

Adatok a Bükk-hegység molylepke-faunájához

JABLONKAY József
Mátra Múzeum, Gyöngyös

ABSTRACT: A complementation of the Lepidopterous fauna of the Mts. Mátra, North-Central Hungary. The autor conducted lepidopterological investigations in this area since 1938; the results of collections were discussed in two previous papers (1964, 1965). The present faunistic list enumerates 451 species, subspecies and forms.

Eger környékén és a Bükk hegységben 1938 óta gyűjtök lepkéket. Anyagomat a feldolgozás menetében publikáltam; e tárgyban első dolgozatom az egeri Dobó István Vármúzeum 1964. esztendői évkönyvében, a következő a Rovartani Közlemények (Folia Entomologica Hungarica) 1965. évi XVIII. kötetében jelent meg. Utóbbi dolgozatomban jeleztem, hogy a Microlepidopterák meghatározásán tovább dolgozom s későbbi időpontban folytatom a faunajegyzék közlését. Mostani jegyzékem összeállítását 1970-ben fejeztem be.

Hazánk e szép és lepkékben gazdag középhegységi tájáról már elöttek is sokan közöltek adatokat - köztük újonnan felfedezett fajokat is -, úgy hogy a Bükk hegység eléggé felderített területnek mondható. Alábbi felsorolásom tehát csak kiegészítője elődeim értékes adatközléseinek.

Ezúttal 451 fajt és fajváltozatot mutatok ki a Bükk hegység területéről és Eger környékéről. A fajok felsorolásánál a "Magyarország állatvilága" című sorozat Dr. GOZMÁNY LÁSZLÓ által írt füzetekben szereplő - az újabb kutatások során megállapított - rendszertani sorrendet és fajneveket használtam. Mivel e munkából a molylepke V. rész még nem jelent meg, ezek jegyzékének összeállításánál HRUBY: Prodomus Lepidopter Slovenska című munkájára támaszkodtam.

Jegyzékemben helymegtakarítás és a könnyebb áttekinthetőség céljából a fajnevek mellett a lelőhelyeket nem írtam ki, ezeket - az alábbi kulcs szerint - csupán számokkal jelzem.

A faunajegyzék lelőhelyeinek számjelölése

Fundortsnummern des Faunenverzeichnisses

- | | |
|--|-----------------------------|
| 1. Ablakoskő-völgy | 27. Elzalak |
| 2. Agyagostető Felnémet felett | 28. Felnémet határa |
| 3. Aldebrő határa | 29. Felsőtárkány határa |
| 4. Almár-völgy | 30. Forrókút |
| 5. Baktai-tó | 31. Füzesabony |
| 6. Balaton község határa | 32. Garadna-völgy |
| 7. Barátrét Felsőtárkány felett | 33. Harica-völgy |
| 8. Bálvány-Ördögoldal | 34. Hármaskút |
| 9. Bánkút | 35. Hollós menedékház |
| 10. Bányahegy | 36. Homonnai tisztás |
| 11. Berva-völgy | 37. Hórvölgy |
| 12. Bélapátfalva, Telekessy menedékház | 38. Hutabérc |
| 13. Borsodbóta határa | 39. Kerecsendi erdő |
| 14. Bikkszentmárton határa | 40. Kiskapu határa |
| 15. Cserépfalu határa | 41. Leshely |
| 16. Cserépváralja határa | 42. Lőkvölgy |
| 17. Eger | 43. Maklár határa |
| 18. Eger-Almagyar | 44. Mészvölgy |
| 19. Eger-Hajdúhegy | 45. Mikófalva határa |
| 20. Eger-Rétvölgy | 46. Nagyeged-hegy |
| 21. Eger-Rozália temető | 47. Nagymező |
| 22. Eger-Szépasszony-völgy | 48. Nagyvisnyó határa |
| 23. Eger-Szőlőskei erdő | 49. Nagyvölgy |
| 24. Eger-Töviskes-völgy | 50. Nekézseny határa |
| 25. Eger-Vár | 51. Nyeste-völgy |
| 26. Egercsehi-völgy | 52. Nyírbérc, Bálvány alatt |
| | 53. Noszvaji határ |
| | 54. Oldal-völgy |
| | 55. Ostorosi-rét |

- | | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| 56. Panna-rét | 68. Szarvaskő határa |
| 57. Paphegy | 69. Szarvaskő-Rocska-völgy |
| 58. Pázsag-völgy | 70. Szentlélek |
| 59. Rakottyás Eger felett | 71. Szilvásvár ad határa |
| 60. Recem-völgy | 72. Tard |
| 61. Répás-völgy Felsőtárkány felett | 73. Tardona község határa |
| 62. Rózsa-völgy | 74. Tarkó |
| 63. Sály község határa | 75. Tibolddaróc határa |
| 64. Sáta község határa | 76. Uppony határa |
| 65. Síkfőkút Eger felett | 77. Vár-völgy |
| 66. Szalajka-völgy | 78. Vöröskői-völgy |
| 67. Szalóki erdő | |

Faunajegyzék - Das Faunenverzeichnis

- | | |
|---|---|
| Trioda sylvina L.
11, 17, 20, 25, 26, 50,
59, 76 | Phragmataecia castaneae HB.
43 |
| Nematopogon panzerella HB.
76 | Nemapogon heydeni PET.
4 |
| Nematopogon swammerdamella L.
11, 51, 68, 76 | Nemapogon hungaricus GOZM.
2, 11, 33 |
| Nematopogon schwarziella Z.
78 | Nemapogon emortuellus Z.
17 |
| Incurvaria muscalella F.
22, 68 | Nemapogon granellus L.
11, 25, 27 |
| Nemaphora scabiosella SC.
(metallica PODA) 11, 46,
49, 76 | Nemapogon cloacellus HW.
2, 25, 51, 76 |
| Adela degeerella L.
11, 54, 69 | Neurothausasia ankerella MN.
26 |
| Cossus cossus L.
2, 17 | Haplotinea insectella F.
28, 33 |
| Paraphypopta caestrum HB.
43 | Niditinea fuscipunctella HW.
25, 33 |
| Dyspessa ulula BKH.
28, 43, 48, 68 | Tineola biselliella HUMMEL
4, 11, 17, 25, 78 |
| Zeuzera pyrina L.
17, 43 | Tinea trinotella THNBG.
17, 33 |
| | Tinea semifulvella HW.
2, 11, 76 |

- Tinea pellionella* L.
 11, 25, 76, 78
- Monopis monachella* HB.
 20
- Monopis ferruginella* HB.
 2, 16, 33, 63
- Monopis rusticella* HB.
 61
- Monopis imella* HB.
 17, 33, 76
- Morographa boleti* F.
 2, 11, 17, 26, 33, 48, 61, 69
- Euplocamus anthracinalis* SC.
 1, 5, 11, 17, 22, 42, 57,
 70, 76
- Talaeporia politella* O. ssp.
szoecsi SIED. 25, 68
- Talaeporia tubulosa* RETZ.
 29, 68
- Praesolenobia clathrella* FR.
 59, 68
- Solenobia nickerli* HEIN.
 68
- Fumaria casta* PALL.
 25, 54, 68
- Fumaria germanica* CHAPM.
 17, 25, 68
- Masonia crassiorella* BRD.
 25
- Epichnopteryx kovacsi* SIED.
 35, 76
- Rebelia subvestalis* WEHRLI
 68
- Rebelia plumella* HS. (surien-
 tella BRD.) 33, 59, 68
- Bijugis* (Psychidea) *bombycella*
 SCHIFF.
 3, 4, 11, 29, 56, 61
- Cochliotheca crenulella* BRD.
 parth. *helix* SIEB. 4, 40
- Psyche viciella* SCHIFF.
 2, 28, 33, 59, 65
- Sterrhopteryx fusca* HW. (hir-
 suteila HB.) 2, 51, 68
- Acanthopsyche atra* L.
 17, 68
- Fachytelia vilosella* O.
 68
- Canephora unicolor* HUEN.
 7, 25, 68, 76
- Bradyptesis* (*Atychia*) *appendi-
 culata* ESP. 68
- Thyris fenestrella* SC. ssp.
seminigra ISSK. 58, 61, 70,
 74
- Harpipteryx falcella* HB.
 4
- Cerostoma radiatellum* DON.
 16, 33
- Cerostoma chazariellum* MN.
 16
- Cerostoma persicellum* F.
 22, 24, 37
- Plutella geniatella* Z.
 4, 43, 75
- Plutella maculipennis* CURT.
 17, 26, 33, 43, 59
- Eudophasia messingiella* F.
 33, 61, 76
- Argyresthia ephippiella* F.
 2
- Catoptilia alchimiella* SC.
 22
- Coleophora fuscadinella* Z.
 12, 76
- Coleophora serratella* L.
 12
- Coleophora limosipennella* DUP.
 18
- Coleophora flavipennella* HS.
 22, 76
- Coleophora frischella* L.
 33, 76
- Coleophora alcyonipennella*
 KOLL. 26
- Coleophora lixella* Z.
 4
- Coleophora ornatipennella* HB.
 59
- Coleophora ochrea* HW.
 76

