

**MAGYARORSZÁG ÁLLATVILÁGA**  
**FAUNA HUNGARIAE**

---

**XVI/A. KÖTET**

**LEPIDOPTERA**

**F. FÜZET**

**FÜGGELÉK (MUTATÓK)**  
**APPENDIX (INDICES)**

**ÖSSZEÁLLÍTOTTA:**

**DR. JOLSVAY ALAJOS**

**Fauna Hung. 90.**



1968

Ennek a füzetnek a megjelenésével „Magyarország Állatvilága” XVI/A. kötete teljessé vált. A kötethez 5 füzet, valamint a mutatókat tartalmazó jelen „F” füzet tartozik:

1. füzet DR. GOZMÁNY LÁSZLÓ: *Lepkék — Lepidoptera* (1965. IX. 30.)
  2. füzet DR. GOZMÁNY LÁSZLÓ és SZŐCS JÓZSEF: *Molylepkék I. — Microlepidoptera I.* (1965. IX. 30.)
  3. füzet DR. GOZMÁNY LÁSZLÓ: *Molylepkék II. — Microlepidoptera II.* (1956. VI. 30.)
  4. füzet DR. GOZMÁNY LÁSZLÓ: *Molylepkék III. — Microlepidoptera III.* (1955. XII. 1.)
  5. füzet DR. GOZMÁNY LÁSZLÓ: *Molylepkék IV. — Microlepidoptera IV.* (1958. VI. 12.)
- F. füzet Függelék (Mutatók) — Appendix (Indices)

A felsorolt füzetek borítólapjának beszolgáltatása ellenében a kötet kemény kötés-tábláját és az előzékeket (címl oldalak, tartalomjegyzék) bármelyik könyvesbolt díjmentesen kiadja.

AK 548 k 6872

A kiadásért felelős az Akadémiai Kiadó igazgatója  
Szerkesztésért felelős: Dr. Jolsvay Alajos — Műszaki szerkesztő: Vidosa László  
Kézirat beérkezett: 1968. III. 27. — Példányszám: 1000 — Terjedelem: 4,5 (A/5) fv  
68.65362 Akadémiai Nyomda, Budapest — Felelős vezető: Bernát György

MAGYARORSZÁG ÁLLATVILÁGA — FAUNA HUNGARIAE  
XVI/A. KÖTET  
LEPIDOPTERA — LEPKÉK

---

FÜGGELÉK

A „Függelék”-ben közölt mutatók feladata az, hogy a kötet használatát megkönnyítsék, így az egyes adatok kikeresését meggyorsítsák, az összefüggő kérdések gyors áttekintését lehetővé tegyék.

Ezt a célt tartotta szem előtt a Szerkesztő Bizottság, amikor elhatározta, hogy az eddig követett gyakorlattól eltérően a Függelék-füzet ezután csak két mutatót közöl: Rendszertani mutatót és Általános mutatót. A Rendszertani mutatóban a kötetben előforduló és rendszertani szempontból tárgyalt valamennyi taxon latin nevét soroljuk fel kettős csoportosításban (külön a supraspecificus és külön az infraspecificus taxonokat), az Általános mutatóban pedig a rendszertani szempontból tárgyalt taxonok magyar nevein kívül olyan latin és magyar neveket, illetve kifejezéseket sorolunk fel, amelyek a kötetben szereplő állatok életmódjára, elsősorban táplálkozására (így „kártételükre”) jellemzőek. Így megszűnik a Függelék-füzetek Tárgymutatójának nehezen kezelhető és kevésbé áttekinthető tagoltsága, mert az Általános mutató egyetlen betűrendben hoz minden olyan tételt, amely természeténél fogva nem a latin Rendszertani mutatóba sorolandó.

A Rendszertani mutatóban a kurzívval szedett nevek szinonimok, vagyis a régebbi irodalomban előforduló, ma azonban már nem érvényes nevek.

Az egyes mutatókban a nevek után álló félkövér (1–5) szám a füzet számát, az erre következő szám pedig a megfelelő füzet oldalszámát jelenti. Ha ez a szám a tárgyalt taxon határozókulcsban szereplésére, leírására stb. utal, akkor antiqua (1–214), ha viszont ábrát jelez, akkor kurzív (1–78). Az ábraalírásokban az egyes állatok — kevés kivételtől eltekintve — latin nevükön szerepelnek. Az oldalszámokból nem derül ki, hogy a jelzett oldalon a taxon vagy egyéb adat hányszor fordul elő (pl. az 5 : 104-en a *Daphne mezereum* kétszer): az adatok kikeresésekor erre legyünk figyelemmel.

A magyar állatnevek írásmódját a Magyar Tudományos Akadémia szabályzata (A magyar állatnevek helyesírási szabályai. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1958) határozza meg: a mutatóban a magyar állatneveket ennek megfelelően közöljük, még abban az esetben is, ha a korábban megjelent füzetek azokat ettől eltérően írták (pl. tollas molyok = tollasmolyok, 4 : 63). Ugyanez vonatkozik a magyar növénynevek írásmódjára is, amellyel kapcsolatban CSAPODY—PRISZTER: Magyar növénynevek szótára (Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 1966) előírásaihoz tartottuk magunkat (tehát sárga fagyöngy helyett sárgafagyöngy, 2 : 96).

A füzetek a gazdanövényeket magyar és latin nevükön vegyesen említik. Az egységes kép kialakítása végett ezért a magyar növényneveket a latin névhez utaltuk, ha a füzetben mindkettő előfordul. Itt kell megemlítenünk, hogy a mutatóban a magyar állat- és növényneveket minden esetben jelzőjük betűrendjében közöljük (tehát fekete molyok az f, vörös áfonya pedig a v betűnél). Biotópokra csak abban az esetben utaltunk, ha azok gazdaságilag jelentősek és így a gyakorlat számára különösen fontosak, vagy pedig ha az állatok ottani előfordulása felismerésüket jelentős mértékben megkönnyíti. Társulási viszonyokkal a faunamű ugyanis csak kivételesen foglalkozik, a biotópokat teljes terjedelemben felsoroló mutató pedig aránytalanul nagy lenne és ennek ellenére sem adna teljes képet. A határozás megkönnyítését vagy az összetéveszthetőség esetét kivéve nem vettük fel a mutatóba a szöveg hasonlatosságokra utalásait, de nem vettük fel az egyes fajok elterjedésére vonatkozó állatföldrajzi adatokat sem.

A szerzők nevét tartalmazó jegyzék az egyes állatfajok és nemek leíróinak a nevét és annak a szakirodalomban leggyakrabban használt rövidítését (esetleg rövidítéseit) tartalmazza.

Mint hogy a kötet egyes füzei különböző időpontokban jelentek meg és az egyes füzetek megjelenése között jó pár év telt el (1955–1965), elkerülhetetlenek a helyesbítések. Ugyancsak előfordulnak elírások, sajtóhibák is, amelyeket a szöveg helyes értelmezésének érdekében ki kell javítani. A helyesbítéseket és értelemzavaró sajtóhibákat a „Corrigenda” sorolja fel. A mutatókban a megfelelő tétel adatai után zárójelbe tett figyelmeztetés arra int, hogy a „Corrigenda” vonatkozó részét is vegyük figyelembe. Az ott felsorolt változásokat és helyesbítéseket egyébként a mutatókban szereplő tételeken már keresztülvezettük, így azok most a helyes — javított — adatokat tüntetik fel. A szöveg kisebb jelentőségű és nem értelemzavaró hibáit a mutatóban már helyesbítve hozzuk, tehát a szövegrész azonosításakor ezt vegyük tekintetbe (pl. *Dyselachista saltatricella* FR. helyett F., *Brachypodium silvaticum* helyett *silvaticum* stb.).

# LEPIDOPTERA — LEPKÉK

## RENDSZERTANI MUTATÓ

### REND — ALNEMEK

- Acanthophila* HEIN. 5 : 169, 175, 175  
*Acanthopsyche* HEYL. 2 : 177, 195, 195  
*Acentropidae* 1 : 33, 39  
*Acentropus* CURT. 1 : 39  
*Acigona* HBN. 1 : 1  
*Acompsia* HBN. 5 : 169, 171, 172  
*Acrocercops* WLLGR. 3 : 53, 53, 58, 58  
*Acrolepia* CURT. 3 : 3. 4. 4. 8  
*Acrolepiinae* 1 : 28; 3 : 3  
*Adela* LATR. 2 : 19, 34, 37  
*Adela* s. str. 2 : 35  
*Adelinae* 1 : 32; 2 : 18  
*Adelphotropha* GOZM. 5 : 239, 240, 241  
*Adrasteia* CHAMB. 5 : 19, 192, 244, 246  
*Aegeria* F. 4 : 40, 41  
*Aegeriidae* 1 : 18; 2 : 205; 4 : 40  
*Aetheidae* 1 : 28  
*Agapetidae* 1 : 28  
*Agdistinae* 1 : 17  
*Agdistis* Z. 1 : 17  
*Agnathosia* AMSEL 2 : 118, 148, 148  
*Agonopteryx* HBN. 5 : 44, 51, 51, 52, 63, 65,  
 66  
*Agonopteryx* HBN. 5 : 44  
*Alabonia* HBN. 5 : 110  
*Allochapmania* STRAND 2 : 8  
*Allononyma* BUSCK 4 : 57, 62  
*Alsophila* HBN. 1 : 40 (lásd *Corrigenda*)  
*Alucita* L. 1 : 7; 4 : 63 (lásd *Corrigenda*)  
*Alucitidae* 1 : 17; 4 : 63 (lásd *Corrigenda*)  
*Amathinae* 1 : 33  
*Amblyptilia* HBN. 1 : 7  
*Amicta* HEYL. 2 : 177, 198  
*Amphisbatinae* 1 : 23; 5 : 38, 137  
*Amphisbatis* Z. 5 : 137, 138  
*Anacampsinae* 5 : 143, 168  
*Anacampsis* CURT. 5 : 169, 173, 174  
*Anacampsis* HS. 5 : 171  
*Anarsia* Z. 5 : 143, 164, 167, 167  
*Anaspaltis* MEYR. 5 : 143, 168, 185, 185  
*Anchinia* HBN. 5 : 103, 103, 107  
*Anisopteryx* STEPH. 1 : 40 (lásd *Corrigenda*)  
*Antispila* HBN. 2 : 45, 46, 47  
*Antispilina* HER. 2 : 45  
*Apatema* WLSGHM. 5 : 145, 151, 151  
*Apatetrinae* 5 : 142, 295  
*Apatetris* STGR. 5 : 294, 295  
*Aplota* STPH. 5 : 91, 101, 101  
*Apocheima* HBN. 1 : 38  
*Apodia* HEIN. 5 : 258, 263, 263  
*Approaerema* DURR. 5 : 170, 171, 177, 182,  
 182  
*Apterona* MILL. 2 : 176  
*Archinemapogon* ZAC. 2 : 123  
*Arctiidae* 1 : 33, 35, 37, 40  
*Argolamprotes* BEN. 5 : 258, 267, 267  
*Argyresthia* HBN. 1 : 5; 3 : 3, 16, 17  
*Argyresthiinae* 1 : 19; 3 : 3; 5 : 2  
*Argyritis* HEIN. 5 : 25, 259, 262, 262  
*Aristotelia* HBN. 5 : 259, 264, 266  
*Aristotelia* HBN. 5 : 258, 259, 260  
*Aristoteliinae* 5 : 142, 143, 257  
*Aroga* BUSCK 5 : 194, 196, 237, 238  
*Ascalenia* WCKE. 5 : 4, 13, 18, 18  
*Aspilapteryx* SPUL. 3 : 53, 53, 62, 63  
*Asychna* STT. 3 : 71  
*Ateliotum* Z. 2 : 117, 159, 160  
*Atemelia* HS. 4 : 22, 23  
*Aremaea* STGR. 5 : 35, 36, 36  
*Atychia* LATR. 2 : 205  
*Atychiidae* 1 : 32; 2 : 205  
*Augasma* HS. 3 : 68, 71, 73  
*Bacotia* TUTT 2 : 175, 181, 182  
*Banksia* TUTT 1 : 31; 2 : 166, 168  
*Batia* STPH. 5 : 109, 112, 119  
*Batrachedra* STT. 5 : 3, 5, 10, 11  
*Bedellia* STT. 3 : 32, 51  
*Bembecia* HBN 4 : 41, 42  
*Bijugis* HEYL. 2 : 175, 176, 190, 191  
*Bisigna* TOLL 5 : 110, 112, 123, 124  
*Blabophanes* Z. 2 : 143  
*Blabophanes* Z. 2 : 120  
*Blastobasidae* 1 : 23; 5 : 32, 116

- Blastobasis Z. 5 : 32, 33, 33, 34  
 Blastodacna WCKE. 5 : 3, 12, 13, 14, 15  
 Blastotere RATZB. 3 : 3, 15  
 Borkhausenia HBN. 5 : 109, 111, 117, 117  
 Borkhausenia HBN. 5 : 109, 110  
 Brachmia HBN. 5 : 145, 152, 153  
 Brachmia HEIN. 5 : 191  
 Brachycrossata HEIN. 5 : 169  
 Bradypthesis SODOFF. 2 : 205, 206  
 Brevantennia SIEDER 2 : 170  
 Bruandia TUTT 2 : 175, 184, 185  
 Bryotropha HEIN. 5 : 192, 194, 196, 239, 239, 241  
 Bryotropha s. str. 5 : 239, 240  
 Bucculatricidae 1 : 17; 3 : 22  
 Bucculatrix Z. 3 : 22, 22, 27  
 Butalis TR. 4 : 33  
  
 Cacochroa HEIN. 5 : 103  
 Cacophya RBL. 5 : 103, 105, 105, 107  
 Callimorphinae 1 : 35  
 Callisto STPH. 1 : 19; 3 : 53, 53, 54, 57  
 Caloptilia HBN. 1 : 1, 5; 3 : 52, 53, 63, 65  
 Calotripis HS. 3 : 134  
 Canephora HBN. 2 : 177, 197  
 Carcina HBN. 5 : 43, 88, 89, 90  
 Carposinidae 1 : 27  
 Caryocolum GREG. & Pov. 5 : 190, 192, 193, 196, 198, 200, 208  
 Catabrachmia RBL. 5 : 259, 288, 288  
 Cataplectica WLSGHM. 5 : 4, 20, 31, 31  
 Catinagma RBL. 4 : 19; 5 : 295  
 Catopta STGR. 2 : 108, 2 : 110  
 Cauchas DUP. 2 : 35  
 Cedestis Z. 3 : 3, 15, 16, 17, (lásd Corrigenda)  
 Cedestis Z. 3 : 3 (lásd Corrigenda)  
 Celerio OKEN 1 : 6  
 Celestica MEYR. 2 : 118, 147  
 Cemiostoma Z. 3 : 27  
 Cemiostomidae 1 : 17  
 Cephalallota BRD. 2 : 119, 133, 133, 137, 141, 142  
 Ceratophora HEIN. 5 : 145  
 Cerostoma LATR. 3 : 2, 8, 8  
 Chamaesphacia SPUL. 4 : 41, 47  
 Chapmania SPUL. 2 : 8  
 Cheimophila HBN. 1 : 40; 5 : 40, 42, 42  
 Chelaria HAW. 5 : 163, 166, 166  
 Chelariinae 5 : 142, 143, 163  
 Chilopselaphus MN. 5 : 259, 293, 294  
 Chimabache HBN. 5 : 39  
 Chimabachinae 1 : 31; 5 : 37, 38, 39  
 Chimaera HBN. 2 : 205, 207  
 Chionodes HBN. 5 : 194, 196, 229, 230  
 Chondrosoma ANKER 1 : 38  
 Choreutinae 1 : 26; 4 : 56  
 Choreutis HBN. 1 : 6; 4 : 57, 60  
 Chrysoclista STT. 5 : 4, 13, 16, 17, 22, 28, 268  
 Chrysoesthia HBN. 4 : 53; 5 : 28  
 Chrysopora CLEM. 5 : 28, 258  
  
 Cladodes HEIN 5 : 144, 145  
 Cleodora CURT. 5 : 260  
 Cochliothea RMBR. 2 : 176, 191  
 Cochlidae 1 : 28  
 Coleophora HBN. 1 : 5; 3 : 71, 72, 73, 99  
 Coleophoridae 1 : 21; 3 : 68; 5 : 2  
 Coliadinae 1 : 16  
 Compsolechia MEYR. 5 : 169, 175, 176  
 Conchylidae 1 : 28  
 Conistra HBN. 1 : 4  
 Copromorphoidea 4 : 63  
 Coriscium Z. 3 : 52, 58, 58  
 Cosmopterygidae 1 : 19; 5 : 1, 37, 245, 262, 268  
 Cosmopteryginae 5 : 2  
 Cosmopteryx HBN. 1 : 2, 5; 5 : 3, 5, 5, 8  
 Cossidae 1 : 36; 2 : 107  
 Cossoidea 2 : 106  
 Cossus F. 2 : 107, 108, 108  
 Crambidae 1 : 25, 27  
 Crambinae 1 : 25  
 Crambus F. 1 : 1, 6  
 Cryptolechia Z. 5 : 39, 44, 45  
 Cucullia SCHRK. 1 : 2, 6  
 Cybalomia LD. 1 : 1  
 Cynodia HS. 4 : 2, 18  
 Cymatophoridae 1 : 26  
 Cymotricha MEYR. 5 : 156, 157, 157  
 Cyphophora HS. 5 : 4, 13, 17, 17  
  
 Dasycera HAW. 5 : 109, 110, 134, 134  
 Dasystoma CURT. 5 : 40  
 Decantha BUSCK 5 : 39, 108, 110, 130, 131  
 Depressaria HAW. 1 : 1; 5 : 37, 39, 44, 51, 51, 52, 63, 65, 66, 103, 108, 112  
 Depressaria HAW. 5 : 43, 44, 145  
 Depressaria s. l. 5 : 52, 146  
 Depressariinae 1 : 29, 30; 5 : 37, 39, 43, 107, 112  
 Deroxena MEYR. 5 : 145, 146, 147  
 Deuterogonia RBL. 5 : 139, 139  
 Deuterogoniinae 1 : 23; 5 : 38, 138  
 Dialectica MEYR. 3 : 32, 51  
 Dichomerinae 5 : 143, 144, 156  
 Dichomeris HBN. 5 : 143, 157, 159, 159, 164  
 Dicranura B. 1 : 4  
 Diplodoma Z. 2 : 174, 178, 178  
 Diplodominiae 1 : 31; 2 : 174  
 Dipsosphacia SPUL. 4 : 41, 46  
 Dismorphiinae 1 : 16  
 Ditrysia 1 : 13  
 Diurnea HAW. 1 : 39; 5 : 39, 40, 40  
 Donaspastus GOZM. 5 : 145, 149, 149  
 Douglasia STT. 4 : 19; 5 : 19, 295  
 Douglasiidae 1 : 22; 4 : 18  
 Drepana SCHRK. 1 : 6  
 Drepanidae 1 : 34  
 Dyscedestis SPULER 3 : 3, 15, 16, 17 (lásd Corrigenda)

- Dyscedestis* SPULER 3 : 3, 15, 16, 17 (lásd  
 Corrigenda)  
*Dyselachista* SPUL. 4 : 2  
*Dyseriocrania* SPUL. 2 : 8  
*Dysmasia* HS. 2 : 117  
*Dyspessa* HBN. 2 : 107, 111  
  
*Ectoedemia* BUSCK 2 : 48, 49, 50  
*Eidophasia* STPH. 3 : 2, 8, 13, 14  
*Elachista* TR. 1 : 5; 4 : 2, 4; 5 : 295  
*Elachistidae* 1 : 21, 22; 4 : 1  
*Elatobia* HS. 2 : 121, 137  
*Eleuchriinae* 1 : 30; 5 : 38, 103, 107  
*Endagria* B. 2 : 107  
*Endromididae* 1 : 33  
*Endrosidae* 1 : 25  
*Endrosis* HBN. 5 : 108, 110, 113, 113  
*Epermenia* HBN. 1 : 5; 3 : 131, 131, 132, 135  
*Epermeniidae* 1 : 20; 3 : 131  
*Epicallima* DYAR 5 : 110, 112, 121, 121  
*Epichnopterix* HBN. 2 : 176, 186  
*Epichnopterix* HBN. 2 : 175  
*Epichnopteriginae* 1 : 25; 2 : 175  
*Epigraphia* STPH. 5 : 44  
*Epitactis* MEYR. 5 : 143, 191, 251, 252  
*Erannis* HBN. 1 : 41  
*Eremica* WLSCHM. 5 : 145, 150 (lásd Cor-  
 rigenda)  
*Ergatis* HEIN. 5 : 259  
*Erioccephala* CURT. 2 : 3  
*Eriocrania* Z. 2 : 8, 9  
*Eriocrania* Z. 2 : 8  
*Eriocraniidae* 1 : 14; 2 : 1, 6, 8  
*Eriocranioidea* 2 : 6  
*Erycinidae* 1 : 15  
*Esperia* HBN. 5 : 109, 110, 133, 133  
*Ethmia* HBN. 4 : 30  
*Ethmiidae* 1 : 29; 4 : 30  
*Eucedestis* PACLT 3 : 3, 15, 16, 17 (lásd  
 Corrigenda)  
*Eucedestis* PACLT 3 : 3, 15, 16, 17 (lásd  
 Corrigenda)  
*Euhypnometea* TOLL 1 : 29; 4 : 21, 24  
*Eupista* HBN. 3 : 71  
*Euplocaminae* 1 : 27; 2 : 116  
*Euplocamus* LATR. 2 : 116, 163, 164  
*Euspilapteryx* Z. 3 : 53, 53, 60, 61  
*Eustaintonia* SPUL. 5 : 3, 5, 9, 10  
*Euteles* HEIN. 5 : 35  
*Eutyphia* HBN. 2 : 35  
*Euxanthis* HBN. 1 : 7  
*Euxoa* HBN. 1 : 8  
*Exaeretia* STT. 5 : 44, 87, 87, 88  
*Exapate* HBN. 1 : 38  
*Exoteleia* WALLGR. 5 : 143, 192, 253, 253  
  
*Fabiola* BUSCK 5 : 39, 108, 112, 131, 132  
*Filatima* BUSCK 5 : 193, 196, 234, 235, 235  
*Friseria* BUSCK 5 : 193, 196, 234, 234  
*Fuchsia* SPUL. 5 : 108, 110, 114, 114  
  
*Fumaria* HAW. 2 : 175, 182, 183  
*Fumariinae* 1 : 31; 2 : 175  
*Fumea* HAW. 2 : 175  
  
*Gaesa* WLK. 5 : 157, 158, 158  
*Galleriidae* 1 : 26  
*Gazoryctra* HBN. 2 : 12, 14  
*Gelechia* s. l. 5 : 165, 190, 191, 194, 195  
*Gelechia* Z. 5 : 193, 196, 218, 221, 245  
*Gelechia* Z. 5 : 192, 193, 194, 196  
*Gelechiidae* 1 : 6, 22, 39; 5 : 1, 16, 19, 22,  
 25, 28, 32, 36, 37, 38, 47, 123, 138, 140,  
 141, 164, 169  
*Gelechiinae* 5 : 142, 143, 189  
*Gelechioidea* 3 : 1; 5 : 1  
*Geometra* L. 1 : 8  
*Geometridae* 1 : 35, 38, 40  
*Glyphipterygidae* 1 : 26, 28; 4 : 56  
*Glyphipteryginae* 1 : 28; 4 : 56  
*Glyphipterygoidea* 4 : 39  
*Glyphipteryx* HBN. 1 : 7; 4 : 56, 57  
*Gnorimoschema* BUSCK 5 : 190, 192, 193, 195,  
 208  
*Gnorimoschema* BUSCK 5 : 192  
*Gomphocrates* MEYR. 5 : 144, 145, 146  
*Goniodoma* Z. 3 : 68, 71, 130, 130  
*Gracilaria* Z. 3 : 52  
*Gracilariidae* 1 : 19, 20; 3 : 52; 5 : 2  
*Grapholitha* TR. 1 : 1  
  
*Haplotinea* DIAK. & HINT. 2 : 119, 131, 132,  
 134, 137  
*Harmoncopoda* 1 : 13  
*Harpella* SCHRK. 1 : 29; 5 : 91, 92, 92  
*Harpella* SCHRK. 5 : 110  
*Harpipteryx* HBN. 3 : 2, 7  
*Haustellata* 2 : 1  
*Heinemannia* WCKE. 5 : 3, 14, 15  
*Heliodines* STT. 4 : 53  
*Heliodinidae* 1 : 21; 4 : 53, 5 : 28  
*Heliozela* HS. 1 : 2; 2 : 45, 46  
*Heliozelidae* 1 : 21; 2 : 41, 44  
*Henicostoma* STPH. 5 : 39, 44, 47, 47, 48  
*Hepialidae* 1 : 14; 2 : 1, 10  
*Hepialoidea* 2 : 10  
*Hepialus* F. 2 : 12, 12, 15  
*Hepialus* F. 2 : 11, 12  
*Heringocrania* KUSNTZ. 2 : 7, 8, 9  
*Herrichia* STGR. 5 : 106, 106  
*Herrichiinae* 1 : 29, 39, 106, 107  
*Hesperidae* 1 : 13, 14  
*Heterogynidae* 1 : 33, 37  
*Heterogynis* 1 : 37  
*Heydenia* HOFM. 5 : 4  
*Hoffmannia* HEIN. 3 : 1, 17 (lásd Corri-  
 genda)  
*Hoffmannia* HEIN. 3 : 1 (lásd Corrigenda)  
*Hoffmanniinae* 1 : 19; 3 : 1  
*Hoffmannophila* SPUL. 5 : 108, 110, 112, 113  
*Holcophora* STGR. 5 : 163, 164, 164

- Holcopogon STGR. 4 : 32, 33  
 Holoscolia Z. 5 : 91, 100, 100  
 Horridopalpus HANNEM. 5 : 39, 43, 50, 50, 52, 67, 71  
*Hübnerella* DON. (Chelaria) 5 : 166  
 Hypatima HBN. 5 : 33, 33  
 Hypena TR. 1 : 4  
 Hypeninae 1 : 35  
 Hypercallia STPH. 1 : 30, 39, 44, 88, 88, 89  
 Hypogymna HBN. 1 : 33, 35, 37  
 Hyponomeuta LATR. 1 : 29; 4 : 21, 25  
 Hyponomeutidae 1 : 29, 32; 4 : 20; 5 : 106  
 Hyponomeutoidea 3 : 1; 4 : 1  
 Hypopta HBN. 2 : 111  
  
 Incurvaria HAW. 2 : 18, 24, 25  
 Incurvariidae 1 : 31, 32; 2 : 17  
 Incurvariinae 1 : 31; 2 : 18  
 Incurvarioidea 1 : 13; 2 : 17  
 Infurcitinea SPUL. 2 : 115, 119, 153  
 Infurcitineinae 1 : 18; 2 : 117  
 Ischnoscia MEYR. 2 : 118, 157  
 Isophrictis MEYR. 5 : 260, 290, 291  
  
 Kessleria NOW. 1 : 29; 3 : 1, 17; 4 : 21, 24  
 (lásd Corrigenda)  
 Korscheltellus BÖRNER 2 : 11, 15, 16  
  
*Laciniata* 2 : 1  
 Lamellocossus DANIEL 2 : 108, 109  
 Lampronia STPH. 2 : 18, 22, 24, 27  
*Lamprotes* HEIN. 5 : 258  
 Lasiocampidae 1 : 36  
*Laverna* CURT. 5 : 3, 4  
 Lecithocera HS. 5 : 140  
 Lecithoceridae 1 : 22; 5 : 139 (lásd Corrigenda)  
 Lemonyidae 1 : 36  
 Lepidoptera 1 : 1  
 — ditrysia 2 : 17  
 — heteroneura 1 : 13, 14; 2 : 17  
 — homoneura 1 : 13, 14; 2 : 1  
 Leucanacanthia WEHRLI 2 : 188  
 Leucoptera MEYR. 3 : 27, 27, 28  
 Leucopteridae 1 : 17; 3 : 27  
 Leucospilapteryx SPUL. 3 : 53, 53, 60, 61  
 Libythea F. 1 : 4 (lásd Corrigenda)  
 Libytheidae 1 : 15 (lásd Corrigenda)  
 Lichenotinea PETERSEN 2 : 118, 152, 154, 156  
 Lichenovora PETERSEN 2 : 117, 149, 152, 154  
 Lignoptera LD. 1 : 40  
 Limacodidae 1 : 25  
 Limnaecia STT. 5 : 4, 20, 30, 31  
*Lita* auct. 5 : 192  
*Lita* TR. 5 : 193, 194, 224, 224  
 Lithocolletidae 1 : 18; 3 : 32  
 Lithocolletis Z. 1 : 2, 5; 3 : 32, 33  
 Lithosiinae 1 : 35  
 Lixodessa GOZM. 5 : 170, 171, 177, 178  
  
*Lophoptilus* WALLGR. 5 : 4  
 Luffia TUTT 2 : 174, 181, 182  
 Luffiinae 1 : 31; 2 : 174  
 Lybithea F. 1 : 4 (lásd Corrigenda)  
 Lybitheidae 1 : 15 (lásd Corrigenda)  
 Lycaenidae 1 : 15  
 Lymantriidae 1 : 33, 35, 37  
 Lyonetia HBN. 2 : 211, 212, 213  
 Lyonetiidae 1 : 17; 2 : 211  
 Lypusa Z. 2 : 174, 179, 180  
 Lypusinae 1 : 31; 2 : 174  
  
 Macrochila STPH. 1 : 39; 5 : 92, 99, 99  
 Macrothylacia RBR. 1 : 6  
 Martyrhilda CLARKE 5 : 44, 51, 52, 62, 63, 63, 65, 66, 87  
 Masonia TUTT 2 : 175, 183, 184  
 Meessia HOFM. 2 : 118, 150, 150  
 Megacraspedus Z. 1 : 39; 5 : 260, 291, 292  
 Melasina B. 2 : 174, 180, 180, 202  
 Mesophleps HS. 5 : 144, 157, 162, 162  
*Mesophleps* HS. 5 : 156, 260  
 Metalampra TOLL 5 : 110, 112, 122, 122  
 Metriotes HS. 3 : 68, 71, 73  
 Metrocampa LATR. 1 : 4  
 Metzneria Z. 5 : 142, 160, 282, 283  
 Micrarctiinae 1 : 35  
 Micropterygidae 1 : 14; 2 : 1, 2  
 Micropterygoidea 2 : 2  
 Micropteryx HBN. 2 : 2, 3  
*Microscardia* AMSEL 2 : 116  
 Microsetia STPH. 5 : 16, 258, 268, 268  
 Microsphecia BARTEL 4 : 40, 53 (lásd Corrigenda)  
 Milliereia RAG. 4 : 57, 62  
 Mirificarma GOZM. 5 : 194, 196, 225, 226  
 Mnemonica MEYR. 2 : 8  
 Mompha HBN. 5 : 2, 4, 20, 20, 23  
 Momphinae 5 : 2, 3, 12  
*Monochroa* HEIN. 5 : 258  
 Monopis HBN. 1 : 18; 2 : 115, 120, 143  
 Monotrysia 1 : 13  
*Montescardia* AMSEL 2 : 116  
 Morophaga HS. 2 : 116, 162, 163  
 Myrmecozela Z. 2 : 117, 139, 160, 161  
  
*Nannodia* HEIN. 5 : 258  
 Narycia STPH. 2 : 174, 177, 177  
 Naryciinae 1 : 31; 2 : 174  
 Nemaphora HBN. 2 : 18, 29, 30  
*Nemaphora* HBN. 2 : 18  
 Nemapogon SCHRK. 1 : 1; 2 : 117, 119, 122, 123, 131  
 Nemapogoninae 1 : 23; 2 : 119  
 Nematopogon Z. 2 : 18, 19, 20  
*Nemeobiidae* 1 : 15  
*Nemotois* HBN. 2 : 18  
 Neofaculta GOZM. 5 : 194, 196, 228, 228  
 Nepticula Z. 2 : 48, 52, 53  
 Nepticulidae 1 : 16; 2 : 17, 41, 48



- Nepticuloidea 1 : 13; 2 : 17, 41  
 Neurothaumasia LE MARCH. 2 : 119, 131, 131  
 Niditinea PETERSEN 2 : 119, 120, 134, 136, 141, 142  
 Niphonympha MEYR. 4 : 22, 23  
 Noctuidae 1 : 24, 26, 35  
 Nola LEACH 1 : 6  
 Nolidae 1 : 26  
 Nothris HBN. 5 : 143, 190, 197  
 Notodontidae 1 : 36  
 Novotinea AMSEL 2 : 118, 152, 154, 158, 159  
 Nycteolinae 1 : 26  
 Nymphalidae 1 : 15  
 Nyssia DUP. 1 : 38  
  
