

A BAKONY TERMÉSZET- TUDOMÁNYI KUTATÁSÁNAK EREDMÉNYEI

15





**A Bakony
természettudományi
kutatásának
eredményei
XV.**

**BAKONYI TERMÉSZETTUDOMÁNYI MÚZEUM
ZIRC**



**A Bakony
természettudományi kutatásának eredményei XV.**

**Resultationes investigationum rerum naturalium
Montium Bakony XV.**

Szabóky Csaba:

A Bakony molylepkéi

**Die Microlepidoptera
des Bakony-Gebirges,
Ungarn**

Zirc, 1982

Szerző: Szabóky Csaba
Budapest

Autor: Cs. Szabóky
Budapest

Lektor: Dr. Gozmány László
a biológiai tudományok kandidátusa
Természettudományi Múzeum, Budapest
Dr. L. Gozmány
Naturwissenschaftliches Museum, Budapest

Szerkesztő: Dr. Tóth Sándor
muzeológus
(Bakonyi Természettudományi Múzeum, Zirc)

Redakteur: Dr. S. Tóth
Museolog
(Bakonyer Naturwissenschaftliches Museum, Zirc)

Címlapterv: Podlussány Lajos

Kiadja: Veszprém megye Múzeumi Igazgatósága, Veszprém
Felelős kiadó: Dr. Töröcsik Zoltán megyei múzeumigazgató

Herausgeber: Direktion der Museen von Komitat Veszprém, Veszprém
Für die Ausgabe verantwortlich: Dr. Z. Töröcsik, Direktor der Komitatsmuseen,
Veszprém

ISSN 0408—2427

ISBN 963 01 4035 7

Készült 600 példányban 3,8 A/5 ív terjedelemben
Széchenyi Nyomda, Győr 82. K—1100
Felelős nyomdavezető: Nagy Iván igazgató

Bevezetés

A Bakony természettudományi feltárása 1962 óta folyik „A Bakony természeti képe” program keretében, melyet a veszprémi Bakonyi Múzeum indított, s 1972 óta feladatát átvette a zirci Bakonyi Természettudományi Múzeum.

A Bakony-kutató munkaközösség tevékenységébe 1976-ban kapcsolódtam be; ennek keretében a molylepkek faunisztikai vizsgálatát végeztem. A Bakonyi Természettudományi Múzeumban a csoport tagjaiból nagyon keveset találtam. Ami volt, az is a régi értelemben vett nagylepkék (pl.: *Cossidae*, *Psychidae*) közül került ki. A gyűjtemény azóta örvendetesen gyarapodott, s jelenleg 600 fajnak mintegy 3000 példánya található benne (1981. április). A múzeumi, gyűjteményi és irodalmi adatok összegezése nyomán a Bakony microlepidoptera faunájából 1041 fajt ismerünk. A molylepkek magyarországi fajszámához viszonyítva (kb. 2200 faj) ez a szám jelentős, s valószínűsíthető, hogy a vizsgált terület teljes faunájának kb. 80%-át képviseli. Az eddig kimutatlanul maradt faunarészleg összetételére vonatkozólag is vannak azonban támpontjaink: Pl. egyes taxonómiaiilag „nehéz” csoportok fajszáma bizonyára sokkal nagyobb (pl.: *Nepticulidae*, *Coleophoridae*), de éppen jellegükből folyóan igen kevés információ áll róluk rendelkezésünkre, s gyűjtésük specialisták munkásságát igényli; nyilvánvalóan számos olyan faj lappang még, amely a hasonló jellegű területeken egész Közép-Európában „ritka” (pl. nem ismerjük élőhelyeiket, nincsenek, vagy nem alkalmaztunk eddig megfelelő gyűjtőmódszereket, nem ismerjük pontosan aktivitási időszakukat stb.). Figyelemre méltó azonban a terület újabban intenzívvé vált kutatásának eredményessége is: több tucat olyan faj jelenlétét állapítottuk meg, amely az egész ország faunájára újnak bizonyult! Ezek a fajok a következők: *Nepticula cerris* ZIMM., *Nepticula naturnella* KLIM., *Nemopogon picarellus* CLERCK., *Acrolepia tauricella* STGR., *Acrolepia pulicariae* KLIM., *Acrolepia assectella* Z., *Blastotere dilectella* Z., *Blastotere praecocella* Z., *Argyresthia semitestacella* CURT., *Argyresthia conjugella* Z., *Argyresthia retinella* Z., *Argyresthia brockeella* HBN., *Leucoptera aceris* FUCHS., *Lithocolletis medicaginella* GERAS., *Lithocolletis lautella* Z., *Coleophora ciconiella* HS., *Cedestis farinata* DUP., *Niphonympha albella* Z., *Chamaesphecia sevenari* LIPTHAY, *Agonopteryx hippomarathri* NICK., *Batia internella* JÁCKH., *Chelaria rhomboidella* L., *Mirificarma mulinella* Z., *Microsetia eppelsheimi* STGR., *Udea lutealis* HBN., *Elegia atrifasciella* RAG.

A Bakonyi Természettudományi Múzeum anyagán túlmenően a vizsgálat számára rendelkezésre állt anyagok megoszlása a következő: 1. jelentős mennyiségű fénycsapdaadat (30 000 db imágó), 2. a budapesti Természettudományi Múzeum molylepkegyűjteménye, amelynek újabban gyűjtött részlege publikálatlan, 3. a Bakonyról eddig megjelent dolgozatok és egyéb irodalom adatai, 4. magángyűjtők anyaga, 5. a saját gyűjteményemben található bakonyi molylepkek.

Megjegyzendő, hogy a *Zygaenidae* családot kihagytam a vizsgálatok köréből, mivel a csoport rendszertani helye máig is vitás.

1. A fénycsapdák. Növényvédelmi: Csopak, Nemesgulács, Olaszfalu (DR. TÓTH SÁNDOR közreműködésével jutott hozzám); Badacsony, Keszthely (SZÓCS JÓZSEF dolgozta fel). Erdészeti: Farkasgyepű (jelenleg is működik); anyagának átengedéséért külön köszönetet mondok az ERTI-nek és LESKÓ KATALIN-nak. A rezii fénycsapda igen értékes anyagot fogott, melynek átengedéséért DR. BÜRGÉS GYÖRGY-nek ezúton mondok köszönetet. PEREGOVITS LÁSZLÓ és RONKAY LÁSZLÓ Uzsbányán működtetett és Sárosfőn jelenleg is működtet fénycsapdát. Igen hálás vagyok nekik a fénycsapdák eddigi molyanyagának a nagylepkéktől való elkülönítésében nyújtott segítségükért. DR. RÉZBÁNYAI LÁSZLÓ a következő helyeken működtetett fénycsapdát: Fenyőfő, Porva-Csesznek, Zirc (arborétum), Bakonybél, Som-hegy, Hárskút (Ráktanya), Huszárokélopuszta, Iharkút. Ezekből a régi fénycsapdákból nagyon kevés molyanyag maradt, mert nem őrizték meg későbbi feldolgozás céljára. Királyszálláson és Öskүн FÁZEKAS IMRE működtetett fénycsapdát, igen jó eredménnyel. Mindkét csapda néhány hónapig anyagát rendelkezésemre bocsátotta, érte ezúton mon-

A Bakony-hegység állatföldrajzi felosztása

Szerkesztette: dr. Papp Jenő
Rajzolta: Papp Imréné



I. ábra: Molylepkegyűjtő-helyek a Bakony hegységben
Abb. 1: Microlepidoptera Sammlungsplätze im Bakony-Gebirge.

dok köszönetet. Utoljára emlitem, hogy Balatonfüreden a Koloska-völgyben három évig üzemeltettem fénycsapdát.

2. A budapesti TTM teljes molyanyagát átnéztem. Az adminisztratív résznél nagy segítségemre volt MÉSZÁR ÁGNES és SIN KATALIN, akik DR. VOJNITS ANDRÁS engedélyével működtek közre. Kiemelten köszönöm DR. GOZMÁNY LÁSZLÓ-nak az értékes szakmai segítséget és lektorálási munkáját. Végül, de nem utolsósorban köszönetemet fejezem ki SZÓCS JÓZSEF-nek számos lepke határozásában nyújtott segítségéért.

3. A Bakony molylepkéiről eddig igen kevés közlemény látott napvilágot. DR. SZENT-IVÁNY JÓZSEF a Tihanyi-félsziget lepkefaunáját kutatta és eredményeit a Tihanyi Biol. Kut. Int. Évkönyveiben, valamint a Folia Entomologica Hungarica-ban publikálta. SZÓCS JÓZSEF-nek két dolgozata jelent meg: az egyik BAR-KÓCZI GYÖRGY anyagát dolgozta fel Sümegről, a másikban adatokat közölt a Bakony aknázómoly-faunájáról. Másol faunára új molylepkéket is publikált a Bakony területéről. Mindezeket külön megemlítem a faunalistában. Végül a szigligeti arborétummal foglalkozó dolgozatom második részében felsoroltam néhány molylepkéfajt. Egyéb irodalmi utalásokat PAPP JÓZSEF: „A Bakony állattani bibliográfiája” (A Bakony természettudományi kutatásainak eredményei 8) munkájának útmutatása alapján vettem figyelembe.

4. Jelentős bakonyi molyanyaggal rendelkezik TÓTH JÓZSEF. Alsóörs környékén gyűjt rendszeresen. Ezúton mondok köszönetet az adatok átengedéséért, akárcsak PODLUSSÁNY LAJOS-nak, aki az egész Bakony területén végzett molygyűjtéseket és anyagát számomra hozzáférhetővé tette. Kiemelem DIETZEL GYULA Herend és környékén végzett eddigi gyűjtőtevékenységét, mely igen sok adattal járult hozzá ismereteink bővítéséhez. Tisztelettel adózok az elhunyt TALLÓS PÁL-nak Fenyőfőn és környékén végzett értékes molygyűjtéseierért. Pápán és környékén WACHSMANN JÁNOS nyugdíjas uradalmi tisztartó gyűjtött a múlt században; anyaga a budapesti TTM gyűjteményében található. Az akkori élőhelyek már valószínűleg elpusztultak, illetve megváltoztak, vagy területük erősen lecsökkent, s ezért az említésre méltó fajok (pl. *Eana osseana* SC.) újbóli előkerülése aligha várható. Saját gyűjteményemben jelentős molyanyag található, melynek egy része a zirci TTM-ba jut, ha a fennálló tárolási nehézségekre megoldást találnak. Végül, de nem utolsósorban köszönetemet fejezem ki RONKAY LÁSZLÓ-nak a közös és egyéni gyűjtések alkalmával végzett fáradhatatlan munkájáért.

A Bakony microlepidopterológiai feltárásában eddig a következő kutatók működtek közre: Barkóczy György, Bürgés György, Erdős József, Fazekas Imre, Gozmány László, Graeser Frigyes, Herczig Béla, Issekutz László, Jablonkay József, Kaszab Zoltán, Károlyi Árpád, Mihályi Ferenc, Novák Frigyes, Nyíró Miklós, Pazsicky Sándor, Pável Lajos, Peregovits László, Petrich Károly, Podlussány Lajos, Rézbányai László, Ronkay László, Sáringer Gyula, Schmidt Antal, Sin Katalin, Szent-Ivány József, Szeőke Kálmán, Szécsényi Lajos, Szócs József, Tallós Pál, Tóth József, Tóth Sándor, Wachsmann János.

A faunalistában a fajnév után a lelőhelyi adatok következnek; dátummal és esetleges megjegyzéssel csak ott éltem, ahol azokat jelentősnek tartottam. Részletes faunaelemzést csupán egy későbbi időpontra vettem tervbe. A jelen dolgozat célja az eddig gyűjtött fajok lelőhelyadatainak közlése. A faunalistában GOZMÁNY LÁSZLÓ „Hazai molylepkéink magyar nevei” című dolgozatának felállítását követtem, néhány kivételtől eltekintve.

A Bakonyban előforduló molylepkék jegyzéke

1. *Micropteryx myrtetella* Z.: Bakonybél, Farkasgyepű.
2. *Micropteryx calthella* L.: Nyirád, Pusztamiske.
3. *Mnemonica subpurpurella* HW.: Balatonfüred, Királyszállás, Lovas, Nyirád, Olaszfalu, Rezi, Tihany, Uzsa.
4. *Eriocrania sparmannella* BOSC.: Tihany, Uzsa.
5. *Hepialus humuli* L.: Lovas, Nemesgulács, Szigliget.
6. *Triodia sylvina* L.: Bakonybél, Balatonfüred, Balinka, Csopak, Gyenesdiás, Herend, Hévíz, Keszthely, Nemesgulács, Németbánya, Olaszfalu, Paloznak, Pénzesgyőr, Sümeg, Száraz Gerenc, Szigliget, Tihany, Vászoly.
7. *Korscheltellus lupulinus* L.: Balatonfüred, Pét.
8. *Nematopogon panzerellus* HBN.: Bakonybél, Farkasgyepű, Fenyőfő, Királyszállás, Öskü, Rezi, Salföld, Szigliget.
9. *Nematopogon swammerdamellus* L.: Balatonfüred, Farkasgyepű, Királyszállás, Nagytárkány, Nemesgulács, Nyirád, Pusztamiske, Salföld, Tihany, Uzsabánya.
10. *Nematopogon metaxellus* HBN.: Devecser.
11. *Nematopogon pilellus* F.: Keszthely.
12. *Lampronia flavimitrella* HBN.: Királyszállás, Tihany.
13. *Incurvaria muscallella* F.: Balatonfüred, Farkasgyepű, Királyszállás, Olaszfalu, Pusztamiske, Rezi, Salföld, Szigliget, Vászoly, Zirc.
14. *Incurvaria oehlmanniella* TR.: Farkasgyepű.
15. *Nemaphora scabiosella* SC.: Alsóörs, Bakonybél, Keszthely, Királyszállás, Olaszfalu, Pápa, Rezi, Szentgál, Tihany.
16. *Nemaphora cupriacella* HBN.: Keszthely.
17. *Nemaphora minimella* Z.: Csopak.
18. *Nemaphora fasciella* F.: Lovas, Tihany.
19. *Adela rufifrontella* TR.: Keszthely, Tihany.
20. *Adela viridella* Z.: Balatonfüred, Devecser, Keszthely, Királyszállás, Nyirád, Pénzesgyőr, Porva, Pusztamiske, Szigliget, Tés, Uzsabánya.
21. *Adela violella* TR.: Devecser.
22. *Adela fibulella* F.: Badacsony, Tihany.
23. *Adela croesella* SC.: Keszthely, Tihany, Uzsa.
24. *Adela degeerella* L.: Bakonybél, Bakonycsérnye, Farkasgyepű, Fenyőfő, Herend, Királyszállás, Nagytárkány, Nemesgulács, Németbánya, Nyirád, Öskü, Rezi, Szépalma, Tihany, Uzsabánya.
25. *Tischeria marginata* HAW.: Csopak, Farkasgyepű, Hévíz, Rezi, Salföld, Szigliget.
26. *Tischeria ekebladella* BJERK.: Badacsony, Bodajk, Devecser, Farkasgyepű, Nemesgulács, Rezi.
27. *Tischeria dodonea* STT.: Badacsony, Keszthely, Nyirád, Rezi.
28. *Tischeria gaunacella* DUP.: Badacsony, Nemesgulács.
29. *Tischeria heinemanni* WCKE.: Farkasgyepű.
30. *Tischeria angusticolella* DUP.: Keszthely, Kiliántelep.
31. *Tischeria szoecsi* KASY.: Devecser, Tapolca.
32. *Antispila pfeifferella* HAW.: Farkasgyepű.
33. *Antispila petryi* MART.: Farkasgyepű.
34. *Antispila treitschkeella* FR.: Badacsony, Balatonakali, Kiliántelep, Tihany.
35. *Nepticula ulmicola* HER.: Kiliántelep.
36. *Nepticula hahniella* WÖRZ.: Badacsony, Uzsa.
37. *Nepticula tiliae* FREY.: Badacsony, Farkasgyepű.
38. *Nepticula spinosissimae* WATERS.: Kiliántelep.
39. *Nepticula thuringiaca* PETRY.: Csopak, Kiliántelep.
40. *Nepticula pyri* GLITZ.: Badacsony, Devecser, Kiliántelep.
41. *Nepticula desperatella* FREY.: Badacsony, Farkasgyepű.
42. *Nepticula nitidella* HEIN.: Tihany.

43. *Nepticula argentipedella* Z.: Farkasgyepű.
44. *Nepticula poterii* STT. (= *elisabethella* SZŐCS): Tapolca.
45. *Nepticula luteella* STT.: Uzsa.
46. *Nepticula microtheriella* STT.: Badacsony, Farkasgyepű.
47. *Nepticula aceris* FREY: Badacsony, Csopak, Tihany.
48. *Nepticula crataegella* KLIM.: Badacsony, Farkasgyepű, Kiliántelep, Tihany.
49. *Nepticula huebnerella* HS.: Kiliántelep, Tihany.
50. *Nepticula torminalis* WOOD: Badacsony, Uzsa.
51. *Nepticula ulmivora* FOL.: Kiliántelep.
52. *Nepticula splendidissima* HS.: Badacsony, Farkasgyepű.
53. *Nepticula marginicolella* STT.: Kiliántelep.
54. *Nepticula continuella* STT.: Tósokberénd, Uzsa.
55. *Nepticula distinguenda* HEIN.: Uzsa.
56. *Nepticula regiella* HS.: Tihany.
57. *Nepticula plagicolella* STT.: Badacsony, Csopak, Farkasgyepű, Tihany.
58. *Nepticula aurella* F.: Badacsony.
59. *Nepticula fragariella* HEYD.: Badacsony, Farkasgyepű, Uzsa.
60. *Nepticula prunetorum* STT.: Badacsony, Bodajk, Csopak.
61. *Nepticula malella* STT.: Badacsony, Farkasgyepű, Kiliántelep.
62. *Nepticula freyella* HEYD.: Csopak, Tapolca.
63. *Nepticula hemargyrella* KOLL.: Badacsony, Farkasgyepű, Uzsa.
64. *Nepticula agrimoniae* FREY: Farkasgyepű, Kiliántelep.
65. *Nepticula spinosella* DE JOANN: Badacsony.
66. *Nepticula arcuatella* HS.: Badacsony.
67. *Nepticula mahalebella* KLIM.: Badacsony, Balatonakali.
68. *Nepticula atricollis* STT.: Farkasgyepű.
69. *Nepticula staphyleae* ZIMM.: Badacsony.
70. *Nepticula vimineticola* FREY: Tapolca.
71. *Nepticula confusella* WOOD: Tósokberénd.
72. *Nepticula carpinella* HEIN.: Badacsony, Farkasgyepű.
73. *Nepticula floslactella* HAW.: Badacsony, Uzsa.
74. *Nepticula loranthella* KLIM.: Kiliántelep.
75. *Nepticula septembrella* STT.: Csesznek.
76. *Nepticula catharticella* STT.: Badacsony, Kiliántelep.
77. *Nepticula cerris* ZIMM.: Kiliántelep, 1959. X. 7. Faunára új (SZŐCS, 1973).
78. *Nepticula albifasciella* HEIN.: Csopak.
79. *Nepticula zimmermanni* HER.: Balatonakali.
80. *Nepticula heringi* TOLL: Balatonakali.
81. *Nepticula promissa* STGR.: Balatonakarattyá, Csopak, Kiliántelep, Tihany, Vonyarcvashegy.
82. *Nepticula caradjai* HER.: Csopak.
83. *Nepticula sericopeza* Z.: Keszthely.
84. *Nepticula sphenamni* HER.: Kiliántelep, Tihany.
85. *Nepticula naturnella* KLIM.: Uzsa 1968. VIII. 27. Faunára új (SZŐCS, 1973).
86. *Nepticula zangherii* KLIM.: Csopak, Kiliántelep, Uzsa.
87. *Nepticula pulverosella* STT.: Kiliántelep.
88. *Opostega salaciella* TR.: Uzsa.
89. *Cossus cossus* L.: Bakonybél, Herend, Szigliget.
90. *Dyspessa ulula* BKH.: Bakonybél, Balatonfüred, Balatonyörök, Fenyőfő, Huszárokélopuzta, Inota, Keszthely, Királyszállás, Öskü, Sümeg.
91. *Zeuzera pyrina* L.: Alsóperepuszta, Bakonybél, Felsőörs, Fenyőfő, Hévíz, Nemetbánya, Rezi, Szigliget, Tihany, Uzsabánya, Várpalota.
92. *Phragmataecia castaneae* HBN.: Balatonfüred, Csopak, Fenyőfő, Gyenesdiás, Inota, Keszthely, Nemesgulács, Sárosfő, Sümeg, Szigliget, Tihany, Uzsabánya, Várpalota.
93. *Nemapogon heydeni* PETERSEN: Fenyőfő, Keszthely, Uzsa.
94. *Nemapogon picarellus* CLERCK: Nyirád, 1977. V. 21. Faunára új (SZABÓKY, 1978).
95. *Nemapogon granellus* L.: Hévíz, Kiliántelep, Nemesgulács, Nyirád, Pápa, Sümeg, Tapolca, Tihany.

