Fascicolo 83

**LEPIDOPTERA GELECHIOIDEA**

Giorgio Baldizzone, László Gozmány, Peter Huemer, Ole Karsholt,

Alexander Lvovsky, Umberto Parenti, Pietro Passerin d'Entrèves,

Tadeusz Riedl, Pier Giorgio Varalda e Sergio Zangheri

Il presente fascicolo raccoglie l'opera di dieci ricercatori a cui spetta la responsabilità delle rispettive sezioni, sia per le liste di specie che per i testi introduttivi e le note:

L. GOZMÁNY - Pterolonchidae (genere 001); Symmocidae (generi 060-068); Holcopogonidae (generi 097-098)

G. BALDIZZONE - Coleophoridae (generi 002-005)

T. RIEDL - Agonoxenidae (generi 006-011); Batrachedridae (genere 031); Stathmopodidae, Momphidae e Cosmopterygidae (generi 078-096)

U. PARENTI & P.G. VARALDA - Elachistidae (generi 012-018)

S. ZANGHERI - Ethmiidae (genere 019); Lecithoceridae (generi 069-071); Blastobasidae (genere 076-077)

A. LVOVSKY - Depressariidae, Chimabachidae ed Oecophoridae (generi 020-059)

P. PASSERIN D'ENTRÈVES - Scythrididae (generi 072-075)

P. HUEMER & O. KARSHOLT - Gelechiidae (generi 099-178)

PTEROLONCHIDAE   Questo taxon è probabilmente il più primitivo tra i Gelechioidea. Sono note circa una decina di specie, per lo più dalla regione meditteranea s.l. (compreso l'Iran), ma anche dal Sud Africa; in Italia ne sono note 3. Solo nel 1984 ne sono state scoperte le larve durante un programma di controllo delle infestanti gli steli e le radici di *Centaurea* spp. in Francia, Macedonia, Ungheria, Grecia e in *Centaurea* *nicaeensis* in Italia dai ricercatori dell'Agricultural Research Service, United States Departement of Agriculture (dati non ancora pubblicati).

COLEOPHORIDAE   I Coleophoridae sono microlepidotteri di dimensioni medio-piccole comprese tra 8 e 10 mm di apertura alare. Il bruco trascorre la sua esistenza dentro un involucro da esso costruito con seta, frammenti di foglie, un seme vuotato, o in diversi altri modi. Le larve vivono come "minatrici" a spese delle foglie di diverse essenze vegetali, per lo più erbacee, ma anche arboree; sono in genere specie oligofaghe e solo poche sono quelle strettamente monofaghe. Le circa 1000 specie conosciute a livello mondiale sono raggruppate per il 99% nel genere *Coleophora* Hübner e un recente tentativo di creare una classificazione basata su molti nuovi generi, è stato oggetto di motivate critiche.

In Europa si contano oltre 400 specie, con una buona conoscenza della fauna scandinava e di quella delle regioni a Nord delle Alpi, mentre molto resta da fare per quanto riguarda la zona mediterranea. In Italia si hanno discrete nozioni sul popolamento alpino e in genere sulle regioni settentrionali, mentre i dati si diradano per le regioni del Sud e sono veramente scarsi per la Sicilia; per contro è soddisfacente il livello di conoscenza che si ha per la Sardegna, isola che è stata oggetto di numerose campagne di studio. Le 238 specie attualmente note per la fauna italiana rappresentano comunque un numero che non dovrebbe discostarsi molto da quanto ci si può attendere da una ricerca più capillare in tutta l'estensione del territorio nazionale; una stima ragionevole fa supporre che al massimo si potranno raggiungere le 245-250 specie.

ELACHISTIDAE   Gli Elachistidi sono Lepidotteri di ridotte dimensioni (5-12 mm di apertura alare) e dalla colorazione in genere poco appariscente.

Le larve vivono nelle foglie di Monocotiledoni delle famiglie Cyperaceae, Gramineae e Juncaceae o, più raramente, di Dicotiledoni quali, ad esempio, Boraginaceae, Cistaceae, Loniceraceae, esse scavano gallerie nel mesofillo rispettando le epidermidi: l'incrisalidamento ha luogo, a parte una sola specie, all'esterno dell'organo vegetale.

La famiglia è rappresentata in Europa da circa 180 specie: 86 sono segnalate per l'Italia. La reale consistenza della fauna italiana di Elachistidi è certo superiore a quella che appare in questa sede, ma purtroppo quasi nulla è noto sul popolamento di buona parte della penisola e delle isole in generale. Contribuiscono alla scarsità dei dati il ridottissimo numero di microlepidotterologi che operano nel paese, la difficoltà di raccogliere insetti di così ridotte dimensioni e, soprattutto, l'impossibilità di reperire un gran numero di specie senza ricorrere agli allevamenti.

ETHMIIDAE   La famiglia, considerata da alcuni autori sottofamiglia degli Elachistidae s.l., comprende più di 80 specie nella regione paleartica, delle quali 11 sono state finora rinvenute in Italia. Le larve vivono per la maggior parte a spese di Boraginaceae. La lista segue la nomenclatura di Sattler (1967).

OECOPHORIDAE - DEPRESSARIIDAE - CHIMABACHIDAE   Per la fauna d'Italia, questi microlepidotteri sono, nel complesso, ben conosciuti. Si può stimare che non più di un 10% di nuove specie potrà aggiungersi in futuro alla presente lista. D'altro canto, il livello delle conoscenze faunistiche nelle diverse parti del territorio italiano è piuttosto eterogeneo: è buono per il nord, sufficiente per la Sardegna e la Sicilia e decisamente scarso per il sud della penisola.

Nel confronto con le faune di Ecoforidi, Depressariidi e Chimabachidi di altri paesi europei, la fauna italiana, con 74, 101 e 4 specie rispettivamente, risulta molto ricca: numerosa quasi quanto quella della Francia, è più abbondante di quella di Gran Bretagna, Spagna, Austria e di altri paesi.

SYMMOCIDAE   Individuata da Gozmány nel 1957, questa famiglia si colloca tra le famiglie Oecophoridae e Gelechiidae, poiché presenta caratteristiche di entrambe e anche distinte configurazioni dei genitali. Si tratta di un gruppo diffuso soprattutto nella regione mediterranea, che si estende però nel vicino Oriente ed anche, con alcune specie, nell'Asia centrale, meridionale e orientale (India, Mongolia, Cina, Russia orientale) così come nell'Africa centrale e meridionale. Conta circa 200 specie con dozzine di entità ancora da descrivere (Iran, Afghanistan).

I rappresentanti di questo gruppo sono presenti soprattutto in habitat caldi, secchi, semidesertici o desertici con specie da xerofile a termofile, ma vi sono anche alcune specie da montane (xeromontane) ad alpine. Le larve sono detritivore o si cibano di licheni e muschi secchi; esse non sono ancora state descritte in dettaglio (chetotassi); finora sono state allevate pochissime specie.

La maggior parte delle specie è apparentemente diffusa su aree relativamente molto piccole; solo poche hanno areali più ampi.

Le imagini sono piuttosto rare: soltanto pochi esemplari sono presenti nelle collezioni nonostante abbiano fototropismo positivo.

A parte le poche specie descritte nel diciannovesimo secolo (Hübner, Haworth, Herrich-Schäffer, Mann, Milliere, Staudinger, Zeller), e da Amsel, Caradja, Chrétien, Hartig, Meyrick, Ragonot, Rebel, Turati e Walsingham nel ventesimo secolo (circa tre dozzine di specie), la grande maggioranza delle specie nuove è stata descritta da Gozmány a partire dal 1952. Questa lista include 22 specie.

LECITHOCERIDAE   Per la sistematica della famiglia Lecithoceridae si è seguita la recente revisione monografica di Gozmány (1978). Delle 168 specie della regione paleartica solo 4 sono note per l'Italia; anche nell'intera Europa la famiglia è poco rappresentata (la maggior parte delle specie si riscontra in Cina, Giappone, regione Imalaiana). La biologia delle larve è quasi completamente sconosciuta; si ritiene si nutrano di detriti vegetali.

SCYTHRIDIDAE   Gli Scythrididae sono microlepidotteri di dimensioni assai variabili (apertura alare mm 2.9-28.3), dal colore generalmente scuro, talvolta con macchie o righe bianche o gialle sulle ali anteriori. Non sembrano presentare interesse agrario. I loro stadi preimmaginali sono al momento quasi sconosciuti così come la loro biologia. Gli Scythrididae fanno parte della superfamiglia Gelechioidea e il genere *Scythris* è il più vasto dei 13 generi che la letteratura recente assegna alla famiglia. La distribuzione della famiglia è cosmopolita e, ad oggi, sono più di 300 le specie di Scythrididae note per la Regione Paleartica. Allo stato attuale gli Scythrididae italiani risultano conosciuti in modo ancora abbastanza superficiale. Infatti, solo per alcune regioni sono state effettuate campagne di ricerca abbastanza approfondite, mentre molte zone rimangono ancora totalmente sconosciute. Ciò costituisce evidentemente un limite notevole alla redazione di una Checklist nazionale, aggravato inoltre da problemi più generali riguardanti l'intera famiglia, legati soprattutto ad un ancora improprio raggruppamento delle specie in generi e dalla mancanza di una definizione filogenetica della famiglia Scythrididae. Per contro da circa una ventina di anni è in corso un ampio lavoro di revisione delle specie di Scythrididae paleartici, mediante lo studio del materiale tipico delle specie nominali e delle loro armature genitali. Ciò ha permesso di rilevare un discreto numero di sinonimie dovute sovente alla grande variabilità intraspecifica e ad una relativa uniformità interspecifica nell'ambito della famiglia. Pertanto l'aspetto nomenclatoriale e sistematico dei vari taxa italiani è da considerarsi sufficientemente valido, così come la composizione specifica dei generi *Enolmis* Duponchel e *Episcythris* Amsel, che sono già stati oggetto di una revisione recente. Nella redazione della presente Checklist sono tuttavia trattate separatamente *S. flavilaterella*, *S. cuspidella*, *S. obscurella* e *S. productella* il cui status è ancora in fase di studio. La distribuzione indicata, ove non seguita da ?, è da considerarsi sicura, mentre l'indicazione di endemita deve essere presa con le dovute cautele stante le ancora scarse conoscenze sulla distribuzione delle specie della famiglia. Sono di seguito elencate 62 specie.

BLASTOBASIDAE   Famiglia diffusa soprattutto nelle regoni tropicali e subtropicali, ove alcune specie sono dannose all'agricoltura. Le larve si nutrono di detriti vegetali oppure scavano gallerie in steli, frutti, semi, ecc. Per la fauna italiana sono note 6 specie.

AGONOXENIDAE - BATRACHEDRIDAE - STATHMOPODIDAE - MOMPHIDAE - COSMOPTERIGIDAE     Stathmopodidae, Batrachedridae, Agonoxeninae, Momphidae, Cosmopterigidae e Chrysopeleiidae sono taxa ben caratterizzati, il cui complesso corrisponde alla sola tradizionale famiglia Momphidae *sensu* Spuler. Il loro stato di famiglie distinte, discusso e giustificato in più riprese, è stato mantenuto nella presente lista, a parte l'inclusione dei Chrysopeleiidae nei Cosmopterigidae, in accordo con il recente catalogo di Huemer & Tarmann (1993) utilizzato dai curatori di questa opera come base per l'ordinamento dei Lepidotteri.

La presente lista è basata su ricerche faunistiche e su tutta la letteratura rilevante. Segnaliamo in proposito soprattutto i lavori di Mariani (1939, 1943), Hartig (1964) e Hartig & Amsel (1951). Merita inoltre di essere segnalata una lista di taxa europei (Riedl, in stampa) che contiene citazioni di 64 specie per l'Italia. Tutto il materiale da me personalmente esaminato, presso musei europei e collezioni private, è stato preso in considerazione.

La lista comprende in totale 64 gruppi di specie raggruppati in 22 generi. Questi taxa sono ripartiti come segue: Agonoxenidae: 9 specie; Batrachedridae: 3 specie; Stathmopodidae: 2 specie; Momphidae: 13 specie; Cosmopterigidae s.str.: 32 specie; Chrysopeleiidae: 5 specie.

HOLCOPOGONIDAE   Questa famiglia, introdotta da Gozmány nel 1967, sembra essere piuttosto vicina ai Symmocidae; è un gruppo particolarmente diffuso nella regione mediterranea s.l., ma presenta anche un areale disgiunto in Svezia meridionale (una specie); altre 36 specie sono note da Mongolia, Ceylon e Sud Africa. Caratteristica singolare e principale delle specie di questa famiglia, è la loro coprofagia, le larve si sviluppano infatti in di escrementi di grandi mammiferi; *Oecia oecophila* è il solo lepidottero conosciuto associato a escrementi umani. Per l'Italia sono note 2 specie.

GELECHIIDAE   I Gelechiidi sono una delle famiglie di Lepidotteri più problematiche a causa dell'alto numero di specie e della grande omogeneità che in genere presentano queste farfalle notturne. A meno che uno non abbia molta esperienza e la disponibilità di una collezione rappresentativa, molte specie possono essere identificate solo attraverso moderne tecniche come la dissezione dei genitali. Perciò ci siamo premurati di controllare il materiale originale del maggior numero possibile di specie del paese. Abbiamo potuto studiare personalmente quasi il 90% della fauna italiana, basandoci principalmente sulle collezioni dello Zoological Museum (Università di Copenhagen) e del Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum (Innsbruck).

Abbiamo tentato di includere nella lista tutti i nomi usati per i Gelechiidi italiani, anche quando questi sono sinonimi basati su identificazioni errate. Tuttavia, lo stato tassonomico di alcuni taxa che rimangono dubbi e i nomi che non abbiamo potuto inserire nella lista sono commentati nelle note. Tredici specie già pubblicate per l'Italia, non compaiono nella presente lista per ragioni che saranno discusse in un prossimo lavoro. Queste specie sono: *Metzneria tenuiella* (Mann, 1864), *Ptocheuusa inopella* (Zeller, 1839), *Bryotropha umbrosella* (Zeller), *Bryotropha mundella* (Douglas), *Bryotropha boreella* (Douglas, 1851), *Teliodes vulgella* (Denis & Schiffermüller, 1775), *Chionodes continuella* (Zeller, 1839), *Scrobipalpa brahmiella* (Heyden, 1862), *Caryocolum fischerella* (Treitschke, 1833), *Stomopteryx semicostella* (Staudinger, 1871), *Syncopacma captivella* (Herrich-Schäffer, 1854), *Anacampsis temerella* (Lienig & Zeller, 1846) e *Dichomeris* *pudicella* (Mann, 1861).

Mariani (1943), nel suo catalogo dei Lepidotteri italiani (che include Dalmazia e Alpi Marittime), registrò solo 270 specie circa di Gelechiidi. La presente lista include molti nuovi dati pubblicati e specialmente non pubblicati che portano complessivamente a 359 le specie di Gelechiidi italiani; alcune specie devono ancora essere descritte. La fauna italiana di Gelechiidi è una delle più ricche d'Europa, di gran lunga maggiore delle faune di altri paesi europei come la Gran Bretagna (circa 150 specie), Norvegia, Finlandia, Svezia e Danimarca (complessivamente, circa 225 specie), ma anche Austria (circa 300 specie), Spagna (circa 300 specie) e Francia, Belgio e Corsica (circa 330 specie). Non esiste una checklist dei Gelechiidi d'Europa, ma si può stimare sia costituita da circa 700 specie.

La presente lista presenta dodici specie non identificate o prive di nome. Esse sono tutte discusse nelle note. Trentatré specie compaiono per la prima volta nella fauna italiana. Informazioni dettagliate su questi taxa come sulle specie non incluse, saranno oggetto di un prossimo lavoro assieme ad altre informazioni non adeguate alla presente opera, inclusa una lista dei colleghi che ci hanno aiutato nella sua stesura (Karsholt & Huemer, in stampa).

L'ordinamento sistematico delle specie segue le recenti checklist di altri paesi come Austria (Huemer & Tarmann, 1993) e Francia (Leraut, in stampa) ed è parzialmente basata sui nostri studi sui Gelechiidi.

**BIBLIOGRAFIA**

PTEROLONCHIDAE

MARIANI M., 1938. Fauna Lepidopterorum Siciliae. *Mem. Soc. ent. It.*, 17: 129-187.

MARIANI M., 1948. Fauna Lepidopterorum Siciliae. (I addenda). *Boll. Soc. ent. It.*, 78: 15-16.

STAINTON H.T., 1869. *The Tinea of Southern Europe*. London.

VIVES MORENO A., 1986. La familia Pterolonchidae Meyrick, 1918, de España y Portugal (Insecta, Lepidoptera). *Eos,* 62: 319-337.

ZELLER P.C., 1847. Bemerkungen über die auf einer Reise nach Italien und Sicilien beobachteten Schmetterlingsarten. *Isis* (von Oken), 1847: 881-914.

