

BULLETIN MENSUEL

DE LA

SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

FONDÉE EN 1822

RECONNUE D'UTILITE PUBLIQUE PAR DECRET DU 9 AOUT 1937

des SOCIÉTÉS BOTANIQUE DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON
REUNIES

et de leurs GROUPES REGIONAUX : ROANNE, VALENCE, etc

Siège Social et Secrétariat Général : 33, rue Bossuet, Lyon (6^{me})Trésorier : M. H. BONVALLET, 20, rue Molière, Lyon (6^e).

ABONNEMENT ANNUEL :	France et Union	10 F	— C.C.P. Lyon 101-98
	Etranger	11 F	
	Scolaires	5 F	

LES NOCTUIDAE TRIFINAE DE FRANCE ET DE BELGIQUE
(Contributions à l'Etude des Noctuidae Trifinae, 148¹)

par Charles BOURSIN (Paris).

A la demande de nombreux collègues, français et étrangers, je donne ci-après, la liste des *Noctuidae Trifinae* de la Faune française, établie d'après ma classification actuelle et la nomenclature la plus récente. J'y ai ajouté la Belgique, ainsi que cela avait été fait dans le « Catalogue des Lépidoptères de France et de Belgique » du regretté Léon L'HOMME. J'y ai adjoint également la Corse, car il était nécessaire que les Lépidoptéristes français aient enfin la possibilité de savoir, par une Revue française, quelles espèces et races particulières se trouvent dans ce département, si intéressant au point de vue faunistique. La présente liste ne permet naturellement pas de se rendre compte de *tout* ce qui se trouve en Corse, ce qui devra faire l'objet d'une Faune spéciale de cette région, mais toutes les espèces, races et formes qui y ont été observées et qui ne se trouvent pas dans la France continentale, y figurent et sont indiquées par la mention : (Corse). Bien entendu, les espèces, qui n'existent pas en France continentale, se trouvent pour la plupart également en Sardaigne et en partie aussi en Espagne. Une autre raison qui m'a fait inclure ce département dans la présente liste est le fait que la Corse a été explorée principalement par des entomologistes étrangers, anglais, allemands, et surtout autrichiens, et le résultat de leurs travaux publié en anglais et en allemand dans des Revues étrangères, plus ou moins accessibles aux amateurs. Je donne en note la bibliographie principale de ces travaux auxquels on pourra utilement se reporter².

Le Prof. MARIANI ayant jugé utile de comprendre dans sa « Faune des Lépidoptères d'Italie » (Fauna Lepidopterorum Italiae) de 1942, la Corse, les Alpes-Maritimes, l'Istrie et la Dalmatie, je n'ai pas cru devoir

1. Voir 147 dans ce même Bulletin, 1964, n° 5, p. 184.

2. KOLLMORGEN, « Versuch einer Lepidopterenfauna von Korsika » (Iris, XII, 1899 et XII, 1900).

JOANNIS, J. DE, « Histoire du peuplement de la Corse, les Lépidoptères » (Soc. Biogéogr., Paris, 1926).

SCHAWERDA, Dr K., « Neue Lepidopterenformen aus den Korsischen Bergen » (Iris, XL, 1926).

— « Kreuz und quer durch die schöne Insel Korsika » (loc. cit., XLI, 1927).

— « Meine dritte Lepidopterenausbeute aus dem Hochgebirge Korsikas » in « Zeitschr. des österr. Ent. Ver. », 13, 1928.

— « Meine vierte Lepidopterenausbeute aus den Hochgebirgen Korsikas » (loc. cit. 1928 et 1929).

— « Meine fünfte Lepidopterenausbeute aus dem Hochgebirge Korsikas » (loc. cit., 1930).

— « Meine sechste Lepidopterenausbeute aus den Bergen Korsikas » (loc. cit., 1931).

— « Meine siebente Lepidopterenausbeute aus den Bergen Korsikas » (loc. cit., 1932).

— « Meine achte Lepidopterenausbeute aus dem Hochgebirge Korsikas » (loc. cit., 1933).

On trouvera la bibliographie des ouvrages antérieurs sur la Corse dans les « Novitates Macrolepidopterologicae » de BANG HAAS, Vol. V, 1930, pp. 108/109, ainsi que des autres travaux de SCHAWERDA dans « Zeitschr. d. Wien. ent. Ges. », 1945, pp. 56/59.

le suivre dans cette voie pour la Faune de France et y incorporer, par exemple, la Sardaigne et la Ligurie ou même le Piémont. Je cite, par contre, une espèce capturée en Andorre, *Craniophora pontica* Stgr., celle-ci étant susceptible de se trouver en France et la République d'Andorre, par ailleurs, ayant des liens administratifs avec notre pays, ce qui n'est pas le cas pour la Ligurie ou la Sardaigne.

Le plan général de la présente liste est celui qui a été adopté précédemment dans ma « Liste du Jura »³ ; celle-ci, pour le but qu'elle se proposait, ayant donné toute satisfaction aux nombreux collègues, tant français qu'étrangers, qui l'ont consultée. Elle a été améliorée à différents points de vue, une synonymie plus complète a été donnée, à la fois pour les genres et pour les espèces. En effet, une étude de l'ensemble de la Faune paléarctique a révélé que plusieurs noms de genres nord-américains devaient être employés pour notre Faune, et que, d'autre part, de nombreux genres américains devaient tomber en synonymie de genres paléarctiques, l'étude de cette Faune ayant été pratiquement laissée de côté par les Lépidoptéristes nord-américains ou n'ayant été faite que d'une manière très sommaire. J'indique pour chaque genre l'espèce-type avec la date de publication, celle-ci également pour chaque espèce, comme cela avait d'ailleurs été fait dans le Catalogue Lhomme. Le numéro de chaque espèce dudit Catalogue est indiqué entre parenthèses. En principe, toutes les ssp. sont mentionnées, mais, en ce qui concerne les formes, les principales seulement. Chaque date a été de nouveau vérifiée, notamment celles de HÜBNER dans l'ouvrage de HEMMING de 1937, et celles d'ESPER, ayant souvent été l'objet de controverses, en partie d'après les dates figurant sur les couvertures originales des différents fascicules conservées dans certains exemplaires de l'ouvrage. Il a été tenu compte également de l'analyse des œuvres de cet auteur par FIKENSCHER in « Gelehrtes Fürstenthum von Bayreuth », 1816.

Toutes les espèces de *Noctuidae* attribuées à ROTTEMBERG sont en réalité de HUFNAGEL, 1766.

Une décision récente a fixé officiellement la date de 1775 pour l'ouvrage de DENIS et SCHIFFERMÜLLER. L'ouvrage de FABRICIUS « Systema Entomologiae » date également de 1775 mais a la priorité sur celui de SCHIFFERMÜLLER, étant paru avant lui dans le cours de la même année. Il résulte de cette décision que quelques noms d'espèces doivent être changés, par exemple *Diarsia mendica* F. remplace *festiva* Schiff., *Hadena rivularis* F. *cucubali* Schiff.

L'ouvrage de OKEN ayant été invalidé par la Commission de nomenclature, les genres *Procus* Oken, *Zenobia* Oken (et également *Unca* Oken) doivent être remplacés respectivement par *Oligia* Hb., *Ipimorpha* Hb. et *Eustrotia* Hb. Il en est de même pour le genre *Derthisa* Wlk. qui est remplacé par *Episema* O.

Une récente Règle de nomenclature, interdisant d'exhumer les noms anciens n'ayant pas été utilisés par deux auteurs distincts pendant les cinquante dernières années, a empêché le rétablissement de noms

3. J.-F. AUBERT et Ch. BOURSIN, « Les Phalénides (Noctuelles) du Jura (Révision de la Nomenclature et Introduction à la Faune des Macrolépidoptères du Jura) » in « Bull. Soc. Linn., Lyon », 1953, pp. 115/126.

qui auraient dû normalement avoir la priorité sur ceux employés actuellement. Je les cite néanmoins en note.

A la demande de nombreux collègues, j'indique également pour chaque espèce la sphère faunistique à laquelle elle appartient, ce qui n'avait pas encore été fait jusqu'à présent pour l'ensemble de la Faune de France, mais seulement pour celle des Pyrénées-Orientales de M. Cl. DUFAY, de 1961, à qui j'avais fourni les indications nécessaires à ce sujet. Cette mention est très importante, non seulement du point de vue purement zoogéographique, mais parce qu'elle permet, dans certains cas douteux, d'amener à une détermination exacte, notamment par élimination, en fonction du lieu de capture ou par l'examen de la répartition générale d'une espèce donnée.

En ce qui concerne la nomenclature et la classification, il a été tenu compte, d'une manière critique, de toutes les acquisitions récentes publiées dans les Revues et ouvrages étrangers, parus jusqu'à cette date, ainsi que des changements rendus obligatoires par les décisions de la Commission Internationale de Nomenclature. Je renouvelle ici mes remerciements à M. W. H. T. TAMS, du British Museum, pour différentes indications bibliographiques qu'il a bien voulu me donner.

En ce qui concerne la classification proprement dite, j'ai dû, afin de respecter la phylogénie, effectuer un nouveau regroupement de certains genres dans les sous-familles des *Hadeninae*, des *Cucullinae*, et surtout des *Amphipyrinae*, cette dernière sous-famille présentant plusieurs complexes distincts. Cette classification étant basée sur mon étude de l'ensemble des Faunes paléarctique et holarctique, et en constituant un extrait, il apparaîtra sans doute aux Lépidoptéristes français que certains genres qui se suivent dans la présente liste ne semblent présenter entre eux que peu de ressemblance, mais ceci s'explique facilement par le fait que de nombreux genres intermédiaires, faisant le passage entre ceux-ci, manquent complètement en France, et même souvent en Europe. De là ces hiatus apparents.

Malgré la présence des épines aux tibias dans la plupart des genres, j'ai laissé la sous-famille des *Melicleptriinae*, non au voisinage des *Noctuinae* (*Agrotinae*, vulgo sensu) mais, après les *Amphipyrinae*, de nombreux genres de cette sous-famille, comme les *Pyrrhia* Hb., *Heliothodes* Hps., *Xanthothrix* H. Edw., *Apaustis* Hb., *Janthinea* Gn., *Stenoecia* Warr., *Stemmaphora* Stgr., *Panemeria* Hb., etc... ne possédant, en effet, aucune épine, et l'ensemble de leurs caractères les rapprochant plutôt des *Amphipyrinae*. J'ai laissé la sous-famille des *Apatelinae* où je l'avais placée dans mon travail de 1953, les rapports de cette sous-famille avec ses voisines n'étant pas encore définitivement établis avec certitude.

La Faune de France des *Trifinae* comprend à l'heure actuelle 554 espèces qui se répartissent en : 120 *Noctuinae*, 98 *Hadeninae*, 142 *Cucullinae*, 31 *Apatelinae*, 150 *Amphipyrinae* et 12 *Melicleptriinae*. Ce chiffre, pour un pays européen, est considérable. A titre de comparaison, je signale que la Faune de Grande-Bretagne, pour le même groupe, ne comprend qu'environ 290 espèces, celle d'Allemagne, dans ses frontières de 1939, 390, celle de Bulgarie 320, celles d'Italie et d'Espagne chacune environ 490. Ces dernières, plus riches, sont sensiblement équivalentes,

mais leurs composants faunistiques, naturellement, ne sont pas les mêmes, les atlanto-méditerranéens, par exemple, en Espagne, étant très nombreux (un peu plus de 110 espèces), les eurasiatiques et les méditerranéo-asiatiques, en Italie, faisant la compensation. Pour citer un pays extra-européen, la Faune des *Trifinae* du Japon ne comprend, pour le pays tout entier, d'après la dernière Check-List de 1958, qu'environ 435 espèces. La France est donc le pays d'Europe qui, avec la Russie (sans le Caucase), possède la Faune la plus riche, et, à l'heure actuelle, elle paraît sensiblement égaler celle de ce pays. Bien qu'il n'existe pas d'ouvrage d'ensemble récent sur la Faune des *Noctuidae* de la Russie, les recherches effectuées dans la littérature montrent, en effet, que le nombre des espèces serait sensiblement équivalent à celui que l'on constate en France. A titre d'exemple, le nombre d'espèces de *Noctuinae*, seule sous-famille ayant fait l'objet d'une étude complète, par KOZHANT-SCHIKOV en 1937, atteint environ 120, c'est-à-dire très exactement celui observé en France. En ce qui concerne la sous-famille des *Apatelinae*, le nombre d'espèces actuellement connues de France et de Russie est respectivement de 31 et 28. Pour les autres sous-familles ce nombre serait également très voisin. Ceci est facilement explicable par le fait que si, dans le Nord de la Russie et dans le Sud-Est (région de Sarepta, Guberna, etc...), il se trouve, d'une part, des espèces nordiques et arctiques (en petit nombre) et, d'autre part, des éléments du Turkestan et de l'Asie centrale qui n'existent pas en France, les éléments atlanto-méditerranéens, ainsi que ceux de haute altitude (l'Oural culminant à 1 683 m), font totalement défaut en Russie. En outre, nous possédons un certain nombre d'éléments méditerranéo-asiatiques qui n'existent pas en Russie méridionale. Comme nous détenons, par ailleurs, la majeure partie du même fond commun eurasiatique, qui constitue le principal de la Faune de la Russie d'Europe, ces différentes données expliquent facilement l'équilibre qui existe entre les deux Faunes.

Cette richesse de la Faune française est due évidemment au fait que notre pays, plus qu'aucun autre en Europe occidentale, est le lieu de rencontre de plusieurs sphères faunistiques, principalement dans le Midi. Comme on le verra par le tableau ci-dessous, les éléments eurasiatiques (247) y dominent, comme on pouvait s'y attendre, et si l'on y ajoute les éléments holarctiques (35), qui ont pratiquement la même origine, on arrive au chiffre de 282 espèces, qui constituent le fond de notre Faune. Puis viennent les éléments méditerranéo-asiatiques, également très nombreux (160), la plupart steppiques (biotope correspondant à l'*Artemisietum* (steppe à *Artemisia*) d'Asie centrale), certains halophiles; les atlanto-méditerranéens (94), chiffre approchant de celui de la Faune espagnole (110), également avec plusieurs halophiles, soit atlantiques, soit méditerranéens, quelques subtropicaux et cosmopolites, sans parler des éléments eurasiatiques boréo-alpins et alpins et de quelques endémiques corses.

L'existence de biotopes très variés contribue aussi, naturellement, à expliquer la richesse de notre Faune. Il est d'ailleurs certain que celle-ci est loin d'être complètement connue, et il serait facile de dresser à l'avance une liste d'environ 15 espèces au minimum, dont la présence sur notre sol est très probable, et que des recherches plus poussées, effectuées dans des régions jusqu'à présent délaissées, notamment en

altitude et à certaines époques de l'année, feront certainement apparaître. Il suffit, à cet égard, de signaler que dans les Pyrénées, la Faune nocturne au-dessus de 2 000 mètres est pratiquement inconnue. En tout cas, aucun compte rendu de chasse n'en a été publié. Il ne faut d'ailleurs pas oublier que depuis la fin de la guerre une dizaine d'espèces nouvelles pour notre Faune ont été découvertes en France.

TABLEAU DES ESPÈCES
D'APRÈS LEURS SPHÈRES FAUNISTIQUES.

<i>Eléments :</i>		
<i>Holarctiques</i> : 35	<i>Eurasiatiques</i> : 247	<i>Méditerranéo-asiatiques</i> ⁴ : 160
Noctuinae : 10	Noctuinae : 51	Noctuinae : 36
Hadeninae : 5	Hadeninae : 63	Hadeninae : 20
Cuculliinae : 6	Cuculliinae : 48	Cuculliinae : 49
Apatelinae : 1	Apatelinae : 15	Apatelinae : 9
Amphipyriinae : 10	Amphipyriinae : 67	Amphipyriinae : 43
Melicleptriinae : 3	Melicleptriinae : 3	Melicleptriinae : 3
<i>Atlanto-méditerranéens</i> ⁵ : 94	<i>Subtropicaux et Cosmopolites</i> : 18	
Noctuinae : 19	Noctuinae : 4	
Hadeninae : 8	Hadeninae : 3	
Cuculliinae : 39	Cuculliinae : 0	
Apatelinae : 6	Apatelinae : 0	
Amphipyriinae : 22	Amphipyriinae : 8	
Melicleptriinae : 0	Melicleptriinae : 3	
		Total : 554 espèces.

