag des Jahres mit irgendeiner Methode Nachtfalterdaten zu sammeln und einer entsprechenden nationalen Zentrale weiterzuleiten. Nach solchen Vorbildern kam die Führung der "József Szalkay" Ungarischen Lepidopterologischen Vereinigung ("Szalkay József Magyar Lepkészeti Egyesület") im Frühjahr 2004 auf die Idee, eine solche Veranstaltung am 22. Mai 2004 auch in Ungarn durchzuführen. Der Verfasser mit ungarischer Abstammung, der jedoch seit 40 Jahren in der Schweiz lebt und seit der Gründung (1976) Präsident der Entomologischen Gesellschaft Luzern ist, gehört ebenfalls von Anfang an zur Mitgliedschaft dieser ungarischen Vereinigung. Er wollte deshalb an der ungarischen Nachtfalternacht irgendwie teilnehmen, konnte dies jedoch nur mit Funddaten tun, die von einem schweizerischen Ort (Olten, Kanton Solothurn) stammten. Da dies durch die ungarischen Organisatoren akzeptiert wurde, entstand dadurch eigentlich rein zufällig eine internationale Veranstaltung.

Nach manchen Briefwechseln im Juni 2004 schlug deshalb der Verfasser einem der führenden Mitglieder der ungarischen Vereinigung, nämlich Mihály Kádár vor, dass man versuchen sollte, eine gesamteuropäische Nachtfalternacht zu organisieren, und zwar gleich im Namen der beiden, der ungarischen und der Luzerner Fachgesellschaften. Nach einem intensiven

Briefwechsel (der Verfasser und Mihály Kadár kennen einander persönlich bis heute nicht!), zur Erarbeitung der Ziele, der Richtlinien und einer offiziellen Einladung in mehreren Sprachen, Verbreitung dieser Einladung sowie europaweite Werbung mit verschiedenen Methoden, vor allem aber elektronisch, ferner die Einrichtung zwei EMN-Seiten im Internet, ist die Veranstaltung "1. Europäische Nachtfalternächte" im Zeitraum 13.-15. August 2004 (also damals nur an drei Tagen) innert lediglich zwei Monate auf die Beine gestellt worden.

Weil diese eigentlich überraschenderweise mit verhältnismäßig großem Erfolg abgeschlossen werden konnte (Ergebnisse siehe weiter unten), haben die beiden Initianten eifrig weiter gearbeitet, Richtlinien für die Aufbewahrung und Veröffentlichung der Ergebnisse erarbeitet, in verschiedenen Ländern nach nationalen Verantwortlichen ("EMN-Ambassadore") Ausschau gehalten (Tab. 2) und vor allem zu weiteren Veranstaltungen aufgerufen. Mittlerweilen konnten die EMN seit 2004 jedes Jahr, also bisher insgesamt sechs Mal durchgeführt werden, und zwar mit immer größerem Erfolg.

## **Die Ziele und die Richtlinien der EMN**

Die Ziele der EMN sind vor allem Kontaktaufnahmen und Gemeinschaftsarbeit von europäischen Nachtfalterforschern zu fördern, blitzartige Momentaufnahmen über die im gleichen Zeitraum fliegenden Nachtfaltern im Gebiet Europas zu erstellen, die so gewonnenen Funddaten und Erkenntnisse in einer Datenbank zu sammeln und der Öffentlichkeit bzw. für weitere Forschungsarbeiten zugänglich zu machen, sowie die Aufmerksamkeit immer wieder auf die Schutzwürdigkeit der Nachtfalter zu lenken.

Bei dieser jährlich ein Mal stattfindenden Veranstaltung sollen alle möglichen Nachtfalterkenner (Forscher, Sammler, Fotografen) an den gleichen angegebenen fünf Tagen an von ihnen frei ausgewählten Orten im Gebiet Europas Lichtfänge bzw. Nachtfalteruntersuchungen durchführen und die so gewonnenen Funddaten einer zentralen Datenbank (EMN-Zentrale) abgeben.

Bei den bisherigen nationalen Nachtfalternächten ist zu den Datenaufnahmen immer wieder nur ein einziger Tag vorgesehen worden. Nach gründlichen Überlegungen haben die Organisatoren der EMN entschieden, dass für diese Veranstaltung stets mehrere aneinander folgende Tage ausgewählt werden sollen. Einerseits können dadurch etwaige witterungsbedingte Verhinderungen gemildert werden, es gibt also Ausweichdaten, wenn die lokale Witterung zum Leuchten an manchen Tagen eventuell suboptimal wäre. Andererseits können die Teilnehmer leichter einen für sie persönlich passenden Tag auswählen, oder am gleichen Ort an mehreren Tagen Nachtfalterdaten sammeln, oder aber dies sogar an mehreren Orten tun. Zuerst sind nur drei EMN-Tage festgelegt worden, in den folgenden Jahren dann, von der Praxis besser belehrt, drei "+/-1", also stillschweigend fünf Tage, und am Schluss schon ganz offiziell fünf aneinander folgende Tage. Bei der Festlegung der jeweiligen fünf EMN-Tage wird eine günstige Mondphase berücksichtigt. Ferner dass diese Tage immer auf ein Wochenende (Donnerstag bis Montag) gelegt werden, und dass in den verschiedenen Jahren mit jahreszeitlich unterschiedlichen Daten bei den Ergebnissen eine bessere Abwechslung erreicht wird.

Aus mehreren wichtigen Gründen werden dabei jedoch nur die "Großschmetterlinge" ("Macrolepidoptera") berücksichtigt:

- Die Anzahl Lepidopterologen, die sich mit "Microlepidoptera" beschäftigen, ist auch heute noch ziemlich gering. Aus diesem Grund würden wir voraussichtlich sehr heterogene

Listen erhalten, manche mit, andere aber ohne Microlepidopteren, was bei der Auswertung sehr störend wäre.

- Wir wollen damit die mögliche Anzahl der Arten bei der Auswertung auf das für uns Machbare reduzieren.
- Die richtige Bestimmung von sehr vielen Lepidopterenarten ist durchaus nicht einfach. Bei den Microlepidopteren würden wir aber mit noch viel mehr Fehlern rechnen müssen als dies bei den Macrolepidopteren schon der Fall ist. Auch würden wir solche Fehler wahrscheinlich kaum erkennen und bei "verdächtigen" Angaben deshalb nicht nachfragen können.
- Bei der Naturforschung ist es eigentlich egal, welche Gruppe zu Forschungszwecken ausgewählt wird. Man kann sich auf eine Artengruppe, auf eine Gattung, auf eine Familie oder Familiengruppe begrenzen, wie es eben gefällt.
- Obwohl die "Macrolepidoptera" eine phylogenetisch vielleicht nicht einheitliche und deshalb zurzeit nicht anerkannte Kategorie ist, handelt es sich dabei doch um eine morphologisch durchaus charakterisierbare, und in der Literatur und der Sammelpraxis auch heute noch weit verbreitete, als Einheit behandelte Lepidopterengruppe.

In der Regel sollen die gewonnenen Daten in eine vorgegebene EMN-Grundtabelle (EXCEL) eingetragen werden, in der die folgenden Spalten "obligatorisch" ausgefüllt werden müssten (alle dieser Daten möglichst in separaten Spalten!):

Gattungsname – Artnamen (nur Macrolepidoptera!) – X = genitaldeterminiert – Land – Landesteil – Name der nächstgelegenen Ortschaft – Name des genauen Sammel-/Beobachtungsplatzes (wenn möglich) – Höhe über Meer in Metern (mindestens ungefähr auf 10 bis 100m gerundet) – Sammel-/Beobachtungsmethode (Lampentyp, Lampenstärke, Falle, Köder, usw.) und Dauer in Stunden – Anzahl festgestellter Exemplare (genau mit Zahlen oder ungefähr mit der in der EMN-Grundtabelle vorgeschrivenen Anzahl x-Zeichen) – Tag – Monat – Jahr – Name des Teilnehmers (zuerst Familienname in Großbuchstaben, dann nach einem Komma der voll ausgeschriebene Vorname in Kleinbuchstaben) (wenn mehrere Teilnehmer gemeinsam, dann alle in der gleichen Spalte hintereinander) – Name der bestimmten Person (zuerst Familienname in Großbuchstaben, dann nach einem Komma der voll ausgeschriebene Vorname in Kleinbuchstaben) (wenn mehrere Fachleute gemeinsam, dann alle in der gleichen Spalte hintereinander).

Die ausgefüllte Tabelle soll per E-Mail an die EMN-Zentrale, oder an die zuständigen EMN-Ambassadoren zugeschickt werden. Notfalls ist die Zentrale aber auch dazu bereit, die Daten in allen beliebigen Formen (sogar als Handschrift) entgegen zu nehmen und in die EMN-Grundtabelle selber zu übertragen, bzw. mangelhaft ausgefüllte Tabellen zu akzeptieren. Solche technische Probleme sollten also niemanden daran hindern, an den EMN teilzunehmen.

Anschließend sollen die gewonnenen Daten in der EMN-Zentrale nach Jahren gesondert in eine EXCEL-Tabelle zusammengefügt und auf die Internetseite der EMN gestellt werden. Diese Tabelle ist auf den angegebenen beiden Internetadressen vollumfänglich abrufbar und steht für alle Lepidopterologen zu irgendwelchen weiteren Forschungen oder fachlichen Verwendungen zur Verfügung, wobei lediglich die Quelle der Daten angegeben werden muss (siehe "EMN-Copyright" im Internet).

Grundsätzlich muss hier aber darauf hingewiesen werden, dass für die eingegangenen Daten, sowohl Fundortangaben als auch Artbestimmungen, die einzelnen Datenmelder persönlich verantwortlich sind. Die EMN-Zentrale und die zuständigen "EMN-Ambassadoren" versuchen lediglich, in einigen problematischen Fällen weitere Abklärungen zu treffen. Bei allfälligen

Rückfragen sind die einzelnen Datenmelder zuständig, wobei die Organisatoren in der Regel gerne bereit sind, nötigenfalls zu vermitteln.

Abschließend sollen die gewonnenen Daten in der EMN-Zentrale nach Jahren gesondert ausgewertet werden. Diese Auswertungen in Textform und von verschiedenen weiteren detaillierten Tabellen sollen ebenfalls auf die Internetseite der EMN gestellt oder nach Gegebenheiten irgendwo auch gedruckt publiziert werden.

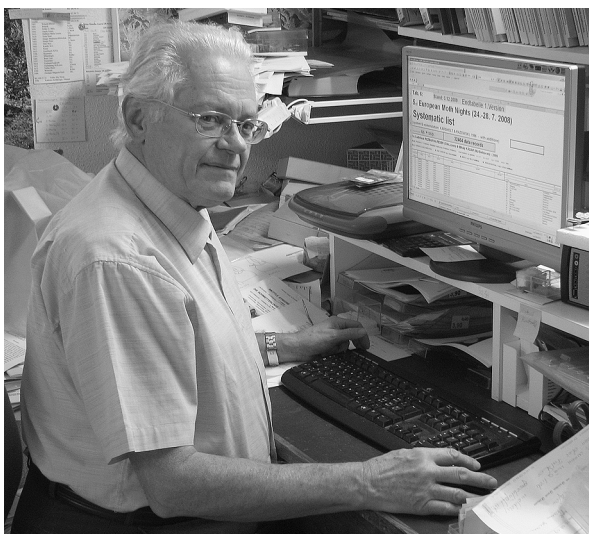
Die Daten der bisherigen sechs EMN-Veranstaltungen waren:

1. EMN: 13.-15.8.2004 / 2. EMN: 30.6.-4.7.2005 / 3. EMN: 27.4.-1.5.2006 / 4. EMN: 11.-15.10.2007 / 5. EMN: 24.-28.7.2008 / 6. EMN: 21.-25.5.2009

Die Daten der zurzeit geplanten und auch schon angekündigten drei weiteren EMN-Veranstaltungen sind:

7. EMN: 9.-13.9.2010 / 8. EMN: 25.-28.8.2011 / 9. EMN: 31.5.-4.6.2012

Die Einladungen und die dazugehörenden Informationen werden in gegebener Zeit jedes Jahr auf der Internetseite der EMN veröffentlicht, und zwar zurzeit auf den folgenden Sprachen: dänisch, deutsch, englisch, finnisch, französisch, holländisch, italienisch, polnisch, portugiesisch, rumänisch, schwedisch, serbisch, spanisch, tschechisch und ungarisch. Sie werden jedoch von der EMN-Zentrale oder von den EMN-Ambassadoren jeweils auch per E-Mail verbreitet und erscheinen auch auf einigen anderen Internetseiten.



**Abb. 2:** Der Verfasser bei der Bearbeitung der angekommenen EMN-Listen (Natur-Museum Luzern, 2009).

Zurzeit sind die Funddaten und die Auswertungen der 1.-4. EMN 2004-2007 im Internet unter der Adresse <http://euromothnights.uw.hu> für die Öffentlichkeit schon zugänglich. Alle vier Auswertungstexte stehen zurzeit deutschsprachig zur Verfügung, die der 1.-4. EMN im Internet, die der 1.-3. EMN auch gedruckt (REZBANYAI-RESER & KÁDÁR 2005, 2007 und 2008). Die englischen und ungarischen Versionen der Auswertungstexte der 1.-4. EMN sind im Internet ebenfalls abrufbar, von den 1. EMN auch die französische und die rumänische Version. Französisch sind auch die Zusammenfassungen der 2.-4. EMN zu finden. Italienisch und spanisch existieren im Internet zurzeit nur die Zusammenfassungen der Auswertungen der 1.-4. EMN.

## Die bisherigen Ergebnisse der EMN

Die Namen der Teilnehmer der ersten fünf EMN (2004-2008), nach Ländern sortiert, unabhängig davon, ob sie nur ein Mal oder mehrmals teilgenommen haben, sind in Tab. 1 zu finden. Statistische Daten der ersten fünf EMN über die Anzahl Teilnehmer und Fundorte sind aus den Tabellen 2-3 ersichtlich. In Tab. 4-5 sind die zurzeit "amtierende" EMN-Ambassadore

(nationale oder örtliche Verantwortliche) bzw. andere wichtige Mitarbeiter der Organisation zu finden. In Tab. 6 werden schließlich alle Arten (und wichtigere Unterarten) aufgelistet, die während der ersten fünf EMN-Veranstaltungen mindestens ein einziges Mal in irgendeinem Land festgestellt worden sind.

Weil die Datenabgabe der 6. EMN 2009 zurzeit noch nicht abgeschlossen ist, konnten diese in der vorliegenden Zusammenfassung noch nicht berücksichtigt werden. Auf Grund der Meldungen, die bis Mitte November 2009 bei der EMN-Zentrale eingegangen sind, steht die Anzahl der Teilnehmer der 6. EMN schon bei 240 und diejenige der Fundorte bei 370. Unter diesen Teilnehmern und den gemeldeten Arten gibt es schon jetzt etliche, die bei den EMN zum ersten Mal registriert worden sind.

### **1) Teilnehmer (Tab. 1 und 2)**

An den ersten fünf EMN haben immerhin Personen aus 32 europäischen Ländern teilgenommen. Aus mindestens 14 anderen Ländern (siehe Tab. 2) gab es bisher jedoch keinen einzigen Teilnehmer. Ihre Gesamtzahl beträgt 1263, von denen haben 43 an allen fünf Veranstaltungen und 66 immerhin vier Mal teilgenommen. Nach der anfänglich verständlicherweise niedrigen Teilnehmerzahl (154) erhöhte sich diese zuerst auf 400 und im 4. und 5. Jahr sogar auf Zahlen weit über 500. Die meisten Personen haben in den einzelnen Jahren aus Deutschland (2004: 23), aus den Niederlanden (2005: 139), aus Großbritannien (2006: 49, 2007: 87) bzw. aus Dänemark (2008: 62) teilgenommen. Bei den fünfjährigen Gesamtzahlen ist die Reihenfolge der Länder: Großbritannien (158), Niederlande (152), Deutschland (102), Portugal (95), Ungarn (89), Dänemark (81), Schweiz (77), Finnland (73), Belgien (53), Österreich (51), usw.

Man darf aber keinesfalls glauben, dass diese zum Teil hohe Anzahl Teilnehmer ausnahmslos Lepidopterologen waren, oder dass alle lange Artenlisten präsentierten. Unter ihnen befanden sich etliche Laien, Schüler oder Erwachsene, zum Teil sogar auch Familienmitglieder, die manche Lepidopterologen lediglich vorübergehend begleitet haben, oder nur gelegentliche Einzelfunde von Nachtfaltern mitteilen konnten. Deshalb wird hier erneut darauf hingewiesen, dass an den EMN zukünftig viel mehr aktive Nachtfalterforscher teilnehmen sollten als dies bisher der Fall war. Trotzdem sind auch Begleiter immer herzlich willkommen und sie werden als EMN-Teilnehmer akzeptiert. Kontakt zu Laien anzuknüpfen gehört zu den wichtigsten Zielen dieser Veranstaltung.

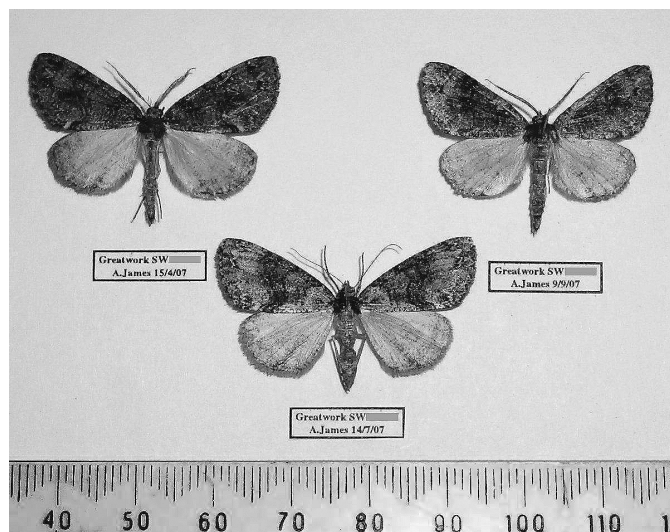
### **2) Fundorte (Tab. 3)**

Weil manche Lepidopterologen bei den EMN nicht oder nicht nur in ihrem eigenen Land, sondern auch in anderen Ländern geleuchtet haben, lagen Fundorte aus etwas mehr Ländern (36) vor. Bei der jährlichen Anzahl Orte, von denen Nachtfalter gemeldet worden sind, gab es in den fünf Jahren eine große Steigerung. Dies vor allem aus dem Grund, weil während der jeweiligen fünf EMN-Tage immer mehr Teilnehmer leuchteten nicht nur an einem Ort, sondern mit Hilfe von Lichtfallen oder von Mitarbeitern an mehreren Orten. Im ersten Jahr lag die Anzahl Fundorte noch bei 159, im fünften Jahr dagegen schon bei 680. Die höchsten Zahlen pro Jahr waren bei den folgenden Ländern zu verzeichnen: 2004 – Ungarn 19, Spanien 18, Deutschland 17; 2005 – Niederlanden 139, Deutschland 53, Frankreich 24; 2006 – Großbritannien 71, Spanien 59, Finnland 46; 2007 – Großbritannien 105, Spanien 57, Deutschland 57; 2008 – Dänemark 89, Deutschland 81, Finnland 71.

Aber auch hier muss darauf hingewiesen werden, dass von vielen dieser Orte lediglich einzelne oder wenige Arten gemeldet worden sind, auch wenn etliche sehr schöne Artenlisten vorgelegt werden konnten.

### 3) Arten (Tab. 6)

Während der ersten fünf EMN-Veranstaltungen konnten die Teilnehmer insgesamt 1579 Nachtgroßfalterarten und wichtige Unterarten nachweisen. Dies ist ungefähr 56% der Fauna Europas. Unter diesen befanden sich auch einige Neuigkeiten, problematische Fälle und natürlich zahlreiche besonders beachtenswerte Faunenkomponente. Die Anzahl der in den einzelnen Jahren gemeldeten Arten war einerseits von der Anzahl der Fundorte, andererseits aber natürlich auch von den entsprechenden Jahreszeiten abhängig. Aus dem Anlass der 1. EMN 2004 (Mitte August) sind schon 850 Taxa (Arten und wichtige Unterarten) gemeldet worden. Bei den 2. EMN 2005 (Anfang Juli) lag der Anzahl sogar bei 975. Die 3. EMN 2006 (Ende April – Anfang Mai) ergab nur 553 Taxa, und die 4. EMN 2007 (Mitte Oktober) sogar lediglich 546. Ein großer Sprung folgte dann mit 1073 Taxa bei den 5. EMN 2008, die wieder einmal im Sommer, und zwar Ende Juli stattfand.



**Abb. 3:** *Pseudocoremia suavis* (BUTLER, 1879), eine für Europa neue, wahrscheinlich aus Neuseeland nach Cornwall (Südengland) eingeschleppte Spannerart, ist auch bei den 4. EMN 2007 gefunden worden (Foto Antony R. James).

Leider kann bei solchen weitläufigen Untersuchungen nicht vermieden werden, dass manche Meldungen fraglich erscheinen. In etlichen Fällen konnten solche Fragen mehr oder weniger beruhigend geklärt werden, einige Fehlbestimmungen stecken aber sicher noch in den Listen. Besonders große Probleme vertreten etliche Arten oder Artpaare, die mit Sicherheit nur nach ihren Genitalien zu identifizieren sind. Diese werden aber von vielen Lepidopterologen trotzdem regelmäßig nur nach ihrem Aussehen bestimmt. Auch Hobbyforscher sollten auf solche Arten sorgfältiger achten, die "Kunst" der Genitalpräparation erlernen um diese nach den Genitalien bestimmen zu können. Bei vielen Arten kann man die Genitalmerkmale am noch weichen Falter sogar ohne irgendwelche Präparation, lediglich unter einer Lupe angeschaut, gut erkennen.

### 4) In den bisherigen Auswertungen (1.-4. EMN) gesondert, eingehender behandelte Arten und Unterarten

- H e p i a l i d a e : *Triodia sylvina* (LINNAEUS, 1761) (neu für Portugal?),
- S a t u r n i i d a e : *Saturnia pavonia* (LINNAEUS, 1758) & *S. pavoniella* (SCOPOLI, 1763) (bona sp.)
- S p h i n g i d a e : *Hyloicus maurorum* (JORDAN, 1931) (bona sp.?); *Hyles sammuti* EITSCHBERGER, DANNER & SURHOLT, 1998 (bona sp.),
- D r e p a n i d a e : *Watsonalla uncinula* (BORKHAUSEN, 1790) (neu für die Schweiz), *Cilix glaucata* (SCOPOLI, 1763) & *C. hispanica* DE-GREGORIO et al., 2002,

- **G e o m e t r i d a e :** *Horisme tersata* (D. & SCH., 1775) & *H. radicaria* (DE LA HARPE, 1885), *Hylaea fasciaria* (LINNAEUS, 1758) & *H. fasciaria prasinaria* (D. & SCH., 1775) (bona ssp.), *Charissa (Euchrognophos) variegata* (DUPONCHEL, 1830) & *Ch. mucidaria* (HÜBNER, 1799), *Psuedocoremia suavis* (BUTLER, 1879) (neu für Europa, adventiv), *Nebula salicata* (D. & SCH., 1775) & *N. ablutaria* (BOISDUVAL, 1840) (bona sp.), mitsamt ssp. *N. a. probaria* (HERRICH-SCHÄFFER, 1852) (bona ssp.), *Pennithera ulicata* (RAMBUR, 1834) (bona sp.), *Thera variata* (D. & SCH., 1775) & *Th. britannica* (TURNER, 1925), *Epirrita dilutata* (D. & SCH., 1775) & *E. christyi* (D. & SCH., 1775) & *E. autumnata* (BORKHAUSEN, 1794) mitsamt ssp. *E. autumnata altivagata* HARTIG, 1938, *Eupithecia venosata* (FABRICIUS, 1787) & *E. schiefererii* BOHATSCH, 1893,
- **N o c t u i d a e :** *Diachrysia chrysitis* (LINNAEUS, 1758) & *D. tutti* (KOSTROWICKI, 1961) (nur f. oder ssp.?), *Acontia candefacta* (HÜBNER, 1831), *Amphipyra pyramidea* (LINNAEUS, 1758) & *A. berbera svenssoni* FLETCHER, 1968, *Agrochola nitida* (D. & SCH., 1775) & *A. pistacioides* (d'AUBUSSON, 1867) (nur ssp.?), *Trigonophora flammea* (ESPER, 1785) (neu für die Nordalpen und überhaupt nördlich den zentralen Alpenketten), *Aporophila lutulenta* (D. & SCH. 1775) & *A. lueneburgensis* (FREYER, 1848) (bona sp.?), *Allophyes alfaroi* AGENJO, 1951 (bona sp.?), *Mythimna sicula* (TREITSCHKE, 1835) & *M. sicula scirpi* (DUPONCHEL, 1836) (bona ssp., stat.rev.), *Orthosia schmidti* (DIÓSZEGHY, 1935) (heute *Dioszeghyana schmidti*), *Noctua janthina* (D. & SCH., 1775) & *N. janthe* (BORKHAUSEN, 1792) (nur f. oder ssp.?), *Xestia castanea neglecta* (HÜBNER, 1803) (bona ssp.?),
- **A r c t i d a e :** *Coscinia cribraria* (LINNAEUS, 1758) & *C. punctigera* (FREYER, 1843) (bona ssp.), *Eilema caniola* (HÜBNER, 1808) & *E. caniola torstenii* MENTZER, 1980.

## Aufruf

Wir bitten alle europäische Nachtfalterforscher, -sampler und -spezialisten, die diese Zeilen lesen, dass:

- 1) sie an den jeweils geplanten und angekündigten Veranstaltungen aktiv teilnehmen,
- 2) sie die gewonnenen Funddaten möglichst in die vorgegebene Tabelle eintragen, und zwar vollständig (Bemerkungen dazu siehe oben),
- 3) sie die ihnen bekannten anderen Kollegen über die EMN frühzeitig informieren, und dass
- 4) sie versuchen, andere Kollegen von der Wichtigkeit der Teilnahme an dieser Veranstaltung zu überzeugen.

Aber auch andere Entomologen oder Naturfreunde können als Begleiter/innen jederzeit irgendwo teilnehmen oder ihnen bekannte Nachtfalterkenner auf die EMN aufmerksam zu machen.

## Für weitere Auskünfte und Informationen

Die Adressen der EMN-Zentrale sind zurzeit:

Dr. Ladislaus RESER, c/o Natur-Museum Luzern, Kasernenplatz 6, CH-6003 Luzern

E-Mail: [ladislaus.reser@lu.ch](mailto:ladislaus.reser@lu.ch)

## Danksagung

In erster Linie dankt der Verfasser allen bisher insgesamt etwa 1300 Personen, die an den EMN mindestens ein Mal, oder aber mehrmals teilgenommen haben (Tab.1). Sie sind der Basis der Veranstaltung, sie entscheiden jedes Mal über den Ausmaß des Erfolgs. Diese Anzahl dürfte aber zukünftig wohl sicher noch höher werden

Ein spezieller Dank geht auch an die bisherigen nationalen EMN-Verantwortlichen ("EMN-Ambassadoren"), die die Arbeit der Zentrale stets sehr erleichtern (Tab.2), ferner an alle Kollegen, die immer wieder bei den Überset-

zungen in die verschiedensten Sprachen mitwirken oder mitgewirkt haben (Tab.3). Ihre Mitarbeit hilft dabei wesentlich, die Veranstaltung wirklich international zu machen.