96. *Nemapogon personellus* P. et M.: Keszthely.
 97. *Nemapogon cloacellus* HAW.: Nyirád.
 98. *Triaxomera parasitella* HBN.: Farkasgyepű, Keszthely, Királyszállás, Nemesgulács, Nyirád.
 99. *Neurothaumasia ankerella* MN.: Balatonyörök, Csopak, Fenyőfő, Nemesgulács, Öskü, Rezi, Szigliget, Uzsabánya.
 100. *Haplotinea insectella* F.: Fenyőfő.
 101. *Cephimallota simplicella* HS.: Szigliget.
 102. *Niditinea fuscipunctella* HAW.: Farkasgyepű, Nemesgulács, Nyirád, Szigliget, Tihany.
 103. *Tinea biselliella* HUMMEL: Farkasgyepű, Tihany.
 104. *Tinea trinotella* THNEG.: Balatonfüred, Bakonybél, Csopak, Hévíz, Nemesgulács, Nyirád, Sárosfő, Szigliget, Rezi, Uzsabánya.
 105. *Tinea semifulvella* HAW.: Farkasgyepű, Királyszállás, Nyirád, Pusztamiske.
 106. *Monopis monachella* HBN.: Csopak, Fenyőfő, Herend, Hévíz, Keszthely, Királyszállás, Lovas, Nemesgulács, Nyirád, Öskü, Rezi, Sümeg, Szigliget, Tihany, Uzsabánya.
 107. *Monopis ferruginella* HBN.: Balatonfűzfő, Csopak, Fenyőfő, Hévíz, Nemesgulács, Olaszfalu, Rezi, Sárosfő, Szigliget, Tihany, Uzsabánya.
 108. *Monopis rusticella* HBN.: Balatonfüred, Farkasgyepű, Nyirád, Sümeg.
 109. *Monopis imella* HBN.: Badacsonylábdíhegy, Nyirád, Tihany.
 110. *Monopis nonimella* ZAG.: Sümeg.
 111. *Ateliotum hungaricellum* Z.: Balatonfüred, Csopak, Öskü.
 112. *Scardia polypori* ESP.: Bakonybél.
 113. *Morphaga boleti* F.: Balatonfüred, Csopak, Farkasgyepű, Fenyőfő, Káptalanfüred, Keszthely, Királyszállás, Nemesgulács, Olaszfalu, Paloznak, Rezi, Sárosfő, Sümeg, Tihany, Uzsabánya.
 114. *Euplocamus anthracinalis* SC.: Balatonyörök, Balatonszepezd, Isztimér, Keszthely, Pusztamiske, Rezi, Tátika, Tihany, Úrkút, Uzsabánya, Vászoly.
 115. *Talaeporia politella* O.: Balatonfüred, Balatonudvari, Farkasgyepű, Királyszállás, Nemesgulács, Nyirád, Olaszfalu, Öskü, Pusztamiske, Salföld, Szigliget, Tihany.
 116. *Talaeporia tubulosa* RETZ.: Királyszállás, Nagytárkány, Rezi, Eplény.
 117. *Narycia astrella* HS.: Pápa.
 118. *Lypusa maurella* F.: Nyirád, Rezi, Uzsabánya.
 119. *Fumaria casta* PALL.: Balatonfüred, Fenyőfő, Nyirád, Rezi.
 120. *Masonia crassiorella* BRD.: Tihany.
 121. *Epichnopteryx kovacsi* SIEDER: Bakonybél, Lovas, Nagytárkány, Nyirád, Olaszfalu, Pét, Pusztamiske.
 122. *Rebelia plumella* HS.: Csopak, Gyenesdiás, Tihany.
 123. *Rebelia hungarica* MEIER: Balatonfüred, Szigliget.
 124. *Rebelia perlucidella* BRD.: Keszthely, Tihany.
 125. *Psychidea nudella* O.: Inota.
 126. *Bijugis bombycella* DEN. et SCHIFF.: Alsóperepuszta, Bakonybél, Balatonfüred, Farkasgyepű, Fenyőfő, Hegyhát, Nemesgulács, *Odvaskő-hegy*, Rezi, Szigliget, Tihany, Uzsabánya, Zirc.
 127. *Cochliothea crenulella* BRD.: Nyirád.
 128. *Psyche viciella* DEN. et SCHIFF.: Balatonfüred, Balatonyörök, Csopak, Fenyőfő, Herend, Hévíz, Huszárokölöpuszta, Lovas, Nemesgulács, Nyirád, Öskü, Pusztamiske, Salföld, Tihany, Uza.
 129. *Sterrhopteryx gozmanyi* KOVÁCS: Nagytárkány, Nyirád, Sümeg, Uzsabánya.
 130. *Oreopsyche muscella* DEN. et SCHIFF.: Nyirád, Tihany.
 131. *Oreopsyche plumifera* O.: Várpalota.
 132. *Pachytelia villosella* O.: Tihany.
 133. *Canephora unicolor* HUFN.: Inota, Királykút, Nagytárkány, Szigliget.
 134. *Brachodes appendiculatus* ESP.: Fenyőfő, Tihany.
 135. *Ochsenheimeria taurella* DEN. et SCHIFF.: Zirc.
 136. *Thyris fenestrella* SC.: Bakonybél, Balatonfüred, Csehbánya, Csopak, Deveser, Fenyőfő, Hódos-ér, Keszthely, Pét, Pula, Sümeg, Tihany, Zirc.
 137. *Lyonetia clerkeella* L.: Badacsony, Bodajk, Csopak, Farkasgyepű, Keszthely, Pápa, Tósokberénd, Uzsabánya.

138. *Lyonetia prunifoliella* HBN.: Nemesgulács, Uzsabánya.
139. *Acrolepia tauricella* STGR. (= karolyii SZÖCS): Badacsony, 1966. IX. 25. Faunára új (SZÖCS, 1973).
140. *Acrolepia pulicariae* KLIM.: Fenyőfő, 1979. VII. 21. (SZABÓKY), Nemesgulács, 1978. V. 10. (fénycsapda), Nyirád, 1978. V. 7. (SZABÓKY), Szigliget, 1975. VI. 26. (SZABÓKY). Faunára új (SZÖCS, 1973).
141. *Acrolepia assectella* Z.: Nemesgulács, 1977. VII. 20. (fénycsapda), Szigliget, 1978. VIII. 15. (SZABÓKY). Faunára új (SZÖCS, 1973).
142. *Orthotelia sparganella* THNBG.: Gyenesdiás, Tihany, Uzsabánya.
143. *Theristis mucronella* SC.: Bodajk—Balinka, Farkasgyepű, Hévíz, Rezi.
144. *Harpipteryx xylostella* L.: Hévíz, Szigliget, Tihany.
145. *Ypsolophus radiatellus* DON.: Balatonfüred, Balatongyörök, Balatonszepezd, Csopak, Dudar, Rezi.
146. *Ypsolophus vitellus* L.: Balatonfüred, Bodajk—Balinka, Királysztállás.
147. *Ypsolophus parenthesesellus* L.: Csopak, Farkasgyepű, Királysztállás, Rezi, Zirc.
148. *Ypsolophus lucellus* F.: Csopak, Rezi.
149. *Ypsolophus alpellus* DEN. et SCHIFF.: Balatonfüred, Bodajk—Balinka, Csopak, Királykút, Királysztállás, Nyirád, Rezi, Szigliget, Uzsabánya.
150. *Ypsolophus sylvellus* L.: Németbánya, Nyirád, Rezi.
151. *Ypsolophus persicellus* F.: Balatonfüred, Balatongyörök, Balatonszepezd, Csopak, Keszthely, Sümeg.
152. *Ypsolophus sequellus* CL.: Balatonfüred, Németbánya, Rezi.
153. *Ypsolophus scabrellus* L.: Balatonfüred, Balatongyörök, Csopak, Farkasgyepű, Fenyőfő, Királysztállás, Öskü, Szigliget.
154. *Plutella porrectella* L.: Eplény, Öskü.
155. *Plutella xylostella* L.: Balatonfüred, Balatonfűzfő, Balatongyörök, Csopak, Devecser, Farkasgyepű, Fenyőfő, Hegyhát, Hévíz, Inota, Káptalanfüred, Keszthely, Kiliántelep, Királysztállás, Lovas, Nemesgulács, Németbánya, Nyirád, Olaszfalu, Öskü, Sümeg, Uzsabánya.
156. *Eidophasia messingiella* F.: Balatonfüred, Csopak, Farkasgyepű, Hévíz, Királysztállás, Olaszfalu, Öskü, Rezi, Szépalma, Tihany, Uzsabánya.
157. *Eidophasia hufnageli* Z.: Balatonfüred, Csopak, Lovas, Öskü.
158. *Blastotere dilectella* Z.: Fenyőfő, 1979. VI. 16.; 1980. VII. 12. (SZABÓKY). Faunára új (SZABÓKY, 1980).
159. *Blastotere praecocella* Z.: Nyirád, 1978. V. 7—20.; Salföld, 1981. IV. 26. (SZABÓKY). Faunára új (SZABÓKY, 1980).
160. *Blastotere arceuthina* Z.: Nyirád.
161. *Argyresthia albistria* HAW.: Nyirád, Uzsabánya.
162. *Argyresthia semitestacella* CURT.: Farkasgyepű, 1980. VIII. 11. (fénycsapda). Faunára új (SZÖCS, 1973).
163. *Argyresthia pruniella* CL.: Fenyőfő, Keszthely.
164. *Argyresthia nitidella* F.: Balatonfüred, Devecser, Farkasgyepű, Fenyőfő, Hévíz, Kiliántelep, Nagytárkány, Nemesgulács, Nyirád, Öskü, Pusztamiske, Uzsabánya, Zirc.
165. *Argyresthia mendica* HAW.: Királysztállás, Nemesgulács, Nyirád, Rezi, Tihany, Uzsabánya.
166. *Argyresthia conjugella* Z.: Balatonfüred, 1977.. VI. 23. (fénycsapda). Keszthely, 1959. VII. 11. Faunára új (SZÖCS, 1973). Eplény, 1981. VI. 1—30. (fénycsapda).
167. *Argyresthia abdominalis* Z.: Fenyőfő, Nyirád, Pusztamiske.
168. *Argyresthia retinella* Z.: Fenyőfő, 1980. VII. 12.; Nagytárkány, 1980. VII. 12.; Nyirád, 1978. VI. 4.; Pusztamiske, 1980. VII. 5. Faunára új (SZABÓKY, 1980).
169. *Argyresthia brockeella* HBN.: Fenyőfő, 1979. VII. 21.; 1980. VII. 12. (SZABÓKY), Keszthely, 1958. VII. 14. (fénycsapda). Faunára új (SZÖCS, 1973).
170. *Argyresthia goedartella* L.: Fenyőfő, Keszthely, Kiliántelep, Királysztállás, Nyirád, Öskü, Rezi, Szigliget.
171. *Argyresthia pygmaeella* HBN.: Öskü.
172. *Bucculatrix bechsteiniella* SCHARFENBG.: Farkasgyepű, Kiliántelep.
173. *Bucculatrix ulmella* Z.: Devecser.
174. *Bucculatrix frangulella* GOEZE: Badacsony, Farkasgyepű.
175. *Bucculatrix albedinella* Z.: Balatonfüred, Nagytárkány, Nyirád, Olaszfalu.

176. *Bucculatrix thoracella* THNBG.: Badacsony, Balatonfüred, Szigliget, Tapolca.
 177. *Bucculatrix cantabricella* CHRÉT.: Csopak.
 178. *Leucoptera spartifoliella* HBN.: Nyirád, Olaszfalu, Pusztamiske, Uzsabánya,
 Várkölyg—Fagyoskereszt.
 179. *Leucoptera aceris* FUCHS: Badacsony, 1967. VIII. 11.,; Csopak, 1970. IX. 15.
 Faunára új (SZÖCS, 1973).
 180. *Phyllocnistis suffusella* Z.: Csopak, Keszthely.
 181. *Lithocolletis ulmifoliella* HBN.: Uzsa.
 182. *Lithocolletis scitulella* Z.: Kiliántelep.
 183. *Lithocolletis roboris* Z.: Csopak, Devecser, Nagytárkány, Nyirád, Szigliget.
 184. *Lithocolletis ilicifoliella* Z.: Csopak, Farkasgyepű, Szigliget.
 185. *Lithocolletis parisiella* WCKE.: Nagytárkány, Nyirád, Rezi.
 186. *Lithocolletis hortella* F.: Kiliántelep, Rezi.
 187. *Lithocolletis muelleriella* Z.: Devecser, Nyirád.
 188. *Lithocolletis delitella* Z.: Csopak, Kiliántelep.
 189. *Lithocolletis acerifoliella* Z.: Badacsony, Bakonybél, Balatonfüred, Nyirád,
 Olaszfalu, Szigliget, Tihany.
 190. *Lithocolletis abrasella* Z.: Fenyőfő, Nagytárkány, Nyirád, Olaszfalu, Rezi.
 191. *Lithocolletis harrisella* L. (= *cramerella* F.): Nyirád, Porva, Szigliget.
 192. *Lithocolletis nicelli* STT.: Balatonfüred, Farkasgyepű.
 193. *Lithocolletis tristrigella* HAW.: Farkasgyepű, Fenyőfő.
 194. *Lithocolletis kleemannella* F.: Pusztamiske.
 195. *Lithocolletis schreberella* F.: Kiliántelep, Szigliget, Tihany.
 196. *Lithocolletis acaciella* Z.: Tihany.
 197. *Lithocolletis populifoliella* TR.: Csopak, Keszthely, Tihany.
 198. *Lithocolletis apparella* HS.: Keszthely.
 199. *Lithocolletis tenerella* Z.: Bodajk, Csesznek.
 200. *Lithocolletis emberizaepennella* BOUCHÉ: Keszthely.
 201. *Lithocolletis insignitella* Z.: Kiliántelep.
 202. *Lithocolletis nigrescentella* LOGAN: Kiliántelep.
 203. *Lithocolletis spinolella* DUP.: Nyirád.
 204. *Lithocolletis medicaginella* GERAS.: Szigliget, 1967. IX. 6. (DESCHKA).
 Faunára új (SZÖCS, 1973).
 205. *Lithocolletis lautella* Z.: Badacsony, 1968. VI. 6.; Nyirád, 1977. V. 21. Faunára
 új (SZÖCS, 1973).
 206. *Lithocolletis quercifoliella* Z.: Badacsony, Csopak, Keszthely, Királyszállás,
 Nyirád, Olaszfalu.
 207. *Lithocolletis spinicolella* Z.: Badacsony.
 208. *Lithocolletis corylifoliella* HAW.: Olaszfalu.
 209. *Lithocolletis dubitella* HS.: Csesznek, Farkasgyepű.
 210. *Lithocolletis platani* STGR.: Balatonfüred, Szigliget.
 211. *Lithocolletis quinnata* FOURC.: Badacsony, Farkasgyepű, Nagytárkány, Zirc.
 212. *Lithocolletis manni* Z.: Devecser, Nyirád.
 213. *Lithocolletis cerasicolella* HS.: Bodajk.
 214. *Lithocolletis faginella* Z.: Badacsony, Bakonybél, Porva.
 215. *Lithocolletis lantanella* SCHRK.: Badacsony.
 216. *Lithocolletis sorbi* FREY: Badacsony.
 217. *Lithocolletis oxyacanthae* FREY: Tihany.
 218. *Lithocolletis padella* GLITZ.: Bodajk.
 219. *Lithocolletis blanchardella* F.: Keszthely, Kiliántelep.
 220. *Lithocolletis cydoniella* F.: Keszthely.
 221. *Bedellia somnulentella* Z.: Balatonfüred, Csopak, Szigliget.
 222. *Parornix caudulatella* Z.: Balatonfüzfő, Pápa.
 223. *Parornix scoticella* STT.: Balatonfüred, Keszthely, Szigliget.
 224. *Parornix betulae* STT.: Uzsa.
 225. *Parornix avellanella* STT.: Farkasgyepű, Keszthely.
 226. *Parornix anguliferella* Z.: Királyszállás, Nyirád.
 227. *Callisto denticulella* THNBG.: Hévíz, Keszthely, Királyszállás, Nemesgulács.
 228. *Parectopa kollariella* Z.: Badacsony, Balatonfüred, Bodajk, Rezi.
 229. *Parectopa imperialella* MN.: Nemesgulács, Rezi, Szigliget.

230. *Parectopa hoffmanniella* SCHLEICH: Keszthely, Nyirád.
 231. *Euspilapteryx auroguttella* STPH.: Fenyőfő, Gógánfa, Keszthely, Kiliántelep, Királyszállás, Nemesgulács, Nyirád, Öskü, Sárosfő, Uzsabánya.
 232. *Euspilapteryx phasianipennella* HBN.: Csupak, Káptalanfüred, Keszthely, Királyszállás, Nemesgulács, Öskü, Rezi, Sárosfő, Sümeg, Szigliget, Uzsabánya.
 233. *Gracillaria anastomosis* HAW.: Balatonfüred, Farkasgyepű, Fenyőfő, Hévíz, Keszthely, Királyszállás, Nemesgulács, Nyirád, Olaszfalu, Rezi, Salföld, Szigliget.
 234. *Aspilapteryx tringipennella* Z.: Fenyőfő, Nemesgulács, Öskü, Rezi, Szigliget.
 235. *Aspilapteryx limosella* Z.: Fenyőfő, Keszthely.
 236. *Caloptilia fidella* RTTI.: Balatonfüred, Káptalanfüred, Királyszállás, Nemesgulács, Rezi, Uzsabánya.
 237. *Caloptilia stigmatella* F.: Balatonfüred, Fenyőfő, Hévíz, Huszárokélopuszta, Királyszállás, Nemesgulács, Nyirád, Rezi, Tihany, Uzsabánya, Zirc.
 238. *Caloptilia alchymiella* SC.: Bakonybél, Balatonalmádi, Balatonfüred, Csupak, Hévíz, Káptalanfüred, Királyszállás, Nemesgulács, Nyirád, Olaszfalu, Öskü, Pusztamiske, Rezi, Szigliget, Uzsabánya.
 239. *Caloptilia hemidactylella* F.: Balatonfüred, Bodajk—Balinka, Hévíz, Rezi.
 240. *Caloptilia fribergensis* FRITZSCHE: Balatonfüred, Hévíz.
 241. *Caloptilia roscipennella* HBN.: Csupak, Hévíz, Keszthely, Nemesgulács, Rezi, Szigliget.
 242. *Coleophora iuncicolella* STT.: Uzsza.
 243. *Coleophora olivacella* STT.: Szigliget.
 244. *Coleophora serratella* L.: Farkasgyepű, Keszthely.
 245. *Coleophora siccifolia* STT.: Uzsza.
 246. *Coleophora lutipennella* HBN.: Badacsony.
 247. *Coleophora flavipennella* HS.: Badacsony.
 248. *Coleophora frischella* L.: Badacsony, Balatonfüred, Csupak, Királyszállás, Öskü, Szigliget, Tihany, Uzsza.
 249. *Coleophora alcyonipennella* KOLL.: Bakonybél, Devecser, Fenyőfő, Keszthely, Királyszállás, Öskü, Sümeg, Szigliget, Tihany, Uzsza.
 250. *Coleophora spissicornis* HAW.: Keszthely, Uzsza.
 251. *Coleophora lixella* Z.: Balatongyörök, Fenyőfő, Németbánya, Nyirád, Öskü, Pusztamiske, Uzsza.
 252. *Coleophora ornatipennella* HBN.: Balatongyörök, Csupak, Hévíz, Keszthely, Nyirád, Öskü, Uzsza.
 253. *Coleophora ochrea* HAW.: Balatonfüred, Keszthely, Németbánya, Tihany, Uzsza.
 254. *Coleophora binotapennella* DUP.: Balatonfüred, Fenyőfő, Szigliget.
 255. *Coleophora squalorella* Z.: Bakonybél, Balatonfüred, Csupak, Fenyőfő, Lovas, Nemesgulács, Olaszfalu, Tihany, Uzsabánya.
 256. *Coleophora leucapennella* HBN.: Lovas.
 257. *Coleophora clypeiferella* HOFM.: Keszthely, Sümeg.
 258. *Coleophora albicostella* DUP.: Nyirád.
 259. *Coleophora bilineatella* Z.: Uzsza.
 260. *Coleophora oriolella* Z.: Szigliget.
 261. *Coleophora coronillae* Z.: Badacsony, Kiliántelep.
 262. *Coleophora astragalella* Z.: Tihany.
 263. *Coleophora vicinella* Z.: Balatonfüred.
 264. *Coleophora gallipennella* HBN.: Balatonfüred, Királyszállás.
 265. *Coleophora conspiciuella* Z.: Bakonybél, Fenyőfő, Kiliántelep, Szigliget.
 266. *Coleophora anatipennella* HBN.: Szépalma.
 267. *Coleophora hemerobiella* SC.: Nyirád, Szigliget.
 268. *Coleophora brevipalpella* WOCKE: Balatonfüred, Nyirád.
 269. *Coleophora serpylletorum* HBN.: Balatonfüred.
 270. *Coleophora onosmella* BRAHM: Tihany, Uzsza.
 271. *Coleophora lineolea* HAW.: Ugod.
 272. *Coleophora silenella* HS.: Tihany, Uzsza.
 273. *Coleophora ciconiella* HS.: Fenyőfő, 1956. VII. 8. (TALLÓS). Faunára új (SZŐCS, 1973).
 274. *Coleophora otitae* Z.: Tihany.

275. *Coleophora trochilella* DUP.: Balatonfüred, Szigliget.
 276. *Coleophora sylvaticella* WOOD (= etelka GOZM): Uzsa.
 277. *Coleophora fischeri* TOLL: Fenyőfő.
 278. *Coleophora glaucicolella* WOOD: Nyirád.
 279. *Coleophora therinella* TNGSTR.: Fehérvárcsurgó.
 280. *Goniodoma auroguttella* FR.: Szigliget.
 281. *Ochromolopis icrella* HBN.: Balatonfüred, Hegyhát, Öskü, Salföld.
 282. *Epermenia chaerophyllella* GZE.: Szigliget.
 283. *Epermenia pontificella* HBN.: Balatonfüred, Csopak, Keszthely, Öskü, Rezi.
 284. *Epermenia illigerella* HBN.: Hévíz, Lovas, Nemesgulács, Öskü, Szigliget.
 285. *Epermenia insecurella* STT.: Nyirád, Vászoly.
 286. *Epermenia plumbeella* RBL.: Fenyőfő.
 287. *Dyselachista herrichiella* HS.: Nyirád.
 288. *Elachista cingilella* HS.: Balatonfüred.
 289. *Elachista disertella* HS.: Nyirád.
 290. *Elachista paludum* FREY: Nyirád.
 291. *Elachista pollinariella* Z.: Uzsa.
 292. *Elachista anserinella* Z.: Nyirád, Tihany.
 293. *Elachista hedemanni* RBL.: Nyirád.
 294. *Elachista argentella* CL.: Fenyőfő, Keszthely, Pusztamiske, Rezi.
 295. *Tinagma perdicellum* Z.: Nyirád.
 296. *Cedestis farinatella* DUP.: Balatonfüred, 1976. IX. 29.; Káptalanfüred, 1978. IX. 8.; Szigliget, 1978. VIII. 12. Faunára új (SZABÓKY, 1978).
 297. *Cedestis gysselinella* DUP.: Balatonfüred, Balinka.
 298. *Atemelia torquatella* Z.: Balatonfüred, Nemesgulács, Nyirád, Tihany.
 299. *Prays curtisellus* DON.: Királyszállás.
 300. *Niphomympha albella* Z.: Fenyőfő, 1980. VII. 12.; Koponár-Hegyhát, 1980. VII. 6.; Pusztamiske, 1980. VII. 5.; Rezi, 1977. VI. 18.; Uzsabánya, 1978. VII. 4. Faunára új (SZÓCS, 1973). Eplény, 1981. VI. 1—30. (fénycsapda).
 301. *Scythropia crataegella* L.: Balatonalmádi, Balatonfüred, Balatongyörök, Csopak, Fenyőfő, Káptalanfüred, Keszthely, Nemesgulács, Nyirád, Pusztamiske, Szigliget, Tihany, Uzsa.
 302. *Hyponomeuta virgintipunctatus* RETZ.: Badacsony, Balatonfüred, Csopak, Farkasgyepű, Fenyőfő, Királyszállás, Lovas, Rezi, Szigliget, Uzsabánya.
 303. *Hyponomeuta rorellus* HBN.: Tihany.
 304. *Hyponomeuta irrorellus* HBN.: Balatonfüred, Kiliántelep.
 305. *Hyponomeuta evonymellus* L.: Balatongyörök, Farkasgyepű, Fenyőfő, Herend, Kiliántelep, Királyszállás, Nyirád, Öskü, Sárosfő, Szigliget, Tihany, Uzsabánya.
 306. *Hyponomeuta padellus* L.: Bakonybél, Balatonfüred, Csopak, Hévíz, Királykút, Királyszállás, Olaszfalu, Pápa, Tihany.
 307. *Hyponomeuta malinellus* L.: Csopak, Keszthely, Tihany.
 308. *Hyponomeuta cognatellus* HBN.: Balatonszepezd, Csopak, Hévíz, Lovas, Paloznak, Szépalma.
 309. *Hyponomeuta plumbellus* DEN. et SCHIFF.: Bakonybél, Balatonfüred, Csopak, Farkasgyepű, Felsőörs, Fenyőfő, Királykút, Királyszállás, Nemesgulács, Németbánya, Nyirád, Öskü, Rezi, Sümeg, Szigliget, Uzsabánya.
 310. *Pseudoswammerdamia combinella* HBN.: Balatonfüred, Fenyőfő, Nyirád, Olaszfalu.
 311. *Swammerdamia pyrella* VILL.: Keszthely, Királyszállás, Nyirád, Szigliget, Vászoly.
 312. *Swammerdamia compunctella* HS.: Fenyőfő, Nemesgulács, Nyirád, Salföld.
 313. *Roesslerstammia erlebeniella* F.: Eplény, Farkasgyepű, Királyszállás, Uzsa.
 314. *Roesslerstammia pronubella* DEN. et SCHIFF.: Uzsabánya.
 315. *Ethmia pusiella* ROEMER: Balatonfüred, Csopak, Fagyoskereszt, Felsőörs, Herend, Királykút, Királyszállás, Öskü, Paloznak, Sümeg, Szentgál.
 316. *Ethmia candidella* ALPHERAKY: Csopak, 1977. IX. 5.; Fenyőfő, 1956. VIII. 25.; Nyirád, 1977. IX. 9.; Paloznak, 1961. IX. 11.; Sümeg, 1962. VIII. 9.; Szentgál, 1957. V. 30. Faunára új (SZÓCS, 1973).
 317. *Ethmia funerella* F.: Királyszállás, Lovas, Németbánya, Nemesgulács, Nyirád, Olaszfalu, Öskü, Pápa, Rezi, Sárosfő, Szigliget, Uzsabánya.