- Coleophora squalorella* Z.
22
- Coleophora wockeella* Z.
33
- Coleophora vibicella* HB.
33, 76
- Coleophora nemorum* HEIN.
33
- Coleophora anatipennella* HB.
17
- Coleophora auricella* F.
11, 33
- Coleophora serpylletorum* HER.
30
- Coleophora virgatella* Z.
33, 76
- Coleophora striatipennella* NYL.
-TNGSTR. 12, 33
- Coleophora versurella* Z.
33
- Coleophora argentula* Z.
33
- Coleophora glaucicolella* WOOD.
76
- Elachista argentella* CL.
20, 32
- Hyponomeuta vigintipunctatus*
RETZ. 30, 33, 76
- Hyponomeuta evonymellus* L.
2, 75
- Hyponomeuta malinellus* Z.
12, 17, 30, 43, 76
- Hyponomeuta plumbellus* SCHIFF.
30, 33, 55, 68, 73
- Swammerdamia caesiella* HB.
20
- Roesslerstammia erxlebeniella*
F. 12
- Ethmia pusiella* ROEMER
22, 61
- Ethmia funerella* F.
73
- Ethmia bipunctella* F.
16, 36, 43
- Scythris obscurella* SC.
2
- Scythris seliniella* Z.
33
- Pterolonche inspersa* STGR.
76
- Aegeria apiformis* CL.
25
- Aegeria apiformis*, f. *tenebrioniformis* ESP. 17, 25
- Paranthrene tabaniformis* ROTT.
11
- Synanthedon vespiformis* L.
5, 17
- Synanthedon myopaeformis* BKH.
28
- Chamaesphecia empiformis* ESP.
15
- Orneodes grammodactyla* Z.
33, 76
- Orneodes hexydactyla* L.
11, 20, 33, 76
- Stigmatophora albiapicella* HS.
76
- Stigmatophora serratella* TR.
60, 76
- Limnaecia phragmitella* STT.
20
- Hypatima binotella* THNBG.
33, 76
- Diurnea phryganella* HB.
11, 28
- Diurnea fagella* F.
11, 14, 48, 51, 52, 54
- Semioscopis avellanella* HB.
48
- Semioscopis steinkellneriana*
SCHIFF. 52
- Depressaria marcella* RBL.
76
- Depressaria heracliana* DE GEER.
59
- Depressaria nervosa* HW.
48
- Depressaria corticinella* Z.
11

- Agonopteryx pallorella* Z.
 48, 59, 68
Agonopteryx alstremericana CL.
 16, 17, 59
Agonopteryx furvella TR.
 2
Agonopteryx ciliella STT.
 48, 68, 76
Hypercallia citrinalis SC.
 33, 56
Carcina quercana F.
 12, 17, 44, 53, 54, 73
Harpella forficella SC.
 9, 33
Topeutis criella TR.
 2, 11, 33, 59
Pleurota pyropella SCHIFF.
 43
Pleurota brevispinella Z.
 22, 63
Holoscolia forficella HB.
 4
Hoffmannophila pseudospretella STT. 25
Endrosis lacteella SCHIFF.
 17
Tubuliferola flavifrontella HB. 2
Gomphocrates rasilella HS.
 22, 33
Cegoconia quadripuncta HW.
 2, 11, 16
Brachmia dimidiella SCHIFF.
 33, 76
Brachmia triannulella HS.
 21, 22
Brachmia lineolella Z.
 33
Cymotricha pudicella MN.
 11
Gaesa barbella Z.
 16
Dichomeris limosella SCHLAEG.
 4, 30, 33, 43, 56, 73, 76
Anarsia spartiella SCHRK.
 26
Acompsia formosella HB.
 4, 33
Acompsia cinerella CL.
 2, 11, 16, 33, 56, 61, 68
Acompsia tripunctella SCHIFF.
 33
Anacampsis patruella MN.
 30, 76
Compsolechia scintilella FR.
 2, 16, 26, 33
Sophronia marginella TOLL.
 33
Sophronia semicostella HB.
 33
Caryocolum sestertiellum HS.
 33
Caryocolum maculiferellum DGL.
 17
Gnorimoschema obsoletellum FR.
 68
Gnorimoschema diminutellum RBL.
 17
Gelechia pinguinella TR.
 25
Gelechia maculiferella DGL.
 20
Lita solutella Z.
 76
Chionodes distinctella Z.
 76
Aroga velocella DUP.
 28
Adrasteia diffinis HW.
 17
Xystophora nigritella
 2, 11
Xystophora charchariella Z.
 33
Xystophora atrella HW.
 61
Xystophora elbngella HEIN.
 76
Sitotroga cerealella OLIV.
 17, 22, 68, 75
Metzneria aprilella HS.
 75