 Obesoceras PETERSEN 2 : 118, 151, 154  
 Ochromolopis HBN. 3 : 131, 131, 135  
 Ochsenheimeria HBN. 2 : 208  
 Ochsenheimeriidae 1 : 23; 2 : 207  
 Ocnorostoma Z. 3 : 3, 14, 16, 17  
 Ocnogyna LD. 1 : 40  
 Odites WLSGHM. 5 : 35, 36  
 Oecophora LATR. 1 : 1, 23, 24; 5 : 38, 107, 110, 135  
 Oecophora LATR. 5 : 108, 109, 110  
 Oecophoridae 1 : 23, 24, 29, 30, 31, 39, 40; 5 : 32, 34, 37, 138, 141, 144, 171  
 Oecophorinae 1 : 23; 5 : 39, 107  
 Oegoconia STT. 5 : 145, 151, 152  
 Oinophila STPH. 2 : 116, 121, 121  
 Oinophilinae 1 : 18; 2 : 116  
 Olethreutinae 1 : 8, 27  
 Operophtera HBN. 1 : 40  
 Opostega Z. 1 : 3; 2 : 105, 105  
 Opotegidae 1 : 16; 2 : 41, 104  
 Oreopsyche SPR. 2 : 176, 194  
 Orgyia O. 1 : 35, 37, 38  
 Ornatalva GOZM. 5 : 194, 196, 233, 233  
 Orneodes LATR. 1 : 7; 4 : 63 (*lásd* Corrigenda)  
 Orneodes LATR. 4 : 63 (*lásd* Corrigenda)  
 Orneodidae 1 : 17; 4 : 63 (*lásd* Corrigenda)  
 Orneodidae 1 : 17; 4 : 63 (*lásd* Corrigenda)  
 Ornix Z. 3 : 53  
 Oroclintrus GOZM. 5 : 2, 3, 5, 11, 11  
 Orthotelia STPH. 3 : 3, 6, 6, 8  
 Orthoteliinae 1 : 29; 3 : 3  
  
 Pachytelia WESTW. 2 : 177, 196  
 Paltodora MEYR. 5 : 259, 289, 290  
 Pancalia STPH. 4 : 54, 55; 5 : 28, 268 (*lásd* Corrigenda)  
 Pantacordis GOZM. 5 : 145, 150 (*lásd* Corrigenda)  
 Pantacordis GOZM. 5 : 145 (*lásd* Corrigenda)  
 Papilio L. 1 : 4  
 Papilionidae 1 : 16  
 Parachronistis MEYR. 5 : 143, 191, 255, 255  
  
 Parahyponomeuta TOLL 1 : 29; 4 : 21, 24 (*lásd* Corrigenda)  
 Parahyponomeuta TOLL 4 : 21, 24, (*lásd* Corrigenda)  
 Parahypopta DANIEL 2 : 107, 111  
 Paranthrene HBN. 4 : 40, 41  
 Parasia DUP. 5 : 260  
 Parectopa CLEM. 3 : 53, 53, 59, 61  
 Parnassiidae 1 : 16  
 Parornix SPUL 1 : 19; 3 : 53, 53, 54  
 Perissomasticinae 1 : 23, 27; 2 : 117  
 Perittia STT. 4 : 2, 3  
 Pharmacis HBN. 2 : 12, 12, 13  
 Phaulernis MEYR. 3 : 131, 131, 135, 136  
 Phigalia DUP. 1 : 40  
 Philobotinae 1 : 24, 29, 30; 5 : 38, 90, 107  
 Phragmataecia NEWM. 2 : 107, 113, 114  
 Phryganes 2 : 1  
 Phthorimaea MEYR. 5 : 192  
 Phycitidae 1 : 26  
 Phyllobrostis STGR. 2 : 211, 212  
 Phyllocnistidae 1 : 21; 3 : 30  
 Phyllocnistis Z. 1 : 1; 3 : 27, 28, 31  
 Phylloporia HEIN. 2 : 18, 19, 28  
 Phylloporiinae 1 : 31; 2 : 18  
 Phymatopus WALLGR. 2 : 11, 15, 15  
 Pieridae 1 : 16  
 Pierinae 1 : 16  
 Platyedra MEYR. 5 : 193, 194, 237, 237  
 Pleurota HBN. 5 : 91, 95, 96, 99  
 Plutella SCHRK. 1 : 3, 24; 3 : 2, 8, 12, 14  
 Plutellidae 1 : 19, 24, 28, 29; 3 : 1  
 Plutellinae 1 : 28; 3 : 2  
 Plutelloidea 3 : 1  
 Poecilia HEIN. 5 : 191  
 Poecilopsis HARR. 1 : 38  
 Praesolenobia SIEDER 1 : 30; 2 : 166, 168  
 Prays HBN. 4 : 22  
 Procridiinae 1 : 32  
 Proleucoptera BUSCK 3 : 27, 28  
 Promalactis MEYR. 5 : 39, 108, 110, 132, 132  
 Protasis HS. 5 : 91, 102, 102 (*lásd* Corrigenda)  
 Proutia TUTT 2 : 175, 185, 185  
 Psammathocrita MEYR. 5 : 259, 261, 261  
 Psecadia HBN. 4 : 30  
 Psoricoptera STT. 5 : 164, 165, 165  
 Psyche SCHRK. 1 : 3; 2 : 176, 192, 192  
 Psychidae 1 : 25, 31, 37; 2 : 173  
 Psychidea RMBR. 2 : 175, 176, 190, 191 (*lásd* Corrigenda)  
 Psychidea RMBR. 2 : 176, 187 (*lásd* Corrigenda)  
 Psychinae 1 : 25; 2 : 176  
 Pterolonche Z. 4 : 39  
 Pterolonchidae 1 : 24; 4 : 38  
 Pterophoridae 1 : 17; 4 : 63 (*lásd* Corrigenda)  
 Ptocheuusa HEIN. 5 : 259, 269, 269

- Ptocheuusa* HEIN. 5 : 169, 258 (*lásd* Corri-  
genda)  
*Pycnostola* MEYR. 5 : 260, 289, 289  
*Pygaera* O. 1 : 36  
 Pyralidae 1 : 34  
*Pyraloidea* 5 : 1, 141  
*Pyraustidae* 1 : 34  
*Pyroderces* Z. 5 : 3, 5, 7, 8  
  
*Rebelia* HEYL. 2 : 176, 187, 188  
*Rebelia* s. str. 2 : 189  
*Recurvaria* HAW. 5 : 143, 191, 254, 254  
*Reisserita* AGENJO 2 : 121, 134, 134  
*Reuttia* HOFM. 5 : 169, 189, 189  
*Rhinosia* TR. 5 : 44, 169  
*Riodinidae* 1 : 15  
*Roesslerstammia* Z. 4 : 20, 29  
  
*Salebria* Z. 1 : 6  
*Sarisophora* MEYR. 5 : 140  
*Sarrothripus* CURT. 1 : 26  
*Saturniidae* 1 : 34  
*Satyridae* 1 : 15  
*Scardia* TR. 2 : 116, 161, 162  
*Scardiinae* 1 : 30; 2 : 116  
*Schiffmülleria* HBN. 5 : 110, 112, 125, 126  
*Schiffmülleria* HBN. 5 : 109, 110  
*Schoenobiinae* 1 : 27  
*Schreckensteiniinae* HBN. 4 : 54  
*Schreckensteiniidae* 1 : 20; 4 : 54; 5 : 28  
*Schützeia* SPUL. 5 : 171  
*Sciapteron* STGR. 4 : 40  
*Scythrididae* 1 : 20; 4 : 32  
*Scythris* HBN. 1 : 5; 4 : 33, 34  
*Scythropia* HBN. 4 : 21, 23  
*Semioscopis* HBN. 5 : 39, 44, 48, 49  
*Sesiidae* 1 : 18  
*Simaethis* LEACH 4 : 57, 62  
*Sitotroga* HEIN. 5 : 142, 258, 281, 281  
*Solenobia* s. str. 2 : 170  
*Solenobia* Z. 1 : 30; 2 : 166, 168, 169, 169  
*Sophronia* HBN. 5 : 143, 168, 186, 186  
*Sorhagenia* SPUL. 5 : 4, 18, 19, 20  
*Sparganothidinae* 1 : 30  
*Sphingidae* 1 : 33  
*Spuleria* HOFM. 5 : 3  
*Stagmatophora* HS. 5 : 4, 20, 25, 26  
*Stathmopoda* STT. 4 : 54, 55  
*Stemmatoncopoda* 1 : 13  
*Stenolechia* MEYR. 5 : 143, 191, 256, 257  
*Stephensia* STT. 4 : 2  
*Sterrhopteryx* HBN. 2 : 176, 192, 193  
*Stigmella* SCHRK. 2 : 48  
*Stomopteryx* HEIN. 5 : 170, 171, 177, 179,  
183  
*Stomopteryx* HEIN. 5 : 171  
*Subeidophasia* WEBER 3 : 2, 8, 13, 14  
*Swammerdamia* HBN. 4 : 21, 28  
*Symmoca* HBN. 5 : 144, 147, 148  
*Symmocinae* 5 : 37, 123, 141, 142, 144, 288  
  
*Synacroloxis* GOZM. 3 : 2  
*Synanthedon* HBN. 1 : 7; 4 : 40, 43  
*Syncopacma* MEYR. 5 : 170, 171, 177, 179,  
179  
*Syntominae* 1 : 33  
*Syssphingidae* 1 : 34  
  
*Tachyptilia* HEIN. 5 : 169  
*Talaeporia* HBN. 1 : 31; 2 : 166, 167  
*Talaeporiidae* 1 : 30, 31, 37; 2 : 165, 199  
*Teichobia* HS. 2 : 115, 116, 141, 142, 164,  
165, 199  
*Teichobiinae* 1 : 27; 2 : 116  
*Telechrysis* TOLL 5 : 109, 111, 124, 125  
*Teleia* HEIN. 5 : 192  
*Telephila* MEYR. 5 : 157, 161, 161  
*Telphusa* CHAMB. 5 : 192  
*Tetanocentria* RBL. 5 : 3, 5, 9, 9  
*Thaumatopocidae* 1 : 36  
*Thera* STEPH. 1 : 40  
*Theristis* HBN. 1 : 24; 3 : 2, 6, 7, 8  
*Thyatridae* 1 : 26  
*Thyrididae* 1 : 18; 2 : 209  
*Thyris* ILL. 1 : 7; 2 : 209, 210  
*Tichonia* HBN. 5 : 109, 111, 118  
*Timyridae* 1 : 22; 5 : 139 (*lásd* Corrigenda)  
*Timyridae* 1 : 22 (*lásd* Corrigenda)  
*Tinaeidae* 2 : 199 (*lásd* Corrigenda)  
*Tinagma* Z. 4 : 19; 5 : 295  
*Tinea* L. 1 : 2; 2 : 120, 136, 137, 138, 138, 140  
*Tinea* L. 2 : 117, 118, 119, 120, 121  
*Tineidae* 1 : 18, 23, 27, 30; 2 : 17, 115, 199;  
5 : 1  
 — aculeatae 2 : 17  
 — nonaculeatae 2 : 17  
 — sensu lato 2 : 17  
*Tineinae* 1 : 23; 2 : 120  
*Tineoidea* 2 : 107, 114; 3 : 1  
*Tineola* HS. 1 : 5; 2 : 120, 138  
*Tischeria* Z. 1 : 3; 2 : 41, 42  
*Tischeriidae* 1 : 20; 2 : 41  
*Topeutis* HS. 5 : 91, 93, 94  
*Tortricidae* 1 : 27, 30, 38  
*Tortricinae* 1 : 27  
*Tortricoidea* 5 : 1, 141  
*Triaxomera* ZAG. 2 : 122, 125, 127  
*Trichophaga* RAG. 2 : 120, 135, 135  
*Trichoptera* 1 : 13; 2 : 1, 2  
*Trichotropis* HS. 3 : 132  
*Trifurecula* Z. 2 : 48, 50, 50  
*Triodia* HBN. 2 : 11, 14, 15  
*Trochilium* Sc. 4 : 40 (*lásd* Corrigenda)  
*Tubuliferodes* TOLL 5 : 116  
*Tubuliferola* s. str. 5 : 116  
*Tubuliferola* STRAND 5 : 109, 110, 115, 115  
  
*Uncustriodonta* AGENJO 5 : 142, 260, 260  
  
*Westermanniinae* 1 : 26  
*Whittleia* TUTT 2 : 175, 186, 187

- Xanthospilapteryx SPUL. 3 : 52, 53, 62, 62  
 Xyloryctidae 1 : 22; 5 : 31, 34, 140  
 Xysmatodoma Z. 2 : 174  
 Xystophora HEIN. 5 : 241, 258, 270, 272  
 Ypsolophus F. 5 : 157, 168  
 Zelleria STT. 3 : 1, 16, 17, 21  
 Zenodoxus GR. et R. 4 : 40, 53 (lásd Corrigenda)  
 Zerynthiidae 1 : 16  
 Zeugloptera 2 : 1  
 Zeuzera LATR. 2 : 107, 112, 113  
 Zimmermannia HER. 2 : 48  
 Zygaenidae 1 : 13, 30, 32  
 Zygaeninae 1 : 30

## FAJOK ÉS FAJ ALATTI KATEGÓRIÁK

- abbreviatella STT. (Elachista) 4 : 10  
 abdominalis Z. (Argyresthia) 3 : 20  
 abnormella HS. (Ptocheuusa) 5 : 269, 270  
 abrasella Z. (Lithocolletis) 3 : 36  
 absinthii GARTN. (Bucculatrix) 3 : 26  
 absinthii HEIN. (Coleophora) 3 : 110, 115  
 absynthiella HS. (Depressaria) 5 : 52, 54  
 acaciella Z. (Lithocolletis) 3 : 38  
 acerifolia HEINR. (Bucculatrix) 3 : 26  
 acerifoliella Z. (Lithocolletis) 3 : 36  
 aceris FREY (Nepticula) 2 : 67, 90  
 acernella Z. (Lithocolletis) 3 : 34, 36  
 acetosae STT. (Nepticula) 2 : 72, 101  
 acutella MILL. (Coleophora) 3 : 86  
 acuminatellum SIRCOM (Gnorimoschema) 5 : 218  
 acutangulella HEIN. (Xystophora) 5 : 278  
 Adamczewskii TOLL (Tepentis) 5 : 94  
 adjunctella HODCK. (Coleophora) 3 : 109, 115, 130  
 adpersella BEN. (Coleophora) 3 : 101, 109, 115  
 adpersella HEIN. (Diplodoma) 2 : 179, 202  
 adpersella KOLL. (Agonopteryx) 5 : 68, 70, 72  
 aeneella HEIN. (Incurvaria) 2 : 22, 26  
 aeneella HEIN. (Nepticula) 2 : 63, 91, 97, 99  
 aeneofasciella HS. (Nepticula) 2 : 70, 91, 96, 98  
 aequidentella HOFM. (Epermenia) 3 : 133  
 aerariella HS. (Scythris) 4 : 35  
 aeratellum Z. (Augasma) 3 : 71  
 aereella TR. (Lyonetia) 2 : 214  
 aereipennella RBL. (Incurvaria) 2 : 23, 26  
 aerifrons Z. (Chamaesphacia) 4 : 52  
 aescularia SCHIFF. (Alsophila) 1 : 40 (lásd Corrigenda)  
 affinis DGL. (Bryotropha) 5 : 241, 242  
 affinis REUTTI (Masonia) 2 : 184  
 affinis STGR. (Chamaesphacia) 4 : 49  
 agasta GOZM. (Xystophora) 5 : 280  
 agilella Z. (Lithocolletis) 3 : 39  
 agrimoniae FREY (Nepticula) 2 : 54, 77, 90  
 ahenella HEIN. (Coleophora) 3 : 76  
 airae STT. (Elachista) 4 : 9  
 alacella DUP. (Acanthophila) 5 : 175, 175  
 albedinella Z. (Bucculatrix) 3 : 22, 25  
 albella EV. (Lyonetia) 2 : 211, 214  
 albella Z. (Niphonympha) 4 : 23, 24  
 albescens Z. (Pterolonche) 4 : 39  
 albiapicella HS. (Stigmatophora) 5 : 25, 27, 262  
 albicanella Z. (Symmoca) 5 : 148, 148  
 albicans HEIN. (Lita) 5 : 224  
 albicans HEIN. (Gelechia) 5 : 220, 224 (lásd Corrigenda)  
 albiceps Z. (Parachronistis) 5 : 255, 256  
 albicinctella MN. (Adela) 2 : 35, 38  
 albicomella HS. (Infurcitinea) 2 : 152, 153, 155, 156  
 albicostella DUP. (Coleophora) 3 : 85  
 albidella HS. (Coleophora) 3 : 95  
 albidella TGSTR. (Elachista) 4 : 12  
 albifasciella HEIN. (Nepticula) 2 : 78, 84, 100  
 albifasciellum TOLL (Caryocolum) 5 : 202  
 albifrontella HBN. (Elachista) 4 : 5  
 albifrontella HEIN. (Syncopacma) 5 : 170, 181 (lásd Corrigenda)  
 albiaculella HEIN. (Glyphipteryx) 4 : 58  
 albinervis GERAS. (Brachmia) 5 : 155  
 albipalpella HS. (Syncopacma) 5 : 170, 181  
 albipunctella HBN. (Depressaria) 5 : 61, 62  
 albipunctellus HAW. (Nemapogon) 2 : 126, 127, 128, 130  
 albistria HAW. (Argyresthia) 3 : 18  
 albitarsella Z. (Coleophora) 3 : 73, 76  
 alburnella DUP. (Adrasteia) 5 : 247  
 alchimiella SC. (Caloptilia) 3 : 64, 65  
 alcyonipennella KOLL. (Coleophora) 3 : 79  
 allisella STT. (Exaeretia) 5 : 87, 88  
 alnetella STT. (Nepticula) 2 : 72, 91  
 alniella Z. (Lithocolletis) 3 : 43  
 alpellum SCHIFF. (Cerostoma) 3 : 10  
 alpicella HS. (Swammerdamia) 4 : 29  
 alpigena FREY (Agonopteryx) 5 : 73  
 alsinellum Z. (Caryocolum) 5 : 207  
 Alstroemeriana CL. (Agonopteryx) 5 : 74, 75  
 alticolella Z. (Coleophora) 3 : 104  
 alyssoniformis HS. (Chamaesphacia) 4 : 48  
 amanthicella HEIN. (Agonopteryx) 5 : 72  
 amaurella RBL. (Filatima) 5 : 236 (lásd Corrigenda)  
 amaurellum HER. (Caryocolum) 5 : 208  
 ammanella auct. nec HBN. (Micropteryx) 2 : 4  
 ammanella HBN. (Micropteryx) 2 : 4

- ammanniella MN. (Pleurota) 5 : 97  
 ampliata STT. (Parornix) 3 : 56  
 Amseli RBL. (Elachista) 4 : 18  
 amyotella DUP. (Lithocolletis) 3 : 35  
 anastomosis HAW. (Xanthospilapteryx)  
 3 : 62, 62 (lásd Corrigenda)  
 anatipennella HBN. (Coleophora) 3 : 95  
 Andereggiella DUP. (Argyresthia) 3 : 21  
 Anderschella HS. (Micropteryx) 2 : 4  
 andrenaeformis LASP. (Syananthedon) 4 : 44  
 anella HBN. (Semioscopis) 5 : 49  
 angelicella HBN. (Agonopteryx) 5 : 66, 67, 71  
 anglicella HBN. (Agonopteryx) 5 : 73  
 anglicella STT. (Parornix) 3 : 54, 56  
 anguinella HS. (Adrasteia) 5 : 247  
 angulifasciella STT. (Nepticula) 2 : 78, 101  
 anguliferella Z. (Parornix) 3 : 57  
 angustella HS. (Oreopsyche) 2 : 194, 195,  
 205  
 angusticoella DUP. (Tischeria) 2 : 44  
 angustipennis HS. (Celestica) 2 : 147, 148  
 Ankeraria STGR. (Erannis) 1 : 41  
 Ankerella MN. (Neurothaumasia) 2 : 131,  
 131  
 annellata Z. (Chamaesphexia) 4 : 48  
 annulatella CURT. (Subeidothasia) 3 : 13  
 anomalella GZE. (Nepticula) 2 : 56, 63, 101  
 anserinella Z. (Elachista) 4 : 15  
 antennariella HS. (Coleophora) 3 : 79  
 anthemidella WCKE. (Isophrictis) 5 : 291  
 anthracinalis SC. (Euplocamus) 2 : 164, 164  
 anthyllidella HBN. (Aproaerema) 5 : 170,  
 182, 183  
 antiqua L. (Orgyia) 1 : 37  
 apicipunctella STT. (Elachista) 4 : 6  
 apicisignella KLIM. (Cryptolechia) 5 : 46  
 apiformis CL. (Aegeria) 4 : 41, 42, 48  
 aplasticella RBL. (Gelechia) 5 : 223 (lásd  
 Corrigenda)  
 aplanicella RBL. (Gelechia) 5 : 223 (lásd  
 Corrigenda)  
 apparella HS. (Lithocolletis) 3 : 39  
 appendiculata ESP. (Bradypthesis) 2 : 206,  
 206  
 appiana F. (Agonopteryx) 5 : 83, 83  
 approximata GOZM. (Coleophora) 3 : 85 (lásd  
 Corrigenda)  
 aprilella HS. (Metzneria) 5 : 263, 283, 284  
 arcellus F. (Nemapogon) 2 : 123, 124, 127,  
 130  
 arcuthina Z. (Blastotere) 3 : 16  
 arcuatella HS. (Nepticula) 2 : 78, 95  
 arcuatella STT. (Nemapogon) 2 : 123  
 arenariella Z. (Coleophora) 3 : 70, 82, 85  
 arenella SCHIFF. (Agonopteryx) 5 : 78, 79  
 argentella CL. (Elachista) 4 : 17  
 argentimaculella STT. (Infurcitinea) 2 : 152,  
 154, 155, 156  
 argentipedella Z. (Nepticula) 2 : 54, 64, 91  
 argentsignella HS. (Bucculatrix) 3 : 23  
 argentula Z. (Coleophora) 3 : 105, 112  
 argilella Z. (Incurvaria) 2 : 26  
 argyrogrammos Z. (Pyroderces) 5 : 8, 8  
 argyropeza Z. (Nepticula) 2 : 84, 98  
 aridella MN. (Agonopteryx) 5 : 77  
 ariella HS. (Nepticula) 2 : 69, 103  
 aristella L. (Pleurota) 5 : 96, 97  
 Aristotelis MILL. (Gelechia) 5 : 223  
 arnicella HEYD. (Acrolepia) 3 : 5  
 artemisiae HS. (Bucculatrix) 3 : 25  
 artemisiae MHLG. (Coleophora) 3 : 94, 109,  
 114  
 artemisiae NICK. (Depressaria) 5 : 60  
 artemisicolella BRD. (Coleophora) 3 : 106,  
 114  
 artemisiella SCOTT (Coleophora) 3 : 104  
 artemisiellum TR. (Gnorimoschema) 5 : 209,  
 217  
 artificella HS. (Apodia) 5 : 263  
 arulensis RBL. (Brachmia) 5 : 155  
 aruncella SC. (Micropteryx) 2 : 2, 5, 6  
 arundinella Z. (Elachista) 4 : 9 (lásd Corri-  
 genda)  
 arundinetella STT. (Xystophora) 5 : 279  
 ascalis GOZM. (Sophronia) 5 : 188  
 asinella HBN. (Gelechia) 5 : 219, 221  
 asperellum L. (Cerostoma) 3 : 11  
 aspersella CONST. (Agonopteryx) 5 : 76  
 assectella Z. (Acrolepia) 3 : 4, 6  
 assimilella TR. (Agonopteryx) 5 : 76, 76  
 assimilella Z. (Nepticula) 2 : 85, 98  
 associatella Z. (Adela) 2 : 35, 39  
 astatiformis HS. (Chamaesphexia) 4 : 42, 51  
 asteris MHLG. (Coleophora) 3 : 100, 114  
 astragalella Z. (Coleophora) 3 : 70, 90  
 astrantiae HEIN. (Agonopteryx) 5 : 73  
 astrella HS. (Narycia) 2 : 178, 200  
 atomella HBN. (Agonopteryx) 5 : 70  
 atra ESP. (Oreopsyche) 2 : 195  
 atra HAW. (Blastodacna) 5 : 13  
 atra L. (Acanthopsyche) 2 : 195, 196, 204  
 atrella HAW. (Xystophora) 5 : 142, 257,  
 279  
 atricapitella HAW. (Nepticula) 2 : 57, 92,  
 100  
 atricollis STT. (Nepticula) 2 : 79, 94, 97  
 atricomella STT. (Elachista) 4 : 9  
 atrifrontella STT. (Ectoedemia) 2 : 49  
 atriplicellum FR. (Gnorimoschema) 5 : 213  
 aucupariae FREY (Nepticula) 2 : 63, 102  
 augustella HBN. (Schiffmülleria) 5 : 111,  
 126, 129  
 aurantiaria F. (Erannis) 1 : 41  
 aurantiella RBL. (Xystophora) 5 : 261  
 aureatella SC. (Micropteryx) 2 : 2, 4, 5, 6  
 aurella F. (Nepticula) 2 : 53, 75, 91, 95, 101  
 aurella RBL. (Trifurcula) 2 : 50, 51  
 auricella F. (Coleophora) 3 : 94, 96  
 auricella RAG. (Nemaphora) 2 : 34  
 aurifrontella HBN. (Heinemannia) 5 : 14

- auritella HBN. (*Opostega*) 2 : 105, 106  
auroguttella FR. (*Goniodoma*) 3 : 130, 131  
auroguttella STPH. (*Euspilapteryx*) 3 : 61, 61  
aurulentella STT. (*Argyresthia*) 3 : 20  
austriacella AMSEL (*Agnathosia*) 2 : 149  
avellanella HBN. (*Semioscopis*) 5 : 50  
avellanella STT. (*Parornix*) 3 : 56  
azaleella BRANDTS (*Caloptilia*) 3 : 66  
azosterella HS. (*Synopacma*) 5 : 170, 181  
(lásd Corrigenda)
- badiella HBN. (*Depressaria*) 5 : 60  
badiipennella DUP. (*Coleophora*) 3 : 77  
bajaria SCHIFF. (*Erannis*) 1 : 41  
balcanica RBL. (*Xystophora*) 5 : 272, 278  
ballotella F. (*Coleophora*) 3 : 83  
balteolella FR. (*Douglasia*) 4 : 20, 21  
banatica HER. (*Solenobia*) 2 : 170, 201  
banatica PETERSEN (*Infurcitinea*) 2 : 152, 154, 156  
barbatella Z. (*Nemaphora*) 2 : 30, 31  
barbella F. (*Topeutis*) 5 : 93, 94  
barbella Z. (*Gaesa*) 5 : 158, 159  
basalella HS. (*Nepticula*) 2 : 77  
basalis STGR. (*Stomopteryx*) 5 : 184  
basaltinella Z. (*Bryotropha*) 5 : 239, 240, 243  
basiguttella HEIN. (*Gelechia*) 5 : 191, 220  
(lásd Corrigenda)  
basiguttella HEIN. (*Gelechia*) 5 : 220, 224  
(lásd Corrigenda)  
basiguttella HEIN. (*Nepticula*) 2 : 58, 66, 100  
basipunctella HS. (*Gelechia*) 5 : 191, 220, 224  
(lásd Corrigenda)  
bavarica WEHRLI (*Rebelia*) 2 : 188, 189, 200  
bedellella SIRCOM (*Elachista*) 4 : 7, 19  
Bechsteinella SCHARFNBG. (*Bucculatrix*) 3 : 23  
Beckmanni HEIN. (*Depressaria*) 5 : 54  
behenellum CONST. (*Caryocolum*) 5 : 200  
benacoilella HTG. (*Bucculatrix*) 3 : 26  
Bergstraesserella F. (*Glyphipteryx*) 4 : 57, 59  
betulae HAW. (*Neofaculta*) 5 : 228, 229  
(lásd Corrigenda)  
betulae STT. (*Parornix*) 3 : 56  
betulae Z. (*Lithocolletis*) 3 : 45  
betulicola HER. (*Caloptilia*) 3 : 67  
betulicola STT. (*Nepticula*) 2 : 72, 92  
betulina Z. (*Proutia*) 2 : 185, 185, 202  
betulinella VÁRI (*Anacampsis*) 5 : 174, 174  
(lásd Corrigenda)  
betulinella VÁRI (*Anacampsis*) 5 : 174 (lásd Corrigenda)  
biatomella STT. (*Elachista*) 4 : 13  
bibioniformis ESP. (*Chamaesphacia*) 4 : 47  
bicingulata Z. (*Subeidothasia*) 3 : 13  
bicastella CL. (*Pleurota*) 5 : 96  
bifasciella TR. (*Elachista*) 4 : 10  
bifissella HOFM. (*Scythris*) 4 : 36  
biformella SCHÜTZE (*Anacampsis*) 5 : 177, 183  
bifractella HS. (*Apodia*) 5 : 263, 263  
biguttella HS. (*Lixodessa*) 5 : 170, 177 (lásd Corrigenda)  
biguttella HS. (*Lixodessa*) 5 : 177 (lásd Corrigenda)  
bilineatella Z. (*Coleophora*) 3 : 86  
bilineella HS. (*Coleophora*) 3 : 88, 90  
bimaculatella ROTHSCH. (*Opostega*) 2 : 106  
bimaculella HAW. (*Chrysoelista*) 5 : 17  
Binderella KOLL. (*Coleophora*) 3 : 75  
binotapennella DUP. (*Coleophora*) 3 : 81  
binotella THNBG. (*Hypatima*) 5 : 33, 33, 34, 116  
binotellus FR. (*Megacraspedus*) 1 : 39; 5 : 292, 293  
bipunctella F. (*Ethmia*) 4 : 30, 31, 32  
biselliella HUMMEL (*Tineola*) 2 : 138, 139, 158, 160  
bisontella Z. (*Ochsenheimeria*) 2 : 209  
bistrigella HAW. (*Phylloporia*) 2 : 19  
bisulcella DUP. (*Elachista*) 4 : 11 (lásd Corrigenda)  
Bjerkandrella THNBG. (*Choreutis*) 4 : 61, 61  
Blancardella F. (*Lithocolletis*) 3 : 41, 50  
blandulellum TUTT (*Caryocolum*) 5 : 201  
blattariella HBN. (*Anacampsis*) 5 : 174, 174, (lásd Corrigenda)  
bohemiella NICK. (*Pycnostola*) 5 : 286, 289, 289, 294  
boletella F. (*Scardia*) 2 : 162  
boleti F. (*Morophaga*) 2 : 163, 163  
bombycella SCHIFF. (*Bijugis*) 2 : 191, 191, 205 (lásd Corrigenda)  
bombycella SCHIFF. (*Psychidea*) 2 : 191, 191, 205 (lásd Corrigenda)  
Borkhauseni Z. (*Decantha*) 5 : 111, 131, 131  
borreonella MILL. (*Ischnoscia*) 2 : 158, 158  
Boyerella DUP. (*Bucculatrix*) 3 : 25  
braconiformis HS. (*Chamaesphacia*) 4 : 50  
bractella L. (*Oecophora*) 5 : 135, 136  
brahmiellum HEYD. (*Gnorimoschema*) 5 : 211  
brevipalpella WCKE. (*Coleophora*) 3 : 96  
brevispinella Z. (*Pleurota*) 5 : 98  
Briantiella TUR. (*Lecithocera*) 5 : 140, 141  
brizella TR. (*Aristotelia*) 5 : 265, 266  
Brockeella HBN. (*Argyresthia*) 3 : 21  
Brogniardellum F. (*Acrocercops*) 3 : 58, 58  
brosiformis HBN. (*Zenodoxus*) 4 : 53  
Bruandella RAC. (*Schiffermülleria*) 5 : 128, 129  
brumata L. (*Operophtera*) 1 : 40  
Brunnichella L. (*Stephensia*) 4 : 2, 19  
Brunnicki RBL. (*Xystophora*) 5 : 273  
bulbulcellus STGR. (*Holcopogon*) 4 : 33, 33  
bupleurella HEIN. (*Depressaria*) 5 : 56