318. *Ethmia decemguttella* HBN.: Balatonyörök, Csopak, Királyszállás, Nyirád, Öskü, Pápa, Pusztamiske, Rezi, Uzsabánya.
319. *Ethmia terminella* FLETCH.: Bakonybél, Csopak, Fenyőfő, Királyszállás, Öskü.
320. *Ethmia bipunctella* F.: Csopak, Fenyőfő, Herend, Királyszállás, Öskü, Sümeg, Szigliget, Uzsabánya, Várpalota.
321. *Scythris seliniella* Z.: Balatonkenese, Fenyőfő, Keszthely, Uza.
322. *Scythris restigerella* Z.: Balatonyörök, Balatonfüred, Keszthely, Öskü.
323. *Scythris quadriguttella* THNBG.: Csopak, Nemesgulács, Uzsabánya.
324. *Scythris cuspidella* DEN. et SCHIFF.: Fenyőfő.
325. *Parascythris muelleri* MN.: Nyirád.
326. *Pterolonche inspersa* STGR.: Csopak, Öskü.
327. *Aegeria apiformis* CL.: Inota, Pápa.
328. *Paranthrene tabaniformis* ROTT.: Alsóörs, Herend.
329. *Synanthedon tipuliformis* CL.: Herend, Pét, Zirc.
330. *Synanthedon vespiformis* L.: Balatonfüred, Lovas, Pintér-hegy, Úrkút.
331. *Synanthedon myopaeformis* BKH.: Csopak, Inota, Pét.
332. *Dipsosphaecia scopigera* SC. (= *ichneumiformis* F.): Balatonfüred, Balatonfűzfő, Tihany.
333. *Chamaesphecia bibioniformis* ESP.: Fenyőfő.
334. *Chamaesphecia empiformis* ESP.: Inota, Pét.
335. *Chamaesphecia stelidiformis* HS.: Inota.
336. *Chamaesphecia sevenari* LIPTHAY: Bakonybél, 1954. VI. 13. (TALLÓS).
- Faunára új (SZÓCS, 1973).
337. *Chrysoesthia roesella* L.: Balatonfüred, Csopak, Keszthely.
338. *Stathmopoda pedella* L.: Keszthely.
339. *Panccalia leeuwenhoekella* L.: Balatonfüred, Keszthely, Nyirád, Tihany.
340. *Glyphipteryx forsterella* F.: Nyirád.
341. *Glyphipteryx cramerella* F.: Nyirád.
342. *Aechmia thrasonella* SC.: Csopak, Keszthely, Nemesgulács, Nyirád, Tihany.
343. *Choreutis myllerana* F.: Bakony!
344. *Simaethis fabriciana* L.: Balatonfüred, Királyszállás, Nemesgulács, Nyirád, Uzsabánya.
345. *Simaethis pariana* CL.: Gyenesdiás, Köveskála.
346. *Alucita grammodactyla* L.: Balatonfüred, Csopak, Tihany.
347. *Alucita desmodactyla* Z.: Balatonszepezd, Sümeg, Vászoly.
348. *Alucita flavidactyla* TOLL: Csopak, Keszthely, Zirc.
349. *Cosmopteryx scribaiella* Z.: Nemesgulács.
350. *Cosmopteryx druryella* Z.: Sárosfő.
351. *Pyroderces argyrogrammos* Z.: Balatonfüred, Gyenesdiás, Hévíz, Királyszállás, Nemesgulács, Uzsabánya.
352. *Eustantonia pinicolella* DUP.: Fenyőfő.
353. *Blastodacna atra* HAW.: Keszthely, Királyszállás, Nyirád.
354. *Blastodacna hellerella* DUP.: Királyszállás, Pusztamiske.
355. *Heinemannia aurifrontella* HBN.: Salföld.
356. *Heinemannia festivella* DEN. et SCHIFF.: Csopak, Öskü.
357. *Chrysoclista linneella* CL.: Keszthely, Nyirád.
358. *Mompha fulvescens* HAW.: Csopak, Nemesgulács, Nyirád.
359. *Mompha terminella* WESTW.: Farkasgyepű.
360. *Mompha decorella* STPH.: Lovas.
361. *Stagmatophora tririvella* HS.: Balatonfüred, Csopak, Keszthely, Öskü.
362. *Stagmatophora serratella* TR.: Balatonfüred, Csopak, Fenyőfő, Gyenesdiás, Öskü, Rezi, Szigliget, Királyszállás, Uza.
363. *Limnaecia phragmitella* STT.: Kiliánteleg, Nemesgulács, Nyirád, Öskü, Sárosfő, Szigliget, Tihany, Uzsabánya.
364. *Hypatima binotella* THNBG.: Fenyőfő, Királyszállás.
365. *Hypatima inunctella* Z.: Szigliget.
366. *Blastobasis phycidella* Z.: Balatonfüred, Csopak, Fenyőfő, Keszthely, Nemesgulács, Nyirád, Öskü, Rezi, Tihany, Uzsabánya.
367. *Odites lutrella* DUP.: Balatonfüred, Csopak, Gyenesdiás, Szigliget.

368. *Atremaea lonchoptera* STGR.: Csopak, Hévíz, Nemesgulács, Szigliget, Tihany.
369. *Diurnea phryganella* HBN.: Balatonfüred, Balatonszepezd, Farkasgyepű, Zirc.
370. *Diurnea fagella* F.: Agár-tető, Alsóörs, Bakonybél, Balatonfüred, Csopak, Farkasgyepű, Hévíz, Királyszállás, Lovas, Nagytárkány, Nyirád, Paloznak, Szigliget, Tihany, Vászoly, Uzsabánya, Zirc.
371. *Cheimophila salicella* HBN.: Nyirád, Pápa, Súr.
372. *Cryptolechia ferrugella* DEN. et SCHIFF.: Badacsony.
373. *Henicostoma lobellum* DEN. et SCHIFF.: Balatonfüred, Csopak, Hévíz, Királyszállás, Nemesgulács, Nyirád, Olaszfalu, Öskü, Pusztamiske, Rezi, Sümeg, Uzsabánya.
374. *Semioscopis strigulana* F.: Fenyőfő.
375. *Semioscopis avellanella* HBN.: Bakonybél, Farkasgyepű, Hévíz, Pápasalamon.
376. *Semioscopis steinkellneriana* DEN. et SCHIFF.: Fenyőfő, Nagytárkány, Nyirád.
377. *Depressaria depressella* HBN.: Balatonfüred, Csopak, Keszthely, Olaszfalu, Paloznak, Rezi, Sümeg.
378. *Depressaria douglasella* STT.: Balatonfüred, Gyenesdiás, Nemesgulács, Rezi, Szigliget, Tihany.
379. *Depressaria chaerophylli* Z.: Uzsabánya.
380. *Depressaria heracliana* DE GEER.: Balatonyörök, Balatonfüred, Csopak, Keszthely, Nemesgulács, Olaszfalu, Öskü.
381. *Depressaria nervosa* HAW.: Balatonfüred, Szigliget, Tihany, Uzsabánya.
382. *Depressaria ultimella* STT.: Nemesgulács, Uzsabánya.
383. *Depressaria olerella* Z.: Keszthely.
384. *Depressaria albipunctella* HBN.: Csopak, Koponár, Nyirád, Szigliget.
385. *Depressaria pimpinellae* Z.: Balatonfüred, Csopak, Sümeg.
386. *Martyrhilda culcitella* HS.: Hegyhát.
387. *Martyrhilda preisseckeri* RBL.: Balatonfüred, Királyszállás, Koponár, Öskü, Rezi, Uzsabánya.
388. *Agonopteryx flavella* HBN.: Csopak, Huszárokélopuszta, Keszthely, Öskü, Sümeg, Szigliget.
389. *Agonopteryx costosa* HAW.: Balatonfüred, Csopak, Fenyőfő, Rezi, Sümeg, Szigliget, Uzsabánya.
390. *Agonopteryx pallorella* Z.: Koponár, Nyirád, Paloznak.
391. *Agonopteryx parilella* TR.: Balatonfüred, Fenyőfő.
392. *Agonopteryx adspersella* KOLL.: Gyenesdiás.
393. *Agonopteryx astrantiae* HEIN.: Farkasgyepű, Királyszállás, Rezi.
394. *Agonopteryx alstroemeriana* CL.: Balatonfüred, Bodajk—Balinka, Csopak, Hévíz, Királyszállás, Nemesgulács, Öskü, Szigliget.
395. *Agonopteryx assimilella* TR.: Balatonfüred, Káptalanfüred, Sümeg, Uza.
396. *Agonopteryx fuvella* TR.: Balatonfüred, Királyszállás, Koponár—Hegyhát, Rezi, Sümeg, Vászoly.
397. *Agonopteryx liturella* HBN.: Balatonfüred, Farkasgyepű, Fenyőfő, Nemesgulács, Olaszfalu, Pusztamiske, Szigliget.
398. *Agonopteryx arenella* DEN. et SCHIFF.: Balatonfüred, Eplény, Királyszállás, Nemesgulács, Olaszfalu, Paloznak, Rezi, Zirc.
399. *Agonopteryx propinquella* TR.: Alsóörs, Bodajk—Balinka, Hévíz, Keszthely, Királyszállás, Nemesgulács, Nyirád, Olaszfalu, Öskü, Sümeg, Szigliget, Tihany, Uzsabánya.
400. *Agonopteryx laterella* DEN. et SCHIFF.: Csopak, Sümeg, Vászoly.
401. *Agonopteryx zephyrella* HBN.: Balatonyörök, Balatonfüred, Csajág, Csopak, Farkasgyepű, Hévíz, Keszthely, Kisdörgicse, Lovas, Nemesgulács, Olaszfalu, Sümeg, Uzsabánya.
402. *Agonopteryx purpurea* HAW.: Hévíz, Nyirád.
403. *Agonopteryx ocellana* F.: Pápa.
404. *Agonopteryx yeatiana* F.: Balatonfüred, Csopak, Hévíz, Keszthely, Királyszállás, Lovas, Nemesgulács, Sümeg, Szigliget.
405. *Agonopteryx applana* F.: Alsóörs, Bakonybél, Balatonfüred, Bodajk—Balinka, Csajág, Csopak, Eplény, Fenyőfő, Gyenesdiás, Hévíz, Nemesgulács, Olaszfalu, Szigliget, Tihany, Uzsabánya.

406. *Agonopteryx ciliella* STT.: Devecser Hévíz, Nemesgulács, Paloznak, Tihany.
 407. *Agonopteryx cnicella* TR.: Bodajk—Balinka, Fenyőfő, Öskü.
 408. *Agonopteryx hippomarathri* NICK.: Balatonfüred, 1976. VIII. 15. Faunára új (SZÓCS, 1973).
 409. *Hypercallia citrinalis* SC.: Pusztamiske, Uzsabánya.
 410. *Carcina quercana* F.: Badacsony, Balatonfüred, Csopak, Farkasgyepű, Fenyőfő, Káptalanfüred, Királyszállás, Nemesgulács, Öskü, Rezi, Sümeg, Szigliget, Uzsabánya.
 411. *Harpella forcicella* SC.: Balatonyörök, Farkasgyepű, Felsőörs, Fenyőfő, Herend, Királyszállás, Németbánya, Uzsabánya.
 412. *Topeutis barbella* F.: Balatonfüred, Nyirád.
 413. *Topeutis criella* TR.: Balatonarács, Balatonfüred, Balatonszepezd, Gyenesdiás, Pusztamiske.
 414. *Pleurota aristella* L.: Balatonfüred, Öskü.
 415. *Pleurota pyropella* DEN. et SCHIFF.: Balatonfüred, Balatonszepezd, Csopak, Gyenesdiás, Hévíz, Kiliántelep, Öskü, Pusztamiske, Tihany, Uzza.
 416. *Pleurota brevispinella* Z.: Kiliántelep.
 417. *Machrochila rostrella* HBN.: Balatonarács, Balatonfüred, Fenyőfő, Királyszállás, Lovas, Öskü, Tihany, Uzza.
 418. *Holoscolia forcicella* HBN.: Szigliget.
 419. *Hoffmannophila pseudospretella* STT.: Balatonfüred.
 420. *Endrosis lacteella* DEN. et SCHIFF.: Gyenesdiás, Keszthely.
 421. *Tubuliferola flavifrontella* HBN.: Farkasgyepű, Nyirád.
 422. *Borkhausenia minutella* L.: Keszthely, Királyszállás, Pápa, Rezi, Uzsabánya.
 423. *Tichonia tinctella* HBN.: Gyenesdiás, Rezi.
 424. *Batia unitella* HBN.: Csopak, Keszthely, Királyszállás, Lovas, Rezi, Szigliget.
 425. *Batia internella* JÁCKH: Csopak, Fenyőfő, Nemesgulács, Rezi, Szigliget, Uzsabánya, Faunára új (SZÓCS, 1973).
 426. *Batia lambdaella* DON.: Csopak, Fenyőfő, Királyszállás, Nemesgulács, Rezi, Szigliget, Uzsabánya.
 427. *Epicallima formosella* F.: Balatonalmádi, Balatonfüred, Csopak, Fenyőfő, Káptalanfüred, Királyszállás, Lovas, Nemesgulács, Olaszfalu, Rezi, Szigliget, Uzsabánya.
 428. *Metalampra cinnamomea* Z.: Balatonfüred, Fenyőfő, Pusztamiske, Szigliget.
 429. *Bisigna procerella* DEN. et SCHIFF.: Balatonfüred, Királyszállás, Nemesgulács, Uzza.
 430. *Telechrysis tripuncta* HAW.: Farkasgyepű.
 431. *Schiffermuelleria schaefferella* L.: Hévíz, Királyszállás, Nemesgulács, Rezi, Uzsabánya.
 432. *Decantha borkhauseni* Z.: Rezi.
 433. *Fabiola pokornyi* NICK.: Keszthely.
 434. *Dasycera oliviella* F.: Nemesgulács.
 435. *Oecophora bractella* L.: Bakonybél, Balatonfüred, Balatonyörök, Farkasgyepű, Fenyőfő, Herend, Királyszállás, Uzsabánya.
 436. *Oecophora staintoniella* Z.: Balatonfüred, Balatonyörök, Devecser, Farkasgyepű, Nyirád, Rezi, Uzsabánya.
 437. *Homaloxestis briantiella* TRTI.: Balatonfüred, Fenyőfő, Salföld, Uzsabánya.
 438. *Lecithocera nigrana* DUP.: Csopak, Lovas.
 439. *Donaspastus pannonicus* GOZM.: Balatonfüred, Csopak.
 440. *Apatema mediopallidum* WLSM.: Balatonfüred, Keszthely, Kiliántelep, Nemesgulács, Öskü, Szigliget, Uzsabánya.
 441. *Oegoconia deauratella* HS.: Fenyőfő, Öskü, Uzsabánya.
 442. *Oegoconia quadripuncta* HAW.: Balatonalmádi, Balatonfüred, Csopak, Felsőörs, Fenyőfő, Káptalanfüred, Királyszállás, Nemesgulács, Öskü, Paloznak, Rezi, Szigliget, Uzsabánya.
 443. *Gomphocrates rasilella* HS.: Balatonfüred, Csopak, Királyszállás, Nemesgulács, Olaszfalu, Öskü.
 444. *Brachmia rufescens* HAW.: Balatonfüred, Eplény, Rezi, Uzsabánya.
 445. *Brachmia dimidiella* DEN. et SCHIFF.: Balatonfüred, Fenyőfő, Nemesgulács, Nyirád, Uzsabánya.

446. *Brachmia triannulella* HS.: Balatonfüred, Bodajk—Balinka, Csopak, Keszthely, Királyszállás, Nemesgulács, Rezi, Sümeg, Szigliget, Uzsabánya.
447. *Brachmia gerronella* Z.: Balatonfüred, Nemesgulács, Nyirád, Szigliget, Uzsabánya.
448. *Brachmia albinervis* GERAS.: Nemesgulács.
449. *Brachmia lineolella* Z.: Csopak, Nyirád.
450. *Brachmia inornatella* DGL.: Hévíz, Keszthely, Uzsabánya.
451. *Brachmia lutatella* HS.: Balatonfüred, Csopak, Királykút, Németbánya, Szigliget, Uzsabánya.
452. *Gaesa barbella* Z.: Nyirád.
453. *Dichomeris marginella* F.: Fenyőfő, Királykút, Nyirád, Uzsabánya.
454. *Dichomeris limosella* SCHLAG.: Balatonfüred, Balatongyörök, Csopak, Farkasgyepű, Herend, Hévíz, Keszthely, Nemesgulács, Öskü, Paloznak, Rezi, Sárosfő, Sümeg, Tihany, Uzsabánya, Vászoly.
455. *Dichomeris fasciella* HBN.: Fenyőfő, Nyirád, Pusztamiske.
456. *Mesophleps silacellus* HBN.: Balatonarács, Balatonfüred, Öskü, Rezi, Szigliget, Uzsabánya.
457. *Holcophora statices* STGR.: Fenyőfő, Uzsabánya.
458. *Chelaria rhomboidella* L.: Fenyőfő, Királyszállás, Németbánya, Uzsabánya.
- Faunára új (SZÓCS, 1973).
459. *Anarsia spartiella* SCHRK.: Fenyőfő, Pusztamiske, Rezi.
460. *Anarsia lineatella* Z.: Balatonfüred, Csopak, Hévíz, Káptalanfüred, Nemesgulács, Olaszfalu, Öskü, Rezi, Szigliget, Uzsabánya, Vászoly.
461. *Acompsia cinerella* CL.: Balatonfüred, Devecser, Felsőörs, Fenyőfő, Nemesgulács, Németbánya, Nyirád, Olaszfalu, Öskü, Rezi, Sümeg, Szépalma, Uzsabánya.
462. *Anacamptis populella* CL.: Fenyőfő, Nagytárkány, Nyirád, Pusztamiske, Szigliget.
463. *Anacamptis blattariella* HBN.: Fenyőfő, Nagytárkány, Nyirád, Pusztamiske, Szigliget, Uzsabánya.
464. *Acanthophila alacella* DUP.: Balatonfüred, Fenyőfő, Keszthely, Pusztamiske, Rezi, Szigliget, Uzsabánya.
465. *Compsolechia scintillella* FR.: Keszthely.
466. *Syncopacma vorticella* SC.: Alsóörs, Fenyőfő.
467. *Syncopacma taeniolella* Z.: Fenyőfő, Pápa.
468. *Syncopacma patruella* MN.: Balatonarács.
469. *Syncopacma coronillella* TR.: Sümeg.
470. *Aproaerema anthyllidella* HBN.: Balatonakali, Fenyőfő.
471. *Anaspaltis renigerellus* Z.: Királyszállás.
472. *Sophronia consanguinella* HS.: Balatonfüred, Fenyőfő.
473. *Sophronia sicariella* Z.: Balatonfüred, Csopak, Fenyőfő, Nemesgulács, Nyirád, Pusztamiske.
474. *Sophronia semicostella* HBN.: Fenyőfő, Nyirád, Pusztamiske, Uzsabánya.
475. *Reuttia subocellea* STPH.: Fenyőfő.
476. *Nothris lemniscella* Z.: Balatonfüred, Rezi.
477. *Nothris verbascella* HBN.: Balatonfüred, Csopak, Farkasgyepű, Fenyőfő, Öskü, Sárosfő, Sümeg, Szigliget, Uzsabánya.
478. *Caryocolum leucothoracellum* KLIM.: Fenyőfő.
479. *Caryocolum fischerellum* TR.: Fenyőfő.
480. *Caryocolum tricolorellum* HAW.: Hévíz, Királyszállás.
481. *Caryocolum maculiferellum* DGL.: Nemesgulács.
482. *Caryocolum inflativorellum* KLIM.: Sümeg.
483. *Cosmardia moritzellum* HBN.: Balatonfüred, Gyenesdiás, Rezi, Uzsabánya.
484. *Gnorimoschema ocellatellum* BOYD: Balatonfüred, Csopak, Devecser, Felsőörs, Nemesgulács, Németbánya, Öskü, Rezi, Uzsabánya.
485. *Scrobipalpa obsoletella* FR.: Keszthely.
486. *Gelechia sabinella* Z.: Fenyőfő, Salföld—Ábrahámhegy.
487. *Gelechia rhombella* Den. et SCHIFF.: Fenyőfő, Németbánya, Szigliget.
488. *Gelechia pinguinella* TR.: Szigliget, Tihany.
489. *Gelechia muscosella* Z.: Balatonfüred.
490. *Gelechia nigra* HAW.: Tihany.
491. *Lita solutella* Z.: Balatonfüred, Csopak.