- Metzneria carlinella* STT. 75
Metzneria neuropterella THGSTR. 33
Metzneria lapella L. 33
Metzneria metzneriella STT. 76
Isophrictis striatella HB. 33
Carposina scirrhosella HS. 22, 68, 75
Sparganothis pilleriana SCHIFF. 22, 28, 33, 73
Pandemis corylana F. 12
Pandemis cerasana HB. (ribeana HB.) 20, 28, 61, 66
Pandemis cerasana, ssp. *obscura* SCHOEYEN 61
Pandemis heparana SCHIFF. 17, 53
Archips podana SC. 2, 28, 33, 61, 76
Archips orataegana HB. 28, 33, 61, 76
Archips xylosteanus L. 2, 33
Archips rosana L. 25, 33
Archips sorbiana HB. 2
Parasyndemis histrionana FROEL. 14, 43
Apheliaochreana HB. 48, 69
Clepsis helvolana FROEL. 59
Clepsis semialbana GN. 76
Clepsis spectrana TR. 30
Clepsis strigana HB. 30, 34, 73
Ptycholoma lecheana L. 2, 11
Parasemia gnomana CL. 25
Epagoge grotiana F. 2, 4, 33, 59, 76
Capua favillaceana HB. 14, 30
Aleinna loeflingiana L. 11, 17, 41
Aleinna loeflingiana, ssp. *oetypana* HB. 2, 11, 41
Tortrix viridana L. 8, 11, 43
Tortrix dumetana TR. 20, 28, 73, 76
Tortrix ministrana L. 60
Croesia bergmanniana L. 11
Croesia forskaleana L. 17, 61
Croesia holmiana L. 11
Acleris rhombana SCHIFF. 11, 25
Acleris ferrugana SCHIFF. 11
Acleris schalleriana L. 14, 52
Acleris variegana SCHIFF. 17, 59
Acleris maccana TR. 68
Acleris literana L. 59
Doloploca punctulana SCHIFF. 14, 59, 76
Tortricodes tortricella HB. 11, 29, 52, 76
Cnephasiella abrasana DUP. 11, 69
Cnephasiella incertana TR. 33, 69
Cnephasia cupressivorana STGR. 11
Cnephasia chrysantheana DUP. 76