Ein ganz besonderer Dank gebührt meinem ungarischen Kollegen Mihály Kádár, Mitbegründer der EMN, der bei der Ausarbeitung der Richtlinien und bei der Durchführung der ersten Veranstaltungen maßgeblich mitgewirkt hat. Obwohl er wegen anderen Verpflichtungen seine Mitarbeit später reduzieren musste, betreut er die EMN-Hinweise auf der ungarischen Internetseite <http://lepidoptera.fw.hu> auch weiterhin, darunter auch den wichtigen Teil "Vorläufige Ergebnisse" der jeweiligen letzten EMN-Veranstaltung. Ferner fungiert er nach wie vor als EMN-Ambassador für Ungarn. Er war auch derjenige, der das schöne Emblem der EMN-Veranstaltung entworfen hat (Abb. 1).

Für die Bearbeitung und Aufbewahrung der EMN-Daten steht dem Verfasser die Infrastruktur des Natur-Museums Luzern zur Verfügung. Vielen Dank für dieses großzügige Entgegenkommen gebührt dem Direktor des Museums, Denis Vallan, sowie meiner lieben Kollegin Denise Wyniger, Konservatorin der Entomologischen Abteilung. Auch der Luzerner Lepidopterologe Erwin Schäffer war dem Verfasser immer wieder in den verschiedenen Bereichen, und ganz besonders bei den gemeinsamen Feldarbeiten, sehr behilflich.

Die deutschsprachigen Versionen der umfangreichen Auswertungen der ersten drei EMN-Veranstaltungen 2004-2006 sind in der Zeitschrift "Atalanta" veröffentlicht worden (siehe Literaturliste). Vielen Dank dafür der Redaktion dieser Zeitschrift, und zwar vor allem Kollege Ulf Eitschberger.

## Zusammenfassung

Es wird über die zurzeit sechsjährige internationale Veranstaltung "Europäische Nachtfalternächte" ("European Moth Nights", abgekürzt "EMN") berichtet, über ihre Ziele, Richtlinien, Entstehung, Zukunft und bisherigen Ergebnisse. Die Datenerfassung der ersten fünf Veranstaltungen ist schon abgeschlossen, diejenige der 6.EMN ist zurzeit im Gange. In den Jahren 2004-2008 haben an den EMN insgesamt 1263 Personen teilgenommen. Die Anzahl der Teilnehmer schwankte in den einzelnen Jahren zwischen 154 und 549, diejenige der Fundorte zwischen 159 und 680. Die Anzahl der 2004-2008 gemeldeten Macroheterocera-Arten und wichtigsten Unterarten beträgt insgesamt 1579, was 56 % der Fauna Europas entspricht. Den Mitarbeitern und den Teilnehmern wird gedankt, zur zukünftigen Teilnahme von weiteren Lepidopterologen wird aufgerufen und die zurzeit gültige EMN-Kontaktadresse angegeben.

## Literatur

- KARSHOLT O. & J. RAZOWSKI (1996): The Lepidoptera of Europe. A Distributional Checklist. —Apollo Books, DK-Stenstrup, pp.380.
- REZBANYAI-RESER L. (2006): Europäische Nachtfalternächte (European Moth Nights = EMN) – Was ist das? — Untere Havel (Naturkundliche Berichte aus Altmark und Prignitz) **16**: 41-46.
- REZBANYAI-RESER L. & M. KÁDÁR (2005): 1. Europäische Nachtfalternächte ("1<sup>st</sup> European Moth Nights"), 13.-15.VIII.2004, eine wissenschaftliche Bilanz (Lepidoptera, Macrolepidoptera). — Atalanta **36** (1/2): 311-358.
- REZBANYAI-RESER L. & M. KÁDÁR (2007): 2. Europäische Nachtfalternächte ("2<sup>nd</sup> European Moth Nights"), 1.-3. 7. 2005, eine wissenschaftliche Bilanz (Lepidoptera, Macrolepidoptera). — Atalanta **38** (1/2): 229-277 + 309.
- REZBANYAI-RESER L. & M. KÁDÁR (2008): 3. Europäische Nachtfalternächte ("3<sup>rd</sup> European Moth Nights"), 27.IV.-1.V.2006, eine wissenschaftliche Auswertung (Lepidoptera, Macrolepidoptera). — Atalanta **39** (1-4): 173-224 + 424-428.

Anschrift des Verfassers:

Dr. Ladislaus REZBANYAI-RESER  
Natur-Museum Luzern  
Kasernenplatz 6, CH-6003 Luzern, Schweiz  
E-Mail: [ladislaus.reser@lu.ch](mailto:ladislaus.reser@lu.ch)

**Tab. 1:** Die 1263 Teilnehmer der ersten fünf EMN 2004-2008 insgesamt, nach Ländern sortiert. Etliche von denen haben nur ein bis wenige Male teilgenommen, es gab aber 66 Personen, die bei vier Veranstaltungen, und 43 Lepidopterologen, die bei allen fünf mitgemacht haben. (L: Heimatland, T: Anzahl Teilnahme).

L	Personen oder Gruppen	T	L	Personen oder Gruppen	T	L	Personen oder Gruppen	T
AD	DOMÈNECH, Marta	2	BE	HYULEBROEK, Guy	1	CH	GEISER, Michael	1
AD	SYLVESTRE, Eric	1	BE	JACOBSEN, Maarten	1	CH	Gerber, Stefan	1
AT	AISTLEITNER, Ulrich	4	BE	JANNSEN, Leo	3	CH	GERMAIN, Christophe	3
AT	AMESMAIER, Angelika	1	BE	JANSSEN, Kobe	1	CH	GRIMM, Kurt	1
AT	BAUER, Thomas	1	BE	KINDERS, Hans	2	CH	GUIDALI, Sanzio	2
AT	BERTIGNOLL, Barbara	1	BE	LAMBIE, Raymond	1	CH	HÄCHLER, Max	3
AT	BUCHNER, Peter	5	BE	LAURIJSSENS, Guy	1	CH	HILKE, Gabriela	2
AT	CRACIUN, Anna Elisabeta	1	BE	LAUWERS, Erwin	1	CH	HOHL, Markus	2
AT	DRACK, Andreas	4	BE	LIBEER, Roeland	1	CH	HUBER, Charles	1
AT	EDLINGER, Thomas	1	BE	MAERTENS, Thomas	1	CH	HUBER, Werner	4
AT	EGGER, Kerstin	1	BE	MALDEREN, Michel van	1	CH	JOBIN, Marcel	1
AT	EIS, Rudolf	2	BE	MEEUWIS, René	1	CH	JOOS, Renato	2
AT	EMBACHER, Gernot	3	BE	PEETERS, Adriaan	2	CH	JOST, Bernhard	1
AT	ERTL, Sabrina	1	BE	PIESSCHAERT, Frederic	2	CH	KAMER, Edwin	3
AT	FAUSTMANN, Rudolf	2	BE	POLLET, David	2	CH	KELLER, Sybille	1
AT	FÜLLER, Dunja	1	BE	ROBBEN, Philip	1	CH	KELLER, Walther	1
AT	GREITNER, Marcel	1	BE	RONSMANS, Willy	1	CH	KISER, Karl	3
AT	GROS, Patrick	4	BE	SALLAETS, Gaston	1	CH	KISSLING, Thomas	2
AT	GRUBER, Eva Corina	1	BE	SIERENS, Daniël	1	CH	KLOPFSTEIN, Sereina	1
AT	GSCHEIDER, Matthias	1	BE	STEEMAN, Christian	4	CH	KOPP, Andreas	1
AT	HASSLER, Lilli	2	BE	STUYVE, Tim	1	CH	LÜSSI, Walter	1
AT	HIERZBERGER, Alexandra	1	BE	TIBAX, Peter	1	CH	MARTI, Fridli	1
AT	HOLMANN, Julia	1	BE	TROUKENS, Willy	3	CH	MONCALUS, Monique	1
AT	HORVAT, Laslo	4	BE	VAN DE KEERE, D.	1	CH	MÜLLER, Flavia	1
AT	HUEMER, Peter	1	BE	VAN DE MEUTTER, Frank	1	CH	MÜLLER, Luca	1
AT	KAPP, Andreas	2	BE	VAN DORSSELAER, Pieter	1	CH	MÜLLER, Roland	3
AT	KURZ, Marion	3	BE	VAN GRIMBERGE, Agnes	1	CH	Naturschutzverein Schönenberg	1
AT	KURZ, Michael	4	BE	VAN STRAELEN, Zoë	1	CH	NIEDERBERGER, Marcel	3
AT	LÄNGAUER, Johann	3	BE	VERAGHTERT, Wim	3	CH	NIEDERBERGER, Walter	3
AT	LETTNER, Gerlinde	1	BE	VERBOVEN, André	1	CH	NOGER, Philipp	1
AT	LETTNER, Rudolf	1	BE	VERGAUWEN, Gunther	1	CH	PALTRINIERI POLLINI, Lucia	2
AT	LICHENBERGER, Franz	2	BE	VERMEULEN, Tom	1	CH	PETER, Dieter	1
AT	LUPSOREAN, Roxana	1	BE	VERMYLEN, Robin	1	CH	PFLUGSHAUPT, Rudolph	1
AT	MAURER, Karl	1	BE	VERSIGGHEL, Jan	2	CH	PICHARD, Paul-André	1
AT	MIEDL, Daniel	1	BE	WALLAYS, Henk	2	CH	POLLINI, Marco	2
AT	PHILBEY, Katrina	1	BE	WEZENBEEK, Hans	1	CH	REZBANYAI-RESER, Ladislaus	5
AT	PLANK, Katrin	1	BE	WULLAERT, Steve	1	CH	RITTER, Sebastian	1
AT	PRAMESHUBER, Andreas	5	BE	ZWERTVAEGHER, Marc	2	CH	RITTER-WYMAN, Sabine	2
AT	PRAMESHUBER, Lucas	2	BG	BESHKOV, Stoyan	5	CH	ROTEN, Nicolas von	5
AT	REITMEIER, Werner	1	BG	SHURULINKOV, Peter	1	CH	SCHÄFFER, Erwin	5
AT	RIEGER, Stefanie	1	BG	SIMOV, N.	1	CH	SCHEIWILLER, Verena	2
AT	SCHICHO, Franz	1	BG	STAYKOV, D.	1	CH	SCHMID, Jürg	1
AT	SCHIEMEL, Astrid	1	BG	ZLATKOV, Boyan	3	CH	SIERRO, Antoine	5
AT	SCHNEIDL, Eva	1	CH	ALBRECHT, Martin	2	CH	SONDEREGGER, Peter	2
AT	SCHNÖLL, Erich	5	CH	ALTERMATT, Florian	1	CH	VICENTINI, Heinrich	1
AT	SIEGEL, Christian	3	CH	AMIET, Felix	1	CH	VILLIGER, Alfred	1
AT	TARMANN, Gerhard	1	CH	ARTMANN-GRAF, Georg	3	CH	WYMAN, Hans-Peter	3
AT	TRUMMER, Lisa	1	CH	BAUR, Hannes	1	CH	WYMAN, Sebastian	1
AT	TSCHINDER, Manfred	2	CH	BIEGER, Annette	1	CH	ZBINDEN, Niklaus	1
AT	WENINGER, Sigismund	1	CH	BIRBAUMER, Hugo	3	CH	ZIEGLER, Heiner	1
AT	WIESER, Christian	1	CH	BIRBAUMER, Loris	1	CH	ZURBRÜGG, Hans	1
AT	ZECEVIC, Tanja	1	CH	BIRBAUMER, Noah	1	CH	FLÜCKIGER, Peter F.	1
AT	ZELLER, Christoph	2	CH	BIRBAUMER, Pia	3	CZ	BRANDÝSKÝ, Ladislav	1
BE	BONAMIE, Guido	1	CH	BIRBAUMER, Thierry	1	CZ	BRÉZÍKOVÁ, Milena	2
BE	BOUX, Kurt	1	CH	BIRRER, Simon	1	CZ	ČERVINKA, Václav	1
BE	BRUGGEMAN, C.	1	CH	BISCHOF, Albin	1	CZ	DOBROVSÝ, Tomáš	3
BE	DE CLERQ, Ronny	1	CH	BOLT, Daniel	1	CZ	DVOŘÁK, Marek	1
BE	DE MUNTER, Myriam	1	CH	BRUNETTI, Roberto	2	CZ	FLORIÁN, Antonín	1
BE	DE PRINS, Guido	4	CH	BRYNER, Ruedi	1	CZ	HEŘMAN, Petr	3
BE	DE SMET, Kurt	1	CH	BUCHMANN, Philipp	2	CZ	HRNCÍŘ, Jan	1
BE	DE WILDE, An	1	CH	BÜRKI, Peter	1	CZ	HULA, Vladimír	1
BE	DESMET, Rik	1	CH	BURRI Marcel	1	CZ	JANIČKOVÁ, Kristýna	1
BE	D'HERT, Diderik	2	CH	BURRI, Reto	1	CZ	MAREK, Jaroslav	3
BE	FONTAINE, Paul	3	CH	COTTY, Alexandre	1	CZ	NĚMÝ, Jaroslav	1
BE	GRIET, Nijls	1	CH	DUBEY, Philippe	5	CZ	PETRÚ, Miloslav	1
BE	HANTSON, Eric	2	CH	FAVRE, Daniel	1	CZ	ŠPATENKA, Karel	1
BE	HERREMANS, Marc	2	CH	FLURI, Markus	3	CZ	UŘICÁŘ, Jan	1
BE	HOEYMANS, Bart	1	CH	FURRER, Katarzyna	1	CZ	VAHALA, Otmar	1

L	Personen oder Gruppen	T	L	Personen oder Gruppen	T	L	Personen oder Gruppen	T
CZ	VAŇKOVÁ, Zuzana	1	DE	RUDOLPH, Andreas	2	DK	LUND, Inger	1
DE	AMBIL, Karl	1	DE	RUTZEN, Hartmut	1	DK	LYNGSØE, Jens	3
DE	AUGUSTIN, Alfred	2	DE	SALPETER, Heinz	1	DK	MELGAARD, Troels	1
DE	BADTKÉ, Gerhard	4	DE	SCHMIDT, Peter	1	DK	NIELSEN, Anni Lene	1
DE	BALTRUWEIT, Walter	3	DE	SCHÖNBORN, Christoph	2	DK	NIELSEN, Birgit	3
DE	BASTIAN, Jutta	3	DE	SCHREIBER, Harald	4	DK	NIELSEN, Brian J.K.	3
DE	BAUMANN, Bernd	5	DE	SCHULZ, Friedrich	4	DK	NIELSEN, Per Stadel	1
DE	BAUMGARTEN, Dierk	2	DE	SCHUMACHER, Heinz	2	DK	NIELSEN, Rasmus T.	1
DE	BIERMANN, Heinrich	3	DE	SCHWARZBAUER, Peter	1	DK	NIELSEN, Ulla	1
DE	BISCHOF, Andreas	2	DE	SETTELE, Josef	2	DK	ORLIEN, Paul René	1
DE	BITTNER, Oliver	1	DE	SPELDA, Jörg Dr.	1	DK	PENNERUP, Leif	1
DE	BLUMBERG, Axel	3	DE	STEIDEL, Axel	1	DK	PETERSEN, Keld Skytte	1
DE	BOCZKI, Robert	2	DE	STEINER, Axel	1	DK	PETERSEN, Kim	1
DE	BRANDT, Thomas	1	DE	STEMMER, Michael	4	DK	POST, Ole	1
DE	BUCHSBAUM, Ulf	1	DE	STROBL, Peter	3	DK	RAASCHOU, Kristian	1
DE	BUSCHE, Ernst	1	DE	STRUTZBERG, Hartmuth	3	DK	RASMUSSEN, Jan Fischer	1
DE	CARDAUN, Franz	1	DE	STURM, Ralph	1	DK	RASMUSSEN, Søren	1
DE	DUCHATSCH, Armin	3	DE	THOSS, Steffen	1	DK	RICHARDT, Jan	1
DE	ELIAS, Otto	1	DE	TOLASCH, Christian	2	DK	RINGSBORG, Teddy	1
DE	Ernst, Mathias	3	DE	VOGEL, Heinrich	1	DK	ROSSCHOU, Jørgen	1
DE	FÄHNRICH, Thomas	1	DE	VON SCHOLLEY-PFAB, Annette	1	DK	SCHOU, Jens Christian	1
DE	FISCHER, Uwe	4	DE	WAGENER, Reinhard	1	DK	SCHWARTZ, Kirsten	1
DE	FÖRSTER, Dirk	1	DE	WALDHOFF, August	1	DK	SKINNER, Randi Mønster	1
DE	FRIEDRICH, Egbert	2	DE	WERNO, Andreas,	3	DK	SKOU, Peder	3
DE	FRITSCH, Dieter	3	DE	WIEWEL, Willi	1	DK	SKULE, Bjarne	4
DE	FUCHS, Herbert	1	DE	WILLERS, Maike	1	DK	SONNIKS, Michael	1
DE	GELBRECHT, Jörg Dr.	1	DE	WIROOKS, Ludger	4	DK	SØRENSEN, Leif H.	1
DE	GELLER, Volkmar	2	DE	ZAHM, Norbert	5	DK	STOLT, Jens	1
DE	GLÖCKNER, Martin	1	DE	ZAPKE, Dietrich	3	DK	SVENNSEN, Thore	1
DE	GROTE, Reinhard	1	DE	ZUB, Petra	4	DK	TEJLMANN, Peer	3
DE	HAUSMANN, Axel	3	DK	AACHMANN-ANDERSEN, Niels J.	1	DK	TERNDRUP, Uffe	1
DE	HEINEMANN, Manfred	2	DK	ANDERSEN, Lars	2	DK	THERKILDSEN, Ole Roland	1
DE	HEINEMANN, Roland	1	DK	ANDERSEN, Michael	1	DK	THERKILDSEN, Preben	1
DE	HEINZE, Bernd	3	DK	ANDERSEN, Niels Jacob	1	DK	THOMAS, Lars	1
DE	HEMMERSBACH, Armin	1	DK	BAK, Mogens	1	DK	THOMSEN, Kirsten	1
DE	HINSBERGER, Raimond	3	DK	BAUNGAARD, Bjørn	1	DK	WESTERHEDER, Ebbe	1
DE	HIRNEISEN, Norbert	2	DK	BECH, Knud	3	DK	VILHELMSEN, Flemming	1
DE	HOFMANN, Herbert	2	DK	BIDSTRUP, Ole	1	DK	WILLUMSEN, Niels	1
DE	HOFSSÄSS, Karl	4	DK	BJERG, Martin	1	EE	KRUUS, Märt	2
DE	HOPPE, Henri	2	DK	CHRISTENSEN, Thomas Kjær	1	EE	LINDT, Aare	3
DE	HÖRNIG, Adolf	2	DK	CLAUSEN, Kevin	1	EE	MARNOT, Tiit	1
DE	JELINEK, Karl-Heinz	4	DK	DESTING, Frank	1	EE	MARTINSON, Mati	1
DE	JUNGKLAUS, Oskar	3	DK	DYRSTED, Søren	2	EE	MILLER, Rita	3
DE	JÜNGLING, Heinz	2	DK	FIBIGER, Michael	1	EE	ÖUNAP, Erki	2
DE	KAESWEBER, Werner	1	DK	FILSKOV, Mads	2	EE	RENGE, Indrek	2
DE	KOBES, Lutz W. R.	1	DK	FLINDT, Bo	1	EE	RUBEN, Teet	2
DE	KÖNECKE, Fred-Walter	4	DK	GETMAN, Anna	1	EE	SELIN, Allan	2
DE	LANGE, Andreas	1	DK	HALLUM, Christian	1	EE	TAMMARU, Toomas	5
DE	LEHMANN, Lutz	2	DK	HANSEN, Jens Lund	1	EE	VIIDALEPP, Jaan	5
DE	LÜCK, Daniel	1	DK	HELLAND, Ole	1	EE	VIIDALEPP, Richard	1
DE	LUERS, Eva	1	DK	HERMANSEN, Klaus	2	ES	ARTOLA, Jordi	1
DE	MASCHLER, Reinhard	1	DK	HILBERG, Birte	1	ES	BASSOLS, Emili	1
DE	MAY, Bernd	1	DK	HOBERN, Donald	2	ES	CARBONELL, Rafael	2
DE	MECH, Claudia	1	DK	HVIID, Carsten	2	ES	CARCELLER, Fernando	1
DE	MERKEL-WALLNER, Gisela	2	DK	HYLDGAARD, Stehen	2	ES	CERVELLÓ, Arcadi	4
DE	MEYER, Klaus	1	DK	JENSEN, Jens Jørgen	1	ES	CREUS, Jaume	1
DE	MOLTHAN, Volker	1	DK	JENSSEN, Martin	1	ES	DANTART, Jordi	5
DE	MÖRTTER, Rolf	2	DK	JØRGENSEN, Jens	1	ES	DE-GREGORIO, José J. Pérez	1
DE	MÜLLER, Gunter	1	DK	KARSHOLT, Ole	1	ES	ERITJA, Ramon	1
DE	MÜLLER, Rando	1	DK	KAVIN, Michael	1	ES	ESTEBAN, Mateo	1
DE	NÄSSIG, Wolfgang	4	DK	KIRKEBY, Jens	1	ES	EXPÓSITO HERMOSA, Andrés	1
DE	NICKEL, Heinz	1	DK	KJELDGAARD, Steffen	1	ES	FARINO, Theresa	3
DE	NIEMEYER, Burkard	1	DK	KNUDSEN, Gunnar	1	ES	FÉRÍRIZ MURILLO, Inmaculada	1
DE	OCHSE, Michael	2	DK	KNUDSEN, Kristian	3	ES	FÉRÍRIZ, Inma	1
DE	PIEPGRAS, Birgitt	3	DK	KROGH, Peter	1	ES	GARET, Lurdes	1
DE	POTEL, Steffen	1	DK	KRONE, Finn	1	ES	GUZMÁN, Eduard	2
DE	PRÖSE, Herbert K.	1	DK	LARSEN, Arme	2	ES	HALE, Penelope	3
DE	RENNWALD, Erwin	1	DK	LARSEN, Benny Stehen	1	ES	JOGLAR, Victor	1
DE	RESSLER, René	1	DK	LARSEN, Bent	2	ES	JUBANY, Jordi	4
DE	RIEFENSTAHL, Hans	1	DK	Larsen, Erik Stehen	2	ES	LANDEIRA ALVAREZ-CASCOS, J.	1
DE	RODELAND, Jürgen	1	DK	Larsen, Magnus	1	ES	LLEBARIA, J.	1
DE	ROLOFF, Jörg	3	DK	Larsen, Svend Bagger	1	ES	LLEBARIA, Josep Maria	1
DE	RUCKDESCHEL, Walter	2	DK	LØKKEGAARD, Tubas	1	ES	LLIMÓS, Guillem	1

