

BOLETIN DE SANIDAD VEGETAL

Fuera de Serie - N.º 12 - 1988



CATALOGO MUNDIAL SISTEMATICO Y DE DISTRIBUCION DE LA FAMILIA *Coleophoridae* HÜBNER, [1825] (INSECTA: LEPIDOPTERA)

A. VIVES MORENO



MINISTERIO DE AGRICULTURA PESCA Y ALIMENTACION
DIRECCION GENERAL DE LA PRODUCCION AGRARIA

Nuestra portada:
Coleophora involucrella
Chrétien, 1905

INDICE

1. Introducción	7
1. 1. Autores prelinneanos	11
1. 2. La obra de Linnaeus y autores postlinneanos del siglo XVIII	12
1. 3. Autores del siglo XIX, con el establecimiento de la familia y de los géneros ..	13
1. 4. Autores del siglo XX, con el establecimiento de la sistemática actual	19
2. Distribución de la familia <i>Coleophoridae</i> Hübner, [1825] en el mundo	25
3. Lista sistemático-cronológica de la familia <i>Coleophoridae</i> Hübner, [1825]	31
4. Inventario de géneros y especies con su distribución mundial	35
4. 1. <i>Enscepastra</i> Meyrick, 1920	36
4. 2. <i>Sandaloea</i> Meyrick, 1920	36
4. 3. <i>Augasma</i> Herrich-Schäffer, 1853	36
4. 4. <i>Metriotes</i> Herrich-Schäffer, 1853	36
4. 5. <i>Coleophora</i> Hübner, 1822	37
4. 6. <i>Goniodoma</i> Zeller, 1849	129
4. 7. <i>Corythangela</i> Meyrick, 1897	129
4. 8. <i>Iriothyrsa</i> Meyrick, 1908	129
4. 9. <i>Amblyxena</i> Meyrick, 1914	130
4.10. <i>Porotica</i> Meyrick, 1913	130
4.11. <i>Macrocorystis</i> Meyrick, 1931	130
4.12. <i>Ischnopsis</i> Walsingham, 1881	130
4.13. <i>Ischnophanes</i> Meyrick, 1891	130
4.14. <i>Tocasta</i> Busck, 1912	131
5. Mapas de distribución mundial de los géneros	133
6. Bibliografía	149
7. Índice alfabético de los nombres de familia y de los géneros	175
8. Índice alfabético de las especies	179

TABLE DES MATIERES

1. Introduction	7
1. 1. Auteurs pré-Linnaeus	11
1. 2. L'oeuvre de Linnaeus et auteurs post-Linnaeus du XVIIIème siècle	12
1. 3. Auteurs du XIXème siècle, avec l'établissement de la famille et des genres	13
1. 4. Auteurs du XXème siècle, avec l'établissement de la classification actuelle	19
2. Distribution de la famille <i>Coleophoridae</i> Hübner, [1825] dans le monde	25
3. Liste systématique et chronologique de la famille <i>Coleophoridae</i> Hübner, [1825]	31
4. Inventaire des genres et espèces leurs distributions dans le monde	35
4. 1. <i>Enscepastra</i> Meyrick, 1920	36
4. 2. <i>Sandaloeca</i> Meyrick, 1920	36
4. 3. <i>Augasma</i> Herrich-Schäffer, 1853	36
4. 4. <i>Metriotes</i> Herrich-Schäffer, 1853	36
4. 5. <i>Coleophora</i> Hübner, 1822	37
4. 6. <i>Goniodoma</i> Zeller, 1849	129
4. 7. <i>Corythangela</i> Meyrick, 1897	129
4. 8. <i>Iriothyrsa</i> Meyrick, 1908	129
4. 9. <i>Amblyxena</i> Meyrick, 1914	130
4.10. <i>Porotica</i> Meyrick, 1913	130
4.11. <i>Macrocorystis</i> Meyrick, 1931	130
4.12. <i>Ischnopsis</i> Walsingham, 1881	130
4.13. <i>Ischnophanes</i> Meyrick, 1891	130
4.14. <i>Tocasta</i> Busck, 1912	131
5. Cartes de distribution mondiale des genres	133
6. Bibliographie	149
7. Index des noms de famille et genres	175
8. Index des espèces	179

ADDENDA ET CORRIGENDA

Cuando este libro ya estaba impreso, ha llegado a nuestras manos el trabajo de los doctores BALDIZZONE & OKU, en el que se describen nuevas especies del género *Coleophora*, para el Japón, y que deberán intercalarse en las páginas correspondientes, al igual que incluir el mismo en la bibliografía, y así tenemos:

BALDIZZONE, G., & OKU, T., 1988. Descriptions of Japanese *Coleophoridae*
I. *Tyô to Ga*, 39(2): 119-135, 31 figs.

Las nuevas especies descritas son:

eteropennella Baldizzone & Oku, 1988. Japón.
Tyô to Ga, 39(2): 130, figs. 20-26, 30, 31.

honshuella Baldizzone & Oku, 1988. Japón.
Tyô to Ga, 39(2): 119, figs. 1-6, 27.

issikii Baldizzone & Oku, 1988. Japón.
Tyô to Ga, 39(2): 123, figs. 7-12.

levantis Baldizzone & Oku, 1988. Japón.
Tyô to Ga, 39(2): 127, figs. 13-16, 28, 29.

A continuación se indican las erratas detectadas, que deberán corregirse; a la izquierda figura como está escrito y a la derecha como debería estarlo:

Dice	Debe de decir
pág. 61. binderella Kollar, 1832	binderella (Kollar, 1832) (<i>Ornix</i>).
pág. 64. chamadriella	chamaedriella
pág. 68. cracella Vallot, 1835.	cracella (Vallot, 1835) (<i>Tinea</i>).
pág. 68. crepidenella	crepidinella
pág. 118 ahemella	ahenella

1. INTRODUCCION

1. INTRODUCTION

1. Introducción

Hablar de la familia *Coleophoridae*, es introducirse en un mundo lleno de pequeños lepidópteros de abigarrados colores y procesos metamórficos de un elevado interés.

Siempre que se habla con los diferentes científicos, que en la actualidad se dedican al estudio de esta familia, sobre cuál es el número exacto de especies que hay a nivel mundial y cuál es su distribución, no se puede obtener más que vagas respuestas. No existe, en efecto, ningún tratado que contenga tal información; de ahí la necesidad de hacer este catálogo.

En el pasado se realizaron agrupamientos de especies, empleando varios sistemas, unos que utilizaban diferentes estructuras anatómicas, otros sus fundas larvarias o sus plantas nutricias. Esto llevó a la aparición de catálogos, a veces regionales, otras de países y las menos de continentes.

Entre los trabajos más importantes que han aparecido hasta la fecha, cabe destacar a ZELLER (1849), quien estableció el primer catálogo y realizó el primer agrupamiento específico en base a la estructura de las antenas.

Posteriormente, aparecieron las obras de DUPONCHEL (1838-1843), para la fauna de Francia; EVERSMANN (1844), para la fauna del Volga y los Urales; STANTON (1849-1854), de la fauna de Gran Bretaña; FREY (1856), de la fauna de Suiza; HEINEMANN & WOCKE (1877), sobre la fauna de Alemania y Suiza, etc. En lo que concierne a la fauna de Europa, no se puede olvidar la bella obra de HERRICH-SCHÄFFER (1853-1855), con sus detallados dibujos a to-

1. Introduction

Traiter de la famille *Coleophoridae* c'est entrer dans un monde rempli de petits lépidoptères bigarrés et aux processus métamorphiques de très grand intérêt.

Lorsque l'on parle avec les scientifiques, qui de nos jours se vouent à l'étude de cette famille, du nombre exact du nombre des espèces à l'échelle mondial et quelle est leur localisation, on ne peut obtenir que de vagues réponses. Il n'existe en effet aucun traité possédant une telle information; d'où la nécessité de faire ce catalogue.

Dans le passé on a réalisé des groupes d'espèces, de différentes manières, parfois en se référant aux structures anatomiques, ou encore aux étuis larvaires, et même en référence aux plantes nutritives. Tout cela aboutit à la réalisation de catalogues parfois régionaux ou nationaux ou même quelquesuns à l'échelle de continents.

Parmi les travaux les plus importants il faut détacher celui de ZELLER (1849) qui élabora le premier catalogue prenant en compte le classement spécifique se référant aux structures des antennes.

Plus tard apparurent les ouvrages de DUPONCHEL (1838-1843) pour ce qui concerne la faune de la France; ceux d'EVERSMANN (1844) pour la faune de la Volga et de l'Oural; de STANTON (1849-1854) pour la faune de la Grande Bretagne; de FREY (1856) pour la faune de la Suisse; de HEINEMANN & WOCKE (1877) pour la faune de l'Allemagne et de la Suisse, etc. En ce qui concerne la faune de l'Europe, on ne peut oublier le superbe traité de HERRICH-SCHÄFFER (1853-1855), aux dessins coloriés avec des

do color y descripciones de muchas especies nuevas.

En los albores del siglo XX, apareció la obra de SATUDINGER & REBEL (1901), en la que se catalogó la fauna de lepidópteros existentes en la región Paleártica.

No se volvió a intentar un estudio semejante, hasta TOLL, que entre 1941 y 1967, llegó a describir más de 200 especies nuevas para esta familia, de los más diversos lugares de Europa, Norte de África y Asia.

A pesar de su fallecimiento, ocurrido en 1961, sus más directos colaboradores, recopilando sus escritos, publicaron en 1962, parte de la monografía que él estaba preparando sobre la familia *Coleophoridae*, de la fauna Paleártica. Desgraciadamente quedó inconclusa.

En la obra de TOLL hay que destacar sobre todo, el sistema de agrupamiento ideado por él en 1953, en base a 35 grupos, que fue aumentado a 37 grupos en 1962. Este agrupamiento que se mantiene vigente en la actualidad y que ha servido de base a todos los investigadores posteriores, se basó en el estudio de las estructuras genitales masculinas y femeninas, los segmentos abdominales, cabezas con los palpos y antenas y la coloración de las alas.

En la actualidad, los doctores RASMUSSEN, BALDIZZONE y KALTENBACH están trabajando con la familia *Coleophoridae* de la fauna Paleártica para la monumental obra «*Microlepidoptera Palaeartica*», que sin duda alguna será un póstumo homenaje al doctor TOLL, por sus importantes contribuciones al estudio de estos microlepidópteros.

Si bien podemos considerar que la fauna Paleártica es más o menos conocida, principalmente en su zona más occidental, la existente en el resto del mundo es prácticamente desconocida. Tenemos que exceptuar la existente en América Septentrional, donde diferentes autores han trabajado en el estudio de estos insectos. Así, es de destacar, la labor efectuada por CLEMENS (1861-1863); CHAMBERS (1874-1880); WALSINGHAM (1882); BRAUN (1914-1940); McDUNNOUGH (1926-1962); etc. El último censo para la fauna Norteamericana, se debe a HODGES (1983), que indica 138 especies. Para la fauna de América Latina, se debe a HEPPNER (ex Con-

descriptions de nombreuses espèces nouvelles.

Au début du XXème siècle apparut l'ouvrage de STAUDINGER & REBEL (1901) avec la liste des lépidoptères de la région Paléartique.

Puis il eut TOLL qui entre 1941 et 1967 décrivit plus de 200 espèces nouvelles en de nombreux ouvrages concernant cette famille, et indique leurs différentes localisations en Europe, Afrique du Nord et Asie.

A la mort de TOLL survenue en 1961, ses collaborateurs reprirent ses écrits et publièrent en 1962 une partie de la monographie qu'il était en train de préparer sur la famille *Coleophoridae* en la faune Paléartique. Malheureusement cette étude resta inachevée.

Dans l'oeuvre de TOLL il faut surtout détacher le mode de classement en 35 groupes en 1953, qui fut porté à 37 groupes en 1962. Ce classement a été jusqu'à nos jours la base d'études de nombreux chercheurs; il se réfère à l'étude des structures génitales mâles et femelles, aux segments abdominaux, aux têtes avec leurs antennes, ainsi qu'aux systèmes palpeurs et à la coloration de leurs ailes.

Les Docteurs RASMUSSEN, BALDIZZONE et KALTENBACH étudient actuellement la famille des *Coleophoridae* de la faune Paléartique pour le travail monumental «*Microlepidoptera Palaeartica*», qui sans doute sera un hommage posthume au Dr. TOLL en raison de son importance contribution à l'étude de ces microlépidoptères.

Si nous pouvons affirmer que la faune Paléartique est plus ou moins connue, surtout en sa zone la plus occidentale, dans le reste de la planète elle est pratiquement inconnue, bien qu'il faille faire exception de l'Amérique du Nord où divers auteurs ont étudié ces insectes: CLEMENS (1861-1863); CHAMBERS (1874-1880); WALSINGHAM (1882); BRAUN (1914-1940); McDUNNOUGH (1926-1962); etc. Le dernier recensement de la faune de l'Amérique du Nord est dû à HODGES (1983) qui fait apparaître 138 espèces. On doit à HEPPNER (1984) la référence la plus récents en ce qui concerne la faune de l'Amérique Latine, avec 12 espèces.

Quant à la faune du reste du monde, on peut noter l'étude de GHESQUIERE (1942) sur les microlépidoptères du ZAIRE (ex Con-

(1984), la indicación más reciente, censándose 12 especies.

Por lo que respecta a la fauna del resto del mundo, se destaca al estudio efectuado por GHESQUIERE (1942), sobre los microlepidópteros del ZAIRE (Congo Belga); COMMON (1970), de Australia; ZIMMERMAN (1978), de la fauna de las Islas Hawaii; etc.

A continuación se va a intentar dar a conocer los cambios más importantes que han ocurrido a partir del siglo XVIII, y presentar los géneros de la familia *Coleophoridae* con mapas de distribución.

Nuestro estudio termina con una lista bibliográfica, un índice de los nombres de familias, géneros y especies, que pueden servir de ayuda a todos aquellos que deseen profundizar en el estudio de estos insectos.

1.1. Autores pre-LINNAEUS

La indicación más antigua que se conoce, en lo que respecta a estas especies, aparece en la obra de FRISCH (1721). En ella se hacen observaciones de dos especies que se alimentan sobre la hoja del manzano y que podrían tratarse de *Coleophora nigricella* y *C. anatipennella*, pero no se puede asegurar con exactitud.

En 1737 aparece la obra de REAUMUR. En el tomo III, parte 1.^a, aparece su: «*Quatrième Mémoire: Des teignes dont les fourreaux sont de membranes de feuilles, et des teignes qui se font leurs fourreaux d'une espèce de coton*». Aquí se trata de las «*Tineas*» que construyen sus sacos larvarios de piezas de hojas. Este autor parece que conocía bien algunas de estas especies, que él había encontrado sobre el rosal, peral, encina y olmo. Habla de una manera muy detallada, del modo de vida de una oruga que se alimenta sobre el olmo (posiblemente se trataría de *C. limosipennella*), y de las costumbres que ella presenta en la construcción de su saco. Sus observaciones sobre esta especie ocupan casi veinte páginas. También se hace mención de que estos insectos no se encuentran sólo sobre los árboles y arbustos, sino que también lo hacen sobre plantas bajas, que una especie ha sido observada sobre *Lychnis*, otra sobre *Eupatorium* y que observó que otra atacaba a la semilla de *Atriplex*.

go Belga); de COMMON (1970) en Australie; de ZIMMERMANN (1978) sur la faune des îles Hawaii; etc.

Nous allons nous efforcer de faire connaître les évolutions les plus importantes dans les études effectuées à compter du XVIII^e siècle, et présenter les genres de la famille *Coleophoridae*, avec cartes de distribution dans le monde.

Notre étude se terminera par une liste bibliographique, un index des noms de familles, genres et espèces qui peuvent être une référence à ceux qui désirent approfondier la connaissance de ces insectes.

1.1. Auteurs pré-LINNAEUS

La mention la plus ancienne que l'on connaît sur les espèces se trouve dans l'ouvrage de FRISCH (1721). Ce sont des observations sur deux espèces qui se nourrissent sur la feuille du pommier. Il s'agit peut-être de *Coleophora nigricella* et de *C. anatipennella*.

En 1737 paraît l'ouvrage de REAUMUR. Dans le tome III, 1^{ère} partie, il est cité: «*Quatrième Mémoire: Des teignes dont les fourreaux sont de membranes de feuilles, et des teignes qui se font leurs fourreaux d'une espèce de coton*». Il s'agit des «*Tineas*» qui construisent leurs sacs larvaires au moyen de morceaux de feuilles. Il semble que cet auteur connaissait bien certaines de ces espèces qu'il avait rencontrées sur le rosier, le poirier, le pommier, la chêne et l'orme. Il traite de manière très détaillée du mode de vie d'une Chenille qui se nourrit sur l'orme (peut-être s'agit-il de *C. limosipennella*), ainsi que de son comportement dans la construction de son sac. Ses observations sur cette espèce s'étalent sur près de vingt pages. Il est fait mention que ces insectes ne se trouvent pas seulement sur les arbres et les arbustes, mais aussi sur les plantes de petite taille. REAUMUR mentionne aussi qu'une espèce a été observée sur le *Lychnis*; une autre sur l'*Eupatorium* et enfin qu'une autre espèce encore s'attaquait à la graine de l'*Atriplex*.

En son «*Cinquième Mémoire: Des teignes qui se font des fourreaux dont l'extérieur n'est pas lisse, soit avec des fragmens de feuilles*

En su: «*Cinquième Mémoire: Des teignes qui se font des fourreaux dont l'extérieur n'est pas lisse, soit avec des fragmens de feuilles soit avec des fragmens de teiges, de plantes et plusieurs autres espèces de teignes des matières dont elles se nourrissent*», aquí el autor trata otra especie del género *Coleophora* (*C. serenella*), que vive sobre *Astragalus* y de la forma peculiar de su saco, que designa «à fabalas».

REAUMUR dedica trece páginas a la historia de tres especies (*C. anatipennella*, III (1): 263 y 268, pl. 16, figs. 1-5; *C. kuehnella*, III (1): 263 y 268, pl. 16, figs. 6-12 y *C. currucipennella*, III (1): 277 y 280, pl. 16, figs. 13-16), que construyen sus sacos de seda de color negro y en forma de cuerno. Trata con más detalle a *C. kuehnella*, a causa de sus singulares apéndices laterales en el saco y él representa la larva en el momento de fijar estructuras a modo de escamas a los lados.

En 1752, aparece la obra de DE GEER, y a pesar de que trata algunos lepidópteros, no hace mención a ninguna *Coleophora*.

1.2. La obra de LINNAEUS y autores postlinneanos del siglo XVIII

Con la obra de LINNAEUS (1758), comienza la Sistemática moderna y es en este trabajo donde se mencionan las primeras dos especies: *Phalaena Tinea vestianella* (pág. 536) y *Phalaena Tinea frischella* (pág. 541).

En 1761, el mismo autor describe la tercera especie: *Phalaena Tinea serratella* (pág. 369).

SCOPOLI en 1763 publica: «*Entomologia Carniolica*», en la que se describe la cuarta especie: *Phalaena hemerobiella* (pág. 252).

En la obra de DENIS & SCHIFFERMÜLLER (1775), aparecen las descripciones de dos nuevas especies: *Tinea albidiella* (pág. 137) y *Tinea pennella* (pág. 140).

En 1783 aparece el trabajo de GOEZE. En el tomo 3.^o parte 4.^a, presenta las descripciones de varias especies, pero exceptuando a *Phalaena Tinea kuehnella* (pág. 168), que tiene validez actualmente, el resto de ellas han pasado a sinonimias.

En 1783 aparece la obra de STRÖM, donde en la página 88, se describe la octava especie con el nombre de *Tinea violacea*.

En 1785 aparece la obra de FOURCROY

soit avec des fragmens de teiges, de plantes et de plusieurs autres espèces de teignes des matières dont elles se nourrissent», l'auteur traite d'une autre espèce du genre *Coleophora* (*C. serenella*) qui vit sur l'*Astragalus*, et souligne la forme particulière de son sac qu'il nomme «à fabalas».

REAUMUR consacre treize pages à l'historique de trois espèces (*C. anatipennella*, III (1): 263 et 268, pl. 16, figs. 1-5; *C. kuehnella*, III (1): 263 et 268, pl. 16, figs. 6-12 et *C. currucipennella*, III (1): 277 et 280, pl. 16, figs. 13-16) qui construisent leurs sacs en soie de couleur noire et en forme de corne. Il traite le *C. kuehnella* avec plus de détails en raison des appendices latéraux sur le sac; il représente la larve au moment de la fixation de ses structures sous forme d'écaillles sur les côtés.

En 1752 paraît l'ouvrage de DE GEER, bien qu'il traite de certains lépidoptères, il ne fait aucune mention de *Coleophora*.

1.2. L'oeuvre de LINNAEUS et auteurs post-LINNAEUS du XVIII^e siècle

C'est avec l'ouvrage de LINNAEUS (1758), que commence la recherche moderne. Et sont mentionnées les deux premières espèces: *Phalaena Tinea vestianella* (pag. 536) et *Phalaena Tinea frischella* (pag. 541).

En 1761, ce même auteur décrit la troisième espèce: *Phalaena Tinea serratella* (pag. 369).

En 1763, SCOPOLI publie son «*Entomologia Carniolica*» dans laquelle il décrit la quatrième espèce: *Phalaena hemerobiella* (pag. 252).

Dans l'ouvrage de DENIS & SCHIFFERMÜLLER (1775), apparaissent les descriptions de deux nouvelles espèces: *Tinea albidiella* (pág. 137) et *Tinea pennella* (pág. 140).

En 1783, parution de l'étude de GOEZE. Dans le tome 3, 4^{ème} partie, il donne des descriptions de diverses espèces, mais, à l'exception de *Phalaena Tinea kuehnella* (pag. 168), à laquelle on se réfère de nos jours, les noms des autres espèces sont devenus des synonymes.

Dans l'ouvrage de STRÖM (1783), où l'on trouve dans la page 88, la description de la

donde publica GEOFFROY y describe nuevas especies que se incluirán en la familia *Coleophoridae*. Hoy en día se consideran como sinonimias.

En 1789, aparece la obra de DE VILLERS, en cuyo tomo 2.^o, se hacen descripciones de nuevas especies, pero que como en el caso anterior, han pasado a sinonimias.

En 1791 BRAHM en su trabajo, menciona la especie *Phalaena Tinea Onosmella*. En la actualidad se considera sinonimia de *C. pennella* (D. & Schiff.).

FABRICIUS describe en 1794 dos nuevas especies, a saber: *Tinea auricella* (pág. 300) y *Tinea colutella* (pág. 337). Llegamos a la conclusión que se eleva a diez el número de las especies conocidas y que en la actualidad tienen validez.

Cuando está a punto de finalizar el siglo XVIII, aparece la obra de HÜBNER: «*Sammlung europäischer Schmetterlinge*» que comenzará en 1796 y finalizará en 1836. Para el período que nos interesa, por lo que respecta a las especies que tienen validez actual son las siguientes: *Tinea coracipennella*; *T. anatipennella*; *T. gallipennella*; *T. gryphipennella*; *T. leucapennella* y *T. ornatipennella*.

Al finalizar el siglo XVIII, en resumen, el número de especies que en la actualidad están incluidas en el género *Coleophora*, sería de dieciséis.

1.3. Autores del siglo XIX con el establecimiento de la familia y de los géneros

Sin duda alguna, uno de los autores más polémicos, en cuanto a la datación de sus obras, fue JACOB HÜBNER, pero gracias al trabajo de HEMMING (1937), en base a fechas concretas y a otras sacadas por referencias a segundos autores, ha conseguido datar de una manera bastante precisa, tan gran cantidad de trabajo.

HÜBNER fue el primer autor que separó el gran género *Tinea* Linnaeus, 1758, en lo que denominó *Stirpium*, que sería el término actual de familia. Una de las denominaciones empleadas es *Coleophorae* (*Coleophoridae*), que aparece en su «*Tentamen*», se supone que este trabajo se publicó en 1806, según HEMMING; pero la Opinión número 97 emitida

huitième espèce sous le nom de *Tinea violacea*.

En 1785, parution de l'ouvrage de FOURCROY, dans lequel GEOFFROY décrit de nouvelles espèces qui auraient été incluses dans la famille *Coleophoridae*. Il nous faut les considérer comme étant synonymes.

En 1789, apparaît l'oeuvre DE VILLERS, dans son second tome, se font des descriptions de nouvelles espèces, mais, comme dans le cas précédent, sont devenus des synonymes.

En 1791 BRAHM dans son traité, mentionne l'espèce *Phalaena Tinea Onosmella*. Il nous faut considérer cette espèce comme synonyme de *C. pennella* (D. & Schiff.).

FABRICIUS décrit en 1794 deux nouvelles espèces, il s'agit de *Tinea auricella* (pag. 300) et *Tinea colutella* (pag. 337). Nous arrivons à dix espèces connues auxquelles on fait encore référence de nos jours.

Vers la fin du XVIIIème siècle, début de l'oeuvre de HÜBNER: «*Sammlung europäischer Schmetterlinge*», commencée en 1796 et terminée en 1836. Pour cette période, en ce qui concerne les espèces dont la référence est toujours valables, nous observons les suivantes: *Tinea coracipennella*; *T. anatipennella*; *T. gallipennella*; *T. gryphipennella*; *T. leucapennella* et *T. ornatipennella*.

A la fin du XVIIIème siècle, on peut affirmer que le nombre des espèces incluses dans le genre *Coleophora* est de seize.

1.3. Auteurs du XIXème siècle, avec l'établissement de la famille et des genres

Sans aucun doute, un des auteurs les plus dixcutés pour ce qui concerne la datation de ses oeuvres, fut JACOB HÜBNER. Mais grâce au travail de HEMMING (1937) sur les dates précises, et par références à d'autres auteurs, il fut possible de dater d'une manière suffisamment précise une grande quantité de travaux.

HÜBNER fut le premier auteur à avoir fait des distinctions dans le genre *Tinea* Linnaeus, 1758, auquel il donna le nom de *Stirpium*, nom actuellement utilisé comme famille. Une des denominations employées est *Coleophorae* (*Coleophoridae*) qui est cité

por la *Comisión Internacional de Nomenclatura Zoológica*, la mencionada obra debe de ser rechazada por ser su fecha incierta.

HÜBNER en 1822 publica: «*Systematisch-alphabetisches Verzeichniss aller bisher bey Fürbildugen zur Sammlung Europäischer Schmetterlinge angegebenen Gattungsbennungen*», donde se describe por primera vez el género *Coleophora* (pág. 67) y se incluyen 24 especies (págs. 67-79) válidas en su mayoría, si bien algunas han pasado a sinonimias en la actualidad.

Entre 1816 y 1826, aparece: «*Verzeichniss bekannter Schmetterlinge (sic)*», y en el año 1825, según los datos de HEMMING, se menciona de nuevo *Coleophorae* (*Coleophoridae*) (pág. 426) y se describen tres nuevos géneros: *Eupista* (pág. 426), *Apista* (pág. 427) y *Haploptilia* (pág. 428); en la actualidad se consideran como sinónimos de *Coleophora* Hübner, 1822, dado que éste presenta prioridad sobre todos ellos.

Durante el siglo XIX, aparecen un gran número de autores que describen muchas nuevas especies y se establecen nuevos géneros, que en la actualidad, la mayoría de ellos son considerados como sinonimias de *Coleophora* Hb.

En 1802, aparece la obra de SCHRANK: «*Fauna Boica*», y en el 2.º volumen, se mencionan algunas especies que se podrían considerar como *Coleophora*, pero las descripciones no son muy claras y con la excepción de *Tinea spinella* nov. sp. y *T. hemerobiella* (Scopoli), el resto no se puede decir con exactitud a qué especies se deben de referir.

En el primer volumen de GERMAR & ZINCKEN: «*Magazine der Entomologie*», aparecen observaciones sobre tres especies. Se deben de considerar sinónimas de especies descritas anteriormente.

En 1828, aparece la parte cuarta de la obra de HAWORTH: «*Lepidoptera Britannica*», donde se mencionan nuevas especies que se incluyen en un nuevo género *Porrectaria* (pág. 533), que en la actualidad es sinónimo de *Coleophora*. Las nuevas especies descritas son: *P. ochrea* (pág. 533); *P. lineolea* (pág. 534); *P. albicosta* (pág. 535) y *P. spissicornis* (pág. 537).

En 1832 CURTIS en su «*British Entomology*», folio 391, establece un nuevo género

dans son «*Tentamen*». On peut penser que ce travail a été publié en 1806, selon HEMMING; mais l'Opinion n.º 97 émis par la «*Commission Internationale de Nomenclature Zoologique*» met en doute cette oeuvre car la date n'est pas certaine.

En 1822 HÜBNER publie: «*Systematisch-alphabetisches Verzeichniss aller bisher bey Fürbildugen zur Sammlung Europäischer Schmetterlinge angegebenen Gattungsbennungen*», dans lequel est décrit pour la premier fois le genre *Coleophora* (pag. 67), ainsi que 24 espèces (pags. 67 à 79) valides en leur majorité, bien qu'actuellement certaines soient devenues des synonymes.

Entre 1816 et 1826 paraît «*Verzeichniss benannter Schmetterlinge (sic)*»; en 1825, selon les données apportées par HEMMING lorsqu'il mentionna de nouveau les *Coleophorae* (*Coleophoridae*) (pag. 426), sont décrits trois nouveaux genres: *Eupista* (pag. 426), *Apista* (pag. 427), *Haploptilia* (pag. 428). De nos jours ils sont considérés comme étant synonymes de *Coleophora* Hübner, 1822, étant donné que ce dernier a priorité sur tous les autres.

Au XIXème siècle nombreux sont les auteurs qui décrivent de nouvelles espèces et établissent de nouveaux genres qui actuellement sont synonymes de *Coleophora* Hb.

En 1802, étude de SCHRANK: «*Fauna Boica*» où, dans le second volume sont mentionnées quelques espèces qui pourraient être *Coleophora*; mais les descriptions manquent de clarté, sauf *T. spinella* nov. sp. et *T. hemerobiella* (Scopoli).

Dans le premier volume de GERMAR et ZINCKEN: «*Magazine der Entomologie*» (1813), on note des observations sur 3 espèces. On doit les considérer comme synonymes d'autres espèces auparavant.

En 1828 est publiée la quatrième partie de l'ouvrage de HAWORTH: «*Lepidoptera Britannica*» dans laquelle sont mentionnées de nouvelles espèces qui sont incluses dans un nouveau genre *Porrectaria* (pag. 533). Ce genre est actuellement synonyme de *Coleophora* Hb. Les nouvelles espèces décrites sont: *P. ochrea* (pag. 533); *P. lineolea* (pag. 534); *P. albicosta* (pag. 535); *P. spissicornis* (pag. 537).

En 1832 CURTIS dans sa: «*British Ento-*

Damophila, para *Porrectaria spissicornis* Hw., pero se debe de considerar sinónimo de *Coleophora* Hb.

En 1833 TREITSCHKE en: «*Schmetterlinge von Europa*», en el tomo 9.^o, describe 12 especies en el género *Ornix*, por él creado; en la sección 2.^a da descripciones de orugas, pero que desgraciadamente son difíciles de atribuir a alguna de las especies conocidas.

En 1834, STEPHENS en su: «*Illustrations of the British Entomology. Haustellata*», tomo 4.^o página 279, describe el género *Astyages* y en la página 283, el género *Metallosetia*, ambos se consideran como sinónimos de *Coleophora* Hb.

En 1838 aparece la obra de DUPONCHEL: «*Histoire naturelle des Lépidoptères ou Papillons de France*»; en el tomo 11, se describen nuevas especies, que son incluidas en el género *Ornix*. Entre 1842 y 1843, el mismo autor, publica el «*Supplément*» al tomo 4.^o, donde describe nuevas especies.

En 1839, aparece el primer trabajo de ZELLER: «*Versuch einer naturgemässen Eintheilung der Schaben, Tinea*». El autor se va a ocupar del género *Coleophora* Hb., describiendo nuevas especies. En 1847 publicará: «*Bemerkung über die auf einer Reise nach Italien und Sicilien gesammelten Schmetterlingsarten*»; en donde aparecerán nuevas especies descritas en el género *Coleophora*, de Sicilia. Pero sin rebajar la importancia de los trabajos anteriores, de éste mismo autor, por lo que respecta a la familia *Coleophoridae*, aparece en 1849 su trabajo: «*Beitrag zur Kenntniss der Coleophoren*», puede ser considerado como uno de los primeros pilares para la comprensión de las estructuras y ordenación de estos microlepidópteros. Se trata de una monografía en la que se mencionan 105 especies, donde la mayoría son descritas por primera vez. ZELLER anula todos los géneros anteriormente descritos, no conservando más que a *Coleophora* Hb., al que atribuye todas las especies conocidas, excepto a *aurogutella*, que erróneamente se ha atribuido a Fischer von Röslerstamm, en un nuevo género *Goniodesma*. En este trabajo ZELLER intenta, por primera vez, realizar un agrupamiento de especies dentro del género *Coleophora*, que él divide en cuatro grupos: «A. *Metallosetia* Steph. *Damophila*; B. *Porrectaria* Haw. Steph.

*mology» (folio 391) establece el nuevo género *Damophila* para *Porrectaria spissicornis* Hw., on doit considérer ce genre comme synonyme de *Coleophora* Hb.*

En 1833 TREITSCHKE dans: «*Schmetterlinge von Europa*», au tome 9, décrit douze espèces sous le genre *Ornix*, genre créé par lui; dans la section 2.^a, donne les description des chenilles mais malheureusement, sont difficiles de les attribuer à une des espèces connues.

En 1834 STEPHENS dans son: «*Illustrations of the British Entomology. Haustellata*», tome 4, pag. 279, décrit le genre *Astyages*, et dans le page 283, le genre *Metallosetia*, ce deux genres sont considérés comme étant synonymes de *Coleophora* Hb.

En 1838 DUPONCHEL fait paraître: «*Histoire naturelle des Lépidoptères ou Papillons de France*». Au tome 11 y sont décrites de nouvelles espèces qui sont incluses dans le genre *Ornix*. Entre 1842 et 1843, ce même auteur publie le «*Supplément*» du tome 4 où il décrit de nouvelles espèces.

En 1839 ZELLER fait paraître son premier ouvrage: «*Versuch einer naturgemässen Eintheilung der Schaben, Tinea*». L'auteur se penche sur le genre *Coleophora* Hb., et décrit de nouvelles espèces. Il publiera en 1847: «*Bemerkungen über die auf einer Reise nach Italien und Sicilien gesammelten Schmetterlingsarten*» où apparaît la description de nouvelles espèces sous le genre *Coleophora*, de Sicile. Mais l'ouvrage de ce même auteur, sans pour cela déprécier les études antérieures considérant les *Coleophoridae*: «*Beitrag zur Kenntniss der Coleophoren*» paru en 1849, peut être considéré comme un des premiers piliers pour la compréhension de la structure et du classement de ces microlépidoptères. Il s'agit d'une monographie dans laquelle sont mentionnées 105 espèces dont la majorité est décrite pour la première fois. Des genres mentionnés antérieurement, ZELLER ne conserve que celui de *Coleophora* Hb., auquel il attribue toutes les espèces connues, sauf en ce qui concerne *aurogutella* qui a été attribué par erreur à Fischer von Röslerstamm sous le nouveau genre *Goniodesma*. ZELLER tente, et ceci pour la première fois, d'effectuer un groupement des espèces au sein du genre *Coleophora* qu'il divise

exp. *Eupista* H. Z.; C. *Apista* H. Z. *Porrectaria* Steph. ex. p.; D. *Coleophora* H. Z. *Astyages* Steph.» Como se puede apreciar, para la denominación de sus grupos, ZELLER emplea los nombres genéricos anteriormente creados y que él considera como sinonimias de *Coleophora*.

Este agrupamiento ideado por ZELLER está basado en la disposición de las escamas situadas en la mitad basal de las antenas. Es bastante superficial, y no muy práctico, pues el desgaste que los adultos sufren a lo largo de su vida, no permite el mantener estos caracteres constantes e incluso hay que considerar que varían en los dos sexos, en algunos casos.

En 1848 HEEGER en su: «*Beitrag zur Naturgeschichte der kerfe in Beziehung auf ihre verschiedenen Lebenszustände, ihre Feincrube in jedem Zustande ihre Nathurg*», describe una nueva especie denominada *Coleophora saponariella* (pág. 342).

En: «*An attempt at a systematic Catalogue of the British Tineidae and Pterophoridae*», (1849) STAINTON menciona 19 especies para Gran Bretaña. En 1850 en su: «*A concise abstract of Zeller's Monograph of the Genus Coleophora, followed by a list of the know British species*», describe una nueva especie *Coleophora saturatella* (pág. 93). En 1851, STAINTON publica: «*A Supplementary Catalogue of British Tineidae*» y eleva el número de especies conocidas de Gran Bretaña de 19 a 46, describiendo una nueva especie *Coleophora juncicolella* (pág. 7). En 1854 publica: «*Insecta Britannica, Lepidoptera Tineina & Pterophorina*», cita nuevas especies para la fauna británica, describe una nueva que por el presente se considera sinonimia y crea un nuevo género *Asychna* que en la actualidad se le considera como sinónimo de *Metriotes* H.-S.

Desde 1853 a 1855, aparece la bella obra de HERRICH-SCHÄFFER: «*Systematische Bearbeitung der Schmetterlinge von Europa*». En el tomo 5.º realiza un trabajo monográfico sobre los microlepidópteros y particularmente en lo que respecta a *Coleophora*, menciona 114 especies y figura en color 97. Algunas de ellas son descritas por primera vez, representando dibujos alares a todo color e incluso dibujos de cabezas y estuches larvarios.

en 4 groupes: «A. *Metallosetia* Steph. *Damophila*; B. *Porrectaria* Haw. Steph. exp. *Eupista* H. Z.; C. *Apista* H. Z. *Porrectaria* Steph. ex. p.; D. *Coleophora* H. Z. *Astyages* Steph.» On s'aperçoit que pour la dénomination de ses groupes, ZELLER emploie les noms génériques créés auparavant et que lui-même avait considéré comme synonymes de *Coleophora*.

Ce groupement imaginé par ZELLER est basé sur la disposition des écailles situées sur le milieu de la base des antennes. Celà est assez superficiel et peu pratique car ces écailles se détériorent au cours de la vie de l'adulte et ne permettent pas de conserver des caractères constants. Il faut aussi considérer qu'elles varient parfois dans chaque sexe, dans certains cas.

En 1848 HEEGER dans: «*Beitrag zur Naturgeschichte der kerfe in Beziehung auf ihre verschiedenen Lebenszustände, ihre Feincrube in jedem Zustande ihre Nathurg*», décrit une nouvelle espèce dénommée *Coleophora saponariella* (pag. 342).

Dans «*An attempt at a systematic Catalogue of the British Tineidae and Pterophoridae*» (1849), STAINTON mentionne 19 espèces pour ce qui concerne la Grande-Bretagne. En 1850, dans son: «*A concise abstract of Zeller's Monograph of the genus Coleophora, followed by a list of the know British species*», il décrit une nouvelle espèce *Coleophora saturatella* (pag. 93). En 1851, STAINTON publie: «*A Supplementary Catalogue of British Tineidae*», où il fait passer le nombre des espèces connues en Gde. Bretagne de 19 à 46, Il y décrit une nouvelle espèce *Coleophora juncicolella* (pag. 7). En 1854, il publie: «*Insecta Britannica, Lepidoptera Tineina & Pterophorina*» où il cite de nouvelles espèces concernant la faune britannique, en décrit une nouvelle qui présentement est considérée comme synonyme et en créant un nouveau genre *Asychna* qui, dans l'actualité est considéré comme synonyme du genre *Metriotes* H.-S.

De 1853 à 1855 paraît l'importante oeuvre de HERRICH-SCHÄFFER: «*Systematische Bearbeitung der Schmetterlinge von Europa*». Dans le tome 5 est réalisée une étude monographique sur les microlépidoptères, notamment sur les *Coleophora* où sont men-

HERRICH-SCHÄFFER, en esta obra cuestiona la validez del sistema de ZELLER, al que considera bastante superficial. Realiza una división más cómoda teniendo en cuenta el color de las alas, establece 15 grupos de especies numerados del I al XV, sin ninguna otra indicación. Pero al igual que ocurre con el sistema de ZELLER, no es muy satisfactorio y así tenemos especies que están próximas y que hoy se consideran separadas y viceversa.

HERRICH-SCHÄFFER, conserva los géneros *Goniodoma* Z. y *Coleophora* Hb., y crea dos nuevos: *Augasma* (págs. 13 y 50), para *Coleophora aeratella* Z. y *Metriotes* (pág. 48), para *Butalis modestella* Dup. El considera el género *Metriotes* H.-S., en la página 48, después de haber utilizado en la clave de determinación de géneros en la página 12, la denominación *Aplotes*, pero este último, no ha vuelto a utilizarse desde 1853, ni por el mismo autor, por lo que si bien *Aplotes* fue descrito en la página 12 y *Metriotes* en la página 48, el primero de ellos pasa a sinonimia del segundo. Se debe a HERRICH-SCHÄFFER la primera revisión y así es como se viene aceptando según las normas de la Comisión Internacional de Nomenclatura Zoológica.

La división del género *Coleophora* Hb., realizada por ZELLER en 1849, se mantuvo durante mucho tiempo y fue generalmente aceptada, pero ya por entonces, diferentes autores que trataban estos microlepidópteros, intentaban buscar nuevas maneras de agruparlos de una forma más natural.

En 1877 HEINEMANN publica: «*Die Schmetterlinge Deutschlands und der Schweiz*». El produce la primera gran reconsideración de la idea de ZELLER y decide separar las especies en un grupo que se consideraba con pelos escamiformes en forma de penacho en la base de las antenas y otro grupo que no los poseía. Parece ser que los pelos de la base de las antenas son muy cortos y que realmente, no forman penacho.

HEINEMANN da su apoyo al ensayo de HERRICH-SCHÄFFER, sobre el color de las alas y sus dibujos, al hacer varios subgrupos. El sistema de HEINEMANN, está basado sobre los caracteres antenales y sobre el color de las alas, los grupos están denominados por letras desde la A a la M. El uso de este sistema

tionnées 114 espèces, dont 97 en couleurs, certaines de ces espèces sont décrites pour la première fois avec dessins coloriés des ailes et aussi dessins des têtes et des étuis larvaires.

HERRICH-SCHÄFFER y pose la question sur la validité du système ZELLER qu'il considère assez superficiel. Il réalise une identification plus aisée en prenant en compte la couleur des ailes, établit 15 groupes d'espèces numérotées de I à XV, sans autre indication. Mais, comme pour ZELLER, cela ne satisfait pas entièrement: nous avons alors des espèces approximatives que de nos jours on rejette. Il existe aussi l'inverse.

HERRICH-SCHÄFFER conserve les genres *Goniodoma* Z. et *Coleophora* Hb.; il en crée deux: *Augasma* (pags. 13 et 50) pour *Coleophora aeratella* Z., et *Metriotes* (pag. 48) pour *Butalis modestella* Dup. Il mentionne *Metriotes* H.-S. (pag. 48) après avoir utilisé la clé de détermination des genres (pag. 12) la dénomination *Aplotes*; ce dernier terme n'a plus été utilisé depuis 1853 (même par l'auteur), de telle manière que *Aplotes* est décrit pag. 12 et *Metriotes* à la pag. 48, le terme de *Aplotes* passant à la synonymie du second. On doit à HERRICH-SCHÄFFER la premier révision des termes employés et c'est comme ça qu'elle est acceptée par les règlement de la Commission Internationale de Nomenclature Zoologique.

Le classement du genre *Coleophora* Hb., réalisé par ZELLER en 1849 fut une référence qui dura longtemps. Depuis, différents auteurs qui traitaient ces microlépidoptères se sont efforcés de leur trouver de nouveaux groupements selon une forme plus naturelle.

En 1877 HEINEMANN publie: «*Die Schmetterlinge Deutschlands und der Schweiz*». Il reprend l'idée de ZELLER et décide de séparer les espèces en un groupe, prenant en référence les poils scamiformes à allure de huppe à la base des antennes. Un autre groupe prend en compte les espèces ne possédant pas ces poils. Mais il semble que les poils à la base des antennes sont très courts et, qu'en fait, ne forment pas de huppe.

HEINEMANN est tout à fait d'accord avec l'essai de HERRICH-SCHÄFFER au sujet de la couleur des ailes ainsi qu'avec les dessins

ma, sobre el carácter antenal, se ha venido denominando como el *Sistema HEINEMANN-ZELLER*.

El color del dibujo de las alas es relativamente poco seguro en la determinación de las especies, pues es raro encontrar en la Naturaleza ejemplares intactos, en el caso de estos lepidópteros tan delicados. Del mismo modo, en la cría no se puede tener la seguridad de obtener ejemplares perfectos, pues muchas veces sus colores se desdibujan al salir del saco larvario al exterior. Este modo de agrupamiento, desgraciadamente, presenta bastantes lagunas, en el número de caracteres empleados en la diferenciación específica.

En el trabajo de HEINEMANN entre las páginas 526 y 527, encuadra el género *Augasma* H.-S., en una nueva familia aparte que denomina *Augasmidae*, próxima a *Coleophoridae*. Pero será TOLL en 1953, quien considerará que el género *Augasma*, debe de ser incluido en *Coleophoridae* y, por tanto, se anula la nueva familia creada, que pasa a sinonimia de esta última.

WALLENGREN en 1881 publica: «*Genera Nova Tinearum*», donde establece dos nuevos géneros: *Casas* (págs. 95-96) y *Casigneta* (pág. 96). Son considerados sinónimos de *Coleophora* Hb.

Bastantes más autores trabajaron sobre los *Coleophoridae*, de la fauna Paleártica, consiguiendo incrementar el número de especies conocidas. Existen otros que trabajaron sobre la fauna de América Septentrional, entre ellos cabe destacar a CLEMENS (1861-1863), que trabajó sobre la fauna de EEUU; CHAMBERS (1874-1880), que trabajó principalmente sobre la fauna de Texas y Colorado; WALSINGHAM (1882), que describió nuevas especies de diferentes lugares de EEUU; etc.

En conclusión, al finalizar el siglo XIX, en la familia *Coleophoridae*, se habían considerado como válidos los siguientes géneros: *Augasma* (1 especie); *Metriotes* (3 especies); *Coleophora* (312 especies); *Goniodoma* (3 especies); *Ischnophanes* (1 especie) y el género *Ischnopsis* descrito por WALSINGHAM en 1881, inicialmente incluido en los *Tineidae*, posteriormente, según GOZMANY & VARY (1973) consideran que debe de estar en *Coleophoridae*.

et les sous-groupes. Le système de HEINEMANN est basé sur les caractéristiques des antennes et sur la couleur des ailes, les groupes étant désignés par les lettres de A à M. Ce système est désormais appelé *Système HEINEMANN-ZELLER*.

La couleur du dessin des ailes est relativement peu sûr pour déterminer les espèces car il est assez rare de rencontrer dans la nature des exemplaires intacts en ce qui concerne les lépidoptères fragiles. De même, on ne peut être sûr d'obtenir des exemplaires parfaits de ces lépidoptères au moment de leur sortie du sac larvaire car bien souvent leurs couleurs s'estompent à ce moment-là. Ce mode de groupement, malheureusement, présente trop de lacunes sur le nombre des caractères utilisés pour leur différenciation spécifique.

Aux pages 526 et 527 de l'ouvrage de HEINEMANN est incorporé le genre *Augasma* H.-S., en une famille à part qu'il appelle *Augasmidae*, et est proche des *Coleophoridae*. Mais ce sera TOLL qui en 1953 considérera que le genre *Augasma* devra être du genre *Coleophoridae*. Ainsi sera annulée le nouvelle famille *Augasmidae* qui devient synonyme de *Coleophoridae*.

En 1881 WALLENGREN publie: «*Genera Nova Tinearum*», où il établit deux nouveaux genres: *Casas* (pags. 95-96) et *Casigneta* (pag. 96). Ils sont synonymes de *Coleophora* Hb.

Bien des auteurs travaillèrent sur les *Coleophoridae* de la faune Paléartique et firent évoluer le nombre des espèces connues. Certains étudièrent la faune de l'Amérique Septentrionale: CLEMENS (1861-1863) sur la faune des E.-U.; CHAMBERS (1874-1880) sur la faune de Texas et du Colorado; WALSINGHAM (1882) qui décrit de nouvelles espèces en divers lieux des E.-U.; etc.

En conclusion pour la fin du XIXème siècle, on peut considerer comme valables les genres suivants de *Coleophoridae*: *Augasma* (1 espèce); *Metriotes* (3 espèces); *Coleophora* (312 espèces); *Goniodoma* (3 espèces); *Ischnophanes* (1 espèce); le genre *Ischnopsis* décrit par WALSINGHAM en 1881, initiallement inclus dans les *Tineidae*, sera selon GOZMANY & VARY (1973), parmi les *Coleophoridae*.

1.4. Autores del siglo XX con el establecimiento de la clasificación actual

Con la llegada del siglo XX, el número de autores interesados por esta familia, se eleva de una manera progresiva, por esta razón, en los párrafos siguientes, se va a dar una idea de los más importantes y los que mayores contribuciones han aportado al estudio de estos microlepidópteros.

Nada más comenzar el siglo, aparece la obra de SATUDINGER & REBEL (1901), donde en la segunda parte, dedica 11 páginas a los *Coleophorinae*, como aquí se denominan al considerarlos como subfamilia de los *Elachistidae*. Mantienen como válidos los géneros: *Metriotes* H.-S.; *Coleophora* Hb., y *Goniodoma* Z.; el género *Augasma* H.-S., está considerado en los *Momphidae*. Censando para la fauna Paleártica 287 especies.

En 1910, SPULER escribe: «*Die Schmetterlinge Europas*». Considera como válidos los géneros: *Metriotes* H.-S.; *Coleophora* Hb., y *Goniodoma* Z.; sin embargo a *Augasma* H.-S., le considera incluido en los *Heliodinidae*. A pesar de que en este trabajo se tratan 239 especies, no se aporta ninguna novedad a destacar de los ya conocidos anteriormente.

Uno de los más importantes investigadores en el campo de los lepidópteros y que mayores aportaciones ha realizado al estudio de estos insectos es, sin lugar a dudas, el británico MEYRICK. A lo largo de su vida, llegó a publicar más de 15.000 especies nuevas y numerosos géneros nuevos. Y, sobre todo ello, es de destacar el establecimiento de un sistema de clasificación en base al estudio de la venación alar en el orden *Lepidoptera*, que aún hoy en día tiene vigencia. Si bien éste fue el punto base de partida para sus estudios, no tuvo en cuenta las importantes estructuras genitales de los lepidópteros (en una ocasión fue condescendiente y lo tuvo en cuenta, *Exot. Microl.*, 3: 164), y esto ha llevado consigo el que se produjeran errores que podrían haberse evitado.

Durante su larga labor científica y exploradora, pues estudió material de todo el mundo y recolectó en numerosos lugares, por lo que respecta a lo que nos interesa, creó ocho géneros nuevos para la familia *Coleophoridae*, que hoy se consideran como válidos (sin con-

1.4. Auteurs du XXème siècle, avec l'établissement de la classification actuelle

L'arrivée du XXème siècle voit un nombre croissant de chercheurs intéressés par les microlépidoptères. Dans les paragraphes qui suivent, nous allons nous pencher sur ceux qui ont apporté le plus d'éléments à l'étude de cette famille.

Tout au début du siècle (1901) se présente l'œuvre de STAUDINGER et REBEL, où dans la seconde partie 11 pages sont consacrées aux *Coleophorinae*, sous-famille des *Elachistidae*. Les genres suivants et conservent leur validité: *Metriotes* H.-S.; *Coleophora* Hb.; et *Goniodoma* Z.; le genre *Augasma* H.-S., est pris en compte dans les *Momphidae*, 287 espèces de faune Paléarctique sont recensées.

En 1910, SPULER écrit: «*Die Schmetterlinge Europas*». L'auteur y considère comme valables les genres: *Metriotes* H.-S.; *Coleophora* Hb.; et *Goniodoma* Z. Par contre il inclut *Augasma* H.-S., dans les *Heliodinidae*. Bien qu'y soient traitées 239 espèces, nous ne notons pas d'éléments nouveaux.

Le Britannique MEYRICK peut être considéré comme étant un de ceux qui apportent le plus à l'étude des lépidoptères. Au cours de sa vie il publia plus de 15.000 espèces nouvelles et un grand nombre de genres nouveaux. Il faut noter son nouveau système de classification basé sur l'étude des nervures des ailes pour l'ordre *Lepidoptera*, auquel on se réfère encore de nos jours. Mais il ne tient pas compte des importantes structures génitales des lépidoptères (sauf une fois *Exot. Microl.*, 3: 164), ce qui fit qu'il commet des erreurs évitables.

Parmi tout ce qu'il étudia dans le monde entier, nous ne tiendrons compte que de ce qui nous intéresse: la création de huit genres nouveaux que nous considérons toujours comme valables pour la famille *Coleophoridae* (sans compter les espèces qu'il a décrites): *Ischnophanes* Meyr., 1891; *Corythangea* Meyr., 1897; *Iriothysa* Meyr., 1908; *Portotica* Meyr., 1913; *Amblyxena* Meyr., 1914; *Enscepastra* Meyr., 1920; *Sandaloeeca* Meyr., 1920; et *Macrocorystis* Meyr., 1931. Dans ce qui suit, je fais quelques commentaires sur

tar las nuevas especies descritas por él): *Ischnophanes* Meyr., 1891; *Corythangela* Meyr., 1897; *Iriothysa* Meyr., 1908; *Porotica* Meyr., 1913; *Amblyxena* Meyr., 1914; *Enscopastral* Meyr., 1920; *Sandaloeca* Meyr., 1920 y *Macrocorystis* Meyr., 1931. A continuación expongo unos comentarios sobre los géneros creados por MEYRICK, que son válidos en la actualidad.

Dos géneros fueron descritos en el siglo XIX, pero se ha considerado mejor dejarlo en este apartado y no en el anterior, para así tener una mejor idea de conjunto.

El género más antiguo que MEYRICK propuso y que ahora se considera en los *Coleophoridae*, fue *Ischnophanes* (*Entomologist's mon. Mag.*, 27: 60), propuesto en 1891 y monotípico para la especie *Ischnophanes monocentra* (*Ibidem*, 27: 60); originaria de Argelia. Este género fue puesto en duda por SATTLER & TREMEWAN (1974), pero el estudio efectuado por BALDIZZONE (1984) y el nuestro (véase VIVES MORENO, 1983a) han demostrado la validez del taxón.

Corythagela (*Proc. Linn. Soc. N. S. W.*, 22: 300), propuesto en 1897 y monotípico para *Corythagela galeata* (*Ibidem*, 22: 300); se distribuye por N. S. Wales, Australia. Este género es considerado como sinónimo de *Coleophora* por COMMON (1970).

Iriothysa (*Proc. Zool. Soc. Lond.*, 1908: 736), propuesto en 1908 y monotípico para *Iriothysa melanogma* (*Ibidem*, 1908: 736). Originalmente incluido en los *Plutellidae*, actualmente se le considera perteneciente a *Coleophoridae*.

Porotica (*Ann. Trans. Mus.*, 3: 324), por designación monotípica para *Porotica astragalalis* (*Ibidem*, 3: 324), distribuido por el Transvaal, en Sudáfrica.

Amblyxena (*Exot. Microl.*, 1: 207), propuesto por designación monotípica para *Amblyxena enopias* (*Ibidem*, 1: 207), en 1914. En 1921 MEYRICK, describió la segunda especie de este género *A. pilifera* (*Ann. Trans. Mus.*, 8: 121) y a continuación dice (traducción al español): «Quizá el género *Amblyxena* debería de incluirse en *Iriothysa*, el cual es muy similar en los caracteres esenciales, diferenciándose en su peculiar palpo que se considera como específico.» Tras esta explicación tan interesante del propio MEYRICK, parece

los géneros creados por MEYRICK, valables de nos días.

Deux genres allèrent décrit au XIXème siècle, mais on a pensé qu'il valait mieux le placer dans ce paragraphe et non dans le précédent, pour avoir une meilleure idée de l'ensemble.

Le genre le plus ancien que MEYRICK avança, et qui est désormais inclus dans les *Coleophoridae* fut *Ischnophanes* (*Entomologist's mon. Mag.*, 27: 60), proposé en 1891, monotype pour l'espèce *Ischnophanes monocentra* (*Ibidem*, 27: 60), originaire d'Algérie. Ce genre fut mis en doute par SATTLER et TREMEWAN (1974) mais l'étude effectuée par BALDIZZONE (1984) et notre étude personnelle (cf. VIVES MORENO, 1983a), ont démontré la validité du taxon.

Corythagela (*Proc. Linn. Soc. N. S. W.*, 22: 300), proposé en 1897 et monotypique pour *Corythagela galeata* (*Ibidem*, 22: 300) se situe en N. S. Wales, Australie. Ce genre est considéré comme synonyme de *Coleophora* par COMMON (1970).

Iriothysa (*Proc. Zool. Soc. Lond.*, 1908: 736), proposé en 1908 et monotypique pour *Iriothysa melanogma* (*Ibidem*, 1908: 736), originellement inclus parmi les *Plutellidae*, est actuellement considéré comme appartenant à *Coleophoridae*.

Porotica (*Ann. Trans. Mus.*, 3: 324) est désignation monotypique pour *Porotica astragalalis* (*Ibidem*, 3: 324) rencontré en Transvaal (Afr. du Sud).

Amblyxena (*Exot. Microl.*, 1: 207) est proposé en désignation monotypique pour *Amblyxena enopias* (*Ibidem*, 1: 207) en 1914. En 1921, MEYRICK décrit la seconde espèce de ce genre: *A. pilifera* (*Ann. Trans. Mus.*, 8: 121) et dit plus loin (traduction en français): «Il faudrait peut-être inclure le genre *Amblyxena* dans celui *Iriothysa* qui lui est très proche en ses caractères essentiels, ne se différant que dans son palpe qui lui est particulier». Il semble que MEYRICK lui-même avait quelques doute sur la validité du genre *Amblyxena* qui pourrait être un synonyme. Mais tant que l'on n'aura pas étudié l'espèce type de ce genre, on ne pourra pas élucider avec exactitude. Il nous faut aussi noter qu'outre de telles observations, MEYRICK indique que les deux gen-

ser que tenía dudas sobre la validez del género *Amblyxena*, que podría ser una sinonimia, pero hasta que se estudie la especie tipo de éste, no se podrá dilucidar con exactitud. También cabe destacar que un poco más abajo de tan interesantes observaciones, MEYRICK indica que ambos géneros deben de incluirse en *Coleophoridae*.

Enscepstra (*Ann. S. Afr. Mus.*, 17: 300), propuesto por designación monotípica para *Enscepstra plagiopa* (*Ibidem*, 17: 301). Este género ha sido estudiado por CAPUSE en 1970 (1970b), pero no consultó la especie tipo. Posteriormente fue BALDIZZONE (1979e), que al estudiar el tipo de *Enscepstra tanyleuca* Meyr., 1936; pasa la especie al género *Coleophora* Hb., al igual que hace al estudiar el tipo de *Enscepstra leucobela* Meyr., 1934 (BALDIZZONE, 1981a), poniendo en duda la validez del género *Enscepstra*, cuestión que no se podrá dilucidar hasta que la especie tipo del género, sea estudiada.

Los géneros: *Sandaloea* (*Ann. S. Afr. Mus.*, 17: 300), propuesto como monotípico, en 1920, para *Sandaloea lathraea* (*Ibidem*, 17: 300), que se distribuye por Sudáfrica y *Macrocorystis* (*Exot. Microl.*, 4: 49), propuesto como monotípico, en 1931, para *Macrocorystis brysostola* (*Ibidem*, 4: 49) distribuido por Bombay (India), no han sufrido modificaciones, ni ampliados en el número de especies, así como tampoco, que sepamos, se han realizado estudios anatómicos, que nos permitirían cotejar la autenticidad de estos géneros.

El género *Nasamonica* (*Exot. Microl.*, 2: 555), propuso como monotípico, en 1922, para *Nasamonica oxymorpha* (*Ibidem*, 2: 555). El tipo se encuentra depositado en el Museum d'Histoire Naturelle, de París, ha resultado ser un *Momphidae* y debe ser sacado de *Coleophoridae*, según el estudio realizado por BALDIZZONE (1970e).

Por otra parte, el género *Protocryptis* (*Exot. Microl.*, 4: 161) propuesto también por MEYRICK, como monotípico para *Protocryptis obducta* (*Ibidem*, 4: 161), y considerado como un *Momphidae*, debe ser sacado de esta familia e incluido dentro de los *Coleophoridae*, pues según el estudio del tipo depositado en el Museo de Viena, por BALDIZZONE (1981a), así lo aconseja, es necesario estable-

res doivent être inclus dans *Coleophoridae*.

Enscepstra (*Ann. S. Afr. Mus.*, 17: 300), proposé en tant que monotypique pour *Enscepstra plagiopa* (*Ibidem*, 17: 301) est un genre qui a été étudié par CAPUSE en 1970 (1970b), mais il ne consulte pas l'espèce type. Plus tard, BALDIZZONE (1979e), après avoir étudié le type *Enscepstra tanyleuca* Meyr., 1936, passe l'espèce au genre *Coleophora* Hb., de même, en étudiant le type *Enscepstra leucobela* Meyr., 1934 (BALDIZZONE, 1981a), il mit en doute la validité du genre *Enscepstra*, ce que l'on ne pourra pas élucider tant que l'espèce type du genre ne sera pas étudiée.

Les genres: *Sandaloea* (*Ann. S. Afr. Mus.*, 17: 300), proposé comme monotypique en 1920 pour *Sandaloea lathraea* (*Ibidem*, 17: 300) que l'on rencontre en Afrique du Sud; et *Macrocorystis* (*Exot. Microl.*, 4: 49), proposé comme nonotypique en 1931 pour *Macrocorystis brysostola* (*Ibidem*, 4: 49), localisé dans la région de Bombay (Inde) n'ont pas souffert de modifications, ni ont été élargi leur nombre d'espèces. Nous ne supposons non plus qu'ont été réalisées des études anatomiques qui permettraient de vérifier l'authenticité de ces genres.

Le genre *Nasamonica* (*Exot. Microl.*, 2: 555), proposé comme monotypique en 1922 pour *Nasamonica oxymorpha* (*Ibidem*, 2: 555) est déposé au Museum d'Histoire Naturelle de Paris. C'était un *Momphidae* et doit être retiré de *Coleophoridae* selon l'étude réalisée par BALDIZZONE (1970e).

D'autre part, le genre *Protocryptis* (*Exot. Microl.*, 4: 161) proposé par MEYRICK comme monotypique pour *Protocryptis obducta* (*Ibidem*, 4: 161), et considéré comme *Momphidae*, doit être retiré de cette famille pour être inclus dans la famille des *Coleophoridae*. En effet, selon l'étude de BALDIZZONE (1981a) sur l'exemplaire déposé au Musée de Vienne, il est nécessaire d'établir la synonymie *Coleophora* Hb., 1822 = *Protocryptis* Meyr., 1931.

Le genre *Agonoxena* (*Exot. Microl.*, 2: 471), porposé par MEYRICK en 1921 comme monotypique de *Agonoxena argaula* (*Ibidem*, 2: 472) fut considéré tout d'abord comme *Coleophoridae*. Plus tard, MEYRICK lui-même en 1926 (*Ibidem*, 3: 245) proposera

cer la sinonimia *Coleophora* Hb., 1822 = *Protocryptis* Meyr., 1931.

El género *Agonoxena* (*Exot. Microl.*, 2: 471), propuesto por MEYRICK en 1921, como monotípico para *Agonoxena argaula* (*Ibidem*, 2: 472), fue considerado originalmente como *Coleophoridae*. Posteriormente, el propio MEYRICK en 1926 (*Ibidem*, 3: 245), propone una nueva familia que denomina *Agonoxenidae*, donde incluirá a este género junto con *Haemolytis* Meyr., 1926. BRADLEY (1966c), ha estudiado la familia *Agonoxenidae*, al mismo tiempo que la considera válida, describe una especie nueva y pasa a sinonimia de *Agonoxena* Meyr., 1921, el género *Haemolytis* Meyr., 1926. Considera a esta familia más próxima a los *Oecophoridae*, en contra de la opinión de MEYRICK que los consideraba próximos a *Cosmopterigidae*.

En 1912 BUSCH, establece un nuevo género *Tocasta*, para una nueva especie *Tocasta prisella*, que se distribuye por Panamá.

En 1916 KUZNETSOV (*Ent. Obozr.*, 15: 627), propone un nuevo género *Parametriotes*, monotípico para *Parametriotes theae*, especie originalmente incluida en la familia *Tineidae* y dentro de la subfamilia «*Coleophorini*». Posteriormente fue CAPUSE (1971), quien considera una nueva familia *Parametriotidae*, para este género creado por KUZNETSOV en 1916, sacándole de los *Coleophoridae*, como se le consideraba. Es con el trabajo de SINEV, aparecido en 1979, al tratar el género *Tetanocentria* Rebel, 1902, aclara el dilema y establece las sinonimias siguientes: *Momphidae* Spuler, 1910 = *Parametriotidae* Căpușe, 1971 y *Tetanocentria* Rebel, 1902 = *Parametriotes* Kuznetsov, 1916. En la actualidad se considera *Aetia* Chambers, 1880 = *Tetanocentria* Rebel, 1902.

En 1934 aparece la publicación de BARASCH, donde se produce un gran avance en el estudio de los *Coleophoridae*. Podemos considerar a esta obra, como el compendio de todo lo anteriormente conocido con la inclusión de las genitalias masculinas, como importante novedad, de 154 especies. Se establece un sistema de agrupamiento específico, mucho más natural que hasta ese momento se conocía, pues hay que tener en cuenta, que los caracteres que aportan las armaduras genitales son mucho más importantes que los

une nouvelle famille qu'il nommera *Agonoxenidae*, dans laquelle il incluera cet genre avec *Haemolytis* Meyr., 1926. BRADLEY (1966c) a étudié la famille *Agonoxenidae* et la considère valable, décrit une nouvelle espèce et passe le genre *Haemolytis* Meyr., 1926 à la synonymie de *Agonoxena* Meyr., 1921. Il considère que cette famille plus proche des *Oecophoridae*, contrairement à l'opinion de MEYRICK qui les voyait proches de *Cosmopterigidae*.

En 1912 BUSCK établit un nouveau genre *Tocasta* pour une nouvelle espèce *Tocasta prisella*, rencontrée à Panama.

En 1916 KUZNETSOV (*Ent. Obozr.*, 15: 627) propose un nouveau genre *Parametriotes*, monotypique de *Parametriotes theae*, espèce originellement incluse dans la famille des *Tineidae*, sous-famille «*Coleophorini*». Plus tard ce fut CAPUSE qui, en 1971, étudie une nouvelle famille *Parametriotidae* pour le genre créé par KUZNETSOV en 1916, l'extrayant des *Coleophoridae*. Avec le travail de SINEV paru en 1979, est trouvée une solution au dilemme: lorsqu'il traite du genre *Tetanocentria* Rebel, 1902, il établit les synonymies suivantes: *Momphidae* Spuler, 1910 = *Parametriotidae* Căpușe, 1971; et *Tetanocentria* Rebel, 1902 = *Parametriotes* Kuznetsov, 1916. Actuellement on considère *Aetia* Chambers, 1880 = *Tetanocentria* Rebel, 1902.

En 1934 paraît la publication de BARASCH, grâce à laquelle on fait un grand pas en ce qui concerne l'étude des *Coleophoridae*. Nous pouvons considérer l'ouvrage de BARASCH comme étant le résumé des connaissances, avec, comme nouveauté importante, les appareils génitaux de 154 espèces. On établit alors un système de regroupement spécifique beaucoup plus selon la nature qu'auparavant puisqu'il faut désormais tenir compte que les caractères apportés avec références aux organes génitaux sont bien plus importants que ceux que pouvaient nous enseigner les couleurs des ailes et les détails externes de l'anatomie, sans pour cela les déprécier. L'étude des organes génitaux nous permet d'émettre un jugement plus certain, des relations parentales et phlogénétiques existant entre différents taxons.

que nos dan los colores de las alas y detalles de la anatomía externa, sin menospreciar éstos, por supuesto, dándoles la importancia que se merecen. El estudio de estas estructuras, nos permite enjuiciar, con mayor índice de aciertos, las relaciones parentales y filogenéticas existentes entre los diferentes taxones.

BARASCH, en su obra, acepta como válidos los géneros: *Metriotes* H.-S.; *Goniodoma* Z., y *Coleophora* Hb. Considera dentro de este último, dos series: A con cuatro grupos y B con diez. Este sistema es más real que los anteriores conocidos, pero el que sólo se emplean genitalias de machos y no se utilicen las de las hembras, y por ende en visión lateral, motiva la pérdida de mucha información y que se produzcan errores en la identificación específica.

PIERCE & METCALFE, en su trabajo publicado en 1935, mencionan para la fauna británica 84 especies y se representan, por primera vez, la genitalia de las hembras que acompañan a las respectivas masculinas, pero sin embargo, no se menciona ningún tipo específico de agrupamiento.

Uno de los investigadores, que mayores aportaciones ha realizado en el estudio de los *Coleophoridae*, es sin lugar a dudas TOLL, que entre los años 1941 y 1967, llegó a publicar más de 200 especies nuevas (aún a pesar de su muerte acaecida en 1961). Una de las mayores aportaciones al estudio de estos microlepidópteros realizada por TOLL, es su sistema de agrupamiento de las especies, que realiza en 1953, en su obra: «*Rodzina (Eupistidae) polski*», en donde se proponen 35 grupos, en los que se incluyen las especies conocidas de la fauna de Polonia, pero que es válido para todas las demás especies, de la fauna Paleártica, dentro del género *Coleophora* Hb. Este tipo de agrupamiento, se realiza teniendo en cuenta los colores de las alas, el tipo de estructura de la cabeza, los segmentos y las estructuras de reforzamiento del abdomen, y sobre todo, las genitalias masculinas y femeninas, también estudia las diferentes formas de los estuches larvarios, a los que da nombre y tiene en cuenta la venación alar, para los cuatro géneros que él considera como válidos: *Augasma* H.-S., *Metriotes* H.-S., *Coleophora* Hb., y *Goniodoma* Z. Sin embargo, en 1962, aumentará a 37 grupos, y a pesar de

BARASCH donne pour valables les genres: *Metriotes* H.-S.; *Goniodoma* Z.; et *Coleophora* Hb. Il considère en *Coleophora* Hb., deux séries: série A avec quatre groupes; série B avec dix groupes. Ce système est plus près de la réalité que les précédents, mais ne sont référencés que les systèmes génitaux des mâles, délaissés ceux des femelles. Ainsi de nombreuses informations manquent, d'où des possibilités d'erreurs pour l'identification des espèces.

PIERCE & METCALFE dans l'étude publiée en 1935, mentionnent, pour la faune britannique, 84 espèces et présentent pour la première fois simultanément les appareils génitaux des mâles et femelles. Mais hélas, ils ne mentionnent aucun groupement selon les espèces.

Un des chercheurs qui apporta le plus en faveurs de l'étude des *Coleophoridae* est sans nul doute TOLL qui, entre 1941 et 1967, fit publier 200 espèces nouvelles (il décéda en 1961). Un de ses points les plus importants est le groupement des espèces qu'il réalisa en 1953 dans son étude «*Rodzina (Eupistidae) polski*» dans laquelle sont proposés 35 groupes où sont incluses les espèces connues de la faune polonaise, ce groupement est valable pour toutes les autres espèces de la faune Paléartique, au sein du genre *Coleophora* Hb. Ce mode de groupement fut réalisé en prenant en compte la couleur des ailes et les disques tergaux et le renforcement de l'abdomen, surtout les appareils génitaux mâles et femelles. Il étudie aussi les diverses formes des étuis larvaires auxquels il donne un nom, et tient compte des nervures alaires. Ceci pour les quatre genres qu'il considère valables: *Augasma* H.-S., *Metriotes* H.-S., *Coleophora* Hb., et *Goniodoma* Z. En 1962 il passera à 37 groupes. Bien que les études de TOLL soient celles de la faune Paléartique, il ne mentionne pas les genres *Enscopatra* Meyr., 1920 ni *Ischnophanes* Meyr., 1891.

que sus estudios son sobre la fauna Paleártica, no hace mención a los géneros *Enscopatra* Meyr., 1920, ni a *Ischnophanes* Meyr., 1891.

- 2. DISTRIBUCION DE LA FAMILIA
Coleophoridae HÜBNER, [1825]
EN EL MUNDO.**

- 2. DISTRIBUTION DE LA FAMILLE
Coleophoridae HÜBNER, [1825] DANS
LE MONDE.**

2. Distribución de la familia *Coleophoridae* Hübner, [1825] en el mundo

La familia *Coleophoridae*, está ampliamente distribuida por el mundo, principalmente por el Hemisferio Norte, por encima del Trópico de Cáncer. El censo de especies, que se consideran en este trabajo es de 1.009, distribuidas en 14 géneros; existiendo en la región Paleártica 799 especies que suponen el 79,1 % del total de la fauna mundial y en la región Neártica, se encuentran 138 especies que suponen el 13,6 % del total. Así tenemos que por encima del Trópico de Cáncer se encuentran el 92,7 % del total de la fauna mundial. El resto de especies supone el 7,3 % del total y se distribuye de la siguiente manera: la región Etiópica mantiene una población de 39 especies que supone el 3,8 %; la región Oriental, con sus 19 especies, supone el 1,8 %; la región Neotropical, tiene 12 especies, con el 1,1 % y, por último, la región Australiana, con sus 7 especies, supone el 0,6 % del total mundial. Si hacemos una observación detallada de por qué lugares del mundo es posible encontrar a estos microlepidópteros, lo primero que nos llama la atención, es la distribución tan concreta que presentan. Parece ser, que la zona que ocupan los bosques lluviosos tropicales del mundo, suponen una barrera a su difusión; sin embargo, algunas citas como las de Java, Fidji, Ceilán y Antillas, rompen el esquema, en este caso, hay que destacar que de estas especies no se ha efectuado estudio genital.

También es interesante destacar, que los grandes bosques de coníferas, que forman la taiga del Hemisferio Norte, forman otra

2. Distribution de la famille *Coleophoridae* Hübner, [1825] dans le monde.

La famille des *Coleophoridae* se rencontre un peu partout dans le monde, principalement dans l'Hémisphère Nord, au-dessus du tropique du Cancer. Les espèces considérées dans cette étude, sont au nombre de 1.009, distribuées en 14 genres. Dans la région Paléartique il existe 799 espèces, à-savoir, 79,1 % du total de la faune mondiale. Dans la région Néartique, 138 espèces, à-savoir 13,6 % de la faune mondial. Ainsi avons-nous au-dessus du tropique du Cancer 92,7 % du total mondial. Le reste, supposé être de 7,3 %, se situe ainsi: la région Ethiopique possède 39 espèces, 3,8 % du total mondial; l'Oriental avec 19 espèces, 1,8 %; la région Néotropicale, 12 espèces, 1,1 % et l'Australien avec 7 espèces, comprend 0,6 % de ce total mondial. Si l'on regarde de manière détaillée les lieux où l'on rencontre ces microlépidoptères, on peut affirmer que les forêts tropicales sous climat pluvieux sont une barrière à la diffusion de ces espèces. Néammoins certaines rencontrées à Java, Fidji, Ceylan, aux Antilles vont à l'encontre de cette affirmation. Il est vrai que ces espèces n'ont pas encore été l'objet d'études sur leurs organes génitaux.