- Cnephasia seolaria* CONST.
33
- Cnephasia alticolana* HS.
2
- Eulia ministrana* L.
11
- Eulia asinana* HB.
11
- Isotrias hybridana* HB.
11, 33
- Olindia schumacherana* F.1(ritka, Term.Tud.Múz.-nak 1 példánya van)
33
- Lipoptycha plumbana* SC.
20, 73
- Laspeyresia pomonella* L.
2, 17, 43, 54, 68
- Laspeyresia splendana* HB.
11, 75
- Laspeyresia amplana* HB.
33
- Collicularia microgrammana* GN.
33, 75
- Lathronympha(Semasia)hypericana* HB. 44
- Lathronympha(Semasia)strigana* F. 2,12,20,33,54,69,73,76
- Poecilochroma textana* H.-G.
2
- Spilotana(Tmetocera)ocellana* SCHIFF. 2, 4, 33, 57
- Thiodia(Semasia)citrana* HB.
28, 33, 75, 76
- Phaneta(Catoptria)cana* HW.
26, 30, 73
- Phaneta(Catoptria)hohenwartiana* SCHIFF. 73
- Phaneta(Catoptria)albidulana* HS. 2, 30, 58
- Phaneta(Catoptria)scutana* CONST. 22
- Phaneta(Catoptria)incana* Z.
12, 20, 22, 72
- Phaneta(Catoptria)conterminata* HS. 22, 43, 75
- Phaneta(Catoptria)aemulana* SCHLAEG. 75
- Eucosmoides decolorana* FRR.
22, 33, 76
- Pseudeucosma caecimaculana* HB.
22, 33
- Epiblema foenella* L.
22, 33, 73, 76
- Epiblema hepaticana* TR.
66
- Epiblema hepaticana* HS.
33
- Epiblema tripunctata* F.
2,11,16,22,33,41,48,68,69,76
- Epiblema farfarae* FLET.(brunnichiana FROEL.) 54, 73
- Notocelia uddmanniana* L.
22, 26, 28, 33
- Notocelia suffusana* DUP.
4, 11, 33, 76
- Notocelia aquana* HB.
11, 33, 75, 76
- Zeiraphera griseana* HB.(diniana GN.) 2, 17
- Griselda(Steganophora)stagnana* SCHIFF.(fractifasciana HW.) 76
- Epinotia stroemiana* F.(similana HB.) 17, 43, 68
- Epinotia signatana* DGL.
33
- Pelatea festivana* HB.
11, 76
- Anchylopera badiana* SCHIFF.(lundana F.) 30
- Anchylopera apicella* SCHIFF.(siculana HB.) 12
- Ancylis laetana* F.
51
- Ancylis mitterbacheriana* SCHIFF.
20
- Olethreutes arcuella* CL.
17
- Argyroploce scriptana* HB.
2, 33

- Argyroploce palustrana* Z.
 39, 43
Argyroploce lacunana SCHIFF.
 4, 17, 22, 33, 44, 55, 63, 66, 73,
 76, 77
Celypha(*Olethreutes*)*rufena* SC.
 12, 33, 68
Celypha(*Olethreutes*)*striana*
 SCHIFF. 22, 30, 59, 73
Celypha(*Olethreutes*)*capreolana*
 HS. 68
Paracelypha rivulana SC.
 22, 30, 33, 54, 55, 68, 73
Hedya salicella L.
 55
Hedya variegana HB.
 33, 43, 76
Endothenia antiquana HB.
 75
Endothenia gentianaeana HB.
 (oblongana HW.) 76
Polychrosis fuligana HW.
 33, 54, 76
Bactra lanceolana HB.
 11
Bactra fufurana HW.
 12, 22, 57, 61, 75
Bactra robustana CHRIST.
 (scirpicolana PIERCE-MET-
 CALFE) 22, 39
Hysterosia purgatana TR.
 2, 22, 33, 73, 76
Hysterosia pulvillana HS.
 11
Lozopera flagellana DUP.
 20, 26, 55, 63, 76
Eupoecilia angustana HB.
 15
Agapeta(*Euxanthis*)*hamana* L.
 2, 11, 12, 20, 22, 26, 28, 30, 33,
 39, 43, 51, 55, 59, 61, 63, 73,
 75, 76
Agapeta(*Euxanthis*)*zoegana* L.
 2, 16, 17, 22, 26, 30, 33, 43,
 59, 68
Chlidonia(*Conchylis*)*hartmanni-*
ana CL. 33
Falseuncaria(*Phalonia*)*ciliella*
 HB. 33, 43, 54, 73
Cochylidia implicitana WCKE.
 20
Cochylidia contractana Z. (bre-
 visociaria) 20, 30, 76
Diceratura purpuratana HS.
 20
Diceratura roseofasciana MN.
 12, 17, 20, 76
Cochylis hybridella HB.
 12, 43, 75, 76
Cochylis posterana Z.
 2, 12, 20, 22, 33, 73, 75, 76
Cochylis pallidana Z.
 18, 22
Cochylis dubitana HB.
 11, 12, 76
Cochylis roseana HB.
 30
Aethes(*Phalonia*)*zephyrana* TR.
 76
Aethes(*Phalonia*)*kuhlweiniana* F.
 75, 76
Aethes(*Phalonia*)*tesserana*
 SCHIFF. 33
Agdistis adactyla HB.
 11
Platyptilia gonodactyla SCHIFF.
 66
Gillmeria ochrodactyla SCHIFF.
 4
Eucnemidophorus rhododactylus
 F. 2, 4, 11, 22, 33, 43, 59
Crombrugghia distans Z.
 33
Oxyptilus pilosellae Z.
 16, 33
Geina didactyla L.
 22, 69
Oidematophorus lithodactylus
 TR. 18, 21, 24, 28, 43, 59, 73
Oidematophorus constanti RAG.
 2, 16, 33, 76