L	Personen oder Gruppen	T	L	Personen oder Gruppen	T	L	Personen oder Gruppen	T
ES	LÓPEZ, Eduard	1	FI	TERÄS, Anssi	1	GB	BOON, Sarah-Ann	1
ES	MACIÀ, Ramon	5	FI	TERVONEN, Arto	1	GB	BOURGAIZE, Trevor	1
ES	MARTÍ, Josep	4	FI	TOKOLA, Pekka	4	GB	BOYD, Trevor	1
ES	MIQUEL, Albert	1	FI	TYLLINEN, Juha	2	GB	BROWN, Derek	1
ES	MONTERDE, Jordi	2	FI	UUSITALO, Petra	1	GB	BRYAN, P.	1
ES	NEBOT, Jordi	1	FI	VANTANEN, Pekka	2	GB	Buckinghamshire Invertebrate Group	1
ES	OLIVELLA, Elisenda	2	FI	VESIKKO, Olli	1	GB	BYLES, P.	1
ES	PASSOLA, Pere	1	FI	VIITANEN, Esko	2	GB	CHAMPION, Richards	1
ES	PIBERNAT, Joan	1	FI	VIRKKUNEN, Heikki	4	GB	CHAPMAN, Trevor	1
ES	PLANA, Josep	1	FI	VUOLA, Miika	1	GB	CLARK, Deborah	1
ES	PLANES, Josep	3	FI	VUORINEN, Heikki	1	GB	CLARKE, Pete	4
ES	PRAT, Santi	2	FI	VUORINEN, Irina	2	GB	CLARKE, Virginia (Ginny)	4
ES	PUJOLÁS, Montse	1	FI	VUORINEN, Jukka	1	GB	COLLEY, J.	1
ES	REQUENA, Emili	4	FI	WASELIUS, Peter	3	GB	COLLINS, Tim	1
ES	RONDÓS, Martí	1	FI	ANTIKAINEN, Tapio	1	GB	COOKE, John	1
ES	VALLHONRAT, Francesc	2	FI	JULKUNEN, Jari	1	GB	Cornwall Group	1
ES	VIADER, Carme	1	FI	KARHU, Ali	1	GB	COSTEN, Peter	1
ES	VIADER, Santi	3	FI	LUOMAJOKI, Mitro	1	GB	CRAWLEY, Lesley	2
ES	VILA, Roger	2	FI	OLLILA, Matti	1	GB	CROARY, Andrew	1
ES	XAUS, Albert	3	FI	POKELA Hanna	1	GB	CULSHAW, Andrew	2
ES	YLLA, Josep	5	FI	TANNER, Hannu	1	GB	DAVIDSON, Duncan	1
FI	AALTO, Antti	4	FR	ARCHAUX, Frédéric	1	GB	DAVIS, George	1
FI	AHOLA, Matti	5	FR	ARIAL, William	1	GB	DENNISON, R. W.	1
FI	ALESTALO, Pekka	1	FR	ARNAUD, Jean-Pierre	1	GB	DEREK, Linda	1
FI	ANTTILA, Matti	3	FR	BARBUT, Jerome	5	GB	DERRICK, L.	1
FI	HAAPALA, Sami	1	FR	BATOR, David	3	GB	DOBIBNS, R.	1
FI	HELLBERG, Nils	1	FR	BECAN, Rodolphe	1	GB	ELLIOT, Ron	2
FI	HIRVONEN, Jukka-Pekka	1	FR	BONFILS, Muriel	1	GB	ELLIS, Henry	1
FI	HYVÄRILÄ, Ari	2	FR	BRUNNER, Jean-Louis	2	GB	ELLIS, Jane	1
FI	ITÄMIES Juhani	4	FR	CHAPUT, José	1	GB	ELLIS, Richard	2
FI	JALAVA, Harri	2	FR	CHÉREAUX, Loïc	3	GB	EVANS, M.	1
FI	JOKINEN, Janne	1	FR	DUNWELL, Andy	1	GB	FISH, James	1
FI	KAITILA, Jari	2	FR	DUTREIX, Claude	2	GB	FLEET, Ann	2
FI	KAURANEN, Juhani	1	FR	FAUCHEUX, Franck	3	GB	FLEET, Roger	2
FI	KETTUNEN, Jukka	3	FR	FONTEYNÉ, Pierre	1	GB	FLETCHER, Neil	2
FI	KOIVIKKO, Matti	2	FR	FOURNAL, Martin	1	GB	FLUMM, Dave	2
FI	KONTIOKARI, Seppo	1	FR	GUÉRARD, Philippe	5	GB	FOX, Richard	1
FI	KORPELA, Simo	1	FR	HAXAIRE, Coline	1	GB	FRASER, Duncan	1
FI	KOSKENVAARA, Hannu	1	FR	HAXAIRE, Jean	2	GB	FURBER, S. B.	1
FI	KOSKI, Jussi	1	FR	HERVILLARD, Jean-François	2	GB	GAMBLE, Ian	1
FI	KULLBERG, Arno	1	FR	HOLLINGWORTH, Terence	1	GB	GARTSIDE, Sylvia	1
FI	LAASONEN, Erkki. M.	1	FR	HOWARD, Robin	1	GB	GASSON, Sue	1
FI	LAASONEN, Leena	1	FR	JEANETT, Michel	1	GB	GEIGER, Geoffrey	2
FI	LEHTONEN, Ilari	1	FR	LEPERTEL, Nicole	5	GB	GEORGE, Andrew	1
FI	LEHTONEN, Samuli	4	FR	LERAUT, Guillaume	1	GB	GEORGE, Ched	1
FI	LEPISTÖ, Vesa	1	FR	LERAUT, Patrice	1	GB	GILL, Roland	2
FI	MÄNNISTÖ, Kalle	1	FR	LEVEQUE, Antoine	5	GB	GILMORE, D.R.	1
FI	MÄNTTÄRI, Ari	5	FR	LEVY, William	1	GB	GOODYEAR, Elizabeth	2
FI	MARTIKAINEN, Risto	4	FR	MARIE, Alain	1	GB	HALL, Peter R.	4
FI	MIKKOLA, Birgitta	1	FR	MAZEL, Robert	1	GB	HANCOCK, E. Geoffrey	1
FI	MIKKOLA, Kauri	5	FR	MEUNIER, Philippe	1	GB	HANCOCK, Luisa M.	1
FI	MIKKOLA, Matti	1	FR	MOUQUET, Claire	3	GB	HARRIES, David	1
FI	NORDELL, Kaj	1	FR	ORHANT, Georges E. R. J.	5	GB	HARVEY, Martin	1
FI	OHJALA, Timo	1	FR	PESLIER, Serge	1	GB	HAYCOCK, A.	1
FI	OLLIKILA, Aarne	3	FR	PINEAU, Olivier	2	GB	HAYCOCK, R.	1
FI	OLLIKILA, Jukka	4	FR	PRUVOT, Dominick	2	GB	Hertfordshire Moth Group	1
FI	PEKKA, Alestalo	1	FR	QUINETTE, Jean-Paul	5	GB	HILL, Les	1
FI	PÖYRY, Juhu	2	FR	VANDROMME, Denis	2	GB	HIND, Stephen H.	1
FI	PULLI, Timo	2	GB	ALBERTINI, Martin V.	4	GB	HOARE, Dan	1
FI	PURANEN, Harri	3	GB	ALLAN, David	1	GB	HOCKING, Bernard	2
FI	RAJKO, Mika	2	GB	ANTHONEY, Martin	2	GB	HONEY, Martin Roy	1
FI	RINTA-KETURI, Jouni	1	GB	ARCHDALE, Peter	1	GB	HOWDON, David	4
FI	RINTA-KETURI, Piia	1	GB	ATKINSON, Janet	2	GB	HURT, Penny	1
FI	RINTA-PAAVOLA, Timo	4	GB	AUSTIN, Per Rich	1	GB	ILES, Chris	1
FI	SAARENMAA, Hannu	3	GB	BANTOCK, Helen	1	GB	JAMES, Antony R. (Tony)	4
FI	SALLINEN, Tatu	2	GB	BARKER, Somin	1	GB	JAMES, Viktoria (Pat)	4
FI	SARALEHTO, Jusa	1	GB	BECKER, C.	1	GB	JOHNS, Frank	4
FI	SEPPÄLÄ, Heikki	1	GB	BIGGLESTONE, R.	1	GB	JONES, Tom	1
FI	SERGEJEFF, Pertti	1	GB	BIGGLESTONE, S.	1	GB	LABBETT, Roger	2
FI	SULKAVA, Reijo J.	4	GB	BIRKETT, Bill	1	GB	LEWIS, A. D.	2
FI	SYKKÖ, Matti	2	GB	BISBY, Jane	1	GB	LITTLER, Geoff	4
FI	TÄHTINEN, Marko	2	GB	BOGGIS, Phil	3	GB	LITTLER, Pam	3
FI	TATTARI, Harri	1	GB	BOLITHO, Alan	1	GB	LONG, Margaret	1

L	Personen oder Gruppen	T	L	Personen oder Gruppen	T	L	Personen oder Gruppen	T
GB	LONG, Roger	1	HU	BÁLINT, Fruzsina	1	HU	SZÉNÁSI, Valentin	1
GB	LOVELL, Martin	1	HU	BARANYI, Tamás	1	HU	SZEŐKE, Kálmán	1
GB	LOWE, Madeline	2	HU	BARNA, Zsolt	1	HU	SZERÉNYI, Gábor	1
GB	LOWE, Normann R.	2	HU	BORSI, Ákos	1	HU	SZIGETI, Balázs	1
GB	MACKONOCHE, Alec	1	HU	BORSOS István	1	HU	SZÜCS, Péter	1
GB	MADGE, Steve	1	HU	DOBOS, János	3	HU	TAKÁCS, Attila	2
GB	MARETT, Anna	1	HU	DRAHOS, Zita	1	HU	TÓRJÉK, Tamás	4
GB	MARNEY, Michael	1	HU	ENYEDI, Róbert	1	HU	TÓTH János	2
GB	MAUNDER, David	1	HU	FAZEKAS, Imre	1	HU	TÓTH, Balázs	2
GB	MC LOUGHIN, Vincent	1	HU	FODOR, Máté	1	HU	VARGA, Tamás	1
GB	Members London Nat.Hist.Soc.	1	HU	GAEST, Gergely	1	HU	VARGA, Zoltán	1
GB	MILBANK, Susue	1	HU	GLEMBA, Gábor	3	HU	VITKÓ, Tamás	1
GB	MILLO, Jon R.	2	HU	GLEMBA, Gergő	1	HU	VOZÁR, Ágnes	1
GB	MITCHELL, D.	1	HU	GÓGH, Róbert	1	IE	BOND, Ken	1
GB	MOON, S. J.	1	HU	GYARMATI, Tamás	1	IE	DAVIS, Phil	1
GB	MORGAN, Lisa	1	HU	GYÜRE, András	1	IE	FIELD, Paul	1
GB	MORRIS, W.	1	HU	HÁCZ, Tamás	1	IE	FINNEN, Triona	1
GB	MOVERLEY, Tony	2	HU	HADARICS, Tibor	2	IE	HAAS, Angelika	1
GB	OAKES, Helen	1	HU	HAPKA, Tamás	1	IE	HANNAN, Kevin	1
GB	OAKES, Laurie	2	HU	HENTSCHEL, Péter	1	IE	Inishowen Wildlife Club	1
GB	PARK, Andy	1	HU	HORVÁTH, Ágnes	2	IE	KING, Karl	1
GB	PARK, Shirley	1	HU	HORVÁTH, Bálint	1	IE	MC DERMOTT George	2
GB	PARKER, Gordon	1	HU	HORVÁTH, Gyula János	4	IE	MC LAUGHLIN, Danny	1
GB	PARKER, H. G.	1	HU	JEKISA, Judit	1	IE	O'BOYLE, John	1
GB	PARSONS, P.	1	HU	JÓZSA, Árpád Csaba	1	IE	O'DONNEL, Michael	2
GB	PAYNE, Joan	2	HU	KÁDÁR, Krisztina	1	IE	O'DONNELL, Eamonn	1
GB	PIPER, Ann	1	HU	KÁDÁR, Mihály	5	IE	OSTHOFF, Christian	1
GB	PLANT, Colin W.	4	HU	KATONA, Gergely	1	IE	SALTER, Michael G.	1
GB	PRITCHARD, Mike	1	HU	KERESZTESI, Anikó	1	IE	SANTORUM, Veronica	1
GB	RAMEL, Gordon	1	HU	KERTMEGI, István	1	IE	SHEPPARD, Liz	1
GB	REDHEAD, David	1	HU	KISS, Ádám	4	IE	SHEPPARD, Ralph	2
GB	REEVE, John	1	HU	KOCSY, Gábor	3	IE	STRICKLAND, Philip	2
GB	RIDDIFORD, N. J.	1	HU	KORMOS, Bernadett	1	IE	TROAKE, Paul	1
GB	ROLSTON, Ted	2	HU	KOROMPAI, Tamás	2	IE	TYNER, Angus	2
GB	ROSENTHAL, A.	1	HU	KÖRÖSI, Ádám	3	IE	TYNER, Zoë	1
GB	SALTER, Priscilla	1	HU	KOZMA, Péter	3	IE	WALSH, Paul M.	2
GB	SALTER, Richard	1	HU	KUPECZ, Erika	1	IE	WILSON, Christopher J.	1
GB	SARGENT, Ariane	1	HU	LÉVAI, Szabolcs	3	IT	ABRUZZESE, Cinzia	1
GB	SARGENT, Orlando	2	HU	MALGAY Viktor	4	IT	BENDAZZI, Ilvio	1
GB	SARGENT, S.	1	HU	MALGAY, Györgyi	1	IT	BERVEGLIERI, Simone	1
GB	SHENSTON, V.	1	HU	MÉSZÁROS, Bálint	1	IT	BONOMETTO, Lorenzo	1
GB	SLADE, D.	1	HU	MOCSI, Ádám	1	IT	CENTORE, Lorenza	1
GB	SMOUT, Anne-Marie	2	HU	MOLNÁR, János	1	IT	CICERALE, Antonio Martino	3
GB	SMOUT, Chris	2	HU	MOLNÁR, Péter	1	IT	DA FORNO, Francesco	1
GB	SNOW, Mike	1	HU	ORBÁN, Gábor	1	IT	DA FORNO, Lorenzo	1
GB	STANDEN, Ian T.	2	HU	PÁL, András	2	IT	DA FORNO, Marco	1
GB	STANDEN, Rosemary	2	HU	PÁL, Attila	5	IT	DAMIANO, Angela	1
GB	STANIFORTH, Sue	2	HU	PÁL, Réka	1	IT	DE ASCENTIIS, Adriano	4
GB	STEVENSON, Tom	1	HU	PÁLNÉ KEMÉNY, Andrea	1	IT	DELL'AGATA, Massimo	4
GB	STINSON, Tecla	1	HU	PAPP, Eszter	1	IT	FLAMIGNI, Claudio	3
GB	TERRY, Rachel	3	HU	PÁSZTOR, László	1	IT	FUCILE, Sandro	1
GB	THEOBALD, Trevor	1	HU	PEREGOVITS, László	1	IT	GALIZZI Flavio	2
GB	THOMPSON, Mike	2	HU	PETRÁNYI, Gergely	2	IT	GRASSI, Andrea	3
GB	TILLOTSON, M.	1	HU	POLONYI, Bodza	1	IT	INFUSINO, Marco	1
GB	TRUSCOTT, Leon	2	HU	POLONYI, Kadósa	1	IT	LEAL, Ana Patricia	1
GB	TURNER, Wayne	1	HU	POLONYI, Vilmos	4	IT	MAZZEI, Paolo	2
GB	WAREN, David	1	HU	RÁPOLTI, Roland	1	IT	MENEGLI, Tatiana	1
GB	WARING, Paul	1	HU	RONKAY, László	1	IT	PANFILI, Raniero	4
GB	WARNOCK, Neal	1	HU	RUMI, Olivér	1	IT	PISONI, Rossana	2
GB	WARREN, Martin	1	HU	SABJÁN, Gábor	1	IT	SCIARRETTA, Andrea	5
GB	WARWICK, Jill	1	HU	SÁFIÁN, Szabolcs	3	IT	TEOBALDELLI, Adriano	3
GB	WATTS, Darrel	1	HU	SARKADI, László	4	IT	TIMOSSI, Giovanni	4
GB	WELLINGS, Catherine	1	HU	SEBŐK, Ferenc	2	IT	TIMOSSI, Jonathan	1
GB	WENMAN, Graham	2	HU	SEBŐK, Károly	1	IT	TREMATERRA, Pasquale	1
GB	WILKINSON, Ray	1	HU	SIMON, Nóra	2	IT	ULIANA, Marco	1
GB	WILLIAMS, Mike	1	HU	SOMOGYI, István	1	IT	VARALDA, Piero Giuseppe	1
GB	Wilson, John	2	HU	SUM Szabolcs	2	IT	ZILLI, Alberto	1
GB	WILTON, David	2	HU	SZABÓ, Dorottya	1	LT	BACIANSKAS, Vitalijus	1
GB	WOOD, Andrew	1	HU	SZABÓKY, Csaba	1	LT	ŠVITRA, Giedrius	1
GB	YOUNG, Margaret	2	HU	SZEGEDI, Balázs	3	LT	ŪSAITIS, Tomas	1
HU	ÁBRAHÁM, Levente	1	HU	SZEGEDI, Viktória	1	LU	MEYER, Marc	1
HU	AMBRUS, András	2	HU	SZEKERES, Gergő Péter	1	LV	AKMENTIŃŠ, Guntis	4
HU	BABICS, János	1	HU	SZEMESI, Richárd	1	MT	AGIUS, Jonathan	5

L	Personen oder Gruppen	T	L	Personen oder Gruppen	T	L	Personen oder Gruppen	T
MT	AGIUS, Suzanna	3	NL	HAASNOOT, Bas	1	NL	TAREIJER, Annie	1
MT	BONETT, Guido	1	NL	HAERINGEN, K. van	1	NL	TEUNISSEN, Wouter	1
MT	BORG, John J.	4	NL	HALFWERK, Henk	1	NL	TILBORG, Rob van	2
MT	BORG-BARTHET, Henry	5	NL	HASSING, L.	1	NL	TROMP, J.	1
MT	CACHIA, Naomi	1	NL	HELLINGS, Anton	1	NL	TUBBING, G.M.J.	1
MT	CACHIA, Noekl	1	NL	HERK, L. van	1	NL	TUNISTRA, Gerrit	1
MT	CAMILLIERI, Leone	1	NL	HERK, W. van	1	NL	VANTBOSCH, Johan	1
MT	CAMILLIERI, Omar	1	NL	HERWIG, L.	1	NL	VEEN, Gea van	1
MT	CARUANA, John	1	NL	HOGEVEEN, B.	1	NL	VENNE, B. von der	1
MT	CASSAR, Louis	2	NL	HONIG-BROEKHUISEN, Nelly	1	NL	VERKERK, Janus	1
MT	CATANIA, Aldo	5	NL	HOOGERBRUG, Jan	1	NL	VERLIND, Erik	1
MT	CATANIA, Charles	1	NL	HOOGLAND, A.	1	NL	VERSTRAEL, Th.	1
MT	CATANIA, Eric	3	NL	HOORNVELD-JONKSMA, A.	1	NL	WERWEG, Juliano	1
MT	CONRAD, Elisabeth	1	NL	HOORNVELD-JONKSMA, H.	1	NL	VIS, Etza	1
MT	ETIENNE, Micallef	1	NL	HUISMAN, K. J.	2	NL	VISSCHER, Lies	1
MT	FARRUGIA, Matthew	1	NL	HUNNEMAN, Auke	1	NL	Vlinder- en Libellenwerkgroep Zeeland	1
MT	GAGNARLI, Elena	1	NL	HUNNEMAN, Henk	1	NL	Vlinderwerkgroep Oost Zeeuws Vlaanderen	1
MT	GATT, Paul	1	NL	HUNNIK, A. van	1	NL	VOOGD, Jeroen	1
MT	MICALLEF, Etienne	2	NL	JAFERSMA, Abel	1	NL	VUURE, J. van	1
MT	SAMMUT, Alexei	3	NL	JAGERSMA, Franciska	1	NL	Waarnemer Natuurkalender	1
MT	SAMMUT, Paul	5	NL	JANSSEN, Sjaak	1	NL	Waarnemer Vlinderstichting	1
MT	SEGUNA, Anthony	5	NL	JELLEMA, Hillary	1	NL	WAHENAAER, Henk	1
MT	ZERAFA, Alfred	2	NL	JONG, Rob de	1	NL	WEGEN-ESSEN, Beppie van de	1
MT	ZERAFA, Michael	2	NL	JONGEJANS, J.	1	NL	WERVEN, A.B. van	1
MT	ZURGANI Susanna	1	NL	KAAG, Klaas	4	NL	WESTRA, Harmen	1
NL	ALBERTS, H.	1	NL	KAIZER, T.	1	NL	WIJERD, B.	1
NL	ALEBEEK, Frans van	1	NL	KLUKT, Gerard van der	1	NL	WILLICK, Anja van	1
NL	ALMEKINDERS, Anna	2	NL	KOERKAMP, Kleine	1	NL	WOETS, B.	1
NL	ARENSEN, Hans	1	NL	KOLFF-DE-BOER, T.	1	NL	WOLF, Hugo van der	1
NL	AS, Ben van	4	NL	KOSTER, Sjaak	1	NL	ZUMKEHR, Piet	1
NL	BAKKER, Wim	1	NL	KRUIJSEN, Ben	1	NL	ZWIER, Jaap	2
NL	BEAUCHAMP, A.	1	NL	KUHLMANN, A.	1	NO	HAUGEN, Leiv Tommas	3
NL	BEEKERS, B.	1	NL	KUIJK, Hans van	2	NO	HELLE, Jacob	1
NL	BEERS, Henrik	1	NL	LINCKERS, Harrie	1	NO	VELDE, Magne-Henrik	5
NL	BELZEN, Jan van	1	NL	LINDE, Benno te	1	NO	BEKKUM, Svein	2
NL	BERG, C.	1	NL	LINDE, Jenny van der	1	PL	BINKIEWICZ, Tomasz	1
NL	BERGSMA, GJ	1	NL	LUCAS, J. A. W.	2	PL	BLAIK, Tomasz	1
NL	BERNARD, M.	1	NL	MARCIN, J.	1	PL	BRUDER, Damian	1
NL	BIJL, Hans A. van	4	NL	MEIJER, H. J.	1	PL	BURY, Jaroslaw	1
NL	BLOEMERS, E.	1	NL	MOERLAND Wouter	1	PL	BUSZKO, Jon	1
NL	BOM, J.	1	NL	MOLS, Twan	1	PL	CELADYN, Rafal	1
NL	BOOM, K.	1	NL	MUUS, Tyma S. T.	3	PL	CZUDEC, Paweł	2
NL	BOUTER Huig	1	NL	OFFEREINS, Hermann	1	PL	DAWIDOWICZ, Łukasz	1
NL	BRUIN Ellen de	1	NL	ONRUST, S.	1	PL	DOBIES, Karol	1
NL	BUNJES, Henk	3	NL	OOSSANEN, L. van	1	PL	DOBRANSKI, Xawier	1
NL	CORVER, Sifra	2	NL	OOSTVOGELS, L.	1	PL	DRZEWIECKI, Marek	1
NL	DALEN, M. van	1	NL	OUDWATER, Jan Piet	1	PL	FELGER, Felix	1
NL	DE WEERD, Edwin	1	NL	OZINGA, F.	1	PL	GROBELNY, Marek	1
NL	DERKX, Han	1	NL	PADDING, Gerrit	1	PL	GUBALA, Wojciech J.	1
NL	DIJKSHOORN, Dajenne	1	NL	PEET, Nicoline	1	PL	GUZIK, Poitr	1
NL	DOBOS, Zsolt	1	NL	POPPE, Wiebe	3	PL	JARZEMBOWSKI, Paweł	1
NL	DOOMBOS, Jan	1	NL	POST, Frans	1	PL	JONKO, Krzysztof	5
NL	EDELMAN, Martin	1	NL	PUNDERT, M. de	1	PL	JÓSEFCZYK, Marcin	1
NL	EDNDT, J.	2	NL	PUTTER, Suzan de	1	PL	KAMOCKI, Witold	2
NL	EIKENBOOM, Peter	1	NL	RAAIJMAKERS, J. L.	1	PL	KAZIMIERCZAK, Jaan	2
NL	ELEMA, AM	1	NL	RHEENEN, Bob van	1	PL	KEPCZYNSKI, Lukasz	1
NL	ELFFERICH, N.W.	2	NL	ROOIJ, Peter	1	PL	KUPCZAK, Maciej	1
NL	FAASEN, Tim	1	NL	RUITER, Evert	1	PL	KWIZALA, Antoni	1
NL	FRANSSEN Maurice C. R.	3	NL	SANGERS, H.	1	PL	LARYSZ, Adam	3
NL	FURTH, Eily	1	NL	SAUNDERS, Andy	1	PL	MATRAJ, Maciej	3
NL	GENRAAM, Henkey	1	NL	SCHEFFERS, Jan	1	PL	NOVOSAD, Filip	1
NL	GOMMANS, J.	1	NL	SCHIPHORST, Wim Klein	1	PL	PAWICKA, Magdalena	1
NL	GOUTBEEK, Ab	3	NL	SCHOPPERS, Eelke	1	PL	PAWLIKIEWICZ, Piotr	1
NL	GRAAF, Wim de	1	NL	SCHRIJVERSOF, P. G.	1	PL	ROGUSKI, Jerzy	2
NL	GRAAFF, Anko de	1	NL	SIMPELAAR, Pieter J.	1	PL	SENN, Peter	1
NL	GRACHT, José van der	1	NL	SINNEMA-BLOEMEN, Jannie	1	PL	SKWISZ, Małgorzata	1
NL	GROENENDIJK, Dick	1	NL	SLOT, Johannes	3	PL	SROKA, Piotr	1
NL	GROENEWOUD, Hans	1	NL	SMEENK, H.	1	PL	TYSZCZUK, Sebastian	1
NL	GRONERT, Rineke	1	NL	STEVENS, Hermann	1	PL	WASALA, Roman	2
NL	GROOT, J. de	1	NL	STRIK, S.	1	PL	ZALEWSKI, Zbyszek	1
NL	GROOTE, Thieme de	1	NL	STUURMAN-HUITEMA, Joke	1	PL	ZAMORSKI, Roman	1
NL	HAATEN, Erik-Jan van	1	NL	SWAAY, Ch. van	1	PL	ZIEBA, Jerzy	2
NL	HAAN, Dirk de	1				PL	ZIELIŃSKI, Jan	2

L	Personen oder Gruppen	T	L	Personen oder Gruppen	T	L	Personen oder Gruppen	T
PL	ŽURAWLEW, Przemysław	1	PT	PEREIRO, Tiago	1	RS	PANČIĆ, Ivan	1
PT	AGOSTINHO, Laura	1	PT	PINTO, Sofia Felner	1	RS	SOJANOVIC, Dejean	1
PT	ANDRADE, Rui	1	PT	PIRES, Armando	1	RS	VAJGAND, Dragan	3
PT	ANTUNES, Sandra	1	PT	PIRES, Eunice	1	RU	POLTAVSKY, Alexander N.	1
PT	ARANHA, Irês	1	PT	PIRES, José Dinis	1	SE	BETZHOLTZ, Per-Eric	2
PT	BANZA, Paula	2	PT	PIRES, Maria Leonor	1	SE	ELMQUIST, Håkan	1
PT	BATISTA, Luis	1	PT	PIRES, Pedro	5	SE	FORSLUND, Markus	1
PT	CAEIRO, Maria Manuela	1	PT	PITÉ, Marina	1	SE	GARFJELL, Östen	1
PT	CAMPOS, António	1	PT	PORTO, Sónia	1	SE	KÄLLANDER, Clas	4
PT	CANDEIAS, Ana	1	PT	REAL, Mónia	2	SE	KARLSSON, Ingemar	1
PT	CANDEIAS, Simone	1	PT	ROCHA, Filipe	1	SE	ÖRDEN, Jan-Olov	1
PT	CARDOSO, João Pedro	4	PT	RODRIGUES, Ivo	2	SE	RYRHOLM, Nils	4
PT	CARRIÇO, Ana Margarida	1	PT	RODRIGUES, João Castellano	1	SI	DEBETS, Jozef	1
PT	CARVALHO, Fernando Santos	2	PT	RODRIGUES, Vasco	1	SI	DEŠNIK, Stanka	1
PT	CARVALHO, Rúben	1	PT	ROMÃO, Fernando	1	SI	ETTEMA, Jody	1
PT	CIPRIANO, Fernanda	1	PT	ROQUETTE, João	1	SI	GLOGOVČAN, Primož	1
PT	CLODE, Maria Helena	2	PT	SÁ, Conceição	1	SI	HENIGSFELD, Marjana	1
PT	COLDEIRA, Raquel	1	PT	SARAIVA, Sara	1	SI	JEŽ, Matjaž	2
PT	CORREIRA, Carmen	1	PT	SABRA, Miguel	1	SI	KLENOVŠEK, Dušan	1
PT	CORTES, Manuel Dinis	2	PT	SEABRA, Sofia	1	SI	KOCJAN, Mateja	1
PT	COUTINHO, Nuno	1	PT	SEABRA, Vitória	1	SI	KOGOVŠEK, Nika	1
PT	DIAS, Andreia	1	PT	SIEBERT, Sabine	1	SI	KUTIN, Andreja	1
PT	DUARTE, Helder	1	PT	SILVA, Israel	1	SI	LESAR, Tone	2
PT	FARIA, Joana	1	PT	SILVA, Margarida	2	SI	LOZEJ, Alenka	1
PT	FARIA, Sofia	1	PT	SIMÕES, Miguel	2	SI	LUŠTRIK, Roman	1
PT	FARIA, Tiago	1	PT	SIMÕES, Paulo	1	SI	MALAČIČ, Kristjan	1
PT	FERREIRA, Rita	1	PT	SOUTO, Henrique	1	SI	OSOJNIK, Nadja	1
PT	FRAGATA, Teresa	1	PT	TAVARES, Catarina	1	SI	POLAK, Slavko	1
PT	FREITAS, Ferdinando	1	PT	TAVARES, Maria do Carmo	1	SI	PRAZNIK, Andrej	1
PT	GALVÃO, Mário	1	PT	VARANDAS, Ana	1	SI	RAKAR, Bia	1
PT	GALVEIAS, Adriana	1	PT	VEIGAS, Vera	1	SI	RAMOVS, Veronika	1
PT	GALVEIAS, Joel	1	RO	ACZÉL-FRIDRICH Zsuzsanna	2	SI	REBEUŠEK, Franc	1
PT	GALVEIAS, Vera	1	RO	BÁLAN, Cătălin	3	SI	ŠARAC, Bojan	1
PT	GILLIER, Joel	1	RO	BULAI Petru	1	SI	SEČEN, Tina	1
PT	GÓIS, Lúcia	3	RO	CORDUNEANU, Constantin	5	SI	SEVER, Stane	1
PT	GONCALVES, Maria João	1	RO	CORDUNEANU, Gabriela	4	SI	SKOBIR, Anja	1
PT	GONCALVES, Vera	1	RO	CORDUNEANU, Ioana	1	SI	ŠTANTA, Radovan	2
PT	GOUVEIA, Filipa	1	RO	CRISA, Kristina	1	SI	TOMAZIČ, Aleš	1
PT	GRAÇA, Carlos	1	RO	DINCĂ, Vlad Eugen	4	SI	VALIČ, Peter	1
PT	GRÁCIO, Humberto	1	RO	FÜLÖP, Noémi	1	SI	VEROVNIK, Rudi	1
PT	GUIMARÃES, Paula	1	RO	GOIA, Marin	1	SI	ZADRAVEC, Bojan	1
PT	KNAUTZ, Timm	1	RO	HEGYELI, Zsolt	1	SI	ZAKŠEK, Barbara	1
PT	MACHADO, Rui	1	RO	HOZA, Ilie	1	SI	ZAKŠEK, Valerija	1
PT	MARABUTO, Eduardo	5	RO	JAKAB, Vilma	1	SK	MISKO, Ladislav	1
PT	MARABUTO, Manuela	1	RO	KOVÁCS, Sándor	2	SK	PANIGAJ, L'ubomír	1
PT	MARAVALHAS, Ernestino	1	RO	KOVÁCS, Zoltán	4	SK	ŠIMA, Peter	5
PT	MARGARIDO, José Luis	1	RO	MANCI, Cosmin Ovidiu	1	SM	BEVITORI, Maddalena	1
PT	MARTINS, Alberto	1	RO	MANOLIU, Marg-Wladimir	5	SM	CASALI, Sandro	4
PT	MARTINS, José Paulo	1	RO	MIHUT, Sergiu	2	SM	SUZZI VALLI, Andrea	4
PT	MARTINS, Rita	1	RO	NEMES, Ioan	3	UA	KOSTJUK, Evgenij	1
PT	MEDINAS, Denis	1	RO	NEUMANN, Heinz	1	UA	KOSTJUK, Igor	4
PT	MONTEIRO, José	1	RO	RÁKOSY, László	2	UA	PLJUSHTCH, Igor	1
PT	MOREIRA, Carolina	1	RO	SIMON Júlia	1	UA	SERGIENKO, Vasil	3
PT	MOREIRA, Nuno	1	RO	STANCIU, Sorin-Marius	2	Insgesamt 1263 Personen		
PT	MOREIRA, Rita Arnaut	1	RO	STEFANESCU, Constanti	1			
PT	OLIVEIRA, Nuno	1	RO	SURUGIU, Anca	2			
PT	PALMA, Cíntia	1	RO	SURUGIU, Ioan	5			
PT	PATANITA, Isabel	1	RO	SZABÓ, Gyula	1			
PT	PATANITA, Margarida	1	RO	SZÉKELY, Levente	2			
PT	PATANITA, Mariana	1	RO	VICOL, Vasile	5			
PT	PAULA, Ema	1	RO	VIZAUER, Tibor-Csaba	5			
PT	PENADO, Andreia	1	RS	BAKO, Aleksander	1			
PT	PEREIRA DOS SANTOS, Henrique	1	RS	DODOK, Ivan	1			
PT	PEREIRA, Deolinda	1	RS	MILAN, Djuric	1			
PT	PEREIRA, Patricia Garcia	1	RS	MILOVAC, Zeljko	1			

