

Systematisch-faunistisches Verzeichnis der Pterophoriden Ungarns (Lepidoptera: Pterophoridae)

von

Imre FAZEKAS

Systematic and faunistic list of the Pterophoridae of Hungary (Lepidoptera)

Abstract: The author reports about geographical distribution of 54 Pterophoridae species recorded from Hungary and about their phenological data. He states that the existence of the following species in Hungary is uncertain and requires further research: *Buszkoiana capnodactyla* Z., *Platyptilia calodactyla* [D. & SCH.], *Stenoptilia graphodactyla* Tr., *S. coprodactyla* St.

Über die ungarischen Pterophoridae-Arten ist seit mehreren Jahrzehnten keine zusammenfassende Arbeit erschienen. Deshalb wurde die Systematisierung und der Überblick über die bisherigen Daten nötig. Mehrere Jahre lang habe ich die Sammlungen von Museen und Privatleuten erforscht (FAZEKAS, 1985 a, b, c; 1986 a, b, c, d; 1988).

In dieser Studie teile ich die Liste der in Ungarn gesammelten Arten mit. Bei der geografischen Verbreitung der Arten verwende ich die in der ungarischen Literatur im allgemeinen verwendeten geografischen Benennungen der Regionen (siehe Karte, Abb. 1).

In der Folge gelten die Abkürzungen:

- dA = dunai Alföld - Donau-Tiefebene (1a)
- tA = tiszai Alföld - Theiss-Tiefebene (1b)
- Ki = Kisalföld - Kleine Tiefebene (2)

- Ny = Nyugat-magyarországi peremvidék – Alpenrand (3)
Dd = Dunántúli-dombság – Südtransdanubien (4)
Dk = Dunántúli-középhegység – Transdanubische Mittelgebirge (5)
Ek = Északi-középhegység – Nördliche Mittelgebirge (6)

Das Vorkommen in Ungarn ist bei mehreren Arten fraglich, darüber gebe ich nach der systematischen Aufzählung einen kurzen Überblick.

Systematisch-faunistisches Verzeichnis (Check-list)

Agdistis HÜBNER, 1925

1. *A. adactyla* HÜBNER, 1819

Vorkommen in Ungarn: dA, Dd, Dk, Ek. Flugzeit: vi–viii.

2. *A. intermedia* CARADJA, 1920

Vorkommen in Ungarn: dA (Ohat und Újszász). Sehr seltene, potentiell gefährdete Art. Flugzeit: v–viii.

Oxyptilus ZELLER, 1841

3. *O. pilosellae* ZELLER, 1841

Vorkommen in Ungarn: dA, Ny, Dd, Dk, Ek. Sehr lokal. Flugzeit: v–viii.

4. *O. chrysodactylus* [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775

Vorkommen in Ungarn: dA, Dd, Dk, Ek (nur im Bükk-Gebirge). Flugzeit: v–viii.

5. *O. parvidactylus* HAWORTH, 1811

Vorkommen in Ungarn: Ny, Dd, Dk, Ek (nur im Mátra- und Bükk-Gebirge). Flugzeit: v–viii.

Combruggia TUTT, 1906

6. *C. distans* ZELLER, 1847

Vorkommen in Ungarn: dA, Dd, Dk, Ek. Flugzeit: v–vi, vii–ix.