Je ne cite pas dans la présente liste les espèces dont la mention repose d'une manière évidente sur une erreur de détermination comme par exemple, *Euxoa lidia* Cram., *Eugraphe subrosea* Steph., *Athetis lepigone* Möschl., *Athetis albosignata coeca* Ob. et *Caradrina flava* Ob.

J'ai dû supprimer également de notre Faune *Conisania leineri* Frr., car aucune capture authentique n'a pu être constatée en France. La citation de MILLIÈRE pour Berthemont-les-Bains est certainement une erreur de détermination, aucun exemplaire de cette espèce ne se trouvant dans la Collection MILLIÈRE en provenance de cette région et l'espèce n'ayant jamais été prise dans les Alpes-Maritimes. Il en est de même pour la citation de CULOT (d'après OBERTHÜR) du Jura (St-Lothain), car il n'existe également aucune *leineri* de cette provenance dans la Coll. OBERTHÜR au Brit. Museum, comme je l'ai fait vérifier, et ladite citation étant mentionnée par STAUDINGER dans son Catalogue de 1901, p. 158 de la manière suivante : (Jura ex errore). Néanmoins, comme il existe dans le Jura des îlots de terrains salés, il serait utile d'y effectuer des recherches

4. Vorderasiatisch-mediterran des Allemands.
Anatolian-iranian des Anglais.
5. Atlanto-mediterran des Allemands.
Atlantic-Mediterranean des Anglais.

approfondies, ce que je me permets de signaler à l'attention de nos collègues de l'Est de la France. L'espèce n'existe pas en Suisse et est très localisée en Allemagne, ne se trouvant que dans l'Est (Poméranie (littoral) et Prusse orientale). Elle a été prise également par individus isolés au Danemark, mais dans l'île de Bornholm. C'est une espèce d'Asie centrale et orientale qui se trouve en Europe, principalement dans l'Est et le Sud-Est.

J'ai dû supprimer également de la Faune de Belgique, sur les indications de M. le Professeur VAN SCHEPDAEL, que je remercie ici, *Apamea pabulatricula* Brahm, *Photodes morrisii* Dale, *Photodes brevilinea* Fenn. et *Amphipoea lucens* Frr. *Luperina zollikoferi* Frr. n'a pas non plus été pris en Belgique, mais seulement en Hollande.

NOCTUIDAE

(*Agrotidae*, *Phalaenidae* auct.)

TRIFINAE

Subfam. NOCTUINAE

(*Agrotinae*, *Euxoinae*, *Phalaeninae* auct.)

- | | |
|--|--|
| Euxoa Hb. (1821) | ssp. <i>corsicola</i> Cti. (Corse) |
| (Type : <i>decora</i> Schiff.) | Eurasiatique. |
| (<i>Brotis</i> Hb.) | 4. tritici L. (1761) (n° 327) |
| (<i>Exarnis</i> Hb.) | (<i>brunnea</i> Hfn.) |
| (<i>Metaxyja</i> Hb.) | (<i>crypta</i> Dadd) |
| (<i>Mimetes</i> Hb.) | f. <i>eruta</i> Hb. |
| (<i>Telmia</i> Hb.) | f. <i>subgothica</i> Haw. |
| (<i>Carneades</i> Grt.) | f. <i>fumosoides</i> Clt. |
| (<i>Pleonectopoda</i> Grt.) | Eurasiatique. |
| (<i>Paragrotis</i> Pratt) (NOV. SYN.) | 5. nigricans L. (1761) (n° 323) |
| (<i>Chorizagrotis</i> Smith) | f. <i>rubricans</i> Esp. |
| (<i>Orosagrotis</i> Hps.) | Eurasiatique. |
| (<i>Mesoeuxoa</i> Cti.) | 6. temera Hb. (1803-1808) |
| (<i>Menada</i> Kozh.) | (n° 312 bis) |
| 1. agricola B. (1829) (n° 434) | f. <i>ruris</i> Hb. |
| (<i>conspicua</i> auct. nec Hb.) ¹ | (<i>alphonsina</i> Fdz.) |
| (<i>agricola</i> Hb. (1834/1835) | f. <i>villiersii</i> Gn. |
| (<i>complicata</i> Cti. NOV. SYN.) | f. <i>huebneri</i> Brsn. |
| f. <i>abdita</i> Joann. | ssp. <i>boursini</i> Schaw. (Corse) |
| (<i>abscondita</i> Warren) | Méditerranéo-asiatique. |
| (<i>indistincta</i> Strd.) | 7. hastifera Dzel. (1847) (n° 312) |
| f. <i>osthelderi</i> Cti. | Méditerranéo-asiatique. |
| Eurasiatique. | 8. distinguenda Led. (1857) (n° 310 |
| 2. vitta Esp. (1789) (n° 328) | et 311) |
| ssp. <i>rondoui</i> Brsn. | (<i>cleui</i> Brsn.) |
| Probablement eurasiatique. | (<i>siepii</i> Ob.) |
| 3. obelisca Schiff. (1775) (n° 313) | f. <i>donzelii</i> B.-H. |
| ssp. <i>salioclitana</i> Brsn. | (<i>praevisa</i> Brsn.) |

1. Les figures de *conspicua* Hb. représentent en réalité la ♀ de *Scotia crassa* Hb.

- (*pseudoeruta* Hartig,
NOV. SYN.)
ssp. *provincialis* Brsn.
Méditerranéo-asiatique.
9. **aquilina** Schiff. (1775)
(n° 327 bis)
f. *unicolor* Hb.
(*uniformis* Rougt.)
(*petrina* Mayer, NOV. SYN.)
f. *schawerdae* Brsn.
ssp. *falleri* Cti. (Corse)
f. *vinosa* Schaw. (Corse)
Eurasiatique.
10. **cursoria** Hfn. (1766) (n° 322)
(*detorta* Ev.)
f. *sagittata* Stgr. (Belgique)
Eurasiatique halophile.
11. **cos** Hb. (1823-1824) ²
(*denticulosa* auct.)
(*praesaga* Cti., NOV. SYN.)
f. *erubescens* Dann.
Méditerranéo-asiatique.
12. **decora** Schiff. (1775) (n° 317) ³
(*nivens* Hb.)
ssp. *simulatrix* Hb.
(*livida* Stgr.)
f. *flavomaculata* Schaw.
f. *flavorenalis* Bub.
Méditerranéo-asiatique.
13. **haverkampfi** Stdf. (1893)
(Corse) (n° 317 bis)
f. *xanthophila* Schaw. (Corse)
f. *leukopolia* Schaw. (Corse)
f. *melanophila* Schaw. (Corse)
f. *carola* Schaw. (Corse)
f. *sagittaria* Schaw. (Corse)
Atlanto-méditerranéen.
14. **birivia** Schiff. (1775) (n° 315)
f. *honoratina* Dzel.
Eurasiatique.
15. **culminicola** Stgr. (1870)
(n° 319)
Eurasiatique alpin, répartition
incomplètement connue.
16. **recussa** Hb. (1817) (n° 326)
Eurasiatique.
- Scotia** Hb. (1821)
(Type : *cinerea* Schiff.)
(*Agrotis* O. 1816 nec Hb. 1809/
1813)
(*Georyx* Hb.)
(*Agronoma* Hb.)
(*Porosagrotis* Smith)
(*Brachypteragrotis* Viette)
17. **fatidica** Hb. (1823-1824) (n° 303)
(*heydenreichii* Germar,
NOV. SYN.)
Eurasiatique boréo-alpin.
18. **chretieni** Dumont (1903)
(n° 304) ⁴
ssp. *lafauryi* Dumt.
ssp. *pyrenaica* Brsn.
Atlanto-méditerranéen.
19. **cinerea** Schiff. (1775) (n° 308)
f. *fusca* B. (♀)
ssp. *alpigena* Trti.
Méditerranéo-asiatique.
20. **turatii** Stdf. (1888) (n° 308 bis)
(*albula* Fdz., NOV. SYN.)
Atlanto-méditerranéen.
21. **simplonia** Hb. (1828-1832)
(n° 318)
Eurasiatique alpin, répartition
incomplètement connue.
22. **graslini** Rbr. (1848) (n° 302)
(*rufotincta* Strd.) (NOV. SYN.)
(*arenosa* Stgr.) (NOV. SYN.)
ssp. *gouini* Ob.
ssp. *joannisi* Gl. et Le P.
Atlanto-méditerranéen halophile.
23. **vestigialis** Hfn. (1766) (n° 306)
(*quadrigera* Cti.) (NOV. SYN.)
f. *albidior* Pet.
f. *olivacea* Htg.
f. *violascens* Hdm.
f. *pallida* Spuler
Eurasiatique.
24. **spinifera** Hb. (1803-1808)
(n° 309)
Subtropical.
25. **segetum** Schiff. (1775) (n° 305)
(= *sordida* Hb., fig. 154,
NOV. SYN.)

2. *Denticulosa* Esp. est un synonyme de *Ochr. forcipula* Schiff.

3. La forme typique est d'Autriche.

4. La forme typique est d'Espagne.

- f. ♀ *nigricornis* Vill.
Eurasiatique.
26. **clavis** Hfn. (1766) (n° 307)
(*corticea* Schiff.)
(*neocomensis* Rougt.)
ssp. *corsa* Pglr. (Corse)
f. *pallida* Pglr. (Corse)
Eurasiatique.
27. **exclamationis** L. (1758) (n° 333)
(*clavus* Hfn.)
(*murina* Goeze) (NOV. SYN.)
f. *pallida* Tutt
f. *posteli* Clt.
f. *cuspidata* Clt.
f. *dufranei* Lamb.
f. *invertilinea* Lle Ch.
Eurasiatique.
28. **trux** Hb. (1823-1824) (n° 321)
f. *terranea* Frr.
f. *olivina* Stgr.
f. *lunigera* Steph.
ssp. *rubrofusca* Schaw. (Corse)
f. *pseudolunigera* Trti. (Corse)
f. *conclamationis* Trti. (Corse)
Méditerranéo-asiatique.
29. **ippsilon** Hfn. (1766) (n° 335)
Cosmopolite.
30. **endogaea** B. (1832) (Corse)
(n° 335 bis)
(*arenicola* Stgr.)
Atlanto-méditerranéen.
31. **puta** Hb. (1800-1803) (n° 314) ⁵
(*radius* Haw.)
ssp. *meridionalis* Splr.
f. ♀ *lignosa* Godt.
Méditerranéo-asiatique.
32. **ripae** Hb. (1823) (n° 376)
(*perplexa* B.-H. NOV. SYN.)
(*fuscifusa* Hps. NOV. SYN.)
f. *desyllesi* Pierret
Eurasiatique halophile.
33. **crassa** Hb. (1800-1803) (n° 301)
(*conspicua* Hb., ♀, NOV. SYN.)
f. ♀ *leucoptera* Wgnr.
(*dubordieui* Laj.)
ssp. *lata* Tr.
- f. *atrata* Schaw. (Corse)
Eurasiatique.
34. **obesa** B. (1829) (n° 300)
(*lipara* Rbr.)
Méditerranéo-asiatique.
- Cladocerotis** Hps. (1902)
(Type : *optabilis* B.)
35. **optabilis** B. (1832) (n° 299)
f. *murina* Clt.
Atlanto-méditerranéen.
- Ochropleura** Hb. (1821)
(Type : *pecta* L.)
(*Hapalia* Hb. 1821 nec Hb. 1818)
(*Ogygia* Hb.)
(*Actebia* Steph.)
(*Phleboeius* Christ.)
(*Eucoptocnemis* Grt.)
(*Proragrotis* McD.)
(*Dichagyris* Led.)
(*Orbifrons* Stgr.)
- Subgen. **Dichagyris** Led. (1857)
(Type : *melanura* Kollar)
(*Orbifrons* Stgr.)
36. **vallesiaca** B. (1832) (n° 386)
(*crimaea* Kozh., NOV. SYN.)
(*subsqualorum* Kozh.,
NOV. SYN.)
(*venosa* Kozh., NOV. SYN.)
(*inexpectata* Kozh., NOV. SYN.)
Eurasiatique.
37. **renigera** Hb. (1803-1808)
(n° 387)
ssp. *nigrescens* Kitt
Méditerranéo-asiatique.
38. **constanti** Mill. (1860) (n° 320)
(*dumezi* Lucas, NOV. SYN.)
f. *rosescens* Schaw.
(*rosinans* Lucas, NOV. SYN.)
Atlanto-méditerranéen.
- Subgen. **Ogygia** Hb. (1821)
(Type : *signifera* Schiff.)
39. **nigrescens** Höfner (1887)
(n° 329 bis)
(*obscurior* Drdt., NOV. SYN.)
Méditerranéo-asiatique.

5. De nombreuses formes de cette espèce ont été décrites par le Dr. E. BERIO dans les « Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Genova », vol. 59, 1936, sous le titre « Contributo alla conoscenza della variazione di *Agrotis puta* Hb. ».

40. **forecipula** Schiff. (1775) (n° 329)
(*denticulosa* Esp.) (NOV. SYN.)
ssp. *lithargyrula* Trti.
Méditerranéo-asiatique.
41. **celsicola** Bell. (1859) (n° 331)
Méditerranéo-asiatique.
42. **signifera** Schiff. (1775) (n° 330)
Méditerranéo-asiatique.
- Subgen. **Ochropleura** Hb. s. str.
(Type : *pecta* L.)
43. **praecox** L. (1758) (n° 389).
Eurasiatique.
44. **candelisequa** Schiff. (1775)
(n° 384)
Méditerranéo-asiatique.
45. **flammatra** Schiff. (1775)
(n° 343)
f. *bimaculata* Mill.
Eurasiatique.
46. **musiva** Hb. (1800-1803) (n° 336)
Eurasiatique.
47. **pecta** L. (1761) (n° 348)
ssp. *unimacula* Stgr.
Holarctique.
48. **leucogaster** Frr. (1831) (n° 349)
Subtropical.
- Eugnorisma** Brsn. (1946)
(Type : *insignata* Led.)
49. **depuncta** L. (1761) (n° 346)
Méditerranéo-asiatique.
- Standfussiana** Brsn. (1946)
(Type : *lucernea* L.)
50. **dalmata** Stgr. (1901) (n° 368
partim) ⁶
(*nycthemera* B., Hb.-G., nec
H.-S.)
(nec *nictymera* B.)
ssp. *occidentalis* Brsn.
(*nictymera* auct. p.p. nec
Boisd.)
(*simulatrix* auct. p.p. nec
Hübner)
Atlanto-méditerranéen.
51. **lucernea** L. (1758) (n° 369) ⁷
ssp. *cataleuca* B.
(*cataleuca* Frr.)
- (*dubia* Vorbr. ♀)
ssp. *arguta* Cti.-Drtd.
Probablement eurasiatique.
52. **wiskotti** Stdf. (1888)
(n° 368 bis)
Eurasiatique alpin.
53. **insulicola** Trti. (1919 (Corse)
(n° 368 ter)
f. *pallida* Schaw. (Corse)
f. *melanophila* Schaw. (Corse)
Atlanto-méditerranéen.
54. **nictymera** B. (1834) (r. *nycthe-
mera*) (n° 368 partim)
(*nycthemera* H.-S., nec Hb.-
Geyer)
(*osmana* Wgnr. et ssp. *carriéi*
Brsn.)
(*simulatrix* auct. p.p. nec Hb.)
Méditerranéo-asiatique.
- Rhyacia** Hb. (1821)
(Type : *lucipeta* Schiff.)
(*Epipsilia* Hb.)
- Subgen. **Epipsilia** Hb. (1821)
(Type : *latens* Hb.)
55. **latens** Hb. (1808-1809) (n° 372)
Eurasiatique alpin, répartition
incomplètement connue.
56. **griscens** F. (1794) (n° 316)
(*corrosa* H.-S.)
Eurasiatique.
- Subgen. **Rhyacia** Hb. s. str.
(Type : *lucipeta* Schiff.)
57. **simulans** Hfn. (1766) (n° 371)
(*pyrophila* Schiff.)
Eurasiatique.
58. **lucipeta** Schiff. (1775) (n° 332)
f. *pallida* Druet (Belgique)
f. *obscurior* Druet (Belgique)
Méditerranéo-asiatique.
59. **helvetina** B. (1833) (n° 370)
ssp. *pyrenaica* Brsn.
Méditerranéo-asiatique.
- Chersotis** B. (1840)
(Type : *rectangula* Schiff.)
(*Cyrebria* Gn.)