- caelebipennella* Z. (Coleophora) 3 : 90, 92  
*caesiella* HBN. (Swammerdamia) 4 : 26, 28  
*caespititiella* Z. (Coleophora) 3 : 108, 116  
*caestrum* HBN. (Parahypopta) 2 : 110, 111  
*caliginella* MN. (Symmoca) 5 : 149  
*calthella* L. (Micropteryx) 2 : 6  
*campicolella* MN. (Ptocheuusa) 5 : 270  
*capella* MÖSCHL. (Ochsenheimeria) 2 : 209  
*capitella* CL. (Incurvaria) 2 : 23, 28, 28  
*capreolella* Z. (Agonopteryx) 5 : 85  
*caprimulgellus* STT. (Nemapogon) 2 : 126, 126, 129, 130  
*captivella* HS. (Lixodessa) 5 : 170, 178  
*Caradjai* HER. (Nepticula) 2 : 53, 54, 87, 100  
*carbonellum* HBN. (Cerostoma) 3 : 9, 10  
*carduella* HBN. (Agonopteryx) 5 : 80, 80  
*cariosella* TR. (Acrolepia) 3 : 4  
*carlinella* STT. (Metzneria) 5 : 284  
*carna* ESP. (Pharmacis) 2 : 12, 14  
*carpinella* FREY (Parornix) 3 : 54, 55  
*carpinella* HEIN. (Nepticula) 2 : 81, 92  
*carpinicolella* STT. (Lithocolletis) 3 : 47  
*casta* PALL. (Fumaria) 2 : 183, 203  
*castaneae* HBN. (Phragmataecia) 2 : 114, 114  
*catharticella* STT. (Nepticula) 2 : 54, 82, 101  
*caudulatella* Z. (Parornix) 3 : 54, 54  
*cauligenellum* SCHMID (Caryocolum) 5 : 191, 195, 203  
*cavella* Z. (Lithocolletis) 3 : 41, 43  
*census* GOZM. (Caryocolum) 5 : 207  
*centifoliella* Z. (Nepticula) 2 : 67, 101  
*cephiformis* O. (Synanthedon) 4 : 43  
*cerasicolella* HS. (Lithocolletis) 3 : 48  
*cerasinella* RTTL. (Lithocolletis) 3 : 49  
*cerealella* OLIVIER (Sitotroga) 5 : 281, 282  
*cerris* FRANTISEK (Lithocolletis) 3 : 44  
*certella* Z. (Blastotere) 3 : 16  
*cerusella* HBN. (Elachista) 4 : 3, 16  
*cervariella* CONST. (Agonopteryx) 5 : 72  
*cervicella* HS. (Depressaria) 5 : 53  
*cervinella* HS. (Aristotelia) 5 : 264  
*chaerophyllella* GOEZE (Epermenia) 3 : 134, 135  
*chaerophylli* Z. (Depressaria) 5 : 55, 56  
*chalcidiformis* HBN. (Chamaesphacia) 4 : 47  
*chalcogrammella* Z. (Coleophora) 3 : 80  
*chamaedryella* STT. (Coleophora) 3 : 68, 96 (lásd Corrigenda)  
*charchariella* Z. (Xystophora) 5 : 271  
*chazariellum* MN. (Cerostoma) 3 : 10, 11  
*chenopodiella* HBN. (Scythris) 4 : 33, 37 (lásd Corrigenda)  
*chelsea* MEYR. (Gnorimoschema) 5 : 216 (lásd Corrigenda)  
*chilonella* TR. (Sophronia) 5 : 186, 187  
*chrysanthemellum* HOFM. (Gnorimoschema) 5 : 211  
*chrysodesmella* Z. (Elachista) 4 : 11 (lásd Corrigenda)  
*chrysolepidella* Z. (Henringocrania) 2 : 9  
*ciconiella* HS. (Coleophora) 3 : 100  
*cidarella* Z. (Bucculatrix) 3 : 23  
*ciliaris* O. (Melasina) 2 : 180, 180  
*ciliatella* HS. (Gelechia) 5 : 223  
*ciliella* STT. (Agonopteryx) 5 : 84  
*cinctella* Z. (Elachista) 4 : 11  
*cincticullella* HS. (Aproaerema) 5 : 170, 182, 183  
*cinerella* CL. (Acompsia) 5 : 172, 172  
*cinerosella* TNGSTR. (Bryotropha) 5 : 239, 240, 243  
*cingiella* HS. (Elachista) 4 : 11  
*ciniflonella* Z. (Martyrhilda) 5 : 64  
*cinnamomea* Z. (Metalampra) 5 : 111, 122, 123  
*citri* MILL. (Prays) 4 : 22  
*citralis* SC. (Hypercallia) 5 : 89, 89  
*clathrella* FR. (Praesolenobia) 2 : 169, 169, 201  
*Clerkella* L. (Lyonetia) 2 : 211, 213, 214  
*cloacellus* HAW. (Nemapogon) 2 : 126, 127, 128, 129, 130  
*clypeiferella* HOFM. (Coleophora) 3 : 82, 84; 5 : 117  
*cnicella* TR. (Agonopteryx) 5 : 71, 77, 83, 85, 87  
*coffeella* ZETT. (Callisto) 3 : 57  
*cognatellus* HBN. (Hyponomeuta) 4 : 27, 28  
*collutella* DUP. (Elachista) 4 : 13  
*colpiformis* STGR. (Chamaesphacia) 4 : 52  
*columbariella* WCKE. (Tinea) 2 : 134, 137, 139, 140, 143  
*colutella* F. (Coleophora) 3 : 91  
*comari* WCKE. (Nepticula) 2 : 74, 93  
*combinella* HBN. (Swammerdamia) 4 : 26, 28  
*comitella* BRD. (Bruandia) 2 : 185, 185, 203  
*comparella* Z. (Lithocolletis) 3 : 39  
*complanella* HBN. (Tischeria) 2 : 43  
*compunctella* HS. (Swammerdamia) 4 : 26, 29  
*concomitella* BNKS. (Lithocolletis) 3 : 50  
*confertella* FUCHS (Trifurcula) 2 : 51  
*confusella* HS. (Infurcitinea) 2 : 152  
*confusella* WOOD (Nepticula) 2 : 80, 92  
*confusellum* HS. (Obesoceras) 2 : 153  
*congelatella* CL. (Exapate) 1 : 38  
*congeriella* STGR. (Coleophora) 3 : 89  
*congruella* FR. (Adela) 2 : 35, 41  
*conjugella* Z. (Argyresthia) 3 : 19  
*connexella* Z. (Lithocolletis) 3 : 46  
*conopiformis* ESP. (Synanthedon) 4 : 44  
*consanguinella* HS. (Sophronia) 5 : 187  
*conscriptella* HBN. (Chelaria) 5 : 166  
*consimilella* HACKM. (Metzneria) 5 : 287  
*conspersella* HS. (Xystophora) 5 : 277, 280  
*conspicuellla* Z. (Coleophora) 3 : 69, 93  
*conterminella* Z. (Agonopteryx) 5 : 78  
*continuella* STT. (Nepticula) 2 : 71, 92  
*continuella* Z. (Chionodes) 5 : 223, 231

- conturbatella HBN. (Mompha) 5 : 23  
 convolvuli L. (Herse) 1 : 12  
 conyzae Z. (Coleophora) 3 : 98  
 coriaceum HS. (Cerostoma) 3 : 9  
 cornella F. (Argyresthia) 3 : 14, 19  
 cornuta STT. (Coleophora) 3 : 74  
 corocipennella HBN. (Coleophora) 3 : 76  
 coronilella Tr. (Syncopacma) 5 : 170, 181  
 coronillae Z. (Coleophora) 3 : 73, 89  
 corticellus CURT. (Nemopogon) 2 : 127  
 corticinella Z. (Depressaria) 5 : 59, 61  
 coryli NICELLI (Lithocolletis) 3 : 47  
 corylifoliella HAW. (Lithocolletis) 3 : 41, 45  
 cossus L. (Cossus) 2 : 108, 109  
 costellum WESTW. (Gnorimoschema) 5 : 209  
 costosa HAW. (Agonopteryx) 5 : 68, 68  
 craccella VALET (Coleophora) 3 : 93 (lásd  
 Corrigenda)  
 craccella VALET (Coleophora) 3 : 93 (lásd  
 Corrigenda)  
 Cramerella F. (Glyphipteryx) 4 : 59  
 Cramerella Z. (Lithocolletis) 3 : 37 (lásd  
 Corrigenda)  
 Cramerella Z. (Lithocolletis) 3 : 37 (lásd  
 Corrigenda)  
 crassiorella BRD. (Masonia) 2 : 183, 184, 202  
 crassiventrella RBL. (Agonopteryx) 5 : 70  
 crataegella KLIM. (Nepticula) 2 : 68, 94  
 crataegella L. (Scythropia) 4 : 21, 23, 24  
 crataegi Z. (Bucculatrix) 3 : 23  
 crenulella BRD. (Cochliothea) 2 : 191, 192  
 crepusculella Z. (Opotegea) 2 : 105, 106  
 criella Tr. (Topentis) 5 : 94, 95  
 cristalis Sc. (Anchinia) 5 : 104  
 cristatella Z. (Bucculatrix) 3 : 26  
 crocicapitella CLEM. (Monopis) 2 : 144, 145,  
 145, 146  
 crocinella TNGSTR. (Coleophora) 3 : 70, 87  
 croesella Sc. (Adela) 2 : 34, 40  
 cruciferarum Z. (Plutella) 3 : 12  
 cryptella STT. (Nepticula) 2 : 89, 93, 96  
 cryptoxena GOZM. (Metzneria) 5 : 284, 286  
 cryptoxena GOZM. (Metzneria) 5 : 286 (lásd  
 Corrigenda)  
 csornaensis RBL. (Catabranchmia) 5 : 288  
 cuculipennellum HBN. (Coriscium) 3 : 53, 58,  
 59  
 culiciformis L. (Syananthedon) 4 : 45  
 culcitella HS. (Martyrhilda) 5 : 63, 64  
 cuneatella DGL. (Gelechia) 5 : 223  
 cupariella Z. (Coleophora) 3 : 80  
 cuprella THNBG. (Adela) 2 : 35, 36  
 cupriacella HBN. (Nemaphora) 2 : 33  
 currucepennella Z. (Coleophora) 3 : 93  
 Curtisellus DON. (Prays) 4 : 21, 23, 24  
 cuspidella SCHIFF. (Scythris) 4 : 33, 37  
 cydoniella F. (Lithocolletis) 3 : 51  
 cymatodactyla Z. (Alucita) 4 : 61, 64  
 cytisella CURT. (Paltodora) 5 : 290, 290  
 cytisella Tr. (Mirificarma) 5 : 226, 227  
 cytisiphagella KLIM. (Leucoptera) 3 : 28  
 30  
 Czekelii RBL. (Scythris) 4 : 38  
 dalmatinella AMSEL (Elachista) 4 : 18  
 danubiella LOEBEL (Rebelia) 2 : 188, 190, 200  
 danubiellum PETERSEN (Obesoceras) 2 : 153  
 daphnella HBN. (Anchinia) 5 : 103, 104  
 daucella PEYER. (Epermenia) 3 : 133  
 deauratella Z. (Coleophora) 3 : 79  
 decemguttella HBN. (Ethmia) 4 : 31  
 decentella HS. (Nepticula) 2 : 88, 90  
 decidua WCKE. (Tischeria) 2 : 43  
 decorella STPH. (Mompha) 5 : 24  
 decrepidella HS. (Bryotropha) 5 : 241  
 decurtella HBN. (Aristotelia) 5 : 266, 267  
 defoliaria CL. (Erannis) 1 : 41  
 Degeerella L. (Adela) 2 : 35, 37, 40  
 delitella Z. (Lithocolletis) 3 : 35  
 Dellabeffai RBL. (Gelechia) 5 : 223  
 denisella F. (Cryptolechia) 5 : 45, 46 (lásd  
 Corrigenda)  
 dentella Z. (Phaulernis) 3 : 136  
 denticulella THNBG. (Callisto) 3 : 54, 57  
 dentiferella TOLL (Coleophora) 3 : 105  
 dentiosella HS. (Epermenia) 3 : 133  
 depressella HBN. (Depressaria) 5 : 53  
 derivatella Z. (Coleophora) 3 : 103, 114 (lásd  
 Corrigenda)  
 desertella DGL. (Bryotropha) 5 : 240, 241  
 designella HS. (Symmoca) 5 : 149  
 desmodactyla Z. (Alucita) 4 : 64  
 desperatella FREY (Nepticula) 2 : 60, 97  
 detersella Z. (Stomopteryx) 5 : 183, 185  
 diana HBN. (Allonyma) 4 : 57, 62  
 dianthi HS. (Coleophora) 3 : 103, 116  
 dictamnellus Tr. (Horridopalpus) 5 : 50, 51,  
 69  
 diffinis HAW. (Adrasteia) 5 : 250  
 dilectella Z. (Blastotere) 3 : 15  
 dimicatella RBL. (Elachista) 4 : 10  
 dimidiella SCHIFF. (Brachmia) 5 : 153, 153,  
 154  
 diminutella RBL. (Metalampra) 5 : 119, 120,  
 123, 150  
 diminutellum RBL. (Gnorimoschema)  
 5 : 209, 215 (lásd Corrigenda)  
 Diószeghyi RBL. (Bankesia) 2 : 168, 199  
 directella Z. (Coleophora) 3 : 105, 112  
 dis GOZM. (Plutella) 3 : 12  
 discipunctella HS. (Depressaria) 5 : 58  
 discordella Z. (Coleophora) 3 : 86  
 disemiella Z. (Elachista) 4 : 17  
 disertella HS. (Elachista) 4 : 14  
 dispilella Z. (Elachista) 4 : 16  
 dispositella FREY (Elachista) 4 : 7  
 dispunctella DUP. (Elachista) 4 : 16  
 Disquéi MEISS (Anacamptis) 5 : 173, 176  
 distentella Z. (Lithocolletis) 3 : 35  
 distinctella Z. (Chionodes) 5 : 230, 233, 240

- distinguenda HEIN. (Nepticula) 2 : 72, 92  
*distinguenda* PETERSEN (Niditinea) 2 : 137  
ditella P. & DIAK. (Haplotinea) 2 : 132, 132  
ditella Z. (Coleophora) 3 : 91  
divisella DGL. (Xystophora) 5 : 273  
divitella CONST. (Stagmatophora) 5 : 30  
dodecadactyla HBN. (Alucita) 4 : 64  
dodecella L. (Exoteleia) 5 : 253, 254  
dodonea STT. (Tischeria) 2 : 43  
Dohrni Z. (Stagmatophora) 5 : 26, 29  
dolosana HS. (Milliereia) 4 : 57, 62  
dolosellus Z. (Megacraspedus) 1 : 39; 5 : 292, 292  
domestica HAW. (Bryotropha) 5 : 240, 241  
doronicea WCKE. (Agonopteryx) 5 : 63, 74, 74  
doryeniella SUIRE (Nepticula) 2 : 84, 95  
Douglasella STT. (Depressaria) 5 : 53  
Druryella Z. (Cosmopteryx) 5 : 7  
dryadella Z. (Bryotropha) 5 : 239, 240, 241, 243  
dubitella HS. (Lithocolletis) 3 : 46  
dulcella HEIN. (Nepticula) 2 : 54, 71, 95  
Dumeriliella DUP. (Nemaphora) 2 : 30, 31  
*Dzyeduszyckii* NOW. (*Doryphora*) 5 : 222  
*Dzyeduszyckii* NOW. (Gelechia) 5 : 222
- echinella STGR. (Coleophora) 3 : 93  
Ecksteini LD. (Amicta) 2 : 199, 199, 203, 204  
Edithae GOZM. (Coleophora) 3 : 94, 98  
egregiellus DUP. (Kessleria) 4 : 24  
Ehikeella GOZM. (Metzneria) 5 : 287  
ekebladella BJERK. (Tischeria) 2 : 43  
electella Z. (Chionodes) 5 : 230, 232  
Elisabethella SZŐCS (Nepticula) 2 : 66, 102  
elongella HEIN. (Xystophora) 5 : 279  
elongella L. (Caloptilia) 3 : 65, 67  
emberizaepennella BOUCHÉ (Lithocolletis) 3 : 33, 41, 41  
emeritella STT. (Depressaria) 5 : 55  
Emichi ANKER (Scythris) 4 : 37  
emortuellus Z. (Nemapogon) 2 : 119, 126, 127, 129, 129, 130  
empiformis ESP. (Chamaesphacia) 4 : 50  
ephippiella F. (Argyresthia) 3 : 17, 18, (*lásd* Corrigenda)  
ephippiella F. (Argyresthia) 3 : 18 (*lásd* Corrigenda)  
epilobiella RÖMER (Mompha) 5 : 22  
Eppelsheimi FUCHS (Parornix) 3 : 56  
Eppelsheimi STGR. (Microsetia) 5 : 269  
equitella SC. (Glyphipteryx) 4 : 59  
ericae GERM. (Orgyia) 1 : 38  
ericella DUP. (Pleurota) 5 : 97  
ericetella HBN. (Neofaculta) 5 : 228, 229  
ericetella HBN. (Neofaculta) 5 : 229 (*lásd* Corrigenda)  
ericinella DUP. (Aristotelia) 5 : 265, 266  
erigerella FORD (Coleophora) 3 : 107, 115 (*lásd* Corrigenda)
- erigerella FORD (Coleophora) 3 : 107, 115 (*lásd* Corrigenda)  
Erxlebeniella F. (Roesslerstammia) 4 : 24, 26, 30  
Etelka GOZM. (Coleophora) 3 : 106  
eupepla GOZM. (Coleophora) 3 : 85  
eurema DURR. (Nepticula) 2 : 77, 84, 96  
evonymellus L. (Hyponomeuta) 4 : 26  
exactella HS. (Elachista) 4 : 8  
excelsella STGR. (Herrichia) 5 : 106, 107  
eximia HAW. (Cosmopteryx) 5 : 7  
extremella WCKE. (Stagmatophora) 5 : 28, 30
- Fabriciana L. (Simaethis) 4 : 61, 62  
*Fabriciella* VILL. (Coleophora) 3 : 79  
fagata SCHARFENB. (Operophtera) 1 : 40  
fagella F. (Diurnea) 1 : 39; 5 : 40, 41, 42  
faginella Z. (Lithocolletis) 3 : 48  
fagivora FREY (Parornix) 3 : 55  
falcella HBN. (Harpipteryx) 3 : 8  
falconipennella HBN. (Caloptilia) 3 : 64  
fallacella SCHLÄG. (Scythris) 4 : 33, 35  
fallax MN. (Chilopselaphus) 5 : 294, 295  
farinatella DUP. (Cedestis) 3 : 15  
farinella THNBG. (Cynodia) 4 : 3, 18  
farinosae STT. (Xystophora) 5 : 276  
fasciata STT. (Apatema) 5 : 151, 151, 152 (*lásd* Corrigenda)  
fasciella F. (Nemaphora) 2 : 34  
fasciella HBN. (Dichomeris) 5 : 159, 161  
fastuosella Z. (Mnemonica) 2 : 9  
fenestratella HEYD. (Monopis) 2 : 145, 146, 147  
fenestrella SC. (Thyris) 2 : 210, 210  
ferarella Z. (Chionodes) 5 : 229  
ferrugella SCHIFF. (Cryptolechia) 5 : 45, 47, 171  
ferruginella HBN. (Monopis) 2 : 138, 144, 145, 145, 146  
ferulae Z. (Agonopteryx) 5 : 84, 86  
festaliella HBN. (Schreckensteinia) 4 : 54, 55, 55  
festivella SCHIFF. (Heinemannia) 5 : 13, 14, 15, 15  
festucicolella Z. (Elachista) 4 : 17  
fibulella F. (Adela) 2 : 35, 37  
fidella RTTI. (Caloptilia) 3 : 64, 65  
fiduciaria ANKER (Chondrosoma) 1 : 38  
filipendula L. (Zygaena) 1 : 12  
filipendulae WCKE. (Nepticula) 2 : 73, 95  
finalis GOZM. (Infurcitinea) 2 : 155, 156  
finitimella Z. (Parornix) 3 : 54, 57  
*Fischerella* Z. (Glyphipteryx) 4 : 59  
Fischerellum TR. (Caryocolum) 5 : 203, 204  
Fischeri TOLL (Coleophora) 3 : 107  
flavaginella Z. (Coleophora) 3 : 107, 111, 114  
flavella DUP. (Acompzia) 5 : 47, 172  
flavella HBN. (Agonopteryx) 5 : 67, 69  
flavescentella HAW. (Tinea) 2 : 139, 140, 142, 143



- flavicomella* Z. (Aroga) 5 : 238, 238  
*flavidactyla* TOLL (Alucita) 4 : 64  
*flavidella* PREISS. (Scythris) 4 : 38  
*flavifrontella* HBN. (Lampronia) 2 : 22  
*flavifrontella* HBN. (Tubuliferola) 5 : 34, 115, 116  
*flavimaculella* TOLL (Agnathosia) 2 : 149  
*flavimitrella* HBN. (Lampronia) 2 : 24, 24, 25  
*flavipennella* HS. (Coleophora) 3 : 78; 5 : 9  
*flaviventrella* HS. (Scythris) 4 : 35  
*Fletcheri* TUTT (Nepticula) 2 : 56, 63, 101  
*floslactella* HAW. (Nepticula) 2 : 81, 92, 93  
*forficella* HBN. (Holoscolia) 5 : 100, 100  
*forficella* Sc. (Harpella) 5 : 92, 93  
*formicaeformis* ESP. (Synanthedon) 4 : 45  
*formosella* F. (Epicallima) 5 : 111, 121, 122  
*formosella* HBN. (Acompsia) 5 : 172, 172  
*Forsterella* F. (Glyphipteryx) 4 : 58, 58  
*fragariella* HEYD. (Nepticula) 2 : 75, 95  
*frangulella* GOEZE (Bucculatrix) 3 : 22, 24  
*fraternellum* DGL. (Caryocolum) 5 : 206  
*fraudentella* HS. (Nemapogon) 2 : 128  
*fraxinella* Z. (Lithocolletis) 3 : 42  
*Freyella* HEYD. (Nepticula) 2 : 77, 92, 93  
*fribergensis* FRITZSCHE (Caloptilia) 3 : 65  
*fringilella* Z. (Coleophora) 3 : 84  
*Frischella* L. (Coleophora) 3 : 79  
*Froelichiella* Z. (Lithocolletis) 3 : 34, 37  
*fugacella* Z. (Adrasteia) 5 : 250  
*fugitivella* Z. (Adrasteia) 5 : 249  
*fuliginosella* Z. (Elatobia) 2 : 137, 138, 145  
*fulvescens* HAW. (Mompha) 5 : 21  
*fulviguttella* Z. (Cataplectica) 5 : 31, 32  
*fulvimitrellus* SOD. (Nemapogon) 2 : 119, 122, 125, 130  
*fulvitiella* RBL. (Lixodessa) 5 : 170, 177  
*fulvomacula* SKALA (Nepticula) 2 : 54, 104  
*fumatella* DGL. (Chionodes) 5 : 191, 195, 230, 232 (lásd Corrigenda)  
*fumidaria* HBN. (Lignyopectera) 1 : 40  
*fundella* F. (Argyresthia) 3 : 20  
*funerella* F. (Ethmia) 4 : 31, 31  
*furfurella* STGR. (Metzneria) 5 : 284, 286 (lásd Corrigenda)  
*furvella* Tr. (Agonopteryx) 5 : 63, 76, 77  
*fusca* HAW. (Sterrhopteryx) 2 : 192, 193, 204  
*fuscadinella* Z. (Coleophora) 3 : 75  
*fuscescens* HAW. (Borkhausenia) 5 : 111, 117, 118  
*fuscipunctella* HAW. (Niditinea) 2 : 136, 137  
*fuscoaenea* HAW. (Scythris) 4 : 34  
*fuscociliella* Z. (Coleophora) 3 : 89  
*fuscocuprella* HS. (Coleophora) 3 : 77  
*fusconebulosa* DE GEER (Pharmacis) 2 : 12, 13  
  
*galactaula* MEYR. (Coleophora) 3 : 104  
*galatellae* HER. (Coleophora) 3 : 100, 101, 112  
*galbanella* Z. (Bryotropha) 5 : 240, 242, 252  
*gallipennella* HBN. (Coleophora) 3 : 91  
*gangabella* Z. (Elachista) 4 : 11  
  
*ganna* HBN. (Gazoryctra) 2 : 12, 15, 15  
*gaunacella* DUP. (Tischeria) 2 : 43  
*gei* WCKE. (Nepticula) 2 : 75, 96  
*geminella* FREY (Nepticula) 2 : 74, 102  
*gemma* L. (Stenolechia) 5 : 256, 257  
*geniculella* RAG. (Lithocolletis) 3 : 36  
*genistae* STT. (Coleophora) 3 : 85  
*Geoffroyella* L. (Oecophora) 5 : 137  
*germanica* CHAPM. (Fumaria) 2 : 183, 203  
*gerronella* Z. (Brachmia) 5 : 154  
*gibbosella* Z. (Psoricoptera) 5 : 165, 165  
*glabratella* Z. (Blastotere) 3 : 16  
*glauciolella* WOOD (Coleophora) 3 : 107, 111, 113  
*glaucinella* Z. (Argyresthia) 3 : 18  
*Gleichenella* F. (Elachista) 4 : 3, 5  
*glutinosae* STT. (Nepticula) 2 : 65, 67, 91  
*gnaphaliella* TR. (Bucculatrix) 3 : 25  
*gnaphalii* Z. (Coleophora) 3 : 102, 112  
*Goedartella* L. (Argyresthia) 3 : 17, 21  
*gonostigma* F. (Orgyia) 1 : 38  
*gossypiella* SAUND. (Platyedra) 5 : 237  
*Gozmányi* BALOGH (Martyrhilda) 5 : 64  
*Gozmányi* KOVÁCS (Sterrhopteryx) 2 : 192, 194, 202  
*Gozmányi* SIEDER (Talaeporia) 2 : 168  
*Gozmányi Szócs* (Nepticula) 2 : 83, 103  
*Grabowiella* STGR. (Stagmatophora) 5 : 28, 30  
*gradatella* HS. (Parectopa) 3 : 59  
*graminicolella* HEIN. (Coleophora) 3 : 100  
*grammodactyla* Z. (Alucita) 4 : 61, 63, 64  
*grandis* DESVIGN. (Schiffermülleria) 5 : 126  
*granellus* L. (Nemapogon) 2 : 123, 126, 128, 129, 130  
*granitella* TR. (Acrolepia) 3 : 5  
*granulatellum* HS. (Obesoceras) 2 : 151, 153  
*Graslinella* B. (Phalacropterix) 2 : 173  
*gratiosella* STT. (Nepticula) 2 : 68  
*gravosaellus* PETERSEN (Nemapogon) 2 : 127, 129, 130  
*griseella* HEIN. (Xystophora) 5 : 275, 281  
*griseella* PREISS. (Adrasteia) 5 : 247  
*griseella* Z. (Elachista) 4 : 3, 7  
*griseocapitella* STT. (Swammerdamia) 4 : 29  
*gryphipennella* BOUCHÉ (Coleophora) 3 : 74  
*guttea* HAW. (Callisto) 3 : 57  
*gysselinella* DUP. (Cedestis) 3 : 14, 15  
  
*haemorrhoidella* Ev. (Ethmia) 4 : 32  
*Hahniella* WÖRZ (Nepticula) 2 : 57, 102  
*halonellum* HS. (Gnorimoschema) 5 : 218  
*halophylella* ZIMM. (Coleophora) 3 : 100, 101, 114  
*hammoniella* SORH. (Heliozela) 2 : 46  
*hannoverella* GLITZ (Nepticula) 2 : 53, 85, 98  
*Harrisella* L. (Lithocolletis) 3 : 37 (lásd Corrigenda)  
*Hartmanni* STGR. (Phyllobrostis) 2 : 213  
*Hauderi* RBL. (Caloptilia) 3 : 66  
*Hauderiella* RBL. (Lithocolletis) 3 : 43

- Haworthana STPH. (Glyphipteryx) 4 : 60  
 Headleyella STT. (Nepticula) 2 : 83, 99  
 hectus L. (Phymatopus) 2 : 12, 15, 16  
 Hedemanni RBL. (Elachista) 4 : 15  
 Heegeriella Z. (Lithocolletis) 3 : 40  
 Heinemanni WCKE. (Tischeria) 2 : 44  
 helianthemella HS. (Lithocolletis) 3 : 33, 36  
 helianthemella HS. (Nepticula) 2 : 64, 96  
 helix SIEBOLD (Cochliothea) 2 : 191, 192, 199  
 Hellerella DUP. (Blastodacna) 5 : 14, 15  
 helotella STGR. (Xystophora) 5 : 274  
 helveolellus STGR. (Holcopogon) 4 : 30, 33  
 helvetica TRAUTM. (Psychidea) 2 : 191  
 hemargyrella KOLL. (Nepticula) 2 : 77, 95  
 hemerobiella Sc. (Coleophora) 3 : 69, 95  
 hemidactylella F. (Caloptilia) 3 : 65, 65  
 hepariella STT. (Zelleria) 3 : 21  
 hepatoriella Z. (Martyrhilda) 5 : 65  
 heracliana DE GEER (Depressaria) 5 : 56, 58  
 Herbichi NOW. (Gnorimoschema) 5 : 210, 212  
 (lásd Corrigenda)  
 Heringi RBL. (Elachista) 4 : 14  
 Heringi RICHDSN. (Monopis) 2 : 145  
 Heringi TOLL (Nepticula) 2 : 86, 100  
 Heringiella TOLL (Leucoptera) 3 : 30  
 heroldella TR. (Swammerdamia) 4 : 29  
 Herrichiella HS. (Dyselachista) 4 : 3, 3  
 Herrmannella F. (Microsetia) 5 : 22, 268, 268  
 hexadactyla L. (Alucita) 4 : 64  
 hexapetalae Szócs (Nepticula) 2 : 79, 95  
 Heydeni PETERSEN (Nemapogon) 2 : 124, 126, 128, 129  
 Heydeniella FR. (Stagmatophora) 5 : 28  
 Heydenii Z. (Depressaria) 5 : 62  
 hippomarathri NICK. (Agonopteryx) 5 : 86  
 hippophaëlla SCHRK. (Gelechia) 5 : 220  
 hirsutiella HBN. (Sterrhopteryx) 2 : 193  
 hispidaria F. (Apocheima) 1 : 38  
 Hoffmanniella SCHLEICH (Parectopa) 3 : 60  
 Hofmanni STT. (Depressaria) 5 : 57  
 Holdenella STT. (Elachista) 4 : 6  
 honoratella RBL. (Caloptilia) 3 : 66  
 Hornigii STT. (Xystophora) 5 : 280  
 horridellum TR. (Cerostoma) 3 : 12  
 hortella F. (Lithocolletis) 3 : 34, 35  
 Hufnageli Z. (Eidophasia) 3 : 11, 14  
 humeralis Z. (Adrasteia) 5 : 248  
 humerella SCHIFF. (Sophronia) 5 : 186, 187  
 humilis Z. (Elachista) 4 : 7  
 humuli L. (Hepialus) 2 : 12, 13  
 hungariae GOZM. (Coleophora) 3 : 101  
 hungariae STGR. (Gnorimoschema) 5 : 210, 219  
 hungarica MEIER (Rebelia) 2 : 188, 190, 200  
 hungarica SZENT-IVÁNY (Depressaria) 5 : 62  
 hungarica SZT. IV. (Bijugis) 2 : 191  
 hungarica TOMALA (Chamaesphacia) 4 : 50  
 hungaricella GOZM. (Stomopteryx) 5 : 170, 180, 183, 184  
 hungaricella RBL. (Scythris) 4 : 38  
 hungaricellum Z. (Ateliotum) 2 : 160, 160  
 hungaricum GOZM. (Nemapogon) 2 : 124  
 Hübnerella HS. (Nepticula) 2 : 54, 68, 94  
 Hübneri HAW. (Caryocolum) 5 : 200, 202  
 Hübneri WALLGR. (Alucita) 4 : 61, 63, 64  
 hydrolapathella HER. (Coleophora) 3 : 99, 101, 113  
 hylaeiformis LASP. (Bembecia) 4 : 42  
 hypericella HBN. (Agonopteryx) 5 : 63, 78  
 hypericella TR. (Agonopteryx) 5 : 78  
 ibipennella Z. (Coleophora) 3 : 94  
 ichneumoniformis F. (Dipsosphacia) 4 : 46  
 (lásd Corrigenda)  
 ichneumoniformis F. (Dipsosphacia) 4 : 46  
 (lásd Corrigenda)  
 ictella HBN. (Ochromolopis) 3 : 132, 132  
 icteropus HS. (Chamaesphacia) 4 : 52  
 idaei Z. (Cyphophora) 5 : 17, 18  
 igaloensis AMSEL (Elachista) 4 : 18  
 igneella TNGSTR. (Metzneria) 5 : 283  
 ignicomella HS. (Infurcitinea) 2 : 152, 154, 155, 156  
 ignobilella Stt. (Nepticula) 2 : 65, 66, 94  
 ignobiliella HEIN. (Synopacma) 5 : 181  
 ignorantella HS. (Chionodes) 5 : 229  
 ilicifoliella Z. (Lithocolletis) 3 : 34, 34  
 illigerella HBN. (Epermenia) 3 : 135, 135  
 illuminatella Z. (Blastotere) 3 : 16  
 illustrella HBN. (Sophronia) 5 : 186, 189  
 imella HBN. (Monopis) 2 : 145, 146, 147  
 immundella Z. (Trifurcula) 2 : 51  
 imparellus FR. (Megasrasedus) 5 : 286, 293  
 imperialella MN. (Parectopa) 3 : 60, 61  
 imperialis RBL. (Adela) 2 : 35, 40  
 impurella TR. (Agonopteryx) 5 : 63, 87  
 incanella HS. (Elachista) 4 : 6  
 incarnatella STEUDEL (Subeidophasia) 3 : 13  
 incarnatella Z. (Agonopteryx) 5 : 74, 75  
 incognitana GOZM. (Synopacma) 5 : 170, 181  
 incongruella STT. (Amphisbatis) 5 : 138, 138  
 inconspicuella STT. (Solenobia) 2 : 169, 172, 202  
 infernalis HS. (Neofaculta) 5 : 194, 195, 228  
 inflatellum CHRÉT. (Caryocolum) 5 : 204, 205, 207  
 inflativorellum KLIM. (Caryocolum) 5 : 207  
 infuscata ISSEKUTZ (Thyris) 2 : 210, 211  
 infuscata STGR. (Dyspessa) 2 : 112  
 ingloriella HEIN. (Gnorimoschema) 5 : 208  
 inopella Z. (Ptocheuusa) 5 : 269, 270  
 inornatella DGL. (Brachmia) 5 : 155, 156  
 insectella F. (Haplotinea) 2 : 132, 133  
 insecurella STT. (Epermenia) 3 : 136  
 insignitella Z. (Lithocolletis) 3 : 41  
 inspersa STGR. (Pterolonche) 4 : 30, 33, 39  
 inspersella HBN. (Scythris) 4 : 38  
 instabilellum DGL. (Gnorimoschema) 5 : 191, 212  
 insulellum HEIN. (Gnorimoschema) 5 : 216