492. *Mirificarma mulinella* Z.: Uzsabánya, 1978. VIII. 18. Faunára új (SZABÓKY) megjelenés alatt.
493. *Mirificarma cytisella* TR.: Balatonfüred, Rezi, Salföld—Ábrahámhegy, Uzsza.
494. *Mirificarma maculatella* HBN.: Balatonfüred, Csopak, Királyszállás, Rezi, Uzsabánya.
495. *Mirificarma formosella* HBN.: Balatonfüred, Csopak, Nemesgulács, Olaszfalu, Öskü, Tihany.
496. *Chionodes lugubrella* F.: Uzsza.
497. *Chionodes electella* Z.: Nemesgulács, Szigliget.
498. *Chionodes distinctella* Z.: Balatonalmádi, Csopak, Fenyőfő, Paloznak.
499. *Filatima spurcella* HS.: Fenyőfő.
500. *Pexicopia malvella* HBN.: Csopak, Nemesgulács, Öskü, Uzsabánya.
501. *Platyedra vilella* Z.: Csopak, Olaszfalu, Tihany.
502. *Aroga flavicomella* Z.: Hévíz, Nyirád, Öskü, Rezi.
503. *Aroga velocella* DUP.: Csopak, Nemesgulács.
504. *Bryotropha terrella* HBN.: Szigliget.
505. *Bryotropha affinis* DGL.: Keszthely.
506. *Teleiopsis diffinis* HAW.: Uzsabánya.
507. *Pseudotelphusa scalella* SC.: Balatonfüred, Fenyőfő, Királyszállás, Nyirád, Rezi, Uzsabánya.
508. *Pseudotelphusa tessella* HBN.: Balatonfüred, Keszthely, Rezi, Salföld.
509. *Adrasteia alburnella* DUP.: Fenyőfő, Nagytárkány, Nyirád, Pusztamiske.
510. *Adrasteia triparella* Z.: Balatonfüred, Csopak, Farkasgyepű, Fenyőfő, Hévíz, Nyirád, Öskü, Rezi, Devecser, Szigliget, Uzsabánya.
511. *Adrasteia luculella* HBN.: Királyszállás, Nyirád, Pápa, Rezi, Uzsabánya.
512. *Adrasteia humeralis* Z.: Súr.
513. *Adrasteia sequax* HAW.: Fenyőfő, Koponár—Hegyhat, Szigliget.
514. *Adrasteia scriptella* HBN.: Badacsony, Balatonfüred, Hévíz, Öskü, Pusztamiske, Rezi, Szigliget, Tihany, Uzsabánya.
515. *Adrasteia fugitivella* Z.: Tihany.
516. *Adrasteia vulgella* HAW.: Nagytárkány, Öskü, Pusztamiske.
517. *Adrasteia fugacella* Z.: Szigliget, Uzsza.
518. *Adrasteia notatella* HBN.: Devecser.
519. *Adrasteia proximella* HBN.: Nyirád.
520. *Epithectis mouffetella* DEN. et SCHIFF.: Tihany.
521. *Epithectis nigricostella* DUP.: Hévíz, Öskü.
522. *Exoteleia dodecella* L.: Fenyőfő, Öskü.
523. *Recurvaria leucateila* CL.: Fenyőfő, Hévíz, Királyszállás, Nagytárkány, Nemesgulács, Öskü, Pusztamiske, Rezi, Uzsabánya.
524. *Recurvaria nanella* HBN.: Csopak, Hévíz, Királyszállás, Nemesgulács, Öskü, Szigliget, Uzsza.
525. *Parachronistis albiceps* Z.: Királyszállás, Nemesgulács, Pusztamiske, Uzsabánya.
526. *Stenolechia gemmella* L.: Nyirád, Rezi, Uzsza.
527. *Uncustriodonta trinotella* HS.: Balatonfüred, Salföld—Ábrahámhegy, Uzsabánya.
528. *Argyritis pictella* Z.: Fenyőfő, Öskü, Salföld—Ábrahámhegy, Uzsza.
529. *Apodia bifractella* HS.: Kiliánteleg, Szigliget.
530. *Aristotelia subericinella* HS.: Csopak.
531. *Aristotelia ericinella* DUP.: Salföld—Ábrahámhegy, Uzsza.
532. *Aristotelia decurtella* HBN.: Balatonfüred, Csopak, Fenyőfő, Kiliánteleg, Királykút-völgy, Öskü.
533. *Microsetia hermannella* F.: Csopak, Királyszállás, Nemesgulács, Olaszfalu, Szigliget, Uzsza.
534. *Microsetia sexguttella* THNBG.: Szigliget, Uzsabánya.
535. *Microsetia eppelsheimi* STGR.: Uzsza, 1951. VIII. 17. Faunára új (SZÓCS, 1973).
536. *Ptocheuusa paupella* Z.: Keszthely.
537. *Monochroa lutulentella* Z.: Keszthely.
538. *Monochroa lucidella* STPH.: Nemesgulács, Uzsabánya.

539. *Monochroa unicolorella* DUP.: Nyirád, Pusztamiske.
540. *Sitotroga cerealella* OLIVIER.: Csopak, Hévíz, Keszthely, Nemesgulács, Rezi.
541. *Metzneria neuropterella* TNGSTR.: Felsőörs, Öskü.
542. *Metzneria tristella* RBL.: Öskü.
543. *Metzneria lappella* L.: Fenyőfő, Gyenesdiás, Keszthely, Királyszállás, Nemesgulács, Olaszfalu, Rezi.
544. *Metzneria metzneriella* STT.: Balatonfüred, Öskü, Pusztamiske.
545. *Metzneria paucipunctella* Z.: Bakonybél, Csopak, Fenyőfő, Nemesgulács, Nyirád, Öskü, Rezi.
546. *Catabrachmia palustrella* DGL.: Nemesgulács.
547. *Paltodora cytisella* CURT.: Uzsabánya.
548. *Isophrictis striatella* HBN.: Balatonfüred, Balatonyörök, Farkasgyepű, Fenyőfő, Királyszállás, Nemesgulács, Németbánya, Nyirád, Öskü, Rezi, Szigliget, Uzsabánya.
549. *Carposina scirrhosella* HS.: Bakonybél, Balatonfüred, Csopak, Keszthely, Öskü, Sümeg, Szigliget, Tihany.
550. *Sparganothis pilleriana* Den. et SCHIFF.: Balatonyörök, Bodajk—Balinka, Csopak, Herend, Öskü, Rezi, Sümeg, Szigliget.
551. *Pandemis dumetana* TR.: Balatonfüred, Csopak, Farkasgyepű, Felsőörs, Herend, Hévíz, Káptalanfüred, Királyszállás, Nemesgulács, Németbánya, Olaszfalu, Öskü, Rezi, Sárosfő, Sümeg, Szigliget, Tihany, Uzsa.
552. *Pandemis heparana* DEN. et SCHIFF.: Balatonfüred, Balatonyörök, Csopak, Fenyőfő, Gyenesdiás, Herend, Hévíz, Káptalanfüred, Keszthely, Királyszállás, Nemesgulács, Németbánya, Olaszfalu, Öskü, Pusztamiske, Rezi, Sárosfő, Sümeg, Szigliget, Tihany, Uzsabánya.
553. *Pandemis corylana* F.: Balatonfüred, Balatonyörök, Csopak, Farkasgyepű, Fenyőfő, Herend, Huszárokélopuzta, Keszthely, Királyszállás, Lovas, Nemesgulács, Németbánya, Rezi, Uzsabánya.
554. *Pandemis ribeana* HBN.: Badacsony, Balatonfüred, Farkasgyepű, Hévíz, Káptalanfüred, Keszthely, Királyszállás, Lovas, Nyirád, Olaszfalu, Öskü, Pusztamiske, Rezi, Sárosfő, Szépalma, Tihany, Uzsa.
555. *Argyrotaenia pulchellana* HAW.: Balatonfüred, Balatonyörök, Csereszgötmaj, Csopak, Fenyőfő, Hévíz, Királyszállás, Nemesgulács, Öskü, Rezi, Sárosfő, Tihany, Uzsabánya.
556. *Archips sorbiana* HBN.: Balatonfüred, Királyszállás, Lovas, Öskü, Pusztamiske, Rezi, Tihany, Uzsa.
557. *Archips rosana* L.: Csopak, Eplény, Nyirád, Öskü, Pusztamiske, Sümeg.
558. *Archips crataegana* HBN.: Sümeg, Tihany.
559. *Archips xylosteana* L.: Balatonyörök, Csopak, Farkasgyepű, Fenyőfő, Királyszállás, Nyirád, Öskü, Pusztamiske, Rezi, Tihany, Uzsa.
560. *Archips podana* SC.: Badacsony, Balatonfüred, Balatonyörök, Csopak, Farkasgyepű, Fenyőfő, Herend, Hévíz, Keszthely, Kiliánteleg, Királyszállás, Nemesgulács, Nyirád, Olaszfalu, Öskü, Paloznak, Pusztamiske, Rezi, Sárosfő, Sümeg, Szépalma, Szigliget, Tihany, Uzsabánya.
561. *Syndemis musculana* HBN.: Csopak, Farkasgyepű, Lovas, Nyirád, Pusztamiske, Rezi, Uzsabánya.
562. *Parasyndemis histrionana* FROEL.: Herend, Keszthely, Rezi, Szigliget, Tihany.
563. *Ptycholomoides aeriferanus* HS.: Farkasgyepű.
564. *Aphelia ochreana* HBN.: Balatonfüred, Balatonyörök, Csopak, Hegyhát, Királyszállás, Pét, Rezi, Sárosfő, Sümeg, Uzsabánya.
565. *Aphelia viburnana* F.: Balatonfüred, Balatonyörök, Csopak, Királyszállás, Lovas, Nemesgulács, Öskü, Rezi.
566. *Aphelia paleana* HBN.: Fenyőfő.
567. *Clepsis strigana* HBN.: Balatonfüred, Balatonyörök, Csopak, Fenyőfő, Olaszfalu, Öskü, Sárosfő, Szigliget, Uzsabánya, Vászoly.
568. *Clepsis helvolana* FROEL.: Fenyőfő, Nyirád.
569. *Clepsis spectrana* TR. (= *costana* F.): Csopak, Fenyőfő, Gyenesdiás, Keszthely, Királyszállás, Lovas, Nemesgulács, Olaszfalu, Öskü, Tihany, Uzsa.

570. *Clepsis semialbana* GN.: Badacsony, Balatonalmádi, Balatonfüred, Balatonyörök, Csopak, Fenyőfő, Hévíz, Káptalanfüred, Keszthely, Nemesgulács, Öskü, Paloznak, Rezi, Sárosfő, Sümeg, Szigliget, Tihany, Uzsa.
571. *Adoxophyes oranus* FR.: Balatonfüred, Balatonyörök, Hévíz, Káptalanfüred, Keszthely, Királyszállás, Némethánya, Rezi, Sárosfő, Szigliget, Uzabánya.
572. *Ptycholoma lecheanum* L.: Balatonfüred, Farkasgyepű, Herend, Uzabánya.
573. *Paramesia gnomana* CL.: Balatonfüred, Balatonfűzfő, Farkasgyepű, Nemesgulács, Pápa, Rezi, Sümeg, Uzabánya, Zirc.
574. *Pseudeulia asinana* HBN.: Koponár, Nyirád, Rezi, Uzabánya.
575. *Paraclepsis cinctana* DEN. et SCHIFF.: Balatonarács, Csopak, Királyszállás, Nyirád, Öskü, Tihany, Uzabánya.
576. *Epagoge grotiana* F.: Badacsony, Balatonfüred, Farkasgyepű, Fenyőfő, Nyirád, Olaszfalu, Öskü, Rezi, Sümeg, Tihany, Uzabánya.
577. *Capua favillaceana* HBN.: Balatonfüred, Balatonyörök, Csopak, Farkasgyepű, Hévíz, Királyszállás, Lovas, Nyirád, Olaszfalu, Uzabánya.
578. *Philedone gerningana* DEN. et SCHIFF.: Gyenesdiás, Keszthely, Koponár, Nemesgulács, Nyirád, Öskü, Pusztamiske, Sárosfő, Devecser, Uzabánya.
579. *Pseudargyrotoza conwagana* F.: Balatonfüred, Csopak, Fenyőfő, Keszthely, Kiliántelep, Királyszállás, Nemesgulács, Nyirád, Pusztamiske, Rezi, Tihany, Uzabánya.
580. *Trachysmia rigana* SODOFF.: Fenyőfő, Tihany, Vászoly.
581. *Doloploca punctulana* DEN. et SCHIFF.: Csopak, Hévíz, Lovas, Olaszfalu.
582. *Eana osseana* SC.: Pápa.
583. *Neosphaleroptera nubilana* STPH.: Balatonfüred, Farkasgyepű, Királyszállás, Nemesgulács, Öskü, Sümeg, Szigliget, Tihany.
584. *Tortricodes tortricella* HBN.: Balatonfüred, Farkasgyepű, Fenyőfő, Hévíz, Keszthely, Kisdörgicse, Lovas, Nagytárkány, Nyirád, Rezi, Uzabánya, Vid.
585. *Cnephasiella abrasana* DUP.: Tihany.
586. *Cnephasiella incertana* TR.: Gyenesdiás, Keszthely, Nemesgulács, Nyirád, Sümeg, Szigliget.
587. *Cnephasia communana* HS.: Csopak, Farkasgyepű, Hévíz, Inota, Keszthely, Királyszállás, Lovas, Nemesgulács, Nyirád, Olaszfalu, Öskü, Pusztamiske, Rezi, Sümeg, Szigliget, Tihany, Uzsa, Vászoly.
588. *Eulia ministrana* L.: Balatonfüred, Farkasgyepű, Hévíz, Királyszállás, Nyirád, Porva, Rezi, Uzsa.
589. *Isotrias hybridana* HBN.: Tihany, Vászoly.
590. *Aleimma loefflingiana* L.: Balatonfüred, Cserszegtomaj, Csopak, Farkasgyepű, Fenyőfő, Királyszállás, Nemesgulács, Öskü, Pusztamiske, Rezi, Tihany, Uzabánya.
591. *Tortrix viridana* L.: Balatonfüred, Fenyőfő, Hévíz, Királyszállás, Nemesgulács, Nyirád, Öskü, Pusztamiske, Rezi, Sümeg, Szigliget, Tihany.
592. *Croesia holmiana* L.: Balatonfüred, Eplény, Királyszállás.
593. *Croesia forskaleana* L.: Balatonfüred, Csopak, Fenyőfő, Herend, Hévíz, Királyszállás, Öskü, Uzabánya.
594. *Croesia bergmanniana* L.: Balatonfüred, Csopak, Farkasgyepű, Királyszállás, Öskü, Rezi, Tihany, Uzabánya.
595. *Acleris conterminana* HBN. (= rhombana DEN. et SCHIFF.): Balatonfüred, Bodajk—Balinka, Csopak, Farkasgyepű, Lovas, Nemesgulács, Szigliget.
596. *Acleris cristana* DEN. et SCHIFF.: Balatonfüred.
597. *Acleris lorquiniana* DUP.: Csopak, Keszthely, Szigliget, Tihany.
598. *Acleris quercinana* Z.: Tihany.
599. *Acleris tripunctana* HBN.: Kiliántelep, Nagytárkány, Nyirád.
600. *Acleris ferrugana* DEN. et SCHIFF.: Balatonyörök, Bodajk—Balinka, Uzsa.
601. *Acleris variegana* DEN. et SCHIFF.: Balatonfüred, Bodajk—Balinka, Csopak, Nemesgulács, Nyirád, Öskü, Pusztamiske.
602. *Acleris permutana* DUP.: Balatonfüred, Csopak, Devecser, Rezi, Tihany.
603. *Acleris boscana* F.: Balatonfüred, Csopak, Keszthely, Nagytárkány, Tihany.
604. *Acleris literana* L.: Balatonfüred, Balatonszepezd, Rezi.
605. *Acleris schalleriana* L.: Tihany.

606. *Acleris hastiana* L.: Balatonfüred, Hévíz, Nyirád, Szigliget, Tihany.
 607. *Acleris apiciana* HBN.: Keszthely.
 608. *Acleris emargana* F.: Királyszállás.
 609. *Celyphoides cespitanus* HBN.: Uzsa.
 610. *Celyphoides flavipalpanus* HS.: Balatonfüred, Fenyőfő, Nyirád, Uzsa.
 611. *Celypha capreolana* HS.: Nemesgulács, Nyirád, Szépalma.
 612. *Celypha rurestrana* DUP.: Balatonfüred.
 613. *Celypha rufana* SC.: Badacsony, Tihany.
 614. *Celypha striana* DEN. et SCHIFF.: Balatonfüred, Balatongyörök, Csopak, Felsőörs, Gyenesdiás, Herend, Királyszállás, Olaszfalu, Öskü, Sárosfő, Tihany, Uzsabánya, Vászoly.
 615. *Paracelypha rivulana* SC.: Balatonfüred, Balatongyörök, Csopak, Farkasgyepű, Hévíz, Keszthely, Királyszállás, Nemesgulács, Olaszfalu, Pusztamiske, Sárosfő, Sümeg, Szigliget, Tihany, Uzsa.
 616. *Argyroploce stibiana* GN.: Balatonarács, Balatonudvari.
 617. *Argyroploce lacunana* DEN. et SCHIFF.: Alsóörs, Balatonfüred, Bodajk—Balinka, Devecser, Farkasgyepű, Fenyőfő, Herend, Káptalanfüred, Királyszállás, Lovas, Németbánya, Nyirád, Olaszfalu, Öskü, Pusztamiske, Rezi, Sárosfő, Szigliget, Tihany, Uzsa.
 618. *Olethreutes umbrosana* FRR.: Keszthely.
 619. *Olethreutes decrepitana* HS.: Balatonfüred.
 620. *Olethreutes arcuella* CL.: Keszthely, Nemesgulács, Nyirád, Rezi, Devecser, Uzsa, Vászoly.
 621. *Olethreutes doubledayana* BARR.: Keszthely, Tihany.
 622. *Orthotaenia undulana* DEN. et SCHIFF.: Tihany.
 623. *Lobesia botrana* DEN. et SCHIFF.: Csopak, Tihany.
 624. *Lobesia bicinctana* DUP.: Balatonfüred, Balatongyörök, Nemesgulács, Öskü, Szigliget.
 625. *Lobesia artemisiana* Z.: Fenyőfő.
 626. *Lobesia reliquana* HBN.: Nyirád, Porva, Salföld.
 627. *Bactra robustana* CHR.: Csopak, Gyenesdiás, Keszthely, Nemesgulács, Nyirád, Tihany.
 628. *Bactra furfurana* HAW.: Csopak, Farkasgyepű, Herend, Nyirád, Öskü, Szigliget, Tihany, Uzsabánya.
 629. *Bactra lanceolana* HBN.: Gyenesdiás, Nemesgulács, Németbánya, Nyirád, Sümeg, Szigliget, Tihany, Uzsabánya.
 630. *Endothenia carbonana* DBLD.: Szigliget.
 631. *Endothenia nigricostana* HAW.: Szigliget.
 632. *Endothenia quadrimaculana* HAW.: Bakonybél, Balatonfüred, Farkasgyepű, Gyenesdiás, Herend, Kiliántelep, Királyszállás, Nemesgulács, Németbánya, Nyirád, Olaszfalu, Öskü, Rezi, Sümeg, Szigliget.
 633. *Endothenia gentianaeana* HBN.: Csopak, Farkasgyepű, Nyirád, Tihany, Uzsa.
 634. *Endothenia sellana* GN.: Balatonfüred, Csopak, Fenyőfő, Gyenesdiás, Hévíz, Huszárokölőpuszta, Kiliántelep, Lovas, Nemesgulács, Nyirád, Öskü, Rezi, Salföld, Sárosfő, Szigliget, Tihany, Uzsa, Vászoly.
 635. *Apotomis sororculana* ZETT.: Nyirád, Pusztamiske, Sárosfő, Uzsa.
 636. *Apotomis lineana* DEN. et SCHIFF.: Pápa, Szigliget.
 637. *Apotomis turbidana* HBN.: Farkasgyepű, Fenyőfő, Királyszállás, Nyirád, Pusztamiske, Uzsabánya.
 638. *Froelichia textana* FRÖL.: Pusztamiske.
 639. *Hedya pruniana* HBN.: Keszthely, Nyirád, Öskü, Sümeg, Tihany, Uzsabánya.
 640. *Hedya atropunctana* ZETT.: Csopak, Farkasgyepű, Herend, Királyszállás, Németbánya, Olaszfalu, Pusztamiske, Rezi, Uzsabánya.
 641. *Hedya nubiferana* HAW.: Balatonfüred, Csopak, Farkasgyepű, Gyenesdiás, Hévíz, Keszthely, Királyszállás, Lovas, Nemesgulács, Olaszfalu, Öskü, Pápa, Rezi, Tihany, Uzsabánya.
 643. *Eudemis profundana* DEN. et SCHIFF.: Balatonfüred, Balatongyörök, Csopak, Öskü, Rezi, Szigliget.
 644. *Ancylis paludana* BARR.: Balatonfüred, Balatongyörök, Csopak, Hévíz, Királyszállás, Öskü, Rezi, Salföld, Szigliget, Uzsabánya, Vászoly.