COLEOPHORIDAE

BALDIZZONE G., 1987. Contribuzioni alla conoscenza dei Coleophoridae. XL. Lista preliminare dei Coleophoridae italiani. *Riv. Piem. St. Nat*., 8: 137-148.

BALDIZZONE G., 1994. Contribuzione alla conoscenza dei Coleophoridae. LXXV. Coleophoridae dell'area Irano-Anatolica e regioni limitrofe (Lepidoptera). *Ass. Nat. Piem., Memorie,* 3: 1-423.

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.

PATZAK H., 1974. Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Lepidoptera-Coleophoridae. *Beitr. Ent.,* 24 (5/8): 153-278.

RAZOWSKI J., 1990. *Motyle (Lepidoptera) Polski, vol. XVI - Coleophoridae (Monografie Fauni Polski, 18)*. Panstowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa-Kraków.

SUIRE J., 1962. Contribution à l'étude des premiers états du genre *Eupista*. *Ann. Ecol. Agric. Montp.*, 30: 1-186.

TOLL S., 1952. Rodzina Eupistidae (Coleophoridae) Polski*. Docum. Physiogr. Polon.*, 32: 1-292.

TOLL S., 1962. Materialien zur Kenntnis der paläarktischen Arten der Familie Coleophoridae (Lepidoptera). *Acta zool. Cracov.,* 7: 577-720.

VIVES MORENO A., 1988. Catalogo mundial sistemático y de distribución de la familia Coleophoridae Hübner, [1825] (Insecta: Lepidoptera). *Boletin San. Veg.*, 12: 1-196.

ELACHISTIDAE

PARENTI U., 1977. Revisione degli Elachistidi (Lepidoptera, Elachistidae) paleartici. IV. - Le specie di Elachistidi descritte da H. Frey e P.C. Zeller. *Boll. Mus. Zool. Univ., Torino*, 1977 (3): 19-50.

PARENTI U., 1978. Nuove specie paleartiche del Genere *Elachista* Treitschke (Lepidoptera, Elachistidae). *Boll. Mus. Zool. Univ., Torino*, 1978 (4): 15-26.

PARENTI U., 1981. Nuove specie di Elachistidi paleartici (Lepidoptera, Elachistidae). I. *Boll. Mus. Zool. Univ.,Torino*, 1981 (4): 49-64.

PARENTI U., 1983. Elachistidi del Giappone (Lepidoptera, Elachistidae). *Boll. Mus. Reg. Sci. Nat., Torino*, 1 (1): 1-20.

PARENTI U. & VARALDA P.G., 1994. Gli Elachistidi (Lepidoptera, Elachistidae) e le loro piante ospiti. *Boll. Mus. Reg. Sci. Nat., Torino*, 12 (1): 73-136.

ETHMIIDAE

HARTIG F., 1964. Microlepidotteri della Venezia Tridentina e delle regioni adiacenti. Parte III. (Fam. Gelechiidae - Micropterygidae). *Studi Trent. Sci. Nat*., 41: 1-292.

HARTIG F. & AMSEL H.G., 1951. Lepidoptera Sardinica. *Fragm. ent*., 1 (1): 1-152.

MARIANI M., 1941-43. *Fauna Lepidopterorum Italiae, I. Catalogo ragionato dei Lepidotteri d´Italia. Giorn. sci. nat. econ. Palermo*, 42.

PARENTI U., 1962. Microlepidotteri della Maielletta (Appennino centrale). *Mem. Mus. Civ. St. Nat. Verona,* 10: 287-413.

SATTLER K., 1967. *Ethmiidae*. In: Amsel H.G., Gregor F. & Reisser H. (eds.), *Microlepidoptera palaeartica, 2*. Fromme, Wien.

ZAGULYAEV A.K., 1990. Fam. Ethmiidae. In: Medvedev G.S. (ed.), *Keys to the insects of the European Part of the U.S.S.R., 4, Lepidoptera. Part II.* Brill, Leiden: 853-871.

DEPRESSARIIDAE - OECOPHORIDAE - CHIMABACHIDAE

BACK H.-E., 1973. *Untersuchungen über die Systematik und Zoogeographie der Gattung* Pleurota *(Lepidoptera: Oecophoridae).* Saarbrücken.

BURMANN K., 1984. Beiträge zur Microlepidopteren-Fauna Tirols. VI. Depressariinae (Insecta: Lepidoptera, Oecophoridae). *Ber. naturwiss. med. Ver. Innsbruck*, 71: 157-172.

CURÓ A., 1883. Saggio di un catalogo dei Lepidotteri d'Italia. *Bull. Soc. ent. It.*, 15: 1-144.

GAEDE M., 1938. Oecophoridae I. *(Lepidopterorum Catalogus, 88)*. Junk, 's-Gravenhage.

GAEDE M., 1939. Oecophoridae II. *(Lepidopterorum Catalogus, 92).* Junk, 's-Gravenhage.

GIANELLI G., 1910. *Microlepidotteri del Piemonte e principalmente della Valle d'Aosta*. Torino.

HANNEMANN H.J., 1953. Natürliche Gruppierung der europäischen Arten der Gattung *Depressaria* s. l. (Lep., Oecophoridae). *Mitt. zool. Mus. Berlin*, 29 (2): 269-373.

HANNEMANN H.J., 1973. Depressarien-Studien (Lep., Oecophoridae). *Dtsch. ent. Zeitschr., N. F.*, 23 (4-5): 233-252.

HARTIG F., 1940. Contributo alla conoscenza della Fauna Lepidotterologica dell'Italia centrale. *Mem. Soc. ent. It.*, 18 (2): 186-198.

HARTIG F., 1964. Microlepidotteri della Venezia Tridentina e delle regioni adiacenti, parte III. *St. Trent. Sci. Nat.*, 41 (3-4): 1-292.

HARTIG F. & AMSEL H.G., 1951. Lepidoptera Sardinica. *Fragm. ent.,* 1 (1): 1-160.

JÄCKH E., 1972. Die Gattung *Batia* Stephens, 1834, s. str. (Lep., Oecophoridae). *Redia*, 53: 331-345.

MARIANI M., 1939. Fauna Lepidopterorum Siciliae. *Mem. Soc. ent. It.,* 17 (2): 129-187.

MINÀ-PALUMBO F. & FAILLA-TEDALDI L., 1889. Materiali per la Fauna Lepidotterologica della Sicilia. *Il Naturalista Siciliano*, 7-8: 1-148.

SATTLER K., 1968. Die Gattung *Orophia* Hübner (Lepidoptera: Oecophoridae). *Beitr. Entomol.*, 18 (1-2): 221-228.

SYMMOCIDAE

AMSEL H.G., 1936. Zur Kenntis der Kleinschmetterlingfauna Sardiniens. *Ver. dt. Kol. Übersee- Mus., Bremen*, 1: 344-365.

BYTINSKI-SALZ H., 1934. Ein Beitrag zur Kenntniss der Lepidopterenfauna Sardiniens. *Int. ent. Z.*, 28: 41-47, 56-62, 89-94, 97-106, 133-137, 165-169, 182-185, 213-216.

CARADJA A., 1928. Über eine Kleinfalter-Ausbeute aus der Umgebung von Palermo. *Ent. Rdschau.,* 45: 18, 21-22, 25-26, 29-31, 36.

CURÓ A., 1883. Saggio di un Catalogo dei Lepidotteri d'Italia. *Boll. Soc. ent. It.,* 15: 1-144.

DUFRANE A., 1955. Microlépidoptères de la Faune paléartique. *Mém. Soc. r. ent.* *Belg*., 27: 1184-193.

FAILLA-TEDALDI L. & MINÁ-PALUMBO F., 1889. Materiali per la fauna Lepidotterologica della Sicilia. *Il Naturalista siciliano,* 8: 181-194.

FIORI A. & GALASSI R., 1957. Specie di Lepidotteri raccolte durante i mesi invernali sul "Colle della Guardia" (Bologna) (I addenda). *Boll. Ist. Ent.*, *Bologna*, 22: 399-405.

GOZMÁNY L.A., 1957. Notes on the Generic Group *Symmoca* Hbn. (Lep. Gelechiidae). *Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung.,* S. N., 8: 325-346.

GOZMÁNY L.A., 1961. The description of some new Symmocid taxa (Lepidoptera: Gelechiidae). *Acta zool. Acad. sci. Hung.*, 7: 97-110.

GOZMÁNY L.A., 1962a. New and interesting Symmocid species in the Zoological Collection of the Bavarian State, Munich, Germany (Lep., Gelechiidae). *Opusc. Zool.*, 64: 1-6.

GOZMÁNY L.A., 1962b. On the genus *Paradoris* Meyr., and some notes on Symmocid taxa (Lepidoptera: Gelechiidae). *Acta zool. Acad. sci. Hung*., 8: 39-65.

GOZMÁNY L.A., 1963. The family Symmocidae and the description of the new taxa mainly from the Near East (Lepidoptera). *Acta zool. Acad. sci. Hung.*, 9: 67-134.

GOZMÁNY L.A., 1964. On the generic groups *Eremica* Walsingham end *Symmocoides* Amsel (Lepidoptera: Symmocidae). *Acta zool. Acad. sci. Hung.*, 10: 101-129.

GOZMÁNY L.A., 1977a. New Symmocid species (Lepidoptera) from the Mediterranean region. *Acta zool. Acad. sci. Hung.*, 23: 87-97.

GOZMÁNY L.A 1977b. The Symmocid moth (Lepidoptera) of Sardinia. *Acta zool. acad. sci. Hung.*, 23: 293-297.

HARTIG F., 1939. Contributo alla conoscenza della fauna lepidotterologica dell' Italia centrale. *Mem. Soc. ent. ital.*, 18: 186-198.

HARTIG F., 1941. Neue Microlepidopteren. *Mitt. münch. ent. Ges.*, 31: 154-163.

HARTIG F., 1956. Prodromus dei Microlepidotteri della Venezia Tridentina e delle regioni adiacenti. *Studi trent. sci. nat.*, 33: 89-148.

HARTIG F., 1964. Microlepidotteri della Venezia Tridentina e delle regioni adiacenti. Parte III. (Fam. Gelechiidae-Micropterygidae). *Studi trent. sci. nat.*, 41 (3-4): 1-292.

HARTIG F., 1971. Microlepidotteri della Venezia tridentina e delle regioni adiacenti. Parte IV. *Studi trent. sci. nat.*, 48: 160-308.

HARTIG F. & AMSEL. H.G., 1939. Contributo della fauna entomologica della Sardegna-Nuove forme di Lepidotteri. *Mem. Soc. ent. It*, 17: 63-84.

HARTIG F. & AMSEL H.G., 1951. Lepidoptera Sardinica. *Fragm. ent*., 1 (1): 1-152.

HUEMER P. & GOZMÁNY L., 1992. Südostalpine *Symmoca*-Arten der *caliginella*-Gruppe. (Lepidoptera, Symmocidae). *Mitt. münch. ent. Ges.*, 82: 35-46.

KALCHBERG A., 1876. Beiträge zur Lepidopteren-Fauna Sicilien's. *Stettin. ent. Ztg.*, 37: 138-150.

KLIMESCH J., 1938. Piccolo contributo alla conoscenza dei Microlepidotteri della Valle Venosta. *Studi trent. sci. nat.*, 19: 38-51.

MANN J., 1859. Verzeichniss der im Jahre 1958 in Sicilien gesammelten Schmetterlinge. *Wien. ent. Monatschr*., 3: 78-106, 161-178.

MANN J., 1867. Schmetterlinge, gesammelt in Jahre 1867 in der Umgebung von Bozen und Trient in Tyrol. *Verh. zool.-bot. Ges.*, 17: 829-844.

MARIANI M., 1939. Fauna lepidopterorum Siciliae. *Mem. Soc. ent. It*., 17 (2): 129-187.

MARIANI M. & DE STEFANI M., 1947. Fauna Lepidopterorum Italiae, II. Larve dei Lepidotteri d' Italia ordinate secondo le piante nutrici. *Giorn. Sc. Nat. Econ. Palermo*, 43: 160-163, 174.

PARENTI U., 1962. Microlepidotteri della Maielletta (Appennino centrale). *Mem. Mus. civ. St. Nat. Verona*, 10: 287-413.

RAGUSA E., 1905. Catalogo dei Lepidotteri di Sicilia esistenti nella collezione di Enrico Ragusa-Parte II. *Il Naturalista siciliano*, 18: 10-23.

REBEL H., 1893. Beitrag zur Lepidopteren-Fauna Südtyrols, insbesondere der Umgebung Bozens. *Verh. zool.-bot. Ges*., 42: 509-536.

SCHAWERDA K., 1936. Beitrag zur Mikrolepidopterenfauna Sardiniens. *Z. öst. ent. Ver*., 21: 60-64, 65-67, 78-83.

STAINTON H.T., 1869. *The Tineina of Southern Europe*. London.

TURATI E., 1913. Un record entomologico. Materiali per una faunula dei lepidotteri della Sardegna. *Atti Soc. ital. Sci. nat.*, 51: 265-365.

TURATI E., 1915. Contribuzioni alla fauna d'Italia e descrizione di specie e forme nuove di Lepidotteri. *Atti Soc. ital. Sci. nat.*, 53: 468-619.

TURATI E., 1919a. A 1000 metri sull' Appennino modenese. Note di lepidotterologia e descrizione di tre nuove specie di Micri*. Atti Soc. ital. Sci. nat.*, 58: 147-187.

TURATI E., 1919b. Nuove forme di Lepidotteri. Correzioni e note critiche IV. *Naturalista sicil.*, 23: 203-268.

TURATI E., 1923. Cinque anni di ricerche nell'Appennino modenese (note di lepidotterologia). *Atti Soc. ital. Sci. nat.*, 62: 4-74.

TURATI G., 1884. Note lepidopterologiche sulla fauna italiana. *Boll. Soc. ent. It.*, 16: 68-87.

VERITY R., 1904. Elenco di Lepidotteri raccolti nell' Appennino pistoiese (700 metri). *Boll. Soc. ent. ital.*, 36: 58-93.

VERITY R. 1906. Elenco dei Lepidotteri della Vallombrosa (Appennino toscano) (800-900 metri). *Boll. Soc. ent. ital.*, 38: 20-51.

WALSINGHAM T.G. 1923. Sicilian Pterophorina, Tineina and Micropterygina. *Il Naturalista siciliano*, 24: 5-18.

ZANGHERI S. 1956. Le attuali conoscenze sui Lepidotteri del promontorio del Gargano e delle Isole Tremiti, con osservazioni sulle specie a distribuzione transadriatica. *Mem. biogeogr. adriatica*, 3: 245-298.

ZERNY H. 1943. Eine Falterausbeute aus Sizilien. II. Microlepidopteren. *Z. wien. ent. Ges.*, 28: 135-140.

LECITHOCERIDAE

GOZMANY L., 1978. *Lecithoceridae*. In: Amsel H.G., Gregor F. & Reisser H. (eds.), *Microlepidoptera palaeartica, 5*. Fromme, Wien.

HARTIG F., 1964. Microlepidotteri della Venezia Tridentina e delle regioni adiacenti. Parte III (Fam. Gelechiidae - Micropterygidae). *St. Trent. Sci. Nat.*, 41: 1-292.

MARIANI M., 1941-43. *Fauna Lepidopterorum Italiae. Catalogo ragionato dei Lepidotteri d'Italia. Giorn. Sc. Nat. Econ. Palermo*, 42.

PARENTI U., 1962. Microlepidotteri della Maielletta (Appennino centrale). *Mem. Mus. civ. St. Nat. Verona*, 10: 287-413.

SCYTHRIDIDAE

BENGTSSON B.Å., 1984. *The Scythrididae (Lepidoptera) of Northern Europe*. Brill, Leiden - Scandinavia Science Press, Copenhagen.

JÄCKH E., 1978. Bearbeitung der Gattung *Scythris* Hübner (Lepidoptera, Scythrididae). Unbeschriebene Arten aus Italien. *Boll. Mus. civ. St. Nat. Verona*, 5: 3-9.

MARIANI M., 1941-43. *Fauna Lepidopterorum Italiae, I. Catalogo ragionato dei Lepidotteri d'Italia. Giorn. Sc. Nat. Econ. Palermo*, 42.

PASSERIN d'ENTRÈVES P., 1976. Revisione degli Scitrididi (Lepidoptera, Scythrididae) paleartici. II.- I tipi di *Scythris* del Muséum National d'Histoire Naturelle di Parigi. *Boll. Mus. Zool. Univ. Torino*, 1976 (3): 27-70.

PASSERIN d'ENTRÈVES P., 1979. Una nuova specie di *Scythris* del Monte Baldo. *Boll. Mus. zool. Univ. Torino*, 1979 (5): 131

PASSERIN d'ENTRÈVES P., 1982. Note su alcuni Scitrididi della fauna italiana (Lepidoptera, Scythrididae). *Boll. Mus. Reg. Sci. Nat. Torino*, 6: 79-86.

PASSERIN d'ENTRÈVES P., 1984. Tre nuove specie paleartiche del genere *Scythris* (Lepidoptera, Scythrididae). *Boll. Mus. Reg. Sci. Nat. Torino*, 2 (1): 1-8.