- intermediella HEIN. (Incurvaria) 2 : 24, 27, 29  
intermediella TUTT. (Fumaria) 2 : 183  
interruptella HBN. (Mirificarma) 5 : 226, 226  
interruptella ZETT. (Callisto) 3 : 57  
intestinella MN. (Metzneria) 5 : 287, 289, 294  
intimella Z. (Nepticula) 2 : 82, 101  
inulae WCKE. (Coleophora) 3 : 105, 115  
inulaefoliae BEN. (Coleophora) 3 : 103, 114  
(lásd Corrigenda)  
inulifolia BEN. (Coleophora) 3 : 103, 114  
(lásd Corrigenda)  
inunctella Z. (Hypatima) 5 : 33, 34  
inustellum HS. (Gnorimoschema) 5 : 216  
irrorata STGR. (Agonopteryx) 5 : 71, 73  
irrorellus HBN. (Hyponomeuta) 4 : 24, 26  
Isabellella COSTA (Stagmatophora) 5 : 26, 30  
istrianaella HS. (Nemaphora) 2 : 33  
iuncicolella STT. (Coleophora) 3 : 73  
iunoniella Z. (Lithocolletis) 3 : 49
- Jablonkayi* GOZM. (Pycnostola) 5 : 289  
Josephinae TOLL. (Tubuliferola) 5 : 34, 115, 116  
Jourdhueilella RAG. (Promalactis) 5 : 132, 133  
junctellum DGL. (Caryocolum) 5 : 206  
juniperella L. (Dichomeris) 5 : 160
- Kadeniella HS. (Aplota) 5 : 102  
Kindermanni HS. (Oecophora) 5 : 136  
Kiningereillum HS. (Caryocolum) 5 : 205  
Kleemannella F. (Lithocolletis) 3 : 37  
Klimeschi RBL. (Pyroderces) 5 : 8  
Klimeschi SKALA (Nepticula) 2 : 85, 98  
Klimeschiella TOLL. (Coleophora) 3 : 100, 112  
Klosi RBL. (Gelechia) 5 : 223  
Knaggsiellum STT. (Caryocolum) 5 : 204  
Knochella F. (Scythris) 4 : 37  
Koernerella Z. (Incurvaria) 2 : 22, 26  
Kollarella COSTA (Odites) 5 : 35  
Kollariella Z. (Parectopa) 3 : 59, 61  
Kovácsi GOZM. (Subeidothasia) 3 : 11, 13  
Kovácsi SIEDER (Epichnopterix) 2 : 186, 186, 203  
Kroneella RBL. (Coleophora) 3 : 78  
Kroneella RBL. (Epermenia) 3 : 135
- labiosella HBN. (Topeutis) 5 : 95  
laburnella STT. (Leucoptera) 3 : 28, 29  
labyrinthella BJERK. (Phyllocnistis) 3 : 31  
lacteella SCHIFF. (Endrosis) 5 : 113, 114  
lacteella STPH. (Mompha) 5 : 24  
lagopellus HS. (Megacraspedus) 1 : 39; 5 : 293  
lakatense RBL. (Caryocolum) 5 : 199  
lambdella DON. (Batia) 5 : 120, 121  
laminella HS. (Scythris) 4 : 36  
lanceolellus Z. (Megacraspedus) 5 : 293
- lantanella SCHRK. (Lithocolletis) 3 : 49  
lapella HBN. (Tinea) 2 : 141  
lapidella GZE. (Luffia) 2 : 181, 182, 202  
lappella L. (Metzneria) 5 : 286, 287  
laricella HBN. (Coleophora) 3 : 73  
laripennella ZETT. (Coleophora) 3 : 101, 102, 113  
Larseniella GOZM. (Synopacma) 5 : 170, 182  
Laspeyrella HBN. (Heinemannia) 5 : 13, 15  
laterella SCHIFF. (Agonopteryx) 5 : 80  
laterellus THNBG. (Nemapogon) 2 : 123, 130  
lathamella FLETCHER (Chrysoclista) 5 : 17, 17  
lathyrifoliella STT. (Leucoptera) 3 : 30  
laticostella MN. (Coleophora) 3 : 72  
laticuscula HEIN. (Xystophora) 5 : 274, 276  
Latreillella CURT. (Pancalia) 4 : 54, 55, 56  
Latreillella F. (Nemaphora) 2 : 30  
laureolella HS. (Anchinia) 5 : 105  
lautella Z. (Lithocolletis) 3 : 43  
Ledereriella Z. (Batrachedra) 5 : 11  
ledi STT. (Coleophora) 3 : 72  
ledi WCKE. (Lyonetia) 2 : 211, 214  
Leuwenhoekella L. (Pancalia) 4 : 55 : 56  
lemniscella Z. (Nothris) 5 : 197, 198  
lenella Z. (Nemaphora) 2 : 33  
lentiginosella Z. (Mirificarma) 5 : 227  
Leonhardi KRONE (Aristotelia) 5 : 266  
lepidolampra GOZM. (Xystophora) 5 : 271, 272  
leucapennella HBN. (Coleophora) 3 : 83  
leucatella CL. (Recurvaria) 5 : 254, 255  
leucocerella Sc. (Adela) 2 : 35, 37, 37  
leucomelanellum Z. (Caryocolum) 5 : 204, 207  
leucophaecaria SCHIFF. (Erannis) 1 : 41  
leucopsidiformis ESP. (Chamaesphacia) 4 : 52  
leucopsiformis ESP. (Chamaesphacia) 4 : 52  
leucothoracellum KLIM. (Caryocolum) 5 : 203  
libanotidella SCHLÄG. (Depressaria) 5 : 60  
lichenella L. (Solenobia) 2 : 169, 173, 200  
Liebwerdella ZIMM. (Ectoedemia) 2 : 49, 50  
Lienigiella Z. (Cosmopteryx) 5 : 6  
ligniperda F. (Cossus) 2 : 109  
liguricella KLIM. (Ectoedemia) 2 : 49  
limitanella RBL. (Gelechia) 5 : 223  
limosella SCHLÄG. (Dichomeris) 5 : 159, 161  
limosella Z. (Aspilapteryx) 3 : 63  
limosipennella DUP. (Coleophora) 3 : 78  
lineariella Z. (Coleophora) 3 : 69, 102, 110  
lineatella Z. (Anarsia) 5 : 167, 168  
lineolea HAW. (Coleophora) 3 : 98  
lineolella Z. (Brachmia) 5 : 153, 155, 156  
Linneella CL. (Chrysoclista) 5 : 16  
littorella DGL. (Metzneria) 5 : 287  
liturella HBN. (Agonopteryx) 5 : 63, 78, 78  
lixella Z. (Coleophora) 3 : 73, 80  
lobellum SCHIFF. (Henicostoma) 5 : 47, 48  
lombardica HER. (Monopis) 2 : 145  
lonchoptera STGR. (Atremaea) 5 : 31, 36, 37

- longicaudella KLIM. (Ectoedemia) 2 : 50  
 longicornis CURT. (Lita) 5 : 191, 195, 224, 225  
 lonicerarum FREY (Nepticula) 2 : 58, 96  
 loranthella KLIM. (Nepticula) 2 : 53, 82, 89, 96  
 loricatella TR. (Glyphipteryx) 4 : 57, 57, 58  
 lotella STT. (Leucoptera) 3 : 28, 29  
 lucellum F. (Cerostoma) 3 : 10  
 lucidella STPH. (Xystophora) 5 : 272, 273  
 luctuella HBN. (Chionodes) 5 : 231  
 luctuosellea DUP. (Schiffermülleria) 5 : 130  
 luculella HBN. (Adrasteia) 5 : 248  
 lugdunensis FREY (Elachista) 4 : 15  
 lugduniella STT. (Coleophora) 3 : 93 (lásd Corrigenda)  
 lugubrella F. (Chionodes) 5 : 223, 229, 230  
 lugubris HBN. (Melasina) 2 : 181  
 lunaris HAW. (Batia) 5 : 111, 120  
 lupulinus L. (Korscheltellus) 2 : 12, 15, 16  
 luridicomella HS. (Borkhausenina) 5 : 118  
 lustratella HS. (Leucoptera) 3 : 30  
 lutarea HAW. (Swammerdamia) 4 : 24, 29  
 lutatella HS. (Brachmia) 5 : 153, 156  
 luteilla HEIN. (Fuchsia) 5 : 114, 115  
 luteilla RBL. (Pleurota) 5 : 98  
 luteilla STT. (Nepticula) 2 : 66, 92  
 lusicomella Z. (Elachista) 4 : 6  
 luticornella Z. (Lecithocera) 5 : 141 (lásd Corrigenda)  
 luticornella Z. (Lecithocera) 5 : 141 (lásd Corrigenda)  
 lutipennella Z. (Coleophora) 3 : 78 (lásd Corrigenda)  
 lutosella HS. (Martyrbilda) 5 : 63, 65  
 lutrella DUP. (Odites) 5 : 35, 36  
 lutulentella Z. (Xystophora) 5 : 273  
 luzella HBN. (Lampronia) 2 : 23, 24, 28  
  
 machaon L. (Papilio) 1 : 12  
 maculata PETERSEN (Lichenotinea) 2 : 157, 157  
 maculatella HBN. (Mirificarma) 5 : 194, 195, 226, 227  
 maculeum HAW. (Caryocolum) 5 : 201  
 maculiferellum DGL. (Caryocolum) 5 : 206  
 maculipennis CURT. (Plutella) 3 : 11, 12; 5 : 234  
 magnatella JÄCKH (Batia) 5 : 120, 121  
 magnifica STT. (Caloptilia) 3 : 63  
 magnificella TGSTR. (Elachista) 4 : 5  
 mahalebella KLIM. (Nepticula) 2 : 79, 99  
 mahalebella GN. (Hyponomeuta) 4 : 27, 28  
 maiorella HEIN. (Glyphipteryx) 4 : 58  
 majorella RBL. (Rebelia) 2 : 188, 189, 201  
 malella STT. (Nepticula) 2 : 76, 94, 97  
 mali HER. (Nepticula) 2 : 61, 97  
 malicola SKALA (Nepticula) 2 : 74, 96  
 malinellus Z. (Hyponomeuta) 4 : 26, 27, 28  
 malvella HBN. (Platyedra) 5 : 191, 194, 195, 237, 237  
 Manni Z. (Lithocolletis) 3 : 47  
 Manni Z. (Solenobia) 2 : 169, 171, 201  
 mansuetella Z. (Micropteryx) 2 : 3  
 marcella RBL. (Depressaria) 5 : 55  
 marginaria BKH. (Erannis) 1 : 41  
 marginea HAW. (Tischeria) 2 : 41, 42  
 marginella F. (Dichomeris) 5 : 159, 160  
 marginella TOLL (Sophronia) 5 : 187  
 marginepunctella STPH. (Diplodoma) 2 : 178, 179, 202  
 marginicolella STT. (Nepticula) 2 : 54, 55, 71, 74 104,  
 Mariae ZIMM. (Gnorimoschema) 5 : 216 (lásd Corrigenda)  
 Mariae ZIMM. (Gnorimoschema) 5 : 214 (lásd Corrigenda)  
 Marianii RBL. (Infurcitinea) 2 : 152, 156  
 maritima STT. (Bucculatrix) 3 : 22, 24  
 marmorata RBR. (Dyspessa) 2 : 112  
 marmoreum HAW. (Caryocolum) 5 : 204, 206  
 Martini Hofm. (Elachista) 4 : 13  
 Martinii PETRY (Apodia) 5 : 264  
 masariformis O. (Chamaesphacia) 4 : 49  
 maurella F. (Lypusa) 2 : 180  
 maxima KLIM. (Trifurcula) 2 : 52  
 Mazzeolla HBN. (Adela) 2 : 35, 38  
 medelichensis KRONE (Coleophora) 3 : 86  
 medicaginis HS. (Coleophora) 3 : 89  
 mediopallidum WLSCHM. (Apatema) 5 : 151, 151, 152 (lásd Corrigenda)  
 mediterranea LD. (Oreopsyche) 2 : 173  
 megerlella STT. (Elachista) 4 : 11  
 megillaeformis HBN. (Dipsosphacia) 4 : 46  
 mehadiensis RBL. (Bucculatrix) 3 : 25  
 melaleucella CONST. (Gelechia) 5 : 222  
 melancholica RBL. (Agonopteryx) 5 : 87  
 melanella HAW. (Narycia) 2 : 178  
 mendica HAW. (Argyresthia) 3 : 19  
 mendicella HBN. (Agnathosia) 2 : 148, 149  
 mesiaeformis HS. (Synanthedon) 4 : 43  
 mespilella HBN. (Lithocolletis) 3 : 50  
 mespilicola FREY (Nepticula) 2 : 69, 91, 98  
 messaniella Z. (Lithocolletis) 3 : 44  
 messingiella F. (Eidophasia) 3 : 14, 14  
 metallica PODA (Nemaphora) 2 : 30  
 metaxella HBN. (Nematopogon) 2 : 21  
 metricella Z. (Pleurota) 5 : 98  
 Metzneriella STT. (Metzneria) 5 : 286  
 micalis MN. (Choreutis) 4 : 61  
 micella SCHIFF. (Argolamprotes) 5 : 267, 267  
 microtheriella STT. (Nepticula) 2 : 67, 92, 93  
 millefolii Z. (Coleophora) 3 : 69, 110, 112  
 milvipennis Z. (Coleophora) 3 : 77  
 minimella Z. (Nemaphora) 2 : 34  
 minorella RBL. (Acompsia) 5 : 173  
 minusculella HS. (Nepticula) 2 : 56, 99  
 minutella L. (Borkhausenina) 5 : 117, 118  
 miscella SCHIFF. (Momphe) 5 : 23, 24  
 misella Z. (Haplotinea) 2 : 133  
 modestella DUP. (Metriotes) 3 : 72

- moehringiae KLIM. (Caryocolum) 5 : 202  
 moldavicella RBL. (Scythris) 4 : 38  
 molella HBN. (Nemaphora) 2 : 33  
 monachella HBN. (Monopis) 2 : 144, 144  
 monastricella FR. (Cryptolechia) 5 : 46 (lásd  
 Corrigenda)  
 monastricella FR. (Cryptolechia) 5 : 46 (lásd  
 Corrigenda)  
 monilifera GEOFFR. (Narycia) 2 : 177, 178, 200  
 montanata GOZM. (Syncopacma) 5 : 170, 180  
 morio L. (Hypogymna) 1 : 37  
 Moritzellum HBN. (Gnorimoschema) 5 : 208,  
 209  
 morosa MHLG. (Xystophora) 5 : 276  
 morosa Z. (Lampronia) 2 : 23  
 motacilella Z. (Coleophora) 3 : 108, 114  
 Mouffetella SCHIFF. (Epithectis) 5 : 252, 252  
 mucronella Sc. (Theristis) 3 : 6, 7  
 mulinella Z. (Chionodes) 5 : 223  
 mulinella Z. (Mirificarma) 5 : 226, 227  
 mundella DGL. (Bryotropha) 5 : 239, 240, 243  
 muricoella FUCHS (Novotinea) 2 : 159, 159  
 murinellum HS. (Gnorimoschema) 5 : 217  
 murinipennella DUP. (Coleophora) 3 : 106, 113  
 muscaeformis ESP. (Chamaesphacia) 4 : 48  
 muscaeformis VILL. (Chamaesphacia) 4 : 49  
 muscaella F. (Incurvaria) 2 : 24, 27, 28, 29  
 muscella SCHIFF. (Oreopsyche) 2 : 194, 195,  
 204  
 muscosella Z. (Gelechia) 5 : 222  
 musculella MHLG. (Coleophora) 3 : 88  
 Mühliggella HEIN. (Coleophora) 3 : 98  
 Mülleri MN. (Scythris) 4 : 37  
 Müllerella Z. (Lithocolletis) 3 : 35  
 Myllerana F. (Choreutis) 4 : 61, 61  
 myopaeformis BKH. (Synanthedon) 4 : 45  
 myrtella Z. (Micropteryx) 2 : 2, 5  
 myrtilella STT. (Nepticula) 2 : 80, 104  
  
 nana TR. (Chimaera) 2 : 206, 207  
 nanatella STT. (Agonopteryx) 5 : 77  
 nanella HBN. (Recurvaria) 5 : 254, 255  
 Nattáni GOZM. (Glyphipteryx) 4 : 59  
 nebulosella HEIN. (Chionodes) 5 : 231  
 nemorana HBN. (Simaethis) 4 : 63  
 nemorella L. (Harpipteryx) 3 : 7, 11  
 nemorum HEIN. (Coleophora) 3 : 94, 95  
 nervosa HAW. (Depressaria) 5 : 59  
 neuropterella TNGSTR. (Metzneria) 5 : 283, 284  
 Nicellii STT. (Lithocolletis) 3 : 37  
 Nickerli HEIN. (Solenobia) 2 : 169, 172, 201  
 Nickerli NICK. (Stagmatophora) 5 : 26, 29  
 nigra HAW. (Gelechia) 5 : 195, 222  
 nigrabellus Z. (Nemapogon) 2 : 125, 130  
 nigrana DUP. (Lecithocera) 5 : 141 (lásd Cor-  
 rigenda)  
 nigrella HAW. (Elachista) 4 : 8  
 nigrescens JÄCKH (Obesoceras) 2 : 153  
 nigrescentella LOGAN (Lithocolletis) 3 : 41, 42  
 nigricella STPH. (Coleophora) 3 : 76  
 nigricomella Z. (Bucculatrix) 3 : 26  
 nigricostella DUP. (Epithectis) 5 : 252, 253  
 nigrinotella Z. (Stenolechia) 5 : 257, 257  
 nigripunctella HAW. (Lichenovora) 2 : 149  
 nigritella Z. (Syncopacma) 5 : 181 (lásd  
 Corrigenda)  
 nigrostriatella HEYL. (Epermenia) 3 : 134  
 niphognatha GOZM. (Xystophora) 5 : 272, 277  
 nitens FOL. (Nepticula) 2 : 75, 91  
 nitentellum FUCHS (Gnorimoschema) 5 : 217  
 nitidella F. (Argyresthia) 3 : 18  
 nitidella HEIN. (Nepticula) 2 : 63, 93  
 nitidella HOFM. (Fumaria) 2 : 183  
 nitidulella HS. (Elachista) 4 : 17  
 niveicostella Z. (Coleophora) 3 : 84  
 niveistrigella HEIN. (Coleophora) 3 : 98  
 niveus OLIV. (Acentropus) 1 : 39  
 nobilella Z. (Elachista) 4 : 5  
 nodicoella FUCHS (Mompha) 5 : 25  
 nodiflorella MILL. (Agonopteryx) 5 : 69  
 nodosella MN. (Pancalia) 4 : 56  
 nomadella Z. (Xystophora) 5 : 275  
 notatella HBN. (Adrasteia) 5 : 250  
 novaspersella SPUL. (Agonopteryx) 5 : 76  
 Nowakowskii TOLL (Nepticula) 2 : 87, 98  
 nubilosella HS. (Schiffermülleria) 5 : 127  
 nudella O. (Rebelia) 2 : 188, 188, 201  
 nutantella MHLG. (Coleophora) 3 : 100  
 Nylandriella TNGSTR. (Nepticula) 2 : 62, 103  
  
 obliquella HEIN. (Nepticula) 2 : 80, 82, 102  
 obscurella Sc. (Scythris) 4 : 34  
 obscurepunctella STT. (Perittia) 4 : 3, 4  
 obsoletellum FR. (Gnorimoschema) 5 : 195,  
 213  
 obviella RBL. (Coleophora) 3 : 97  
 ocellana F. (Agonopteryx) 5 : 81, 82  
 ocellatellum BOYD (Gnorimoschema) 5 : 195,  
 209, 212  
 ochraceella CURT. (Mompha) 5 : 21  
 ochraceella RBL. (Tetanocentria) 5 : 9, 9  
 ochraceella TNGSTR. (Myrmecozela) 2 : 161,  
 161  
 ochrea HAW. (Coleophora) 3 : 81  
 ochripalpella FREY (Chionodes) 5 : 232  
 ochripennella Z. (Coleophora) 3 : 78; 5 : 9  
 ochrofasciella TOLL (Lixodessa) 5 : 170, 178  
 Ochsenheimerella HBN. (Adela) 2 : 35, 37, 39  
 ocnorostomella STT. (Douglasia) 4 : 20  
 odorariella M. & FREY (Coleophora) 3 : 101,  
 103, 111  
 Oehlmanniella TR. (Incurvaria) 2 : 24, 27, 28,  
 29  
 oinochroa TUR. (Agonopteryx) 5 : 85  
 olerella Z. (Depressaria) 5 : 61  
 olivacella STT. (Coleophora) 3 : 69, 74  
 oliviella F. (Dasycera) 5 : 134, 135  
 omissella STT. (Leucospilapteryx) 3 : 60, 61  
 oneratella Z. (Caloptilia) 3 : 65  
 onobrvcnidella KLIM. (Leucoptera) 3 : 29

- onobrychiella* Z. (Coleophora) 3 : 81  
*ononidis* Z. (Parectopa) 3 : 60  
*onopordiella* Z. (Coleophora) 3 : 83  
*onosmella* BRAHM (Coleophora) 3 : 69, 97  
*onustella* HBN. (Caloptilia) 3 : 66  
*opacella* HS. (Acanthopsyche) 2 : 196  
*operculellum* Z. (Gnorimoschema) 5 : 210  
*opificellum* MN. (Gnorimoschema) 5 : 211  
*(lásd* Corrigenda)  
*opificellum* MN. (Gnorimoschema) 5 : 211  
*(lásd* Corrigenda)  
*oppletella* HS. (Chionodes) 5 : 191, 195, 230, 232 (*lásd* Corrigenda)  
*oppletella* HS. (Chionodes) 5 : 232 (*lásd* Corrigenda)  
*orbitella* Z. (Coleophora) 3 : 75  
*oribatella* RBL. (Gelechia) 5 : 223  
*orientale* GREG. & POV. (Gnorimoschema) 5 : 209, 212  
*orientella* KLIM. (Trifurcula) 2 : 52  
*orientella* STGR. (Adela) 2 : 35, 39  
*oriolella* Z. (Coleophora) 3 : 86  
*ornatipennella* HBN. (Coleophora) 3 : 80, 82  
*orsoviella* HEIN. (Lecithocera) 5 : 141  
*Ortneri* KLIM. (Nepticula) 2 : 49, 89, 93  
*ossea* HAW. (Argyresthia) 3 : 18, 19  
*osseella* STT. (Psammathocrita) 5 : 261, 261  
*otitae* Z. (Coleophora) 3 : 69, 101, 102, 116  
*oxyacanthae* FREY (Lithocolletis) 3 : 50  
*oxyacanthella* STT. (Nepticula) 2 : 54, 62, 93, 94, 99  
*oxybeliformis* HS. (Chamaesphecia) 4 : 48  
  
*padellus* L. (Hyponomeuta) 4 : 27, 28  
*padifoliella* HBN. (Lyonetia) 2 : 214  
*pales* GOZM. (Pantacordis) 5 : 123, 150, 150  
*(lásd* Corrigenda)  
*pallescentella* STT. (Tinea) 2 : 139, 140, 141, 142, 143  
*palliatella* ZK. (Coleophora) 3 : 94, 94  
*pallidella* Z. (Trifurcula) 2 : 51  
*pallorella* Z. (Agonopteryx) 5 : 68, 69  
*palpella* HAW. (Aplota) 5 : 101, 101  
*paludum* FREY (Elachista) 4 : 12  
*palumbipennella* TOLL (Coleophora) 3 : 108  
*palustrella* DGL. (Catabranchmia) 5 : 273, 288, 288 (*lásd* Corrigenda)  
*palustris* KAUTZ (Chamaesphecia) 4 : 51  
*paniculatellum* NOVICKIJ (Gnorimoschema) 5 : 215  
*pannicella* RBL. (Metzneria) 5 : 284, 285  
*pannonicus* GOZM. (Donaspastus) 5 : 149, 150  
*Panzerella* HBN. (Nematopogon) 2 : 20  
*Panzerella* STPH. (Tubuliferola) 5 : 116  
*parasita* HBN. (Ocnogyna) 1 : 40  
*parasitellus* HBN. (Nemapogon) 2 : 122, 126, 127, 129, 129, 130  
*parenthesellum* L. (Cerostoma) 3 : 9  
*pariana* CL. (Simaethis) 4 : 57, 61, 63  
*parietariae* HER. (Cosmopteryx) 5 : 6  
  
*parilella* TR. (Agonopteryx) 5 : 71  
*paripennella* Z. (Coleophora) 3 : 76  
*parisiella* WCKE. (Lithocolletis) 3 : 33, 35  
*partitella* Z. (Coleophora) 3 : 91  
*parvella* HS. (Scythris) 4 : 36  
*parvulata* GOZM. (Xystophora) 5 : 275, 279, 280  
*pastorella* Z. (Lithocolletis) 3 : 34, 38  
*patruella* MN. (Synopacma) 5 : 170, 179, 180, 182, 184  
*paucipunctella* Z. (Metzneria) 5 : 284, 287, 289, 294  
*Paullella* HS. (Scythris) 4 : 36  
*paupella* Z. (Ptocheuusa) 5 : 270  
*Páveli* UHRYK (Whittleia) 2 : 187, 199  
*pavoniella* Z. (Parectopa) 3 : 59  
*Paykullella* F. (Micropteryx) 2 : 4  
*Pazsiczkyi* RBL. (Gnorimoschema) 5 : 210, 212, (*lásd* Corrigenda)  
*pectinea* HAW. (Incurvaria) 2 : 24, 27, 29  
*pectinella* F. (Bijugis) 2 : 191, 191, 203  
*pedaria* F. (Phigalia) 1 : 40  
*pedella* L. (Stathmopoda) 4 : 54, 55, 55  
*pelella* TR. (Filatima) 5 : 236  
*pellionella* L. (Tinea) 2 : 134, 137, 139, 140, 141, 142, 143  
*pennella* HBN. (Heterogynis) 1 : 37  
*perdicellum* Z. (Tinagma) 4 : 19, 19  
*peribenanderi* TOLL (Coleophora) 3 : 110  
*perlepidella* STT. (Acrolepia) 3 : 6  
*perlucidella* BRD. (Bijugis) 2 : 191  
*permixtella* HS. (Cacophyia) 5 : 105, 105  
*perpetuella* HS. (Chionodes) 5 : 223, 231  
*perplexella* STT. (Elachista) 4 : 9  
*perplexus* GOZM. (Oroclintrus) 5 : 11, 12  
*perserenella* RBL. (Coleophora) 3 : 88  
*persicella* STEUD. (Lithocolletis) 3 : 48  
*persicellum* F. (Cerostoma) 3 : 10, 11  
*personellus* P. & M. (Nemapogon) 2 : 126, 128, 129, 131  
*petasitis* STNDF. (Agonopteryx) 5 : 63, 75  
*petiolella* FREY (Parornix) 3 : 55  
*petrophilon* PREISS. (Caryocolum) 5 : 202  
*petrusella* HEYL. (Epermenia) 3 : 135  
*Petryi* HOFM. (Caryocolum) 5 : 199, 200  
*Petryi* MART. (Antispila) 2 : 47  
*Pfeifferella* HBN. (Antispila) 2 : 46, 47  
*Pfeifferella* HBN. (Nemaphora) 2 : 32  
*phasianipennella* HBN. (Euspilapteryx) 3 : 61  
*phragmitella* STT. (Limnaecia) 5 : 31, 31, 37  
*phryganella* HBN. (Diurnea) 1 : 39; 5 : 40, 41, 41  
*phycidella* Z. (Blastobasis) 5 : 33, 34  
*Picarellus* CL. (Nemapogon) 2 : 123, 125  
*pictella* Z. (Argyritis) 5 : 262, 262  
*Piercella* BENTINCK (Niditinea) 2 : 136, 137  
*pilella* F. (Nematopogon) 2 : 21  
*pilicornis* RBL. (Coleophora) 3 : 82, 83  
*pilulella* HBN. (Nematopogon) 2 : 20, 20  
*pimpinellae* Z. (Depressaria) 5 : 62, 62

- pineti Z. (Solenobia) 2 : 169, 171, 201  
 pinguinella TR. (Gelechia) 5 : 221, 221  
 pinariella Z. (Ocnerosstoma) 3 : 15  
 pinicolella Dup. (Eustaintonia) 5 : 9, 10  
 plagicolella STT. (Nepticula) 2 : 73, 96, 99  
 plantaginellum STT. (Gnorimoschema) 5 : 214, 216 (lásd Corrigenda)  
 plantaginellum STT. (Gnorimoschema) 5 : 214 (lásd Corrigenda)  
 platani STGR. (Lithocolletis) 3 : 41, 47  
 plebejella Z. (Bryotropha) 5 : 239, 240, 242  
 plumbeella RBL. (Epermenia) 3 : 136  
 plumbellus SCHIFF. (Hyponomeuta) 4 : 26, 27  
 plumella HS. (Rebelia) 2 : 188, 190, 201  
 plumella SCHIFF. (Epichnopteryx) 2 : 187  
 plumifera O. (Oreopsyche) 2 : 173, 194, 195, 204  
 plutelliformis STGR. (Ornativalva) 5 : 194, 195, 233, 234  
 poae STT. (Elachista) 4 : 10  
 podoliensis RBL. (Scythris) 4 : 38  
 Pokorny NICK. (Fabiola) 5 : 111, 132, 132  
 politella O. (Talaeporia) 2 : 167, 167, 200  
 pollinariella Z. (Elachista) 4 : 15, 18  
 pollutella HS. (Elachista) 4 : 17  
 polonica DANIEL (Catopta) 2 : 110, 111  
 polychloros ESP. (Nymphalis) 1 : 12  
 polypori ESP. (Scardia) 2 : 162, 162  
 pomella VAUGH. (Nepticula) 2 : 59, 94, 97  
 pomerana FREY (Elachista) 4 : 9  
 pomifoliella Z. (Lithocolletis) 3 : 50  
 pomonaria HBN. (Poecilopsis) 1 : 38  
 pompiliformis FRIV. (Chamaesphacia) 4 : 49 (lásd Corrigenda)  
 pomposella Z. (Stigmatophora) 5 : 30  
 pontificella HBN. (Epermenia) 3 : 132, 134  
 populella CL. (Anacamptis) 5 : 174  
 populetorum Z. (Caloptilia) 3 : 67  
 populifoliella TR. (Lithocolletis) 3 : 34, 39  
 porrectella L. (Plutella) 3 : 12  
 poterii STT. (Nepticula) 2 : 74, 102  
 praeangusta HAW. (Batrachedra) 5 : 11, 11  
 praeclarella HS. (Gelechia) 5 : 219  
 praecocella Z. (Blastotere) 3 : 16  
 praelatella SCHIFF. (Lampronia) 2 : 23, 24  
 praetoriella CHR. (Cephimallota) 2 : 133, 134  
 praestella RBL. (Martyrhilda) 5 : 65  
 pratella Z. (Coleophora) 3 : 101, 109, 115  
 Predotellae RBL. (Coleophora) 3 : 92  
 Preisseckeri RBL. (Martyrhilda) 5 : 64  
 Preisseckeri TOLL. (Coleophora) 3 : 82  
 Pribitzeri RBL. (Lita) 5 : 225  
 procerella SCHIFF. (Bisigna) 5 : 111, 124, 124  
 proclivellum FUCHS (Gnorimoschema) 5 : 218 (lásd Corrigenda)  
 procurcella RBL. (Brachmia) 5 : 154  
 prodigella Z. (Nemaphora) 2 : 34  
 productella Z. (Scythris) 4 : 30, 35  
 profugella STT. (Cataplectica) 5 : 2, 32  
 promissa STGR. (Nepticula) 2 : 53, 87, 93  
 promptellum STGR. (Gnorimoschema) 5 : 216 (lásd Corrigenda)  
 pronubella SCHIFF. (Roesslerstammia) 4 : 30  
 propinquella STT. (Mompha) 5 : 23, 24  
 propinquella TR. (Agonopteryx) 5 : 79  
 propulsatella RBL. (Agnathosia) 2 : 149  
 prosopiformis O. (Chamaesphacia) 4 : 47  
 prosectella HEYD. (Lampronia) 2 : 23  
 proximella HBN. (Adrasteia) 5 : 246, 251  
 pruinosella Z. (Epithectis) 5 : 242, 252  
 prunetorum STT. (Nepticula) 2 : 76, 93, 97, 99  
 pruniella CL. (Argyresthia) 3 : 17, 18 (lásd Corrigenda)  
 prunifoliella HBN. (Lyonetia) 2 : 211, 214  
 pseudobombycella HBN. (Talaeporia) 2 : 168  
 pseudoplatanella WEBER (Nepticula) 2 : 76, 90  
 pseudospretella STT. (Hoffmannophila) 5 : 113, 113  
 psilellum HS. (Gnorimoschema) 5 : 209, 215  
 pubicornis HAW. (Lampronia) 2 : 22, 26  
 pudicella MN. (Cymotricha) 5 : 157, 158, 163  
 pudorina WCKE. (Deuterogonia) 5 : 139, 139  
 pulchella Z. (Argyresthia) 3 : 17  
 pulcherrimella STT. (Depressaria) 5 : 57  
 pulla ESP. (Epichnopteryx) 2 : 186, 187, 203  
 pullella HS. (Elachista) 4 : 8  
 pullicomella Z. (Elachista) 4 : 8  
 pulveratella HS. (Xystophora) 5 : 271  
 pulverosella STT. (Nepticula) 2 : 89, 97, 99  
 pulverulenta Z. (Pterolonche) 4 : 39  
 pulverulentella Z. (Lyonetia) 2 : 214  
 pumila O. (Bradyptesis) 2 : 206, 207  
 punctella COSTA (Protasis) 5 : 102, 102  
 punctosa HAW. (Choreutis) 4 : 57, 60  
 Pungitiella HEIN. (Pleurota) 5 : 98  
 purpuratella Z. (Adela) 2 : 36, 37, 38  
 purpurea HAW. (Agonopteryx) 5 : 81, 82  
 purpurella HAW. (Eriocrania) 2 : 10  
 pusiella ROEMER (Ethmia) 4 : 31, 31  
 pustulatella Z. (Lichenotinea) 2 : 157, 157  
 putridella SCHIFF. (Agonopteryx) 5 : 65, 73  
 putripennella Z. (Blastodacna) 5 : 13  
 pygmaeana HAW. (Acrolepia) 3 : 5  
 pygmaeella HAW. (Nepticula) 2 : 54, 61, 94  
 pygmaeella HBN. (Argyresthia) 3 : 21  
 pyrella VILL. (Swammerdamia) 4 : 29  
 pyrenaica PETRY (Gelechia) 5 : 222  
 pyri GLITZ (Nepticula) 2 : 60, 99  
 pyricola WCKE. (Nepticula) 2 : 60, 99  
 pyrina L. (Zeuzera) 2 : 113, 113  
 pyropella SCHIFF. (Pleurota) 5 : 96, 98  
 pyrrehulipennella Z. (Coleophora) 3 : 91  
 quadrella HBN. (Elachista) 4 : 3, 5 (lásd Corrigenda)  
 quadrifariella STGR. (Coleophora) 3 : 82, 87  
 quadriguttella THNBC. (Scythris) 4 : 33, 37 (lásd Corrigenda)