645. *Ancylis unculana* HAW.: Balatonfüred, Fenyőfő, Hévíz, Lovas, Nemesgulács, Nyirád, Paloznak, Salföld, Sümeg, Szigliget, Uzsabánya.
646. *Ancylis apicella* DEN. et SCHIFF.: Balatonfüred, Csopak, Farkasgyepű, Hévíz, Lovas, Porva, Pusztamiske, Szigliget, Tihany, Vászoly.
647. *Ancylis badiana* DEN.: et SCHIFF.: Balatonfüred, Farkasgyepű, Fenyőfő, Királyszállás, Nemesgulács, Olaszfalu, Uzsabánya.
648. *Ancylis achatana* DEN. et SCHIFF.: Balatonfüred, Fenyőfő, Nemesgulács, Öskü, Pusztamiske, Szépalma, Tihany, Uzsabánya.
649. *Ancylis selenana* GN.: Farkasgyepű, Hévíz, Némethánya, Nyirád, Pusztamiske, Salföld.
650. *Ancylis tineana* HBN.: Csopak, Nyirád.
651. *Ancylis obtusana* HAW.: Rezi.
652. *Ancylis geminana* DON.: Királyszállás, Hévíz.
653. *Ancylis diminutana* HAW.: Farkasgyepű, Királyszállás, Szigliget.
654. *Ancylis upupana* TR.: Keszthely, Nyirád.
655. *Ancylis mitterbacheriana* DEN. et SCHIFF.: Balatonfüred, Csopak, Farkasgyepű, Hévíz, Királyszállás, Lovas, Nemesgulács, Nyirád, Rezi, Uzsabánya.
656. *Ancylis uncella* DEN. et SCHIFF.: Farkasgyepű, Nyirád, Pusztamiske, Rezi,
657. *Ancylis comptana* FRÖL.: Csopak, Keszthely, Királyszállás, Uzsabánya.
658. *Ancylis laetana* F.: Farkasgyepű, Keszthely, Nyirád, Porva, Pusztamiske, Rezi, Szigliget, Uza.
659. *Epinotia festivana* HBN.: Balatonfüred, Csopak, Öskü, Paloznak, Rezi.
660. *Epinotia ramella* L.: Szigliget.
661. *Epinotia tetraquetra* HAW.: Devecser, Nyirád, Pusztamiske, Uzsabánya.
662. *Epinotia tedella* CL.: Nyirád, Rezi.
663. *Epinotia subocellana* DON.: Balatonyörök, Farkasgyepű, Nyirád, Rezi.
664. *Epinotia tenerana* DEN. et SCHIFF.: Királyszállás, Uza.
665. *Epinotia immundana* FR.: Csopak, Devecser, Rezi.
666. *Epinotia demarniana* FR.: Pusztamiske.
667. *Epinotia bilunana* HAW.: Fenyőfő, Nyirád, Pusztamiske.
668. *Epinotia nisella* CL.: Keszthely, Sárosfő, Szigliget, Tihany.
669. *Epinotia trimaculana* DON.: Bakonybél, Balatonfüred, Csopak.
670. *Epinotia stroemiana* F.: Nemesgulács.
671. *Rhopobota naevana* HBN.: Keszthely, Kiliánteleg, Lovas.
672. *Crocidosema plebejana* Z.: Szigliget.
673. *Griselda stagnana* DEN. et SCHIFF.: Fenyőfő, Keszthely, Salföld.
674. *Zeiraphera rufimitrana* HS.: Keszthely, Rezi.
675. *Zeiraphera diniana* GN.: Fenyőfő, Öskü, Rezi, Szigliget.
676. *Zeiraphera isertana* F.: Fenyőfő, Kiliánteleg, Nyirád, Öskü, Rezi, Tihany.
677. *Gypsonoma oppressana* TR.: Keszthely, Tihany.
678. *Gypsonoma sociana* HAW.: Devecser, Nyirád, Rezi.
679. *Gypsonoma minutana* HBN.: Tihany.
680. *Gypsonoma dealbana* FROEL.: Rezi, Uzsabánya.
681. *Gibberifera simplana* FR.: Balatonfüred, Királyszállás, Rezi, Szigliget.
682. *Gypsonomoides delitana* FR. (= trochilanus FRÖL.): Öskü.
683. *Notocelia suffusana* Z.: Balatonyörök, Királyszállás, Nyirád, Pusztamiske, Rezi, Tihany.
684. *Notocelia incarnatana* HBN.: Balatonfüred, Csopak, Királyszállás, Olaszfalu, Rezi, Uza.
685. *Notocelia roborana* ILL.: Csopak, Devecser, Felsőörs, Fenyőfő, Gyenesdiás, Herend, Királyszállás, Nyirád, Pusztamiske, Sümeg, Tihany.
686. *Notocelia uddmanniana* L.: Csopak, Farkasgyepű, Herend, Hévíz, Huszárok-előpuszta, Királyszállás, Nemesgulács, Nyirád, Olaszfalu, Öskü, Rezi, Sümeg.
687. *Pardia cymosbatella* L.: Balatonfüred, Balatonyörök, Farkasgyepű, Hegyhát, Herend, Hévíz, Királyszállás, Nyirád, Olaszfalu, Öskü, Pusztamiske, Sümeg, Tihany, Uza.
688. *Epiblema scutulana* DEN. et SCHIFF.: Balatonfüred, Csopak, Farkasgyepű, Herend, Hévíz, Királyszállás, Lovas, Nosztori-völgy, Nyirád, Olaszfalu, Öskü, Tihany, Uzsabánya.
689. *Epiblema hepaticana* TR.: Nemesgulács.

690. *Epiblema graphana* TR.: Csopak, Tihany.
 691. *Epiblema farfarae* FLETCHER: Szigliget, Tihany.
 692. *Epiblema foenella* L.: Badacsonylábdíhegy, Balatonfüred, Balatonyörök, Csopak, Fenyőfő, Herend, Keszthely, Királyszállás, Nemesgulács, Olaszfalu, Öskü, Paloznak, Sárosfő, Sümeg, Szépalma, Szigliget, Tihany, Uzsabánya.
 693. *Pseudeucosma caecimaculana* HBN.: Bakonybél, Csopak, Fenyőfő, Kiliántelep, Öskü, Sárosfő, Uzsza.
 694. *Eucosma arabescana* EV.: Várpalota.
 695. *Eucosma tundrana* KENN.: Öskü.
 696. *Eucosma metzneriana* TR.: Balatonfüred, Balatonyörök, Csopak, Fenyőfő, Herend, Hévíz, Királyszállás, Nemesgulács, Öskü, Sárosfő, Sümeg, Tihany, Uzsabánya.
 697. *Eucosma lacteana* TR.: Bakonybél, Nemesgulács, Olaszfalu, Uzsabánya.
 698. *Eucosma conterminana* HS.: Balatonfüred, Balatonyörök, Csopak, Hévíz, Kiliántelep, Lovas, Nemesgulács, Öskü, Paloznak, Sárosfő, Sümeg, Szigliget, Uzsza.
 699. *Eucosma aspidiscana* HBN.: Tihany.
 700. *Eucosma pupillana* CL.: Balatonfüred, Csopak, Nemesgulács, Öskü, Szigliget.
 701. *Eucosma pauperana* DUP.: Nyirád, Pusztamiske, Tihany.
 702. *Eucosma lugubrana* TR.: Királyszállás, Öskü, Salföld.
 703. *Eucosma cana* HAW.: Balatonfüred, Balatonyörök, Csopak, Farkasgyepű, Fenyőfő, Gyenesdiás, Herend, Hévíz, Királyszállás, Lovas, Nemesgulács, Németbánya, Olaszfalu, Öskü, Rezi, Sárosfő, Sümeg, Szigliget, Uzsabánya.
 704. *Eucosma expallidana* HAW.: Gyenesdiás, Keszthely, Lovas, Nemesgulács, Öskü, Sümeg, Szigliget, Tihany.
 705. *Eucosma fulvana* STPH.: Balatonfüred, Felsőörs, Gyenesdiás, Keszthely, Rezi, Szigliget, Tihany, Uzsabánya.
 706. *Eucosma albidulana* HS.: Balatonyörök, Balatonrendes, Csopak, Fenyőfő, Gyenesdiás, Lovas, Nemesgulács, Németbánya, Öskü, Rezi, Sümeg, Szigliget, Uzsza.
 707. *Eucosma jaceana* HS.: Keszthely.
 708. *Eucosma hohewartiana* DEN. et SCHIFF.: Balatonfüred, Farkasgyepű, Gyenesdiás, Herend, Keszthely, Lovas, Öskü, Sümeg.
 709. *Foveifera hastana* HBN.: Sümeg.
 710. *Thiodia citrana* HBN.: Bakonybél, Csopak, Királyszállás, Nemesgulács, Olaszfalu, Öskü, Szigliget.
 711. *Spilonota ocellana* F.: Balatonfüred, Balatonyörök, Csopak, Farkasgyepű, Fenyőfő, Hévíz, Keszthely, Királyszállás, Lovas, Németbánya, Nyirád, Olaszfalu, Öskü, Pusztamiske, Rezi, Sárosfő, Szépalma, Uzsabánya.
 712. *Rhyacionia pinivorana* Z.: Hévíz.
 713. *Rhyacionia duplana* HBN.: Fenyőfő, Nemesgulács, Nyirád.
 714. *Rhyacionia pinicolana* DBLD.: Balatonfüred, Csopak, Keszthely, Öskü, Rezi, Sárosfő, Szigliget, Tihany.
 715. *Rhyacionia buoliana* DEN. et SCHIFF.: Balatonfüred, Balatonyörök, Csopak, Fenyőfő, Hárskút, Keszthely, Királyszállás, Nemesgulács, Öskü, Sümeg, Tihany.
 716. *Enarmonia formosana* SC.: Csopak, Hévíz, Káptalanfüred, Keszthely, Nemesgulács, Pápa, Tihany, Uzsabánya.
 717. *Lathronympha strigana* F.: Alsóörs, Balatonyörök, Farkasgyepű, Fenyőfő, Gyenesdiás, Királyszállás, Lovas, Öskü, Rezi, Sárosfő, Sümeg, Tihany, Uzsza.
 718. *Collicularia microgrammana* GN.: Balatonfüred, Fenyőfő, Kiliántelep, Öskü.
 719. *Strophedra nitidana* F.: Nyirád, Rezi.
 720. *Pammene rhediella* CL.: Salföld.
 721. *Pammene germana* HBN.: Nyirád, Farkasgyepű.
 722. *Pammene fasciana* L.: Csopak, Devecser, Fenyőfő, Herend, Királyszállás, Nyirád, Pusztamiske, Rezi, Szigliget, Uzsza.
 723. *Pammene albuginana* GN.: Nyirád.
 724. *Pammene inquilina* FLETCHER: Hévíz.
 725. *Pammene splendidulana* GN.: Devecser, Nyirád.
 726. *Grapholitha sinana* FELD.: Keszthely, Nemesgulács.
 727. *Grapholitha compositella* F.: Keszthely.
 728. *Grapholitha molesta* BUSCK: Rezi, Szigliget.
 729. *Grapholitha lobarzewskii* NOW.: Nemesgulács, Uzsza.
 730. *Grapholita fissana* FRÖL.: Balatonfüred, Eplény, Rezi.

731. *Grapholitha nebritana* TR.: Gyenesdiás, Herend, Szigliget, Tihany.
 732. *Grapholitha funebrana* TR.: Cserszegtomaj—Battyánhát, Keszthely, Kilián-telep, Királyszállás, Nyirád, Rezi.
 733. *Grapholitha gemmiferana* TR.: Öskü, Vászoly.
 734. *Pseudotomoides strobilellus* L.: Nyirád.
 735. *Laspeyresia pomonella* L.: Bakonybél, Balatonfüred, Cserszegtomaj—Battyánhát, Csopak, Herend, Keszthely, Királyszállás, Nemesgulács, Németbánya, Olaszfalu, Öskü, Paloznak, Rezi, Szigliget, Uzsabánya, Vonyarcvashegy.
 736. *Laspeyresia nigricana* F.: Tihany.
 737. *Laspeyresia conicolana* HEYL.: Csopak.
 738. *Laspeyresia fagiglandana* Z.: Balatonfüred, Csopak, Fenyőfő, Keszthely, Öskü, Rezi, Sümeg.
 739. *Laspeyresia querceti* GOZM.: Nyirád.
 740. *Laspeyresia amplana* HBN.: Balatonfüred, Csopak, Herend, Rezi, Szigliget, Tihany.
 741. *Laspeyresia splendana* HBN.: Balatonfüred, Balatonyörök, Farkasgyepű, Herend, Hévíz, Lovas, Németbánya, Nyirád, Öskü, Rezi, Szigliget, Vászoly.
 742. *Laspeyresia duplicana* ZETT.: Csopak, Fenyőfő, Nyirád.
 743. *Laspeyresia succedana* DEN. et SCHIFF.: Keszthely, Öskü, Rezi, Sümeg.
 744. *Dichrorampha aeratana* P. et M.: Nyirád.
 745. *Dichrorampha simpliciana* HAW.: Balatonfüred, Csopak, Herend, Keszthely, Lovas, Nemesgulács, Szigliget.
 746. *Dichrorampha acuminatana* Z.: Balatonfüred, Lovas, Szigliget, Uzza.
 747. *Dichrorampha heegerana* DUP.: Szigliget.
 748. *Dichrorampha sequana* HBN.: Tihany.
 749. *Dichrorampha petiverella* L.: Alsóörs, Csopak, Keszthely, Kiliántelep, Szigliget, Tihany.
 750. *Stenodes woliniana* SCHLEICH: Csopak, Tihany.
 751. *Cochylis roseana* HAW.: Dudar, Felsőörs, Nemesgulács, Uzsabánya.
 752. *Cochylis hybridella* HBN.: Balatonfüred, Balatonyörök, Keszthely, Kiliántelep, Lovas, Nemesgulács, Németbánya, Nyirád, Öskü, Pusztamiske, Rezi, Sümeg, Szigliget, Uzsabánya.
 753. *Cochylis nana* HAW.: Nyirád.
 754. *Cochylis pallidana* Z.: Gyenesdiás, Inota, Uzza.
 755. *Cochylis posterana* Z.: Balatonfüred, Balatonyörök, Balatonkenese, Csopak, Fenyőfő, Gyenesdiás, Hévíz, Nemesgulács, Nyirád, Olaszfalu, Öskü, Rezi, Sárosfő, Sümeg, Szigliget, Uzsabánya.
 756. *Falseuncaria ruficiliana* HAW.: Balatonfüred, Csopak, Gyenesdiás, Nemesgulács, Nyirád, Öskü, Sümeg, Szigliget, Tihany, Vászoly.
 757. *Falseuncaria epilina* Z.: Balatonfüred, Gyenesdiás, Kiliántelep, Királyszállás, Olaszfalu, Sümeg, Szigliget, Tihany.
 758. *Cochylidia moguntiana* RÖSSL.: Németbánya.
 759. *Phalonidia permixtana* DEN. et SCHIFF.: Balatonfüred, Balatonyörök, Fenyőfő, Hévíz, Keszthely, Nemesgulács, Nyirád, Öskü, Porva, Szigliget, Tihany, Uzsabánya.
 760. *Phalonidia manniana* FR.: Tihany.
 761. *Phalonidia affinitana* DGL.: Salföld—Ábrahámhegy, Tihany.
 762. *Phalonidia contractana* ZELL.: Balatonfüred, Nemesgulács, Paloznak, Sümeg, Tihany.
 763. *Phtheochroa rugosana* HBN.: Csajág, Nemesgulács, Nyirád.
 764. *Agapeta zoegana* L.: Balatonfüred, Balatonfűzfő, Balatonyörök, Csopak, Felsőörs, Fenyőfő, Gyenesdiás, Herend, Hévíz, Királyszállás, Lovas, Nemesgulács, Olaszfalu, Öskü, Paloznak, Rezi, Sárosfő, Sümeg, Szigliget, Tihany, Uzsabánya.
 765. *Agapeta hamana* L.: Alsóörs, Bakonybél, Balatonfüred, Balatonyörök, Csopak, Fenyőfő, Hévíz, Királyszállás, Nagytárkány, Nemesgulács, Németbánya, Nyirád, Olaszfalu, Öskü, Rezi, Sárosfő, Sümeg, Szigliget, Tihany, Uzza.
 766. *Eugnosta lathoniana* HBN.: Öskü.
 767. *Eugnosta magnificana* RBL.: Pápa.
 768. *Euxanthoides straminea* HAW.: Balatonfüred, Balatonyörök, Csopak, Hévíz, Királyszállás, Öskü, Rezi, Sárosfő, Sümeg, Szigliget, Tihany.

769. *Aethes dipoltella* HBN.: Bakonybél, Balatonyörök, Fenyőfő, Királyszállás, Olaszfalu.
770. *Aethes margarotana* DUP.: Balatonfüred, Csopak, Gyenesdiás, Nyirád, Öskü.
771. *Aethes tessera* DEN. et SCHIFF.: Balatonyörök, Balatonkenese, Fenyőfő, Kiliánteleg, Nemesgulács, Öskü, Tihany, Uzsabánya.
772. *Aethes rutilana* HBN.: Fenyőfő, Nyirád.
773. *Aethes badiana* HBN.: Csopak, Fenyőfő, Királyszállás, Nemesgulács.
774. *Aethes kindermanniana* F.: Balatonfüred, Csopak, Fenyőfő, Királyszállás, Lovas, Nemesgulács, Nyirád, Olaszfalu, Szigliget, Uzsabánya.
775. *Aethes sanguinana* TR.: Tihany.
776. *Aethes smeathmanniana* F.: Nyirád, Olaszfalu, Pusztamiske, Rezi, Salföld, Uzsabánya.
777. *Aethes hartmanniana* CL.: Balatonfüred, Csopak, Herend, Kiliánteleg, Királyszállás, Nemesgulács, Nyirád, Olaszfalu, Öskü, Pusztamiske, Rezi, Tihany.
778. *Longicornutia phaleratana* HS.: Fenyőfő.
779. *Diceratura ostrinana* GUEN.: Csopak, Huszárokelőpuszta, Nemesgulács, Nyirád, Öskü, Uzsabánya.
780. *Lozopera flagellana* DUP.: Bakonybél, Fenyőfő, Gyenesdiás, Királyszállás, Nemesgulács.
781. *Lozopera bilbaensis* RÖSSL.: Gyenesdiás, Királyszállás, Nemesgulács, Uzsabánya.
782. *Eupoecilia angustana* HBN.: Balatonyörök, Fenyőfő, Herend, Királyszállás, Németbánya, Nyirád, Olaszfalu, Öskü.
783. *Clysia ambigua* HBN.: Balatonfüred, Csopak, Gyenesdiás, Nemesgulács, Nyirád, Rezi, Uzsabánya.
784. *Hysterothrips maculosana* HAW.: Tihany.
785. *Hysterosia schreibersiana* FRÖL.: Rezi.
786. *Hysterosia pulvillana* HS.: Balatonfüred.
787. *Hysterosia inopiana* HAW.: Balatonyörök, Királyszállás, Nemesgulács, Olaszfalu, Öskü, Sárosfő, Uzsabánya.
788. *Agdistis adactyla* HBN.: Olaszfalu, Öskü, Sárosfő.
789. *Platyptilia gonodactyla* DEN. et SCHIFF.: Balatonfüred, Keszthely, Királyszállás, Nemesgulács, Németbánya, Sárosfő, Szigliget, Zirc.
790. *Gillmeria ochrodactyla* DEN. et SCHIFF.: Balinka, Fenyőfő, Szépalma.
791. *Eucnemidophorus rhododactylus* F.: Alsóörs, Balatonyörök, Balatonszepezd, Csopak, Királyszállás, Nemesgulács, Nyirád, Olaszfalu, Öskü, Pula, Pusztamiske, Rezi, Sárosfő, Sümeg, Vászoly.
792. *Amblyptilia punctidactyla* HAW.: Badacsony.
793. *Crombrugghia distans* Z.: Fenyőfő, Szigliget, Tihany.
794. *Crombrugghia tristis* Z.: Fenyőfő, Királykút, Nyirád, Sümeg, Uzsabánya.
795. *Oxyptilus chrysoactylus* DEN. et SCHIFF.: Fenyőfő, Zirc.
796. *Oxyptilus pilosellae* Z.: Szigliget.
797. *Geina didactyla* L.: Fenyőfő, Nemesgulács.
798. *Capperia celeusi* FREY: Balatonfüred, Gyenesdiás.
799. *Emmelina monodactyla* L.: Balatonfüred, Bodajk—Balinka, Csopak, Devecser, Farkasgyepű, Káptalanfüred, Keszthely, Köveskála, Lovas, Nemesgulács, Nyirád, Olaszfalu, Paloznak, Sümeg, Szigliget, Uzsabánya, Zirc.
800. *Adkinia pelidnodactyla* STEIN.: Ajka, Devecser, Fenyőfő, Nyirád, Pusztamiske.
801. *Adkinia stigmatodactyla* Z.: Szigliget.
802. *Stenoptilia pterodactyla* Z.: Felsőörs, Fenyőfő, Keszthely, Pusztamiske, Szépalma, Tihany.
803. *Stenoptilia bipunctidactyla* HAW.: Keszthely.
804. *Leioptilus tephrodactylus* HBN.: Fenyőfő.
805. *Ovendenia septadactyla* TR.: Balatonfüred, Fenyőfő, Királyszállás, Nemesgulács, Németbánya, Nyirád.
806. *Adaina microdactyla* HBN.: Németbánya, Rezi.
807. *Adaina scarodactyla* HBN.: Fenyőfő.
808. *Adaina carphodactyla* HBN.: Badacsony, Tihany.
809. *Porritia galactodactyla* HBN.: Nemesgulács, Öskü.