PASSERIN d'ENTRÈVES P., 1985. Il genere *Enolmis* Duponchel (Lepidoptera, Scythrididae): sistematica, ipotesi filogenetiche e note biogeografiche. *Atti XIV Congr. Naz. Ital. Entomologia, Palermo, Erice, Bagheria, 28 maggio - 1 giugno 1985*: 261-265.

PASSERIN d'ENTRÈVES P., 1988. Una nuova specie del genere *Enolmis* Duponchel. *Boll. Soc. ent. ital., Genova,* 120 (1): 49-52.

PASSERIN d'ENTRÈVES P. & ZUNINO M., 1988. Il genere *Episcythris* Amsel (Lepidoptera, Scythrididae): sistematica, ipotesi filogenetiche e note biogeografiche. *Atti XV Congr. Naz. Ital. Ent., L'Aquila 1988*: 287-293.

PASSERIN d'ENTRÈVES P. & ZUNINO M., 1992. Appunti sul popolamento di Lepidotteri Scythrididae delle Alpi occidentali. *Biogeographia,* 16: 319-329.

BLASTOBASIDAE

HARTIG F., 1964, Microlepidotteri della Venezia Tridentina e delle regioni adiacenti. Parte III (Fam. Gelechiidae - Micropterygidae). *Studi Trent. Sci. Nat.*, 41: 1-292.

HARTIG F. & AMSEL H.G., 1951. Lepidoptera Sardinica. *Fragmenta ent.* 1 (1): 1-152.

HOLLOWAY J.D., BRADLEY J.D. & CARTER D.J., 1987. *Guides to Insects of importance to Man, 1. Lepidoptera*. C.A.B. Int. Inst. Entomol., London.

MARIANI M., 1941-43 *Fauna Lepidopterorum Italiae, I. Catalogo ragionato dei Lepidotteri d'Italia. Giorn. Sc. Nat. Econ. Palermo*, 42.

PARENTI U., 1962, Microlepidotteri della Maielletta (Appennino centrale). *Mem. Mus. civ. St. Nat. Verona*, 10: 287-413.

STAUDINGER O. & REBEL H., 1901. *Catalog der Lepidopteren des palaearktischen Faunengebietes*. Friedländer, Berlin.

AGONOXENIDAE - BATRACHEDRIDAE - STATHMOPODIDAE -

MOMPHIDAE - COSMOPTERYGIDAE

HARTIG F. 1964. Microlepidotteri della Venezia Tridentina e delle regioni adiacenti. Parte III. (Fam. Gelechiidae-Micropterygidae). *Studi Trent. Sci. Nat.*, 41: 1-292.

HARTIG F. & AMSEL H.G., 1951. Lepidoptera Sardinica. *Fragm*. *entomol*., 1 (1), 1-152.

MARIANI M. 1941-43. *Fauna Lepidopterorum Italiae, I. Catalogo ragionato dei Lepidotteri d'Italia. Giorn. Sci. Nat. ed Econ.*, 42.

RIEDL T., 1995. Stathmopodidae, Batrachedridae, Agonoxenidae, Momphidae, Cosmopterigidae, Chrysopeleiidae. In: Razowski J. (ed.), *Checklist of the Lepidoptera of Europe*. Apollo Books, Stenstrup, in stampa.

HOLCOPOGONIDAE

AMSEL H.G., 1942. Revision der Gattung *Holcopogon* Stgr. (Lepidoptera: Scythrididae). *Ver. dt. Kol. Übersee-Mus.*, 3: 224-237.

GOZMÁNY L.A., 1967. The family Holcopogonidae fam. nov. (Lepidoptera) and its constituent taxa. *Acta zool. Ac. sci. hung.,* 13: 271-278.

HARTIG F. & AMSEL H.G., 1951. Lepidoptera Sardinica. *Fragm. ent*., 1: 1-152.

SCHAWERDA K., 1936. Beitrag zur Mikrolepidopterenfauna Sardiniens. *Z. öst. ent. Ver*., 21: 60-64, 65-67, 78-83.

GELECHIIDAE

HARTIG F., 1964. Microlepidotteri della Venezia Tridentina e delle regioni adiacenti. Parte III. (Fam. Gelechiidae - Micropterygidae). *Studi Trent. sci. nat*., 41: 1-292.

HARTIG F. & AMSEL H.G., 1951. Lepidoptera Sardinica. *Fragm. ent*., 1: 1-152.

HUEMER P. & KARSHOLT O., 1995. *Megacraspedus bilineatella* n. sp., from Alpi Orobie (Italy) (Lepidoptera). *Boll. Soc. ent. ital.,* in stampa.

HUEMER P. & KARSHOLT O., 1995. Additions and corrections to the Gelechiidae fauna of Italy (Lepidoptera). *Boll. Zool. agr. Bachic.*, ser II, in stampa.

HUEMER P. & TARMANN G., 1993. *Die Schmetterlinge Österreichs. Systematisches Verzeichnis mit Verbreitungsangaben für die einzelnen Bundesländer.* *Veröff. tirol. Landesmus. Ferdinandeum* *Innsbruck,* suppl*.* 5.

LERAUT P., 1995. Liste systématique et synonymique des Lépidoptères de France, Belgique et Corse. *Alexanor, Paris,* Suppl., in stampa.

MARIANI M., 1941-43. *Fauna Lepidopterorum Italiae, I. Catalogo ragionato dei Lepidotteri d´Italia. Giorn. sci. nat. econ. Palermo*, 42.

SCHNACK K. (ed.), 1985. Catalogue of the Lepidoptera of Denmark. *Ent. Meddr*. 52 (2-3): 1-163.

SVENSSON I., ELMQUIST H., GUSTAFSSON B., HELLBERG H., IMBY L. & PALMQVIST G., 1987. *Catalogus Lepidopterorum Suecicae*. *Kodista L1*. Naturhistoriska Riksmuseet,Stockholm.

VIVES MORENO, A., 1994. *Catálogo sistemático y sinonimico de los lepidópteros de la Peninsula Ibérica y Baleares (Insecta: Lepidoptera) (Segunda Parte).* Ministerio de Agricultura Pesca y Alimentación, Madrid.

WOFF N.L., 1958. Further notes on the *Stomopteryx* Group (Lepid. Gelechiidae). *Ent. Meddr.,* 28: 224-281.

Famiglia **Pterolonchidae**

001.0. **Pterolonche** Zeller, 1847

 001.0 albescens Zeller, 1847 N S Si Sa

 002.0 inspersa Staudinger, 1859 N S Sa

 003.0 pulverulenta Zeller, 1847 N Si

Famiglia **Coleophoridae**

002.0. **Augasma** Herrich-Schäffer, 1853

 001.0 aeratella (Zeller, 1839) N

003.0. **Metriotes** Herrich-Schäffer, 1853

 001.0 lutarea (Haworth, 1828) N

004.0. **Coleophora** Hübner, 1822

 001.0 absinthii Heinemann & Wocke, 1877 N Si

 002.0 acrisella Millière, 1872 N S

 003.0 acutiphaga Baldizzone, 1982 Sa

 004.0 adelogrammella Zeller, 1849 (=separatella Benander, 1939) N S

 005.0 adjectella Hering, 1937 N Sa

 006.0 adjunctella Hodgkinson, 1882 N

 007.0 adspersella Benander, 1939 N Sa

E 008.0 aethiops Heinemann & Wocke, 1877 N

 009.0 afrosarda Baldizzone & Kaltenbach, 1983 Sa

 010.0 ahenella Heinemann & Wocke, 1877 N

 011.0 albella (Thunberg, 1788) (=leucapennella Hübner, 1796) N S

 012.0 albicella Constant, 1885 Sa

 013.0 albicosta (Haworth, 1828) Si

 014.0 albicostella (Duponchel, 1842) N

 015.0 albidella ([Denis & Schiffermüller], 1775) N

 016.0 albilineella Toll, 1960 Sa

 017.0 albitarsella Zeller, 1849 N S

 018.0 albulae Frey, 1880 N

 019.0 alcyonipennella (Kollar, 1832) N S Si

 020.0 alnifoliae Barasch, 1934 N Sa

 021.0 alticolella Zeller, 1849 N S

 022.0 altivagella Toll, 1952 N

 023.0 amellivora Baldizzone, 1979 N

 024.0 arctostaphyli Meder, 1933 N

 025.0 argenteonivea Walsingham, 1907 Sa

 026.0 argentula (Stephens, 1834) N S

 027.0 artemisicolella Bruand, [1855] N

 028.0 artemisiella Scott, 1861 N

 029.0 asteris Mühlig, 1864 N S

 030.0 asthenella Constant, 1893 S Si Sa

 031.0 astragalella Zeller, 1849 N

 032.0 auricella (Fabricius, 1794) N

 033.0 badiipennella (Duponchel, 1843) N

 034.0 ballotella (Fischer von Roslerstamm, 1939) N

E 035.0 barbaricina Baldizzone, 1980 Sa

E 036.0 bassii Baldizzone, 1989 N

 037.0 bernoulliella (Goeze, 1783) (=anatipennella Hübner, 1796) N S Si

 038.0 betulella Heinemann & Wocke, 1877 N

 039.0 bifrondella Walsingham, 1891 N

 040.0 bilineatella Zeller, 1849 (=perserenella Rebel, 1919) N S Sa

 041.0 bilineella Herrich-Schäffer, 1855 N Sa

 042.0 binderella (Kollar, 1832) N

 043.0 breviuscula Staudinger, 1880 N

 044.0 brunneosignata Toll, 1944 Sa

 045.0 caespititiella Zeller, 1839 N S Sa

 046.0 calebipennella Zeller, 1839 N

 047.0 calycotomella Stainton, 1869 N S Si Sa

 048.0 cecidophorella Oudejans, 1972 N

 049.0 chamaedriella Bruand, [1852] N S Sa

 050.0 chiclanensis Hering, [1936] Sa

 051.0 chretieni Baldizzone, 1979 Sa

 052.0 chrysanthemi Hofmann, 1869 N

 053.0 ciconiella Herrich-Schäffer, 1855 N

 054.0 colutella (Fabricius, 1794) (=crocinella Tengström, 1848) N S

 055.0 congeriella Staudinger, 1859 N S

 056.0 conspicuella Zeller, 1849 N

 057.0 conyzae Zeller, 1868 N S Si Sa

 058.0 coracipennella (Hübner, 1796) N Si

 059.0 coronillae Zeller, 1849 N S

 060.0 corsicella Walsingham, 1898 N

 061.0 crepidinella Zeller, 1847 Si Sa

 062.0 curricipennella Zeller, 1839 N S

 063.0 cyrniella Rebel, 1926 N S Sa

E 064.0 cytisanthi Baldizzone, 1978 N

 065.0 deauratella Lienig & Zeller, 1846 N S Si Sa

 066.0 dentiferella Toll, 1952 N

 067.0 deviella Zeller, 1847 S Si Sa

 068.0 dianthi Herrich-Schäffer, 1855 N S Si Sa

 069.0 dianthivora Walsingham, 1901 S

 070.0 didymella Chrétien, 1899 N S

 071.0 dignella Toll, 1961 (=albostraminata Auct. nec Toll, 1960) N

 072.0 directella Zeller, 1849 N

 073.0 discordella Zeller, 1849 N S Sa

 074.0 ditella Zeller, 1849 N S

 075.0 etrusca Baldizzone, 1990 S

 076.0 eupreta Walsingham, 1907 N

 077.0 expressella Klemensiewicz, 1883 N

 078.0 fiorii Toll, 1953 S

 079.0 flaviella Mann, 1857 N Si

 080.0 flavipennella (Duponchel, 1843) N S

 081.0 follicularis (Vallot, 1802) (=troglodytella Duponchel, 1843) N

 082.0 frankii Schmidt, 1886 N

 083.0 franzi Klimesch, 1947 N

 084.0 fretella Zeller, 1847 (=gilveolella Toll, 1953) N S Si

 085.0 fringillella Zeller, 1839 N S

 086.0 frischella (Linnaeus, 1758) N

 087.0 fuscicornis Zeller, 1847 N

 088.0 fuscociliella Zeller, 1849 N Si

 (=medicaginis Herrich-Schäffer, 1861)

 089.0 fuscocuprella Herrich-Schäffer, 1855 N

 090.0 galatellae Hering, 1942 N

 091.0 galbulipennella Zeller, 1838 (=otitae Zeller, 1839) N S

 092.0 gallipennella (Hübner, 1796) N S

E 093.0 gallurella Amsel, 1951 Sa

 094.0 gardesanella Toll, 1953 N

 095.0 gaviaepennella Toll, 1952 S

 096.0 genistae Stainton, 1857 N Sa

 097.0 glaucicolella Wood, 1892 N S Sa

 098.0 graminicolella Heinemann & Wocke, 1877 N

 099.0 granulatella Zeller, 1849 N S

 100.0 gryphipennella (Hübner, 1796) N

 101.0 halimionella Baldizzone, 1980 N S

 102.0 halophylella Zimmermann, 1926 N

 103.0 hartigi Toll, 1959 N

 104.0 helianthemella Millière, 1870 N S Sa

 105.0 helichrysiella Krone, 1909 N S

 106.0 hemerobiella (Scopoli, 1763) N S Si Sa

 107.0 hieronella Zeller, 1849 S Si Sa

 108.0 ibipennella Zeller, 1849 N S

 109.0 insulicola Toll, 1942 S Sa

 110.0 inulae Heinemann & Wocke, 1877 N S

 111.0 juncicolella Stainton, 1851 N

 112.0 kautzi Rebel, 1933 S Sa

 113.0 kroneella Fuchs, 1899 S

 114.0 kuehnella (Goeze, 1783) (=palliatella Zincken, 1813) N S Sa

 115.0 lassella Staudinger, 1859 N S Si Sa

 116.0 lessinica Baldizzone, 1980 N

 117.0 limosipennella (Duponchel, 1843) N S Si Sa

 118.0 lineolea (Haworth, 1828) N S Si

 119.0 linosyridella Fuchs, 1880 N

 120.0 linosyris Hering, 1937 N

 121.0 lithargyrinella Zeller, 1849 N

 122.0 lixella Zeller, 1849 N S

 123.0 longicornella Constant, 1893 N

 124.0 lusciniaepennella (Treitschke, 1833) N

 (=virninetella Zeller, 1849)

 125.0 luteolella Staudinger, 1880 N S Si Sa

 126.0 lutipennella (Zeller, 1838) N S

 127.0 macedonica Toll, 1959 N

 128.0 maritimella Newman, 1873 N S Sa

 129.0 mausolella Chrétien, 1848 S Si

 130.0 mayrella (Hübner, 1813) (=spissicornis Haworth, 1828) N S Si Sa

 131.0 medelichensis Krone, 1908 N S

 132.0 mediterranea Baldizzone, 1990 Si Sa

 133.0 meridionella Rebel, 1912 N

 134.0 micronotella Toll, 1956 S Sa

 135.0 millefolii Zeller, 1849 N

 136.0 milvipennis Zeller, 1839 N S Sa

E 137.0 moheringiae Burmann, 1967 N

 138.0 murciana Toll, 1960 Sa

 139.0 niveicostella Zeller, 1839 N

 140.0 niveistrigella Heinemann & Wocke, 1877 N

 141.0 nubivagella Zeller, 1849 (=lineariella Zeller, 1849) N

 142.0 nutantella Mühlig & Frey, 1857 N S Si

 143.0 obscenella Herrich-Schäffer, 1855 N

 (=virgaureae Stainton, 1857)

 144.0 obtectella Zeller, 1849 N S Si

 145.0 obviella Rebel, 1914 N

E 146.0 occitana Baldizzone, 1989 N

 147.0 ochrea (Haworth, 1828) N S

 148.0 ochripennella Zeller, 1849 N S

 149.0 onobrychiella Zeller, 1849 (=arenariella Zeller, 1865) N

 150.0 ononidella Millière, 1879 N

 151.0 onopordiella Zeller, 1849 S

 152.0 orbitella Zeller, 1849 N

 153.0 oriolella Zeller, l 849 N S Si Sa

 154.0 ornatipennella (Hübner, 1796) N S

 155.0 otidipennella (Hübner, 1817) N S

 (=murinipennella Duponchel, 1844)

 156.0 paramayrella Nel, 1993 N

 157.0 paripennella Zeller, 1839 N

 158.0 partitella Zeller, 1849 N

 159.0 pennella ([Denis & Schiffermüller], 1775) N S Si

 (=onosmella Brahm, 1791)