- quadripuncta HAW. (Oegoconia) 5 : 151, 152, 152  
 quadripunctaria ESP. (*Anisopteryx*) 1 : 40 (lásd Corrigenda)  
 quadripunctata WCKE. (*Agonopteryx*) 5 : 70  
 quadripunctata ESP. (*Alsophila*) 1 : 40 (lásd Corrigenda)  
 quadrisignella Z. (*Euspilapteryx*) 3 : 62  
 quadrupella Z. (*Euspilapteryx*) 3 : 61, 62  
 quercana F. (*Carcina*) 5 : 90, 90  
 quercicolellus HS. (*Nemapogon*) 2 : 123, 124, 127, 129  
 quercifoliae TOLL. (*Nepticula*) 2 : 87, 100  
 quercifoliella Z. (*Lithocolletis*) 3 : 41, 44  
 questionella STT. (*Xystophora*) 5 : 276  
 quinnata FOURC. (*Lithocolletis*) 3 : 47  
 quinqueguttella STT. (*Lithocolletis*) 3 : 44  
  
 rablensis Z. (*Micropteryx*) 2 : 4  
 Raddaella HBN. (*Nemaphora*) 2 : 30, 31  
 radiatellum DON. (*Cerostoma*) 3 : 9  
 Ragonoti RBL. (*Agonopteryx*) 5 : 73  
 rajella L. (*Lithocolletis*) 3 : 43  
 rancidellum HS. (*Gnorimoschema*) 5 : 218 (lásd Corrigenda)  
 Raschkiella Z. (*Mompha*) 5 : 22  
 rasilella HS. (*Gomphocrates*) 5 : 146, 146  
 ratisbonnensis STT. (*Bucculatrix*) 3 : 25  
 Rebeli KLEM. (*Xanthospilapteryx*) 3 : 62  
 Rebeli KRONE. (*Stagmatophora*) 5 : 25, 26, 262  
 Rebeli PREISS. (*Gelechia*) 5 : 223  
 Rebeli PREISS. (*Gnorimoschema*) 5 : 214  
 Rebeliella HAUDER. (*Gelechia*) 5 : 223  
 recisella STGR. (*Alloclita*) 5 : 43  
 regiella HS. (*Nepticula*) 2 : 73, 94  
 Reichlini HEIN. (*Depressaria*) 5 : 62  
 relicinella HS. (*Reisserita*) 2 : 134, 135, 138, 145  
 religatella Z. (*Adela*) 2 : 35  
 remissella Z. (*Stomopteryx*) 5 : 183, 184  
 renigerellus Z. (*Anaspaltis*) 5 : 185, 185  
 Reskovitsiella SZT.-IV. (*Adela*) 2 : 35, 38  
 resplendella STT. (*Heliozela*) 2 : 46  
 restigerella Z. (*Scythris*) 4 : 37  
 reticulatella BRD. (*Bruandia*) 2 : 184, 185, 203  
 retinella Z. (*Argyresthia*) 3 : 20  
 Reuttiana FREY. (*Elachista*) 4 : 10  
 revinctella Z. (*Elachista*) 4 : 12  
 rhaetica FREY. (*Schiffermülleria*) 5 : 129  
 rhamnella HS. (*Nepticula*) 2 : 61, 100  
 rhamniella HS. (*Bucculatrix*) 3 : 24  
 rhamniella Z. (*Sorhagenia*) 5 : 18, 19, 245  
 rhenanella HEYD. (*Xystophora*) 5 : 278  
 rhenania PET. (*Lichenovora*) 2 : 149, 150  
 rhodinella HS. (*Caloptilia*) 3 : 66  
 rhodocrella HS. (*Agonopteryx*) 5 : 80  
 rhombella SCHIFF. (*Gelechia*) 5 : 220, 221  
 rhombelliformis STGR. (*Gelechia*, 5 : 220  
 rhomboidella L. (*Chelaria*) 5 : 166, 166  
 Rileyi WLSGHM. (*Pyroderces*) 5 : 7  
  
 roboris Z. (*Lithocolletis*) 3 : 34, 34  
 robustella RBL. (*Brachmia*) 5 : 153  
 roesella L. (*Chrysoeshtia*) 4 : 48, 53, 54  
 Roesslerella HEYD. (*Infurcitinea*) 2 : 152, 152, 155, 155, 156  
 Roessleri HEIN. (*Coleophora*) 3 : 91  
 rorellus HBN. (*Hyponomeuta*) 4 : 25  
 rosabella FOLOGNE. (*Adrasteia*) 5 : 245  
 roscipennella HBN. (*Caloptilia*) 3 : 67  
 rostrella HBN. (*Macrohila*) 1 : 39; 5 : 99, 100  
 Rothenbachi FREY. (*Micropteryx*) 2 : 5  
 Rothschildi RBL. (*Ethmia*) 4 : 32  
 rotundella DGL. (*Agonopteryx*) 5 : 72  
 Rozsikaella RBL. (*Catabrachmia*) 5 : 288, 288 (lásd Corrigenda)  
 Rozsikaella RBL. (*Catabrachmia*) 5 : 273, 288 (lásd Corrigenda)  
 rubescens HEIN. (*Nepticula*) 2 : 67, 91  
 rubiella BJERK. (*Lampronia*) 2 : 24, 25  
 rubivora WCKE. (*Nepticula*) 2 : 76, 101  
 rudectella STT. (*Elachista*) 4 : 15  
 rufella TNGSTR. (*Argyresthia*) 3 : 19  
 rufella TNGSTR. (*Zelleria*) 3 : 21  
 rufescens HAW. (*Brachmia*) 5 : 153  
 ruficapitella HAW. (*Nepticula*) 2 : 64, 100  
 rufifrontella TR. (*Adela*) 2 : 35  
 rufimittella SC. (*Adela*) 2 : 35, 36, 37, 38  
 rufipennella HBN. (*Caloptilia*) 3 : 67  
 rufocinerea HAW. (*Elachista*) 4 : 13  
 rumicetella HOEM. (*Xystophora*) 5 : 272, 280  
 rupella SCHIFF. (*Incurvaria*) 2 : 28, 28  
 rupicaprarria SCHIFF. (*Thera*) 1 : 40  
 ruricolellus STT. (*Nemapogon*) 2 : 126, 127, 128, 130  
 rusticella HBN. (*Monopis*) 2 : 143, 144, 145, 146, 146  
 rutana F. (*Agonopteryx*) 5 : 86  
  
 sabinella Z. (*Gelechia*) 5 : 219, 221  
 salaciella TR. (*Opostega*) 2 : 106  
 salicella HBN. (*Cheimophila*) 1 : 40; 5 : 42, 43  
 salicicolella SIRCOM. (*Lithocolletis*) 3 : 43  
 salicis STT. (*Nepticula*) 2 : 81, 101  
 salicorniae HEIN. (*Coleophora*) 3 : 81  
 salicorniae HER. (*Gnorimoschema*) 5 : 213 (lásd Corrigenda)  
 salicorniae HER. (*Gnorimoschema*) 5 : 213 (lásd Corrigenda)  
 salictella Z. (*Lithocolletis*) 3 : 46  
 saligna Z. (*Phyllocnistis*) 3 : 28, 31  
 salinella Z. (*Gnorimoschema*) 5 : 213 (lásd Corrigenda)  
 saltatricella F. (*Dyselachista*) 4 : 3  
 saltenellum SCHÖYEN. (*Gnorimoschema*) 5 : 214  
 saltuum Z. (*Adrasteia*) 5 : 251  
 salviella HS. (*Pleurota*) 5 : 98  
 samadensis PFAFF. (*Gnorimoschema*) 5 : 214, 216 (lásd Corrigenda)  
 samiatella Z. (*Nepticula*) 2 : 57, 92, 100



- Sangiella* STT. (Syncopacma) 5 : 170, 182  
*sanguisorbae* WCKE. (Nepticula) 2 : 61, 102  
*Sapho* MILL. (Rebelia) 2 : 188, 189, 190, 200  
*saponariella* HEGER (Coleophora) 3 : 87, 90  
*sarcitrella* L. (Endrosis) 5 : 114  
*sareptensis* MÖSCHL. (Cryptolechia) 5 : 47  
*sarothamnella* Z. (Lixodessa) 5 : 179  
*sarracenella* RÖSSL. (Agonopteryx) 5 : 84  
*sativella* KLIM. (Nepticula) 2 : 83, 92  
*scabiosa* DGL. (Lithocolletis) 3 : 40  
*scabiosella* SC. (Nemaphora) 2 : 30  
*scabrellum* L. (Cerostoma) 3 : 4, 11  
*scalella* SC. (Adrasteia) 5 : 245, 246  
*Schaeffarella* L. (Schiffmülleria) 5 : 127, 128  
*Schlägeriella* Z. (Pleurota) 5 : 97  
*Schmidiella* FREY (Cosmopteryx) 5 : 7  
*Schmidiella* HEYD. (Telephila) 5 : 161, 162  
*Schönmanni* GOZM. (Lixodessa) 5 : 170, 178, 178  
*Schrankella* HBN. (Mompha) 5 : 18, 21, 23  
*Schreberella* F. (Lithocolletis) 3 : 38  
*Schultzella* AMSEL (Glyphipteryx) 4 : 60  
*Schwarzella* Z. (Nematopogon) 2 : 21  
*scintilla* FR. (Compsolechia) 5 : 176, 176  
*scitella* Z. (Leucoptera) 3 : 28, 29  
*scitulella* Z. (Lithocolletis) 3 : 34  
*scopariella* HS. (Agonopteryx) 5 : 83  
*scopariella* Z. (Lithocolletis) 3 : 45  
*scopigera* SC. (Dipsosphacia) 4 : 46 (lásd Corrigenda)  
*scordiscella* RBL. (Xystophora) 5 : 272  
*scoticella* STT. (Parornix) 3 : 56  
*scotinella* HS. (Gelechia) 5 : 221, 222  
*Scribaiella* Z. (Cosmopteryx) 5 : 6, 8  
*scriptella* HBN. (Adrasteia) 5 : 246, 249  
*scurella* HS. (Epermenia) 3 : 135, 136  
*selini* HEIN. (Agonopteryx) 5 : 86  
*seliniella* Z. (Scythris) 4 : 33, 34  
*semicostella* HBN. (Sophronia) 5 : 188  
*semifascia* HAW. (Caloptilia) 3 : 64  
*semifulvella* HAW. (Tinea) 2 : 139, 140, 141  
*seminigra* ISSEKUTZ (Thyris) 2 : 210, 211  
*semipurpurella* STPH. (Ériocrania) 2 : 7, 10  
*semitestacella* CURT. (Argyresthia) 3 : 18  
*senecionis* NICK. (Agonopteryx) 5 : 84  
*senectella* Z. (Bryotropha) 5 : 239, 240, 241, 244  
*senescens* STT. (Scythris) 4 : 36  
*senilella* ZETT. (Subeidophasia) 3 : 13  
*separatellus* FR. (Megacraspedus) 1 : 39; 5 : 292  
*sepicolella* HS. (Xystophora) 5 : 277  
*sepium* SPR. (Bacotia) 2 : 182, 182, 200  
*seppella* F. (Micropteryx) 2 : 5, 6  
*septembrella* STT. (Nepticula) 2 : 82, 96  
*sequax* HAW. (Adrasteia) 5 : 246, 248  
*sequellum* CL. (Cerostoma) 3 : 11, 11  
*serenella* Z. (Coleophora) 3 : 87  
*sergiella* RETZ (Blastotere) 3 : 16  
*Sergii* GOZM. (Coleophora) 3 : 88 (lásd Corrigenda)
- sericiella* HAW. (Heliozela) 2 : 45  
*sericopeza* Z. (Nepticula) 2 : 53, 88, 90  
*serotinella* HS. (Trifurcula) 2 : 51  
*serpylletorum* HER. (Coleophora) 3 : 68, 96, 99  
*serratella* L. (Coleophora) 3 : 68, 69, 73, 76  
*serratella* TR. (Stagmatophora) 5 : 25, 27, 262  
*serratulella* HS. (Coleophora) 3 : 97  
*serricornis* STT. (Elachista) 4 : 12  
*servella* Z. (Xystophora) 5 : 277  
*sestertiellum* HS. (Caryocolum) 5 : 200, 201  
*sexguttella* THNBC. (Microsetia) 5 : 268, 269  
*sexguttella* TOLL (Glyphipteryx) 4 : 60  
*sexpunctella* HBN. (Ethmia) 4 : 32  
*sicariella* Z. (Sophronia) 5 : 188  
*siccella* Z. (Scythris) 4 : 38  
*siccifolia* STT. (Coleophora) 3 : 76  
*Sieboldi* RTTI. (Epicnopterix) 2 : 173, 186  
*Siederi* SZŐCS (Acanthopsyche) 2 : 195, 196, 203, 204  
*signella* HBN. (Symmoca) 5 : 148  
*silacellus* HBN. (Mesophleps) 5 : 158, 162, 163  
*silenella* HS. (Coleophora) 3 : 100, 101, 113; 5 : 270  
*silerella* STT. (Agonopteryx) 5 : 70  
*silerinella* RBL. (Epermenia) 3 : 135  
*silesiaca* HEIN. (Depressaria) 5 : 54  
*similella* HBN. (Schiffmülleria) 5 : 128, 128  
*similis* STT. (Bryotropha) 5 : 239, 240, 244  
*simplicella* HS. (Cephimallota) 2 : 133, 134  
*simplioniella* FR. (Dialectica) 3 : 33, 51  
*singula* STGR. (Filatima) 5 : 235, 236, (lásd Corrigenda)  
*sinuella* RTTI. (Proleucoptera) 3 : 27, 28  
*sireciformis* ESP. (Aegeria) 4 : 41  
*sobrinella* TOLL (Coleophora) 3 : 104  
*solanella* B. (Gnorimoschema) 5 : 210  
*solitariella* Z. (Coleophora) 3 : 74, 120  
*solutella* Z. (Lita) 5 : 223, 225  
*somnulentella* Z. (Bedellia) 3 : 33, 51  
*sorbi* FREY (Lithocolletis) 3 : 49  
*sorbi* FREY (Nepticula) 2 : 64, 102  
*sorbiella* TR. (Argyresthia) 3 : 20  
*sordidella* HBN. (Cryptolechia) 5 : 45, 46  
*Sorhageniella* LÜDERS (Phyllocnistis) 3 : 31  
*sororculella* HBN. (Gelechia) 5 : 223  
*sparganella* THNBC. (Orthotelia) 3 : 6, 7  
*Sparmannella* BOSC (Eriocrania) 2 : 7, 10  
*Sparmanniana* F. (Agonopteryx) 5 : 67  
*spartiella* SCHRK. (Anarsia) 5 : 167, 167  
*spartifoliella* HBN. (Leucoptera) 3 : 27, 29  
*spatulella* HS. (Opostega) 2 : 105  
*speciosa* FREY (Nepticula) 2 : 71, 90  
*spheciformis* GERN. (Synanthedon) 4 : 42, 43  
*Sphendamni* HER. (Nepticula) 2 : 88, 90  
*spinicolella* Z. (Lithocolletis) 3 : 45  
*spiniella* Z. (Argyresthia) 3 : 19  
*spinolella* DUP. (Lithocolletis) 3 : 42  
*spinosella* DE JOANN. (Nepticula) 2 : 78, 99  
*spinosissimae* WATERS (Nepticula) 2 : 59, 101

- spiraeae GREG & POV. (Nepticula) 2 : 54, 103  
 spiraeella RBL. (Coleophora) 3 : 77  
 spissicornis HAW. (Coleophora) 3 : 73, 79  
 splendidella HEIN. (Incurvaria) 2 : 26  
 splendidissimella HS. (Nepticula) 2 : 70, 101  
*Spuleri* FUCHS (Synanthedon) 4 : 44  
 spurcella HS. (Filatima) 5 : 236  
 squalorella Z. (Coleophora) 3 : 70, 73, 82, 82  
 squamosella HS. (Elachista) 4 : 16  
 squamosella STT. (Coleophora) 3 : 107, 115  
 (lásd Corrigenda)  
 Stachjanella DZIURZ. (Antispila) 2 : 47  
 stabilella STT. (Elachista) 4 : 7  
 stagnalis FREY (Elachista) 4 : 8  
 Stantoniella STT. (Epermenia) 3 : 134  
 Stantoniella STT. (Lithocolletis) 3 : 46  
 Stantoniella Z. (Oecophora) 5 : 136, 137  
 stannella FR. (Heliozela) 2 : 46  
 stannellus THNBG. (Euhypnomete) 4 : 24  
 staphyleae ZIMM. (Nepticula) 2 : 79, 103  
 statices STGR. (Holcophora) 5 : 164, 164  
 Steinkellneriana SCHIFF. (Semioscopis) 5 : 48,  
 50  
 stolidiformis HS. (Chamaesphacia) 4 : 51  
 stellaris Z. (Choreutis) 4 : 60  
 Stephensi STT. (Heinemannia) 5 : 16  
 sternipennella ZETT. (Coleophora) 3 : 101, 106,  
 112  
 stettinensis HER. (Psyche) 2 : 193  
 stettinensis NICELLI (Lithocolletis) 3 : 40  
 stigmatella F. (Caloptilia) 3 : 64, 65  
 stipella HBN. (Microsetia) 5 : 269  
 stipella L. (Schiffermülleria) 5 : 127, 128,  
 223  
 stomoxyformis HBN. (Synanthedon) 4 : 45  
 stramentella Z. (Coleophora) 3 : 92; 5 : 9  
 Strelicium HS. (Gnorimoschema) 5 : 210,  
 212  
 striatella HBN. (Isophrictis) 5 : 291, 291  
 striatipennella NYL. & TNGSTR. (Coleophora)  
 3 : 104, 112  
 strictella WCKE. (Epermenia) 3 : 133  
 strigulana F. (Semioscopis) 5 : 48, 49  
 strigulatella Z. (Lithocolletis) 3 : 41, 44  
 Stroemella F. (Schiffermülleria) 5 : 128, 130  
 Struvei AMSEL (Glyphipteryx) 4 : 60  
 subalbidella SCHLÄG. (Elachista) 4 : 18  
 subbimaculella HAW. (Nepticula) 2 : 86, 100  
 subbistrigella HAW. (Mompha) 5 : 25  
 subcollutella TOLL (Elachista) 4 : 18  
 subdecurtella STT. (Aristotelia) 5 : 265  
 subdiminutellum STT. (Gnorimoschema) 5 :  
 209, 215 (lásd Corrigenda)  
 subericinella HS. (Aristotelia) 5 : 265  
 subnigrella DGL. (Elachista) 4 : 9  
 subnitidella Z. (Nepticula) 2 : 54  
 subocellea SPTH. (Elachista) 4 : 14  
 subocellea SPTH. (Reuttia) 5 : 189, 189  
 subpallorella STGR. (Agonopteryx) 5 : 68, 69  
 subpropinquella STT. (Agonopteryx) 5 : 80  
 subpurpurella HAW. (Mnemonic) 2 : 8  
 subseliniella HEIN. (Scythris) 4 : 34  
 subsequeella HBN. (Compsolechia) 5 : 176, 176  
 subvestalis WEHRLI (Rebelia) 2 : 188, 189, 200  
 succursella HS. (Coleophora) 3 : 107, 116  
 suffusella DGL. (Xystophora) 5 : 275  
 suffusella Z. (Phyllocnistis) 3 : 31  
 sulphurella F. (Esperia) 5 : 133, 134  
 sulphurellum HAW. (Coriscium) 3 : 53, 59  
 superbella Z. (Argyritis) 5 : 262  
 superior RBL. (Oecophora) 5 : 136  
 suppelieella WLSGHM. (Filatima) 5 : 235, 236  
 (lásd Corrigenda)  
 suppelieella WLSGHM. (Filatima) 5 : 236 (lásd  
 Corrigenda)  
 suriens MILL. (Rebelia) 2 : 190  
 surientella BRD. (Rebelia) 2 : 190  
 susinella HS. (Proleuctera) 3 : 27  
 Swammerdamella L. (Nematopogon) 2 : 21  
 syenitella HS. (Eidophasia) 3 : 14  
 sylvaticella WOOD (Coleophora) 3 : 106, 116  
 sylvella HAW. (Lithocolletis) 3 : 36  
 sylvellum L. (Cerostoma) 3 : 4, 10  
 sylvina L. (Triodia) 2 : 12, 14, 15  
 syringella F. (Xanthospilapteryx) 3 : 62, 62  
 (lásd Corrigenda)  
 syringella F. (Xanthospilapteryx) 3 : 62, 62  
 (lásd Corrigenda)  
 Szőcsi GOZM. (Parornix) 3 : 55  
 Szőcsi KASY (Tischeria) 2 : 44  
 Szőcsi KLIM. (Nepticula) 2 : 56, 65, 90  
 Szőcsi SIEDER (Talaeporia) 2 : 167  
 tabaniformis ROTT. (Paranthrene) 4 : 42  
 tabidella HS. (Scythris) 4 : 36  
 tachyptilellum RBL. (Caryocolum) 5 : 199  
 taeniataella STT. (Elachista) 4 : 11 (lásd Corri-  
 rigenda)  
 taeniataella STT. (Elachista) 4 : 11 (lásd Corri-  
 rigenda)  
 taeniipennella HS. (Coleophora) 3 : 101, 104,  
 111, 111  
 taeniolella Z. (Syncopacma) 5 : 170, 180  
 tamesis WATERS (Coleophora) 3 : 101, 108, 111  
 tanaceti MHLG. (Coleophora) 3 : 104, 112  
 tapetzella L. (Trichophaga) 2 : 135, 135, 136  
 taurella SCHIFF. (Ochsenheimeria) 2 : 208, 208  
 temerella Z. (Compsolechia) 5 : 177  
 tenebrella HBN. (Xystophora) 5 : 274  
 tenebrosa Z. (Depressaria) 5 : 57  
 tenebrioniformis ESP. (Aegeria) 4 : 41  
 tenella RBL. (Parornix) 3 : 55  
 tenerella Z. (Lithocolletis) 3 : 40  
 tenuicornis STT. (Lampronia) 2 : 22  
 tenuiella MN. (Xystophora) 5 : 275  
 tephritidella DUP. (Filatima) 5 : 191, 195,  
 235, 236  
 terebrus F. (Lamellocossus) 2 : 109, 110  
 terminella FLETCHER (Ethmia) 4 : 32

- terminella WESTW. (Mompha) 5 : 16, 22, 28, 268  
 terrella HBN. (Bryotropha) 5 : 233, 239, 240, 241, 241  
 tessella HBN. (Adrasteia) 5 : 246, 246  
 tessulatella Z. (Scardia) 2 : 162, 163  
 tetragonella HS. (Elachista) 4 : 4 (*lásd* Corrigenda)  
 tetragonella STT. (Xystophora) 5 : 281  
 thapsiella Z. (Agonopteryx) 5 : 77  
 therinella TNGSTR. (Coleophora) 3 : 108, 111, 113  
 Thomanni RBL. (Solenobia) 2 : 169, 171, 201  
 thoracella THNBG. (Bucculatrix) 3 : 22, 26  
 Thrasionella Sc. (Glyphipteryx) 4 : 58, 59  
 thrips HBN. (Catopta) 2 : 110, 111  
 Thunbergella F. (Micropteryx) 2 : 6  
 thuringiaca PETRY (Nepticula) 2 : 59, 91, 95, 96, 98  
 thymi HER. (Nepticula) 2 : 90, 103  
 tiliae FREY (Nepticula) 2 : 59, 103  
 tintella HBN. (Tichonia) 5 : 111, 119, 119, 120, 123  
 tineiformis ESP. (Zenodoxus) 4 : 42, 53 (*lásd* Corrigenda)  
 tipuliformis CL. (Synanthedon) 4 : 44, 48  
 Tischeriellum Z. (Caryocolum) 5 : 200, 204  
 tityrella STT. (Nepticula) 2 : 54, 65, 95  
 Tolli RBL. (Scythris) 4 : 38  
 tormentillella HS. (Nepticula) 2 : 70, 98  
 torminalis WOOD (Nepticula) 2 : 68, 91, 103  
 torquatella Z. (Atemelia) 4 : 21, 22, 24  
 torquillella Z. (Parornix) 3 : 56  
 tragicella HEYD. (Chionodes) 5 : 232  
 transversella Z. (Douglasia) 4 : 19, 19, 21  
 trapeziella STT. (Elachista) 4 : 4  
 Trauniella Z. (Chionodes) 5 : 230, 230  
 Treitschkeella FR. (Antispila) 2 : 47  
 tremulae Z. (Lithocolletis) 3 : 39  
 triannulata PAZSICZKY (Synanthedon) 4 : 43  
 triannulella HS. (Brachmia) 5 : 153, 154  
 triannuliformis FR. (Chamaesphacia) 4 : 50  
 triatomea HAW. (Elachista) 4 : 16  
 triatomea MHLG. (Epitactis) 5 : 252  
 tricolorellum HAW. (Caryocolum) 5 : 205  
 trifariella Z. (Coleophora) 3 : 87  
 trifasciella HAW. (Lithocolletis) 3 : 38  
 trifaminella FUCHS (Coleophora) 3 : 77  
 trimaculella HAW. (Nepticula) 2 : 53, 86, 98  
 trimaculella HBN. (Lampronia) 2 : 25  
 tringipennella Z. (Aspilapteryx) 3 : 62, 63  
 trinotella HS. (Uncustriodonta) 5 : 260, 261  
 trinotella THNBG. (Tinea) 2 : 141, 141  
 triparella Z. (Adrasteia) 5 : 246, 247, 251  
 tripuncta HAW. (Telechrysis) 5 : 111, 125, 125  
 tripunctella SCHIFF. (Acompzia) 5 : 172, 173  
 triquetrella FR. (Solenobia) 2 : 169, 172, 202  
 tririvella STGR. (Stagmatophora) 5 : 25, 26, 27, 262  
 tristella RBL. (Metzneria) 5 : 285, 287  
 tristrigella HAW. (Lithocolletis) 3 : 37  
 trivittellum RBL. (Apatetris) 4 : 19  
 trivittella RBL. (Apatetris) 5 : 294, 295  
 trochilella DUP. (Coleophora) 3 : 103, 111, 111 (*lásd* Corrigenda)  
 troglodytella DUP. (Coleophora) 3 : 103, 114; 3 : 103, 111, 111 (*lásd* Corrigenda)  
 troglodytella DUP. auct. (Coleophora) 3 : 103, 111, 111 (*lásd* Corrigenda)  
 tubulosa RETZ. (Talaeporia) 2 : 167, 168, 201  
 turbidella HS. (Nepticula) 2 : 54, 85, 98  
 turicella HS. (Nepticula) 2 : 65  
 turicensis MÜLL.-RUTZ (Tinea) 2 : 134, 137, 139, 140, 143  
 tussilaginelium HEIN. (Gnorimoschema) 5 : 217  
 Uhrik-Mészárosiella SZT.-IV. (Adela) 2 : 35, 37, 38  
 Uhrykella FUCHS (Depressaria) 5 : 60  
 ulmariae WCKE. (Nepticula) 2 : 73, 95  
 ulmella Z. (Bucculatrix) 3 : 22, 24  
 ulmicola HER. (Nepticula) 2 : 55, 55, 104  
 ulmifoliae HER. (Bucculatrix) 3 : 25  
 ulmifoliae HER. (Nepticula) 2 : 55, 69, 103  
 ulmifoliella HBN. (Lithocolletis) 3 : 33, 34  
 ulmiphaga PREISS. (Nepticula) 2 : 56, 103  
 ulmivora FOL. (Nepticula) 2 : 69, 104  
 ultimella STT. (Depressaria) 5 : 59, 59  
 ulula BKH. (Dyspessa) 2 : 112, 112  
 umbellana STPH. (Agonopteryx) 5 : 68  
 umbrosella Z. (Bryotropha) 5 : 239, 240, 244  
 undulella FR. (Whittleia) 2 : 186, 187, 203  
 unicolor HUFN. (Canephora) 2 : 198, 198, 204  
 unicolor WCKE. (Acrolepia) 3 : 6  
 unicolorella DUP. (Xystophora) 5 : 274  
 unimaculella ZETT. (Heringocrania) 2 : 7, 9  
 unipunctella Z. (Coleophora) 3 : 95; 5 : 169  
 unitella HBN. (Batia) 5 : 119, 120, 120, 123  
 uroceriformis TR. (Dipsosphacia) 4 : 42, 46  
 ustulella F. (Dichomeris) 5 : 160  
 utionella FREY (Elachista) 4 : 13  
 vaculella FR. (Ochsenheimeria) 2 : 209  
 valeriella SNELL. (Acrolepia) 3 : 4, 5  
 vanella FREY (Ascalenia) 5 : 18, 19  
 vellela HBN. (Pharmacis) 2 : 13  
 velocella DUP. (Aroga) 5 : 194, 195, 238  
 veneficella Z. (Depressaria) 5 : 58  
 venosulella MÖSCHL. (Deroxena) 5 : 147, 147  
 vepretella Z. (Friseria) 5 : 191, 195, 234, 235  
 verbascella HBN. (Nothris) 5 : 197, 198  
 Verhuellevella STT. (Teichobia) 2 : 134, 165, 165, 202  
 versurella Z. (Coleophora) 3 : 101, 105, 111, 113  
 vespiformis L. (Synanthedon) 4 : 44, 48  
 vestalis STGR. (Rebelia) 2 : 188  
 vetulella ZETT. (Incurvaria) 2 : 24, 27

- v-flavum* HAW. (*Oinophila*) 2 : 121, 122  
*viadrina* STGR. (*Psyche*) 2 : 173, 193  
*vibicella* HBN. (*Coleophora*) 3 : 90, 92  
*vibicigerella* Z. (*Coleophora*) 3 : 90, 90  
*viciella* SCHIFF. (*Psyche*) 2 : 192, 193, 202  
*vicinella* DGL. (*Caryocolum*) 5 : 223  
*vicinella* Z. (*Coleophora*) 3 : 70, 90  
*vicinellum* DGL. (*Caryocolum*) 5 : 205  
*viduella* F. (*Chionodes*) 5 : 230  
*vigintipunctatus* RETZ. (*Hyponomeuta*) 4 : 25  
*vilella* Z. (*Platyedra*) 5 : 191, 194, 195, 237, 237  
*villosella* O. (*Pachytelia*) 2 : 197, 197, 204  
*viminetella* Z. (*Coleophora*) 3 : 75  
*vimineticola* FREY (*Nepticula*) 2 : 80, 102  
*viminetorum* STT. (*Lithocolletis*) 3 : 42  
*viminiella* STT. (*Lithocolletis*) 3 : 46  
*vinctella* HS. (*Meessia*) 2 : 151  
*vinculella* HS. (*Meessia*) 2 : 150, 151  
*vinella* BNKS. (*Anacampsis*) 5 : 177 (*lásd* Corrigenda)  
*vinella* BNKS. (*Lixodessa*) 5 : 170, 177 (*lásd* Corrigenda)  
*vinolentella* HS. (*Blastodacna*) 5 : 12  
*violella* TR. (*Adela*) 2 : 35, 36  
*violella* Z. (*Nemaphora*) 2 : 32  
*virgatella* Z. (*Coleophora*) 3 : 97  
*virgaureae* STT. (*Coleophora*) 3 : 102, 114  
*virgella* THNBG. (*Lita*) 5 : 225  
*viridella* Z. (*Adela*) 2 : 35  
*viscariae* SHTZE. (*Caryocolum*) 5 : 208  
*viscariellum* STT. (*Caryocolum*) 5 : 195, 200  
*viscerella* STT. (*Nepticula*) 2 : 55, 62, 104  
*vitellum* L. (*Cerostoma*) 3 : 9, 10, 11  
*vitisella* GREGS. (*Coleophora*) 3 : 75  
*vorticella* Sc. (*Syncopaema*) 5 : 170, 179, 180  
*vulgella* HAW. (*Adrasteia*) 5 : 249  
*vulnerariae* Z. (*Coleophora*) 3 : 89  
*vulpecula* Z. (*Coleophora*) 3 : 70, 81  
*wagae* NOW. (*Adrasteia*) 5 : 247, 251  
*Wagneri* GOZM. (*Solenobia*) 2 : 172, 199  
*Wailesella* STT. (*Leucoptera*) 3 : 28  
*Weaveri* STT. (*Nepticula*) 2 : 88, 104  
*Weirella* STT. (*Depressaria*) 5 : 60  
*Wockeella* Z. (*Coleophora*) 3 : 82, 83  
*Wockei* HEIN. (*Solenobia*) 2 : 171  
*xanthorhabda* GOZM. (*Gnorimoschema*) 5 : 216 (*lásd* Corrigenda)  
*xanthorhabda* GOZM. (*Gnorimoschema*) 5 : 216 (*lásd* Corrigenda)  
*xenia* HER. (*Phyllocnistis*) 3 : 31  
*xylostella* L. (*Harpiteryx*) 3 : 4, 8  
*Yeatiana* F. (*Agonopteryx*) 5 : 82  
*Zangerhii* KLIM. (*Nepticula*) 2 : 57  
*Zelleri* MN. (*Acanthopsyche*) 2 : 196  
*Zelleriella* HEIN. (*Coleophora*) 3 : 94  
*zephyrella* HBN. (*Agonopteryx*) 5 : 80, 81  
*zermattensis* WEBER (*Nepticula*) 2 : 58, 102  
*Zernyi* SZENT-IVÁNY (*Cryptolechia*) 5 : 46  
*Zieglerella* HBN. (*Cosmopteryx*) 5 : 7  
*Zimmermanni* HER. (*Metzneria*) 5 : 285  
*Zimmermanni* HER. (*Nepticula*) 2 : 86, 100  
*Zimmermanni* NOW. (*Swammerdamia*) 4 : 29  
*zonaria* SCHIFF. (*Nyssia*) 1 : 38  
*zonariella* TGSTR. (*Elachista*) 4 : 11 (*lásd* Corrigenda)  
*zonariella* TGSTR. (*Elachista*) 4 : 11 (*lásd* Corrigenda)