6. La forme typique est de Dalmatie.

7. La forme typique est de Scandinavie.

60. **rectangula** Schiff. (1775)
(n° 360)
Probablement eurasiatique, répartition incomplètement connue.
61. **andereggii** B. (1832) (n° 360 bis)
Eurasiatique.
62. **ocellina** Schiff. (1775) (n° 382)
Eurasiatique.
63. **alpestris** B. (1832) (n° 383)
Eurasiatique.
64. **multangula** Hb. (1800-1803)
(n° 359)
Méditerranéo-asiatique.
65. **margaritacea** Vill. (1789)
(n° 385)
ssp. *cyrnea* Spuler (Corse)
f. *vixsignata* Schaw. (Corse)
f. *montedoronis* Schaw. (Corse)
Méditerranéo-asiatique.
66. **elegans** Ev. (1837) (n° 380)
Méditerranéo-asiatique.
67. **larixia** Gn. (1852) (n° 381)
Méditerranéo-asiatique.
68. **cuprea** Schiff. (1775) (n° 367)
Eurasiatique.
69. **fimbriola**, Esp. (1798) (n° 388)^s
ssp. *maravignae* Dup.
Méditerranéo-asiatique.
- Noctua** L. (1758)
(Type : *pronuba* L.)
(*Lampra* Hb.)
(*Euschesis* Hb.)
(*Triphaena* O.)
(*Rhynchagrotis* Smith)
70. **pronuba** L. (1758) (n° 341)
f. *innuba* Tr.
f. *hoegei* H.-S.
Méditerranéo-asiatique.
71. **orbona** Hfn. (1766) (n° 339)
(*subsequa* Schiff.)
(*orbona* F., *orbona* View.)
(*subsequa* Hb.)
(*subsequa* Tr.)
Méditerranéo-asiatique.
72. **interposita** Hb. (1789)
(n° 339 bis)⁹
(*consequa* Hb.)
(*consequa* Frr.)
- (*sarmata* Rbr.)
ssp. *baraudi* Brsn.
Probablement méditerranéo-asiatique.
73. **comes** Hb. (1809-1813) (n° 340)
(*subsequa* Bkh. nec Schiff.)
(*subsequa* Esp. nec Schiff.)
f. *adsequa* Tr.
f. *prosequa* Tr.
f. *non-marginata* Lucas
(*demarginata* Schultz)
f. *corsatra* Schaw. (Corse)
Méditerranéo-asiatique.
74. **fimbriata** Schreber (1759)
(n° 402)
(*fimbria* L.)
(*domiduca* Hfn.)
f. *solani* F.
f. *virescens* Tutt
f. *rufa* Tutt
f. *brunnea* Tutt
f. *jago* Catherine
Méditerranéo-asiatique.
75. **janthina** Schiff. (1775) (n° 403)
f. *rufa* Tutt
f. *latemarginata* Röber
Méditerranéo-asiatique.
76. **interjecta** Hb. (1800-1803)
(n° 404)
ssp. *caliginosa* Schaw.
Atlanto-méditerranéen.
- Epilecta** Hb. (1821)
(Type : *linogrisea* Schiff.)
(*Hiria* Dup.)
77. **linogrisea** Schiff. (1775)
(n° 401)
Méditerranéo-asiatique.
- Spaelotis** B. (1840)
(Type : *ravida* Schiff.)
(*Amphitrota* Warren)
78. **ravida** Schiff. (1775) (n° 362)
(*obscura* Brahm)
(*glis* Christ.)
(*stabulorum* Bien.)
(*nipona* Felder)
(*salva* Cti.-Drdt.)
Eurasiatique.

8. La forme typique est des environs de Budapest.

9. La forme typique est de Russie méridionale.

- 79. senna** Hb.-G. (1828-1832)
(n° 364)¹⁰
(*valdensis* B. (1829))
Méditerranéo-asiatique.
- Opigena** B. (1840)
(Type : *polygona* Schiff.)
- 80. polygona** Schiff. (1775) (n° 334)
Eurasiatique.
- Graphiphora** O. (1816)
(Type : *augur* F.)
(*Pseudospaelotis* McD.)
- 81. augur** F. (1781) (n° 363)
Holarctique.
- Eugraphe** Hb. (1819)
(Type : *sigma* Schiff.)
(*Coenophila* Steph.)
(*Ammogrotis* Stgr.)
(*Hypernaenia* Hps.)
- 82. sigma** Schiff. (1775) (n° 350)
(*signum* F.)
Eurasiatique.
- 83. jordani** Trti. (1912)
(n° 350 bis)¹¹
ssp. *rufescens* Byt.-Salz
(Corse)
Atlanto-méditerranéen.
- Paradiarsia** McDunn. (1928)
(Type : *littoralis* Pack.)
- 84. sobrina** B. (1840) (n° 396)
f. *grueneri* Gn.
Eurasiatique.
- 85. glareosa** Esp. (1788) (n° 337)
f. *rosea* Tutt
f. *limbata* Gouin
Atlanto-méditerranéen.
- 86. punicea** Hb. (1800-1803)
(n° 352)
(*pachnobides* auct. nec Stgr.)
Eurasiatique.
- Lycophotia** Hb. (1821)
(Type : *porphyrea* Schiff.)
(*Scotophila* Steph.)
(*Hemipachnobia* McDunn.)
- 87. molothina** Esp. (1789) (n° 374)
ssp. *occidentalis* Bell.
Atlanto-méditerranéen.
- 88. cissigma** Mén. (1859)
(n° 374 bis)
Eurasiatique.
- 89. erythrina** H.-S. (1845)
(n° 378)¹²
ssp. *dalmatina* Wgnr.
f. *corsicina* Schaw. (Corse)
f. *arcana* Schaw. (Corse)
Atlanto-méditerranéen.
- 90. porphyrea** Schiff. (1775)
(n° 375)
(*varia* Vill.)
(*strigula* Thnbg.)
ssp. *marmorea* Grasl.
Atlanto-méditerranéen.
- Peridroma** Hb. (1821)
(Type : *saucia* Hb.)
- 91. saucia** Hb. (1803-1808) (n° 379)
f. *aequa* Hb.
(*ochreacosta* Tutt)
f. *margaritosa* Haw.
f. *nigrocosta* Tutt
f. *decolor* Rbl.
f. *tenebricorsa* Schaw.
(Corse)¹³
Cosmopolite d'origine néotropicale

10. Le premier nom donné à cette espèce est : *valdensis* Boisd. 1829 (Ind. Meth., p. 63).

11. La forme typique est de Sardaigne.

12. *Lyc. erythrina* n'a jamais été décrit par RAMBUR. La référence à ce sujet, citée pour la première fois par GUÉNÉE (Noct. I, p. 296, 1852), soit : « Ramb. Ann. Soc. ent. 1849 » et reproduite sans contrôle par la plupart des auteurs, est inexacte. La première citation valable pour cette espèce est la fig. 543 de la pl. 107 de HERRICH-SCHAEFFER, où celle-ci est très bien figurée sous ce nom d'*erythrina*, et qui date de 1845, soit 7 ans de priorité sur GUÉNÉE. En outre, dans le « Nachtrag zum ersten Bande », p. 59, de HERRICH-SCHAEFFER, qui date de 1852, cet auteur décrit l'espèce d'une manière détaillée et distincte de celle de GUÉNÉE et indique comme patrie de l'espèce le département de l'Indre-et-Loire. Le véritable auteur d'*erythrina* est donc HERRICH-SCHAEFFER (1845).

13. Il n'existe aucune forme *cyrnea* Spuler de *saucia* Hb. comme l'indique le Dr BERIO dans un récent travail. Il s'agit d'une confusion avec la ssp. *cyrnea* Spuler de *Chersotis margaritacea* Vill.

- Diarsia** Hb. (1821)
(Type : dahlia Hb.)
(*Oxira* Wlk.)
92. **mendica** F. (1775) (n° 366)
(*festiva* Schiff.)
(*vaccinii* Mohr)
(*dannehli* Cti.-Drdt.)
f. *primulae* Esp.
f. *conflua* Tr.
f. *congener* Hb.
f. *havana* Sibille (Belgique)
Holarctique.
93. **dahlia** Hb. (1809-1913) (n° 357)
Eurasiatique.
94. **guadarramensis** Brsn. (1928)
(n° 357 bis)
Atlanto-méditerranéen.
95. **brunnea** Schiff. (1775) (n° 353)
(*lucifera* Esp.)
Holarctique.
96. **rubi** View. (1790) (n° 355)
(*bella* Bkh.)
(*florida* Schmidt)
Eurasiatique.
- Amathes** Hb. (1821)
(Type : *baja* Schiff.)
(*Megasema* Hb.)
(*Lytaea* Steph.)
(*Segetia* Steph.)
(*Hiptelia* Gn.)
(*Agrotiphila* Grote)
(*Schoeyenia* Auriv.)
(*Agrotimorpha* Benj.)
(*Archanarta* Benj.)
(*Anomogyna* Stgr.)
(*Platagrotis* Smith)
(*Pteroscia* Morr.)
(*Pachnobia* Gn.)
(*Hypoxestia* Hps.)
(*Anepilecta* Warren)
- Subgen. **Anomogyna** Stgr. (1871)
(Type : *laetabilis* Zett.)
97. **speciosa** Hb. (1809-1813)
(n° 390)¹⁴
ssp. *modesta* Warn.
f. *obscura* Frey
(*millieri* Clt.)
- ssp. *viridescens* Trti.
Holarctique boréo-alpin.
- Subgen. **Pachnobia** Gn. (1852)
(Type : *tecta* Hb.)
98. **alpicola** Zett. (1840)
(n° 364 bis)¹⁵
(*hyperborea* Zett.)
ssp. *ryffelensis* Ob.
Eurasiatique boréo-alpin.
- Amathes** Hb. s. str.
(Type : *baja* Schiff.)
99. **c-nigrum** L. (1758) (n° 342)
f. *fritschii* Ob.
Holarctique.
100. **ditrapezium** Schiff. (1775)
(n° 345)
Holarctique.
101. **triangulum** Hfn. (1766)
(n° 344)
Eurasiatique.
102. **ashworthii** Dbld. (1855)
(n° 373)¹⁶
ssp. *candelarum* Stgr.
f. *signata* Stgr.
Eurasiatique.
103. **baja** Schiff. (1775) (n° 347)
Eurasiatique.
104. **rhomboidea** Esp. (1790)
(n° 351)
Eurasiatique.
105. **castanea** Esp. (1798) (n° 338)
ssp. *neglecta* Hb.
Méditerranéo-asiatique.
106. **ochreago** Hb. (1808-1809)
(n° 391)
(*habichi* Rbl.)
Méditerranéo-asiatique.
107. **collina** B. (1840) (n° 358)
Eurasiatique.
108. **sexstrigata** Haw. (1809)
(n° 354)
(*umbrosa* Hb.)
Eurasiatique.
109. **xanthographa** Schiff. (1775)
(n° 356)
f. *budensis* Frr.
Méditerranéo-asiatique.

14. La forme typique est du Harz.

15. La forme typique est de Scandinavie.

16. La forme typique est de Grande-Bretagne.

- 110. cohaesa** H.-S. (1843)
(n° 356 bis)
(*pulverea* Hps.)
Méditerranéo-asiatique.
- 111. kermesina** Mab. (1869) (Corse)
(n° 356 ter)
(*sylvicola* Trti.)
f. *flavida* Clt. (Corse)
f. *albida* Ribbe (Corse)
f. *selinoides* Ribbe (Corse)
f. *virescens* Trti. (Corse)
f. *suavis* Ob. (Corse)
f. *viridibrunnea* Byt.-Salz.
(Corse)
Atlanto-méditerranéen.
- 112. agathina** Dup. (1827) (n° 405)
ssp. *scopariae* Mill.
ssp. *provincialis* Gn.
f. *cingulata* Loritz
Atlanto-méditerranéen.
- Naenia** Steph. (1829)
(Type : *typica* L.)
- 113. typica** L. (1758) (n° 400)
(*filicis* Goeze, NOV. SYN.)
Eurasiatique.
- Eurois** Hb. (1821)
(Type : *occulta* L.)
- 114. occulta** L. (1758) (n° 377)
Holarctique.
- Anaplectoides** McDunn. (1928)
(Type : *pressus* Grote)
- 115. prasina** Schiff. (1775) (n° 399)
Holarctique.
- Cerastis** O. (1816)
(Type : *rubricosa* Schiff.)
(*Matuta* Grote)
(*Sora* Hein.)
(*Gypsitesa* Tams)
- 116. rubricosa** Schiff. (1775)
(n° 393)
f. *pilicornis* Brahm
Eurasiatique.
- 117. leucographa** Schiff. (1775)
(n° 392)
Eurasiatique.
- 118. faceta** Tr. (1835) (n° 365)
(*amicta* Dzel.)
(*variicollis* Delah.)
Atlanto-méditerranéen.
- Mesogona** B. (1840)
(Type : *acetosellae* Schiff.)
(*Pseudoglaea* Grote)
- 119. acetosellae** Schiff. (1775)
(n° 397)
Eurasiatique.
- 120. oxalina** Hb. (1800-1803)
(n° 398)
Holarctique.
- Subfam. **HADENINAE**
- Anarta** O. (1816)
(Type : *myrtilli* L.)
- 121. myrtilli** L. (1761) (n° 411)
(*ericae* Hfn.)
f. *nigrescens* Warren
ssp. *alpina* Raetzer
f. *sulphurescens* Heydm.
(*ochrea* Debauche)
f. *lugens* Ob.
f. *virginalis* Ob.
Atlanto-méditerranéen.
- 122. cordigera** Thnbg. (1788)
(n° 412)
Holarctique.
- 123. melanopa** Thnbg. (1791)
(n° 413)
ssp. *rupestralis* Hb.
f. *vidua* Hb.
Holarctique boréo-alpin.
- Discestra** Hps. (1905)
(Type : *chartaria* Grote)
(*Scotogramma* auct. nec Smith)
- 124. marmorosa** Bkh. (1792)
(n° 407)
(*nana* auct. nec Hfn.)
ssp. *microdon* Gn.
Eurasiatique.
- 125. pugnax** Hb. (1823-1824)
(n° 409)
(*treitschkei* B. (1827)
Atlanto-méditerranéen.
- 126. trifolii** Hfn. (1766) (n° 408)
(*contribulis* Dup.)
(*taylori* Roths.)
f. *farkasii* Tr.
Holarctique.

127. **stigmosa** Christ. (1887)
(n° 410 bis)¹⁷
ssp. *atlantica* Brsn.
ssp. *corsicola* Brsn. (Corse)
Eurasiatique halophile.
128. **sodae** Rbr. (1829) (n° 410)
(*salicorniae* Dumont)
(*raselaini* Dumont)
(*picta* Trti.)
Atlanto-méditerranéen halophile.
- Cardepi**a Hps. (1905)
(Type : *irrisoria* Ersch.)¹⁸
129. **sociabilis** Grasl. (1850) (n° 454)
(*irrisoria* Ersch.) (NOV. SYN.)
(*albipicta* Christ.) (NOV. SYN.)
(*afra* B.-B.) (NOV. SYN.)
(*mauretana* Roths.)
(NOV. SYN.)
Eurasiatique halophile.
- Lasionycta** Auriv. (1892)
(Type : *skraelingia* H.-S.)
(*Lasiestra* Hps.)
130. **proxima** Hb. (1808-1809)
(n° 414)
f. *ochrostigma* Ev.
Eurasiatique.
131. **nana** Hfn. (1766) (n° 430)
(*dentina* Schiff.)
ssp. *latenai* Pierret
Eurasiatique.
132. **calberlai** Stgr. (1883) (n° 432)
Atlanto-méditerranéen.
- Polia** O. (1816)
(Type : *nebulosa* Hfn.)
(*Aplecta* Gn.)
133. **bombycina** Hfn. (1766)
(n° 424)
(*advena* Schiff.)
(*nitens* Haw.)
Eurasiatique.
134. **hepatica** Cl. (1759) (n° 425)
(*tincta* Brahm)
Eurasiatique.
135. **nebulosa** Hfn. (1766) (n° 426)
Eurasiatique.
136. **serratilinea** Tr. (1825) (n° 416)
(*spalax* Alph.)
ssp. *heinrichi* Schaw.
Eurasiatique.
- Pachetra** Gn. (1841)
(Type *leucophaea* Schiff.)
137. **sagittigera** Hfn. (1766)
(n° 446)
(*fulminea* F.)
(*leucophaea* Schiff.)
(*vestigialis* Esp.)
ssp. *pyrenaica* Ob.
f. *incana* Mill.
Eurasiatique.
- Sideridis** Hb. (1821)
(Type : *evidens* Hb.)
(*Trichoclea* auct. nec Grote)
138. **evidens** Hb. (1803-1808)
(n° 473)
Eurasiatique
139. **albicolon** Hb. (1809-1813)
(n° 453)
(*boursini* Agenjo) (NOV. SYN.)
Eurasiatique
- Conisania** Hps. (1905)
(Type : *leineri* Frr.)
140. **renati** Ob. (1890) (n° 451)
(*magdalenae* Ob.)
Atlanto-méditerranéen.
- Heliophobus** B. (1828)
(Type : *reticulata* Vill.)
141. **reticulata** Goeze (1781)
(n° 447)
(*reticulata* Vill.) (1789)
(*calcatrippae* View.) (1790)
(*saponariae* Bkh.) (1792)
Eurasiatique
142. **texturata** Alph. (1892)
(n° 447 bis)¹⁹
ssp. *kitti* Schaw.
(*silbernageli* Tykac)
Eurasiatique
- Mamestra** O. (1816)
(Type *brassicæ* L.)
(*Hada* Billb.)