 160.0 peribenanderi Toll, 1943 N

E 161.0 peterseni Baldizzone, 1983 Sa

 162.0 praecursella Zeller, 1847 (=cistorum de Peyerimhoff, 1872) S Si

 163.0 pratella Zeller, 1871 N

 164.0 prunifoliae Doets, 1944 N S

 165.0 pseudociconiella Toll, 1952 Sa

 166.0 pseudoditella Baldizzone & Patzak, 1983 N

 167.0 pseudolinosyris Kasy, 1979 N

 168.0 ptarmicia Walsingham, 1910 Si

 169.0 pulmonariella Ragonot, 1874 N

 170.0 pyrrhulipennella Zeller, 1839 N S Si Sa

 171.0 quadristraminella Toll, 1961 N

 172.0 ramosella Zeller, 1849 N

 173.0 ravillella Toll, 1961 N

 174.0 rectilineella Fischer von Röslerstamm, 1843 N

 175.0 repentis Klimesch, 1947 N

 176.0 rudella Toll, 1944 N S Sa

 177.0 salicorniae Heinemann & Wocke, 1877 N S Si Sa

 178.0 santolinella Constant, 1890 Sa

 179.0 saponariella Heeger, 1848 N

E 180.0 sardiniae Baldizzone, 1983 Sa

 181.0 sardocorsa Baldizzone, 1983 Sa

 182.0 saxicolella (Duponchel, 1843) N S Sa

 183.0 scabrida Toll, 1959 N

 184.0 semicinerea Staudinger, 1859 Si Sa

 185.0 serinipennella Christoph, 1872 S Si

 186.0 serpylletorum Hering, 1889 N

 187.0 serratella (Linnaeus, 1761) N S

 188.0 settarii Wocke, 1877 N

 189.0 silenella Herrich-Schäffer, 1855 N

 190.0 sisteronica Toll, 1961 N

 191.0 soffneriella Toll, 1961 N S

 192.0 solenella Staudinger, 1859 N

 193.0 solitariella Zeller, 1849 N

 194.0 spinella (Schranck, 1802) (=cerasivorella Packard, 1870) N S

 195.0 spumosella Staudinger, 1859 N S

 196.0 squamella Constant, 1885 N

 197.0 squamosella Stainton, 1856 N

 198.0 sternipennella (Zetterstedt, 1839) N

 199.0 striatipennella (Nylander, 1848) N

 200.0 striolatella Zeller, 1849 N S

 201.0 supinella Ortner, 1949 N

 202.0 sylvaticella Wood, 1892 N S

 203.0 taeniipennella Herrich-Schäffer, 1855 N S Sa

 204.0 tamesis Waters, 1929 N S

 205.0 tanaceti Mühlig, 1865 N Sa

 206.0 taygeti Baldizzone, 1983 S

 207.0 therinella Tengström, [1848] N S Sa

 208.0 thurneri Glaser, 1968 N

 209.0 thymi Hering, 1942 N

 210.0 tolli Klimesch, 1951 N

 211.0 treskaensis Toll & Amsel, 1967 N

 212.0 trifariella Zeller, 1849 N

 213.0 trifolii (Curtis, 1832) N S Si

 214.0 trigeminella Fuchs, 1881 N S

 215.0 trochilella (Duponchel, 1843) N Sa

 216.0 tyrrhaenica Amsel, 1951 N Sa

 217.0 uliginosella Glitz, 1872 N

 218.0 unipunctella Zeller, 1849 N

 219.0 vacciniella Herrich-Schäffer, 1861 N

 220.0 valesianella Zeller, 1849 (=giraudi Ragonot, 1874) N

 221.0 versurella Zeller, 1849 N S Si Sa

 222.0 vestianella (Linnaeus, 1758) N

 223.0 vibicella (Hübner, 1813) N

 224.0 vibicigerella Zeller, 1839 N

 225.0 vicinella Zeller, 1849 N S

 226.0 violacea (Ström, 1783) N

 227.0 virgatella Zeller, 1849 N

 228.0 vitisella Gregson, 1856 N

 229.0 vulnerariae Zeller, 1839 N S

 230.0 vulpecula Zeller, 1849 N

 231.0 wockeella Zeller, 1849 N

 232.0 zelleriella Heinemann, 1854 N S

 233.0 zernyi Toll, 1944 Sa

005.0. **Goniodoma** Zeller, 1849

 001.0 auroguttella Fischer von Röslerstamm, 1841 S

 002.0 limoniella (Stainton, 1884) S Sa

 003.0 millierella Ragonot, 1882 N

Famiglia **Agonoxenidae**

006.0. **Chrysoclista** Stainton, 1854

 (=Glyphipteryx Curtis, 1827 nec Hübner, [1825])

 001.0 linneella (Clerck, 1759) N

007.0. **Heinemannia** Wocke, (1876) 1877

 001.0 albidorsella (Staudinger, 1877) Sa

 002.0 festivella ([Denis & Schiffermüller], 1775) N Si

 003.0 laspeyrella (Hübner, 1796) N

008.0. **Blastodacna** Wocke, (1876) 1877

 001.0 atra (Haworth, 1828) (=putripennella Zeller, 1839) N Sa

 002.0 hellerella (Duponchel, 1838) Sa

009.0. **Spuleria** Hofmann, 1897

 001.0 flavicaput (Haworth, 1828) (=aurifrontella Geyer, 1832) N

010.0. **Dystebenna** Spuler, 1910

 001.0 stephensi (Stainton, 1849) N

011.0. **Aetia** Chambers, 1880 (=Tetanocentria Rebel, 1902)

 001.0 ochraceella (Rebel, 1902) N

Famiglia **Elachistidae**

012.0. **Cosmiotes** Clemens, 1860

 001.0 consortella (Stainton, 1851) N S Si

 002.0 excatella (Herrich-Schäffer, 1855) N

 003.0 freyerella (Hübner, 1825) N

013.0. **Mendesia** de Joannis, 1902

 001.0 echiella de Joannis, 1902 Si Sa

 002.0 farinella (Thunberg, 1794) N

014.0. **Perittia** Stainton, 1854

 001.0 herrichiella (Herrich-Schäffer, 1855) N

015.0. **Stephensia** Stainton, 1858

 001.0 brunnichella (Linnaeus, 1767) N S

016.0. **Elachista** Treitschke, 1833

 001.0 adscitella Stainton, 1851 N S

 002.0 albicapilla Höfner, 1918 N

 003.0 albifrontella (Hübner, 1817) N

 004.0 alpinella Stainton, 1854 N

 005.0 anserinella Zeller, 1839 N

 006.0 apicipunctella Stainton, 1849 N

 007.0 argentella (Clerck, 1759) N S

 008.0 argentifasciella Höfner, 1898 N

 009.0 atricomella Stainton, 1849 N S

 010.0 atrisquamosa Staudinger, 1880 (=amseli Rebel, 1933) N S

 011.0 bedellella (Sircom, 1848) N

 012.0 biatomella (Stainton, 1848) N S Sa

 013.0 bifasciella Treitschke, 1833 N

 014.0 bisulcella (Duponchel, 1843) N S

 015.0 canapennella (Hübner, 1813) (=pulchella Haworth, 1828) N

 016.0 catalana Parenti, 1978 N S Si

 017.0 cerusella (Hübner, 1796) N

 018.0 chrysodesmella Zeller, 1850 N S

 019.0 cingillella (Herrich-Schäffer, 1855) N S

 020.0 collitella (Duponchel, 1843) N S Si

 021.0 compsa Traugott-Olsen, 1974 N

 022.0 curonensis Traugott-Olsen, 1990 N

 023.0 differens Parenti, 1978 N

 024.0 dimicatella Rebel, 1903 N

 025.0 disemiella Zeller, 1847 N S Si

 026.0 dispilella Zeller, 1839 N

 027.0 dispunctella (Duponchel, 1843) N

 028.0 elegans Frey, 1859 N

 029.0 exigua Parenti, 1978 N S

 030.0 fasciola Parenti, 1983 N

 031.0 gangabella Zeller, 1850 N S

 032.0 gleichenella (Fabricius, 1781) N S

 033.0 gormella Nielsen & Traugott-Olsen, 1987 N S Sa

 034.0 griseella (Duponchel, 1843) N S

 035.0 heinemanni Frey, 1866 N

 036.0 heringi Rebel, 1899 N S

 037.0 herrichii Frey, 1859 N

 038.0 humilis Zeller, 1850 N

 039.0 klimeschi Parenti, 1981 N

 040.0 littoricola Le Marchand, 1938 N S

 041.0 luticomella Zeller, 1839 N S

 042.0 maculosella Chrétien, 1896 N

 043.0 martinii Hofmann, 1898 N

 044.0 megerlella (Hübner, 1810) N S

 045.0 nobilella Zeller, 1839 N

 046.0 nuraghella Amsel, 1951 S Si Sa

 047.0 occulta Parenti, 1978 N S

 048.0 orstadii Palm, 1943 N S

 049.0 parvula Parenti, 1978 N

 050.0 pigerella (Herrich-Schäffer, 1854) N S Sa

 051.0 pollinariella Zeller, 1839 N

 052.0 pollutella Duponchel, 1843 N S

 053.0 pullicomella Zeller, 1839 N

 054.0 quadripunctella (Hübner, 1825) N

 055.0 regificella Sircom, 1849 N Si

 056.0 revinctella Zeller, 1850 N

 057.0 rudectella Stainton, 1851 N S

 058.0 rufocinerea (Haworth, 1828) N S

 059.0 sicula Parenti, 1978 Si

 060.0 spumella Caradja, 1920 N

 061.0 squamosella (Duponchel, 1843) N S

 062.0 subalbidella Schläger, 1847 N S

 063.0 subnigrella Douglas, 1853 N

 064.0 subocellea (Stephens, 1834) N S

 065.0 tetragonella (Herrich-Schäffer, 1855) N

 066.0 triseriatella Stainton, 1854 N

 067.0 unifasciella (Haworth, 1828) N S

 068.0 zernyi Hartig, 1941 N

017.0. **Biselachista** Traugott-Olsen & Nielsen, 1977

 001.0 albidella (Nylander, 1848) S

 002.0 brachypterella Klimesch, 1990 N

 003.0 cinereopunctella (Haworth, 1828) N

 004.0 contaminatella (Zeller, 1847) S Si Sa

 005.0 fulgens (Parenti, 1983) N

 006.0 igaloensis (Amsel, 1951) Sa

 007.0 juliensis (Frey, 1870) N

 008.0 ornithopodella (Frey, 1859) N

 009.0 scirpi (Stainton, 1887) Sa

 010.0 serricornis (Stainton, 1854) N

 011.0 trapeziella (Stainton, 1849) N

 012.0 utonella (Frey, 1856) N

018.0. **Dibrachia** Sinev & Sruoga, 1992

 001.0 kalki (Parenti, 1978) N

Famiglia **Ethmiidae**

019.0. **Ethmia** Hübner, 1819 (=Psecadia Hübner, 1825)

 001.0 \*aurifluella (Hübner, 1810) N S Sa

 002.0 bipunctella (Fabricius, 1775) N S Si Sa

 003.0 candidella (Alpheraki, 1908) N S

 004.0 chrysopyga (Zeller, 1844) S Si

 005.0 chrysopygella (Kolenati, 1846) N

 (=flavitibiella Herrich-Schäffer, 1854)

 006.0 dodecea (Haworth, 1828) N

 (=decemguttella Hübner, 1810 nec Fabricius, 1794)

 007.0 flavianella (Treitscke, 1832) S

 008.0 funerella (Fabricius, 1787)

 \*f. funerella (Fabricius, 1787) N S

 f. luctuosella (Herrich-Schäffer, 1854) S

 009.0 haemorrhoidella (Eversmann, 1844) N S

 (=anatolica Amsel, 1853)

 010.0 pusiella (Linnaeus, 1758) N

 011.0 terminella Fletchter, 1938 N S Si Sa

 (=sexpunctella Hübner, 1810 nec Fabricius, 1794)

Famiglia **Depressariidae**

020.0. **Semioscopis** Hübner, [1825] (=Epigraphia Stephens, 1829)

 001.0 avellanella (Hübner, 1793) N

 002.0 oculella (Thunberg, 1794) (=anella Hübner, 1796) N

 003.0 steinkellneriana ([Denis & Schiffermüller], 1775) N Si

 004.0 strigulana (Fabricius, 1787) N

021.0. **Luquetia** Leraut, 1991 (=Enicostoma Stephens, 1829)

 001.0 lobella ([Denis & Schiffermüller], 1775) N

022.0. **Exaeretia** Stainton, 1849

 (=Depressariodes Turati, 1924 =Martyrhilda Clarke, 1941)

 001.0 ciniflonella (Lienig & Zeller, 1846) (=smolandiae Palm, 1943) N

 002.0 conciliatella (Rebel, 1892) Si

 003.0 culcitella (Herrich-Schäffer, 1854) N

 004.0 lutosella (Herrich-Schäffer, 1854) N Sa

 005.0 preisseckeri (Rebel, 1937) (=gozmanyi Balogh, 1951) N

023.0. **Agonopterix** Hübner, [1825] (=Depressaria Auct.)

 001.0 adspersella (Kollar, 1832) N S Si Sa

 (=amanthicella Heinemann, 1870 =sabulatella Turati, 1919)

 002.0 alpigena (Frey, 1870)

 a. ragonoti (Rebel, 1889) N

 003.0 alstromeriana (Clerck, 1759) (=alstroemeriana Clerck, 1764) N Si Sa

 004.0 angelicella (Hübner, [1813]) N

 005.0 arenella ([Denis & Schiffermüller], 1775) N Sa

 006.0 aspersella (Constant, 1888) (=novaspersella Spuler, 1910) Si

 007.0 assimilella (Treitschke, 1832) N S Sa

 008.0 astrantiae (Heinemann, 1870) N

 009.0 atomella ([Denis & Schiffermüller], 1775) N S Sa

 010.0 cachritis (Staudinger, 1859) (=epicachritis Ragonot, 1895) Sa

 011.0 capreolella (Zeller, 1839) N Sa

 012.0 carduella (Hübner, [1817]) N Sa

 013.0 cervariella (Constant, 1885) N

 014.0 chironiella (Constant, 1893) Si

 015.0 ciliella (Stainton, 1849) N

 016.0 cnicella (Treitschke, 1832) N Si Sa

 017.0 conterminella (Zeller, 1839) N

 018.0 curvipunctosa (Haworth, [1811]) Sa

 (=zephyrella Hübner, [1813])

 019.0 doronicella (Wocke, 1849) N

 020.0 ferocella (Chrétien, 1910) N

 021.0 ferulae (Zeller, 1847) S Si

 022.0 furvella (Treitschke, 1832) N

 023.0 graecella Hannemann, 1976 N

 024.0 heracliana (Linnaeus, 1758) (=applana Fabricius, 1777) N

 025.0 hippomarathri (Nickerl, 1864) N S Sa

 026.0 hypericella (Hübner, 1796) (=impurella Treitschke, 1835) N

 027.0 irrorata (Staudinger, 1870) Si

 028.0 kaekeritziana (Linnaeus, 1767) N S Si

 (=liturella [Denis & Schiffermüller], 1775

 =flavella Hübner, 1796)

 029.0 klimeschi Hannemann, 1953 N

 030.0 laterella ([Denis & Schiffermüller], 1775) N S Sa

 031.0 liturosa (Haworth, [1811]) N

 (=liturella Hübner, 1796 nec [Denis & Schiffermüller], 1775

 =hypericella Treitschke, 1832 nec Hübner, 1796

 =huebneri Bradley, 1966)

 032.0 nanatella (Stainton, 1849) N S Sa

 033.0 nervosa (Haworth, [1811]) (=costosa Haworth, [1811]) N S Sa

 034.0 nodiflorella ( Millière, 1866) N S Si Sa

 035.0 ocellana (Fabricius, 1775) N

 036.0 oinochroa (Turati, 1879) N

 037.0 pallorella (Zeller, 1839) N S Si

 038.0 parilella (Treitschke, 1835) N

 039.0 petasitis (Standfuss, 1851) N

 040.0 propinquella (Treitschke, 1833) N Si

 041.0 pupillana (Wocke, 1887) N

 042.0 purpurea (Haworth, [1811]) N S Si Sa

 043.0 quadripunctata (Wocke, 1857) N

 044.0 rotundella (Douglas, 1846) N S Si Sa

 045.0 rutana (Fabricius, 1794) N S Si Sa

 046.0 scopariella (Heinemann, 1870) N Si Sa

 047.0 selini (Heinemann, 1870) N

 048.0 senecionis (Nickerl, 1864) (=cotoneastri Nickerl, 1864) N

 049.0 silerella (Stainton, 1865) N

 050.0 squamosa (Mann, 1864) Si

 051.0 subpropinquella (Stainton, 1849) N Si Sa

 052.0 thapsiella (Zeller, 1847) (=feruliphila Millière, 1867) N Si Sa

 053.0 umbellana (Fabricius, 1794) (=ulicetella Stainton, 1849) N S

 054.0 yeatiana (Fabricius, 1781) N Si Sa

024.0. **Levipalpus** Hannemann, 1953

 001.0 hepatariellus (Lienig & Zeller, 1846) N Sa

025.0. **Depressaria** Haworth, [1811]

 subg. **Depressaria** Haworth, [1811]

 001.0 absynthiella Herrich-Schäffer, 1865 N

 (=absinthivora Frey, 1880)

 002.0 adustatella Turati, 1927 (=delphinias Meyrick, 1936 Sa

 =subtenebricosa Hannemann, 1953)