**Tab. 2:** Die Anzahl der Teilnehmer der ersten fünf EMN (2004-2008) nach Ländern und insgesamt.

		<b>1. EMN</b>	<b>2. EMN</b>	<b>3. EMN</b>	<b>4. EMN</b>	<b>5. EMN</b>	<b>1.-5. EMN</b>
	<b>Länder</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2004-2008</b>
		<b>11.-16.8.</b>	<b>30.5.-4.7.</b>	<b>27.4.-1.5.</b>	<b>11.-15.10.</b>	<b>24.-28.7.</b>	
AD	Andorra	-	-	-	-	2	<b>2</b>
AL	Albanien	-	-	-	-	-	-
AT	Österreich	3	13	13	46	18	<b>51</b>
BA	Bosnien-Herzegowina	-	-	-	-	-	-
BE	Belgien	2	3	19	34	18	<b>53</b>
BG	Bulgarien	3	1	2	2	3	<b>5</b>
BY	Weissrussland	-	-	-	-	-	-
CH	Schweiz	9	28	19	28	51	<b>77</b>
CY	Zypern	-	-	-	-	-	-
CZ	Tschechien	-	-	4	11	9	<b>17</b>
DE	Deutschland	23	46	30	44	57	<b>102</b>
DK	Dänemark	3	-	20	23	62	<b>81</b>
EE	Estland	5	8	4	10	2	<b>12</b>
ES	Spanien	11	5	32	23	14	<b>44</b>
FI	Finnland	4	31	39	32	32	<b>73</b>
FR	Frankreich	8	15	14	27	17	<b>37</b>
GB	Grossbritannien (UK)	11	28	49	87	52	<b>158</b>
GI	Gibraltar	-	-	-	-	-	-
GR	Griechenland	-	-	-	-	-	-
HR	Kroatien	-	-	-	-	-	-
HU	Ungarn	15	30	47	31	22	<b>89</b>
IE	Irland	-	-	-	14	17	<b>24</b>
IS	Island	-	-	-	-	-	-
IT	Italien	11	8	6	19	13	<b>30</b>
LI	Liechtenstein	-	-	-	-	-	-
LT	Litauen	-	-	-	-	3	<b>3</b>
LU	Luxemburg	-	-	-	1	-	<b>1</b>
LV	Lettland	-	1	1	1	1	<b>1</b>
MC	Monaco	-	-	-	-	-	-
MD	Moldawien	-	-	-	-	-	-
MK	Mazedonien	-	-	-	-	-	-
MT	Malta	12	9	19	11	8	<b>26</b>
NL	Niederlande	16	139	11	12	5	<b>152</b>
NO	Norwegen	1	1	3	3	3	<b>4</b>
PL	Polen	2	8	8	12	23	<b>39</b>
PT	Portugal	2	3	20	35	56	<b>95</b>
RO	Rumänien	10	15	16	13	14	<b>30</b>
RS	Serbien	-	-	4	2	3	<b>7</b>
RU	Russland	-	-	-	-	1	<b>1</b>
SE	Schweden	2	2	5	4	2	<b>8</b>
SI	Slowenien	-	-	-	19	16	<b>31</b>
SK	Slowakei	1	1	3	1	1	<b>3</b>
SM	San Marino	-	3	2	2	2	<b>3</b>
TR	Türkei (europäische)	-	-	-	-	-	-
UA	Ukraine	-	2	2	2	3	<b>4</b>
VA	Vatikan	-	-	-	-	-	-
<b>Europa</b>		<b>154</b>	<b>400</b>	<b>392</b>	<b>549</b>	<b>530</b>	<b>1263</b>

**Tab. 3:** Die Anzahl der Fundorte aus den ersten fünf EMN (2004-2008) nach Ländern und insgesamt.

	Länder	1. EMN 2004	2. EMN 2005	3. EMN 2006	4. EMN 2007	5. EMN 2008
		11.-16.8.	30.5.-4.7.	27.4.-1.5.	11.-15.10.	24.-28.7.
AD	Andorra	-	-	-	-	1
AL	Albanien	-	-	-	-	-
AT	Österreich	3	20	15	30	17
BA	Bosnien-Herzegowina	-	-	-	-	-
BE	Belgien	2	4	14	38	24
BG	Bulgarien	4	3	3	1	6
BY	Weissrussland	-	-	-	-	-
CH	Schweiz	11	15	25	51	43
CY	Zypern	-	-	-	-	-
CZ	Tschechien	-	-	6	13	14
DE	Deutschland	17	53	33	54	81
DK	Dänemark	3	-	17	16	89
EE	Estland	6	9	4	12	2
ES	Spanien	18	14	59	57	39
FI	Finnland	5	17	46	41	71
FR	Frankreich	9	24	21	43	26
GB	Grossbritannien (UK)	10	13	71	105	63
GI	Gibraltar	-	-	-	-	-
GR	Griechenland	-	-	3	1	3
HR	Kroatien	1	1	2	6	2
HU	Ungarn	19	17	34	24	20
IE	Irland	-	-	-	23	46
IS	Island	-	-	-	-	-
IT	Italien	13	7	6	19	12
LI	Liechtenstein	-	-	-	2	1
LT	Litauen	-	-	-	-	3
LU	Luxemburg	-	-	-	1	-
LV	Lettland	-	2	2	1	2
MC	Monaco	-	-	-	-	-
MD	Moldawien	-	-	-	-	-
MK	Mazedonien	-	-	1	1	-
MT	Malta	9	5	15	9	9
NL	Niederlande	10	139	10	8	5
NO	Norwegen	2	2	2	4	6
PL	Polen	3	10	10	14	37
PT	Portugal	2	2	7	17	14
RO	Rumänien	9	12	12	6	10
RS	Serbien	-	-	3	2	2
RU	Russland	-	-	-	-	1
SE	Schweden	1	3	6	5	9
SI	Slowenien	1	-	-	9	13
SK	Slowakei	1	1	2	2	1
SM	San Marino	-	3	4	4	6
TR	Türkei (europäische)	-	-	-	-	-
UA	Ukraine	-	4	3	4	2
VA	Vatikan	-	-	-	-	-
EUROPA		159	380	436	623	680

**Tab. 4:** Die Liste der amtierenden EMN-Ambassadore (nationale oder örtliche Verantwortliche). Stand 15.11.2009.

	Land oder Landesteil	EMN-Ambassador	Mail-Adresse
AD	Andorra	DANTART, Jordi	jdantart@xtec.net
AL	Albanien	?	
AT	Österreich	KURZ, Michael	michael.kurz@gmx.at
BA	Bosnien-Herzegowina	?	
BE	Belgien	VERAGHTERT, Wim	wim.veraghtert@gmail.com
BG	Bulgarien	BESHKOV, Stoyan	beshkov@mnhn.bas.bg
BY	Weissrussland	KULAK, Anatolij (?)	faust_lepid@mail.ru
CH	Schweiz (EMN-Zentrale)	RESER (REZBANYAI), Ladislaus	ladislaus.reser@lu.ch
CY	Zypern	?	
CZ	Tschechien	HEŘMAN, Petr	petr.272@centrum.cz
DE	Deutschland	HIRNEISEN, Norbert	nobbi@s2you.de
DK	Dänemark	SKULE, Bjarne	uglebo@mail.dk
EE	Estonien	VIIDALEPP, Jaan	jaan@zbi.ee
ES	Spanien / Katalonien	DANTART, Jordi	jdantart@xtec.net
ES	Spanien / Zentralspanien	KING, Gareth Edward	sterrhinae@gmail.com
ES	Spanien / weitere Landesteile	?	
FI	Finnland	TOKOLA, Pekka	pekka.tokola@oulu.fi
FR	Frankreich + (MC - Monaco)	BARBUT, Jérôme	barbut@mnhn.fr
GB	Grossbritannien / Nordirland	KAZIMIERCZAK, Jacek	jacekazimierczak@yahoo.com
GB	Grossbritannien / Conrwall	JAMES, Tony	cmg.comms@btinternet.com
GB	Grossbritannien / Wales	ELLIOT, Ron	pembs.leps@tiscali.co.uk
GB	Grossbritannien / weitere Landesteile	?	
GI	Gibraltar	?	
GR	Griechenland	?	
HR	Kroatien	?	
HU	Ungarn	KÁDÁR, Mihály	inachis@t-online.hu
IE	Irland	KAZIMIERCZAK, Jacek	jacekazimierczak@yahoo.com
IS	Island	?	
IT	Italien + (VA - Vatican)	?	
LI	Liechtenstein	RESER (REZBANYAI), Ladislaus	ladislaus.reser@lu.ch
LT	Litauen	DAPKUS, Dalius	dalius.dapkus@gmail.com
LU	Luxemburg	MEYER, Marc	marc.meyer@mnhn.lu
LV	Lettland	?	
MD	Moldavien	?	
MK	Macedonien	?	
MT	Malta	SAMMUT, Paul	farfett@onvol.net
NL	Niederlanden	GROENENDIJK, Dick	dick.groenendijk@vlinderstichting.nl
NO	Norwegen	TOKOLA, Pekka	pekka.tokola@oulu.fi
PL	Polen	JONKO, Krzysztof	krzysztof_jonko@q-matic.pl
PT	Portugal	MARABUTO, Eduardo	edu_marabuto@netcabo.pt
RO	Rumänien	VIZAUER, T. Csaba	vizauer@greentransylvania.ro
RS	Serben	VAJGAND, Dragan	vajgandd@sbb.rs
RU	Russland	?	
SE	Schweden	TOKOLA, Pekka	pekka.tokola@oulu.fi
SI	Slowenien	JEZ, Matjaz	matjaz.jez@zrsvn.si
SK	Slowakei	?	
SM	San Marino	RESER (REZBANYAI), Ladislaus	ladislaus.reser@lu.ch
TR	Türkei (europäische)	?	
UA	Ukraine	KOSTJUK, Igor	ikostjuk@mail.univ.kiev.ua

**Tab. 5:** Personen, die bei den Übersetzungen oder Sprachkontrollen von EMN-Texten (Auswertungen, Einladungen, Rundbriefe) bisher mitgewirkt haben (bitte um Entschuldigung, wenn eventuell jemand aus Versehen vergessen wurde).

Name	Land	Übersetzungen
DANTART, Jordi	Spanien	spanisch, katalanisch
DOBOS, János	Ungarn	englisch
DOBOS, Zsolt	Niederlande	holländisch
FLAMIGNI, Claudio	Italien	italienisch
GROENENDIJK, Dick	Niederlande	holländisch
HEŘMAN, Petr	Tschechien	tschechisch
JONKO, Krzysztof	Polen	polnisch
KING, Gareth Edward	Spanien / Grossbritannien	spanisch
MARABUTO, Eduardo	Portugal	portugiesisch
PETRÁNYI, Gergely	Ungarn	englisch
RESER, Diana	Schweiz	englisch
SCHREIBER, Harald	Deutschland	englisch
SIERRO, Antoine	Schweiz	französisch
SKULE, Bjarne	Dänemark	dänisch
TOKOLA, Pekka	Finnland	finnisch, schwedisch
VAJGAND, Dragan	Serbien	serbisch
VIZAUER, T. Csaba	Rumänien	rumänisch
VRABEC, Vladimir	Tschechien	tschechisch

**Tab. 6:** Liste der 1579 Nachtgroßfalterarten und -unterarten, die im Laufe der ersten fünf EMN-Veranstaltungen 2004-2008 mindestens ein Mal in irgendeinem Land nachgewiesen worden sind. System, Nomenklatur und Numerierung nach KARSHOLT & RAZOWSKI 1996, mit einigen Zusatzzahlen (Nachträge von wichtigeren Unterarten und von seither in Europa neu gefundenen Arten).

<b>H e p i a l i d a e</b>		
63	<i>Triodia sylvina</i> (LINNAEUS, 1761)	4158
67	<i>Korscheltellus lupulina</i> (LINNAEUS, 1758)	4163
69	<i>Pharmacia fusconebulosa</i> (DEGEER, 1778)	4166
70	<i>Pharmacia carna</i> (D. & SCH., 1775)	4176
71	<i>Pharmacia aemiliana</i> (COSTANTINI, 1911)	4178
78	<i>Phymatopus hecta</i> (LINNAEUS, 1758)	6728
80	<i>Hepialus humuli</i> (LINNAEUS, 1758)	6729
<b>P s y c h i d a e</b>		
815	<i>Taleporia tubulosa</i> (RETZIUS, 1783)	6731
849	<i>Penestoglossa dardoinella</i> (MILLIÈRE, 1863)	6732
868	<i>Proutia betulina</i> (ZELLER, 1839)	6734
872	<i>Bruandia norvegica</i> (SCHÖYEN, 1880)	6738
877	<i>Psyche casta</i> (PALLAS, 1767)	6740
878	<i>Psyche crassiorella</i> (BRUAND, 1851)	6741
888	<i>Bijugis bombycella</i> (D. & SCH., 1775)	6743
912	<i>Rebelia surientella</i> (BRUAND, 1858)	6744
926	<i>Epichnopterix plumella</i> (D. & SCH., 1775)	6749,00
929	<i>Epichnopterix montana</i> HEYLAERTS, 1900	6749,01
948	<i>Oiketicoides lutea</i> (STAUDINGER, 1870)	6752
999	<i>Megalophanes viciella</i> (D. & SCH., 1775)	6755
1007	<i>Phalacropteryx grasilinella</i> (BOISDUVAL, 1852)	6756
1012	<i>Sterrhopteryx fusca</i> (HAWORTH, 1809)	6758
<b>L i m a c o d i d a e</b>		
3907	<i>Apoda limacodes</i> (HUFNAGEL, 1766)	6763,00
3909	<i>Hoyosia codeti</i> (OBERTHÜR, 1883)	6763,01
3912	<i>Heterogenea asella</i> (D. & SCH., 1775)	6765
<b>C o s s i d a e</b>		
4151	<i>Cossus cossus</i> (LINNAEUS, 1758)	6767
4156	<i>Parahyptopta caestrum</i> (HÜBNER, 1808)	6769
		6773
		6774
		<i>Catopta thrips</i> (HÜBNER, 1818)
		<i>Dyspessa salicicola</i> (EVERSMANN, 1848)
		<i>Dyspessa ulula</i> (BORKHAUSEN, 1790)
		<i>Zeuzera pyrina</i> (LINNAEUS, 1761)
		<i>Phragmataecia castaneae</i> (HÜBNER, 1790)
<b>L a s i o c a m p i d a e</b>		
		6728
		<i>Poecilocampa populi</i> (LINNAEUS, 1758)
		<i>Poecilocampa alpina</i> (FREY & WULLSCHLEGE, 1874)
		6729
		<i>Trichiura crataegi</i> (LINNAEUS, 1758)
		6731
		<i>Trichiura ariae</i> (HÜBNER, 1824)
		6732
		<i>Trichiura castilliana</i> (SPULER, 1908)
		6734
		<i>Eriogaster lanestris</i> (LINNAEUS, 1758)
		6738
		<i>Eriogaster rimicola</i> (D. & SCH., 1775)
		6740
		<i>Eriogaster catarax</i> (LINNAEUS, 1758)
		6741
		<i>Malacosoma neustria</i> (LINNAEUS, 1758)
		6743
		<i>Malacosoma castrensis</i> (LINNAEUS, 1758)
		6744
		<i>Lasiocampa trifolii trifolii</i> (D. & SCH., 1775)
		6749,00
		<i>Lasiocampa trifolii cocles</i> (GEYER, 1831)
		6749,01
		<i>Lasiocampa quercus</i> (LINNAEUS, 1758)
		6752
		<i>Macrothylacia rubi</i> (LINNAEUS, 1758)
		6755
		<i>Macrothylacia digramma</i> MEADE-WALDO, 1905
		6756
		<i>Strebloste panda</i> (HÜBNER, 1820)
		6758
		<i>Pachypasa limosa</i> (SERRES, 1827)
		6761
		<i>Dendrolimus pini</i> (LINNAEUS, 1758)
		6763,00
		<i>Dendrolimus pini iberica</i> SCHÄFERDA, 1926
		6763,01
		<i>Psilogaster loti</i> (OCHSENHEIMER, 1810)
		6765
		<i>Euthrix potatoria</i> (LINNAEUS, 1758)
		6767
		<i>Cosmotricha lobulina</i> (D. & SCH., 1775)
		6769
		<i>Phyllodesma tremulifolia</i> (HÜBNER, 1810)
		6773
		<i>Phyllodesma kermesifolia</i> (LAJONQUIÈRE, 1960)
		6774

6775	<i>Phylloidesma suberifolia</i> (LAJONQUIÉRE, 1960)	7528	<i>Lomaspilis opis</i> (BUTLER, 1878)
6777	<i>Gastropacha quercifolia</i> (LINNAEUS, 1758)	7530	<i>Ligdia adustata</i> (D. & SCH., 1775)
6778	<i>Gastropacha populifolia</i> (D. & SCH., 1775)	7532	<i>Stegania cararia</i> (HÜBNER, 1790)
6780	<i>Odonestis pruni</i> (LINNAEUS, 1758)	7533	<i>Stegania trimaculata</i> (VILLERS, 1789)
	<b>E n d r o m i d a e</b>	7534	<i>Stegania dilectaria</i> (HÜBNER, 1790)
6784	<i>Endromis versicolora</i> (LINNAEUS, 1758)	7537	<i>Heliomata glarearia</i> (D. & SCH., 1775)
	<b>S a t u r n i i d a e</b>	7539	<i>Macaria notata</i> (LINNAEUS, 1758)
6788	<i>Aglia tau</i> (LINNAEUS, 1758)	7540	<i>Macaria alternata</i> (D. & SCH., 1775)
6793	<i>Saturnia pyri</i> (D. & SCH., 1775)	7541	<i>Macaria signaria</i> (HÜBNER, 1809)
6794	<i>Saturnia pavonia</i> (LINNAEUS, 1758)	7542	<i>Macaria liturata</i> (CLERCK, 1759)
6794,1	<i>Saturnia pavoniella</i> (SCOPOLI, 1763)	7543	<i>Macaria wauaria</i> (LINNAEUS, 1758)
6797	<i>Perisomena caecigena</i> (KUPIDO, 1825)	7544	<i>Macaria artesiana</i> (D. & SCH., 1775)
6799	<i>Antherea yamamai</i> (GUÉRIN-MÉNEVILLE, 1861)	7547	<i>Chiasmia clathrata</i> (LINNAEUS, 1758)
	<b>L e m o n i i d a e</b>	7549,00	<i>Godonella aestimaria aestimaria</i> (HÜBNER, 1809)
6805	<i>Lemonia dumii</i> (LINNAEUS, 1761)	7549,01	<i>Godonella aestimaria sareptanaria</i> (STAUDINGER, 1871)
6806	<i>Lemonia taraxaci</i> (D. & SCH., 1775)	7556	<i>Narraga fasciolaria</i> (HUFNAGEL, 1767)
	<b>S p h i n g i d a e</b>	7559	<i>Narraga tessularia</i> (METZNER, 1845)
6817	<i>Marumba quercus</i> (D. & SCH., 1775)	7561	<i>Isturgia limbaria</i> (FABRICIUS, 1775)
6819	<i>Mimas tiliae</i> (LINNAEUS, 1758)	7564	<i>Itame vincularia</i> (HÜBNER, 1813)
6822	<i>Smerinthus ocellata</i> (LINNAEUS, 1758)	7565	<i>Itame sparsaria</i> (HÜBNER, 1809)
6824	<i>Laothoe populi</i> (LINNAEUS, 1758)	7567	<i>Itame brunneata</i> (THUNBERG, 1784)
6825	<i>Laothoe amurensis</i> (FISCHER V. WALDHEIM, 1830)	7568	<i>Itame loricaria</i> (EVERSMANN, 1837)
6828	<i>Agrius convolvuli</i> (LINNAEUS, 1758)	7570	<i>Tephrina murinaria</i> (D. & SCH., 1775)
6830	<i>Acherontia atropos</i> (LINNAEUS, 1758)	7571	<i>Tephrina arenacea</i> (D. & SCH., 1775)
6832	<i>Sphinx ligustris</i> LINNAEUS, 1758	7572	<i>Tephrina catalaunaria</i> (GUENÉE, 1857)
6834	<i>Hyloicus pinastri</i> (LINNAEUS, 1758)	7573	<i>Tephrina inconspicuaria</i> (HÜBNER, 1819)
6834,1	<i>Hyloicus maurorum</i> (JORDAN, 1931)	7577	<i>Enconista miniosaria</i> (DUPONCHEL, 1829)
6839	<i>Hemaris tityus</i> (LINNAEUS, 1758)	7579	<i>Enconista spodiaria</i> (LEFÈVRE, 1832)
6840	<i>Hemaris fuciformis</i> (LINNAEUS, 1758)	7581	<i>Neognopharmia stevenaria</i> (BOISDUVAL, 1840)
6843	<i>Macroglossum stellatarum</i> (LINNAEUS, 1758)	7583	<i>Rhoptria asperaria</i> (HÜBNER, 1817)
6845	<i>Daphnis nerii</i> (LINNAEUS, 1758)	7588	<i>Pygmaena fusca</i> (THUNBERG, 1792)
6853	<i>Hyles euphorbiae</i> (LINNAEUS, 1758)	7594	<i>Cepphis adenaria</i> (HÜBNER, 1790)
6853,1	<i>Hyles sammutti</i> EITSCHBERGER, DANNER & SURHOLT, 1998	7596	<i>Petrophora chlorosata</i> (SCOPOLI, 1763)
6855	<i>Hyles gallii</i> (ROTTEMBERG, 1775)	7597	<i>Petrophora binaevata</i> (MABILLE, 1869)
6858	<i>Hyles vespertilio</i> (ESPER, 1779)	7598	<i>Petrophora convergata</i> (VILLERS, 1789)
6859	<i>Hyles hippophae</i> (ESPER, 1793)	7599	<i>Petrophora narbonea</i> (LINNAEUS, 1767)
6860	<i>Hyles livornica</i> (ESPER, 1779)	7606	<i>Plagodis pulveraria</i> (LINNAEUS, 1758)
6862	<i>Deilephila elpenor</i> (LINNAEUS, 1758)	7607	<i>Plagodis dolabraria</i> (LINNAEUS, 1767)
6863	<i>Deilephila porcellus</i> (LINNAEUS, 1758)	7609	<i>Pachynemria hippocastanaria</i> (HÜBNER, 1799)
6865	<i>Hippotion celere</i> (LINNAEUS, 1758)	7610	<i>Pachynemria tibialis</i> (RAMBUR, 1829)
	<b>A x i i d a e</b>	7611	<i>Pachynemria benesignata</i> (BELLIER, 1861)
6872	<i>Axia MARGARITA</i> (HÜBNER, 1813)	7613	<i>Opisthograptis luteolata</i> (LINNAEUS, 1758)
	<b>D r e p a n i d a e</b>	7615	<i>Epione repandaria</i> (HUFNAGEL, 1767)
7481	<i>Thyatira batis</i> (LINNAEUS, 1758)	7616	<i>Epione vespertaria</i> (LINNAEUS, 1767)
7483	<i>Habrosyne pyritoides</i> (HUFNAGEL, 1766)	7618	<i>Therapis flavicaria</i> (D. & SCH., 1775)
7485	<i>Tethea ocularis</i> (LINNAEUS, 1767)	7620	<i>Pseudopanthera macularia</i> (LINNAEUS, 1758)
7486	<i>Tethea or</i> (D. & SCH., 1775)	7622	<i>Eilicrinia cordaria</i> (HÜBNER, 1790)
7488	<i>Tetheella fluctuosa</i> (HÜBNER, 1803)	7624	<i>Eilicrinia trinotata</i> (METZNER, 1845)
7490	<i>Ochropacha duplaris</i> (LINNAEUS, 1761)	7628	<i>Hypoxytis pluvialis</i> (FABRICIUS, 1787)
7492	<i>Cymatophorina diluta</i> (D. & SCH., 1775)	7630	<i>Apêira syringaria</i> (LINNAEUS, 1758)
7494	<i>Polyploca ridens</i> (FABRICIUS, 1787)	7632	<i>Ennomos autumnaria</i> (WERNEBURG, 1859)
7496	<i>Asphalia ruficollis</i> (D. & SCH., 1775)	7633	<i>Ennomos querċinaria</i> (HUFNAGEL, 1767)
7498	<i>Achlya flavidornis</i> (LINNAEUS, 1758)	7634	<i>Ennomos alniaria</i> (LINNAEUS, 1758)
7501	<i>Falcaria lacertinaria</i> (LINNAEUS, 1758)	7635	<i>Ennomos fuscantaria</i> (HAWORTH, 1809)
7503	<i>Watsonalla binaria</i> (HUFNAGEL, 1767)	7636	<i>Ennomos erosaria</i> (D. & SCH., 1775)
7504	<i>Watsonalla uncinula</i> (BORKHAUSEN, 1790)	7637	<i>Ennomos queraria</i> (HÜBNER, 1813)
7505	<i>Watsonalla cultraria</i> (FABRICIUS, 1775)	7641	<i>Selenia dentaria</i> (FABRICIUS, 1775)
7507	<i>Drepana curvatula</i> (BORKHAUSEN, 1790)	7642	<i>Selenia lunularia</i> (HÜBNER, 1788)
7508	<i>Drepana falcataria</i> (LINNAEUS, 1758)	7643	<i>Selenia tetralunaria</i> (HUFNAGEL, 1767)
7510	<i>Sabra harpagula</i> (ESPER, 1786)	7645	<i>Artiora evonymaria</i> (D. & SCH., 1775)
7512	<i>Cilix glaucata</i> (SCOPOLI, 1763)	7647	<i>Odontopera bidentata</i> (CLERCK, 1759)
7512,1	<i>Cilix hispanica</i> DE-GREGORIO ET AL., 2002	7652	<i>Crocallis tusciaria</i> (BORKHAUSEN, 1793)
7512,2	<i>Cilix asiatica</i> O. BANG-HAAS, 1907	7654	<i>Crocallis elinguaria</i> (LINNAEUS, 1758)
	<b>G e o m e t r i d a e</b>	7655	<i>Crocallis dardoinaria</i> DONZEL, 1840
7522	<i>Abraxas grossulariata</i> (LINNAEUS, 1758)	7657	<i>Crocallis boisduvaliaria</i> (H. LUCAS, 1849)
7524	<i>Calospilos sylvata</i> (SCOPOLI, 1763)	7659	<i>Ourapteryx sambucaria</i> (LINNAEUS, 1758)
7525	<i>Calospilos pantaria</i> (LINNAEUS, 1767)	7663	<i>Colotois pennaria</i> (LINNAEUS, 1761)
7527	<i>Lomaspilis marginata</i> (LINNAEUS, 1758)	7665	<i>Angerona prunaria</i> (LINNAEUS, 1758)