810. *Aciptilia pentadactyla* L.: Balatonalmádi, Balatonfüred, Csopak, Felsőörs, Fenyőfő, Káptalanfüred, Keszthely, Lovas, Nemesgulács, Németbánya, Nyirád, Olaszfalu, Öskü, Sümeg, Szigliget, Tihany, Uzsabánya, Vászoly.
811. *Merrifieldia tridactyla* L.: Fenyőfő, Keszthely, Nyirád, Pusztamiske, Sümeg.
812. *Calyciphora ischnodactyla* TR.: Királykút-völgy.
813. *Cryptoblabes bistriga* HAW.: Fenyőfő, Szigliget.
814. *Myelopsis tetricella* DEN. et SCHIFF.: Balatonfüred, Csopak, Farkasgyepű, Hévíz, Inota, Lovas, Nemesgulács, Nyirád, Pusztamiske, Rezi, Sümeg, Szigliget, Tihany, Uza.
815. *Myelois cribrumella* HBN.: Alsóörs, Bakonybél, Csopak, Királyszállás, Nemesgulács, Németbánya, Olaszfalu, Öskü, Rezi, Sümeg, Szigliget, Tihany, Uzsabánya.
816. *Eurhodope rosella* SC.: Balatonfüred, Balatongyörök, Csopak, Felsőörs, Fenyőfő, Gyenesdiás, Öskü, Rezi, Sümeg, Tihany, Vászoly.
817. *Rhodophaea legatella* HBN.: Balatonfüred, Sümeg, Tihany, Vászoly.
818. *Rhodophaea suavella* ZCK.: Balatonalmádi, Balatonfüred, Balatongyörök, Csopak, Felsőörs, Fenyőfő, Gyenesdiás, Herend, Keszthely, Rezi, Sümeg, Szigliget, Tihany, Uza.
819. *Rhodophaea dulcella* Z.: Fenyőfő, Királyszállás, Szigliget, Tihany.
820. *Rhodophaea marmorea* HAW.: Fenyőfő, Nyirád, Pusztamiske, Rezi, Tihany, Uza.
821. *Rhodophaea advenella* ZCK.: Keszthely, Salföld—Abrahámhegy, Szigliget.
822. *Acrobasis fallouella* RAG.: Fehérvárcurgó, Lovas, Nyirád, Szigliget.
823. *Acrobasis sodalella* Z.: Balatonfüred, Farkasgyepű, Fenyőfő, Káptalanfüred, Szigliget, Tihany.
824. *Acrobasis consociella* RAG.: Balatonalmádi, Felsőörs, Fenyőfő, Gyenesdiás, Nyirád, Öskü, Pusztamiske, Sümeg.
825. *Acrobasis tumidella* ZCK.: Fenyőfő.
826. *Acrobasis tumidana* DEN. et SCHIFF.: Balatonfüred, Balatongyörök, Csopak, Farkasgyepű, Fenyőfő, Herend, Keszthely, Kiliántelep, Lovas, Nyirád, Öskü, Rezi, Sárosfő, Sümeg, Szigliget, Tihany, Uzsabánya.
827. *Acrobasis obtusella* HBN.: Balatonfüred, Fenyőfő, Herend, Hévíz, Öskü, Rezi, Tihany.
828. *Phycita spissicella* F.: Balatonfüred, Balatongyörök, Csopak, Farkasgyepű, Felsőörs, Fenyőfő, Gyenesdiás, Herend, Káptalanfüred, Kiliántelep, Királyszállás, Lovas, Nyirád, Olaszfalu, Öskü, Pusztamiske, Rezi, Sárosfő, Sümeg, Szigliget, Tihany, Uzsabánya.
829. *Phycita meliella* MN.: Balatonalmádi, Rezi.
830. *Dioryctria splendidella* HS.: Hegyhát, Hévíz, Rezi.
831. *Dioryctria abietella* DEN. et SCHIFF.: Csopak, Fenyőfő, Herend, Kiliántelep, Németbánya, Rezi, Sümeg, Szigliget, Tihany, Uza.
832. *Dioryctria mutatella* FUCHS: Csopak, Farkasgyepű, Fenyőfő, Rezi, Szépalma, Szigliget.
833. *Trachonitis cristella* HBN.: Balatonalmádi, Balatonfüred, Csopak, Felsőörs, Gyenesdiás, Herend, Öskü, Paloznak, Rezi, Sümeg, Tihany, Uzsabánya.
834. *Abrephia compositella* TR.: Balatonalmádi, Balatonfüred, Fenyőfő, Gyenesdiás, Keszthely, Öskü, Rezi, Sümeg, Tihany, Uza.
835. *Elegia atrifasciella* RAG.: Lovas, 1980. VIII. 15. (TÓTH); Rezi, 1977. VII. 23. (fénycsapda). Faunára új (SZABÓKY, 1981); megjelenés alatt!
836. *Microthrix similella* ZCK.: Balatonfüred, Királyszállás, Nyirád, Pusztamiske, Rezi, Tihany, Uzsabánya.
837. *Nephoteryx rhenella* ZCK.: Balatonfüred, Tihany.
838. *Turdoempista albicilla* HS.: Fenyőfő, Uza.
839. *Salebria semirubella* SC.: Balatonfüred, Balatongyörök, Balatonszepezd, Csopak, Farkasgyepű, Felsőörs, Fenyőfő, Gyenesdiás, Herend, Hévíz, Huszárokélopuszta, Keszthely, Királyszállás, Nagytárkány, Nemesgulács, Németbánya, Nyirád, Olaszfalu, Öskü, Paloznak, Rezi, Sárosfő, Sümeg, Szigliget, Tihany, Uzsabánya, Vászoly.
840. *Salebria palumbella* DEN. et SCHIFF.: Balatonfüred, Rezi, Sümeg, Uzsabánya.
841. *Salebria betulae* GZE.: Fenyőfő, Nyirád, Pusztamiske, Szigliget, Uza.
842. *Salebria formosa* HAW.: Balatonfüred, Rezi, Szigliget, Tihany.

843. *Salebria adelphella* FR.: Nemesgulács, Salföld—Ábrahámhegy, Szigliget.
844. *Pyla fusca* HAW.: Gyenesdiás, Sümeg.
845. *Laodamia faecella* Z.: Balatonfüred, Fenyőfő, Gyenesdiás, Uzsa.
846. *Selagia argyrella* DEN. et SCHIFF.: Balatonfüred, Csopak, Felsőörs, Fenyőfő, Gyenesdiás, Királykút-völgy, Nemesgulács, Öskü, Rezi, Sümeg, Tihany, Uzsabánya.
847. *Selagia spadicella* HBN.: Balatonfüred, Csopak, Felsőörs, Fenyőfő, Királykút-völgy, Királyszállás, Nemesgulács, Öskü, Paloznak, Sümeg, Szigliget, Tihany, Uzsa, Vászoly.
848. *Epischnia prodromella* HBN.: Balatonalmádi, Csopak, Paloznak, Szigliget.
849. *Eucarphia vinetella* F.: Fenyőfő, Hajmáskér.
850. *Divona illignella* Z.: Balatonalmádi, Balatonfüred, Balatonfűzfő, Csopak, Felsőörs, Fenyőfő, Hévíz, Keszthely, Királyszállás, Lovas, Nyirád, Öskü, Tihany.
851. *Hypochalcia decorella* HBN.: Balatonkenese, Csopak.
852. *Hypochalcia dignella* HBN.: Lovas.
853. *Hypochalcia lignella* HBN.: Sümeg.
854. *Hypochalcia achenella* DEN. et SCHIFF.: Balatonfüred, Balatonkenese, Csopak, Farkasgyepű, Fenyőfő, Hévíz, Királyszállás, Koponár, Nyirád, Olaszfalu, Öskü, Pusztamiske, Rezi, Sümeg, Tihany, Uzsa.
855. *Etiella zinckenella* TR.: Balatonalmádi, Balatonfüred, Balatonfűzfő, Csopak, Felsőörs, Fenyőfő, Hévíz, Keszthely, Királyszállás, Lovas, Nyirád, Öskü, Paloznak, Rezi, Sümeg, Szigliget, Tihany, Uzsa.
856. *Nyctegretis achatinella* HBN.: Balatonalmádi, Balatonfüred, Csopak, Fenyőfő, Gyenesdiás, Kiliántelep, Királyszállás, Nemesgulács, Németbánya, Öskü, Paloznak, Rezi, Sárosfő, Szigliget, Tihany, Uzsabánya.
857. *Nyctegretis triangulella* RAG.: Nemesgulács, Öskü, Sárosfő, Szigliget, Uzsa.
858. *Eccopisa effractella* Z.: Fenyőfő, Nemesgulács, Nyirád, Szigliget, Uzsabánya.
859. *Cymbalorissa fuliginosella* HEIN.: Balatonfüred, Fenyőfő, Nyirád, Pusztamiske, Tihany, Uzsa.
860. *Euzophera bigella* Z.: Fenyőfő, Keszthely, Nemesgulács, Nyirád, Öskü, Rezi, Szigliget, Tihany, Uzsa.
861. *Euzophera pinguis* HAW.: Királyszállás, Szigliget.
862. *Euzophera cinerosella* Z.: Csopak, Királyszállás.
863. *Phloeophaga charlottae* RBL.: Balatonfüred, Felsőörs, Hévíz.
864. *Pempelia dilutella* HBN.: Keszthely, Sümeg, Tihany, Uzsabánya.
865. *Pempelia ornatella* DEN. et SCHIFF.: Balatonfüred, Balatongyörök, Csopak, Fenyőfő, Királyszállás, Öskü, Pusztamiske, Rezi, Sümeg, Szigliget, Tihany, Uzsa.
866. *Pempelia subornatella* DUP.: Balatonfüred, Fenyőfő, Királykút-völgy, Paloznak, Szigliget, Tihany, Uzsabánya.
867. *Ectyposa dahliella* TR.: Balatonfüred, Csopak, Paloznak.
868. *Alispa angustella* HBN.: Szigliget, Tihany.
869. *Trissonca oblitella* Z.: Balatonalmádi, Csopak, Öskü, Tihany.
870. *Spermatophthora hornigi* LED.: Csopak, Lovas, Paloznak, Szigliget, Tihany.
871. *Ancylosis cinnamomella* DUP.: Bakonybél, Balatonalmádi, Balatonfüred, Balatongyörök, Csopak, Fenyőfő, Keszthely, Olaszfalu, Rezi, Sümeg, Tihany.
872. *Ephestia elutella* HBN.: Keszthely, Szépalma, Tihany.
873. *Ephestia welseriella* Z.: Gyenesdiás.
874. *Ephestia kuehniella* Z.: Szigliget, Tihany.
875. *Cadra furcatella afflatella* MN.: Balatonfüred, Csopak, Rezi.
876. *Vitula biviella* Z.: Fenyőfő, Kiliántelep.
877. *Homoeosoma sinuellum* F.: Csopak, Felsőörs, Fenyőfő, Herend, Nemesgulács, Nyirád, Öskü, Rezi, Sümeg, Szigliget, Uzsabánya.
878. *Homoeosoma nebulellum* DEN. et SCHIFF.: Balatonalmádi, Balatonfüred, Balatongyörök, Csopak, Herend, Keszthely, Kiliántelep, Királyszállás, Nyirád, Öskü, Rezi, Sümeg, Szigliget, Tihany, Uzsabánya.
879. *Homoeosoma nimbellum* Z.: Balatonalmádi, Balatonfüred, Devecser, Felsőörs, Fenyőfő, Nemesgulács, Rezi, Sümeg, Tihany.
880. *Rotruda binaevella* HBN.: Badacsony, Csopak, Farkasgyepű, Hévíz, Királyszállás, Nemesgulács, Németbánya, Öskü, Rezi, Sárosfő, Szigliget, Tihany, Uzsabánya.
881. *Plodia interpunctella* HBN.: Cserszegtomaj, Csopak, Hévíz, Keszthely, Királyszállás, Nyirád, Paloznak, Pápa, Szigliget, Tihany.

882. *Ematheudes punctella* TR.: Badacsony, Balatonalmádi, Balatonfüred, Csopak, Fenyőfő, Gyenesdiás, Keszthely, Nemesgulács, Öskü, Sümeg, Szigliget, Tihany, Uzsabánya.
883. *Prinanerastria lotella* HBN.: Dudar, Fenyőfő, Öskü, Sárosfő, Uzsabánya.
884. *Scirpophaga praelata* SC.: Csopak, Gyenesdiás, Hévíz, Keszthely, Sümeg, Szigliget, Tihany.
885. *Schoenobius gigantellus* DEN. et SCHIFF.: Alsóörs, Csopak, Gyenesdiás, Hévíz, Keszthely, Kiliántelep, Nemesgulács, Nyirád, Sümeg, Szigliget, Tihany, Uzsabánya.
886. *Donacaula mucronella* DEN. et SCHIFF.: Balatonfüred, Csopak, Keszthely, Nemesgulács, Öskü, Szigliget, Tihany, Uzsabánya.
887. *Donacaula forcicella* THNBG.: Fenyőfő, Gyenesdiás, Hévíz, Keszthely, Nemesgulács, Tihany, Uzsabánya.
888. *Acigona cicatricella* HBN.: Hévíz, Sümeg, Tihany.
889. *Chilo phragmitellus* HBN.: Csopak, Felsőörs, Gyenesdiás, Keszthely, Sárosfő, Sümeg, Szigliget, Tihany, Uzsabánya.
890. *Talis quercella* DEN. et SCHIFF.: Balatonalmádi, Öskü, Tihany.
891. *Argyria cerussella* CHRÉT.: Badacsony, Balatonfüred, Csopak, Fenyőfő, Hévíz, Királyszállás, Nemesgulács, Olaszfalu, Öskü, Pusztamiske, Tihany, Uzsabánya.
892. *Ancylolomia palpella* DEN. et SCHIFF.: Csopak, Tihany.
893. *Euchromius ocella* HAW.: Csopak.
894. *Calamatropha paludella* HBN.: Balatonyörök, Balatonrendes, Csopak, Gyenesdiás, Hévíz, Keszthely, Kiliántelep, Nagytárkány, Nemesgulács, Öskü, Rezi, Sárosfő, Szigliget, Tihany, Uzsabánya.
895. *Calamatropha aureliella* FR.: Balatonrendes, Gyenesdiás, Hévíz, Keszthely, Nemesgulács, Sümeg, Szigliget, Tihany, Uzsabánya.
896. *Pediasia iucundella* HS.: Csopak.
897. *Pediasia luteella* DEN. et SCHIFF.: Balatonalmádi, Balatonfüred, Balatonyörök, Csopak, Devecser, Farkasgyepű, Fenyőfő, Gyenesdiás, Keszthely, Királyszállás, Nemesgulács, Olaszfalu, Öskü, Paloznak, Sümeg, Tihany, Uzsabánya.
898. *Pediasia contaminella* HBN.: Balatonfüred, Felsőörs, Gyenesdiás, Keszthely, Nagytárkány, Nyirád, Sárosfő, Sümeg, Szigliget, Tihany, Uza, Úrkút.
899. *Pediasia aridella caradjaella* RBL.: Csopak.
900. *Agriphila tristella* DEN. et SCHIFF.: Balatonfüred, Csopak, Devecser, Fenyőfő, Herend, Huszárokélopuszta, Keszthely, Királyszállás, Nemesgulács, Németbánya, Nyirád, Olaszfalu, Öskü, Paloznak, Sárosfő, Sümeg, Szigliget, Tihany, Uzsabánya, Úrkút, Vászoly.
901. *Agriphila selasella* HBN.: Csopak, Keszthely, Németbánya, Rezi, Sümeg, Szigliget, Uzsabánya.
902. *Agriphila culmella* L.: Badacsony, Balatonfűzfő, Csopak, Farkasgyepű, Hévíz, Keszthely, Királyszállás, Lovas, Nemesgulács, Olaszfalu, Öskü, Pápa, Rezi, Szigliget, Tihany, Uzsabánya.
903. *Agriphila hungarica* SCHMIDT: Csopak, Uza.
904. *Agriphila inquinatella* DEN. et SCHIFF.: Balatonfüred, Balinka, Csopak, Farkasgyepű, Fenyőfő, Hévíz, Káptalanfüred, Keszthely, Királykút-völgy, Királyszállás, Lovas, Nemesgulács, Németbánya, Öskü, Paloznak, Rezi, Sümeg, Tihany, Uzsabánya.
905. *Agriphila geniculea* Haw.: Badacsony, Csopak, Devecser, Farkasgyepű, Gógánfa, Herend, Hévíz, Keszthely, Királykút-völgy, Németbánya, Olaszfalu, Öskü, Paloznak, Sümeg, Szigliget, Tihany, Uza.
906. *Crambus perlellus* SC.: Bakonybél, Balatonederics, Balatonfüred, Balatonyörök, Csopak, Farkasgyepű, Fenyőfő, Gyenesdiás, Hévíz, Keszthely, Királyszállás, Nagytárkány, Nemesgulács, Németbánya, Nyirád, Olaszfalu, Öskü, Rezi, Sárosfő, Szépalma, Szigliget, Tihany, Uza.
907. *Crambus hortuellus* HBN.: Alsóörs, Bakonybél, Balatonfüred, Balatonyörök, Csopak, Farkasgyepű, Fenyőfő, Gyenesdiás, Herend, Hévíz, Keszthely, Kiliántelep, Nemesgulács, Nyirád, Olaszfalu, Öskü, Pula, Pusztamiske, Rezi, Sárosfő, Szépalma, Tihany, Uzsabánya.
908. *Crambus uliginosellus* Z.: Hévíz, Keszthely.
909. *Crambus dumetellus* HBN.: Fenyőfő, Nyirád, Pusztamiske, Tihany.

910. *Crambus pratellus* L.: Bakonybél, Bakonycsérnye, Balatonfüred, Csopak, Farkasgyepű, Fenyőfő, Héviz, Királyszállás, Nemesgulács, Nyirád, Olaszfalu, Öskü, Pörkölt-hegyek, Sárosfő, Szépalma, Tihany, Uzsabánya.
911. *Crambus silvellus* HBN.: Gyenesdiás, Nemesgulács.
912. *Crambus pascuellus* L.: Balatonfüred, Csopak, Fenyőfő, Héviz, Királyszállás, Öskü, Pula, Pusztamiske, Rezi, Sümeg, Szigliget, Tihany, Uzsabánya.
913. *Metacrambus alpinellus* HBN.: Balatonfüred, Csopak, Fenyőfő, Keszthely, Királyszállás, Nemesgulács, Öskü, Rezi, Sárosfő, Szigliget, Uzsabánya.
914. *Metacrambus carectellus* Z.: Pápa.
915. *Chrysocrambus craterellus* SC.: Balatonfüred, Csopak, Hajmáskér, Királyszállás, Nemesgulács, Olaszfalu, Öskü, Szigliget, Tihany, Uzsabánya.
916. *Chrysocrambus cassentiniellus* Z.: Héviz, Rezi, Sümeg, Uza.
917. *Xanthocrambus saxonellus* ZCK.: Balatonfüred, Csopak, Gyenesdiás, Királyszállás, Nemesgulács, Öskü, Sümeg, Szigliget, Tihany, Zirc.
918. *Thisanotia chrysonuchella* SC.: Balatonarács, Balatongyörök, Barrag, Dudar, Fenyőfő, Héviz, Királyszállás, Lovas, Nemesgulács, Nyirád, Öskü, Pörkölt-hegyek, Pusztamiske, Salföld, Sümeg, Szigliget, Tihany, Ugod, Uzsabánya, Vászoly.
919. *Thisanotia lucella* HS.: Koponár.
920. *Catoptria lithargyrella* HBN.: Csopak.
921. *Catoptria confusella* STGR.: Csopak.
922. *Catoptria falsella* DEN. et SCHIFF.: Balatonfüred, Balatongyörök, Fenyőfő, Gyenesdiás, Herend, Héviz, Királyszállás, Nemesgulács, Németbánya, Öskü, Paloznak, Rezi, Sárosfő, Sümeg, Szépalma, Szigliget, Uzsabánya.
923. *Catoptria margaritella* HBN.: Uzsabánya.
924. *Catoptria pinella* L.: Balatonfüred, Balatongyörök, Csopak, Felsőörs, Fenyőfő, Gyenesdiás, Herend, Kiliántelep, Királykút-völgy, Koponár, Nemesgulács, Nyirád, Öskü, Paloznak, Rezi, Sümeg, Szépalma, Szigliget, Tihany, Uzsabánya.
925. *Catoptria mytilella* HBN.: Badacsony, Fenyőfő, Sümeg, Uza.
926. *Catoptria ostheldeli* DE LATT.: Fenyőfő.
927. *Galleria mellonella* L.: Balatonfüred, Csopak, Lovas, Nemesgulács, Paloznak, Sümeg, Szigliget, Tihany.
928. *Aphomia sociella* L.: Badacsony, Balatonfüred, Balatonrendes, Csopak, Fenyőfő, Nemesgulács, Tihany.
929. *Melissoblastes zelleri* DE JOANN.: Balatonfüred, Csopak, Olaszfalu, Öskü, Szigliget, Tihany.
930. *Lamoria anella* DEN. et SCHIFF.: Badacsony, Csopak, Gyenesdiás, Öskü, Rezi, Sümeg, Tihany.
931. *Achroia grisella* F.: Tihany.
932. *Acentropus niveus* OLIV.: Balatonfüred, Csopak, Fenyőfő, Héviz, Öskü, Porva, Rezi, Szigliget, Tihany.
933. *Aglossa signicostalis* STGR.: Rezi, Szigliget, Tihany.
934. *Aglossa pinguinalis* L.: Csopak, Nemesgulács, Nyirád, Öskü, Paloznak, Sümeg, Tihany.
935. *Pyralis costalis* F.: Balatonalmádi, Balatonfüred, Balatongyörök, Balatonrendes, Csopak, Farkasgyepű, Fenyőfő, Gyenesdiás, Héviz, Iharkút, Káptalanfüred, Kiliántelep, Királyszállás, Nemesgulács, Nyirád, Olaszfalu, Öskü, Paloznak, Pápa, Rezi, Sümeg, Szigliget, Tihany, Uzsabánya.
936. *Pyralis regalis* DEN. et SCHIFF.: Királyszállás, Rezi, Sümeg, Szigliget, Uzsabánya.
937. *Pyralis perversalis* HS.: Öskü.
938. *Pyralis farinalis* L.: Balatonalmádi, Balatonfüred, Balinka, Csopak, Farkasgyepű, Fenyőfő, Gyenesdiás, Héviz, Keszthely, Királyszállás, Nemesgulács, Olaszfalu, Öskü, Pusztamiske, Rezi, Sümeg, Szigliget, Tihany, Uzsabánya, Vászoly, Zirc.
939. *Herculia glaucinalis* L.: Balatonrendes, Csopak, Farkasgyepű, Keszthely, Királyszállás, Nagytárkány, Nemesgulács, Nyirád, Rezi, Sümeg, Tihany, Uzsabánya.
940. *Herculia incarnatalis* Z.: Balatonfüred, Csopak, Keszthely, Lovas, Sümeg, Szigliget.
941. *Herculia rubidalis* DEN. et SCHIFF.: Alsóörs, Balatonalmádi, Balatonfüred, Balatongyörök, Csopak, Gyenesdiás, Királyszállás, Öskü, Rezi, Sárosfő, Sümeg, Uzsabánya.