 003.0 albipunctella ([Denis & Schiffermüller], 1775) N Sa

 004.0 artemisiae Nickerl, 1864 N S Si

 005.0 badiella (Hübner, 1796) (=frigidella Turati, 1919)

 b. badiella (Hübner, 1796) N S Si

 b. frustratella Rebel, 1936 Sa

 006.0 beckmanni Heinemann, l870 N S

 007.0 bupleurella Heinemann, 1870 N

 008.0 cervicella Herrich-Schäffer, 1854 N

 009.0 chaerophylli Zeller, 1839 N

 010.0 daucella ([Denis & Schiffermüller], 1775) N Sa

 (=nervosa Stephens, 1834 nec Haworth, [1811]

 =apiella Hübner, 1796)

 011.0 daucivorella Ragonot, 1889 N

 012.0 depressana (Fabricius, 1775) (=depressella Fabricius, 1798) N S Si

 013.0 discipunctella Herrich-Schäffer, 1854 N Si

 014.0 douglasella Stainton, 1849 N S Si Sa

 015.0 emeritella Stainton, 1849 N

 016.0 erinaceella Staudinger, 1870 (=sardoniella Rebel, 1936) Si Sa

 017.0 halophilella Chrétien, 1908 Si

 018.0 heydenii Zeller, 1854 N

 019.0 hofmanni Stainton, 1861 N Si

 020.0 leucocephala Snellen, 1884 (=thomanniella Rebel, 1917) N

 021.0 libanotidella Schläger, 1849 N Si Sa

 022.0 marcella Rebel, 1901 Si Sa

 (=cuprinella Walsingham, 1907 =chneouriella Lucas, 1939)

 023.0 olerella Zeller, 1854 N

 024.0 pastinacella (Duponchel, 1838) N S Sa

 (=heracliana Auct. nec Linnaeus, 1758)

 025.0 pimpinellae Zeller, 1839 N

 026.0 pulcherrimella Stainton, 1849 N

 027.0 silesiaca Heinemann, 1870 (=freyi Hering, 1924) N

 028.0 sordidatella Tengström, 1848 N S Si

 (=weirella Stainton, 1849 =gudmanni Rebel, 1927)

 029.0 tenebricosa Zeller, 1854 N S Si Sa

 (=albiocellata Staudinger, 1870 =amblyopa Meyrick, 1921)

 030.0 veneficella Zeller, 1847 Si Sa

 031.0 zelleri Staudinger, 1879 N

026.0. **Depressaria** Haworth, [1811]

 subg. **Horridopalpus** Hannemann, 1953

 001.0 dictamnella (Treitschke, 1835) N

027.0. **Cephalispheira** Bruand, [1851] (=Orophia Auct.)

 001.0 denisella ([Denis & Schiffermüller], 1775) N S Si

 002.0 ferrugella ([Denis & Schiffermüller], 1775) N S

 003.0 sordidella (Hübner, 1796) N

Famiglia **Chimabachidae**

028.0. **Cacochroa** Heinemann, 1870 (=Cacophyia Rebel, 1901)

 001.0 permixtella (Herrich-Schäffer, 1854) N Sa

029.0. **Diurnea** Haworth, [1811] (=Chimabache Hübner, [1825])

 001.0 fagella ([Denis & Schiffermüller], 1775) N S

 002.0 lipsiella ([Denis & Schiffermüller], 1775) N

 (=phryganella Hübner, 1796)

030.0. **Cheimophila** Hübner, [1825] (=Dasystoma Curtis, 1833)

 001.0 salicella (Hübner, 1796) N S

Famiglia **Batrachedridae**

031.0. **Batrachedra** Herrich-Schäffer, 1853

 001.0 parvulipunctella Chrétien, 1915 Si Sa

 (=phragmitidella Mariani, 1936)

 002.0 pinicolella (Zeller, 1839) N

 003.0 praeangusta (Haworth, 1828) N

Famiglia **Oecophoridae**

032.0. **Minetia** Leraut, 1991 (=Topeutis Auct. nec Hübner, [1825])

 001.0 criella (Treitschke, 1835) N

 002.0 crinitus (Fabricius, 1798) N

 (=barbella Fabricius, 1794

 nec [Denis & Schiffermüller], 1775)

 003.0 labiosella (Hübner, [1810]) N

033.0. **Pleurota** Hübner, [1825] subg. **Macropalpula** Lvovsky, 1992

 (=Macrochila Stephens, 1829)

 001.0 marginella ([Denis & Schiffermüller], 1775) N S

 (=rostrella Hübner, 1796)

034.0. **Pleurota** Hübner, [1825] subg. **Pleurota** Hübner, [1825]

 001.0 aristella (Linnaeus, 1767) N S Si

 (=bitrabicella Treitschke, 1833 =argentistrigella Mann, 1854)

 002.0 bicostella (Clerck, 1759) (=bipunctella Hübner, 1793) N

E 003.0 brevispinella (Zeller, 1847) N? S? Si

 004.0 contristatella Mann, 1867 Si Sa

 005.0 cyrniella (Mann, 1855) Sa

 (=breviella Constant, 1885 =bistriella Constant, 1885)

 006.0 ericella (Duponchel, 1839) N Sa

 (=imitatrix Herrich-Schäffer, [1852])

E 007.0 grisea Amsel, 1951 Sa

 008.0 metricella (Zeller, 1847) N?

 009.0 planella (Staudinger, 1859) N S Si

 010.0 pungitiella Herrich-Schäffer, [1852] N

 011.0 pyropella ([Denis & Schiffermüller], 1775)

 (=salviella Herrich-Schäffer, 1854)

 p. pyropella ([Denis & Schiffermüller], 1775) N S

 p. semicanella Constant, 1885 Sa

 p. siciliana Back, 1973 Si

035.0. **Pleurota** Hübner, [1825]

 subg. **Protasis** Herrich-Schäffer, [1853]

 001.0 punctella (O.G. Costa, [1836]) N S Si

 (=monostictella Zeller, 1850)

036.0. **Holoscolia** Zeller, 1839

 001.0 huebneri Koçak, 1980 N S Si

 (=forficella Hübner, [1813] nec Scopoli, 1763)

037.0. **Aplota** Stephens, 1834

 001.0 kadeniella (Herrich-Schäffer, [1851]) N

 002.0 palpella (Haworth, 1828) N

038.0. **Bisigna** Toll, [1956]

 001.0 procerella ([Denis & Schiffermüller], 1775) N

039.0. **Schiffermuelleria** Hübner, [1825]

 subg. **Schiffermuelleria** Hübner, [1825]

 001.0 schaefferella (Linnaeus, 1758) N

040.0. **Schiffermuelleria** Hübner, [1825]

 subg. **Schiffermuellerina** Leraut, 1989

 001.0 grandis (Desvignes, 1842) N

041.0. **Denisia** Hübner, [1825]

 001.0 albimaculea ( Haworth, 1828)

 (=albilabris Zeller, 1850 =schmidii Saalmüller, 1881)

 a. albimaculea (Haworth, 1828) N S

 a. sardiniella (Amsel, 1936) Sa

 002.0 augustella (Hübner, 1796) N S Sa

 (=augusta Haworth, 1828 =tiliicolella Bruand, 1859)

 003.0 luctuosella (Duponchel, 1840) N

 004.0 muellerrutzi (Amsel, 1939) Sa

 005.0 nubilosella (Herrich-Schäffer, 1854) N

 006.0 ragonotella (Constant, 1885) (=reducta Walsingham, 1901) Sa

 007 0 rhaetica (Frey, 1856) N

 008.0 similella (Hübner, 1796) N

 009.0 stipella (Linnaeus, 1758) (=tigrella Hübner, [1813]) N S

042.0. **Metalampra** Toll, [1956]

 001.0 cinnamomea (Zeller, 1839) N

E 002.0 italica Baldizzone, 1977 N S

043.0. **Endrosis** Hübner, [1825]

 001.0 sarcitrella (Linnaeus, 1758) N S Si

 (=lactella [Denis & Schiffermüller], 1775 =lacteella Auct.)

044.0. **Hofmannophila** Spuler, 1910

 001.0 pseudospretella (Stainton, 1849) N

045.0. **Borkhausenia** Hübner, [1825]

 001.0 fuscescens (Haworth, 1828) N

 002.0 luridicomella (Herrich-Schäffer, 1856) N

 003.0 minutella (Linnaeus, 1758) N

E 004.0 \*panormitella Rebel, 1915 Si

E 005.0 \*venturellii Costantini, 1923 N

046.0. **Herrichia** Staudinger, 1871

 001.0 excelsella Staudinger, 1871 Si

047.0. **Tichonia** Hübner [1825]

 001.0 tinctella (Hübner, 1796) N

 002.0 unitella (Hübner, 1796) N

048.0. **Batia** Stephens, 1834 (=Chirocompa Meyrick, 1914)

 001.0 inexpectella Jäckh, 1972 N S

 002.0 internella Jäckh, 1972 N Si

 003.0 lambdella (Donovan, 1793) N S Si Sa

 (=metznerella Treitschke, 1835 =magnatella Jäckh, 1942)

 004.0 lunaris ( Haworth, 1828) N S Si Sa

049.0. **Callima** Clemens, 1860 (=Dafa Hodges, 1974)

 001.0 formosella ([Denis & Schiffermüller], 1775) N S Si Sa

 (=venustella Kollar, 1832)

050.0. **Esperia** Hübner, [1825]

 001.0 sulphurella (Fabricius, 1775) N Si Sa

051.0. **Dasycera** Stephens, 1829

 001.0 oliviella (Fabricius, 1794) (=aemulella Hübner, 1796) N S Si

052.0. **Oecophora** Latreille, [1796]

 001.0 bractella (Linnaeus, 1758) N

053.0. **Alabonia** Hübner, [1825]

 001.0 geoffrella (Linnaeus, 1767) N S Si

 002.0 staintoniella (Zeller, 1850) N

054.0. **Harpella** Schrank, 1802

 001.0 forficella (Scopoli, 1763) N

 (=majorella [Denis & Schiffermüller], 1775)

055.0. **Carcina** Hübner, [1825]

 001.0 quercana (Fabricius, 1775) N S Si Sa

 (=fagana [Denis & Schiffermüller], 1775)

056.0. **Pseudatemelia** Rebel, 1910 (=Tubuliferola Strand, 1917)

E 001.0 colurnella (Mann, 1867) N

 002.0 flavifrontella ([Denis & Schiffermüller], 1775) N S Si

 003.0 fuscifrontella (Constant, 1885) Sa

 004.0 josephinae (Toll, [1956]) N

 005.0 lavandulae (Mann, 1855) Sa

E 006.0 pallidella Jäckh, 1972 S

 007.0 subochreella (Doubleday, 1859) N S Si

 (=panzerella sensu Stephens, 1834)

 008.0 synchrozella (Jäckh, 1959) N

057.0. **Telechrysis** Toll, [1956]

 001.0 tripuncta (Haworth, 1828) N

058.0. **Hypercallia** Stephens, 1829

 001.0 citrinalis (Scopoli, 1763) (=christiernana Linnaeus, 1767) N S Si

059.0. **Anchinia** Hübner, [1825]

 001.0 cristalis (Scopoli, 1763) N

 (=verrucella [Denis & Schiffermüller], 1775)

 002.0 daphnella ([Denis & Schiffermüller], 1775) N

 003.0 dolomiella Mann & Rogenhofer, 1877 N

 004.0 grandis Stainton, 1867 N

 005.0 grisescens Frey, 1856 N

 006.0 laureolella Herrich-Schäffer, 1854 N

Famiglia **Symmocidae**

060.0. **Oegoconia** Stainton, 1854

 001.0 caradjai Popescu-Gorj & Capuse, 1965 N Si

 002.0 deauratella Herrich-Schäffer, 1854 N S

 (=bacescui Popescu-Gorj & Capuse, 1965)

 003.0 quadripuncta (Haworth, 1829) N S Si Sa

061.0. **Apatema** Walsingham, 1900

 001.0 mediopallidum Walsingham, 1900 (=minor Rebel, 1916 N S Si Sa

 =bifasciatum Chrétien, 1922 =phanerodoxa Meyrick, 1926

 =proteroclina Meyrick, 1938 =impunctella Amsel, 1940

 =fasciatum melitense Amsel, 1951)

062.0. **Symmoca** Hübner, 1825

 001.0 achrestella Rebel, 1889 N

 002.0 albicanella Zeller, 1868 N

 003.0 caliginella Mann, 1867 N

E 004.0 \*cinerariella (Mann, 1859) Si Sa

 (=trinacriella Caradja, 1928 =siciliana Dufrane, 1955)

 005.0 dolomitana Huemer & Gozmány, 1992 N

E 006.0 italica Gozmány, 1962 S

 007.0 signatella Herrich-Schäffer, 1855 N S

 008.0 tofosella Rebel, 1893 S

063.0. **Telephirca** Gozmány, 1957

 001.0 \*quadrifariella (Mann, 1855) Sa

 (=ochreopicta Walsingham, 1901)

064.0. **Donaspastus** Gozmány, 1952

E 001.0 \*bosellii (Hartig, 1941) Sa

E 002.0 liguricus Gozmány, 1977 N

 003.0 pannonicus Gozmány, 1952 S

065.0. **Symmocoides** Amsel, 1939

 001.0 oxybiella (Millière, 1872) N S

066.0. **Orpecovalva** Gozmány, 1964

E 001.0 acantha (Gozmány, 1963) Sa

067.0. **Pantacordis** Gozmány, 1954

 001.0 pallida (Staudinger, 1867) S Si

068.0 **Dysspastus** Gozmány, 1964

 001.0 \*hartigi Gozmány, 1977 S

 002.0 mediterraneus Gozmány, 1957

 003.0 \*perpygmaeellus (Walsingham, 1901) (=similis Amsel, 1951) Sa

Famiglia **Lecithoceridae**

069.0. **Homaloxestis** Meyrick, 1910

 001.0 briantiella (Turati, 1879) N S Si Sa

070.0. **Lecithocera** Herrich-Schäffer, 1853

 001.0 nigrana (Duponchel, 1836) (=luticornella Zeller, 1839) N S Si

071.0. **Eurodachtha** Gozmány, 1978

 001.0 canigella (Caradja, 1920) N

 002.0 siculella (Wocke, 1889) Si

Famiglia **Scythrididae**

072.0. **Scythris** Hübner, [1825]

E 001.0 adustella Jäckh, 1978 N S

 002.0 aerariella (Herrich-Schäffer, 1855) N?

 003.0 alseriella (Turati, 1879) N

 004.0 amphonicella (Geyer, 1834-36) N?

E 005.0 aspromontis Jäckh, 1978 S

E 006.0 baldensis Passerin d'Entrèves, 1979 N

E 007.0 bolognella Jäckh, 1978, N S?

E 008.0 carboniella Jäckh, 1978 N S

 009.0 cistorum (Millière, 1876) N

 010.0 clavella (Zeller, 1855) N?

 011.0 constanti Walsingham, 1898 S

 012.0 crassiuscula (Herrich-Schäffer, 1855) N Sa?

 013.0 crypta Hannemann, 1961 S

 014.0 cuspidella ([Denis & Schiffermüller], 1775) N S

E 015.0 derrai Bengtsson, 1991 Sa

 016.0 disparella (Tengström, 1847) N?

 017.0 dissimilella (Herrich-Schäffer, 1855) N S?

E 018.0 dissitella (Zeller, 1847) Si Sa

 019.0 dorycniella (Millière, 1861) N?

 020.0 fallacella (Schläger, 1847) N S

 021.0 flavilaterella (Fuchs, 1886) N S

 022.0 flaviventrella (Herrich-Schäffer, 1851) N

 023.0 fuscoaenea (Haworth, 1828) N S

 024.0 glacialis (Frey, 1870)

 g. glacialis (Frey, 1870) N

 g. carnicheella Jäckh, 1978 N

 025.0 gravatella (Zeller, 1847) N S Si? Sa

 026.0 heinemanni (Möschler, 1869) N

 027.0 hornigii (Zeller, 1855) N

 028.0 imperiella Jäckh, 1978 N

 029.0 inertella (Zeller, 1855) S

 030.0 inspersella (Hübner, 1814-17) N

E 031.0 lagunae Jäckh, 1978 N

 032.0 laminella ([Denis & Schiffermüller], 1775) N S

 033.0 limbella (Fabricius, 1775) N S Si Sa

 034.0 mediella (Constant, 1855) Sa

 035.0 mus Walsingham, 1898 Sa

E 036.0 nigrella Jäckh, 1978 N

 037.0 noricella (Zeller, 1843) N

 038.0 obscurella (Scopoli, 1763) N S

 039.0 pascuella (Zeller, 1855) N S Si?

 (=flavidella Preissecker, 1911)

 040.0 picaepennis (Haworth, 1828) N S

 041.0 productella (Zeller, 1839) N

 042.0 punctivittella (O.G. Costa, 1836) N S Si

 043.0 ridiculella Caradja, 1920 N

E 044.0 sappadensis Bengtsson, 1992 N

 045.0 seliniella (Zeller, 1839) N?