17. La forme typique est du Turkestan.

18. Et non « *irrisor* » comme il est indiqué à tort dans la littérature. Correction faite par l'auteur dans l'ouvrage lui-même (FEDTSCHENKO, Voyage au Turkestan, Errata, p. 128).

19. La forme typique est du Kuku-nor.

- (*Lacanobia* Billb.)
 (*Melanchra* Hb.)
 (*Barathra* Hb.)
143. **brassicæ** L. (1758) (n° 406)
Eurasiatique, probablement holarctique.
144. **persicariæ** L. (1761) (n° 423)
 (*sambuci* Hfn.)
 f. *unicolor* Stgr.
 (*accipitrina* auct. nec Esper)
Eurasiatique, probablement holarctique.
145. **contigua** Schiff. (1775)
 (n° 418)
Eurasiatique.
146. **w-latinum** Hfn. (1766) (n° 419)
 (*genistæ* Bkh.)
 ssp. *diniensis* Heinr.
Eurasiatique.
147. **thalassina** Hfn. (1766)
 (n° 420)
Eurasiatique.
148. **suasa** Schiff. (1775) (n° 421)
 f. *dissimilis* Knoch
 f. *distincta* Heinr.
Eurasiatique.
149. **splendens** Hb. (1803-1808)
 (n° 427)
Eurasiatique.
150. **oleracea** L. (1758) (n° 428)
Eurasiatique.
151. **aliena** Hb. (1808-1809) (n° 422)
Eurasiatique.
152. **blenna** Hb.-G. (1823-1824)
 (n° 417)
 (*trimenda* Hb.-G.) (1824-1832)
 (*peregrina* Tr.) (1825)
Méditerranéo-asiatique halophile.
153. **pisi** L. (1758) (n° 429)
Eurasiatique.
154. **glauca** Hb. (1808-1809)
 (n° 431) ²⁰
Eurasiatique.
155. **bicolorata** Hfn. (1766) (n° 435)
 (*serena* Schiff.)
 (*monticola* Dup.)
 ssp. *obscura* Stgr.
 f. *leuconota* Ev.
Eurasiatique.
156. **corsica** Rbr. (1832) (Corse)
 (n° 435 bis)
 ssp. *weissi* Drdt.
Atlanto-méditerranéen.
157. **dysodea** Schiff. (1775) (n° 434)
 (*chryzosona* Bkh.)
 (*spinaciæ* View.)
Eurasiatique.
158. **cappa** Hb. (1808-1809) (n° 433)
Méditerranéo-asiatique.
- Hadena** Schrk. (1802)
 (Type : *cucubali* Schiff.)
 (*Harmodia* Hb.)
 (*Dianthoecia* B.)
 (*Epia* Hb.)
 (*Anepia* Hps.)
 (*Euterpia* B. NOV. SYN.)
 (*Pronotestra* Hps. NOV. SYN.)
 (*Kuruschia* Brsn., NOV. SYN.)
159. **rivularis** F. (1775) (n° 436)
 (*cucubali* Schiff.)
Eurasiatique.
160. **lepida** Esp. (1790) (n° 438)
 (*carphophaga* Bkh.)
 (*nisus* Germar)
 (*nisus* H.-S.)
 (*paghmana* Brdt.) (NOV. SYN.)
 ssp. *capsophila* B.
Eurasiatique.
161. **silenes** Hb. (1819-1822) (n° 452)
 (*sejuncta* H.-S.)
Méditerranéo-asiatique.
162. **ruetimeyeri** Brsn. (1951)
 (n° 452 bis)
Atlanto-méditerranéen.
163. **irregularis** Hfn. (1766)
 (n° 450)
 (*echii* Bkh.)
Eurasiatique.
164. **luteago** Schiff. (1775)
 (n° 415 et 415 bis)
 f. *argillacea* Hb.
 f. *olbiena* Hb.-G.
 f. *dignensis* Turner

20. Le premier nom donné à cette espèce est « *Noctua* » *bi-ren* Goeze, Entom. Beytr. III, p. 206, n° 65, 1781, s'appliquant à la figure de KLEEMANN, Beitr. Ins., p. 361, pl. 43, fig. 1-7, 1761, qui n'avait pas nommé l'espèce.

- ssp. *andalusica* Stgr.
(*gedrensis* Schaw.)
NOV. SYN.)
Eurasiatique.
165. **compta** Schiff. (1775) (n° 444)
f. *viscaria* Gn.
Eurasiatique.
166. **confusa** Hfn. (1766) (n° 443)
(*conspersa* Schiff.)
(*nana* Rott. nec Hfn.)
Eurasiatique.
167. **armeriae** Gn. (1852) (n° 445)
Méditerranéo-asiatique.
168. **albimacula** Bkh. (1792)
(n° 442)
Eurasiatique.
169. **bicuris** Hfn. (1766) (n° 437)
(*capsincola* Schiff.)
f. *capsincoloides* Stdf. (Corse)
Eurasiatique.
170. **laudeti** B. (1840) (n° 782) ²¹
Méditerranéo-asiatique.
171. **magnolii** B. (1829) (n° 439)
Méditerranéo-asiatique.
172. **filigrama** Esp. (1788) (n° 440)
(*polymita* Hb. nec L.)
(*xanthocyanea* Hb.)
Eurasiatique.
173. **luteocincta** Rbr. (1834)
(*capsophoba* Rbr. NOV. SYN.)
(n° 440 bis)
ssp. *schawerdae* Krüger
(Corse)
Méditerranéo-asiatique.
174. **caesia** Schiff. (1775) (n° 474)
f. *nigrescens* Stgr.
ssp. *maritima* Trti. et Vty.
Probablement eurasiatique à répartition incomplètement connue.
175. **clara** Stgr. (1901)
(n° 474 bis) ²²
(*hyrcana* Drdt.)
ssp. *alpina* Brsn.
ssp. *dujardini* Brsn.
Méditerranéo-asiatique.
176. **tephroleuca** B. (1833) (n° 441)
(*asiatica* Wgnr.)
Méditerranéo-asiatique.
- Eriopygodes** Hps. (1905)
(Type : *imbecilla* F.)
(*Mythimna* auct.)
177. **imbecilla** F. (1775) (n° 457)
Eurasiatique.
- Cerapteryx** Curtis (1833)
(Type : *graminis* L.)
(*Charaeas* Steph.)
178. **graminis** L. (1758) (n° 477)
f. *tricuspis* Esp.)
f. *albinea* B.
Eurasiatique.
- Tholera** Hb. (1821)
(Type : *cespitis* Schiff.)
(*Epineuronia* Stgr.)
179. **cespitis** Schiff. (1775) (n° 449)
Eurasiatique.
180. **decimalis** Poda (1761) (n° 448)
(*popularis* F.)
(*lolii* Esp.)
Eurasiatique.
- Panolis** Hb. (1821)
(Type : *flammea* Schiff.)
181. **flammea** Schiff. (1775)
(n° 476)
f. *griseovariegata* Goeze
Eurasiatique.
- Brithys** Hb. (1821)
(Type : *encausta* Hb.)
(*Glottula* Gn.)
182. **pancratii** Cyrillo (1787)
(n° 475)
Subtropical halophile.
- Xylomyges** Gn. (1852)
(Type : *conspicillaris* L.)
(*Xylomania* Hps.)
183. **conspicillaris** L. (1758)
(n° 458)
f. *melaleuca* View.
f. ♀ *intermedia* Tutt
Méditerranéo-asiatique.

21. Dans le cadre de la faune paléarctique cette espèce est structurellement très voisine de *Hadena picturata* Alph. d'Asie centrale, et doit se placer auprès d'elle.

22. La forme typique est d'Asie mineure.

- Orthosia** O. (1816)
 (Type : *instabilis* Schiff.)
 (*Monima* Hb.)
 (*Taeniocampa* Gn.)
 (*Euchoristea* Warren)
 (*Erythrotis* Bryk)
 (*Ancata* Capuse) (NOV. SYN.)
- 184. cruda** Schiff. (1775) (n° 466)
 (*pulverulenta* Esp.)
 (*ambigua* Hb.)
Eurasiatique.
- 185. miniosa** Schiff. (1775) (n° 464)
Eurasiatique.
- 186. opima** Hb. (1808-1809)
 (n° 468)
Eurasiatique.
- 187. populi** Ström (1783) (n° 463)
 (*populeti* F.)
Eurasiatique.
- 188. gracilis** Schiff. (1775) (n° 469)
Eurasiatique.
- 189. stabilis** Schiff. (1775) (n° 465)
 f. *juncta* Haw.
Eurasiatique.
- 190. incerta** Hfn. (1766) (n° 467)
 (*instabilis* Schiff.)
 f. *fuscatus* Haw.
 f. *collinita* Esp.
 f. *nebulosus* Haw.
 f. *coerulescens* Tutt
 f. *rufa* Tutt
 f. *pallida* Lampa
 f. *atra* Tutt
 f. *olivacea* Warren
Eurasiatique.
- 191. munda** Schiff. (1775) (n° 462)
 f. *immaculata* Stgr.
Eurasiatique.
- 192. gothica** L. (1758) (n° 461)
 (*c-nigrum* Goeze) (NOV. SYN.)
 f. *brunnea* Tutt
 f. *gothicina* H.-S.
 f. *pallida* Tutt
Eurasiatique.
- 193. rorida** Friv. (1835) (n° 460)
 f. *caliginosa* Trti. (Corse)
Méditerranéo-asiatique.
- Perigrapha** Led. (1857)
 (Type : *i-cinctum* Schiff.)
- 194. i-cinctum** Schiff. (1775)
 (n° 459)
Eurasiatique.
- Mythimna** O. (1816)
 (Type : *turca* L.)
 (*Cirphis* auct. p.p. nec Wlk.)
 (*Chabuata* auct. p.p. nec Wlk.)
 (*Leucania* O.)
 (*Aletia* Hb.)
 (*Hyphilare* Hb.)
 (*Borolia* Moore)
 (*Hyperiodes* Warren)
 (*Hypopteridia* Warren)
 (*Sideridis* auct. p.p. nec Hb.)
 (*Pseudaletia* Frclt.)
- Subgen. **Mythimna** O. (1816)
 (Type : *turca* L.)
- 195. turca** L. (1761) (n° 456)
 (*volupia* Hfn.)
Eurasiatique.
- 196. conigera** Schiff. (1775) (n° 455)
Eurasiatique.
- 197. ferrago** F. (1787) (n° 470)
 (*lithargyria* Esp.)
 f. *grisea* Steph.
 ssp. *argyritis* Rbr.
Eurasiatique.
- 198. albipuncta** Schiff. (1775)
 (n° 471)
 f. *italogallica* Mill.
Méditerranéo-asiatique.
- 199. vitellina** Hb. (1803-1808)
 (n° 472)
Méditerranéo-asiatique subtropical.
- 200. unipuncta** Haw. (1809)
 (n° 490)
Cosmopolite d'origine néotropicale.
- 201. pudorina** Schiff. (1775)
 (n° 497)
Eurasiatique.
- 202. straminea** Tr. (1825) (n° 494)
Eurasiatique.
- 203. impura** Hb. (1803-1808)
 (n° 493)
 f. *fuscipennis* Warren
Holarctique.
- 204. riparia** Rbr. (1829) (n° 483)
Méditerranéo-asiatique.

205. **pallens** L. (1758) (n° 495)
(*favicolor* Barrett)
f. *ectypa* Hb.)
f. *candida* Rocci
Holaretique.
206. **congrua** Hb. (1814-1817)
(n° 480)
Méditerranéo-asiatique.
207. **littoralis** Curtis (1827)
(n° 492)
Atlanto-méditerranéen halophile.
208. **l-album** L. (1767) (n° 481)
Eurasiatique.
209. **sicula** Tr. (1835) (n° 485 et 489) ²³
ssp. (an forma ?) *belgiensis*
Derenne (Belgique)
ssp. (an forma ?) *belgica* Hörh.
(Belgique)
ssp. *scirpi* Dup.
f. *dactylidis* B.
f. *montium* B.
f. *serratilinea* Wgnr.
f. *fuscilinea* Grasl.
f. *albivena* Grasl.
Méditerranéo-asiatique.
210. **alopecuri** B. (1840)
(n° 489 bis) ²⁴
ssp. *syriaca* Osth.
Méditerranéo-asiatique.
211. **andereggii** B. (1840) (n° 484)
(*lineata* Ev.) (NOV. SYN.)
f. ♀ *cinis* Frr.
f. ♂ *engadinensis* Mill.
Eurasiatique.
- Subgen. **Leucania** O. (1816)
(Type : comma L.)
212. **obsoleta** Hb. (1800-1803)
(n° 496)
Eurasiatique.
213. **comma** L. (1761) (n° 482)
Holaretique.
214. **putrescens** Hb.-Geyer (1823-1824) (n° 487)
Méditerranéo-asiatique.
215. **punctosa** Tr. (1825) (n° 486)
Méditerranéo-asiatique halophile.
216. **zeae** Dup. (1827) (n° 488)
Méditerranéo-asiatique halophile.
- Subgen. **Acantholeucania**
Rungs (1953)
(Type : *loreyi* Dup.)
217. **loreyi** Dup. (1827) (n° 479)
Cosmopolite d'origine subtropicale.
- Meliana** Curtis (1829)
(Type : *flammea* Curtis)
218. **flammea** Curtis (1828) (n° 491)
Eurasiatique.
- Subfam. **CUCULLINAE**
- Cucullia** Schrk. (1802)
(Type : *umbratica* L.)
(*Cheligalea* Hps.)
(*Argyroglea* Hps.)
(*Argyromata* Hps.)
(*Empusada* Hps.)
219. **absinthii** L. (1761) (n° 502)
Eurasiatique.
220. **formosa** Rghfr. (1860) (n° 501)
Eurasiatique.
221. **santonici** Hb. (1809-1813)
(n° 500) ²⁵
ssp. *odorata* Gn.
Eurasiatique.
222. **argentea** Hfn. (1766)
(n° 500 bis)
Eurasiatique.
223. **artemisiae** Hfn. (1766) (n° 499)
Eurasiatique.
224. **cineracea** Frr. (1841) (n° 498)
Eurasiatique.
225. **chamomillae** Schiff. (1775)
(n° 506)
(*calendulae* Tr.)
Eurasiatique.
226. **wredowi** Costa (1836)
(n° 506 bis)
(*leucanthesi* Rbr.)
(*judaeorum* Strd.)
Méditerranéo-asiatique.
227. **santolinae** Rbr. (1834) (n° 509)
Atlanto-méditerranéen.