942. *Cledeobia bombycalis* DEN. et SCHIFF.: Szentgál, Tihany.
943. *Actenia honestalis* TR.: Alsóörs, Balatonalmádi, Csopak, Felsőörs, Királyszállás, Öskü, Paloznak, Sümeg.
944. *Actenia brunnealis* TR.: Alsóörs, Balatonfüred, Balatonszepezd, Csopak, Farkasgyepű, Felsőörs, Herend, Királykút-völgy, Királyszállás, Nemesgulács, Olaszfalu, Öskü, Paloznak, Rezi, Sümeg, Szigliget, Tihany, Uzsabánya.
945. *Synaphe angustalis* DEN. et SCHIFF.: Balatonfüred, Balatonrendes, Csopak, Felsőörs, Fenyőfő, Gyenesdiás, Herend, Hévíz, Káptalanfüred, Királyszállás, Nagytárkány, Nemesgulács, Öskü, Paloznak, Rezi, Sárosfő, Sümeg, Tihany, Uzsabánya.
946. *Endotricha flammealis* DEN. et SCHIFF.: Alsóörs, Balatonalmádi, Balatonfüred, Balatongyörök, Csopak, Farkasgyepű, Felsőörs, Fenyőfő, Gyenesdiás, Herend, Huszárokölöpuszta, Káptalanfüred, Kiliánteleg, Királyszállás, Köpince-forrás, Lovas, Németbánya, Öskü, Paloznak, Rezi, Sümeg, Szigliget, Tihany, Uzsabánya, Vászoly.
947. *Witlesia pallida* SPTH.: Keszthely, Nemesgulács, Uzsa.
948. *Witlesia murana* CURT.: Fenyőfő.
949. *Witlesia trunicolella* STT.: Fenyőfő, Németbánya, Uzsabánya.
750. *Witlesia mercurella* L.: Balatonalmádi, Balatonfüred, Csopak, Farkasgyepű, Felsőörs, Fenyőfő, Gyenesdiás, Káptalanfüred, Nemesgulács, Paloznak, Rezi, Szigliget, Tihany.
951. *Witlesia centurionalis* HBN.: Balatonalmádi, Balatonfüred, Balatongyörök, Farkasgyepű, Fenyőfő, Gyenesdiás, Öskü, Rezi, Szigliget, Tihany, Uzsa.
952. *Scoparia arundinata* THNBG.: Balatonfüred, Csopak, Fenyőfő, Herend, Királyszállás, Nyirád, Öskü, Pusztamiske, Rezi, Sümeg, Tihany, Uzsabánya.
953. *Scoparia cembrae* HAW.: Csopak, Keszthely, Nemesgulács, Sümeg, Tihany.
954. *Scoparia ulmella* KNAGGS: Farkasgyepű, Fenyőfő, Nemesgulács, Pusztamiske, Szépalma.
955. *Scoparia basistrigalis* KNAGGS: Farkasgyepű, Fenyőfő, Herend, Hévíz, Nagytárkány, Nemesgulács, Nyirád, Pusztamiske, Rezi, Sümeg, Szigliget, Tihany.
956. *Scoparia ambigualis* TR.: Királyszállás, Sümeg, Tihany.
957. *Cholius ochrealis* DEN. et SCHIFF.: Balatonfüred, Öskü, Pét, Tihany.
958. *Nymphula stagnata* DON.: Keszthely, Tihany.
959. *Nymphula nymphaeata* L.: Balatonfüred, Fenyőfő, Gyenesdiás, Herend, Nagytárkány, Nyirád, Öskü, Sárosfő, Sümeg, Szigliget, Tihany, Uzsabánya, Urkút.
960. *Parapoynx stratiotata* L.: Badacsony, Gyenesdiás, Hévíz, Keszthely, Kiliánteleg, Lovas, Nemesgulács, Öskü, Sárosfő, Szigliget, Tihany, Uzsabánya.
961. *Parapoynx nivalis* DEN. et SCHIFF.: Tihany.
962. *Cataclysta lemnata* L.: Balatonalmádi, Balatonfüred, Csopak, Gyenesdiás, Keszthely, Nemesgulács, Öskü, Sárosfő, Tapolca, Tihany, Uzsabánya.
963. *Evergestis aenealis* L.: Bakonybél, Balatonfüred, Balatongyörök, Csopak, Hévíz, Királykút-völgy, Nyirád, Olaszfalu, Öskü, Rezi, Sárosfő, Sümeg, Szigliget, Tihany, Uzsa.
964. *Evergestis forficalis* L.: Bakonybél, Balatonfüred, Balatongyörök, Csopak, Farkasgyepű, Fenyőfő, Káptalanfüred, Királyszállás, Lovas, Nemesgulács, Nyirád, Olaszfalu, Öskü, Pápa, Rezi, Sárosfő, Sümeg, Szigliget, Tihany, Uzsa.
965. *Evergestis frumentalis* L.: Badacsony, Csopak, Farkasgyepű, Fenyőfő, Hévíz, Királykút-völgy, Nemesgulács, Nyirád, Olaszfalu, Öskü, Pusztamiske, Rezi, Tihany, Uzsabánya.
966. *Evergestis pallidata* HUFN.: Balatonfüred, Csopak, Farkasgyepű, Hévíz, Nemesgulács, Németbánya, Nyirád, Szigliget, Uzsabánya.
967. *Evergestis extimalis* SC.: Balatonfüred, Balatongyörök, Csopak, Farkasgyepű, Felsőörs, Fenyőfő, Hévíz, Káptalanfüred, Királyszállás, Lovas, Nemesgulács, Németbánya, Nyirád, Olaszfalu, Öskü, Paloznak, Pápa, Rezi, Sárosfő, Sümeg, Szigliget, Tihany, Uzsabánya.
968. *Evergestis limbata* L.: Balatonfüred, Balatongyörök, Balatonrendes, Csopak, Farkasgyepű, Fenyőfő, Herend, Keszthely, Királyszállás, Nyirád, Pusztamiske, Rezi, Sümeg, Szigliget, Tihany, Uzsa.
969. *Evergestis politalis* DEN. et SCHIFF.: Öskü, Rezi, Tihany.
970. *Titanio pollinalis* DEN. et SCHIFF.: Balatonfüred, Balatonszepezd, Keszthely, Koponár, Szigliget, Tihany, Uzsabánya, Várpalota, Vászoly.

971. *Cynaeda dentalis* DEN. et SCHIFF.: Bakonybél, Balatonfüred, Csopak, Fenyőfő, Öskü, Sümeg, Szigliget, Tihany.
972. *Epacestria pustulalis* HBN.: Fenyőfő, Nemesgulács, Öskü, Sümeg, Szigliget, Uzsabánya.
973. *Aporodes floralis* HBN.: Tihany.
974. *Atralata albofascialis* TR.: Keszthely, Nyirád.
975. *Heliothela atralis* HBN.: Balatonfüred, Nemesgulács, Salföld, Tihany.
976. *Pyrausta nigrata* SC.: Nyirád, Pápa, Pörkölt-hegyek, Pusztamiske, Salföld.
977. *Pyrausta cingulata* L.: Balatonfüred, Fenyőfő, Királyszállás, Paloznak, Sümeg, Tihany, Uzsabánya, Várpalota, Vászoly.
978. *Pyrausta rectefascialis* TOLL.: Csopak, Paloznak, Rezi, Vászoly.
979. *Pyrausta virginialis* DUP.: Sümeg, Tihany, Vászoly.
980. *Pyrausta sanguinalis* L.: Bakonybél, Balatonalmádi, Balatonfüred, Balatongyörök, Csopak, Fenyőfő, Keszthely, Kiliánteleg, Királyszállás, Nyirád, Öskü, Pusztamiske, Rezi, Sárosfő, Sümeg, Szigliget, Tihany, Vászoly.
981. *Pyrausta cespitalis* DEN. et SCHIFF.: Alsóörs, Balatonfüred, Balatongyörök, Balatonudvardi, Csopak, Devecser, Felsőörs, Fenyőfő, Herend, Hévíz, Keszthely, Királyszállás, Lovas, Nagytárkány, Nemesgulács, Németbánya, Nyirád, Olaszfalu, Öskü, Paloznak, Pusztamiske, Rezi, Salföld, Sárosfő, Sümeg, Szépalma, Szigliget, Tihany, Ugod, Úrkút, Uzsabánya, Vászoly, Veszprémvarsány.
982. *Pyrausta falcatalis* GN.: Csopak.
983. *Pyrausta aurata* SC.: Balatonfüred, Balatongyörök, Balatonudvari, Csopak, Felsőörs, Fenyőfő, Herend, Kardosrét, Keszthely, Királyszállás, Lovas, Nemesgulács, Németbánya, Paloznak, Pörkölt-hegyek, Rezi, Sümeg, Szigliget, Tihany, Uzsabánya, Vászoly.
984. *Pyrausta purpuralis* L.: Bakonybél, Balatonfüred, Balatonszepezd, Csopak, Fenyőfő, Hévíz, Kiliánteleg, Királyszállás, Koponár, Nagytárkány, Nemesgulács, Németbánya, Nyirád, Öskü, Paloznak, Rezi, Sümeg, Tihany, Uzsabánya.
985. *Pyrausta ostrinalis* HBN.: Badacsony, Balatonfüred, Bakonybél, Csopak, Fenyőfő, Keszthely, Királykút-völgy, Nemesgulács, Németbánya, Öskü, Salföld, Sümeg, Szigliget, Tihany, Uza.
986. *Nascia ciliatis simplalis* CAR.: Balatonfüred, Balatonfűzfő, Gyenesdiás, Hévíz, Keszthely, Királyszállás, Nemesgulács, Pusztamiske, Szigliget, Tihany, Uzsabánya.
987. *Psammotis pulveralis* HBN.: Csopak, Fenyőfő, Keszthely, Nemesgulács, Öskü, Sárosfő, Sümeg, Szigliget, Uzsabánya.
988. *Ebulea crocealis* HBN.: Badacsony, Csopak, Felsőörs, Gyenesdiás, Királyszállás, Rezi, Sümeg, Tihany.
989. *Perinephela lancealis* DEN. et SCHIFF.: Balatonfüred, Farkasgyepű, Fenyőfő, Királyszállás, Nemesgulács, Olaszfalu, Pusztamiske, Szigliget, Tihany, Uzsabánya.
990. *Perinephela coronata* HUFN.: Balatonfüred, Balatongyörök, Farkasgyepű, Felsőörs, Fenyőfő, Hévíz, Keszthely, Királyszállás, Lovas, Nemesgulács, Nyirád, Olaszfalu, Öskü, Pusztamiske, Rezi, Sümeg, Szigliget, Tihany, Uza.
991. *Perinephela stachydalis* GERM.: Szigliget, Tihany.
992. *Perinephela perlucidalis* HBN.: Balatonfüred, Hévíz, Keszthely, Nemesgulács, Öskü, Sárosfő, Szigliget, Uzsabánya.
993. *Perinephela rubiginalis* HBN.: Alsóörs, Balatonfüred, Balatongyörök, Csopak, Fenyőfő, Királyszállás, Nagytárkány, Nemesgulács, Nyirád, Öskü, Pörkölt-hegyek, Rezi, Sárosfő, Sümeg, Szigliget, Tihany, Uzsabánya.
994. *Perinephela verbascalis* DEN. et SCHIFF.: Balatonfüred, Csopak, Gyenesdiás, Herend, Hévíz, Királyszállás, Nemesgulács, Nyirád, Öskü, Rezi, Sárosfő, Sümeg, Szigliget, Tihany, Uzsabánya.
995. *Eurrhyncha hortulata* L.: Bakonybél, Balatonfüred, Balatongyörök, Balinka, Csopak, Farkasgyepű, Fenyőfő, Hévíz, Királyszállás, Lovas, Nemesgulács, Nyirád, Olaszfalu, Öskü, Paloznak, Pusztamiske, Rezi, Sárosfő, Sümeg, Szépalma, Tihany, Ugod, Uzsabánya.
996. *Sclerocona acutella* EV.: Rezi, Sümeg, Szigliget, Tihany, Uzsabánya.
997. *Microstega pandalis* HBN.: Balatonalmádi, Balatonfüred, Fenyőfő, Hévíz, Lovas, Nyirád, Olaszfalu, Öskü, Paloznak, Rezi, Sárosfő, Szápár, Tihany, Ugod, Uzsabánya.

998. *Microstega hyalinalis* HBN.: Csupak, Farkasgyepű, Fenyőfő, Hévíz, Öskü, Rezi, Szépalma, Tihany.
999. *Microstega terrealis* TR.: Balatongyörök, Fenyőfő, Öskü, Rezi, Sümeg, Szigliget.
1000. *Sitochroa palealis* DEN. et SCHIFF.: Balatonfüred, Csupak, Felsőörs, Fenyőfő, Gyenesdiás, Hévíz, Kiliántelep, Királyszállás, Paloznak, Rezi, Sümeg, Tihany, Vászoly.
1001. *Sitochroa verticalis* L.: Alsóörs, Badacsony, Balatonalmádi, Balatonfüred, Balatongyörök, Balatonrendes, Bodajk, Fenyőfő, Gyenesdiás, Hévíz, Káptalanfüred, Keszthely, Királyszállás, Nemesgulács, Németsbánya, Olaszfalu, Öskü, Pörkölt-hegyek, Rezi, Sárosfő, Sümeg, Tihany, Uzsabánya.
1002. *Uresiphita gilvata* F.: Balatonfüred, Csupak, Sümeg, Tihany, Uzsabánya.
1003. *Opsibotys fuscalis* DEN. et SCHIFF.: Balatonfüred, Balatongyörök, Fenyőfő, Nagytárkány, Nemesgulács, Öskü, Rezi, Sümeg, Uzsabánya.
1004. *Loxostege sticticalis* L.: Csupak, Fenyőfő, Hévíz, Huszárokélopuszta, Keszthely, Királyszállás, Nemesgulács, Olaszfalu, Öskü, Rezi, Sümeg, Tihany, Uzsabánya.
1005. *Loxostege turbidalis* TR.: Balatonalmádi, Fenyőfő.
1006. *Loxostege aeruginalis* HBN.: Balatonfüred, Csupak, Öskü, Tihany.
1007. *Epicorsia repandalis* DEN. et SCHIFF.: Balatonfüred, Csupak, Farkasgyepű, Fenyőfő, Rezi, Sárosfő, Sümeg, Szigliget, Tihany.
1008. *Mecyna trinalis* DEN. et SCHIFF.: Balatonfüred, Gyenesdiás, Öskü, Rezi, Sümeg, Szigliget.
1009. *Mecyna flavalis* DEN. et SCHIFF.: Balatonfüred, Öskü, Paloznak, Sümeg, Tihany.
1010. *Mecyna centralis* HS.: Uzsa.
1011. *Udea lutealis* HBN.: Öskü, 1980. VIII. 29. Faunára új (SZABÓKY, 1981), megjelenés alatt!
1012. *Udea martialis* GN.: Balatonfüred, Balatonfűzfő, Balatongyörök, Bodajk, Csupak, Farkasgyepű, Keszthely, Nemesgulács, Nyirád, Rezi, Sümeg, Devecser, Szigliget, Tihany, Uzsabánya.
1013. *Udea fulvalis* HBN.: Csupak, Nemesgulács, Rezi, Sümeg, Tihany.
1014. *Udea accolalis* Z.: Balatonfüred, Devecser, Farkasgyepű, Fenyőfő, Hévíz, Királyszállás, Lovas, Nemesgulács, Németsbánya, Nyirád, Öskü, Pusztamiske, Sárosfő, Szigliget, Tihany, Uzsabánya.
1015. *Udea olivalis* DEN. et SCHIFF.: Bakonybél, Farkasgyepű, Fenyőfő, Huszárokélopuszta, Királyszállás, Olaszfalu, Öskü, Szépalma.
1016. *Udea nivealis* F.: Eplény, Farkasgyepű, Fenyőfő, Királyszállás, Öskü.
1017. *Haritala ruralis* SC.: Bakonybél, Balatonfüred, Csupak, Devecser, Farkasgyepű, Felsőörs, Fenyőfő, Keszthely, Kiliántelep, Királyszállás, Lovas, Nemesgulács, Németsbánya, Nyirád, Olaszfalu, Öskü, Rezi, Sárosfő, Sümeg, Szigliget, Tihany, Uzsabánya.
1018. *Ostrinia palustralis* HBN.: Csupak, Szigliget.
1019. *Ostrinia nubilalis* HBN.: Balatonfüred, Balatonfűzfő, Balatongyörök, Balatonrendes, Balinka, Csupak, Devecser, Fenyőfő, Hévíz, Keszthely, Kiliántelep, Nemesgulács, Németsbánya, Nyirád, Olaszfalu, Öskü, Rezi, Sárosfő, Sümeg, Szigliget, Tihany, Uzsabánya.
1020. *Dolichartria punctalis* DEN. et SCHIFF.: Balatongyörök, Csupak, Devecser, Felsőörs, Fenyőfő, Gyenesdiás, Nemesgulács, Öskü, Paloznak, Sümeg, Szigliget, Tihany, Uzsabánya.
1021. *Palpita unionalis* HBN.: Keszthely.
1022. *Diasemia litterata* SC.: Badacsony, Gyenesdiás, Nyirád, Sümeg, Tihany.
1023. *Agrotera nemoralis* SC.: Királyszállás, Nyirád, Rezi, Tihany, Uzsabánya.
1024. *Nomophila noctuella* DEN. et SCHIFF.: Balatonfüred, Balatongyörök, Csupak, Fenyőfő, Hegyhát, Hévíz, Keszthely, Királyszállás, Lovas, Nemesgulács, Öskü, Rezi, Sárosfő, Sümeg, Szigliget, Tihany.
1025. *Metasia ophiatis* TR.: Balatonalmádi, Csupak, Felsőörs, Herend, Káptalanfüred, Keszthely, Királykút-völgy, Németsbánya, Odvaskő, Öskü, Paloznak, Sümeg, Szigliget, Tihany, Uzsabánya.

1026. *Cochlidion limacodes* HUFN.: Alsóperepuszta, Bakonybél, Balatonfüred, Balatongyörök, Csopak, Farkasgyepű, Fenyőfő, Herend, Királyszállás, Nagytárkány, Nyirád, Odvaskő, Rezi, Sümeg, Devecser, Tihany, Uzsabánya.

1027. *Heterogenea asella* DEN. et SCHIFF.: Akli, Bakonybél, Balatonfüred, Farkasgyepű, Fenyőfő, Királyszállás, Németsbánya, Odvaskő, Rezi, Száraz-Gerence, Szigliget, Uzsabánya, Zirc.

1028. *Infurcitinea albicomella* HS.: Rezi (110. után).

1029. *Argyresthia cornella* F.: Eplény (166. után).

1030. *Ethmia haemorrhoidella* EV.: Dudar (320. után).

1031. *Agonopteryx atomella* HBN.: Uzsza (390. után).

1032. *Sophronia ascalis* GOZM.: Rezi (473. után).

1033. *Caryocolum alsinellum* Z.: Balatonfüred (482. után).

1034. *Archips piceana* L.: Salföld—Ábrahámhegy (559. után).

1035. *Philedonides rhombicanus* HS.: Rezi (578. után).

1036. *Lobesia fuligana* HAW.: Öskü (625. után).

1037. *Pseudeucosma infidana* HBN.: Salföld—Ábrahámhegy (692. után).

1038. *Grapholitha orobana* TR.: Tapolca (729. után).

1039. *Stenodes hilarana* HS.: Salföld—Ábrahámhegy (749. után).

1040. *Nephoteryx hostilis* ssp. *betuleti* GOZM.: Olaszfalu, Rezi (837. után).

1041. *Asalebria fumella* EV.: Eplény, Salföld—Ábrahámhegy (844. után).

Die Microlepidoptera des Bakony-Gebirges, Ungarn

Der Verfasser arbeitet seit 1976 im Rahmen des von dem Bakonyi Museum (Veszprém) angeregten und seit 1972 von dem Naturhistorischen Museum (Zirc) durchgeführten Forschungsprogramm. Auf Grund seiner fünfjährigen Sammeltätigkeit, der Angaben der verschiedenen Museen und Amateursammlungen sowie der hiergehörenden Publikationen und der Daten mehrerer Lichtfallen wird die Liste der aus dem Bakony-Gebirge bekanntgewordenen Microlepidopteren veröffentlicht.

Im dem Zircer Naturhistorischen Museum findet man 600 Microlepidopteren-Arten. Es wird aus dem untersuchten Gebiet mit den oben erwähnten Angaben insgesamt 1041 Arten nachgewiesen. Es ist eine stattliche Zahl; etwa fünfzig Prozent der ungarischen Microlepidoptera-Fauna.

Im Rahmen der Faunenforschung sind mehr als zwei Dutzend, für die Fauna Ungarns neue Microlepidopteren-Arten zum Vorschein gekommen. Diese Arten sind die folgende: *Nepticula cerris* ZIMM., *N. naturnella* KLIM., *Nemapogon picarellus* CLERCK, *Acrolepia tauricella* STGR., *A. pulicariae* KLIM., *A. assectella* Z., *Blastotere dilectella* Z., *B. praecocella* Z., *Argyresthia semitestacella* CURT., *A. conjugella* Z., *A. retinella* Z., *A. brockeella* HBN., *Leucoptera aceris* FUCHS, *Lithocolletis medicaginella* GERAS., *L. lautella* Z., *Coleophora ciconiella* HS., *Cedestis farinatella* DUP., *Niphonympha albella* Z., *Chamaesphecia sevenari* LIPTHAY, *Agonopteryx hippomathri* NICK., *Batia internella* JÄCKH, *Chelaria rhomboidella* L., *Mirificarma mulinella* Z., *Microsetia eppelsheimi* STGR., *Elegia atrifasciella* RAG., *Udea lutealis* HBN.

Zwar wird die in die Einzelheiten gehende Analysis der Arten nur an einem späteren Zeitpunkt vorgenommen, hält der Verfasser gerechtfertigt die sogenannten seltenen Arten aufzuzählen. Bei der Beurteilung dieser Arten soll es berücksichtigt werden, dass die Seltenheit auch in diesem Fall ein mehr als unexakter Begriff ist. Die Seltenheit vieler Arten beruht sich nämlich am Nichtwissen der Biologie der Arten (dass heisst im Praxis, dass z. B. man den richtigen Zeitpunkt oder die Weise des Sammelns nicht kennt), oder ganz einfach, dass man an dem betreffenden Ort nur paarmal oder gar nicht gesammelt hat.

An der Liste sind 29 Arten zu finden, die in dem Bakony-Gebirge vorgekommen und in der Sammlung des Budapester Naturhistorisches Museums nur mit 1–2 ungarischen Exemplaren vertreten sind: *Eriocrania sparmanella* BOSC., *Scardia polypori* ESP., *Blastotere arceuthina* Z., *Argyresthia pygmaeella* HBN., *Cedestis gysselinella* DUP., *Parascythris mülleri* MN., *Heinemannia aurifrontella* HBN., *Chrysoclista linneella* CL., *Telechrysis tripuncta* HAW., *Decantha borkhauseni* Z., *Fabiola pokornyi* NICK., *Anacamptis blattariella* HBN., *Reuttia subocellea* STPH., *Gelechia sabinella* Z., *Chionodes lugubrella* F., *Adrasteia proximella* HBN., *Ptocheuusa paupella* Z., *Paltodora cytisella* CURT., *Ptycholomoides aeriferanus* HS., *Eana osseana* SC., *Acleris emargana* F., *Crociosema plebejana* Z., *Gypsonomoides trochilanus* FRÖL., *Eucosma arabescana* EV., *Laspeyresia querceti* GOZM., *Stenodes wolniana* SCHLEICH, *Aethes rutilana* HBN., *Turdoempista albicilla* HS., *Atralata albofascialis* TR.

Es ist zu beachten, dass die Liste die Zygaenidae nicht enthält. Die systematische Eingliederung dieser Familie ist nach der Meinung des Verfassers noch all zu unklar.

