

Macrolepidoptera of Hungary

The second, revised edition

MAGYARORSZÁG NAGYLEPKÉI
Macrolepidoptera of Hungary



szerkesztette / edited by
Dr Varga Zoltán
Második, javított kiadás
Second, revised edition

Kilenc szerző – a hazai lepkészet legjobbjai egy ukrán és egy német kollégával kiegészítve – kivételes művet hozott létre. Itt egy műben egyesül a könyvészeti szépség és a szigorú tudományos követelményrendszernek való megfelelés.

Ez a könyv azonban nem „csak” szép – objektumának kétégyesével szépsége miatt. A két nyelven (magyarul és angolul) megjelenő szöveg zörműtanomiai, azaz szakmai szempontból is kifogástalan. Mindezt elérni nem kevés tudományos munkát is igényelt. A 2005-ben megjelent hazai nagylepke-fajlistával ellentétben a fajok ebben a könyvben a mai, legmodernebbnek tartott taxonómiai elrendezésben jelennek meg. A könyv, amely 253 oldalon tárgyalja az 1274 hazai nagylepkefajt, 77 színes táblán valamilyen taxont megjeleníti.

A gyönyörű és szakmai szempontból kifogástalan könyv logot formálhat az „új Abafi-Aigner” címére.

Nine prominent representatives of nowadays Hungarian lepidopterology together with a Ukrainian and a German colleague authored this outstanding volume in which scientific accuracy coupled with beauty.

This volume is, however, not only nice because of its subjects. The text of this bilingual (English and Hungarian) volume keeps high scientific quality. In contrast to the former checklist (Varga et al., 2005) – which was an unparalleled achievement listing the biogeographical and ecological properties of all Hungarian macrolepidopterans – the present volume meets the most recent taxonomic knowledge.

The 253 pages volume not only lists the 1274 Macrolepidoptera species recorded in Hungary, but all taxa are illustrated on one of the 77 high quality colour plates. This beautiful book with its high scientific standard will no doubt become the reference work for those interested in Hungarian Macrolepidoptera, similarly to the “Magyarország lepkéi” (Butterflies and moths of Hungary), the famous book compiled by Lajos Abafi-Aigner in 1907.

Papp László

A Magyar Tudományos Akadémia rendes tagja
Ordinary member of the Hungarian Academy of Sciences



The remarkable success of the annotated and illustrated checklist of the Hungarian Macrolepidoptera fauna and the continuous interest in the book inspired the publication of the second, revised edition which is planned to publish in A4 format still in 2012. The checklist has been updated due to the most recent taxonomic and nomenclatural situation; the number of the unit images is unchanged but better photographs of more typical specimens replace certain pictures.

The guaranteed price of the revised edition within this action agrees with the price of the first edition, 60 EUR (incl. VAT). The subscribers will get email information about the proper date of publication and will have the priority in access of the books.

www.heterocera.net

Natural History Book Publisher and Researcher Ltd.