 046.0 siccella (Zeller, 1839) N

E 047.0 siculella Jäckh, 1977 Si

 048.0 speyeri (Heinemann, 1876) N S

 049.0 subseliniella (Heinemann, 1876) N

 050.0 tabidella (Herrich-Schäffer, 1855) N?

 051.0 tenuivittella (Stainton, 1867) (=leucogaster Mann, 1872) N S Sa

 052.0 tergestinella (Zeller, 1855) N S Si? Sa?

E 053.0 tremalzoi Bengtsson, 1992 N

 054.0 tributella (Zeller, 1847) N S Si Sa

 055.0 triguttella (Duponchel, 1839) N

E 056.0 trinacriae Passerin d'Entrèves, 1984 S Si

 057.0 villari Agenjo, 1971 S

 058.0 vittella (O.G. Costa, [1836]) (=restigerella Zeller, 1839) N S Si Sa

073.0. **Episcythris** Amsel, 1939

 001.0 triangulella (Ragonot, 1874) (=albonigrella Amsel, 1939) Si Sa

074.0. **Enolmis** Duponchel, 1845

 001.0 acanthella (Godart, 1824)

 a. acanthella (Godart, 1824) N

 002.0 agenjoi Passerin d'Entrèves, 1988 N

075.0. **Eretmocera** Walsingham, 1852

 001.0 medinella (Staudinger, 1859) Sa

Famiglia **Blastobasidae**

076.0. **Blastobasis** Zeller, 1855

 001.0 anthophaga Staudinger, 1871 Sa

 002.0 phycidella (Zeller, 1839) N S Si Sa

 003.0 \*roscidella (Zeller, 1847) N S Si Sa

077.0. \***Hypatopa** Walsingham, 1907

 001.0 binotella (Thunberg, 1794) N

 002.0 inunctella (Zeller, 1839) N Si

Famiglia **Stathmopodidae**

078.0. **Stathmopoda** Herrich-Schäffer, 1853

 001.0 pedella (Linnaeus, 1761) N S Si

079.0. **Neomariania** Mariani, 1943

 (=Mariania Rebel, 1937 nec Airaghi, 1901)

 001.0 partinicensis (Rebel, 1937) Si

Famiglia **Momphidae**

080.0. **Mompha** Hübner, (1825)

 subg. **Lophoptilus** Sircom, 1848

 001.0 miscella ([Denis & Schiffermüller], 1775) N S Si Sa

081.0. **Mompha** Hübner, (1825)

 subg. **Cyphophora** Herrich-Schäffer, 1853

 001.0 idaei (Zeller, 1839) N S

082.0. **Mompha** Hübner, (1825) subg. **Anybia** Stainton, 1854

 001.0 langiella (Hübner, 1796) (=epilobiella Römer 1794) N

083.0. **Mompha** Hübner, (1825)

 subg. **Psacaphora** Herrich-Schäffer, 1853

 001.0 locupletella ([Denis & Schiffermüller], 1775) N

 (=schrankella Hübner, 1800-1805)

 002.0 raschkiella (Zeller, 1939) N

084.0. **Mompha** Hübner, (1825) subg. **Mompha** Hübner, (1825)

 001.0 conturbatella Hübner, (1819) N S

 002.0 divisella (Herrich-Schäffer, 1853) N S

 003.0 epilobiella ([Denis & Schiffermüller], 1775) N S

 (=fulvescens Haworth, 1828)

 004.0 lacteella (Stephens, 1834) S

 005.0 nodicolella (Fuchs, 1902) Si

 006.0 ochraceella (Curtis, 1839) S

 007.0 propinquella (Stainton, 1851) N

 008.0 subbistrigella (Haworth, 1928) N Si

Famiglia **Cosmopterigidae**

085.0. **Pancalia** Stephens, 1829

 001.0 baldizzonella Riedl, 1994 S

 002.0 latreillella Curtis, 1830 N

 003.0 leuwenhoekella (Linnaeus, 1761) N S Si

086.0. **Vulcaniella** Riedl, 1965

 001.0 cognatella Riedl, 1991 S

 002.0 extremella (Wocke, 1871) N

 (=naviella Chrétien, 1907 =buhri Hering, 1935)

 003.0 fiordalisa (Petry, 1904) N Sa

 004.0 grabowiella (Staudinger, 1859) N S Sa

 005.0 pomposella (Zeller, 1839) Si

087.0. **Isidiella** Riedl, 1965

 001.0 divitella (Constant, 1885) Sa

 (=nickerlii tyrrhenica Hartig & Amsel, 1939)

 002.0 nickerlii (Nickerl, 1964) N

088.0. **Eteobalea** Hodges, 1962 (=Parastagmatophora Riedl, 1965)

 001.0 albiapicella (Duponchel, 1843) N

 002.0 alypella (Klimesch, 1946) N

 003.0 anonymella (Riedl, 1965) N

 004.0 beata (Walsingham, 1907) S

 005.0 dohrnii (Zeller, 1847) Si Sa

 006.0 intermediella (Riedl, 1966) N S Si Sa

 007.0 isabellella (Costa, 1836) N S Si

 008.0 serratella (Treitschke, 1833) (=sareptensis Walsingham, 1907 N S

 =cinereocapitella Caradja, 1920)

 009.0 siciliae (Riedl, 1966) Si

 010.0 sumptuosella (Lederer, 1855) N

 011.0 tririvella (Staudinger, 1870) N

089.0. **Stagmatophora** Herrich-Schäffer, 1853

 001.0 heydeniella (Fischer von Röslerstamm, 1838) N

090.0. **Coccidiphila** Danilevsky, 1950 (=Batrachedropsis Amsel, 1955)

 001.0 \*gerasimovi Danilevsky, 1950

 002.0 ledereriella (Zeller, 1850) Si

091.0. **Limnaecia** Stainton, 1851

 001.0 phragmitella Stainton, 1951 Sa

092.0. **Pyroderces** Herrich-Schäffer, 1853

 001.0 argyrogrammus (Zeller, 1847) N S Si Sa

 002.0 \*brosi Riedl, 1969 S

 003.0 \*klimeschi Rebel, 1937 N

093.0. **Cosmopterix** Hübner, [1825]

 001.0 coryphaea Walsingham, 1907 N Si

 (=donatellae Mariani, 1932 =formosa Amsel, 1935)

 002.0 orichalcea Stainton, 1861 (=druryella Auct.) N S

 003.0 pulchrimella Chambers, 1875 (=parietariae Hering, 1931) N S Si Sa

 004.0 scribaiella Zeller, 1850 N S

 005.0 zieglerella (Hübner, [1810]) N

094.0. **Ascalenia** Wocke, (1876) 1877

 001.0 vanella (Frey, 1860) (=seeboldiella Ragonot, 1882) Si

 002.0 vanelloides Gerasimov, 1930 (=eremella Amsel, 1935) Si

095.0. **Sorhagenia** Spuler, 1910

 001.0 lophyrella (Douglas, 1846) (=tolli Riedl, 1962) N

 002.0 rhamniella (Zeller, 1839) N

096.0.**Gisilia** Kasy, 1968

 001.0 stereodoxa (Meyrick, 1925) (=alfieriella Rebel, 1926) Sa

Famiglia **Holcopogonidae**

097.0. **Holcopogon** Staudinger, 1880

 001.0 bubulcellus (Staudinger, 1859) N S Si Sa

 (=barbatus Walsingham, 1900)

098.0. **Oecia** Walsingham, 1897

 001.0 oecophila (Staudinger, 1876) Si

 (=maculata Walsingham, 1897 =husadeli Rebel, 1910)

Famiglia **Gelechiidae**

099.0. **Apatetris** Staudinger, 1879

 001.0 \*sp. N

E 002.0 \*sp. S Si?

100.0. **Metanarsia** Staudinger, 1871

 001.0 \*modesta Staudinger, 1871 S

101.0. **Oecocecis** Guenée, 1870

 001.0 guyonella Guenée, 1870 Si

102.0. **Caulastrocecis** Chrétien, 1931

 001.0 furfurella (Staudinger, 1871) S

103.0. \***Epidola** Staudinger, 1859

 001.0 barcinonella Millière, 1867 Si

 002.0 nuraghella Hartig, 1939 Si Sa

104.0. **Paranarsia** Ragonot, 1895

 001.0 joannisiella Ragonot, 1895 N S

105.0. **Megacraspedus** Zeller, 1839

 001.0 binotella (Duponchel, 1843) N

 002.0 dolosellus (Zeller, 1839) N S

 003.0 imparellus (Fischer von Röslerstamm, 1843) S

 004.0 lanceolellus (Zeller, 1850) N S Si

 005.0 separatellus (Fischer von Röslerstamm, 1843) Si

 006.0 \*tristictus Walsingham, 1910 N

 007.0 \*sp. N S

E 008.0 \*sp. N

106.0. **Aristotelia** Hübner, 1825

 001.0 \*brizella (Treitschke, 1833) N S

 002.0 decoratella (Staudinger, 1880) N S Si Sa

 003.0 decurtella (Hübner, 1813) N S

 004.0 ericinella (Duponchel, 1838) N Sa

 (=? sardicolella Schawerda, 1936)

 005.0 heliacella (Herrich-Schäffer, 1854) N

 006.0 staticella (Millière, 1875) Sa

 007.0 subdecurtella (Stainton, 1858) N S Si

 008.0 subericinella (Duponchel, 1843) N Si

107.0. **Chrysoesthia** Hübner, 1825

 001.0 aletris (Walsingham, 1919) Si

 002.0 atriplicella (Amsel, 1939) Sa

 003.0 drurella (Fabricius, 1775) (=hermanella Auct.) N Si

 004.0 eppelsheimi (Staudinger, 1885) Si

 005.0 sexguttella (Thunberg, 1794) N S Si Sa

108.0. **Xystophora** Wocke, 1876

 001.0 carchariella (Zeller, 1839) N

 002.0 pulveratella (Herrich-Schäffer, 1854) N

109.0. **Atremaea** Staudinger, 1871

 001.0 lonchoptera Staudinger, 1871 N

110.0 **Isophrictis** Meyrick, 1917

 001.0 anthemidella (Wocke, 1871) (=corsicella Amsel, 1936) N S Si Sa

 002.0 invisella (Constant, 1885) Si Sa

 003.0 kefersteiniellus (Zeller, 1850) N S Si Sa

 004.0 lineatellus (Zeller, 1850) N S Si Sa

 005.0 \*meridionella (Herrich-Schäffer, 1854) Sa

 006.0 striatella ([Denis & Schiffermüller], 1775) N S Si

111.0. **Pyncostola** Meyrick, 1917

 001.0 bohemiella (Nickerl, 1864) N

112.0. **Metzneria** Zeller, 1839

 001.0 aestivella (Zeller, 1839) (=selaginella Mann, 1855 N S Si Sa

 =torridella Mann, 1859 =carlinella Stainton, 1851)

 002.0 agraphella (Ragonot, 1895) Sa

 003.0 aprilella (Herrich-Schäffer, 1854) N S Si

 004.0 \*artificella (Herrich-Schäffer, 1861) N

 (=litigiosella Millière, 1879 =pannonicella Rebel, 1915)

 005.0 \*diffusella Englert, 1974 N

 006.0 intestinella (Mann, 1864) S

 007.0 lappella (Linnaeus, 1758) N S Si Sa

 007.0 littorella (Douglas, 1850) S Si

 009.0 metzneriella (Stainton, 1851) N S Si

 010.0 neuropterella (Zeller, 1839) N

 011.0 paucipunctella (Zeller, 1839) N S

 012.0 santolinella (Amsel, 1936) N Sa

 013.0 \*subflavella Englert, 1974 N

 014.0 torosulella (Rebel, 1893) Sa

113.0. **Apodia** Heinemann, 1870

 001.0 bifractella (Duponchel, 1843) N S Si Sa

114.0. **Ptocheuusa** Heinemann, 1870

 001.0 abnormella (Herrich-Schäffer, 1854) N Si

 002.0 campicolella (Mann, 1857) N S Si Sa

 003.0 minimella (Rebel, 1936) N S Sa

 004.0 paupella (Zeller, 1847) N S Si Sa

115.0. **Psammathocrita** Meyrick, 1925

 001.0 \*osseella (Stainton, 1861) N

116.0. **Argolamprotes** Benander, 1945

 001.0 micella ([Denis & Schiffermüller], 1775) N

117.0. **Monochroa** Heinemann, 1870

 001.0 conspersella (Herrich-Schäffer, 1854) N Si

 (=quaestionella Herrich-Schäffer, 1854

 =morosa Mühlig, 1864)

 002.0 cytisella (Curtis, 1837) N S Si Sa

 003.0 dellabeffai (Rebel, 1932) N

 004.0 elongella (Heinemann, 1870) N

 005.0 \*ferrea (Frey, 1870) N

 006.0 hornigi (Staudinger, 1883) N Sa

 007.0 lucidella (Stephens, 1834) N S Si

 008.0 \*melagonella (Constant, 1895) N

 009.0 nigromaculella (Millière, 1872) S Si Sa

 (=morphochroma Walsingham, 1900

 =angustipennis Rebel, 1931 =craterotypa Meyrick, 1938)

 010.0 nomadella (Zeller, 1868) N

 (=servella sensu Klimesch, 1950 nec Zeller, 1839)

 011.0 \*scutatella (Müller-Rutz, 1920)N

 012.0 sepicolella (Herrich-Schäffer, 1854) (=balcanica Rebel, 1903) N

 013.0 servella (Zeller, 1839) (=farinosae Stainton, 1867) N S

 014.0 \*simplicella (Lienig & Zeller, 1846) N

 015.0 tenebrella (Hübner, 1817) N S

 016.0 \*sp. N S

E 017.0 \*sp. N

118.0. **Eulamprotes** Bradley, 1971

 001.0 atrella ([Denis & Schiffermüller], 1775) N

 002.0 helotella (Staudinger, 1859) N Sa

 003.0 libertinella (Zeller, 1872) N

 004.0 \*nigritella (Zeller, 1847) N S Si Sa

 005.0 ochricapilla (Rebel, 1903) N

 006.0 superbella (Zeller, 1839) N

 007.0 unicolorella (Duponchel, 1843) N S

 008.0 wilkella (Linnaeus, 1758) N S Si

 009.0 \*sp. N

119.0. **Deltophora** Janse, 1950

 001.0 stictella (Rebel, 1927) N

120.0. **Ornativalva** Gozmány, 1955

 001.0 heluanensis (Debski, 1913) (=siculella Mariani, 1937) Si

 002.0 plutelliformis (Staudinger, 1859) N S Si Sa

 003.0 \*pseudotamaricella Sattler, 1967 S

 004.0 tamariciella (Zeller, 1850) N S

121.0. **Gladiovalva** Sattler, 1960

 001.0 rumicivorella (Millière, 1881) N

122.0. \***Bryotropha** Heinemann, 1870

 001.0 affinis (Haworth, 1828) N S Sa

 002.0 basaltinella (Zeller, 1839) N

 003.0 desertella (Douglas, 1850) N Si

 004.0 domestica (Haworth, 1828) (=punctata Staudinger, 1876**)** N S Si Sa

 005.0 dryadella (Zeller, 1850) S Si Sa

 006.0 figulella (Staudinger, 1859) N Si

 007.0 galbanella (Zeller, 1839) N

E 008.0 gallurella Amsel, 1952 Sa

 009.0 mulinoides Amsel, 1952 Sa

E 010.0 pallorella Amsel, 1952 Sa

 011.0 plebejella (Zeller, 1847) N S Si Sa

 012.0 saralella Amsel, 1952 Sa

 013.0 senectella (Zeller, 1839) (=obscurella Heinemann, 1870) N S Si

 014.0 similis (Stainton, 1854) N

 015.0 \*tachyptilella (Rebel, 1916) S

 016.0 terrella ([Denis & Schiffermüller], 1775) N S Si Sa

 (=sardoterrella Schawerda, 1936)

 017.0 \*sp. S

123.0. **Recurvaria** Haworth, 1828

 001.0 leucatella (Clerck, 1759) N S Si Sa

 002.0 nanella ([Denis & Schiffermüller], 1775) N S Si Sa

124.0. **Coleotechnites** Chambers, 1880

 001.0 \*piceaella (Kearfott, 1903) N

125.0. **Exoteleia** Wallengren, 1881

 001.0 dodecella (Linnaeus, 1758) N S

 002.0 succinctella (Zeller, 1872) N

126.0. **Stenolechia** Meyrick, 1894

 001.0 gemmella (Linnaeus, 1758) N

 002.0 nigrinotella (Zeller, 1847) N S Si

 003.0 \*sp. N

127.0. **Parachronistis** Meyrick, 1925

 001.0 albiceps (Zeller, 1839) N S Si

128.0. **Teleiodes** Sattler, 1960

 001.0 aenigma Sattler, 1983 N

 002.0 alburnella (Zeller, 1839) N S

 003.0 \*angustipennis (Rebel, 1941) S

E 004.0 brevivalva Huemer, 1992 N

 005.0 brucinella (Mann, 1872) Si

 006.0 cisti (Stainton, 1869) N S Sa

 007.0 decorella (Haworth, 1811) (=humeralis Zeller, 1839) N S Si Sa

 008.0 decuriella (Mann, 1872) N

 009.0 femoralis (Staudinger, 1876) Si

 010.0 \*flavimaculella (Herrich-Schäffer, 1854) N

 011.0 fugacella (Zeller, 1839) N

 012.0 fugitivella (Zeller, 1839) N Sa?