7672	<i>Apochima pilosaria</i> (D. & SCH., 1775)	7837	<i>Campaea honoraria</i> (D. & SCH., 1775)
7674	<i>Lycia hirtaria</i> (CLERCK, 1759)	7839,00	<i>Hylaea fasciaria fasciaria</i> (LINNAEUS, 1758)
7681	<i>Lycia pomonaria</i> (HÜBNER, 1790)	7839,01	<i>Hylaea fasciaria prasinaria</i> (D. & SCH., 1775)
7685	<i>Biston strataria</i> (HUFNAGEL, 1767)	7842	<i>Adalbertia castiliaria</i> (STAUDINGER, 1900)
7686	<i>Biston betularia</i> (LINNAEUS, 1758)	7844	<i>Puenigeleria capreolaria</i> (D. & SCH., 1775)
7691	<i>Chemerina caliginearia</i> (RAMBUR, 1833)	7847	<i>Gnophos furvata</i> (D. & SCH., 1775)
7694	<i>Agriopsis bajaria</i> (D. & SCH., 1775)	7848	<i>Gnophos obfuscata</i> (D. & SCH., 1775)
7695	<i>Agriopsis aurantiaria</i> (HÜBNER, 1799)	7850	<i>Gnophos sartata</i> (TREITSCHKE, 1827)
7696	<i>Agriopsis marginaria</i> (FABRICIUS, 1776)	7852	<i>Odontognophos dumetata</i> (TREITSCHKE, 1827)
7699	<i>Erannis defoliaria</i> (CLERCK, 1759)	7854	<i>Odontognophos perspersata</i> (TREITSCHKE, 1827)
7705	<i>Crocota peletiearia</i> (DUPONCHEL, 1830)	7857	<i>Charissa obscurata</i> (D. & SCH., 1775)
7706,1	<i>Crocota pseudotinctaria</i> LERAUT, 1999	7862	<i>Charissa ambiguata</i> (DUPONCHEL, 1830)
7715	<i>Nychiodes obscuraria</i> (VILLERS, 1789)	7865	<i>Charissa onustaria</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1852)
7716	<i>Nychiodes andalusia</i> STAUDINGER, 1892	7870	<i>Charissa pullata</i> (D. & SCH., 1775)
7720	<i>Nychiodes dalmatina</i> WAGNER, 1909	7872	<i>Charissa italohelveticus</i> (REZBANYAI-RESER, 1986)
7721	<i>Nychiodes waltheri</i> WAGNER, 1919	7875	<i>Charissa intermedia</i> (WEHRLI, 1917)
7724	<i>Menopha abruptaria</i> (THUNBERG, 1792)	7876	<i>Charissa supinaria</i> (MANN, 1854)
7725	<i>Menopha japygiaria</i> (O. COSTA, 1849)	7878	<i>Charissa glaucinaria</i> (HÜBNER, 1799)
7727	<i>Menopha nycthemeraria</i> (GEYER, 1831)	7880	<i>Charissa variegata</i> (HÜBNER, 1799)
7728	<i>Menopha harterti</i> (ROTHSCHILD, 1912)	7882	<i>Charissa mucidaria</i> (HÜBNER, 1799)
7733	<i>Synopsia sociaria</i> (HÜBNER, 1799)	7889	<i>Elophos dilucidaria</i> (D. & SCH., 1775)
7738	<i>Ecleora solieraria</i> (RAMBUR, 1834)	7891	<i>Elophos serotinaria</i> (D. & SCH., 1775)
7743	<i>Paraboomia viertlii</i> (BOHATSCH, 1883)	7893,00	<i>Parietaria vittaria vittaria</i> (THUNBERG, 1788)
7745	<i>Calamodes occitanaria</i> (DUPONCHEL, 1829)	7893,01	<i>Elophos vittaria mendicaria</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1852)
7754	<i>Peribatodes rhomboidaria</i> (D. & SCH., 1775)	7897,01	<i>Elophos caelibaria senilaria</i> (FUCHS, 1901)
7757	<i>Peribatodes subflavaria</i> (MILLIÈRE, 1876)	7897,02	<i>Elophos caelibaria spurcaria</i> LA HARPE, 1853
7758	<i>Peribatodes abstersaria</i> (BOISDUVAL, 1840)	7914,1	<i>Pseudocoremia suavis</i> (BUTLER, 1879)
7760	<i>Peribatodes perversaria</i> (BOISDUVAL, 1840)	7915	<i>Siona lineata</i> (SCOPOLI, 1763)
7761	<i>Peribatodes umbraria</i> (HÜBNER, 1809)	7918	<i>Chariaspilates formosaria</i> (EVERSMANN, 1837)
7762	<i>Peribatodes secundaria</i> (D. & SCH., 1775)	7920	<i>Megaspilates mundataria</i> (STOLL, 1782)
7764	<i>Peribatodes correptaria</i> (ZELLER, 1847)	7922	<i>Aspitates gilvaria</i> (D. & SCH., 1775)
7765	<i>Peribatodes ilicaria</i> (GEYER, 1833)	7926	<i>Semiaspilates ochrearia</i> (ROSSI, 1794)
7767	<i>Selidosema brunnearia</i> (VILLERS, 1789)	7928	<i>Dyscia conspersaria</i> (D. & SCH., 1775)
7768	<i>Selidosema plumaria</i> (D. & SCH., 1775)	7929	<i>Dyscia rauaria</i> (FREYER, 1851)
7769	<i>Selidosema taeniolaria</i> (HÜBNER, 1813)	7929,1	<i>Dyscia rovaria</i> TAUTEL & BILLI, 2006
7773	<i>Cleora cinctaria</i> (D. & SCH., 1775)	7932	<i>Dyscia penulataria</i> (HÜBNER, 1819)
7775	<i>Deileptenia ribeata</i> (CLERCK, 1759)	7934	<i>Dyscia lentiscaria</i> (DONZEL, 1837)
7777	<i>Alcis repandata</i> (LINNAEUS, 1758)	7942	<i>Onychora agaritharia</i> (DARDOIN, 1842)
7778	<i>Alcis bastelbergeri</i> (HIRSCHKE, 1908)	7945	<i>Compsoptera opacaria</i> (HÜBNER, 1819)
7779	<i>Alcis jubata</i> (THUNBERG, 1788)	7946	<i>Compsoptera jourdanaria</i> (SERRES, 1826)
7781	<i>Arichanna melanaria</i> (LINNAEUS, 1758)	7951	<i>Epirranthis diversata</i> (D. & SCH., 1775)
7783	<i>Hypomecis roboraria</i> (D. & SCH., 1775)	7953	<i>Alsophila aescularia</i> (D. & SCH., 1775)
7784	<i>Hypomecis punctinalis</i> (SCOPOLI, 1763)	7954	<i>Alsophila aceraria</i> (D. & SCH., 1775)
7785	<i>Hypomecis danieli</i> (WEHRLI, 1932)	7961	<i>Aplasta ononaria</i> (FUESSLY, 1783)
7787	<i>Ekboarmia atlanticaria</i> (STAUDINGER, 1859)	7965	<i>Pseudoterpnia pruinata</i> (HUFNAGEL, 1767)
7790	<i>Cleorodes lichenaria</i> (HUFNAGEL, 1767)	7966	<i>Pseudoterpnia coronillaria</i> (HÜBNER, 1817)
7792	<i>Fagivorina arenaria</i> (HUFNAGEL, 1767)	7969	<i>Geometra papilionaria</i> (LINNAEUS, 1758)
7794	<i>Ascotis selenaria</i> (D. & SCH., 1775)	7971	<i>Comibaena bajularia</i> (D. & SCH., 1775)
7796	<i>Ectropis crepuscularia</i> (D. & SCH., 1775)	7975	<i>Antonechloris smaragdaria</i> (FABRICIUS, 1787)
7798	<i>Paradarsia consonaria</i> (HÜBNER, 1799)	7978	<i>Tethidia plusiaria</i> BOISDUVAL, 1840
7800	<i>Parectropis similaria</i> (HUFNAGEL, 1767)	7980	<i>Hemithea aestivaria</i> (HÜBNER, 1789)
7802	<i>Aethalura punctulata</i> (D. & SCH., 1775)	7982	<i>Chlorissa viridata</i> (LINNAEUS, 1758)
7804	<i>Ematurga atomaria</i> (LINNAEUS, 1758)	7983	<i>Chlorissa cloraria</i> (HÜBNER, 1813)
7806	<i>Adactylotis gesticularia</i> (HÜBNER, 1817)	7984	<i>Chlorissa etruscaria</i> (ZELLER, 1849)
7807	<i>Adactylotis contaminaria</i> (HÜBNER, 1813)	7985	<i>Chlorissa faustinata</i> (MILLIÈRE, 1868)
7812	<i>Tephronia sepiaria</i> (HUFNAGEL, 1767)	7987	<i>Microloxia herbaria</i> (HÜBNER, 1813)
7814	<i>Tephronia codetaria</i> (OBERTHÜR, 1881)	7989	<i>Kuchleria insignata</i> HAUSMANN, 1994
7816	<i>Tephronia oranaria</i> STAUDINGER, 1892	7992	<i>Bustilloxia saturata</i> (A. BANG-HAAS, 1906)
7816,1	<i>Tephronia castiliaria</i> (STAUDINGER, 1892)	7998	<i>Thaleria fimbrialis</i> (SCOPOLI, 1763)
7818	<i>Eumannia oppositaria</i> (MANN, 1864)	8000	<i>Hemistola chrysoprasaria</i> (ESPER, 1795)
7820	<i>Eumannia lepraria</i> (REBEL, 1909)	8002	<i>Jodis lactearia</i> (LINNAEUS, 1758)
7822	<i>Bupalus piniaria</i> (LINNAEUS, 1758)	8003	<i>Jodis putata</i> (LINNAEUS, 1758)
7824	<i>Cabera pusaria</i> (LINNAEUS, 1758)	8005	<i>Eucrostes indigenata</i> (VILLERS, 1789)
7825	<i>Cabera leptographa</i> WEHRLI, 1936	8012	<i>Cyclophora pendularia</i> (CLERCK, 1759)
7826	<i>Cabera exanthemata</i> (SCOPOLI, 1763)	8013	<i>Cyclophora albocellaria</i> (HÜBNER, 1789)
7828	<i>Lomographa bimaculata</i> (FABRICIUS, 1775)	8013,1	<i>Cyclophora lennigiaria</i> (FUCHS, 1883)
7829	<i>Lomographa temerata</i> (D. & SCH., 1775)	8014	<i>Cyclophora annularia</i> (FABRICIUS, 1775)
7831	<i>Aleucis distinctata</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1839)	8016	<i>Cyclophora albipunctata</i> (HUFNAGEL, 1767)
7836	<i>Campaea margaritata</i> (LINNAEUS, 1767)	8017	<i>Cyclophora pupillaria</i> (HÜBNER, 1799)

8018	<i>Cyclophora ruficiliaria</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)	8131	<i>Idaea obsoletaria</i> (RAMBUR, 1833)
8019	<i>Cyclophora porata</i> (LINNAEUS, 1767)	8132	<i>Idaea biselata</i> (HUFNAGEL, 1767)
8020	<i>Cyclophora quercimontaria</i> (BASTELBERGER, 1897)	8134	<i>Idaea inquinata</i> (SCOPOLI, 1763)
8021	<i>Cyclophora hyponeoa</i> (BASTELBERGER, 1897)	8136	<i>Idaea dilutaria</i> (HÜBNER, 1799)
8022	<i>Cyclophora punctaria</i> (LINNAEUS, 1758)	8137	<i>Idaea fuscovenosa</i> (GOEZE, 1781)
8023	<i>Cyclophora suppunctaria</i> (ZELLER, 1847)	8140	<i>Idaea humiliata</i> (HUFNAGEL, 1767)
8024	<i>Cyclophora linearia</i> (HÜBNER, 1799)	8142	<i>Idaea politaria</i> (HÜBNER, 1799)
8027	<i>Timandra griseata</i> W. PETERSEN, 1902	8143	<i>Idaea longaria</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1852)
8028	<i>Timandra comae</i> A. SCHMIDT, 1931	8145	<i>Idaea manicaria</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)
8034	<i>Cinglis humifusaria</i> (EVERSMANN, 1837)	8149	<i>Idaea consolidata</i> (LEDERER, 1853)
8036	<i>Scopula immorata</i> (LINNAEUS, 1758)	8151	<i>Idaea joannisiata</i> (HOMBERG, 1911)
8037	<i>Scopula tessellaria</i> (BOISDUVAL, 1840)	8152,1	<i>Idaea acutipennis</i> HAUSMANN & HONEY, 2004
8038	<i>Scopula corrivalaria</i> (KRETSCHMAR, 1862)	8155	<i>Idaea seriata</i> (SCHRANK, 1802)
8039	<i>Scopula caricaria</i> (REUTTI, 1853)	8157	<i>Idaea minuscularia</i> (RIBBE, 1912)
8040	<i>Scopula nemoraria</i> (HÜBNER, 1799)	8159	<i>Idaea carvalhoi</i> HERBULOT, 1979
8041	<i>Scopula umbelaria</i> (HÜBNER, 1813)	8160	<i>Idaea subsaturata</i> (GUENÉE, 1858)
8042	<i>Scopula nigropunctata</i> (HUFNAGEL, 1767)	8161	<i>Idaea dimidiata</i> (HUFNAGEL, 1767)
8043	<i>Scopula virgulata</i> (D. & SCH., 1775)	8164	<i>Idaea campania</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1852)
8045	<i>Scopula ornata</i> (SCOPOLI, 1763)	8166	<i>Idaea subrufularia</i> (STAUDINGER, 1900)
8048,00	<i>Scopula submutata submutata</i> (TREITSCHKE, 1828)	8167	<i>Idaea subsericeata</i> (HAWORTH, 1809)
8048,01	<i>Scopula submutata nivellearia</i> (OBERTHÜR, 1922)	8169	<i>Idaea cervantaria</i> (MILLIÈRE, 1869)
8051	<i>Scopula decorata</i> (D. & SCH., 1775),	8170	<i>Idaea contiguaria</i> (HÜBNER, 1799)
8052	<i>Scopula vigilata</i> PROUT, 1913	8172	<i>Idaea rhodogrammaria</i> (PÜNGELER, 1913)
8054	<i>Scopula rubiginata</i> (HUFNAGEL, 1767)	8173	<i>Idaea infirmaria</i> (RAMBUR, 1833)
8055	<i>Scopula ochraceata</i> (STAUDINGER, 1901)	8174	<i>Idaea trigeminata</i> (HAWORTH, 1809)
8056	<i>Scopula turbidaria</i> (HÜBNER, 1819)	8175	<i>Idaea eugeniata</i> (MILLIÈRE, 1870)
8059	<i>Scopula marginepunctata</i> (GOEZE, 1781)	8176	<i>Idaea distinctaria</i> (BOISDUVAL, 1840)
8060	<i>Scopula incanata</i> (LINNAEUS, 1758)	8177	<i>Idaea predotaria</i> (HARTIG, 1951)
8062	<i>Scopula imitaria</i> (HÜBNER, 1799)	8178	<i>Idaea nitidata</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1861)
8064	<i>Scopula immutata</i> (LINNAEUS, 1758)	8179	<i>Idaea exilaria</i> (GUENÉE, 1858)
8067	<i>Scopula ternata</i> (SCHRANK, 1802)	8180	<i>Idaea ostrinaria</i> (HÜBNER, 1813)
8068	<i>Scopula flaccidaria</i> (ZELLER, 1852)	8182	<i>Idaea hispanaria</i> (PÜNGELER, 1913)
8069	<i>Scopula floslactata</i> (HAWORTH, 1809)	8183	<i>Idaea emarginata</i> (LINNAEUS, 1758)
8070	<i>Scopula subpunctaria</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1847)	8184	<i>Idaea versata</i> (LINNAEUS, 1758)
8072	<i>Scopula emutaria</i> (HÜBNER, 1809)	8185	<i>Idaea rubraria</i> (STAUDINGER, 1901)
8073	<i>Scopula minorata</i> (BOISDUVAL, 1833)	8186	<i>Idaea degeneraria</i> (HÜBNER, 1799)
8076,01	<i>Scopula immistaria</i> BESHKOV, GELBR. & HAUSM., 1997	8187	<i>Idaea straminata</i> (BORKHAUSEN, 1794)
8079	<i>Glossotrophia confinaria</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1847)	8188	<i>Idaea deversaria</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1847)
8080	<i>Glossotrophia rufomixtaria</i> (GRASLIN, 1863)	8191	<i>Emmiltis pygmaearia</i> (HÜBNER, 1809)
8082	<i>Glossotrophia alba</i> HAUSMANN, 1993	8199	<i>Anthometra plumularia</i> BOISDUVAL, 1840
8083	<i>Glossotrophia asellaria</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1847)	8205	<i>Rhodostrophia vibicaria</i> (CLERCK, 1759)
8087	<i>Idaea determinata</i> (STAUDINGER, 1876)	8207	<i>Rhodostrophia calabra</i> (PETAGNA, 1786)
8089	<i>Idaea sardoniana</i> (HOMBERG, 1912)	8209	<i>Rhodostrophia discopunctata</i> (AMSEL, 1935)
8092	<i>Idaea mediaria</i> (HÜBNER, 1819)	8211	<i>Rhodometra sacraria</i> (LINNAEUS, 1767)
8093	<i>Idaea rufaria</i> (HÜBNER, 1799)	8213	<i>Casilda antophilaria</i> (HÜBNER, 1813)
8094,01	<i>Idaea consanguinaria turatii</i> (SOHN-RETHEL, 1929)	8215	<i>Casilda consecraria</i> (STAUDINGER, 1871)
8095	<i>Idaea consanguiberica</i> REZB.-RESER & EXPÓSITO, 1992	8221	<i>Lythria purpuraria</i> (LINNAEUS, 1758)
8097	<i>Idaea sericeata</i> (HÜBNER, 1813)	8222	<i>Lythria cruentaria</i> (HUFNAGEL, 1767)
8099	<i>Idaea ochrata</i> (SCOPOLI, 1763)	8224	<i>Cataclysme riguata</i> (HÜBNER, 1813)
8100	<i>Idaea serpentata</i> (HUFNAGEL, 1767)	8225	<i>Cataclysme dissimilata</i> (RAMBUR, 1833)
8101	<i>Idaea luteolaria</i> (CONSTANT, 1863)	8227	<i>Phibalapteryx virgata</i> (HUFNAGEL, 1767)
8102	<i>Idaea aureolaria</i> (D. & SCH., 1775)	8229	<i>Scotopteryx moeniana</i> (SCOPOLI, 1763)
8104	<i>Idaea muricata</i> (HUFNAGEL, 1767)	8230	<i>Scotopteryx diniensis</i> (NEUBURGER, 1906)
8107	<i>Idaea rusticata</i> (D. & SCH., 1775)	8231	<i>Scotopteryx coelinaria</i> (GRASLIN, 1863)
8107,1	<i>Idaea mustelata</i> (GUMPPENBERG, 1892)	8232	<i>Scotopteryx coarctaria</i> (D. & SCH., 1775)
8110	<i>Idaea filicata</i> (HÜBNER, 1799)	8233	<i>Scotopteryx vicinaria</i> (DUPONCHEL, 1830)
8111	<i>Idaea laevigata</i> (SCOPOLI, 1763)	8235	<i>Scotopteryx peribolata</i> (HÜBNER, 1817)
8113	<i>Idaea efflorata</i> (ZELLER, 1849)	8236	<i>Scotopteryx bipunctaria</i> (D. & SCH., 1775)
8114	<i>Idaea incalcarata</i> (CHRÉTIEN, 1919)	8237,00	<i>Scotopteryx octodurensis octodurensis</i> (FAVRE, 1903)
8115	<i>Idaea attenuaria</i> (RAMBUR, 1833)	8237,01	<i>Scotopteryx octodurensis ibera</i> (PROUT, 1937)
8116	<i>Idaea typicata</i> (GUENÉE, 1858)	8239	<i>Scotopteryx chenopodiata</i> (LINNAEUS, 1758)
8119	<i>Idaea alyssumata</i> (HIMMINGHOFFEN & MILLIÈRE, 1871)	8240	<i>Scotopteryx mucronata</i> (LINNAEUS, 1758)
8120	<i>Idaea moniliata</i> (D. & SCH., 1775)	8241	<i>Scotopteryx luridata</i> (HUFNAGEL, 1767)
8121	<i>Idaea circuitaria</i> (HÜBNER, 1819)	8245	<i>Orthonama vittata</i> (BORKHAUSEN, 1794)
8123	<i>Idaea sylvestraria</i> (HÜBNER, 1799)	8246	<i>Orthonama obstipata</i> (FABRICIUS, 1794)
8127	<i>Idaea calunetaria</i> (STAUDINGER, 1859)	8248	<i>Xanthorhoe biriviata</i> (BORKHAUSEN, 1794)
8128,00	<i>Idaea belemiata belemiata</i> (MILLIÈRE, 1868)	8249	<i>Xanthorhoe designata</i> (HUFNAGEL, 1767)
8128,01	<i>Idaea belemiata helianthemata</i> (MILLIÈRE, 1870)	8250	<i>Xanthorhoe abrasaria</i> (HERRICH-SCHAFFER, 1855)
8129	<i>Idaea elongaria</i> (RAMBUR, 1833)	8251	<i>Xanthorhoe decoloraria</i> (ESPER, 1806)