A szerző címe (Anschritt des Verfassers):

SZABÓKY Csaba
H-1034 Budapest
Bécsi út 88.
Ungarn

Irodalom — Literatur

- ABAFI—AIGNER L. (1898) A lepkészet története Magyarországon. Kir. Magy. Term. Tud. Társ. pp. 1—202.
- BALÁZS K. (1966) A számóca sodrómoly kártevői. Rovart. Közlem. 19. p. 214—248.
- BALOGH I. (1967) A Bükk hegység lepkefaunájának kritikai vizsgálata I—II. Fol. Ent. Hung. 20. p. 95—165.; 521—588.
- BALOGH I. (1967) A zobáki fénycsapda lepkeanyagának faunisztikai értékelése. A Pécsi Tanárk. Főisk. Tud. Közl. 11. p. 67—74.
- GOZMÁNY L. (1968) Hazai molylepkéink magyar nevei. Fol. Ent. Hung. 21. p. 225—296.
- GOZMÁNY L. (1955—1965) Magyarország Állatvilága. Microlepidoptera 16/A. pp. 1/1—41.; 2/1—214.; 3/1—136.; 4/1—64.; 5/1—295.
- GOZMÁNY L. (1963) Magyarország Állatvilága. Microlepidoptera 16. p. 1—289.
- GOZMÁNY L. (1955) Notes on some Hungarian Gelechioidea and Coleophoridae. Term. Tud. Múz. Évk. 6. p. 307—320.
- GOZMÁNY L. (1947) Ócsai turján lepkeritkaságai. Rovart. Közlem. 2. p. 60—62.
- GOZMÁNY L. (1954) Studies on Microlepidoptera. Term. Tud. Múz. Évk. 5. p. 273—285.
- GYÓRFI J. (1958) A nyárfafélék kislepke károsítói. Állatt. Közl. 46. p. 221—227.
- B. HERCZIG, L. RONKAY and CS. SZABÓKY (1980) Data to the knowledge of the natural foodplants of Lepidopterous larvae in Hungary. Fol. Ent. Hung. 41. p. 67—73.
- MÉSZÁROS Z. (1967) Adatok a magyarországi *Pandemis* fajok és az *Adoxophyes reticulana* HBN. elterjedéséhez, s rajzásviszonyaihoz. Rovart. Közl. 20. p. 65—85.
- MÉSZÁROS Z. (1969) *Nyctegretis achatinella* HBN. fenológiai, gradológiai és elterjedési viszonyai Magyarországon az 1965—67. évben. Rovart. Közl. 22. p. 31—41.
- PAPP J. (1971) A Bakony Természettudományi Kutatásának Eredményei 8. Veszprém, p. 5—233.
- RÉZBÁNYAI L. (1973) Kvalitatív és kvantitatív vizsgálatok az Északi-Bakony éjszakai nagylepke-faunáján I. A Veszpr. Megy. Múz. Közl., 12. p. 395—450.
- RÉZBÁNYAI L. (1980) Kvalitatív és kvantitatív vizsgálatok az Északi-Bakony éjszakai nagylepke-faunáján III. A Veszprém Megy. Múz. Közl., p. 141—168.
- SZABÓKY CS. (1978) Adatok a sziglieti arborétum lepkefaunájának ismeretéhez. A Veszpr. Megy. Múz. Közl., 13. p. 99—103.
- SZABÓKY CS. (1980) A magyar faunára új molylepkék. Fol. Ent. Hung. 41. p. 205—208.
- SZABÓKY CS. (1978) Magyar faunára új molylepkék. Fol. Ent. Hung. 31. p. 218—220.
- SZABÓKY CS. (1981) Magyar faunára új molylepkék. Fol. Ent. Hung. Előkészületben!
- SZENT-IVÁNY J. és UHRİK-MÉSZÁROS T. (1942) A *Pyralididae*-család elterjedése a Kárpáti medencében. Ann. Hist. nat. Mus. Nat. Hung. 35. p. 105—196.
- SZENT-IVÁNY J. (1943) *Depressaria* adatok a Magyar Nemzeti Múzeum gyűjteményéből. Fragm. Faun. Hung. 6. p. 98—100.
- SZENT-IVÁNY J. (1941) Lepidopterológiai jegyzetek. Fol. Ent. Hung. 6. p. 121—128.
- SZENT-IVÁNY J. (1943) Lepkefaunisztikai és ökológiai megfigyelések a Tihanyi-félszigeten. Biol. Kut. Int. Munk. 15. p. 340—357.
- SZENT-IVÁNY J. (1940) Lepidopterológiai jegyzetek. Fol. Ent. Hung. 5. p. 1—3.
- SZÓCS J. (1969) *Acrolepia Karolyii* sp. n. Acta Zool. 15. p. 213—218.
- SZÓCS J. (1973) Adatok a Bakony aknázómoly faunájához. A Veszprém Megy. Múz. Közl., 12., p. 451—453.
- SZÓCS J. (1968) Adatok Sümeg lepkefaunájához. A Veszpr. Megy. Múz. Közl., 7., p. 395—408.
- SZÓCS J. (1971) A lepkehernyók természetes tápnövényei II. Fol. Ent. Hung. 24. p. 443—463.
- SZÓCS J. (1961) Három új kártevő molylepke faj a magyar faunában. Fol. Ent. Hung. 14. p. 271—277.

- SZÓCS J. (1958) Juharfák terméseiben élő Nepticulák. *Fol. Ent. Hung.* 11. p. 273—283.
- SZÓCS J. (1963) Lepkehernyók természetes tápnövényei. *Fol. Ent. Hung.* 16. p. 83—120.
- SZÓCS J. (1965) The Parasites of Mining Moths. *Fol. Ent. Hung.* 18. p. 123—151.
- SZÓCS J. (1973) Újabb molylepkék a magyar faunában. *Fol. Ent. Hung.* 26. p. 155—164.
- TALLÓS P. (1961) Megfigyelések az erdeifenyőn élő lepkefajok életmódjáról és károsításáról. *Erd. Kut.* 8. p. 313—319.

Névmutató—Namensregister

- Abrephia 834.
Adaina 806—808.
Adela 19—24.
Adkinia 800—801.
Adoxophyes 571.
Adrasteia 509—519.
Acanthophila 464.
Acentropus 932.
Achroia 931.
Acigona 888.
Aciptilia 810.
Acleris 595—608.
Acompsia 461.
Acrobasis 822—827.
Acrolepia 139—141.
Actenia 943—944.
Aechmia 342.
Aegeria 327.
Aethes 769—777.
Agapeta 764—765.
Agdistis 788.
Aglossa 933—934.
Agonopteryx 388—408.
Agriphila 900—905.
Agrotera 1023.
Aleimma 590.
Alispa 868.
Alucita 346—348.
Amblytilia 792.
Anacamptis 462—463.
Anarsia 459—460.
Anaspaltis 471.
Ancylic 644—658.
Ancyrolomia 892.
Ancylosis 871.
Antispila 32—34.
Apatema 440.
Aphelia 564—566.
Aphomia 928.
Apodia 529.
Aporodes 973.
Apotomis 635—637.
Aproaerema 470.
Archips 556—560.
Argyresthia 161—171.
Argyria 891.
Argyritis 528.
Argyroploce 616—617.
Argyrotaenia 555.
Aristotelia 530—532.
Aroga 502—503.
Aspilapteryx 234—235.
Ateliotum 111.
Atemelia 298.
Atralata 974.
Atremaea 368.
Bactra 627—629.
Batia 424—426.
Bedellia 221.
Bijugis 126.
Bisigna 429.
Blastobasis 366.
Blastodacna 353—354.
Blastotere 158—160.
Borkhausenia 422.
Brachmia 444—451.
Brachodes 134.
Bryotropha 504—505.
Bucculatrix 172—177.
Cadra 875.
Calamatropha 894—895.
Callisto 227.
Caloptilia 236—241.
Calyciphora 812.
Canephora 133.
Capua 577.
Capperia 798.
Carcina 410.
Carpocosa 549.
Caryocolum 478—482.
Catabranchia 546.
Cataclysta 962.
Catoptria 920—926.
Chamaesphacia 333—336.
Cheimophila 371.
Chelaria 458.
Chilo 889.
Chionodes 496—498.
Cholius 957.
Choreutis 343.
Chrysoclista 357.
Chrysocrambus 915—916.
Chrysoesthia 337.
Cedestis 296—297.
Celypha 611—614.
Celyphoides 609—610.
Cephimallota 101.
Cledeobia 942.
Clepsis 567—570.
Clysia 783.
Cnephasia 587.
Cnephasiella 585—586.
Cochlidion 1026.
Cochliothea 127.

Cochylidia 758.
Cochylis 751—755.
Coleophora 242—279.
Collicularia 718.
Compsolechia 465.
Cosmardia 483.
Cosmopteryx 349—350.
Cossus 89.
Crambus 906—912.
Crociosema 672.
Croesia 592—594.
Crombruggia 793—794.
Cryptoblabes 813.
Cryptolechia 372.
Cymbalorissa 859.
Cynaeda 971.

Dasycera 434.
Decantha 432.
Depressaria 377—385.
Diasemia 1022.
Diceratura 779.
Dichomeris 453—455.
Dichrorampha 744—749.
Dioryctria 830—832.
Dipsosphaecia 332.
Diurnea 369—370.
Divona 850.
Dolichartria 1020.
Doloploca 581.
Donacaula 886—887.
Donaspastus 439.
Dyselachista 287.
Dyspessa 90.

Eana 582.
Eccopisa 858.
Ectyposa 867.
Ebulea 988.
Eidophasia 156—157.
Elachista 288—294.
Elegia 835.
Ematheudes 882.
Emmelina 799.
Enarmonia 716.
Endothenia 630—634.
Endotricha 946.
Endrosis 420.
Epacestria 972.
Epagoge 576.
Epermenia 282—286.
Ephestia 872—874.
Epiblema 688—692.
Epicallima 427.
Epichnopteryx 121.
Epicorsia 1007.
Epinotia 659—670.
Epischnia 848.

Epitheetis 520—521.
Eriocrania 4.
Ethmia 315—320.
Etiella 855.
Eucarphia 849.
Euchromius 893.
Eucnemidophorus 791.
Eucosma 694—708.
Eudemis 643.
Eugnosta 766—767.
Eulia 588.
Euplocamus 114.
Eupoecilia 782.
Eurhodope 816.
Eurrhypara 995.
Euspilapteryx 231—232.
Eustantonia 352.
Euzophera 860—862.
Evergestis 963—969.
Euxanthoides 768.
Exoteleia 522.

Fabiola 433.
Falseuncaria 756—757.
Filatima 499.
Foveifera 709.
Froelichia 638.
Fumaria 119.

Gaesa 452.
Galleria 927.
Geina 797.
Gelechia 486—490.
Gibberifera 681.
Gillmeria 790.
Glyphipteryx 340—341.
Gnorimoschema 484.
Gomphocrates 443.
Goniodoma 280.
Gracillaria 233.
Grapholitha 726—733.
Griselda 673.
Gypsonoma 677—680.
Gypsonomoides 682.

Haplotinea 100.
Haritala 1017.
Harpella 411.
Harpipteryx 144.
Hedya 639—642.
Heinemannia 355—356.
Heliorthela 975.
Henicostoma 373.
Hepialus 5.
Herculia 939—941.
Heterogenea 1027.
Hoffmannophila 419.

Holcophora 457.
Holoscolia 418.
Homaloxestis 437.
Homoeosoma 877—879.
Hypatima 364—365.
Hypercallia 409.
Hypocharcia 851—854.
Hyponomeuta 302—309.
Hysterophora 784.
Hysterosia 785—787.

Incurvaria 13—14.
Isophrictis 548.
Isotrias 589.

Korscheltellus 7.

Lamoria 930.
Lampronia 12.
Laodamia 845.
Laspeyresia 735—743.
Lathronympha 717.
Lecithocera 438.
Leioptilus 804.
Leucoptera 178—179.
Limnaecia 363.
Lita 491.
Lithocolletis 181—220.
Lobesia 623—626.
Longicornutia 778.
Lozopera 780—781.
Loxostege 1004—1006.
Lyonetia 137—138.
Lypusa 118.

Machrochila 417.
Martyrhilda 386—387.
Masonia 120.
Mecyna 1008—1010.
Melissoblastes 929.
Merrifielda 811.
Mesophleps 456.
Metacrambus 913—914.
Metalampra 428.
Metasia 1025.
Metzneria 541—545.
Microthrix 836.
Micropteryx 1—2.
Microsetia 533—535.
Microstega 997—999.
Mirificarma 492—495.
Mnemonicia 3.
Mompha 358—360.
Monochroa 537—539.
Monopis 106—110.
Morophaga 113.

Myelois 815.
Myelopsis 814.

Narycia 117.
Nascia 986.
Nemaphora 15—18.
Nemapogon 93—97.
Nematopogon 8—11.
Neosphaleroptera 583.
Nephopteryx 837.
Nepticula 35—87.
Neurothaumasia 99.
Niditinea 102.
Niphonympha 300.
Nomophila 1024.
Nothris 476—477.
Notocelia 683—686.
Nyctegretis 856—857.
Nymphula 958—959.

Ochromolopsis 281.
Ochsenheimeria 135.
Odites 367.
Oecophora 435—436.
Oegoconia 441—442.
Olethreutes 618—621.
Opostega 88.
Opsibotys 1003.
Oreopsyche 130—131.
Orthotaenia 622.
Orthotelia 142.
Ostrinia 1018—1019.
Ovendenia 805.
Oxyptilus 795—796.

Pachytelia 132.
Palpita 1021.
Paltodora 547.
Pammene 720—725.
Pancalia 339.
Pandemis 551—554.
Paracelypha 615.
Parachronistis 525.
Paraclepsia 575.
Paramesia 573.
Paranthrene 328.
Parapoynx 960—961.
Parascythris 325.
Parasyndemis 562.
Pardia 687.
Parectopa 228—230.
Parornix 222—226.
Pediaia 896—899.
Pempelia 864—866.
Perinephela 989—994.
Pexicopia 500.
Phalonidia 759—762.

Philedone 578.
Phloeophaga 863.
Phragmataecia 92.
Phtheochroa 763.
Phycita 828—829.
Phyllocnistis 180.
Platyedra 501.
Platyptilia 789.
Pleurota 414—416.
Plodia 881.
Plutella 154—155.
Porritia 809.
Prays 299.
Prinanerastris 883.
Psammotis 987.
Pseudeucosma 693.
Pseudeulia 574.
Pseudargyrotoza 579.
Pseudoswammerdamia 310.
Pseudotelphusa 507—508.
Pseudotomoides 734.
Psyche 128.
Psychidea 125.
Pterolonche 326.
Ptocheuusa 536.
Ptycholoma 572.
Ptycholomoides 563.
Pyla 844.
Pyralis 935—938.
Pyrausta 976—985.
Pyroderces 351.

Rebelia 122—124.
Recurvaria 523—524.
Reuttia 475.
Rhyacionia 712—715.
Roesslerstammia 313—314.
Rotruda 880.
Rhodophaea 817—821.
Rhopobota 671.

Salebria 839—843.
Scardia 112.
Schiffermuelleria 431.
Schoenobius 885.
Scirpophaga 884.
Sclerocona 996.
Scoparia 952—956.
Scrobipalpa 485.
Scythris 321—324.
Scythropia 301.
Selagia 846—847.
Semioscopis 374—376.
Simaethis 344—345.
Sitochroa 1000—1001.
Sitotroga 540.
Sophronia 472—474.
Sparganothis 550.

Spermatophthora 870.
Spilonota 711.
Stagmatophora 361—362.
Stathmopoda 338.
Stenodes 750.
Stenolechia 526.
Stenoptilia 802—803.
Sterrhopteryx 129.
Strophedra 719.
Swammerdamia 311—312.
Synanthedon 329—331.
Synaphe 945.
Syncopacma 466—469.
Syndemis 561.

Taleporia 115—116.
Talis 890.
Telechrysis 430.
Teleiopsis 506.
Theristis 143.
Thiodia 710.
Thisanotia 918—919.
Thyris 136.
Tichonia 423.
Tinagma 295.
Tinea 104—105.
Tineola 103.
Tischeria 25—31.
Titanio 970.
Topeutis 412—413.
Tortricodes 584.
Tortrix 591.
Trachonitis 833.
Trachysmia 580.
Triaxomera 98.
Triodia 6.
Trissonca 869.
Tubuliferola 421.
Turdoempista 838.

Udea 1011—1016.
Uncustriodonta 527.
Uresiphita 1002.

Vitula 876.

Witlesia 947—951.

Xanthocrambus 917.

Ypsolophus 145—153.

Zeiraphera 674—676.
Zeuzera 91.

Tartalomjegyzék

1. Bevezetés	5
2. A Bakonyban előforduló molylepkek jegyzéke	8
3. Összefoglalás	35
4. Irodalom	36
5. Névmutató	38

A BAKONY TERMÉSZETTUDOMÁNYI KUTATÁSÁNAK EREDMÉNYEI
SOROZAT MEGJELENT FÜZETEI

- | | |
|---|---------|
| I. Dr. Fekete Gábor: A Bakony növénytakarója, 1964 (elfogyott) | 7,— Ft |
| II. Papp József: A Bakony növényteni bibliográfiája, 1965 (elfogyott) | 12,— Ft |
| III. Dr. Tapfer Dezső: A Keleti-Bakony madárvilága, 1966 (elfogyott) | 6,— Ft |
| IV. Dr. Bendefy László: A Bakony hegység geokinetikai viszonyainak földkéreg-szerkezeti vonatkozásai, 1967 (elfogyott) | 14,— Ft |
| V. M. Buczkó Emmi: Geomorfológiai kutatás és térképezés Balatonfüred környékén, 1968 (elfogyott) | 8,— Ft |
| VI. Dr. Keve András: A Keszthelyi-hegység és a Kisbakony madárvilága, 1970 | 18,— Ft |
| VII. Dr. Keve András—Sági Károly Jenő: Keszthely és környékének madárvilága, 1970 | 11,— Ft |
| VIII. Papp József: A Bakony állattani bibliográfiája, 1971 | 25,— Ft |
| IX. Dr. Bayerné Károlyi Gabriella—dr. Kaplayné Schey Ilona dr.: A Bakony földtani-öslénytani bibliográfiája, 1975 | 13,— Ft |
| X. Bubics István: A Balaton-felvidék metamorf képződményeinek földtani-kőzettani felépítése, 1977 | 12,— Ft |
| XI. Dr. Keve András—dr. Tapfer Dezső: A Balaton-felvidék madárvilága, 1978 | 15,— Ft |
| XII. Dr. Rézbányai László: Az Északi-Bakony nappali nagylepke-faunája, 1979 | 20,— Ft |
| XIII. Dr. Tóth Sándor: A Bakony hegység szitakötő-faunája, 1980 | 40,— Ft |
| XIV. Dr. Veress Márton: A Csesznek környéki barlangok genetikájának vizsgálata, 1981 | 21,— Ft |

IN DER SERIE
RESULTATIONES INVESTIGATIONUM RERUM NATURALIUM
MONTIUM BAKONY ERSCHIENEN:

- | |
|---|
| I. Dr. G. Fekete: Die Pflanzendecke des Bakony-Gebirges, 1964 |
| II. J. Papp: Botanische Bibliographie des Bakony-Gebirges, 1965 |
| III. Dr. D. Tapfer: Die Vogelwelt aus dem Ost-Bakony Gebirges, 1966 |
| IV. Dr. L. Bendefy: Die Rolle des Geokinetik bei des Erforschung der Erdkrustenstruktur im Bakony-Gebirge, 1967 |
| V. M. E. Buczkó: Geomorphologische Erforschung und Kartierung in der Umgebung von Balatonfüred, 1968 |
| VI. Dr. A. Keve: Das Vogelleben der Keszthelyer Gebirges und des Kleinen Bakony, 1970 |
| VII. Dr. A. Keve—K. J. Sági: Die Vogelwelt von Keszthely und ihre Umgebung, 1970 |
| VIII. J. Papp: Zoologische Bibliographie des Bakony-Gebirges, 1971. |
| IX. Dr. G. Bayer-Károly—dr. I. Kaplay-Schey: Geologisch-paläontologische Bibliographie des Bakony-Gebirges, 1975 |
| X. I. Bubics: Geologie und Petrographie der metamorphen Schiefer-Zone des Balaton-Hochlandes, 1977 |
| XI. Dr. A. Keve—dr. D. Tapfer: Die Vogelwelt des Balaton-Hochlandes, 1978 |
| XII. Dr. L. Rézbányai: Die Tagfalterfauna des Nord-Bakony-Gebires, 1979 |
| XIII. Dr. S. Tóth: Die Libellen-Fauna des Bakony-Gebirges (Insecta: Odonata), 1980 |
| XIV. Dr. M. Veress: Die Untersuchung der genetik der Höhlen in der Umbeugung von Csesznek, 1981 |

A BAKONY TERMÉSZETTUDOMÁNYI KUTATÁSÁNAK EREDMÉNYEI
SOROZAT KÉSZÜLŐ FÜZETEI

- Bankovics Attila:** Az Északi-Bakony madárvilága
Dr. Kol Erzsébet: Az Északi-Bakony algavegetációja
Papp József: A Bakony természetföldrajzi bibliográfiája
Józan Zsolt: A Bakony hegység méhalkatú faunájának alapvetése (Hymenoptera, Apoidea)
Szitta Tamás: A Bakony hegység halfaunájának alapvetése
Dr. Tóth Sándor: A Bakony hegység zengőlégyfaunájának alapvetése (Diptera, Syrphidae)
Dr. Mihály Sándor—Dr. Mihályné Gombos Ildikó: A Bakonyi Természettudományi Múzeum ősmaradvány-katalógusa
Zombori Lajos: A Bakony hegység levéldarázs-alkatú faunájának alapvetése
Dr. Veress Márton: A Bakony hegység barlangjai
Csiby Mária—Dr. Tóth Sándor: A Bakony hegység természeti értékei
Ádám László—Rozner István: A Bakony hegység lemezescsapú bogárfaunájának alapvetése (Coleoptera: Lamellicornia)
Dr. Marián Miklós: A Bakony hegység herpetofaunája
Dr. Tóth László: A Bakony éghajlata
Dr. Majer Antal: A fenyőfői erdeifenyves ökológiai, fitocönológiai, valamint erdészeti vizsgálata és jelentősége

IN DER SERIE
RESULTATIONES INVESTIGATIONUM RERUM NATURALIUM
MONTIUM BAKONY VORBEREITET

- A. Bankovics:** Die Vogelwelt des Nord-Bakony-Gebirges
Dr. E. Kol: Die Algen-Vegetation des Nord-Bakony-Gebirges
J. Papp: Physico-geographische Bibliographie des Bakony-Gebirges
Zs. Józan: Grundlegung des Bienen-Fauna von Bakony-Gebirges (Hymenoptera, Apoidea)
T. Szitta: Grundlegung der Fisch-Fauna des Bakony-Gebirges
Dr. S. Tóth: Grundlegung der Schwebfliegen-Fauna des Bakony-Gebirges
Dr. S. Mihály—Frau Mihály, I. Gombos: Der Fossilienkatalog der Sammlung des Bakonyer Wissenschaftlicher Museums
L. Zombori: A survey of sawflies of the Bakony Mountains (Hymenoptera, Symphyta)
Dr. M. Veress: Caverns of Mountain Bakony
M. Csiby—Dr. S. Tóth: Die Naturseltenheiten des Bakony-Gebirges
L. Ádám—I. Rozner: Foundation of the lamellicorn beetles-fauna of Bakony Mountains (Coleoptera: Lamellicornia)
Dr. M. Marián: Die Herpeto-Fauna des Bakony-Gebirges
Dr. L. Tóth: Das Klima des Bakony-Gebirges
Dr. A. Majer: Die ökologische fitocönologische, forstliche Untersuchung und Bedeutung des Kiefer-waldes von Fenyőfő