Il nous faut aussi noter que les grandes forêts de conifères de la taïga de l'Hémisphère Nord forment une autre barrière à l'expansion géographique. Mais *Coleophora glaucicolella* Wood, a été capturé à 60° de latitude Nord au Groenland où prédomine la toundra, située au-dessus de la taïga. Mon très estimé collègue le Dr. Linnaluoto, qui est décédé il y a peu de temps, mentionna cer-

barrera a la distribución geográfica, si bien hay citas de zonas tan concretas como de *Coleophora glaucicolella* Wood, que ha sido capturada a 60° de latitud Norte, en Groenlandia, donde del bioma predominante es la tundra y que como se sabe, está por encima de la taiga. También mi estimado colega, recientemente fallecido, Dr. Linnaluoto, indicó algunas especies de esta familia, en las zonas más septentrionales de Escandinavia, donde la tundra es el bioma predominante. Este dato rompe la hipótesis sostenida, lo que nos indica que la falta de información sobre la presencia de esta familia en las partes más septentrionales de América y Asia, sea debida a los escasos muestreos, por no decir nulos, en muchos casos, aunque esta opinión debe de mantenerse con reservas.

Una importante indicación que nos da la observación del mapa de distribución, es que su mayor abundancia se da en las zonas templadas y también se extiende por las grandes estepas asiáticas y las zonas semiáridas de los alrededores de los grandes desiertos del mundo, de aquí se puede deducir, que las necesidades de estos insectos, entran dentro de unos límites en cuanto a la humedad y a la temperatura se refiere, siendo su clímax, las zonas cálidas y los ambientes bastante secos y se alejan de las zonas con excesiva humedad, donde ésta se mantenga de una manera constante.

Es interesante tener en cuenta, que los *Coleophoridae*, no se localizan por las islas del Pacífico (¿Islas Fidji?), donde curiosamente son substituidos por los *Agonoxenidae*, que durante mucho tiempo se les consideró como una sola familia. BRADLEY (1966), realizó un extenso estudio de la familia *Agonoxenidae*, considera que la distribución de la familia es completamente alopátrica y su adaptación al medio es grande, alimentándose del cocotero *Cocos nucifera*, al que causan graves daños y en el norte de Australia, se alimentan de la palmera *Archontophoenix alexandrae*.

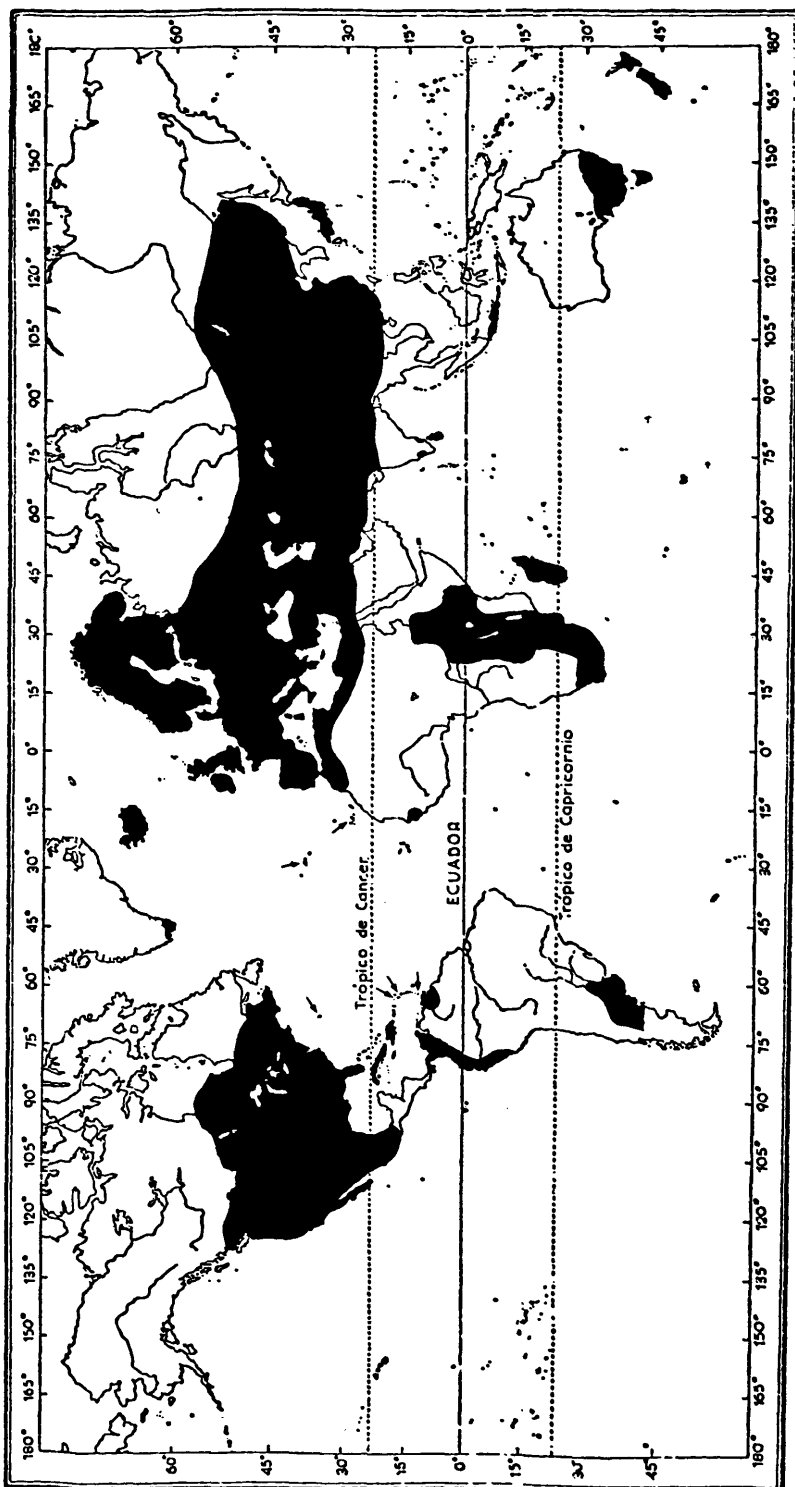
A continuación se presentan los mapas de distribución mundial de la familia *Coleophoridae* y de la familia *Agonoxenidae*.

taínes espèces de cette famille dans les zones les plus septentrionales de la Scandinavie, là où la toundra est le bioma dominant. Cette donnée va à l'encontre de l'hypothèse soutenant que le manque d'informations sur la présence de cette famille dans les régions les plus septentrionales de l'Amérique et de l'Asie est dû à la rareté des échantillons, ou même à leur inexistence. Ce point de vue doit être émis avec réserve.

L'observation de la carte de distribution nous apporte une indication importante, à-savoir: la plus grande abondance de cette famille se situe dans les zones tempérées et s'étendent dans les grandes steppes asiatiques et dans les zones semi-arides des grands déserts de la planète. On peut en déduire qu'il est nécessaire à ces insectes d'avoir une température moyenne et un degré d'humidité satisfaisants, éloignement des zones trop humides; préférence des zones chaudes et sèches.

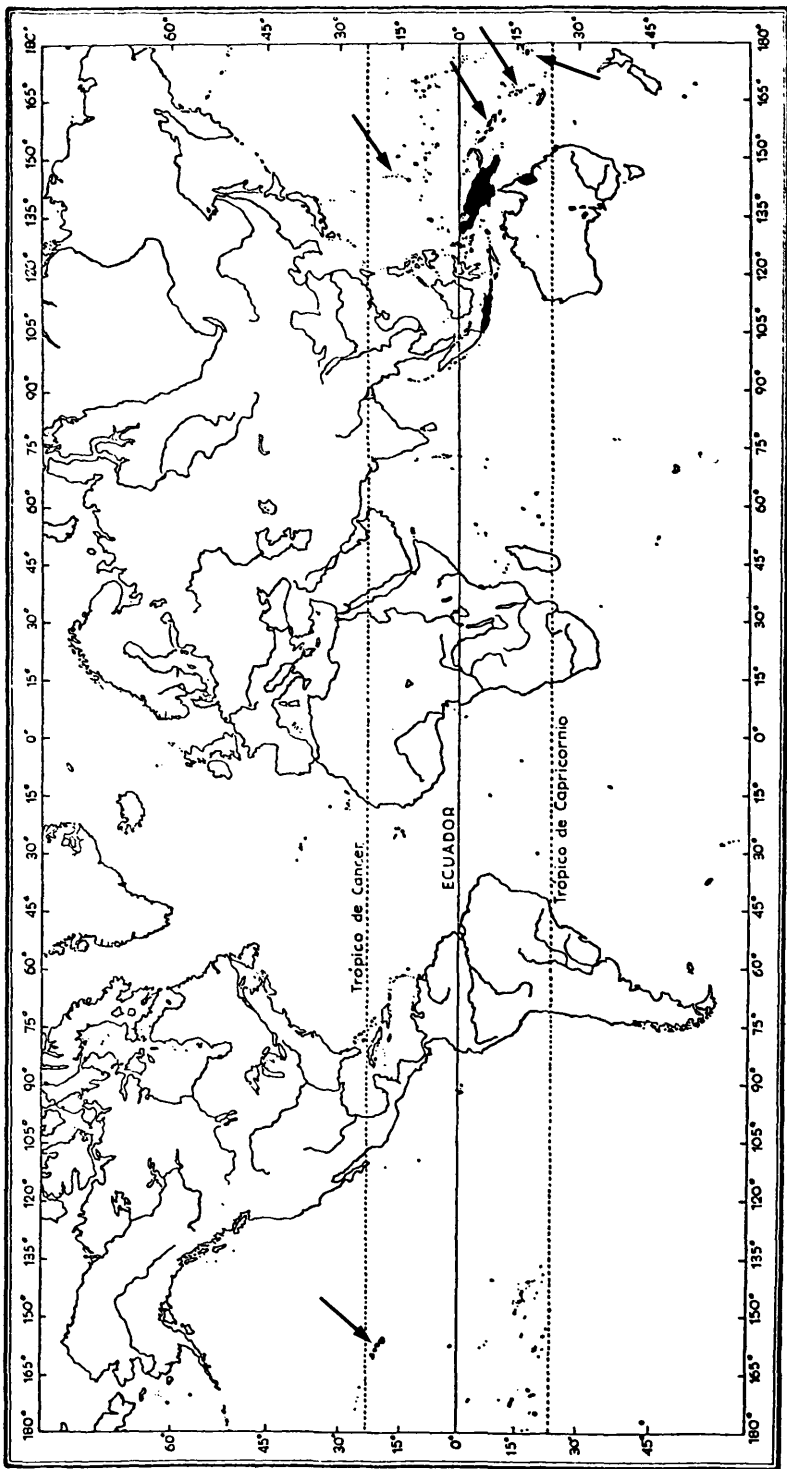
Il est intéressant de noter que les *Coleophoridae* ne se rencontrent pas dans les îles du Pacifique (îles Fidji?) où, curieusement, vivent des *Agonoxenidae*, qui pendant longtemps furent considérés comme une famille unique. En 1966 BRADLEY réalisa une étude importante sur la famille *Agonoxenidae*, considérant que la localisation de cette famille est absolument alopatrique et grande son adaptation aux milieux divers. Cette famille s'alimente en effet du cocotier *Cocos nucifera*, auquel il cause de grands dommages; et dans le nord de l'Australie, également du palmier *Archontophoenix alexandrae*.

Plus en avant sont présentées les cartes de distribution mondial de la famille *Coleophoridae*, et de la famille *Agonoxenidae*.



COLEOPHORIDAE HÜBNER, [1825]

AGONOXENIDAE MEYRICK, 1926



- 3. LISTA SISTEMATICO-CRONOLOGICA DE LA FAMILIA
Coleophoridae HÜBNER, [1825].**

- 3. LISTE SYSTEMATIQUE ET
CHRONOLOGIQUE DE LA FAMILLE
Coleophoridae HÜBNER, [1825].**

COLEOPHORIDAE Hübner, [1825].

Verz. bekannt. Schmett., [1825]: 426.

GENERO TIPO

Coleophora Hübner, 1822.

Syst.-alph. Verz., 1822: 67.

= *Augasmidae* Heinemann, [1876].

Schmett. Dtl. Schweiz, (2) 2 (2): 526.

GENERO TIPO

Augasma Herrich-Schäffer, 1853.

Syst. Bearb. Schmett. Eur., 5: 13, 50.

= *Haploptilidae* Barnes & McDunnough, 1917.

Check List Lepid. boreal Am., 1917: 184.

GENERO TIPO

Haploptilia Hübner, [1825].

Verz. bekannt. Schmett., [1825]: 428.

= *Eupistidae* Fletcher, 1929.

Mem. Dep. Agric. India, Ent. Ser., 11: iii, v.

GENERO TIPO

Eupista Hübner, [1825].

Verz. bekannt. Schmett., [1825]: 426.

= *Ischnophanini* Căpușe, 1971.

Recherches morph. syst. Famille Coleophoridae, 1971: 55.

GENERO TIPO

Ischnophanes Meyrick, 1891.

Entomologist's mon. Mag., 27: 60.

= *Metriotinae* Căpușe, 1971.

Recherches morph. syst. Famille Coleophoridae, 1971: 56.

GENERO TIPO

Metriotes Herrich-Schäffer, 1853.

Syst. Bearb. Schmett. Eur., 5: 48.

= *Aplotinae* Căpușe, 1971.

Recherches morph. syst. Famille Coleophoridae, 1971: 56.

= *Casasini* Căpușe, 1971.

Recherches morph. syst. Famille Coleophoridae, 1971: 59.

GENERO TIPO

Casas Wallengren, 1881.

Ent. Tidskr., 2: 95.

- = *Tolleophorini* Căpușe, 1971.
 Recherches morph. syst. Famille Coleophoridae, 1971: 59.
- GENERO TIPO**
Tolleophora Căpușe, 1971.
 Recherches morph. syst. Famille Coleophoridae, 1971: 59.
- = *Heringiellini* Căpușe, 1971.
 Recherches morph. syst. Famille Coleophoridae, 1971: 60.
- GENERO TIPO**
Heringiella Börner, 1944 nec Berg, 1898.
 Fauna Dtl., 1944: 402.
- = *Razowskiini* Căpușe, 1971.
 Recherches morph. syst. Famille Coleophoridae, 1971: 61.
- GENERO TIPO**
Razowskia Căpușe, 1971.
 Recherches morph. syst. Famille Coleophoridae, 1971: 61.
- = *Falkovitshiinae* Căpușe, 1972.
 Trav. Inst. Spéol. «Emile Racovitza», 11: 265.
- GENERO TIPO**
Falkovitshia Căpușe, 1972.
 Trav. Inst. Spéol. «Emile Racovitza», 11: 265.
- = *Casignetini* Falkovitsh, 1972.
 Ent. Obozr., 51: 383.
- GENERO TIPO**
Casigneta Wallengren, 1881 nec Brunner von Wattenwyl, 1878.
 Ent. Tidskr., 2: 96.
- = *Agapalsina* Falkovitsh, 1972.
 Ent. Obozr., 51: 369.
- GENERO TIPO**
Agapalsa Falkovitsh, 1972.
 Ent. Obozr., 51: 369, 373.
- = *Carpochenini* Căpușe, 1973.
 Ent. Z., 83: 12.
- GENERO TIPO**
Carpochena Falkovitsh, 1972.
 Ent. Obozr., 51: 386.
- = *Goniodomina* Căpușe, 1973.
 Taxon. morph. syst. Famille Coleophoridae., 1973: 8.
- GENERO TIPO**
Goniodoma Zeller, 1849.
 Linn. Ent., 4: 193, 195, 196, 410.
- = *Casignetellini* Falkovitsh, 1978.
 Ent. Obozr., 57: 386.
- GENERO TIPO**
Casignetella Strand, 1928.
 Arch. Naturgesch., 92 (A) 8: 50.

- 4. INVENTARIO DE GENEROS
Y ESPECIES CON SU
DISTRIBUCION MUNDIAL.**

- 4. INVENTAIRE DES GENRES ET ESPECES
LEURS DISTRIBUTIONS DANS LE MONDE.**

- 4.1.** *Enscopasta* Meyrick, 1920.
 Ann. S. Afr. Mus., 17: 300.
ESPECIE TIPO
Enscopasta plagiopa Meyrick, 1920.
 Ann. S. Afr. Mus., 17: 301.
- longirostris* Meyrick, 1926.
 Ann. S. Afr. Mus., 23: 339.
- plagiopa* Meyrick, 1920.
 Ann. S. Afr. Mus., 17: 301.
- Sudáfrica (El Cabo).
- 4.2.** *Sandaloea* Meyrick, 1920.
 Ann. S. Afr. Mus., 17: 300.
ESPECIE TIPO
Sandaloea lathraea Meyrick, 1920.
 Ann. S. Afr. Mus., 17: 300.
- lathraea* Meyrick, 1920
 Ann. S. Afr. Mus., 17: 300.
- Sudáfrica (El Cabo).
- 4.3.** *Augasma* Herrich-Schäffer, 1853
 Syst. Bearb. Schmett. Eur., 5: 13, 50.
ESPECIE TIPO
Elachista aeratella Zeller, 1839.
 Isis von Oken, 1839: 212.
- aeratella* (Zeller, 1839) (*Elachista*).
 Isis von Oken, 1839: 212.
 ? = *metallella sensu* Stephens, 1834.
 Illustr. Brit. Haust., 4: 209.
- Europa (localizada);
 Asia Menor.
- nitens* Amsel, 1935.
 Mitt. Zool. Mus. Berl., 20 (2): 303.
- Palestina.
- atraphaxidellum* Kuznetsov, 1957.
 Mitt. Akad. Wiss. Armen., 25 (1): 43.
- URSS (Kara Tau; Kara Kaly; Kungei-Alatau; Kasachstán; Krigisinens; Armenia; Eriwan).
- 4.4.** *Metriotes* Herrich-Schäffer, 1853.
 Syst. Bearb. Schmett. Eur., 5: 48.
ESPECIE TIPO
Butalis modestella Duponchel, 1839.
 Hist. Nat. Lép. Fr., 11: 347, pl. 299, fig. 8.

= *Aplotes* Herrich-Schäffer, 1853.
Syst. Bearb. Schmett. Eur., 5: 12, 48.
ESPECIE TIPO
Butalis modestella Duponchel, 1839.
Hist. Nat. Lép. Fr., 11: 347, pl. 299, fig. 8.

= *Asychna* Stainton, 1854.
Insecta Br. Lepid., Tineina, 1854: 245.
ESPECIE TIPO
Butalis modestella Duponchel, 1839.
Hist. Nat. Lép. Fr., 11: 347, pl. 299, fig. 8.

lutarea (Haworth, 1828) (*Porrectaria*).
Lepid. Brit., part 4: 537.
= *serratella sensu* Stephens, 1834.
Illustr. Br. Haust., 4: 537.
= *modestella* Duponchel, 1839.
Hist. Nat. Lép. Fr., 11: 347, pl. 299, fig. 8.
= *splendidella* Lienig & Zeller, 1846.
Isis von Oken, 1846: 296.

N. y C. Europa; Francia; Gran Bretaña; Italia; parte europea de la URSS; Yugoslavia; Turquía.

jaeckhi Baldizzone, 1985
Nota lepid., 8 (3): 204, figs.

España; Portugal.

4.5. *Coleophora* Hübner, 1822.

Syst.-alph. Verz., 1822: 67.

ESPECIE TIPO

Tinea anatipennella Hübner, 1796.
Samml. Eur. Schmett., Tin., 1796: pl. 27, fig. 186.

= *Eupista* Hübner, [1825].
Verz. bekannt. Schmett., [1825]: 426.
ESPECIE TIPO
Tinea ornatipennella Hübner, 1796.
Samml. Eur. Schmett., Tin., 1796: pl. 29, fig. 199.

= *Apista* Hübner, [1825].
Verz. bekannt. Schmett., [1825]: 427.
ESPECIE TIPO
Tinea gallipennella Hübner, 1796.
Samml. Eur. Schmett., Tin., 1796: pl. 29, fig. 202.

= *Haploptilia* Hübner, [1825].
Verz. bekannt. Schmett., [1825]: 428.
ESPECIE TIPO
Tinea coracipennella Hübner, 1796.
Samml. Eur. Schmett., Tin., 1796: pl. 30, fig. 208.

= *Porrectaria* Haworth, 1828.
Lepid. Brit., part 4: 533.
ESPECIE TIPO
Porrectaria anatipennis Haworth, 1828.
Lepid. Brit., part 4: 534.

= *Damophila* Curtis, 1832.

Br. Ent., 9: folio 391.

ESPECIE TIPO

Porrectaria spissicornis Haworth, 1828.

Lepid. Brit., part 4: 537.

= *Astyages* Stephens, 1834.

Ill. Br. Ent., Haust., 4: 279.

ESPECIE TIPO

Tinea coracipennella Hübner, 1796.

Samml. Eur. Schmett., Tin., 1796: pl. 30, fig. 208.

= *Metallosetia* Stephens, 1834.

Ill. Br. Ent., Haust., 4: 283.

ESPECIE TIPO

Porrectaria spissicornis Haworth, 1828.

Lepid. Brit., part 4: 537.

= *Casas* Wallengren, 1881.

Ent. Tidskr., 2: 95.

ESPECIE TIPO

Tinea leucapennella Hübner, 1796.

Samml. Eur. Schmett., Tin., 1796: pl. 30, fig. 205.

= *Casigneta* Wallengren, 1881 nec Brunner von Wattenwyl, 1878.

Ent. Tidskr., 2: 96.

ESPECIE TIPO

Coleophora millefolii Zeller, 1849.

Linn. Ent., 4: 360.

= *Casignetella* Strand, 1928.

Arch. Naturgesch., 92 (A) 8: 50.

ESPECIE TIPO

Coleophora millefolii Zeller, 1849.

Linn. Ent., 4: 360.

= *Protocryptis* Meyrick, 1931.

Exot. Microl., 4: 161.

ESPECIE TIPO

Protocryptis obducta Meyrick, 1931.

Exot. Microl., 4: 161.

= *Calaritania* Mariani, 1943 Nomen nudum.

G. Sci. nat. econ. Palermo, 42 (3): 188.

= *Heringiella* Börner, 1944 nec Berg, 1898.

(In Brohner) Fauna Dtl., 1944: 402.

ESPECIE TIPO

Coleophora squalorella Zeller, 1849.

Linn. Ent., 4: 197, 226.

- = *Tolleophora* Căpușe, 1971.
Recherches morph. syst. Famille Coleophoridae, 1971: 59.
ESPECIE TIPO
Coleophora asthenella Constant, 1893.
Ann. Soc. ent. Fr., 62: 400, pl. 11, fig. 8.
- = *Ionescumia* Căpușe, 1971.
Recherches morph. syst. Famille Coleophoridae, 1971: 61.
ESPECIE TIPO
Coleophora clypeiferella Hofmann, 1871.
Stett. ent. Ztg., 32: 221.
- = *Stollia* Căpușe, 1971.
Recherches morph. syst. Famille Coleophoridae, 1971: 61.
ESPECIE TIPO
Ornix binotapennella Duponchel, 1843.
Hist. Nat. Lép. Fr., Suppl. 4: 295, pl. 75, fig. 3.
- = *Razowskia* Căpușe, 1971.
Recherches morph. syst. Famille Coleophoridae, 1971: 61.
ESPECIE TIPO
Coleophora hafneri Prohaska, 1923.
Carinthia II, 32/33: 102.
- = *Orghidania* Căpușe, 1971.
Recherches morph. syst. Famille Coleophoridae, 1971: 63.
ESPECIE TIPO
Tinea gryphipennella Hübner, 1796.
Samml. Eur. Schmett., Tin., 1796: pl. 30, fig. 206.
- = *Frederickoenigia* Căpușe, 1971.
Recherches morph. syst. Famille Coleophoridae, 1971: 63.
ESPECIE TIPO
Ornix flavipennella Duponchel, 1843.
Hist. Nat. Lép. Fr., Suppl. 4: 338, pl. 78, fig. 6.
- = *Suireia* Căpușe, 1971.
Recherches morph. syst. Famille Coleophoridae, 1971: 63.
ESPECIE TIPO
Ornix badiipennella Duponchel, 1843.
Hist. Nat. Lép. Fr., Suppl. 4: 346, pl. 78, fig. 14.
- = *Zagulajevia* Căpușe, 1971.
Recherches morph. syst. Famille Coleophoridae, 1971: 64.
ESPECIE TIPO
Coleophora tadzhikiella Danilevski, 1955.
Ent. Obozr., 34: 116, figs.
- = *Amseliphora* Căpușe, 1971.
Recherches morph. syst. Famille Coleophoridae, 1971: 64.
ESPECIE TIPO
Coleophora niveicostella Zeller, 1839.
Isis von Oken, 1839: 208.

= *Nemesia* Căpușe, 1971 nec Savigny, 1826.
Recherches morph. syst. Famille Coleophoridae, 1971: 64.
ESPECIE TIPO
Coleophora chalcogrammella Zeller, 1839.
Isis von Oken, 1839: 207.

= *Zangheriphora* Căpușe, 1971.
Recherches morph. syst. Famille Coleophoridae, 1971: 64.
ESPECIE TIPO
Tinea laricella Hübner, [1817].
Samml. Eur. Schmett., Tin., [1817]: pl. 64, fig. 427.

= *Bourgogneja* Căpușe, 1971.
Recherches morph. syst. Famille Coleophoridae, 1971: 65.
ESPECIE TIPO
Phalaena Tinea onosmella Brahm, 1791.
(In Scriba) Beitr. Insekten-Gesch., 2: 133.

= *Aurelianaria* Căpușe, 1971.
Recherches morph. syst. Famille Coleophoridae, 1971: 65.
ESPECIE TIPO
Coleophora flavaginella sensu Căpușe, 1971.
[*Coleophora annulatella* Nylander, 1848].
[(In Tengström) Notis. Sällsk. Faun. Fl. fenn. Förh., 1: 143].

= *Bacescuia* Căpușe, 1971.
Recherches morph. syst. Famille Coleophoridae, 1971: 65.
ESPECIE TIPO
Coleophora moeniacella Stainton, 1887.
Entomologist's mon. Mag., 24: 42.

= *Klinzigedia* Căpușe, 1971.
Recherches morph. syst. Famille Coleophoridae, 1971: 65.
ESPECIE TIPO
Coleophora phlomidella Christoph, 1862.
Stett. ent. Ztg., 23: 222.

= *Vladdelia* Căpușe, 1971.
Recherches morph. syst. Famille Coleophoridae, 1971: 65.
ESPECIE TIPO
Coleophora niveistrigella Heinemann, 1877.
Schmett. Dtl. Schweiz, (2) 2 (2): 654.

= *Klimeschja* Căpușe, 1971.
Recherches morph. syst. Famille Coleophoridae, 1971: 66.
ESPECIE TIPO
Coleophora oriolella Zeller, 1849.
Linn. Ent., 4: 258.

= *Glaseria* Căpușe, 1971.

Recherches morph. syst. Famille Coleophoridae, 1971: 66.

ESPECIE TIPO

Coleophora biseriatella Staudinger, 1859.

Stett. ent. Ztg., 20: 255.

= *Valvulongia* Căpușe, 1971.

Recherches morph. syst. Famille Coleophoridae, 1971: 66.

ESPECIE TIPO

Coleophora falcigerella Christoph, 1872.

Horae Soc. ent. ross., 9: 31, pl. 2A, fig. 27.

= *Klinzigia* Căpușe, 1971 *ERROR*.

Recherches morph. syst. Famille Coleophoridae, 1971:

(Sommaire) 2.

= *Falkovitshia* Căpușe, 1972.

Trav. Inst. Spéol. «Emile Racovitza», 11: 265.

ESPECIE TIPO

Falkovitshia marcella Căpușe, 1972.

Trav. Inst. Spéol. «Emile Racovitza», 11: 265, figs.

= *Helopharea* Falkovitsh, 1972.

Ent. Obozr., 51: 70.

ESPECIE TIPO

Tinea coracipennella Hübner, 1796.

Samml. Eur. Schmett., Tin., 1796: pl. 30, fig. 208.

= *Cricotechna* Falkovitsh, 1972.

Ent. Obozr., 51: 371.

ESPECIE TIPO

Coleophora vitisella Gregson, 1856.

Zoologist, 14: 5167.

= *Plegmidia* Falkovitsh, 1972.

Ent. Obozr., 51: 371.

ESPECIE TIPO

Coleophora juncicolella Stainton, 1851.

Suppl. Cat. Br. Tineidae & Pterophoridae, 1851: 7.

= *Agapalsa* Falkovitsh, 1972.

Ent. Obozr., 51: 373.

ESPECIE TIPO

Coleophora viminetella Zeller, 1849.

Linn. Ent., 4: 394.

= *Phylloschema* Falkovitsh, 1972.

Ent. Obozr., 51: 373.

ESPECIE TIPO

Coleophora glitzella Hofmann, 1869.

Stett. ent. Ztg., 30: 119.

- = *Bima* Falkovitsh, 1972.
 Ent. Obozr., **51**: 373.
ESPECIE TIPO
Coleophora arctostaphyli Meder, 1934.
 Int. ent. Z., **27**: 490, figs.
- = *Systrophoeca* Falkovitsh, 1972.
 Ent. Obozr., **51**: 374.
ESPECIE TIPO
Coleophora siccifolia Stainton, 1856.
 Entomologist's Annu., **1856**: 37.
- = *Aporiptura* Falkovitsh, 1972.
 Ent. Obozr., **51**: 377.
ESPECIE TIPO
Coleophora keireuki Falkovitsh, 1970.
 Ent. Obozr., **49**: 883, figs.
- = *Symphypoda* Falkovitsh, 1972.
 Ent. Obozr., **51**: 374.
ESPECIE TIPO
Coleophora transcaspica Toll, 1959.
 Stuttgart Beitr. Naturk., **29**: 5, figs.
- = *Oedicaula* Falkovitsh, 1972.
 Ent. Obozr., **51**: 375.
ESPECIE TIPO
Coleophora serinipennella Christoph, 1872.
 Horae Soc. ent. ross., **9**: 31, pl. 2A, fig. 32.
- = *Argyractinia* Falkovitsh, 1972.
 Ent. Obozr., **51**: 377.
ESPECIE TIPO
Porrectaria ochrea Haworth, 1828.
 Lepid. Brit., part **4**: 533.
- = *Chnoocera* Falkovitsh, 1972.
 Ent. Obozr., **51**: 379.
ESPECIE TIPO
Coleophora botarella Herrich-Schäffer, 1861.
 CorrespBl. Samml. Ins. Schmett., **2**: 143.
- = *Orthographis* Falkovitsh, 1972.
 Ent. Obozr., **51**: 379.
ESPECIE TIPO
Coleophora brevipalpella Wocke, 1874.
 Z. Ent., (N. F.), **4**: 80.
- = *Phagolamia* Falkovitsh, 1972.
 Ent. Obozr., **51**: 381.
ESPECIE TIPO
Coleophora virgatella Zeller, 1849.
 Linn. Ent., **4**: 198, 291.

= *Monotemachia* Falkovitsh, 1972.

Ent. Obozr., **51**: 381.

ESPECIE TIPO

Tinea auricella Fabricius, 1794.

Ent. Syst., **3** (2): 300.

= *Corethropoea* Falkovitsh, 1972.

Ent. Obozr., **51**: 381.

ESPECIE TIPO

Coleophora elephantella Falkovitsh, 1972.

Ent. Obozr., **49**: 883, figs.

= *Characia* Falkovitsch, 1972.

Ent. Obozr., **51**: 381.

ESPECIE TIPO

Coleophora haloxylis Falkovitsh, 1970.

Ent. Obozr., **49**: 885, figs.

= *Perygra* Falkovitsh, 1972.

Ent. Obozr., **51**: 385.

ESPECIE TIPO

Coleophora caespitiella Zeller, 1839.

Isis von Oken, **1839**: 208.

= *Perygridia* Falkovitsh, 1972.

Ent. Obozr., **51**: 385.

ESPECIE TIPO

Coleophora sylvaticella Wood, 1892.

Entomologist's mon. Mag., **28**: 118, pl. 4, fig. 1.

= *Luzulina* Falkovitsh, 1972.

Ent. Obozr., **51**: 385.

ESPECIE TIPO

Coleophora antennariella Herrich-Schäffer, 1861.

CorrespBl. Samml. Ins. Schmett., **2**: 134.

= *Carpochena* Falkovitsh, 1972.

Ent. Obozr., **51**: 386.

ESPECIE TIPO

Coleophora squalorella Zeller, 1849.

Linn. Ent., **4**: 197, 226.

= *Ionnemisia* Căpușe, 1973.

Ent. Z., **83**: 12.

ESPECIE TIPO

Coleophora chalcogrammella Zeller, 1839.

Isis von Oken, **1839**: 207.

= *Cornulivalvula* Căpușe, 1973.

Taxon. Famille Coleophoridae, 1973: 9.

ESPECIE TIPO

Coleophora vicinella Zeller, 1849.

Linn. Ent., **4**: 198, 251.

= *Ulna* Căpușe, 1973.
Taxon. Famille Coleophoridae, 1973: 9.
ESPECIE TIPO
Coleophora saponariella Heeger, 1848.
Isis von Oken, 1848: 342, pl. 6, figs.

= *Lvaria* Căpușe, 1973.
Taxon. Famille Coleophoridae, 1973: 9.
ESPECIE TIPO
Coleophora lassella Staudinger, 1859.
Stett. ent. Ztg., 20: 255.

= *Benanderpia* Căpușe, 1973.
Taxon. Famille Coleophoridae, 1973: 10.
ESPECIE TIPO
Coleophora adpersella Benander, 1939.
Opusc. ent., 4: 93, pl. 5, fig. 70.

= *Neugenvia* Căpușe, 1973.
Taxon. Famille Coleophoridae, 1973: 10.
ESPECIE TIPO
Eupista vlachi Toll, [1953].
Docum. Physiogr. Polon., 32: 200, figs.

= *Patzakia* Căpușe, 1973.
Taxon. Famille Coleophoridae, 1973: 10.
ESPECIE TIPO
Coleophora silenella Herrich-Schäffer, 1855.
Syst. Bearb. Schmett. Eur., 5: 227, 252, pl. 113, fig. 920b.

= *Hamuliella* Căpușe, 1973.
Taxon. Famille Coleophoridae, 1973: 11.
ESPECIE TIPO
Coleophora otitae Zeller, 1839.
Isis von Oken, 1839: 207.

= *Caleophora* Căpușe, 1973 *ERROR*.
Taxon. Famille Coleophoridae, 1973: 11.

= *Nosyrislia* Căpușe, 1973.
Taxon. Famille Coleophoridae, 1973: 11.
ESPECIE TIPO
Coleophora linosyris Hering, 1937.
Mitt. Zool. Mus., Berl., 22: 280, figs.

= *Ecebalia* Căpușe, 1973.
Taxon. Famille Coleophoridae, 1973: 11.
ESPECIE TIPO
Ornix laripennella Zettersted, [1839].
Insecta laponica, 1840: 1011.

- = *Sacculia* Căpușe, 1973.
 Taxon. Famille Coleophoridae, 1973: 13.
ESPECIE TIPO
Coleophora excellens Toll, 1952.
 Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1952: 20, pl. 1, fig. 6.
- = *Postvinculia* Căpușe, 1973.
 Taxon. Famille Coleophoridae, 1973: 13.
ESPECIE TIPO
Coleophora lutipennella Zeller, 1838.
 Isis von Oken, 1838: 713.
- = *Paravalvulia* Căpușe, 1973.
 Taxon. Famille Coleophoridae, 1973: 13.
ESPECIE TIPO
Coleophora spiraeella Rebel, 1916.
 Verh. zool.-bot. Ges., 66: 15.
- = *Lucidaesia* Căpușe, 1973.
 Taxon. Famille Coleophoridae, 1973: 15.
ESPECIE TIPO
Phalaena Tinea frischella sensu Căpușe, 1973.
[= *Ornix alcyonipennella* Kollar, 1832].
 Beitr. Landesk. Osterr., 2: 99.
- = *Metapista* Căpușe, 1973.
 Taxon. Famille Coleophoridae, 1973: 17.
ESPECIE TIPO
Coleophora stramentella Zeller, 1849.
 Lin. Ent., 4: 198, 274.
- = *Multicoloria* Căpușe, 1973.
 Taxon. Famille Coleophoridae, 1973: 17.
ESPECIE TIPO
Coleophora ditella Zeller, 1849.
 Linn. Ent., 4: 198, 247.
- = *Calcomarginia* Căpușe, 1973.
 Taxon. Famille Coleophoridae, 1973: 17.
ESPECIE TIPO
Ornix ballotella Fischer von Röslerstamm, 1839.
 Abb. Ber. Sch. kde., 1839: 154, pl. 58, figs.
- = *Tuberculia* Căpușe, 1973.
 Taxon. Famille Coleophoridae, 1973: 17.
ESPECIE TIPO
Coleophora albitalisella Zeller, 1849.
 Linn. Ent., 4: 200, 378.
- = *Orthographis* Căpușe, 1973 *ERROR*.
 Taxon. Famille Coleophoridae, 1973: 17.

- = *Proglaseria* Căpușe, 1973.
Taxon Famille Coleophoridae, 1973: 18.
ESPECIE TIPO
Coleophora laticostella Mann, 1859.
Wien. ent. Mon., 3: 175.
- = *Latisacculia* Căpușe, 1973.
Taxon. Famille Coleophoridae, 1973: 18.
ESPECIE TIPO
Coleophora crocinella Tengström, [1848].
Notis. Sällsk. Fauna. Fl. fenn. Fröh., 1: 140.
- = *Ardania* Căpușe, 1973.
Taxon. Famille Coleophoridae, 1973: 18.
ESPECIE TIPO
Coleophora bilineatella Zeller, 1849.
Linn. Ent., 4: 198, 272.
- = *Amselghia* Căpușe, 1973.
Taxon. Famille Coleophoridae, 1973: 18.
ESPECIE TIPO
Coleophora fringillella Zeller, 1839.
Isis von Oken, 1839: 208.
- = *Ascleriductia* Căpușe, 1973.
Taxon. Famille Coleophoridae, 1973: 19.
ESPECIE TIPO
Coleophora lithargyrinella Zeller, 1849.
Linn. Ent., 4: 200, 394.
- = *Kuznetzovylia* Căpușe, 1973.
Taxon. Famille Coleophoridae, 1973: 19.
ESPECIE TIPO
Coleophora solidaginella Staudinger, 1859.
Stett. ent. Ztg., 20: 254.
- = *Helvalbia* Căpușe, 1973.
Taxon. Famille Coleophoridae, 1973: 19.
ESPECIE TIPO
Porrectaria lineolea Haworth, 1828.
Lepid. Brit., part 4: 534.
- = *Membrania* Căpușe, 1973.
Taxon. Famille Coleophoridae, 1973: 19.
ESPECIE TIPO
Coleophora calycotomella Stainton, 1869.
Tinea Sth. Eur., 1869: 255.
- = *Longibacilla* Căpușe, 1973.
Taxon. Famille Coleophoridae, 1973: 20.
ESPECIE TIPO
Coleophora fergana Toll, 1961.
Annls. Zool. Warsz., 19: 211, figs.

= *Baraschia* Căpușe, 1973.
Taxon. Famille Coleophoridae, 1973: 20.

ESPECIE TIPO

Coleophora paradoxella Toll, 1961.
Annls. Zool. Warsz., 19: 215, figs.

= *Oudejansia* Căpușe, 1973.
Taxon. Famille Coleophoridae, 1973: 20.

ESPECIE TIPO

Coleophora obviella Rebel, 1914.
Verh. zool.-bot. Ges., 66: 15.

= *Abaraschnia* Căpușe, 1973.
Taxon. Famille Coleophoridae, 1973: 20.

ESPECIE TIPO

Coleophora pagmana Toll, 1962.
Acta zool. Cracov., 7: 679, figs.

= *Scleriductia* Căpușe, 1973.
Taxon. Famille Coleophoridae, 1973: 20.

ESPECIE TIPO

Coleophora ochripennella Zeller, 1849.
Linn. Ent., 4: 200, 408.

= *Corothropoea* Căpușe, 1973 *ERROR*.
Taxon. Famille Coleophoridae, 1973: 20.

= *Dumitrescumia* Căpușe, 1973.
Taxon. Famille Coleophoridae, 1973: 21.

ESPECIE TIPO

Coleophora cecidophorella Oudejans, 1972.
Ent. Ber., Amst., 32: 120.

= *Quadratia* Căpușe, 1973.
Taxon. Famille Coleophoridae, 1973: 21.

ESPECIE TIPO

Coleophora fuscocuprella Herrich-Schäffer, 1854.
Syst. Bearb. Schmett. Eur., 5: 220, pl. 113, fig. 920 f.

= *Tollsia* Căpușe, 1973.
Taxon. Famille Coleophoridae, 1973: 21.

ESPECIE TIPO

Coleophora hornigi Toll, 1952.
Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1952: 18, pl. 1, fig. 3.

= *Globulia* Căpușe, 1973.
Taxon. Famille Coleophoridae, 1973: 21.

ESPECIE TIPO

Coleophora cornuta Heinemann & Wocke, 1877.
Schmett. Dtl. Schweiz, (2) 2 (2): 539.

= *Rhamnia* Căpușe, 1973.

Taxon. Famille Coleophoridae, 1973: 21.

ESPECIE TIPO

Coleophora ahenella Heinemann & Wocke, 1877.

Schmett. Dtl. Schweiz, (2) 2 (2): 546.

= *Kasyfia* Căpușe, 1973.

Taxon. Famille Coleophoridae, 1973: 21.

ESPECIE TIPO

Ornix binderella Kollar, 1832.

Beitr. Landesk. Osterr., 2: 99.

= *Ductispira* Căpușe, 1974.

Beitr. naturk. Forsch. SüdwDtl., 33: 188.

ESPECIE TIPO

Coleophora unistriella Caradja, 1920.

Dt. ent. Z., Iris, 34: 152.

= *Klimeschjosefia* Căpușe, 1975.

Fragm. ent., 11: 35.

ESPECIE TIPO

Coleophora oriolella Zeller, 1849.

Linn. Ent., 4: 198, 258.

= *Polystrophia* Falkovitsh, 1987 nov. syn.!

Ent. Obozr., 66 (4): 817.

ESPECIE TIPO

Coleophora calligoni Falkovitsh, 1972.

Trudy vses. ent. Obshch., 55: 77, figs.

= *Rhabdoeca* Falkovitsh, 1987 nov. syn.!

Ent. Obozr., 66 (4): 818.

ESPECIE TIPO

Coleophora galligena Falkovitsh, 1970.

Ent. Obozr., 49 (4): 880, figs.

= *Omphalopoda* Falkovitsh, 1987 nov. syn.!

Ent. Obozr., 66 (4): 819.

ESPECIE TIPO

Coleophora stegosaurus Falkovitsh, 1972.

Trudy vses. ent. Obshch., 55: 84, figs.

= *Atractula* Falkovitsh, 1987 nov. syn.!

Ent. Obozr., 66 (4): 820.

ESPECIE TIPO

Coleophora lycii Falkovitsh, 1972.

Trudy vses. ent. Obshch., 55: 85, figs.

= *Apocopta* Falkovitsh, 1987 nov. syn.!

Ent. Obozr., 66 (4): 821.

ESPECIE TIPO

Coleophora campella Falkovitsh, 1973.

Trudy vses. ent. Obshch., 56: 226, figs.

= *Belina* Falkovitsh, 1987 nov. syn.!

Ent. Obozr., 66 (4): 822.

ESPECIE TIPO

Coleophora bojalyshi Falkovitsh, 1972.

Trudy vses. ent. Obshch., 55: 81, figs.

= *Tritemachia* Falkovitsh, 1987 nov. syn.!

Ent. Obozr., 66 (4): 823.

ESPECIE TIPO

Coleophora captiosa Falkovitsh, 1972.

Nasekomye Mongol., 1: 696, figs.

= *Glochis* Falkovitsh, 1987 nov. syn.!

Ent. Obozr., 66 (4): 824.

ESPECIE TIPO

Coleophora tshogoni Falkovitsh, 1972.

Trudy vses. ent. Obshch., 55: 82, figs.

= *Papyrusiphia* Falkovitsh, 1987 nov. syn.!

Ent. Obozr., 66 (4): 825.

ESPECIE TIPO

Coleophora zhuguni Falkovitsh, 1972.

Trudy vses. ent. Obshch., 55: 79, figs.

absinthii Heinemann & Wocke, 1877.

Schmett. Dtl. Schweiz, (2) 3 (2): 602.

N. y C. Europa; Austria; Suiza.

acamptopappi Busck, 1915.

Proc. ent. Soc. Wash. 17: 87.

EEUU (California).

acanthyllidis Walsingham, 1907.

Entomologist's mon. Mag., 43: 127.

= *radiosella* Toll, 1952.

Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1952: 39, fig. 33.

= *tozeurensis* Toll, 1956.

Entomologiste, 12 (4/5): 109, figs. 42, 47.

Argelia; Túnez.

accordella Walsingham, 1882.

Trans. ent. Soc. Lond., 1882: 436, lám. 17, fig. 7.

EEUU (California; Utah).

aceris Caradja, 1920.

Dt. ent. Z., Iris, 34: 152.

Alemania.

achaenivora Hofmann, 1877.

Regenshg. Corresp. blatt., 31: 28.

Alemania.

acmura Meyrick, 1914.

Exot. Microl., 1: 206.

Rhodesia (Zimbabwe).

acrisella Millière, 1872.

Petites Nouv., 1872: 172.

= *asteroidella* Millière, 1876.

Cat. rais. Lép. Alp.-Marit., 1876: 354.

Austria; España; Francia; Italia; Yugoslavia.

acuminatoides McDunnough, 1958. Amer. Mus. Novit., 1905 : 1.	Canadá (Nova Scotia).
acutipennella Walsingham, 1882. Trans. ent. Soc. Lond., 1882 : 440, pl. 17, fig. 4.	EEUU (California).
acutiphaga Baldizzone, 1982. Entomologica Bari, 17 : 31, figs.	Cerdeña; España; Francia.
adalligata Falkovitsh, 1975. Nasekomye Mongol., 3 : 352, figs. 2, 14.	Mongolia.
adelogrammella Zeller, 1849. Linn. Ent., 4 : 365. = <i>collina</i> Frey, 1880. Lep. Schweiz, 1880 : 390. = <i>separatella</i> Benander, 1939. Opusc. ent., 4 : 86.	N. y C. Europa; Austria; España; Francia; Grecia; Italia; Portugal; Suiza; Yugoslavia; Turquía.
adelpha Falkovitsh, 1979. Nasekomye Mongol., 6 : 385, figs.	Mongolia.
adilella Falkovitsh, 1975. Nasekomye Mongol., 3 : 362, figs. 7, 20.	Mongolia.
adjectella Hering, 1937. Die Blatt. Mitt. Nord. Eur., 1937 : 410.	Alemania; Dinamarca; España; Francia; Gran Bretaña; Italia; Polonia; Suiza.
adjunctella Hodgkinson, 1882. Entomologist's mon. Mag., 18 : 189. = <i>paludicola</i> Stainton, 1886. Entomologist's mon. Mag., 22 : 9. = <i>aratorensis</i> Barasch, 1934. Dt. ent. Z., 1934 : 27, fig. 4.	N. y C. Europa; Francia; Gran Bretaña.
adspersella Benander, 1939. Opusc. ent., 4 : 93, pl. 5, fig. 70.	N. y C. Europa; Gran Bretaña; Italia; Yugoslavia.
adumbratella Toll & Amsel, 1967. Beitr. naturk. Forsch. SüdwDtl., 26 (3): 6, fig. 9.	Afganistán.
aegra Meyrick, 1917. Exot. Microl., 2 : 71.	India (Punjab).
aegyptiacae Walsingham, 1907. Entomologist's mon. Mag., 43 : 148. = <i>aegyptiaca</i> sensu Chrétien, 1917 <i>ERROR</i> . Ann. Soc. ent. Fr., 85 : 495.	Argelia.

aelleniae Falkovitsh, 1972. Trudy vses. ent. Obshch., 55: 73, figs.	URSS (Uzbekistán).
aeneostrigella Turati, 1930. Atti Soc. Ital. Sci. nat., 69: 44, fig.	Libia.
aenusella Chambers, 1878. Bull. U. S. Geol. Surv., 4: 135. = <i>aeneusella</i> Chambers, 1874 <i>NOMEN NUDUM</i> . Can. Ent., 6: 128. = <i>aemusella sensu</i> Smith & Riley, 1891 <i>ERROR</i> . List. Lep. bor. Amer., 1891: 105.	EEUU (Kentucky).
aequalella Christoph, 1872. Horae Soc. ent. ross., 9: 32, pl. 2A, fig. 29. = <i>heratella</i> Toll & Amsel, 1967. Beitr. naturk. Forsch. SüdwDtl., 26 (3): 11, figs. 16, 43.	URSS (Sarepta, Urales, Uzbekistán); Afganistán; Irán.
aequigesa Falkovitsh, 1975. Nasekomye Mongol., 3: 354, figs. 4, 16.	Mongolia.
aereipennis Heinemann & Wocke, 1877. Schmett. Dtl. Schweiz, (2) 2 (2): 547.	N. y C. Europa.
aestuariella Bradley, 1984. Entomologist's Gaz., 35 (3): 137, figs. 1-4.	España; Gran Bretaña.
aethiops Heinemann & Wocke, 1877. Schmett. Dtl. Schweiz, (2) 2 (2): 547.	Suiza.
affiliatella McDunnough, 1945. Can. Ent., 77: 148, fig. 6.	Canadá (Nova Scotia).
afghana Toll & Amsel, 1967. Beitr. naturk. Forsch. SüdwDtl., 26 (3): 6, figs. 4, 31.	Afganistán; URSS (Uzbekistán).
afrohispana Baldizzone, 1982. Nota lepid., 5 (2/3): 63, figs.	España, Marruecos.
afrosarda Baldizzone & Kaltenbach, 1983. Andrias, 3: 33, figs.	Cerdeña; España; Túnez.
agenjoi Toll, 1960. Acta zool. Cracov., 5 (7): 266, figs.	España.
aglabitella Chrétien, 1915. Ann. Soc. ent. Fr., 84: 353.	Túnez.
agnatella Toll, 1960. Acta zool. Cracov., 5 (7): 258, figs.	España; Libia; Túnez.

agrianella Rebel, 1934. Z. öst. ent. Ver., 19: 26, pl. 2, fig. 34.	Yugoslavia.
ahenella Heinemann & Wocke, 1877. Schmett. Dtl. Schweiz, (2) 2 (2): 546.	N. y C. Europa; Austria; Gran Bretaña; Italia; Rumanía.
albacostella Chambers, 1875. Can. Ent., 7: 95.	EEUU (Texas).
albarracinica Toll, 1961. Z. wie. ent. Ges., 46: 166, figs. 17-19.	España.
albella (Thunberg, 1788) (<i>Tinea</i>). D. D. Mus. Acad. Upsaliensis, 6: 79. = <i>leucapennella</i> Hübner, 1796. Samml. Eur. Schmett., Tin., 1796: pl. 30, fig. 205. = <i>leucapennis</i> Haworth, 1828. Lepid. Brit., part 4: 535. = <i>albifuscella</i> Zeller, 1839. Isis von Oken, 1839: 206.	Europa; N. África; Asia Menor.
albens Falkovitsh, 1973. Vestnik Zool., 1973 (2): 40, figs.	URSS (Turkestán, Uzbekistán).
albicella Constant, 1885. Ann. Soc. ent. Fr., 1885: 8, pl. 1, fig. 28. = <i>ventifuga</i> Walsingham, 1898. Entomologist's mon. Mag., 9: 166. = <i>santolinae</i> Hartig, 1938. Mem. Soc. ent. ital., 17: 70.	Cerdeña; Córcega; España; Francia; Italia.
albicilia Reznik, 1975. Nasekomye Mongol., 3: 390, figs.	Mongolia.
albicinctella Toll, 1960. Acta zool. Cracov., 5 (7): 269, fig. 76.	España.
albicornis Benander, 1936. Ent. Tidskr., 57: 266.	Finlandia; Hungría; Suecia.
albicosta (Haworth, 1828) (<i>Porrectaria</i>). Lepid. Brit., part 4: 535. = <i>coarctella</i> Staudinger, 1859. Stett. ent. Ztg., 20: 253. = <i>fraudulentella</i> Toll, 1944. Z. wien. ent. Ges., 29: 272, pl. 16, fig. 27.	N. y C. Europa; Bélgica; España; Francia; Gran Bretaña; Holanda; Marruecos.
albicostella (Duponchel, 1842) (<i>Ornix</i>). Hist. Nat. Lép. Fr., Suppl. 4: 294, pl. 75, fig. 2. = <i>marginatella</i> Herrich-Schäffer, 1855. Syst. Bearb. Schmett. Eur., 5: 238, fig. 683.	C. y S. Europa; Asia Menor.

= *approximata* Gozmány, 1956.
Ann. his.-nat. Mus. hung., 7: 418, fig. 3A-3B.

albidella (Dennis & Schiffermüller, 1775) (*Tinea*)
Ank. Syst. Werk. Schmett. Wien. Geg., 1775: 137.
= *trembleyella* Villers, 1789.
Carol. Linn. Ent., 2: 527.
= *incanella* Tengström, [1848].
Notis. Sällsk. Fauna Fl. fenn. Förh., 1: 140.
= *anatipennella sensu* Pierce & Metcalfe, 1935.
Genit. Brit. Tineina, 1935: 62, pl. 37, figs.

Europa.

albidorsella Toll, 1942.
Veroff. Überseemus. Bremen, 3 (3): 392, pl. 23, fig. 12.

Alemania.

albilineella Toll, 1960.
Acta zool. Cracov., 5 (7): 270, figs.
= *bucovinella* Nemes, 1968.
Rev. Roum. Biol. Zool., 13 (1): 49, figs.

Austria; Checoslovaquia; España; Grecia; Rumanía.

albiochrella Toll & Amsel, 1967.
Beitr. naturk. Forsch. SüdwDtl., 26 (3): 7, fig. 23.

Afganistán.

albipennella Staudinger, 1880.
Horae Soc. ent. ross., 15: 359.

Asia Menor.

albisquamella Herrich-Schäffer, 1855.
Syst. Bearb. Schmett. Eur., 5: 235.

Austria; Suiza.

albitarsella Zeller, 1849.
Linn. Ent., 4: 378.
= *lividella* Bruand, [1851].
Cat. Syst. Syn. Microl. Doubs, 1850: 90.

Europa.

albostraminata Toll, 1960.
Acta zool. Cracov., 5 (7): 260, figs.
= *dignella* Toll, 1961.
Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1961: 71, fig.
= *colutella auct. nec* Fabricius, 1793.

España; Francia; Hungría; Italia.

albotitae Rebel, 1936.
Mitt. Munch. ent. Ges., 25: 86.

Turquía.

albovanescens Heinrich, 1926.
Proc. ent. Soc. Wash., 18: 52.
= *currucipennella* Walsingham, 1882 *nec* Zeller,
1839.
Trans. ent. Soc. Lond., 1881: 430.

EEUU (New York); Canadá (Nova Scotia).

albulae Frey, 1880.
Lep. Schweiz, 1880: 399.

Suiza.

alcyonipennella (Kollar, 1832) (<i>Ornix</i>). Beitr. Landesk. Osterr., 2: 99. = <i>cuprariella</i> Zeller, 1847. Isis von Oken, 1847: 36.	Europa; Asia Menor; Iraq.
algeriensis Toll, 1952. Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1952: 24, fig. 17.	Argelia; España.
algidella Staudinger, 1857. Stett. ent. Ztg., 18: 278.	Islandia; Suecia.
algidella meridionalis Toll, 1960. Acta zool. Cracov. 5 (7): 269.	España.
alhamaella Baldizzone, 1979. Alexanor, 11 (6): 271, figs.	España.
aliena Baldizzone, 1987. Nota lepid., 10 (1): 26, figs.	España.
aliquanta Falkovitsh, 1979. Nasekomye Mongol., 6: 381, figs.	Mongolia.
alniella Heinrich, 1914. Proc. ent. Soc. Wash., 16: 68.	EEUU (Maryland, Virginia).
alnifoliae Barasch, 1934. Dt. ent. Z., 1934: 36. = <i>alniella sensu</i> McDunnough, 1933. Can. Ent., 65: 163, pl. X, fig. 8. = <i>alnivorella</i> McDunnough, 1946. Can. Ent., 78: 10, fig. 6, pl. 1, fig. 4.	N. y C. Europa; Bélgica; Gran Bretaña; Holanda; Italia; Canadá (Ontario).
alphitonella Toll, 1957. Entomologiste, 13 (4/5): 103, figs.	Túnez.
alpicola Heinemann & Wocke, 1877. Schmett. Dtl. Schweiz, (2) 2 (2): 594.	Suiza.
altaicolella Reznik, 1975. Nasekomye Mongol., 3: 376, figs.	Mongolia.
alticolella Zeller, 1849. Linn. Ent., 4: 341. = <i>caespitiella auct nec</i> Zeller, 1839.	Europa; EEUU.
altivagella Toll, 1952. Z. wien. ent. Ges., 37: 160, fig. 9.	Austria.
amarchana Falkovitsh, 1975. Nasekomye Mongol., 3: 366, figs. 10, 23.	Mongolia.

amasicola Toll, 1942. Veroff. Überseemus. Bremen, 3 (3): 292, fig. 10.	Turquía.
amasiella Stainton, 1867. Tineina Syr., 1867: 56. = <i>arenbergeri</i> Glaser, 1981. Z. ArbGem. Ost. Ent., 31 (3/4): 133, figs. 1-5.	Asia Menor; Palestina.
amellivora Baldizzone, 1979. Alexanor, 11 (3): 114, figs. = <i>linearilla</i> auct. nec Zeller, 1849. = <i>calcarilla</i> auct. nec Chrétien, 1901.	Alemania; Austria; Finlancia; Francia; Italia; Polonia; Suecia.
amentastrala Falkovitsh, 1972. Vestnik Zool., 1972 (4): 67, figs. 6-9.	URSS (Turkestán, Uzbekistán).
amiculella Toll, 1956. Entomologiste, 12 (4/5): 101, figs.	Túnez.
ammodyta Falkovitsh, 1970. Ent. Obozr., 49 (4): 874, figs.	URSS (Turkestán, Uzbekistán); Arabia Saudí.
amseliella Toll & Amsel, 1967. Beitr. naturk. Forsch. SüdwDtl., 26 (3): 7, figs. 6, 33.	Afganistán.
amygdalina Falkovitsh, 1976. Vestnik Zool., 1976 (3): 60, pl. 2, figs.	URSS (Tadzhikistán).
anabaseos Falkovitsh, 1978. Trudy Zool. Inst. Leningr., 71: 127, figs.	URSS (Kazakhstán).
ancistrion Falkovitsh, 1976. Nasekomye Mongol., 4: 376, figs.	Mongolia.
anguliferella Turati, 1934. Atti Mus. Civ. Milano , 73: 207, fig. 27.	Libia.
angustiorella Fuchs, 1903. Stett. ent. Ztg., 64: 10.	URSS (Eriwan)
angustipennis Toll & Amsel, 1967: Beitr. naturk. Forsch. SüdwDtl., 26 (3): 7, fig. 15.	Afganistán.
anisota Meyrick, 1927. Exot. Microl., 3: 374.	Bermuda.
anitella Baldizzone, [1985]. Alexanor, 13 (8) (1984): 349, 12, figs.	España.
annulicola Braun, 1925. Trans. Amer. ent. Soc., 51: 207.	EEUU (Montana).

antennaeriella Herrich-Schäffer, 1861. CorrespBl. Samml. Ins. Schmett., 2: 135.	N. y C. Europa; Austria; Bélgica; Francia; Gran Bretaña; Suiza.
anthocalia Falkovitsh, 1978. Trudy Zool. Inst. Leningr., 71: 123, figs.	URSS (Tadzhikistán).
aphanombra Meyrick, 1912. Ann. Transv. Mus., 3: 323.	Sudáfrica (Transvaal).
aphrocrossa Meyrick, 1933. Exot. Microl., 4: 364.	India (Kaschmir).
aphypnota Meyrick, 1917. Exot. Microl., 2: 73.	Sri Lanka (Ceilán).
apicialbella Braun, 1920. Ent. News, 31: 55. = <i>apicella</i> Braun, 1919 nec Stainton, 1858. Ent. News, 30: 109.	EEUU (Ohio).
arachnias Meyrick, 1922. Exot. Microl., 2: 556.	Palestina.
arctostaphyli Meder, 1933. Ins. Ent. Z., 27: 490, figs. 1-4. = <i>marginatella</i> sensu Bankes, 1907. Entomologist's mon. Mag., 43: 257. = <i>karvoneni</i> Kanerva, 1941. Ann. ent. fenn., 7: 125, fig.	N. y C. Europa; España; Francia; Gran Bretaña.
arefactella Staudinger, 1859. Stett. ent. Ztg., 20: 255.	España.
arenbergella Baldizzone, 1985. Ann. Musei Goulandris, 7: 265, 4, figs.	Chipre.
arenicola Toll, 1952. Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1952: 47, fig. 43.	Argelia.
areniphila Toll, 1957. Entomologiste, 13 (3/4): 97, figs.	Túnez.
argentella Chambers, 1878. Can. Ent., 10: 112. = <i>argentalbella</i> Chambers, 1875 nec Chambers, 1874. Can. Ent., 7: 75.	EEUU (Colorado).
argenteonivea Walsingham, 1907. Entomologist's mon. Mag., 43: 128. = <i>nivea</i> Toll, 1952. Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1952: 30, figs. 24-25.	Argelia; Cerdeña; España; Portugal.

argentialbella Chambers, 1874. Can. Ent., 6: 128.	EEUU (Kentucky).
argentifimbriata Walsingham, 1907. Entomologist's mon. Mag., 43: 125.	Argelia.
argentula (Stephens, 1834) (<i>Porrectaria</i>). Ill. Brit. Ent., Haust., 4: 287. = <i>cothurnella</i> Duponchel, 1843. Hist. Nat. Lép. Fr., Suppl., 4: 345, pl. 78, fig. 13.	Europa.
argopleura Meyrick, 1917. Exot. Microl., 2: 71.	India (Punjab).
argyrella Herrich-Schäffer, 1856. Neue Schmett., 1: 31, fig. 157.	URSS (Sarepta); Siria.
arta Falkovitsh, 1979. Nasekomye Mongol., 6: 390, figs. 8, 18.	Mongolia.
artemisicolella Bruand, [1855]. Mem. Soc. Emul. Doubs, 6 (2): 97. = <i>albicans sensu</i> Herrich-Schäffer, 1855. Syst. Bearb. Schmett. Eur., 5: 255.	Europa; Japón.
artemisiella Scott, 1861. Trans. ent. Soc. Lond., (2) 5: 409, pl. 17, fig. 2. = <i>simillimella</i> Fuchs, 1881. Stett. ent. Ztg., 42: 467. = <i>digitella</i> Palm, 1947. Opusc. ent., 12: 42.	N. y C. Europa; Austria; Bélgica; Bulgaria; España; Francia; Gran Bretaña.
asiaeminoris Toll, 1952. Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1952: 24, fig. 18.	Turquía.
asperginella Christoph, 1872. Horae Soc. ent. ross., 9: 31, pl. 2A, fig. 28. = <i>nigrosquamella</i> Filipjev, 1925. Rev. russe. ent., 19: 51.	URSS (Sarepta, Turkestán).
assimilatella Turati, 1926. Atti Soc. ital. Sci. nat., 65: 74, fig. 38.	Libia.
astericola Heinrich, 1920. Proc. ent. Soc. Wash., 22: 159.	EEUU (Massachusetts).
asterifoliella Klimesch, 1939. Z. östr. Ent. Ver., 24: 2, figs. 1-9.	Austria.
asteris Mühlig, 1864. Stett. ent. Ztg., 25: 162. = <i>tripoliella</i> Hodgkinson, 1875. Entomologist, 8: 55.	N. y C. Europa; Francia; Gran Bretaña; Italia.

asterophagella McDunnough, 1944. Can. Ent., 76 : 108, figs. 2-7.	Canadá (Ontario).
asterosella McDunnough, 1944. Can. Ent., 76 : 105, figs. 3-5.	Canadá (Ontario).
asthenella Constant, 1893. Ann. Soc. ent. Fr., 1893 : 400, pl. 11, fig. 8.	Cerdeña; Francia; Italia.
astragalella Zeller, 1849. Linn. Ent., 4 : 243. = <i>fimbriosella</i> Herrich-Schäffer, 1861. CorrespBl. Samml. Ins. Schmett., 2 : 142. = <i>plusiella</i> Constant, 1865. Ann. Soc. ent. Fr., 1865 : 198. = <i>persimilis</i> Rebel, 1904. Ann. Hofmus. Wien, 19 : 365.	C y S. Europa; Asia Menor.
astragalorum Falkovisth, 1973. Vestnik Zool., 1973 (2): 38, figs.	URSS (Uzbekistán).
atlanticolella Zerny, 1935. Mem. Soc. Sci. nat. Maroc., 42 : 151. = <i>atlanticolella</i> Toll, 1952. Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1952 : 44, figs. 37-38.	Marruecos.
atrilineella Toll, 1956. Entomologiste, 12 (6): 126, figs.	Túnez.
atriplicis Meyrick, [1928]. Rev. Handb. Brit. Lep., 1927 : 763.	N. y C. Europa; Bélgica; Francia; Gran Bretaña.
atriplicivora Cockerell, 1898. Ann. Mag. Nat. Hist., 2 (7): 403.	EEUU (New México).
atromarginata Braun, 1914. J. Soc. Nat. Hist. Ohio, 21 : 166. = <i>curricipennella</i> sensu Walsingham, 1882. Trans. ent. Soc. Lond., 1882 : 430.	EEUU (Ohio); Cana- dá.
attalicella Zeller, 1871. Stett. ent. Ztg., 1871 : 77. = <i>unistriella</i> Caradja, 1920. D. ent. Z., Iris, 34 : 152.	URSS (Sarepta, Ura- les).
atticae (Capuse, 1975) (<i>Damophila</i>) <i>NOMEN NUDUM</i> . Fragm. ent., 11 (1): 47.	
audeoudi Rebel, 1935. Mitt. Schweiz ent. Ges., 16 : 443.	Turquía.

aularia Meyrick, 1924. Exot. Microl., 3: 66. = <i>haplopennella</i> Toll, 1956. Entomologiste, 12 (6): 121, figs.	Arabia Saudí; Canarias; Egipto; Sudán; Túnez.
auricella (Fabricius, 1794) (<i>Tinea</i>). Ent. Syst., 3 (2): 300. = <i>paucinotella</i> Toll, 1961. Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1961: 71, figs.	C. Europa; Austria; España; Francia; Italia; Rumanía; Yugoslavia.
autumnella (Duponchel, 1844) (<i>Ornix</i>) <i>NOMEN NUDUM</i> . Hist. Nat. Lep. Fr., Suppl., 4: 484, pl. 87, fig. 5.	(Francia).
badiipennella (Duponchel, 1843) (<i>Ornix</i>). Hist. Nat. Lép. Fr., Suppl., 4: 346, pl. 78, fig. 14. = <i>milvipennis sensu</i> Benander, 1934. Opusc. ent., 4: 47.	Europa.
bagorella Falkovitsh, 1977. Nasekomye Mongol., 5: 592, figs.	Mongolia.
ballotella (Fischer v. Röslerstamm, 1839) (<i>Ornix</i>). Abb. Ber. Sch. kde., 1839: 154, pl. 58, figs.	Europa central y meridional; URSS (Ucrania); Asia Menor.
barbaricina Baldizzone, 1980. Alexanor, 11 (5): 200, figs.	Cerdeña.
basimaculella Mann, 1864. Wien. ent. Mon., 8: 189, pl. 5, fig. 3.	Grecia; Asia Menor.
basistrigella Chambers, 1877. Bull. U. S. Geol. Surv., 3: 133.	EEUU (Colorado).
bazaе Glaser, 1978. Z. ArbGem. Ost. Ent., 29 (3/4): 85, figs. 1-5.	España.
bedella Falkovitsh, 1976. Vestnik Zool., 1976 (3): 63, pl. 3, figs.	URSS (Tadzhikistán).
beduina Baldizzone, 1987. Alexanor, 15 (1): [15], figs.	Argelia; Libia; Túnez.
bella Walsingham, 1882. Trans. ent. Soc. Lond., 1882: 439, pl. 17, fig. 12.	EEUU (California).
benestrigatella McDunnough, 1941. Can. Ent., 73: 162, figs. 2-6.	Canadá (Ontario).
berlandella Toll, 1956. Entomologiste, 12 (4/5): 106, figs.	Argelia; España; Libia; Túnez; URSS (Turmenistán).

bernoulliella (Goeze, 1783) (<i>Tinea</i>). Ent. Beyträge, 3 (4): 167. = <i>anatipennella</i> Hübner, 1796. Samml. Eur. Schmett., Tin., 1796: pl. 27, fig. 186. = <i>anatipennis</i> Haworth, 1828. Lepid. Brit., part 4: 533. = <i>tiliella</i> Zeller, 1849. Linn. Ent., 4: 278. = <i>albidella sensu</i> Pierce & Metcalfe, 1935. Gen. Brit. Tineina, 1935: 62, pl. 36.	Europa, Irán.
beticella Baldizzone, 1987. Nota lepid., 10 (1): 32, figs.	España.
betulaenanae Klimesch, 1958. Opusc. Zool., 12: 1, figs.	Austria.
betulella Heinemann & Wocke, 1877. Schmett. Dtl. Schweiz, (2) 2 (2): 583. = <i>ibipennella</i> Stainton, 1859 nec Zeller, 1849. Nat. Hist. Tineina, 4: 158, pl. 4, fig. 2. = <i>buetineri</i> Rössler, 1881. Jb. Nassau Ver. Naturk., 33/34: 307.	N. y C. Europa; Francia; Gran Bretaña; Italia; Rumanía.
bidens Braun, 1940. Can. Ent., 72: 182, figs. 9-10.	EEUU (Ohio).
bidentella McDunnough, 1941. Can. Ent., 73: 163, figs. 3, 5.	Canadá (Ontario).
biforis Braun, 1921. Ent. News, 32: 18.	EEUU (Ohio).
bifrondella Walsingham, 1891. Entomologist's mon. Mag., 28: 137.	España; Francia; Italia.
bihastulifera Toll & Amsel, 1967. Beitr. naturk. Forsch. Südwestdtl., 26 (3): 8, figs.	Afganistán.
bilineatella Zeller, 1849. Linn. Ent., 4: 272. = <i>perserella</i> Rebel, 1919. Verh. zool.-bot. Ges., 69: 129. = <i>joannisella</i> Suire, 1930. Bull. Soc. ent. Fr., 35: 27. = <i>sergii</i> Gozmány, 1956. Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung., 7: 415.	N. y C. Europa; Austria; Cerdeña; España; Francia; Grecia; Italia; Yugoslavia; Marruecos.
bilineatella boreonoeella Strand, 1920. Arch. f. Naturg., 85 (A 4): 70.	Noruega.

bilineella Herrich-Schäffer, 1855. Syst. Bearb. Schmett. Eur., 5: 258, fig. 910. = <i>argentilimbella</i> Millière, 1876. Cat. rais. Lep. Alp.-Mar., 1876: 355. = <i>zonatella</i> Toll, 1960. Polskie Pismo ent., 30 (7): 103, figs. 25-28.	Austria; Cerdeña; España; Francia; Grecia; Hungría; Italia; Portugal; Libia; Marruecos.
biminimmaculella Chambers, 1878. Bull. U. S. Geol. Surv., 4: 94.	EEUU (Texas).
binderella Kollar, 1832. Beitr. Landesk. Osterr., 2: 99. = <i>lusciniaeapennella</i> Zeller, 1839 nec Treitschke, 1833. Isis von Oken, 1839: 208. = <i>binderiella sensu</i> Duponchel, 1843. <i>ERROR</i> . Hist. Nat. Lép. Fr., Suppl., 4: pl. 78, fig. 9. = <i>politella</i> Scott, 1861. Trans. ent. Soc. Lond., 5 (2): 410, pl. 17, fig. 4. = <i>bicolorella</i> Stainton, 1861. Entomologist's Annu., 1861: 89.	Europa.
binotapennella (Duponchel, 1843) (<i>Ornix</i>). Hist. Nat. Lép. Fr., Suppl., 4: 275, pl. 75, fig. 13. = <i>binotatella</i> Zeller, 1849. Linn. Ent., 4: 224.	Alemania; Bélgica; España; Francia; Polonia; Rumanía; URSS (Cáucaso).
bipunctella Walsingham, 1882. Trans. ent. Soc. Lond., 1882: 140, pl. 17, fig. 15.	EEUU (Texas).
biseriatella Staudinger, 1859. Stett. ent. Ztg., 20: 255.	España.
biskraensis Toll, 1952. Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1952: 38, fig. 32.	Argelia; Egipto.
bispinatella McDunnough, 1954. Amer. Mus. Novit., 1686: 11.	Canadá (Nova Scotia).
bistrigella Chambers, 1875. Can. Ent., 7: 75.	EEUU (Colorado, Texas).
bivittella Staudinger, 1880. Horae Soc. ent. ross., 15: 363.	Asia Menor; Irán.
bojalyshi Falkovitsh, 1972. Trudy vses. ent. Obshch., 55: 81, figs.	URSS (Uzbekistán).
borea Braun, 1921. Ent. News, 32: 15.	EEUU (Ohio).
boreella Benander, 1939. Opusc. ent., 4: 95, figs. 75, 86.	Finlandia; Suecia.

bornicensis Fuchs, 1886. Stett. ent. Ztg., 47 : 73.	Alemania.
botaurella Herrich-Schäffer, 1861. CorrespBl. Samml. Inst. Schmett., 2 : 143.	URSS (Sarepta, Turkestán, Urales).
botauripennella Toll, 1959. Bull. Soc. ent. Egypte, 43 : 343, figs. 42-45.	Irán.
brevipalpella Wocke, 1874. Bresl. ent. Z., 1874 : 80.	N. y C. Europa; Austria; Cerdeña; Francia; Yugoslavia.
breviscula Staudinger, 1880. Horae Soc. ent. ross., 15 : 377.	Asia Menor.
breyeri Pastrana, 1963. Rev. Soc. ent. Arg., 26 (1/4): 99, figs.	Argentina (Buenos Aires).
brunneipennis Braun, 1921. Proc. Acad. nat. Sci. Philad., 73 : 15.	EEUU (Ohio).
brunneosignata Toll, 1944. Z. wien. ent. Ges., 29 : 270, pl. 16, fig. 22. = <i>degenerella</i> Toll, 1960. Acta zool. Cracov., 5 (7): 263, figs.	Cerdeña; España; Francia; Italia; Portugal; Marruecos.
bulganella Reznik, 1974. Nasekomye Mongol., 2 : 245, figs.	Mongolia.
burmanni Toll, 1952. Z. wien. ent. Ges., 37 : 161, figs. 10-11.	Alemania; España; Francia; Hungría.
caelobipennella Zeller, 1839. Isis von Oken, 1839 : 206. = <i>bifurcella</i> Turati, 1930. Atti Soc. ital. Sci. nat., 69 : 42, figs.	Europa; Asia Menor; N. Africa.
caespitiella Zeller, 1839. Isis von Oken, 1839 : 208. = <i>lacunaecolella</i> Duponchel, 1833 <i>NOMEN DUBIUM</i> . Hist. Nat. Lép. Fr., Suppl., 4 : 490, pl. 87, fig. 12. = <i>lacunicolella</i> Zeller, 1849. Linn. Ent., 4 : 343. = <i>caespitiella sensu</i> Rössler, 1881 <i>ERROR</i> . Jb. Nassau Ver. Naturk., 33/34 : 375. = <i>cispiticella sensu</i> Hulst, 1890 <i>ERROR</i> . Ent. Amer., 6 : 40. = <i>cespitiella sensu</i> Smith & Riley, 1891 <i>ERROR</i> . List. Lep. bor. Amer., 1891 : 105.	Europa; EEUU (Kentucky).