 013.0 \*gallica Huemer, 1992 N

E 014.0 italica Huemer, 1992 (=vulgella Auct.) N

 015.0 luculella (Hübner, 1813) N Sa

 016.0 myricariella (Frey, 1870) N

 017.0 notatella (Hübner, 1813) N

 018.0 paripunctella (Thunberg, 1794) (=tigratella O.G. Costa, 1834 N S Si

 =triparella Zeller, 1839 =wagae Auct.)

 019.0 proximella (Hübner, 1796) N

 020.0 saltuum (Zeller, 1878) N

 021.0 scriptella (Hübner, 1796) N Si

 022.0 sequax (Haworth, 1828) N S

 023.0 wagae (Nowicki, 1860) N

 024.0 \*sp. N S Sa

129.0. **Teleiopsis** Sattler, 1960

 001.0 albifemorella (Hofmann, 1867) N

 002.0 bagriotella (Duponchel, 1840) N S

 (=elatella Herrich-Schäffer, 1854)

 003.0 diffinis (Haworth, 1828) N S Si Sa

 004.0 rosalbella (Fologne, 1862) N

 005.0 terebinthinella (Herrich-Schäffer, 1856) N

130.0. **Pseudotelphusa** Janse, 1958

 001.0 scalella (Scopoli, 1763) N S

 002.0 tessella (Linnaeus, 1758) N S

131.0. **Xenolechia** Meyrick, 1895

 001.0 aethiops (Humphreys & Westwood, 1845) N S Sa

132.0. **Telphusa** Chambers, 1872

 001.0 cistiflorella (Constant, 1890) N S Sa

133.0. **Gelechia** Hübner, 1825

 001.0 asinella (Hübner, 1796) N

 002.0 basipunctella Herrich-Schäffer, 1854 N

 003.0 \*dujardini (Huemer, 1991)

 004.0 hippophaella (Schrank, 1802) (=acupediella Frey, 1870) N

 005.0 mediterranea Huemer, 1991 Sa

 006.0 nigra (Haworth, 1828) N S

 007.0 rhombella ([Denis & Schiffermüller], 1775) N

 008.0 sabinella (Zeller, 1839)

 s. sabinella (Zeller, 1839) N

 s. corsella (Rebel, 1930) Sa

 009.0 scotinella Herrich-Schäffer, 1854 N S

 010.0 senticetella (Staudinger, 1859) (=obscuripennis Frey, 1880) N Si

 011.0 sororculella (Hübner, 1817) N

 012.0 turpella (Denis & Schiffermüller, 1775) N S

 (=pinguinella Treitschke, 1832)

134.0. **Psoricoptera** Stainton, 1854

 001.0 \*gibbosella (Zeller, 1839) N

135.0. **Mirificarma** Gozmány, 1955

 001.0 burdonella (Rebel, 1930) Sa

 002.0 cytisella (Treitschke, 1833) N

 003.0 eburnella ([Denis & Schiffermüller], 1775) N S Si Sa

 (=flammella Hübner, 1825 =formosella Auct.)

 004.0 flavella (Duponchel, 1844) (=segetella Zeller, 1847) N S Si Sa

 005.0 interrupta (Curtis, 1827) N

 006.0 lentiginosella (Zeller, 1839) N S

 007.0 maculatella (Hübner, 1796) N

 008.0 \*monticolella (Rebel, 1931) N

 009.0 mulinella (Zeller, 1839) N S Si Sa

 010.0 ulicinella (Staudinger, 1859) N

136.0. **Chionodes** Hübner, 1825

 001.0 distinctella (Zeller, 1839) (=latiorella Amsel, 1939) N S Si Sa

 002.0 electella (Zeller, 1839) N

 003.0 fumatella (Douglas, 1850) N

 (=oppletella Herrich-Schäffer, 1854)

 004.0 hayreddini Koçak, 1986 N

 (=ochripalpella Frey, 1880 praeocc.)

 005.0 holosericella (Herrich-Schäffer, 1854) N

 006.0 luctuella (Hübner, 1793) N

 007.0 lugubrella (Fabricius, 1794) N

 008.0 nebulosella (Heinemann, 1870) N

 009.0 perpetuella (Herrich-Schäffer, 1854) N

 010.0 praeclarella (Herrich-Schäffer, 1854) N

 (=pergrandella Rebel, 1917 =decolorella Auct.)

 011.0 tragicella (Heyden, 1865) N

 012.0 viduella (Fabricius, 1794) N

137.0. **Aroga** Busck, 1914

 001.0 aristotelis (Millière, 1875) N Si

 002.0 flavicomella (Zeller, 1839) N Si

 003.0 \*pasuicola (Staudinger, 1871) Sa

 004.0 velocella (Duponchel, 1838) (=aterrimella Rebel, 1889) N S Sa

138.0. **Filatima** Busck, 1939

 001.0 spurcella (Duponchel, 1843) N

 002.0 tephritidella (Duponchel, 1844) N

139.0. **Neofaculta** Gozmány, 1955

 001.0 \*ericetella (Geyer, 1832) N S Si Sa

 (=betulea Auct. =tenalella Amsel, 1938)

 002.0 \*infernella (Herrich-Schäffer, 1854) N

140.0. **Neofriseria** Sattler, 1960

 001.0 peliella (Treitschke, 1835) N Sa

 002.0 singula (Staudinger, 1867) (=suppeliella Walsingham, 1896) Si Sa

141.0. **Prolita** Leraut, 1993

 001.0 sexpunctella (Fabricius, 1794) N S

 (=virgella Thunberg, 1794 =alpicola Frey, 1870)

 002.0 solutella (Zeller, 1839) (=pribitzeri Rebel, 1889) N S

142.0. **Athrips** Billberg, 1820

 001.0 amoenella (Frey, 1882) N

 002.0 mouffetella (Linnaeus, 1758) N

 003.0 nigricostella (Duponchel, 1842) N S

 004.0 rancidella (Herrich-Schäffer, 1854) N S

143.0. **Gnorimoschema** Busck, 1900

 001.0 antiquum Povolný, 1966 S Si?

 (=pusillella sensu Mariani, 1943 nec Rebel, 1893)

 002.0 epithymella (Staudinger, 1859)

 e. epithymella (Staudinger, 1859) N

 e. boerneri (Amsel, 1952) Sa

 003.0 steueri Povolný, 1975 N

 004.0 streliciella (Herrich-Schäffer, 1854)

 s. hoefneri (Rebel, 1909) N

 005.0 valesiella (Staudinger, 1877) N

144.0. **Phthorimaea** Meyrick, 1902

 001.0 operculella (Zeller, 1873) N S Si

145.0. \***Scrobipalpa** Janse, 1951

 001.0 acuminatella (Sircom, 1850) N Si

 (=ingloriella Heinemann, 1870

 =? halonella sensu Hartig, 1964 nec Herrich-Schäffer, 1854)

 002.0 artemisiella (Treitschke, 1833)

 a. artemisiella (Treitschke, 1833) N S Si

 a. oreocyrniella (Petry, 1904) Sa

 003.0 atriplicella (Fischer von Röslerstamm, 1841) N

 004.0 chrysanthemella (Hofmann, 1867) (=opificella Mann, 1877) N

E 005.0 dagmaris Povolný, 1987 N

 006.0 ergasima (Meyrick, 1916) (=intestina Meyrick, 1921) S Si

 007.0 feralella (Zeller, 1872) N

 008.0 \*gallicella (Constant, 1885) N

 009.0 gallincolella (Mann, 1872) Si Sa

 (=reisseri Povolný & Gregor, 1955)

 010.0 gregori Povolný, 1967 S

 011.0 instabilella (Douglas, 1846) N Si Sa

 012.0 \*monochromella (Constant, 1895) S

 013.0 murinella (Duponchel, 1843) N

 014.0 obsoletella (Fischer von Röslerstamm, 1841) N S Si Sa

 (=bipunctella Hartig, 1941)

 015.0 ocellatella (Boyd, 1858) N S Si Sa

 016.0 \*pauperella (Heinemann, 1870) N

 (=alpicolella Auct. =klimeschi Auct.)

 017.0 perinii (Klimesch, 1950) N

 018.0 phagnalella (Constant, 1895) Sa

 019.0 proclivella (Fuchs, 1886) (=rancidella Auct.) N

 020.0 rebeli (Preissecker, 1914)

 r. fuscella (Klimesch, 1938) N

 021.0 salinella (Zeller, 1847) N S Si Sa

 (=halymella Millière, 1864 =salicorniae E. Hering, 1889)

 022.0 samadensis (Pfaffenzeller, 1870) N

 (=plantaginella Stainton, 1883)

 023.0 suaedella (Richardson, 1893)

 s. suaedella (Richardson, 1893) S

 s. flavidorsella (Amsel, 1951) Sa

 024.0 suaedicola (Mabille, 1906) Sa

 025.0 vasconiella (Rössler, 1877) (=drahomirae Povolný, 1966) N S Sa

 026.0 \*sp. Si

146.0. **Scrobipalpula** Povolný, 1964

 001.0 diffluella (Frey, 1870) N

 002.0 psilella (Herrich-Schäffer, 1854) N S Si

 003.0 tussilaginis (Frey, 1867) (=tussilaginella Heinemann, 1870) N S

147.0. **Scrobipalpopsis** Povolný, 1967

 001.0 petasitis (Pfaffenzeller, 1866) N

148.0. **Opacopsis** Povolný, 1964

 001.0 diminutella (Zeller, 1847) (=lunaki Hartig, 1941) Si

 002.0 inustella (Zeller, 1839) N S Si

 003.0 promptella (Staudinger, 1859) (=petiginella Mann, 1867) N S Si

149.0. **Ochrodia** Povolný, 1966

 001.0 subdiminutella (Stainton, 1867) S

150.0. **Hedma** Dumont, 1932

 001.0 microcasis (Meyrick, 1929) (=micradelpha Auct.) Sa

151.0. **Pogochaetia** Staudinger, 1879

 001.0 solitaria Staudinger, 1879 (=ocymoidella Walsingham, 1900) N

152.0. **Caryocolum** Gregor & Povolný, 1954

 001.0 alsinella (Zeller, 1868) (=albifrontella Heinemann, 1870) N

 002.0 amaurella (Hering, 1924) N

 003.0 blandelloides Karsholt, 1981 S Sa

 004.0 blandulella (Tutt, 1887) S

 005.0 bosalella (Rebel, 1936) Sa

 006.0 cauligenella (Schmid, 1863) N Si?

 007.0 delphinatella (Constant, 1890) N S

E 008.0 emarginatum Huemer, 1988 N

 009.0 fibigerium Huemer, 1988 S Si?

 (=? tricolorella sensu Mariani, 1939 nec Haworth, 1812)

 010.0 \*gallagenellum Huemer, 1989 S

 011.0 huebneri (Haworth, 1828) (=knaggsiella Stainton, 1866) N S

 012.0 interalbicella (Herrich-Schäffer, 1854) N

 013.0 junctella (Douglas, 1851) N

 014.0 laceratella (Zeller, 1868) N

 015.0 leucomelanella (Zeller, 1839) (=gypsophilae Stainton, 1869) N

 016.0 leucothoracellum (Klimesch, 1953) N

 017.0 marmoreum (Haworth, 1828) N Sa

 018.0 mucronatella (Chrétien, 1900) (=poschiavensis Rebel, 1936) N

 019.0 peregrinella (Herrich-Schäffer, 1854) N

 (=melantypella Mann, 1877)

 020.0 petrophilum (Preissecker, 1914) N

 021.0 proximum (Haworth, 1828) (=maculiferella Douglas, 1851) N S Sa

 022.0 repentis Huemer & Luquet, 1992 N S

 023.0 saginella (Zeller, 1868) N

 024.0 schleichi (Christoph, 1872)]

 s. improvisella (Rebel, 1936) N

 025.0 tischeriella (Zeller, 1839) N

 026.0 trauniella (Zeller, 1868) N

 027.0 vicinella (Douglas, 1851) N S

 028.0 viscariella (Stainton, 1855) N S

153.0. **Klimeschiopsis** Povolný, 1967

 001.0 discontinuella (Rebel, 1899) N

 002.0 kiningerella (Duponchel, 1843) N

154.0. **Cosmardia** Povolný, 1965

 001.0 moritzella (Hübner, 1814) N

155.0. **Sattleria** Povolný, 1965

 001.0 basistrigella Müller-Rutz, 1934 N

 (=dzieduszyckii Auct. partim)

 002.0 \*izoardi Huemer & Sattler, 1992 N

 003.0 melaleucella (Constant, 1865) (=dzieduszyckii Auct. partim) N S

156.0. **Sophronia** Hübner, 1825

 001.0 chilonella (Treitschke, 1833) N

E 002.0 curonella Standfuss, 1884 S

 003.0 exustellus (Zeller, 1847) S Si

 004.0 grandii Hering, 1933 N S

 005.0 humerella ([Denis & Schiffermüller], 1775) N

 006.0 illustrella (Hübner, 1796) N

 007.0 semicostella (Hübner, 1813) N

 008.0 sicariellus (Zeller, 1839) N

157.0. **Stomopteryx** Heinemann, 1870

 001.0 basalis (Staudinger, 1876) N Si

 002.0 detersella (Zeller, 1847) (=palermitella La Harpe, 1860) N Si

 003.0 flavipalpella Jäckh, 1959 N

 004.0 \*hungaricella Gozmány, 1957 Sa

 005.0 remissella (Zeller, 1847) N S Si

 006.0 \*sp. S

158.0. \***Syncopacma** Meyrick, 1925

 001.0 albifrontella (Heinemann, 1870) N

 002.0 albipalpella (Herrich-Schäffer, 1854) S Si

 003.0 cinctella (Clerck, 1759) (=vorticella Scopoli, 1763) N S Si

 004.0 cincticulella (Bruand, 1850) N

 005.0 coronillella (Treitschke, 1833) N S Si

 006.0 \*montanata Gozmány, 1957 N

 007.0 patruella (Mann, 1857) (=fulvistilella Rebel, 1891) N S Si

 007.0 polychromella (Rebel, 1902) N S Si

 009.0 \*sangiella (Stainton, 1863) N S Sa

 010.0 \*suecicella (Wolff, 1958) N Sa

 011.0 taeniolella (Zeller, 1839) N S

 012.0 \*wormiella (Wolff, 1958) N

159.0. **Aproaerema** Durrant, 1897

 001.0 anthyllidella (Hübner, 1813) (=natrixella Weber, 1945) N S Si Sa

160.0. **Iwaruna** Gozmány, 1957

 001.0 biguttella (Duponchel, 1843) N S Sa

 002.0 psoralella (Millière, 1865) N

161.0. **Anacampsis** Curtis, 1827

 001.0 blattariella (Hübner, 1796) (=betulinella Vari, 1941) N

 002.0 hirsutella (Constant, 1884) (=tigratella Auct.) S

 003.0 obscurella ([Denis & Schiffermüller], 1775) N S

 (=subsequella Hübner, 1796)

 004.0 populella (Clerck, 1759) N S Si

 005.0 scintillella (Fischer von Röslerstamm, 1839) N S Si Sa

 006.0 timidella (Wocke, 1887) N S Sa

 (=quercella Chrétien, 1907 =disquei Meess, 1907)

162.0. **Mesophleps** Hübner, 1825

 001.0 corsicella (Herrich-Schäffer, 1856) N S Si Sa

 002.0 oxycedrella (Millière, 1871) Si Sa

 003.0 silacella (Hübner, 1796) (=calaritana Amsel, 1939) N S Si Sa

163.0. **Uncustriodonta** Agenjo, 1952

 001.0 trinotella (Herrich-Schäffer, 1856) N S Si Sa

164.0. **Anarsia** Zeller, 1839

 001.0 lineatella (Zeller, 1839) N S Si Sa

 002.0 spartiella (Schrank, 1802) N S Si Sa

 003.0 \*sp. N S Si

165.0. **Hypatima** Hübner, 1825

 001.0 rhomboidella (Linnaeus, 1758) N

 (=huebnerella Donovan, 1806)

166.0. **Nothris** Hübner, 1825

 001.0 congressariella (Bruand, 1858) N S Si Sa

 (=declaratella Staudinger, 1859)

 002.0 lemniscella (Zeller, 1839) N

 003.0 verbascella ([Denis & Schiffermüller], 1775) N S Si Sa

167.0. **Dichomeris** Hübner, 1818

 001.0 acuminatus (Staudinger, 1876) (=lotella Constant, 1893) N S Si Sa

 002.0 alacella (Zeller, 1839) N S Sa

 003.0 derasella ([Denis & Schiffermüller], 1775) N S

 (=fasciella Hübner, 1796)