## SZERZŐNEVEK

AGENJO  
AMSEL  
ANKER

B. = BOISDUVAL  
BALOGH  
BARTEL  
BEN. = BENANDER  
BENTINCK  
BJERK. = BJERKANDER  
BKH. = BORKHAUSEN  
BNKS. = BANKES  
BOSC  
BOUCHÉ  
BOYD  
BÖRNER  
BRAHM  
BRANDTS  
BRD. = BRUAND  
BUSCK

CHAMB. = CHAMBERS  
CHAPM. = CHAPMAN  
CHR. = CHRÉTIEN  
CHRÉT. = CHRÉTIEN  
CL. = CLERCK  
CLARKE  
CLEM. = CLEMENS  
CONST. = CONSTANT  
COSTA  
CURT. = CURTIS

DANIEL  
DE GEER  
DE JOANN. = DE JOANNIS  
DESIGN. = DESVIGNES  
DGL. = DOUGLAS  
DIAK. & HINT. = DIAKONOFF et  
HINTON  
DON. = DONOVAN  
DUP. = DUPONCHEL  
DURR. = DURRANT  
DYAR  
DZIURZ. = DZIURDZINSKY

ESP. = ESPER  
EV. = EVERSMAAN

F. = FABRICIUS  
FLETCHER  
FOL. = FOLOGNE  
FOLOGNE  
FORD  
FOURC. = FOURCROY  
FR. = FISCHER VON RÖSLERSTAMM  
FRANTISEK  
FREY  
FRITZSCHE  
FRIV. = FRIVALDSZKY  
FRR. = FREYER  
FUCHS

GARTN. = GARTNER  
GERAS. = GERASIMOV  
GEOFFR. = GEOFFROY  
GERM. = GERMAR  
GERN. = GERNING  
GLITZ  
GN. = GUENÉE  
GOEZE  
GOZM. = GOZMÁNY  
GR. et R. = GROTE et ROBINSON  
GREG. & POV. = GREGOR & POVOLNY  
GRECS. = GREGSON  
GZE. = GOEZE

HANNEM. = HANNEMANN  
HAUDER  
HAW. = HAWORTH  
HBN. = HÜBNER  
HEECER  
HEIN. = HEINEMANN  
HEINR. = HEINRICH  
HER. = HERING  
HEYD. = HEYDEN  
HEYL. = HEYLAERTS  
HODGK. = HODGKINSON  
HOFM. = HOFMANN  
HOLMGR. = HOLMGREN  
HS. = HERRICH-SCHÄFFER  
HTG. = HARTIG  
HUFN. = HUFNAGEL  
HUMMEL

ILL. = ILLIGER  
ISSEKUTZ

JÄCKH

KASY

KAUTZ

KLEM. = KLEMENSIEWICZ

KLIM. = KLIMESCH

KOLL. = KOLLAR

KOVÁCS

KRONE

KUSNTZ. = KUSNETZOV

L. = LINNÉ

LASP. = LASPEYRES

LATR. = LATREILLE

LD. = LEDERER

LEACH

LE MARCH. = LE MARCHAND

LOEBEL

LOGAN

LÜDERS

M. &amp; FREY = MÜHLIG &amp; FREY

MART. = MARTINI

MEESS

MEIER

MEYR. = MEYRICK

MHLG. = MÜHLIG

MILL. = MILLIÉRE

MN. = MANN

MÖSCHL. = MÖSCHLER

MÜLL.-RUTZ = MÜLLER-RUTZ

NEWM. = NEWMAN

NICELLI

NICK. = NICKERL

NOVICKIJ

NOW. = NOWICKI

NYL. &amp; TNGSTR. = NYLANDER &amp; TENGSTRÖM

O. = OCHSENHEIMER

OKEN

OLIV. = OLIVIER

P. &amp; DIAK. = PIERCE &amp; DIAKONOFF

P. &amp; M. = PIERCE &amp; METCALFE

PACLT

PALL. = PALLAS

PAZSICZKY

PET. = PETERSEN

PETERSEN

PETRY

PEYER. = PEYERIMHOFF

PFAFF. = PFAFFENZELLER

PODA

PREISS. = PREISSECKER

RAC. = RAGONOT

RATZB. = RATZEBURG

RBL. = REBEL

RBR. = RAMBUR

RETZ. = RETZIUS

REUTTI

RICHDNS. = RICHARDSON

RMBR. = RAMBUR

ROEMER

ROTHSCH. = ROTHSCHILD

ROTT. = ROTTEMBERG

RÖMER

RÖSSL. = RÖSSLER

RTTI. = REUTTI

SAUND. = SAUNDERS

SC. = SCOPOLI

SCHARFENB. = SCHARFENBERG

SCHARFNBG. = SCHARFENBERG

SCHIFF. = SCHIFFERMILLER

SCHLÄG. = SCHLÄGER

SCHLEICH

SCHMID

SCHÖYEN

SCHRK. = SCHRANCK

SCHTZE. = SCHÜTZE

SCHÜTZE

SCOTT

SIEBOLD

SIEDER

SIRCOM

SKALA

SNELL. = SNELLEN

SOD. = SODOFFSKY

SODOFF. = SODOFFSKY

SORH. = SORHAGEN

SPR. = SPEYER

SPUL. = SPULER

SPULER

STAUD. = STEUDEL

STEUDEL

STGR. = STAUDINGER

STNDF. = STANDFUSS

STPH. = STEPHENS

STRAND

STT. = STANTON

SUIRE

SZENT-IVÁNY

Szócs

SZT.-IV. = SZENT-IVÁNY

TGSTR. = TENGSTRÖM

THNBG. = THUNBERG

TNGSTR. = TENGSTRÖM

TOLL

TOMALA

TR. = TREITSCHKE

TRAUTM. = TRAUTMANN

TUR. = TURATI

TUTT

UHRYK

VALET

VÁRI  
VAUGH. = VAUGHAN  
VILL. = VILLIERS

WALLGR. = WALLENGREN  
WATERS  
WCKE. = WOCKE  
WEBER  
WEHRLI  
WESTW. = WESTWOOD  
WLK. = WALKER

WLLGR. = WALLENGREN  
WLSGHM. = WALSINGHAM  
WOLFF  
WOOD  
WÖRZ

Z. = ZELLER  
ZAG. = ZAGULAJEV  
ZETT. = ZETTERSTEDT  
ZIMM. = ZIMMERMANN  
ZK. = ZINCKEN

## ÁLTALÁNOS MUTATÓ

- Abies alba* **3** : 16; **5** : 10  
 ablakos molyok **1** ; 18; **2** : 209  
*Acanthopsyche atra* **2** ; 204  
 — *Siederi* **2** : 203; 204  
*Acer* **2** : 71, 90, 125; **3** : 10, 11, 26, 56, 65, 67; **5** : 249  
 — *campestre* **2** : 65, 67, 88, 90; **3** : 36, 64; **5** : 201, 249  
 — *platanoides* **2** ; 67, 88, 90; **3** : 36, 56; **5** : 201  
 — *pseudo-platanus* **2** : 71, 76, 88, 90; **3** : 36  
 — *tataricum* **2** : 67  
*Achillea* **2** : 106; **3** : 103, 116  
 — *millefolium* **3** : 23, 26, 105, 110; **5** : 29, 61, 187  
*Adenostyles* **2** : 28  
*Aegopodium* **5** : 32  
 — *podagraria* **3** : 135; **5** : 32  
 áfonya *lásd* *Vaccinium*  
*Agrimonia* **2** : 44, 75, 90  
 — *eupatoria* **2** : 59, 70, 75, 77  
*Agropyron repens* **5** : 156  
*Aira* **4** : 5  
 ajakosok **3** : 80, 98  
 akácfa **5** : 122, 124, 134  
 algaszövények **1** : 25  
*Alliaria officinalis* **3** : 13  
*Allium* **2** : 112; **3** : 6  
 almafa *lásd* *Malus*  
 almafaszitkár **4** : 45  
 almamoly *lásd* lándzsásszárnyú almamoly, pókhálós almamoly  
 almatermésűek **4** : 25, 27  
*Alnus* **2** : 27, 45, 91, 124, 126; **3** : 21, 23, 37, 64, 65, 67, 75, 77, 116; **4** : 22, 23, 43, 45, 55, **5** : 166, 251  
 — *glutinosa* **2** : 46, 65, 67, 72; **3** : 37, 40, 43, 44  
 — *incana* **3** : 44  
 — *viridis* **3** : 43  
*Alopecurus* **3** : 117  
*Althaea* **5** : 237  
*Amelanchier* **2** : 63, 91  
 — *ovalis* **2** : 68, 69  
*Amicta Ecksteini* **2** : 203, 204  
*Anarsia lineatella* **5** : 141, 163, 167  
*Anchusa* **3** : 117  
*Angelica* **3** : 133; **5** : 32, 67  
*Angelica silvestris* **3** : 136  
*Angitia fenestralis* **3** : 12  
*Anthemis* **3** : 103, 117; **5** : 287  
 — *tinctoria* **5** : 291  
*Anthoxanthum* **3** : 117  
*Anthriscus* **5** : 55, 60, 61, 81, 83  
*Anthyllis* **3** : 117  
 — *vulneraria* **3** : 89; **5** : 183  
*Antirrhinum* **5** : 173  
 — *majus* **5** : 27  
*Apolló-lepkék* **1** : 16  
 aprómolyok **1** : 16; **2** : 104  
 apró növények **5** : 97  
*Arabis* **3** : 13  
 aranyeső *lásd* *Laburnum*  
 aranyszárnyú molyok **1** : 21; **4** : 53  
 — ősmolyok **1** : 14; **2** : 2  
 aranyvessző *lásd* *Solidago*  
 araszolók **1** : 11, 35  
*Arctium* **5** : 69, 79  
 — *lappa* **5** : 286  
*Aristolochia clematidis* **4** : 62  
*Armeria elongata* **5** : 265  
 — *maritima* **4** : 49  
*Arnica montana* **3** : 5  
 árpa **5** : 281  
*Artemisia* **2** : 111; **3** : 103, 117  
 — *absinthium* **3** : 26, 91, 107, 110, 117; **5** : 54, 218  
 — *campestris* **3** : 25, 26, 90, 91, 92, 104, 105, 109, 117; **5** : 60, 187, 188, 215, 217, 218, 233  
 — *scoparia* **3** : 109  
 — *vulgaris* **2** : 127; **3** : 21, 60, 106; **5** : 88  
 árvacsalán *lásd* *Lamium*  
*Asparagus officinalis* **2** : 111  
*Aster* **3** : 93, 117  
 — *amellus* **3** : 59, 100, 102  
 — *linosyrus* **3** : 100  
 — *tripolium* **3** : 24  
*Astragalus* **3** : 81, 86, 87, 89, 90, 91, 117; **5** : 223  
 — *arenarius* **3** : 85, 118  
 — *echinus* **3** : 93  
 — *glycyphyllus* **3** : 91; **5** : 183  
*Astrantia major* **5** : 73  
 aszat *lásd* *Cirsium*  
*Athamantha cretensis* **5** : 72



- atracél lásd *Anchusa*  
*Atriplex* 3 : 81, 82, 102, 105, 106, 107, 108,  
 109, 118, 120, 131; 4 : 37; 5 : 212, 213, 217,  
 268, 269  
 avarevő molyok 1 : 23; 5 : 32  
*Avena* 3 : 118; 4 : 7  
*Avenastrum flexuosum* 4 : 8  
 — *pubescens* 4 : 9  
*Azalea* 3 : 66  
  
*Bacotia sepium* 2 : 200  
 baglyok 2 : 146  
 bagolylepkék 1 : 9, 11, 24, 26, 35  
*Baldingera arundinacea* 4 : 16  
*Ballota* 3 : 78, 83, 118  
 — *nigra* 2 : 34; 3 : 98; 4 : 48  
 baltacim lásd *Onobrychis*  
 bangita lásd *Viburnum*  
*Banksia Diószeghyi* 2 : 199  
 barackmoly 5 : 168  
 bársonykerep lásd *Tetragonolobus*  
 benge lásd *Rhamnus*  
*Berberis vulgaris* 5 : 246  
 berkenyefa lásd *Sorbus*  
*Beta* 3 : 12; 5 : 208, 212  
*Betonica* lásd *Stachys*  
*Betula* 2 : 9, 10, 19, 22, 27, 46, 54, 64, 66,  
 71, 72, 91, 125, 213, 214; 3 : 20, 21, 33,  
 45, 56, 67, 74, 75, 76, 77, 118; 4 : 22,  
 29, 41, 45; 5 : 49, 93, 116, 136, 160, 166,  
 174, 228, 229, 247, 248, 251  
 — *alba* 2 : 80  
 — *pubescens* 3 : 43  
 birs lásd *Cydonia*  
*Blastodacna atra* 5 : 2, 12  
 bogács lásd *Carduus*  
 bogárlárvák járatai 2 : 123, 131, 138  
 boglárkalepkék 1 : 15  
 bogyórágó molyok 1 : 27  
 bokrok 3 : 3, 17; 4 : 40  
 bolhafű lásd *Pulicaria*  
*Boraginaceae* 3 : 97; 4 : 30  
 borjúpázsit lásd *Anthoxanthum*  
 boróka lásd *Juniperus*  
 bögölyszitkár 4 : 42  
*Brachypodium* 4 : 5, 15  
 — *silvaticum* 4 : 11, 14  
*Briza* 3 : 119  
*Bromus* 3 : 119; 4 : 17  
 — *erectus* 4 : 9  
*Bruandia comitella* 2 : 203  
 — *reticulatella* 2 : 203  
 búcsújáró lepkék 1 : 36  
*Buphthalmum* 3 : 5  
 — *salicifolium* 5 : 155  
*Bupleurum falcatum* 5 : 56, 72  
 burgonya 5 : 210  
 burgonyaaknázó-moly 5 : 141, 190, 208, 210  
 busalepkék 1 : 3, 13, 14  
 búza 5 : 281  
  
 bükkfa lásd *Fagus*  
 bükköny lásd *Vicia*  
  
*Calamagrostis epigeios* 5 : 155, 156  
*Calluna* 3 : 119; 4 : 24, 62; 5 : 97, 229, 265  
 — *vulgaris* 3 : 73, 91; 5 : 96, 97, 138, 225  
*Caltha palustris* 2 : 106  
*Calystegia* 2 : 92; 3 : 51  
 — *sepium* 2 : 77; 5 : 154, 278  
*Campanula persicifolia* 5 : 47  
 — *rotundifolia* 5 : 47  
*Canephora unicolor* 2 : 204  
*Cardamine amara* 3 : 14  
 — *pratensis* 2 : 36  
*Carduus* 3 : 79, 103, 108, 110, 119; 4 : 61;  
 5 : 79, 80  
*Carex* 4 : 5, 8, 9, 11, 12, 17  
 — *glauca* 4 : 13  
 — *humilis* 4 : 13, 15  
 — *montana* 4 : 4  
 — *riparia* 4 : 12; 5 : 279  
 — *silvatica* 4 : 12  
*Carlina* 4 : 61; 5 : 8, 79, 284  
 — *vulgaris* 5 : 77, 284  
*Carpinus* 2 : 67, 81, 92; 3 : 9, 40, 44, 47, 55, 75,  
 77, 93, 119; 5 : 160  
*Carum* 5 : 82  
*Caryophyllaceae* 5 : 198  
*Castanea* 2 : 57, 83, 92; 3 : 24, 119; 4 : 44  
 — *sativa* 3 : 18, 44  
*Centaurea* 2 : 30; 3 : 79, 93, 119; 4 : 64;  
 5 : 8, 67, 69, 79, 80, 218, 286, 287  
 — *cyanus* 5 : 80  
 — *jacea* 3 : 96  
 — *maculosa* 5 : 215  
 — *rhenana* 5 : 285  
 — *scabiosa* 3 : 79  
*Cerambyx cerdo* 2 : 131  
*Cerastium* 3 : 74, 104, 120; 4 : 37; 5 : 205  
 — *arvense* 3 : 80  
 — *semidecandrum* 5 : 207  
 — *triviale* 5 : 206  
 — *vulgare* 5 : 206  
 — *vulgatum* 5 : 262  
*Chaerophyllum* 3 : 134; 5 : 55, 60, 82, 83  
 — *bulbosum* 3 : 136; 5 : 61  
*Chamaenerion angustifolium* 5 : 18, 21, 22,  
 23, 25  
*Cheiranthus* 3 : 13  
 — *cheiri* 5 : 261  
*Chenopodiaceae* 4 : 53  
*Chenopodium* 3 : 81, 82, 84, 95, 102, 106,  
 107, 108, 109, 118, 120; 4 : 37; 5 : 213,  
 217, 268, 269  
*Chrysanthemum* 3 : 26, 91, 103, 120  
 — *corymbosum* 5 : 64, 211, 291  
 — *leucanthemum* 5 : 211  
 — *vulgare* 3 : 104; 5 : 55, 291  
 cickafark lásd *Achillea*  
*Cicuta virosa* 5 : 59

- Circaea 5 : 22  
 — lutetiana 5 : 22  
 Cirsium 3 : 79, 108, 120; 5 : 79, 80, 218  
 citromfa 4 : 22  
 citromfű lásd Melissa  
 Clematis vitalba 2 : 210  
 Cnidium dubium 5 : 57, 70  
 Cochliothea 1 : 13  
 — helix 2 : 199  
 Coleophora absinthii 3 : 117  
 — acrisella 3 : 122  
 — adjunctella 3 : 123  
 — adpersella 3 : 118  
 — ahenella 3 : 120, 121, 127, 130,  
 — albicostella 3 : 122, 126  
 — albidella 3 : 217  
 — albitarsella 3 : 122, 125, 127, 128, 129  
 — alcyonipennella 3 : 119, 120, 128, 129  
 — anatipennella 3 : 116, 119, 120, 121, 125,  
 126, 127, 129  
 — antennariella 3 : 124  
 — arenariella 3 : 118  
 — argentula 3 : 116  
 — artemisiae 3 : 117  
 — artemisicolella 3 : 117  
 — asteris 3 : 117  
 — astragalella 3 : 118  
 — auricella 3 : 128, 129  
 — badiipennella 3 : 121, 126, 130  
 — ballotella 3 : 118, 124, 128, 129  
 — bilineatella 3 : 121, 122  
 — bilineella 3 : 123  
 — Binderella 3 : 116, 121  
 — binotapennella 3 : 118  
 — brevipalpella 3 : 120, 128  
 — caelebipennella 3 : 117, 123  
 — caespititiella 3 : 123  
 — chalcogrammella 3 : 120, 129  
 — chamaedryella 3 : 129, 130 (lásd Corri-  
 genda)  
 — clypeiferella 3 : 118  
 — colutella 3 : 117, 125  
 — congeriella 3 : 122  
 — conspiciuella 3 : 117, 120  
 — conyzae 3 : 122, 123, 126  
 — cornuta 3 : 119  
 — coronillae 3 : 118, 120, 124  
 — craccella 3 : 130 (lásd Corrigenda)  
 — crocinella 3 : 118, 120, 121, 122, 124, 124,  
 130  
 — currucipennella 3 : 119, 121, 127  
 — deauratella 3 : 119  
 — dentiferella 3 : 116  
 — dianthi 3 : 121  
 — directella 3 : 117  
 — discordella 3 : 118, 124, 125  
 — ditella 3 : 117  
 — echinella 3 : 118, 124  
 — Edithae 3 : 116  
 — erigerella 3 : 116 (lásd Corrigenda)  
 Coleophora eupepla 3 : 116  
 — Fischeri 3 : 116  
 — flavaginella 3 : 118  
 — flavipennella 3 : 126  
 — fringilella 3 : 116  
 — Frischella 3 : 125  
 — fuscedinella 3 : 116, 119, 121, 127, 130  
 — fuscociliella 3 : 120  
 — fuscocuprella 3 : 119, 121  
 — gallipennella 3 : 117  
 — genistae 3 : 122  
 — glaucicolella 3 : 123  
 — gnaphalii 3 : 123  
 — gryphipennella 3 : 127  
 — halophylla 3 : 116  
 — hemerobiella 3 : 121, 126  
 — hungariae 3 : 116  
 — hydrolapathella 3 : 127  
 — ibipennella 3 : 127  
 — inulae 3 : 122, 123, 126  
 — inulifolia 3 : 122, 123 (lásd Corrigenda)  
 — iuncicolella 3 : 119  
 — Klimeschiella 3 : 116  
 — Kroneella 3 : 126  
 — laricella 3 : 124  
 — laripennella 3 : 118  
 — leucapennella 3 : 128  
 — limosipennella 3 : 130  
 — linearis 3 : 117, 128  
 — lineolea 3 : 118, 124, 129  
 — lixella 3 : 117, 118, 119, 123, 124, 125,  
 129  
 — lugduniella 3 : 130 (lásd Corrigenda)  
 — lutipennella 3 : 126  
 — medicaginis 3 : 125  
 — millefolii 3 : 116  
 — milvipennis 3 : 118  
 — motacilella 3 : 118  
 — murinipennella 3 : 124  
 — musculella 3 : 121  
 — nemorum 3 : 127  
 — niveicostella 3 : 129  
 — niveistrigella 3 : 123  
 — obviella 3 : 116  
 — ochrea 3 : 123  
 — ochripennella 3 : 118, 122, 124, 129  
 — odorariella 3 : 124  
 — olivacella 3 : 120, 129  
 — onopordiella 3 : 125  
 — onosmella 3 : 117, 121, 122, 123, 125, 126,  
 128, 129, 130  
 — orbitella 3 : 116, 119,  
 — oriolella 3 : 120  
 — ornatipennella 3 : 119, 121, 123  
 — otitae 3 : 128  
 — palliatella 3 : 127  
 — palumbipennella 3 : 116  
 — paripennella 3 : 116, 119, 120, 121, 122,  
 123, 126, 127, 128, 129, 130  
 — partitella 3 : 117

- Coleophora peribenanderi* 3 : 119  
 — *perserenella* 3 : 116  
 — *pratella* 3 : 116  
 — *Predotellae* 3 : 116  
 — *Preisseckeri* 3 : 116  
 — *pyrrhulipennella* 3 : 119  
 — *quadrifariella* 3 : 116  
 — *Roessleri* 3 : 120  
 — *salicorniae* 3 : 127  
 — *saponariella* 3 : 127  
 — *serpylletorum* 3 : 129  
 — *serratella* 3 : 121, 126  
 — *serratulella* 3 : 124, 128  
 — *siccifolia* 3 : 118, 121, 129  
 — *silenella* 3 : 128  
 — *sobrinella* 3 : 116  
 — *solitariella* 3 : 120, 129  
 — *spiraeella* 3 : 128  
 — *spissicornis* 3 : 129  
 — *squalorella* 3 : 118  
 — *squamosella* 3 : 116 (lásd *Corrigenda*)  
 — *stramentella* 3 : 116  
 — *striatipennella* 3 : 120, 125, 126, 129  
 — *succursella* 3 : 117  
 — *sylvaticella* 3 : 124  
 — *taeniipennella* 3 : 123  
 — *tamesis* 3 : 116  
 — *tanaceti* 3 : 120  
 — *therinella* 3 : 119, 120  
 — *trifariella* 3 : 121, 122  
 — *trigeminella* 3 : 126  
 — *trochilella* 3 : 116, 117, 119, 120, 122, 123, 125, 128 (lásd *Corrigenda*)  
 — *trogodytella* 3 : 122, 123 (lásd *Corrigenda*)  
 — *trogodytella* 3 : 116, 117, 119, 120, 122, 123, 125, 128 (lásd *Corrigenda*)  
 — *unipunctella* 3 : 118  
 — *versurella* 3 : 118  
 — *vibicella* 3 : 122, 130  
 — *vibicigerella* 3 : 117  
 — *vicinella* 3 : 118, 120, 122, 124  
 — *viminetella* 3 : 127  
 — *virgatella* 3 : 127, 129  
 — *virgaureae* 3 : 128  
 — *vulnerariae* 3 : 117  
 — *vulpecula* 3 : 118, 125  
 — *Wockeella* 3 : 129  
 — *Zelleriella* 3 : 127  
*Colutea* 3 : 87, 120  
*Comarum* 2 : 93  
 — *palustre* 2 : 74  
*Compositae* 5 : 51, 52, 66, 290  
*Conium maculatum* 5 : 75  
*Convolvulus* 2 : 93; 3 : 51  
 — *arvensis* 2 : 77; 5 : 154  
 — *cantabricus* 5 : 26  
*Cornus* 2 : 47; 3 : 19, 76, 120; 5 : 248, 249  
 — *mas* 2 : 47  
 — *sanguinea* 2 : 47; 4 : 45  
*Coronilla* 2 : 93; 3 : 86, 87, 89, 90, 120  
*Coronilla coronata* 2 : 89, 93  
 — *emerus* 2 : 89, 93  
 — *varia* 2 : 89, 93; 3 : 89; 5 : 181, 227, 271  
*Corylus* 2 : 8, 27, 67, 81, 93; 3 : 18, 21, 56, 75, 76, 77, 93, 121; 4 : 44; 5 : 160, 166, 249, 256  
 — *avellana* 2 : 29; 3 : 37, 47  
*Cosmopteryx Lienigiella* 5 : 6  
 — *Zieglerella* 5 : 2, 6  
*Cotinus* 2 : 93  
 — *coggygria* 2 : 87  
*Cotoneaster* 3 : 20, 76, 95, 121; 5 : 235  
*Crataegus* 2 : 61, 62, 63, 65, 68, 73, 76, 79, 93, 163, 164, 213; 3 : 11, 18, 23, 29, 45, 56, 76, 95, 121; 4 : 23, 27, 28, 29, 45; 5 : 12, 14, 50, 161, 249, 255  
 — *oxyacantha* 5 : 236  
*cukorrépa* 5 : 208, 212  
*Cydonia* 2 : 59, 62, 76, 94; 3 : 45, 51  
*Cynoglossum* 3 : 121  
*Cyperaceae* 4 : 2, 4  
*Cytisus* 2 : 48, 51; 3 : 59, 87, 121, 128  
 — *austriacus* 3 : 30  
 — *hirsutus* 5 : 76  
 — *nigricans* 2 : 51; 3 : 30; 5 : 227  
  
*csarab* lásd *Calluna*  
*cseresznyefa* lásd *Prunus avium*  
*cserjék* 3 : 1, 3, 17, 32; 4 : 20  
*cserszömörce* lásd *Cotinus*  
*csertölgy* lásd *Quercus cerris*  
*csigalepkék* 1 : 25  
*csillaghúr* lásd *Stellaria*  
*csillogó molyok* 1 : 20; 4 : 54  
*csitri* lásd *Moehringia*  
*csonthéjasok* lásd *Prunus-félék*  
*csőröslepkék* 1 : 15  
*csöves molyok* 1 : 30, 31; 2 : 165  
*csüdfű* lásd *Astragalus*  
*csüngőlepkék* 1 : 30, 32  
  
*Dactylis* 3 : 121; 4 : 5, 6, 16, 17  
 — *glomerata* 4 : 6, 9, 11, 59  
*Daphne* 2 : 212; 5 : 104, 105  
 — *eneorum* 2 : 213; 5 : 104  
 — *mezereum* 2 : 213; 5 : 104  
*darázslepke* 4 : 41  
*darázsszitkár* 4 : 44  
*dárdahere* lásd *Dorycnium*  
*Daucus* 2 : 13; 3 : 133; 5 : 81, 82  
 — *carota* 5 : 53, 57, 72  
*Depressaria depressella* 5 : 52  
 — *nervosa* 5 : 52  
*Deschampsia* 4 : 7  
 — *caespitosa* 4 : 6, 9, 10, 11  
*Dianthus* 3 : 103, 121; 5 : 207  
 — *carthusianorum* 3 : 88, 103; 5 : 207  
 — *superbus* 3 : 88  
*Dictamnus albus* 5 : 51, 77  
*diófa* 3 : 67

- Diplodoma adpersella 2 : 202  
 — marginepunctella 2 : 202  
 Dipsacus 2 : 31  
 díszmolyok 1 : 23, 24, 29, 30, 31; 5 : 37  
 dohány 5 : 190, 210  
 Doronicum austriacum 5 : 74  
 Doryenium 2 : 84, 95; 3 : 86, 89, 122  
 — herbaceum 4 : 46  
 dudafürt lásd Colutea
- ebír lásd Dactylis  
 ebnylevélű lásd Cynoglossum  
 Echium 3 : 122, 125; 4 : 20  
 — violaceum 4 : 53  
 — vulgare 4 : 32, 53  
 ecsetpázsit lásd Alopecurus  
 Ectoedemia 2 : 48  
 égerfa lásd Alnus  
 egyező szárnyezetű lepkék 1 : 13, 14; 2 : 1  
 eltérő szárnyezetű lepkék 1 : 13, 14; 2 : 17  
 Endrosia lacteella 5 : 37, 107  
 Epichnopteryx Kovácsi 2 : 203  
 — pulla 2 : 203  
 Epilobium 5 : 21, 22, 24  
 — angustifolium 4 : 38  
 — hirsutum 5 : 21, 24  
 — montanum 5 : 23, 25  
 erdei fák 5 : 172  
 — növények 2 : 40  
 Erica 4 : 24; 5 : 97, 229  
 Eriocraniidae 2 : 1  
 Eriophorum 4 : 12, 60  
 ernyős virágzatú növények lásd Umbelliferae  
 Eryngium 4 : 61  
 — campestre 5 : 85  
 Erysimum durum 5 : 261  
 — hieraciifolium 5 : 261  
 Euonymus 3 : 7; 4 : 26, 27, 44  
 Eupatorium 3 : 98, 103, 122  
 — cannabinum 3 : 103, 105; 5 : 67  
 Euphorbia 4 : 50  
 — cyparissias 4 : 50, 51, 52  
 — lucida 4 : 50  
 — palustris 4 : 50, 51  
 — polychroma 4 : 51  
 — seguieriana 4 : 47  
 Euproctis chrysothoea 1 : 13  
 ezüstösszárnyú molyok 1 : 17; 2 : 211
- fagombák lásd taplógombák  
 Fagus 2 : 9, 21, 26, 35, 49, 65, 77, 95, 125,  
 126, 163, 164, 171, 173; 3 : 9, 18, 48, 55;  
 4 : 44; 5 : 90, 126, 135  
 fák 4 : 40  
 fakéreg 5 : 121  
 fanyarka lásd Amelanchier  
 farkasalmalepkék 1 : 16  
 farontó lepkék 1 : 36; 2 : 107  
 fátylvirág lásd Gypsophila
- fecskéfarkú lepkék 1 : 16  
 fehérlepkék 1 : 16  
 fehér nyárfa lásd Populus alba  
 fehérszárnyú molyok 1 : 17; 3 : 27  
 fekete áfonya lásd Vaccinium myrtillus  
 fekete molyok 1 : 29; 4 : 30  
 fekete nyárfa lásd Populus nigra  
 fényesszárnyú molyok 1 : 21; 2 : 44  
 fényilonca-félék 5 : 141  
 fényiloncák 1 : 34  
 fényő lásd Pinus  
 fényőfélék 2 : 39, 41, 138, 154, 173, 178,  
 185, 203; 3 : 15, 20, 73, 82, 116; 4 : 43;  
 5 : 34, 107, 126, 127, 128, 130, 133, 232,  
 253, 254  
 fényöltetvények 5 : 10  
 fényperje lásd Koeleria  
 Ferula 5 : 58  
 — nodiflora 5 : 69, 84  
 Festuca 4 : 6, 10, 17  
 — arundinacea 4 : 6; 5 : 7  
 — ovina 4 : 7, 8, 16  
 Festuca-társulások 5 : 24  
 Festucetum sulcatae 5 : 12  
 fészkes virágzatú növények lásd Compositae  
 Ficus 4 : 63  
 Filipendula 2 : 95; 3 : 122  
 — ulmaria 2 : 73, 95  
 — vulgaris 2 : 59, 73, 79, 95  
 fokhagyma 2 : 112  
 foltaknás molyok 1 : 20; 2 : 41  
 földi bodza 4 : 48  
 Fragaria 2 : 23, 59, 70, 75, 78, 95; 3 : 85,  
 122; 4 : 19  
 — vesca 2 : 71  
 Frangula alnus 3 : 24; 5 : 252  
 Fraxinus 2 : 113; 3 : 21, 59, 62; 4 : 23, 41;  
 5 : 50, 93, 249  
 Fumaria casta 2 : 203  
 — germanica 2 : 203  
 fűaknázó molyok 1 : 22; 4 : 1  
 fűfélék 2 : 166, 173, 184, 186, 187, 198,  
 205, 206, 207, 208, 209; 3 : 80; 4 : 7, 11,  
 14, 39, 56, 59; 5 : 93, 100, 241, 289, 291,  
 292, 293, 295  
 fűgyökérrágó molyok 1 : 25, 27  
 fűrészdarázs 3 : 12  
 füstösszárnyú lepkék 1 : 33  
 fűz lásd Salix  
 fűzbarkák 2 : 185
- gabonafélék 2 : 128, 208; 5 : 282  
 gabonamagvak 2 : 128, 142, 145; 3 : 100  
 galagonya lásd Crataegus  
 Galea 3 : 90, 122  
 galériás molyok 1 : 26  
 gamandor lásd Teucrium  
 Gelechiidae 5 : 107  
 Genista 2 : 48, 51, 3 : 59, 63, 85, 86, 87, 122;  
 5 : 68, 70, 83, 167, 225, 226, 227