= <i>agrammella</i> Wood, 1892. Entomologist's mon. Mag., 28 : 283. = <i>caespiticella</i> sensu Pagenstecher, 1901 <i>ERROR</i> . Arct. Lep. Fauna, 1901 : 389.	
caganella Falkovitsh, 1979. Nasekomye Mongol., 6 : 387, figs. 6, 16.	Mongolia.
calandrella Baldizzone, 1982. Nota lepid., 5 (2/3): 73, figs.	Marruecos.
calligoni Falkovitsh, 1972. Trudy vses. ent. Obshch., 55 : 77, figs.	URSS (Turkestán, Uzbekistán).
callipepla Falkovitsh, 1979. Nasekomye Mongol., 6 : 383, figs. 4, 15.	Mongolia.
calycotomella Stainton, 1869. Tineina Sth. Eur., 1869 : 225. = <i>sarothamni</i> Rössler, 1877. Stett. ent. Ztg., 38 : 77. = <i>oranella</i> Toll, 1952. Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1952 : 20, fig. 8. = <i>afra</i> Toll, 1952. Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1952 : 61, fig. 57. = <i>paraobiella</i> Toll, 1961. Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1961 : 67, figs. 1-4.	Alemania; Europa meridional; N. Africa.
campella Falkovitsh, 1973. Trudy vses. ent. Obshch., 56 : 226, figs. 62, 63.	URSS (Turkestán, Uzbekistán).
campestriphaga Baldizzone & Patzak, 1980. Dt. ent. Z., 27 (4/5): 313-315, pl. 10-11, figs.	Austria; Checoslova- quia.
canariipennella Toll, 1959. Bull. Soc. ent. Egypte, 43 : 336, figs. 17-22.	Iraq.
captiosa Falkovitsh, 1972. Nasekomye Mongol., 1 : 696, figs. 5-7.	Mongolia; URSS (Turkestán).
caraganae Falkovitsh, 1972. Nasekomye Mongol., 2 : 235, figs.	URSS (Ussur).
carchara Falkovitsh, 1972. Nasekomye Mongol., 1 : 706, figs. 18-19.	Mongolia.
carelica Hackman, 1945. Notul. ent., 25 : 51, fig. 108. = <i>baltica</i> Toll, 1952. Z. wien. ent. Ges., 37 : 163, pl. 19, fig. 14.	Finlandia; Suecia; URSS (Letonia).
caroxyli Falkovitsh, 1970. Ent. Obozr., 49 (4): 879, figs.	URSS (Uzbekistán).

cartilaginella Christoph, 1872. Horae Soc. ent. ross., 9 : 33, pl. 2A, fig. 30. = <i>echinella</i> Staudinger, 1880.	Hungría; URSS (Crimea); Yugoslavia.
Horae Soc. ent. ross., 15 : 364. = <i>medicagivora</i> Toll, 1961.	
Sber. bayer. Akad. Wiss. Mat.-Nat., 170 (7/10): 286, figs.	
castalia Meyrick, 1930. Exot. Microl., 3 : 561.	India (Kaschmir).
caucasica Stainton, 1867. Tineina Syr., 1867 : 57.	Asia Menor.
cavillosa Reznik, 1975. Nasekomye Mongol., 3 : 388, figs.	Mongolia.
cedidophorella Oudejans, 1972. Ent. Ber., Amst., 32 : 120. = <i>icterella</i> Toll, 1949 <i>nec</i> Duponchel, 1840. Polskie Pismo ent., 18 : 162, fig. 1.	Austria; Checoslovaquia; Hungría; Italia; Polonia; URSS (Ucrania).
centralis Reznik, 1975. Nasekomye Mongol., 3 : 388, figs.	Mongolia.
centrota Meyrick, 1917. Exot. Microl., 2 : 71.	India (Coorg).
ceratoidis (Falkovitsh, 1979) (<i>Stollia</i>). Trudy zool. Inst. Leningr., 88 : 89, figs.	Mongolia; URSS (Turkestán).
cercidiphylla Oku, 1965. Insect. Matsumur., 27 (2): 117, figs.	Japón.
certhiella Baldizzone, 1985. Nota lepid., 8 (3): 215, figs.	España.
cervinella McDunnough, 1946. Can. Ent., 78 : 59, fig. 4.	Canadá (Nova Scotia).
chalcogrammella Zeller, 1839. Isis von Oken, 1839 : 207.	N. y C. Europa; Francia; Gran Bretaña; Rumanía.
chamadriella Bruand, [1852]. Mém. Soc. Emul. Doubs, (2) 1 : 64. = <i>chamaedryella</i> Stainton, 1859. Nat. Hist. Tineina, 4 : 270, pl. 8, fig. 2.	C. Europa; Cerdeña; España; Francia; Italia; Sicilia; URSS (Cáucaso); Yugoslavia; Marruecos.
chambersella Dyar, [1903]. List. N. Amer. Lep., 1902 : 530. = <i>artemisicolella</i> Chambers, 1877 <i>nec</i> Bruand, [1855]. Bull. U. S. Geol. Surv., 3 : 133, 144.	EEUU (Colorado).

changica Reznik, 1975. Nasekomye Mongol., 3: 372, figs. = <i>karadaghi</i> Reznik, 1976. Ent. Obozr., 55 (3): 653, figs.	España; Mongolia; URSS (Ucrania).
charistis Meyrick, 1928. Bull. Hill. Mus., 2: 238.	Marruecos.
chenopodi Oku, 1965. Insect. Matsumur., 27 (2): 121, figs.	Japón.
chiclanensis Hering, [1936]. Eos, 11: 349.	España.
chordoscelis Meyrick, 1917. Exot. Microl., 2: 73.	India (Coorg).
chretieni Baldizzone, 1979. Linneana belg., 7 (8): 269, pl. 4, figs.	Cerdeña; Córcega.
chretieniella Oudejans, 1971. Ent. Ber., Amst., 31: 189. = <i>bipunctella</i> Chrétien, 1915 nec Walsingham, 1882. Ann. Soc. ent. Fr., 84: 358.	Túnez.
christensenii Baldizzone, 1983. Ann. Musei Goulandris, 6: 233, figs.	Creta; Grecia; Yugoslavia.
chrysanthemi Hofmann, 1869. Stett. ent. Ztg., 30: 107.	Alemania; Checoslovaquia; Finlandia; Italia; Suecia.
chrysocomae Hering, 1942. Z. Pflanzeskr. Pflanzensch., 52: 36.	Checoslovaquia.
ciconiella Herrich-Schäffer, 1855. Syst. Bearb. Schmett. Eur., 5: 252. = <i>tritici</i> Lindeman, 1881. Bull. Soc. Nat. Mosc., 3: 39. = <i>robustella</i> Fuchs, 1895. Stett. ent. Ztg., 56: 40.	N. y C. Europa; Austria; Bulgaria; España; Francia; Rumanía; URSS (Ucrania).
ciliataephaga Glaser, 1978. Z. ArbGem. Ost. Ent., 30 (1/2): 1-2, figs. 1-4.	España.
cistorum Peyerimhoff, 1870. Petites Nouv. Ent., 14: 58.	Francia.
citrarga Meyrick, 1934. Exot. Microl., 4: 460.	Japón.
clarissa Falkovitsh, 1977. Nasekomye Mongol., 5: 601, figs. 6, 17.	Mongolia; Portugal.

- climacopterae** Falkovitsh, 1978.
Trudy zool. Inst. Leningr., 71: 126, figs. 2, 7.
- clypeiferella** Hofmann, 1871.
Stett. ent. Ztg., 32: 221, 328.
- cnossiaca** Baldizzone, 1983.
Ann. Musei Goulandris, 6: 217, figs.
- coarctataephaga** Toll, 1961.
Sber. bayer Akad. Wiss. Mat.-Nat., 170 (7/10): 302, figs.
- coenosipennella** Clemens, 1860.
Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., 12: 5.
= *caenosipennella sensu* Busck, 1903 *ERROR*.
Proc. ent. Soc. Wash., 5: 192.
- colutella** (Fabricius, 1794) (*Tinea*).
Ent. Syst., (3) 2: 337.
= *serenella* Duponchel, 1843.
Hist. Nat. Lép. Fr., Suppl., 4: 311, pl. 76, fig. 6.
= *crocinella* Tengström, [1848].
Notis, Sällsk. Fauna Fl. fenn. Förh., 1: 140.
- comata** (Falkovitsch, 1986) (*Amselghia*).
Trudy vses. ent. Obshch., 67: 177, figs.
- comptoniella** (McDunnough, 1926) (*Haploptilia*).
Can. Ent., 58: 218.
= *betulivora* McDunnough, 1946.
Can. Ent., 78: 13, fig. 8, pl. 1, fig. 6.
= *limosipennella* auct. partim.
- concolorella** Clemens, 1863.
Proc. ent. Soc. Philad., 2: 6.
= *unicolorella* Chambers, 1874.
Can. Ent., 6: 129.
- confluella** Rebel, 1892.
Ann. Hofmus. Wien, 7: 278, pl. 17, fig. 15.
- confusa** Staudinger, 1880.
Horae Soc. ent. ross., 15: 372.
- congeriella** Staudinger, 1859.
Stett. ent. Ztg., 20: 254.
= *suboriorella* Toll, 1944.
Z. wien. ent. Ges., 29: 246, fig. 17.
- URSS (Kirguizistán, Turkestán).
- N. y C. Europa; Austria; Francia; Gran Bretaña; URSS (Cáucaso, Urales).
- Creta.
- Yugoslavia.
- EEUU (Pennsylvania).
- URSS (Turkestán).
- Canadá (Nova Scotia, Ontario).
- Canadá (Ontario); EEUU (Pennsylvania).
- Canarias.
- Asia Menor.
- Austria; España; Francia; Hungría; Italia; Libia.

- conspicuella** Zeller, 1849.
 Linn. Ent., 4: 236.
 = *similis* Staudinger, 1880.
Horae Soc. ent. ross., 15: 366.
- contrariella** McDunnough, 1955.
Amer. Mus. Novit., 1719: 5.
- conyzae** Zeller, 1868.
Verh. zool.-bot. Ges., 5: 623.
 = *angustilinea* Toll, 1962.
Acta zool. Cracov., 7 (16): 657, figs.
 = *mellechella* Toll, 1962.
Acta zool. Cracov., 7 (16): 658, figs.
- coracipennella** (Hübner, 1796) (*Tinea*).
Samml. Eur. Schmett., Tin., 1796: pl. 30, fig. 208.
 = *coracipennis* Haworth, 1828.
Lepid. Brit., part 4: 536.
 = *nigricella* Stephens, 1835.
Ill. Br. Ent., Haust., 4: 281.
 = *occidentis* Zeller, 1873.
Verh. zool.-bot. Ges., 23: 309.
 = *varii* Patzak, 1969.
Ent. Ber., Amst., 29: 186, figs.
- cornella** Walsingham, 1882.
Trans. ent. Soc. Lond., 1882: 432, pl. 17, fig. 1.
 = *albiantennaella* Wild, 1915.
Ent. News, 16: 320.
- cornivorella** McDunnough, 1945.
Can. Ent., 77: 50, figs. 2, 5.
- cornutella** Herrich-Schäffer, 1861.
CorrespBl. Samml. Ins. Schmett., 2: 135.
 = *cornuta* Stainton, 1859 *NOMEN NUDUM*.
Nat. Hist. Tineina, 4: 14, 15, 32, 33.
 = *cornuta* Wocke, 1871 *NOMEN NUDUM*.
(In Staudinger & Wocke) Cat. Lep. Eur. Faunn., 1871: 313.
 = *cornuta* Heinemann & Wocke, 1877.
Schmett. Dtl. Schweiz, (2) 2 (2): 539.
- coronillae** Zeller, 1849.
Linn. Ent., 4: 265.
 = *gallipennella* Treitschke, 1835 *nec* Hübner, 1796.
Schmett. Eur., 10 (3): 218.
 = *coronillella* Herrich-Schäffer, 1854.
Syst. Bearb. Schmett. Eur., 5: fig. 689.
 = *constantella* Bruand, 1858.
(In Laboulbène) Ann. Soc. ent. Fr., 6: 892.
- Europa; Asia Menor;
 Iraq.
- Canadá (Nova Scotia).
- Europa; N. Africa.
- W. y C. Europa; Austria;
 Gran Bretaña.
- EEUU (New York;
 California).
- Canadá (Ontario).
- N. y C. Europa.
- C. Europa; Austria;
 Bulgaria; España;
 Francia; URSS (Armenia, Cáucaso); Yugoslavia; Asia Menor.

- corsicella** Walsingham, 1898.
 Entomologist's mon. Mag., 34: 167.
 = *calcaricella* Chrétien, 1901.
 Naturaliste, 1901: 18.
 = *flavescenella* Toll, 1961.
 Sber. bayer. Akad. Wiss. Mat.-Nat., 170 (7/10): 296,
 figs. 35-42.
 = *lineariella* auct. nec Zeller, 1849.
- corylifoliella** Clemens, 1861.
 Proc. ent. Soc. Philad., 1: 79.
 = *coryliella* Clemens, 1861 *ERROR TIPOGRAFICO*.
 Proc. ent. Soc. Philad., 1: 77.
- cracella** Vallot, 1835.
 C. R. Acad. Sci. Paris, 1835: 101.
 = *lugduniella* Stainton, 1859.
 Nat. Hist. Tineina, 4: 278, pl. 8, fig. 3.
 = *cracella* auct. nec Vallot, 1835 *ERROR*.
- crassicornella** Chrétien, 1915.
 Ann. Soc. ent. Fr., 84: 353.
 = *sabulettella* Toll, 1956.
 Entomologiste, 12 (4/5): 104, figs.
- cratipennella** Clemens, 1864.
 Proc. ent. Soc. Philad., 3: 506.
 = *gigantella* Chambers, 1874.
 Can. Ent., 6: 128.
 = *shalierella* Chambers, 1875.
 Cin. Quart. Journ. Sci., 2: 116.
 = *tamesis* Waters, 1929.
 Entomologist's mon. Mag., 65: 1.
 = *thamesis sensu* Pierce & Metcalfe, 1935 *ERROR*.
 Genit. Brit. Tineina, 1935: 65, pl. 39.
- crepidenella** Zeller, 1847.
 Isis von Oken, 1847: 885.
 = *flavogrisea* Toll, 1942.
 Veroff. Überseemus. Bremen, 3 (3): 293, pl. 23, fig. 11.
 = *betae* Falkovitsh, 1978.
 Ent. Obozr., 57 (1): 159, figs.
- cretaticostella** Clemens, 1860.
 Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., 12: 5.
- cretensis** Baldizzone, 1983.
 Ann. Musei Goulandris, 6: 213, figs.
- crexella** Baldizzone, 1987.
 Alexanor, 15 (1): [7], figs.
- Córcega; España;
 Francia; Italia; Yu-
 goslavia.
- EEUU (Kentucky,
 Pennsylvania, Virgi-
 nia).
- España; Francia;
 Hungría.
- Argelia.
- N. y C. Europa; Bul-
 garia; Francia; Gran
 Bretaña; Irlanda;
 URSS (Cáucaso); Yu-
 goslavia; EEUU
 (Kentucky, Pennsyl-
 vania).
- Baleares; Bulgaria;
 Cerdeña; España; Si-
 cilia; Turquía; Yugos-
 lavia.
- EEUU (Ohio, Penn-
 sylvania); Canadá
 (Ontario).
- Creta.
- Argelia; Libia; Túnez.

cribrella Toll, 1960. Acta zool. Cracov., 5 (7): 250, figs.	España.
crinita Braun, 1921. Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., 73: 15.	EEUU (Utah).
crossanthes Meyrick, 1938. Expl. Park. nat. Albert, 14: 22, figs.	Zaire (Congo Belga).
crossophanes Meyrick, 1917. Exot. Microl., 2: 70.	Sri Lanka (Ceilán).
crupesa Walsingham, 1907. Entomologist's mon. Mag., 43: 126.	Argelia.
crypsophanes Meyrick, 1917. Exot. Microl., 2: 70.	Sri Lanka (Ceilán).
cteis Reznik, 1975. Nasekomye Mongol., 3: 380, figs.	Mongolia.
cuencella Toll, 1960. Acta zool. Cracov., 5 (7): 251, figs.	España.
cuprifulgella Toll, 1962. Acta zool. Cracov., 7 (16): 652, figs.	Afganistán; Checoslovaquia; Hungría.
currucipennella Zeller, 1839. Isis von Oken, 1839: 207. = <i>pedifera</i> Geoffroy, 1785 <i>NOMEN OBLITUM</i> (In Fourcroy) Ent. paris., 1785: 334. = <i>pedella</i> Villers, 1789 <i>nec</i> Linnaeus, 1758. Carol. Linn. Ent., 2: 521. = <i>nemorum</i> Heinemann, 1854. Bresl. ent. Z., 1854: 6. = <i>tristrigella</i> Heinemann & Wocke, 1877. Schmett. Dtl. Schweiz, (2) 2 (2): 580. = <i>alaudipennella</i> Cápuse, 1971. Alexanor, 7 (3): 162, pl. IX, figs. A, D. = <i>cristinae</i> Cápuse, 1971. Alexanor, 7 (3): 164, pl. X, 4, figs.	Europa; Asia Menor.
cypriacella Rebel, 1928. Verh. zool.-bot. Ges., 78: 33.	Chipre.
cyrniella Rebel, 1926. Z. österr. Ent. Ver., 11: 24. = <i>dylineella</i> Amsel, 1935. Mitt. zool. Mus. Berl., 20 (25): 307, fig. 119. = <i>simulatella</i> Agenjo, 1965 <i>NOMEN NUDUM</i> . Graellsia, 21: [2].	Cerdeña; Córcega; España; Italia; Arabia Saudí; Libia; Marruecos.

= <i>simulatella</i> Baldizzone, 1979. Atti Soc. ital. Sci. nat. Museo civ. Stor. nat., Milano, 120 (1/2): 49, figs. 1-6.	
cyrta Falkovitsh, 1973. Trudy vses. ent. Obshch., 56 : 231, figs. 68, 69.	URSS (Turkestán, Uzbekistán).
cytisanthi Baldizzone, 1978. Boll. Mus. Civ. St. Nat. Verona, 5 : 87, figs.	Italia.
darigangae Falkovitsh, 1976. Nasekomye Mongol., 4 : 373, figs.	Mongolia.
deauratella Lienig & Zeller, 1846. Isis von Oken, 1846 : 295.	Europa; Asia Menor; Tasmania.
debilella Fuchs, 1903. Stett. ent. Ztg., 64 : 12.	URSS (Eriwan).
decipiens Walsingham, 1914. Biol. Centr.-Amer. Lep. Het., 4 : 319.	México.
decoratella Toll, 1959. Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1959 : 4, figs. 9-12.	Irán.
defessella Herrich-Schäffer, 1855. Syst. Bearb. Schmett. Eur., 5 : 241, fig. 889. = <i>deffessella sensu</i> Agenjo, 1965 <i>ERROR</i> . Graellsia, 21 : [4].	Alemania; Austria; España; Suiza.
delgerella Falkovitsh, 1976. Nasekomye Mongol., 4 : 371, figs.	Mongolia.
delibutella Christoph, 1872. Horae Soc. ent. ross., 9 : 35, pl. 2A, fig. 31.	URSS (Sarepta).
delicatella Toll & Amsel, 1967. Beitr. naturk. Forsch. SüdwDtl., 26 (3): 8, fig. 10.	Afganistán.
demaculella Toll & Amsel, 1967. Beitr. naturk. Forsch. SüdwDtl., 26 (3): 9, fig. 37.	Afganistán.
demissella Braun, 1914. J. Soc. Nat. Hist. Ohio, 21 : 160. = <i>pruniella</i> Walsingham, 1908 <i>nec</i> Clemens, 1861. Proc. U. S. Nat. Mus., 33 : 216.	EEUU.
denigrella Gerasimov, 1930. Ann. Mus. Zool. Acad. Leningr., 31 : 40, pl. 12, figs. 6, 7.	URSS (Turkestán, Uzbekistán).
dentatella Toll & Amsel, 1967. Beitr. naturk. Forsch. SüdwDtl., 26 (3): 9, fig. 38.	Afganistán; URSS (Turkestán).

dentiferella Toll, 1952. Z. wien. ent. Ges., 37: 159, pl. 18, fig. 7. = <i>latilineella</i> Toll, 1961. Sber. bayer. Akad. Wiss. Mat.-Nat., 170 (7/10): 298, figs.	Austria; Grecia; Hungría; Italia; Yugoslavia.
dentiferoides McDunnough, 1958. Amer. Mus. Novit., 1880: 10.	Canadá (Nova Scotia).
depunctella Toll, 1961. Sber. bayer. Akad. Wiss. Mat.-Nat., 170 (7/10): 301, figs.	Yugoslavia.
derasofasciella Klimesch, 1952. Z. wien. ent. Ges., 37: 14, lám. 3, figs.	Austria.
derrai Baldizzone, 1985. Nota lepid., 8 (3): 205, figs.	España.
detractella McDunnough, 1961. Amer. Mus. Novit., 2030: 2, fig. 1.	Canadá (Nova Scotia).
deviella Zeller, 1847. Isis von Oken, 1847: 888. = <i>flavaginella sensu</i> Meyrick, 1895. Handb. Br. Lep., 1895: 658. = <i>leucophaeella</i> Caradja, 1920. Dt. ent. Z., Iris, 34: 149. = <i>suaedivora</i> Meyrick, [1928]. Rev. Hand. Br. Lep., 1927: 763. = <i>moeniacella sensu</i> Toll, [1953] IN PARTIM. Docum. Physiogr. Polon., 32: 187, figs. = <i>maeniacella auct.</i> ERROR.	N. y C. Europa; España; Francia; Gran Bretaña; Grecia; Italia; Túnez.
dextrella Braun, 1940. Can. Ent., 72: 180, figs. 1-3.	EEUU (North Carolina); Canadá (Nova Scotia).
dianthi Herrich-Schäffer, 1855. Syst. Bearb. Schmett. Eur., 5: 252. = <i>amseli</i> Toll, 1942. Veröff. Überseemus. Bremen, 3 (3): 298, fig. 21.	N. y C. Europa; Cerdeña; España; Francia; Grecia; Iraq; Turquía.
dianthivora Walsingham, 1901. Entomologist's mon. Mag., 37: 184.	España; Francia.
dichroella Toll, 1952. Z. wien. ent. Ges., 37: 156, pl. 18, fig. 2.	Austria.
didymella Chrétien, 1899. Bull. Soc. ent. Fr., 1899: 196.	Francia.
diffusa Meyrick, 1912. Ann. Transv. Mus., 3: 323.	Sudáfrica (Transvaal.)

- dilabens** (Falkovitsh, 1982) (*Ionescumia*).
Proc. Zool. Inst., **110**: 99, figs.
- diogenes** Falkovitsh, 1970.
Ent. Obozr., **49** (4): 876, figs.
- dipallata** (Reznik, 1981) (*Multicoloria*).
Trudy zool. Inst., **103**: 90, figs.
- directella** Zeller, 1849.
Linn. Ent., **4**: 366.
= *scolopacipennella* Wallengre, 1859.
Ofvers. Kon. Vet. Akad. Förh. Agr., **16**: 171.
= *scolopacina* sensu Staudinger & Rebel, 1901
ERROR.
Cat. Lep. pal. Faunn., **2**: 198.
- discifera** Falkovitsh, 1976.
Nasekomye Mongol., **4**: 374, figs.
- discomaculella** Toll & Amsel, 1967.
Beitr. naturk. Forsch. Südwest., **16** (3): 9, figs.
- discordella** Zeller, 1849.
Linn. Ent., **4**: 301.
? = *gallipennis* Haworth, 1828.
Lepid. Brit., part **4**: 211.
? = *gallipennella* sensu Stephens, 1834.
Illustr. Br. Haust., **4**: 211.
= *dorycnella* Hartig, 1939.
Mém. Soc. ent. ital., **17**: 69, fig. 6.
- discostriata** Walsingham, 1882.
Trans. ent. Soc. Lond., **1882**: 435, pl. 17, fig. 6.
- dissociella** McDunnough, 1955.
Bull. Brookl. ent. Soc., **50**: 32.
- distinctella** Toll, 1952.
Z. wien. ent. Ges., **37**: 164, pl. 19, fig. 16.
- ditella** Zeller, 1849.
Linn. Ent., **4**: 247.
= *tanaceti* Rössler, 1866 nec Mühlig, 1865.
Verz. Schmett. Herz. Nassau, **1865**: 267.
= *roessleri* Heinemann & Wocke, 1877.
Schmett. Dt. Schweiz, **1877**: 572.
= *anatolica* Toll, 1952.
Bull. Soc. ent. Mulhouse, **1952**: 36, fig. 28.
- dividua** (Falkovitsh, 1986) (*Amselghia*).
Trudy vses. ent. Obshch., **67**: 176, figs.
- URSS (Turkestán,
Uzbekistán).
- URSS (Turkestán,
Uzbekistán).
- URSS (Turkmenia).
- N. y C. Europa; Austria;
Francia; Yugoslavia.
- Mongolia.
- Afganistán; URSS
(Turkestán).
- N. y C. Europa; Cerdeña;
España; Francia;
Gran Bretaña;
Grecia; Italia.
- EEUU (California).
- Canadá (Nova Scotia).
- Austria.
- N. y C. Europa; Austria;
España; Francia;
Italia; Yugoslavia; N.
Africa; Asia Menor;
Mongolia.
- URSS (Turkestán).

dormiens Falkovitsh, 1972. Trudy vses. ent. Obshch., 55 : 66, figs.	URSS (Turkestán, Uzbekistán).
draghiaella Căpușe, 1971. Alexanor, 7 (3): 140, figs.	Rumanía.
drymidis Mann, 1857. Wien. ent. Mon., 1 : 183. = <i>drypidis</i> Stainton, 1869. Tineina Sth. Eur., 1869 : 348, 357.	Yugoslavia.
dubiella Baker, 1888. Entomolgist's mon. Mag., 24 : 256. = <i>dubitella sensu</i> Caradja, 1920 <i>ERROR</i> . Dt. ent. Z., Iris, 34 : 152.	Argelia.
dubiosa Toll, 1952. Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1952 : 43, pl. 4, fig. 36.	Turquía.
duplicis Braun, 1921. Ent. News, 32 : 16. = <i>duplicidis</i> McDunnough, 1936. Can. Ent., 68 : 54.	EEUU (Ohio); Canadá (British Columbia, Nova Scotia, Ontario).
echinacea Falkovitsh, 1972. Nasekomye Mongol., 1 : 704, figs.	Mongolia.
echinopsilonella Chrétien, 1915. Ann. Soc. ent. Fr., 84 : 357. = <i>echinopsinolella sensu</i> Caradja, 1920 <i>ERROR</i> . Dt. ent. Z., Iris, 34 : 154. = <i>icarella</i> Toll, 1957. Entomologiste, 13 (4/5): 96, figs.	Argelia; Libia; Túnez.
echyropis Meyrick, 1930. Exot. Microl., 3 : 562.	India (Kaschmir).
editae (Gozmány, 1951) (<i>Eupista</i>). Folia ent. hung., (SN), 4 : 69, figs.	Hungría.
efflua Meyrick, 1911. Ann. Transv. Mus., 3 : 78.	Sudáfrica (Transvaal).
eichleri Patzak, 1977. Dt. ent. Z., 24 (4/5): 278, fig. 1.	Turquía.
elaeagnisella Kearfott, 1908. J. N. Y. Ent. Soc., 16 : 186, pl. 3, fig. 78. = <i>elaegnisella sensu</i> McDunnough, 1933 <i>ERROR</i> . Can. Ent., 65 : 165, pl. 10, fig. 12.	Canadá (Ontario).

elephantacolorella Oudejans, 1971. Ent. Ber., Amst., 31 : 189. = <i>decipiens</i> Toll & Amsel, 1967 <i>nec</i> Walsingham, 1914. Beitr. naturk. Forsch. SüdwDtl., 26 (3): 8, figs. 8, 36.	Afganistán.
elephantella Falkovitsh, 1970. Ent. Obozr., 49 (4): 883, figs.	URSS (Turkestán, Uzbekistán).
emberizella Baldizzone, 1984. Insects Saudi Arabia, 1984 : 378, figs.	Arabia Saudí.
enchitis Meyrick, 1920. Voy. Alluaud & Jeannel, Microl., 1920 : 91.	Kenia.
enchorda Meyrick, 1931. Exot. Microl., 4 : 180.	India (Bihar).
entoloma Busck, 1913. Journ. ent. Zool., 5 : 97.	EEUU (California).
epijudaica Amsel, 1935. Mitt. Zool. Mus. Berl., 20 : 305, pl. 11, figs. = <i>pseudojudaica</i> Amsel, 1935. Mitt. Zool. Mus. Berl., 20 : 305, pl. 12, figs.	Palestina.
epiphanopa Meyrick, 1937. Exot. Microl., 5 : 130.	Zaire (Congo Belga).
eremodes Meyrick, 1912. Ann. S. Afr. Mus., 10 : 68.	Sudáfrica (Buschmann).
eremosparti (Falkovitsh, 1974) (<i>Multicoloria</i>). Ent. Obozr., 53 (1): 194, figs.	URSS (Turkmenistán).
ericoides Braun, 1919. Ent. News, 30 : 128.	EEUU (Ohio); Canadá (Nova Scotia).
erratella Toll & Amsel, 1967. Beitr. naturk. Forsch. SüdwDtl., 26 (3): 9, fig. 11.	Afganistán.
esignata Reznik, 1975. Nasekomye Mongol., 3 : 374, figs.	Mongolia.
eucasia Reznik, 1975. Nasekomye Mongol., 3 : 372, figs.	Mongolia.
eucoleos Falkovitsh, 1973. Vestnik Zool., 1973 (2): 44, figs.	URSS (Turkestán, Uzbekistán).
eudoriella Toll, 1952. Z. wien. ent. Ges., 37 : 162, pl. 19, fig. 12.	Austria; Yugoslavia.

eupreta Walsingham, 1907. Entomologist's mon. Mag., 43 : 126. = <i>nageli</i> Rebel, 1910. Verh. zool.-bot. Ges., 60 : 31. = <i>circumdatella</i> Turati, 1934. Atti Mus. Civ. Milano, 73 : 206, pl. 3, fig. 28. = <i>argentariella</i> Klimesch, 1952. Z. wien. ent. Ges., 36 : 146, figs. = <i>argentariella africana</i> Toll, 1957. Entomologiste, 13 (4/5): 104. = <i>gozmanyi</i> Toll, 1960. Acta zool. Cracov., 5 (7): 255, figs. = <i>circumdatella betica</i> Glaser, 1981. Z. ArbGem. Ostrr. Ent., 32 (3/4): 135.	Austria; España; Italia; Portugal; Yugoslavia; Libia; Turquía.
euryaula Meyrick, 1925. Bull. Soc. ent. Egypte, 9 : 215.	Egipto.
exarga Meyrick, 1917. Exot. Microl., 2 : 71.	Colombia.
expressella Klemensiewicz, 1902. Spraw. Kom. fizyogr. PAU, 36 : 67. = <i>subdirectella</i> Kanerva, 1941. Ann. ent. fenn., 7 (2): 126.	Alemania; Finlandia; Italia; Polonia; Suecia; URSS (Ucrania).
fagicorticella Chambers, 1874. Can. Ent., 6 : 129. = <i>fagicosticella sensu</i> Chambers, 1878 <i>ERROR</i> . Bull. U. S. Geol. Surv., 4 : 135. = <i>fragicorticella sensu</i> Smith & Riley, 1891 <i>ERROR</i> . List Lep. bor. Amer., 1891 : 106.	EEUU (Kentucky).
falcigerella Christoph, 1872. Horae Soc. ent. ross., 9 : 31, pl. 2A, fig. 27.	URSS (Sarepta).
falkovitshella Vives, 1984. SHILAP Revta. lepid., 12 (47): 253. = <i>cornutella</i> Falkovisth, 1975 <i>nec</i> Herrich-Schäffer, 1861. Nasekomye Mongol., 3 : 368, figs.	Mongolia.
famella Reznik, 1975. Nasekomye Mongol., 3 : 382, figs.	Mongolia.
femorella Walsingham, 1898. Entomologist's mon. Mag., 34 : 166.	Cerdeña; Córcega; Italia.
fergana Toll, 1961. Annals Zool. Warsz., 19 (6): 211, figs.	URSS (Turkestán).
festivella Toll, 1952. Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1952 : 18, pl. 1, fig. 4.	Argelia.

filaginella Fuchs, 1881. Stett. ent. Ztg., 42 : 465.	Italia.
fiorii Toll, 1953. Mem. Soc. ent. ital., 32 : 104, fig. 8.	España; Italia.
flabelligerella Rebel, 1919. Verh. zool.-bot. Ges., 69 : 130.	Irán.
flavicornis Reznik, 1975. Nasekomye Mongol., 3 : 376, figs.	Mongolia.
flavicosta Reznik, 1974. Nasekomye Mongol., 2 : 245, figs.	Mongolia.
flaviella Mann, 1857. Wien. ent. Mon., 1 : 182.	Alemania; Austria; España; Francia; Grecia; Hungría; Italia; Yugoslavia; Libia.
flavipennella Duponchel, 1843 (<i>Ornix</i>). Hist. Nat. Lép. Fr., Suppl., 4 : 338, pl. 78, fig. 6. = <i>lutipennella</i> sensu Pierce & Metcalfe, 1935. Genit. Brit. Tineina, 1935 : 69, pl. 42.	Europa; URSS (Cáucaso); Asia Menor.
follicularis (Vallot, 1802) (<i>Tinea</i>). Concord. System., 1802 : 11. = <i>troglodytella</i> Duponchel, 1843. Hist. Nat. Lép. Fr., Suppl., 4 : 302, pl. 75, fig. 12. = <i>derivatella</i> Zeller, 1849. Linn. Ent., 4 : 326. = <i>inulaefolieae</i> Benander, 1936. Ent. Tidskr., 57 : 268. = <i>inulifolia</i> Benander, 1939. Opusc. ent., 4 : 77, figs. = <i>innulifolia</i> sensu Toll, [1953] <i>ERROR</i> . Docum. Physiogr. Polon., 32 : 213. = <i>trogloditella</i> sensu Agenjo, 1965 <i>ERROR</i> . Graellsia, 21 : [4].	Europa.
frankii Schmidt, 1886. Correspondenz-Blatt naturw. Ver., 40 (7/9): 170.	Alemania; Austria; Checoslovaquia; Hungría; Yugoslavia.
franzi Klimesch, 1947. Z. wien. ent. Ges., 31 : 33, figs. 1, 3, 6.	Austria.
fraternella Toll & Amsel, 1967. Beitr. naturk. Forsch. SüdwDtl., 26 (3): 10, figs. 3, 40.	Afganistán.
fretella Zeller, 1847. Isis von Oken, 1847 : 887.	Grecia; Italia; Sicilia; Turquía.

fringillella Zeller, 1839. Isis von Oken, 1839: 208. = <i>fringilella sensu</i> Căpușe, 1973 <i>ERROR</i> . Taxon. Famille Coleophoridae, 1973: 18.	Austria; Francia; Hungría; Italia; Polonia; Rumanía; Asia Menor.
frischella (Linnaeus, 1758) (<i>Tinea</i>). Syst. Nat., ed. 10: 541. = <i>dannehli</i> Toll, 1952. Z. wien. ent. Ges., 37: 158, fig. 6. = <i>auronitella</i> Toll, 1962. Acta zool. Cracov., 7 (16): 649, figs. = <i>alcyonipennella auct. nec</i> Kollar, 1832.	Europa; N. Africa; Asia Menor; Afganistán; Australia (Victoria); N. Zelanda; Tasmania.
fuchsella Oudejans, 1971. Ent. Ber., Amst., 31: 189. = <i>metallicella</i> Fuchs, 1903 <i>nec</i> Hodgkinson, 1892. Stett. ent. Ztg., 64: 11.	URSS (Eriwan).
fulgidella Toll & Amsel, 1967. Beitr. naturk. Forsch. SüdwDtl., 26 (3): 10, fig. 15.	Afganistán.
fulvociliella Chrétien, 1915. Ann. Soc. ent. Fr., 84: 359. = <i>argentulella</i> Turati, 1924. Atti Soc. ital. Sci. nat., 63: 182, pl. 6.	Argelia; Libia.
fuscicornis Zeller, 1847. Isis von Oken, 1847: 37. = <i>amethystinella</i> Ragonot, 1885. Bull. Soc. ent. Fr., 1885: 181. = <i>metallica</i> Toll, 1961. Sber. bayer. Akad. Wiss. Mat.-Nat., 170 (7/10): 279, figs.	España; Gran Bretaña; Francia; Italia; Yugoslavia; Libia; Marruecos; Turquía.
fuscinervella Toll, 1956. Entomologiste, 12 (4/5): 98, figs.	Túnez.
fuscoaenea Toll, 1952. Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1952: 27, pl. 3, fig. 20.	Palestina; Túnez.
fuscociliella Zeller, 1849. Linn. Ent., 4: 250. = <i>medicaginis</i> Herrich-Schäffer, 1861. CorrespBl. Samml. Ins. Schmett., 2: 142.	Alemania; Austria; Hungría; Italia; Polonia; Rumanía; Yugoslavia; Asia Menor.
fuscocuprella Herrich-Schäffer, 1855. Syst. Bearb. Schmett. Eur., 5: 230, fig. 920. = <i>fuscociliella sensu</i> Stainton, 1850. Trans. ent. Soc. London., (2) 1: 25.	N. y C. Europa; Francia; Gran Bretaña; Yugoslavia.
fuscolineata Walsingham, 1898. Entomologist's mon. Mag., 34: 168. = <i>adjacentella</i> Chrétien, 1908. Naturaliste, 30: 259.	Córcega.

fuscopictella Toll, 1957. Entomologiste, 13 (4/5): 102, figs. = <i>vernella</i> Toll, 1957. Entomologiste, 13 (4/5): 103, figs.	Túnez.
fuscostrigella Chambers, 1878. Bull. U. S. Geol. Surv., 4 : 93.	EEUU (Texas).
galatellae Hering, 1942. Z. Pflanzenskr. Pflanzensch., 52 : 37. = <i>opacella</i> Toll, 1952. Z. wien. ent. Ges., 37 : 162, pl. 19, fig. 13.	N. y C. Europa; Austria; Italia.
galbulipennella Zeller, 1838. Isis von Oken, 1838 : 715. = <i>otitae</i> Zeller, 1839. Isis von Oken, 1839 : 207. = <i>obliterata</i> Toll, 1952. Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1952 : 56, fig. 55.	Europa; Asia Menor.
galligena Falkovitsch, 1970. Ent. Obozr., 49 (4): 880, figs.	URSS (Turkestán, Uzbekistán).
gallipennella (Hübner, 1796) (<i>Tinea</i>). Samml. Eur. Schmett., Tin., 1796 : pl. 29, fig. 202.	Europa; Asia Menor.
gallivora Falkovitsch, 1970. Ent. Obozr., 49 (4): 878, figs.	URSS (Turkestán, Uzbekistán).
gallurella Amsel, 1951. Fragmenta Ent., 1 (1): 131, fig. 37.	Cerdeña.
gardesanella Toll, 1953. Mem. Soc. ent. ital., 32 : 106, fig. 5. = <i>maritimella</i> Machin, 1884 nec Newman, 1873. Entomologist, 17 : 87. = <i>trochilella sensu</i> Bradley, 1966. Entomologist's Gaz., 17 : 221, fig. = <i>machinella</i> Bradley, 1971. Entomologist's Gaz., 22 : 24, fig.	Bélgica; Finlandia; Gran Bretaña; Italia; Suecia; Yugoslavia.
gaviaepennella Toll, 1952. Z. wien. ent. Ges., 37 : 99, pl. 11, figs. 3, 6.	España.
gaylussaciella Heinrich, 1915. Ins. Insect. Menstr., 3 : 143. = <i>peregrinaevorella</i> McDunnough, 1954. Amer. Mus. Novit., 1686 : 3.	EEUU (Virginia); Canadá (Nova Scotia).
gazella Toll, 1952. Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1952 : 46, figs. = <i>gazella</i> Toll & Amsel, 1967 nec Toll, 1952. Beitr. naturk. Forsch. Südwest., 26 (3): 5, figs.	URSS (Turkestán); Afganistán; Turquía.

= *argandabellula* Amsel, 1968.
Beitr. naturk. Forsch. SüdwDtl., **27** (1): 49.

genistae Stanton, 1857
Entomologist's Annu., **1857**: 104.
? = *bilineatella sensu* Coverdale, 1885.
Entomologist, **18**: 227.

N. y C. Europa; Cerdeña; Checoslovaquia; España; Francia; Gran Bretaña; Grecia; Holanda; Portugal.

gerasimovi Toll, 1961.
Annals. Zool. Warsz., **19** (6): 219, figs.

URSS (Turkestán).

ghorella Amsel, 1955.
Bull. Inst. roy. Sci. nat., **31**: 7, fig. 6.

Mar Muerto (Jordania).

gielisi Baldizzone, 1985.
Nota lepid., **8** (3): 206, figs.

España.

gilveolella Toll, 1953.
Mem. Soc. ent. ital., **32**: 99, fig. 1.

Italia.

glabericella Toll, 1960.
Polskie Pismo ent., **30** (7): 93, figs.

Libia.

glaseri Toll, 1961.
Z. wien. ent. Ges., **46**: 161, figs.

Austria.

glaucella Walsingham, 1882.
Trans. ent. Soc. Lond., **1882**: 433, pl. 17, fig. 3.

EEUU (California).

glaucicolella Wood, 1892.
Entomologist's mon. Mag., **28**: 118, 172, pl. 4, fig. 5.

N. y C. Europa; Bélgica; Bulgaria; España; Francia; Gran Bretaña; Grecia; Hungría; Italia; Polonia; parte europea de la URSS; Irán; EEUU (Ohio); Canadá (British Columbia, New Brunswick, Nova Scotia, Ontario); Groenlandia.

glissandella McDunnough, 1942.
Can. Ent., **74**: 170.

Canadá (New Brunswick).

glitzella Hofmann, 1869.
Stett. ent. Ztg., **30**: 119.

N. y C. Europa; Francia; Gran Bretaña.

gnaphalii Zeller, 1839.
Isis von Oken, **1839**: 207.
= *gnaphaliella* Herrich-Schäffer, 1855.
Syst. Bearb. Schmett. Eur., **5**: 256, fig. 904.

Europa.

graminicolella Heinemann & Wocke, 1877. Schmett. Dt. Schweiz, (2) 2 (2): 599.	N. y C. Europa; Bulgaria; URSS (Cáucaso); Yugoslavia.
granifera Braun, 1919. Ent. News, 30: 130.	EEUU (Ohio); Canadá (Ontario).
granulatella Zeller, 1849. Linn. Ent., 4: 371. = <i>albicans</i> Zeller, 1849. Linn. Ent., 4: 372. ? = <i>obscenella</i> Herrich-Schäffer, 1855. Syst. Bearb. Schmett. Eur., 5: 256, fig. 920. = <i>artemisiae</i> Mühlig, 1864. Stett. ent. Ztg., 25: 163.	N. y C. Europa; Austria; España; Gran Bretaña.
granulosella Staudinger, 1880. Horae Soc. ent. ross., 15: 379.	Chipre; Yugoslavia; Asia Menor.
gredosella Baldizzone, 1985. Nota lepid., 8 (3): 209, figs.	España.
griseicornella Toll, 1959. Bull. Soc. ent. Egypte, 43: 344, figs.	Irán.
griseomixta Toll, 1960. Acta zool. Cracov., 5 (7): 268, figs.	España.
gryphipennella (Hübner, 1796) (<i>Tinea</i>). Samml. Eur. Schmett., Tin., 1796: pl. 30, fig. 206. = <i>gryphipennis</i> Haworth, 1828. Lepid. Brit., part 4: 537. = <i>obscurea</i> Haworth, 1828. Lepid. Brit., part 4: 536. ? = <i>lusciniaeapennella</i> Treitschke, 1833. Schmett. Eur., 10 (3): 298. = <i>mariniella</i> Hodgkinson, 1881. Entomologist, 14: 68. = <i>scolopiphora</i> Hering, 1926. Anz. Schädlingskunde, 3: 31.	N. y C. Europa; Albania; Bulgaria; Francia; Gran Bretaña; Italia.
guttella (Reznik, 1971) (<i>Multicoloria</i>). Trudy vses. ent. Obshch., 61: 104, figs.	URSS (Turkestán, Uzbekistán).
guttiferella Toll, 1960. Polskie Pismo ent., 39 (7): 91, figs.	Libia.
gymnocarpella Walsingham, 1907. Entomologist's mon. Mag., 43: 148.	Argelia; Túnez.
gypsella Baldizzone, 1982. Nota lepid., 5 (2/3): 73, figs.	Marruecos.

gypsophila Christoph, 1862. Stett. ent. Ztg., 23: 223.	Hungría; URSS (Sárosgyé).
hackmani (Toll, [1953]) (<i>Eupista</i>). Docum. Physiogr. Polon., 32: 211, figs. = <i>ciconiella sensu</i> Benander, 1939. Opusc. ent., 4: 85, pl. 4, figs.	Dinamarca; Finlandia; Polonia; Suecia.
hadrocerella Toll, 1952. Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1952: 17, pl. 1, fig. 1.	Libia; Túnez.
halimionella Baldizzone, 1980. Entomologica Bari, 16: 31, figs.	Grecia; Italia.
halmodes Meyrick, 1911. Ann. Transv. Mus., 2: 235.	Sudáfrica (Transvaal).
halophylella Zimmermann, 1926. Lotos, 74: 26.	Checoslovaquia.
haloxyli Falkovitsh, 1970. Ent. Obozr., 49: 885, figs.	URSS (Turkestán, Uzbekistán).
haloxylonella Chrétien, 1915. Ann. Soc. ent. Fr., 84: 356.	Argelia; Libia; Túnez.
hamata Falkovitsh, 1972. Nasekomye Mongol., 1: 698, figs. 8, 9.	Mongolia.
hancola Oku, 1965. Insect. Matsumur., 27 (2): 116, figs.	Japón.
hartigi Toll, 1944. Z. wien. ent. Ges., 29: 246, figs.	Austria; Italia; Yugoslavia.
hatamae Toll, 1959. Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1959: 1, figs.	Irán.
haywardi Pastrana, 1963. Rev. Soc. ent. Arg., 26 (1/4): 95, figs.	Argentina (Tucumán).
hederella Toll, 1942. Veroff. Überseemus. Bremen, 3 (3): 295, pl. 24, fig. 19.	Mar Muerto (Jordania).
heinrichella (McDunnough, 1933) (<i>Haploptilia</i>). Can. Ent., 65: 167, pl. 10, fig. 9.	Canadá (Ontario).
helianthemella Millière, 1870. Icon. Descr. Chen. Lép. inéd., 3: 131, 167, figs. = <i>argyrophlebella</i> Rebel, 1936. D. ent. Z., Iris, 50: 98.	Cerdeña; Chipre; España; Francia; Grecia; Italia; Portugal; Sicilia; Libia.

helichrysiella Krone, 1909. Jahr. d. Wien. ent. Ver., 19 : 129. = <i>helychrisiella</i> sensu Baldizzone, 1981 <i>ERROR</i> . Folia ent. hung., 62 (1): 5. = <i>helichrysella</i> auct. nec Krone, 1909.	Creta; España; Francia; Grecia; Italia; Portugal; Yugoslavia.
hemerobiella (Scopoli, 1763) (<i>Phalaena</i>). Ent. Carniolica, 1763 : 252. = <i>anserinipennella</i> Hübner, [1813]. Samml. Eur. Schmett., Tin., [1813]: pl. 46, fig. 319.	Europa; Siria.
hemerobiola Filipjev, 1926. Rev. russ. ent., 20 : 287, figs. 1-4.	URSS (Turkestán).
heringi Toll, 1952. Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1952 : 56, figs.	Turquía.
hermanniella Walsingham, 1898. Entomologist's mon. Mag., 34 : 167. = <i>rugulosa</i> Toll, 1944. Z. wien. ent. Ges., 29 : 273, pl. 14, fig. 13.	Córcega.
herzegoviniensis (Căpușe, 1975) (<i>Damophila</i>) <i>NOMEN NUDUM</i> . Fragn. ent., 11 (1): 47.	
hiberica Baldizzone, 1985. Nota lepid., 8 (3): 207, figs.	España.
hieronella Zeller, 1849. Linn. Ent., 4 : 203. = <i>varriicornis</i> Toll, 1952. Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1952 : 28, fig.	Baleares; Cerdeña; Creta; España; Isla Eoli; Grecia; Hungría; Italia; Portugal; Sicilia; Yugoslavia; Marruecos; Turquía.
hippodromica Walsingham. 1907. Entomologist's mon. Mag., 43 : 127. = <i>trizonella</i> Toll, 1956. Entomologiste, 12 (6): 122, figs.	Argelia; Libia; Túnez.
hololeucella Toll, 1952. Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1952 : 20, pl. 1, fig. 7.	Argelia; Egipto.
honestella Toll, 1952. Bull. Soc. ent. Mulhouse 1952 : 46, pl. 5, fig. 40.	Argelia.
hongorella Falkovitsh, 1972. Nasekomye Mongol., 1 : 693, figs. 1-2.	Mongolia.
horatioella (Agenjo, 1952) (<i>Eupista</i>). Faun. lepid. Almer., 1952 : 70, pl. 10, fig. 1.	España.

hospitiella Chrétien, 1915. Ann. Soc. ent. Fr., 84 : 356. = <i>euepepla</i> Gozmány, 1954. Ann. hist. nat. Mus. hung., 5 : 281, figs. = <i>fuscostraminella</i> Toll, 1956. Entomologiste, 12 (4/5): 104, figs. = <i>richteri</i> Toll, 1959. Stuttgart Beitr. Naturk., 29 : 2, pl. 2, figs.	Francia; Hungría; Canarias; Libia; Túnez; Arabia Saudi; Irán.
hsiaolingensis Toll, 1942. Veroff. Überseemus. Bremen, 3 (3): 296, pl. 24, figs.	China (Mandchuria).
hungariae (Gozmány, 1955) (<i>Eupista</i>). Acta zool. Acad. Sc. hung., 1 (3/4): 231, figs.	Austria; Hungría.
hydrolapathella Hering, 1921. Tijdschr. Ent., 64 : 179, pl. 11, figs.	Alemania; Dinamarca; Gran Bretaña; Holanda; Hungría; Suecia.
hypomona (Falkovitsh, 1979) (<i>Aporiptura</i>). Trudy zool. Inst. Leningr., 88 : 93, figs.	URSS (Turkestán, Uzbekistán).
hypssopi Toll, 1961. Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1961 : 73, figs. = <i>mellissella</i> Toll, 1961. Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1961 : 74, figs.	España; Francia.
hystricella Toll, 1957. Entomologiste, 13 (4/5): 100, figs.	Argelia; Túnez.
ibipeñella Zeller, 1849. Linn. Ent., 4 : 285. = <i>nemorum</i> Heinemann, 1854. Bresl. ent. Z., 1854 : 6. = <i>ardeaepennella</i> Scott, 1860. Trans. ent. Soc. Lond., (2) 5 : 410, pl. 17, fig. 3. = <i>betulella</i> sensu Pierce & Metcalfe, 1935. Genit. Brit. Tineina, 1935 : 62, pl. 36. = <i>alba</i> Toll, 1952. Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1952 : 28, fig. 23. = <i>peralba</i> Toll, 1953. Mém. Soc. ent. ital., 32 : 102, fig. 6. = <i>quercivorella</i> Cápuse, 1971. Alexanor, 7 (3): 166.	Europa; N. Africa; Libano.
ichthyura Falkovitsh, 1976. Vestnik Zool., 3 : 58, pl. 1.	URSS (Tadzhikistán).
idaeella Hofmann, 1869. Stett. ent. Ztg., 30 : 187. = <i>vaccinella</i> sensu Meyrick, 1930. Entomologist, 63 : 38. = <i>idaella auct. nec</i> Hofmann, 1869 <i>ERROR</i> .	N. y C. Europa; Austria; Francia; Gran Bretaña; Suiza.

<i>ignobilis</i> Reznik, 1975. Nasekomye Mongol., 3: 374, figs.	Mongolia.
<i>ignotella</i> Toll, 1944. Mitt. Dt. ent. Ges., 13: 35, figs. 14, 16.	España.
<i>illustrata</i> Meyrick, 1912. Ann. Transv. Mus., 3: 324.	Sudáfrica (Transvaal).
<i>imbecilla</i> Toll, 1952. Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1952: 24, pl. 2, fig. 16.	Siria.
<i>impalella</i> Toll, 1961. Annals. Zool. Warsz., 19 (6): 213, figs.	URSS (Sarepta).
<i>implicitella</i> Fuchs, 1903. Stett. ent. Ztg., 64: 11.	URSS (Eriwan).
<i>impunctata</i> Toll & Amsel, 1967. Beitr. naturk. Forsch. SüdwDtl., 26 (3): 11, fig. 44.	Afganistán; URSS (Turkestán).
<i>inconstans</i> Reznik, 1975. Nasekomye Mongol., 3: 392, figs.	Mongolia.
<i>incultella</i> Toll, 1952. Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1952: 22, pl. 1, fig. 11.	Argelia.
<i>indefinitella</i> Oudejans, 1971. Ent. Ber., Amst., 31: 189. = <i>zelleriella</i> Chambers, 1874 <i>nec</i> Heinemann, 1854. Can. Ent., 6: 128.	EEUU (Kentucky).
<i>inequidentella</i> Toll & Amsel, 1967. Beitr. naturk. Forsch. SüdwDtl., 26 (3): 11, figs.	Afganistán.
<i>inermis</i> Falkovitsh, 1977. Nasekomye Mongol., 5: 595, figs.	Mongolia.
<i>infibulatella</i> Hofmann, 1874. Stett. ent. Ztg., 35: 318.	Alemania; Francia.
<i>infolliculella</i> Chrétien, 1915. Ann. Soc. ent. Fr., 84: 357. = <i>espunaella</i> Glaser, 1978. Z. ArbGem. Ost. Ent., 29 (3/4): 88, figs.	Argelia; España; Túnez.
<i>infuscatella</i> Clemens, 1860. Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., 1860: 5.	EEUU (Pennsylvania).
<i>inmortalis</i> Meyrick, 1922. Exot. Microl., 2: 256.	Islas Fidji.

inornatella Clemens, 1879. Journ. Cincinn. Soc. Nat. Hist., 2 : 185.	EEUU (Texas).
insulicola Toll, 1942. Veroff. Uberseemus. Bremen, 3 (3): 296, fig. 16.	Cerdeña; España; Francia; Italia; Portugal; Yugoslavia.
intensa Meyrick, 1912. Ann. Transv. Mus., 3 : 323.	Sudáfrica (Transvaal).
intermediella McDunnough, 1940. Trans. Roy. Soc. Canada, 34 (3): 58, figs.	Canadá (Nova Scotia, New Brunswick).
intermixta Falkovitsh, 1976. Nasekomye Mongol., 4 : 370, figs.	Mongolia.
intexta Meyrick, 1917. Exot. Microl., 2 : 73.	Perú.
inulae Heinemann & Wocke, 1877. Schmett. Dt. Schweiz, (2) 2 (2): 593.	N. y C. Europa; Francia; Gran Bretaña.
inulae transcaucasica Patzak, 1977. Dt. ent. Z., 24 (4/5): 279, figs.	URSS (Armenia).
inusitatella Caradja, 1920. Dt. ent. Z., Iris, 34 : 150. = <i>spenceri</i> Toll, 1960. Acta zool. Cracov., 5 (7): 271, figs.	Argelia; España.
inversella Turati, 1934. Atti Mus. Civ. Milano, 73 : 207, figs.	Libia (Cirenaica).
involutrella Chrétien, 1905. Naturaliste, 1905 : 114. = <i>praeposita</i> Toll, 1952. Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1952 : 43, pl. 4, fig. 35.	España; Marruecos.
iranella Toll, 1959. Bull. Soc. ent. Egypte, 43 : 331, figs. 1-4.	Irán.
irroratella Walsingham, 1882. Trans. ent. Soc. Lond., 1882 : 434, pl. 17, fig. 15.	EEUU (California).
isabellina Falkovitsh, 1970. Ent. Obozr., 49 (4): 871, figs.	URSS (Uzbekistán).
islamella Toll, 1960. Polskie Pismo ent., 30 (7): 95, figs.	Libia (Tripolitania).
isodonta Falkovitsh, 1977. Nasekomye Mongol., 5 : 589, figs.	Mongolia.

- isomoera** Falkovitsh, 1972.
Nasekomye Mongol., **1**: 708, figs.
- España; Marruecos;
Mongolia; Turquía;
URSS (Uzbekistán).
- japonicella** Oku, 1965.
Insect. Matsumur., **27** (2): 115, figs.
- Japón.
- jebeli** Baldizzone, 1984.
Insects Saudi Arabia, **1984**: 376, figs.
- Arabia Saudí.
- jefreniensis** Toll, 1953.
Mem. Soc. ent. ital., **32**: 100, fig. 2.
= *incanella* Toll, 1952 nec Tengström, [1848].
Bull. Soc. ent. Mulhouse, **1952**: 28, fig. 22.
= *percanella* Oudejans, 1971.
Ent. Ber., Amst., **31**: 189.
- Libia (Tripolitania).
- jerusalemma** Toll, 1942.
Veröff. Überseemus. Bremen, **3** (3): 294, pl. 23, fig. 14.
- Arabia Saudí; Arge-
lia; Chipre; Grecia;
Líbano; Palestina; Si-
ria.
- judaica** Amsel, 1935.
Mitt. zool. Mus. Berl., **20**: 305, pl. 11, fig. 13.
- Palestina.
- juglandella** McDunnough, 1946.
Can. Ent., **78**: 4, fig. 3.
- Canadá (Ontario).
- juncicolella** Stainton, 1851.
Suppl. Cat. Br. Tineidae & Pterophoridae, **1851**: 7.
= *infantilella* Herrich-Schäffer, 1855.
Syst. Bearb. Schmett. Eur., **5**: 232, fig. 666.
= *infantinella* Frey, 1856.
Tineen Schweiz, **1856**: 219.
- N. y C. Europa; Fran-
cia; Gran Bretaña;
Grecia; Italia; Irlan-
da; Portugal (?).
- jynxella** Baldizzone, 1987.
Nota lepid., **10** (1): 29, figs.
- España.
- kahaourella** Toll, 1956.
Entomologiste, **12** (6): 126, figs.
- Túnez.
- kalmiella** (McDunnough, 1936) (*Haploptilia*).
Can. Ent., **68**: 53.
- Canadá (Nova Sco-
tia).
- kandevanella** Toll, 1952.
Bull. Soc. ent. Mulhouse, **1952**: 35, pl. 2, fig. 26.
- Irán.
- karsholti** Baldizzone, 1987.
Alexanor, **15** (1): [7], figs.
- Libia.
- kashkaella** Toll & Amsel, 1967.
Beitr. naturk. Forsch. SüdwDt., **26** (3): 11, fig. 41.
- Afganistán.

kasyi Toll, 1961. Sber. bayer. Akad. Wiss. Mat. Nat., 170 (7/10): 280, figs.	Francia; Yugoslavia.
kaszabi Reznik, 1974. Nasekomye Mongol., 2 : 243, figs.	Mongolia.
kautzi Rebel, 1933. Z. österr. Ent. Ver., 18 : 76. = <i>kantzi sensu</i> Toll, 1952 <i>ERROR</i> . Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1952 : 53. = <i>andalusiae</i> Toll, 1960. Acta zool. Cracov., 5 (7): 262, figs.	Córcega; España; Francia; Yugoslavia.
kearfottella Barnes & Busck, 1920. Contrib. Lep. N. Amer., 4 (3): 244.	EEUU (New Jersey); Canadá (Ontario, Isla del Príncipe Eduar- do).
keireuki Falkovitsh, 1970. Ent. Obozr., 49 (4): 884, figs.	URSS (Turquestán, Uzbekistán).
klemensiewiczi Toll, 1950. Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1950 : 83, fig. 4.	Polonia; URSS (Po- dolie); Irán.
klimeschiella Toll, 1952. Z. wien. ent. Ges., 37 : 157, pl. 18, fig. 4.	Hungría.
kondarensis (Reznik, 1976) (<i>Multicoloria</i>). Ent. Obozr., 55 (3): 648, figs.	URSS (Tadzhikistán).
kroneella Fuchs, 1899. Stett. ent. Ztg., 60 : 183.	C. y W. Europa; Ita- lia.
kuehnella (Goeze, 1783) (<i>Tinea</i>). Ent. Beyträge, 3 (4): 168. = <i>lamellifera</i> Geoffroy, 1785. (In Fourcroy) Ent. paris., 1785 : 335. = <i>lamellatella</i> Villers, 1789. Carol. Linn. Ent., 2 : 522. = <i>palliatella</i> Zincken, 1813. (In Germar) Mag. Ent., 1 : 40. = <i>pallipennella</i> Treitschke, 1833. Schmett. Eur., 9 (2): 212. = <i>auricigrandella</i> Bruand, [1851]. Cat. Syst. Syn. Microl. Doubs, 1850 : 89.	Europa; URSS (Cáu- caso).
kurokoi Oku, 1974. Kontyû, 42 (3): 256, figs.	Japón.
kuznetzovi Toll, 1961. Annals. Zool. Warsz., 19 (6): 219, figs.	URSS (Tadzhikistán).

kyffhusana Petry, 1898. Stett. ent. Ztg., 59 : 394.	Alemania; Suecia.
laconiae Baldizzone, 1983. Ann. Musei Goulandris, 6 : 239, figs.	Grecia.
laevipennis Toll & Amsel, 1967. Beitr. naturk. Forsch. SüdwDtl., 26 (3): 12, fig. 18.	Afganistán.
laricella (Hübner, [1817]) (<i>Tinea</i>). Samml. Eur. Schmett., Tin., [1817]: pl. 64, fig. 427. = <i>laricinella</i> Ratzeburg, 1840. Foratins., 2 : 244, pl. 15, fig. 3. = <i>nigricornis</i> Heinemann & Wocke, 1877. Schmett. Dt. Schweiz, (2) 2 (2): 543.	Europa; Japón; América Septentrional.
lasiocharis Meyrick, 1931. Exot. Microl., 4 : 180. = <i>schirazella</i> Toll, 1959. Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1959 : 3, figs.	URSS (Turkestán, Uzbekistán); Irán.
lasloella Baldizzone, 1982. Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung., 74 : 205, figs.	Arabia Saudí; Arge- lia; Túnez.
lassella Staudinger, 1859. Stett. ent. Ztg., 20 : 255. = <i>teidensis</i> Walsingham, [1908]. Proc. zool. Soc. Lond., 1907 : 962. = <i>gotlandica</i> Benander, 1939. Opus. ent., 4 : 79, pl. 3. = <i>telavivella</i> Toll, 1942. Veröff. Überseemus. Bremen, 3 (3): 295, pl. 23, fig. 15.	Europa; Canarias; N. Africa; Asia Menor.
laticornella Clemens, 1860. Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., 1860 : 5. = <i>caryaefoliella</i> Clemens, 1861. Proc. ent. Soc. Philad., 1 : 78.	EEUU (Pennsylva- nia); Canadá (Onta- rio).
laticostella Mann, 1859. Wien. ent. Mon., 3 : 175.	Turquía; Yugoslavia.
lativittella Erschoff, 1877. Horae Soc. ent. ross., 12 : 346. = <i>lattivitella</i> sensu Staudinger & Rebel, 1901 <i>ERROR</i> . Cat. Lep. pal. Faunn., 2 : 193.	URSS (Irkutsk).
latronella McDunnough, 1940. Trans. Roy. Soc. Canada, 34 (3) Sect. 5: 55.	Canadá (Nova Sco- tia).
laurentella McDunnough, 1944. Can. Ent., 76 : 109, fig. 8.	Canadá (New Bruns- wick).

lebedella (Falkovitsh, 1982) (<i>Casignetella</i>). Proc. Zool. Inst., 110 : 100, figs.	España; URSS (Uzbekistán).
ledi Stainton, 1860. Nat. Hist. Tineina, 5 : 210, pl. 16, fig. 3.	N. y C. Europa; Austria; Francia; Gran Bretaña; Japón; Canadá (Nova Scotia).
lenae Glaser, 1969. Z. wien. ent. Ges., 53 : 3, figs.	Yugoslavia.
lentella Heinrich, 1915. Inst. Insc. Menstr., 3 : 143.	EEUU (Long Island); Canadá (Ontario).
lepyropis Meyrick, 1921. Exot. Microl., 2 : 472.	Brasil (Pará).
lessinica Baldizzone, 1980. Alexanor, 11 (5): 233, figs.	Francia; Italia; Yugoslavia.
leucaula Meyrick, 1911. Ann. Transv. Mus., 3 : 78.	Sudáfrica (Transvaal).
leucobela (Meyrick, 1934) (<i>Enscepastra</i>). Exot. Microl., 4 : 460. = <i>leucobella sensu</i> Căpușe, 1970 <i>ERROR</i> . Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1970 : 76.	Madagascar.
leucochares Meyrick, 1922. Exot. Microl., 2 : 556.	India (Assam).
leucochrysella Clemens, 1863. Proc. ent. Soc. Philad., 2 : 6.	EEUU (Pennsylvania, Virginia).
leucogrammella Herrich-Schäffer, 1855. Syst. Bearb. Schmett. Eur., 5 : 258. ? = <i>niveiciliella</i> Hofmann, 1877. Correspond zool.-miner. ver., 31 : 29.	Austria; Suiza.
leucopodella Turati, 1930. Atti Mus. Civ. Milano, 69 : 88.	Libia.
leucostoma Gerasimov, 1930. Ann. Mus. Zool. Acad. Leningr., 31 : 39, pl. 12, fig. 4.	URSS (Turkestán, Uzbekistán).
lewandowskii (Toll, [1953]) (<i>Eupista</i>). Docum. Physiogr. Polon., 32 : 235, fig. 25.	Polonia.
lima Falkovitsh, 1975. Nasekomye Mongol., 3 : 368, figs.	Mongolia.

limosipennella (Duponchel, 1843) (<i>Ornix</i>). Hist. Nat. Lép. Fr., Suppl., 4: 296, pl. 75, fig. 4. = <i>limoniella</i> Stainton, 1884. Entomologist's mon. Mag., 21: 59.	Europa; Asia Menor.
lineapulvella Chambers, 1878. Can. Ent., 10: 111. = <i>lapidicornis</i> Walsingham, 1907. Proc. U. S. Nat. Mus., 33: 216. = <i>amaranthella</i> Braun, 1919. Ent. News, 30: 129.	EEUU (Ohio, Kentucky).
lineata Toll, 1960. Acta zool. Cracov., 5 (7): 254, figs.	España.
lineolea (Haworth, 1828) (<i>Porrectaria</i>). Lepid. Brit., part 4: 534. = <i>crocogrammos</i> Zeller, 1849. Linn. Ent., 4: 325. = <i>balloticoella</i> Bruand, [1851]. Cat. Syn. Lép. Départ. Doubs., 1850: 88. = <i>lineola sensu</i> Larsen, 1927 <i>ERROR</i> . Ent. Med., 17: 117.	Europa.
linoplecta Meyrick, 1924. Exot. Microl., 3: 67.	Chipre; Egipto.
linosyridella Fuchs, 1880. Stett. ent. Ztg., 41: 113, 247. = <i>nicaeella</i> Chrétien, 1908. Naturaliste, 30: 127. = <i>flavovenosa</i> Matsumura, 1931. 6000 Illustr. Ins. Japan, 1931: 1099.	Alemania; Checoslovaquia; Francia; Gran Bretaña; Hungría; Yugoslavia; Japón.
linosyris Hering, 1937. Mitt. zool. Mus. Berl., 22: 280, figs. 1-2.	Checoslovaquia; Polonia.
liriophorella Baldizzone, 1982. Nota lepid., 5 (2/3): 60, figs.	Marruecos.
lithargyrinella Zeller, 1849. Linn. Ent., 4: 394. = <i>olivaceella</i> Stainton, 1854. Ins. Brit. Tin., 1854: 233. = <i>solitariella</i> Herrich-Schäffer, 1855. Syst. Bearb. Schmett. Eur., 5: fig. 672. = <i>annulipes</i> Herrich-Schäffer, 1855. Syst. Bearb. Schmett. Eur., 5: 230. = <i>fuscatella</i> Toll, 1952. Z. wien. ent. Ges., 37: 158, pl. 18, fig. 5. = <i>olivacella</i> auct. nec Stainton, 1854 <i>ERROR</i> .	N. C. y W. Europa.

littorella McDunnough, 1940. Trans. Roy. Soc. Canada, 34 (3) Sect 5: 64.	Canadá (New Brunswick)
lixella Zeller, 1849. Linn. Ent., 4 : 231. = <i>ornatipennella</i> <i>sensu</i> Stephens, 1835. Illustr. Br. Ent. Haust., 4 : 285.	N. y C. Europa; Austria; España; Francia; Gran Bretaña; Italia; Yugoslavia; Asia Menor.
longicornella Constant, 1893. Ann. Soc. ent. Fr., 1893 : 401, pl. 11, fig. 10.	Francia; Hungría.
longipalpella Fuchs, 1903. Stett. ent. Ztg., 64 : 12.	Turquía.
loti (Falkovitsh, 1978) (<i>Klimeschja</i>). Ent. Obozr., 57 (1): 157, figs.	Canarias.
lunensis Falkovitsh, 1975. Nasekomye Mongol., 3 : 354, figs.	Mongolia.
lurida (Reznik, 1975) (<i>Multicoloria</i>). Nasekomye Mongol., 5 : 607, figs.	Mongolia.
lutatiella Staudinger, 1859. Stett. ent. Ztg., 20 : 253.	España.
luteocostella Chambers, 1875. Cincin. Quart. Jour. Sci., 2 : 294.	EEUU (Colorado).
luteolella Staudinger, 1880. Horae Soc. ent. ross., 15 : 380. = <i>mendosella</i> Toll, 1960. Acta zool. Cracov., 5 (7): 265, figs.	España; Francia; Grecia; Italia; Cerdeña; Marruecos; Afganistán; Asia Menor.
lutipennella (Zeller, 1838) (<i>Ornix</i>). Isis von Oken, 1838 : 713. = <i>cucullatella</i> Vallot, 1802 <i>nec</i> Hufnagel, 1767. Concord. system., 1802 : 11. ? = <i>ochroleucella</i> Stephens, 1834. Illust. Brit. Ent. Haust., 4 : 210.	Europa; Asia Menor.
lycii Falkovitsh, 1972. Trudy vses. ent. Obshch., 55 : 85, figs.	URSS (Turkestán, Uzbekistán).
lynosyridella Walsingham, 1882. Trans. ent. Soc. Lond., 1882 : 437, pl. 17, fig. 10.	EEUU (California).
macedonica Toll, 1959. Acta zool. Cracov., 4 (3): 125, figs.	Yugoslavia.

machimopis (Meyrick, 1936) (<i>Enscepasta</i>).	
Exot. Microl., 5: 130.	Iraq (Kurdistán); URSS (Turkestán, Uzbekistán).
= <i>machinopis</i> Meyrick, 1936 <i>ERROR TIPOGRAFICO</i> .	
Exot. Microl., 5: 63.	
= <i>alhagii</i> Falkovitsh, 1972.	
Trudy vses. ent. Obshch., 55: 87, figs.	
 macilenta Falkovitsh, 1972.	Mongolia.
Nasekomye Mongol., 1: 694, figs. 3-4.	
 macrobiella Constant, 1885.	España; Francia.
Ann. Soc. ent. Fr., 1885: 7, pl. 1, fig. 27.	
 macrura Falkovitsh, 1972.	URSS (Uzbekistán).
Trudy vses. ent. Obshch., 55: 90, figs.	
 maculipennella Toll & Amsel, 1967.	Afganistán.
Beitr. naturk. Forsch. SüdwDtl., 26 (3): 12, figs.	
 maghrebina Baldizzone, 1982.	Marruecos.
Nota lepid., 5 (2/3): 68, figs.	
 magnatella Toll, 1959.	Afganistán; Irán.
Bull. Soc. ent. Egypte, 43: 342, figs.	
= <i>magnatella</i> Toll & Amsel, 1967 <i>nec</i> Toll, 1959.	
Beitr. naturk. Forsch. SüdwDtl., 26 (3): 12, figs.	
= <i>polichomriella</i> Amsel, 1968.	
Beitr. naturk. Forsch. SüdwDtl., 27: 49.	
 magyarica Baldizzone, 1983.	Hungría.
Nota lepid., 6 (2/3): 69, figs.	
 malatiella Toll, 1952.	Rumanía; Turquía.
Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1952: 54, pl. 6, fig. 49.	
= <i>aurelianii</i> Căpușe, 1967,	
Rev. Muzeelor, 4 (5): 467, figs. 1-4.	
 malivorella Riley, 1878.	EEUU (California, Utah, Virginia); Ca- nadá (Ontario).
Rep. Comm. Agric., 1878: 48, pl. 7, fig. 1.	
= <i>cinerella</i> Chambers, 1878.	
Bull. U. S. Geol. Surv., 4: 93.	
= <i>multipulvella</i> Chambers, 1878.	
Bull. U. S. Geol. Surv., 4: 94.	
= <i>castipennella</i> Walsingham, 1882.	
Trans. ent. Soc. Lond., 1882: 441, pl. 17, fig. 16.	
= <i>atlantica</i> Heinrich, 1920.	
Proc. ent. Soc. Wash., 22: 161.	
 maneella Toll, 1962.	Francia.
Acta zool. Cracov., 7 (16): 675, fig. 74.	

manifesta Falkovitsh, 1972. Nasekomye Mongol., 1: 702, figs.	Mongolia.
manitoba Busck, 1915. Proc. ent. Soc. Wash., 17: 88.	Canadá (Manitoba).
marcella (Čapuše, 1972) (<i>Falkovtchia</i>). Trav. Inst. Spéol. «Emile Racovitza», 11: 266, figs.	URSS (Uzbekistán).
mariannii Toll, 1943. Mitt. Dt. ent. Ges., 5 (11): 89, figs.	Sicilia.
maritella McDunnough, 1941. Can. Ent., 73: 92, figs.	Canadá (New Brunswick).
maritimella Newman, 1873. Entomologist, 6: 461. = <i>obtusella</i> Stainton, 1874. Entomologist's Annu., 1874: 162.	Albania; Bulgaria; Cerdeña; Dinamarca; España; Francia; Gran Bretaña; Grecia; Italia; Yugoslavia; Suecia; Túnez.
mausoleae (Reznik, 1978) (<i>Multicoloria</i>). Trudy zool. Inst. Leningr., 71: 120, figs.	URSS (Uzbekistán).
mausolella Chrétien, 1908. Naturaliste, 30: 259. = <i>palaestinella</i> Toll, 1942. Veröff. Überseemus. Bremen, 3 (3): 290, fig. 5.	Córcega; Isla Eoli; España; Grecia; Italia; Libia; Palestina; URSS (Turkestán); Turquía.
mayrella (Hübner, [1813]) (<i>Tinea</i>). Samml. eur. Schmett., Tin., [1813]: pl. 47, fig. 322. = <i>spissicornis</i> Haworth, 1828. Lepid. Brit., part 4: 537. = <i>fabriciella</i> Villers, 1789 nec Swederus, 1787. Carol. Linn. Ent., 2: 257. = <i>trochilipennella</i> Costa, [1836]. Fauna Reg. Nap. Lep., 2: pl. 3, fig. 6. = <i>coruscipennella</i> Clemens, 1860. Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., 1860: 4. = <i>europurpurella</i> Chambers, 1874. Can. Ent., 6: 130. = <i>corruscipennella sensu</i> Chambers, 1878 <i>ERROR</i> . Bull. U. S. Geol. Surv., 4: 94. = <i>tuscaemiliella</i> Constantini, 1923. Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 62: 69. = <i>europurplella sensu</i> McDunnough, 1944 <i>ERROR</i> . Can. Ent., 76: 239.	Europa; N. Africa; Asia Menor; América septentrional.
mcdunnoughiella Oudejans, 1971. Ent. Ber., Amst., 31: 189. = <i>dubiella</i> McDunnough, 1946 nec Baker, 1888. Can. Ent., 78: 56, fig. 1.	Canadá (Nova Scotia).

medelichensis Krone, 1908. Jahresb. Wien. ent. Ver., 18 : 119.	Austria; Checoslovaquia; España; Hungría; Italia; Yugoslavia.
mediocris Falkovitsh, 1977. Nasekomye Mongol., 5 : 597, figs.	Mongolia.
mediodens Falkovitsh, 1976. Nasekomye Mongol., 4 : 378, figs.	Mongolia.
mediostrigata Frey, 1880. Lep. Schweiz, 1880 : 398.	Suiza.
megaloptila Meyrick, 1909. Ann. S. Afr. Mus., 5 : 360.	Sudáfrica (El Cabo).
melanograpta Meyrick, 1935. (In Caradja & Meyrick) Material Microl. Fauna chines. Prov., 1935 : 91.	China (Hunan).
menephilella Toll, 1952. Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1952 : 38, pl. 3, fig. 31.	Irán.
meridionella Rebel, 1912. Verh. zool.-bot. Ges., 62 : 104.	Grecia; Italia; Yugoslavia.
microalbella Amsel, 1935. Mitt. zool. Mus. Berl., 20 : 306, pl. 12, figs.	Argelia; España; Palestina; Túnez.
micromeriae Walsingham, [1908]. Proc. Zool. Soc. Lond., 1907 : 961.	Canarias.
micronotella Toll, 1956. Entomologiste, 12 (4/5): 101, figs.	Cerdeña; España; Túnez.
microspinella (Reznik, 1981) (<i>Multicoloria</i>). Trudy zool. Inst. Leningr., 103 : 93, figs.	URSS (Turkmenia).
microtitae Toll & Amsel, 1967. Beitr. naturk. Forsch. SüdwDtl., 16 (3): 13, fig. 21.	Afganistán.
microxantha Walsingham, 1907. Entomologist's mon. Mag., 43 : 125.	Argelia.
millefolii Zeller, 1849. Linn. Ent., 4 : 360.	N. y C. Europa; Bulgaria; Francia; URSS (Urales); Marruecos.
milvipennis Zeller, 1839. Isis von Oken, 1839 : 208.	Europa; Turquía; Japón.

minaxela Toll, 1952. Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1952 : 39, pl. 4, fig. 34.	Turquía.
minimella Toll, 1952. Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1952 : 17, pl. 1, fig. 2.	Argelia; Egipto.
minoica Baldizzone, 1983. Ann. Musei Goulandris, 6 : 219, figs.	Creta.
moehringiae Burmann, 1967. Z. wien. ent. Ges., 52 (78): 62, figs.	Italia.
molesta Meyrick, 1921. Ann. Transv. Mus., 8 : 120.	Rhodesia (Zimbabwe).
monardae McDunnough, 1945. Can. Ent., 77 : 52, figs. 3, 6.	Canadá (Ontario).
monardella (McDunnough, 1933) (<i>Haploptilia</i>). Can. Ent., 65 : 166, pl. 10, fig. 10.	Canadá (Ontario).
monoceros Falkovitsh, 1975. Nasekomye Mongol., 3 : 351, figs.	Mongolia.
monteiroi Toll, 1961. Z. wien. ent. Ges., 46 : 168, figs.	Portugal.
moronella Falkovitsh, 1975. Nasekomye Mongol., 3 : 364, figs.	Mongolia.
motacillella Zeller, 1849. Linn. Ent., 4 : 355. = <i>palumbipennella</i> Toll, 1952. Z. wien. ent. Ges., 37 : 159, pl. 18, fig. 8. = <i>szekessyi</i> Gozmány, 1956. Ann. Mus. nat. Hung., 7 : 416, fig. 2A.	Alemania; Austria; Checoslovaquia; Dinamarca; Francia; Hungria; Polonia.
multicristatella McDunnough, 1954. Amer. Mus. Novit., 1686 : 7.	Canadá (Nova Scotia).
murciana Toll, 1960. Acta zool. Cracov., 5 (7): 253, figs.	España; Portugal.
murinella Tengström, [1848] Notis, Sällsk. Fauna Fl. fenn. Förh., 1 : 140.	Finlandia; Polonia; Suecia.
murinipennella (Duponchel, 1844) (<i>Ornix</i>). Hist. Nat. Lép. Fr., Suppl., 4 : 484, pl. 87, fig. 6.	Europa.
musculella Mühlig, 1864. Stett. ent. Ztg., 25 : 102.	Alemania; Gran Bretaña; Hungria; Italia.

namakella Amsel, 1977. Beitr. naturk. Forsch. SüdwDtl., 36 : 230, figs.	Irán.
namangana Toll, 1961. Annals. Zool. Warsz., 19 (6): 210, figs.	URSS (Turquestán).
nanophyti Falkovitsh, 1972. Trudy vses. ent. Obshch., 55 : 89, figs.	URSS (Turkestán, Uzbekistán).
necessaria Staudinger, 1880. Horae Soc. ent. ross., 15 : 370.	Turquía.
nemorella McDunnough, 1956. Amer. Mus. Novit., 1777 : 16.	Canadá (Nova Scotia).
nevadella Baldizzone, 1985. Nota lepid., 8 (3): 211, figs.	España.
neviusiella Busck, 1904. J. N. Y. Ent. Soc., 12 : 45. = <i>eothina</i> Falkovitsh, 1974. Nasekomye Mongol., 2 : 233, figs.	China (Changtung); URSS (Primorye).
nigridorsella Amsel, 1935. Mitt. Zool. Mus. Berl., 20 : 305.	Grecia; Yugoslavia; Palestina.
nigrosparsella Toll & Amsel, 1967. Beitr. naturk. Forsch. SüdwDtl., 26 (3): 13, fig.	Afganistán.
nigrosquamella Chrétien, 1920 <i>NOMEN NUDUM</i> . (In Caradja) Dt. ent. Z., Iris, 34 : 154.	(Argelia).
nigrosquamella albociliella Chrétien, 1920 <i>NOMEN NUDUM</i> . (In Caradja) Dt. ent. Z., Iris, 34 : 154.	(Argelia).
nigrostriata Walsingham, 1882. Trans. ent. Soc. Lond., 1882 : 438, pl. 17, fig. 11.	EEUU (Oregón).
nikiella Baldizzone, 1983. Ann. Musei Goulandris, 6 : 235, figs.	Creta; Grecia.
niphrocrossa Meyrick, 1920. Ann. S. Afr. Mus., 17 : 299.	Sudáfrica (El Cabo).
niphomesta Meyrick, 1917. Exot. Microl., 2 : 73.	India (Punjab).
nitidipennella Toll & Amsel, 1967. Beitr. naturk. Forsch. SüdwDtl., 26 (3): 13, fig. 23.	Afganistán.

niveicostella Zeller, 1839. Isis von Oken, 1839 : 208. = <i>longicostella</i> Stainton, 1867. Tineina Syr., 1867 : 51.	Europa; N. Africa; Palestina.
niveistrigella Heinemann & Wocke, 1877. Schmett. Dt. Schweiz, (2) 2 (2): 564. = <i>muehligella</i> Heinemann & Wocke, 1877. Schmett. Dt. Schweiz, (2) 2 (2): 604.	C. Europa; Francia.
niveopictella Toll, 1952. Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1952 : 20, pl. 1, fig. 9.	Irán.
nivifera Meyrick, 1930. Exot. Microl., 3 : 625.	China (Tibet).
nomgona Falkovitsh, 1975. Nasekomye Mongol., 3 : 356, figs.	Mongolia.
nubivagella Zeller, 1849. Linn. Ent., 4 : 309. = <i>longestriatella</i> Duponchel, 1843 <i>NOMEN DUBIUM</i> . Hist. Nat. Lép. Fr. Suppl., 4 : 296, pl. 75, fig. 4. = <i>lineariella</i> Zeller, 1849. Linn. Ent., 4 : 329. = <i>fulvosquamella</i> Herrich-Schäffer, 1855. Syst. Bearb. Schmett. Eur., 5 : 249. = <i>prinziella</i> Krone, 1913. Jahres. Bericht. Wien. ent. Ver., 23 : 207. = <i>sociella</i> Müller-Rutz, 1920. Mitt. ent., Zurich, 2 (11): 342, pl. 2, fig. 11.	Europa; Asia Menor.
nurmahal Toll, 1957. Entomologiste, 13 (4/5): 95, figs.	Arabia Saudí; Arge- lia; Túnez.
nutantella Mühlig & Frey, 1857. Viert. Nat. Ges., Zurich, 2 : 13. = <i>inflatae</i> Stainton, 1857. Entomologist's Annu., 1857 : 105. = <i>amphibiella</i> Guenée, 1876. Ann. Soc. ent. Fr., 5 (6): 505. = <i>graminicolella sensu</i> Lhomme, [1951]. Cat. Lep. Fr. Belg., [1951]: 938.	Austria; Dinamarca; España; Francia; Ita- lia; Suecia; Asia Me- nor.
obducta (Meyrick, 1931) (<i>Protocryptis</i>). Exot. Microl., 4 : 161. = <i>dahurica</i> Falkovitsh, 1964. Zool. Jurn., 43 (6): 854, figs. = <i>longisignella</i> Moriuti, 1972. Kontyû, 40 (4): 256, figs.	Japón; URSS (Bai- kal).

obscuripalpella Kanerva, 1941.
Ann. ent. fenn., 7: 124, fig. 3.