23. La forme typique est de Sicile.

24. La forme typique est de Russie méridionale.

25. La forme typique est de Russie méridionale.

228. *lucifuga* Schiff. (1775) (n° 511) Eurasiatique.
229. *cemenelensis* Brsn. (1923) (n° 505) Atlanto-méditerranéen.
230. *lactucae* Schiff. (1775) (n° 508) (= *anifurca* Goeze) (NOV. SYN.) Eurasiatique.
231. *campanulae* Frr. (1828) (n° 510) Eurasiatique.
232. *umbratica* L. (1758) (n° 503) Eurasiatique.
233. *tanaceti* Schiff. (1775) (n° 507) (*beata* Roths.) (NOV. SYN.) Eurasiatique.
234. *xeranthemi* B. (1840) (n° 512) (*kozchantshikovi* Kostrowicki) (NOV. SYN.) Eurasiatique.
235. *dracunculi* Hb. (1809-1813) (n° 504)²⁶ ssp. *anthemidis* Gn. Eurasiatique.
236. *asteris* Schiff. (1775) (n° 513) Eurasiatique.
237. *gnaphalii* Hb. (1809-1813) (n° 514) ssp. *occidentalis* Brsn. Eurasiatique.
238. *caninae* Rbr. (1833) (n° 515) (*scrophularivora* Gn.) (*blattariae* auct. nec Esp.) Atlanto-méditerranéen.
239. *scrophulariphaga* Rbr. (1833) (Corse) (n° 515 bis) Atlanto-méditerranéen.
240. *thapsiphaga* Tr. (1826) (n° 516)²⁷ (*lanceolata* Vill. NOV. SYN.) Méditerranéo-asiatique.
241. *lychnitis* Rbr. (1833) (n° 517) (*rosamaria* Kostr.) (NOV. SYN.) Eurasiatique.
242. *scrophulariae* Schiff. (1775) (n° 518) (*rivulorum* Gn.) Eurasiatique.
243. *verbasci* L. (1758) (n° 519) (*oberthüri* Roths.) Eurasiatique.
244. *prenanthis* B. (1840) (n° 519 bis) (*ceramanthea* Frr.) Méditerranéo-asiatique.
- Calophasia* Steph. (1829) (Type : *lunula* Hfn.)
245. *lunula* Hfn. (1766) (n° 534) ssp. *stempfferi* Brsn. f. *melanotica* Strd. Eurasiatique.
246. *platyptera* Esp. (1788) (n° 536) ssp. *olbiena* Dup. ssp. *subalbida* Stgr. Méditerranéo-asiatique.
247. *almoravida* Grasl. (1863) (n° 535) Atlanto-méditerranéen.
248. *casta* Bkh. (1793) (n° 537) Méditerranéo-asiatique.
- Copiphana* Hps. (1906) (Type : *olivina* H.-S.)
249. *olivina* H.-S. (1856) (n° 522) (*ferrieri* Bell.) Méditerranéo-asiatique.
- Cleophana* B. (1840) (Type : *baetica* Rbr.)
250. *baetica* Rbr. (1839) (n° 523) Méditerranéo-asiatique.
251. *yvanii* Dup. (1833) (n° 524) ssp. *diffluens* Stgr. Atlanto-méditerranéen.
- Amephana* Hps. (1906) (Type : *anarrhini* Dup.)
252. *anarrhini* Dup. (1836) (n° 525) Atlanto-méditerranéen.
253. *aurita* F. (1787) (n° 526) (*dejeanii* Dup.) Atlanto-méditerranéen.
- Omphalophana* Hps. (1906) (Type : *antirrhini* Hb.)
254. *antirrhini* Hb. (1800-1803) (n° 529) Méditerranéo-asiatique.

26. La forme typique est de Russie méridionale et d'Asie centrale.

27. Le premier nom donné à cette espèce est (*Noctua lanceolata* Vill. (Entom. Linn., 1789, p. 258).

- Omia** Hb. (1821)
(Type : *cymbalariae* Hb.)
255. **cymbalariae** Hb. (1808-1809)
(n° 528)
Atlanto-méditerranéen.
256. **cyclopea** Grasl. (1836) (n° 527)
Atlanto-méditerranéen.
- Metopoceras** Gn. (1850)
(Type : *felicina* Dzel.)
(*Nudifrons* Stgr.)
257. **felicina** Dzel. (1844) (n° 533)
Atlanto-méditerranéen.
- Phorocera** Gn. (1850)
(Type : *canteneri* Dup.)
258. **canteneri** Dup. (1833) (n° 532)
(*insueta* H.-S.)
Atlanto-méditerranéen.
- Cleocerus** B. (1840)
(Type : *viminalis* F.)
(*Bombycia* Steph. nec Hb.)
259. **viminalis** F. (1777) (n° 542)
(*cinerea* Goeze) (NOV. SYN.)
(*bistigmata* Vill. (NOV. SYN.)
Eurasiatique, probablement holarctique.
- Sympistis** Hb. (1823)
(Type : *melaleuca* Thbg.)
260. **funesta** Paykull (1793)
(n° 592 bis)
(*funebri* Hb.)
(*nigrita* Dup. nec Boisd.)
Holarctique boréo-alpin.
- Episema** O. (1816) ²⁸
(Type : *glaucina* Esp.)
261. **glaucina** Esp. (1789) (n° 543)
f. *hispana* B.
f. *dentimacula* Hb.
f. *tersoides* Brsn.
f. *unicolor* Dup.
f. *ruscinonensis* Ob.
f. *munozii* Agenjo
Méditerranéo-asiatique.
262. **grueneri** B. (1832)
(n° 543 bis)
f. *ramburi* Zny.
- f. *ochreorufa* Agenjo
f. *roseosignata* Agenjo
Atlanto-méditerranéen.
263. **scoriacea** Esp. (1789) (n° 544)
Méditerranéo-asiatique.
- Leucochlaena** Hps. (1906)
(Type : *hispida* Geyer)
264. **oditis** Hb. (1819-1822) (n° 538)
(*hispida* Geyer) (1828-1832)
ssp. *turatii* Schaw. (Corse)
Atlanto-méditerranéen.
- Ulochlaena** Led. (1857)
(Type : *hirta* Hb.)
265. **hirta** Hb. (1809-1813) (n° 539)
Méditerranéo-asiatique.
- Brachionycha** Hb. (1819)
(Type : *nubeculosa* Esp.)
(*Asteroscopus* B.)
266. **sphinx** Hfn. (1766) (n° 540)
(*cassinia* Schiff.)
Eurasiatique.
267. **nubeculosa** Esp. (1786)
(n° 541)
(*centrolinea* F.)
Eurasiatique.
- Dasypolia** Gn. (1852)
(Type : *templi* Thnbg.)
268. **templi** Thnbg. (1792) (n° 593)
Eurasiatique.
269. **ferdinandi** Rühl (1892)
(n° 592 ter)
(*libanotica* Drdt.)
Méditerranéo-asiatique.
- Lophoterges** Hps. (1906)
(Type : *fatua* Pglr.)
270. **millierei** Stgr. (1870) (n° 520)
Eurasiatique.
- Calliergis** Hb. (1821)
(Type : *ramosa* Esp.)
(*Lithocampa* Gn.)
271. **ramosa** Esp. (1786) (n° 521)
Eurasiatique.
- Aporophyla** Gn. (1841)
(Type : *australis* B.)

28. Le genre *Derthisa* Wlk. précédemment utilisé pour ce groupe, a été invalidé par la Commission Internationale de Nomenclature. Le genre *Episema* O., précédemment utilisé pour *coeruleocephala* L., est remplacé pour cette espèce par *Diloba* Bsd. (1840), type : *coeruleocephala* L.

272. **australis** B. (1829) (n° 546)
 ssp. *ingenua* Frr.
 ssp. *albidior* B.-H.
 ssp. *morosa* Bell. (Corse)
Méditerranéo-asiatique.
273. **lutulenta** Schiff. (1775)
 (n° 545)
 ssp. *sedi* Dup.
 ssp. *lueneburgensis* Frr.
 (Belgique)
Atlanto-méditerranéen.
274. **nigra** Haw. (1810) (n° 547)
 (*lunula* Ström. præocc.)
 f. *seileri* Fuchs
 f. *leucocephala* Friedel
Méditerranéo-asiatique.
275. **haasi** Stgr. (1899) (n° 548)
Atlanto-méditerranéen.
- Lithomoia** Hb. (1821)
 (Type : *solidaginis* Hb.)
 (*Cloantha* auct.)
276. **solidaginis** Hb. (1800-1803)
 (n° 549)
Holarctique.
- Egira** Dup. (1844)
 (Type : *pulla* Schiff.)
 (*Scotochrosta* Led.)
277. **pulla** Schiff. (1775) (n° 550)
Méditerranéo-asiatique.
- Lithophane** Hb. (1821)
 (Type : *petrificata* Schiff.)
 (*Xylina* Tr.)
 (*Graptolitha* Hb.)
278. **semibrunnea** Haw. (1810)
 (n° 551)
Méditerranéo-asiatique.
279. **socia** Hfn. (1766) (n° 552)
 (*petrificata* Schiff.)
Holarctique.
280. **ornitopus** Hfn. (1766) (n° 553)
 (*rhizolitha* F.)
Eurasiatique.
281. **furcifera** Hfn. (1766) (n° 555)
 (*conformis* Schiff.)
 (*angulata* Goeze (NOV. SYN.)
 (*lateritia* Vill.) (NOV. SYN.)
Eurasiatique.
282. **lamda** F. (1787) (n° 554) ²⁹
 f. *zinckenii* Tr. (Belgique)
 f. *sericata* Candèze (Belgique)
Holarctique.
283. **consocia** Bkh. (1792) (n° 556)
 (*ingrica* H.-S.)
 (*jezoensis* Mats.)
Eurasiatique.
284. **leautieri** B. (1829) (n° 557)
 (*lapidea* auct. nec Hb.)
 f. *monochroma* Brsn.
 ssp. *hesperica* Brsn.
 ssp. *nicaeensis* Brsn.
 ssp. *cyrnos* Brsn. (Corse)
Atlanto-méditerranéen.
285. **merckii** Rbr. (1832) (n° 558)
 (*ripagina* Geyer)
Méditerranéo-asiatique.
- Evisa** Reisser (1930)
 (Type : *schawerdae* Rssr.)
286. **schawerdae** Reisser (1930)
 (Corse) (n° 558 bis)
Méditerranéo-asiatique.
- Xylena** O. (1816)
 (Type : *exoleta* L.)
 (*Axyliia* auct.)
 (*Calocampa* auct.)
287. **vetusta** Hb. (1806-1807)
 (n° 559)
 f. *dufayi* Gerv. d'Aldin
Holarctique.
288. **exoleta** L. (1758) (n° 560)
Eurasiatique.
- Xylocampa** Gn. (1837)
 (Type : *areola* Esp.)
 (*Dichonia* auct. p.p.)
289. **areola** Esp. (1789) (n° 561)
 (*lithorhiza* Bkh.)
 f. *hyerensis* Strd.
Méditerranéo-asiatique.
- Dryobota** Led. (1857)
 (Type : *furva* Esp.)
290. **labculea** Esp. (1788) (n° 562)
 (*furva* Esp.) (1791)
 f. *occlusa* Esp.
 (*leucorena* Trti.)
 (*albomacula* Clt.)
Méditerranéo-asiatique.

29. La forme typique est de Scandinavie et de Russie septentrionale.

- Meganephria** Hb. (1820)
(Type : *bimaculosa* L.)
291. **bimaculosa** L. (1767) (n° 564)
Méditerranéo-asiatique.
- Allophyes** Tams (1942)
(Type : *oxyacanthae* L.)
(*Meganephria* auct. p.p. nec
Hb.)
(*Miselia* auct.)
292. **oxyacanthae** L. (1758) (n° 563)
f. *capucina* Mill. (Belgique)
ssp. *corsica* Spuler (Corse)
Méditerranéo-asiatique.
- Synvaleria** Butl. (1890)
(Type : *jaspidea* Vill.)
(*Valeria* Steph.)
293. **oleagina** Schiff. (1775) (n° 579)
Méditerranéo-asiatique.
294. **jaspidea** Vill. (1789) (n° 580)
Atlanto-méditerranéen.
- Griposia** Tams (1939)
(Type : *aprilina* L.)
(*Agriopis* B.)
(*Dichonia* Hb.)
295. **aprilina** L. (1758) (n° 567)
(*runica* Schiff.)
f. *xantha* Schaw.
f. *brunneomixta* Clt.
Méditerranéo-asiatique.
296. **convergens** Schiff. (1775)
(n° 569)
Méditerranéo-asiatique.
297. **aeruginea** Hb. (1803-1808)
(n° 568)
Méditerranéo-asiatique.
- Lamprosticta** Hb. (1820)
(Type : *culta* Schiff.)
(*Chariptera* Gn.)
298. **culta** Schiff. (1775) (n° 566)
(*viridana* Walch.)
Méditerranéo-asiatique.
- Dryobotodes** Warr. (1911)
(Type : *protea* Schiff.)
(*Dryobota* auct.)
299. **protea** Schiff. (1775) (n° 577)
ssp. *corsica* Spuler (Corse)
Méditerranéo-asiatique.
300. **roboris** Hb.-G. (1834-1835)
n° 578)
f. *cerris* B.
Méditerranéo-asiatique.
301. **monochroma** Esp. (1790)
(n° 576)
f. *suberis* B.
Méditerranéo-asiatique.
302. **accipitrina** Esp. (1788) (n° 575)
(*saportae* Dup.)
Atlanto-méditerranéen.
- Blepharita** Hps. (1907)
(Type : *amica* Tr.)
(*Crino* auct. nec Hb.)
(*Mniotype* Frclt.)
(*Eumichtis* auct. p.p. nec Hb.)
303. **satura** Schiff. (1775) (n° 571)
(*porphyrea* Esp.)
Eurasiatique.
304. **adusta** Esp. (1790) (n° 572)
(*Polia urupolia* Bryk,
NOV. SYN.)
Eurasiatique.
305. **anilis** B. (1840) (n° 573)
(*albescens* Gn.)
ssp. *sylvatica* Bell. (Corse)
f. *nera* Schaw. (Corse)
Atlanto-méditerranéen.
306. **solieri** B. (1840) (n° 574)
f. *obscurior* F.-T.
(*melanomorpha* Trti.)
Atlanto-méditerranéen.
- Trigonophora** Hb. (1821)
(Type : *empyrea* Hb.)
(*Rhizotype* Hps.)
307. **flammea** Esp. (1785) (n° 590)
(*empyrea* Hb.)
Atlanto-méditerranéen.
308. **jodea** H.-S. (1845) (n° 591) ³⁰
f. *schaefferi* Ob.
(*herrichii* Ob.)
f. *rubidior* Strd.
Atlanto-méditerranéen.

30. *Jodea* n'a jamais été décrite par GUÉNÉE mais seulement nommée. L'espèce doit être attribuée à HERRICH-SCHAEFFER, « Eur. Schmett. », II, p. 277, Noct., fig. 457, 1845.

- 309. crassicornis** Ob. (1918)
(n° 592)
f. obscura Ob.
Atlanto-méditerranéen.
- Polymixis** Hb. (1820)
(Type : polymita L.)
(*Crypsedra* Warren)
(*Antitype* auct. p.p.)
(*Polia* auct. p.p. nec O.)
(*Hypotype* auct p.p.)
- 310. canescens** Dup. (1826) (n° 586)
(*plumbea* Stgr.)
ssp. *asphodeli* Rbr. (Corse)
Méditerranéo-asiatique.
- 311. argillaceo** Hb. (1819-1822)
(n° 584)
(*venusta* B.)
f. *erythra* Schaw.
ssp. *nigralba* Gél. et Lucas
(*nigrella* Gél. et Lucas)
Méditerranéo-asiatique.
- 312. polymita** L. (1761) (n° 581)
(*viridi-obscura* Goeze,
NOV. SYN.)
Méditerranéo-asiatique.
- 313. flavicineta** Schiff. (1775)
(n° 582)
(*aurantio-maculata* Goeze,
NOV. SYN.)
f. *calvescens* B.
ssp. *meridionalis* B.
Méditerranéo-asiatique.
- 314. rufocincta** Hb.-G. (1827-1828)
(n° 583)
f. *mucida* Gn.
Méditerranéo-asiatique.
- 315. gemmea** Tr. (1825) (n° 565)
Eurasiatique.
- 316. xanthomista** Hb. (1818-1819)
(n° 587)
f. *nigrocincta* Tr.
f. *heinrichi* Schaw.
Atlanto-méditerranéen.
- 317. dubia** Dup. (1836) (n° 585)
f. *coerulescens* B.
f. *typhonia* Mill.
f. *rondoui* Stertz
f. *mus* Brsn.
Atlanto-méditerranéen.
- Antitype** Hb. (1821)
(Type : *chi* L.)
(*Polia* auct. p.p. nec O.)
- 318. suda** Hb.-G. (1828-1832)
(n° 588)
(*astfaelleri* Schaw.)
Méditerranéo-asiatique.
- 319. chi** L. (1758) (n° 589)
Eurasiatique.
- Ammonoconia** Led. (1857)
(Type : *caecimacula* Schiff.)
- 320. caecimacula** Schiff. (1775)
(n° 394)
Eurasiatique.
- 321. senex** Hb.-G. (1827-1828)
(n° 395)
Méditerranéo-asiatique.
- Ammopolia** Brsn. (1955)
(Type : *witzenmanni* Stdf.)
- 322. witzenmanni** Stdf. (1890)
(n° 609)
f. *subcastanea* Stgr.
f. *vinosa* Ob.
f. *plumbina* Trti.
Atlanto-méditerranéen.
- Eumichtis** Hb. (1821)
(Type : *lichenea* Hb.)
(*Epunda* Dup.)
(*Crino* auct. p.p. nec Hb.)
- 323. lichenea** Hb. (1809-1813)
(n° 570)
(*Antitype annibalella* Lucas)
Atlanto-méditerranéen.
- Eupsilia** Hb. (1821)
(Type : *transversa* Hfn.)
(*Scopelosoma* Curtis)
- 324. transversa** Hfn. (1766)
(n° 595)
(*satellitica* L.)
f. *albipuncta* Strd.
f. *rufosatellitica* Tutt
f. *unicolor* Schultz
f. *juncta* Sprl.
f. *brunnea* Lampa
Eurasiatique.
- Xanthia** Hb. (1809-1813)
(Type : *rufago* Hb.)
(*Jodia* Hb.)
(*Hoporina* Blanch.)
(*Xantholeuca* Steph.)