- Emmelia monodactyla* L.
 2,4,11,13,14,17,22,23,33,
 43,55,61,69,76
- Adaina scarodactyla* HB.
 33
- Adaina carphodactyla* HB.
 11
- Hellinsonia osteodactyla* Z.
 43, 55
- Porritia galactodactyla* HB.
 22
- Aciptilia pentadactyla* L.
 17,22,25,38,42,43,59,73
- Merrifieldia tridactyla* L.
 2
- Calyciphora xanthodactyla* TR.
 33, 76
- Calyciphora ischnodactyla* TR.
 76
- Myelopsis tetricella* SCHIFF.
 2,11,22,26,28,69,76
- Myelois cribrumella* HB.
 43
- Eurhodope rosella* SC.
 17, 22, 76
- Rhodophaea legatella* HB.
 76
- Rhodophaea suavella* ZCK.
 2, 33, 76
- Rhodophaea advenella* ZCK.
 2, 54
- Acrobasis sodalella* Z.
 2,16,33,34,41,57,75,76
- Acrobasis tumidana* SCHIFF.
 2,26,33,54,57,76
- Phycita spissicella* F.
 2,11,16,41,53,54,57
- Diorictria abietella* SCHIFF.
 43
- Pterothrixidia rufella* DUP.
 43
- Trachonitis cristella* HB.
 11
- Microthrix similella* ZCK.
 57
- Serrulacera gregella* EV.
 43
- Salebria semirubella* SC.
 2,11,16,26,30,34,43,53,55,
 59,68,73,76
- Salebria semirubella, f. sanguinella* HB.
 2,11,30,33,43,55,59,73,76
- Salebria palumbella* SCHIFF.
 11
- Salebria betulae* GZE.
 2
- Salebria formosa* HW.
 61
- Asalebria fumella* EV.
 2
- Selagia argyrella* SCHIFF.
 2,11,20,22,26,28,30,33,50,
 63,70,73
- Selagia spadicella* HB.
 2,4,16,26,33,53,63,76
- Divona illignella* Z.
 2, 76
- Hypochalcia ahenella* SCHIFF.
 22, 33
- Etiella zinckenella* TR.
 2,4,16,26,41,43,53,57,59,63,
 68,73,75,76
- Nyctegretis achatinella* HB.
 22, 33, 54, 73
- Cymbalorissa fuliginosella*
 HEIN. 33
- Euzophera bigella* Z.
 2, 28, 33, 63
- Phloeophaea charlottae* RBL.
 54
- Pempelia dilutella* HB.
 11, 26
- Pempelia ornatella* SCHIFF.
 11, 33, 48, 59
- Pempelia subornatella* DUP.
 26, 30, 69, 76
- Trissonca oblitella* Z.
 2
- Spermatophora hornigi* LED.
 11, 26