Finlandia; Suecia.

obtectella Zeller, 1849.
Linn. Ent., 4: 333.
= *trifisella* Rebel, 1910.
Verh. zool.-bot. Ges., 60: 32.
= *interrupta* Gozmány, 1955.
Acta Zool. Acad. Sci. Hungr., 1: 231, fig.

Austria; Bulgaria;
Creta; España; Francia;
Grecia; Hungría;
Italia; Yugoslavia; Líbano; Palestina.

obviella Rebel, 1914.
Verh. zool.-bot. Ges., 64: 178.

Austria; Francia; Yugoslavia; Turquía.

occatella Staudinger, 1880.
Horae Soc. ent. ross., 15: 376.

España; URSS (Sarrepta); Asia Menor.

ochrea (Haworth, 1828) (*Porrectaria*).
Lepid. Brit., part 4: 533.
= *argentipennella* Duponchel, 1838.
Hist. Nat. Lép. Fr., 11: 564, pl. 310, fig. 3.
= *hapsella* Zeller, 1839.
Isis von Oken, 1839: 206.
= *helianthemella castelensis* Rebel, 1919.
Verh. zool.-bot. Ges., 69: 129.
= *quadrilineella* Turati, 1930 nec Chambers, 1878.
Atti Soc. Ital. Sci. Nat., 69: 41, fig.
= *quadrilineolella* Turati, 1932.
Boll. Soc. ent. ital., 64: 62.
= *argentivitella* Toll, 1952.
Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1952: 47, figs.
= *digrammella* Toll, 1953.
Mem. Soc. ent. ital., 32: 103, fig. 7.

Europa; Asia Menor;
N. Africa.

ochrea aridatella Martini, 1917.
Dt. ent. Z., Iris, 30: 160.

Alemania.

ochrea hispanica Toll, 1960.
Acta zool. Cracov., 5 (7): 264.

España.

ochrea portneri Prohaska, 1922.
Z. österr. Ent. Ver., 7: 33.

Yugoslavia.

ochrea thuringiaca Martini, 1887.
Bresl. ent. Z., 12: 61.

Alemania.

ochretriata Walsingham, 1882.
Trans. ent. Soc. Lond., 1882: 437, pl. 17, fig. 9.

EEUU (California).

ochripennella Zeller, 1849.
Linn. Ent., 4: 408.

N. y C. Europa; Francia;
Gran Bretaña;
Italia.

ochroflava Toll, 1961. Z. wien. ent. Ges., 46 : 163, figs.	Bulgaria.
ochrostriata Walsingham, 1882. Trans. ent. Soc. Lond., 1882 : 437, pl. 17, fig. 9.	EEUU (California).
octagonella Walsingham, 1882. Trans. ent. Soc. Lond., 1882 : 431, pl. 17, fig. 17.	EEUU (Florida).
odorariella Mühlig & Frey, 1857. Zurich Viertelj., 1857 : 26.	Alemania; España; Francia; Hungría; Yugoslavia.
ogmotona Meyrick, 1917. Exot. Microl., 2 : 72.	Sri Lanka (Ceilán).
oligostropha Reznik, 1974. Nasekomye Mongol., 2 : 239, figs.	Mongolia.
olympica Baldizzone, 1983. Ann. Musei Goulandris, 6 : 223, figs.	Grecia.
onobrychiella Zeller, 1849. Linn. ent., 4 : 271. = <i>arenariella</i> Zeller, 1865. Stett. ent. Ztg., 26 : 43.	Austria; Alemania; Francia; Hungría; Italia; Polonia; Suecia; Yugoslavia; Asia Menor.
ononidella Millière, 1879. Mém. Soc. Sci. nat. hist. Cannes, 8 : 111, 128, pl. 5, figs. 4-5.	Austria; Chipre; España; Francia; Grecia; Italia; Rhodas; Yugoslavia.
onopordiella Zeller, 1849. Linn. Ent., 4 : 213. = <i>eremica</i> Amsel, 1935. Mitt. Zool. Mus. Berl., 20 : 306, fig. 116. = <i>cerinaula</i> Meyrick, 1936. Exot. Microl., 5 : 36. = <i>fusca</i> Toll, 1952. Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1952 : 62, figs. = <i>pseudophlomidella</i> Toll, 1952. Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1952 : 62, fig. 60. = <i>sivandella</i> Toll, 1959. Bull. Soc. ent. Egypte, 43 : 345, figs.	Alemania; Grecia; Hungría; Italia; Polonia; Rumanía; Yugoslavia; Palestina; Turquía; URSS (Cáucaso).
opulens Falkovitsh, 1977. Nasekomye Mongol., 5 : 604, figs.	Mongolia.
orbitella Zeller, 1849. Linn. Ent., 4 : 385. = <i>wilkinsoni</i> Scott, 1861. Trans. ent. Soc. Lond., (2) 5 : 411.	N. y C. Europa; Francia; Gran Bretaña; Italia.

ordinaria Meyrick, 1912. Ann. Transv. Mus., 3: 324.	Sudáfrica (Transvaal).
oriolella Zeller, 1849. Linn. Ent., 4: 258. = <i>siliquella</i> Constant, 1893. Ann. Soc. ent. Fr., 62: 399, pl. 11, fig. 9. = <i>mongetella</i> Chrétien, 1900. Naturaliste, 22: 69. = <i>hafneri</i> Prohaska, 1923. Carinthia, 2 (32/33): 102. = <i>monoctella sensu</i> Agenjo, 1965 <i>ERROR</i> . Graellsia, 21: [4].	Alemania; Austria; Cerdeña; España; Francia; Grecia; Hungria; Italia; Lichtenstein; Portugal; Yugoslavia.
ornatipennella (Hübner, 1796) (<i>Tinea</i>). Samml. Eur. Schmett., Tin., 1796: pl. 29, fig. 199. = <i>ornata</i> Haworth, 1828. Lepid. Brit., part 4: 534.	C. y S. Europa; Asia Menor.
orogonella Reznik, 1975. Nasekomye Mongol., 3: 382, figs.	Mongolia.
orotavensis Rebel, 1896. Ann. Hofmus. Wien, 11: 137, pl. 3, fig. 16.	Canarias.
orphnoceros Meyrick, 1937. Exot. Microl., 5: 130.	Sudáfrica (Transvaal).
ortneri Glaser, 1981. Z. ArbGem. Ost. Ent., 33 (1/2): 44, figs.	España.
ortrina (Reznik, 1975) (<i>Multicoloria</i>). Ent. Obozr., 55 (3): 653, figs.	URSS (Ussuri).
ostryae Clemens, 1861. Proc. ent. Soc. Philad., 1: 79. = <i>rufoluteella</i> Chambers, 1874. Can. Ent., 6: 129. = <i>carpinella</i> Heinrich, 1914. Proc. ent. Soc. Wash., 16: 67. = <i>caryaefoliella sensu</i> McDunnough, 1933. Can. Ent., 65: 161, pl. X, fig. 19-21.	EEUU (Maryland); Canadá (Ontario).
oxyphaca Meyrick, 1912. Ann. Transv. Mus., 3: 324.	Sudáfrica (Transvaal).
pabulella Zeller, 1847. Isis von Oken, 1847: 887.	Sicilia; España.
pagodella Falkovitsh, 1973. Trudy vses. ent. Obshch., 56: 227, fig. 64.	URSS (Turkestán, Uzbekistán).

palifera Falkovitsh, 1977. Nasekomye Mongol., 5: 599, figs.	Mongolia.
pallidata Toll, 1959. Stuttgart Beitr. Naturk., 29: 4, pl. 4.	Irán.
paludoides McDunnough, 1957. Amer. Mus. Novit., 1827: 4. = <i>paludicola</i> McDunnough, 1945 <i>nec</i> Stainton, 1887. Can. Ent., 77: 147, fig. 3.	Canadá (Ontario).
pappiferella Hofmann, 1869. Stett. ent. Ztg., 30: 109.	N. y C. Europa; Gran Bretaña.
paradoxella Toll, 1961. Annals Zool. Warsz., 19 (6): 215, figs.	China (Amur).
paradrymidis Toll, 1949. Polskie Pismo ent., 18: 166, figs.	Polonia; Suecia.
paragenistae Agenjo, 1965 <i>NOMEN NUDUM</i> . Graellsia, 21: [2].	(España).
paragiraudi Toll, 1959. Bull. Soc. ent. Egypte, 43: 340, figs.	Irán.
paraononidella Amsel, 1933. Mitt. Zool. Mus. Berl., 20: pl. 12, fig. 123.	Afganistán; Palestina; URSS (Turkestán).
parapredotaella Toll & Amsel, 1967. Beitr. naturk. Forsch. SüdwDtl., 26 (3): 13, fig. 49.	Afganistán.
paraptarmica Toll & Amsel, 1967. Beitr. naturk. Forsch. SüdwDtl., 26 (3): 13, fig. 50.	Afganistán.
paraspumosella Toll, 1957. Acta zool. Cracov., 2 (6): 126, figs.	Italia; URSS (Sarepta).
paratanaceti Toll, 1961. Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1961: 76, figs.	España; Francia.
parcella Toll, 1952. Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1952: 18, pl. 1, fig. 5.	Irán.
parenthella Toll, 1952. Z. wien. ent. Ges., 37: 99, pl. 11, figs.	URSS (Ucrania).
paripennella Zeller, 1839. Isis von Oken, 1839: 208. = <i>alcyonipennella</i> <i>sensu</i> Pierce & Metcalfe, 1935. Genit. Brit. Tineina, 1935: 67, pl. 40.	N. y C. Europa; Francia; Gran Bretaña; Italia; Yugoslavia.

= *aeripennis* *sensu* Baldizzone, 1979 *ERROR*.
Atti Soc. Ital. Sci. Nat. Mus. Civ. Stor. nat.
Milano, 120 (1/2): 63.
= *aereipennis* *auct.* *nec* Heinemann & Wocke, 1877.

parthenica Meyrick, 1891.
Entomologist's mon. Mag., 27: 59.
= *cygnipennella* Toll, 1956.
Entomologiste, 12 (6): 124, figs.
= *candidella* Toll, 1959.
Bull. Soc. ent. Egypte, 43: 341, figs.
= *transcaspica* Toll, 1959.
Stuttgart Beitr. Naturk., 29: 5, pl. 5.
= *candidella* Toll & Amsel, 1967 *nec* Toll, 1959.
Beitr. naturk. Forsch. SüdwDtl., 26 (3): 8, figs.
= *lashkarella* Toll & Amsel, 1967.
Beitr. naturk. Forsch. SüdwDtl., 26 (3): 11, fig. 46.
= *hilmendella* Amsel, 1968.
Beitr. naturk. Forsch. SüdwDtl., 27: 49.

Chipre; Creta; Grecia; Rumanía; URSS (Armenia, Transcaspio, Turkestán, Sarepta); Argelia; Palestina; Iraq; Mongolia.

partitella Zeller, 1849.
Linn. Ent., 4: 248.

C. y N. Europa; Francia; Italia.

parvella Toll, 1942.
Veröff. Überseemus. Bremen, 3 (3): 298, pl. 24, fig. 22.

Mar Muerto (Jordania).

patzaki Baldizzone, 1983.
Ann. Musei Goulandris, 6: 210, figs.

Grecia.

pauperculella Toll, 1956.
Entomologiste, 12 (6): 128, figs.

Túnez.

pechi Baker, 1888.
Entomologist's mon. Mag., 24: 256.
= *subcastanea* Walsingham, 1907.
Entomologist's mon. Mag., 43: 125.
= *lepigreella* Lucas, 1933.
Bull. Soc. ent. Fr., 38: 199.

Argelia.

peisoniella Kasy, 1965.
Wiss. Arb. Burgenld., 34: 192, figs.

Austria.

peisoniella tshulella Falkovitsh, 1986.
Trudy vses. ent. Obshch., 67: 148.

URSS (Turkestán).

pelinopis Meyrick, 1933.
Exot. Microl., 4: 364.

México.

pellicornella Zerny, 1930.
Int. ent. Z., 24 (2): 21.

Turquía.

- pennella** (Denis & Schiffermüller, 1775) (*Tinea*).
 Ank. Syst. Werk. Schmett. Wien. Geg., 1775: 140.
 = *borowskia* Goeze, 1783.
 Ent. Beyträge, 3 (4): 167.
 = *mucosa* Geoffroy, 1785.
 (In Fourcroy) Ent. paris., 1785: 334.
 = *mucosella* Villers, 1789.
 Carl. Linn. Ent., 2: 521.
 = *onosmella* Brahm, 1791.
 Beitr. Insekten-Gesch., 2: 133, pl. 9, figs.
 = *struthionipennella* Hübner, 1796.
 Samml. Eur. Schmett., Tin., 1796: pl. 30, fig. 204.
 = *hispanicella* Möschler, 1866.
 Berl. ent. Ztg., 10: 163.
 = *difinis* Staudinger, 1880.
 Horae Soc. ent. ross., 15: 361.
 = *nervosella* Müller-Rutz, 1927.
 Mitt. Schweiz. ent. Ges., 13 (10): 523.
 = *flavilineella* Toll, 1952.
 Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1952: 54, pl. 4, fig. 50.
 = *gogovi* Căpușe, 1971.
 Trav. Mus. Hist. Nat. «Grigori Antipa», 11: 295,
 figs.
- percnoceros** Meyrick, 1933.
 Exot. Microl., 4: 365.
- peri** Svensson, 1976.
 Ent. Scand., 7: 197, figs.
- peribenanderi** Toll, 1943.
 Z. wien. ent. Ges., 28: 225.
 = *benanderi* Toll, 1942 nec Kanerva, 1941.
 Z. wien. ent. Ver., 27: 80, pl. 4, figs.
 = *therinella* sensu Pierce & Metcalfe, 1935.
 Gen. Brit. Tineina, 1935: 67, pl. 40.
- perissa** Reznik, 1975.
 Nasekomye Mongol., 3: 390, figs.
- perplexella** Toll, 1960.
 Acta zool. Cracov., 5 (7): 252, figs.
- persimplexella** McDunnough, 1955.
 Bull. Brooklyn. ent. Soc., 50: 35.
- peterseni** Baldizzone, 1983.
 Entomologica Bari, 18: 119, figs.
- petraea** Falkovitsh, 1972.
 Trudy vses. ent. Obshch., 55: 75, figs.
- Europa; Asia Menor.
- India (Kaschmir).
- Suecia.
- Alemania; Bélgica;
 Bulgaria; Dinamarca;
 Finlandia; Francia;
 Gran Bretaña; Grecia;
 Hungría; Italia;
 Polonia; Suecia.
- Mongolia.
- España.
- Canadá (Nova Scotia).
- Cerdeña.
- URSS (Uzbekistán).

phaeocentra Meyrick, 1914. Exot. Microl., 1: 206.	Rhodesia (Zimbawe).
phlomidella Christoph, 1862. Stett. ent. Ztg., 23: 222.	URSS (Kurdistán); Asia Menor.
phlomidis Stainton, 1867. Tineina Syr., 1867: 57. = <i>spiniferella</i> Toll, 1952. Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1952: 53, pl. 5, fig. 46. = <i>subochrea</i> Toll, 1952. Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1952: 53, pl. 5, fig. 47.	URSS (Sarepta); Asia Menor.
picardella Suire, 1934. Bull. Soc. ent. Fr., 39: 203.	Francia.
picticornis Walsingham, 1897. Proc. Zool. Soc. Lond., 1897: 102.	Haití; Granada; Sto. Thomas; Sta. Cruz (Antillas).
pilicornis Rebel, 1914. Rovart. Lap., 21: 51. = <i>ussuriella</i> Caradja, 1920. Dt. ent. Z., Iris, 34: 151. = <i>anaeli</i> Căpușe, 1967. Rev. Muzzeelor, 4 (5): 469. = <i>pilicornis ussuriella</i> Căpușe, 1974. Beitr. naturk. Forsch. SüdwDtl., 33: 194.	Hungría; Rumanía; Yugoslavia; URSS (Ussuri); Mongolia.
pinkeri Baldizzone, 1982. Nota lepid., 5 (2/3): 57, figs.	Canarias.
pirizanella Toll, 1959. Bull. Soc. ent. Egypte, 43: 335, figs.	Irán.
plicipunctella Chrétien, 1915. Ann. Soc. ent. Fr., 84: 359.	Argelia; Libia.
plumbella Kanerva, 1941. Ann. ent. fenn., 7 (2): 124, figs.	Dinamarca; Escandinavia; Polonia.
plurifoliella Chrétien, 1896. Bull. Soc. ent. Fr., 1896: 190.	Argelia; Palestina; Túnez.
poecilella Walsingham, 1907. Entomologist's mon. Mag., 43: 129.	Argelia.
polemoniella Braun, 1919. Ent. News, 30: 127.	EEUU (Ohio).
polichomriensis Toll & Amsel, 1967. Beitr. naturk. Forsch. SüdwDtl., 26 (3): 14, fig. 24.	Afganistán.

polonicella Zeller, 1865. Stett. ent. Ztg., 26: 46.	Alemania; Polonia.
polycarpaee Hering, 1927. Zool. Jb. Abt. Syst., 53: 439, fig. 12.	Canarias.
polynella Falkovitsh, 1972. Vestnik Zool., 1972 (4): 66, figs. 4, 5.	URSS (Turkestán, Uzbekistán).
pontica Reznik, 1984. Ent. Obozr., 63 (4): 773, figs.	URSS (Crimea).
portulacae Cockerell, 1898. Ann. Mag. Nat. Hist., (7) 2: 328.	EEUU (New México).
potentillae Elisha, 1885. Entomologist's mon. Mag., 21: 254. = <i>bothnicella</i> Kanerva, 1941. Acta ent. fenn., 1941: 125.	Alemania; Dinamarca; Escandinavia; Francia; Gran Bretaña; Irlanda.
poteriella Amsel & Hering, 1931 <i>NOMEN NUDUM</i> . Dt. ent. Z., 1931: 139.	(Palestina).
potilocharis Meyrick, 1938. Expl. Parc. nat. Albert., 14: 22, pl. 2, fig. 9.	Zaire (Congo Belga).
praecipua Walsingham, 1907. Entomologist's mon. Mag., 43: 129. = <i>latistriella</i> Turati, 1924. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 63: 182, pl. 6, fig. 26. = <i>latistriella</i> Turati, 1934 <i>nec</i> Turati, 1924. Atti Mus. Civ. Milano, 73: 206, fig. = <i>latistrigella</i> Turati, 1934. Mem. Soc. ent. ital., 13: 76. = <i>stimuligera</i> Meyrick, 1936. Exot. Microl., 4: 622.	Argelia; Libia; Arabia Saudi.
praecursella Zeller, 1847. Isis von Oken, 1847: 886.	Sicilia.
pratella Zeller, 1871. Stett. ent. Ztg., 32: 78, pl. 2, fig. 6.	Alemania; Austria; Bélgica; Francia; Hungria; Polonia; Yugoslavia.
preisseckeri Toll, 1942. Veröff. Überseemus. Bremen, 3 (3): 288, pl. 21, figs.	Austria; España; Francia; Hungria; Italia; Turquía; Yugoslavia.
prepostera Braun, 1923. Trans. Amer. ent. Soc., 49: 119. = <i>albacostella</i> Braun, 1921 <i>nec</i> Chambers, 1875. Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., 73: 14.	EEUU (Montana).

- presbytica** Meyrick, 1921.
Ann. Transv. Mus., **8**: 120. Sudáfrica (Transvaal).
- principiella** Walsingham, 1907.
Entomologist's mon. Mag., **43**: 147. Argelia.
- propinquua** Staudinger, 1880.
Horae Soc. ent. ross., **15**: 367. Palestina; Siria.
- protecta** Walsingham, 1907.
Entomologist's mon. Mag., **43**: 147. Argelia; Líbano; Marruecos; Túnez.
- = *pseudoserenella* Toll, 1952.
Bull. Soc. ent. Mulhouse, **1952**: 23, fig.
= *fatmella* Toll, 1956.
Entomologiste, **12** (4/5): 102, figs.
- pruniella** Clemens, 1861.
Proc. ent. Soc. Philad., **1**: 79. EEUU (Utah); Canadá (Ontario, British Columbia).
- = *nigralineella* Chambers, 1876.
Can. Ent., **8**: 172.
= *ochrella* Chambers, 1878.
Bull. U. S. Geol. Surv., **4**: 94.
= *nigerlineella* Chambers, 1878 *ERROR*.
Bull. U. S. Geol. Surv., **4**: 136.
= *volkei* Heinrich, 1917.
Proc. ent. Soc. Wash., **19**: 135.
= *piperata* Braun, 1925.
Trans. Amer. ent. Soc., **51**: 206.
= *innotabilis* Braun, 1927.
Can. Ent., **59**: 56.
- prunifoliae** Doets, 1944.
Z. wien. ent. Ges., **19**: 103. Europa; URSS (Cáucaso).
- = *pseudoprunifoliae* Căpușe, 1971.
Alexanor, **7** (3): 138, figs.
- psamata** Falkovitsh, 1973.
Trudy vses. ent. Obshch., **56**: 232, fig. 70. URSS (Turkestán, Uzbekistán).
- psammion** Falkovitsh, 1973.
Trudy vses. ent. Obshch., **56**: 228, fig. 56. URSS (Turkestán, Uzbekistán).
- pseudociconiella** Toll, 1952.
Z. wien. ent. Ges., **37**: 163, pl. 19, fig. 15. Austria; Cerdeña; Checoslovaquia.
- pseudodirectella** Toll, 1959.
Acta zool. Cracov., **4** (3): 127, figs. Polonia.
- pseudoditella** Baldizzone & Patzak, 1983.
Riv. Piem. St. Nat., **4**: 77, figs.
= *ditella* sensu Patzak, 1974.
Beitr. ent. Berl., **24** (5/8): 256, figs.
= *roessleri* auct. nec Heinemann & Wocke, 1877. Alemania; Checoslovaquia; Francia; Hungría; Italia; URSS (Crimea).

pseudolinosyris Kasy, 1979. Z. ArbGem. Ostrr. Ent., 30 (Suppl.): 8, figs.	Austria.
pseudoobviella Toll, 1962. Acta zool. Cracov., 7 (16): 655, figs.	Argelia.
pseudopoeциella Klimesch, 1982. Vieraea, 11 (1/3): 29, figs. = <i>poecilella</i> auct. nec Walsingham, 1907.	Canarias.
pseudorepentis Toll, 1960. Z. ArbGem. Ostrr. Ent., 12 : 81, figs.	Austria.
psilopterella Toll & Amsel, 1967. Beitr. naturk. Forsch. Südwest., 26 (3): 14, fig. 51.	Afganistán.
psychropa Meyrick, 1920. Voy. Alluaud & Jeannel, Microl., 1920 : 91.	Kenia.
ptarmicia Walsingham, 1910. Entomologist's mon. Mag., 46 : 232. = <i>zimmermanni</i> Rebel, 1937. Z. östrr. ent. Ver., 22 : 47. = <i>ptarmica</i> auct. nec Walsingham, 1910 <i>ERROR</i> .	Austria; Checoslovaquia; Francia; Hungría; Polonia.
pterosparti Mendes, 1910. Broteria, 9 : 103, figs. = <i>depauperella</i> Toll, 1960. Acta zool. Cracov., 5 (7): 262, figs.	España; Portugal.
puberuloides McDunnough, 1956. Amer. Mus. Novit., 1777 : 7.	Canadá (Nova Scotia).
pulchricornis Walsingham, 1897. Proc. Zool. Soc. Lond., 1897 : 102.	Sta. Cruz (Antillas); EEUU (Florida).
pulmonariella Ragonot, 1874. Ann. Soc. ent. Fr., 1874 : 583, pl. 11, fig. 7.	Alemania; Austria; Dinamarca; Francia; Hungría; Italia; Polonia; Suecia.
punctatella Zeller, 1849. Linn. Ent., 4 : 373. = <i>camphorosmella</i> Constant, 1885. Ann. Soc. ent. Fr., 5 : 9, pl. 1, fig. 29.	España; Francia.
punica Baldizzone, 1985. Nota lepid., 8 (3): 216, figs.	Argelia; España; Túnez.
purifica Meyrick, 1921. Ann. Transv. Mus., 8 : 120.	Rhodesia (Zimbabwe).

pustulosa Falkovitsch, 1979. Nasekomye Mongol., 6: 379, figs.	Mongolia.
pyrenaica Baldizzone, 1980. Alexanor, 11 (5): 232, figs.	España; Francia.
pyrrhulipennella Zeller, 1839. Isis von Oken, 1839: 206.	Europa.
quadrifariella Staudinger, 1880. Horae Soc. ent. ross., 15: 373.	URSS (Indersk, Sa-repta, Urales).
quadrilineella Chambers, 1878. Bull. U. S. Geol. Surv., 4: 94.	EEUU (Kentucky).
quadristraminella Toll, 1961. Sber. bayer. Akad. Wiss. Mat. Nat., 170 (7/10): 285, figs.	Yugoslavia.
quadristrigella Busck, 1913. Jr. ent. Zool., 5: 96.	EEUU (California).
quadruplex McDunnough, 1940. Trans. Roy. Soc. Canada, 34 (5): 62.	Canadá (Nova Scotia).
querciella Clemens, 1861. Proc. ent. Soc. Philad., 1: 80.	EEUU (Pennsylvania); Canadá.
qulikushella Toll, 1959. Bull. Soc. ent. Egypte, 43: 338, fig. 30.	Irán.
ramosella Zeller, 1849. Linn. Ent., 4: 322. = <i>albicornis</i> auct. nec Benander, 1936.	Europa.
ravillella Toll, 1961. Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1961: 69, figs.	España; Francia.
razowskii Căpușe, 1971. Alexanor, 7 (3): 162, figs.	Suecia.
rebeli Gerasimov, 1930. Ann. Mus. Zool. Leningr., 31: 40, figs.	URSS (Turkestán, Uzbekistán).
rectilineella Fischer von Röslerstam, 1843. Stett. ent. Ztg., 4: 146.	Austria; Francia; Polonia.
rectivittella (Căpușe, 1975) (<i>Multicoloria</i>) <i>NOMEN NUDUM</i> . Fragm. ent., 11 (1): 45.	

reisseri Rebel, 1926. Z. östrr. ent. Ver., 11 : 24. = <i>eucera</i> Toll, 1952. Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1952 : 26, pl. 3, figs. = <i>microeucera</i> Toll, 1960. Entomologiste, 12 (4/5): 105, figs. = <i>leucostrigella</i> Toll, 1960. Polskie Pismo ent., 30 (7): 99, figs.	Córcega; España; Francia; Argelia; Libia; Marruecos; Túnez; Turquía.
remizella Baldizzone, 1983. Nota lepid., 6 (2/3): 74, figs.	Hungría.
remotella (Reznik, 1975) (<i>Multicoloria</i>). Trudy zool. Inst. Leningr., 62 : 109, figs.	URSS (Ussuri).
repentis Klimesch, 1947. Z. wien. ent. Ges., 31 : 35, figs.	Austria.
retifera Meyrick, 1922. Exot. Microl., 2 : 556.	Palestina.
rhanteriella Chrétien, 1915. Ann. Soc. ent. Fr., 84 : 355. = <i>excellens</i> Toll, 1952. Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1952 : 20. = <i>semistriatella</i> Toll, 1962. Acta zool. Cracov., 7 (16): 658, figs. = <i>subexcellens</i> Toll, 1962. Acta zool. Cracov., 7 (16): 671.	Argelia; Libia; Túnez.
ribasella Baldizzone, 1982. Nota lepid., 5 (2/3): 70, figs.	España.
riffelensis Rebel, 1913. Verh. zool.-bot. Ges., 63 : 44. = <i>fischeri</i> Toll, 1950. Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1952 : 83, figs.	Francia; Suiza.
ringoniella Oku, 1965. Insect. Matsumur., 27 (2): 119, figs. = <i>malivorella</i> sensu Matsumurana, 1905. Cat. Ins. Jap., 1905 : 238.	Japón.
roridella Toll & Amsel, 1967. Beitr. naturk. Forsch. SüdwDtl., 26 (3): 14, figs.	Afganistán.
rosacella Clemens, 1864. Proc. ent. Soc. Philad., 2 : 426.	EEUU (Pennsylvania); Canadá (New Brunswick, Nova Scotia).

- rosaefoliella** Clemens, 1864.
 Proc. ent. Soc. Philad., 2: 426.
 = *ciliaeochrella* Chambers, 1874.
 Can. Ent., 6: 129.
- rosaevorella** McDunnough, 1946.
 Can. Ent., 78: 62, fig. 5.
- rudella** Toll, 1944.
 Z. wien. ent. Ges., 29: 272, pl. 14, fig. 12.
- rugosae** McDunnough, 1956.
 Amer. Mus. Novit., 1777: 12.
- rupestrella** McDunnough, 1955.
 Bull. Brooklyn, ent. Soc., 50: 34.
- sabulella** Toll, 1952.
 Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1952: 55, pl. 6, fig. 52.
- sacramento** Heinrich, 1914.
 Ins. Insc. Menstr., 2: 145.
 = *anatipennella* auct. nec Hübner, 1796.
- salicivorella** McDunnough, 1945.
 Can. Ent., 77: 49, figs. 1, 4.
- salicorniae** Heinemann & Wocke, 1877.
 Schmett. Dtl. Schweiz, (2) 2 (2): 553.
 = *binotapennella* sensu Stainton, 1854.
 Ins. Brit., 1854: 212.
- salinella** Stainton, 1859.
 Entomologist's Annu., 1859: 154.
- salinoidella** McDunnough, 1945.
 Can. Ent., 77: 148, fig. 5.
- salsolella** Chrétien, 1915.
 Ann. Soc. ent. Fr., 84: 354.
 = *salsonella* sensu Caradja, 1920 *ERROR*.
 Dt. ent. Z., Iris, 34: 154.
 = *parajudaica* Amsel, 1935.
 Mitt. Zool. Mus. Berl., 20 (2): 305, fig. 122.
- salviella** Chrétien, 1917.
 Ann. Soc. ent. Fr., 84: 495.
- EEUU (Kentucky);
 Canadá (Ontario).
- Canadá (Ontario,
 New Brunswick).
- Cerdeña; España;
 Francia; Italia; Ru-
 manía.
- Canadá (Nova Sco-
 tia).
- Canadá (Nova Sco-
 tia).
- Argelia; España; Tú-
 nez.
- EEUU (California).
- Canadá (Ontario).
- N. y C. Europa; Espa-
 ña; Francia; Gran
 Bretaña; Sicilia; Ca-
 narias; Irán; URSS
 (Turkestán).
- Alemania; España;
 Francia; Holanda;
 Gran Bretaña; URSS
 (Ucrania).
- Canadá (Nova Sco-
 tia).
- Argelia; Palestina.
- Afganistán; Argelia;
 Canarias.

- = *pagmana* Toll, 1962.
Acta zool. Cracov., 7 (16): 679, figs.
= *gomerella* Falkovitsh, 1978.
Ent. Obozr., 57 (1): 158, figs.
= *aegyptiacae* auct. nec Walsingham, 1907.
- santolinella** Constant, 1890.
Ann. Soc. ent. Fr., 1890: 11, pl. 1, fig. 8, 8a.
Cerdeña; Córcega;
España.
- saponariella** Heeger, 1848.
Isis von Oken, 1848: 342, pl. 16.
C. Europa; Francia;
Italia; Yugoslavia.
- sardiniae** Baldizzone, 1983.
Entomologica Bari, 18: 115, figs.
Cerdeña.
- sardiniella** (Mariani, 1943) (*Calaritania*) *NOMEN NUDUM*.
G. Sci. nat. econ. Palermo, 42 (3): 188.
- sardocorsa** Baldizzone, 1983.
Entomologica Bari, 18: 11, figs.
Cerdeña; Córcega.
- sarehma** Toll, 1956.
Entomologiste, 12 (6): 128, figs.
= *exasperatella* Toll, 1957.
Entomologiste, 13 (4/5): 98, figs.
= *sarhema* sensu Baldizzone, 1979 *ERROR*.
Atti Soc. Ital. Sci. nat. Museo Civ. Stor. Nat. Milano, 120 (1/2): 62.
Arabia Saudí; Arge-
lia; Canarias; Túnez.
- sarobiensis** Toll & Amsel, 1967.
Beitr. naturk. Forsch. SüdwDtl., 26 (3): 14, figs.
Afganistán; URSS
(Turkestán).
- satellitella** Toll, 1960.
Polskie Pismo ent., 30 (7): 101, figs.
Libia (Tripolitania).
- saturatella** Stanton, 1850.
Zoologist, App., 1850: 93.
= *tinctoriella* Coverdale, 1885.
Entomologist, 18: 225.
? = *spartiella* Coverdale, 1885.
Entomologist, 18: 228.
Bélgica; Francia;
Gran Bretaña.
- saudita** Baldizzone, 1984.
Insects Saudi Arabia, 1984: 377, figs.
Arabia Saudí.
- saxauli** Falkovitsh, 1970.
Ent. Obozr., 49 (4): 872, figs.
URSS (Turkestán,
Uzbekistán).
- saxicolella** (Duponchel, 1843) (*Ornix*).
Hist. Nat. Lép. Fr., Suppl., 4: 300, pl. 75, fig. 8.
= *annulatella* sensu Pierce & Metcalfe, 1935.
Genit. Brit. Tineina, 1935: 65, pl. 39.
Europa; Asia Menor.

= <i>flavaginella</i> <i>sensu</i> Toll, [1953]. Docum. Physiogr. Polon., 32 : 177, fig. 120. = <i>benanderi</i> Kanerva, 1941. Ann. ent. fenn., 7 (2): 119.	
scabrida Toll, 1959. Acta zool. Cracov., 4 (3): 123, figs.	España; Francia; Italia; Polonia; Suecia; Yugoslavia.
scabrida polonica Toll., 1959. Acta zool. Cracov., 4 (3): 124, figs.	Polonia.
scaleuta Meyrick, 1911. Ann. Transv. Mus., 2 : 235.	Sudáfrica (Transvaal); Zaire (Congo Belga).
scariphota Meyrick, 1911. Ann. Transv. Mus., 3 : 78.	Sudáfrica (Transvaal).
schaeuffelella Toll, 1959. Stuttgart Beitr. Naturk., 29 : 3, pl. 3.	Irán.
schahkuhensis Toll, 1952. Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1952 , 22, pl. 1, fig. 10.	Irán.
schmidti Toll, 1960. Acta zool. Cracov., 5 (7): 274, figs.	España.
scioleuca Meyrick, 1938. Dt. ent. Z., Iris, 52 : 20.	China (Hunan).
sciurella Baldizzone, 1987. Nota lepid., 10 (1): 33, figs.	España.
seguilla Chrétien, 1915. Ann. Soc. ent. Fr., 84 : 355. = <i>praecipua leucanthella</i> Caradja, 1920. Dt. ent. Z., Iris, 34 : 153. = <i>leucanthella</i> Căpușe, 1974. Beitr. naturk. Forsch. SüdwDtl., 3 : 182, fig. 3.	Argelia.
semicinerea Staudinger, 1859. Stett. ent. Ztg., 20 : 253. = <i>ochristrigella</i> Ragonot, 1895. Bull. Soc. ent. Fr., 1895 : 40. = <i>modicella</i> Chrétien, 1922. (In Oberthur) Et. Lép. Comp., 19 (1): 370. = <i>medicaginella</i> Toll, 1944. Z. wien. ent. Ges., 29 : 272, figs.	Cerdeña; Isla Eoli; España; Grecia; Sicilia; Yugoslavia; Marruecos.
seminalis Meyrick, 1921. Zool. Medd., 6 : 189.	Java.

seminella McDunnough, 1946. Can. Ent., 78 : 56, figs.	Canadá (Nova Scotia, Ontario).
semistrigata Toll, 1952. Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1952 : 35, pl. 3, fig. 27. = <i>zizarella</i> Toll, 1956. Entomologiste, 12 (6): 127, figs.	Libia; Marruecos; Túnez.
sequens Falkovitsh, 1979. Nasekomye Mongol., 6 : 392, figs.	Mongolia.
sergiella Falkovitsh, 1979. Nasekomye Mongol., 6 : 375, figs.	Francia; Mongolia.
serinipennella Christoph, 1872. Horae Soc. ent. ross, 9 : 31, fig. 32. = <i>stefanii</i> Joannis, 1899. Bull. Soc. ent. Fr., 1899 : 331, fig. = <i>novella</i> Chrétien, 1926. Amat. Papillons, 3 : 9. = <i>caliacraella</i> Caradja, 1931. Mem. St. Acad. Rom., (3) 7 (8): 331. = <i>caliacraella lucidella</i> Caradja, 1932. Bull. Sec. Sc. Acad. Rom., 15 (1/2): 43. = <i>jerichoella</i> Amsel, 1935. Mitt. Zool. Mus. Berl., 20 (2): 306, fig. 55. = <i>jordanella</i> Amsel, 1935. Mitt. Zool. Mus. Berl., 20 (2): 306, fig. 56. = <i>sosisperma</i> Meyrick, 1936. Exot. Microl., 4 : 621. = <i>deserticola</i> Toll, 1944. Z. wien. ent. Ges., 29 : 292, figs. = <i>soffneri</i> Toll, 1944. Z. wien. ent. Ges., 29 : 292, fig. 6.	Bulgaria; España; Francia; Italia; Rumanía; URSS meridional; Sicilia; Argelia; Egipto; Libia; Túnez; Palestina; Japón.
seriphidii Falkovitsh, 1978. Trudy zool. Inst. Leningr., 71 : 129, fig. 10.	URSS (Kirguistán; Turkestán).
serpylletorum Hering, 1889. Stett. ent. Ztg., 50 : 305.	Alemania; Austria; Cerdeña; Dinamarca; España; Francia; Gran Bretaña; Grecia; Hungría; Italia; Polonia; Suecia.
serratella (Linnaeus, 1761) (<i>Tinea</i>). Fauna Suecica, 1761 : 369. = <i>fuscedinella</i> Zeller, 1849. Linn. Ent., 4 : 383. = <i>metallicella</i> Hodgkinson, 1892. Entomologist, 1892 : 44.	Holártica.

= <i>aethiopiformis</i> Strand, 1902. Verh. zool.-bot. Ges., 52: 562. = <i>salmani</i> Heinrich, 1929. Proc. ent. Soc. Wash., 31: 18. = <i>insulicola</i> McDunnough, 1945 nec Toll, 1942. Can. Ent., 77: 147, fig. 7. = <i>parasalmansi</i> Oudejans, 1971. Ent. Ber., Amst., 31: 189.	Europa; Siria; URSS (Transcaspio, Turkestán).
serratulella Herrich-Schäffer, 1855. Syst. Bearb. Schmett. Eur., 5: 247. = <i>serratella</i> Schöyen, 1882 nec Linnaeus, 1761. Nyt. Mag. Naturv., 27: 53.	Asia Menor.
setipalpella Staudinger, 1880. Horae Soc. ent. ross., 15: 360.	Austria; Francia; Suiza.
settarii Wocke, 1877. Bresl. Ent. Z., 1877: 45.	Canadá (Nova Scotia).
sexdentatella McDunnough, 1958. Amer. Mus. Novit., 1880: 9.	Afganistán; Arabia Saudí; Irán; URSS (Turkestán).
shadeganensis Toll, 1959. Stuttgart Beitr. Naturk., 29: 1, pl. 1.	URSS (Minussinik, Baikal).
sibirica Filipjev, 1925. Jahrb. Martjan. Staatmus. Minus., 2: 43.	Finlandia; Suecia; URSS (Leningrado, Siberia).
sibiricella Falkovitsh, 1972. Vestnik Zool., 1972 (4): 70. = <i>sibirica</i> Falkovitsh, 1964 nec Filipjev, 1925. Zool. Journ., 43 (6): 853, figs. = <i>reznikiella</i> Vives, 1984 nov. syn! SHILAP Revta. lepid., 12 (47): 253.	N. y C. Bulgaria; España; Francia; Gran Bretaña.
siccifolia Stainton, 1856. Entomologist's Annu., 1856: 37. = <i>betulifolia</i> Stainton, 1858. Entomologist's Annu., 1858: 115.	Alemania; Austria; Francia; Gran Bretaña; Hungría; URSS (parte europea); Yugoslavia.
silenella Herrich-Schäffer, 1855. Syst. Bearb. Schmett. Eur., 5: 252. = <i>ciconiella</i> auct. nec Herrich-Schäffer, 1855.	Canadá (Nova Scotia).
simulans McDunnough, 1961. Amer. Mus. Novit., 2030: 3, fig. 2.	

singreni Falkovitsh, 1973. Vestnik Zool., 1973 (2): 42, figs.	URSS (Turkestán, Uzbekistán).
sisteronica Toll, 1961. Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1961: 69, figs.	España; Francia; Italia.
skanesella Baldizzone, 1982. Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung., 74: 204, figs.	Túnez.
sobrinella Toll, 1944. Mitt. Dt. ent. Ges., 13: 35, fig. 15.	Turquía.
soffneriella Toll, 1961. Z. wien. ent. Ges., 46: 165, figs.	Bulgaria; Grecia; Italia; Yugoslavia.
solerella Staudinger, 1859. Stett. ent. Ztg., 20: 252. = <i>lantosquella</i> Millière, 1876. Cat. rais. Lép. Alp.-Marit., 1876: 352.	España; Francia.
solerella tariata Reznik, 1975. Nasekomye Mongol., 3: 386, figs.	Mongolia.
solidaginella Staudinger, 1859. Stett. ent. Ztg., 20: 254. = <i>conyzae xenia</i> Hering, [1936]. Eos, 11: 356.	España; Portugal; N. Africa.
solitariella Zeller, 1849. Linn. Ent., 4: 397. = <i>lutipennella</i> sensu Bruand, [1851]. Mem. Soc. Emul. Doubs, 3 (3): 64.	N. y C. Europa; Francia; Gran Bretaña.
soriaella Baldizzone, 1980. Alexanor, 11 (6): 272, figs.	España.
spargospinella Reznik, 1974. Nasekomye Mongol., 2: 248, figs.	Mongolia.
sparsiatomella McDunnough, 1941. Can. Ent., 73: 160.	Canadá (Ontario).
sparsipulvella Chambers, 1877. Bull. U. S. Geol. Surv., 3: 133. = <i>sparispulrella</i> Chambers, 1875 <i>ERROR TIPOGRAFICO</i> . Cinc. Quart. Jr. Sci., 2: 294.	EEUU (Colorado).
sparsipuncta Heinrich, 1929. Proc. ent. Soc. Wash., 31: 18.	EEUU (Indiana).

- spinella** (Schränck, 1802) (*Tinea*).
 Fauna Boica, 2 (2): 133.
 = *cerasivorella* Packard, 1870.
Ann. Rep. Massach. Bd. Agric., 1870: 239.
 = *nigrella sensu* Chambers, 1878.
Bull. U. S. Geol. Surv., 4: 136.
 = *occidentalis sensu* Chambers, 1878.
Bull. U. S. Geol. Surv., 4: 136.
 = *fletcherella* Fernald, 1892.
Can. Ent., 24: 122.
 = *nigricella sensu* Pierce & Metcalfe, 1935.
Genit. Brit. Tineina, 1935: 69, pl. 41.
 = *serratella sensu* Toll, [1953].
Docum. Physiogr. Polon., 32: 70, figs.
 = *occidentis auct. nec* Zeller, 1873.
- spiraella** Rebel, 1916.
Verh. zool.-bot. Ges., 66: 15.
- spiralis** Falkovitsh, 1977.
Nasekomye Mongol., 5: 602, figs.
- spumosella** Staudinger, 1859.
Stett. ent. Ztg., 20: 252.
- squalorella** Zeller, 1849.
Linn. Ent., 4: 226.
- squamella** Constant, 1885.
Ann. Soc. ent. Fr., 1885: 6, pl. 1, fig. 26.
 = *paragenistae* Kasy, 1964.
Ann. Naturhist. Mus. Wien, 67: 447, figs.
- squamosella** Stainton, 1856.
Entomologist's Annu., 1856: 37.
 = *erigerella* Ford, 1935.
Entomologist, 68: 114.
 = *sabulicola* Benander, 1939.
Opusc. ent., 4: 79, pl. 3, fig. 46.
 = *podolensis* Toll, 1938.
Ann. Mus. Zool. Polon., 13: 79, figs.
- stachi** Toll, 1957.
Acta zool. Cracov., 2 (6): 125, figs.
- staehelinella** Walsingham, 1891.
Entomologist's mon. Mag., 28: 138.
 = *stachelinella sensu* Staudinger & Rebel, 1901
ERROR.
Cat. Lep. pal. Faunn., 2: 197.
- Europa; Asia Menor;
 Japón; América septentrional.
- Alemania; Austria;
 Checoslovaquia;
 Hungria; Polonia.
- Mongolia.
- España; Francia; Italia.
- N. y C. Europa; Yugoslavia; URSS (Urales, Sarepta).
- Austria; Francia; Italia; Yugoslavia.
- Dinamarca; Escandinavia; Francia; Gran Bretaña; Italia; Polonia; Suiza.
- URSS (Sarepta).
- España; Francia.

statherota Meyrick, 1917. Exot. Microl., 2: 72.	Sri Lanka (Ceilán).
stegosaurus Falkovitsh, 1972. Trudy vses. ent. Obshch., 55: 84, figs.	URSS (Uzbekistán).
stenidella Toll, 1952. Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1952: 56, pl. 6, fig. 56.	Argelia.
stepposa Falkovitsh, 1975. Nasekomye Mongol., 3: 362, figs.	Mongolia.
sternipennella (Zetterstedt, [1839]) (<i>Ornix</i>). Insecta laponica, 1840: 1011. = <i>flavaginella</i> Lienig & Zeller, 1846. Isis von Oken, 1846: 295. = <i>punctipennella</i> Tengström, [1848]. Notis, Sällsk. Fauna Fl. fenn. Förh., 1: 142. = <i>muehligiella</i> Stainton, 1887. Entomologist's mon. Mag., 24: 14. = <i>moeniacella</i> Stainton, 1887. Entomologist's mon. Mag., 24: 42.	Europa; URSS (Cáucaso).
stramentella Zeller, 1849. Linn. Ent., 4: 274. = <i>canariella</i> Herrich-Schäffer, 1855. Syst. Bearb. Schmett. Eur., 5: 238, fig. 688. = <i>noacki</i> Rebel, 1935. Mitt. Schweiz ent. Ges., 16: 443.	Austria; Hungría; Rumanía; Polonia; Yugoslavia; Turquía.
stramentella agrammella Rebel, 1935. Mitt. Münch. ent. Ges., 25: 41.	Turquía.
straminella Turati, 1934. Atti Mus. Civ. Milano, 73: 205.	Libia.
striatipennella Tengström, [1848]. Notis, Sällsk. Fauna Fl. fenn. Förh., 1: 142. = <i>apicella</i> Stainton, 1858. Entomologist's Annu., 1858: 93. = <i>cacuminatella</i> Doubleday, 1859. Zool. syn. list. Brit. Butt. Moths, 1859: 33. = <i>lineolea sensu</i> Meyrick, [1928]. Rev. Handb. Brit. Lep., 1927: 761.	Europa.
strigiferella Snellén, 1884. Tijdschr. Ent., 27: 179, pl. 10, fig. 1.	URSS (Irkutsk).
strigosella Toll, 1960. Acta zool. Cracov., 5 (7): 256, figs.	España; Portugal.

striolatella Zeller, 1849. Linn. Ent., 4: 313. = <i>benedictella</i> Chrétien, 1904. Naturaliste, 1904: 163. = <i>moestella</i> Toll, 1952. Z. wien. ent. Ges., 37: 156, pl. 8, fig. 1.	Alemania; Austria; España; Francia; Hungria; Italia; Yu- goslavia.
struella Staudinger, 1859. Stett. ent. Ztg., 20: 254. = <i>clathrella</i> Toll, 1960. Acta zool. Cracov., 5 (7): 257, figs.	España; Francia; Por- tugal.
strutiella Glaser, 1975. Z. ArbGem. Ost. Ent., 27 (1/2): 19, figs.	España.
stuposa Falkovitsh, 1973. Trudy vses. ent. Obshch., 56: 229, figs.	URSS (Turkestán, Uzbekistán).
suaedae Busck, 1915. Proc. ent. Soc. Wash., 17: 88.	EEUU (California).
suaedicola Cockerell, 1898. Ann. Nat. Hist., (7) 2: 403.	EEUU (New México).
subahenella (Cápuše, 1975) (<i>Rhamnia</i>). Fragmenta Ent., 9: 19, fig. 12. = <i>aherella sensu</i> Toll, 1962 IN PARTIM. Acta zool. Cracov., 7 (16): 640, pl. 19, fig. 61.	URSS (Ucrania).
subapicis Braun, 1940. Can. Ent., 72: 181, figs. 5, 8.	EEUU (Kentucky).
subechinella Toll, 1962 <i>NOMEN NUDUM</i> . Acta zool. Cracov., 7 (16): pl. 175, fig. 183.	
sublineariella Toll & Amsel, 1967. Beitr. naturk. Forsch. SüdwDtl., 26 (3): 15, fig. 55.	Afganistán.
subnivea Filipjev, 1925. Arch. Natg. Berl., 91 (1): 118.	URSS (Cáucaso).
subparcella Toll & Amsel, 1967. Beitr. naturk. Forsch. SüdwDtl., 26 (3): 15, figs.	Afganistán; URSS (Turkestán).
subsimilis (Cápuše, 1975) (<i>Multicoloria</i>) <i>NOMEN NUDUM</i> . Fragm. ent., 11 (1): 45.	
subsolana Falkovitsh, 1979. Nasekomye Mongol., 6: 389, figs.	Mongolia.
succursella Herrich-Schäffer, 1855. Syst. Bearb. Schmett. Eur., 5: 254, fig. 887. ? = <i>artemisiae</i> Herrich-Schäffer, 1855. Syst. Bearb. Schmett. Eur., 5: fig. 920b.	N. y C. Europa; Bél- gica; Francia.

sudanella Rebel, 1916. Denkschr. Akad. Wiss. Wien, 93: 445, pl. 1, fig. 1.	Arabia Saudí; Sudán (Kordofan).
summivola Meyrick, 1930. Exot. Microl., 3: 625.	China (Tibet).
sumptuosa Toll, 1952. Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1952: 44, pl. 4, fig. 39.	Rumanía; Irán.
sumptuosa scythica Căpușe, 1976 (<i>Multicoloria</i>). Trav. Inst. Spéol. «Emile Racovitza», 15: 77, figs.	Rumanía.
supinella Ortner, 1949. Z. wien. ent. Ges., 34 (8/9): 117, pl. 11.	Austria; España; Francia.
svenssoni Baldizzone, 1985. Alexanor, 14 (3): 106, figs.	Finlandia; Noruega; Suecia.
sylvaticella Wood, 1892. Entomologist's mon. Mag., 28: 118, pl. 4, fig. 1. = <i>etelka</i> Gozmány, 1954. Ann. hist.-nat. Mus. natn. hung., (NS), 5: 281, fig.	Alemania; Austria; Bélgica; Checoslovaquia; Dinamarca; Francia; Gran Bretaña; Hungría; Irlanda; Italia; Polonia; Suecia.
sympistropha (Reznik, 1976) (<i>Multicoloria</i>). Ent. Obozr., 55 (3): 651, figs.	Turquía.
synchrocera Reznik, 1974. Nasekomye Mongol., 2: 241, figs.	Mongolia.
syriaca Toll, 1942. Veröff. Überseemus. Bremen, 3 (3): 290, pl. 33, fig. 7.	Siria.
tacera Bradley, 1965. Ruwenzori Exp., 2 (12): 109, figs. 7-9.	Uganda.
tadzhikiella Danielevsky, 1955. Ent. Obozr., 34: 116, fig.	URSS (Tadzhikistán).
taeniipennella Herrich-Schäffer, 1855. Syst. Bearb. Schmett. Eur., 5: 249, fig. 879. = <i>alticolella</i> Wood, 1892 nec Zeller, 1849. Entomologist's mon Mag., 28: 120, pl. 4, fig. 2. = <i>galactaula</i> Meyrick, 1928. Entomologist, 61: 91.	N. y C. Europa; Cerdeña; España; Francia; Gran Bretaña; Italia; URSS (Armenia, Cáucaso).
talynella Reznik, 1975. Nasekomye Mongol., 3: 372, fig.	Mongolia.

tanaceti Mühlig, 1865. Stett. ent. Ztg., 26 : 182. = <i>pallida</i> Toll, 1942. Veroff. Überseemus. Bremen, 3 (3): 297, pl. 24, fig. 20.	N. y C. Europa; Bulgaria; Cerdeña; Hungría.
tanitella Baldizzone, 1982. Annls. hist. nat. Mus. natn. hung., 74 : 204, figs.	España; Portugal; Túnez.
tanyleuca (Meyrick, 1936) (<i>Enscepastra</i>). Exot. Microl., 4 : 621. = <i>mauretanica</i> Toll, 1952. Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1952 : 27, fig. 19.	Mauritania; Túnez.
tauricella Staudinger, 1880. Horae Soc. ent. ross., 15 : 374. = <i>skoposella</i> Amsel, 1935. Mitt. Zool. Mus. Berl., 20 (2): 307, fig. 71. = <i>egenella</i> Toll, 1952. Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1952 : 55, fig. 51. = <i>kurdistanella</i> Amsel, 1952. Beitr. naturk. Forsch. SüdwDtl., 14 (2): 126, fig. 9.	Cerdeña; Grecia; Yugoslavia; Palestina; Turquía.
taygeti Baldizzone, 1983. Ann. Musei Goulandris, 6 : 241, figs.	España; Grecia; Italia.
teneriffella Baldizzone, 1987. Nota lepid., 10 (1): 30, figs.	Canarias.
tenuis Walsingham, 1882. Trans. ent. Soc. Lond., 1882 : 436, pl. 17, fig. 8.	EEUU (California).
terenaula Meyrick, 1927. Exot. Microl., 3 : 374.	Sudáfrica (Natal).
tesquorum (Reznik, 1976) (<i>Multicoloria</i>). Ent. Obozr., 55 (3): 654, figs.	URSS (Dzhezkazgán).
testudo Falkovitsh, 1973. Trudy vses. ent. Obshch., 56 : 222, figs.	URSS (Turkestán, Uzbekistán).
texanella Chambers, 1878. Bull. U. S. Geol. Surv., 4 : 93.	EEUU (Texas).
textoria Meyrick, 1921. Ann. Transv. Mus., 8 : 120.	Sudáfrica (Transvaal).
therinella Tengström, [1848]. Notis, Sällsk. Fauna Fl. fenn. Forh., 1 : 141.	Europa; Asia Menor; Japón.
thermoleuca Meyrick, 1922. Exot. Microl., 2 : 556.	Palestina.

thiophaea Meyrick, 1917. Exot. Microl., 2: 10.	India (Bombay, Madrás).
thulea Johanson, 1967. Opusc. ent., 32 (1/2): 135, figs.	Noruega; Suecia.
thurneri Glaser, 1968. Z. wien. ent. Ges., 53: 6, figs.	Francia; Italia.
thymi Hering, 1942. Mitt. Dtsch. ent. Ges., 11: 22, fig. 3.	Austria; Hungría; Suiza.
tiliaefoliella Clemens, 1861. Proc. ent. Soc. Philad., 1: 79. = <i>tiliaefoliella sensu</i> Chambers, 1878 <i>ERROR</i> . Bull. U. S. Geol. Surv., 4: 94. = <i>tiliafoliella sensu</i> Heinrich, 1920 <i>ERROR</i> . Proc. ent. Soc. Wash., 22: 160.	EEUU (Pennsylvania); Canadá (Ontario).
tolensis Reznik, 1975. Nasekomye Mongol., 3: 370, figs.	Mongolia.
tollamseliella Oudejans, 1971. Ent. Ber., Amst., 31: 189. = <i>tenuis</i> Toll & Amsel, 1967 <i>nec</i> Walsingham, 1882. Beitr. naturk. Forsch. SüdwDtl., 26 (3): 15, fig. 28.	Afganistán.
tolli Klimesch, 1951. Z. wien. ent. Ges., 36: 144, figs.	Austria.
tolliella Oudejans, 1971. Ent. Ber., Amst., 31: 189. = <i>gigantella</i> Toll, 1961 <i>nec</i> Chambers, 1874. Sber. bayer. Akad. Wiss. Mat. Nat., 170 (7/10): 194, figs.	Yugoslavia.
totanae Baldizzone, 1985. Nota lepid., 8 (3): 212, figs.	España.
toxotis Falkovitsh, 1975. Nasekomye Mongol., 3: 364, figs.	Mongolia.
tractella Zeller, 1849. Linn. Ent., 4: 308. = <i>brigensis</i> Frey, 1880. Lep. Schweiz, 1880: 398. = <i>soraida</i> Hering, 1942. Mitt. Dt. ent. Ges., 11: 22.	Suiza.
traganella Chrétien, 1915. Ann. Soc. ent. Fr., 84: 358. = <i>gracilella</i> Toll, 1952. Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1952: 22, pl. 2, fig. 12.	Argelia; Egipto; Túnez.

traugotti Baldizzone, 1985. Nota lepid., 8 (3): 210, figs.	España.
tremefacta Meyrick, 1921. Exot. Microl., 2: 472.	Australia (Adelaida).
treskaensis Toll & Amsel, 1967. Beitr. naturk. Forsch. SüdwDtl., 26 (3): 15, fig. 29.	Afganistán.
trichopterella Baldizzone, 1985. Nota lepid., 8 (3): 208, figs.	España.
tricolor Walsingham, 1899. Entomologist's mon. Mag., 35: 201.	Gran Bretaña.
tridentifera Baldizzone, 1985. Nota lepid., 8 (3): 214, figs.	España.
trientella Christoph, 1872. Horae Soc. ent. ross., 9: 37, pl. 2A, fig. 33.	Palestina; URSS (Sarapta; Turkestán).
trifariella Zeller, 1849. Linn. Ent., 4: 257. = <i>trifaliella sensu</i> Caradja, 1920. Bull. Soc. Sci. Bukarest, 10: 159. = <i>trofariella sensu</i> Reisser, 1946 <i>ERROR</i> . Z. wien. ent. Ges., 31: 112.	Alemania; Austria; Bélgica; España; Francia; Gran Bretaña; Holanda; Hungría; Italia; Polonia; Portugal; Rumanía; Yugoslavia.
triflua Meyrick, 1911. Ann. Transv. Mus., 2: 235.	Sudáfrica (Transvaal).
trifolii (Curtis, 1832) (<i>Damophila</i>). Brit. Ent., 1832: folio 420. = <i>chalybaeella</i> Costa, [1836]. Fauna Reg. Nap. Lep., 5: 391. = <i>melilotella</i> Scott, 1861. Ent. weekly. Int., 8: 108. = <i>frischella</i> auct. nec Linnaeus, 1758.	Europa; N. Africa; Asia Menor; Afganistán.
trifolii aurata Toll, 1960. Acta zool. Cracov., 5 (7): 249.	España.
trigeminella Fuchs, 1881. Stett. ent. Ztg., 42: 462.	N. y C. Europa; España; Francia; Gran Bretaña; Italia; Marruecos.
trilineella Chambers, 1875. Can. Ent., 7: 95.	EEUU (Kentucky).
triplicis McDunnough, 1940. Trans. Roy. Soc. Canada, 34 (3): 61, figs.	Canadá (New Brunswick, Nova Scotia).

tripolitana Toll, 1960. Polskie Pismo ent., 30 (7): 97, figs.	Libia.
tristella Staudinger, 1880. Horae Soc. ent. ross., 15 : 362.	Asia Menor.
tristraminata Toll, 1959. Bull. Soc. ent. Egypte, 43 : 334, figs.	Irán.
trochilella (Duponchel, 1843) (<i>Ornix</i>). Hist. Nat. Lép. Fr., Suppl., 4 : 302, pl. 75, fig. 10. = <i>lineatella</i> Tengström, [1848]. Notis, Sällsk. Fauna Fl. fenn. Förh., 1 : 141. = <i>corymbosiella</i> Bauer, 1917. Mitt. ent. Ges. Halle, 11 : 48. = <i>axana</i> Hering, 1942. Mitt. dtsch. ent. Ges., 11 : 22, fig. 6. = <i>troglodytella</i> auct. nec Duponchel, 1843.	Europa.
tsherkesi Falkovitsh, 1970. Ent. Obozr., 49 (4): 869, figs.	URSS (Turkestán, Uzbekistán).
tshiligella (Reznik, 1976) (<i>Multicoloria</i>). Ent. Obozr., 55 (3): 648, figs.	URSS (Kazakhstán).
tshogoni Falkovitsh, 1972. Trudy vses. ent. Obshch., 55 : 82, figs.	URSS (Turkestán, Uzbekistán).
turbatella Toll, 1944. Z. wien. ent. Ges., 29 : 273, pl. 15, fig. 14.	Argelia; España; Marruecos.
turolella Zerny, 1927. Eos, 3 : 483, fig. = <i>escalerae</i> Toll, 1960. Acta zool. Cracov., 5 (7): 259, figs.	España.
tuvensis (Reznik, 1977) (<i>Multicoloria</i>). Nasekomye Mongol., 5 : 613, figs.	URSS (Tannu-Tuva).
tyrrhaenica Amsel, 1951. Fragmenta ent., 1 (1): 130, fig. 34.	Bulgaria; Cerdeña; Francia; Grecia; Hungria; Italia; Yu- goslavia.
tytri Falkovitsh, 1970. Ent. Obozr., 49 (4): 875, figs.	URSS (Turkestán, Uzbekistán).
uliginosella Glitz, 1872. Stett. ent. Ztg., 33 : 23.	Alemania; Dinamar- ca; Finlandia; Fran- cia; Polonia; Suecia.

ulmifoliella McDunnough, 1946. Can. Ent., 78 : 11, figs. = <i>limosipennella sensu</i> Hoover, 1904. Ent. News, 15 : 54.	Canadá (Ontario).
ulmivorella Oku, 1965. Insect. Matsumur., 27 (2): 114, figs.	Japón.
umbratica Braun, 1914. Journ. Ohio Soc. Nat. Hist., 21 : 160.	EEUU (Ohio).
unicrenata Reznik, 1975. Nasekomye Mongol., 3 : 374, figs.	Mongolia.
uniformis Oku, 1965. Insect. Matsumur., 28 (2): 117, figs.	Japón.
unigenella Svenson, 1966. Opusc. ent., 31 (3): 189, fig. 22.	Finlandia; Suecia.
unipunctella Zeller, 1849. Linn. Ent., 4 : 404. = <i>nigrostigmatella</i> Heeger, 1853. Sber. Akad. Wiss. Wien., 10 : 479, pl. 6. = <i>zelleri</i> Nowicki, 1860. Enum. Lep. Hal. Orient. Leop., 1860 : 212.	Alemania; Austria; España; Francia; Hungria; Polonia.
univittella Staudinger, 1880. Horae Soc. ent. ross., 15 : 368.	Asia Menor.
uralensis Toll, 1961. Annls. Zool. Warsz., 19 (6): 217, figs.	URSS (Urales).
vacciniella Herrich-Schäffer, 1861. CorrespBl. Samml. Ins. Schmett., 2 : 135. = <i>rhododendri</i> Hofmann, 1869. Stett. ent. Ztg., 30 : 188. = <i>molybodella</i> Rebel, 1929. Verh. zool.-bot. Ges., 79 : 53.	N. y C. Europa; Fran- cia; Italia.
vagans Walsingham, 1907. Proc. U. S. Nat. Mus., 33 : 217.	EEUU (New York).
valesianella Zeller, 1849. Linn. Ent., 4 : 241. = <i>giraudi</i> Ragonot, 1874. Ann. Soc. ent. Fr., 1874 : 596, pl. 11, fig. 6. = <i>simillima</i> Staudinger, 1880. Horae Soc. ent. ross., 15 : 367. = <i>predotaella</i> Rebel, 1914. Rovart. Lap., 21 : 52.	Austria; España; Francia; Hungria; Italia; Suiza; Yugoslavia; Marruecos; Irán; Anatolia.

vancouverensis McDunnough, 1944. Can. Ent., 76 : 109, fig. 9.	Canadá (Vancouver).
vanderwolfi Baldizzone, 1985. Nota lepid., 8 (3): 213, figs.	España.
ventadelsolella Glaser, 1981. Z. ArbGem. Ost. Ent., 33 (1/2): 42, figs.	España.
vermiculatella Glaser, 1975. Z. ArbGem. Ost. Ent., 26 (2/4): 47, figs.	España.
vernoniaeella Chambers, 1878. Can. Ent., 10 : 114. = <i>vernoniaeella sensu</i> Dyar, [1903] <i>ERROR</i> . List. N. Amer. Lep., 1902 : 534. = <i>vernoniaeella sensu</i> Heinrich, 1920 <i>ERROR</i> . Proc. ent. Soc. Wash., 22 : 160.	EEUU (Kentucky, Missouri).
versurella Zeller, 1849. Linn. Ent., 4 : 355. = <i>miserella</i> Staudinger, 1880. Horae Soc. ent. ross., 15 : 380. = <i>agricolella</i> Fuchs, 1886. Stett. ent. Ztg., 47 : 78. = <i>atlanticella</i> Rebel, 1896. Ann. Hofmus. Wien., 11 : 138. = <i>tholoneura</i> Meyrick, 1936. Exot. Microl., 4 : 622. = <i>pallorella</i> Benander, 1939. Opusc. ent., 4 : 94, figs. = <i>fayalensis</i> Rebel, 1940. Soc. scient. Fenn., Comm. Biol., 8 (1): 43. = <i>thalassella</i> McDunnough, 1940. Trans. Roy. Soc. Canada, 34 : 63, figs. = <i>constantii</i> Hering, 1942. Mitt. Dtsch. ent. Ges., 11 : 35. = <i>klimeschi</i> Vlach, 1942. Casopis čsl. Spol. ent., 39 : 18, fig. = <i>saccharella</i> Amsel, 1953. Bull. Inst. Fr. Afr. noire, 15 : 1449, fig. 1. = <i>pisella</i> Amsel, 1953. Bull. Inst. Fr. Afr. noire, 15 : 1450, fig. 12. = <i>chiarelliae</i> Pastrana, 1963. Rev. Soc. ent. Arg., 26 (1/4): 97, figs. = <i>amaranthivora</i> Oku, 1965. Insect. Matsumur., 27 : 122, fig.	Holártica; Argentina (Río Negro).
vestalella Staudinger, 1859. Stett. ent. Ztg., 20 : 254. = <i>balearica</i> Falkovitsh, 1978. Ent. Obozr., 57 (1): 150, figs.	España (Baleares).

vestianella (Linnaeus, 1758) (<i>Tinea</i>). Syst. Nat., ed. 10: 536. = <i>laripennella</i> Zettersted, [1839]. <i>Insecta lapponica</i> , 1840: 1011. = <i>annulatella</i> Nylanler, [1848]. Notis. Sällsk. Faunn. Fl. fenn. Förh., 1: 143. = <i>tengstromella</i> Doubleday, 1859. <i>Zoologist</i> syn. List. Br. Butt. Moths, 1859: 33. = <i>subtractella</i> Caradja, 1920. Dt. ent. Z., Iris, 34: 77. = <i>tengstroemella</i> auct. nec Doubleday, 1859 <i>ERROR</i> .	Europa; Asia Menor; Afganistán; Irán; Ja- pón.
vibicella (Hübner, [1813]) (<i>Tinea</i>). Samml. Eur. Schmett., Tin., [1813]: pl. 45, fig. 308. = <i>vibicipennella</i> Treitschke, 1833. Schmett. Eur., 9 (2): 217. = <i>brunneella</i> Müller-Rutz, 1922. Mitt. Schweiz ent. Ges., 13 (5): 246.	C. y S. Europa; Gran Bretaña; Asia Menor.
vibicigerella Zeller, 1839. Isis von Oken, 1839: 206. = <i>mandschuriae</i> Toll, 1942. Veroff. Überseemus. Bremen, 3 (3): 294, fig. 13. = <i>didyma</i> Toll, 1957. Acta zool. Cracov., 2 (6): 124, figs.	Europa; N. Africa; China (Mandchuria).
viburniella Clemens, 1861. Proc. ent. Soc. Philad., 1: 79. = <i>viburnella</i> sensu Dyar, [1903] <i>ERROR</i> . List N. Amer. Lep., 1902: 534.	EEUU (Pennsylvania, Ohio).
vicinella Zeller, 1849. Linn. Ent., 4: 251.	Alemania; Francia; Grecia; Hungría; Italia; Polonia; URSS (Armenia); N. Africa.
viettella Toll, 1956. Entomologiste, 12 (4/5): 100, figs. = <i>arabica</i> Amsel, 1958. Beitr. naturk. Forsch. SüdwDtl., 17: 78, fig. 14.	Túnez; Arabia Saudí.
vigilis Meyrick, 1925. Bull. Soc. ent. Egypte, 9: 215.	Egipto.
viminetella Zeller, 1849. Linn. Ent., 4: 394. = <i>orbitella</i> sensu Herrich-Schäffer, 1855. Syst. Bearb. Schmett. Eur., 5: 232, fig. 670.	Europa.
violacea (Ström, 1783) (<i>Tinea</i>). Nye Saml. Danske Vidensk. Selsk. Skrift., 2: 88. = <i>hornigi</i> Toll, 1952. Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1952: 18, fig.	Europa; N. Africa.