- Genista germanica* 3 : 42  
 — *pilosa* 3 : 46; 5 : 95  
 — *sagittalis* 2 : 51; 3 : 49; 4 : 34  
 — *tinctoria* 3 : 28, 42, 92; 4 : 46; 5 : 177, 183  
*Gentiana* 2 : 32  
*Geum* 2 : 96; 3 : 122  
 — *urbanum* 2 : 75  
*Glechoma* 3 : 76, 78, 122  
*Globularia aphyllanthes* 5 : 27, 198  
*Glyceria* 3 : 7  
 — *aquatica* 4 : 10  
 — *fluitans* 4 : 9  
*Gnorimoschema ocellatellum* 5 : 141, 190, 208  
 — *operculellum* 5 : 141, 190, 208  
 gombák 1 : 12; 2 : 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 141, 144; 4 : 43; 5 : 114  
*Gonepteryx* 1 : 13  
*Gramineae* 3 : 123; 4 : 2, 4  
 gubacs 2 : 49; 3 : 70, 71  
*Gypsophila* 3 : 98, 123  
 — *fastigiata* 5 : 199  
 — *paniculata* 5 : 199  
 gyapjaslepkék 1 : 35, 37  
 gyapjú 1 : 12; 2 : 138, 139, 142, 143  
 gyapottokmoly 5 : 141, 190, 237  
 gyertyán *lásd* *Carpinus*  
 gyíkfű *lásd* *Prunella*  
 gyökérrágó őselepkék 1 : 14; 2 : 10  
 gyömbérgyökér *lásd* *Geum*  
 gyöngyvesző *lásd* *Spiraea*  
 gyümölcsfák 2 : 192; 3 : 71; 4 : 45, 56; 5 : 101, 254, 255  
 habszegfű *lásd* *Silene*  
 hangyabogáncs *lásd* *Jurinea*  
 hangyabolyok 1 : 12; 2 : 160, 161  
 hangyaszitkár 4 : 45  
 hársfa *lásd* *Tilia*  
*Helianthemum* 2 : 64, 96; 3 : 36, 88, 123; 4 : 36, 37; 5 : 163  
 — *nummularium* 5 : 176  
 — *ovale* 4 : 34  
 — *ovatum* 3 : 81; 4 : 35, 49; 5 : 24, 248  
*Helichrysum* 3 : 123; 4 : 19; 5 : 30  
 — *arenarium* 3 : 4, 25, 92, 102; 5 : 215, 270  
*Hepialidae* 2 : 1  
*Hepialus humuli* 2 : 1, 11  
*Heracleum* 3 : 134; 5 : 60, 67  
 — *austriacum* 5 : 62  
 here *lásd* *Trifolium*  
*Hesperis* 3 : 12  
*Hieracium* 3 : 103, 123  
 — *pilosella* 5 : 138  
*Hierochloë australis* 5 : 7  
*Hippocrepis* 2 : 96; 3 : 87, 123  
 — *comosa* 2 : 89  
*Hippophaë rhamnoides* 5 : 220, 247, 251  
 hóbogó *lásd* *Symphoricarpos*  
*Hoffmannophila pseudospretella* 5 : 37, 107  
*Holcus* 4 : 5, 6, 11, 17  
 — *mollis* 4 : 7, 11, 13  
 holdasszövőök 1 : 34  
 hólyagfa *lásd* *Staphylea*  
 homoki fűfélék 5 : 295  
 hosszúcsápú molyok 1 : 31, 32; 2 : 17  
 hölgymál *lásd* *Hieracium*  
*Humulus* 2 : 11, 13; 3 : 64, 123; 5 : 6  
 hüvelyesek 4 : 34  
*Hypericum* 2 : 82, 96; 3 : 30; 5 : 78, 87  
 — *perforatum* 2 : 36; 3 : 61; 5 : 279  
 ibolya 4 : 56  
 imola *lásd* *Centaurea*  
*Incurvaria* 2 : 97  
 indiai molyok 1 : 22; 5 : 139  
*Inula* 3 : 5, 103, 123; 4 : 61; 5 : 263, 264  
 — *conyza* 3 : 6  
 — *ensifolia* 5 : 270  
 — *germanica* 3 : 105  
 — *hirta* 3 : 98  
 — *salicina* 3 : 103  
 ívelt szárnyú molyok 1 : 20; 3 : 131  
 jegenyenyárfa *lásd* *Populus italica*  
 juhar *lásd* *Acer*  
*Juncaceae* 4 : 2, 4  
*Juncus* 3 : 104, 107, 108, 109, 123, 4 : 59  
*Juniperus* 3 : 3, 15, 16, 20, 56, 4 : 44, 63; 5 : 160, 219, 230, 232  
*Jurinea* 3 : 63, 124  
 — *mollis* 3 : 97, 103; 5 : 211  
 — *pollichii* 5 : 211  
 kajszai 5 : 167  
 kakukkfű *lásd* *Thymus*  
 kamramoly 5 : 114  
 kanadai nyárfa *lásd* *Populus canadensis*  
 káposzta 3 : 12  
 káposztamoly 3 : 12  
 karcsú molyok 1 : 26  
 karsztbokoreredők *lásd* molyhostölgyes (karsztbokoreredők)  
 katicabogár-lárva 3 : 12  
 kecskefűz *lásd* *Salix caprea*  
 kecskerágó *lásd* *Euonymus*  
 kecskeruta *lásd* *Galega*  
*Keiferia lycopersicella* 5 : 141  
 kerep *lásd* *Lotus*  
 keresztesvirágúak 3 : 12, 14  
 keskenyszárnyú molyok 1 : 19, 20; 3 : 52  
 kígyóaknás molyok 1 : 21; 3 : 30  
 kígyószisz *lásd* *Echium*  
 kis vörös rügysodrómoly 5 : 255  
*Knautia* 4 : 64  
 kocsord *lásd* *Peucedanum*  
*Koeleria* 3 : 124; 4 : 8, 13  
 — *cristata* 4 : 10  
 komló *lásd* *Humulus*

- korhadó (korhadt) fák 5 : 107, 120, 137  
 koronafürt *lásd* Coronilla  
 kosárfűz *lásd* Salix viminalis  
 kökény *lásd* Prunus spinosa  
 kőrisfa *lásd* Fraxinus  
 körtefa *lásd* Pyrus  
 köszméte 3 : 19, 4 : 44  
 közönséges napvirág *lásd* Helianthemum  
   ovatum  
 kukorica 3 : 52; 5 : 52, 66, 258, 281, 282  
 kukoricaszárak 2 : 105
- laboda *lásd* Atriplex  
 Laburnum 3 : 87, 124  
   — anagyroides 3 : 29  
 Lamium 3 : 78, 83, 98, 124  
 lándzsás szárnyú almamoly 5 : 13  
   — molyok 1 : 1, 19  
 láperdők 2 : 21, 148  
 Larix 3 : 124  
   — decidua 5 : 232, 251  
 Laser trilobum 3 : 135; 5 : 70  
 Laserpitium 5 : 62  
   — latifolium 5 : 60  
 Lathyrus 3 : 60, 89, 124  
   — silvester 3 : 30  
   — tuberosus 5 : 7  
 Lavandula 2 : 139  
   — stoechas 5 : 28  
 lednek *lásd* Lathyrus  
 Ledum palustre 2 : 214; 5 : 228  
 legyezőfű *lásd* Filipendula  
 legyzős molyok 1 : 22; 4 : 18  
 légyszitkár 4 : 50  
 Leontodon 2 : 13  
 lepkék 1 : 1  
 levendula *lásd* Lavandula  
 Libanotis pyrenacia 5 : 57, 60, 71  
 libatop *lásd* Chenopodium  
 ligetszépe *lásd* Oenothera  
 Ligustrum 2 : 113; 3 : 59, 62  
   — vulgare 2 : 40  
 Linaria genistifolia 5 : 27  
 Lithocolletis 2 : 97  
 Lithospermum officinale 4 : 31  
 lomblevelű fák (lombfák, lombosfák) 2 : 49,  
   109, 127, 128; 3 : 1, 8, 32, 95; 4 : 20, 63;  
   5 : 16, 40, 42, 50, 124, 135, 245  
 lonc *lásd* Lonicera  
 Lonicera 2 : 96; 3 : 7, 8, 9, 38, 41; 4 : 3, 64;  
   5 : 252  
   — xylostemum 2 : 58; 4 : 4, 64  
 Loranthus 2 : 96  
   — europaeus 2 : 82  
 lórom *lásd* Rumex  
 lószúnyogszitkár 4 : 44  
 Lotus 2 : 96; 3 : 86, 87, 124; 5 : 180  
   — corniculatus 2 : 84, 89; 3 : 29; 5 : 177,  
   180, 182, 271  
 lucerna *lásd* Medicago
- Luffia lapidella 2 : 202  
 Luzula 3 : 106, 124; 4 : 59  
   — albida 4 : 4, 5  
   — pilosa 3 : 79; 4 : 4, 5  
 Lychnis 5 : 200  
 Lyonetia Clerkella 2 : 212  
 Lysimachia 3 : 61  
   — vulgaris 5 : 276  
 Lythrum salicaria 5 : 265
- Macrothylacia rubi 1 : 13  
 madárbirs *lásd* Cotoneaster  
 madárfészek 2 : 137, 140, 141, 142, 144, 146;  
   5 : 154  
 madárhúr *lásd* Cerastium  
 málna *lásd* Rubus idaeus  
 Malus 2 : 59, 61, 63, 76, 79, 89, 96, 97, 113,  
   212, 213; 3 : 19, 50, 54, 55, 57, 95, 124,  
   126; 4 : 25, 27, 29, 45, 56, 62, 63; 5 : 12,  
   13, 122  
   — pumila 3 : 12  
 Malva 5 : 237  
 margitvirág *lásd* Chrysanthemum  
 Marrubium 3 : 83, 124  
 Masonia crassiorella 2 : 202  
 Medicago 3 : 86, 90, 93, 124; 4 : 53; 5 :  
   180  
   — sativa 3 : 89; 5 : 177, 253, 271  
 medvelepkék 1 : 33, 35, 37  
 meggyfa *lásd* Prunus cerasus  
 méhfű *lásd* Melittis  
 Melandrium album 5 : 208  
 Melica nutans 4 : 6  
 Melilotus 3 : 125  
   — albus 3 : 79  
 Melissa 3 : 76, 125  
   — officinalis 5 : 185  
 Melittis 3 : 76, 125  
 menta *lásd* Mentha  
 Mentha 3 : 76, 125  
 Mespilus 2 : 63, 69, ; 76, 79, 97; 3 : 50;  
   4 : 45  
 Meum athamanthicum 5 : 62, 72  
 mezei gabonamoly 5 : 258, 281, 282  
 Micropterygidae 2 : 1  
 Milium effusum 4 : 7  
 mocsaras területek 5 : 155  
 mocsári égererdő 2 : 46  
   — fűfélék 5 : 153, 275  
   — növények 5 : 8  
 Moehringia 3 : 104, 125  
   — Malyi 5 : 202  
   — muscosa 5 : 202  
 mogyoró *lásd* Corylus  
 mohák 2 : 1; 5 : 101, 172, 232, 236, 240,  
   241, 242, 243, 244, 245  
 Molinia 4 : 18  
 molyhostölgyes (karsztbokorerdők) 5 : 12, 64,  
   90, 123, 184, 185, 203, 207, 210, 247  
 molylepkék 1 : 13

- mozaiklepkék 1 : 15  
 mustár 3 : 12  
 Myosotis 3 : 125; 4 : 10, 31  
 Myrica gale 2 : 214  
 Myricaria germanica 5 : 19  
  
 nád *lásd* Phragmites communis  
 nádalytő *lásd* Symphytum  
 nádas területek 5 : 155  
 nagylepkék 1 : 13  
 nagy vörös rügysodrómoly 5 : 255  
 nappali lepkék 1 : 3, 13; 2 : 17  
 napvirág *lásd* Helianthemum  
 Narycia astrella 2 : 200  
 — monilifera 2 : 200  
 naspolyafa *lásd* Mespilus  
 nefelejcs *lásd* Myosotis  
 Nemapogon cloacellus 2 : 122  
 — granellus 2 : 122  
 Nematopogon metaxella 2 : 19  
 nemes körte *lásd* Pyrus sativa  
 — szilva *lásd* Prunus domestica  
 Nepticula 2 : 48  
 — aceris 2 : 90  
 — acetosae 2 : 101  
 — aeneella 2 : 91, 97, 99  
 — aeneofasciella 2 : 91, 96, 98  
 — agrimoniae 2 : 90  
 — albifasciella 2 : 100  
 — alnetella 2 : 91  
 — angulifasciella 2 : 101  
 — anomalella 2 : 101  
 — arcuatella 2 : 95  
 — argentipedella 2 : 91  
 — argyropeza 2 : 98  
 — ariella 2 : 103  
 — assimilella 2 : 98  
 — atricapitella 2 : 92, 100  
 — atricollis 2 : 94, 97  
 — aucupariae 2 : 102  
 — aurella 2 : 91, 95, 101  
 — basiguttella 2 : 100  
 — betulicola 2 : 92  
 — bleonella 2 : 53  
 — Caradjai 2 : 100  
 — carpinella 2 : 92  
 — catharticella 2 : 101  
 — centifoliella 2 : 101  
 — comari 2 : 93  
 — confusella 2 : 92  
 — continuella 2 : 92  
 — crataegella 2 : 94  
 — cryptella 2 : 93, 96  
 — decentella 2 : 90  
 — desperatella 2 : 97  
 — distinguenda 2 : 92  
 — doryeniella 2 : 95  
 — dulcella 2 : 95  
 — Elisabethella 2 : 102  
 — eureka 2 : 96  
  
 Nepticula filipendulae 2 : 95  
 — Fletcheri 2 : 101  
 — floslactella 2 : 92, 93  
 — fragariella 2 : 95  
 — Freyella 2 : 92, 93  
 — fulvomacula 2 : 104  
 — gei 2 : 96  
 — geminella 2 : 102  
 — glutinosae 2 : 91  
 — Gozmányi 2 : 103  
 — Hahniella 2 : 102  
 — hannoverella 2 : 98  
 — Headleyella 2 : 99  
 — helianthemella 2 : 96  
 — hemargyrella 2 : 95  
 — Heringi 2 : 100  
 — hexapetalae 2 : 95  
 — Hübnerella 2 : 94  
 — ignobilella 2 : 94  
 — intimella 2 : 101  
 — Klimeschi 2 : 98  
 — lonicerarum 2 : 96  
 — loranthella 2 : 96  
 — luteella 2 : 92  
 — mahalebella 2 : 99  
 — malella 2 : 94, 97  
 — mali 2 : 97  
 — marginicolella 2 : 104  
 — mespilicola 2 : 91, 98  
 — microtheriella 2 : 92, 93  
 — minusculella 2 : 99  
 — myrtillella 2 : 104  
 — nitens 2 : 91  
 — nitidella 2 : 93  
 — Nowakowskii 2 : 98  
 — Nylandriella 2 : 103  
 — obliquella 2 : 102  
 — Ortneri 2 : 93  
 — oxyacanthella 2 : 93, 94, 99  
 — plagicolella 2 : 96, 99  
 — — var. biol. malicola 2 : 96  
 — pomella 2 : 94, 97  
 — poterii 2 : 102  
 — promissa 2 : 93  
 — prunetorum 2 : 93, 97, 99  
 — pseudoplatanella 2 : 90  
 — pulverosella 2 : 97, 99  
 — pygmaeella 2 : 94  
 — pyri 2 : 99  
 — pyricola 2 : 99  
 — quercifoliae 2 : 100  
 — regiella 2 : 94  
 — rhamnella 2 : 100  
 — rubescens 2 : 91  
 — rubivora 2 : 101  
 — ruficapitella 2 : 100  
 — salicis 2 : 101  
 — samiatella 2 : 92, 100  
 — sanguisorbae 2 : 102  
 — sativella 2 : 92

- Nepticula septembrella* 2 : 96  
 — *sericopeza* 2 : 53, 90  
 — *sorbi* 2 : 102  
 — *speciosa* 2 : 90  
 — *Sphendamni* 2 : 90  
 — *spinosella* 2 : 99  
 — *spinosissimae* 2 : 101  
 — *spireae* 2 : 103  
 — *splendidissimella* 2 : 101  
 — *staphyleae* 2 : 103  
 — *subbimaculella* 2 : 100  
 — *Szőcsi* 2 : 67, 90  
 — *thuringiaca* 2 : 91, 95, 96, 98  
 — *thymi* 2 : 103  
 — *tiliae* 2 : 103  
 — *tityrella* 2 : 95  
 — *tormentillella* 2 : 98  
 — *torminalis* 2 : 91, 103  
 — *trimaculella* 2 : 98  
 — *turbidella* 2 : 98  
 — *ulmariae* 2 : 95  
 — *ulmicola* 2 : 104  
 — *ulmifoliae* 2 : 103  
 — *ulmiphaga* 2 : 103  
 — *ulmivora* 2 : 104  
 — *vimineticola* 2 : 102  
 — *viscerella* 2 : 104  
 — *Weaveri* 2 : 104  
 — *zermattensis* 2 : 102  
 — *Zimmermanni* 2 : 100
- nyárfa *lásd* *Populus*  
 nyárfalevelek 5 : 222  
 nyírbarkák 2 : 185  
 nyírfa *lásd* *Betula*  
 nyúlhere *lásd* *Anthyllis*
- Oenanthe aquatica* 5 : 59  
*Oenothera* 3 : 103, 125  
*Onagraceae* 5 : 20  
*Onobrychis* 3 : 91, 125; 5 : 46  
 — *viciaefolia* 3 : 29, 81; 5 : 181, 183  
*Ononis* 3 : 60  
 — *spinosa* 5 : 183  
*Onopordum* 3 : 125  
*Onosma* 3 : 122, 125  
 orbáncfű *lásd* *Hypericum*  
*Oreopsyche angustella* 2 : 205  
 — *muscella* 2 : 204  
 — *plumifera* 2 : 204  
*Origanum* 3 : 76, 125  
 — *vulgare* 4 : 35, 47; 5 : 162, 189
- körfarkkóró *lásd* *Verbascum*  
 ördög szem *lásd* *Scabiosa*  
 ősmolyok 1 : 14; 2 : 6  
 őszeszetett virágzatú növények *lásd* *Compositae*  
 őszibarack *lásd* *Prunus persica*  
 őszilevél moly 4 : 62, 63
- őszirózsa *lásd* *Aster*  
 őszi szövők 1 : 36
- Pachytelia villosella* 2 : 204  
 pajzstetvek 1 : 12  
 pamacsos szövők 1 : 26  
 paradicsom 5 : 190  
 paradicsommoly 5 : 141  
 parafa 2 : 128, 146  
 paraj 4 : 53  
*Parietaria* 4 : 62  
 — *officinalis* 5 : 6  
 párlófű *lásd* *Agrimonia*  
*Parornix* 2 : 97  
*Pastinaca sativa* 5 : 57, 58, 60  
 patkócím *lásd* *Hippocrepis*  
 pávaszemek 1 : 34  
 pászitfűvek *lásd* *Gramineae*  
 pemetefű *lásd* *Marrubium*  
 peremizs *lásd* *Inula*  
 pereszleny *lásd* *Satureja*  
 perjefélék *lásd* *Poa*  
 perjeszittyó *lásd* *Luzula*  
 peszterce *lásd* *Ballota*  
*Petasites hybridus* 5 : 75  
*Peucedanum* 2 : 98; 3 : 133; 5 : 53, 82  
 — *alsaticum* 3 : 135  
 — *cervaria* 2 : 87, 98; 5 : 71, 72, 115  
 — *officinale* 5 : 73  
 — *oreoselinum* 4 : 34; 5 : 71, 153  
*Phalaris* 4 : 9  
*Philobotinae* 5 : 37  
*Phleum phleoides* 4 : 15  
*Phragmites* 4 : 16  
 — *communis* 2 : 114; 5 : 6, 156  
*Phyllirea* 5 : 105  
*Picea* 3 : 16  
 — *abies* 3 : 3, 15, 16  
 pihésszövők 1 : 26  
 pillangók 1 : 16  
 pillangósok 4 : 46; 5 : 66  
*Pimpinella* 5 : 32, 53  
 — *major* 5 : 62  
 — *saxifraga* 5 : 57, 62, 85  
 pimpó *lásd* *Potentilla*  
*Pinus* 5 : 251  
 — *silvestris* 3 : 15; 5 : 131  
 pipitér *lásd* *Anthemis*  
 piros molyok 1 : 28  
*Plantago* 4 : 36  
 — *albicans* 5 : 29  
 — *lanceolata* 3 : 63  
 — *maritima* 5 : 212, 216  
*Platanus* 3 : 47  
*Platyedra gossypiella* 5 : 141, 190, 237  
*Poa* 3 : 125; 4 : 7, 8, 13, 18  
 — *nemoralis* 4 : 8  
 — *pratensis* 4 : 6, 7, 9  
 pókhálós almamoly 4 : 25, 27  
 — molyok 1 : 29, 32; 4 : 20



- pókhálós szilvamoly 4 : 25, 27  
 Polygala 5 : 89  
 Polygonum aviculare 3 : 70, 71; 5 : 280  
 — bistorta 2 : 45  
 Polytrichum 4 : 36  
 Populus 2 : 86, 98, 110; 3 : 27, 39, 64, 66,  
 125, 4 : 41, 42; 5 : 49, 129, 174, 220  
 — alba 2 : 85, 98; 3 : 31, 39; 5 : 11  
 — canadensis 2 : 85, 98; 3 : 39  
 — italica 2 : 85, 98; 3 : 31, 39; 5 : 221  
 — nigra 2 : 85, 98; 3 : 31, 39, 46; 4 : 42;  
 5 : 221  
 — tremula 2 : 84, 85, 98, 110; 3 : 31, 39;  
 4 : 42; 5 : 11, 166  
 Potentilla 2 : 59, 70, 98; 3 : 85, 126; 4 : 19  
 pöszméte *lásd* köszméte  
 Praesolenobia clathrella 2 : 201  
 Primula farinosa 5 : 276  
 Proutia betulina 2 : 202  
 Prunella 2 : 99  
 — vulgaris 2 : 83  
 Prunus 2 : 99; 3 : 126  
 — amygdalus 3 : 48  
 — avium 2 : 99; 3 : 48, 77, 126  
 — cerasus 2 : 79, 99; 3 : 48; 4 : 29  
 — domestica 2 : 73, 99; 3 : 45; 4 : 26, 27, 29,  
 45; 5 : 167  
 — mahaleb 2 : 79, 99; 3 : 48; 4 : 27  
 — padus 3 : 19, 49; 4 : 26  
 — persica 3 : 8, 10, 48; 5 : 167  
 — spinosa 2 : 21, 43, 73, 78, 99; 3 : 12, 18,  
 19, 45, 50, 56, 57; 4 : 26, 27, 28; 5 : 48,  
 176, 222, 235, 236, 238  
 Prunus-félék 2 : 62, 76, 97, 123, 213; 3 : 10,  
 11, 18, 29, 45, 71, 76, 77, 95; 4 : 23, 25,  
 27; 5 : 50, 161, 163, 167, 168, 255  
 Psyche viciella 2 : 202  
 Psychidea bombycella 2 : 195, 205  
 — pectinella 2 : 203  
 Pteridium aquilinum 5 : 290  
 Pteris aquilina 2 : 13  
 Pulicaria 3 : 98, 104, 105, 126  
 — dysenterica 5 : 270  
 Pulmonaria 3 : 126  
 púposzszövények 1 : 36  
 pusztamolyok 1 : 32; 2 : 205  
 Pyrethrum inodorum 2 : 31  
 Pyrus 2 : 99 2 : 56, 63, 89, 99, 213; 3 : 11,  
 18, 29, 45, 51, 54, 57, 71, 76, 78, 95, 124,  
 126, 128; 4 : 23, 29, 45; 5 : 90, 129, 220, 255  
 — pyraeaster 2 : 60; 3 : 12  
 — sativa 2 : 60; 3 : 12  
 Quercetum pubescentis 5 : 12  
 Quercus 2 : 8, 21, 27, 35, 42, 43, 45, 46, 49,  
 50, 57, 58, 64, 84, 86, 87, 100, 109,  
 124, 125, 126, 131, 153, 163, 164, 193,  
 3 : 9, 10, 18, 20, 24, 32, 34, 35, 37, 43, 44,  
 47, 51, 58, 59, 64, 78, 93, 94, 95, 126;  
 4 : 44; 5 : 16, 41, 90, 93, 101, 127, 130,  
 135, 165, 173, 175, 223, 247, 248, 251,  
 256  
 Quercus cerris 2 : 57; 3 : 36, 44  
 — petraea 3 : 40  
 — pubescens 2 : 54; 5 : 9  
 — robur 3 : 40  
 raktári gabonamoly 2 : 122, 128  
 Ranunculus 2 : 3  
 Rebelia 1 : 13; 2 : 173  
 — bavarica 2 : 200  
 — danubiella 2 : 200  
 — hungarica 2 : 189, 200  
 — majorella 2 : 201  
 — nudella 2 : 201  
 — plumella 2 : 201  
 — Sapho 2 : 200  
 — subvestalis 2 : 200  
 Recurvaria leucatella 5 : 190  
 — nanella 5 : 141, 190  
 rekettye *lásd* Genista  
 répaaknázó-moly 5 : 190, 208, 212  
 répafélék *lásd* Beta  
 repkény *lásd* Glechoma  
 rétek 5 : 226  
 réti molyok 1 : 24; 4 : 38  
 rezgőfű *lásd* Briza  
 rezgő nyárfa *lásd* Populus tremula  
 Rhamnus 2 : 54, 100; 3 : 62, 76, 127; 4 : 27;  
 5 : 19  
 — catharticus 2 : 61, 82; 3 : 24  
 Ribes 2 : 28; 3 : 33  
 ribiszke 4 : 44  
 Rosa 2 : 23, 44, 63, 78, 101; 3 : 74, 127  
 — spinosissima 2 : 22  
 Rosaceae 2 : 97, 214  
 rovarok 2 : 173  
 rozs 2 : 208; 5 : 281  
 rózsa *lásd* Rosa  
 rozsnok *lásd* Bromus  
 rózse 2 : 105  
 Rubus 2 : 16, 21, 23, 24, 42, 44, 70, 75, 76,  
 91, 101; 3 : 127, 4 : 19, 42, 44, 55  
 — idaeus 2 : 25, 4 : 42, 44; 5 : 267  
 ruhamoly 2 : 139  
 ruhamolyok 1 : 18, 23, 27, 30; 2 : 17,  
 115  
 Rumex 2 : 13, 14, 101; 3 : 61, 127; 4 :  
 50  
 — acetosa 2 : 72  
 — acetosella 2 : 72 5 : 236, 238, 250, 274,  
 280  
 — hydrolapathum 3 : 99  
 Ruta angustifolia 5 : 86  
 rügysodrómoly *lásd* kis, nagy vörös rügysodrómoly  
 salátamoly 3 : 1  
 Salicornia 3 : 81, 127  
 — europaea 5 : 213

- Salix 2 : 36, 80, 81, 101, 109; 3 : 11, 31, 38,  
 39, 46, 54, 57, 64, 75, 94, 127; 4 : 25,  
 41, 42, 45; 5 : 43, 82, 174, 176, 177, 219,  
 220, 223, 250  
 — alba 5 : 17  
 — caprea 2 : 82; 3 : 20, 21, 42, 43, 46, 95;  
 5 : 78, 165, 222, 247, 251  
 — cinerea 3 : 43  
 — rosmarinifolia 3 : 44  
 — viminalis 3 : 42, 43, 46; 4 : 45  
 Salvia 3 : 76, 127  
 — officinalis 5 : 35, 98  
 — pratensis 3 : 97; 5 : 28  
 Sanguisorba 2 : 102  
 — minor 2 : 58, 61, 74, 102  
 — officinalis 2 : 44, 61, 66, 74, 102  
 Santalaceae 3 : 131  
 Saponaria 3 : 127  
 — officinalis 3 : 87; 5 : 203  
 sárgafagyöngy *lásd* Loranthus  
 sarlósajkú molyok 1 : 22  
 sarlószövők 1 : 34  
 Sarothamnus 3 : 59, 87, 121, 128; 5 : 68, 70,  
 83, 167, 225, 226, 227  
 — scoparius 2 : 51; 3 : 29, 45, 49, 86; 5 : 76,  
 178  
 sátoraknás molyok 1 : 18; 3 : 32  
 Satureja 3 : 76, 128  
 — vulgaris 4 : 2  
 Saxifraga rotundifolia 2 : 25  
 Scabiosa 2 : 30, 33, 34, 3 : 79, 128; 4 : 64;  
 5 : 67, 79  
 — columbaria 3 : 40  
 — succisa 2 : 32  
 Scirpus 3 : 7; 4 : 12  
 Scutellaria 4 : 61  
 sédkender *lásd* Eupatorium  
 Sedum 2 : 34; 4 : 58, 59  
 — maximum 4 : 24  
 — telephium 4 : 25  
 Selinum carvifolia 5 : 71, 86  
 selyemlepke 1 : 13  
 Senecio 5 : 84  
 — glaberrimus 5 : 85  
 seprőzanót *lásd* Sarothamnus  
 Serratula 3 : 79, 97, 128; 5 : 69, 79, 218  
 — tinctoria 3 : 96  
 Seseli 3 : 133  
 — hippomarathrum 5 : 86  
 Silene 3 : 83, 100, 128; 5 : 203  
 — alpina 5 : 205  
 — inflata 5 : 200, 205, 207, 269  
 — maritima 5 : 205  
 — nutans 5 : 203, 204, 205, 269  
 — otites 3 : 102  
 Siler aquilegium 5 : 70  
 — montanum 5 : 73  
 Sisymbrium alliaris 2 : 36  
 Sitotroga cerealella 5 : 141, 258, 281  
 Sium latifolium 5 : 85  
 sodrómoly-félék 5 : 107, 141  
 sodrómolyok 1 : 27, 30; 3 : 132  
 soktollu molyok 1 : 17; 4 : 63  
 Solanaceae 5 : 190, 210  
 Solanum dulcamara 3 : 5; 5 : 209  
 Solenobia 1 : 13  
 — banatica 2 : 201  
 — inconspicua 2 : 202  
 — lichenella 2 : 170, 200  
 — Manni 2 : 201  
 — Nickerli 2 : 201  
 — pineti 2 : 201  
 — Thomanni 2 : 201  
 — triquetrella 2 : 202  
 — Wagneri 2 : 199  
 Solidago 3 : 103, 128  
 — virga-aurea 3 : 102; 5 : 15  
 som *lásd* Cornus  
 somkóró *lásd* Melilotus  
 Sorbus 2 : 62, 102, 213; 3 : 18, 20, 29, 45,  
 50, 56, 126, 128; 4 : 29; 5 : 50, 223,  
 255  
 — aria 2 : 64, 68, 69  
 — aucuparia 2 : 63; 3 : 19, 49; 4 : 29  
 — torminalis 2 : 57, 68  
 sövényszulák *lásd* Calystegia  
 spárga *lásd* Asparagus officinalis  
 Sparganium 3 : 7  
 Spiraea 2 : 13, 103; 3 : 128  
 — salicifolia 3 : 77  
 Stachys 2 : 34; 3 : 76, 78, 83, 96, 97,  
 128  
 — alpina 4 : 64  
 — officinalis 5 : 28, 29  
 — recta 4 : 64  
 — silvatica 3 : 98  
 Staphylea 2 : 103  
 — pinnata 2 : 79  
 Statice 4 : 38  
 Stellaria 3 : 80, 104, 129; 5 : 206  
 — graminea 5 : 206  
 — holostea 3 : 72, 74; 5 : 201, 202, 204, 205,  
 206  
 — media 5 : 206  
 — uliginosa 5 : 202  
 Stenactis 4 : 60  
 Sterrhopteryx fusca 2 : 204  
 — Gozmányi 2 : 202  
 Stipa pennata 4 : 14  
 Succisa 2 : 34; 4 : 36  
 — pratensis 2 : 31  
 Symphoricarpos 3 : 41, 129  
 — rivulalis 4 : 3  
 Symphytum 3 : 60, 61, 129; 4 : 31, 62  
 — officinale 4 : 31  
 Syringa 2 : 113, 3 : 62  
 szakállas molyok 1 : 26, 28; 4 : 56  
 szalmagyopár *lásd* Helichrysum  
 számbórgáncs *lásd* Onopordum