HETEROCERA
PRESS



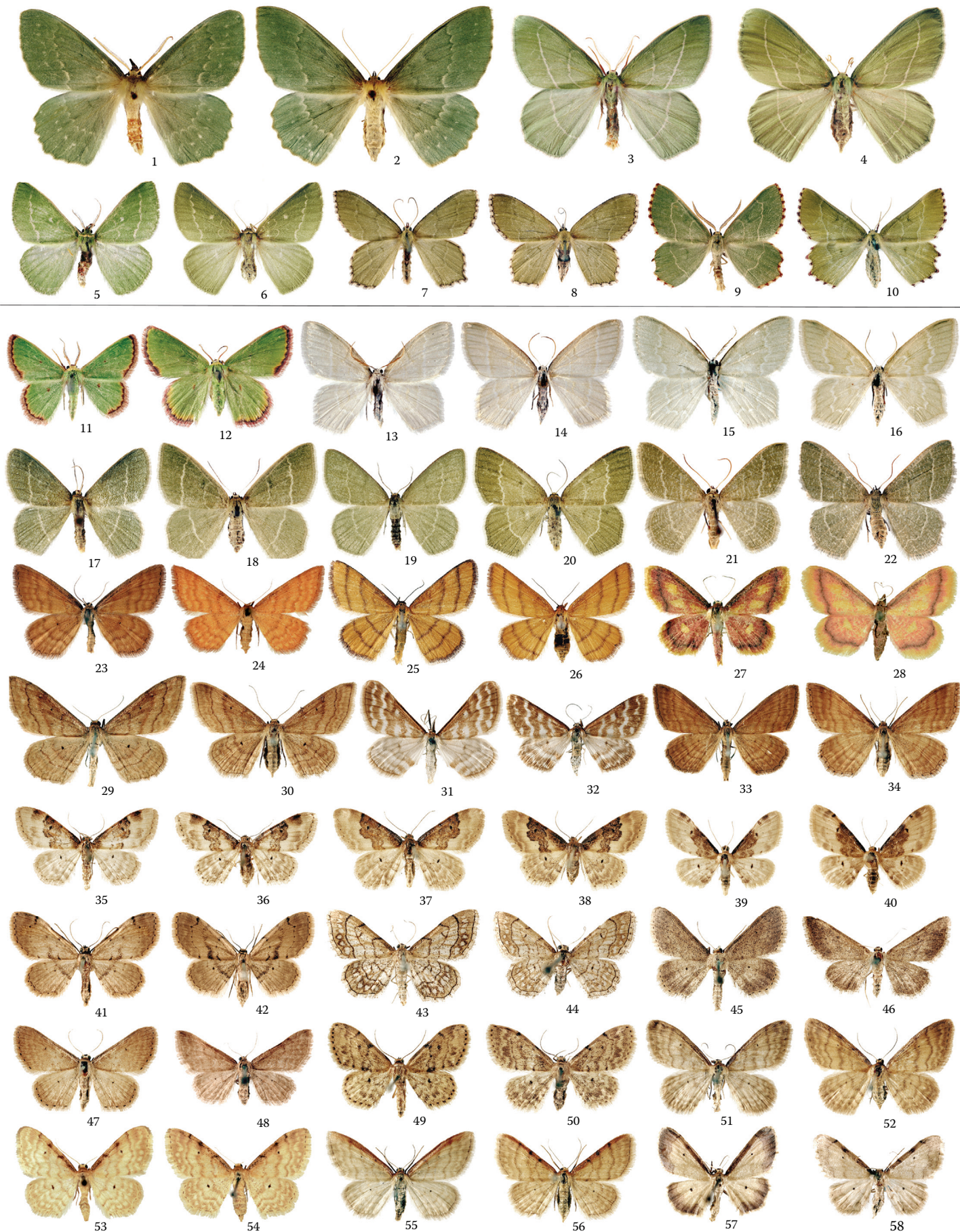
Tábla\Plate 4: 1–2. *Deilephila elpenor*; 3–4. *D. porcellus*; 5–6. *Hyles gallii*; 7–8. *H. euphorbiae*; 9–10. *H. livornica*; 11–12. *H. vespertilio*; 13–14. *Macroglossa stellatarum*; 15–16. *Hippotion celerio*; 17–18. *Mimas tiliae*.



Tábla\Plate 58: 1–2. *Noctua interjecta*; 3–5. *Divaena haywardi*; 6–7. *Epilecta linogrisea*; 8–9. *Xestia ashworthii candelarum*; 10–11. *X. c-nigrum*; 12–13. *X. triangulum*; 14–15. *X. ditrapezium*; 16–17. *X. baja*; 18–19. *X. stigmatica*; 20–21. *X. castanea*; 22–24. *X. sexstrigata*; 25–26. *X. xanthographa*; 27–28. *Naenia typica*; 29–30. *Eurois occulta*; 31–32. *Anaplectoides prasina*; 33–35. *Cerastis leucographa*; 36–37. *C. rubricosa*.



Tábla\Plate 75: 1–3. *Coenonympha oedippus*; 4–6. *C. tullia*; 7–9. *C. arcania*; 10–12. *C. glycerion*; 13–15. *C. pamphilus*; 16–18. *Pyronia tithonus*; 19–21. *Aphantopus hyperanthus*; 22–24. *Erebia ligea*; 25–28. *E. medusa*; 29–31. *E. aethiops*.



Nagyított tábla/Magnificated plate (1,5x) 8: 1–2. *Geometra papilionaria*; 3–4. *Hemistola chrysoprasaria*; 5–6. *Thetidia smaragdaria*; 7–8. *Hemitha aestivaria*; 9–10. *Thalera fimbrialis*; 11–12. *Eucrostes indigenata*; 13–14. *Jodis lactearia*; 15–16. *J. putata*; 17–18. *Chlorissa viridata*; 19–20. *C. cloraria*; 21–22. *Phaiogramma etruscaria*; 23–24. *Idaea serpentata*; 25–26. *I. aureolaria*; 27–28. *I. muricata*; 29–30. *I. rufaria*; 31–32. *I. sericeata*; 33–34. *I. ochrata*; 35–38. *I. rusticata*; 39–40. *I. filicata*; 41–42. *I. laevigata*; 43–44. *I. moniliata*; 45–46. *I. elongaria pecharia*; 47–48. *I. obsoletaria rufularia*; 49–50. *I. inquinata*; 51–52. *I. dilutaria*; 53–54. *I. fuscovenosa*; 55–56. *I. humiliata*; 57–58. *I. politaria*.