325. **croceago** Schiff. (1775)
(n° 596)
ssp. *corsica* Mab. (Corse)
f. *intermedia* Ob.
Eurasiatique.
- Conistra** Hb. (1821)
(Type : *veronicae* Hb.)
(*Orrhodia* Hb.)
(*Heteromorpha* F.-T. nec
Kirby)
(*Orrhodiella* Splr.)
(*Orbona* Hb.)
(*Dasycompa* Gn.)
- Subgen. **Conistra** Hb. (s. str.)
326. **vaccinii** L. (1761) (n° 601)
f. *mixta* Stgr.
f. *spadicea* Schiff.
f. *grisescens* Ob.
f. *signata* Klem.
f. *huebneri* Ob.
f. *rufa* Tutt
f. *glabroides* Fuchs
f. *suffusa* Tutt
f. *ocellata* Splr.
f. *obscura* Tutt
Eurasiatique.
327. **ligula** Esp. (1791) (n° 602)
f. *polita* Hb.
f. *subspadicea* Stgr.
f. *turtur* Hps.
f. *pulverulenta* Clt.
ssp. *brigensis* B.
Eurasiatique.
328. **alicia** Laj. (1939) (n° 602 bis)
f. *mixtoides* Nepveu
Atlanto-méditerranéen.
329. **rubiginosa** Scop. (1763)
(n° 599)
(*silene* Schiff.)
(*vau punctatum* Esp.)
f. *immaculata* Stgr.
Méditerranéo-asiatique.
330. **gallica** Led. (1857) (n° 598)
(*daubei* Dup. f. *signata* Agenjo,
NOV. SYN.)
f. *immaculata* Cleu
Atlanto-méditerranéen.
331. **veronicae** Hb. (1809-1813)
(n° 600)
(*intricata* B.)
- (*cruda* Hb. praeocc.)
f. *neurodes* Hb.)
(*dolosa* Hb.)
Méditerranéo-asiatique.
332. **daubei** Dup. (1838) (n° 607)
(*buxi* B.)
f. *pallida* Warren
Atlanto-méditerranéen.
333. **torrida** Led. (1857) (n° 603)
Méditerranéo-asiatique.
- Subgen. **Dasycompa** Gn. (1837)
(Type : *rubiginea* Schiff.)
(*Orrhodiella* Splr.)
334. **rubiginea** Schiff. (1775)
(n° 604)
f. *tigerina* Esp.
f. *unicolor* Tutt
f. *modesta* Ob.
f. *completa* Ob.
f. *modestissima* Ob.
f. *fereunicolor* Ob.
f. *delicatula* Ob.
f. *favrei* Ob.
f. *graslini* Stgr.
Eurasiatique.
335. **staudingeri** Grasl. (1863)
(n° 605 et 606)
f. *livina* Stgr.
f. *scortina* Stgr.
f. *obscura* Splr.
f. *uniformis* Stgr.
f. *unicolor* Warren
f. *multiscripta* Warren
f. *vaccinoides* Ob.
f. *eos* Clt.
f. *obscurior* Clt.
ssp. *rubigo* Rbr.
f. *joannisi* Henriot
f. *galardi* Dresnay
Atlanto-méditerranéen.
336. **erythrocephala** Schiff. (1775)
(n° 597)
f. *glabra* Schiff.
Méditerranéo-asiatique.
- Agrochola** Hb. (1821)
(Type : *lychnidis* Schiff.)
(*Orthosia* auct. p.p.)
(*Amathes* auct. nec Hb.)
(*Gloia* Hb. 1822 nec Hb. 1818)

- 337. circellaris** Hfn. (1766)
(n° 617)
(*ferruginea* Schiff.)
f. *nigridens* Fuchs
f. *ferruginea* Esp.
f. *macilenta* Hb. nec Haw.
f. *fusconervosa* Pet.
Holarctique.
- 338. iota** Cl. (1759) (n° 615)
(*hippophæ* Goeze (NOV. SYN.)
f. *rufa* Tutt
f. *pallida* Heinrich
Eurasiatique.
- 339. macilenta** Haw. (1809)
(n° 616)
f. *nigrodentata* Fuchs
Méditerranéo-asiatique.
- 340. blidaensis** Stertz (1915)
(n° 616 bis)
Atlanto-méditerranéen.
- 341. haematidea** Dup. (1827)
(n° 614)
Atlanto-méditerranéen.
- 342. nitida** Schiff. (1775) (n° 620)
(*lucida* auct. nec Hfn.)
f. *obscurata* Spuler
f. *garibaldina* Trti.
Méditerranéo-asiatique.
- 343. helvola** L. (1758) (n° 618)
(*rufina* L.)
f. *catenata* Esp.
f. *rufa* Tutt
Eurasiatique.
- 344. humilis** Schiff. (1775) (n° 611)
Probablement méditerranéo-asiatique.
- 345. litura** L. (1761) (n° 619)
Méditerranéo-asiatique.
- 346. meridionalis** Stgr. (1871)
(n° 619 bis)
Atlanto-méditerranéen.
- 347. lychnidis** Schiff. (1775)
(n° 612)
f. *pistacina* Schiff.
f. *rubetra* Esp.
f. *canaria* Esp.
f. *serina* Esp.
f. *coerulescens* Calb.
f. *ferrea* Haw.
Méditerranéo-asiatique.
- 348. laevis** Hb. (1800-1803) (n° 613)
Méditerranéo-asiatique.
- Omphaloscelis** Hps. (1906)
(Type : *lunosa* Haw.)
- 349. lunosa** Haw. (1809) (n° 608)
f. *subjecta* Dup.
(*neurodes* H.-S.)
Atlanto-méditerranéen.
- Parastichtis** Hb. (1821)
(Type : *suspecta* Hb.)
(*Dyschorista* Led.)
- 350. suspecta** Hb. (1814-1817)
(n° 621)
f. *iners* Tr. (1825)
(Germar 1837)
ssp. *erythema* Henriot
Eurasiatique.
- Spudaea** Snellen (1867)
(Type : *ruticilla* Esp.)
(*Orthosia* auct.)
- 351. ruticilla** Esp. (1791) (n° 610)
f. *grisea* Warren
f. *castanea* Warren
f. *lineata* Heinr.
f. *pallida* Heinr.
Méditerranéo-asiatique.
- Atethmia** Hb. (1821)
(Type : *centrago* Haw.)
(*Cirrhoedia* Gn.)
- 352. centrago** Haw. (1809) (n° 622)
(*xerampelina* Hb. nec Esp.)
f. *unicolor* Stgr.
f. *pallida* Stgr.
Méditerranéo-asiatique.
- 353. ambusta** Schiff. (1775)
(n° 623)
(*xerampelina* Esp.)
Méditerranéo-asiatique.
- Cirrhia** Hb. (1821)
(Type : *icteritia* Hfn.)
(*Citria* Hb.)
(*Ochria* Hb.)
(*Tiliacea* Tutt)
(*Cosmia* auct.)
(*Xanthia* auct.)
- 354. aurago** Schiff. (1775) (n° 624)
f. *fucata* Esp.
f. *rutilago* F.
f. *marmorata* Warren

- f. *lutea* Tutt
Probablement eurasiatique.
355. **fulvago** Cl. (1759) (n° 630)
(*sulphurago* Schiff.)
(*ochrago* Esp., NOV. SYN.)
Méditerranéo-asiatique.
356. **togata** Esp. (1788) (n° 625)
(*lutea* Ström (1783) praeocc.)
(*flavago* F. (1787) praeocc.)
(*rubago* Donovan) (1801)
(*silago* Hb.)
f. *ochreago* Bkh.
Eurasiatique.
357. **icteritia** Hfn. (1766) (n° 626)
(*fulvago* L.)
f. *flavescens* Esp.
f. *cerago* Hb.
Eurasiatique.
358. **gilvago** Schiff. (1775) (n° 627)
f. *palleago* Hb.
f. *griseosignata* Spul.
f. *suffusa* Tutt
f. *cinnamomeago* Spul.
Eurasiatique.
359. **ocellaris** Bkh. (1792) (n° 629)
f. *palleago* Hb.
f. *carneago* Warren
f. *lineago* Gn.
f. *intermedia* Habich
Eurasiatique.
360. **citrago** L. (1758) (n° 631)
Méditerranéo-asiatique.
- Subfam. **APATELINAE**
(*Acronyctinae* auct.)
- Simyra** O. (1816)
(Type : *nervosa* Schiff.)
(*Arsilonche* Led.)
361. **nervosa** Schiff. (1775)
(n° 713 ter)
Eurasiatique.
362. **albovenosa** Goeze (1781)
(n° 714)
(*venosa* Bkh.)
f. *flavida* Auriv.
Eurasiatique.
- Oxicesta** Hb. (1819)
(Type : *geographica* F.)
363. **chamoenices** H.-S. (1845)
(n° 531)³¹
(*nervosa* Vill.) (1789)
(NOV. SYN.)
(*chamaesyces* Gn.) (1852)
Atlanto-méditerranéen.
364. **serratae** Zny. (1927)
(n° 531 bis)
Atlanto-méditerranéen.
- Daseochaeta** Warren (1909)
(Type : *viridis* Leech)
(*Moma* auct. nec Hb.)
365. **alpium** Osbeck (1778) (n° 700)
(*aprilina-minor* Hfn.)
(*orion* Esp.)
Eurasiatique.
- Apatele** Hb. (1809-1813)
(Type : *tritona* Hb.)
(*Acronicta* O.)
(*Hyboma* Hb.)
(*Triaena* Hb.)
(*Jocheaera* Hb.)
(*Pharetra* Hb.)
(*Arctomyziscis* Hb.)
(*Subacronicta* Kozh.)
(*Chamaepora* Warren)
(*Viminia* Chapm.)
(*Cuspidia* Chapm.)
- Subgen. **Subacronicta** Kozh. (1950)
(Type : *megacephala* Schiff.)
366. **megacephala** Schiff. (1775)
(n° 711)
f. *rosea* Tutt
f. *ochrea* Tutt
Eurasiatique.
- Subgen. **Acronicta** O. (1816)
(Type : *leporina* L.)
(*Arctomyziscis* Hb.)
367. **aceris** L. (1758) (n° 707)
f. *candelisequa* Esp.
f. *infuscata* Haw.
Méditerranéo-asiatique.
368. **leporina** L. (1758) (n° 713)
f. *bradyporina* Hb.
f. *semivirga* Tutt
Holarctique.

31. Le premier nom donné à cette espèce est « *Bombyx* » *nervosa* Vill. in « Entom. Linneana », Lyon, 1789, p. 138.

- Subgen. **Apatele** Hb. sensu str.
(Type : tritona Hb.)
(*Trianea* Hb.)
(*Jocheaera* Hb.)
(*Cuspidia* Chapm.)
369. **alni** L. (1767) (n° 708)
f. *suffusa* Tutt
f. *nigromarginata* Gélín
Eurasiatique.
370. **cuspis** Hb. (1809-1813) (n° 706)
Eurasiatique.
371. **tridens** Schiff. (1775) (n° 705)
Eurasiatique.
372. **psi** L. (1758) (n° 704)
f. *bivirga* Tutt
Eurasiatique.
- Subgen. **Hyboma** Hb. (1820)
(Type : *strigosa* Schiff.)
373. **strigosa** Schiff. (1775) (n° 702)
Eurasiatique.
- Subgen. **Pharetra** Hb. (1820)
(Type : *auricoma* Schiff.)
(*Chamaepora* Warren)
(*Viminia* Chapman)
374. **menyanthidis** Vieweg (1790)
(n° 710)
f. *suffusa* Tutt (Belgique)
Eurasiatique.
375. **auricoma** Schiff. (1775)
(n° 709)
f. *pepli* Hb.
f. *menyanthidis* Haw.
f. *similis* Haw.
ssp. *schwingenschussi* Zny.
Eurasiatique.
376. **euphorbiae** Schiff. (1775)
(n° 712)
ssp. *euphrasiae* Brahm
f. *debilis* Demaison
f. *parisiensis* Ob.
f. *esulae* Hb.
ssp. *montivaga* Gn.
ssp. *acerbata* Schaw. (Corse)
Eurasiatique.
377. **rumicis** L. (1758) (n° 703)
f. *salicis* Curtis
f. *bercei* Sand
Eurasiatique.
- Subgen. **Bryonycta** Brsn. (1955)
(Type : *pineti* Stgr.)
380. **pineti** Stgr. (1859) (n° 694)
ssp. *boursini* Cleu
Atlanto-méditerranéen.
- Cryphia** Hb. (1818)
(Type : *receptricula* Hb.)
(*Euthales* Hb.) (1820)
(*Bryophila* Tr.) (1825)
(*Bryoleuca* Hps.) (1908)
- Subgen. **Cryphia** Hb. s. str.
381. **simulatricula** Gn. (1852)
(n° 696)
(*zobeli* Heinrich) (NOV. SYN.)
f. *lusitanica* Drdt.
Atlanto-méditerranéen.
- Subgen. **Euthales** Hb.
(Type : *algae* F.)
382. **algae** F. (1775) (n° 690);
(*spoliatricula* Hb.)
f. *deneger* Schiff.
f. *mendacula* Hb.
f. *calligrapha* Bkh.
f. *badiofasciata* Brsn.
Méditerranéo-asiatique.
383. **pallida** B.-B. (1894)
(n° 690 bis)
f. *pseudalgae* Brsn.
Atlanto-méditerranéen.
384. **ochsi** Brsn. (1941) (n° 690 ter)
f. *badiofasciata* Brsn.
Méditerranéo-asiatique.
- Subgen. **Bryoleuca** Hps. (1908)
(Type : *trilinea* B.-B.)
(= *Cryphia vandalusiae* Dup.)
- Craniophora** Snellen (1867)
(Type : *ligustri* Schiff.)

385. **ravula** Hb. (1809-1813)
(n° 693)
(*lupula* Hb.)
ssp. *ravulatra* Aubert
ssp. *grisescens* Ob.
Atlanto-méditerranéen.
386. **rectilinea** Warren (1931)
(n° 693 bis)³²
ssp. *auberti* Brsn.
f. *medioochracea* Byt. Salz
(Corse)
Méditerranéo-asiatique.
387. **raptricula** Schiff. (1775)
(n° 695)
(*divisa* Esp.)
(*palliola* Bkh.) (NOV. SYN.)
(*pomula* Bkh.)
(*felina* Ev.) (NOV. SYN.)
(*dolopis* Hps.) (NOV. SYN.)
f. *deceptricula* Hb.
f. *striata* Stgr.
f. *basimaculata* Trti.
f. *illustris* Dann.
f. *pallidior* Drdt.
f. *dilutata* Trti.
f. *provincialis* Clt.
ssp. *oxybiensis* Mill.
ssp. *raptriculoides* Trti. (Corse)
f. *mediostrigata* Trti. (Corse)
f. *marmorata* Trti. (Corse)
Eurasiatique.
388. **petricolor** Led. (1870)
(n° 692)³³
ssp. *galathea* Mill.
Méditerranéo-asiatique.
389. **petrea** Gn. (1852)
(n° 692 bis)³⁴
ssp. *hoerhammeri* Schaw.
(Corse)
Méditerranéo-asiatique.
390. **domestica** Hfn. (1766) (n° 689)
(*perla* Schiff.)
f. *lutescens* Fuchs
f. *subgrisea* Turner
(*dufranei* Drdt.)
(*grisea* Dufrane)
ssp. *pyrenaica* Ob.
- f. *rosina* Clt.
ssp. *corsivola* Schaw. (Corse)
(*gazeli* Lucas)
Méditerranéo-asiatique.
Subgen. **Bryophila** Tr. (1825)
(Type : *muralis* Forst.)
391. **muralis** Forst. (1771) (n° 688)
(*glandifera* Schiff.)
f. par Hb.
f. *flavescens* Tutt
f. *obscura* Tutt
f. *viridis* Tutt
f. *pallida* Tutt
f. *viridior* Schaw. (Corse)
Méditerranéo-asiatique.
- Subf. **AMPHIPYRINAE**
(*Zenobiinae* auct.)
- Apopesites** Hb. (1823)
(Type : *spectrum* Esp.)
(*Spintherops* B.)
392. **spectrum** Esp. (1787) (n° 885)
(*genistae* Vill.)
(*socrus* Giorna)
Méditerranéo-asiatique.
- Tathorhynchus** Hps. (1894)
(Type : *exsiccata* Led.)
393. **exsiccata** Led. (1855)
(n° 885 bis)
Subtropical.
- Autophila** Hb. (1823)
(Type : *dilucida* Hb.)
Subgen. **Autophila** Hb. s. str.
394. **hirsuta** Stgr. (1870) (n° 594)
Méditerranéo-asiatique.
395. **limbata** Stgr. (1871) (n° 888)
Méditerranéo-asiatique.
396. **dilucida** Hb. (1803-1808)
(n° 886)
(*berioi* Byt.-Salz)
Atlanto-méditerranéen.
Subgen. **Cheirophanes** Brsn. (1955)
(Type : *ligaminosa* Ev.)
397. **cataphanes** Hb. (1809-1813)
(n° 887)
ssp. *corsicosa* Schaw. (Corse)
Atlanto-méditerranéen.