= <i>albicornuella</i> Bradley, 1956. Entomologist's Gaz., 7: 148, fig. = <i>paripennella</i> auct. nec Zeller, 1839.	
virgatella Zeller, 1849. Linn. Ent., 4: 291. = <i>auricella</i> Zeller, 1839 nec Fabricius, 1795. Isis von Oken, 1839: 207.	C. y S. Europa; Asia Menor.
virgaureae Stainton, 1857. Entomologist's Annu., 1857: 105. = <i>albicans</i> Frey, 1856 nec Herrich-Schäffer, 1855. Tin. Pteroph. Schweiz, 1856: 217. = <i>cinerea</i> Toll, 1953. Mem. Soc. ent. ital., 32: 103, fig. 3.	N. y C. Europa; España; Francia; Gran Bretaña; Italia; Rumanía; URSS (Cáucaso).
viridicuprella Walsingham, 1882. Trans. ent. Soc. Lond., 1882: 432, pl. 17, fig. 2.	EEUU (California, Oregón).
viscidiflorella Walsingham, 1882. Trans. ent. Soc. Lond., 1882: 438, pl. 17, fig. 13.	EEUU (California).
vitilis Falkovitsh, 1973. Trudy vses. ent. Obshch, 56: 224, figs.	URSS (Turkestán, Uzbekistán).
vitisella Gregson, 1856. Zoologist, 14: 5167. = <i>visitella</i> sensu Müller-Rutz, 1922 <i>ERROR</i> . Mitt. Schweiz ent. Ges., 13: 245. = <i>glitzella</i> sensu Pierce & Metcalfe, 1935 <i>IN PARTIM</i> . Genit. Brit. Tineina, 1935: 60, pl. 35, genitalia♀	N. y C. Europa; Francia; Gran Bretaña.
vivesella Baldizzone, 1987. Nota lepid., 10 (1): 27, figs.	España.
vlachi Toll, [1953]. Docum. Physiogr. Polon., 32: 200, figs.	Alemania; Polonia.
vulnerariae Zeller, 1839. Isis von Oken, 1839: 207. = <i>icterella</i> Duponchel, 1840. Hist. Nat. Lép. Fr., 11: 578, pl. 310, fig. 12. = <i>albicosta</i> sensu Herrich-Schäffer, 1855. Syst. Bearb. Schmett. Eur., 5: figs. 917, 918.	Europa; Marruecos.
vulpecula Zeller, 1849. Linn. Ent., 4: 219. = <i>vulpeculoides</i> Toll, 1952. Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1952: 54, pl. 5, fig. 48.	Europa central; España; Francia; Italia; Yugoslavia; Turquía.
weymarni Toll, 1942. Veröff. Überseemus. Bremen, 3 (3): 289, pl. 21, fig. 3, 4.	China (Mandchuria).

wiltshirei Toll, 1959. Bull. Soc. ent. Egypte, 43: 333, figs.	Iraq.
wockeella Zeller, 1849. Linn. Ent., 4: 215. = <i>wockeella fumigatella</i> Caradja, 1920 <i>NOMEN NUDUM</i> . Dt. ent. Z., Iris, 34: 150. = <i>italiae</i> Toll, 1960. Polskie Pismo ent., 30 (7): 105, figs. = <i>fumigatella</i> Căpușe, 1974. Beitr. naturk. Forsch. SüdwDtl., 33: 188, figs.	C. Europa; España; Francia; Gran Bretaña; Italia; Yugoslavia; Asia Menor.
wyethiae Walsingham, 1882. Trans. ent. Soc. Lond., 1882: 634, pl. 17, fig. 4. = <i>wyethiae sensu</i> Dyar, [1903] <i>ERROR</i> . List. N. Amer. Lep., 1902: 534.	EEUU (California).
xanthoargentea Toll, 1959. Bull. Soc. ent. Egypte, 43: 337, figs.	Irán.
xanthochlora Toll, 1956. Entomologiste, 12 (4/5): 97, figs.	Túnez.
xanthoptera Toll, 1952. Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1952: 23, figs.	Argelia.
gomogiella Oku, 1974. Kontyû, 42 (3): 254, figs.	Japón.
zagella Falkovitsh, 1972. Nasekomye Mongol., 1: 700, figs.	Mongolia.
zelleriella Heinemann, 1854. Bresl. Ent. Z., 1854: 5. = <i>pannonicella</i> Gozmány, 1956. Ann. Mus. Nat. Hung., 7: 417, figs. = <i>platyphyllae</i> Oku, 1965. Insect. Matsumur., 27: 118, figs.	Europa; Irán; Japón.
zernyi Toll, 1944. Z. wien. ent. Ges., 29: 243, pl. 16, figs.	Chipre; España; Marruecos; Líbano; Iraq.
zhusani Falkovitsh, 1972. Vestnik Zool., 1972 (4): 65, figs.	URSS (Turkestán, Uzbekistán).
zhusgumi Falkovitsh, 1972. Trudy vses. ent. Obshch., 55: 79, figs.	URSS (Turkestán, Uzbekistán).
zukowskii Toll, 1959. Acta zool. Cracov., 4 (3): 121, figs.	Polonia.

- zygotaenia** Falkovitsh, 1972.
Nasekomye Mongol., 1: 712, figs.
- zymotica** Meyrick, 1931.
Journ. Linn. Soc. Lond., 38: 283.
- 4.6. *Goniodoma*** Zeller, 1849.
Linn. Ent., 4: 193, 195, 196, 410.
ESPECIE TIPO
Goniodoma auroguttella Zeller, 1849.
Linn. Ent., 4: 410.
- auroguttella** Zeller, 1849.
Linn. Ent., 4: 410.
- limoniella** (Stainton, 1884) (*Coleophora*).
Entomologist's mon. Mag., 21: 60-61.
= *auroguttella* Stainton, 1855 *nec* Zeller, 1849.
Entomologist's Annu., 1855: 46.
- millierella** Ragonot, 1882.
Bull. Soc. ent. Fr., 1882: 149.
- nemesi** Căpușe, 1970.
Trav. Mus. Hist. nat. «Grigori Antipa», 10: 133, figs.
- 4.7. *Corythangela*** Meyrick, 1897.
Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 22: 299.
ESPECIE TIPO
Corythangela galeata Meyrick, 1897.
Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 22: 300.
- = *Corythangella* Căpușe, 1973 *ERROR*.
Taxon. Famille Coleophoridae, 1973: 22.
- galeata** Meyrick, 1897.
Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 22: 300.
- ochroneura** (Lower, 1897) (*Plutella*).
Trans. R. Soc. S. Austral., 21: 59.
- pudica** (Lower, 1905) (*Coleophora*).
Trans. R. Soc. S. Austral., 29: 111.
- 4.8. *Iriothysa*** Meyrick, 1908.
Proc. Zool. Soc. Lond., 1908: 736.
ESPECIE TIPO
Iriothysa melanogma Meyrick, 1908.
Proc. Zool. Soc. Lond., 1908: 736.
- Mongolia.
- Paraguay (Chaco).
- Austria; España; Francia; Hungría; Polonia; Rumanía; Suiza; URSS (Sarepta, Urales); Turquía.
- Cerdeña; Chipre; Francia; Gran Bretaña; Grecia; Italia; Túnez.
- Francia; Italia; Túnez.
- Rumanía.
- Australia (New Sud Wales).
- Australia (New Sud Wales).
- Australia (New Sud Wales).

- melanogma** Meyrick, 1908.
Proc. Zool. Soc. Lond., **1908**: 736. Sudáfrica (Transvaal).
- 4.9. *Amblyxena*** Meyrick, 1914.
Exot. Microl., **1**: 207.
ESPECIE TIPO
Amblyxena enopias Meyrick, 1914.
Exot. Microl., **1**: 207.
- enopias** Meyrick, 1914.
Exot. Microl., **1**: 207. Malawi.
- pilifera** Meyrick, 1921.
Ann. Transv. Mus., **8**: 121. Sudáfrica (Transvaal).
- 4.10. *Porotica*** Meyrick, 1913.
Ann. Transv. Mus., **3**: 324.
ESPECIE TIPO
Porotica astragalis Meyrick, 1913.
Ann. Transv. Mus., **3**: 324.
- astragalis** Meyrick, 1913.
Ann. Transv. Mus., **3**: 324. Sudáfrica (Transvaal).
- 4.11. *Macrocorystis*** Meyrick, 1931.
Exot. Microl., **4**: 49.
ESPECIE TIPO
Macrocorystis byrsostola Meyrick, 1931.
Exot. Microl., **4**: 49.
- byrsostola** Meyrick, 1931.
Exot. Microl., **4**: 49. India (Bombay).
- 4.12. *Ischnopsis*** Walsingham, 1881.
Trans. ent. Soc. Lond., **1881**: 236.
ESPECIE TIPO
Ischnopsis angustella Walsingham, 1881.
Trans. ent. Soc. Lond., **1881**: 237, pl. 10, fig. 11.
- angustella** Walsingham, 1881.
Trans. ent. Soc. Lond., **1881**: 237, pl. 10, fig. 11. Sudáfrica (Natal).
- 4.13. *Ischnophanes*** Meyrick, 1891.
Entomologist's mon. Mag., **27**: 60.
ESPECIE TIPO
Ischnophanes monocentra Meyrick, 1891.
Entomologist's mon. Mag., **27**: 60.
- monocentra** Meyrick, 1891.
Entomologist's mon. Mag., **27**: 60.
= *asthenella elutella* Caradja, 1920 *NOMEN NUDUM*.
Dt. ent. Z., Iris, **34**: 149. Argelia; España; Túnez.

baldizzonella Vives, 1983.
SHILAP Revta. lepid., 11 (43): 195, figs.

España.

canariella Baldizzone, 1984.
Nota lepid., 7 (2): 101, figs.

Canarias.

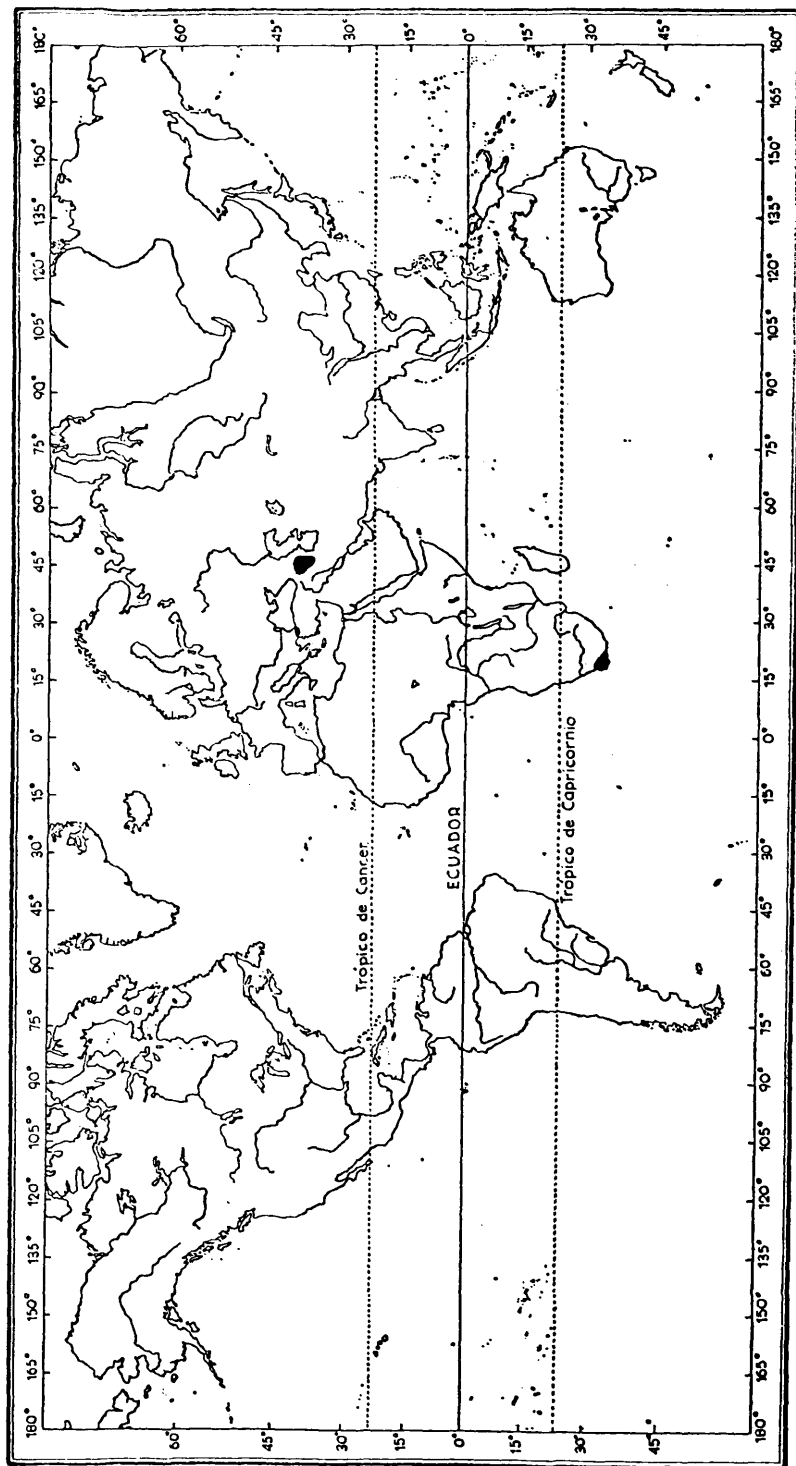
4.14. *Tocasta* Busck, 1912.
Smithson. misc. Collns. 59 (4): 4.
ESPECIE TIPO
Tocasta priscella Busck, 1912.
Smithson. misc. Collns., 59 (4): 4.

priscella Busck, 1912.
Smithson. misc. Collns., 59 (4): 4.

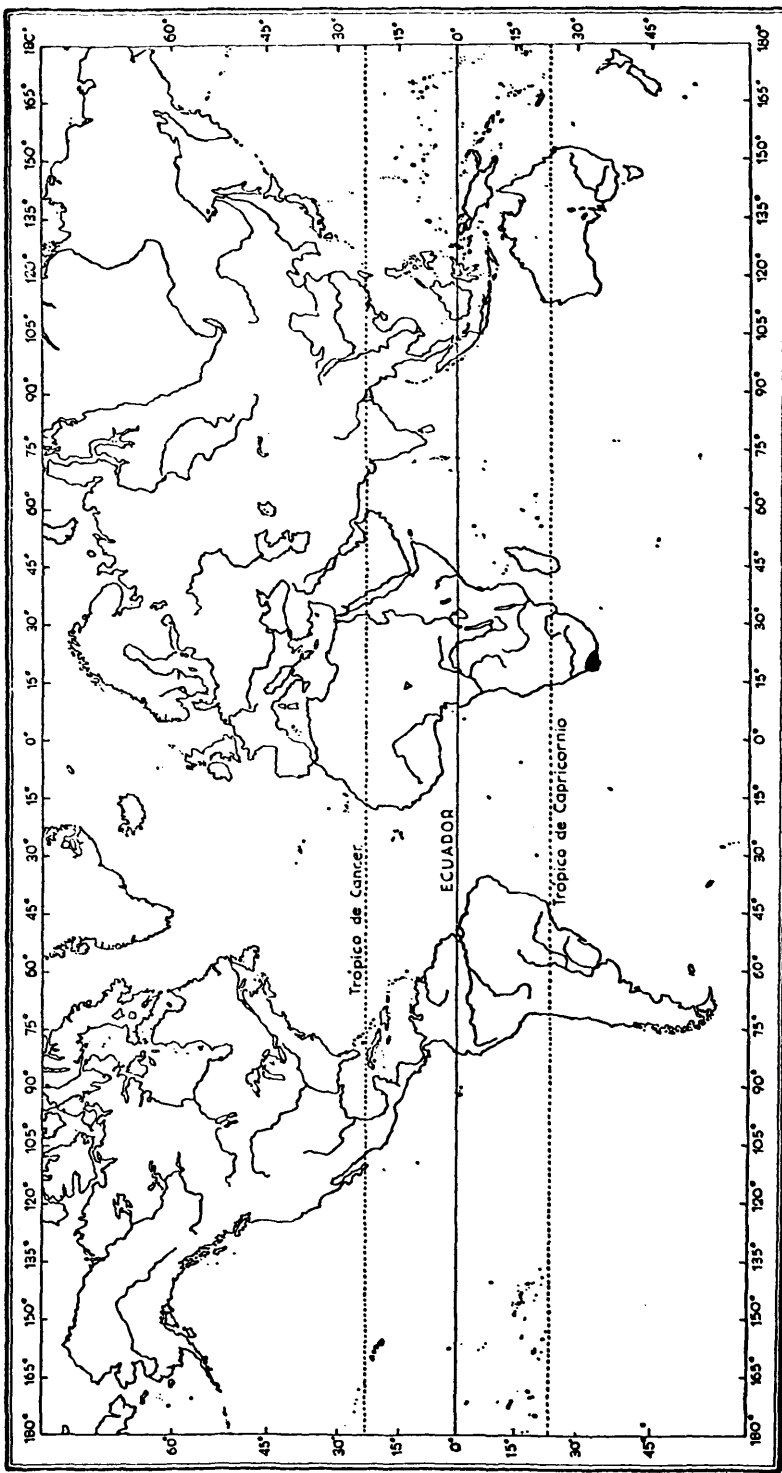
Panamá.

5. MAPAS DE LA DISTRIBUCION MUNDIAL DE LOS GENEROS.

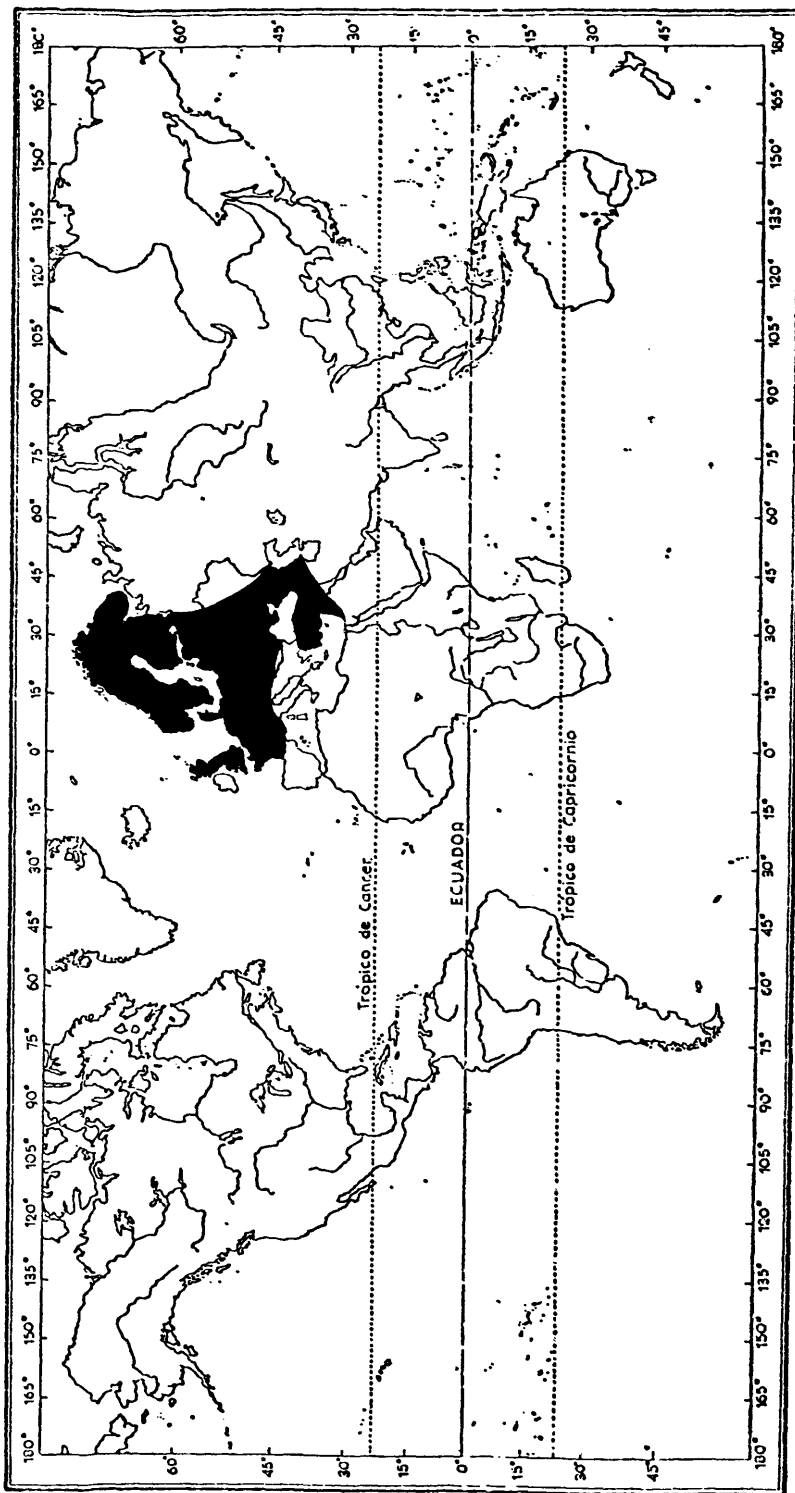
5. CARTES DE DISTRIBUTION MONDIAL DES GENRES.



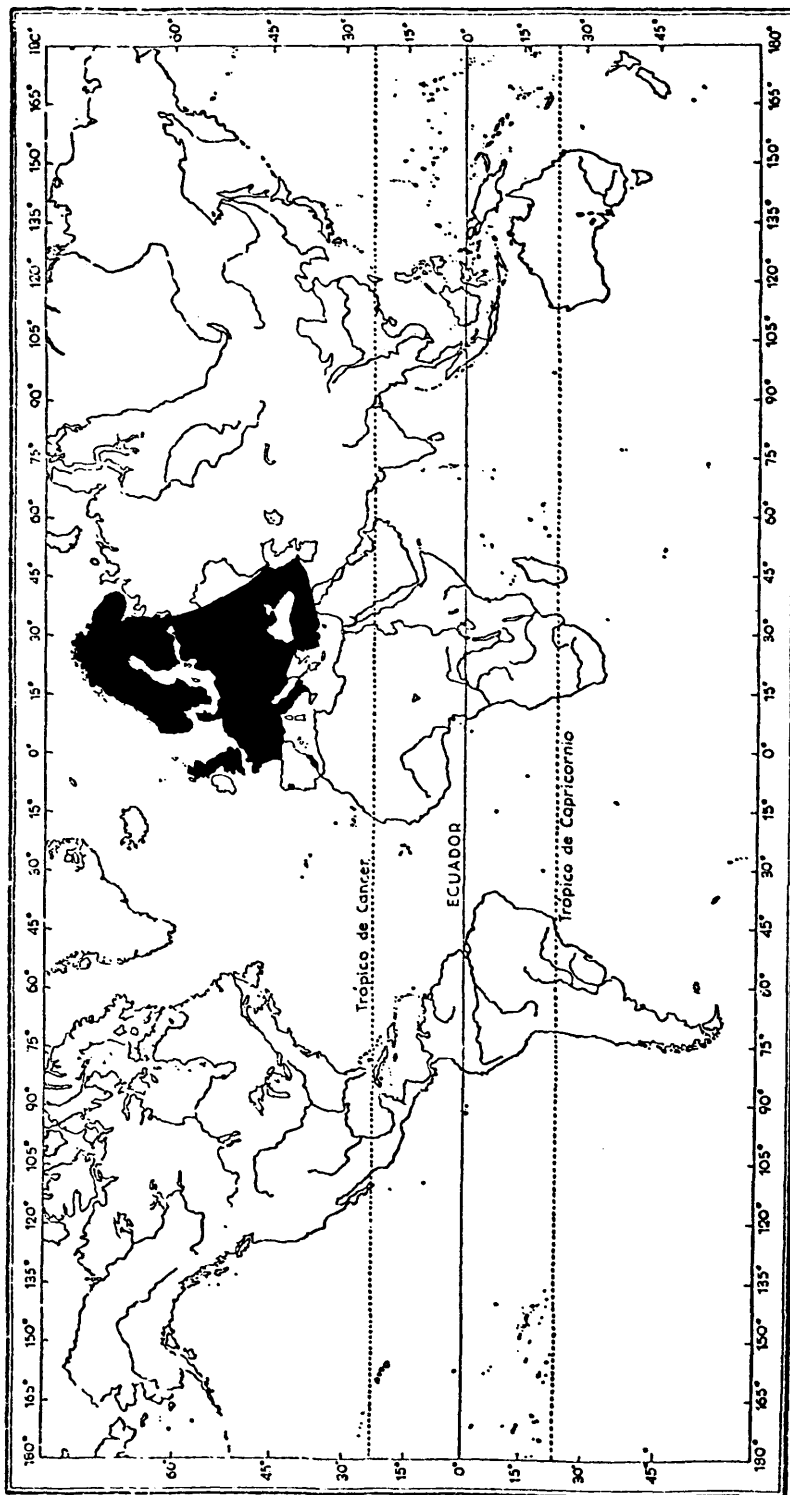
ENSEPASTRA MEYRICK, 1920



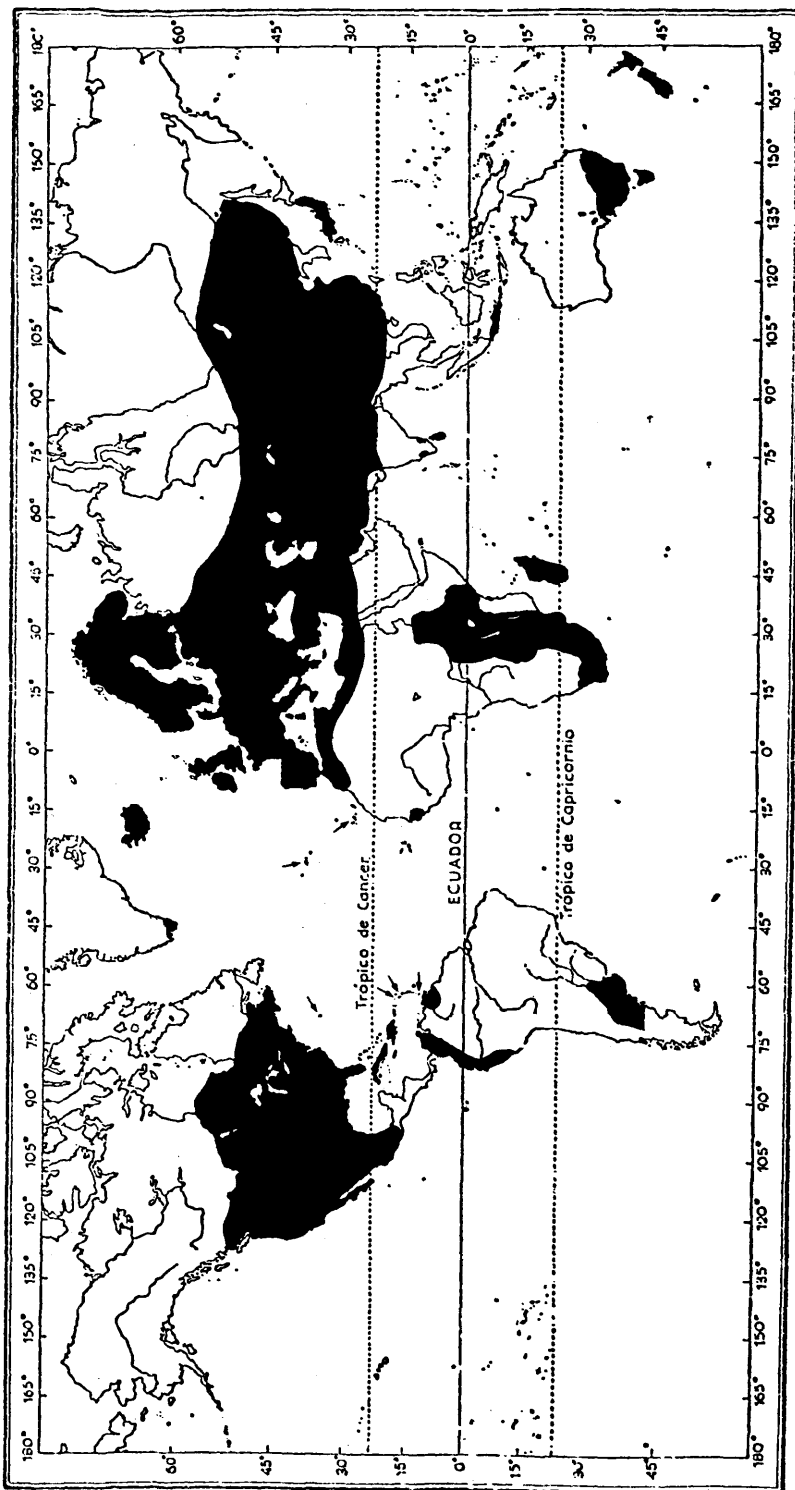
SANDALOECA MEYRICK, 1920



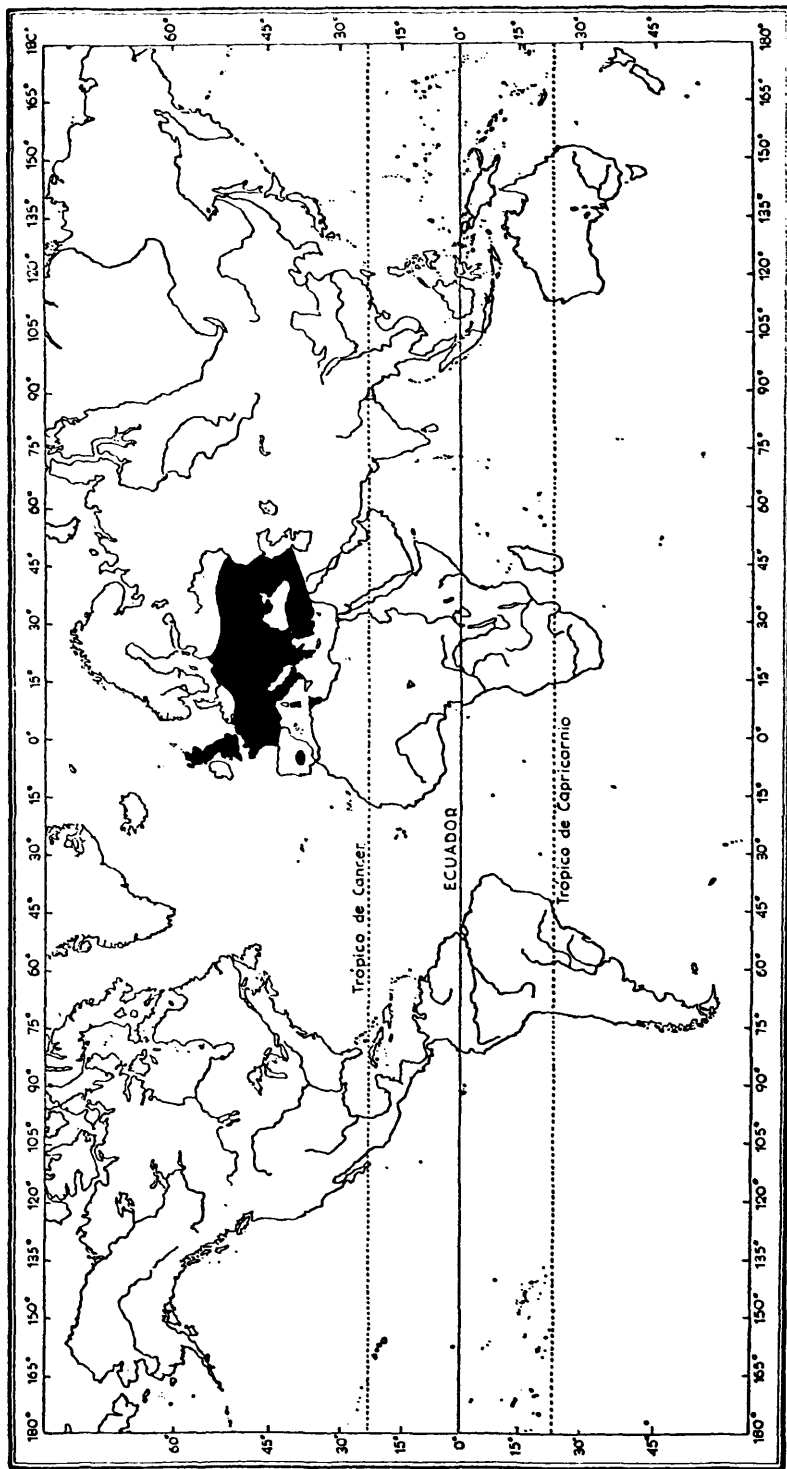
AUGASMA HERRICH-SCHÄFFER, 1853



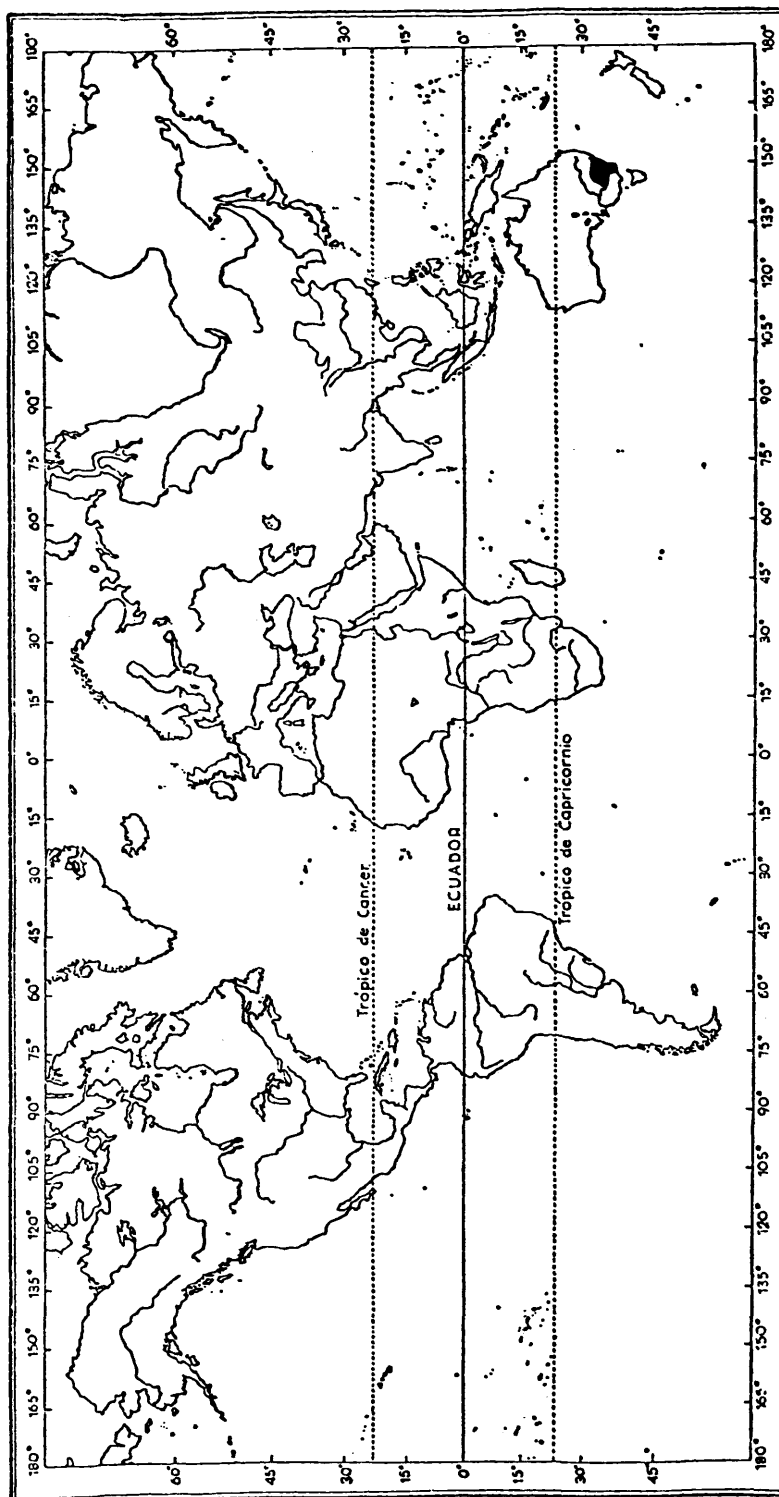
METRIOTES HERRICH-SCHÄFFER, 1853



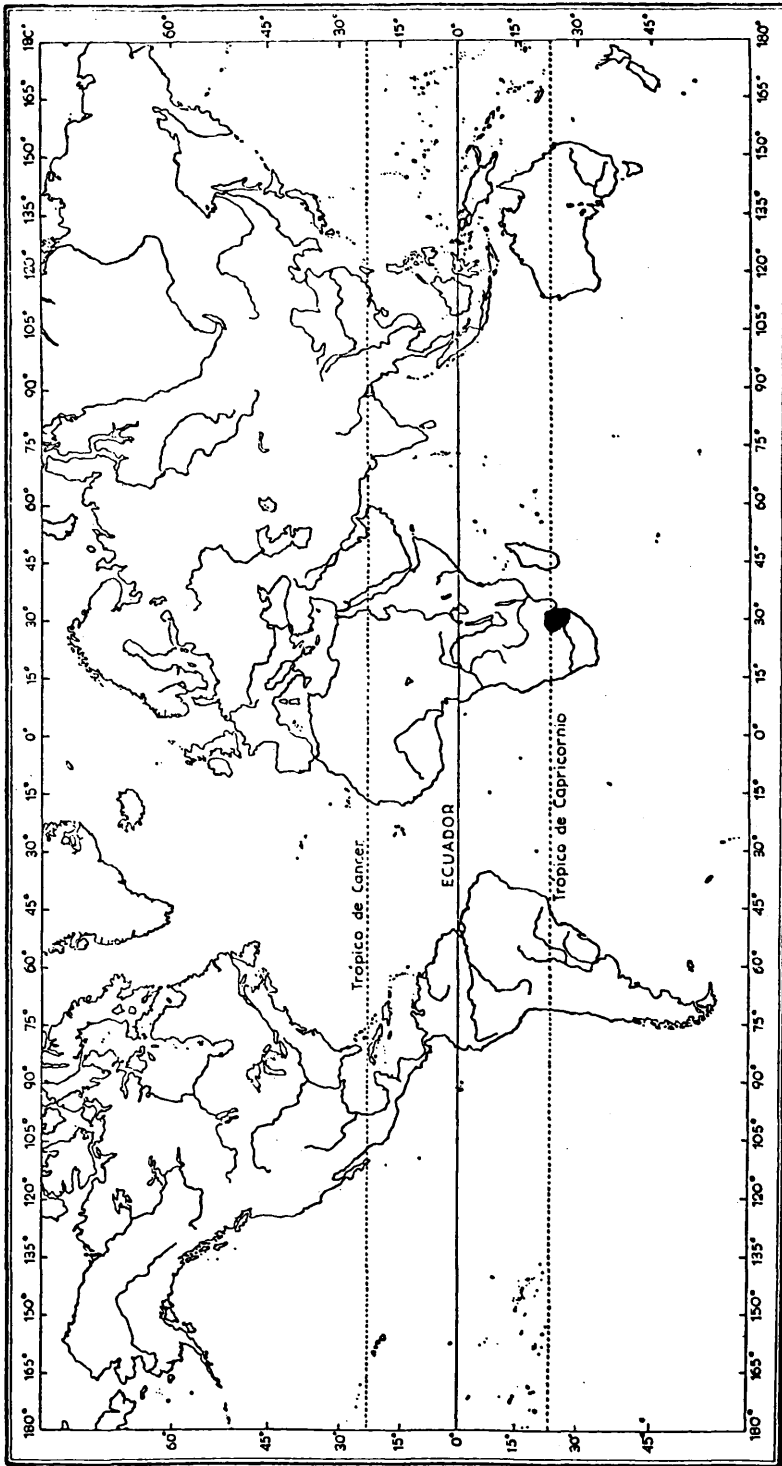
COLEOPHORA HÜBNER, 1822



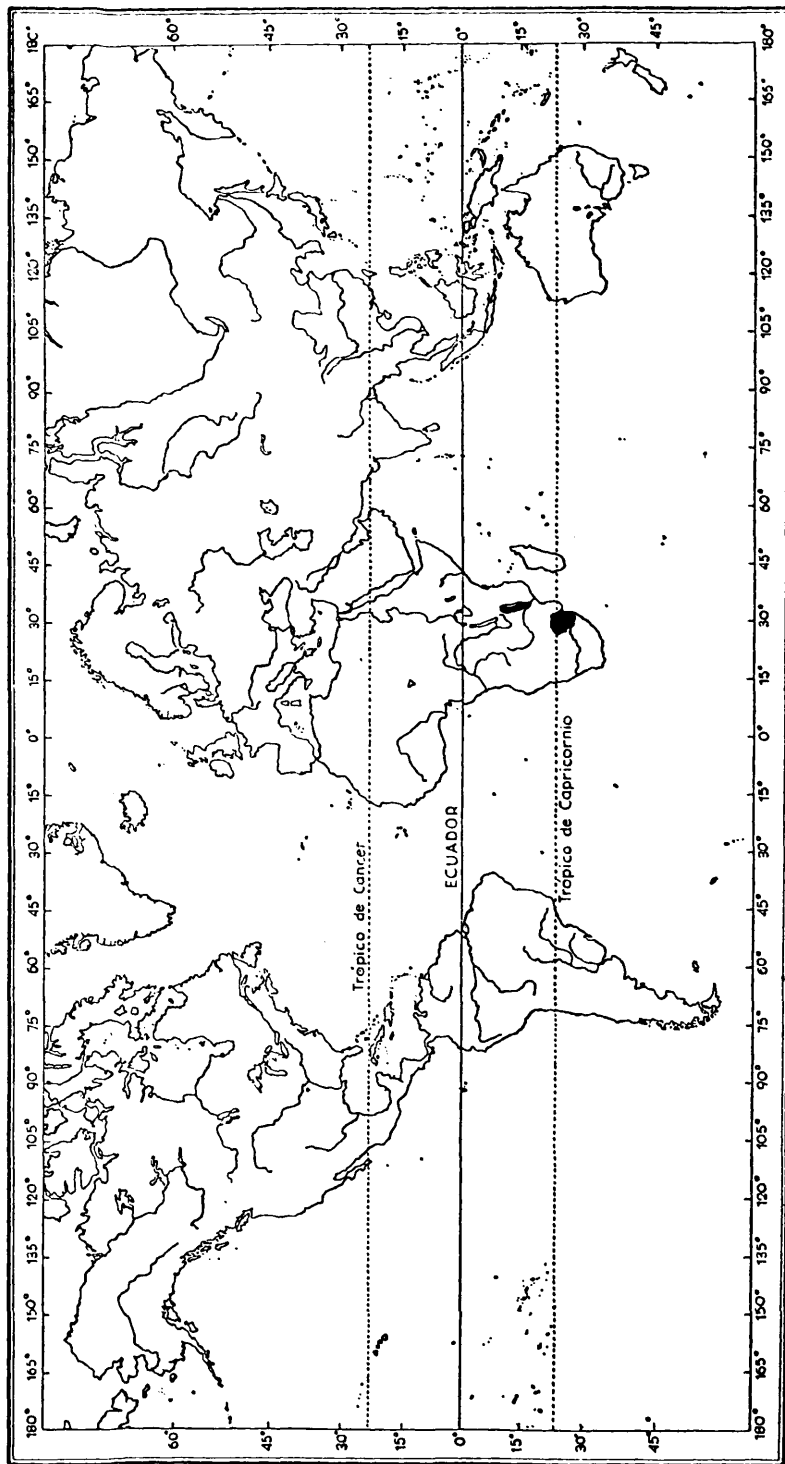
GONIODOMA ZELLER, 1849



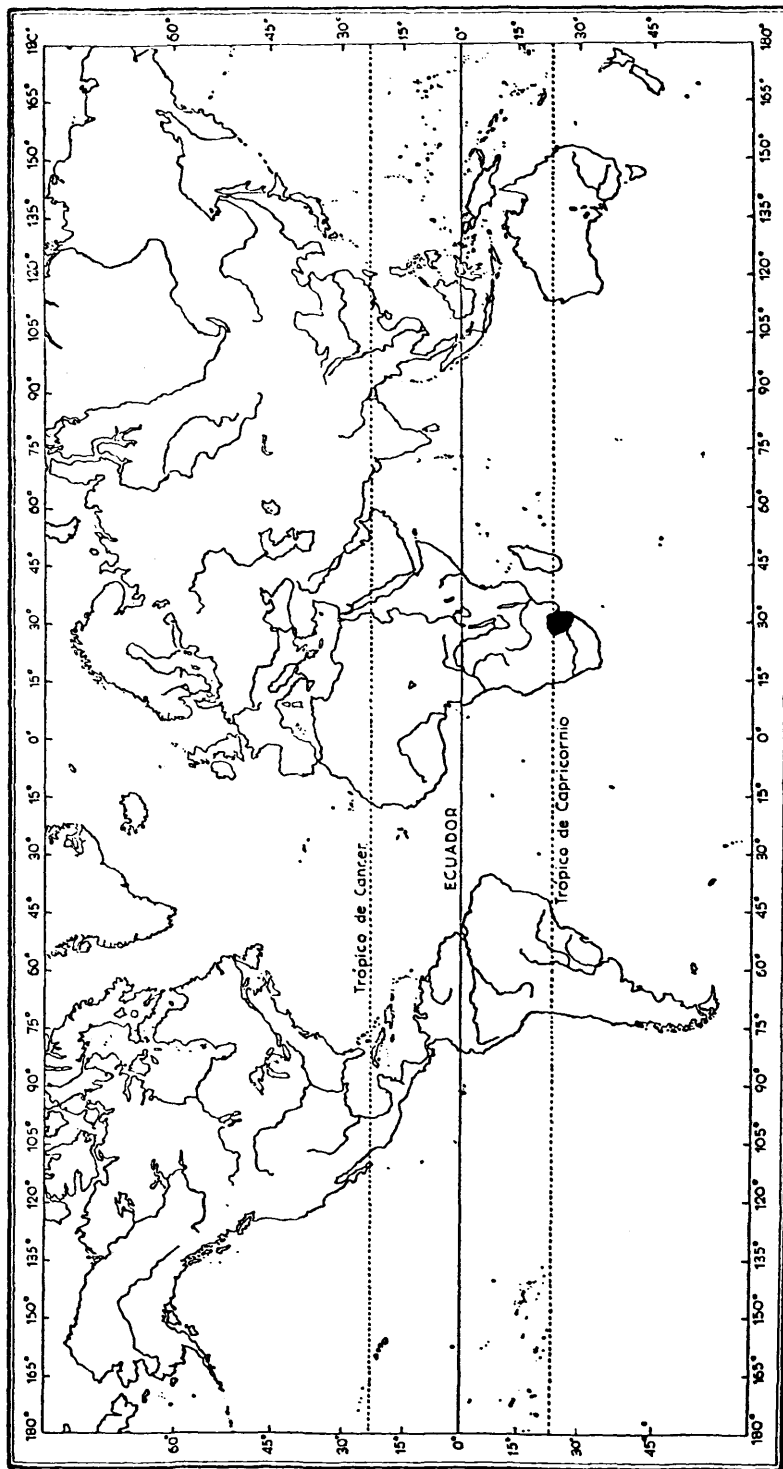
CORYTHANGELA MEYRICK, 1897



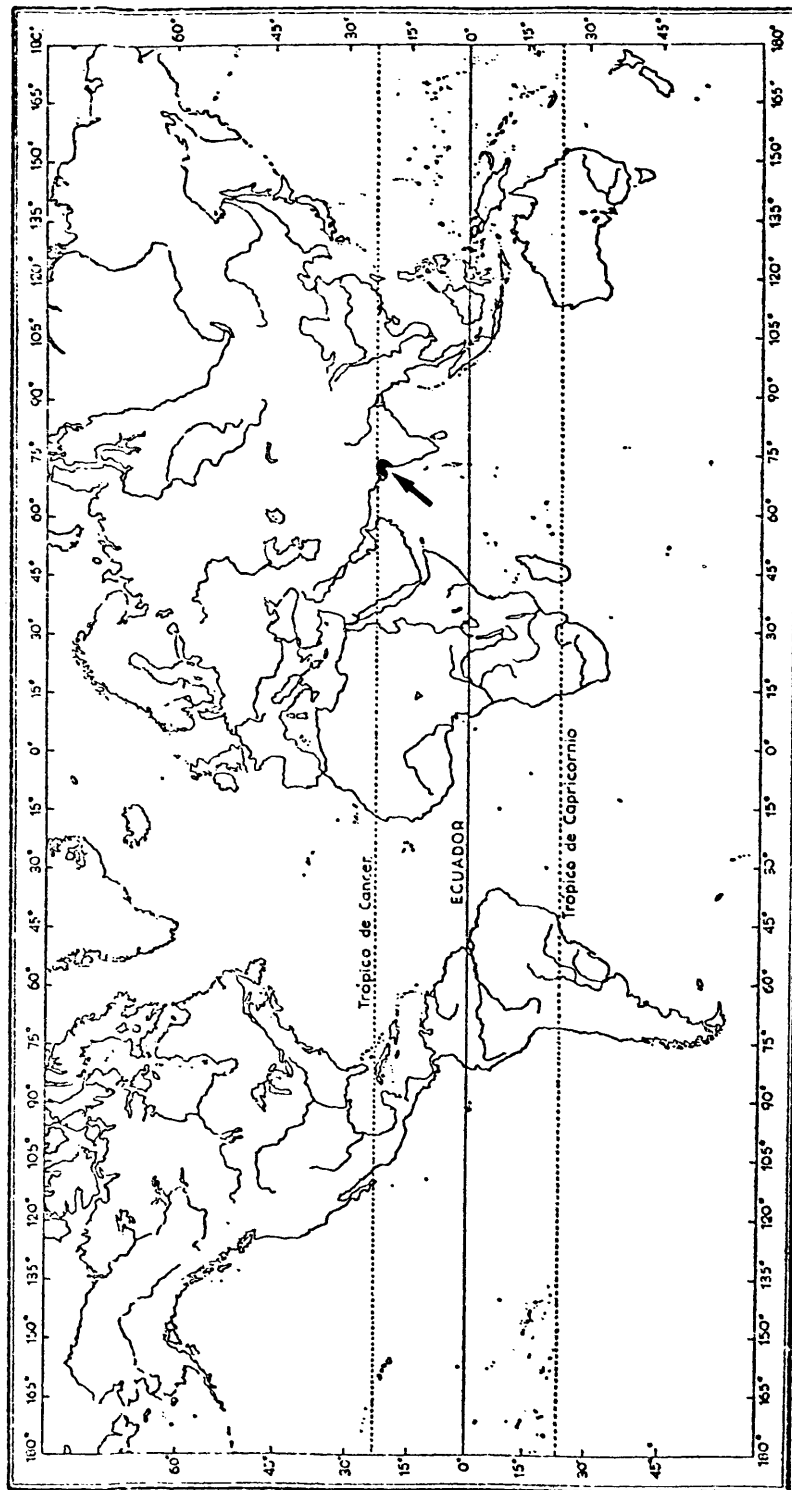
IRIOTHYrsa MEYRICK, 1908



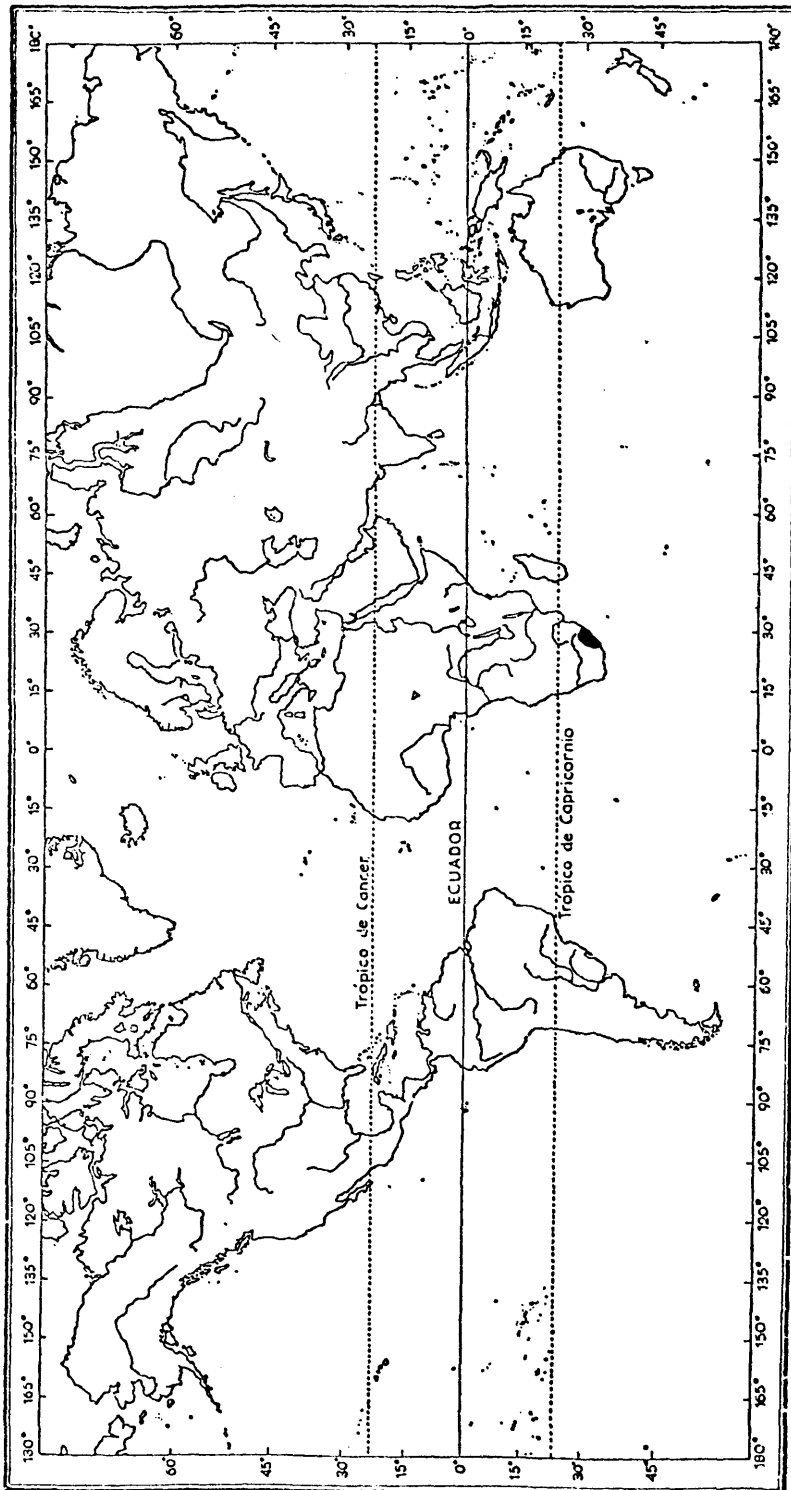
AMBLYXENA MEYRICK, 1914



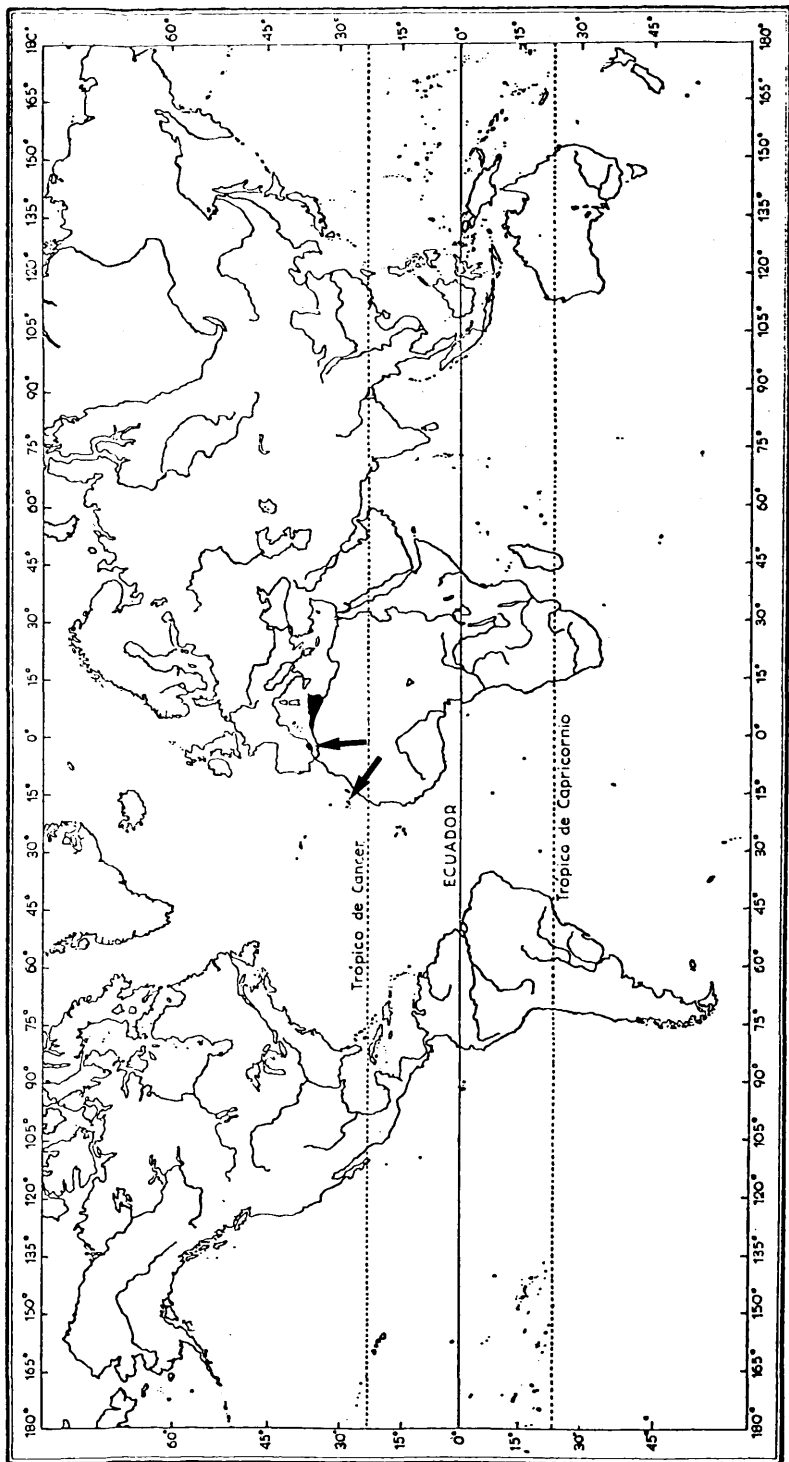
POROTICA MEYRICK, 1913



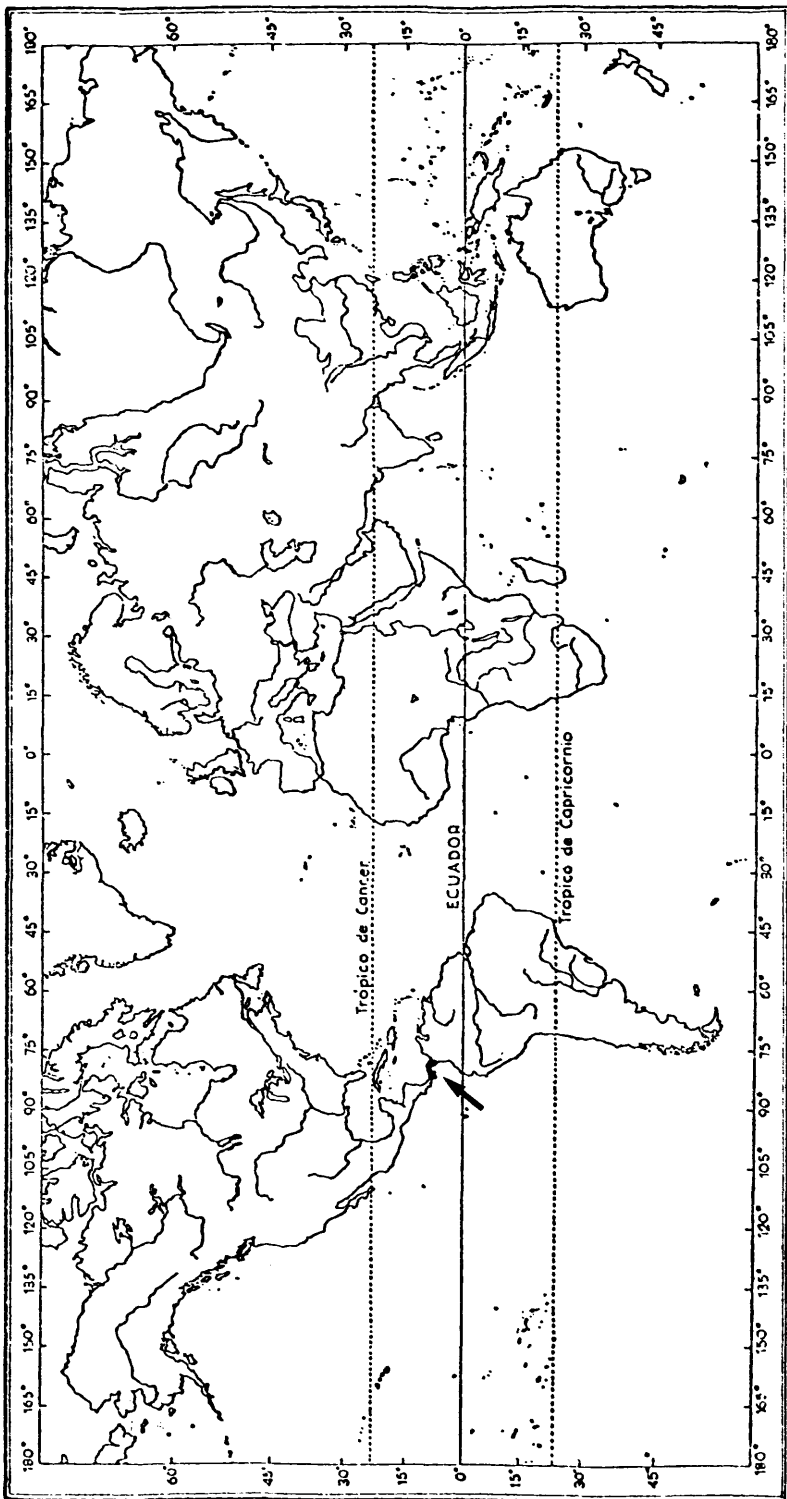
MACROCYRSTIS MEYRICK, 1931



ISCHNOPSIS WALSINGHAM, 1881



ISCHNOPLANES MEYRICK, 1891



TOCASTA BUSCK, 1912

6. BIBLIOGRAFIA

6. BIBLIOGRAPHIE

- AARVIK, L., & MIDTGAARD, F., 1986: Records of Lepidoptera from Håøya and Østøya in inner Oslofjord. *Fauna norv. Ser. B.*, **33**: 47-53.
- AGASSIZ, D. J. L., 1970: A record of *Coleophora lasella* Staudinger (= *teidensis* Walsingham) (Lep., Coleophoridae). *Entomologist's Gaz.*, **21**: 108.
- AGASSIZ, D. J. L., 1985: Microlepidoptera, A review of the year 1984. *Entomologist's Rec. J. Var.*, **97** (1/2): 203-215.
- AGENJO, R., 1935: Primeros datos lepidopterológicos sobre la provincia de Alava. *Eos*, **10**: 197-219.
- AGENJO, R., 1952: *Faunula lepidopterológica Almeriense*: 370 pp., 24 pls., Madrid.
- AGENJO, R., 1965: Catálogo ordenador de los lepidópteros de España, Décimo octava familiar: Coleophoridae. *Graellsia*, **21**: 1-4.
- AGENJO, R., [1975]: Contribución al conocimiento de la Faunula lepidopterológica ibérica. Sección de capturas. *Graellsia*, **29** (1973): 9-25.
- ALVAREZ, J., 1907: Catálogo de los lepidópteros exclusivos de España, «Linneo en España». *Soc. aragon. Hist. nat.*, **1907**: 495-501.
- AMSEL, H. G., 1931: Die Mikrolepidopterenfauna der Mark Brandenburg nach dem heutigen Stande unserer Kenntnisse. *Dt. ent. Z., Iris*, **45**: 147-201.
- AMSEL, H. G., 1933: Die Palästinias. Eine zoogeographisch-ökologisch-faunistische Studie. *Zoogeographica*, **2**: 1-146, 2 figs.
- AMSEL, H. G., 1935 a: Ueber Bremen und nordwestdeutsche Kleinschmetterlinge, *Mitt. ent. Ver. Brem.*, **1935**: 8-20.
- AMSEL, H. G., 1935 b: Neue palästinensische Lepidopteren. *Mitt. Zool. Mus., Berl.*, **20**: 271-319, 10 pls.
- AMSEL, H. G., 1953: Neue Kleinschmetterlinge aus Nordwest-Africa. *Bull. Inst. Found. Afr. noire*, **15**: 1441-1454, 6 pls.
- AMSEL, H. G., 1955 a: Zur Synonimie von *Coleophora lasella* Stgr. (Lepidoptera, Coleophoridae). *Z. wien. ent. Ges.*, **40**: 42.
- AMSEL, H. G., 1955 b: Über mediterrane Microlepidopteren und einige transkaspische Arten. *Bull. Ins. R. Sci. nat. Belg.*, **31**(38): 1-64, 6 pls. 4 figs. text.
- AMSEL, H. G., 1955 c: Irakische Kleinschmetterlinge. *Beitr. naturk. Forsch. Südwest.*, **14**: 119-129, 6 pls., 11 figs. text.
- AMSEL, H. G., 1958: Kleinschmetterlinge aus Nordost-Arabien der Ausbeute A. S. Talhouk. *Beitr. naturk. Forsch. Südwest.*, **17**: 61-82, 5 pls, 23 figs.
- AMSEL, H. G., 1959: Portugiesische Kleinschmetterlinge gesammelt von Teodoro Monteiro O. S. B. *Anais Fac. Ciênc. Porto*, **41**: 5-20, Taf. 1-2.
- AMSEL, H. G., 1968: Über Homonymien bei afghanischen Coleophoriden (Lepidoptera: Coleophoridae). *Beitr. naturk. Forsch. Südwest.*, **36**: 227-236, 17 figs.
- AMSEL, H. G., & HERING, M., 1931: Beiträge zur Kenntnis der Minenfauna Palästinas. *Dt. ent. Z.*, **45**: 113-152, 2 pls.
- ATMORE, E. A., 1884: *Lepidoptera* breb from larvae on *Myrica gale* in Norfolk, with notes. *Entomologist's mon. Mag.*, **20**: 188-189.
- AUBERT, J. F., 1982: Ichneumonides parasites de Coleophorides et quelques autres microlepidoptères au Musée de Vérone. *Boll. Mus. civ. St. Nat. Vérone*, **9**: 9-16.
- BAESCHLIM, R. 1974: Zum ParasitenKomplex der Sachträgermotten an Obstbäumen (Lep. Coleoph.). *Mitt. schweiz. ent. Ges.*, **47**: 73-84, 2 figs., 6 pls.
- BAKER, G. T., 1888: Descriptions of some new species of Micro-lepidoptera from Algerie. *Entomologist's mon. Mag.*, **24**: 254-256.
- BALDIZZONE, G., 1975 a: Contribuzione alla conoscenza dei Coleophoridae 1. Sulla sinonimia di *Coleophora dorycnella* Hartig e *Coleophora disordella* Zeller. *Boll. Soc. Sar. Sci. Nat.*, **15**: 3-7, 2 figs.
- BALDIZZONE, G., 1975 b: Contribuzione alla conoscenza dei Coleophoridae 2. *Coleophora pannonicella* Gozm. (Lepidoptera, Coleophoridae). *Entomologica Bari*, **11**: 189-192, 5 figs.
- BALDIZZONE, G., 1976 a: Presenza in Italia di *Coleophora flavescentella* Toll (3.^a contributo alla conoscenza dei Lepidoptera: Coleophoridae). *Boll. Soc. ent. ital.*, **180** (3/4): 84-88, 3 figs.
- BALDIZZONE, G., 1976 b: Contribuzioni alla conoscenza dei Coleophoridae 4. *Coleophora filaginella* Fuchs. *Entomologica Bari*, **12**: 81-88, 9 figs.
- BALDIZZONE, G., 1976 c: Contribuzioni alla conoscenza dei Coleophoridae 5. La femmina e la biologia dei *Coleophora sisteronica* Toll. *Entomologica Bari*, **12**: 171-177, 7 figs.
- BALDIZZONE, G., 1978 a: Contribuzioni alla conoscenza

- cenza dei Coleophoridae 8. Le femmine di *Coleophora ravillella* Toll, *C. filaginella* Fuchs, *C. meridionella* Rbl., *C. palaestinella* Toll. *Entomologica Bari*, 14: 31-40, 6 figs.
- BALDIZZONE, G., 1978 b: Contribuzioni alla conoscenza dei Coleophoridae 9. *Coleophora obtectella* Zll. e *Coleophora calycotomella* Stt. *Entomologica Bari*, 14: 41-49, 12 figs.
- BALDIZZONE, G., 1978 c: *Coleophora cytisanthi* n. sp. (Contribuzioni alla conoscenza dei Coleophoridae 11). *Boll. Mus. civ. Stor. nat. Verona*, 5: 87-96, 5 figs.
- BALDIZZONE, G., 1978 d: Contributions à la connaissance des Coleophoridae 10. Les espèces du genre *Coleophora* Hübner décrites par A. Constant, H. de Peyerimhoff et D. Lucas. *Alexanor*, 10 (8): 357-366, 4 figs.
- BALDIZZONE, G., 1979 a: Contributions à la connaissance des Coleophoridae 12. Les espèces décrites par J. de Joannis, P. A. J. Duponchel, P. Millière, E. L. Ragonot et M. Vallot. *Alexanor*, 11 (2): 65-81, 50 figs.
- BALDIZZONE, G., 1979 b: I Coleophoridae del Museo Civico di Storia Naturale di Milano. (VI Contributo alla conoscenza dei Lepidoptera, Coleophoridae). *Atti. Soc. Ital. Sci. nat. Museo civ. Stor. nat. Milano*, 120 (1/2): 31-66, 6 figs.
- BALDIZZONE, G., 1979 c: Les espèces du genre *Coleophora* Hübner décrites par Emilio Turati. 7. contribution à la connaissance des Lepidoptera, Coleophoridae. *Linneana belg.*, 7 (8): 262-284, 46 figs.
- BALDIZZONE, G., 1979 d: Contribution à la connaissance des Coleophoridae 13. Les espèces de Coleophoridae décrites par Pierre Chrétien. *Alexanor*, 11 (3): 111-130, 115 figs.
- BALDIZZONE, G., 1979 e: Contribution à la connaissance des Coleophoridae 14. Les types d'E. Meyrick conservés au Muséum National d'Historie Naturelle de Paris. *Alexanor*, 11 (4): 167-170, 16 figs.
- BALDIZZONE, G., 1979 f: Contribuzioni alla conoscenza dei Coleophoridae 15. Il maschio di *Coleophora brunneosignata* Toll. La femmina l'astuccio larvale e la pianta alimentare di *Coleophora scabrida* Toll. *Entomologica Bari*, 15: 115-119, 7 figs.
- BALDIZZONE, G., 1979 g: Contribuzioni alla conoscenza dei Coleophoridae 16. Nuove sinonimie nel genere *Coleophora* Hübner. *Entomologica Bari*, 15: 121-125.
- BALDIZZONE, G., 1980 a: Contributions à la connaissance des Coleophoridae 17. *Coleophora barbaricina* n. sp. *Alexanor*, 11 (5): 200-202, 11 figs.
- BALDIZZONE, G., 1980 b: Contributions à la connaissance des Coleophoridae 18. Descriptions de deux espèces nouvelles du genre *Coleophora* Hübner, *C. pyrenaica* n. sp. et *C. lessinica* n. sp. *Alexanor*, 11 (5): 232-234, 13 figs.
- BALDIZZONE, G., 1980 c: Contributions à la connaissance des Coleophoridae 19. Deux nouvelles espèces espagnoles du genre *Coleophora* Hübner, *C. alhamella* n. sp. et *C. soriallea* n. sp. *Alexanor*, 11 (6): 271-273, 12 figs.
- BALDIZZONE, G., 1980 d: Contribuzioni alla conoscenza dei Coleophoridae 20. Le specie descritte da J. Müller-Rutz (Lepidoptera, Coleophoridae). *Ent. Basil.*, 5: 475-478.
- BALDIZZONE, G., 1980 e: Contribuzioni alla conoscenza dei Coleophoridae, 23. *Coleophora halimoneella* n. sp. *Entomologica Bari*, 16: 31-40, 21 figs.
- BALDIZZONE, G., 1981 a: Contributions à la connaissance des Coleophoridae, 21. Les types d'Edward Meyrick conservés au Naturhistorisches Museum de Vienne. *Nota lepid.*, 4 (1/2): 8-11, 5 figs.
- BALDIZZONE, G., 1981 b: Contribuzioni alla conoscenza dei Coleophoridae, 24. Le species descritte da W. Krone, J. Mann, K. Prohaska, H. Zerny. *Folia ent. hung.*, 42: 5-12, 46 figs.
- BALDIZZONE, G., 1981 c: Contributions à la connaissance des Coleophoridae, 22. Nouvelles synonymies dans le genre *Coleophora* Hübner (II). *Nota lepid.*, 4 (3): 63-79, 36 figs.
- BALDIZZONE, G., 1982 a: Contributions à la connaissance des Coleophoridae, 25. Les taxa décrits par H. Rebel. (1re partie). *Linneana belg.*, 8 (9): 374-388, 40 figs.
- BALDIZZONE, G., 1982 b: Contributions à la connaissance des Coleophoridae, 25. Les taxa décrits par H. Rebel (2.ª partie). *Linneana belg.*, 8 (10): 425-438, 48 figs.
- BALDIZZONE, G., 1982 c: Contributi alla conoscenza dei Coleophoridae, 27. Nuove sinonimie nel genere *Coleophora* Hübner (III). (Lepidoptera). *Riv. Piem. St. Nat.*, 3: 145-161, 34 figs.
- BALDIZZONE, G., 1982 d: Contribuzioni alla conoscenza dei Coleophoridae, 29. *Coleophora acutiphaga* n. sp. *Entomologica Bari*, 17: 31-40, 25 figs.
- BALDIZZONE, G., 1982 e: Contributions à la connaissance des Coleophoridae, 30. Nouvelles espèces du genre *Coleophora* Hübner de France, Espagne, Maroc et Iles Canaries (Coleophoridae). *Nota lepid.*, 5 (2/3): 57-76, 57 figs.
- BALDIZZONE, G., 1982 f: I Coleophoridae raccolti della spadizione del Museo di Budapest in Tunisia nel 1977 (Lepidoptera). *Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung.*, 74: 203-216, 39 figs.
- BALDIZZONE, G., 1982 g: Contributions à la connaissance des Coleophoridae, 31. Deux nouvelles espèces de Hongrie: *Coleophora magyarica* n. sp. et *C. remizella* n. sp. Les ♀♂ de *C. frankii* Schmidt et de *C. hungarica* Gozmány. *Nota lepid.*, 6 (2/3): 69-80, 28 figs.
- BALDIZZONE, G., 1982 h: I Coleophoridae della collezione Pietro Zangheri del Museo Civico di Storia Naturale di Verona (Lepidoptera). *Boll. Mus. Civ. St. Nat. Verona*, 8 (1981): 411-417.
- BALDIZZONE, G., 1982 [1983 a]: In Fredrich Kasy. Die Schmetterlingsfauna des WWF-Naturreservates «Hundsheimer Berge» in Niederösterreich. Fam. Coleophoridae. *Z. ArbGem. öst. Ent.*, 34 (Supp.): 11-13.
- BALDIZZONE, G., 1983 b: Records of the Lepidoptera of Greece based on the collections of G. Christensen and L. Gozmány: III Coleophoridae. *Ann. Musei Goulandris*, 6: 207-248, 64 figs.
- BALDIZZONE, G., 1983 c: Contribution à la connaissance des Coleophoridae, 34. Les taxa décrits par H. G. Amsel. *Andrias*, 3: 37-50, 31 figs.
- BALDIZZONE, G., 1983 d: Contribuzioni alla conoscenza dei Coleophoridae 33. Tre nuove specie del