8252	<i>Xanthorhoe spadicearia</i> (D. & SCH., 1775)	8364	<i>Thera cupressata</i> (GEYER, 1831)
8253	<i>Xanthorhoe ferrugata</i> (CLERCK, 1759)	8366	<i>Eustroma reticulata</i> (D. & SCH., 1775)
8254	<i>Xanthorhoe quadrifasciata</i> (CLERCK, 1759)	8368	<i>Electrophaes corylata</i> (THUNBERG, 1792)
8255	<i>Xanthorhoe montanata</i> (D. & SCH., 1775)	8370	<i>Colostygia aptata</i> (HÜBNER, 1813)
8256	<i>Xanthorhoe fluctuata</i> (LINNAEUS, 1758)	8371	<i>Colostygia olivata</i> (D. & SCH., 1775)
8257	<i>Xanthorrhoea disjunctaria</i> (LA HARPE, 1860)	8374	<i>Colostygia aqueata</i> (HÜBNER, 1813)
8258	<i>Xanthorhoe oxybiata</i> (MILLIÈRE, 1872)	8376	<i>Colostygia multistrigaria</i> (HAWORTH, 1809)
8261	<i>Xanthorhoe annotinata</i> (ZETTERSTEDT, 1839)	8377	<i>Colostygia sericeata</i> (SCHWINGENSCHUSS, 1926)
8263	<i>Xanthorhoe vidanoi</i> PARENZAN & HAUSMANN, 1994	8378	<i>Colostygia turbata</i> (HÜBNER, 1799)
8265	<i>Catarhoe basochesiata</i> (DUPONCHEL, 1831)	8380,01	<i>Colostygia puengeleri varonaria</i> (VORBR. & M.-RUTZ, 1913)
8266	<i>Catarhoe putridaria</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1852)	8384	<i>Colostygia laetaria</i> (LA HARPE, 1853)
8268	<i>Catarhoe rubidata</i> (D. & SCH., 1775)	8385	<i>Colostygia pectinataria</i> (KNOCH, 1781)
8269	<i>Catarhoe cuculata</i> (HUFNAGEL, 1767)	8389	<i>Almeria kalischata</i> (STAUDINGER, 1870)
8273	<i>Epirrhoe pupillata</i> (THUNBERG, 1788)	8391	<i>Hydriomena furcata</i> (THUNBERG, 1784)
8274	<i>Epirrhoe tristata</i> (LINNAEUS, 1758)	8392	<i>Hydriomena impluviata</i> (D. & SCH., 1775)
8275	<i>Epirrhoe alternata</i> (O.F.MÜLLER, 1764)	8393	<i>Hydriomena ruberata</i> (FREYER, 1831)
8277	<i>Epirrhoe rivata</i> (HÜBNER, 1813)	8395	<i>Hospitalia flavolineata</i> (STAUDINGER, 1883)
8278	<i>Epirrhoe molluginata</i> (HÜBNER, 1813)	8400	<i>Horisme vitalbata</i> (D. & SCH., 1775)
8279	<i>Epirrhoe galiata</i> (D. & SCH., 1775)	8401	<i>Horisme corticata</i> (TREITSCHKE, 1835)
8284	<i>Protorhoe unicata</i> ( <i>corollaria</i> ?) (GUENÉE, 1857)	8402	<i>Horisme tersata</i> (D. & SCH., 1775)
8287	<i>Costaconvexa polygrammata</i> (BORKHAUSEN, 1794)	8403	<i>Horisme radicaria</i> (LA HARPE, 1855)
8288	<i>Amephana aurita</i> (FABRICIUS, 1887)	8405	<i>Horisme scorteata</i> (STAUDINGER, 1901)
8289	<i>Camptogramma bilineata</i> (LINNAEUS, 1758)	8407	<i>Horisme aemulata</i> (HÜBNER, 1813)
8293	<i>Entephria polata</i> (DUPONCHEL, 1830)	8411	<i>Melanthis procellata</i> (D. & SCH., 1775)
8295	<i>Entephria nobiliaria</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1852)	8414	<i>Pareulype berberata</i> (D. & SCH., 1775)
8297	<i>Entephria cyanata</i> (HÜBNER, 1809)	8417	<i>Spargania luctuata</i> (D. & SCH., 1775)
8299	<i>Entephria flavicinctata</i> (HÜBNER, 1813)	8421,00	<i>Rheumaptera cervicalis cervicalis</i> (SCOPOLI, 1763)
8301	<i>Entephria infidaria</i> (LA HARPE, 1853)	8421,01	<i>Rheumaptera cervicalis simplonica</i> (WACKERZAPP, 1890)
8302	<i>Entephria caesiata</i> (D. & SCH., 1775)	8423	<i>Rheumaptera undulata</i> (LINNAEUS, 1758)
8304	<i>Larentia clavaria</i> (HAWORTH, 1809)	8427	<i>Triphosa sabaudiana</i> (DUPONCHEL, 1830)
8305	<i>Larentia malvata</i> (RAMBUR, 1833)	8428	<i>Triphosa dubitata</i> (LINNAEUS, 1758)
8309	<i>Anticlea badiata</i> (D. & SCH., 1775)	8432	<i>Philereme vetulata</i> (D. & SCH., 1775)
8310	<i>Anticlea derivata</i> (D. & SCH., 1775)	8433	<i>Philereme transversata</i> (HUFNAGEL, 1767)
8312	<i>Mesoleuca albicillata</i> (LINNAEUS, 1758)	8435	<i>Euphyia biangulata</i> (HAWORTH, 1809)
8313	<i>Pelurga comitata</i> (LINNAEUS, 1758)	8436	<i>Euphyia unangulata</i> (HAWORTH, 1809)
8316	<i>Lampropteryx suffumata</i> (D. & SCH., 1775)	8437	<i>Euphyia adumbraria</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1852)
8317	<i>Lampropteryx otregiata</i> (METCALFE, 1917)	8438	<i>Euphyia frustata</i> (TREITSCHKE, 1828)
8319	<i>Cosmorhoe ocellata</i> (LINNAEUS, 1758)	8440	<i>Euphyia scripturata</i> (HÜBNER, 1799)
8321	<i>Nebula salicata</i> (D. & SCH., 1775)	8442	<i>Epirrita dilutata</i> (D. & SCH., 1775)
8321,10	<i>Nebula ablutaria ablutaria</i> (BOISDUVAL, 1840)	8443	<i>Epirrita christyi</i> (ALLEN, 1906)
8321,11	<i>Nebula ablutaria probaria</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1842)	8444	<i>Epirrita autumnata</i> (BORKHAUSEN, 1794)
8322	<i>Nebula tophaceata</i> (D. & SCH., 1775)	8447	<i>Operophtera brumata</i> (LINNAEUS, 1758)
8325	<i>Nebula nebulata</i> (TREITSCHKE, 1828)	8448	<i>Operophtera fagata</i> (SCHARFENBERG, 1805)
8327	<i>Nebula achromaria</i> (LA HARPE, 1853)	8454	<i>Perizoma taeniata</i> (STEPHENNS, 1831)
8328	<i>Nebula ibericata</i> (LA HARPE, 1853)	8455	<i>Perizoma affinitata</i> (STEPHENNS, 1831)
8330	<i>Eulithis prunata</i> (LINNAEUS, 1758)	8456	<i>Perizoma alchemillata</i> (LINNAEUS, 1758)
8331	<i>Eulithis testata</i> (LINNAEUS, 1761)	8457	<i>Perizoma hydrata</i> (TREITSCHKE, 1829)
8332	<i>Eulithis populata</i> (LINNAEUS, 1758)	8458	<i>Perizoma lugdunaria</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)
8334	<i>Eulithis mellinata</i> (FABRICIUS, 1787)	8459	<i>Perizoma bifaciata</i> (HAWORTH, 1809)
8335	<i>Eulithis pyraliata</i> (D. & SCH., 1775)	8461	<i>Perizoma minorata</i> (TREITSCHKE, 1828)
8336	<i>Eulithis pyropata</i> (HÜBNER, 1809)	8462	<i>Perizoma blandiata</i> (D. & SCH., 1775)
8338	<i>Ecliptopera silacea</i> (D. & SCH., 1775)	8463	<i>Perizoma albulata</i> (D. & SCH., 1775)
8339	<i>Ecliptopera capitata</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1839)	8464	<i>Perizoma flavofasciata</i> (THUNBERG, 1792)
8341	<i>Chloroclysta siterata</i> (HUFNAGEL, 1767)	8465	<i>Perizoma didymata</i> (LINNAEUS, 1758)
8342	<i>Chloroclysta miata</i> (LINNAEUS, 1758)	8467	<i>Perizoma obsoletaria</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1838)
8343	<i>Chloroclysta citrata</i> (LINNAEUS, 1761)	8469	<i>Perizoma incultraria</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1848)
8346	<i>Chloroclysta infuscata</i> (TENGSTRÖM, 1869)	8470	<i>Perizoma verberata</i> (SCOPOLI, 1763)
8347	<i>Chloroclysta latefasciata</i> (PROUT, 1914)	8471	<i>Perizoma parallelolinea</i> (RETZIUS, 1783)
8348	<i>Chloroclysta truncata</i> (HUFNAGEL, 1767)	8475	<i>Eupithecia tenuiata</i> (HÜBNER, 1813)
8350	<i>Cidaria fulvata</i> (FORSTER, 1771)	8476	<i>Eupithecia inturbata</i> (HÜBNER, 1817)
8352	<i>Plemyria rubiginata</i> (D. & SCH., 1775)	8477	<i>Eupithecia haworthiata</i> DOUBLEDAY, 1856
8354	<i>Pennithera firmata</i> (HÜBNER, 1822)	8479	<i>Eupithecia plumbeolata</i> (HAWORTH, 1809)
8354,1	<i>Pennithera ulicata</i> (RAMBUR, 1834)	8481	<i>Eupithecia abietaria</i> (GOEZE, 1781)
8356	<i>Thera obeliscata</i> (HÜBNER, 1787)	8483	<i>Eupithecia linariata</i> (D. & SCH., 1775)
8357	<i>Thera variata</i> (D. & SCH., 1775)	8484	<i>Eupithecia pulchellata</i> STEPHENS, 1831
8358	<i>Thera britannica</i> (TURNER, 1925)	8485	<i>Eupithecia pyreneata</i> MABILLE, 1871
8360	<i>Thera vetustata</i> (D. & SCH., 1775)	8486	<i>Eupithecia laquearia</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1848
8361	<i>Thera cognata</i> (THUNBERG, 1792)	8487	<i>Eupithecia limbata</i> STAUDINGER, 1879
8362	<i>Thera juniperata</i> (LINNAEUS, 1758)	8489	<i>Eupithecia pantellata</i> MILLIÈRE, 1875

8490	<i>Eupithecia irriguata</i> (HÜBNER, 1813)	8609	<i>Chesias legatella</i> (D. & SCH., 1775)
8491	<i>Eupithecia exiguata</i> (HÜBNER, 1813)	8610	<i>Chesias rufata</i> (FABRICIUS, 1775)
8492	<i>Eupithecia extremata</i> (FABRICIUS, 1787)	8611	<i>Chesias isabella</i> SCHAWERDA, 1915
8493	<i>Eupithecia insigniata</i> (HÜBNER, 1790)	8617,00	<i>Carsia sororiata sororiata</i> (HÜBNER, 1813)
8494	<i>Eupithecia valerianata</i> (HÜBNER, 1813)	8617,01	<i>Carsia sororiata imbutata</i> (HÜBNER, 1799)
8495	<i>Eupithecia pygmaeata</i> (HÜBNER, 1799)	8620	<i>Aplocera plagiata</i> (LINNAEUS, 1758)
8502	<i>Eupithecia venosata</i> (FABRICIUS, 1787)	8622	<i>Aplocera efformata</i> (GUENÉE, 1857)
8503	<i>Eupithecia schiefereri</i> BOHATSCH, 1893	8624	<i>Aplocera praeformata</i> (HÜBNER, 1826)
8508	<i>Eupithecia extraversaria</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1852	8625	<i>Aplocera simpliciata</i> TREITSCHKE, 1835
8509	<i>Eupithecia centaureata</i> (D. & SCH., 1775)	8626	<i>Aplocera annexata</i> (FREYER, 1830)
8513	<i>Eupithecia breviculata</i> (DONZEL, 1837)	8631	<i>Odezia atrata</i> (LINNAEUS, 1758)
8515	<i>Eupithecia actaeata</i> WALDERDORFF, 1869	8638	<i>Lithostege griseata</i> (D. & SCH., 1775)
8516	<i>Eupithecia selinata</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1861	8639	<i>Lithostege farinata</i> (HUFNAGEL, 1767)
8517	<i>Eupithecia trisignaria</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1848	8650	<i>Discolexia blomeri</i> (CURTIS, 1832)
8519	<i>Eupithecia intricata</i> (ZETTERSTEDT, 1839)	8652	<i>Venusia cambrica</i> CURTIS, 1839
8520,00	<i>Eupithecia veratraria</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1850)	8654	<i>Euchoea nebulata</i> (SCOPOLI, 1763)
8520,01	<i>Eupithecia veratraria eynensis</i> (GRASLIN, 1873)	8656	<i>Asthenia albulata</i> (HUFNAGEL, 1767)
8521,01	<i>Eupithecia cretacea fenestrata</i> (MILLIÈRE, 1874)	8658	<i>Asthenia anseraria</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)
8523	<i>Eupithecia cauchiata</i> (DUPONCHEL, 1831)	8660	<i>Hydrelia flammecolaria</i> (HUFNAGEL, 1767)
8526	<i>Eupithecia satyrata</i> (HÜBNER, 1813)	8661	<i>Hydrelia sylvata</i> (D. & SCH., 1775)
8527	<i>Eupithecia absinthiata</i> (CLERCK, 1759)	8663	<i>Minoa murinata</i> (SCOPOLI, 1763)
8528	<i>Eupithecia goossensiata</i> MABILLE, 1869	8665	<i>Lobophora halterata</i> (HUFNAGEL, 1767)
8529	<i>Eupithecia catharinae</i> VOJNITS, 1969	8667	<i>Trichopteryx polycommata</i> (D. & SCH., 1775)
8530	<i>Eupithecia expallidata</i> DOUBLEDAY, 1856	8668	<i>Trichopteryx carpinata</i> (BORKHAUSEN, 1794)
8531	<i>Eupithecia assimilata</i> DOUBLEDAY, 1856	8673	<i>Epilobophora sabinata</i> (GEYER, 1831)
8534	<i>Eupithecia vulgata</i> (HAWORTH, 1809)	8675	<i>Pterapherapteryx sexalata</i> (RETZIUS, 1783)
8535	<i>Eupithecia tripunctaria</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1852	8679	<i>Nothocasis sertata</i> (HÜBNER, 1817)
8536	<i>Eupithecia denotata</i> (HÜBNER, 1813)	8681	<i>Acasis viretata</i> (HÜBNER, 1799)
8537	<i>Eupithecia subfuscata</i> (HAWORTH, 1809)	8684	<i>Malacodea regelaria</i> TENGSTRÖM, 1869
8538	<i>Eupithecia icterata</i> (VILLERS, 1789)	<b>N o t o d o n t i d a e</b>	
8539	<i>Eupithecia succenturiata</i> (LINNAEUS, 1758)	8689	<i>Thaumetopoea processionea</i> (LINNAEUS, 1758)
8541	<i>Eupithecia impurata</i> (HÜBNER, 1813)	8691	<i>Thaumetopoea pityocampa</i> (D. & SCH., 1775)
8546	<i>Eupithecia subumbrata</i> (D. & SCH., 1775)	8692	<i>Thaumetopoea pinivora</i> (TREITSCHKE, 1834)
8547	<i>Eupithecia semigraphata</i> BRUAND, 1850	8696	<i>Pygaera timon</i> (HÜBNER, 1803)
8548	<i>Eupithecia santolinata</i> MABILLE, 1871	8698	<i>Closteria curtula</i> (LINNAEUS, 1758)
8551	<i>Eupithecia millefoliata</i> RÖSLER, 1866	8699	<i>Closteria pigra</i> (HUFNAGEL, 1766)
8553	<i>Eupithecia simpliciata</i> (HAWORTH, 1809)	8700	<i>Closteria anachoreta</i> (D. & SCH., 1775)
8556	<i>Eupithecia distinctaria</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1848	8701	<i>Closteria anastomosis</i> (LINNAEUS, 1758)
8557	<i>Eupithecia sinuosaria</i> (EVERSMANN, 1848)	8704	<i>Cerura vinula</i> (LINNAEUS, 1758)
8558	<i>Eupithecia gemellata</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1861	8705	<i>Cerura iberica</i> (TEMPLADO & ORTIZ, 1966)
8560	<i>Eupithecia graphata</i> (TREITSCHKE, 1828)	8706	<i>Cerura erminea</i> (ESPER, 1783)
8565	<i>Eupithecia indigata</i> (HÜBNER, 1813)	8708	<i>Furcula furcula</i> (CLERCK, 1759)
8567	<i>Eupithecia pimpinellata</i> (HÜBNER, 1813)	8709	<i>Furcula bicuspis</i> (BORKHAUSEN, 1790)
8568,1	<i>Eupithecia weissi</i> PROUT, 1938	8710,00	<i>Furcula bifida bifida</i> (BRAHM, 1787)
8569	<i>Eupithecia gelidata</i> MÖSCHLER, 1860	8710,01	<i>Furcula bifida urocera</i> (BOISDUVAL, 1840)
8570	<i>Eupithecia nanata</i> (HÜBNER, 1813)	8714	<i>Dicranura ulmi</i> (D. & SCH., 1775)
8573	<i>Eupithecia innotata</i> (HUFNAGEL, 1767)	8716	<i>Notodonta dromedarius</i> (LINNAEUS, 1758)
8575	<i>Eupithecia fraxinata</i> CREWE, 1863	8717	<i>Notodonta torva</i> (HÜBNER, 1803)
8576	<i>Eupithecia unedonata</i> (MABILLE, 1868)	8718	<i>Notodonta tritophus</i> (D. & SCH., 1775)
8577	<i>Eupithecia virgaureata</i> DOUBLEDAY, 1861	8719	<i>Notodonta ziczac</i> (LINNAEUS, 1758)
8578	<i>Eupithecia abbreviata</i> STEPHENS, 1831	8721	<i>Drymonia dodonaea</i> (D. & SCH., 1775)
8579	<i>Eupithecia dodoneata</i> GUENÉE, 1857	8722	<i>Drymonia ruficornis</i> (HUFNAGEL, 1766)
8581	<i>Eupithecia cocciferata</i> MILLIÈRE, 1864	8723	<i>Drymonia oblitterata</i> (ESPER, 1785)
8582	<i>Eupithecia massiliata</i> MILLIÈRE, 1865	8724	<i>Drymonia quernea</i> (D. & SCH., 1775)
8583	<i>Eupithecia pusillata</i> (D. & SCH., 1775)	8725	<i>Drymonia velitaris</i> (HUFNAGEL, 1766)
8584	<i>Eupithecia phoeniceata</i> (RAMBUR, 1834)	8727	<i>Pheosia tremula</i> (CLERCK, 1759)
8585	<i>Eupithecia ericeata</i> (RAMBUR, 1833)	8728	<i>Pheosia gnoma</i> (FABRICIUS, 1776)
8586	<i>Eupithecia scopariata</i> (RAMBUR, 1833)	8732	<i>Pterostoma palpina</i> (FABRICIUS, 1776)
8587	<i>Eupithecia oxycedrata</i> (RAMBUR, 1833)	8734	<i>Ptilophora plumigera</i> (D. & SCH., 1775)
8592	<i>Eupithecia lanceata</i> (HÜBNER, 1825)	8736	<i>Leucodonta bicoloria</i> (D. & SCH., 1775)
8593	<i>Eupithecia ultimaria</i> BOISDUVAL, 1840	8738	<i>Ptilodon capucina</i> (LINNAEUS, 1758)
8595	<i>Eupithecia lariciata</i> (FREYER, 1841)	8739	<i>Ptilodon cucullina</i> (D. & SCH., 1775)
8596	<i>Eupithecia tantillaria</i> BOISDUVAL, 1840	8741	<i>Odontosia carmelita</i> (ESPER, 1799)
8599	<i>Gymnoscelis rufifasciata</i> (HAWORTH, 1809)	8742	<i>Odontosia sieversi</i> (MÉNÉTRIËS, 1856)
8600	<i>Chloroclystis v-ata</i> (HAWORTH, 1809)	8744	<i>Rhegmatophila alpina</i> (BELLIER, 1881)
8603	<i>Rhinoprora rectangulata</i> (LINNAEUS, 1758)	8747	<i>Gluphisia crenata</i> (ESPER, 1785)
8604	<i>Rhinoprora chloerata</i> (MABILLE, 1870)	8750	<i>Phalera bucephala</i> (LINNAEUS, 1758)
8605	<i>Rhinoprora debilitata</i> (HÜBNER, 1817)	8752	<i>Phalera bucephaloidea</i> (OCHSENHEIMER, 1810)
8607	<i>Anticollix sparsata</i> (TREITSCHKE, 1828)	8754	<i>Peridea anceps</i> (GOEZE, 1781)

8758	<i>Stauropus fagi</i> (LINNAEUS, 1758)	8880	<i>Catocala puerpera</i> (GIORNA, 1791)
8760	<i>Harpyia milhauseri</i> (FABRICIUS, 1775)	8881	<i>Catocala optata</i> (GODART, 1824)
8762	<i>Spatialia argentina</i> (D. & SCH., 1775)	8882	<i>Catocala promissa</i> (D. & SCH., 1775)
	<b>N o c t u i d a e</b>	8883	<i>Catocala electa</i> (VIEWEG, 1790)
8766	<i>Oxicesta geographicā</i> (FABRICIUS, 1787)	8884	<i>Catocala conjuncta</i> (ESPER, 1787)
8768	<i>Oxicesta serratae</i> ZERNY, 1927	8887	<i>Catocala conversa</i> (ESPER, 1783)
8772	<i>Moma alpium</i> (OSBECK, 1778)	8888	<i>Catocala nymphagoga</i> (ESPER, 1787)
8774	<i>Acronicta alni</i> (LINNAEUS, 1767)	8889	<i>Catocala hymenaea</i> (D. & SCH., 1775)
8775	<i>Acronicta cuspis</i> (HÜBNER, 1813)	8890	<i>Catocala fulminea</i> (SCOPOLI, 1763)
8776	<i>Acronicta tridens</i> (D. & SCH., 1775)	8891	<i>Catocala nymphaea</i> (ESPER, 1787)
8777	<i>Acronicta psi</i> (LINNAEUS, 1758)	8895	<i>Catocala diversa</i> (GEYER, 1828)
8778	<i>Acronicta aceris</i> (LINNAEUS, 1758)	8897	<i>Minucia lunaris</i> (D. & SCH., 1775)
8779	<i>Acronicta leporina</i> (LINNAEUS, 1758)	8899	<i>Clytie illunaris</i> (HÜBNER, 1813)
8780	<i>Acronicta megacephala</i> (D. & SCH., 1775)	8902	<i>Ophiusa tirhaca</i> (CRAMER, 1773)
8781	<i>Acronicta strigosa</i> (D. & SCH., 1775)	8904	<i>Dysgonia algira</i> (LINNAEUS, 1767)
8782	<i>Acronicta menyanthidis</i> (ESPER, 1789)	8905	<i>Dysgonia torrida</i> (GUENÉE, 1852)
8783	<i>Acronicta auricoma</i> (D. & SCH., 1775)	8907	<i>Grammodes bifasciata</i> (PETAGNA, 1787)
8784,00	<i>Acronicta euphorbiae euphorbiae</i> (D. & SCH., 1775)	8909	<i>Prodotis stolida</i> (FABRICIUS, 1775)
8784,01	<i>Acronicta euphorbiae montivaga</i> (GUENÉE, 1852)	8918	<i>Drasteria cailino</i> (LEFÈVRE, 1827)
8787	<i>Acronicta rumicis</i> (LINNAEUS, 1758)	8927	<i>Lygephila lusoria</i> (LINNAEUS, 1758)
8789	<i>Craniophora ligustris</i> (D. & SCH., 1775)	8929	<i>Lygephila ludicra</i> (HÜBNER, 1790)
8790	<i>Craniophora pontica</i> (STAUDINGER, 1879)	8932	<i>Lygephila pastinum</i> (TREITSCHKE, 1826)
8792	<i>Simyra nervosa</i> (D. & SCH., 1775)	8933	<i>Lygephila viciae</i> (HÜBNER, 1822)
8793	<i>Simyra albovenosa</i> (GOEZE, 1781)	8934	<i>Lygephila craccae</i> (D. & SCH., 1775)
8797	<i>Cryphia receptricula</i> (HÜBNER, 1803)	8936	<i>Lygephila procax</i> (HÜBNER, 1813)
8798	<i>Cryphia fraudatrix</i> (HÜBNER, 1803)	8938	<i>Tathorhynchus exsiccatus</i> (LEDERER, 1855)
8800	<i>Cryphia simulatrix</i> (GUENÉE, 1852)	8940	<i>Apopestes spectrum</i> (ESPER, 1787)
8801	<i>Cryphia algae</i> (FABRICIUS, 1775)	8944	<i>Autophila dilucida</i> (HÜBNER, 1808)
8802	<i>Cryphia pallida</i> (BAKER, 1894)	8945	<i>Autophila limbata</i> (STAUDINGER, 1871)
8803	<i>Cryphia ochsi</i> BOURSIN, 1940	8947	<i>Autophila asiatica</i> (STAUDINGER, 1888)
8804	<i>Cryphia ravula</i> (HÜBNER, 1813)	8956	<i>Catephia alchymista</i> (D. & SCH., 1775)
8805	<i>Cryphia vandalusiae</i> (DUPONCHEL, 1842)	8958	<i>Aedia funesta</i> (ESPER, 1786)
8806	<i>Cryphia ereptricula</i> (TREITSCHKE, 1825)	8959	<i>Aedia leucomelas</i> (LINNAEUS, 1758)
8808	<i>Cryphia rectilinea</i> (WARREN, 1909)	8961	<i>Pandesma robusta</i> (WALKER, 1858)
8810	<i>Cryphia raptricula</i> (D. & SCH., 1775)	8963	<i>Acantholipes regularis</i> (HÜBNER, 1813)
8814,01	<i>Cryphia petricolor galathea</i> (MILLIÈRE, 1875)	8965	<i>Tyta luctuosa</i> (D. & SCH., 1775)
8816	<i>Cryphia domestica</i> (HUFNAGEL, 1766)	8967	<i>Callistege mi</i> (CLERCK, 1759)
8818	<i>Cryphia muralis</i> (FORSTER, 1771)	8969	<i>Euclidia glyphica</i> (LINNAEUS, 1758)
8819	<i>Cryphia amasina</i> (DRAUDT, 1931)	8975	<i>Laspesyrria flexula</i> (D. & SCH., 1775)
8821	<i>Bryonycta pineti</i> (STAUDINGER, 1859)	8977	<i>Pericyma albidentaria</i> (FREYER, 1842)
8825	<i>Victrix umovii</i> (EVERSMANN, 1846)	8979	<i>Zethes insularis</i> RAMBUR, 1833
8828	<i>Raphia hybris</i> (HÜBNER, 1813)	8981	<i>Arytrura musculus</i> (MÉNETRIÉS, 1859)
8833	<i>Orectis proboscidata</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)	8984	<i>Scoliopteryx libatrix</i> (LINNAEUS, 1758)
8835	<i>Idia calvaria</i> (D. & SCH., 1775)	8986	<i>Calyptera thalictri</i> (BORKHAUSEN, 1790)
8837	<i>Simplicia rectalis</i> (EVERSMANN, 1842)	8992	<i>Zekelita antiqualis</i> (HÜBNER, 1809)
8839	<i>Paracolax tristalis</i> (FABRICIUS, 1794)	8994	<i>Hypena proboscidalis</i> (LINNAEUS, 1758)
8841	<i>Nodaria nodosalis</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)	8995	<i>Hypena rostralis</i> (LINNAEUS, 1758)
8843	<i>Macrochilo cribromalis</i> (HÜBNER, 1793)	8996	<i>Hypena obesalis</i> TREITSCHKE, 1829
8845	<i>Herminia tarsicinalis</i> (KNOCH, 1782)	8997	<i>Hypena obsitalis</i> (HÜBNER, 1813)
8846	<i>Herminia grisealis</i> (D. & SCH., 1775)	8998	<i>Hypena palpalis</i> (HÜBNER, 1796)
8847	<i>Herminia tenuialis</i> (REBEL, 1899)	9001	<i>Hypena lividalis</i> (HÜBNER, 1796)
8849	<i>Polypogon tentacularia</i> (LINNAEUS, 1758)	9002	<i>Bomolocha crassalis</i> (FABRICIUS, 1787)
8850	<i>Polypogon gryphalis</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)	9004	<i>Phytometra luna</i> ZERNY, 1927
8852	<i>Pechipogo strigilata</i> (LINNAEUS, 1758)	9005	<i>Phytometra sanctiflorentis</i> (BOISDUVAL, 1834)
8853	<i>Pechipogo plumigeralis</i> (HÜBNER, 1825)	9006	<i>Phytometra viridaria</i> (CLERCK, 1759)
8856	<i>Zanclognatha lunalis</i> (SCOPOLI, 1763)	9008	<i>Rivula sericealis</i> (SCOPOLI, 1763)
8857	<i>Zanclognatha zellerialis</i> (WOCKE, 1850)	9011	<i>Raparna coniceps</i> (STAUDINGER, 1870)
8858	<i>Zanclognatha tarsipennalis</i> TREITSCHKE, 1835	9013	<i>Parascotia nisseni</i> (TURATI, 1905)
8859,1	<i>Aeropteron ecphaea</i> (HAMPSON, 1914)	9016	<i>Parascotia fuliginaria</i> (LINNAEUS, 1761)
8863	<i>Hypenodes humidalis</i> DOUBLEDAY, 1850	9018	<i>Colobochyla salicalis</i> (D. & SCH., 1775)
8866	<i>Schrankia costaestrigalis</i> (STEPHENS, 1834)	9020	<i>Zebeeba falsalis</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1839)
8868	<i>Schrankia taenialis</i> (HÜBNER, 1809)	9023	<i>Eutelia adulatrix</i> (HÜBNER, 1813)
8871	<i>Catocala sponsa</i> (LINNAEUS, 1767)	9027	<i>Euchalcia variabilis</i> (PILLER, 1783)
8872	<i>Catocala dilecta</i> (HÜBNER, 1808)	9028	<i>Euchalcia modestoides</i> POOLE, 1989
8873	<i>Catocala fraxini</i> (LINNAEUS, 1758)	9034	<i>Euchalcia consona</i> (FABRICIUS, 1787)
8874	<i>Catocala nupta</i> (LINNAEUS, 1767)	9036	<i>Polychrysia moneta</i> (FABRICIUS, 1787)
8875	<i>Catocala adultera</i> (MÉNETRIÉS, 1856)	9039	<i>Lamprotes c-aureum</i> (KNOCH, 1781)
8876	<i>Catocala neonympha</i> (ESPER, 1805)	9042	<i>Panchrysia v-argenteum</i> (ESPER, 1798)
8877	<i>Catocala elocata</i> (ESPER, 1787)	9045	<i>Diachrysia chrysitis</i> (LINNAEUS, 1758)(+ tutti)