- Gymnancyls canella* SCHIFF.
 30, 68, 73
Ephestia elutella HB.
 11, 17
Ephestia parasitella
 25
Ephestia parasitella, ssp. uni-
 colorella 39
Homoeosoma sinuellum F.
 17, 18, 22, 39
Homoeosoma binaevellum HB.
 2, 12, 28, 41, 61, 75, 76
Homoeosoma nebulellum SCHIFF.
 17, 20, 43
Rotruda inustellum RAG.
Rotruda nimbella Z.
 2, 12, 22, 25, 30, 41, 76
Plodia interpunctella HB.
 17
Ematheudes punctella TR.
 43, 78
Scirpophaga praelata SC.
 43
Schoenobius gigantellus SCHIFF.
 33
Donacaula mucronella SCHIFF.
 43
Donacaula forficella THNBG.
 17, 20, 21, 57
Chilo phragmitellus HB.
 43
Talis quercella SCHIFF.
 43
Argyria cerusella CHRET.
 4, 17, 20, 28, 66
Ancylolomia palpella SCHIFF.
 2, 3, 17, 43, 55
Calamotropha paludella HB.
 17, 50, 55
Pediasia luteella SCHIFF.
 15, 28, 33, 43, 63, 76
Pediasia contaminella HB.
 2, 26, 27, 33, 43, 48, 50, 59, 76
Pediasia aridella THNBG. ssp.
caradjaella RBL. 2, 16, 17,
 25, 26, 28, 33, 43, 59, 75, 76
Agriphila tristella SCHIFF.
 11, 17, 25, 26, 33, 34, 43, 45,
 47, 54, 55
Agriphila selasella HB.
 11, 17, 26, 27, 45, 54, 76
Agriphila poliella TR.
 21, 78
Agriphila culmella L.
 2, 10, 76
Agriphila inquinatella SCHIFF.
 2, 11, 22, 25, 26, 27, 30, 33, 41,
 43, 44, 50, 53, 55, 61, 68, 73, 76
Agriphila geniculea HW.
 20, 30, 53
Crambus perlellus SC.
 22, 30, 33, 59, 68, 75
Crambus hortuellus HB.
 2, 20, 30, 33, 43, 75, 76
Crambus dumetellus HB.
 17, 33, 77, 78
Crambus pratellus L.
 1, 33, 70, 78
Crambus silvellus HB.
 30
Crambus pascuellus L.
 4, 9, 33, 43, 56, 59
Metacrambus alpinellus HB.
 33
Metacrambus carectellus Z.
 75
Chrysocrambus craterellus SC.
 4, 11, 17, 28, 33, 43, 59, 61, 66,
 69
Xanthocrambus saxonellus ZCK.
 28, 46
Thisanotia chrysonuchella SC.
 2, 11, 14, 22, 39, 43, 68, 69, 76,
 78
Catoptria litargyrella HB.
 2, 11, 26, 43
Catoptria falsella SCHIFF.
 11, 12, 22, 33, 53, 54, 76
Catoptria pinella L.
 12, 33, 57
Galleria mellonella L.
 17, 28

- Aphonia sociella* L.
 2, 11, 15, 22, 33, 48, 50, 70, 72,
 76
- Melissoblastes zelleri* DE
 JOANN(bipunctatus Z.) 2, 43, 64
- Aglossa pinguinalis* L.
 17, 19, 22, 25, 33, 43, 57
- Pyralis costalis* F.
 17, 26, 28, 33, 43, 53, 72
- Pyralis regalis* SCHIFF.
 2, 11, 16, 33
- Pyralis farinalis* L.
 2, 16, 17, 22, 33, 43, 53, 76
- Herculia glaucinalis* L.
 25, 33, 58, 73, 76
- Herculia incarnatalis* Z.
 2, 73, 76
- Herculia rubidalis* SCHIFF.
 2, 11, 16, 33, 45, 48, 76
- Cledeobia bombycalis* SCHIFF.
 76
- Cledeobia moldavica* ESP.
 4, 15, 72
- Actenia honestalis* TR.
 2, 43, 53, 76
- Synaphe angustalis* SCHIFF.
 11, 17, 33, 63
- Endotricha flammealis* SCHIFF.
 2, 16, 33, 43, 53, 57, 73, 75, 76
- Eudoria sudetica* Z.
 56
- Eudoria laetella* Z.
 4, 11, 33
- Eudoria mercurea* HW.
 11, 33, 56, 65
- Eudoria centurionalis* HB.
 2, 11, 33
- Scoparia dubitalis* HB.
 2, 11, 16, 25, 30, 33, 41, 43,
 54, 73, 76
- Scoparia cembrae* HW.
 43
- Scoparia ambigualis* TR.
 33, 76
- Scoparia ochrealis* SCHIFF.
 11, 27, 48, 66, 70
- Nymphula nymphaeata* L.
 16, 43, 57, 71
- Paraponyx stratiotata* L.
 43
- Cataclysta lemnata* L.
 2
- Evergestis aenealis* L.
 33, 42, 44, 70
- Evergestis forficalis* L.
 2, 11, 26, 43, 61, 67, 70, 73, 76
- Evergestis frumentalis* L.
 22, 28, 43
- Evergestis pallidata* HUFN.
 12, 17, 43, 66
- Evergestis extimalis* SC.
 11, 12, 22, 26, 30, 50, 75, 76
- Evergestis limbata* L.
 11, 30
- Reakovitsia alborivulalis* EV.
 37, 78
- Titanio pollinalis* SCHIFF.
 14, 69
- Cynaëda dentalis* SCHIFF.
 43, 76
- Aporodes floralis* HB.
 2, 17, 43, 70
- Pyrausta nigrata* SC.
 50
- Pyrausta rectefascialis* TOLL.
 22, 33, 43, 73, 76
- Pyrausta sanguinalis* L.
 26, 33, 43, 76
- Pyrausta cespitalis* SCHIFF.
 6, 12, 14, 17, 18, 20, 22, 26, 30,
 33, 41, 43, 53, 55, 59, 68, 73, 76
- Pyrausta porphyralis* SCHIFF.
 33, 76
- Pyrausta aurata* SC.
 20, 26, 29, 30, 33, 38, 43, 53, 73,
 76, 78
- Pyrausta purpuralis* L.
 26, 33, 43, 58, 73, 76
- Pyrausta ostrinalis* HB.
 33, 43, 45, 76
- Psammotis pulveralis* HB.
 2, 15, 20, 43, 63, 76