- genre *Coleophora* Hübner della Sardegna. La specie del gruppo di *Coleophora vulnerariae* Zeller, presenti in Italia. *Entomologica Bari*, **18**: 111-123, 33 figs.
- BALDIZZONE, G., 1984 a: Contributions à la connaissance des *Coleophoridae*, 37. *Ischnophanes canariella* n. sp. *Nota lepid.*, **7** (2): 101-106, 13 figs.
- BALDIZZONE, G., 1984 b: I *Coleophoridae* dei boschi Valmera (Asti). Contributi alla conoscenza dei *Coleophoridae*, **38** (*Lepidoptera*). *Riv. Piem. St. Nat.*, **5**: 85-94, 13 figs.
- BALDIZZONE, G., 1984 c: Insects of Saudi Arabia *Lepidoptera*: Fam. *Coleophoridae*. *Insects of Saudi Arabia*, **1984**: 376-387, 32 figs.
- BALDIZZONE, G., 1985 a: Contributions à la connaissance des *Coleophoridae*, 36. *Coleophora anitella* n. sp. *Alexanor*, **13** (8) (1984): 349-353, 12 figs.
- BALDIZZONE, G., 1985 b: I Microlepidotteri di Cipro: III parte, *Coleophoridae*. *Ann Musei Goulandris*, **7**: 263-270, 14 figs.
- BALDIZZONE, G., 1985 c: Contributions à la connaissance des *Coleophoridae*, 41. Sur la véritable identité de *Coleophora tractella* Zeller, 1849 (*Lep. Coleophoridae*). *Alexanor*, **14** (3): 105-115, 35 figs.
- BALDIZZONE, G., 1985 d: Nuove sinonimie nel genere «*Coleophora*» Hübner (IV). Contribuzioni alla conoscenza dei «*Coleophoridae*» 40 (*Lepidoptera*). *Riv. Piem. St. Nat.*, **6**: 181-198, 13 figs.
- BALDIZZONE, G., 1985 e: Contribution à la connaissance des *Coleophoridae*, 42. Sur quelques *Coleophoridae* d'Espagne (Premier partie: Description de nouvelles espèces). *Nota lepid.*, **8** (3): 203-241, 11 figs.
- BALDIZZONE, G., 1986: Contributions à la connaissance des *Coleophoridae*, 42. Sur quelques *Coleophoridae* d'Espagne (Second partie: Espèces nouvelles pour la Faune espagnole, ou peu connues). *Nota lepid.*, **9** (1/2): 2-34, 50 figs.
- BALDIZZONE, G., 1987: Contributions à la connaissance des *Coleophoridae*, 46. Sur quelques Coleophores nouvelles ou peu connues d'Espagne et des Canaries. *Nota lepid.*, **10** (1): 25-48, 12 pls.
- BALDIZZONE, G., 1987: Contributions à la connaissance des *Coleophoridae*, 43. Sur quelques espèces de *Coleophoridae* de Libye. (*Lepidoptera*). *Alexanor*, **15** (1): 3-16, 29 figs. (Suppl.).
- BALDIZZONE, G., 1987: Contributions à la connaissance des *Coleophoridae*, 47. Sur quelques *Coleophoridae* de la collection von Heyden (*Lepidoptera*). *Alexanor*, **15** (1): 17-28, 2 figs. (Suppl.).
- BALDIZZONE, G., & BUVAT, G., 1983: Sur quelques espèces de *Coleophoridae* nouvelles pour la France ou peu connues (*Lepidoptera*). *Alexanor*, **13** (1): 35-37, 1 figs.
- BALDIZZONE, G., & HARTIG, F., 1978: Die Sardischen Coleophoriden in den Sammlungen von G. Baldizzone, F. Hartig und L. Gozmány (*Lepidoptera: Coleophoridae*). *Folia ent. hung.*, **31** (2): 25-41.
- BALDIZZONE, G., & KALTENBACH, T., 1983: Eine neue Coleophoride aus Sardinien (*Lepidoptera, Coleophoridae*). *Andrias*, **3**: 33-36, 10 figs.
- BALDIZZONE, G., & LUQUET, G. C., 1981: Premier inventaire des Coleophores du Mont Ventoux (Vaucluse). Dixième contribution à l'étude du peuplement en lépidoptères du Mont Ventoux, (*Lepidoptera: Coleophoridae*). *Alexanor*, **12** (4): 155-159.
- BALDIZZONE, G.; LUQUET, G. C.; KLIMESCH, J., & LERAUT, P., 1981: Découvert dans le Vaucluse et dans l'Essonne de quatre Coleophores nouveaux pour la France. Notes sur la biologie de *Coleophora rudella* Toll. Huitième contribution à l'étude du peuplement en lépidoptères du Mont Ventoux, (*Lepidoptera, Coleophoridae*). *Alexanor*, **12** (3): 99-102, 3 figs.
- BALDIZZONE, G., & PATZAK, H., 1980: *Coleophora granulatella* Zeller, 1849 und *Coleophora campes-triphaga* n. sp. *Dt. ent. Z.*, **27** (4/5): 313-316, 5 figs.
- BALDIZZONE, G., & PATZAK, H., 1983: *Coleophora pseudoditella*, n. sp. (*Lepidoptera, Coleophoridae*). *Riv. Piem. St. Nat.*, **4**: 77-84, 20 figs.
- BALDIZZONE, G., & ROBINEAU, R., 1984: Trois Coleophores nouveaux pour la faune française (*Lep. Coleophoridae*). *Ent. gall.*, **1** (3): 187-188.
- BALDIZZONE, G., & TRIBERTI, P., 1982: Note su alcuni interessanti microlepidotteri raccolti in Puglia. *Entomologica Bari*, **17**: 41-46, 1 fig.
- BANKES, E. R., 1888: *Coleophora frischella* L. (= *C. trifolii* Curtis), versus *C. melilotella* Scott. *Entomologist's mon. Mag.*, **25**: 1-5.
- BANKES, E. R., 1891: *Coleophora salinella* two years in the pupa state. *Entomologist's mon. Mag.*, **27**: 274.
- BANKES, E. R., 1893 a: *Coleophora deauratella* and *C. Fabriciella* two years in the pupa state. *Entomologist's mon. Mag.*, **29**: 46-47.
- BANKES, E. R., 1893 b: *Coleophora deauratella* in the Isle of Purbeck. *Entomologist's mon. Mag.*, **29**: 147-148.
- BANKES, E. R., 1894: *Coleophora potentillae* Stn., under an alis. *Entomologist's mon. Mag.*, **30**: 112.
- BANKES, E. R., 1896 a: *Coleophora unipunctella* erroneously reputed to have occurred in Britain. *Entomologist's mon. Mag.*, **32**: 88-89.
- BANKES, E. R., 1896 b: Occurrence of *Coleophora glitzella* Hfmm. in Britain. *Entomologist's mon. Mag.*, **32**: 145-148.
- BANKES, E. R., 1905: Remarkable larval case of *Coleophora lixella* Z. *Entomologist's mon. Mag.*, **41**: 70-71.
- BANKES, E. R., 1907: *Coleophora marginatella*, H.-S. (?) in Scotland. *Entomologist's mon. Mag.*, **43**: 257-258.
- BANKES, E. R., 1910: *Coleophora troglodytella* Dup., feeding on *Achillea millefolium* L. in Britain. *Entomologist's mon. Mag.*, **46**: 1-72.
- BANKES, E. R., 1912: Occurrence in England of *Coleophora trigeminella* Fuchs, a species new to the British list, with notes on *C. kroenella* Fuchs and *C. badiapennella* Dup. *Entomologist's mon. Mag.*, **48**: 51-56.
- BARASCH, A., 1934: Natürliche Gruppierung der mitteleuropäischen Coleophoriden auf Grund der männlichen Kopulationsapparaten. *Dt. ent. Z.*, **1934** (1/2): 1-116.
- BARNES, W., & BUSCK, A., 1920: *Contributions to the Natural History of the Lepidoptera of North America*, **4** (3): 211-278, pls. XXVI-XL.
- BARNES, W., & McDUNNOUGH, J. H., 1917: Check-

- list of the lepidoptera of Boreal America:* viii + 392 pp. Heral Press, Illinois.
- BARRET, G. C., 1902: *Coleophora milvipennis* Zeller, new to Britain. *Entomologist's mon Mag.*, 38: 79-80.
- BAUER, E., 1917: Beitrag zur Mikrolepidopteren-Fauna von Naumburg a. S. *Mitt. ent. Ges. Halle*, 11: 1-71.
- BEACHER, J. H., 1947: Studies of pistol case-bearer parasites. *Ann. Ent. Soc. Amer.*, 40: 528-544.
- BEIRNE, B. P., 1941: A list of the microlepidoptera of Ireland. *Proc. R. Ir. Acad.*, 47, sec. B, 4: 53-147.
- BEIRNE, B. P., 1946: The genitalia of the *Juncus*-feeding species of *Eupista* (*Lep.*). *Entomologist's Rec. J. Var.*, 58: 13-14.
- BENANDER, P., 1936 a: Fjärilar från Kivik och Kinneukulle. *Ent. Tidskr.*, 57: 262-269, 3 figs.
- BENANDER, P., 1936 b: *Coleophora scolopacipenella* Wallengr. ist. *C. directella* Z. *Opusc. ent.*, 1: 26-27, 1 fig.
- BENANDER, P., 1938: Die Coleophoriden Schwedens. *Opusc. ent.*, 3: 107-124.
- BENANDER, P., 1939: Die Coleophoriden Schwedens. *Opusc. ent.*, 4: 30-110, 110 + 23 figs.
- BENANDER, P., 1940: Revision von Zetterstedts lappändischen Microlepidoptera. *Opusc. ent.*, 5: 49-65, 1 pl.
- BENANDER, P., 1943: Några för Sverige nye småfjärilar. *Opusc. ent.*, 7: 116-118.
- BENANDER, P., 1946: Förteckning över Sverige småfjärilar. *Catalogus Insectorum Sueciae. VI Microlepidoptera*. *Opusc. ent.*, 11: 1-82.
- BENANDER, P., 1953: *Catalogus Insectorum Suecicae*, Additamenta VI, Microlepidoptera. *Opusc. ent.*, 18: 89-101.
- BENANDER, P., 1957: Notiser om småfjärilar (*Lep.*), *Opusc. ent.*, 22: 53-56, 1 fig.
- BENANDER, P., 1962: Notiser om svenska småfjärilar. *Opusc. ent.*, 27: 106-110, figs.
- BENTINCK, G. A., 1955: Nieuwe en zeldzane lepidoptera in 1953. *Ent. Ber. Amst.*, 15: 286-287.
- BIRD, G. W., 1899: The larva of *Coleophora vulnerariae*. *Entomologist's mon. Mag.*, 25: 381-382.
- BLAND, K. P., 1979: Microlepidópteros de los Pirineos españoles. *Graellsia*, 33: 13-29.
- BLAND, K. P., 1980: *Coleophora albicosta* (Haworth, 1828) (*Lep. Coleophoridae*) an anomalous life-history for a Coleophorid larva. *Entomologist's Rec. J. Var.*, 92: 61.
- BLAND, K. P., 1986: Some records of Scottish Microlepidoptera. *Entomologist's Rec. J. Var.*, 98 (1/2): 25-28.
- BORNER, C., 1938 [1939]: Die Grundlagen meines Lepidopteresystems. *Verh. 7 Int. Kongr. Ent. Berl.*, 2: 1372-1424.
- BORNER, C., 1944 (In Brohmer): *Fauna von Deutschland* (5 edn.): 328-421, 638-750 pp. Leipzig.
- BRADLEY, J. D. 1952: Microlepidoptera collected in the Burren, CO. Clarke, Ireland in 1951 including two species new to British list. *Entomologist's Gaz.*, 2: 185-192, 12 figs.
- BRADLEY, J. D., 1953: Microlepidoptera collected in the Burren CO. Clarke, Ireland in 1952 including a plume moth new to the British list. *Entomologist's Gaz.*, 4: 135-140, 1 pl.
- BRADLEY, J. D., 1955 a: A note on the identity of *Coleophora tripolitella* Hodkinson, 1857, and *Coleophora virgaureae* Station, 1857 *Lep. Coleophoridae*. *Entomologist's Gaz.*, 6: 150-151, 1 pl., 3 figs.
- BRADLEY, J. D., 1955 b: The result of a re-examination of the type material of *Coleophora caespitiella* Zeller, 1839; *C. alticolella* Zeller, 1849 and *C. agricella* Wood, 1892 (*Lep. Coleophoridae*). *Entomologist*, 88: 273-277, 4 figs.
- BRADLEY, J. D., 1956: *Coleophora paripennella* Zeller, 1839 and a description of a new species previously misidentified (*Lep. Coleophoridae*). *Entomologist's Gaz.*, 7: 145-149, 4 figs.
- BRADLEY, J. D., 1960: Additional records of Microlepidoptera collected in the Burren CO. Clarke, Ireland in 1951 and 1952. *Entomologist's Gaz.*, 11: 31-36, 12 figs.
- BRADLEY, J. D., 1962 a: Part. III: Descriptions of *Coleophora pappifera* Hofmann. *Trifurcula griseella* Wolff, and *Nepticula serella* Stainton, with biological notes. *Entomologist's Gaz.*, 13: 171-177, 5 figs.
- BRADLEY, J. D., 1962 b: The identity of certain species of *Coleophoridae* (*Lepidoptera*). *Entomologist's Gaz.*, 13: 178-184, 3 figs.
- BRADLEY, J. D., 1965: Ruwenzori Expedition 1952. 2 (n° 12) *Microlepidoptera*. *Brit. Mus. nat. hist. (Ent.)*, 1965: 81-148, 215 figs.
- BRADLEY, J. D., 1966 a: Type specimens of Microlepidoptera in the University Museum, Oxford described by Haworth. *Entomologist's Gaz.*, 17: 129-140.
- BRADLEY, J. D., 1966 b: Some changes in the nomenclature of British Lepidoptera. *Entomologist's Gaz.*, 17: 213-235.
- BRADLEY, J. D., 1966 c: A comparative study of the coconut flat moth (*Agonoxena argula* Meyr.) and its allies, including a new species (*Lepidoptera, Agonoxenidae*). *Bull. ent. Res.*, 56 (3): 453-472, 38 figs.
- BRADLEY, J. D., 1967: Some changes in the nomenclature of British Lepidoptera. Part. 5. Microlepidoptera. *Entomologist's Gaz.*, 18: 45-47.
- BRADLEY, J. D., 1971: Some of the changes in the nomenclature of the British Lepidoptera. *Entomologist's Gaz.*, 22: 23-28.
- BRADLEY, J. D., 1984: *Coleophora aestuariella* sp. n. (*Lepidoptera: Coleophoridae*) from south-east England. *Entomologist's Gaz.*, 35: 137-140, 4 figs.
- BRADLEY, J. D., & FLETCHER, D. S., 1959: Lepidoptera records from the Isle of Portland and Chesil Beach, including a description of *Coleophora versurella* Zeller, a species new to the British list. *Entomologist*, 92: 27-33.
- BRADLEY, J. D.; FLETCHER, D. S., & WHALLEY, P. E. S., 1972: A check list of British Insects by KLOET and HINCKS, 2nd ed. (2): Lepidoptera. *Hand. Ident. Br. Insects*, 11 (2): viii + 153 pp.
- BRAGHIA, I., 1968: Données concernant la biologie de quelques microlépidoptères mineurs. *Trav. Mus. Hist. Nat. «Grigori Antipa»*, 8 (2): 851-863.
- BRAHM, N. J., 1791: *Phalaena Tinea Onosmella*, der Lotwurzschabe. *Scriba Beitr. Insecten. Gesch.*, 2: 133-140, pl. 9, figs. 7-8.
- BRAUN, A. F., 1914: Notes on *Coleophora* with des-

- cription of two new species (*Microlepidoptera*). *J. Soc. Nat. Hist., Ohio*, **21**: 157-167, figs.
- BRAUN, A. F., 1919: Descriptions of new species of *Coleophora*. *Ent. News*, **30**: 108-131.
- BRAUN, A. F., 1920: *C. apicalbella* nom. nov., (*Microlepidop.*). *Ent. News*, **31**: 55.
- BRAUN, A. F., 1921 a: Two weeks collecting in Glacier National Park. *Proc. Acad. Nat. Sci. Philad.*, **73**: 1-23, figs.
- BRAUN, A. F., 1921 b: Notes on *Microlepidoptera* with descriptions of new species. *Ent. News*, **32**: 8-18.
- BRAUN, A. F., 1923: *Microlepidoptera*: Notes and new species. *Trans. Amer. Ent. Soc.*, **49**: 115-127.
- BRAUN, A. F., 1925: *Microlepidoptera* of northern Utah. *Trans. Amer. Ent. Soc.*, **51**: 183-226.
- BRAUN, A. F., 1927: New *Microlepidoptera* from Ontario. *Can. Ent.*, **56**: 59.
- BRAUN, A. F., 1940: Aster and golderod seed-feeding species of *Coleophora* (*Lepidoptera*). *Can. Ent.*, **72**: 178-182, figs.
- BRUAND D'UZELLE, CH. T., 1850 [1851]: Catalogue systématique et synonymique des lépidoptères du Département du Doubs. *Tinéides*: 57-92. Doubs.
- BRUAN D'UZELLE, CH. T., 1851: Lépidoptères recueillis 1850-1851, à ajouter au Catalogue de Doubs. *Mém. Soc. Emul. Doubs.*, (2) **2**: 63-64.
- BRUAND D'UZELLE, CH. T., 1858: (In Laboulbene). Rapport sur la session extraordinaire tenue à Grenoble. *Ann. Soc. Ent. Fr.*, **6**: 892.
- BRUAND D'UZELLE, CH. T., 1859: Essai monographique sur le genre *Coleophora*. *Ann. Soc. ent. Fr.*, **7**: 375-414.
- BUHL, O.; KARSHOLT, O., & LARSEN, K., et al., 1982: Fund af smasommerfugle fra Danmark i 1980 (*Lepidoptera*). *Ent. Meddr.*, **49**: 49-57.
- BUNNETT, E. J. [1920]: The mode of progression of the larva of *Coleophora nigricella*. *Proc. S. Lond. ent. nat. Hist. Soc.*, **1919-1920**: 1-2, 1 pl.
- BURMANN, K., 1967: *Coleophora moehringiae* nov. spec. *Z. wien. ent. Ges.*, **52** (78): 62-66, figs.
- BUSCK, A., 1903: Notes on Backenridge Clemens's types of *Tineina*. *Proc. ent. Soc. Wash.*, **5**: 181-220.
- BUSCK, A., 1904: A case-bearer injurious to apple and plum in China. (*Coleophora neviusiella*, new species). *J. N. Y. Ent. Soc.*, **12**: 45.
- BUSCK, A., 1912: Descriptions of new genera and species of *Microlepidoptera* from Panama *Smithson. misc. Collns.*, **59** (4): 1-10, 1 pl.
- BUSCK, A., 1913: New Californian *Microlepidoptera*. *J. Ent. Zool.*, **5**: 96-102.
- BUSCK, A., 1915: Descriptions of New North American *Microlepidoptera*. *Proc. Ent. Soc. Wash.*, **17**: 79-94.
- CAPUSE, I., 1967: Doua noi *Coleophoridae* (*Lepidoptera*) din România. *Rev. Muzeelor.*, **4** (5): 467-469, 6 figs.
- CAPUSE, I., 1970 a: Observations sur l'accouplement de certains Lépidoptères. *Bull. Soc. Ent. Mulhouse*, **1970**: 57-60.
- CAPUSE, I., 1970 b: Contributions à l'étude de la famille des *Coleophoridae* (IV). Genre *Enscapestra* Meyrick. *Bull. Soc. Ent. Mulhouse*, **1970**: 75-80, 5 figs.
- CAPUSE, I., 1970 c: Contribution à l'étude de la famille *Coleophoridae* II. Le genre *Goniodoma* Zll. (*Lepidoptera*). *Trav. mus. Hist. nat. «Grigori Antipa»*, **10**: 111-139, 15 figs.
- CAPUSE, I., 1971 a: Beiträge zum Studium der Familie *Coleophoridae* III. (Lep.). *Ent. Z., Frankf. a. M.*, **81**: 201-208, 6 figs.
- CAPUSE, I., 1971 b: Recherches morphologiques et systématiques sur la famille des *Coleophoridae* (*Lepidoptera*). *Inst. Int. Tech. Econ. Ap. Bucarest*: 1-66, 46 pls.
- CAPUSE, I., 1971 c: Contributions à l'étude de la famille des *Coleophoridae* (VI). Sur le vrai *C. prunifoliae* Doets et sur quelques nouvelles espèces de *Coleophora* Hb. *Alexanor*, **7** (3): 135-143, pls. V-VIII; **7** (4): 161-168, pls. IX-XI.
- CAPUSE, I., 1971 d: Contribution à l'étude de la famille *Coleophoridae* V. Sur quelques espèces du genre *Coleophora* Hb. *Trav. Mus. Hist. nat. «Grigori Antipa»*, **11**: 293-311, 11 figs.
- CAPUSE, I., 1972: Contributions à l'étude de la famille des *Coleophoridae* (7). *Falkovitshia marcella* n. g., n. sp. *Trav. Inst. Spél. Emile Racovitză*, **11**: 265-270, 2 figs.
- CAPUSE, I., 1973 a: Beiträge zum Studium der Familie *Coleophoridae*, VIII (Lep.). *Ent. Z., Frankf. f. a. M.*, **83** (132): 11-12.
- CAPUSE, I., 1973 b: *Sur la taxonomie de la famille des Coleophoridae. (Clés de détermination des taxa superspécifiques)*: 24 pp. Bucarest.
- CAPUSE, I., 1974: Beiträge zum Studium der Familie *Coleophoridae*, IX. (*Lepidoptera*). Über die von A. Caradja beschriebene Taxa der Gattung *Coleophora*. *Beitr. naturk. Forsch. SüdwDtL.*, **33**: 179-195, 1 Taf., 11 figs.
- CAPUSE, I., 1975: Complément systématique à la famille des *Coleophoridae* (*Lepidoptera*). *Fragm. ent.*, **11** (1): 1-64, 27 figs.
- CAPUSE, I., 1976: Contributions à l'étude de la famille des *Coleophoridae*, X. *Multicoloria sumptuosa scythica* n. ssp., espèce nouvelle pour la faune européenne. *Trav. Inst. Spél. «Emile Racovitză»*, **15**: 77-81, 2 figs.
- CARADJA, A., 1901: Die *Microlepidoptera* Rumäniens. *Bull. Soc. Scient. Bucarest*, **10** (1): 110-168.
- CARADJA, A., 1920: Beitrag zur Kenntnis der geographischen Verbreitung der Mikrolepidopteren des palaearktischen Faunengebietes nebst Beschreibung neuer Formen. *Dt. ent. Z., Iris*, **34**: 75-179.
- CARADJA, A., 1931: Beiträge zur Lepidopterfauna Grossrumäniens für das Jahr 1930. *Mem. Sect. Stiint. Acad. Romana*, (3), **7** (8): 1-52, fig.
- CARADJA, A., 1932: Beiträge zur Lepidopteren-Fauna Grossrumäniens für das Jahr 1931. *Bull. Acad. Roumaine*, **15**: 35-46.
- CARADJA, A., & MEYRICK, E., 1935: Materialien zu einer *Microlepidopteren* Fauna der chinesischen Provinzen Kiangsu, Chekiang und Hunan: 96 pp. 3 pls. R. Friedländer & Sonn, Berlin.
- CARADJA, A., & MEYRICK, E., 1938: Materialien zu einer Mikrolepidopteren fauna des Yulingshammsius: Provinz Yünnan. *Dt. ent. Z., Iris*, **42**: 1-29.
- CECCONI, G., 1905: Note di entomologia forestal. (Seconda parte). *Bull. Soc. ent. ital.*, **36**: 103-116.

- CHAMBERS, V. T., 1874: *Microlepidoptera. Can. Ent.*, 6: 128-130.
- CHAMBERS, V. T., 1875 a: *Tineina from Texas. Can. Ent.*, 7: 73-75.
- CHAMBERS, V. T., 1875 b: *Tineina of Colorado. Cin- cin. Quart. Journ. Sci.*, 2: 289-305.
- CHAMBERS, V. T., 1877 a: The *Tineina* of Colorado. *Bull. U. S. Geol. Surv.*, 3: 121-142.
- CHAMBERS, V. T., 1877 b: Notes on a Collection of Tineid Moths made in Colorado in 1875 by A. S. Packard, jr. M. D. *Bull. U. S. Geol. Surv.*, 3: 143-145.
- CHAMBERS, V. T., 1877 c: On the distribution of *Tineina* in Colorado. *Bull. U. S. Geol. Surv.*, 3: 147-150.
- CHAMBERS, V. T., 1878 a: Descriptions of New *Tineina* from Texas, and others from more northern localites. *Bull. U. S. Geol. Surv.*, 4: 79-106.
- CHAMBERS, V. T., 1878 b: *Tineina* and their Food- Plants. *Bull. U. S. Geol. Surv.*, 4: 107-123.
- CHAMBERS, V. T., 1880: New species of *Tineina*. *Journ. Cinc. Soc. nat. Hist.*, 3: 289-296, figs.
- CHAPMAN, T. A., 1893: On some neglected points in the structure of the pupae of Heterocerous Lepidoptera, and their probable value in classification; with some associated observations on larval proleg. *Trans. ent. Soc. Lond.*, 1893: 97-119.
- CHAPMAN, T. A., 1902: A few week's entomologising in Spain. *Entomologist's R. J. Var.*, 14: 70-73; 85-91; 118-122; 181-182.
- CHLODNY, J., 1983: Effect of the industrial pollutions on the abundance of *Coleophora fuscedinella* Z. (Coleophoridae, Lep.). *Polskie Pismo ent.*, 53: 411-416.
- CHRETIEN, P., 1896: Description de Microlépidoptères nouveaux. *Bull. Soc. ent. Fr.*, 1896: 190-193.
- CHRETIEN, P., 1899: Description d'une nouvelle espèce de Coleophora. *Bull. Soc. ent. Fr.*, 1899: 146.
- CHRETIEN, P., 1900: Les Coleophora du Dorycnium. *Naturaliste*, 22: 68-70.
- CHRETIEN, P., 1901: Microlépidoptères du Silene nutans. *Naturaliste*, 23: 17-18.
- CHRETIEN, P., 1904: Les chenilles des Lins. *Naturaliste*, 26: 162-164.
- CHRETIEN, P., 1905: Les chenilles des Santolines. *Naturaliste*, 27: 89-91; 113-114.
- CHRETIEN, P., 1908: Microlépidoptères nouveaux pour la faune française. *Naturaliste*, 30: 59-60; 126-128; 186-188; 245-246; 258-261.
- CHRETIEN, P., 1915: Contribution à la connaissance des Lépidoptères du Nord de l'Afrique. *Ann. Soc. ent. Fr.*, 84: 289-374.
- CHRETIEN, P., 1916: Contribution à la connaissance des Lépidoptères du nord de l'Afrique. Notes biologiques et critiques. *Ann. Soc. ent. Fr.*, 85: 369-503.
- CHRETIEN, P., 1922: Les Lépidoptères du Maroc. (*In* Oberthür). *Etudes Lép. comp.*, 19 (1): 324-379.
- CHRETIEN, P., 1926: *Coleophora novella* n. sp. *Amat. Papillons*, 3 (1): 4-11.
- CHRISTOPH, H., 1862: Vier neue südrussische Schmetterlinge. *Stett. ent. Ztg.*, 23: 220-224.
- CHRISTOPH, H., 1872: Neue Lepidoptera des Europäischen Faunengebietes. *Horae Soc. ent. ross.*, 9: 3-39, pl. 1, 2A.
- CODINA, A., 1914: Lepidópteros heteróceros de Cataluña (1.^a Serie). *Bol. Soc. aragon. Cienc. nat.*, 13: 49-60, 75-89, 97-102.
- CODINA, A., 1918 a: Heteròcers nous per a la fauna de Catalunya. *Bull. Inst. catal. Hist. nat.*, 1918: 60-64.
- CODINA, A., 1918 b: Heteróceros de Cataluña (2.^a Serie). *Boln. Soc. aragon. Cienc. nat.*, 17: 26-58, 75-84.
- COENEN, F., 1987: *Coleophora gardesanella* Toll, espèce nouvelle pour la faune belge, (Lep. Coleophoridae). *Linneana Belg.*, 11 (1): 47-49, 3 figs.
- CLEMENS, B., 1861: *Microlepidopterous larvae*, Notes on a few species, the imagos of which are probably undescribed. *Proc. Ent. Soc. Philad.*, 1: 75-87.
- CLEMENS, B., 1862: New American Micro-Lepidoptera. *Proc. Ent. Soc. Philad.*, 1: 131-137; 147-151.
- CLEMENS, B., 1863: American Micro-Lepidoptera. *Proc. Ent. Soc. Philad.*, 2: 4-14; 119-129.
- COMMON, I. F. B., 1970: *Lepidoptera* (Moths and butterflies), In Mackerras, I. M. (ed.). *The Insects of Australia*: xii + 1029 pp. 8 pls. Univ. Press., Carlton, Melbourne.
- COMPTON, S., 1981: Observations on the biology and parasites of *Trifurcula cryptella* (Stainton) and *Coleophora discordella* Zeller. (Lep.). *Entomologist's Gaz.*, 32: 169-173.
- CONSTANT, A., 1885: Notes sur quelques Lépidoptères nouveaux. *Ann. Soc. ent. Fr.*, 5: 5-16.
- CONSTANT, A., 1889: Diagnoses de dix espèces de Microlépidoptères de la fauna française. *Bull. Soc. Ent. Fr.*, 9: 124-126.
- CONSTANT, A., 1890: Descriptions de Microlépidoptères nouveaux ou peu connus. *Ann. Soc. ent. Fr.*, 10: 5-16.
- CONSTANT, A., 1893: Descriptions d'espèces nouvelles de Microlépidoptères. *Ann. Soc. ent. Fr.*, 62: 391-404.
- CONSTANTINI, A., 1923 (*In Turati*): Cinque anni di ricerca nell'Appennino modenese. *Atti Soc. ital. Sc. nat.*, 62: 4-74.
- COSHAN, P. F., 1974: The biology of *Coleophora serratella* (L.) (Lepidoptera: Coleophoridae). *Trans. R. ent. Soc. Lond.*, 126 (2): 169-188, 15 figs.
- COSTA LIMA, A. DA., 1945: *Insectos do Brasil*, 5.^o Tomo: Lepidópteros, 1.^a Parte. Escuela Nacional de Agronomía. Serie Didáctica, núm. 7: 379 pp. Rio de Janeiro, Brasil.
- COSTA, O. G. [1836]: *Fauna del Regno di Napoli. Lepidopteri*: 321 pp. 23 pls. Napoli.
- COVERDALE, G., 1885: *Coleophora tinctorella*, mihi. *Entomologist*, 18: 225-229.
- CUNI Y MARTORELL, M., 1874: *Catálogo metódico y razonado de los lepidópteros que se encuentran en los alrededores de Barcelona, de los pueblos cercanos y otros lugares de Cataluña*: 232 pp. Barcelona.
- CUNI Y MARTORELL, M., 1880: Excursión entomológica y botánica a San Miguel de Fay, Arbucias y cumbres del Montseny. *Ann. Soc. esp. Hist. nat.*, 9: 205-242.
- CURTIS, J., 1832: *British Entomology*, 9: folio 391. London.
- CURTIS, J., 1838: *British Entomology*, 15: folio 687. London.

- DAELE VAN, E., & PELERENTS, C., 1967: Contribution à l'étude des *Coleophoridae* (*Eupistidae*) de la région horticola Gantoise. *Meded. Rijksfac Landb. Gent.*, 37 (3/4): 572-583.
- DALE, C. W., 1887: Parasites on the genus *Coleophora*. *Entomologist's mon. Mag.*, 23: 214.
- DANILEVSKII, A. S., 1955: New species of *Lepidoptera*, *Microheterocera*, injurious to trees and shrubs in Central Asia. *Ent. Obozr.*, 34: 108-123.
- DE GEER, C., 1752: *Memoirs pour servir à l'histoire des Insectes*: 707 pp. 37 pls. Stockholm.
- DENIS, J. N. C. M., & SCHIFFERMÜLLER, I., 1775: *Ankündigung eines systematischen Werkes von den Schmetterlingen der Wiener Gegend*: 313 pp. 3 pls. Wien.
- DE PRINS, W., 1984: Some faunistic remarks on the Spanish *lepidoptera*-fauna. Part. III. *SHILAP Revta. lepid.*, 12 (46): 131-134.
- DE PRINS, W., 1985: Some faunistic remarks on the Spanish *lepidoptera*-fauna. Part. IV. *SHILAP Revta. lepid.*, 13 (49): 51-55.
- DERRA, G., & HACKER, H., 1982: Contribution to the *Lepidoptera*-fauna of Spain heterocera of a three-week visit in summer 1980. *SHILAP Revta. lepid.*, 10 (9): 187-196, 13 figs.
- DOETS, C., 1944: *Coleophora prunifoliae* nov. spec., (*Lep. Coleophoridae*). *Z. wien ent. Ges.*, 29: 103-104, pl. 1.
- DOEST, C., 1950: Notes on *Lepidoptera* 1949. *Ent. Ber., Amst.*, 13: 163-167, figs.
- DONER, M. H., 1936: Hymenopterous parasites of *Coleophora pruniella* Cl. and parasites reared from other species of *Coleophora*. *Ann. Ent. Soc. Amer.*, 29 (2): 224-244.
- DOUBLEDAY, H., 1859: *The Zoologist's synonymic list of British Butterflies and Moths*: 40 pp. London.
- DOUGLAS, J. W., 1842: Captures of *Lepidoptera* between Walton-on-the-Naze nad Brightlingsea. *Entomologist*, 1: 384-385.
- DUFRANE, A., 1955: Microlépidoptères de la fauna belge (7 note). *Bull. Inst. R. Sci. nat. Belg.*, 31 (33): 1-12.
- DUFRANE, A., 1957: *Eupista lineola* Haw., synomy corrected. *Bull. Inst. Sci. nat. Bel.*, 33 (32): 14.
- DUMBLETON, L. J., 1952: *Coleophoridae* (*Lep.*) as pests of clovers. *N. Z. Jl. Sci. Technol.*, 33 (A): 109-112.
- DUMBLETON, L. J., 1963: The biology and control of *Coleophora* sp. (*Lepidoptera: Coleophoridae*) on white clover. *N. Z. Jl. agric. Res.*, 6: 277-292.
- DUPONCHEL, P. A. J., 1838: *Histoire Naturelle des Lépidoptères ou Papillons de France, XI Nocturnes, part. VIII*: 720 pp. 314 pls. Méquignon-Marvis, Librairie-éditeur, Paris.
- DUPONCHEL, P. A. J., 1842-1845: *Histoire Naturelle des Lépidoptères ou Papillons de France. Supplément IV*: 555 pp. 90 pls. Méquignon-Marvis, Librairie-éditeur, Paris.
- DYAR, H. G., [1903]: A list of North American *Lepidoptera* and key to the literature of this order of insects. *Bull. U. S. natn. Mus.*, 2: i + xix, 1-723 pp.
- EDELSTEN, H. M., 1940: A new British Coleophorid: *Coleophora otitae* Zeller. *Entomologist*, 3: 169-170, pl. II.
- ELISHA, G., 1885: *Coleophora potelliae* Boyd, in litt. *Entomologist's mon. Mag.*, 21: 254-255.
- EMMET, A. M., 1980: *Coleophora adjectella* Herrich-Schäffer, 1851 (*Lep. Coleophoridae*) a species newly recognised as British. *Entomologist's Rec. J. Var.*, 92: 129-138.
- EMMET, A. M., & UFFEN, R. W. J., 1975: *Coleophora fuscicornis* Zeller, 1847 (*Lepidoptera: Coleophoridae*) a species new to Britain, with an account of its life cycle. *Entomologist's Rec. J. Var.*, 87: 265-266.
- ERSCHOFF, N., 1877: Diagnosen neuer Lepidopteren aus den verschiedenen Provinzen des Russischen Reiches. *Horae Soc. ent. ross.*, 12: 336-348.
- EVERSMANN, E., 1844: *Fauna Lepidopterologica Volgo-Uralensis*: viii + 633 pp. Casani.
- FABRICIUS, J. C., 1781: *Species insectorum*, 2: 517 pp. Hamburg et Kilonii.
- FABRICIUS, J. C., 1787: *Mantissa Insectorum*, 2: ii + 383 pp. Hafniae.
- FABRICIUS, J. C., 1794: *Entomologia Systematica emendata et aucta*, 3 (2): 349 pp. Hafniae.
- FAIRCLOUGH, R., 1984: *Coleophora deviella* Zell. (*suaedivora* Meyrick) rediscovered. *Entomologist's Rec. J. Var.*, 96 (7/8): 164.
- FALKOVITSH, M. I., 1964: Casebearers (*Lepidoptera, Coleophoridae*) damaging the larch in the USSR, their distribution and historical relations to host plants. *Zool. Journ.*, 43 (6): 851-858.
- FALKOVITSH, M. I., 1970: New species of casebearer moths (*Lepidoptera, Coleophoridae*) associated with trees and shrubs of the family *Chenopodiaceae* in Soviet Central Asia. *Ent. Obozr.*, 49: 869-885, 48 figs.
- FALKOVITSH, M. I., 1972 a: New genera of Palaearctic casebearer moths (*Lepidoptera, Coleophoridae*). *Ent. Obozr.*, 51 (2): 369-386, 32 figs.
- FALKOVITSH, M. I., 1972 b: New species of casebearers (*Lepidoptera, Coleophoridae*) bred from larvae in the Kisilkum desert. *Trudy vses. ent. Obshch.*, 55: 66-92, 48 figs.
- FALKOVITSH, M. I., 1972 c: New species of casebearer (*Lepidoptera, Coleophoridae*) from Gobi Desert. *Nasekomye Mongol.*, 1: 693-714, 24 figs.
- FALKOVITSH, M. I., 1972 d: New middle Asia species of casebearers (*Lepidoptera, Coleophoridae*) living on *Artemisa*. *Vestnik Zool.*, 1972 (4): 65-70, 8 figs.
- FALKOVITSH, M. I., 1973 a: New Middle Asia species of casebearers of the *Coleophora vibicella* Hb., group (*Lepidoptera, Coleophoridae*) living in shrub forms of *Astragalus*. *Vestnik Zool.*, 1973 (2): 38-46.
- FALKOVITSH, M. I., 1973 b: Contribution to the knowledge of casebearers (*Lepidoptera, Coleophoridae*) of the Kisilkum Desert. *Trudy vses. ent. Obshch.*, 56: 199-233, 69 figs.
- FALKOVITSH, M. I., 1974 a: Two new east-asian species of *Coleophoridae* (*Lepidoptera*). *Nasekomye Mongol.*, 2: 233-237, 7 figs.
- FALKOVITSH, M. I., 1974 b: A new species of the genus *Multicoloria* Cap. (*Lepidoptera, Coleophoridae*).

- dae) living on *Eremosparton*. *Ent. Obozr.*, 53 (1): 194-195.
- FALKOVITSH, M. I., 1975: Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei, 325. Neu Arten der Familie *Coleophoridae* (*Lepidoptera*). I. *Nasekomye Mongol.*, 3: 351-369, 25 figs.
- FALKOVITSH, M. I., 1976 a: New species of casebearer moth (*Lepidoptera, Coleophoridae*) from the Hissar Ridge (Tajikistan). *Vestnik Zool.*, 1976 (3): 58-65, 3 figs.
- FALKOVITSH, M. I., 1976 b: Results of the zoological explorations of Dr. Z. Kaszab in Mongolia, 364. New species of the family *Coleophoridae* (*Lepidoptera*). II. *Nasekomye Mongol.*, 4: 370-380.
- FALKOVITSH, M. I., 1977: Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei, 422. Neue Arten der Familie *Coleophoridae* (*Lepidoptera*). III. *Nasekomye Mongol.*, 5: 589-605, 20 figs.
- FALKOVITSH, M. I., 1978 a: New species of casebearer (*Lepidoptera, Coleophoridae*) collected by Dr. J. Klimesch in the Canaries and the Balearic Island. *Ent. Obozr.*, 57 (1): 149-161, 26 figs.
- FALKOVITSH, M. I., 1978 b: New and little-known species of casebearers (*Lepidoptera, Coleophoridae*) from Middle Asia. *Trudy zool. Inst. Leningr.*, 71: 123-131, 15 figs.
- FALKOVITSH, M. I., 1979 a: Two new species of casebearer moths (*Lepidoptera, Coleophoridae*) from the Kizilkum Desert. *Trudy zool. Inst. Leningr.*, 88: 89-94.
- FALKOVITSH, M. I., 1979 b: Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei, 438. Neue Arten der Familie *Coleophoridae*. 4. *Nasekomye Mongol.*, 6: 375-393, 19 figs.
- FALKOVITSH, M. I., 1982: Two new species of casebearer (*Lepidoptera, Coleophoridae*) from Middle Asia. *Proc. Zool. Inst.*, 110: 99-104, 12 figs.
- FALKOVITSH, M. I., 1987: New genera of the casebearers (*Lepidoptera, Coleophoridae*) from the desert zone of palaeartic. *Ent. Obozr.*, 66 (4): 817-826, 5 figs.
- FALKOVITSH, M. I., & REZNIK, S. YA., 1980: Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei, 444. Verzeichniss der Coleophoriden-Arten, (*Lepidoptera*). *Nasekomye Mongol.*, 7: 366-377.
- FASSNIDGE, W., 1935: *Lepidoptera* at Jaca. Alto Aragón, Spain, in August, 1931 und 1933. *Entomologist's Rec. J. Var.*, 47: 45-46.
- FERNALD, CH. H., 1892: New North American Microlepidoptera. *Can. Ent.*, 24: 121-123.
- FERNALD, H. T., 1919: Notes on the larch case-bearer (*Coleophora laricella* Hbn.). *Can. Ent.*, 51: 264.
- FFENNELL, D. W. H., 1976: Confirmation of *Coleophora frischella* (Linnaeus) (*Lep. Coleophoridae*) as a resident British species. *Entomologist's Gaz.*, 27 (3): 145-147.
- FILIPJEV, N. N., [1925 a]: *Microheterocera* of the Minussinsk distric. *Jh. Mart. Staatsmus. Minussinsk*, 2 (3) (1924): 1-61.
- FILIPJEV, N. N., 1925b: Lepidopterologische Notizen. *Rev. russe Ent.*, Leningrad, 19: 47-52, figs.
- FILIPJEV, N. N., [1926 a]: Mikrolepidopterenfauna des Gouvernements von Stavropol, (Russland, Ciscaucasien). *Arch. Naturgesch.*, 91 (1) (1925): 94-118, 1 pl.
- FILIPJEV, N. N., 1926 b: Lepidopterologische Notizen, IV. *Rev. russe ent.*, 20: 287-291, figs.
- FISCHER VON RÖSLERSTAM, J. E., [1834-1843]: *Abbildungen zur Berichtigung uns Ergänzung der Schmetterlingskunde besonders der Microlepidopterologie als Supplement zu TREITSCHKE's und HÜBNER's europaeischen Schmetterlingen, mit erläuterndem Tex*: 304 pp. 100 pls. Leipzig.
- FJELDSA, A., 1975: *Lepidoptera* fra tyre sogn og Fjordane II Småsommertugler. *Atalanta Norvegica*, 2 (4): 120-130.
- FLETCHER, J., 1896: The cigar case-bearer of the apple (*Coleophora Fletcherella*). *Can. Ent.*, 28: 128-130.
- FLETCHER, W. H. B., 1887 a: Notes on the life-history of *Coleophora flavaginella*, Lienig. *Entomologist's mon. Mag.*, 24: 13-14.
- FLETCHER, W. H. B., 1887 b: On the life of *Coleophora adjunctella* Hodgkinson. *Entomologist's mon. Mag.*, 24: 15.
- FLETCHER, T. B., 1929: A list of the Generic names used for *Microlepidoptera*. *Mem. Dep. Agric. India Ent. Ser.*, 11: ix + 244 pp.
- FORD, L., 1935: *Coleophora erigerella* nov. sp. *Entomologist*, 68: 114.
- FREY, H., 1856: *Die Tineen und Pterophoren der Schweiz*: xxi + 430 pp. Zürich.
- FREY, H., 1880: *Die Lepidopteren der Schweiz*: xxvi + 454 pp. Leipzig.
- FRISCH, J. L., 1721: *Beschreibung von allerley Insekten in Deutschland*, II: 2-45 pp. 11 pls.
- FUCHS, A., 1880: *Coleophora linosyridella*, eine neue Art aus dem unteren Rheingau. *Stett. ent. Ztg.*, 41: 113-114.
- FUCHS, A., 1881: Microlepidopteren des Rheingaues. *Stett. ent. Ztg.*, 42: 451-470.
- FUCHS, A., 1886: Microlepidopteren des unteren Rheingau's. *Stett. ent. Ztg.*, 47: 39-83.
- FUCHS, A., 1895: Kleinschmetterlinge der Loreley-Gegend. Vierte Berprechung. *Stett. ent. Ztg.*, 56: 21-52.
- FUCHS, A., 1898: Microlepidopteren der Loreley-Gegend. Fünfte Fortsetzung. *Stett. ent. Ztg.*, 58: 325-340.
- FUCHS, A., 1899: Zwei neue kleinschmetterlinge. *Stett. ent. Ztg.*, 60: 180-184.
- FUCHS, A., 1903: Neue Kleinfalter des Mittelmeergebiets. *Stett. ent. Ztg.*, 64: 1-16.
- GARTHE, E., 1973: Kleinschmetterlinge (*Microlepidoptera*) des Bamberg Umlandes, XLVIII. *Berich der Naturforschenden Gesellsch. Bamberg*, 1973: 1-41.
- GEOFFROY, E. L., 1785 (*In FOURCROY, A. DE.*): *Entomologica parisiensis*, Part. 2: 232-544 pp. Paris.
- GEPP, J., 1975: Einflüsse der Prädatoren von *Coleophora serratella* (L.) (= *fuscedinella* Z.) (*Lep. Coleophoridae*) auf den ParasitenKomplex. *Verh. des. Sechsten Int. Symp. über Entomofaunistik in Mitteleuropa*, 1975: 299-204.
- GERASIMOV, A., 1930: Zur Lepidopterenfauna Mittel-Asiens. I *Microheterocera* aus dem Distrikt

- KaschkaDarja (S. O. Buchara). *Ann. Mus. zool. Acad. imp. Sci. Hist., Petersb.*, 31: 21-48, 10 pls.
- GHEQUIERE, J., 1940: Catalogues raisonnés de la Faune Entomologiques du Congo Belge. *Ann. Mus. Congo Belge, C. Zoologique, Sér. III (II)*, 7: 1-120 pp. pl. I-V.
- GHEQUIERE, J., 1942: Catalogues raisonnés de la Faune Entomologiques du Congo Belge. *Ann. Mus. Congo Belge, C. Zoologique, Sér. III (II)*, 7 (2): 121-240 pp. pl. VI.
- GLASER, W., 1958: *Eupista (Coleophora) salicorniae* Hein., & Wocke, als Neufund für Österreich. *Z. wien. ent. Ges.*, 43: 268.
- GLASER, W., 1961: Über die Verbreitung von *Eupista supinella* Ortner in Niederösterreich (*Lepidoptera, Eupistidae*). *Z. wien. ent. Ges.*, 46: 7-8.
- GLASER, W., 1964: Beitrag zur Kenntnis der Coleophoridae. *Coleophora eudoriella* Toll. Studie der männlichen Genitalien und Biologie. (*Lep., Coleophoridae*). *Z. wien. ent. Ges.*, 49: 25-28, 5 figs.
- GLASER, W., 1967: Beitrag zur Kenntnis der Coleophoridae II. Studie der männlichen Genitalien von *Coleophora hypssopi* Toll (*Lep., Coleophoridae*). *Z. wien. ent. Ges.*, 52: 59-61, 5 figs.
- GLASER, W., 1968 [1969]: Zwei neue Coleophora, Arten aus Südeuropa. Beitrag zur Kenntnis der Coleophoridae, III. *Coleophora lenae* sp. nov., *Coleophora thurneri* sp. nov., (*Lepidoptera, Coleophoridae*). *Z. wien. ent. Ges.*, 79: 3-8, 11 figs.
- GLASER, W., 1969 [1970]: Faunistischinteressante Microlepidopteren aus Niederösterreich und dem Burgenland. *Z. wien. ent. Ges.*, 54: 44-45.
- GLASER, W., 1974: Beitrag zur Kenntnis der Coleophoridae, V. Das Weibchen von *Coleophora amasicola* Toll, 1942 (*Lepidoptera, Coleophoridae*). *Ent. Z. Frankf. a. M.*, 84 (11): 122-123, 1 fig.
- GLASER, W., 1974 [1975 a]: Beitrag zur Kenntnis der Coleophoridae, VI. Eine neue Coleophorenart aus Südspanien (*Lepidoptera, Coleophoridae*). *Z. Arb. Gem. öst. Ent.*, 26 (2/4): 47-49, 5 figs.
- GLASER, W., 1975 b: Beitrag zur Kenntnis der Coleophoridae, VII. Eine neue Coleophorenart aus Südspanien. Erste Stände und das Männchen von *Col. nitidipennella* Toll & Amsel, 1967. Das Männchen von *Col. coarctataephaga* Toll, 1961. (*Lepidoptera, Coleophoridae*). *Z. Arb. Gem. öst. Ent.*, 27 (1/2): 19-24, 10 figs.
- GLASER, W., 1977 [1978 a]: Beitrag zur Kenntnis der Coleophoridae, VIII. Zwei neue Coleophorenarten aus Südspanien (*Lepidoptera, Coleophoridae*). *Z. Arb. Gem. öst. Ent.*, 29 (3/4): 85-88, 8 figs.
- GLASER, W., 1978 b: Beitrag zur Kenntnis der Coleophoridae, IX. Eine neue Coleophorenart aus Südspanien, (*Lepidoptera, Coleophoridae*). *Z. Arb. Gem. öst. Ent.*, 30 (1/2): 1-2, 4 figs.
- GLASER, W., 1980 a: Beitrag zur Kenntnis der Coleophoridae, X. *Z. Arb. Gem. öst. Ent.*, 31: 75-77, 3 figs.
- GLASER, W., 1980 b: Beitrag zur Kenntnis der Coleophoridae XI. *Z. Arb. Gem. öst. Ent.*, 31: 78-80, 4 figs.
- GLASER, W., 1981 a: Beitrag zur Kenntnis der Coleophoridae XIII. Zwei neue Arten aus Südspanien und deren erste Stände (*Lepidoptera, Coleophoridae*). *Z. Arg. Gem. öst. Ent.*, 33: 42-46, 12 figs.
- GLASER, W., 1981 b: Beitrag zur Kenntnis der Coleophoridae XII, (*Lepidoptera, Coleophoridae*). *Z. Arb. Gem. öst. Ent.*, 33: 133-135, 6 figs.
- GOEZE, J. A. E., 1779-1783: *Entomologische Beiträge zu des Ritter, Linné 12. Ausgabe der Natursystems III: part. 1.^a (1779) 40 + 390 pp.; part. 2.^a (1780), 72 + 352 pp.; part. 3.^a (1781) 48 + 439 pp.; part. 4.^a (1783) 20 + 178 pp.* Wiedemann. Leipzig.
- GOIDANICH, A., 1951: La cecidoforia fenomeno etologico nuovo. *Atti. Acad. Sci. Torino*, 85: 312-316.
- GOIDANICH, A., 1956: Sopra un fenomeno biologico finora sconosciuto, la cecidoforia o trasporto della propria galla (*Lep. Coleophoridae*). *Mém. Soc. ent. ital.*, 35: 247-256.
- GOULD, E., 1936: Notes and observations on the pistol-case-bearer. *J. Econ. Ent.*, 29 (3): 573-575.
- GOULD, E., 1932: The pistol casebearer. *Bull. W. Virginia Univ. agric. Expt. Sta.*, 246: 1-12.
- GOULD, E. y GEISSLER, G. H., 1940: Parasites of the pistol case-bearer. *J. Econ. Ent.*, 33 (5): 814-815.
- GOZMANY, L., 1951: A New Microlepidoptera II. *Folia ent. hung.* (NS), 4: 69-72.
- GOZMANY, L., 1954: Studies on Microlepidoptera. *Ann. hist.-nat. Mus. nain. hung.* (NS), 5: 273-285.
- GOZMANY, L., 1955 a: Notes on Microlepidoptera. *Acta Zool. Acad. Sc. hung.*, 1 (3/4): 231-233.
- GOZMANY, L., 1955 b: Notes on some Hungarian Gelechioidae and Coleophoridae. *Ann. hist.-nat. Mus. natn. hung.* (NS), 6: 307-320.
- GOZMANY, L., 1956 a: Five new Microlepidoptera. *Ann. hist.-nat. Mus. natn. hung.* (NS), 7: 415-418.
- GOZMANY, L., 1956 b, 23. család: Coleophoridae sákhorodó molyok. (*In* Fauna Hungarica, 13 Lepidoptera, Microlepidoptera II: 68-131.
- GOZMANY, L., & VARI, L., 1973: The Tineidae of the Ethiopian region. *Transvaal Mus. Mem.*, 18: vi + 238 pp., 570 figs.
- GRASSIA, A., & HERDY, R. J., 1970: Application of the poisson distribution to eggs per floret of seed moth *Coleophora alcyonipennella* Kollar. *J. Aust. ent. Soc.*, 9: 162-164.
- GREGOR, F.; LASTVKA, A.; LASTVKA, Z., & MAREK, J., 1984: Zur Verbreitung der Coleophora-Arten in der Tschechoslowakei (*Lepidoptera, Coleophoridae*). *Biologica*, 39 (10): 1023-1032.
- GREGSON, C. S., 1856: Description of *Coleophora vitisella* a new species of *Tineina*. *Zoologist*, 14: 5167.
- GUENEE, A., 1876: Vie évolutive de la *Coleophora nutantella* Mühl. *Ann. Soc. ent. Fr.*, 5 (6): 505-508.
- GUSTAFSSON, B., 1983: Lepidoptera on the Great Alvar of the island of Oland, Souther Sweden. *Ent. Tidskr.*, 104 (3/4): 127-135.
- GUSTAFSSON, B., 1987: *Catalogus Lepidopterorum Sueciae*: 300 pp. Stockholm.
- HACKMAN, R. H., 1955: On some Microlepidoptera described by Embrik Strand. *Norsk ent. Tidsskr.*, 9: 227-229.
- HACKMAN, W., 1941: Die in Finnland vorkommender Coleophora —arten die *caespitiella*— Gruppe. *Notul. ent.*, 21: 23-28.
- HACKMAN, W., 1945: Die Coleophoriden Finlands. *Notul. ent.*, 25: 1-63, 17 pls., 6 maps.

- HACKMAN, W., 1949: On the systematic of the Coleophorid moths. *Ann. ent. Fenn.*, **14**: 69-75.
- HACKMAN, W., 1968: *Lepidoptera of Southern Spain. Notul. ent.*, **48**: 149-168.
- HAMMAR, A. G., 1909: The cigar casebearer, (*Coleophora fletcherella* Fernald). *U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. Bull.*, **80** (2): i + iii, 33-44, i & ii pls.
- HANDLIRSH, A., 1924 (*In SCHRODER*): *Handbuch der Entomologie*, **3**: viii + 1202 pp. Jena.
- HARDY, R. J., 1973: A survey of the level of injury to crops of white clover seed by the clover seed moth *Coleophora frischella* (L.) in Tasmania. *Tasm. J. Agric.*, **44**: 214-216.
- HARDY, R. J., 1983: The biology and behaviour of the clover seed moth *Coleophora frischella* (*Lepidoptera: Coleophoridae*) in Tasmania. *J. Aust. ent. Soc.*, **22** (1): 7-14.
- HARTIG, F., 1964: Microlepidotteri della Venezia Tridentina e delle regioni adiacenti. Parte III. *Studi Trent. Sci. Nat.*, **41**: 1-292.
- HARTIG, F., & AMSEL, H. G., 1939: Contributo alla conoscenza della Fauna Entomologica della Sardegna. Nouve forme di Lepidotteri. *Mem. Soc. ent. ital.*, **17**: 63-84, pl. III-V.
- HARTIG, F., & AMSEL, H. G., 1951 [1952]: *Lepidoptera Sardinica. Fragm. ent.*, **1**: 1-152, 7 pls.
- HAWORTH, A. H., 1803-[1828]: *Lepidoptera Britannica*: xxvii + 610 pp. Londini.
- HECKFORD, R., 1980: *Coleophora prunifoliae* Doest (Lep., Coleophoridae) a species new to Britain and a consideration of *C. cerasivorella* Packard and *C. coracipennella* Hübner. *Entomologist's Rec. J. Var.*, **92**: 201-204.
- HEEGER, E., 1848: Beiträge zur Naturgeschichte der Kerfe in Beziehung auf ihre verschiedenen Lebenszustände, ihre Feinde in jedem Zustande ihre Nahrung. *Isis von Oken*, **1848**: 319-348, 3 pls.
- HEEGER, E., 1853: Beiträge zur Naturgeschichte der Insecten. *Sber. Akad. Wiss. Wien*, **10**: 460-480.
- HEINEMANN, H., 1854: Zehn neue Microlepidopteren. *Z. Ent.*, **8**: 1-7.
- HEINEMANN, H., & WOCHE, M. F., 1877: *Die Schmetterlinge Deutschlands und der Schweiz*, (2) 2 (2): 389-825 pp. Braunschweig.
- HEINRICH, C., 1914 a: Notes on some forest Coleophora with description of two species. *Proc. ent. Soc. Wash.*, **16**: 66-69.
- HEINRICH, C., 1914 b: A new Californian Coleophora on plum. *Insect. Inscit. Mens. Wash.*, **2**: 145.
- HEINRICH, C., 1915: Two new species of Coleophora. *Insect. Inscit. Mens. Wash.*, **3**: 143.
- HEINRICH, C., 1918: A new Coleophora injurious to apple in California. *Proc. ent. Soc. Wash.*, **19**: 135.
- HEINRICH, C., 1920: Coleophora notes with description of two new species. *Proc. ent. Soc. Wash.*, **22**: 159-162.
- HEINRICH, C., 1926: A new Coleophora from New York (Lepidoptera: Coleophoridae). *Proc. ent. Soc. Wash.*, **28**: 52.
- HEINRICH, C., 1929: Two new American Coleophoridae (Lepidoptera). *Proc. ent. Soc. Wash.*, **31**: 18-19.
- HEMMING, F., 1937: HÜBNER: A bibliographical and systematic account of entomological works of JACOB HÜBNER and the supplements there to by CARL GEYER, GOTTFRIED FRANZ VON FROLICH and GOTTLIEB AUGUST WILHELM HERRICH-SCHÄFFER, I: xxvi + 650 pp. II: x + 274 pp. London.
- HEPPNER, J. B., 1981: The dates of E. J. C. Esper's Die Schmetterlinge in Abbildungen... 1776-[1830]. *Arch. nat. Hist.*, **10** (2): 251-254.
- HEPPNER, J. B., 1984: *Atlas of Neotropical Lepidoptera*, 2, checklist: Part 1, *Micropteroidea-Immnoidea*: xxvii + 112 pp. Dr. W. Junk Publishers. The Hague, Boston, Lancaster.
- HERING, M., 1932: *Die Tierwelt Mitteleuropas*: i + vii, 545 pp. Leipzig.
- HERING, M., 1934: Minenstudien XIV. Synopsis der Minen an Eische. *Z. Pflanz. Pfälnzen.*, **44**: 49-67.
- HERING, E., 1891: Ergänzungen und Berichtigungen zur Büttmers Pommerschen Microlepidopteren. *Stett. ent. Ztg.*, **1891**: 135-227.
- HERING, E., 1893: Zutriäge und Bemerkunde zur Pommerschen Microlepidopteren-Fauna. *Stett. ent. Ztg.*, **1893**: 80-145.
- HERING, M., 1921: *Coleophora hydrolapathella* Mart. Hering spec. nov. *Tijdschr. Ent.*, **64**: 179-185, pl. 11, fig. 1-8.
- HERING, M., 1924 a: Beitrag zur Kenntnis der Microlepidopteren Finnlands. *Notul. ent.*, **4**: 75-83.
- HERING, M., 1924 b: Minenstudien IV. *Z. Morph. Okol. Tiere*, **2**: 229-230.
- HERING, M., 1925: Minenstudien V. *Coleophora bicolorella* Stt. und *C. politella* Scott. *Z. wiss. Insekts-Biol.*, **20**: 126-127.
- HERING, M., 1927 a: Die Minenfauna der Kanarischen Inseln. *Zool. Jb.*, **53**: 405-486.
- HERING, M., 1927 b: Minenstudien VIII. Synopsis der Blattminen an Birken. *Z. angew. Ent.*, **13**: 161-169.
- HERING, M., 1930 a: Beiträge zur Kenntnis der Ökologie und Systematik blattminierender Insekten. *Z. angew. Ent.*, **17**: 431-471, 2 pls., figs.
- HERING, M., 1930 b: Minenstudien X. Synopsis der Blattminen an der Pflanzengattung *Artemisa*. *Z. angew. Ent.*, **18**: 432-437.
- HERING, M., 1930 c: Minenstudien X. *Coleophora flavipennella* H.-S. ein weiterer Minierer an Eiche aus Deutschland. *Z. angew. Ent.*, **18**: 457-459.
- HERING, M., 1935-1937: *Die Blatt-Minen Mittel- und Nord-Europas einschliesslich England. Bestimmungs-Tabellen aller von Insekten-Larven der verschiedenen Ordnungen erzeugten Minen* (1935), **1**: 1-122, 122 figs.; (1936) **2**: 113-336, 4 pls., 14 figs.; (1937) **3**: 337-448, 2 pls.; **4**: 449-560, 1 pl., **5**: 561-631, 204 figs.
- HERING, M., 1937: *C. linosyris* (Nickerl i. l.) spec. nov. *Mitt. zool. Mus. Berl.*, **22**: 280-281.
- HERING, M., [1937]: Blattminen von Spanien. *Eos*, **11** (4): 331-384, 15 figs., 1 lám.
- HERING, M., 1942 a: Die Coleophora Arten an *Aster linosyris* (L.). Bernh. *Z. PflKrankh. Pflpath. Pflschutz.*, **52**: 29-40, 8 figs.
- HERING, M., 1942 b: Verkannte Coleophoren (Lep. Coleophoridae). *Mitt. Dt. ent. Ges.*, **11**: 20-26.
- HERING, M., 1951: *Coleophora pulmonariella* Rag., bon sp., neue für Deutschland (Lep.). *Dt. ent. Z.*, (NF), **2**: 121-126.
- HERING, M., 1957: *Bestimmungstabellen der Blattmi-*

- nen von Europa: 1185 pp. 725 figs. Gravenhage, Junk.
- HERING, O., 1926: Die Blattminen der Rosen. *Anz. Schädlingk.*, 2: 13-15; 29-32.
- HERRICH-SCHÄFFER, G. A. W., 1847-1855: *Systematische Bearbeitung der Schmetterlinge von Europa*, V: 349 + 59 pp. Index: 124 + 7 + 1 pls. Regensburg.
- HERRICH-SCHÄFFER, G. A. W., 1856-1860-1861: *Neue Schmetterlinge aus Europa und den angrenzenden Ländern*, I (1856): 1-8 pp. pl. II., II (18-60): 9-20 pp. 9 pls., III (1861): 25-32 pp. 8 pls. Regensburg.
- HERRICH-SCHÄFFER, G. A. W., 1861: Revision der europäischen Schmetterlings-fauna. *Correspondenzblatt für Sammler von Insecten*, 2: 189 pp. Regensburg.
- HERRICK, G. E., 1911: Notes on the life history of the case-bearer (*Coleophora laricella*). *Ann. Ent. Soc. Amer.*, 4: 68-70.
- HERRICK, G. E., 1912: The larch case-bearer. *Bull. 322. Cornell Agric. Exp. Statt.*, 1912: 39-54.
- HEYDENREICH, G. H., 1851: *Lepidopterorum Europeorum Catalogus Methodicus*: 130 + Nachtrag [1854]. Leipzig.
- HODGES, R. W., 1893: *Check List of the Lepidoptera of America North of México*: xxix + 284 pp. E. W. Classey Ltd. & Wed. Ent. Resear. Found., London.
- HODGKINSON, J., 1875: A *Coleophora* New to Britain: *Coleophora Tripolitella* (Hodgkinson). *Entomologist*, 8: 55.
- HODGKINSON, J., 1881: *Coleophora marineella* Hodgkin. *Entomologist*, 14: 68-69.
- HODGKINSON, J., 1882: A new species of *Coleophora* (*C. adjunctella* Hodgk.). *Entomologist's mon. Mag.*, 18: 189.
- HODGKINSON, J., 1892: *Coleophora metallicella* n. s. *Entomologist*, 25: 44-45.
- HODGKINSON, J., 1893: *Coleophora metallicella* Hodgk. = *C. fuscedinella* Zell. *Entomologist*, 26: 59.
- HOFFMANN, O., 1869: Beiträge zur Naturgeschichte der Coleophoren. *Stett. ent. Ztg.*, 30: 107-122; 187-190.
- HOFFMANN, O., 1877: Beiträge zur Kenntnis der Coleophoren. *Correspond. zool.-miner. ver. Regensburg*, 31: 28-31.
- HOFFMANN, O., 1889: *Coleophora Tritici* Lindem. *Stett. ent. Ztg.*, 50: 278-282.
- HOFFMANN, O., 1894: Genitalanhägen bei verschiedenen Coleophoren. *Verh. Ges. Dt. Naturf. Ärzte.*, 65 (2): 140.
- HOOVER, W., 1904: Notes on an Elm Leaf Case-bearer *Coleophora limosipennella* (Duponchel). *Ent. News*, 15: 54-56.
- HOUARD, C., 1903 [1904]: Recherches anatomiques sur les Galles de Tiges: Pleurocécidies. *Bull. sci. France Belgique*, 38: 140-419.
- HOUARD, C., 1912: Les Zoocécides du Nord de l'Afrique. *Ann. Soc. ent. Fr.*, 81: 1-236, 2 pls.
- HOUARD, C., 1908-1913: *Les Zoocécides des plantes d'Europe et du Bassin de la Méditerranée*, 1: 1-50 pp. 1 pl. figs., 2: 571-1274 pp. 1 pl. Paris.
- HOY, J. M., 1960: Preliminary assessment of toxaphene, strobane and thiodan for control of clover case-bearers (*Coleophora* spp.) (*Coleophoridae, Lepidoptera*). *N. Z. J. agric. Res.*, 3: 617-622.
- HÜBNER, J., [1806]: *Tentamen determinationis distinctionis atque denominationis singularium stirpium Lepidopterorum, peritis ad inspicendum et dijudicandum communicatum, a Jacobo Hübner*: [2] pp. [Augsburg].
- HÜBNER, J., 1816-[1826]: *Verzeichniss bekannter Schmettlinge* (sic.): 431 pp. Augsburg.
- HÜBNER, J., 1796-[1836]: *Sammlung europäischer Schmetterlinge*: 78 pp. 71 pls., Augsburg.
- HÜBNER, J., 1822: *Systematisch-alphabetisches Verzeichniss aller bisher bey den Fürbildungen zur Sammlung europäischer Schmetterlinge*: vi + 81 pp. Augsburg.
- ITAME, J.; KYRKI, J., & VIRAMO, J., 1979: Die Biologie der *Coleophora plumbella* (Lepidoptera, Coleophoridae). *Notul. ent.*, 59: 165-167.
- JAECKH, E., 1957: Eine weitere in Deutschland an *Aster linosyris* (L.) Bernh. lebende *Coleophora*-Art (*Lep. Coleophoridae*). *Dt. ent. Z.*, (NF), 4: 54-60, 8 figs.
- JAECKH, E., & BALDIZZONE, G., 1977: Sulla sinonimia di *Coleophora oriorella* Z11 e *Coleophora mongetella* Chrét. (Lepidoptera, Coleophoridae). *Entomologica Bari*, 13: 31-36.
- JALAVA, J., 1977 a: *Coleophora fischella* and *Coleophora alcyonipennella* (Lepidoptera, Coleophoridae) in Eastern Fennoscandia. *Notul. ent.*, 57: 29-31, 4 figs.
- JALAVA, J., 1977 b: The female of *Coleophora unigenella* (Lepidoptera, Coleophoridae). *Notul. ent.*, 57: 70, fig.
- JALVA, J., 1977 c: Checklist of Finnish Lepidoptera: ii + 70 pp. Helsinki.
- JANCKE, O., 1940: Beiträge zur Kenntnis der Sacrägemotte *Coleophora hemerobiella* Sc. *Gartenbauwiss. Berl.*, 15: 362-379, figs.
- JANMOULLE, E., 1956: Note sur *Coleophora caespitiella* Z. *Lambillionea*, 56: 7.
- JANSEN, M. G. M., 1985: *Coleophora maritimella* Newman, nieuw voor de Nederlandse fauna (Lepidoptera; Coleophoridae). *Ent. Ber., Amst.*, 45: 12.
- JOANNIS, J., 1899: Note sur une espèce nouvelle de *Coleophora* provenant de Sicilie. *Bull. Soc. ent. Fr.*, 1899: 331.
- JOANNIS, J., 1908: Contribution à l'étude des Lépidoptères du Morbihan. *Bull. Soc. ent. Fr.*, 1908: 808-812.
- JOANNIS, J., 1915: Etude synonomiques des espèces de microlépidoptères décrites comme nouvelles par Duponchel. *Ann. Soc. ent. Fr.*, 84: 62-164.
- JOANNIS, J., 1918: *Coleophora drypidis* et non *drymidis* Mann (Lep.). *Bull. Soc. ent. Fr.*, 1918: 111-113.
- JOANNIS, J., 1928: Observations sur *Coleophora flaviginella* Z. (Lep. Coleophoridae). *Bull. Soc. ent. Fr.*, 1928: 208-211.
- JOHANSON, R., 1967: *Coleophora thulea* n. sp. (Lep. Coleophoridae). *Opusc. ent.*, 32 (1/2): 135-138, figs.
- JORDAN, A. M., 1958: The life history and behaviour