9048	<i>Diachrysia zosimi</i> (HÜBNER, 1822)	9203	<i>Cucullia campanulae</i> FREYER, 1831
9049	<i>Diachrysia chryson</i> (ESPER, 1789)	9206	<i>Cucullia calendulae</i> TREITSCHKE, 1835
9051	<i>Macdunnoughia confusa</i> (STEPHENHS, 1850)	9207	<i>Cucullia chamomillae</i> (D. & SCH., 1775)
9053	<i>Plusia festucae</i> (LINNÆUS, 1758)	9216	<i>Cucullia gnaphalii</i> (HÜBNER, 1813)
9054,01	<i>Plusia putnami gracilis</i> (LEMPKE, 1966)	9217	<i>Cucullia tanaceti</i> (D. & SCH., 1775)
9056	<i>Autographa gamma</i> (LINNÆUS, 1758)	9218	<i>Cucullia dracunculi</i> (HÜBNER, 1813)
9057	<i>Autographa macrogamma</i> (EVERSMANN, 1842)	9221	<i>Cucullia asteris</i> (D. & SCH., 1775)
9058	<i>Autographa mandarina</i> (FREYER, 1845)	9228	<i>Shargacucullia gozmanyi</i> G. & L. RONKAY, 1994
9059	<i>Autographa pulchrina</i> (HAWORTH, 1809)	9229	<i>Shargacucullia scrophulariae</i> (D. & SCH., 1775)
9060	<i>Autographa buraetica</i> (STAUDINGER, 1892)	9230	<i>Shargacucullia thapsiphaga</i> (TREITSCHKE, 1826)
9061	<i>Autographa iota</i> (LINNÆUS, 1758)	9232	<i>Shargacucullia lychnitis</i> (RAMBUR, 1833)
9062	<i>Autographa bractea</i> (D. & SCH., 1775)	9233	<i>Shargacucullia verbasci</i> (LINNÆUS, 1758)
9063	<i>Autographa aemula</i> (D. & SCH., 1775)	9234	<i>Shargacucullia prenanthis</i> (BOISDUVAL, 1840)
9064	<i>Autographa excelsa</i> (KRETSCHMAR, 1862)	9240	<i>Calophasia lunula</i> (HUFNAGEL, 1766)
9072	<i>Syngrapha microgramma</i> (HÜBNER, 1823)	9241	<i>Calophasia hamifera</i> STAUDINGER, 1863
9073	<i>Syngrapha ain</i> (HOCHENWARTH, 1785)	9243	<i>Calophasia platyptera</i> (ESPER, 1788)
9074	<i>Syngrapha interrogationis</i> (LINNÆUS, 1758)	9245	<i>Calophasia opalina</i> (ESPER, 1793)
9076	<i>Syngrapha diasema</i> (BOISDUVAL, 1829)	9251	<i>Omphalophana antirrhini</i> (HÜBNER, 1803)
9078	<i>Thysanoplusia orichalcea</i> (FABRICIUS, 1775)	9261,00	<i>Oncocnemis confusa confusa</i> (FREYER, 1842)
9081	<i>Trichoplusia ni</i> (HÜBNER, 1803)	9261,01	<i>Oncocnemis confusa michaelorum</i> BESHKOV, 1997
9088	<i>Chrysodeixic chalcites</i> (ESPER, 1789)	9266	<i>Callierges ramosa</i> (ESPER, 1786)
9091	<i>Abrostoa tripartita</i> (HUFNAGEL, 1766)	9268	<i>Lophoterges millierei</i> (STAUDINGER, 1871)
9092	<i>Abrostola asclepiadis</i> (D. & SCH., 1775)	9271	<i>Epimecia ustula</i> (FREYER, 1835)
9093	<i>Abrostola triplasia</i> (LINNÆUS, 1758)	9279	<i>Cleonymia baetica</i> (RAMBUR, 1837)
9094	<i>Abrostola agnorista</i> DUFAY, 1956	9283	<i>Cleonymia diffluens</i> (STAUDINGER, 1870)
9097	<i>Emmelia trabealis</i> (SCOPOLI, 1763)	9284	<i>Cleonymia yvanii</i> (DUPONCHEL, 1833)
9100	<i>Acontia lucida</i> (HUFNAGEL, 1766)	9296	<i>Recoropha canteneri</i> (DUPONCHEL, 1833)
9101	<i>Acontia titania</i> (ESPER, 1798)	9298	<i>Metopoceras felicina</i> (DONZEL, 1844)
9102,1	<i>Acontia candefacta</i> (HÜBNER, 1831)	9300	<i>Metopoceras albarracina</i> HAMPSON, 1918
9106	<i>Pseudozarba bipartita</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1850)	9305	<i>Pyrois effusa</i> (BOISDUVAL, 1828)
9111	<i>Phyllophila oblitterata</i> (RAMBUR, 1833)	9307	<i>Amphipyra pyramidea</i> (LINNÆUS, 1758)
9114	<i>Protodeltote pygarga</i> (HUFNAGEL, 1766)	9308,01	<i>Amphipyra berbera svenssoni</i> FLETCHER, 1968
9116	<i>Deltote deceptoria</i> (SCOPOLI, 1763)	9309	<i>Amphipyra perlflua</i> (FABRICIUS, 1787)
9117	<i>Deltote uncula</i> (CLERCK, 1759)	9310	<i>Amphipyra livida</i> (D. & SCH., 1775)
9118	<i>Deltote bankiana</i> (FABRICIUS, 1775)	9311	<i>Amphipyra tragopoginis</i> (FABRICIUS, 1787)
9120	<i>Alvaradoia numerica</i> (BOISDUVAL, 1840)	9312	<i>Amphipyra tetra</i> (FABRICIUS, 1787)
9122	<i>Pseudeustrotia candidula</i> (D. & SCH., 1775)	9313	<i>Amphipyra micans</i> LEDERER, 1857
9124	<i>Coccidiophaga scitula</i> RAMBUR, 1833)	9320	<i>Asteroscopus sphinx</i> (HUFNAGEL, 1766)
9126	<i>Odice arcuinha</i> (HÜBNER, 1790)	9323	<i>Brachionycha nubeculosa</i> (ESPER, 1785)
9127	<i>Odice blandula</i> (RAMBUR, 1858)	9328	<i>Lamprosticta culta</i> (D. & SCH., 1775)
9129	<i>Odice suava</i> (HÜBNER, 1813)	9331	<i>Diloba caeruleocephala</i> (LINNÆUS, 1758)
9130	<i>Odice jucunda</i> (HÜBNER, 1813)	9334	<i>Condica viscosa</i> (FREYER, 1831)
9132	<i>Calymma communimacula</i> (D. & SCH., 1775)	9338	<i>Panemeria tenebrata</i> (SCOPOLI, 1763)
9134	<i>Eublemma minutata</i> (FABRICIUS, 1794)	9340	<i>Aegle vespertalis</i> (HÜBNER, 1813)
9137	<i>Eublemma pulchralis</i> (VILLERS, 1789)	9341	<i>Aegle vespertinalis</i> (RAMBUR, 1813)
9139	<i>Eublemma cochylioides</i> (GUENÉE, 1852)	9343	<i>Aegle kaekeritziana</i> (HÜBNER, 1799)
9140	<i>Eublemma ostrina</i> (HÜBNER, 1808)	9350	<i>Synthymia fixa</i> (FABRICIUS, 1787)
9142	<i>Eublemma parva</i> (HÜBNER, 1808)	9352	<i>Mycteroplus puniceago</i> (BOISDUVAL, 1840)
9146	<i>Eublemma amoena</i> (HÜBNER, 1803)	9358	<i>Schinia scutosa</i> (D. & SCH., 1775)
9147	<i>Eublemma purpurina</i> (D. & SCH., 1775)	9364	<i>Heliothis viriplaca</i> (HUFNAGEL, 1766)
9148	<i>Eublemma pura</i> (HÜBNER, 1813)	9365,00	<i>Heliothis maritima maritima</i> (GRASLIN, 1855)
9154	<i>Eublemma candidans</i> (RAMBUR, 1858)	9365,01	<i>Heliothis maritima bulgarica</i> (DRAUDT, 1938)
9161	<i>Glossodice polygramma</i> (DUPONCHEL, 1842)	9367	<i>Heliothis peltigera</i> (D. & SCH., 1775)
9163	<i>Rhypagia lacernaria</i> (HÜBNER, 1813)	9368	<i>Heliothis nubigera</i> HERRICH-SCHÄFFER, 1851
9165	<i>Metachrostis velox</i> (HÜBNER, 1813)	9370	<i>Helicoverpa armigera</i> (HÜBNER, 1808)
9166	<i>Metachrostis velocior</i> (STAUDINGER, 1892)	9372	<i>Pyrrhia umbra</i> (HUFNAGEL, 1766)
9169	<i>Trisateles emotualis</i> (D. & SCH., 1775)	9378	<i>Periphanes delphinii</i> (LINNÆUS, 1758)
9172	<i>Xanthodes albago</i> (FABRICIUS, 1794)	9380	<i>Chazaria incarnata</i> (FREYER, 1838)
9175	<i>Cucullia argentina</i> (FABRICIUS, 1787)	9388	<i>Britys crini</i> (FABRICIUS, 1775)
9181	<i>Cucullia fraudatrix</i> EVERSMANN, 1837	9396	<i>Elaphria venustula</i> (HÜBNER, 1790)
9183	<i>Cucullia absinthii</i> (LINNÆUS, 1761)	9398	<i>Haemerosia renalis</i> (HÜBNER, 1813)
9184	<i>Cucullia argentea</i> (HUFNAGEL, 1766)	9407	<i>Stilbia anomala</i> (HAWORTH, 1812)
9188	<i>Cucullia artemisiae</i> (HUFNAGEL, 1766)	9408	<i>Stilbia andalusiana</i> STAUDINGER, 1892
9189	<i>Cucullia praecana</i> EVERSMANN, 1843	9409	<i>Stilbia faillae</i> PÜNGELER, 1918
9193	<i>Cucullia xerantheri</i> BOISDUVAL, 1840	9411	<i>Stilbia philopalis</i> GRASLIN, 1852
9196	<i>Cucullia lactucae</i> (D. & SCH., 1775)	9413	<i>Praestilbia armeniaca</i> STAUDINGER, 1892
9198	<i>Cucullia lucifuga</i> (D. & SCH., 1775)	9417	<i>Caradrina morpheus</i> (HUFNAGEL, 1766)
9199	<i>Cucullia umbratica</i> (LINNÆUS, 1758)	9419,01	<i>Platyperigea montana cinerascens</i> (TENGSTRÖM, 1869)
9201	<i>Cucullia balsamiae</i> BOISDUVAL, 1840	9422	<i>Platyperigea terrea</i> (FREYER, 1840)

9423	<i>Platyperigea aspersa</i> (RAMBUR, 1834)	9559	<i>Xanthia icteritia</i> (HUFNAGEL, 1766)
9424	<i>Platyperigea kadenii</i> (FREYER, 1836)	9560	<i>Xanthia gilvago</i> (D. & SCH., 1775)
9425	<i>Platyperigea proxima</i> (RAMBUR, 1837)	9561	<i>Xanthia ocellaris</i> (BORKHAUSEN, 1792)
9427	<i>Platyperigea germainii</i> (DUPONCHEL, 1835)	9562	<i>Xanthia citrago</i> (LINNAEUS, 1758)
9430	<i>Paradrina selini</i> (BOISDUVAL, 1840)	9563	<i>Xanthia cyreago</i> (HAMPSON, 1906)
9431	<i>Paradrina suscianja</i> MENTZER, 1981	9565	<i>Agrochola lychnidis</i> (D. & SCH., 1775)
9432	<i>Paradrina fuscicornis</i> (RAMBUR, 1832)	9566	<i>Agrochola circellaris</i> (HUFNAGEL, 1766)
9433	<i>Paradrina clavipalpis</i> (SCOPOLI, 1763)	9569	<i>Agrochola lota</i> (CLERCK, 1759)
9435	<i>Paradrina noctivaga</i> (BELLIER, 1863)	9571	<i>Agrochola macilenta</i> (HÜBNER, 1809)
9436	<i>Paradrina flavirena</i> (GUENÉE, 1852)	9572	<i>Agrochola haematidea</i> (DUPONCHEL, 1827)
9444	<i>Eremodrina pertinax</i> (STAUDINGER, 1879)	9573	<i>Agrochola nitida</i> (D. & SCH., 1775)
9447	<i>Eremodrina oberthuri</i> (ROTHSCHILD, 1913)	9575	<i>Agrochola helvola</i> (LINNAEUS, 1758)
9449	<i>Hoplodrina octogenaria</i> (GOEZE, 1781)	9576	<i>Agrochola orejoni</i> AGENJO, 1951
9450	<i>Hoplodrina blanda</i> (D. & SCH., 1775)	9577	<i>Agrochola pistacinaoides</i> (D'AUBUISSON, 1867)
9451	<i>Hoplodrina superstes</i> (OCHSENHEIMER, 1816)	9584	<i>Agrochola humilis</i> (D. & SCH., 1775)
9453	<i>Hoplodrina respersa</i> (D. & SCH., 1775)	9586	<i>Agrochola litura</i> (LINNAEUS, 1758)
9454	<i>Hoplodrina ambigua</i> (D. & SCH., 1775)	9588	<i>Agrochola laevis</i> (HÜBNER, 1803)
9456	<i>Charanya trigrammica</i> (HUFNAGEL, 1766)	9591	<i>Omphaloscelis lunosa</i> (HAWORTH, 1809)
9458	<i>Atypa pulmonaris</i> (ESPER, 1790)	9593	<i>Spudaea ruticilla</i> (ESPER, 1791)
9460	<i>Spodoptera exigua</i> (HÜBNER, 1808)	9596	<i>Eupsilia transversa</i> (HUFNAGEL, 1766)
9461	<i>Spodoptera cilium</i> (GUENÉE, 1852)	9598	<i>Jodia croceago</i> (D. & SCH., 1775)
9462	<i>Spodoptera littoralis</i> (BOISDUVAL, 1833)	9600	<i>Conistra vaccinii</i> (LINNAEUS, 1761)
9464	<i>Sesamia nonagrioides</i> (LEFÈVRE, 1827)	9601	<i>Conistra ligula</i> (ESPER, 1791)
9471	<i>Chilodes maritima</i> (TAUSCHER, 1806)	9603	<i>Conistra rubiginosa</i> (SCOPOLI, 1763)
9474	<i>Athetis gluteosa</i> (TREITSCHKE, 1835)	9605	<i>Conistra daubei</i> (DUPONCHEL, 1838)
9475	<i>Athetis furvula</i> (HÜBNER, 1808)	9606	<i>Conistra veronicae</i> (HÜBNER, 1813)
9476	<i>Athetis pallustris</i> (HÜBNER, 1808)	9608	<i>Conistra torrida</i> (LEDERER, 1857)
9478	<i>Proxenus hospes</i> (FREYER, 1831)	9609	<i>Conistra rubiginea</i> (D. & SCH., 1775)
9479	<i>Proxenus lepigone</i> (MÖSCHLER, 1860)	9610	<i>Conistra staudingeri</i> (GRASLIN, 1863)
9481	<i>Dypterygia scabriuscula</i> (LINNAEUS, 1758)	9611	<i>Conistra erythrocephala</i> (D. & SCH., 1775)
9483	<i>Rusina ferruginea</i> (ESPER, 1785)	9614	<i>Orbona fragariae</i> (VIEWEG, 1790)
9485	<i>Anthracia eriopoda</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1851)	9616	<i>Episema glaucina</i> (ESPER, 1789)
9490	<i>Mormo maura</i> (LINNAEUS, 1758)	9617	<i>Episema tera</i> (D. & SCH., 1775)
9492	<i>Polyphaenis sericata</i> (ESPER, 1787)	9621	<i>Episema grueneri</i> BOISDUVAL, 1837
9494	<i>Polyphaenis xanthochloris</i> BOISDUVAL, 1840	9623	<i>Cleoceris scoricaea</i> (ESPER, 1789)
9496	<i>Thalpophila matura</i> (HUFNAGEL, 1766)	9628	<i>Leucochlaena oditis</i> (HÜBNER, 1822)
9497	<i>Thalpophila vitalba</i> (FREYER, 1834)	9636	<i>Ulochlaena hirta</i> (HÜBNER, 1813)
9501	<i>Trachea atriplicis</i> (LINNAEUS, 1758)	9638,00	<i>Dasypolia templi templi</i> (THUNBERG, 1792)
9503	<i>Euplexia lucipara</i> (LINNAEUS, 1758)	9638,01	<i>Dasypolia templi alpina</i> (ROGENHOFER, 1866)
9505	<i>Phlogophora meticulosa</i> (LINNAEUS, 1758)	9642	<i>Brachylomia viminalis</i> (FABRICIUS, 1776)
9506	<i>Phlogophora scita</i> (HÜBNER, 1790)	9647	<i>Aporophyla australis</i> (BOISDUVAL, 1829)
9508	<i>Hyppa rectilinea</i> (ESPER, 1788)	9648	<i>Aporophyla chioleuca</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1850)
9513,00	<i>Auchmis detersa detersa</i> (ESPER, 1787)	9649	<i>Aporophyla lutulenta</i> (D. & SCH., 1775)
9513,01	<i>Auchmis detersa argentea</i> (CARADJA, 1932)	9651	<i>Aporophyla nigra</i> (HAWORTH, 1809)
9515	<i>Actinotia polyodon</i> (CLERCK, 1759)	9653	<i>Aporophyla canescens</i> (DUPONCHEL, 1826)
9518	<i>Chloantha hyperici</i> (D. & SCH., 1775)	9655	<i>Lithomoia solidaginis</i> (HÜBNER, 1803)
9520	<i>Callopistria juventina</i> (STOLL, 1782)	9657	<i>Lithophane semibrunnea</i> (HAWORTH, 1809)
9522	<i>Methorasa latreillei</i> (DUPONCHEL, 1827)	9658	<i>Lithophane socia</i> (HUFNAGEL, 1766)
9524	<i>Eucarta amethystina</i> (HÜBNER, 1803)	9660	<i>Lithophane ornitopus</i> (HUFNAGEL, 1766)
9525,00	<i>Eucarta virgo virgo</i> (TREITSCHKE, 1835)	9661	<i>Lithophane furcifera</i> (HUFNAGEL, 1766)
9525,01	<i>Eucarta virgo spencei</i> (BOISDUVAL, 1840)	9662	<i>Lithophane lamda</i> (FABRICIUS, 1787)
9527	<i>Ipimorpha retusa</i> (LINNAEUS, 1761)	9663	<i>Lithophane consocia</i> (BORKHAUSEN, 1792)
9528	<i>Ipimorpha subtusa</i> (D. & SCH., 1775)	9664,00	<i>Lithophane leautieri leautieri</i> (BOISDUVAL, 1829)
9531	<i>Enargia paleacea</i> (ESPER, 1788)	9664,01	<i>Lithophane leautieri sabinae</i> (GEYER IN HÜBNER, 1872)
9534	<i>Pseudenargia ulicis</i> (STAUDINGER, 1859)	9664,02	<i>Lithophane leautieri hesperica</i> BOURSIN, 1957
9536	<i>Parastichtis suspecta</i> (HÜBNER, 1817)	9666	<i>Lithophane merckii</i> (RAMBUR, 1832)
9537	<i>Parastichtis ypsilon</i> (D. & SCH., 1775)	9668	<i>Scotochrosta pulla</i> (D. & SCH., 1775)
9539	<i>Mesogona acetosellae</i> (D. & SCH., 1775)	9670	<i>Xylena vetusta</i> (HÜBNER, 1813)
9540	<i>Mesogona oxalina</i> (HÜBNER, 1803)	9671	<i>Xylena exsoleta</i> (LINNAEUS, 1758)
9544	<i>Dicycla oo</i> (LINNAEUS, 1758)	9674	<i>Evisa schawerdae</i> REISSER, 1930
9546	<i>Cosmia diffinis</i> (LINNAEUS, 1767)	9676	<i>Xylocampa areola</i> (ESPER, 1789)
9548	<i>Cosmia affinis</i> (LINNAEUS, 1767)	9679	<i>Meganephria bimaculosa</i> (LINNAEUS, 1767)
9549	<i>Cosmia pyralina</i> (D. & SCH., 1775)	9682	<i>Allophyes oxyacanthe</i> (LINNAEUS, 1758)
9550	<i>Cosmia trapezina</i> (LINNAEUS, 1758)	9683	<i>Allophyes corsica</i> (SPULER, 1905)
9552	<i>Atethmia centrago</i> (HAWORTH, 1809)	9684	<i>Allophyes alfaroii</i> AGENJO, 1951
9553	<i>Atethmia algirica</i> (CULOT, 1917)	9687	<i>Rileyiana fovea</i> (TREITSCHKE, 1825)
9556	<i>Xanthia togata</i> (ESPER, 1788)	9690	<i>Valeria jaspidea</i> (VILLERS, 1789)
9557	<i>Xanthia aurago</i> (D. & SCH., 1775)	9692	<i>Dryobota labecula</i> (ESPER, 1788)
9558	<i>Xanthia sulphurago</i> (D. & SCH., 1775)	9694	<i>Dichonnia aprilina</i> (LINNAEUS, 1758)

9696	<i>Dichonia convergens</i> (D. & SCH., 1775)	9828	<i>Amphipoea ocellata</i> (LINNAEUS, 1761)
9697	<i>Dichonia aeruginea</i> (HÜBNER, 1808)	9829	<i>Amphipoea fucosa</i> (FREYER, 1830)
9699	<i>Dryobotodes eremita</i> (FABRICIUS, 1775)	9831	<i>Amphipoea lucens</i> (FREYER, 1845)
9700	<i>Dryobotodes monochroma</i> (ESPER, 1790)	9832	<i>Amphipoea crinanensis</i> (BURROWS, 1908)
9702	<i>Dryobotodes roboris</i> (BOISDUVAL, 1828)	9834	<i>Hydraecia micacea</i> (ESPER, 1789)
9703	<i>Dryobotodes carbonis</i> (WAGNER, 1931)	9835	<i>Hydraecia ultima</i> HOLST, 1965
9704	<i>Dryobotodes tenebrosa</i> (ESPER, 1789)	9836	<i>Hydraecia nordstroemi</i> HORKE, 1952
9706	<i>Antitype chi</i> (LINNAEUS, 1758)	9837,01	<i>Hydraecia petasitis vindelicia</i> (FREYER, 1848)
9707	<i>Antitype suda</i> (GEYER, 1832)	9841	<i>Gortyna flavago</i> (D. & SCH., 1775)
9710	<i>Ammoconia caecimacula</i> (D. & SCH., 1775)	9842	<i>Gortyna xanthenes</i> (GERMAR, 1842)
9711	<i>Ammoconia senex</i> (GEYER, 1828)	9843	<i>Gortyna puengeleri</i> (TURATI, 1909)
9714	<i>Ammopolia witzenmanni</i> (STANDFUSS, 1890)	9848	<i>Calamia tridens</i> (HUFNAGEL, 1766)
9716	<i>Trigonophora flammea</i> (ESPER, 1785)	9852	<i>Stauropora celsia</i> (LINNAEUS, 1758)
9717	<i>Trigonophora crassicornis</i> (OBERTHÜR, 1918)	9856	<i>Celaena haworthii</i> (CURTIS, 1829)
9718	<i>Trigonophora jodea</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1850)	9857	<i>Celaena leucostigma</i> (HÜBNER, 1808)
9720	<i>Polymixis polymita</i> (LINNAEUS, 1761)	9859	<i>Nonagria typhae</i> (THUNBERG, 1784)
9721	<i>Polymixis xanthomista</i> (HÜBNER, 1819)	9861	<i>Phragmatiphila nexa</i> (HÜBNER, 1808)
9722	<i>Polymixis serpentina</i> (TREITSCHKE, 1825)	9864	<i>Archana geminipuncta</i> (HAWORTH, 1809)
9723	<i>Polymixis argillaceago</i> (HÜBNER, 1822)	9865	<i>Archana neurica</i> (HÜBNER, 1808)
9724	<i>Polymixis lichenea</i> (HÜBNER, 1813)	9866	<i>Archana dissoluta</i> (TREITSCHKE, 1825)
9725	<i>Polymixis flavicincta</i> (D. & SCH., 1775)	9867	<i>Archana sparganii</i> (ESPER, 1790)
9726	<i>Polymixis rufocincta</i> (GEYER, 1828)	9868	<i>Archana algae</i> (ESPER, 1789)
9731	<i>Polymixis dubia</i> (DUPONCHEL, 1836)	9870	<i>Sedina buettneri</i> (E. HERING, 1858)
9734	<i>Polymixis gemmea</i> (TREITSCHKE, 1825)	9872	<i>Arenostola phragmitidis</i> (HÜBNER, 1803)
9738	<i>Blepharita satura</i> (D. & SCH., 1775)	9874	<i>Chortodes extrema</i> (HÜBNER, 1809)
9741	<i>Mniotype adusta</i> (ESPER, 1790)	9875	<i>Chortodes fluxa</i> (HÜBNER, 1809)
9742	<i>Mniotype bathensis</i> (LUTZAU, 1901)	9876	<i>Chortodes pygmina</i> (HAWORTH, 1809)
9743	<i>Mniotype spinosa</i> (CHR?IEN, 1910)	9878	<i>Chortodes morrisii</i> (DALE, 1837)
9744	<i>Mniotype solieri</i> (BOISDUVAL, 1840)	9879	<i>Chortodes sohnretheli</i> (DALE, 1837)
9745	<i>Mniotype anilis</i> (BOISDUVAL, 1840)	9880	<i>Chortodes elymi</i> (TREITSCHKE, 1825)
9746	<i>Mniotype deluccai</i> (BERIO, 1976)	9881	<i>Chortodes brevilinea</i> (FENN, 1864)
9748	<i>Apamea monoglypha</i> (HUFNAGEL, 1766)	9885	<i>Oria musculosa</i> (HÜBNER, 1808)
9750,11	<i>Apamea syriaca tallosi</i> KOVÁCS & VARGA, 1969	9890	<i>Coenobia rufa</i> (HAWORTH, 1809)
9752	<i>Apamea lithoxyla</i> (D. & SCH., 1775)	9892	<i>Discestra microdon</i> (GUENÉE, 1852)
9753	<i>Apamea sublustris</i> (ESPER, 1788)	9895	<i>Discestra trifolii</i> (HUFNAGEL, 1766)
9755	<i>Apamea crenata</i> (HUFNAGEL, 1766)	9897	<i>Discestra pugnax</i> (HÜBNER, 1824)
9756	<i>Apamea epomidion</i> (HAWORTH, 1809)	9900	<i>Discestra stigmosa</i> (CHRISTOPH, 1887)
9757	<i>Apamea aquila</i> DONZEL, 1837	9901	<i>Discestra sodae</i> (RAMBUR, 1829)
9758	<i>Apamea lateritia</i> (HUFNAGEL, 1766)	9902	<i>Discestra sociabilis</i> (GRASLIN, 1850)
9759	<i>Apamea furva</i> (D. & SCH., 1775)	9903	<i>Discestra hartigi</i> (PARENZAN, 1981)
9760	<i>Apamea maillardii</i> (GEYER, 1834)	9907	<i>Anarta myrtilli</i> (LINNAEUS, 1761)
9761,01	<i>Apamea zeta pernix</i> (GEYER, 1832)	9912	<i>Lacanobia w-latinum</i> (HUFNAGEL, 1766)
9761,02	<i>Apamea zeta</i> SSP. ?	9913	<i>Lacanobia aliena</i> (HÜBNER, 1808)
9763	<i>Apamea rubrirena</i> (TREITSCHKE, 1825)	9914	<i>Lacanobia splendens</i> (HÜBNER, 1808)
9764,00	<i>Apamea platinea platinea</i> (TREITSCHKE, 1825)	9916	<i>Lacanobia blenna</i> (HÜBNER, 1824)
9765	<i>Apamea oblonga</i> (HAWORTH, 1809)	9917	<i>Lacanobia oleracea</i> (LINNAEUS, 1758)
9766	<i>Apamea remissa</i> (HÜBNER, 1809)	9918	<i>Lacanobia thalassina</i> (HUFNAGEL, 1766)
9767	<i>Apamea unanimis</i> (HÜBNER, 1813)	9919	<i>Lacanobia contigua</i> (D. & SCH., 1775)
9768	<i>Apamea illyria</i> FREYER, 1846	9920	<i>Lacanobia suasa</i> (D. & SCH., 1775)
9770	<i>Apamea anceps</i> (D. & SCH., 1775)	9925	<i>Hada plebeja</i> (LINNAEUS, 1761)
9771	<i>Apamea sordens</i> (HUFNAGEL, 1766)	9927	<i>Aetheria dysodea</i> (D. & SCH., 1775)
9774	<i>Apamea scolopacina</i> (ESPER, 1788)	9928	<i>Aetheria bicolorata</i> (HUFNAGEL, 1766)
9775	<i>Apamea ophiogramma</i> (ESPER, 1794)	9929,1	<i>Aetheria weissi</i> (DRAUDT, 1934)
9778	<i>Eremobina pabulatricula</i> (BRAHM, 1791)	9930	<i>Hecatera cappa</i> (HÜBNER, 1809)
9780	<i>Oligia strigilis</i> (LINNAEUS, 1758)	9933	<i>Hadena biceruris</i> (HUFNAGEL, 1766)
9781	<i>Oligia versicolor</i> (BORKHAUSEN, 1792)	9933,1	<i>Hadena capsincola</i> (D. & SCH., 1775)
9782	<i>Oligia latruncula</i> (D. & SCH., 1775)	9935,00	<i>Hadena luteago</i> LUTEAGO (D. & SCH., 1775)
9784	<i>Oligia fasciuncula</i> (HAWORTH, 1809)	9936	<i>Hadena andalusica</i> (STAUDINGER, 1859)
9786	<i>Mesoligia furuncula</i> (D. & SCH., 1775)	9939	<i>Hadena compita</i> (D. & SCH., 1775)
9787	<i>Mesoligia literosa</i> (HAWORTH, 1809)	9940	<i>Hadena confusa</i> (HUFNAGEL, 1766)
9789	<i>Mesapamea secalis</i> (LINNAEUS, 1758)	9944	<i>Hadena albimacula</i> (BORKHAUSEN, 1792)
9790	<i>Mesapamea didyma</i> (ESPER, 1788)	9945	<i>Hadena magnolia</i> (BOISDUVAL, 1829)
9794	<i>Photedes captiuncula</i> (TREITSCHKE, 1825)	9946	<i>Hadena filigrana</i> (ESPER, 1788)
9795	<i>Photedes minima</i> (HAWORTH, 1809)	9947,00	<i>Hadena caesia caesia</i> (D. & SCH., 1775)
9797	<i>Eremobia ochroleuca</i> (D. & SCH., 1775)	9947,01	<i>Hadena caesia grisea</i> (HOSPITAL, 1948)
9801	<i>Luperina testacea</i> (D. & SCH., 1775)	9951	<i>Hadena luteocincta</i> (RAMBUR, 1834)
9803	<i>Luperina nickerlii</i> (FREYER, 1845)	9954	<i>Hadena tephroleuca</i> (BOISDUVAL, 1833)
9810	<i>Luperina dumerili</i> (DUPONCHEL, 1826)	9955	<i>Hadena rivularis</i> (FABRICIUS, 1775)
9814	<i>Rhizedra lutosa</i> (HÜBNER, 1803)	9957	<i>Hadena perplexa</i> (D. & SCH., 1775)