- számoça *lásd* *Fragaria*  
 szappanfű *lásd* *Saponaria*  
 száraz tölgyesek **5** : 90, 151  
 szárított gyümölcs **2** : 128; **5** : 114  
 szeder *lásd* *Rubus*  
 szegfű *lásd* *Dianthus*  
 szelídesztenye *lásd* *Castanea*  
 szemeslepkék **1** : 15  
 szemtakarós fehérmolyok **1** : 17; **3** : 22  
 szenderek **1** : 33  
 sziksófű *lásd* *Salicornia*  
 szilfa *lásd* *Ulmus*  
 szilva *lásd* *Prunus*  
 szilvafa *lásd* *Prunus domestica*  
 szilvamoly *lásd* pókhálós szilvamoly  
 szitkárók **1** : 18, **4** : 40  
 szittyó *lásd* *Juncus*  
 szőlő **4** : 44; **5** : 257  
 szőr **2** : 143, 147  
 szőrme **2** : 139, 142, 145  
 szövölepkék **1** : 13, 36  
 szulák *lásd* *Convolvulus*  
 szunyogszitkár **4** : 45  
 szurokfű *lásd* *Origanum*  
 szűcsmoly **2** : 140, 142
- takácsmoly **2** : 136  
 takarmányrépa **5** : 208  
 Talaeporia politella **2** : 200  
 — tubulosa **2** : 201  
 Tamarix **5** : 134, 234  
 — gallica **5** : 11  
 Tanacetum *lásd* *Chrysanthemum*  
 — vulgare *lásd* *Chrysanthemum vulgare*  
 taplógombák **2** : 124, 128, 149, 162, 163, 164  
 tarkalepkék **1** : 15  
 tarkamolyok **1** : 19, 24, 28, 29; **3** : 1  
 tarkaszövők **1** : 33  
 Teichobia **2** : 199  
 — Verhuellella **2** : 202  
 Tetragonolobus **2** : 103  
 — siliquosus **2** : 83  
 Teucrium **3** : 63, 79, 83, 96, 129  
 — chamaedrys **3** : 96  
 — scorodonia **3** : 83  
 Thapsia **5** : 58  
 — germanica **5** : 77  
 Thaumetopoea processionea **1** : 13  
 Thesium **3** : 132, 134, 136  
 Thymus **2** : 90, 103; **3** : 76, 80, 84, 117, 129;  
**4** : 19, 36, 37; **5** : 187  
 — serpyllum **3** : 96; **5** : 217, 262  
 — vulgaris **5** : 28  
 Thymus-magvak **3** : 117  
 Tilia **2** : 26, 59, 103; **3** : 11, 26, 76, 129;  
**4** : 30, 41, 45; **5** : 129  
 Tinea pellionella **2** : 140  
 Tischeria ekebladella **2** : 42  
 tisztesfű *lásd* *Stachys*
- toll **2** : 137, 141, 142  
 tollasmolyok **1** : 17; **4** : 63  
 Torilis **5** : 82, 83  
 Tortricoida **5** : 107  
 tölgyfa *lásd* *Quercus*  
 törpemolyok **1** : 16; **2** : 17, 48  
 tözegeper *lásd* *Comarum*  
 Trifolium **3** : 41, 42, 60, 129; **5** : 180  
 — arvense **3** : 79  
 — pratense **5** : 161, 183  
 Trisetum flavescens **4** : 15  
 trópusi molyok **1** : 22; **5** : 34  
 Tunica saxifraga **5** : 205  
 Tussilago farfara **5** : 217  
 tüdőfű *lásd* *Pulmonaria*  
 tűlevelű erdők **2** : 20  
 tűzmolyok **1** : 34  
 Typha **3** : 7; **4** : 9; **5** : 31
- Ulex europaeus **5** : 68  
 Ulmus **2** : 54, 55, 56, 62, 69, 71, 103; **3** : 9,  
 24, 25, 37, 38, 39, 77, 78, 130; **5** : 129, 135,  
 249, 250  
 Umbelliferae **3** : 131; **5** : 32, 51, 52, 66, 83,  
 84  
 Urtica **4** : 62
- üröm *lásd* *Artemisia*  
 üvegszárnyú lepkék **1** : 18; **4** : 40
- Vaccinium **2** : 29, 104; **3** : 75, 130; **4** : 62;  
**5** : 252  
 — myrtilus **2** : 80, 104; **5** : 228  
 — vitis-idaea **2** : 88, 104; **3** : 49, 75  
 vadalma **2** : 60; **3** : 21  
 vadcsereznye **2** : 79  
 vadkörtefa *lásd* *Pyrus pyraeaster*  
 vadrózsa **2** : 56, 59, 67  
 Vanessa **1** : 13  
 vaskos molyok **1** : 23; **2** : 207  
 Verbascum **3** : 130; **4** : 49; **5** : 198  
 vérfű *lásd* *Sanguisorba*  
 Veronica **3** : 96, 130  
 — chamaedrys **2** : 37  
 — officinalis **2** : 37  
 veronika *lásd* *Veronica*  
 vértő *lásd* *Onosma*  
 Viburnum **3** : 76, 130  
 — lantana **3** : 49; **4** : 44  
 — opulus **3** : 49  
 Vicia **3** : 87, 92, 130; **4** : 35; **5** : 271  
 — cracca **3** : 93  
 — sepium **5** : 7  
 virágok **2** : 3  
 Viscaria vulgaris **5** : 208  
 vizimolyok **1** : 33  
 vizinövények **1** : 13; **3** : 7  
 vörös áfonya *lásd* *Vaccinium vitis-idaea*  
 vörösfenyő *lásd* *Larix*  
 vörösgyűrűsom *lásd* *Cornus sanguinea*

Whittleia Páveli **2** : 199  
— undulella **2** : 203

zab *lásd* Avena

zanót *lásd* Cytisus

zöldszárnyú molyok **1** : 20; **4** : 32

zúgólepkék **1** : 3, 11, 13, 33

zuzmók **2** : 115, 144, 148, 150, 151, 152,  
153, 154, 155, 156, 157, 159, 165, 166,

167, 169, 170, 171, 173, 178, 179, 180,  
181, 182, 183, 184, 185; **5** : 120, 124, 144,  
175, 231

zsákhordó lepkék **1** : 25, 31; **2** : 173

— molyok **1** : 21; **3** : 68

zsálya *lásd* Salvia

zsoltina *lásd* Serratula

zsuppfedelek **2** : 105

CORRIGENDA

Helyett	Olvasandó	Füzet- és oldalszám	Hely
<i>Lybithea</i>	<i>Libythea</i>	1 : 4	ábraaláírás
<i>Orneodes</i>	<i>Alucita</i>	1 : 7	ábraaláírás
<b>Lybitheidae</b>	<b>Libytheidae</b>	1 : 15	7. sor
<b>Orneodidae</b>	<b>Alucitidae</b> (= <i>Orneodidae</i> )	1 : 17	33. sor
<b>Timyridae</b>	<b>Lecithoceridae</b> (= <i>Timyridae</i> )	1 : 22	26. sor
<i>Parahyponomeuta</i> TOLL.	<i>Kessleria</i> NOW.	1 : 29	4. sor
<b>Anisopteryx quadripunctaria</b> ESP.	<b>Alsophila quadripunctata</b> ESP.	1 : 40	12. sor
<b>Anisopteryx aescularia</b> SCHIFF.	<b>Alsophila aescularia</b> SCHIFF.	1 : 40	13. sor
( <i>Psychidea</i> RMB.)	( <i>Bijugis</i> HEYL.)	2 : 175	utolsó előtti sor
<b>Rebelia</b> HEYL.	<b>Rebelia</b> HEYL. (= <i>Psychidea</i> RMBR.)	2 : 176 2 : 187	8. sor 39. sor
<b>Psychidea</b> RMBR.	<b>Bijugis</b> HEYL.	2 : 176 2 : 190	11. sor 27. sor
<i>Psychidea</i>	<i>Bijugis</i>	2 : 191	ábraaláírás
<i>P. bombycella</i> SCHIFF.	<i>Bijugis bombycella</i> SCHIFF.	2 : 191	ábraaláírás
<i>Tinaeidae</i>	<i>Tineidae</i>	2 : 199	lábjegyzet
<b>Psychidea bombycella</b> SCHIFF.	<b>Bijugis bombycella</b> SCHIFF.	2 : 205	3. sor
<i>Hoffmannia</i> HEIN.	<i>Kessleria</i> NOW. (= <i>Hoffmannia</i> HEIN.)	3 : 1	37. sor
<b>Eucedestis</b> PACLT	<b>Cedestis</b> Z. (= <i>Eucedestis</i> PACLT)	3 : 3 3 : 15	24. sor 17. sor

Helyett	Olvasandó	Füzet- és oldalszám	Hely
(= <i>Cedestis</i> Z.)	törlendő	3 : 3	24. sor
<b>Dyscedestis</b> SPULER	<b>Cedestis</b> Z. (= <i>Dyscedestis</i> SPULER)	3 : 3 3 : 15	26. sor 7. sor
<i>Eucedestis</i>	<i>Cedestis</i>	3 : 16 3 : 17	ábraaláírás ábraaláírás
<i>Dyscedestis</i>	<i>Cedestis</i>	3 : 16 3 : 17	ábraaláírás ábraaláírás
<i>Hoffmannia</i>	<i>Kessleria</i>	3 : 17	ábraaláírás
<i>A. ephippiella</i> F.	<i>A. pruniella</i> CL.	3 : 17	ábraaláírás
<b>ephippiella</b> F.	<b>pruniella</b> CL. (= <i>ephippiella</i> F.)	3 : 18	26. sor
<b>Cramerella</b> Z.	<b>Harrisella</b> L. (= <i>Cramerella</i> F.)	3 : 37	7. sor
<b>syringella</b> F.	<b>anastomosis</b> HAW. (= <i>syringella</i> F.)	3 : 62	19. sor
<i>Xanthospilapteryx</i> <i>syringella</i> F.	<i>Xanthospilapteryx</i> <i>anastomosis</i> HAW.	3 : 62	ábraaláírás
<i>C. chamaedryella</i> HS.	<i>C. chamaedryella</i> STT.	3 : 68	ábraaláírás
nem ék alakú	ék alakú	3 : 72	3. sor
<b>lutipennella</b> HBN.	<b>lutipennella</b> Z.	3 : 78 3 : 126	24. sor 44. sor
majdnem a	majdnem az ostor	3 : 83	9. sor
Lebenyes zsákja van	Lebenyes zsákja van (= <i>approximata</i> GOZM.)	3 : 85	3. sor
hüvelyzsákja van	hüvelyzsákja van (= <i>Sergii</i> GOZM.)	3 : 88	10. sor
<b>cracella</b> VALET	<b>lugduniella</b> STT. (= <i>cracella</i> VALET)	3 : 93	23. sor
<b>chamaedryella</b> HS.	<b>chamaedryella</b> STT.	3 : 96 3 : 129 3 : 130	utolsó sor 36. sor 18. sor
<b>inulifolia</b> BEN.	<b>troglydytella</b> DUP. (= <i>derivatella</i> Z., <i>inulaefoliae</i> BEN.)	3 : 103 3 : 114	8. sor utolsó sor
<b>troglydytella</b> DUP.	<b>trochilella</b> DUP. (= <i>troglydytella</i> DUP. auct.)	3 : 103 3 : 111	27. sor 11. sor

Helyett	Olvasandó	Füzet- és oldalszám	Hely
<b>erigerella</b> FORD	<b>squamosella</b> STT. (= <i>erigerella</i> FORD)	3 : 107 3 : 115	36. sor 22. sor
<i>troglydytella</i> DUP.	<i>C. trochilella</i> DUP.	3 : 111	ábraalírás
<b>troglydytella</b> DUP.	<b>trochilella</b> DUP.	3 : 116 3 : 117 3 : 117 3 : 119 3 : 120 3 : 122 3 : 123 3 : 123 3 : 125 3 : 128	26. sor 7. sor 28. sor 34. sor 24. sor 16. sor 15. sor 30. sor 20. sor 25. sor
<i>erigerella</i> FORD	<i>squamosella</i> STT.	3 : 116	lábjegyzet
<b>inulifolia</b> BEN.	<b>troglydytella</b> DUP.	3 : 122 3 : 123	17. sor 31. sor
<b>eraccella</b> VALET	<b>lugduniella</b> STT.	3 : 130	30. sor
csillogó csíkok lát- hatók	csillogó csíkok és pettyek láthatók	3 : 131	4. sor
<i>Elachista quadrella</i> STT.	<i>Elachista quadrella</i> HBN.	4 : 3	ábraalírás
<b>tetragonella</b> STT.	<b>tetragonella</b> HS.	4 : 4	38. sor
<b>quadrella</b> STT.	<b>quadrella</b> HBN.	4 : 5	7. sor
<b>arundinella</b> TGSTR.	<b>arundinella</b> Z.	4 : 9	utolsó sor
<b>taeniatella</b> STT.	törlendő	4 : 11	25. sor
[ <b>gangabella</b> Z.]	<b>gangabella</b> Z. (= <i>taeniatella</i> STT.)	4 : 11	33. sor
67 (64) Fesztávolsága 10 mm alatt van.	67 (64) Fesztávolsága 10 mm alatt van. Feje, teste és elülső szárnya mély feketésbarna, a sárga sáv majdnem a szárny közepén helyezkedik el, a belső szegély felé erősen kiszélesedik. Rojtja sűrű, a		

Helyett	Olvasandó	Füzet- és oldalszám	Hely
	sötét pikkelyek kilépnek rá, választóvonala feketés. Hátsó szárnya szürke, ajaktapogatója világos. 7,5–8,5 mm.		
	Közép-európai és kisázsiai faj. Hazánkban Budapesten és Kaposvárott gyűjtötték. Két nemzedéke V., VI. és VII., VIII. repül. Tápnövényei <i>Holcus</i> - és <i>Carex</i> -félék		
zonariella TGSTR.	<b>chrysoesmella</b> Z.	4 : 11	34. sor
	<b>bisulcella</b> DUP. (= <i>zonariella</i> TGSTR.)	4 : 11	utolsó sor
[6. nem: <b>Parahypnomete</b> TOLL]	[ <b>Kessleria</b> NOW.] (= <i>Parahypnomete</i> TOLL)	4 : 21	10. sor
<b>Parahypnomete</b> TOLL	<b>Kessleria</b> NOW. (= <i>Parahypnomete</i> TOLL)	4 : 24	12. sor
<i>S. chenopodiella</i> HBN.	<i>S. quadriguttella</i> THNBG.	4 : 33	ábraaláírás
Hátulsó szárnyán az <i>rr</i> a csúcs előtt végződik, az <i>m</i> <sub>2+3</sub>	Hátulsó szárnyán az <i>rr</i> a csúcs előtt végződik, a <i>cu</i> <sub>1</sub> és az <i>m</i> <sub>2+3</sub>	4 : 34	7. sor
<b>chenopodiella</b> HBN.	<b>quadriguttella</b> THNBG.	4 : 37	29. sor
(30–40 mm) lepkék	(30–40 mm) lepkék (= <i>Trochilium</i> Sc. partim)	4 : 40	34. sor
<b>Microsphecia</b> BARTEL	<b>Zenodex</b> GR. et R.	4 : 40 4 : 53	39. sor 1. sor
túl terjed	túl terjed (= <i>Trochilium</i> Sc. partim)	4 : 40	utolsó sor



Előtt	Olvasandó	Füzet- és oldalszám	Hely
<i>Microsphecia tineiformis</i> ESP.	<i>Zenodoxus tineiformis</i> ESP.	4 : 42	ábraalíírás
<b>ichneumoniformis</b> F.	<b>scopigera</b> Sc. (= <i>ichneumoniformis</i> F.)	4 : 46	utolsó sor
<i>Verbascum</i> -félék gyökerében él	<i>Verbascum</i> -félék gyökerében él (= <i>pompiliiformis</i> FRIV.)	4 : 49	13. sor
<b>Pancalia</b> CURT.	<b>Pancalia</b> STPH.	4 : 54 4 : 55	15. sor 25. sor
elülső és alsó szárnya	elülső és hátulsó szárnya	4 : 61	ábraalíírás
<i>Orneodes grammodyctyla</i> Z.	<i>Alucita grammodyctyla</i> Z.	4 : 61 4 : 63	ábraalíírás ábraalíírás
alsó szárnyának erezete	hátulsó szárnyának erezete	4 : 61	ábraalíírás
<b>ORNEODIDAE</b>	<b>ALUCITIDAE</b> (= <i>Orneodidae</i> )	4 : 63	16. sor
( <i>Alucitidae</i> )	( <i>Pterophoridae</i> )	4 : 63	21. sor
<b>Orneodes</b> LATR.	<b>Aluctia</b> L. (= <i>Orneodes</i> LATR.)	4 : 63	28. sor
[ <i>monasticella</i> FR.]	<b>denisella</b> F. (= <i>monasticella</i> FR.)	5 : 46	10. sor
<b>Protasis</b> STPH.	<b>Protasis</b> HS.	5 : 91 5 : 102	11. sor 7. sor
<b>Dasycera</b> STPH.	<b>Dasycera</b> HAW.	5 : 109 5 : 134	7. sor 9. sor
<i>Dasycera</i> STPH.	<i>Dasycera</i> HAW.	5 : 110	lábjegyzet
<i>Eremica pales</i>	<i>Pantacordis pales</i>	5 : 123	14. sor
a külső szegély fölött.	a külső szöglet fölött.	5 : 125	12. sor
<b>TIMYRIDAE</b>	<b>LECITHOCERIDAE</b>	5 : 139	29. sor
(= ssp. <i>orsoviella</i> HEIN.)	(= <i>luticornella</i> Z., <i>orsoviella</i> HEIN.)	5 : 141	15. sor
<b>nigrana</b> DUP. ssp. <b>luticornella</b> Z.	<b>nigrana</b> DUP.	5 : 141	16. sor
(= <i>Pantacordis</i> GOZM.) törlendő		5 : 145	26. sor

Helyett	Olvasandó	Füzet- és oldalszám	Hely
<b>Eremica</b> WLSGHM.	<b>Pantacordis</b> GOZM.	5 : 145 5 : 150	27. sor 7. sor
<i>Eremica pales</i> GOZM.	<i>Pantacordis pales</i> GOZM.	5 : 150	ábraaláírás
<b>fasciata</b> STT.	<b>mediopallidum</b> WLSGHM.	5 : 151	24. sor
<i>Apatema fasciata</i> STT.	<i>Apatema mediopallidum</i> WLSGHM.	5 : 151	ábraaláírás
<i>Apatema fasciata</i> STT.	<i>Apatema mediopallidum</i> WLSGHM.	5 : 152	6. sor
(= <i>Ptocheuusa</i> STGR. partim)	(= <i>Ptocheuusa</i> HEIN. partim)	5 : 169	5. sor
<i>L. biguttella</i> HS.	<i>L. vinella</i> BNKS.	5 : 170	ábraaláírás
<i>S. azosterella</i> HS.	<i>S. albifrontella</i> HEIN.	5 : 170	ábraaláírás
<i>S. Larseniella</i> WOLFF	<i>S. Larseniella</i> GOZM.	5 : 170	ábraaláírás
<b>betulinella</b> VÁRI	<b>blattariella</b> HBN. (= <i>betulinella</i> VÁRI)	5 : 174	utolsó sor
<i>A. betulinella</i> VÁRI	<i>A. blattariella</i> HBN.	5 : 174	ábraaláírás
? <i>A. vinella</i> BNKS.)	<i>Lixodessa biguttella</i> HS.	5 : 177	utolsó előtti sor
<b>biguttella</b> HS.	<b>vinella</b> BNKS.	5 : 177	utolsó sor
<b>azosterella</b> HS.	<b>albifrontella</b> HEIN.	5 : 181	6. sor
(= <i>nigritella</i> Z.)	törlendő	5 : 181	36. sor
[ <b>Larseniella</b> WOLFF]	[ <b>Larseniella</b> GOZM.]	5 : 182	5. sor
<i>Gelechia basiguttella</i> HEIN.	<i>Gelechia basipunctella</i> HS.	5 : 191	ábraaláírás
<i>Chionodes opletella</i> HS.	<i>Chionodes fumatella</i> DGL.	5 : 191 5 : 195	ábraaláírás ábraaláírás
<i>G. diminutellum</i> RBL.	<i>G. subdiminutellum</i> STT.	5 : 209	ábraaláírás
<b>Streltziellum</b> HS.	<b>Streltziellum</b> HS.	5 : 210	24. sor
<b>Pazsiczkyi</b> RBL.	<b>Herbichi</b> NOW. (= <i>Pazsiczkyi</i> RBL.)	5 : 210	30. sor
tőleveleiben aknázik	tőleveleiben aknázik (= <i>opificellum</i> MN.)	5 : 211	8. sor
[ <b>chrysanthemellum</b> HOFM.]	<b>chrysanthemellum</b> HOFM.	5 : 211	9. sor
<b>opificellum</b> MN.	törlendő	5 : 211	16. sor

Helyett	Olvasandó	Füzet- és oldalszám	Hely
<i>Pazsiczkyi</i> RBL.	<i>Herbichi</i> NOW.	5 : 212	8. sor
[ <i>Strelitziellum</i> HS.]	[ <i>Streliciellum</i> HS.]	5 : 212	15. sor
<i>salicorniae</i> HER.	<i>salinella</i> Z. (= <i>salicorniae</i> HER.)	5 : 213	11. sor
<i>plantaginellum</i> STT.	<i>samadensis</i> PFAFF. (= <i>plantaginellum</i> STT., <i>Mariae</i> ZIMM.)	5 : 214	11. sor
<i>diminutellum</i> RBL.	<i>subdiminutellum</i> STT.* * A <i>diminutellum</i> RBL. csak Szicíliából ismeretes!	5 : 215	38. sor
<i>xanthorhabda</i> GOZM.	<i>promptellum</i> STGR. (= <i>xanthorhabda</i> GOZM., <i>chersea</i> MEYR.)	5 : 216	24. sor
Igen hasonlít a <i>plantaginellum</i> STT. fajhoz, de	törlendő	5 : 216	29. sor
<i>Mariae</i> ZIMM.	<i>samadensis</i> PFAFF.	5 : 216	35. sor
<i>proclivellum</i> FUCHS	<i>rancidellum</i> HS.	5 : 218	26. sor
[ <i>basiguttella</i> HEIN.]	<i>basipunctella</i> HS. (= <i>basiguttella</i> HEIN., <i>albicans</i> HEIN.)	5 : 220	6. sor
<i>G. aplasticella</i> RBL.	törlendő	5 : 223	28. sor
<i>G. Aristotelis</i> MILL.	<i>G. Aristotelis</i> MILL. (= <i>aplasticella</i> RBL.)	5 : 223	30. sor
<i>albicans</i> HEIN.	<i>basipunctella</i> HS. (= <i>albicans</i> HEIN., <i>basiguttella</i> HEIN.)	5 : 224	27. sor
<i>lentiginosella</i> STGR.	<i>lentiginosella</i> Z.	5 : 227	20. sor
<i>N. ericetella</i> HBN.	<i>N. betulae</i> HAW.	5 : 228	ábraalírás
<i>ericetella</i> HBN.	<i>betulae</i> HAW. (= <i>ericetella</i> HBN.)	5 : 229	4. sor

Helyett	Olvasandó	Füzet- és oldalszám	Hely
<i>Ch. oppletella</i> HS.	<i>Ch. fumatella</i> DGL.	5 : 230	ábraalírás
<b>oppletella</b> HS.	<b>fumatella</b> DGL. (= <i>oppletella</i> HS.)	5 : 232	utolsó sor
<i>Filatima suppleiella</i> WLSGHM.	<i>Filatima singula</i> STGR.	5 : 235	ábraalírás
<b>suppleiella</b> WLSGHM.	<b>singula</b> STGR. (= <i>suppleiella</i> WLSGHM., <i>ama- urella</i> RBL.)	5 : 236	17. sor
[ <i>palustrella</i> Dgl.]	<b>palustrella</b> DGL. ( <i>Catabrachmia!</i> ) (= <i>Rozsikaella</i> RBL.)	5 : 273	6. sor
<i>M. cryptoxena</i> GOZM.	<i>M. furfurella</i> STGR.	5 : 284	ábraalírás
<b>cryptoxena</b> GOZM.	<b>furfurella</b> STGR. (= <i>cryptoxena</i> GOZM.)	5 : 286	27. sor
<b>Rozsikaella</b> RBL.	<b>palustrella</b> DGL. (= <i>Rozsikaella</i> RBL.)	5 : 288	utolsó sor
<i>Catabrachmia Rozsika- ella</i> RBL.	<i>Catabrachmia palustrella</i> DGL.	5 : 288	ábraalírás





# MAGYARORSZÁG ÁLLATVILÁGA

eddig megjelent füzetei:

(A sorozat 1—50. füzetének adatait lásd az 52. füzethez mellékelt tájékoztatóban)

51. *Móczár Miklós*: Ősméhek, Földiméhek — Colletidae, Melittidae.  
XIII. kötet (Hymenoptera III.) 9. füzete, 64 oldal, 24 ábra (1960. I. 14.)
52. *Dr. Erdős József*: Fémfűrkészek II. — Chalcidoidea II.  
XII. kötet. (Hymenoptera II.) 3. füzete, 230 oldal, 97 ábra (1960. V. 18.)
53. *Dr. Endrődi Sebő*: Ormányosbogarak II. — Curculionidae II.  
X. kötet (Coleoptera V., Strepsiptera) 5. füzete, 126 oldal, 61 ábra (1960. X. 10.)
54. *N. Bajári Erzsébet*: Fűrkészdarázs-alkatúak I. — Ichneumonoidea I.  
XI. kötet (Hymenoptera I.) 4. füzete, 266 oldal, 72 ábra (1960. XII. 17.)
55. *Dr. Zilahi-Sebess Géza*: Fonalascápúak I. — Nematocera I.  
XIV. kötet (Diptera I.) 2. füzete, 70 oldal, 32 ábra (1960. XII. 19.)
56. *Dr. Mihályi Ferenc*: Fűrőlegyek — Trypetidae.  
XV. kötet (Diptera II.) 3. füzete, 76 oldal, 27 ábra (1960. XII. 22.)
57. *R. Dr. Stiller Jolán*: Állati egysejtűek — Protozoa (Általános bevezetés).  
I. kötet (Protozoa) I. füzete, 25 oldal, 21 ábra (1960. XII. 30.)
58. *Dr. Endrődi Sebő*: Ormányosbogarak I. — Curculionidae I.  
X. kötet (Coleoptera V., Strepsiptera) 4. füzete, 77 oldal, 29 ábra (1961. III. 12.)
59. *Dr. Endrődi Sebő*: Ormányosalkatúak — Rhynchophora.  
X. kötet (Coleoptera V., Strepsiptera) 1. füzete, 24 oldal, 15 ábra (1961. V. 15.)
60. *Dr. Székessy Vilmos*: Holyvaalkatúak I. — Staphylinoidea I.  
VII. kötet (Coleoptera II.) 1. füzete, 41 oldal, 25 ábra (1961. VI. 21.)
61. *Dr. Györfi János és N. Bajári Erzsébet*: Fűrkészdarázs-alkatúak XII. — Ichneumonoidea XII.  
XI. kötet (Hymenoptera I.) 15. füzete, 53 oldal, 24 ábra (1962. VI. 6.)
62. *Dr. Jolsvay Alajos és Dr. Székessy Vilmos*: Mutatók Magyarország Állatvilága 1—50. füzetéhez — Indices ad fasciculos I.—L. Faunae Hungariae (1962. VII. 12.)
63. *Dr. Kaszab Zoltán*: Levélbogarak — Chrysomelidae.  
IX. kötet (Coleoptera IV.) 6. füzete, 416 oldal, 170 ábra (1962. XII. 30.)
64. *Dr. Endrődi Sebő*: Ormányosbogarak III. — Curculionidae III.  
X. kötet (Coleoptera V., Strepsiptera) 6. füzete, 104 oldal, 55 ábra (1963. I. 5.)
65. *Dr. Goszmány László*: Molylepkek VI. — Microlepidoptera VI.  
XVI. kötet (Lepidoptera) 7. füzete, 289 oldal, 135 ábra (1963. III. 14.)
66. *Dr. Székessy Vilmos*: Holyvák I. — Staphylinidae I.  
VII. kötet (Coleoptera II.) 5. füzete, 117 oldal, 172 ábra (1963. V. 3.)
67. *Dr. Jolsvay Alajos és Dr. Székessy Vilmos*: Függelék (Mutatók) — Appendix (Indices)  
X/A. kötet (Coleoptera V/A.) F. füzete, 27 oldal (1963. VII. 3.)
68. *Dr. Soós Árpád*: Poloskák VIII. — Heteroptera VIII.  
XVII. kötet (Heteroptera, Homoptera) 8. füzete, 48 oldal, 32 ábra (1963. XII. 29.)
69. *Dr. Steinmann Henrik*: Szitakötő lárvák — Larvae Odonatorum.  
V. kötet (Insecta I.) 7. füzete, 48 oldal, 39 ábra (1964. II. 29.)
70. *Dr. Erdős József*: Fémfűrkészek VII. — Chalcidoidea VII.  
XII. kötet (Hymenoptera II.) 8. füzete, 33 oldal, 20 ábra (1964. III. 20.)
71. *Dr. Pellérdy László*: Spórás véglények II. — Sporozoa II.  
I. kötet (Protozoa) 6. füzete, 96 oldal, 152 ábra (1964. XI. 25.)
72. *Dr. Szalay László*: Vízitatkák — Hydracarina.  
XVIII. kötet (Arachnoidea) 14. füzete, 380 oldal, 293 ábra (1964. XII. 18.)
73. *Dr. Erdős József*: Fémfűrkészek III. — Chalcidoidea III.  
XII. kötet (Hymenoptera II.) 4. füzete, 372 oldal, 188 ábra (1965. I. 10.)
74. *Dr. Kovács Lajos*: Araszolók I. — Geometridae I.  
XVI. kötet (Lepidoptera) 8. füzete, 55 oldal, 34 ábra (1965. IX. 30.)
75. *Dr. Goszmány László*: Lepkek — Lepidoptera (Általános bevezetés).  
XVI. kötet (Lepidoptera) 1. füzete, 41 oldal, 11 ábra (1965. IX. 30.)
76. *Dr. Goszmány László és Szöcs József*: Molylepkek I. — Microlepidoptera I.  
XVI. kötet (Lepidoptera) 2. füzete, 214 oldal, 78 ábra (1965. IX. 30.)
77. *Dr. Babos Sándor*: Kullancsok — Ixodidea.  
XVIII. kötet (Arachnoidea) 7. füzete, 37 oldal, 31 ábra (1965. XII. 31.)
78. *Dr. Szunyoghy János*: Gerincesek — Vertebrata (Általános bevezetés).  
XX. kötet (Pisces, Amphibia, Reptilia) 1. füzete, 14 oldal, 9 ábra (1966. IV. 30.)
79. *Dr. Berinkey László*: Halak — Pisces.  
XX. kötet (Pisces, Amphibia, Reptilia) 2. füzete, 135 oldal, 78 ábra (1966. VI. 20.)
80. *Dr. Varga Lajos*: Kerekesférgek I. — Rotatoria I.  
III. kötet (Nemathelminthes — Archipodiata) 7. füzete, 144 oldal, 71 ábra (1966. VI. 20.)
81. *Dr. Farkas Henrik*: Cubacsatkák — Eriophyidae.  
XVIII. kötet (Arachnoidea) 15. füzete, 164 oldal, 115 ábra (1966. VII. 15.)
82. *Dr. Steinmann Henrik*: Receészárnyú-alkatúak — Neuropteroidea.  
XIII. kötet (Hymenoptera III., Neuropteroidea) 14. füzete, 204 oldal, 189 ábra (1967. I. 31.)
83. *Dr. Dely Olivér György*: Kétlélűek — Amphibia.  
XX. kötet (Pisces, Amphibia, Reptilia) 3. füzete, 80 oldal, 55 ábra (1967. II. 5.)
84. *Dr. Kaszab Zoltán*: Zsizsikfélék — Bruchidae.  
IX. kötet (Coleoptera IV.) 7. füzete, 34 oldal, 13 ábra (1967. IX. 30.)
85. *Móczár Miklós*: Karcsuméhek — Halictidae.  
XIII. kötet (Hymenoptera III.) 11. füzete, 116 oldal, 32 ábra (1967. IX. 30.)
86. *Dr. Móczár László*: Fémcsarász-alkatúak — Chrysoidea.  
XIII. kötet (Hymenoptera III.) 2. füzete, 118 oldal, 65 ábra (1967. X. 15.)
87. *Dr. Endrődy Younga Sebestyén*: Csiboralkatúak — Palpicornia  
VI. kötet (Coleoptera I.) 10. füzete, 97 oldal, 49 ábra (1967. XI. 30.)
88. *Dr. Endrődi Sebő*: Ormányosbogarak IV. — Curculionidae IV.  
X. kötet (Coleoptera V., Strepsiptera) 7. füzete, 129 oldal, 44 ábra (1968. V. 31.)
89. *Dr. Szalay László*: Pókszabásúak I. — Arachnoidea I.  
XVIII. kötet (Arachnoidea) 1. füzete, 122 oldal, 72 ábra (1968. V. 31.)

Ára: 8,— Ft

## MAGYARORSZÁG ÁLLATVILÁGA

készülő füzetei:

- V. kötet (Insecta) 8. füzete  
*Dr. Steinmann Henrik*: Álkérészek — Plecoptera
- XI. kötet (Hymenoptera I.) 6. füzete:  
*N. Dr. Bajári Erzsébet*: Fűrészdarázs-alkatúak IV. — Ichneumonoidea IV.
- XVI. kötet (Lepidoptera) 15. füzete:  
*Dr. Gosmány László*: Nappali lepkék — Diura
- XXII. kötet (Mammalia) 1. füzete:  
*Dr. Szunyogh János*: Rovarevők — Insectivora
- XXII. kötet (Mammalia) 2. füzete:  
*Topál György*: Denevérek — Chiroptera