- of *Coleophora alticella* Zeller (Lep.). *Trans. Soc. Br. Ent.*, **13**: 1-16.
- JOURDHEUILLE, C., 1868: Note géographique sur la *Coleophora laricella*. *Bull. Soc. ent. Fr.*, **1868**: 55-56.
- JUNG, W., 1942: Beiträge zur Kenntnis der Lärchenminiermotte (*Coleophora laricella* Hb.). *Z. angew. Ent.*, **29**: 475-517.
- KAISILA, J., 1949: *Coleophora tractella* Zell. (Lep. Coleophoridae) todettu borealpiiniseksi. *Ann. ent. fenn.*, **1** (15): 136.
- KALTENBACH, T., 1980: Beitrag zur Coleophoridenfauna Badens, (Lepidoptera, Coleophoridae). *Beitr. naturk. Forsch. SüdwDt.*, **39**: 165-166.
- KALTENBACH, T., 1982: Beitrag zur Coleophoridenfauna Sardinien (Lepidoptera, Coleophoridae). *Annai Fac. Agr. Univ. Sassari*, **29** (Sez. III): 43-47.
- KALTENBACH, T., & ROESLER, R. U., 1985: Untersuchungen Zur Zoogeographie der auf Sardinien vorkommenden Coleophoridae (Microlepidoptera) unter Berücksichtigung ökologischer Aspekte. *Neue Ent. Nachr.*, **16**: 1-136, 28 figs.
- KANERVA, N., 1941: Mitteilungen über die Coleophoridae (Lep.) Finnlands. I-II. *Ann. ent. fenn.*, **7**: 117-127.
- KARSHOLT, O., 1977: 14 for Norges fauna nye Microlepidoptera. *Atalanta Norvegica*, **3** (2): 36-40, 1 fig.
- KARSHOLT, O., & SCHMIDT NIELSEN, E., 1976 a: Notes on some Lepidoptera described by Linnaeus, Fabricius, and Ström. *Ent. Scand.*, **7**: 241-251, 1 fig.
- KARSHOLT, O., & SCHMIDT NIELSEN, E., 1976 b: *Systematisk Fortegnelse over Danmarks sommersfugle*: 128 pp. Scand. Science Press, Klampenborg.
- KARSHOLT, O., & SCHMIDT NIELSEN, E., 1978: Nogle for den danske fauna nye småsommerfugle, med en oversigt over *Coleophora milvipennis* gruppen (Lepidoptera). *Ent. Meddr.*, **46**: 1-16, 34 figs.
- KARSHOLT, O., & SCHMIDT NIELSEN, E., 1986: The Lepidoptera described by C. P. Thunberg. *Ent. Scand.*, **16**: 433-463, 5 figs.
- KARVONEN, V. J., 1966: *Coleophora unigenella* new for Finland. *Cir. Finn. Lepid. Soc.*, n.º **10**.
- KASY, F., 1951: Ueber Microlepidopteren des Traunsteigebiets in Oberösterreich. *Z. wien. ent. Ges.*, **34**: 55-56.
- KASY, F., 1959 a: Weitere in faunistischer Hinsicht bemerkenswerte Lepidopterenfunde aus Niedösterreich. *Ent. nachrBl.*, **Wien**, **3** (11): 61-64.
- KASY, F., 1959 b: Halophile Lepidopteren des Neusiedlerseegebietes. *Verh. zool. bot. Ges.*, **98/99**: 13-25.
- KASY, F., 1962: Das Männchen von *Coleophora pseudorepentis* Toll, 1960. *Annln. naturh. Mus. Wien*, **66**: 357-359, figs.
- KASY, F., 1964: Eine neue an *Dorycnium* gebundene *Coleophora* aus dem östlichen Niedösterreich (Lep. Coleophoridae). *Annln. naturh. Mus. Wien*, **67**: 447-452.
- KASY, F., 1965 a: Zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna des östlichen Neusiedlersee Gebietes. *Wiss. Arb. Burgenld.*, **34**: 75-211.
- KASY, F., 1965 b: Lepidoptereologisch-faunistisch benerkenswerte Neufunde aus Niederösterreich II. *Z. ArbGem. öst. Ent.*, **17** (1/2): 5-8.
- KASY, F., 1979: Die Schmetterlingsfauna des Naturschutzgebietes Hackelsberg, Nordburgenland. *Z. ArbGem. öst. Ent.*, **30** (Suppl.): 1-44.
- KAUTZ, H., 1928: Mikrolepidopteren aus Spanien (Andalusien). *Verh. zool. bot. Ges. Wien*, **78**: 71-76.
- KAUTZ, H.; REBEL, H., & ZERNY, H., 1926: Neue Mikrolepidopterenformen aus Corsica. *Z. öst. Ent. Ver.*, **11**: 21-25.
- KEARFOTT, W. D., 1904: *C. tiliaefoliella* Clem. *Can. Ent.*, **36**: 324.
- KEARFOTT, W. D., 1908: New North American Tortricidae and Tineidae. *J. N. Y. Ent. Soc.*, **16**: 167-188, pl. iii.
- KELLER, C., 1917: Zur Biologie von *Chrysomella aerea* L. und *Coleophora fuscedinella* Zell. *Vierteljahrsschr. Ges. Zurich*, **62**: 103-124, pl. iv.
- KELSEY, J. M., 1958: Damage by clover case-bearer caterpillars. *N. Z. J. agric. Res.*, **1**: 525-526.
- KERPOLA, S.; KONTUNIEMI, I., & LOFGREN, L., 1987: Records on Finnish microlepidoptera 1986, *Baptria*, **12** (4): 63-72.
- KIMBALL, CH. P., 1965: *The Lepidoptera of Florida an annotated Checklist*: v + 363 pp. 26 pls. Florida.
- KITAJIMA, Y., 1917: Karamatsu tsutsuminomushi ni tsuite (On *Coleophora laricella*). *Konch. Sek. Gifu*, **21**: 15-18.
- KLEMENSIEWICZ, S., 1883: Wykaz motyli (Lepidoptera) z okolic Nowego sacza. *Spraw. Kom. Fizyogr. PAU*, **17**: 200-225.
- KLEMENSIEWICZ, S., 1899: O nowych; malo znanych gatunkach motyli fauny galicyjskiej. *Spraw. Kom. fiziogr. PAU*, **34**: 176-202.
- KLEMENSIEWICZ, S., 1902: O nowych; malo znanych gatunkach motyli fauny galicyjskiej. *Spraw. kom. fiziogr. PAU*, **36**: 40-76, 1 pl.
- KLIMESCH, J., 1939: *Coleophora asterifoliella* nov. spec. *Z. öst. Ent. Ver.*, **24**: 2-6, figs.
- KLIMESCH, J., 1940: Zur Artberechtigung und Lebensweise der *Coleophora princiella* Krone. *Z. wien. ent. Ver.*, **25**: 129-134.
- KLIMESCH, J., 1942: Ueber Microlepidopteraren-Ausbeuten der Gegend von Zaton bei Gravosa (Süddalmatien). *Mitt. Münch. ent. Ges.*, **32** (II): 375.
- KLIMESCH, J., 1946 [1947]: Ueber zwei neue Arten aus der *Coleophora millefolii* Z.-Gruppe, *Coleophora franzi* spec. nov. und *C. repentis* spec. nov. (Lep. Coleophoridae). *Z. wien. ent. Ges.*, **31**: 33-38.
- KLIMESCH, J., 1949: Ueber die morphologische und biologischen Unterschiede der *Coleophora*-Arten *lineariella* Z., *fulvosquamella* H.-S. Z. *wien. ent. Ges.*, **34**: 55-66, 6 figs.
- KLIMESCH, J., 1950: Contributo alla Fauna lepidopterologica del Trentino. *Studi Trent. Sc. Nat.*, **27**: 11-78.
- KLIMESCH, J., 1951: Ueber zwei neue *Coleophora*-Arten (*C. tolli* spec. nov. auf *Thymus*, *C. argentiella* spec. nov. auf *Helianthemum canum*) (Lep. Coleophoridae). *Z. wien. ent. Ges.*, **36**: 144-148, 2 pls.
- KLIMESCH, J., 1952 a: *Coleophora desarofasciella*

- (Toll in lit.) spec. nov. (*Lep. Coleophoridae*). *Z. wien ent. Ges.*, 37: 14-17, 8 figs.
- KLIMESCH, J., 1952 b: Zur Morphologie und Biologie der Raupe der *Coleophora separatella* Benander (*Lepidoptera: Coleophoridae*). *Z. wien. ent. Ges.*, 37: 17-24.
- KLIMESCH, J., 1958: *Coleophora betulaenanae* n. sp. (*Lepidoptera, Coleophoridae*). *Opusc. zool.*, 12 (1958): 1-4.
- KLIMESCH, J., 1968: Die Lepidopterenfauna Mazedoniens, IV, *Microlepidoptera. Prirod. Muzej Skopje*, 5: 1-201.
- KLIMESCH, J., 1971: *Coleophora icterella* Toll, eine cecidogene Art. (*Lep. Coleophoridae*). *NachrBl. bayer. Ent.*, 20: 40-45.
- KLIMESCH, J., 1981 [1982]: Beiträge zur Kenntnis der Microlepidopterenfauna des Kanarischen Archipels, 4, Beitrag: *Coleophoridae. Vieraea*, 11 (1981) (1/2): 21-50, 51 figs.
- KOÇAK, O., 1982 a: On the date of publication of «Nachtrag» of Heydenreich's *Lepidopterorum Europaeorum Catalogus Methodicus* (3.^a ed.), 130 pp. 1851, *Priamus*, 2 (2): 92-95.
- KOÇAK, O., 1982 b: Additions and corrections to the names published in «Systematic and synonymic list of the *Lepidoptera* of France, Belgium and Corsica» by Leraut, 1980. *Priamus* 2 (3): 97-133.
- KOÇAK, O., 1984: On the validity of the species group names proposed by Denis & Schiffermüller, 1775 in Ankündung (sic!) eines Systematischen Werkes von den Schmetterlingen der Wiener Gegend. *Priamus*, 3 (4): 133-154.
- KOLLAR, V., 1832: Systematisches Verzeichniss der Schmetterlinge im Erzherzogthum Oesterreich. *Beitr. Landesk. osterri.*, 2: 1-101.
- KOPONE, S., 1981: *Coleophora glaucicolella* (*Lepidoptera, Coleophoridae*) new to the fauna of Greenland. *Ann. ent. fenn.*, 47 (1): 28.
- KRONE, W., 1904: Über die bisher unbekannten ersten Ständen einiger, *Microlepidoptera*. *Jber. wien. ent. Ver.*, 1904: 93-103, pl. I.
- KRONE, W., 1907 [1908]: Zwei neue Microlepidopteren. *Jber. wien. ent. Ver.*, 18: 119-121.
- KRONE, W., 1908 [1909]: Drei neue Microlepidopteren. *Jber. wien. ent. Ver.*, 19: 129-133.
- KRONE, W., 1913: Neues über Microlepidopteren. *Jber. wien. ent. Ver.*, 23: 207-209.
- KRULIKOVSKIJ, L., 1908 [1909]: Petites notices Lépidoptérologiques X. *Rev. russ. ent.*, 8: 270-276.
- KUZNETSOV, N. J., 1916: Description of *Parametroites thea*, gen. n., sp. n. (*Lepidoptera: Tineidae*), a new enemy of the busch in Transcaucasia. *Ent. Obozr.*, 15: 627-652.
- KUZNETSOV, V. I., 1957: Two new species of gall forming moths (*Lepidoptera: Microheterocera*) damaging shrubs in Armenia. *Mitt. Akad. Wiss. Armenisch. SSR.*, 25 (1): 43-48.
- KUZNETSOV, V. I., & STELKONIKOV, A. A., 1978: The systematic position and phylogenetic relationships of the superfamily *Coleophoridae* (*Lepidoptera: Oecophoridae, Coleophoridae, Ethmiidae*) as revealed by the functional morphology of male genitalia. *Ent. Obozr.*, 57 (1): 131-149.
- KIRBY, W. F., 1897: *A hand-book to the order Lepidoptera*, 5 (3): xii + 332 pp. 127-159 pls.
- KYRKI, J., 1978: Suomen pikkuperhosten levinesys. I. Luonnonnieteelisten maakuntien lajisto (*Lepidoptera, Micropterigidae-Pterophoridae*). *Notul. ent.*, 58: 37-67.
- KYRKI, J., 1979: Distribution of Microlepidoptera in Finland II. Additions to the fauna of the biogeographical provinces. *Notul. ent.*, 59: 125-131.
- KYRKI, J., 1980: Abnormal genitalia in *Coleophora taeniapennella* (*Lepidoptera: Coleophoridae*). *Notul. ent.*, 60: 103-104.
- KYRKI, J., 1981: The larval case and foot plant of *Coleophora thulæ*, (*Lepidoptera: Coleophoridae*). *Notul. ent.*, 61: 161-163.
- KYRKI, J., 1983: Mikä onkaan *Coleophora amellivora*. *Baptria*, 8: 83.
- KYRKI, J., & VIRAMO, J., 1975: Beiträge zur Kenntnis der Coleophoriden Finlands, I. *Coleophora karvonenii* synonym mit *C. arcostaphyli* Meder. *Ann. ent. fenn.*, 41 (4): 128-134.
- KYRKI, J., & KARVONEN, J., 1984: The biology of *Coleophora unigenella* (*Lepidoptera, Coleophoridae*). *Notul. ent.*, 64: 51-53, figs.
- KYRKI, J.; PELTONEN, O., & MAX VON DCHANTZ, 1984: *Coleophora chrysanthemi*, Hofmann, in Finland. *Notul. ent.*, 64: 81-83, figs.
- KYRKI, J., & TABELL, J., 1984: Lisääksiä Suomen luonnonnieteelisten maakuntien pikkuperhoslaajistoon (*Lepidoptera: Micropterigidae-Pterophoridae*). *Notul. ent.*, 64: 134-144.
- LANGMAID, J. R., 1985 a: *Coleophora gardesanella* Toll (*Lepidoptera: Coleophoridae*) feeding on *Artemisia vulgaris*, a previously unrecorded food-plant. *Entomologist's Gaz.*, 36 (1): 46.
- LANGMAID, J. R., 1985 b: *Coleophora deviella* Zeller (*Lepidoptera: Coleophoridae*) new to Hampshire. *Entomologist's Gaz.*, 36 (1): 46.
- LANGMAID, J. R., 1985 c: *Coleophora deviella* Zeller (*Lepidoptera: Coleophoridae*) a misidentification. *Entomologist's Gaz.*, 37 (2): 116.
- LANGMAID, J. R., 1985 d: *Coleophora gardesanella* Toll (*Lepidoptera: Coleophoridae*) feeding on *Achillea millefolium*. *Entomologist's Gaz.*, 37 (2): 116.
- LARSEN, C. S., 1927: Tillæg til Fortegnelse over Danmark *Microlepidoptera*. *Ent. Medder.*, 17 (1): 7-112; 17 (2): 113-211.
- LEFFLER, S. R., [1985]: The larch casebearer, *Coleophora laricella* (Hübner) (*Coleophoridae*) in western Wasighinton. *J. Lepid. Soc.*, 38 (3) (1984): 235.
- LEMPKE, B. J., 1974: *Coleophora frischella* (Linnaeus), *C. alcyonipennella* (Kollar) en *C. trifoli* (Curtis) (*Lep. Coleophoridae*). *Ent. Ber., Amst.*, 34 (8): 138.
- LEMPKE, B. J., 1975: *Coleophora hydrolapathella* H. Hering. (*Lep. Coleophoridae*). *Ent. Ber., Amst.*, 35: 174.
- LEMPKE, B. J., 1976: Naamlijst van de Nederlandse *Lepidoptera*. *Bibl. k. ned. natuurh. Veren.*, 21: 1-100.
- LERAUT, P., 1980: *Liste systématique et synonymie des Lépidoptères de France, Belgique et Corse*: 334 pp. Supplément à Alexanor, Paris.
- LERAUT, P., 1981: Quelques nom crées par Herrich-

- Schäffer revenant à Stanton ou à Heydenreich. *Alexanor*, 12: 176-178.
- LERAUT, P., 1984: Quelques changements dans la nomenclature des Lépidoptères de France. *Ent. gall.*, 1 (2): 147-148.
- LHOMME, L., 1935-[1966]: Catalogue des Lépidoptères de France et Belgique, 2 Microlépidoptères: 1253 pp. Le Carriol, Douelle.
- LIENIG, F., & ZELLER, P. C., 1846: Lepidopterologische Fauna von Livland und Kurland mit Anmerkungen von Zeller. *Isis von Oken*, 3: 175-302.
- LINACK, E., 1955: Über die Kleinschmetterlinge des Kaiserstuhls bei Freiburg/Breisgau. *Beitr. naturk. Forsch. SüdwDtl.*, 14: 70-77.
- LINDEMANN, K., 1881: *Coleophora tritici*, ein neues Schädliches Insek Russlands. *Bull. Soc. Nat. Moscou*, 56: 39-42.
- LINNAEUS, C., 1758: *Systema Naturae*, ed. X: 824 pp. Holmiae.
- LINNAEUS, C., 1761: *Fauna Suecica*: 43 + 578 pp. 2 pls. Stocholmiae.
- LINNAEUS, C., 1767: *Systema Naturae*, ed. XII: 533 + 1327 pp. Holmiae.
- LINNÄLUOTO, E. T., & KUPONEN, S., 1980: *Lepidoptera of Utjoki*, northernmost Finland. *Kevo Notes*, 5: 1-68.
- LOWE, O. B., 1897: Descriptions of new species of Australia Lepidoptera with notes on synonymy. *Proc. Linn. Soc. N. S. W.*, 22: 10-32.
- LOWE, O. B., 1905: New Australian Lepidoptera, no 22. *Trans. R. Soc. S. Australia*, 29: 103-115.
- LOWE, O. B., 1917: Lepidoptera of Broken Hill. Pt. 3. Adelaide. *Trans. R. Soc. S. Australia*, 41: 369-377.
- LUCAS, D., 1933: Lépidoptères de la France Occidentale et de l'Afrique du Nord. *Bull. Soc. ent. fr.*, 38: 195-200.
- LUNDQUIST, J., 1979: *Coleophora alnifoliella* Barasch ny for Denmark, (Lepidoptera: Coleophoridae). *Ent. Meddr.*, 47: 38.
- MACHIN, W., 1882: *Coleophora inulae*: A species added to the British fauna. *Entomologist*, 15: 204.
- MACHIN, W., 1883: *Coleophora salinella*. *Entomologist*, 16: 18-19.
- MACHIN, W., 1884: Two new species of the genus *Coleophora* added to the British Fauna. *Entomologist*, 17: 87.
- MACHIN, W., 1886: Notes on *Coleophora therinella*. *Entomologist*, 21: 15.
- MANN, J., 1854: Aufzählung der Schmetterlinge gesammelt auf einer Reise nach Oberkrain und dem Küstenlande in Mai und Juni 1854. *Verh. zool-bot. Ver.*, 1854: 583-595.
- MANN, J., 1855: Die Lepidopteren gesammelt auf einer entomologischen Reise in Corsika im Jahre 1855. *Verh. zool-bot. Ver.*, 1855: 529-572.
- MANN, J., 1857: Verzeichniss der im Jahre 1853 in der Gegend von Fiume gesammelten Schmetterlinge. *Wien. ent. Mschr.*, 1: 173-189.
- MANN, J., 1859: Verzeichniss der im Jahre 1858 in Sicilien gesammelten Schmetterlinge. *Wien. ent. Mschr.*, 3: 161-176.
- MANN, J., 1864: Nachtrag zur Schmetterling-Fauna von Brussa. *Wien. ent. Mschr.*, 8: 173-190.
- MANSILLA, J. P., & PUERTO, G., 1984: Presencia de insectos sobre Cerezo americano (*Prunus serotina* Ehrh.) en Galicia. *Bol. Serv. Plagas*, 10: 251-255.
- MAREK, J., & PATZAK, H., 1984: *Coleophora bucovinella* in der Tschechoslowakei und Bemerkungen zu ihrer Lebensweise (Lepidoptera, Coleophoridae). *Acta ent. bohemoslov.*, 81: 54-56, 2 figs.
- MARIANI, M., 1938: *Fauna Lepidopterorum Siciliae*. *Mem. Soc. ent. ital.*, 17: 129-187.
- MARIANI, M., 1941-1943: *Fauna Lepidopterorum Italicæ*, Catalogo ragionato dei Lepidotteri d'Italia. *Gior. Sc. Nat. ed. Econ.*, Palermo, 42: 1-236.
- MARIANI, W., 1887: *Coleophora ochrea* var *Thuringiaca*. *Z. ent. Brsl.*, 12: 61.
- MARTELLI, M., 1956: Observazioni sull'etologia della *Coleophora anatipennella* Hb. (Lepidoptera, Coleophoridae). *Boll. Zool. agr. Bachic.*, 22: 247-255.
- MARTIN, G. M. R., 1984: *Coleophora alticolella* Zeller (Lepidoptera: Coleophoridae) larvae feeding on *Luzula campestris* Seeds. *Entomologist's Gaz.*, 35 (4): 225-226.
- MARTINI, W., 1917: Verzeichnis Thüringer Kleinfalter aus den Familien Pyralidae-Micropterygidae. *D. ent. Z. Iris*, 30: 153-186.
- MARTORELL Y PEÑA, M., 1879: *Catálogos sinónimos de los insectos encontrados en Cataluña, aumentados con los recientes hallados por el Autor, en los diversos órdenes de los Coleópteros, Hemípteros, Ortópteros, Lepidópteros, Dípteros y Neurópteros*: 201 pp. Barcelona.
- MATSUMURA, S. M., 1931: *6000 Illustrated Insects of Japan Empire*: x + ii + iii + 23 + 1497 + 191 + 2 + 6 pp. 10 pls. Tokyo.
- MCDUNNOUGH, J., 1926: A new *Haploptilia* (Coleophora) from Sweet Fern. *Can. Ent.*, 58: 218.
- MCDUNNOUGH, J., 1933: Biological notes on some of our Eastern Ontario *Haploptilia* species (Lep.). with descriptions of two new species. *Can. Ent.*, 65: 160-168, lám. 10.
- MCDUNNOUGH, J., 1936: A new *Haploptilia* with notes on two species, (Lep.). *Can. Ent.*, 68: 52-55, figs.
- MCDUNNOUGH, J., 1939: Check List of the Lepidoptera of Canada and the United States of America. Part. 2. *Microlepidoptera*. *Mem. sth. Calif. Acad. Sci.*, 2 (1): 1-171.
- MCDUNNOUGH, J., 1940: Some maritime Coleophoridae (Lep.). *Trans. Roy. Soc. Canada*, 34 (3) sect. 5: 53-68, 3 pls.
- MCDUNNOUGH, J., 1941 a: A new Coleophoridae of the metallic-winged group. *Can. Ent.*, 73: 91, figs.
- MCDUNNOUGH, J., 1941 b: Some apparently undescribed Coleophoridae from Ottawa region (Lepid.). *Can. Ent.*, 73: 160-164, 1 pl.
- MCDUNNOUGH, J., 1942: Further notes on maritime Coleophoridae (Lepidoptera). *Can. Ent.*, 74: 167-172, 1 pl.
- MCDUNNOUGH, J., 1944 a: Three aster-feeding Coleophorids and their allies (Lepidoptera). *Can. Ent.*, 76: 104-109, figs.
- MCDUNNOUGH, J., 1944 b: A correction regarding the female sex of *Coleophora quadruplex* McD. (Lepidoptera). *Can. Ent.*, 76: 110-111, fig.
- MCDUNNOUGH, J., 1944 c: Notes on Chamber's Coleophorid types in the Museum of Comparative

- Zoology, Cambridge, Mass. *Can. Ent.*, **76**: 237-241.
- MCDUNNOUGH, J., 1945 a: New *Coleophoridae* (*Lepidoptera*). *Can. Ent.*, **77**: 49-52, figs.
- MCDUNNOUGH, J., 1945b: Concerning certain North America Coleophorids with unicolorous brown wings (*Lepidoptera*). *Can. Ent.*, **77**: 145-150, 1 pl.
- MCDUNNOUGH, J., 1946 a: A study of the *caryaefoliella* group of the family *Coleophoridae* (*Lepidoptera*). *Can. Ent.*, **78**: 1-14, 1 pl.
- MCDUNNOUGH, J., 1946 b: Some *Coleophoridae* of Eastern Ontario and North-western Nova Scotia. *Can. Ent.*, **78**: 54-63, figs.
- MCDUNNOUGH, J., 1946 c: Notes on the *ericoides-duplicis* group of the genus *Coleophora* (*Lepidoptera*, *Coleophoridae*). *Can. Ent.*, **78**: 147-153, 1 pl.
- MCDUNNOUGH, J., 1954: New *Microlepidoptera* from the region of Halifax, Nova Scotia, with notes on other species. *Amer. Mus. Novit.*, **1686**: 1-15, figs.
- MCDUNNOUGH, J., 1955 a: New species of *Coleophoridae* with notes on other species (*Lepidoptera*). *Amer. Mus. Novit.*, **1719**: 1-7, figs.
- MCDUNNOUGH, J., 1955 b: Concerning *Coleophora murinella* Tengström and allied species in the Canadian fauna (*Lep. Coleophoridae*). *Bull. Brooklyn. ent. Soc.*, **50**: 29-35, 1 pl.
- MCDUNNOUGH, J., 1956: On the *Aster* and *Solidago* feeding species of the genus *Coleophora* in Nova Scotia, (*Lepidoptera*, *Coleophoridae*). *Amer. Mus. Novit.*, **1777**: 1-20, figs.
- MCDUNNOUGH, J., 1957 a: Synonomic and biological notes on *Coleophoridae* (*Lepidoptera*). *Amer. Mus. Novit.*, **1827**: 1-4, figs.
- MCDUNNOUGH, J., 1957 b: A study of the apple pistol case-bearer and its allies in Nova Scotia (*Lepidoptera*, *Coleophoridae*). *Amer. Mus. Novit.*, **1840**: 1-10, figs.
- MCDUNNOUGH, J., 1958 a: Heretofore unpublished illustrations of Coleophorid genitalia, with notes (*Lepidoptera*). *Amer. Mus. Novit.*, **1880**: 1-11, figs.
- MCDUNNOUGH, J., 1958 b: A new species of *Coleophora* belonging to the *duplicis-bidens* group. *Amer. Mus. Novit.*, **1905**: 1-5, figs.
- MCDUNNOUGH, J., 1961: Two New Species of *Coleophora* from Nova Scotia (*Lepidoptera*, *Coleophoridae*). *Amer. Mus. Novit.*, **2030**: 1-4, figs.
- MCDUNNOUGH, J., 1962: Notes on the *Coleophoridae* (*Lepidoptera*) of the Maritime Provinces of Canada. *Amer. Mus. Novit.*, **2074**: 1-7, figs.
- MC MILLAN, W. D., & BORDEN, J. H., 1974: Evidence for a sex pheromone in the larch casebearer *Coleophora laricella*. *Envir. Ent.*, **3** (2): 360-361, figs.
- MEDER, O., 1934: Mitteilungen über Kleinfalter der Normark. *Int. ent. Z.*, **27**: 489-492, 1 pl.
- MEHL, R., 1972: Nordøres *Lepidoptera* 3. *Atalanta Norvegica*, **2** (2): 63-67.
- MENDES, C., 1910: *Nepticula et Coleophora novae ex Lusitania*. *Broteria*, **9**: 102-104.
- MENDES, C., 1911: Lepidópteros de S. Fiel (Beira-Baixa, Portugal) (Suplemento). *Broteria*, **11**: 15-44.
- MENDES, S., 1918: Lepidópteros de Salamanca. *Broteria*, **16**: 118-129.
- MEYRICK, E., 1891: A fortnight in Algeria with descriptions of new *Lepidoptera*. *Entomologist's mon. Mag.*, **27**: 55-60.
- MEYRICK, E., 1895: *A handbook of British Lepidoptera*: 843 pp. London.
- MEYRICK, E., 1897: Descriptions of Australian *Microlepidoptera*, XVII, *Elachistidae*. *Proc. Linn. Soc. N. S. W.*, **22**: 297-435.
- MEYRICK, E., 1908: Descriptions of African *Microlepidoptera*. *Proc. Zool. Soc. Lond.*, **1908**: 716-756.
- MEYRICK, E., 1909: New South African *Microlepidoptera*. *Ann. S. Afr. Mus.*, **5**: 349-379.
- MEYRICK, E., 1911: Description of Transvaal *Microlepidoptera*. *Ann. Transv. Mus.*, **2**: 218-240.
- MEYRICK, E., 1912 a: Descriptions of South African *Micro-Lepidoptera* iii. *Ann. Transv. Mus.*, **3**: 63-83.
- MEYRICK, E., 1912 b: New South African *Microlepidoptera*. *Ann. S. Afr. Mus.*, **10**: 53-74.
- MEYRICK, E., 1913: Description of South African *Micro-Lepidoptera*. *Ann. Transv. Mus.*, **3**: 267-336.
- MEYRICK, E., 1914: *Exotic Microlepidoptera*, **1** (6/9): 161-288.
- MEYRICK, E., 1917: *Exotic Microlepidoptera*, **2** (2/3): 33-96.
- MEYRICK, E., 1920 a: Descriptions of South African *Micro-Lepidoptera*. *Ann. S. Afr. Mus.*, **17**: 273-318.
- MEYRICK, E., 1920 b: *Voyage de Ch. Alluaud et R. Jeannel. Insectes Lépidoptères*. *Microlepidoptera*: 33-120.
- MEYRICK, E., 1921 a: Descriptions of South African *Microlepidoptera*. *Ann. Transv. Mus.*, **8**: 49-148.
- MEYRICK, E., 1921 b: New *Microlepidoptera*. *Zool. Meded.*, **Leiden**, **6**: 145-202.
- MEYRICK, E., 1921 c: *Exotic Microlepidoptera*, **2** (13/15): 385-480.
- MEYRICK, E., 1922: *Exotic Microlepidoptera*, **2** (16/19): 481-608.
- MEYRICK, E., 1923: *Exotic Microlepidoptera*, **3** (1/2): 1-64.
- MEYRICK, E., 1925: Descriptions of twenty-four new Egyptian *Microlepidoptera*. *Bull. Soc. R. Ent. Egypte*, **1925**: 206-219.
- MEYRICK, E., 1927: *Exotic Microlepidoptera*, **3** (11/12): 321-384.
- MEYRICK, E., 1928 a: A *Coleophora* re-named. *Entomologist*, **61**: 91-92.
- MEYRICK, E., 1928 b: *Microlepidoptera* collected during a Zoological mission to the Great Atlas of Morocco, 1927. *Bull. Hill. Mus.*, **2**: 232-240.
- MEYRICK, E., [1928] c: *A revised handbook of British Lepidoptera*: vi + 914 pp. figs. London.
- MEYRICK, E., 1930 a: Occurrence of *Coleophora vacciniella* Herr.-Schäff., a species new to Britain. *Entomologist*, **63**: 38.
- MEYRICK, E., 1930 b: *Exotic Microlepidoptera*, **3** (18/20): 545-640.
- MEYRICK, E., 1931 a: Reports of an expedition to Brazil and Paraguay in 1926-27, supported by the trustees of Percy Slade Memorial Fund and the executive committee of the Carnegie Trust for Scotland, *Microlepidoptera*. *J. Linn. Soc. Lond. Zool.*, **37**: 277-284.
- MEYRICK, E., 1931 b: *Exotic Microlepidoptera*, **4** (2/6): 33-192.

- MEYRICK, E., 1933: *Exotic Microlepidoptera*, 4 (12/14): 353-448.
- MEYRICK, E., 1934: *Exotic Microlepidoptera*, 4 (15/17): 449-544.
- MEYRICK, E., 1936: *Exotic Microlepidoptera*, 4 (20): 609-642.
- MEYRICK, E., 1937: *Exotic Microlepidoptera*, 5 (3/5): 65-160.
- MEYRICK, E., 1938: New *Pterophoridae*, *Tortricina* and *Tineina* from the National Albert Park. *Inst. Parc. nat. Congo Belga, Brussels, Fas.*, 14: 3-18, 3 pls.
- MILLER, G. E., & FINLAYSON, T., 1974: Native parasites of the larch casebearer, *Coleophora laricella* (*Lep. Coleophoridae*) in the West Kootenay area of British Columbia. *J. ent. Soc. Br. Columb.*, 71: 14-21, figs., 2 pls.
- MILLIERE, P., 1869-1874: *Iconographie et description de Chenilles et Lépidoptères inédits*, III: 488 pp. 54 pls. Paris.
- MILLIERE, P., 1871-1876: Catalogue raisonné des Lépidoptères (du Département) des Alpes-Maritimes. *Mém. Soc. Sci. nat. hist. Cannes*: (1871) 1: 1-135 (1873) 2: 173-247 (1876) 3: 249-455, I et II pl.
- MILLIERE, P., 1872: Lépidoptères nouveaux. *Petites Nouv. ent.*, 1: 172.
- MILLIERE, P., 1879: Lépidoptérologie. Cinquième fascicule. *Mem. Soc. Sci. nat. hist. Cannes*, 8: 109-139, pl. V-VII.
- MILLIERE, P., 1884: Chenilles européennes inédites ou imparfaitement connues et notes lepidoptélogiques. *Naturalista sicil.*, 4: 7-16, 1 pl.
- MILLIERE, P., 1886: Catalogue raisonné des Lépidoptères des Alpes-Maritimes (2.° supplément). *Naturalista sicil.*, 5: 195-204.
- MITTERBERGER, K., 1916: Zur Bestimmung der auf Eichen vorkommenden heimischen *Coleophora*-Säcke. *Z. öst. ent. Ver.*, 1: 10-11.
- MITTERBERGER, K., 1917: Die Nahrungspflanzen der heimischen *Coleophora*-Arten. *Archiv. f. Natur.*, 83: 55-75.
- MONTEIRO, T., 1976: Microlepidópteros de Portugal a juntar à lista de Cândido Mendes d'Azevedo. *SHILAP Revta. lepid.*, 4 (13): 7-15.
- MONTEIRO, T., & PASSOS DE CARVALHO, J., 1984: Lepidópteros do Algarve. *Anais Fac. Ciênc. Porto*, 64 (1/4): 95-219.
- MONTEIRO GUIMARAES, J. A., 1977: *Catálogo das Pragas das culturas em Portugal continental*, Vol. III. *Insecta Lepidoptera: Microlepidoptera*: 328 pp. Dir. Ger. Serv. Agric. Portugal.
- MORIUTI, S., 1972: Two new economically important species of *Microlepidoptera* infesting larch in Japan (*Lepidoptera: Coleophoridae and Tortricidae*). *Kontyû*, 40 (4): 254-262, figs.
- MÖSCHLER, H. B., 1866 a: Aufzählung der in Andalusien, 1865, von Herr Graf v. Hoffmannsegg gesammelten Schmetterlinge. *Berl. ent. Z.*, 1866: 136-146.
- MÖSCHLER, H. B., 1866 b: Neue Microlepidopteren von Sarepta. *Berl. ent. Z.*, 1866: 147-150.
- MÜHLIG, G. C., 1864: Zur Naturgeschichte der Coleophoren. *Stett. ent. Ztg.*, 25: 160-165.
- MÜHLIG, G. C., 1865: *Coleophora tanaceti* n. sp. *Stett. ent. Ztg.*, 26: 182.
- MÜHLIG, G. C., & FREY, M., 1857: Beiträge zur Naturgeschichte des Coleophoren. *Viert. Nat. Ges. Zurich*, 2: 10-28.
- MÜLLER-RUTZ, J., 1920: Aus der Welt der Kleinschmetterlinge, mit Beschreibungen neuer Arten und Formen. *Mitt. Ent., Zurich*, 5: 334-349, 1 pl.
- MÜLLER-RUTZ, J., 1927: Die Schmetterlinge der Schweiz. 5 Nachtrag. *Mitt. Schweiz ent. Ges.*, 13 (10): 499-533.
- MURTFELD, M. E., 1886: Larval longevity of certain Coleophorae. *Ent. Amer.*, 1: 222-224.
- NAVAS, L., 1902: Fáunula entomológica estival de Brihuega (Guadalajara). *Bol. Soc. aragon. Cienc. nat.*, 1: 217-218.
- NEMES, I., 1968 a: Une nouvelle espèce de lépidoptère de Roumanie: *Coleophora bucovinella* n. sp. *Rev. roum. Biol., Zool.*, 13 (1): 49-52, 5 figs.
- NEMES, I., 1968 b: The *Coleophoridae* family in the Romanian fauna (Lepidoptera). *Comunicari Zool.*, 6: 131-146, 1 tab., 16 pls.
- NEMES, I., 1969: De nouvelles *Coleophoridae* dans la faune de la République Socialiste Roumanie (Lepidoptera). *Comunicari Zool.*, 7: 129-134, figs.
- NICKERL, O., 1908: Die motten Böhmens. *Gessells. f. Physiol., Pragae*, 4: 72-85.
- NOLCKEN, J. H. W., 1870-1871: Lepidopterologische Fauna von Estland, Livland und Jurland. *Arb. nat. Forsch. Ver. Riga, Neue Folge*, 1870: 642-687.
- NOWICKI, M., 1860: *Enumeratio Lepidopterorum Haliacis Orientalis*: xxx + 262 + xvi pp. Leopoli.
- NUPPONEN, K., & NUPPONEN, T., 1987: Havaintoja Coleophora cornutan (Stt.) esintymisestä Hangossa vv. 1985-86. *Baptria*, 12 (2): 41-42.
- OKU, T., 1965: Descriptions of nine new species of the genus *Coleophora* from Japan, with notes on other species (Lepidoptera: Coleophoridae). *Insecta matsum.*, 27 (2): 114-123, 17-20 pls.
- OKU, T., 1974: Two new species of *Coleophora* (Lepidoptera, Coleophoridae), feeding on *Artemisia* in Japan. *Kontyû*, 42 (3): 254-257, figs.
- OPHEIM, M., 1977: Revision of *Microlepidoptera* in the collections of Zoological Museum, Oslo, II. *Atalanta Norvegica*, 3 (2): 33-35.
- OPHEIM, M., 1979: Nye lokaliteter for norske lepidoptera samt sjeldnere funn XI. *Atalanta Norvegica*, 3 (5): 117-126.
- OPHEIM, M., 1981: Nye lokaliteter for norske lepidoptera samt sjeldnere funn XIII. *Atalanta Norvegica*, 3 (7): 165-170.
- OPHEIM, M., 1982: Nye lokaliteter for norske lepidoptera samt sjeldnere funn XIV. *Atalanta Norvegica*, 4 (1): 6-10.
- ORTNER, A., 1949: *Coleophora supinella* nov. spec. (*Lep. Coleophoridae*). *Z. wien. ent. Ges.*, 34 (8/9): 117-123, pl. 11.
- OUDEJANS, R. C. H. M., 1971: Studies on *Coleophoridae* (Lepidoptera) 1. New names in the genus *Coleophora* Hübner, *Ent. Ber., Amst.*, 31 (10): 189-190.
- OUDEJANS, R. C. H. M., 1972: Studies on *Coleophoridae* (Lepidoptera) 2. A new names for *Coleo-*

- phora icterella* Toll, 1949. *Ent. Ber., Amst.*, **32** (6): 120-121.
- PACKARD, A. S., 1870: New or little known injurious Insects. *Ann. Rep. Secr. Mass. Board. Agric.*, **17**: 235-236, 1 pl.
- PACLT, J., 1980: The nomenclature of *Lepidoptera* in the second edition of «Kloet and Hincks». Part. 2: Genus-group names. *Boll. Soc. ent. ital.*, **111** (7/10): 121-125.
- PAGENSTECHER, A., 1901: Die arktische Lepidopterenfauna in Romer und Schaudin. *Fauna Artica*, **2**: 199-400.
- ALLESEN, G., & PALM, E., 1980: Fund af smosommerfugle fra Danmark i 1978. *Flora og Fauna*, **86**: 11-14.
- PALM, N. B., 1947: *Microlepidoptera, Neuroptera and Trichoptera* from Medelpad and Norrbotten, Sweden. *Opusc. ent.*, **12**: 35-49, fig.
- PASTRANA, J. A., 1963: La familia *Coleophoridae* en la América Latina. *Rev. Soc. ent. argent.*, **26**: 89-101, 1 pl.
- PATZAK, H., 1967: *Coleophora rudella* Toll, in Rumanien. *Dt. ent. Z.*, **14**: 109-110.
- PATZAK, H., 1969 a: Beiträge zur Kenntnis der Coleophoriden Thüringens. Bemerkungen zum Verzeichnis der Thüringer Mikrolepidopteren von RAPP. *Abh. Ber. Naturk. Mus.*, **1969**: 77-81.
- PATZAK, H., 1969 b: *Coleophora prunifoliae* Doest and *Coleophora varii* spec. nov. (*Lepidoptera, Coleophoridae*). *Ent. Ber., Amst.*, **29**: 182-187.
- PATZAK, H., 1969 c: Über *Coleophora robustella* Fuchs, *Coleophora ciconiella* Herrich-Schäffer (*Lepidoptera: Coleophoridae*). *Beitr. Ent.*, **19**: 475-482.
- PATZAK, H., 1974 a: Beiträge zur Insektenfauna der DDR: *Lepidoptera-Coleophoridae*. *Beitr. Ent.*, **24** (5/8): 153-278, 2 pls., 363 figs.
- PATZAK, H., 1974 b: Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes, 88. Beitrag (*Lepidoptera: Coleophoridae*). *Beitr. Ent.*, **24** (5/8): 317-322.
- PATZAK, H., 1976: Zur Identität der Arten um *Coleophora silenella* Herrich-Schäffer, 1855. *Dt. ent. Z.*, **23** (1/3): 157-164, 12 figs.
- PATZAK, H., 1977: Coleophoriden vom Kaukasus und aus Transkaukasien, (*Lepidoptera: Coleophoridae*). *Dt. ent. Z.*, **24** (4/5): 279-281, 3 figs.
- PATZAK, H., 1980: Ergänzungen und Berichtigungen zur Coleophoriden Fauna der DDR, (*Lep. Coleophoridae*). *Ent. Ber. Berl.*, **1980**: 87-90, 3 figs.
- PATZAK, H., 1983 a: Beiträge zur Insektenfauna der DDR: *Lepidoptera*, Nachträge IV, *Coleophoridae*. *Ent. Nachr. Bericht.*, **27**: 71-73.
- PATZAK, H., 1983 b: *Coleophora expressella* KLEMENSIEWICZ, neue für die Fauna der DDR, (*Lep. Coleophoridae*). *Ent. Nach. Bericht.*, **27**: 175-176, 4 figs.
- PATZAK, H., 1986: Beiträge zur Insektenfauna der DDR: *Lepidoptera*, Nachträge V, *Coleophoridae*. *Ent. Nach. Bericht.*, **30** (4): 173-174.
- PATZAK, H., 1988: Ergänzungen und Berichtigungen zur Coleophoriden-Fauna der DDR, II (*Lepidoptera, Coleophoridae*). *Ent. Nach. Bericht.*, **31** (3): 123-124, 9 figs.
- PEET, T. N. D., 1978: *Coleophora hydrolapathella* Hering, (*Lep. Coleophoridae*). *Entomologist's Rec. J. Var.*, **90**: 15-16.
- PELHAM-CLINTON, E. C., 1959: *Coleophora sternipennella* (Zetterstedt) (*Lep. Coleophoridae*) a new British species with a key to the British *Coleophora* on *Chenopodium* and *Atriplex*. *Entomologist*, **92**: 120-124, 6 figs.
- PETCH, C. E., & ARMSTRONG, T., 1926: *Coleophora pruniella* Clemens; a new pest of Apple in Quebec. *Rep. Quebec Soc. Prot.*, **1926**: 93-95.
- PEMBERTON, R. W., 1981: The impact of feeding of *Coleophora parthenica* Meyrick (*Lep. Coleophoridae*) on the tissues, physiology and reproduction of its host *Salsola australis* R. B. (*Chenopodiaceae*). *Dissertation Abstr. int. (B)*, **42** (9): 58.
- PETERSEN, W., 1924: *Lepidopteren-Fauna von Estland (Eesti) I & II*. *Reval.* (2. ed.): 588 pp.
- PETERSEN, W., 1931: Zur Frage der Artberechtigung von *Coleophora algidella* Z. *Ent. Tidskr.*, **52**: 258-262, figs.
- PETRY, A., 1898: Eine neue Coleophore aus Thüringen, *Coleophora kyffhusana* nov. spec. *Stett. ent. Ztg.*, **59**: 394-398.
- PEYERIMHOFF, M., 1870: Deux espèces nouvelles de Microlépidoptères. *Petites Nouv. ent.*, **1**: 57-58.
- PIERCE, F. N., 1940: *Eupista flavipennella* (Dup.) (*Lep. Coleophoridae*): An addition to the British fauna. *Entomologist*, **73**: 171-173.
- PIERCE, F. N., & METCALFE, J. W., 1935: *The Genitalia of the Tineid Families of the Lepidoptera of the British Island*: xxii + 116 pp. pls. I-LXVIII. Oundle, Northants.
- POPESCU-GORJ, A., & DRAGHIA, I., 1968: Entomofauna de Letea: Ord. *Lepidoptera*. *Trav. Mus. Hist. Nat. «Grigori Antipa»*, **9**: 227-278.
- POPESCU-GORJ, A., & NEMES, I., 1965: Microlépidoptères de la région de Suceava (Rumanie). *Trav. Mus. Hist. Nat. «Grigori Antipa»*, **5**: 146-184.
- PRAVIEL, G., 1937: Lépidoptères nouveaux pour les Alpes-Maritimes. *Revue fr. Ent.*, **4** (1): 100-108.
- PROHASKA, K., 1922: Kleinschmetterlinge von Pola. *Z. öst. Ent. Ver.*, **1922**: 32-33.
- PROHASKA, K., 1923: Beschreibung einer neuen Kleinschmetterlingsart. *Carinthia*, **II** (32/33): 102-103.
- PYNDT, E., & PEDERSEN, K., 1975: *Dystebenna staphansii* Stt. og *Coleophora sylvaticella* Wood (*Lepidoptera, Momphidae og Coleophoridae*) nye for Danmark. *Ent. Meddr.*, **43** (2): 110-114.
- QUEDNAU, F. W., 1967: Notes on mating, oviposition, adult longevity and incubation period of eggs of the larch casebearer, *Coleophora laricella* (*Lepidoptera: Coleophoridae*), in the laboratory. *Can. Ent.*, **99**: 397-401.
- QUEDNAU, F. W., 1970: Competition and co-operation between *Chrysocarhis laricinellae* and *Agathis pumila* on larch casebearer in Quebec. *Can. Ent.*, **112**: 1239-1248.
- RADECKIJ, A., 1912: Ueber *Coleophora alcyonipennella* Kollar und deren Bekämpfung. *Turkest. selik. choz. Taskent.*, **7**: 124-128.
- RAGONOT, E. L., 1874: Liste des Lépidoptères de

- terminant des galles ou des boursouflures. *Ann. Soc. ent. Fr.*, 4: CCXLIII-CCXLV.
- RAGONOT, E. L., 1882: Description abrégée d'une espèce française de Tinéite. *Ann. Soc. ent. Fr.*, 6: CXLIX-CL.
- RAGONOT, E. L., 1885: *Coleophora amethystinella* Rag. *Bull. Soc. ent. Fr.*, 1885: CLXXXI.
- RAGONOT, E. L., 1887: Note sur la *Coleophora amethystinella* Rag. et sur les espèces de son groupe. *Ann. Soc. ent. Fr.*, 7: 222-224.
- RAGONOT, E. L., 1895: Deux descriptions de Microlépidoptères. *Bull. Soc. ent. Fr.*, 1895: XXXIX-XL.
- RANDALL, M. G. M., 1982: The dynamics of an insect population through its altitudinal distribution: *Coleophora alitcolella* (*Lepidoptera*) in northern England. *J. anim. Ecol.*, 51: 993-1016.
- RANDALL, M. G. M., 1984: *Coleophora alitcolella* Zeller (*Lepidoptera, Coleophoridae*) larvae feeding on *Luzula capastris* seeds. *Entomologist's Gaz.*, 35 (4): 225-226.
- RASMUSSEN, B. W., 1964: Beitrag zur Kenntnis der Coleophoriden I. Über die Identität weier Arten aus der *Coleophora vacciniella* H.-S., Gruppe. (*Lep. Coleophoridae*). *Z. wien. ent. Ges.*, 49: 82-88, pls. 10-14, 30 figs.
- RATZEBURG, J. T. CH., 1840: *Die Forstinsekten oder Abbildung und Beschreibung der in den Wäldern Preussens und der Nachbarstaaten als schädlich oder nützlich bekannt gewordenen Insekten...*, 2: 252 pp. 17 pls. Berlin.
- REAUMUR, R. A. F., 1737: *Mémoirs pour servir à l'histoire des Insectes*, 3: XLII + 532 pp. 47 pls., Paris.
- REAL, P., 1985: *Coleophora chamaedriella* Bruand, 1851 dans la collection Bruand et pres de Besançon (*Lep. Coleophoridae*). *Ent. gall.*, 1 (4): 272.
- REAY, R. C., 1964: The numbers of eggs and larvae of *Coleophora alitcolella* Zell. (*Lep.*). *J. anim. Ecol.*, 33: 117-127.
- REBEL, H., 1892: Beitrag zur Microlepidopterenfauna des Kanarischen Archipels. *Ann. Naturhist. Hofmus.*, 7 (3): 241-281.
- REBEL, H., 1896: Ditter Beitrag zur Lepidopterenfauna der Canaren. *Ann. Naturhist. Hofmus.*, 11 (2): 102-148.
- REBEL, H., 1904: Studien über die Lepidopterenfauna der Balkanländer. II Teil Bosnien und Herzegowina. *Ann. Naturhist. Hofmus.*, 19: 97-377.
- REBEL, H., 1910: Bericht der Sektion für Lepidopterologie Versammlung am 4 März 1910. *Verh. zool.-bot. Ges.*, 60: 19-40.
- REBEL, H., 1912: Bericht der Sektion für Lepidopterologie Versammlung am 5 Januar 1912. Einige für die Lepidopterenfauna Oesterreich-Ungarns neue Arten. *Verh. zool.-bot. Ges.*, 62: 104-108.
- REBEL, H., 1913: Versammlung am 7 März 1913. Beschreibung neuer Microlepidopteren. *Verh. zool.-bot. Ges.*, 63: 38-47.
- REBEL, H., 1914 a (In ROTHSCHILD): Beiträge zur Lepidopterenfauna Ungarns. *Rovari. Lap.*, 21: 27-53.
- REBEL, H., 1914 b: Bericht der Sektion für Lepidopterologie, Versammlung am 6 März 1914. *Verh. zool.-bot. Ges.*, 64: 174-179.
- REBEL, H., 1916 a (In REBEL, H., & ZERNY, H.): Wissenschaftliche Ergänisse der mit Unterstützung der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien aus der Erbschaft Treil von F. WERNER unternommenen zoologischen Expedition nach dem Anglo-Agyptischen Sudan (Kordofan), 1914, I. Lepidoptera. *Denkschr. Akad. Wiss. Math.-nat. Kl.*, 93: 423-446.
- REBEL, H., 1916 b: Bericht der Sektion für Lepidopterologie. Versammlung am 5 November 1915. *Verh. zool.-bot. Ges.*, 66: 8-17.
- REBEL, H., 1919: Beitrag zur Kenntnis palaearktischer Microlepidopteren (In). Bericht der Sektion für Lepidopterologie. Versammlung am 7 März 1919. *Verh. zool.-bot. Ges.*, 69: 126-135.
- REBEL, H., 1926 a (In KAUTZ, H.; REBEL, H., & ZERNY, H.): Neue Microlepidopterartenformen aus Corsica. *Z. öst. Ent. Ver.*, 11 (3): 21-25.
- REBEL, H., 1926 b: Lepidopteren von Balearen. *Dt. ent. Z. Iris*, 40: 135-146.
- REBEL, H., 1928: Zur Lepidopterenfauna Cyperns V. *Verh. zool.-bot. Ges.*, 78: 29-34.
- REBEL, H., 1929 a: Ueber einige Microlepidopteren aus Vorarlberg. *Verh. zool.-bot. Ges.*, 79: 49-53.
- REBEL, H., 1929 b: Lepidopteren von den Balearen II. *Dt. ent. Z. Iris*, 43: 75-80.
- REBEL, H., 1933 (In SCHÄWERDA, K.): Meine acht Lepidopteren-Arten aus dem Hochgebirge Korsikas 1932. *Z. öst. Ent. Ver.*, 18 (10): 74-77.
- REBEL, H., 1934: Neue Lepidopteren aus Mazedonien. *Z. öst. Ent. Ver.*, 19: 25-26, 1 pl.
- REBEL, H., 1935 a: Neue Microlepidopteren aus Kleinasien. *Mitt. Münch. ent. Ges.*, 25: 39-41.
- REBEL, H., 1935 b (In OSTHEIDER, L., & PFEIFFER, E.): Lepidopteren-Fauna von Marash in türkisch Norsyrien (Microlepidopteren-Fortsetzung). *Mitt. Münch. ent. Ges.*, 25: 76-90.
- REBEL, H., 1935 c: Description de trois espèces nouvelles de microlépidoptères d'Ankara. *Soc. lèp. Genève*, 7 (4): 175-177.
- REBEL, H., 1936: Neue Mikrolepidopteren von Sardinia. *Dt. ent. Z. Iris*, 50: 92-100.
- REBEL, H., 1937: Neue europäischen Tortriciden und Tineiden. *Z. öst. Ent. Ver.*, 22: 41-48, 1 pl.
- REBEL, H., 1939: Zur Lepidopterenfauna Cyperns. *Mitt. Münchener Ent. Ges.*, 29: 487-564.
- REBEL, H., 1940: Die Lepidopterenfauna des Azorischen Archipels. *Soc. Scient. Fenn., Comm. Biol.*, 8 (1): 1-49, 2 pls.
- REIPRICH, A., 1983: Survey of some habitually hardly distinguishable butterfly species from the territory of Czechoslovakia. Part. 10. Representatives of the group *Coleophora serratella* L. (*Lepidoptera, Coleophoridae*). *Biologica Bratisl.*, 38 (10): 991-1002, figs.
- REIPRICH, A., 1986: Faunistic records from Czechoslovakia. *Acta ent. bohemoslav.*, 83: 400.
- REISSER, H., 1946: Mikrolepidopteren aus der Sierra de Gredos. *Z. wien. ent. Ges.*, 31: 109-112.
- REZNIK, S. Ya., 1974: New species of casebearers moths of the group *C. astragalella* Z. (*Lepidoptera, Coleophoridae*). *Nasekomye Mongol.*, 2: 238-249, 21 figs.
- REZNIK, S. Ya., 1975: New species of casebearers of the group *Coleophora vibicella* Hb. (*Lepidoptera*,

- Coleophoridae*) from Mongolia. *Nasekomye Mongol.*, 3: 370-394, 48 figs.
- REZNIK, S. Ya., 1976 a: On the fauna the genus *Multicoloria* Cap. (Lepidoptera, Coleophoridae) of the Far East. *Trudy zool. Inst. Leningr.*, 62: 109-113, 4 figs.
- REZNIK, S. Ya., 1976 b: New species of the genus *Multicoloria* Cap. (Lepidoptera, Coleophoridae) from the USSR and adjacent countries. *Ent. Obozr.*, 55 (3): 648-656, 22 figs.
- REZNIK, S. Ya., 1977 a: On the fauna genus *Multicoloria* Cap. (Lepidoptera, Coleophoridae) of Tuva and Mongolia. *Nasekomye Mongol.*, 5: 606-614, 11 figs.
- REZNIK, S. Ya., 1977 b: A short review of the genus *Multicoloria* Cap. (Lepidoptera, Coleophoridae). *Syst. faun. ins. Akad. Nauk. SSR, Leningrad*, 1977: 78-88, 11 figs.
- REZNIK, S. Ya., 1978: A new species of the genus *Multicoloria* Cap. (Lepidoptera, Coleophoridae). *Trudy zool. Inst. Leningr.*, 71: 120-122, 4 figs.
- REZNIK, S. Ya., 1979: A new *Coleophoridae* of the genus *Multicoloria* Cap. (Lepidoptera). *Trudy vses. ent. Obshch.*, 61: 104-106, figs.
- REZNIK, S. Ya., 1981: Casebearers of the genus *Multicoloria* Cap. (Lepidoptera, Coleophoridae) from Badghyz. *Trudy zool. Inst.*, 103: 89-95, 12 figs.
- REZNIK, S. Ya., 1984 a: *Cornuti* and *ductus bursae* as taxonomic signs in casebearers of the genus *Multicoloria* Cap. (Lepidoptera, Coleophoridae). *Trudy zool. Inst. Leningr.*, 122: 94-97, 7 figs.
- REZNIK, S. Ya., 1984 b: Casebearers of the genus *Multicoloria* Cap. (Lepidoptera, Coleophoridae) from Karadag (The Crimea). *Ent. Obozr.*, 63 (4): 772-775, 5 figs.
- RICHARDS, O. W., 1929: The genitalia of *Coleophora murinipennella* Dup. and allied species. *Entomologist's mon. Mag.*, 65: 3-4, 1 pl.
- RICHARDSON, N. M., 1897: A list of Portland Lepidoptera. *P. Dorset Club*, 17: 146-191, figs.
- ROBINEAU, R., 1984: *Coleophora albidella* (D. & S.) dans l'Oise. *Ent. gall.*, 1 (3): 188.
- ROBINSON, G. S., & NIELSEN, E. S., 1983: The microlepidoptera described by Linnaeus and Clerk. *Syst. Ent.*, 8: 191-242.
- RONDANI, C., 1876: Papilionaria aliqua microsoma. *Boll. Soc. ent. ital.*, 8: 19-24, 1 pl.
- RONNIGER, H., [1948]: Ueber *Coleophora flaviella* Mann. *Z. wien. ent. Ges.*, 32: 129-142, 1 pl.
- RONNIGER, H., 1955: Ueber *Coleophora (Eupista) flaviella* Mann. Eine weitere Mitteilung. *Z. wien. ent. Ges.*, 40: 149-150.
- ROSSLER, A., 1866: *Verzeichniss der Schmetterlinge des Herzogthums Nassau mit besonderer Berücksichtigung der biologischen Verhältnisse und der Entwicklungsgeschichte*: 342 pp. figs. Wiesbaden.
- ROSSLER, A., 1877 a: Verzeichniss um Bilbao gefundener Schmetterlinge. *Stett. ent. Ztg.*, 38: 359-380.
- ROSSLER, A., 1877 b: *Grapholita Fuchsiana* und *Coleophora Sarothamni*, zwei neue Arten aus dem unteren Rheingau. *Stett. ent. Ztg.*, 38: 75-78.
- ROSSLER, A., 1881: Die Schuppenflügger des Kgl. Regierungsbezirk Wiesbaden u. ihre Entwicklungsgeschichte. *Jb. Nassau Ver. Naturk.*, 33/34: 1-393.
- RUSSEL, H. M., 1910: The pecan cigar casebearer (*Coleophora caryaefoliella* Clem.). *U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. Bull.*, 64 (810): i-iii; 79-86, pl. v-vii.
- RYAN, R. B., 1983: Population density and dynamic of larch casebearer (Lepidoptera: Coleophoridae) in the Blue Mountains of Oregon and Washington before the build-up of exotic parasites. *Can. Ent.*, 115 (9): 109-110.
- RYAN, R. B., & THEROUX, L. J., 1981: Establishment and distribution in 1977 of *Chrysoscharis laricinella* (Hymenoptera: Eulophidae), a parasite of the larch casebearer, *Coleophora laricella* (Lepidoptera: Coleophoridae), in western forest. *Can. Ent.*, 113: 1129-1130.
- SALMAN, K. A., 1929: Notes on the immature stages and biology of a birch case-bearer. *Ann. Ent. Soc. Amer.*, 22: 480-488.
- SATTLER, K., 1973: A Catalogue of the Family-Group and Genus-Group names of the *Gelechiidae*, *Holcopogonidae*, *Lecithoceridae* and *Symmocidae*. *Bull. Brit. Mus. nat. Hist. (Ent.)*, 28 (4): 153-282.
- SATTLER, K., & TREMEWAN, W. G., 1973: The entomological publications of Pierre Millière (1811-1887). *Bull. Brit. Mus. nat. Hist. (Hist. Ser.)*, 4 (4): 223-280, 4 pls.
- SATTLER, K., & TREMEWAN, W. G., 1974: A Catalogue of the Family-Group and Genus-Group names of the *Coleophoridae* (Lepidoptera). *Bull. Brit. Mus. nat. Hist. (Ent.)*, 30 (3): 183-214.
- SATTLER, K., & TREMEWAN, W. G., 1978: A supplementary catalogue of the Family-Group and Genus-Group names of *Coleophoridae* (Lepidoptera). *Bull. Brit. Mus. nat. Hist. (Ent.)*, 37 (2): 73-96.
- SAUTER, W., 1960: Über einige von J. C. de la Harpe, J. Müller-Rutz und P. Weber aus der Schweiz beschriebene Kleinschmetterlinge (Lep.). *Mitt. schweiz ent. Ges.*, 33: 264-274, 2 pls.
- SCHÄWERDA, K., & REBEL, H., 1910: Nachtrag zur Lepidopterenfauna Bosniens und der Herzogowina. *Verh. zool.-bot. Ges.*, 60: 19-34.
- SCHNACK, K., 1985: Catalogue of the Lepidoptera of Denmark. *Ent. Meddr.*, 53 (2/3): 1-163.
- SCHMIDT, A., 1886: Die Lepidopteren-Fauna der Regensburg Umgegend mit Kelheim und Wörth. *C. B. Ver. Regensb.*, 40: 19-224.
- SCHOPFER, E., 1912: Beitrag zur Microlepidopteren-Fauna der Dresdener Gegend. *Dt. ent. Z., Iris*, 26: 28-38.
- SCHRANK, F., 1798-1804: *Fauna Boica*, (1798) I: 1-292 pp. 2 pls., 293-720 pp. (1801) II: 1-374 pp. 2 pls. (1802), 1-412 pp. (1803) III: 1-272 pp. 2 pls. (1804), 1-372 pp. Nürnberg.
- SCOPOLI, J. A., 1763: *Entomologia Carniolica exhibitus Insecta Carnioliae indigena et distributa in ordines, genera, species, varietes Methodo Linneana*: 420 pp. 37 pls., Vindobonae.
- SCOTT, J., 1861: Descriptions of Five New Species of *Coleophora*. *Trans. Ent. Soc.*, 5 (2): 408-412, pl. 17.
- SEEBOLD, T., 1879: Catálogo de los Lepidópteros observados en los alrededores de Bilbao. *Ann. Soc. esp. Hist. nat.*, 8: 97-131, lám. I.
- SEEBOLD, T., 1898 a: Beiträge zur Kenntnis der Mi-

- crolepidopterfauna Spaniens und Portugal. *Dt. ent. Z., Iris*, **11**: 291-322, 1 mapa.
- SEEBOLD, T., 1898 b: Catalogue raisonné des Lépidoptères des environs de Bilbao (Vizcaya). *Ann. Soc. Esp. Hist. Nat.*, **26**: 111-175.
- SICH, A., 1904 a: Notes on life-histoires larval & c. Important larval structure in Coleophorids. *Entomologist's Rec. J. Var.*, **16**: 152-153.
- SICH, A., 1904 b: Notes on the genus *Coleophora*. *Proc. S. Lond. ent. nat. Hist. Soc.*, **1904**: 1-11.
- SICH, A., 1910: A futher instance of *Coleophora troglodytella* Dup., feeding on *Achillea millefolium* L., in Britain. *Entomologist's mon. Mag.*, **46**: 119.
- SICH, A., 1912: Lepidopterous case-bearers. *S. E. Nat. Tunbridge Wells*, **1912**: 32-38, pl. vi.
- SICH, A., 1914: *Coleophora bicolorella* Stt., and *C. politella* Scott. *Entomologist's Rec. J. Var.*, **26**: 248-249.
- SICH, A., 1921 a: Scientific notes and observations. *Entomologist's Rec. J. Var.*, **33**: 32-34.
- SICH, A., 1921 b: Observations on the Family Coleophoridae. Descent and ovum. *Entomologist's Rec. J. Var.*, **33**: 131-133.
- SICH, A., 1923: Observations on the family Coleophoridae the case. *Entomologist's Rec. J. Var.*, **35**: 105-113.
- SICH, A., 1926: The life-cycle of *Coleophora ornatipennella* Hb. *Entomologist's Rec. J. Var.*, **38**: 8-9.
- SINEV, S. Yu., 1979: On the composition and Systematic position of the genus *Tetanocentria* Rbl. (*Lepidoptera, Momphidae*). *Ent. Obozr.*, **58** (3): 590-598.
- SKALA, H., 1942: Falter aus Mähren und Schlesien. *Z. wien. ent. Ver.*, **27**: 292.
- SLINGERLAND, M. V., 1895: The Cigar-case-bearer in Western New York. *Bull. Cornell. Exp. Stat.*, **93**: 213-230.
- SLINGERLAN, M. V., 1897: The pistol-case-bearer in Western New York. *Bull. Cornell. Exp. Stat.*, **124**: 17 pp.
- SLOAN, N. F., & COPEL, H. C., 1965: The insect of the casebearer, *Coleophora laricella* Hübner (*Lepidoptera, Coleophoridae*), in Wisconsin with keys to the adults and immature larval remains. *Trans. Wis. Acad. Sci. Arts Lett.*, **14**: 125-146, figs.
- SMITH, J. B., 1891: List of Lepidoptera of Boreal America. *Amer. ent. Soc.*, **8**: 124 pp.
- SNELLEN, P. C. T., 1884: Nieuwe of weinig bekende Micro-Lepidoptera van Noord-Asie wet afbeeldingen door J. Van Leeuwen. Tweede Gedeelte: Tineina en Pterophorina. *Tijdschr. Ent.*, **27**: 151-196, pl. VIII-X, figs.
- SORHAGEN, L., 1886: *Die Kleinschmetterlinge der Mark Brandenburg und einiger angrenzender Arten*: 246-259, Berlin.
- SPULER, A., 1910: *Die Schmetterlinge Europas*, **2**: 253 pp.; **3**: 91 pls. Stuttgart.
- STAINTON, H. T., 1849: *An attempt at a systematic Catalogue of the British Tineidae and Pterophoridae*: viii + 32 pp. London.
- STAINTON, H. T., 1850 a: On *Elachista aeratella* Zeiller, and several species with it is likely to be confounded. *Trans. ent. Soc. Lond.*, (2) **1**: 21-26.
- STAINTON, H. T., 1850 b: A concise abstract of Zeiller's Monograph of the genus *Coleophora* follo-
- wed by a list of the known British species. *Zoologist*, **8** (Append.): 72-94.
- STAINTON, H. T., 1851: *A supplementary catalogue of the British Tineidae and Pterophoridae*: 13 pp. London.
- STAINTON, H. T., 1853: A glance at the present state of our knowledge of the *Coleophorae*. *Zoologist*, **11**: 4025-4036.
- STAINTON, H. T., 1854: *Insecta Britannica, Lepidoptera Tineina & Pterophorina*: 313 pp. 10 pls., London.
- STAINTON, H. T., 1855: The new British species in 1854 *Entomologist's Ann.*, **1855**: 26-72.
- STAINTON, H. T., 1856: New British species (Lepidoptera). *Entomologist's Ann.*, **1856**: 26-45.
- STAINTON, H. T., 1857: Observations on British Tineina, Enigmas. *Entomologist's Ann.*, **1857**: 97-112.
- STAINTON, H. T., 1858: Observations on British Tineina. *Entomologist's Ann.*, **1858**: 113-117.
- STAINTON, H. T., 1859: *The Natural History of the Tineina*, IV: ix + 292 pp. 8 pls.; V: vii + 228 pp. 8 pls. London.
- STAINTON, H. T., 1869: *The Tineina of Sourthern Europa*: vii + 370 pp. London.
- STAINTON, H. T., 1872: *The Tineina of North America*: xv + 232 pp. London.
- STAINTON, H. T., 1875: *Coleophora conyzae* Zell., a new British species. *Entomologist's mon. Mag.*, **12**: 164.
- STAINTON, H. T., 1880: Notes on the Entomology of Portugal V. Lepidoptera. *Entomologist's mon. Mag.*, **17**: 246-249.
- STAINTON, H. T., 1882: On the strange *Coleophora* reputed to feed on wheat in Russia. *Entomologist's mon. Mag.*, **19**: 101-104.
- STAINTON, H. T., 1883 a: The young larvae of *Coleophora lixella*. *Entomologist's mon. Mag.*, **20**: 18.
- STAINTON, H. T., 1883 b: Occurrence of *Coleophora vibicigerella* Z., (a species new to Britain) in Essex. *Entomologist's mon. Mag.*, **20**: 165-166.
- STAINTON, H. T., 1884: On the *Coleophora* of the *Statice limonum*, hitherto erroneously recorded as *Goniodes auroguttella* F. v. R. *Entomologist's mon. Mag.*, **21**: 59-61.
- STAINTON, H. T., 1887 a: *Coleophora Mühligiella*, n. sp. (formerly known as *flavaginella* of Mühlig). *Entomologist's mon. Mag.*, **24**: 14-15.
- STAINTON, H. T., 1887 b: *C. moeniacella* Stainton, 1887 nov. nom. (= *C. Mühligiella* Stainton, 1887 nec Wocke). *Entomologist's mon. Mag.*, **24**: 42.
- STAINTON, H. T., 1888: The *Coleophora* of the *Potentilla*, which was originally found by Mr. W. C. Boyd. several years ago, *Entomologist's mon. Mag.*, **24**: 231.
- STANGE, G., 1886: Lepidopterisches. *Stett. ent. Ztg.*, **47**: 279-286.
- STAUDINGER, O., 1859: Diagnosen nebst kurzen Beschreibungen neuer andalusischer Lepidoptera. *Stett. ent. Ztg.*, **20**: 211-259.
- STAUDINGER, O., 1880: Lepidopteren-Fauna Kleinasiens. *Horae Soc. ent. ross.*, **15**: 369-435.
- STAUDINGER, O., & REBEL, H., 1901: *Catalog der Lepidopteren des palaearktischen Faunengebietes*, **2**: 368 pp. Berlin.

- STAUDINGER, O., & WOCKE, M., 1871: Catalog der Lepidopteren des Europaeischen Faunengebietes: xxviii + 426 pp. Desden.
- STEPHENS, J. F., 1834-[1835]: Illustration of British entomology, Haustellata, 4: 436 pp. London.
- STRAND, E., 1902: Coleophora athiopiformis Strand, nov. spec. Verh. zool.-bot. Ges., 52: 526.
- STRAND, E., 1919 [1920]: Beiträge zur Lepidopterenfauna Norweges und Deutschlands. Arch. Naturgesch., 85 (A): 1-82.
- STRÖM, H., 1783: Norske Insecters Beskrivelse med Anmerknninger. Nye Saml. Banske. Vidensk. Selsk. Skrift., 2: 49-93, 2 pls.
- STUART, A. M., 1958: A review of work on the clover casebearer Coleophora spissicornis Haw. and C. alcyonipenella? Kollar, (Coleophoridae, Lep.). N. Z. J. agri. Res., 1: 239-248, 4 figs.
- SUIRE, J., 1927: Notes biologiques sur quelques Coléophores (Lep.) de la région de Montpellier. Bull. Soc. ent. Fr., 1927: 45-48.
- SUIRE, J., 1928: Notes biologiques sur quelques Coléophores (Lep.) de la région de Montpellier (2e. note). Bull. Soc. ent. Fr., 1928: 135-140.
- SUIRE, J., 1930: Une espèce de Coléophore, Coleophora joannisella n. sp. et ses premiers états. Bull. Soc. ent. Fr., 1931: 25-29.
- SUIRE, J., 1934 a: Les premiers états d'un Microlépidoptère cécidogène Coleophora novella Chré-tien. Bull. Soc. ent. Fr., 1934: 114-119.
- SUIRE, J., 1934 b: Une espèce nouvelle de Coleophora, de l'Atriplex halimus, et ses premiers états (Lep. Tineidae). Bull. Soc. ent. Fr., 39: 202-204.
- SUIRE, J., 1935: Remarques sur l'évolution des chenilles du genre Coleophora. Amat. Papillons, 7 (12/13): 191-208.
- SUIRE, J., 1939: Contribution à l'étude de quelques Coléophores, parasites des arbres fruitiers. Ann. Epiphyt., (NS), 5: 309-388.
- SUIRE, J., 1957: Chenilles d'Eupista recueillies dans des localités non indiquées par le Catalogue des Lépidoptères de France. Revue fr. Lépidopt., 16 (3/4): 43-44.
- SUIRE, J., 1962: Contribution à l'étude des premiers états du genre Eupista. Ann. Ecol. Agric. Montp., 30: 1-186, 31 pls.
- SULC, A., & SULCS, I., 1978: Neue und wenig bekannte Arten der Lepidopteren-Fauna Lettländs. Notul. ent., 58: 141-150, 6 figs.
- SVENSSON, I., 1966: New and confused species of Microlepidoptera. Opusc. ent., 31: 183-202.
- SVENSSON, I., 1974: Catalogus Insectorum Suecicae. VI. Microlepidoptera (1946), Additamenta II. Ent. Tidskr., 95: 151-171.
- SVENSSON, I., 1975: Anmärkningsvärdा fynd av Microlepidoptera i Sverige 1974. Ent. Tidskr., 96: 139-146, figs.
- SVENSSON, I., 1976 a: Six new species of Microlepidoptera from northern Europe. Ent. scand., 7: 195-206, figs.
- SVENSSON, I., 1976 b: Anmärkningsvärdा fynd av Microlepidoptera i Sverige 1975. Ent. Tidskr., 97 (3/4): 124-134, figs.
- SVENSSON, I., 1977 a: Anmärkningsvärdा fynd av Microlepidoptera i Sverige 1976. Ent. Tidskr., 98: 37-43, figs.
- SVENSSON, I., 1977 b: Förändringar i Sveriges storfjärilfauna en tredje tiårperiod (Lepidopter). Ent. Tidskr., 98: 113-122, figs.
- SVENSSON, I., 1978: Anmärkningsvärdा fynd av Microlepidoptera i Sverige 1977. Ent. Tidskr., 99 (2): 87-94, figs.
- SVENSSON, I., 1979: Anmärkningsvärdा fynd av Microlepidoptera i Sverige 1978. Ent. Tidskr., 100 (25): 91-97, figs.
- SVENSSON, I., 1980: Anmärkningsvärdा fynd av Microlepidoptera i Sverige 1979. Ent. Tidskr., 101: 75-86, figs.
- SVENSSON, I., 1981: Anmärkningsvärdा fynd av Microlepidoptera i Sverige 1980. Ent. Tidskr., 102: 83-97, figs.
- SVENSSON, I., 1982: Anmärkningsvärdा fynd av Microlepidoptera i Sverige 1981. Ent. Tidskr., 103: 81-88, figs.
- SVENSSON, I., 1983: Anmärkningsvärdा fynd av Microlepidoptera i Sverige 1982. Ent. Tidskr., 104: 59-65, figs.
- SVENSSON, I., 1984: Anmärkningsvärdा fynd av Microlepidoptera i Sverige 1983. Ent. Tidskr., 105: 75-80, figs.
- SVENSSON, I., 1985: Anmärkningsvärdा fynd av Microlepidoptera i Sverige 1984. Ent. Tidskr., 106: 71-82, figs.
- SVENSSON, I., 1986: Anmärkningsvärdा fynd av Microlepidoptera i Sverige 1985. Ent. Tidskr., 107: 71-79, figs.
- SVENSSON, I., 1987: Anmärkningsvärdा fynd av Microlepidoptera i Sverige 1986. Ent. Tidskr., 108: 77-82, figs.
- SWEDERUS, N. S., 1787: Et nytt genus femtio nya ad Insekter beskrifne. Vetensk. Acad. nya Hantl., 8: 276-290.
- ZOCS, J., 1974: Über die Lebensweise der Coleophora logicornella Const. in Ungarn (Lepidoptera, Coleophoridae). Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung., 66: 277-279.
- TENGSTRÖM, J. M. J., [1848]: Bidrag till Finlands Fjärl.-Fauna. Notis. Sällsk. Fauna Flora Fenn. Forh., 1: 69-164.
- TENGSTRÖM, J. M. J., 1869: Catalogus Lepidopterorum Fauna Fennicae, praecursorius. Fauna Flora fenn. Forh., 10: 287-370.
- TERIAHO, R., 1977: Coleophora carelica Hackman 1945 löydetty suomella vutena. Notul. ent., 57: 135.
- THOMAS, W. P., 1969: The establishment in New Zealand of Bracon variegator Nees (Hymenoptera: Braconidae) a parasite of Coleophora species (Lepidoptera: Coleophoridae). N. Z. J. Sci., 12: 43-53, 3 pls., figs.
- THORPE, W. H., 1933: Notes on the natural control of Coleophora laricella the larch casebearer. With an appendix by C. Ferrière. Bull. ent. Res., 24: 271-291, figs.
- THUNBERG, C. P., 1784: D. D. Dissertatio entomologica sistens Insecta svecica, 1: 24 pp. 1 pl. Upsaliae.
- THUNBERG, C. P., 1788: D. D. Museum Naturalium Academiae Upsalensis, 6: 69-84, 1 pl.
- TIEDEMANN, O., 1977: Coleophora unipunctella Ze-

- ller, eine für unser Faunengebiet neue Sasträgermotte. *Bombus*, **2** (59/60): 235.
- TOLL, S., 1933: Wykaz *Microlepidoptera* znalezionych na terenie majatku Stemplew w latach 1919-1923. *Polskie Pismo ent.*, **12**: 28-49.
- TOLL, S., 1938: Dwa nowe gatunki *Microlepidoptera* z Podola. *Ann. Mus Zool.*, **13**: 79-80.
- TOLL, S., 1941: Larviparie bei *Coleophora leucanpenella* Hb. *Mitt. Dt. ent. Ges.*, **10**: 55-56, 1 fig.
- TOLL, S., 1942 a: Studien über die Genitalien einiger Coleophoriden I. *Z. wien. ent. Ges.*, **27**: 78-84, 10 figs.
- TOLL, S., 1942 b: Studien über die Genitalien einiger Coleophoriden II. *Z. wien. ent. Ges.*, **27**: 213-216, 7 figs.
- TOLL, S., 1942 c: Studien über die genitalien einiger Coleophoriden III. *Veröff. Überseemus Bremen.*, **3** (3): 288-299, 22 figs.
- TOLL, S., 1943 a: *Coleophora marianii* spec. nova. *Mitt. disch. ent. Ges.*, **5** (11): 89-90.
- TOLL, S., 1943 b: Studien über die genitalien einiger Coleophoriden IV. *Z. wien. ent. Ges.*, **28** (4): 89-94.
- TOLL, S., 1943 c: Studien über die Genitalien einiger Coleophoriden V. *Z. wien. ent. Ges.*, **28**: 225-231, 16 figs.
- TOLL, S., 1944 a: Studien über die Genitalien einiger Coleophoriden VI. *Z. wien. ent. Ges.*, **29**: 242-247; 268-274, 32 figs.
- TOLL, S., 1944 b: Studien über die Genitalien einiger Coleophoriden VII. *Mitt. disch. ent. Ges.*, **13**: 27-36, 16 figs.
- TOLL, S., 1944 c: Studien über die Genitalien einiger Coleophoriden VIII. *Z. wien. ent. Ges.*, **29**: 289-293, 13 figs.
- TOLL, S., 1949: Fauna motyli Podola (*Supplementa et Corrigenda*). *Polskie Pismo ent.*, **18**: 156-172.
- TOLL, S., 1949 (1950 a): Studia nad gatunkami rodziny Coleophoridae. *Polskie Pismo ent.*, **19** (3/4): 174-195.
- TOLL, S., 1950 b: La section *riffelensis* du genre *Coleophora* Zell. *Bull. Soc. ent. Mulhouse*, **1950**: 83-85, 7 figs.
- TOLL, S., 1952 a: Studien über die Genitalien einiger Coleophoriden IX. *Z. wien. ent. Ges.*, **37**: 99-101, 1 pls.; 156-165, 6 figs.
- TOLL, S., 1952 b: Etude sur le génitalia de quelques Coleophoridae X. *Bull. Soc. ent. Mulhouse*, **1952**: 17-14; 27-30; 35-39; 43-47; 53-56; 61-65, 6 pls.
- TOLL, S., 1952 c: Studien über die Genitalien einiger Coleophoriden XI. *Z. wien. ent. Ges.*, **37**: 156-165, 16 figs.
- TOLL, S., 1952 [1953]: *Eupistidae (Coleophoridae)* Polski. *Docum. Physiogr. Polon.*, **32**: 292 pp. 38 pls.
- TOLL, S., 1954 a: Studia nad gatunkami rodziny Coleophoridae II. *Polskie Pismo ent.*, **24**: 139-145.
- TOLL, S., 1954 b: Studien über die Genitalien einiger Coleophoriden XII, (Lepid. Coleophoridae). *Mem. Soc. ent. ital.*, **32**: 99-107, 8 figs.
- TOLL, S., 1956-1957: Etude de quelques Coleophoridae d'Afrique du Nord et de leurs genitalia (Lepidoptera). *Entomologiste*, **12** (4/5): 121-129, 48 figs. (1956); **13** (4/5): 95-105, 51 figs. (1957).
- TOLL, S., 1957: Studien über die Genitalien einiger Coleophoriden XIV, Lepidoptera. *Acta zool. Cracov.*, **2** (6): 119-148, 41 figs.
- TOLL, S., 1959 a: Studien über die Genitalien einiger Coleophoridae XV, Lepidoptera. *Acta zool. Cracov.*, **4**: 121-144, 41 figs.
- TOLL, S., 1959 b: Etude sur les génitalia de quelques Coleophoridae XIII (Lepidoptera), Description de trois nouvelles espèces de l'Iran. *Bull. Soc. ent. Mulhouse*, **1959**: 1-5, 12 figs.
- TOLL, S., 1959 c: Coleophoriden aus Iran und Iraq der Ausbeute E. P. Wiltshire (Lepidoptera: Coleophoridae). *Bull. Soc. ent. Egypte*, **43**: 331-346, 53 figs.
- TOLL, S., 1959 d: Neue Coleophora-Arten aus Iran (Lepidoptera) (Ergebnisse der Entomologischen Reisen Willi Richter, Stuttgart, im Iran 1954 und 1956 - Nr. 26. *Stuttgart Beitr. Naturk.*, **29**: 1-6, 5 figs.
- TOLL, S., 1960 a: Studien über die Genitalien einiger Coleophoridae XVI (Lepidoptera). *Acta zool. Cracov.*, **5** (7): 249-309, 92 figs.
- TOLL, S., 1960 b: Eine neue Coleophora aus dem Naturschutzgebiet bei Ober wieden in Marchfeld, Niederösterreich. *Z. ArbGem. öst. Ent.*, **12**: 81-82.
- TOLL, S., 1960 c: Studien über Genitalien einiger Coleophoridae XVII (Lepidoptera). *Polskie Pismo ent.*, **30** (7): 91-108, 32 figs.
- TOLL, S., 1961 a: Studien über die Genitalien einiger Coleophoridae XVIII (Lepidoptera). *Ann. zool.*, **19** (6): 209-277, 43 figs.
- TOLL, S., 1961 b: Etude sur les genitalia de quelques Coleophoridae XIX Nouvelles espèces de Coleophora de France méridionale. *Bull. Soc. ent. Mulhouse*, **1961**: 67-76, 34 figs.
- TOLL, S., 1961 c: Zoologische Ergebnisse der Mazedonienreisen FRIEDRICH KASY, I Teil Lepidoptera: Coleophoridae. *Sber. bayer. Akad. Wiss. Mat-Nat.*, **170** (7/10): 279-303, 54 figs.
- TOLL, S., 1961 d: Studien über die Genitalien einiger Coleophoridae XX, Beschreibung neuer Coleophoridae aus Österreich, Bulgarien, Spanien und Portugal. *Z. wien. ent. Ges.*, **46**: 161-168, 23 figs.
- TOLL, S., 1962: Materialen zur Kenntnis der palearktischen Arten der Familie Coleophoridae (Lepidoptera). *Acta zool. Cracov.*, **7** (16): 577-720, 133 pls.
- TOLL, S., & AMSEL, H. G., 1967: Coleophoriden aus Afghanistan (Lepidoptera: Coleophoridae). *Beitr. naturk. Forsch. Südw. Dtl.*, **26** (3): 5-16, 5 pls.
- TRAGARDH, I., 1910: Larktradsmalen (Coleophora laricella Hüb.). *Ent. Tidskr.*, **31**: 258-271.
- TREITSCHKE, F., 1833: *Die Schmetterlinge von Europa*, **9** (2): 294 pp. Leipzig.
- TREITSCHKE, F., 1835: *Die Schmetterlinge von Europa*, **10** (3): 303 pp. Leipzig.
- TURATI, E., 1924: Spedizione Lepidotteroologica in Cirenaica, 1921-1922. *Atti. Soc. Ital. Sci. nat.*, **63**: 21-191.
- TURATI, E., 1926: Novità di Lepidotteroologia in Cirenaica. *Atti. Soc. Ital. Sci. nat.*, **65**: 25-83, 1 pl.