32. La forme typique est de Palestine.

33. La forme typique est d'Arménie.

34. La forme typique est d'Andalousie.

- Pyrois** Hb. (1820)
(Type : *cinnamomea* Goeze)
(*Syntomopus* Gn.)
398. **cinnamomea** Goeze (1781)
(n° 632)
Méditerranéo-asiatique.
399. **effusa** B. (1829) (n° 633)
(*sciaphila* Stgr.)
ssp. *gallica* Schaw. (Corse)
Méditerranéo-asiatique.
- Amphipyra** O. (1816)
(Type : *tragopogonis* Cl.)
400. **pyramidea** L. (1758) (n° 634)
Eurasiatique.
401. **perflua** F. (1787) (n° 636)
Eurasiatique.
402. **livida** Schiff. (1775) (n° 635)
f. *carriolata* Lhomme
Eurasiatique.
403. **tragopogonis** Cl. (1759)
(n° 638)
(*luciola* Hfn.)
Holarctique.
404. **tetra** F. (1787) (n° 637)
f. *pallida* Stgr.
Eurasiatique.
- Mormo** O. (1816)
(Type : *maura* L.)
(*Mania* Tr.)
405. **maura** L. (1758) (n° 641)
Méditerranéo-asiatique.
- Dypterygia** Steph. (1829)
(Type : *scabriuscula* L.)
406. **scabriuscula** L. (1758) (n° 642)
(*pinastri* L.)
Holarctique.
- Rusina** Steph. (1829)
(Type : *umbratica* Goeze)
(*Stygiostola* Hps.)
407. **tenebrosa** Hb. (1800-1803)
(n° 640)
(*ferruginea* Esp.) (1785)
(préocc.)
(*umbratica* Goeze) (1781)
(préocc.)
Méditerranéo-asiatique.
- Anthracia** Hb. (1823)
(Type : *ephialtes* Hb.)
(*Gracilipalpus* Calb.)
(*Scioptila* Warr.)
(*Micromania* Alph.)
408. **ephialtes** Hb. (1819-1822)
(n° 639)
Atlanto-méditerranéen.
- Polyphaenis** B. (1840)
(Type : *sericata* Esp.)
409. **sericata** Esp. (1787) (n° 697)
Méditerranéo-asiatique.
410. **xanthochloris** B. (1840)
(n° 697 bis)³⁵
ssp. *graslini* (Ob.) Clt.
Atlanto-méditerranéen.
- Thalpophila** Hb. (1820)
(Type : *matura* Hfn.)
411. **matura** Hfn. (1766) (n° 698 et 699)
f. *provincialis* Clt.
f. *amathusia* Rbr.³⁶
(*iberica* Ob.)
f. *vitalba* Frr.³⁶
Méditerranéo-asiatique.
- Heterophysa** Brsn. (1953)
(Type : *dumetorum* Hb.-G.)
412. **dumetorum** Hb.-G. (1834)
(n° 672)
(*mutica* Christ.)
(*rhadama* Mill.)
f. *bleonnensis* Schultz
Méditerranéo-asiatique.
- Trachea** O. (1816)
(Type : *atriplicis* L.)
413. **atriplicis** L. (1758) (n° 648)
f. *olbreusei* Lucas
f. *epixanthana* Metzger
Eurasiatique.
- Euplexia** Steph. (1829)
(Type : *lucipara* L.)
414. **lucipara** L. (1758) (n° 658)
(*dubia* Hfn.)
Holarctique.
- Phlogophora** Tr. (1825)
(Type : *meticulosa* L.)
(*Trigonophora* auct.)

35. La forme typique est de Sicile.

36. Voir : H. ZERNY in « Eos », III, 1927, pp. 371/372.

- (*Solenoptera* Dup.)
(*Brotolomia* Led.)
(*Habrynthis* Led.)
(*Chutapha* Moore)
415. **meticulosa** L. (1758) (n° 683)
f. *suffusa* Warren
f. *ignicula* Dann.
Méditerranéo-asiatique.
416. **scita** Hb. (1790) (n° 684)
Méditerranéo-asiatique.
- Pseudenargia** Brsn. (1955)
(Type : *regina* Stgr.)
416. **ulicis** Stgr. (1859) (n° 762)
(*algirica* Clt.)
f. *rufa* Clt.
f. *brunnea* Clt.
f. *griseoolivacea* Clt.
Atlanto-méditerranéen.
- Callopietria** Hb. (1821)
(Type : *juventina* Cram.)
(*Eriopus* Tr.)
418. **juventina** Cram. (1782)
(n° 685)
(*pteridis* F.)
(*purpureofasciata* Piller)
Eurasiatique.
419. **latreillei** Dup. (1827) (n° 686)
Subtropical.
- Telesilla** H.-S. (1855)
(Type : *amethystina* Hb.)
420. **amethystina** Hb. (1800-1803)
(n° 687)
Eurasiatique.
- Ipimorpha** Hb. (1821)
(Type : *retusa* L.)
(*Plastenis* B.)
421. **retusa** L. (1761) (n° 754)
(*merianana* Goeze, NOV. SYN.)
Eurasiatique.
422. **subtusa** Schiff. (1775)
(n° 755)
Eurasiatique.
- Enargia** Hb. (1821)
(Type : *paleacea* Esp.)
323. **paleacea** Esp. (1788) (n° 763)
f. *angulago* Haw.
Holarctique.
424. **ypsillon** Schiff. (1775) (n° 674)
(*fissipuncta* Haw.)

- f. *cinerea* Heinr.
Eurasiatique.
- Dicycla** Gn. (1852)
(Type : *oo* L.)
425. **oo** L. (1758) (n° 761)
f. *renago* Haw.
f. *sulphurea* Stgr.
f. *ferruginago* Hb.
f. *griseago* Schultz
Méditerranéo-asiatique.
- Cosmia** O. (1816)
(Type : *diffinis* L.)
(*Calymnia* Hb.)
- Subgen. **Cosmia** O. s. str.
426. **affinis** L. (1767) (n° 759)
f. *suffusa* Tutt
f. *ochrea* Tutt
f. *nigrimacula* Warr.
Eurasiatique.
427. **diffinis** L. (1767) (n° 757)
Méditerranéo-asiatique.
- Subgen. **Calymnia** Hb. (1821)
(Type : *trapezina* L.)
428. **trapezina** L. (1758) (n° 760)
(*rhombica* Hfn.)
f. *grisea* Tutt
f. *rufa* Tutt
f. *carnea* Warren
f. *badiofasciata* Teich.
Méditerranéo-asiatique.
429. **pyralina** Schiff. (1775) (n° 758)
f. *corusca* Esp.
Eurasiatique.
- Hyppa** Dup. (1845)
(Type : *rectilinea* Esp.)
430. **rectilinea** Esp. (1788) (n° 715)
f. *virgata* Tutt
f. *grisea* Spuler
Holarctique.
- Auchmis** Hb. (1821)
(Type : *comma* Schiff.)
(*Rhizogramma* Led.)
(*Euscotia* Butl.)
(*Trichorhiza* Hps.)
(*Stenostigma* Warren)
431. **comma** Schiff. (1775) (n° 298)
(*detersa* Esp.)
Méditerranéo-asiatique.

- Actinotia** Hb. (1821)
(Type : polyodon Cl.)
(*Cloantha* Gn.)
432. **polyodon** Cl. (1759) (n° 296)
(*perspicillaris* L.)
Eurasiatique.
433. **radiosa** Esp. (1798) (n° 295)
Méditerranéo-asiatique.
434. **hyperici** Schiff. (1775)
(n° 297)
Méditerranéo-asiatique.
- Apamea** O. (1816)
(Type : sordens Hfn.)
(*Abromias* Billb.)
(*Septis* Hb.)
(*Xylophasia* Steph.)
(*Crymodes* Gn.)
(*Agroperina* Hps.)
(*Hadena* auct.)
(*Parastichtis* auct.)
(*Trachea* auct. p.p.)
(*Heteromma* Warren)
(NOV. SYN.)
(*Heterommiola* Strd.)
(NOV. SYN.)
(*Eurabila* Btlr.) (NOV. SYN.)
435. **monoglypha** Hfn. (1766)
(n° 645)
f. *pallida* Fuchs
f. *obscura* Th.-Mieg
f. *brunnea* Tutt
f. *aethiops* Tutt
f. *intacta* Petersen
ssp. *corsica* Trti. (Corse)
Eurasiatique.
436. **lithoxylaea** Schiff. (1775)
(n° 643)
f. ♂ *inversa* Derenne
ssp. *coerulescens* Rssr. (Corse)
Eurasiatique.
437. **sublustri** Esp. (1788) (n° 644)
Eurasiatique.
438. **crenata** Hfn. (1766) (n° 647)
(*rurea* F.)
f. *alopecurus* Esp.
f. *putris* Hb.
ssp. *corsa* Schaw. (Corse)
Eurasiatique.
439. **charactera** Hb. (1800-1803)
(n° 646)
(*hepatica* auct. nec Hb.)
f. *epomidion* Haw.
Eurasiatique.
440. **aquila** Dzel. (1837)
(n° 647 bis)
(*albomaculata* Gram.)
ssp. *funerea* Hein. (Belgique)
Eurasiatique.
441. **lateritia** Hfn. (1766) (n° 667)
Holarctique.
442. **furva** Schiff. (1775) (n° 654)
ssp. *italica* Trti. et Vty.
Eurasiatique.
443. **maillardi** Hb.-G. (1834)
(n° 673)
Eurasiatique boréo-alpin.
444. **zeta** Tr. (1825) (n° 671)
(*clandestina* B.)
ssp. *pernix* Hb.-G.
Eurasiatique.
445. **rubrirena** Tr. (1825) (n° 653)
Eurasiatique.
446. **platinea** Tr. (1825) (n° 670)
(*iberica* B.-H., NOV. SYN.)
ssp. *ferrea* Pglr.
Méditerranéo-asiatique.
447. **oblonga** Haw. (1809) (n° 656)
(*abjecta* Hb.)
f. *lunulina* Haw.
f. *fribolus* B.
Holarctique.
448. **remissa** Hb. (1808-1809)
(n° 650)
f. *gemina* Hb.
f. *obscura* Haw.
Eurasiatique.
449. **unanimis** Hb. (1809-1813)
(n° 652)
Eurasiatique.
450. **illyria** Frr. (1852) (n° 649)
Probablement eurasiatique.
451. **anceps** Schiff. (1775) (n° 655)
(*sordida* Bkh.)
f. *renardi* B.
Eurasiatique.
452. **alpigena** B. (1832) (n° 669)
(*meissonieri* Gn.)
Atlanto-méditerranéen.
453. **sordens** Hfn. (1766) (n° 651)
(*basilinea* Schiff.)
f. *basistriga* Stgr.
Holarctique.

454. **scolopacina** Esp. (1788)
(n° 661)
Eurasiatique.
455. **ophiogramma** Esp. (1794)
(n° 659)
Eurasiatique.
- Oligia** Hb. (1821)
(Type : *strigilis* L.)
456. **strigilis** L. (1758) (n° 662)
(*praeduncula* Hb.)
f. *conjuncta* Heydm.
f. *fasciata* Tutt
f. *suffumata* Warren
f. *aethiops* Osth.
ssp. *virgata* Tutt
Eurasiatique.
457. **versicolor** Bkh. (1792)
(n° 662 ter)
f. *fasciata* Lenz
f. *pseudolatruncula* Heydm.
f. *brunnescens* Heydm.
f. *aethiops-lutescens* Heydm.
f. *roseo-suffumata* Heydm.
Probablement eurasiatique.
458. **latruncula** Schiff. (1775)
(n° 662 bis)
(*aerata* Esp.)
f. *meretricula* Bkh.
f. *aethiops* Haw.
f. *intermedia* Hormuzaki
f. *unicolor* Tutt
Eurasiatique.
459. **fasciuncula** Haw. (1809)
(n° 660)
(*rubeuncula* Dzel.)
f. *cana* Stgr.
Atlanto-méditerranéen.
- Miana** Steph. (1829)
(Type : *literosa* Haw.)
460. **furuncula** Schiff. (1775)
(n° 664)
f. *bicoloria* Vill.
f. *rufuncula* Haw.
f. *vinetuncula* Hb.
ssp. *reisseri* Schaw. (Corse)
Eurasiatique.
461. **literosa** Haw. (1809) (n° 663)
Eurasiatique.
- Mesapamea** Heinicke (1959)³⁷
(Type : *moderata* Ev.)
462. **secalis** L. (1758) (n° 657)
f. *furca* Haw.
f. *struvei-excessa* Turner
(*struvoculea* Aubert)
f. *didymia* Esp.
f. *i-niger* Haw.
f. *struvei* Ragusa
f. *reticulata* Tutt
f. *lilacina* Warren
f. *leucostigma* Esp.
f. *secalina* Tutt
f. *armoricæ* Ob.
(*oculea* Bellier nec L.)
Eurasiatique.
- Photedes** Led. (1857)
(Type : *captiuncula* Tr.)
(*Petilampa* Auriv.)
463. **captiuncula** Tr. (1825) (n° 665)
Eurasiatique.
464. **minima** Haw. (1809) (n° 741)
(*arcuosa* Haw.)
Probablement eurasiatique.
465. **extrema** Hb. (1808-1809)
(n° 771)
f. *radiata* Wgnr.
Eurasiatique.
466. **elymi** Tr. (1825) (Belgique)
(n° 771 bis)
(*saturatior* Stgr.)
(*procera* Stgr.)
(*punctivena* Drdt.)
Eurasiatique.
467. **fluxa** Hb. (1808-1809) (n° 769)
(*hellmanni* Ev.)
f. *hellmanni* Ev.
f. *pulverosa* Warren
Eurasiatique.
468. **pygmina** Haw. (1802) (n° 770)
(*fulva* Hb.)
f. *ochracea* Tutt
f. *transversa* Stgr.
Eurasiatique.

37. Voir : HEINICKE in « Deusche Ent. Zeitschr. », Neue Folge, Bnd. 6, Heft I/III, 1959, p. 100 et id. Bd. 7, Heft I/II, 1960, p. 166.