9960	<i>Hadena silenes</i> (HÜBNER, 1822)	10089	<i>Diarsia mendica</i> (FABRICIUS, 1775)
9961	<i>Hadena sancta</i> (STAUDINGER, 1859)	10090	<i>Diarsia dahlii</i> (HÜBNER, 1813)
9964	<i>Hadena irregularis</i> (HUFNAGEL, 1766)	10092	<i>Diarsia brunnea</i> (D. & SCH., 1775)
9968	<i>Sideridis lampra</i> (SCHAWERDA, 1913)	10093	<i>Diarsia rubi</i> (VIEWEG, 1790)
9969	<i>Sideridis albicolon</i> (HÜBNER, 1813)	10094	<i>Diarsia florida</i> (F. SCHMIDT, 1859)
9972	<i>Heliophobus reticulata</i> (GOEZE, 1781)	10096	<i>Noctua pronuba</i> LINNAEUS, 1758
9979	<i>Saragossa seeboldi</i> STAUDINGER, 1900	10097	<i>Noctua orbona</i> (HUFNAGEL, 1766)
9984	<i>Melanchra persicariae</i> (LINNAEUS, 1761)	10098	<i>Noctua interposita</i> (HÜBNER, 1790)
9985	<i>Melanchra pisi</i> (LINNAEUS, 1758)	10099	<i>Noctua comes</i> HÜBNER, 1813
9987	<i>Mamestra brassicae</i> (LINNAEUS, 1758)	10100	<i>Noctua fimbriata</i> (SCHREBER, 1759)
9989	<i>Papessa biren</i> (GOEZE, 1781)	10101	<i>Noctua tirrenica</i> BIEBINGER, SPEIDEL & HANIGK, 1983
9991	<i>Polia bombycina</i> (HUFNAGEL, 1766)	10102	<i>Noctua janthina</i> (D. & SCH., 1775) (+janthe)
9992	<i>Polia hepatica</i> (CLERCK, 1759)	10105,00	<i>Noctua interjecta interjecta</i> HÜBNER, 1803
9993	<i>Polia nebula</i> (HUFNAGEL, 1766)	10105,01	<i>Noctua interjecta caliginosa</i> (SCHAWERDA, 1919)
9994	<i>Polia serratilinea</i> OCHSENHEIMER, 1816	10106	<i>Noctua haywardi</i> (TAMS, 1926)
9996	<i>Polia richardsoni</i> (CURTIS, 1834)	10108	<i>Epilecta linogrisea</i> (D. & SCH., 1775)
9999	<i>Mythimna turca</i> (LINNAEUS, 1761)	10111	<i>Lycophotia erythrina</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1852)
10000	<i>Mythimna conigera</i> (D. & SCH., 1775)	10113	<i>Lycophotia porphyrea</i> (D. & SCH., 1775)
10001	<i>Mythimna ferrago</i> (FABRICIUS, 1787)	10115	<i>Chersotis rectangula</i> (D. & SCH., 1775)
10002	<i>Mythimna albipuncta</i> (D. & SCH., 1775)	10116	<i>Chersotis andereggii</i> (BOISDUVAL, 1832)
10003	<i>Mythimna vitellina</i> (HÜBNER, 1808)	10117	<i>Chersotis ocellina</i> (D. & SCH., 1775)
10004	<i>Mythimna pudorina</i> (D. & SCH., 1775)	10119	<i>Chersotis alpestris</i> (BOISDUVAL, 1837)
10005	<i>Mythimna straminea</i> (TREITSCHKE, 1825)	10120	<i>Chersotis oreina</i> DUFAY, 1984
10006	<i>Mythimna impura</i> (HÜBNER, 1808)	10121	<i>Chersotis multangula</i> (HÜBNER, 1803)
10007	<i>Mythimna pallens</i> (LINNAEUS, 1758)	10124	<i>Chersotis margaritacea</i> (VILLERS, 1789)
10010	<i>Mythimna obsoleta</i> (HÜBNER, 1803)	10130	<i>Chersotis cuprea</i> (D. & SCH., 1775)
10011	<i>Mythimna comma</i> (LINNAEUS, 1761)	10131,01	<i>Chersotis fimbriola iberica</i> (ZERNY, 1927)
10012	<i>Mythimna zae</i> (DUPONCHEL, 1827)	10139	<i>Rhyacia simulans</i> (HUFNAGEL, 1766)
10013	<i>Mythimna joannisi</i> BOURSIN & RUNGS, 1952	10140	<i>Rhyacia arecacea</i> (HAMPSON, 1907)
10015	<i>Mythimna putrescens</i> (HÜBNER, 1824)	10141	<i>Rhyacia lucipeta</i> (D. & SCH., 1775)
10016	<i>Mythimna punctosa</i> (TREITSCHKE, 1825)	10142	<i>Rhyacia helvetica</i> (BOISDUVAL, 1833)
10017	<i>Mythimna flammea</i> (CURTIS, 1828)	10147	<i>Epipsilia grisescens</i> (FABRICIUS, 1794)
10018	<i>Mythimna languida</i> (WALKER, 1858)	10149	<i>Standfussiana wiskotti</i> (STANDFUSS, 1888)
10019	<i>Mythimna congrua</i> (HÜBNER, 1817)	10153,00	<i>Standfussiana lucerneae</i> (LINNAEUS, 1758)
10021	<i>Mythimna litoralis</i> (HÜBNER, 1817)	10153,01	<i>Standfussiana lucerneae catalaea</i> (BOISDUVAL, 1833)
10022	<i>Mythimna l-album</i> (LINNAEUS, 1767)	10156	<i>Paradiarsia glareosa</i> (ESPER, 1788)
10023	<i>Mythimna umbrigera</i> (SAALMÜLLER, 1891)	10157	<i>Paradiarsia punicea</i> (HÜBNER, 1803)
10027	<i>Mythimna andereggii</i> (BOISDUVAL, 1840)	10161	<i>Eurois occulta</i> (LINNAEUS, 1758)
10028	<i>Mythimna sicula</i> (TREITSCHKE, 1835)	10163	<i>Spaelotis ravida</i> (D. & SCH., 1775)
10029	<i>Mythimna scirpi</i> (DUPONCHEL, 1836)	10169	<i>Opigena polygona</i> (D. & SCH., 1775)
10031	<i>Mythimna prominens</i> (WALKER, 1856)	10171	<i>Graphiphora augur</i> (FABRICIUS, 1775)
10033	<i>Mythimna riparia</i> (RAMBUR, 1829)	10178	<i>Eugnorisma depuncta</i> (LINNAEUS, 1761)
10034	<i>Mythimna loreyi</i> (DUPONCHEL, 1827)	10185	<i>Xestia speciosa</i> (HÜBNER, 1813)
10035	<i>Mythimna unipuncta</i> (HAWORTH, 1809)	10187,01	<i>Xestia rhaetica fennica</i> (BRANDT, 1936)
10037	<i>Orthosia incerta</i> (HUFNAGEL, 1766)	10194,00	<i>Xestia alpicola alpicola</i> (ZETTERSTEDT, 1839)
10038	<i>Orthosia gothica</i> (LINNAEUS, 1758)	10194,01	<i>Xestia alpicola risselensis</i> (OBERTHÜR, 1904)
10039	<i>Orthosia cruda</i> (D. & SCH., 1775)	10198	<i>Xestia tecta</i> (HÜBNER, 1808)
10040	<i>Orthosia schmidti</i> (DIÓSZEGHY, 1935)	10199	<i>Xestia C-nigrum</i> (LINNAEUS, 1758)
10041	<i>Orthosia miniosa</i> (D. & SCH., 1775)	10200	<i>Xestia ditrapezium</i> (D. & SCH., 1775)
10042	<i>Orthosia opima</i> (HÜBNER, 1809)	10201	<i>Xestia triangulum</i> (HUFNAGEL, 1766)
10043	<i>Orthosia populeti</i> (FABRICIUS, 1775)	10203,01	<i>Xestia ashworthii candelarium</i> (STAUDINGER, 1871)
10044	<i>Orthosia cerasi</i> (FABRICIUS, 1775)	10203,02	<i>Xestia ashworthii jotunensis</i> (SCHÖYEN, 1887)
10048	<i>Orthosia gracilis</i> (D. & SCH., 1775)	10204	<i>Xestia baja</i> (D. & SCH., 1775)
10050	<i>Orthosia munda</i> (D. & SCH., 1775)	10206	<i>Xestia rhomboidea</i> (ESPER, 1790)
10052	<i>Panolis flammea</i> (D. & SCH., 1775)	10207,00	<i>Xestia castanea castanea</i> (HÜBNER, 1803)
10054	<i>Egira conspicillaris</i> (LINNAEUS, 1758)	10207,01	<i>Xestia castanea neglecta</i> (HÜBNER, 1803)
10060	<i>Hyssia cavernosa</i> (EVERSMANN, 1842)	10209	<i>Xestia ochreago</i> (HÜBNER, 1809)
10062	<i>Cerapteryx graminis</i> (LINNAEUS, 1758)	10210	<i>Xestia collina</i> (BOISDUVAL, 1840)
10064	<i>Tholera cespitis</i> (D. & SCH., 1775)	10211	<i>Xestia sexstrigata</i> (HAWORTH, 1809)
10065	<i>Tholera decimalis</i> (PODA, 1761)	10212	<i>Xestia xanthographa</i> (D. & SCH., 1775)
10068	<i>Pachetra sagittigera</i> (HUFNAGEL, 1766)	10215	<i>Xestia kermesina</i> (MABILLE, 1869)
10070	<i>Eriopygodes imbecilla</i> (FABRICIUS, 1794)	10216	<i>Xestia agathina</i> (DUPONCHEL, 1827)
10078	<i>Lasionycta calberlai</i> (STAUDINGER, 1883)	10218	<i>Eugrapha sigma</i> (D. & SCH., 1775)
10079	<i>Lasionycta proxima</i> (HÜBNER, 1809)	10220	<i>Coenophila subrosea</i> (STEPHENS, 1829)
10082	<i>Axylia putris</i> (LINNAEUS, 1761)	10224	<i>Cerastis rubricosa</i> (D. & SCH., 1775)
10084	<i>Ochropleura flammatra</i> (D. & SCH., 1775)	10225	<i>Cerastis leucographa</i> (D. & SCH., 1775)
10085	<i>Ochropleura musiva</i> (HÜBNER, 1803)	10226	<i>Cerastis faceta</i> (TREITSCHKE, 1835)
10086	<i>Ochropleura plecta</i> (LINNAEUS, 1761)	10228	<i>Naenia typica</i> (LINNAEUS, 1758)
10087	<i>Ochropleura leucogaster</i> (FREYER, 1831)	10232	<i>Anaplectoides prasina</i> (D. & SCH., 1775)

10234	<i>Cryptocala chardinyi</i> (BOISDUVAL, 1829)	10429	<i>Nola confusalis</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1847)
10236	<i>Protolampra sobrina</i> (DUPONCHEL, 1843)	10430	<i>Nola cicatricalis</i> (TREITSCHKE, 1835)
10238	<i>Peridroma saucia</i> (HÜBNER, 1808)	10431	<i>Nola aerugula</i> (HÜBNER, 1793)
10248	<i>Euxoa culminicola</i> (STAUDINGER, 1870)	10434	<i>Nola squalida</i> STAUDINGER, 1871
10254	<i>Euxoa recussa</i> (HÜBNER, 1817)	10435	<i>Nola cristatula</i> (HÜBNER, 1793)
10259	<i>Euxoa birivia</i> (D. & SCH., 1775)	10436	<i>Nola subchlamydula</i> STAUDINGER, 1871
10261,01	<i>Euxoa decora simulatrix</i> (HÜBNER, 1824)	10437	<i>Nola chlamitulalis</i> (HÜBNER, 1813)
10261,02	<i>Euxoa decora flavorenalis</i> (BUBACEK, 1924)	10438	<i>Nola thymula</i> (MILLIÈRE, 1867)
10262	<i>Euxoa cos</i> (HÜBNER, 1824)	10441	<i>Nycteola revayana</i> (SCOPOLI, 1772)
10266	<i>Euxoa aquilina</i> (D. & SCH., 1775)	10442	<i>Nycteola columbana</i> (TURNER, 1925)
10272	<i>Euxoa hastifera</i> (DONZEL, 1847)	10443	<i>Nycteola degenerana</i> (HÜBNER, 1799)
10275	<i>Euxoa nigricans</i> (LINNAEUS, 1761)	10444	<i>Nycteola asiatica</i> (KRULIKOVSKY, 1904)
10280	<i>Euxoa tritici</i> (LINNAEUS, 1761)	10445	<i>Nycteola siculana</i> (FUCHS, 1899)
10280,1	<i>Euxoa eruta</i> (HÜBNER, 1917)	10447	<i>Characoma nilotica</i> (ROGENHOFER, 1882)
10282	<i>Euxoa obelisca</i> (D. & SCH., 1775)	10449	<i>Bena bicolorana</i> (FUSSLY, 1775)
10283	<i>Euxoa vitta</i> (ESPER, 1789)	10451	<i>Pseudoips prasinana</i> (LINNAEUS, 1758)
10284	<i>Euxoa cursoria</i> (HUFNAGEL, 1766)	10456	<i>Earias clorana</i> (LINNAEUS, 1761)
10286	<i>Euxoa conspicua</i> (HÜBNER, 1824)	10459	<i>Earias vernana</i> (FABRICIUS, 1787)
10291	<i>Dichagyris vallesiana</i> (BOISDUVAL, 1837)	10460	<i>Earias insulana</i> (BOISDUVAL, 1833)
10296	<i>Dichagyris candelisequa</i> (D. & SCH., 1775)	<b>A r c t i d a e</b>	
10303	<i>Dichagyris renigera</i> (HÜBNER, 1808)	10464	<i>Nudaria mundana</i> (LINNAEUS, 1761)
10306	<i>Dichagyris constanti</i> (MILLIÈRE, 1860)	10466	<i>Thumatha senex</i> (HÜBNER, 1808)
10308	<i>Yigoga signifera</i> (D. & SCH., 1775)	10468,00	<i>Paidia rica rica</i> (FREYER, 1858)
10313	<i>Yigoga nigrescens</i> (HÖFNER, 1888)	10468,01	<i>Paidia rica lusitanica</i> LERAUT, 2006
10314	<i>Yigoga forcipula</i> (D. & SCH., 1775)	10472	<i>Apaidia mesogona</i> (GODART, 1824)
10326	<i>Cladocerotis optabilis</i> (BOISDUVAL, 1834)	10473	<i>Apaidia rufolea</i> (RAMBUR, 1832)
10335	<i>Agrotis lata</i> TREITSCHKE, 1835	10475	<i>Miltochrista miniata</i> (FORSTER, 1771)
10336	<i>Agrotis crassa</i> (HÜBNER, 1803)	10477	<i>Cybosia mesomella</i> (LINNAEUS, 1758)
10338	<i>Agrotis ripae</i> (HÜBNER, 1823)	10479	<i>Pelosia muscerda</i> (HUFNAGEL, 1766)
10342	<i>Agrotis syricola</i> BERIO, 1936	10480	<i>Pelosia obtusa</i> (HERRICH-SCHÄFFER, 1847)
10343	<i>Agrotis puta</i> (HÜBNER, 1803)	10481	<i>Pelosia plumosa</i> (MABILLE, 1900)
10345	<i>Agrotis schawerdai</i> BYTINSKI-SALZ, 1937	10483	<i>Atolmis rubricollis</i> (LINNAEUS, 1758)
10346	<i>Agrotis ipsilon</i> (HUFNAGEL, 1766)	10485	<i>Lithosia quadra</i> (LINNAEUS, 1758)
10347	<i>Agrotis trux</i> (HÜBNER, 1824)	10487	<i>Eilema depressa</i> (ESPER, 1787)
10348	<i>Agrotis exclamacionis</i> (LINNAEUS, 1758)	10488	<i>Eilema griseola</i> (HÜBNER, 1803)
10350	<i>Agrotis clavis</i> (HUFNAGEL, 1766)	10489	<i>Eilema lurideola</i> (ZINCKEN, 1817)
10351	<i>Agrotis segetum</i> (D. & SCH., 1775)	10490	<i>Eilema complana</i> (LINNAEUS, 1758)
10353	<i>Agrotis spinifera</i> (HÜBNER, 1808)	10491,00	<i>Eilema pseudocomplana</i> (DANIEL, 1939)
10356	<i>Agrotis vestigialis</i> (HUFNAGEL, 1766)	10491,01	<i>Eilema pseudocomplana iberica</i> MENTZER, 1980
10358	<i>Agrotis simponia</i> (GEYER, 1832)	10493,00	<i>Eilema caniola caniola</i> (HÜBNER, 1808)
10359	<i>Agrotis turatii</i> STANDFUSS, 1888	10493,01	<i>Eilema caniola torrstenii</i> MENTZER, 1980
10360	<i>Agrotis cinerea</i> (D. & SCH., 1775)	10494	<i>Eilema palliatella</i> (SCOPOLI, 1763)
10362	<i>Agrotis chretienii</i> (DUMONT, 1903)	10495,00	<i>Eilema pygmaeola pygmeola</i> (DOUBLEDAY, 1847)
<b>P a n t h e i d a e</b>			
10368	<i>Panthea coenobita</i> (ESPER, 1785)	10495,01	<i>Eilema pygmaeola pallifrons</i> (ZELLER, 1847)
10370	<i>Trichosea ludifica</i> (LINNAEUS, 1758)	10497	<i>Eilema lutarella</i> (LINNAEUS, 1758)
10372	<i>Colocasia coryli</i> (LINNAEUS, 1758)	10499	<i>Eilema sororcula</i> (HUFNAGEL, 1766)
<b>L y m a n t r i i d a e</b>			
10375	<i>Lymantria monacha</i> (LINNAEUS, 1758)	10500	<i>Eilema uniola</i> (RAMBUR, 1866)
10376	<i>Lymantria dispar</i> (LINNAEUS, 1758)	10503	<i>Eilema rungsi</i> (TOULGOËT, 1960)
10380	<i>Ocnemia rubea</i> (D. & SCH., 1775)	10507	<i>Setema cereola</i> (HÜBNER, 1803)
10382	<i>Ocnemia ledereri</i> (MILLIÈRE, 1868)	10509,00	<i>Setina irrorella irrorella</i> (LINNAEUS, 1758)
10387	<i>Calliteara pudibunda</i> (LINNAEUS, 1758)	10509,01	<i>Setina irrorella pseudokuhweini</i> (VORBRODT, 1914)
10388	<i>Calliteara abietis</i> (D. & SCH., 1775)	10510	<i>Setina flavicans</i> (GEYER, 1836)
10392	<i>Dicallomera fascelina</i> (LINNAEUS, 1758)	10512,01	<i>Setina aurita ramosa</i> (FABRICIUS, 1793)
10396	<i>Orgyia recens</i> (HÜBNER, 1819)	10514	<i>Setina roscida</i> (D. & SCH., 1775)
10397	<i>Orgyia antiqua</i> (LINNAEUS, 1758)	10517	<i>Amata phegea</i> (LINNAEUS, 1758)
10400	<i>Orgyia trigoteaphras</i> BOISDUVAL, 1828	10521	<i>Dysauxes ancilla</i> (LINNAEUS, 1767)
10405	<i>Euproctis chrysorrhoea</i> (LINNAEUS, 1758)	10522	<i>Dysauxes famula</i> (FREYER, 1836)
10406	<i>Euproctis similis</i> (FUESSLY, 1775)	10523	<i>Dysauxes punctata</i> (FABRICIUS, 1781)
10410	<i>Laelia coenosa</i> (HÜBNER, 1808)	10526	<i>Spiris striata</i> (LINNAEUS, 1758)
10414	<i>Leucoma salicis</i> (LINNAEUS, 1758)	10527,00	<i>Coscinia cribalaria cribalaria</i> (LINNAEUS, 1758)
10416	<i>Arctornis l-nigrum</i> (MÜLLER, 1764)	10527,01	<i>Coscinia cribalaria punctigera</i> (FREYER, 1834)
<b>N o l i d a e</b>			
10422	<i>Meganola togatalalis</i> (HÜBNER, 1798)	10527,02	<i>Coscinia cribalaria ripperti</i> (BOISDUVAL, 1834)
10423	<i>Meganola strigula</i> (D. & SCH., 1775)	10527,03	<i>Coscinia cribalaria chrysoccephala</i> (HÜBNER, 1804)
10425	<i>Meganola albula</i> (D. & SCH., 1775)	10527,04	<i>Coscinia cribalaria</i> SSP.??
10427	<i>Nola cucullatella</i> (LINNAEUS, 1758)	10535	<i>Uetetheisa pulchella</i> (LINNAEUS, 1758)
10428	<i>Nola tutulella</i> ZERNY, 1927	10540,00	<i>Ocnogyna zoraida zoraida</i> (GRASLIN, 1837)
		10540,01	<i>Ocnogyna zoraida hemigena</i> (GRASLIN, 1850)
		10545	<i>Chelis maculosa</i> (GERNING, 1780)
		10548	<i>Watsonactria casta</i> (ESPER, 1785)

10550	<i>Phragmatobia fuliginosa</i> (LINNAEUS, 1758)	10587	<i>Hyphoraia dejani</i> (GODART, 1822)
10555	<i>Cymbalophora pudica</i> (ESPER, 1784)	10595	<i>Pericallia matronula</i> (LINNAEUS, 1758)
10557	<i>Parasemia plantaginis</i> (LINNAEUS, 1758)	10597	<i>Arctia tigrina</i> (VILLERS, 1789)
10566	<i>Spilosoma lutea</i> (HUFNAGEL, 1766)	10598	<i>Arctia caja</i> (LINNAEUS, 1758)
10567	<i>Spilosoma lubricipeda</i> (LINNAEUS, 1758)	10600,00	<i>Arctia villica villica</i> (LINNAEUS, 1758)
10568	<i>Spilosoma urticae</i> (ESPER, 1789)	10600,01	<i>Arctia villica angelica</i> (BOISDUVAL, 1829)
10570	<i>Hyphantria cunea</i> (DRURY, 1773)	10601	<i>Arctia festiva</i> (HUFNAGEL, 1766)
10571	<i>Diaphora mendica</i> (CLERCK, 1759)	10603	<i>Callimorpha dominula</i> (LINNAEUS, 1758)
10579	<i>Rhyparia purpurata</i> (LINNAEUS, 1758)	10605	<i>Euplagia quadripunctaria</i> (PODA, 1761)
10583	<i>Diacrisia sannio</i> (LINNAEUS, 1758)	10607	<i>Tyria jacobaeae</i> (LINNAEUS, 1758)
10586	<i>Hyphoraia testudinaria</i> (FOURCROY, 1785)		

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Denisia](#)

Jahr/Year: 2010

Band/Volume: [0029](#)

Autor(en)/Author(s): Rezbanyai-Reser (auch Rezbanya) Ladislaus

Artikel/Article: [Die internationale Veranstaltung "Europäische Nachtfalternächte \(European Moth Nights = EMN\)", ihre sechsjährige Geschichte und ihre Ergebnisse \(Lepidoptera: "Macrolepidoptera"\) 307-338](#)