- Ebulea crocalis* HB.
 22, 41, 68, 69
- Perinephela lancealis* SCHIFF.
 11, 66, 69
- Perinephela rubiginalis* HB.
 2, 16, 17, 33, 58, 59, 73, 76
- Perinephela verbascalis* SCHIFF.
 68, 76
- Eurrhyncha hortulata* L.
 2, 17, 19, 25, 33, 48, 54, 61, 66,
 68, 69
- Algedonia luctualis* HB.
 54
- Microstega pandalis* HB.
 11, 27, 30, 33, 43, 44, 53, 60,
 68, 73, 76
- Microstega pandalis*, f. *bergu-*
nensis 76
- Microstega hyalinalis* HB.
 4, 32, 33, 43, 68
- Microstega terrealis* TR.
 68
- Sitochroa palealis* SCHIFF.
 30, 43, 64, 76
- Sitochroa verticalis* L.
 2, 4, 11, 20, 22, 25, 28, 33, 43,
 48, 50, 51, 53, 55, 57, 59, 68,
 72, 73, 76, 78
- Uresiphita gilvata* F.
 48
- Obsibotys fuscalis* SCHIFF.
 11, 33, 68
- Loxostege sticticalis* L.
 43, 46, 76
- Emcorsia repandalis* SCHIFF.
 15, 16
- Mecyna trinalis* SCHIFF.
 30, 48, 50, 57, 76
- Mecyna flavalis* SCHIFF.
 2, 11, 59
- Udea martialis* GN.
 11, 14
- Udea fulvalis* HB.
 33, 73
- Udea accolalis* Z.
 1, 12, 22, 30, 55
- Udea olivalis* SCHIFF.
 70
- Haritala ruralis* SC.
 11, 22, 28, 30, 33, 44, 45, 50, 53,
 59, 62, 68, 73, 76
- Ostrinia nubilalis* HB.
 2, 22, 43, 59, 75, 76
- Dolichartria punctalis* SCHIFF.
 43, 63, 75
- Diasemia litterata* SC.
 27, 30, 76
- Agrotera nemoralis* SC.
 33
- Nomophila noctuella* SCHIFF.
 11, 43, 61, 76
- Metasia ophialis* TR.
 11, 58, 76

**JABLONKAY, J.: Angaben über die Microlepidopteren-Fauna
des Bükk-Gebirges**

Der Verfasser führt in dem in Nord-Ungarn liegenden Bükk-Gebirge seit 1938 seine lepidopterologische Untersuchungen fort und gibt seine Ergebnisse, gemäss der Bearbeitung in Folge an. Es erschienen bisher zwei Abhandlungen (Egri Vármúzeum Évkönyve, 1964; Folia Entomologica Hungarica, 18, 1965). Das hier veröffentlichte Faunen-Verzeichnis enthält 451 Arten und Varietäten. Die Fundorte gibt der Verfasser unter den Artnamen mit Ziffern an, derer Schlüssel in der Abhandlung angegeben ist.