 004.0 \*helianthemi (Walsingham, 1903) Sa

 005.0 juniperella (Linnaeus, 1761) N S

 006.0 lamprostoma (Zeller, 1847) Si Sa

 007.0 latipennella (Rebel, 1937) N

 008.0 limbipunctella (Staudinger, 1859) N S Sa

 (=millerieliella ([Denis & Schiffermüller], 1775)) N S

 009.0 limosella (Schläger, 1849) N

 010.0 marginella (Fabricius, 1781) N S

E 011.0 nitiellus (Constantini, 1923) N

 012.0 rasilella (Herrich-Schäffer, 1854) N

 013.0 \*ustalella (Fabricius, 1794) N S

168.0. **Anasphaltis** Meyrick, 1925

 001.0 renigerella (Zeller, 1839) N

169.0. \***Brachmia** Hübner, 1825

 001.0 \*albinervis Gerasimov, 1929 N

 002.0 blandella (Fabricius, 1798) (=gerronella Zeller, 1850) N S Si

 003.0 dimidiella ([Denis & Schiffermüller], 1775) N S

 004.0 procursella Rebel, 1903 N

170.0. **Helcystogramma** Zeller, 1877

 001.0 arulensis Rebel, 1929 N

 002.0 lutatella (Herrich-Schäffer, 1854) N S Si

 003.0 rufescens (Haworth, 1828) N S

 004.0 triannulella (Herrich-Schäffer, 1854) N S Sa

171.0. **Acompsia** Hübner, 1818

 001.0 cinerella (Clerck, 1759) N S Si Sa

 002.0 maculosella (Stainton, 1851) N

 003.0 minorella Rebel, 1899 N S

 004.0 tripunctella ([Denis & Schiffermüller], 1775) N S

172.0. **Telephila** Meyrick, 1923

 001.0 schmidtiellus (Heyden, 1848) N Sa

173.0. **Palumbina** Rondani, 1876

 001.0 guerinii (Stainton, 1857) N S Si

174.0. **Thiotricha** Meyrick, 1886

 001.0 majorella Rebel, 1910 N

 002.0 subocellea (Stephens, 1834) N

175.0. **Pectinophora** Busck, 1917

 001.0 gossypiella (Saunders, 1843) S Si

176.0. **Pexicopia** Common, 1958

 001.0 malvella (Hübner, 1805) (=umbrella Auct.) N S Si Sa

177.0. **Platyedra** Meyrick, 1895

 001.0 subcinerea (Haworth, 1828) (=vilella Zeller, 1847) N S Si Sa

178.0. **Sitotroga** Heinemann, 1870

 001.0 cerealella (Olivier, 1789) N S Si Sa

 002.0 psacasta Meyrick, 1908 (=nea Walsingham, 1920) Si

**NOTE**

019.0.001.0  Sattler (1967) ritiene frutto di una determinazione errata la citazione di Curò (1883) di *Ethmia pyrausta* (Pallas, 1771) per l'Italia.

019.0.008.0  Sattler (1967) cita *Ethmia funerella canuisella* (Millère, 1867) da Positano (Campania) in forma dubitativa.

045.0.004.0  Specie di incerto status, che comunque *non* dovrebbe appartenere al genere *Borkhausenia*.

045.0.005.0  Specie di incerto status, che comunque *non* dovrebbe appartenere al genere *Borkhausenia*.

062.0.004.0  La sinonimia tra *siciliana* e *cinerariella* non era stata ancora proposta in precedenza.

063.0.001.0 Nota anche dalla Corsica.

064.0.001.0 Endemita della Sardegna, limitato ai Monti Istiddi presso Aritzo-Belvi.

068.0.001.0 Noto solo da Tivoli.

068.0.003.0 Nota anche dalla Corsica.

076.0.003.0 Amsel (1951) descrive una ssp. *magna* della Sardegna.

077.0. Specie spesso citate sotto il nome generico *Holcocera* Clemens, 1863.

090.0.001.0  Nella revisione del genere *Coccidiphila*, Traugott-Olsen (1986) la segnala d'Italia senza menzionare la località.

092.0.002.0 Descritta su esemplari di Fano, Torrette (Marche).

092.0.003.0 Specie nuova per la fauna italiana.

099.0.001.0  Specie probabilmente nuova (Prov. Trento, Pietramurata; Piemonte, Almese).

099.0.002.0  Specie probabilmente nuova (Romagna, Marina Romea).

100.0.001.0 Specie nuova per l'Italia.

103.0. Lo status tassonomico di *Epidola grisea* Amsel, 1942 è incerto e perciò questo nome è escluso dalla lista.

105.0.006.0 Specie nuova per l'Italia.

105.0.007.0  Specie probabilmente nuova (Liguria: Capo Mele; Latina: Monte Aurunci; Calabria: Sila Grande e Papasidero; Lazio, Monti di Tolfa; Lucania, Mt. Pollino).

105.0.008.0  Specie non descritta (Prov. Bergamo: Passo San Marco).

106.0.001.0 Specie nuova per l'Italia.

110.0.005.0 Specie nuova per l'Italia.

112.0.004.0 Specie nuova per l'Italia.

112.0.005.0 Specie nuova per l'Italia.

112.0.013.0 Specie nuova per l'Italia.

115.0.001.0 Specie nuova per l'Italia.

117.0.005.0 Specie nuova per l'Italia.

117.0.008.0  Specie collocata nel genere *Stomopteryx* Heinemann nei cataloghi più recenti (ad esempio, Leraut, in stampa), ignorando che Wolff (1958) la trasferì nel genere *Monochroa* Heinemann. La collocazione in questo genere è da preferire anche se essa non è congenere della specie tipo di *Monochroa*. Specie nuova per l'Italia.

117.0.011.0  Specie descritta come *Xystophora scutatella* Müller-Rutz, 1920. Sulla base dell'esame di quattro sintipo essa è stata recentemente combinata come *Monochroa scutatella* (Müller-Rutz, 1920). Un esemplare etichettato come ”*scutatella*      Poschiavo e.l. 10.vi.18 Th” è qui designato come lectotipo. Specie nuova per l'Italia.

117.0.014.0 Specie nuova per l'Italia.

117.0.016.0  Entità incerta, affine a *M. suffusella* (Douglas, 1850). Ad essa vanno probabilmente riferiti esemplari dalla Lucania (Nova Siri) e dall'Emilia (Modena, San Pietro).

117.0.017.0  Specie non descritta (Prov. Bolzano, Kalterersee).

118.0.004.0  In un primo tempo *Eulamprotes nigritella* (Zeller) fu erroneamente collocata nel genere *Syncopacma* Meyrick. Negli ultimi decenni è stata considerata sinonimo di *E. atrella* (Denis & Schiffermüller), ma è una specie distinta. Essa appartiene ad un gruppo di specie strettamente imparentate (che include anche *atrella*), ed è possibile che il materiale dall'Italia risulti effettivamente includere più di una specie. Poiché *nigritella*, con località tipo in Sicilia (distinta da *atrella*), è il nome disponibile più antico nel gruppo, noi lo usiamo per tutte le popolazioni italiane.

118.0.009.0  Specie non descritta, trovata in numerose località del nord Italia e nota anche dalla Turchia.

120.0.003.0 Specie nuova per l'Italia.

122.0. Lo status tassonomico di *Bryotropha zannonicola* Hartig, 1953 è incerto e perciò questo nome è escluso dalla lista.

122.0.015.0 Specie nuova per l'Italia.

122.0.017.0 Specie probabilmente non descritta (Campania: Amalfi).

124.0.001.0 Specie nuova per l'Italia.

126.0.003.0  Specie inedita, forse riferibile ad un nuovo genere. (Prov. Bolzano: Montiggl; Prov. Verona: Monte).

128.0.003.0 Specie nuova per l'Italia.

128.0.010.0 Specie nuova per l'Italia.

128.0.013.0 Specie nuova per l'Italia.

128.0.024.0  Specie probabilmente non descritta (Liguria: Andora-Cona; Prov. Reggio di Calabria: Aspromonte; Sardegna).

133.0.003.0 Specie nuova per l'Italia.

134.0.001.0 Specie nuova per l'Italia.

135.0.008.0 Specie nuova per l'Italia.

137.0.003.0 Specie nuova per l'Italia.

139.0.001.0 Citata anche sotto il nome specifico *betulae*, per lapsus calami.

139.0.002.0 Citata anche sotto il nome specifico *infernalis*, per lapsus calami.

145.0. Lo stato tassonomico di *Lita calaritanella* Amsel, 1952, *L. halymiphaga* Amsel, 1952, *L. thymelaeae* Amsel, 1939, *L. pygmaeella* Heinemann, 1870, *L. trochilella* Heinemann, 1870 e *L. melanella* Heinemann, 1870 è incerto e perciò questi nomi sono esclusi dalla lista.

145.0.008.0 Specie nuova per l'Italia.

145.0.012.0 Specie nuova per l'Italia.

145.0.016.0 Specie nuova per l'Italia.

145.0.026.0  Specie di incerta identità, non conspecifica di alcuna specie italiana del genere *Scrobipalpa* (Sicilia: Mt. Etna, Arso).

152.0.010.0 Specie nuova per l'Italia.

155.0.002.0 Specie nuova per l'Italia.

157.0.004.0 Specie nuova per l'Italia.

157.0.006.0 Specie probabilmente non descritta, trovata in numerose località del sud Italia.

158.0. Lo stato tassonomico di *Schuetzeia [Syncopacma] serratella* Amsel, 1952 è incerto e perciò questo nome è escluso dalla lista (Karlsholt & Huemer, in stampa).

158.0.006.0 Specie nuova per l'Italia.

158.0.009.0 Specie nuova per l'Italia.

158.0.010.0 Specie nuova per l'Italia.

158.0.012.0 Specie nuova per l'Italia.

164.0.003.0  Specie non decritta (Liguria: Andora-Conna; Prov. Latina: Monte Aurunci; Isole Eolie: Lipari).

167.0.004.0 Specie nuova per l'Italia.

167.0.013.0 Specie citata anche sotto il nome *ustulella*, per lapsus calami.

169.0. La specie descritta come *Brachmia ternatella* Staudinger, 1859, appartiene ad altra famiglia.

169.0.001.0 Specie nuova per l'Italia.

**INDICE**

**Acompsia** 171.0.

**Aetia** 011.0.

**Agonopterix** 023.0.

**Alabonia** 053.0.

**Anacampsis** 161.0.

**Anarsia** 164.0.

**Anasphaltis** 168.0.

**Anchinia** 059.0.

**Anybia** 082.0.

**Apatema** 061.0.

**Apatetris** 099.0.

**Aplota** 037.0.

**Apodia** 113.0.

**Aproaerema** 159.0.

**Argolamprotes** 116.0.

**Aristotelia** 106.0.

**Aroga** 137.0.

**Ascalenia** 094.0.

**Athrips** 142.0.

**Atremaea** 109.0.

**Augasma** 002.0.

**Batia** 048.0.

**Batrachedra** 031.0.

Batrachedropsis 090.0.

**Biselachista** 017.0.

**Bisigna** 038.0.

**Blastobasis** 076.0.

**Blastodacna** 008.0.

**Borkhausenia** 045.0.

**Brachmia** 169.0.

**Bryotropha** 122.0.

**Cacochroa** 028.0.

Cacophyia 028.0.

**Callima** 050.0.

**Carcina** 055.0.

**Caryocolum** 152.0.

**Caulastrocecis** 102.0.

**Cephalispheira** 027.0.

**Cheimophila** 030.0.

Chimabache 029.0.

**Chionodes** 136.0.

Chirocompa 048.0

**Chrysoclista** 006.0.

**Chrysoesthia** 107.0.

**Coccidiphila** 090.0.

**Coleophora** 004.0.

**Coleotechnites** 124.0.

**Cosmardia** 154.0.

**Cosmiotes** 012.0.

**Cosmopterix** 093.0.

**Cyphophora** 081.0.

Dafa 049.0.

**Dasycera** 051.0.

Dasystoma 030.0.

**Deltophora** 119.0.

**Denisia** 041.0.

**Depressaria** 025.0.-026.0.

Depressaria 023.0.

Depressariodes 022.0.

**Dibrachia** 018.0.

**Dichomeris** 167.0.

**Diurnea** 029.0.

**Donaspastus** 064.0.

**Dysspastus** 068.0.

**Dystebenna** 010.0.

**Elachista** 016.0.

**Endrosis** 043.0.

Enicostoma 021.0.

**Enolmis** 074.0.

**Epidola** 103.0.

Epigraphia 020.0.

**Episcythris** 073.0.

**Eretmocera** 075.0.

**Esperia** 050.0.

**Eteobalea** 088.0.

**Ethmia** 019.0.

**Eulamprotes** 118.0.

**Eurodachtha** 071.0.

**Exaeretia** 022.0.

**Exoteleia** 125.0.

**Filatima** 138.0.

**Gelechia** 133.0.

**Gisilia** 096.0.

**Gladiovalva** 121.0.

Glyphipteryx 006.0.

**Gnorimoschema** 143.0.

**Goniodoma** 005.0.

**Harpella** 054.0.

**Hedma** 150.0.

**Heinemannia** 007.0.

**Helcystogramma** 170.0.

**Herrichia** 046.0.

**Hofmannophila** 044.0.

Holcocera \*077.0.

**Holcopogon** 097.0.

**Holoscolia** 036.0.

**Homaloxestis** 069.0.

**Horridopalpus** 026.0.

**Hypatima** 165.0.

**Hypatopa** 077.0.

**Hypercallia** 058.0.

**Isidiella** 087.0.

**Isophrictis** 110.0.

**Iwaruna** 160.0.

**Klimeschiopsis** 153.0.

**Lecithocera** 070.0.

**Levipalpus** 024.0.

**Limnaecia** 091.0.

Lita \*145.0.

**Lophoptilus** 080.0.

**Luquetia** 021.0.

Macrochila 033.0.

**Macropalpula** 033.0.

Mariania 079.0.

Martyrhilda 022.0.

**Megacraspedus** 105.0.

**Mendesia** 013.0.

**Mesophleps** 162.0.

**Metalampra** 042.0.

**Metanarsia** 100.0.

**Metriotes** 003.0.

**Metzneria** 112.0.

**Minetia** 032.0.

**Mirificarma** 135.0.

**Mompha** 080.0.-084.0.

**Monochroa** 117.0.

**Neofaculta** 139.0.

**Neofriseria** 140.0.

**Neomariania** 079.0.

**Nothris** 166.0.

**Ochrodia** 149.0.

**Oecia** 098.0.

**Oecocecis** 101.0.

**Oecophora** 052.0.

**Oegoconia** 060.0.

**Opacopsis** 148.0.

**Ornativalva** 120.0.

Orophia 027.0.

**Orpecovalva** 066.0.

**Palumbina** 173.0.

**Pancalia** 085.0.

**Pantacordis** 067.0.

**Parachronistis** 127.0.

**Paranarsia** 104.0.

Parastagmatophora 088.0.

**Pectinophora** 175.0.

**Perittia** 014.0.

**Pexicopia** 176.0.

**Phthorimaea** 144.0.

**Platyedra** 177.0.

**Pleurota** 033.0.-035.0.

**Pogochaetia** 151.0.

**Prolita** 141.0.

**Protasis** 035.0.

**Psacaphora** 083.0.

**Psammathocrita** 115.0.

Psecadia 019.0.

**Pseudatemelia** 056.0.

**Pseudotelphusa** 130.0.

**Psoricoptera** 134.0.

**Pterolonche** 001.0.

**Ptocheuusa** 114.0.

**Pyncostola** 111.0.

**Pyroderces** 092.0.

**Recurvaria** 123.0.

**Sattleria** 155.0.

**Schiffermuelleria** 039.0.-040.0.

**Schiffermuellerina** 040.0.

Schuetzeia \*158.0.

**Scrobipalpa** 145.0.

**Scrobipalpopsis** 147.0.

**Scrobipalpula** 146.0.

**Scythris** 072.0.

**Semioscopis** 020.0.

**Sitotroga** 178.0.

**Sophronia** 156.0.

**Sorhagenia** 095.0.

**Spuleria** 009.0.

**Stagmatophora** 089.0.

**Stathmopoda** 078.0.

**Stenolechia** 126.0.

**Stephensia** 015.0.

**Stomopteryx** 157.0.

Stomopteryx \*117.0.

**Symmoca** 062.0.

**Symmocoides** 065.0.

**Syncopacma** 158.0.

**Telechrysis** 057.0.

**Teleiodes** 128.0.

**Teleiopsis** 129.0.

**Telephila** 172.0.

**Telephirca** 063.0.

**Telphusa** 132.0.

Tetanocentria 011.0.

**Thiotricha** 174.0.

**Tichonia** 047.0.

Topeutis 032.0.

Tubuliferola 056.0.

**Uncustriodonta** 163.0.

**Vulcaniella** 086.0.

**Xenolechia** 131.0.

**Xystophora** 108.0.

Xystophora \*117.0.