- TURATI, E., 1930: Novità di Lepidotteroologia in Cirenaica. *Atti. Soc. Ital. Sci. nat.*, **69**: 46-92, 1 pl.
- TURATI, E., 1932: Spizzichi di Lepidotteroologia III. *Boll. Soc. ent. Ital.*, **64**: 50-65.
- TURATI, E., 1943 a: Novità di Lepidotteroologia in Cirenaica, IV. *Atti. Soc. Ital. Sci. nat.*, **73**: 159-212, 1 pl.
- TURATI, E., 1943 b: Note critiche de Lepidotteroologia. *Mem. Soc. ent. Ital.*, **13**: 65-76.
- TURNER, H. J., 1904: Futher Notes on the Genus *Coleophora*. *Entomologist's Rec. J. Var.*, **16**: 32-34.
- TURNER, H. J., 1906 a: Notes on *Coleophora nigricella* and *C. conyzae*. *Entomologist's Rec. J. Var.*, **18**: 11-13.
- TURNER, H. J., 1906 b: Notes on *Coleophora alcyonipennella*. *Entomologist's Rec. J. Var.*, **18**: 41-42.
- TURNER, H. J., 1906 c: Notes on *Coleophora alcyonipennella*. *Entomologist's Rec. J. Var.*, **18**: 65-66.
- TURNER, H. J., 1906 d: *Coleophora lixella*. *Entomologist's Rec. J. Var.*, **18**: 103-104.
- TURNER, H. J., 1906 e: Notes on *Coleophora lixella*. *Entomologist's Rec. J. Var.*, **18**: 118-122.
- TURNER, H. J., 1906 f: Notes on *Coleophora fuscedinella*. *Entomologist's Rec. J. Var.*, **18**: 311-312.
- TURNER, H. J., 1907 a: Notes on Coleophorids, *Coleophora argentula*. *Entomologist's Rec. J. Var.*, **19**: 8-10.
- TURNER, H. J., 1907 b: Notes on *Coleophora badii-pennella*. *Entomologist's Rec. J. Var.*, **19**: 32.
- TURNER, H. J., 1907 c: Notes on *Coleophora genistae* and *C. gryphipennella*. *Entomologist's Rec. J. Var.*, **19**: 87.
- TURNER, H. J., 1912: Notes on the Various Species of the Genus *Coleophora*. *Entomologist's Rec. J. Var.*, **24**: 183-187; 241-243; 281-283, 1 pl.
- TURNER, H. J., 1914: Notes on the *Coleophora*. *Entomologist's Rec. J. Var.*, **26**: 193, pl. 22-23.
- UFFEN, R. W. J., 1967: British Records of *Coleophora sylvaticella* Wood. (*Lep. Coleophoridae*). *Entomologist's Gaz.*, **18**: 191-194.
- VALLOT, J. N., 1802: *Concordance systematique, servant de table des matières à l'ouvrage de Réaumur intitulé «Mémoires pour servir à l'histoire des Insectes»*: xvii + 198 pp. Paris.
- VALLOT, J. N., 1835: *Tinea cracella* nov. spec. *L'Institut*, **3** (115): 233.
- VAN BREEMEN, A. M. M., 1983: *Coleophora onosmella* (Brahm), een fytofaag op Slangekruid (*Lep. Coleophoridae*). *Ent. Ber. Amst.*, **43**: 181-185, 4 figs.
- VAN DER WOLF, H. W., 1977: Biezondere vangstem van Lepidoptera in Nederland. *Ent. Ber. Amst.*, **37**: 115-116.
- VAN DER WOLF, H. W., 1982: Aantekeningen over Coleophoridae (Lepidoptera). *Ent. Ber. Amst.*, **42**: 145-147.
- VAN DER WOLF, H. W., 1984: Aantekeningen over Nederlandse Coleophoridae (Lepidoptera). *Ent. Ber. Amst.*, **44** (1): 1-2.
- VARIS, V.; JALAVA, J., & KYRKI, J., 1987: Checklist of Finnish Lepidoptera. *Notul. ent.*, **67**: 49-118.
- VENTALLO, D., 1905: Contribució al estudi de la fauna lepidopterològica de Tarrasa. *Butll. Inst. catal. Hist. nat.*, **1905**: 76-81.
- VIETTE, P., 1965: Les dates de publication des différentes parties du «Catalogue des Lépidoptères de France et de Belgique de Léon Lhomme». *Alexanor*, **4** (2): 49-57.
- VIETTE, P., 1977: Le catalogue des Lépidoptères du Doubs de Théophile Bruand. *Bull. Soc. Linn. Lyon*, **46** (8): 283-288.
- VILLERS CH. DE, 1789: *Caroli Linnaei Entomologica*, **2**: xvi + 656 pp. 6 pls. Lugduni.
- VIRAMO, J., 1974: Zwei Miniererfunde, *Nepticula dryadella* Hofm. (*Lep. Nepticulidae*) und *Coleophora sp.* (*Lep. Coleophoridae*) an der Silberwurz (*Dryas octopetala* L.). *Annls. Ent. Fenn.*, **40**: 30-34.
- VIVES MORENO, A., 1983: El género *Ischnophanes* Meyrick, 1891; en Europa y descripción de una nueva especie: *Ischnophanes baldizzonella* VIVES nov. sp. (*Lepidoptera: Coleophoridae*). *SHILAP Revta. lepid.*, **11** (43): 195-196, 3 figs.
- VIVES MORENO, A., 1984 a: Lista actualizada de la familia *Coleophoridae* Hübner, [1825], de España y Portugal. *SHILAP Revta. lepid.*, **12** (45): 17-26.
- VIVES MORENO, A., 1984 b: Nuevas adiciones y correcciones a la familia *Coleophoridae* Hübner, [1825], de España y Portugal. Nuevas nominaciones para dos especies de *Coleophora* Hübner, 1822, que se encuentran preocupadas, *Coleophora falkovitshella* Vives, nov. nom. para *C. cornutella* Falkovitsh, 1975 nec Herrich-Schäffer, 1861 y *Coleophora rezinkiella* Vives nov. nom., para *C. sibirica* Falkovitsh, 1964 nec Filipjev, 1925. *SHILAP Revta. lepid.*, **12** (47): 253-255.
- VIVES MORENO, A., 1986: Cuatro nuevas especies del género *Coleophora* Hübner, 1822, para la fauna de España, (*Lepidoptera: Coleophoridae*). *SHILAP Revta. lepid.*, **14** (56): 65-71, 4 figs.
- VIVES MORENO, A., 1987: *La familia Coleophoridae Hübner, [1825] en la Península Ibérica (Insecta: Lepidoptera)*: vi + 468 pp. 213 pls. Madrid.
- VLACH, V., 1940: *Coleophora spiraeaella* Rbl., w prazskich sadech. *Casopis čsl. Spol. ent.*, **37**: 36.
- VLACH, V., 1942: *Coleophora klimeschi* spec. nov. *Casopis čsl. Spol. ent.*, **39**: 18-21, 6 figs.
- VOSHIMOTO, C. M., 1976: Revision of the genus *Diocladocerus* (*Eulophidae: Chalcidoidea*) of America north of Mexico, with particular reference to species attacking larch casebearer (*Lep. Coleophoridae*). *Can. Ent.*, **108** (11): 1173-1206.
- WALLENGREN, H. D. J., 1859: Ofversigt af Skandinaviens Coleophorer. *Ofvers af Vet. Akad. forh. Agr.*, **16**: 163-173.
- WALLENGREN, H. D. J., 1875: Species *Tortricum* et *Tinearum* Scandinaviae. *Bihang till Vet. Akad. Handl.*, **3** (5): 1-90.
- WALLENGREN, H. D. J., 1881: Genera nova *Tinearum*. *Ent. Tidskr.*, **2**: 94-97.
- WALSINGHAM, L., 1882: North American *Coleophora*. *Trans. ent. Soc. Lond.*, **1882**: 429-442, pl. 17.
- WALSINGHAM, L., 1891: Micro-Lepidoptera collected near Cannes 1890. *Entomologist's mon. Mag.*, **28**: 137-152.
- WALSINGHAM, L., 1897: Revision of the West-In-

- dian Microlepidoptera with descriptions of new species. *Proc. zool. Soc. Lond.*, **1897**: 54-183.
- WALSINGHAM, L., 1898: New Corsican microlepidoptera. *Entomologist's mon. Mag.*, **34**: 166-172.
- WALSINGHAM, L., 1899: Description of a British Coleophora new to science. *Entomologist's mon. Mag.*, **35**: 201-202.
- WALSINGHAM, L., 1900: A Gall-making Coleophora (*stefanii* de Joannis). *Entomologist's mon. mag.*, **36**: 59-60.
- WALSINGHAM, L., 1901 a: New Corsican and French Microlepidoptera (Continuation). *Entomologist's mon. Mag.*, **37**: 177-184.
- WALSINGHAM, L., 1901 b: Spanish Micro-Lepidoptera. *Entomologist's mon Mag.*, **37**: 233-239.
- WALSINGHAM, L., 1907 a: Algerian Microlepidoptera (Continuation). *Entomologist's mon. Mag.*, **43**: 125-129; 147-149.
- WALSINGHAM, L., 1907 b: Description of new North American tineid moths, with a generic table. *Proc. U. S. Nat. Mus.*, **33**: 197-228.
- WALSINGHAM, L., [1908]: Microlepidoptera of Tenerife. *Proc. zool. Soc. Lond.*, **1907**: 911-1034, pl. LI-LIII.
- WALSINGHAM, L., 1910: New Corsican and French Microlepidoptera. *Entomologist's mon. Mag.*, **46**: 231-233.
- WALSINGHAM, L., 1914: Lepidoptera Heterocera Americana. *Biol. Centr. Amer. Lep. Het.*, **4**: 225-392, pls. VII-IX.
- WALSINGHAM, L., & DURRANT, J. H., 1900: Revision of the nomenclature of Microlepidoptera. *Entomologist's mon. Mag.*, **36**: 4.
- WARNECKE, G., 1938: Über die taxonomische Bedeutung der Genitaliarmatur der Lepidopteren. *VIII. Inter. Kong. Ent.*, Berlin, **8**: 461-481.
- WARREN, W., 1879: Larva of *Coleophora deauratella* in Cambridgeshire. *Entomologist's mon. Mag.*, **16**: 113.
- WARREN, W., 1883: The young larval of *Coleophora lixella*. *Entomologist's mon. Mag.*, **20**: 18.
- WATERS, E. G. R., 1925: Three additions to the British list of Tineina. *Entomologist's mon. Mag.*, **61**: 82-89.
- WATERS, E. G. R., 1927: Tineina in the Oxford District. VII, *Coleophoridae*. *Entomologist's mon. Mag.*, **63**: 69-75; 99-102; 182-184.
- WATERS, E. G. R., 1928 a: *Coleophora albidella* H.-S., a distric species. *Entomologist's mon. Mag.*, **64**: 32-34.
- WATERS, E. G. R., 1928 b: Observations on *Coleophora caespitiella* Z. and *C. glaucicolella* Wood. *Entomologist's mon. Mag.*, **64**: 47-51.
- WATERS, E. G. R., 1928 c: Further notes on the *Coleophorinae*. *Entomologist's mon. Mag.*, **64**: 76-78.
- WATERS, E. G. R., 1929: A new Coleophora of the rush-feeding group. *Entomologist's mon. Mag.*, **65**: 1-3.
- WEISS, H. B., 1915: Notes on the occurrence of some economic insects not heretofore recorded from New Jersey. *Psyche*, **22**: 105-106.
- WILD, W., 1915: Description of a new *Coleophora* moth and note on a synonym. *Ent. News*, **26**: 320.
- WOOCKE, M. F., 1877: Ueber einige wenig bekannte oder neue Falter der deutsche Fauna. *Bresl. ent. Z.*, **6**: 42-45.
- WOLLASTON, T., 1858: Brief diagnostic characters of undescribed Madeiran Insects. *Ann. Mag. Nat. Hist.*, **1** (3): 18-28; 113-124, 2 pls.
- WOOD, J. H., 1892 a: Our Rush-feeding Coleophorae. *Entomologist's mon. Mag.*, **28**: 117-122, 169-176.
- WOOD, J. H., 1892 b: Futhur notes on our Rush-feeding Coleophorae. *Entomologist's mon. Mag.*, **28**: 282-285.
- ZELLER, P. C., 1838: Kritische Bestimmung der in Réaumurs Memoiren vorkommenden Lepidopteren. *Isis von Oken*, **1838**: 625-736.
- ZELLER, P. C., 1839: Versuch einer naturgemässen Eintheilung der Schaben, *Tinea*. *Isis von Oken*, **1839**: 167-220.
- ZELLER, P. C., 1847: Bemerkungen über die auf einer Reise nach Italien und Sicilien gesammelten Schmetterlingsarten. *Isis von Oken*, **1847**: 881-914.
- ZELLER, P. C., 1849: Beitrag zur Kenntnis der Coleophoren. *Linn. Ent.*, **4**: 191-416.
- ZELLER, P. C., 1850: Verzeichniss der von Herr. Jos. Mann beobachteten Toscanischen Microlepidoptera. *Stett. ent. Ztg.*, **11**: 139-162.
- ZELLER, P. C., 1871: Lepidopterologische Beobachtungen im Jahre 1870. *Stett. ent. Ztg.*, **32**: 49-81, pl. 2, figs.
- ZELLER, P. C., 1877: Exotische Microlepioptera. *Herae Soc. ent. ross.*, **13**: 3-493.
- ZERNY, H., 1927 a: Die Lepidopterenfauna von Albaracin in Aragonien. *Eos*, **3**: 299-488, 2 pls.
- ZERNY, H., 1927 b: Lepidopterenfauna von Algeciras und Gibraltar in Süd-Andalusien. *Dt. ent. Z., Iris*, **41**: 83-146, 1 pl.
- ZERNY, H., 1930: Zweiter Beitrag zur Lepidopterenfauna Inner Antolien, *Pyralidae-Tineidae* von Fritz Wagner, Wien (Schluss aus Nr. 48), Bearbeitet von Kustos Dr. H. Zerny. *Int. ent. Z.*, **24** (2): 16-22.
- ZERNY, H., 1935: Die Lepidopteren fauna des Grossen Atlas in Marokko und seiner Randgebiete. Mit Beiträge von L. Schwingenschuss. *Mém. Soc. Sci. nat. Maroc.*, **42**: 1-163, 2 pls.
- ZIMMERMAN, E. C., 1978: *Insects of Hawaii*, Volume 9 Microlepidoptera, I: xvii + 881 pp. 8 pls.; II: 883-1903 pp. Hawaii.
- ZIMMERMAN, F., 1926: III. Nachtrag zur Lepidopterenfauna von Mähren. *Lotos*, **1926**: 19-28.
- ZINCKEN, J. L. T. E., 1813: Beobachtungen über die Sackträger unter den Schmetterlingen, ihrer Fortpflanzung und Entwicklung. (In) *GERMAR & ZINCKEN Magazin der Entomologie*, **1**: 19-46.

**7. INDICE ALFABETICO
DE LOS NOMBRES DE FAMILIA
Y DE LOS GENEROS**

7. INDEX DES NOMS DE FAMILLE ET GENRES

<i>Abaraschnia</i>	47
<i>Agapalsa</i>	34, 41
<i>Agapsina</i>	34
<i>Agonoxena</i>	21, 22
<i>Agonoxenidae</i>	22, 28
<i>Amblyxena</i>	20, 130
<i>Amselghia</i>	46
<i>Amseliphora</i>	39
<i>Apista</i>	14, 37
<i>Aplotes</i>	37
<i>Aplotinae</i>	33
<i>Apocopta</i>	48
<i>Aporiptura</i>	42
<i>Ardania</i>	46
<i>Argyraclinia</i>	42
<i>Ascleriductia</i>	46
<i>Astyages</i>	15, 38
<i>Asynchna</i>	16, 37
<i>Atractula</i>	48
<i>Augasma</i>	17, 33, 36
<i>Augasmidae</i>	18, 33
<i>Aureliania</i>	40
<i>Bacescuia</i>	40
<i>Baraschia</i>	47
<i>Belina</i>	49
<i>Benanderzia</i>	44
<i>Bima</i>	42
<i>Bourgogneja</i>	40
<i>Calaritania</i>	38
<i>Calcomarginia</i>	45
<i>Caleophora</i>	44
<i>Carpochena</i>	34, 43
<i>Carpochenini</i>	34
<i>Casas</i>	18, 33, 38
<i>Casasini</i>	33
<i>Casigneta</i>	18, 34, 38
<i>Casignetella</i>	34, 38
<i>Casignetellini</i>	34
<i>Casignetini</i>	34
<i>Characia</i>	43
<i>Chnoocera</i>	42
<i>Coleophora</i>	33, 37
<i>Coleophorae</i>	14
<i>Coleophoridae</i>	14, 33
<i>Corethropoea</i>	43
<i>Cornulivalvulia</i>	43
<i>Corothropoea</i>	47
<i>Corythangela</i>	129
<i>Corythangella</i>	20, 129
<i>Cricotecnha</i>	41
<i>Damophila</i>	38
<i>Ductispira</i>	48
<i>Dumitrescumia</i>	47
<i>Ecebalia</i>	44
<i>Ensecpastra</i>	21, 36
<i>Eupista</i>	14, 33, 37
<i>Eupistidae</i>	33
<i>Falkovitshia</i>	34, 41
<i>Falkovitshiinae</i>	34
<i>Frederickkoenigia</i>	39
<i>Glaseria</i>	41
<i>Globulia</i>	47
<i>Glochis</i>	49
<i>Goniodoma</i>	15, 34, 129
<i>Goniodomina</i>	34
<i>Hamuliella</i>	44
<i>Haploptilia</i>	14, 33, 37
<i>Haploptilidae</i>	33
<i>Helopharea</i>	41
<i>Helvalbia</i>	46
<i>Heringiella</i>	34, 38
<i>Heringiellini</i>	34
<i>Ionescumia</i>	39
<i>Ionnemesia</i>	43
<i>Iryothyrsa</i>	20, 129
<i>Ischnophanes</i>	33, 130
<i>Ischnophanini</i>	33
<i>Ischnopsis</i>	18, 130

<i>Kasyfia</i>	48	<i>Perygra</i>	43
<i>Klimeschja</i>	40	<i>Perygridia</i>	43
<i>Klimeschjosefia</i>	48	<i>Phagolamia</i>	42
<i>Klinzigedia</i>	40	<i>Phylloschema</i>	41
<i>Klinzigia</i>	41	<i>Plegmidia</i>	41
<i>Kuznetzovvlia</i>	46	<i>Polystrophia</i>	48
<i>Latisacculia</i>	43	<i>Porotica</i>	20, 130
<i>Longibacillia</i>	46	<i>Porrectaria</i>	14, 37
<i>Lucidaesia</i>	45	<i>Postvinculia</i>	45
<i>Luzulina</i>	43	<i>Proglaseria</i>	46
<i>Lvaria</i>	44	<i>Protocryptis</i>	21, 38
<i>Macrocorystis</i>	130	<i>Quadratia</i>	47
<i>Membrania</i>	46	<i>Razowskia</i>	34, 39
<i>Metallosetia</i>	15, 38	<i>Razowskiiini</i>	34
<i>Metapista</i>	45	<i>Rhabdoeca</i>	48
<i>Metriotes</i>	17, 33, 36	<i>Rhamnia</i>	48
<i>Metriotinae</i>	33	<i>Sacculia</i>	45
<i>Monotemachia</i>	43	<i>Sandaloea</i>	21, 34
<i>Multicoloria</i>	45	<i>Scleriductia</i>	47
<i>Nasamonica</i>	21	<i>Stollia</i>	39
<i>Nemesia</i>	40	<i>Suireia</i>	39
<i>Neugenvia</i>	44	<i>Sympypoda</i>	42
<i>Nosyrislia</i>	44	<i>Systrophoeca</i>	42
<i>Oedicaula</i>	42	<i>Tocasta</i>	22, 131
<i>Omphalopoda</i>	48	<i>Tolleophora</i>	34, 39
<i>Orghidania</i>	39	<i>Tolleophorini</i>	34
<i>Orthographis</i>	42	<i>Tollsia</i>	47
<i>Ortohgraphis</i>	45	<i>Tritemachia</i>	49
<i>Oudejansia</i>	47	<i>Tuberculia</i>	45
<i>Papyrosipha</i>	49	<i>Ulna</i>	44
<i>Parametriotes</i>	22	<i>Valvulongia</i>	41
<i>Parametriotidae</i>	22	<i>Vladdelia</i>	40
<i>Paravalvulia</i>	45	<i>Zagulajevia</i>	39
<i>Patzakia</i>	44	<i>Zangheriphora</i>	40

8. INDICE ALFABETICO DE LAS ESPECIES

8. INDEX DES ESPECES

absinthii	49	afghana	51
acamptopappi	49	afrা	63
acanthyllidis	49	africana	75
accordella	49	afrohispana	51
aceris	49	afrosarda	51
achaenivora	49	agenjoi	51
acmura	49	aglabitella	51
acrisella	49	agnatella	51
acuminatoides	50	agrammella	63
acutipennella	50	agrammella	117
acutiphaga	50	agrianella	52
adalligata	50	agricolella	125
adelogrammella	50	ahenella	52
adelpha	50	ahenella	118
adilella	50	alaudipennella	69
adjacentella	77	alba	83
adjectella	50	albacostella	52
adjunctella	50	albacostella	105
adspersella	50	albarracinica	52
adumbratella	50	albella	52
aegra	50	albens	52
aegyptiaca	50	albiantennella	67
aegyptiacae	50	albicans	57
aegyptiacae	111	albicans	80
aellenias	51	albicans	127
aemusella	51	albicella	52
aeneostrigella	51	albicilia	52
aeneusella	51	albicinctella	52
aenusella	51	albicornis	52
aequalella	51	albicornis	108
aequigesa	51	albicornuella	127
aeratella	36	albicosta	52
aereipennis	51	albicosta	127
aereipennis	102	albicostella	52
aeripennis	102	albidella	53
aestuariella	51	albidella	60
aethiopiformis	114	albidorsella	53
aethiops	51	albifuscella	52
affiliatella	51	albilineella	53

albiochrella	53	angustella	130
albipennella	53	angustilinea	67
albisquamella	53	angustiorella	55
albitarsella	53	angustipennis	55
albociliella	96	anisota	55
albostraminata	53	anitella	55
albotitae	53	annulatella	111
albovanescens	53	annulatella	126
albulae	53	annulicola	55
alcyonipennella	54	annulipes	90
<i>alcyonipennella</i>	77	anserinipennella	82
<i>alcyonipennella</i>	101	antennariella	56
algeriensis	54	anthocalia	56
algidella	54	aphanombra	56
<i>alhagii</i>	92	aphrocrossa	56
alhamaella	54	aphypnota	56
aliena	54	<i>apicella</i>	56
aliquanta	54	<i>apicella</i>	117
alniella	54	apicialbella	56
<i>alniella</i>	54	approximata	53
alnifoliae	54	<i>arabica</i>	126
<i>alnivorella</i>	54	arachnias	56
alphitonella	54	<i>aratorensis</i>	50
alpicola	54	arctostaphyli	56
altaicoella	54	<i>ardeaepennella</i>	83
alticolella	54	arefactella	56
<i>alticolella</i>	119	<i>arenariella</i>	99
altivagella	54	arenbergerella	56
<i>amaranthella</i>	90	<i>arenbergeri</i>	55
amaranthivora	125	arenicola	56
amarchana	54	areniphila	56
amasicola	55	<i>argandabella</i>	79
amasiella	55	<i>argentariella</i>	75
amellivora	55	argentella	56
amentastrae	55	argenteonivea	56
<i>amethystinella</i>	77	<i>argentialbella</i>	56
amiculella	55	argentialbella	57
ammodyta	55	argentifimbriata	57
<i>amphibiella</i>	97	<i>argentilimbella</i>	61
<i>amseli</i>	71	<i>argentipennella</i>	98
amseliella	55	<i>argentivittella</i>	98
amygdalina	55	argentula	57
anabaseos	55	<i>argentulella</i>	77
<i>anaeli</i>	104	argopleura	57
<i>anatipennella</i>	53	argyrella	57
<i>anatipennella</i>	60	<i>argyrophlebella</i>	81
<i>anatipennella</i>	110	<i>aridatella</i>	98
<i>anatipennis</i>	60	arta	57
<i>anatolica</i>	72	<i>artemisiae</i>	80
ancistron	55	<i>artemisiae</i>	118
<i>andalusiae</i>	87	artemisicolella	57
anguliferella	55	<i>artemisicolella</i>	64

artemisiella	57	bella	59
asiaeminoris	57	benanderi	103
asperginella	57	benanderi	112
assimilatella	57	benedictella	118
astericola	57	benestrigatella	59
asterifoliella	57	berlandella	59
asteris	57	bernoulliella	60
<i>asteroidella</i>	49	<i>betae</i>	68
asterophagella	58	<i>betica</i>	75
astersella	58	<i>beticella</i>	60
asthenella	58	<i>betulaenanae</i>	60
astragalella	58	<i>betulella</i>	60
astragalos	130	<i>betulella</i>	83
astragalorum	58	<i>betulifolia</i>	114
<i>atlantica</i>	92	<i>betulivora</i>	66
<i>atlanticella</i>	125	<i>bicolorella</i>	61
atlanticolella	58	<i>bidens</i>	60
<i>atlanticolella</i>	58	<i>bidentella</i>	60
atraphaxidellum	36	<i>biforis</i>	60
atrilineella	58	<i>bifrondella</i>	60
atriplicis	58	<i>bifurcella</i>	62
atriplicivora	58	<i>bihastulifera</i>	60
atromarginata	58	<i>bilineatella</i>	60
attalicella	58	<i>bilineatella</i>	79
atticae	58	<i>bilineella</i>	61
audeoudi	58	<i>biminimmaculella</i>	61
aularia	59	<i>binderella</i>	61
aurata	122	<i>binderiella</i>	61
<i>aureliani</i>	92	<i>binotapenella</i>	61
auricella	59	<i>binotapennella</i>	110
<i>auricella</i>	127	<i>binotatella</i>	61
<i>auricigrandella</i>	87	<i>bipunctella</i>	61
auroguttella	129	<i>bipunctella</i>	65
<i>auroguttella</i>	129	<i>biseriatella</i>	61
<i>auronitella</i>	77	<i>biskraensis</i>	61
<i>europurplella</i>	93	<i>bispinatella</i>	61
<i>europurpurella</i>	93	<i>bistrigella</i>	61
autumnella	59	<i>bivittella</i>	61
<i>axana</i>	123	<i>bojalyshi</i>	61
badiipennella	59	<i>borea</i>	61
bagorella	59	<i>boreella</i>	61
baldizzonella	131	<i>boreonoecella</i>	60
<i>balearica</i>	125	<i>bornicensis</i>	62
ballotella	59	<i>borowskiiella</i>	103
<i>balloticorella</i>	90	<i>botaurella</i>	62
<i>baltica</i>	63	<i>botauripennella</i>	62
barbaricina	59	<i>bothnicella</i>	105
basimaculella	59	<i>brevipalpella</i>	62
basistrigella	59	<i>breviuscula</i>	62
bazae	59	<i>breyeri</i>	62
bedella	59	<i>brigensis</i>	121
beduina	59	<i>brunneella</i>	126

<i>brunneipennis</i>	62
<i>brunneosignata</i>	62
<i>bucovinella</i>	53
<i>buettneri</i>	60
<i>bulganella</i>	62
<i>burmanni</i>	62
<i>byrsostola</i>	130
<i>cacuminatella</i>	117
<i>caelebipennella</i>	62
<i>caenosipennella</i>	66
<i>caespiticella</i>	63
<i>caespitiella</i>	62
<i>caespititiella</i>	54
<i>caespititiella</i>	62
<i>caganella</i>	63
<i>calandrella</i>	63
<i>calcaria</i>	55
<i>calcaria</i>	68
<i>caliacraea</i>	113
<i>calligoni</i>	63
<i>callipepla</i>	63
<i>calycotomella</i>	63
<i>campella</i>	63
<i>campestriphaga</i>	63
<i>camphorosmella</i>	107
<i>canariella</i>	117
<i>canariella</i>	131
<i>canariipennella</i>	63
<i>candidella</i>	102
<i>captiosa</i>	63
<i>caraganae</i>	63
<i>carchara</i>	63
<i>carelica</i>	63
<i>caroxyli</i>	63
<i>carpinella</i>	100
<i>cartilaginella</i>	64
<i>caryaefoliella</i>	88
<i>caryaefoliella</i>	100
<i>castalia</i>	64
<i>castelensis</i>	98
<i>castipennella</i>	92
<i>caucasica</i>	64
<i>cavillosa</i>	64
<i>cecidophorella</i>	64
<i>centralis</i>	64
<i>centrota</i>	64
<i>cerasivorella</i>	116
<i>ceratoidis</i>	64
<i>cercidiphyllella</i>	64
<i>cerinaula</i>	99
<i>certhiella</i>	64
<i>cervinella</i>	64
<i>cespitiella</i>	62
<i>chalcogrammella</i>	64
<i>chalybaeella</i>	122
<i>chamaedriella</i>	64
<i>chamaedryella</i>	64
<i>chambersella</i>	64
<i>changaica</i>	65
<i>charistis</i>	65
<i>chenopodi</i>	65
<i>chiarella</i>	125
<i>chiclanensis</i>	65
<i>chordoscelis</i>	65
<i>chretieni</i>	65
<i>chretieniella</i>	65
<i>christensenii</i>	65
<i>chrysanthemi</i>	65
<i>chrysocomae</i>	65
<i>ciconiella</i>	65
<i>ciconiella</i>	81
<i>ciconiella</i>	114
<i>ciliaeochroella</i>	110
<i>ciliataephaga</i>	65
<i>cinerea</i>	127
<i>cinerella</i>	92
<i>circumdatella</i>	75
<i>cispiticella</i>	62
<i>cistorum</i>	65
<i>citrarga</i>	65
<i>clarissa</i>	65
<i>clathrella</i>	118
<i>climacopterae</i>	66
<i>clypeiferella</i>	66
<i>cnossiaca</i>	66
<i>coarctataephaga</i>	66
<i>coarcetella</i>	66
<i>coenosipennella</i>	66
<i>collina</i>	50
<i>colutella</i>	53
<i>colutella</i>	66
<i>comata</i>	66
<i>comptoniella</i>	66
<i>concolorella</i>	66
<i>confluella</i>	66
<i>confusa</i>	66
<i>congeriella</i>	66
<i>conspicuella</i>	67
<i>constantella</i>	67
<i>constantii</i>	125
<i>contrariella</i>	67
<i>conyzae</i>	67
<i>coracipennella</i>	67
<i>coracipennis</i>	67

<i>cornella</i>	67	<i>decoratella</i>	70
<i>cornivorella</i>	67	<i>defessella</i>	70
<i>cornuta</i>	67	<i>deffessella</i>	70
<i>cornutella</i>	67	<i>degenerella</i>	62
<i>cornutella</i>	75	<i>delgerella</i>	70
<i>coronillae</i>	67	<i>delibutella</i>	70
<i>coronillella</i>	67	<i>delicatella</i>	70
<i>coruscipennella</i>	93	<i>demaculella</i>	70
<i>corsicella</i>	68	<i>demissella</i>	70
<i>coruscipennella</i>	93	<i>denigrella</i>	70
<i>coryliella</i>	68	<i>dentatella</i>	70
<i>corylifoliella</i>	68	<i>dentiferella</i>	71
<i>corymbosiella</i>	123	<i>dentiferoides</i>	71
<i>cothurnella</i>	57	<i>depauperella</i>	107
<i>cracella</i>	68	<i>depunctella</i>	71
<i>cracella</i>	68	<i>derasofasciella</i>	71
<i>crassicornella</i>	68	<i>derivatella</i>	76
<i>cratipennella</i>	68	<i>derrai</i>	71
<i>crepidinella</i>	68	<i>deserticola</i>	113
<i>cretaticostella</i>	68	<i>detractella</i>	71
<i>cretensis</i>	68	<i>deviella</i>	71
<i>crexella</i>	68	<i>dextrella</i>	71
<i>cribrella</i>	69	<i>dianthi</i>	71
<i>crinita</i>	69	<i>dianthivora</i>	71
<i>cristinae</i>	69	<i>dichroella</i>	71
<i>crocinella</i>	66	<i>didyma</i>	126
<i>crocogrammos</i>	90	<i>didymella</i>	71
<i>crossanthes</i>	69	<i>diffinis</i>	103
<i>crossophanes</i>	69	<i>diffusa</i>	71
<i>crupesa</i>	69	<i>digitella</i>	57
<i>crypsophanes</i>	69	<i>dignella</i>	53
<i>cteis</i>	69	<i>digrammella</i>	98
<i>cucullatella</i>	91	<i>dilabens</i>	72
<i>cuencella</i>	69	<i>diogenes</i>	72
<i>cuprariella</i>	54	<i>dipalliatia</i>	72
<i>cuprifulgella</i>	69	<i>directella</i>	72
<i>currucipennella</i>	53	<i>discifera</i>	72
<i>currucipennella</i>	58	<i>discomaculella</i>	72
<i>currucipennella</i>	69	<i>discordella</i>	72
<i>curucipennella</i>	69	<i>discostriata</i>	72
<i>cygnipennella</i>	102	<i>dissociella</i>	72
<i>cypriacella</i>	69	<i>distinctella</i>	72
<i>cyrniella</i>	69	<i>ditella</i>	72
<i>cypta</i>	70	<i>ditella</i>	106
<i>cytisanthi</i>	70	<i>dividua</i>	72
<i>dahurica</i>	97	<i>dormiens</i>	73
<i>dannehli</i>	77	<i>dorycniella</i>	72
<i>darigangae</i>	70	<i>draghiella</i>	73
<i>deauratella</i>	70	<i>drymidis</i>	73
<i>debilella</i>	70	<i>drypidis</i>	73
<i>decipiens</i>	70	<i>dubiella</i>	73
<i>decipiens</i>	74	<i>dubiella</i>	93

<i>dubiosa</i>	73	<i>falkovitshella</i>	75
<i>dubitella</i>	73	<i>famella</i>	75
<i>duplicis</i>	73	<i>fatmella</i>	106
<i>duplidicis</i>	73	<i>fayalensis</i>	125
<i>dylineella</i>	69	<i>femorella</i>	75
<i>echinacea</i>	73	<i>fergana</i>	75
<i>echinella</i>	64	<i>festivella</i>	75
<i>echinopsilonella</i>	73	<i>filaginella</i>	76
<i>echinopsinolella</i>	73	<i>fimbriosella</i>	58
<i>echyropis</i>	73	<i>fiorii</i>	76
<i>editae</i>	73	<i>fischeri</i>	109
<i>efflua</i>	73	<i>flabelligerella</i>	76
<i>egenella</i>	120	<i>flavaginella</i>	71
<i>eichleri</i>	73	<i>flavaginella</i>	112
<i>elaeagnisella</i>	73	<i>flavaginella</i>	117
<i>elaegnisella</i>	73	<i>flavescentella</i>	68
<i>elephantacolorella</i>	74	<i>flavicornis</i>	76
<i>elephantella</i>	74	<i>flavicosta</i>	76
<i>elutella</i>	130	<i>flaviella</i>	76
<i>emberizella</i>	74	<i>flavilineella</i>	103
<i>enchitis</i>	74	<i>flavipennella</i>	76
<i>enchorda</i>	74	<i>flavogrisea</i>	68
<i>enopias</i>	130	<i>flavovena</i>	90
<i>entoloma</i>	74	<i>fletcherella</i>	116
<i>eothina</i>	96	<i>follicularis</i>	76
<i>epijudaica</i>	74	<i>fragicorticella</i>	75
<i>epiphanopa</i>	74	<i>frankii</i>	76
<i>eremica</i>	99	<i>franzi</i>	76
<i>eremodes</i>	74	<i>fraternella</i>	76
<i>eremosparti</i>	74	<i>fraudulentella</i>	76
<i>ericoides</i>	74	<i>fretella</i>	76
<i>erigerella</i>	116	<i>fringilella</i>	77
<i>erratella</i>	74	<i>fringillella</i>	77
<i>escalerai</i>	123	<i>frischella</i>	77
<i>esignata</i>	74	<i>frischella</i>	122
<i>espunaella</i>	84	<i>fuchsella</i>	77
<i>etelka</i>	119	<i>fulgidella</i>	77
<i>eucasia</i>	74	<i>fulvociliella</i>	77
<i>eucera</i>	109	<i>fulvosquamella</i>	97
<i>eucoleos</i>	74	<i>fumigatella</i>	128
<i>eudoriella</i>	74	<i>fusca</i>	99
<i>eupepla</i>	83	<i>fuscatella</i>	90
<i>eupreta</i>	75	<i>fuscedinella</i>	113
<i>euryaula</i>	75	<i>fuscicornis</i>	77
<i>exarga</i>	75	<i>fuscinervella</i>	77
<i>exasperatella</i>	111	<i>fuscoaenea</i>	77
<i>excellens</i>	109	<i>fuscociliella</i>	77
<i>expressella</i>	75	<i>fuscociliella</i>	77
<i>fabriciella</i>	93	<i>fuscocuprella</i>	77
<i>fagicorticella</i>	75	<i>fuscolineata</i>	77
<i>fagicosticella</i>	75	<i>fuscopictella</i>	78
<i>falcigerella</i>	75	<i>fuscostraminella</i>	83

<i>fuscostrigella</i>	78	<i>gypsella</i>	80
<i>galactaula</i>	119	<i>gypsophilae</i>	81
<i>galatellae</i>	78	<i>hackmani</i>	81
<i>galbulipennella</i>	78	<i>hadrocerella</i>	81
<i>galeata</i>	129	<i>hafneri</i>	100
<i>galligena</i>	78	<i>halimionella</i>	81
<i>gallipennella</i>	67	<i>halmodes</i>	81
<i>gallipennella</i>	72	<i>halophylella</i>	81
<i>gallipennella</i>	78	<i>haloxyli</i>	81
<i>gallipennis</i>	72	<i>haloxylonella</i>	81
<i>gallivora</i>	78	<i>hamata</i>	81
<i>gallurella</i>	78	<i>hancola</i>	81
<i>gardesanella</i>	78	<i>haplopennella</i>	59
<i>gaviaepennella</i>	78	<i>hapsella</i>	98
<i>gaylussaciella</i>	78	<i>hartigi</i>	81
<i>gazella</i>	78	<i>hatamae</i>	81
<i>gazella</i>	78	<i>haywardi</i>	81
<i>genistae</i>	79	<i>hederella</i>	81
<i>gerasimovi</i>	79	<i>heinrichella</i>	81
<i>ghorella</i>	79	<i>helianthemella</i>	81
<i>gielisi</i>	79	<i>helichrysella</i>	82
<i>gigantella</i>	68	<i>helichrysiella</i>	82
<i>gigantella</i>	121	<i>helychrisiella</i>	82
<i>gilveolella</i>	79	<i>hemerobiella</i>	82
<i>giraudi</i>	124	<i>hemerobiola</i>	82
<i>glabricella</i>	79	<i>heratella</i>	51
<i>glaseri</i>	79	<i>heringi</i>	82
<i>glaucella</i>	79	<i>hermanniella</i>	82
<i>glaucicolella</i>	79	<i>herzegoviniensis</i>	82
<i>glissandella</i>	79	<i>hiberica</i>	82
<i>glitzella</i>	79	<i>hieronella</i>	82
<i>glitzella</i>	127	<i>hilmendella</i>	102
<i>gnaphaliella</i>	79	<i>hippodromica</i>	82
<i>gnaphalii</i>	79	<i>hispanica</i>	98
<i>gogovi</i>	103	<i>hispanicella</i>	103
<i>gomerella</i>	111	<i>hololeucella</i>	82
<i>gotlandica</i>	111	<i>honestella</i>	82
<i>gozmanyi</i>	75	<i>hongorella</i>	82
<i>gracilella</i>	121	<i>horatioella</i>	82
<i>graminicolella</i>	80	<i>hornigi</i>	126
<i>graminicolella</i>	97	<i>hospietiella</i>	83
<i>granifera</i>	80	<i>hsiaolingensis</i>	83
<i>granulatella</i>	80	<i>hungariae</i>	83
<i>granulosella</i>	80	<i>hydrolapathella</i>	83
<i>gredosella</i>	80	<i>hypomona</i>	83
<i>griseicornella</i>	80	<i>hyssopi</i>	83
<i>griseomixta</i>	80	<i>hystricella</i>	83
<i>gryphipennella</i>	80	<i>ibipennella</i>	60
<i>gryphipennis</i>	80	<i>ibipennella</i>	83
<i>guttella</i>	80	<i>icarella</i>	73
<i>guttiferella</i>	80	<i>ichtyura</i>	83
<i>gymnocarpella</i>	80	<i>icterella</i>	64

<i>icterella</i>	127	<i>jerusalemella</i>	86
<i>idaeella</i>	83	<i>joannensisella</i>	60
<i>idaella</i>	83	<i>jordanella</i>	113
<i>ignobilis</i>	84	<i>judaica</i>	86
<i>ignotella</i>	84	<i>juglandella</i>	86
<i>illustrata</i>	84	<i>juncicolella</i>	86
<i>imbecilla</i>	84	<i>jynxella</i>	86
<i>impalella</i>	84	<i>kahaourella</i>	86
<i>implicitella</i>	84	<i>kalmiella</i>	86
<i>impunctata</i>	84	<i>kandevanella</i>	86
<i>incanella</i>	53	<i>kantzi</i>	87
<i>incanella</i>	86	<i>karadaghi</i>	65
<i>inconstans</i>	84	<i>karsholti</i>	86
<i>incultella</i>	84	<i>karvoneni</i>	56
<i>indefinitella</i>	84	<i>kashkaella</i>	86
<i>inequidentella</i>	84	<i>kasyi</i>	87
<i>inermis</i>	84	<i>kaszabi</i>	87
<i>infatilella</i>	86	<i>kautzi</i>	87
<i>infatinella</i>	86	<i>kearfottella</i>	87
<i>infibulatella</i>	84	<i>keireuki</i>	87
<i>inflatae</i>	97	<i>klemensiewiczi</i>	87
<i>infolliculella</i>	84	<i>klimeschi</i>	125
<i>infuscatella</i>	84	<i>klimeschiella</i>	87
<i>inmortalis</i>	84	<i>kondarensis</i>	87
<i>innotabilis</i>	106	<i>kroneella</i>	87
<i>innulifolia</i>	76	<i>kuehnella</i>	87
<i>inornatella</i>	85	<i>kurdistanella</i>	120
<i>insulicola</i>	85	<i>kurokoi</i>	87
<i>insulicola</i>	114	<i>kuznetzovi</i>	87
<i>intensa</i>	85	<i>kyffhusana</i>	88
<i>intermediella</i>	85	<i>laconiae</i>	88
<i>intermixta</i>	85	<i>lacunaecolella</i>	62
<i>interrupta</i>	98	<i>lacunicolella</i>	62
<i>intexta</i>	85	<i>laevipennis</i>	88
<i>inulae</i>	85	<i>lamellatella</i>	87
<i>inulaefoliae</i>	76	<i>lamellifera</i>	87
<i>inulifolia</i>	76	<i>lantosquella</i>	115
<i>inusitatella</i>	85	<i>lapidicornis</i>	90
<i>inversella</i>	85	<i>laricella</i>	88
<i>involutrella</i>	85	<i>laricinella</i>	88
<i>iranella</i>	85	<i>laripennella</i>	126
<i>irroratella</i>	85	<i>lashkarella</i>	102
<i>isabellina</i>	85	<i>lasiocharis</i>	88
<i>islamella</i>	85	<i>lasloella</i>	88
<i>isodonta</i>	85	<i>lassella</i>	88
<i>isomoera</i>	86	<i>lathraea</i>	36
<i>italiae</i>	128	<i>laticornella</i>	88
<i>jaeckhi</i>	37	<i>laticostella</i>	88
<i>japonicella</i>	86	<i>latilineella</i>	71
<i>jebeli</i>	86	<i>latistriella</i>	105
<i>jefreniensis</i>	86	<i>latistrigella</i>	105
<i>jerichoella</i>	113	<i>lativittella</i>	88

<i>latronella</i>	88	<i>longisignella</i>	97
<i>lattivitella</i>	88	<i>loti</i>	91
<i>laurentella</i>	88	<i>lucidella</i>	113
<i>lebedella</i>	89	<i>lugduniella</i>	68
<i>ledi</i>	89	<i>lunensis</i>	91
<i>lenae</i>	89	<i>lurida</i>	91
<i>lentella</i>	89	<i>lusciniae pennella</i>	61
<i>lepigreella</i>	102	<i>lusciniae pennella</i>	80
<i>lepyropis</i>	89	<i>lutarea</i>	37
<i>lessinica</i>	89	<i>lutatiella</i>	91
<i>leucanthella</i>	112	<i>luteocostella</i>	91
<i>leucapennella</i>	52	<i>luteolella</i>	91
<i>leucapennis</i>	52	<i>lutipennella</i>	76
<i>leucaula</i>	89	<i>lutipennella</i>	91
<i>leucobela</i>	89	<i>lutipennella</i>	115
<i>leucobella</i>	89	<i>lycii</i>	91
<i>leucohares</i>	89	<i>lynosyridella</i>	91
<i>leucochrysella</i>	89	<i>macedonica</i>	91
<i>leucogrammella</i>	89	<i>machimopis</i>	92
<i>leucophaeella</i>	71	<i>machinella</i>	78
<i>leucopodella</i>	89	<i>machinopis</i>	92
<i>leucostoma</i>	89	<i>macilenta</i>	92
<i>leucostrigella</i>	109	<i>macrobiella</i>	92
<i>lewadowskii</i>	89	<i>macrura</i>	92
<i>lima</i>	89	<i>maculipennella</i>	92
<i>limoniella</i>	129	<i>maeniacella</i>	71
<i>limoniella</i>	90	<i>maghrebina</i>	92
<i>limosipennella</i>	66	<i>magnatella</i>	92
<i>limosipennella</i>	90	<i>magnatella</i>	92
<i>limosipennella</i>	124	<i>magyarica</i>	92
<i>lineapulvella</i>	90	<i>malatiella</i>	92
<i>linearIELLA</i>	55	<i>malivorella</i>	92
<i>linearIELLA</i>	68	<i>malivorella</i>	109
<i>linearIELLA</i>	97	<i>mandschuriae</i>	126
<i>lineata</i>	90	<i>maneella</i>	92
<i>lineatella</i>	123	<i>manifesta</i>	93
<i>lineola</i>	90	<i>manitoba</i>	93
<i>lineolea</i>	90	<i>marcella</i>	93
<i>lineolea</i>	117	<i>marginatella</i>	52
<i>linoplecta</i>	90	<i>marginatella</i>	56
<i>linosyridella</i>	90	<i>mariannii</i>	93
<i>linosyris</i>	90	<i>mariniella</i>	80
<i>liriophorella</i>	90	<i>maritella</i>	93
<i>lithargyrinella</i>	90	<i>maritimella</i>	78
<i>littorella</i>	91	<i>maritimella</i>	93
<i>lividella</i>	53	<i>mauretanica</i>	120
<i>lixella</i>	91	<i>mausoleae</i>	93
<i>longestriatella</i>	97	<i>mausolella</i>	93
<i>longicornella</i>	91	<i>mayrella</i>	93
<i>longicostella</i>	97	<i>mcdunnoughiella</i>	93
<i>longipalpella</i>	91	<i>medelichensis</i>	94
<i>longirostris</i>	36	<i>medicaginella</i>	112

<i>medicaginis</i>	77	<i>mucosella</i>	103
<i>medicagivora</i>	64	<i>muehligella</i>	97
<i>mediocris</i>	94	<i>muheligiella</i>	117
<i>mediodens</i>	94	<i>multicristatella</i>	95
<i>mediostrigata</i>	94	<i>multipulvella</i>	92
<i>megaloptila</i>	94	<i>murciana</i>	95
<i>melanogma</i>	130	<i>murinella</i>	95
<i>melanograpta</i>	94	<i>murinipennella</i>	95
<i>melilotella</i>	122	<i>musculella</i>	95
<i>melissella</i>	83	<i>nageli</i>	75
<i>mellechella</i>	67	<i>namakella</i>	96
<i>mendosella</i>	91	<i>namangana</i>	96
<i>menephilella</i>	94	<i>nanophyti</i>	96
<i>meridionalis</i>	54	<i>necessaria</i>	96
<i>meridionella</i>	94	<i>nemesi</i>	129
<i>metallella</i>	36	<i>nemorella</i>	96
<i>metallica</i>	77	<i>nemorum</i>	69
<i>metallicella</i>	77	<i>nemorum</i>	83
<i>metallicella</i>	113	<i>nervosella</i>	103
<i>microalbella</i>	94	<i>nevadella</i>	96
<i>microeucera</i>	109	<i>neviusiella</i>	96
<i>micromeriae</i>	94	<i>nicaeella</i>	90
<i>micronotella</i>	94	<i>nigerlineella</i>	106
<i>microspinella</i>	94	<i>nigragineella</i>	106
<i>microtitae</i>	94	<i>nigrella</i>	116
<i>microxantha</i>	94	<i>nigricella</i>	67
<i>millefolii</i>	94	<i>nigricella</i>	116
<i>millierella</i>	129	<i>nigricornis</i>	88
<i>milvipennis</i>	59	<i>nigridorsella</i>	96
<i>milvipennis</i>	94	<i>nigrosparsella</i>	96
<i>minaxella</i>	95	<i>nigrosquamella</i>	57
<i>minimella</i>	95	<i>nigrosquamella</i>	96
<i>minoica</i>	95	<i>nigrostigmatella</i>	124
<i>miserella</i>	125	<i>nigrostriata</i>	96
<i>modestella</i>	37	<i>nikiella</i>	96
<i>modicella</i>	112	<i>niphocrossa</i>	96
<i>moehringiae</i>	95	<i>niphonesta</i>	96
<i>moeniacella</i>	71	<i>nitens</i>	36
<i>moeniacella</i>	117	<i>nitidipennella</i>	96
<i>moestella</i>	118	<i>nivea</i>	56
<i>molesta</i>	95	<i>niveiciliella</i>	89
<i>molybdodella</i>	124	<i>niveicostella</i>	97
<i>monardae</i>	95	<i>niveistrigella</i>	97
<i>monardella</i>	95	<i>niveopictella</i>	97
<i>mongetella</i>	100	<i>nivifera</i>	97
<i>monocentra</i>	130	<i>noacki</i>	117
<i>monoceros</i>	95	<i>nomgona</i>	97
<i>monoctella</i>	100	<i>novella</i>	113
<i>monteiroi</i>	95	<i>nubivagella</i>	97
<i>moronella</i>	95	<i>nurmahal</i>	97
<i>motacillella</i>	95	<i>nutantella</i>	97
<i>mucosa</i>	103	<i>obducta</i>	97

<i>obliterata</i>	78	<i>palaestinella</i>	93
<i>obscenella</i>	80	<i>palifera</i>	101
<i>obscurea</i>	80	<i>palliatella</i>	87
<i>obscuripalpella</i>	98	<i>pallida</i>	120
<i>obtectella</i>	98	<i>pallidata</i>	101
<i>obtusella</i>	93	<i>pallipennella</i>	87
<i>obviella</i>	98	<i>pallorella</i>	125
<i>occatella</i>	98	<i>paludicola</i>	50
<i>occidentalis</i>	116	<i>paludicola</i>	101
<i>occidentis</i>	67	<i>paludooides</i>	101
<i>ochrea</i>	98	<i>palumbipennella</i>	95
<i>ochrella</i>	106	<i>pannonicella</i>	128
<i>ochretriata</i>	98	<i>pappiferella</i>	101
<i>ochripennella</i>	98	<i>paradoxella</i>	101
<i>ochristrigella</i>	112	<i>paradrymidis</i>	101
<i>ochroflava</i>	99	<i>paragenistae</i>	101
<i>ochroleucella</i>	91	<i>paragenistae</i>	116
<i>ochroneura</i>	129	<i>paragiraudi</i>	101
<i>ochrostriata</i>	99	<i>parajudaica</i>	110
<i>octagonella</i>	99	<i>paraobviella</i>	63
<i>odorariella</i>	99	<i>paraononidella</i>	101
<i>ogmotona</i>	99	<i>parapredotaella</i>	101
<i>oligostropha</i>	99	<i>paraptarmica</i>	101
<i>olivaceaella</i>	90	<i>parasalmani</i>	114
<i>olivacella</i>	90	<i>paraspumosella</i>	101
<i>olympica</i>	99	<i>paratanaceti</i>	101
<i>onobrychiella</i>	99	<i>parcella</i>	101
<i>ononidella</i>	99	<i>parenthella</i>	101
<i>onopordiella</i>	99	<i>paripennella</i>	101
<i>onosmella</i>	103	<i>paripennella</i>	127
<i>opacella</i>	78	<i>parthenica</i>	102
<i>opulens</i>	99	<i>partitella</i>	102
<i>oranella</i>	63	<i>parvella</i>	102
<i>orbitella</i>	99	<i>patzaki</i>	102
<i>orbitella</i>	126	<i>paucinotella</i>	59
<i>ordinaria</i>	100	<i>pauperculella</i>	102
<i>oriolella</i>	100	<i>pechi</i>	102
<i>ornatea</i>	100	<i>pedella</i>	69
<i>ornatipennella</i>	91	<i>pedifera</i>	69
<i>ornatipennella</i>	100	<i>peisoniella</i>	102
<i>orogonella</i>	100	<i>pelinopis</i>	102
<i>orotavensis</i>	100	<i>pellicornella</i>	102
<i>orphnoceros</i>	100	<i>pennella</i>	103
<i>ortneri</i>	100	<i>peralba</i>	83
<i>ortrina</i>	100	<i>percanella</i>	86
<i>ostryae</i>	100	<i>percnoceros</i>	103
<i>otitae</i>	78	<i>peregrinaevorella</i>	78
<i>oxyphaca</i>	100	<i>peri</i>	103
<i>pabulella</i>	100	<i>peribenanderi</i>	103
<i>pagmana</i>	111	<i>perissa</i>	103
<i>pagodella</i>	100	<i>perplexella</i>	103
		<i>perserenella</i>	60

<i>persimilis</i>	58	<i>pruniella</i>	106
<i>persimplexella</i>	103	<i>prunifoliae</i>	106
<i>peterseni</i>	103	<i>psamata</i>	106
<i>petraea</i>	103	<i>psammion</i>	106
<i>phaecocentra</i>	104	<i>pseudociconiella</i>	106
<i>phlomidella</i>	104	<i>pseudodirectella</i>	106
<i>phlomidis</i>	104	<i>pseudoditella</i>	106
<i>picardella</i>	104	<i>pseudojudaica</i>	74
<i>picticornis</i>	104	<i>pseudolinosyris</i>	107
<i>pilicornis</i>	104	<i>pseudoobviella</i>	107
<i>piliifera</i>	130	<i>pseudophlomidella</i>	99
<i>pinkeri</i>	104	<i>pseudopoecilella</i>	107
<i>piperata</i>	106	<i>pseudoprunifoliae</i>	106
<i>pirizanella</i>	104	<i>pseudorepentis</i>	107
<i>pisella</i>	125	<i>pseudoserenella</i>	106
<i>plagiopa</i>	36	<i>psilopterella</i>	107
<i>platyphyllae</i>	128	<i>psychropa</i>	107
<i>plicipunctella</i>	104	<i>ptarmica</i>	107
<i>plumbella</i>	104	<i>ptarmicia</i>	107
<i>plurifoliella</i>	104	<i>pterosparti</i>	107
<i>plusiella</i>	58	<i>puberuloides</i>	107
<i>podolensis</i>	116	<i>pudica</i>	129
<i>poecilella</i>	104	<i>pulchricornis</i>	107
<i>poecilella</i>	107	<i>pulmonariella</i>	107
<i>polemoniella</i>	104	<i>punctipennella</i>	117
<i>polichomriella</i>	92	<i>punctulatella</i>	107
<i>polichomriensis</i>	104	<i>punica</i>	107
<i>politella</i>	61	<i>purifica</i>	107
<i>polonica</i>	112	<i>pustulosa</i>	108
<i>polonicella</i>	105	<i>pyrenaica</i>	108
<i>polycarpaeae</i>	105	<i>pyrrhulipennella</i>	108
<i>polynella</i>	105	<i>quadrifariella</i>	108
<i>pontica</i>	105	<i>quadrilineella</i>	98
<i>portneri</i>	98	<i>quadrilineella</i>	108
<i>portulacae</i>	105	<i>quadrilineolella</i>	98
<i>potentillae</i>	105	<i>quadristraminella</i>	108
<i>poteriella</i>	105	<i>quadristrigella</i>	108
<i>potilocharis</i>	105	<i>quadruplex</i>	108
<i>praecipua</i>	105	<i>quericiella</i>	108
<i>praecursella</i>	105	<i>quercivorella</i>	83
<i>praeposita</i>	85	<i>qulikushella</i>	108
<i>pratella</i>	105	<i>radiosella</i>	49
<i>predotella</i>	124	<i>ramosella</i>	108
<i>preisseckeri</i>	105	<i>ravillella</i>	108
<i>prepostera</i>	105	<i>razowskii</i>	108
<i>presbytica</i>	106	<i>rebeli</i>	108
<i>principiella</i>	106	<i>rectilineella</i>	108
<i>prinziella</i>	97	<i>rectivittella</i>	108
<i>priscella</i>	131	<i>reisseri</i>	109
<i>propinquia</i>	106	<i>remizella</i>	109
<i>protecta</i>	106	<i>remotella</i>	109
<i>pruniella</i>	70	<i>repentis</i>	109

<i>retifera</i>	109	<i>schahkuhensis</i>	112
<i>reznikiella</i>	114	<i>schirazella</i>	88
<i>rhanteriella</i>	109	<i>schmidtii</i>	112
<i>rhododendri</i>	124	<i>scioleuca</i>	112
<i>ribasella</i>	109	<i>sciurella</i>	112
<i>richteri</i>	83	<i>scolopacina</i>	72
<i>riffelensis</i>	109	<i>scolopacina</i>	72
<i>ringoniella</i>	109	<i>scolopiphora</i>	80
<i>robustella</i>	65	<i>scythica</i>	119
<i>roessleri</i>	72	<i>seguarella</i>	112
<i>roessleri</i>	106	<i>semicinerea</i>	112
<i>roridella</i>	109	<i>seminalis</i>	112
<i>rosacella</i>	109	<i>seminella</i>	113
<i>rosaefoliella</i>	110	<i>semistriatella</i>	109
<i>rosaevorella</i>	110	<i>semistrigata</i>	113
<i>rudella</i>	110	<i>separatella</i>	50
<i>rufoluteella</i>	100	<i>sequens</i>	113
<i>rugosae</i>	110	<i>serenella</i>	66
<i>rugulosa</i>	82	<i>sergiella</i>	113
<i>rupestrilla</i>	110	<i>sergii</i>	60
<i>sabulella</i>	110	<i>serinipennella</i>	113
<i>sabuletella</i>	68	<i>seriphidi</i>	113
<i>sabulicola</i>	116	<i>serpylletorum</i>	113
<i>saccharella</i>	125	<i>serratella</i>	37
<i>sacramento</i>	110	<i>serratella</i>	113
<i>salicivorella</i>	110	<i>serratella</i>	114
<i>salicorniae</i>	110	<i>serratella</i>	116
<i>salinella</i>	110	<i>serratulella</i>	114
<i>salinoidella</i>	110	<i>setipalpella</i>	114
<i>salmani</i>	114	<i>settarii</i>	114
<i>salsolella</i>	110	<i>sexdentatella</i>	114
<i>salsonella</i>	110	<i>shadeganensis</i>	114
<i>salviella</i>	110	<i>shalierella</i>	68
<i>santolinae</i>	52	<i>sibirica</i>	114
<i>santolinella</i>	111	<i>sibirica</i>	114
<i>saponariella</i>	111	<i>sibiricella</i>	114
<i>sardiniae</i>	111	<i>siccifolia</i>	114
<i>sardiniella</i>	111	<i>silene</i>	114
<i>sardocorsa</i>	111	<i>siliquella</i>	100
<i>sarehma</i>	111	<i>similis</i>	67
<i>sarhema</i>	111	<i>simillima</i>	124
<i>sarobiensis</i>	111	<i>simillimella</i>	57
<i>sarothamni</i>	63	<i>simulans</i>	114
<i>satellitella</i>	111	<i>simulate</i>	69
<i>saturatella</i>	111	<i>simulate</i>	70
<i>saudita</i>	111	<i>singreni</i>	115
<i>saxauli</i>	111	<i>sisteronica</i>	115
<i>saxicolella</i>	111	<i>sivandella</i>	99
<i>scabrida</i>	112	<i>skanesella</i>	115
<i>scaleuta</i>	112	<i>skopusella</i>	120
<i>scariphota</i>	112	<i>sobrinella</i>	115
<i>schaeuffeleella</i>	112	<i>sociella</i>	97

<i>soffneri</i>	113	<i>subdirectella</i>	75
<i>soffneriella</i>	115	<i>subechinella</i>	118
<i>solenella</i>	115	<i>subexcellens</i>	109
<i>solidaginella</i>	115	<i>sublineariella</i>	118
<i>solitariella</i>	90	<i>subnivea</i>	118
<i>solitariella</i>	115	<i>subochrea</i>	104
<i>soraida</i>	121	<i>suboriorella</i>	66
<i>soriaella</i>	115	<i>subparcella</i>	118
<i>sosisperma</i>	113	<i>subsimplis</i>	118
<i>spargospinella</i>	115	<i>subsolana</i>	118
<i>sparispulrella</i>	115	<i>subtractella</i>	126
<i>sparsiatomella</i>	115	<i>succursella</i>	118
<i>sparsipulvella</i>	115	<i>sudanella</i>	119
<i>sparsipuncta</i>	115	<i>summivola</i>	119
<i>spartiella</i>	111	<i>sumptuosa</i>	119
<i>spenceri</i>	85	<i>supinella</i>	119
<i>spinella</i>	116	<i>svenssoni</i>	119
<i>spiniferella</i>	104	<i>sylvaticella</i>	119
<i>spiracella</i>	116	<i>syphistropha</i>	119
<i>spiralis</i>	116	<i>synchrocera</i>	119
<i>spissicornis</i>	93	<i>syriaca</i>	119
<i>splendidella</i>	37	<i>szekessyi</i>	95
<i>spumosella</i>	116	<i>tacera</i>	119
<i>squalorella</i>	116	<i>tadzhikiella</i>	119
<i>squamella</i>	116	<i>taeniipennella</i>	119
<i>squamosella</i>	116	<i>talyrella</i>	119
<i>stachelinella</i>	116	<i>tamesis</i>	68
<i>stachi</i>	116	<i>tanaceti</i>	72
<i>staehelinella</i>	116	<i>tanaceti</i>	120
<i>statherota</i>	117	<i>tanitella</i>	120
<i>stefanii</i>	113	<i>tanyleuca</i>	120
<i>stegosaurus</i>	117	<i>tariata</i>	115
<i>stenidella</i>	117	<i>tauricella</i>	120
<i>stepposa</i>	117	<i>taygeti</i>	120
<i>sternipennella</i>	117	<i>teidensis</i>	120
<i>stimuligera</i>	105	<i>telavivella</i>	120
<i>stramentella</i>	117	<i>teneriffella</i>	120
<i>straminella</i>	117	<i>tengstromella</i>	126
<i>striatipennella</i>	117	<i>tenuis</i>	120
<i>strigiferella</i>	117	<i>tenuis</i>	121
<i>strigosella</i>	117	<i>terenaula</i>	120
<i>striolatella</i>	118	<i>tesquorum</i>	120
<i>struella</i>	118	<i>testudo</i>	120
<i>struthionipennella</i>	103	<i>texanella</i>	120
<i>strutiella</i>	118	<i>textoria</i>	120
<i>stuposa</i>	118	<i>thalassella</i>	125
<i>suaedae</i>	118	<i>thamesis</i>	68
<i>suaedicola</i>	118	<i>therinella</i>	103
<i>suaedivora</i>	71	<i>therinella</i>	120
<i>subahenella</i>	118	<i>thermoleuca</i>	120
<i>subapicis</i>	118	<i>thiophaea</i>	121
<i>subcastanea</i>	102		

<i>tholoneura</i>	125	<i>tshiligella</i>	123
<i>thulea</i>	121	<i>tshogoni</i>	123
<i>thuringiaca</i>	98	<i>tshulella</i>	102
<i>thurneri</i>	121	<i>turbatella</i>	123
<i>thymi</i>	121	<i>turolella</i>	123
<i>tiliaefoliella</i>	121	<i>tuscaeemiliella</i>	93
<i>tiliafoliella</i>	121	<i>tuvensis</i>	123
<i>tiliella</i>	60	<i>tyrrhaenica</i>	123
<i>tilliaefoliella</i>	121	<i>tytri</i>	123
<i>tinctoriella</i>	111	<i>uliginosella</i>	123
<i>tolensis</i>	121	<i>ulmifoliella</i>	124
<i>tollamseliella</i>	121	<i>ulmvorella</i>	124
<i>tolli</i>	121	<i>umbratica</i>	124
<i>tolliella</i>	121	<i>unicolorella</i>	66
<i>totanae</i>	121	<i>unicrenata</i>	124
<i>toxotis</i>	121	<i>uniformis</i>	124
<i>tozeurensis</i>	49	<i>unigenella</i>	124
<i>tractella</i>	121	<i>unipunctella</i>	124
<i>traganella</i>	121	<i>unistriella</i>	58
<i>transcaspica</i>	102	<i>univittella</i>	124
<i>transcaucasica</i>	85	<i>uralensis</i>	124
<i>traugotti</i>	122	<i>ussuriella</i>	104
<i>trembleyella</i>	53	<i>vaccinella</i>	83
<i>tremefacta</i>	122	<i>vacciniella</i>	124
<i>treskaensis</i>	122	<i>vagans</i>	124
<i>trichopterella</i>	122	<i>valesianella</i>	124
<i>tricolor</i>	122	<i>vancouverensis</i>	125
<i>tridentifera</i>	122	<i>vanderwolffi</i>	125
<i>trientella</i>	122	<i>varii</i>	67
<i>trifaliella</i>	122	<i>variicornis</i>	82
<i>trifariella</i>	122	<i>ventadelsolella</i>	125
<i>trifisella</i>	98	<i>ventifuga</i>	52
<i>triflua</i>	122	<i>vermiculatella</i>	125
<i>trifolii</i>	122	<i>vernella</i>	78
<i>trigeminella</i>	122	<i>vernoniaeella</i>	125
<i>trilineella</i>	122	<i>vernoniaella</i>	125
<i>triplicis</i>	122	<i>veroniaeella</i>	125
<i>tripoliella</i>	57	<i>versurella</i>	125
<i>tripolitana</i>	123	<i>vestalella</i>	125
<i>tristella</i>	123	<i>vestianella</i>	126
<i>tristraminata</i>	123	<i>vibicella</i>	126
<i>tristrigella</i>	69	<i>vibicigerella</i>	126
<i>tritici</i>	65	<i>vibicipennella</i>	126
<i>trizonella</i>	82	<i>viburnella</i>	126
<i>trochilella</i>	78	<i>viburniella</i>	126
<i>trochilella</i>	123	<i>vicinella</i>	126
<i>trochilipennella</i>	93	<i>viettella</i>	126
<i>trofariella</i>	122	<i>vigilis</i>	126
<i>trogloditella</i>	76	<i>viminetella</i>	126
<i>troglodytella</i>	123	<i>violacea</i>	126
<i>troglodytella</i>	123	<i>virgatella</i>	127
<i>tsherkesi</i>	123	<i>virgaureae</i>	127

<i>viridicuprella</i>	127	<i>xanthochlora</i>	128
<i>viscidiflorella</i>	127	<i>xanthoptera</i>	128
<i>visitella</i>	127	<i>xenia</i>	115
<i>vitisella</i>	127	<i>yomogiella</i>	128
<i>vivesella</i>	127	<i>zagella</i>	128
<i>vlachi</i>	127	<i>zelleri</i>	124
<i>volkei</i>	106	<i>zelleriella</i>	84
<i>vulnerariae</i>	127	<i>zelleriella</i>	128
<i>vulpecula</i>	127	<i>zernyi</i>	128
<i>vulpeculoides</i>	127	<i>zhusani</i>	128
<i>weymarni</i>	127	<i>zhusguni</i>	128
<i>wilkinsoni</i>	99	<i>zimmermanni</i>	107
<i>wiltshirei</i>	128	<i>zizarella</i>	113
<i>wockeella</i>	128	<i>zonatella</i>	61
<i>wyethiae</i>	128	<i>zukowskii</i>	128
<i>wythiae</i>	128	<i>zygotaenia</i>	129
<i>xanthoargentea</i>	128	<i>zymotica</i>	129

CATALOGO MUNDIAL SISTEMATICO
Y DE DISTRIBUCION
DE LA
FAMILIA *Coleophoridae* HÜBNER, [1825]
(INSECTA: LEPIDOPTERA)
por
A. VIVES MORENO

CATALOGUE MONDIAL SISTEMATIQUE
ET DE DISTRIBUTION
DE LA
FAMILLE *Coleophoridae* HÜBNER, [1825]
(INSECTA: LEPIDOPTERA)
par
A. VIVES MORENO

Fuera de Serie n.º 12

Dirección del autor:

Museo Nacional de Ciencias Naturales
(Entomología)
J. Gutiérrez Abascal, 2
28006 MADRID

*La responsabilidad por las opiniones
emitidas en esta publicación corresponde
exclusivamente al autor de la misma.*

Edita: Secretaría General Técnica
Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación
ISBN: 84-7479-688-1
Depósito Legal: M. 27367-1988
NIPO: 251-88-064-2
Imprime: **grafoffset sl.** Getafe (Madrid)