469. **brevilinea** Fenn. (1864)
(n° 768)
(*impudica* Stgr.)
Eurasiatique.
- Eremobia** Steph. (1829)
(Type : *ochroleuca* Schiff.)
(*Hadena* auct.)
470. **ochroleuca** Schiff. (1775)
(n° 668)
Méditerranéo-asiatique.
- Luperina** B. (1829)
(Type : *testacea* Schiff.)
(*Palluperina* Hps.)
(*Apamea* auct.)
471. **testacea** Schiff. (1775)
(n° 680)
(*amaliae* Wgnr.)
Méditerranéo-asiatique.
472. **nickerlii** Frr. (1848) (n° 678 et 679)³⁸
(*gueneei* Dbld.)
ssp. *graslini* Ob.
f. *pierreti* Ob.
ssp. *tardenota* Joann.
f. *nigronotata* Joann.
f. *radians* Joann.
f. *unicolor* Le Ch.
Atlanto-méditerranéen.
473. **dumerilii** Dup. (1826) (n° 681)
f. *armoricana* Clt.
Méditerranéo-asiatique.
474. **rubella** Dup. (1835) (n° 682)
Méditerranéo-asiatique.
475. **pozzii** Curó (1883) (n° 675)
(*standfussi* Wiskott)
(*nicaeensis* Clt.)
(? *kozhantschikovi* Pglr.)
Probablement eurasiatique.
- Amphipoea** Billb. (1820)
(Type : *oculea* L.)
(*Hydraecia* auct. p.p.)
(*Apamea* auct.)
476. **oculea** L. (1761) (n° 747)
(*nictitans* Bkh.)
f. *erythrostigma* Haw.
f. *auricula* Don.
- ssp. *nictitans* Bkh.
Eurasiatique.
477. **fucosa** Frr. (1830) (n° 747 bis)
f. *fucosa-albo* Heydm.
f. *intermedia* Heydm.
f. *brunnea* Heydm.
ssp. *paludis* Tutt
Eurasiatique.
- Pseudohadena** Alph. (1889)
(Type : *armata* Alph.)
(*Gryphadena* Kuzn.)
478. **halimi** Mill. (1877) (n° 677)
Atlanto-méditerranéen.
479. **chenopodiphaga** Rbr. (1832)
(n° 676)
Méditerranéo-asiatique.
- Hydraecia** Gn. (1841)
(Type : *micacea* Esp.)
480. **micacea** Esp. (1789) (n° 750)
Holarctique.
481. **petasitis** Dbld. (1847)
(n° 750 bis)
Eurasiatique.
482. **osseola** Stgr. (1822) (n° 749)³⁹
ssp. *hucherardi* Mab.
(*murciegoi* Fdz.)
f. *subrufa* Lucas
Eurasiatique.
- Gortyna** O. (1816)
(Type : *flavago* Schiff.)
(*Xanthoecia* Hps.)
483. **flavago** Schiff. (1775) (n° 748)
(*ochracea* Hb.)
f. *cinarea* Gooss.
Eurasiatique.
484. **xanthenes** Germar (1842)
(n° 752)
(*franciscæ* Trti.)
f. *goossensi* Dumont.
f. *uniformis* Dumont
Atlanto-méditerranéen.
485. **leucographa** Bkh. (1792)
(n° 751)
(*lunata* Frr.)
(*galassii* Berio, NOV. SYN.)
(*fiorii* Berio, NOV. SYN.)

38. La forme typique est de Tchecoslovaquie.

39. La forme typique est d'Asie centrale.

- ssp. borellii Pierret
Méditerranéo-asiatique.
- Calamia** Hb. (1821)
(Type : virens L.)
(*Luceria* Hein.)
486. **tridens** Hfn. (1766) (n° 781)
(*virens* L.)
f. *immaculata* Stgr.
Eurasiatique.
- Celaena** Steph. (1829)
(Type : *haworthii* Curtis)
(*Helotropha* Led.)
487. **haworthii** Curtis (1829)
(n° 666)
Eurasiatique.
488. **leucostigma** Hb. (1803-1808)
(n° 746)
(*Blepharita yeterofuna* Bryk,
NOV. SYN.)
f. *fibrosa* Hb.
f. *lunina* Haw.
f. *intermedia* Tutt
f. *albipuncta* Tutt
Eurasiatique.
- Nonagria** O. (1816)
(Type : *typhae* Thnbg.)
(*Phragmatiphila* Hps.)
489. **typhae** Thnbg. (1784) (n° 765)
(*arundinis* F.)
f. *fraterna* Tr.
Eurasiatique.
490. **nexa** Hb. (1803-1808) (n° 764)
Probablement eurasiatique.
- Archanara** Wlk. (1866)
(Type : *polita* Wlk.)
(*Nonagria* auct.)
491. **geminipuncta** Haw. (1809)
(n° 772)
(*paludicola* Hb.)
Méditerranéo-asiatique.
492. **dissoluta** Tr. (1825) (n° 773)
f. *arundineta* Schmidt
f. *hessii* B.
Probablement eurasiatique.
493. **sparganii** Esp. (1790) (n° 774)
Eurasiatique.
494. **algae** Esp. (1789) (n° 775)
(*cannae* O.)
Probablement eurasiatique.
- Rhizedra** Warren (1911)
(Type : *lutosa* Hb.)
(*Calamia* auct.)
495. **lutosa** Hb. (1800-1803) (n° 766)
f. *crassicornis* Haw.
f. *rufescens* Tutt.
Eurasiatique.
- Sedina** Urbahn (1933)
(Type : *buettneri* Hering)
496. **buettneri** Hering (1858)
(n° 713 bis)
(*bloomeri* Hein.)
(*Archanara pumilana* Bryk,
NOV. SYN.)
f. *rufescens* Urb.
Eurasiatique.
- Arenostola** Hps. (1910)
(Type : *phragmitidis* Hb.)
(*Calamia* auct.)
497. **phragmitidis** Hb. (1800-1803)
(n° 767)
Eurasiatique.
- Oria** Hb. (1821)
(Type : *musculosa* Hb.)
(*Tapinostola* Led.)
498. **musculosa** Hb. (1803-1808)
(n° 780)
Méditerranéo-asiatique.
499. **myodea** Rbr. (1858) (n° 779)⁴⁰
ssp. *lajonquierei* B.-H.
Atlanto-méditerranéen halophile.
- Coenobia** Steph. (1850)
(Type : *rufa* Haw.)
500. **rufa** Haw. (1809) (n° 776)
f. *lineola* Steph.
f. *pallescens* Tutt
Probablement eurasiatique.
- Sesamia** Gn. (1852)
(Type : *nonagrioides* Lef.)
501. **nonagrioides** Lef. (1827)
(n° 778)
(*vuteria* auct. nec Stoll)
(*hesperica* Rbr.)
Subtropical.

40. La forme typique est d'Andalousie.

502. **cretica** Led. (1857) (n° 778 bis)
(*gracilis* Rbl.)
(*pecki* Tams)
f. *rufescens* Schaw.
Subtropical.
- Meristis** Hb. (1821)
(Type : *trigrammica* Hfn.)
(*Grammesia* Steph.)
503. **trigrammica** Hfn. (1766)
(n° 756)
(*trilinea* Schiff.)
f. *bilinea* Hb.
Méditerranéo-asiatique.
- Hoplodrina** Brsn. (1937)
(Type : *alsines* Brahm)
(*Caradrina* auct.)
(*Athetis* auct.)
504. **alsines** Brahm (1791) (n° 720)
Eurasiatique.
505. **blanda** Schiff. (1775) (n° 721)
(*taraxaci* Hb.)
Méditerranéo-asiatique.
506. **superstes** Tr. (1825) (n° 723)
Méditerranéo-asiatique.
507. **hesperica** Dufay et Brsn.
(1960) (n° 723 bis)
Atlanto-méditerranéen.
508. **respersa** Schiff. (1775) (n° 724)
Méditerranéo-asiatique.
509. **ambigua** Schiff. (1775)
(n° 722)
Méditerranéo-asiatique.
- Atypha** Hb. (1821)
(Type : *pulmonaris* Esp.)
510. **pulmonaris** Esp. (1790)
(n° 725)
Méditerranéo-asiatique.
- Spodoptera** Gn. (1852)
(Type : *mauritica* B.)
(*Laphygma* Gn., *Prodenia* Gn.)
511. **cilium** Gn. (1852)
(n° 716 bis) ⁴¹
ssp. *latebrosa* Led.
Subtropical, tropical.
512. **exigua** Hb. (1803-1808)
(n° 716)
Cosmopolite.
513. **littoralis** B. (1833) (n° 715 ter)
(*litura* auct. p.p.)
Subtropical, tropical, principale-
ment africain.
514. **dolichos** F. (1794)
(n° 715 bis) ⁴²
Néotropical.
- Caradrina** O. (1816)
(Type : *morpheus* Hfn.)
(*Platyperigea* Smith)
- Subgen. **Caradrina** O. s. str.
515. **morpheus** Hfn. (1766) (n° 736)
(*dresnayi* Lucas)
Eurasiatique.
- Subgen. **Platyperigea** Smith (1894)
(Type : *camina* Smith)
(*Hymenodrina* Brsn.)
516. **albina** Ev. (1848) (n° 726) ⁴³
(*cinerascens* Tgstr.)
ssp. *rougemonti* Spuler (1908)
Eurasiatique.
517. **terrea** Frr. (1842) (n° 732)
f. *ustirena* B.
f. *dubiosa* Stgr.
Méditerranéo-asiatique.
518. **proxima** Rbr. (1839)
(n° 733 bis)
Atlanto-méditerranéen.
519. **aspersa** Rbr. (1834) (n° 738)
(*anceps* H.-S.)
(*culoti* Trti.)
(*predotae* Schaw.)
(*buddenbrocki* Gross)
Méditerranéo-asiatique.
520. **germainii** Dup. (1835) (n° 735)
(*laciniosa* Dzel.)
(*bolivari* Fdz.)
(*leprii* Berio)
(*jacobsi* auct. nec Roths.)
Atlanto-méditerranéen.
521. **kadenii** Frr. (1836) (n° 734)
Méditerranéo-asiatique.

41. La forme typique est d'origine tropicale.

42. Présence en France accidentelle.

43. La forme typique est de Russie méridionale et du Turkestan.

522. **ingrata** Stgr. (1897)
(n° 734 bis)
(*infusca* Constant ♂, nec ♀,
nec Rbr.)
Méditerranéo-asiatique.
- Subgen. **Paradrina** Brsn. (1937)
(Type : *selini* B.)
523. **selini** B. (1840) (n° 728)
(*telekii* Diósz.)
f. *nigrolimbata* Fust
ssp. *jurassica* Riggb.
ssp. *selinoides* Bell. (Corse)
f. *pallens* Schaw. (Corse)
Méditerranéo-asiatique.
524. **fuscicornis** Rbr. (1832)
(n° 733)⁴⁴
(*variabilis* Bellier)
ssp. *continentalis* Brsn.
Atlanto-méditerranéen.
525. **flavirena** Gn. (1852) (n° 729)
(*infusca* Constant ♀)
f. *minor* Kalchb. (2^e gén.)
ssp. *subdita* Warren
Méditerranéo-asiatique.
526. **noctivaga** Bellier (1863)
(n° 729 bis)
Atlanto-méditerranéen.
527. **clavipalpis** Scop. (1763)
(n° 730)
(*grisea* Hfn.)
(*cubicularis* Schiff.)
(*quadripunctata* F.)
Eurasiatique.
- Subgen. **Eremodrina** Brsn. (1937)
(Type : *vicina* Stgr.)
528. **ibeasi** Fdz. (1917) (n° 739 bis)
(*iberica* Hps.)
(*bermeja* Ribbe)
(*occidentalis* Ob.)
Atlanto-méditerranéen.
529. **gilva** Dzel. (1837) (n° 739)
Méditerranéo-asiatique.
- Chilodes** H.-S. (1848)
(Type : *maritima* Tausch.)
(*Senta* Steph.)
(*Hypostilbia* Hps.)
530. **maritima** Tausch. (1811)
(n° 777)
- f. *bipunctana* Haw.
f. *nigristriata* Stgr.
Eurasiatique.
- Athetis** Hb. (1821)
(Type : *furvula* Hb.)
(*Proxenus* H.-S.)
(*Hydrilla* Gn.)
(*Hydrillula* Tams)
(*Elydna* Wlk.) (NOV. SYN.)
(*Dadica* Moore) (NOV. SYN.)
(*Radinacra* Butl.) (NOV. SYN.)
(*Radinogoës* Butl.) (NOV. SYN.)
(*Strepselydna* Warren)
(NOV. SYN.)
(*Leucocosmia* Butl.) (NOV. SYN.)
(*Curgia* Wlk.) (NOV. SYN.)
(*Floccifera* Hps.) (NOV. SYN.)
(*Stygiathetis* Hps.) (NOV. SYN.)
531. **gluteosa** Tr. (1835) (n° 737)
(*kitti* Rbl.)
Eurasiatique.
532. **hospes** Frr. (1831) (n° 743)
Méditerranéo-asiatique.
533. **pallustris** Hb. (1803-1808)
(n° 742)
Eurasiatique.
- Acosmetia** Steph. (1829)
(Type : *caliginosa* Hb.)
(*Hydrilla* B. nec Gn.)
534. **caliginosa** Hb. (1809-1813)
(n° 740)
Eurasiatique.
- Stilbia** Steph. (1829)
(Type : *anomala* Haw.)
535. **anomala** Haw. (1812) (n° 718)
(*stagnicola* Tr.)
Atlanto-méditerranéen.
536. **faillae** Pglr. (1891) (n° 719 bis)
Atlanto-méditerranéen.
537. **calberlae** F.-T. (1890)
(n° 719 ter)
Atlanto-méditerranéen.
538. **philopalpis** Grasl. (1852)
(n° 719)
Atlanto-méditerranéen.
- Epimecia** Gn. (1839)
(Type : *ustula* Frr.)

44. La forme typique est de Corse.

539. *ustula* Frr. (1835) (n° 717)
Méditerranéo-asiatique.

Synthymia Hb. (1823)
(Type : monogramma Hb.)
(*Metoptria* Dup.)

540. *fixa* F. (1787 nec 1794)
(n° 783)
(*monogramma* Hb.)
Atlanto-méditerranéen.

Haemerusia B. (1840)
(Type : renalis Hb.)
(*Haemassia* Hps., NOV. SYN.)

541. *renalis* Hb. (1811-1813) (n° 844)
Méditerranéo-asiatique.

Agrotis Hb. (1809-1813) (nec
O. 1816)
(Type : grata Hb.)
(*Elaphria* Hb.) (NOV. SYN.)
(*Hapalotis* Hb.) (NOV. SYN.)
(*Monodes* Gn.) (NOV. SYN.)
(*Psilomonodes* Warren)
(NOV. SYN.)

542. *venustula* Hb. (1790) (n° 745)
Holarctique.

Subfam. **MELICLEPTRIINAE**
(*Heliothidinae* auct.)

Melicleptria Hb. (1823)
(Type : cardui Hb.)
(*Anthoecia* B.)
(*Trypana* Gn.)

543. *cardui* Hb. (1790) (Esper 1798)
(n° 287)
f. *purpurata* Stgr.
Méditerranéo-asiatique.

Chloridea Duncan (1841)
(Type : virescens F.)
(*Heliothis* O. nec Hb.)

544. *viriplaca* Hfn. (1766) (n° 289)
(*dipsacea* L.)
Eurasiatique.

545. *maritima* Grasl. (1855)
(n° 290)
ssp. *warneckei* NOM. NOV.

pro *septentrionalis* Hoffmeyer
praeocc. (Belgique)
Eurasiatique.

546. *ononis* Schiff. (1775) (n° 288)
Holarctique.

547. *peltigera* Schiff. (1775)
(n° 291)
Subtropical.

548. *armigera* Hb. (1803-1808)
(n° 292)
(*obsoleta* auct. nec F.)
f. *fusca* Ckll.

Cosmopolite tropical et subtropical
de l'Ancien Monde (Asie, Australie,
iles occ. du Pacifique, Europe
et jusqu'en Afrique occidentale),
manque en Amérique.

549. *nubigera* H.-S. (1845)
(n° 292 bis)
Subtropical.

550. *scutosa* Schiff. (1775) (n° 294)
Holarctique.

Pyrria Hb. (1821)
(Type : *purpurina* Esp.)

551. *umbra* Hfn. (1766) (n° 753)
(*marginata* F.)
Holarctique.

Panemeria Hb. (1823)
(Type : *heliaca* Schiff.)

552. *tenebrata* Scop. (1763)
(n° 784)
(*arbuti* F.)
(*heliaca* Schiff.)
ssp. *jocosa* Zeller
Méditerranéo-asiatique.

Periphanes Hb. (1821)
(Type : *delphinii* L.)
(*Chariclea* Curtis)

553. *delphinii* L. (1758) (n° 293)
ssp. *darollesi* Ob.⁴⁵
Méditerranéo-asiatique.

Axylia Hb. (1821)
(Type : *putris* L.)

554. *putris* L. (1761) (n° 361)
(*subcorticalis* Hfn.)
Eurasiatique.

45. Cette ssp. habitant l'Afrique du Nord et l'Asie mineure, se rencontre accidentellement en Espagne et dans le Midi de la France.