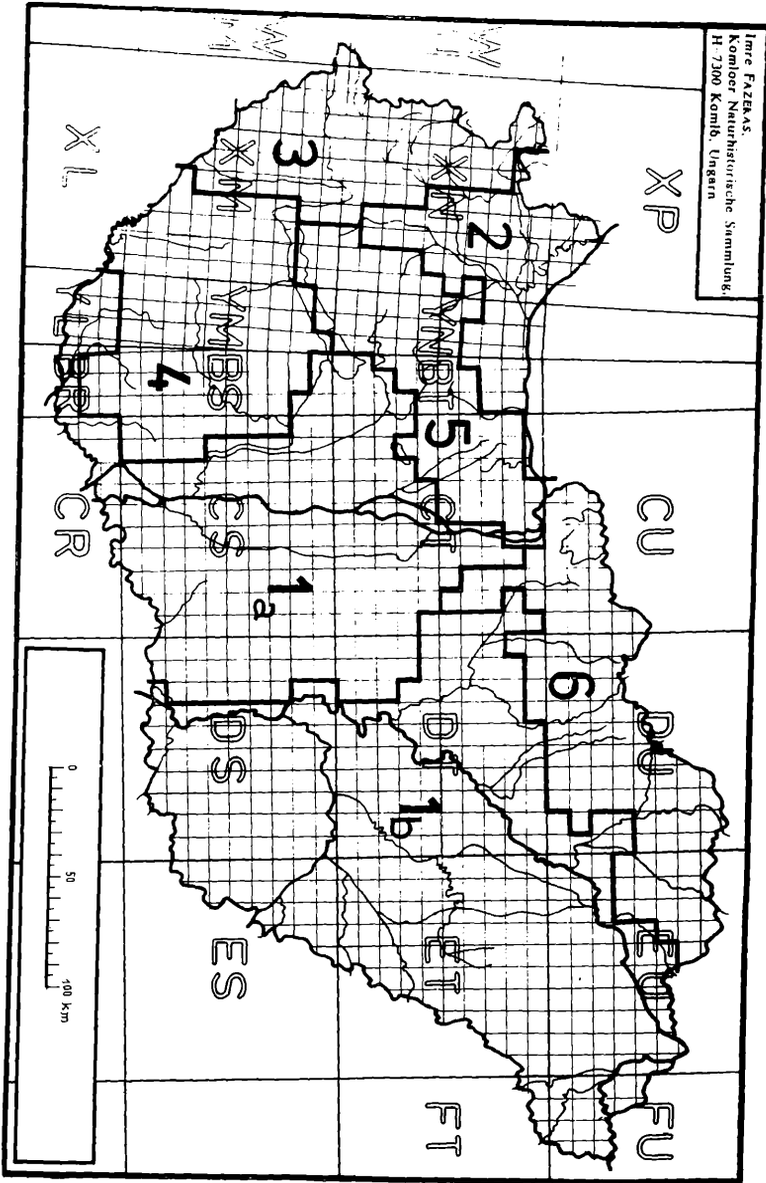


Abb. 1: Karte von Ungarn mit UTM-Raster. Regionen durch Ziffern gekennzeichnet, Erläuterung siehe im Text.

7. *C. tristis* ZELLER, 1839

Vorkommen in Ungarn: dA, Ny, Dd, Dk, Ek. Flugzeit: v–viii.

Geina TUTT, 1907

8. *G. didactyla* LINNAEUS, 1758

Vorkommen in Ungarn: dA, tA (Gerla), Dd, Dk, Ek. Flugzeit: v–vii.

Capperia TUTT, 1905

9. *C. celeusi* SCHMID, 1887

Vorkommen in Ungarn: dA, tA (Gerla), Ny (Szakonyfalu), Dk, Ek (Szécsény, Eger). Flugzeit: v–vi; vii–viii.

10. *C. trichodactyla* [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775

Vorkommen in Ungarn: dA (Isaszeg), tA (Tarhos), Dd (Szederkény), Ek (Feldebrö bei Eger). Flugzeit: v–vi; vii–viii.

Marasmarcha MEYRICK, 1886

11. *M. lunaedactyla* HAWORTH, 1811

Vorkommen in Ungarn: Dk (nur bei Budapest), Ek (Mátra-Gebirge). Flugzeit: vi–viii.

Cnaemidophorus WALLENGREN, 1862

12. *C. rhododactylus* [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775

Vorkommen in Ungarn: In allen Bezirken verbreitet und häufig. Flugzeit: v–vii.

Buszkoiana KOÇAK, 1981

(= *Richardia* BUSZKO, 1978) (Homonym)

13. *B. capnodactyla* ZELLER, 1841

Vorkommen in Ungarn: Dk; aus Budapest nur alte, sehr allgemeine Angabe. Flugzeit: unbekannt.

Amblyptilia HÜBNER, 1825

14. *A. acanthodactyla* HÜBNER, 1813

Vorkommen in Ungarn: dA (Ócsa), Dd (Kaposvár), Dk (Budapest). Flugzeit: vi–ix.

15. *A. punctidactyla* HAWORTH, 1811

Vorkommen in Ungarn: dA (Ócsa), Dd, Dk (bei Budapest). Flugzeit: vii–x.

Platyptilia HÜBNER, 182516. *P. tesseradactyla* LINNAEUS, 1761

Vorkommen in Ungarn: Dk ("Budapest"), Ek (Bükk-Gebirge). Flugzeit: v–vi; vii–viii.

7. *P. farfarella* ZELLER, 1867

Vorkommen in Ungarn: Dk (nur Umgebung Budapest). Flugzeit: unbestimmt.

18. *P. gonodactyla* [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775

Vorkommen in Ungarn: dA (Dunaföldvár), Dd (Baltonföldvár und Kisvaszar), Dk, Ek. Flugzeit: v–ix, in 2 Generationen.

19. *P. calodactyla* [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775

Vorkommen in Ungarn: Nur sehr alte Literaturangaben, keine Neufunde bekannt geworden. Flugzeit: unbestimmt.

20. *P. nemoralis* ZELLER, 1841

Vorkommen in Ungarn: dA (Ócsa), Ek. Eine meist sehr lokal auftretende Art. Flugzeit: vii, viii, ix.

21. *P. miantodactyla* ZELLER, 1841

Vorkommen in Ungarn: dA (Isaszeg, Gyón, Kecsekemét), Dk (bei Budapest). Flugzeit: vii–viii.

22. *P. ochrodactyla* [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775

Vorkommen in Ungarn: Dd, Dk, Ny (Sopron), Ek. Eine weit verbreitete, aber meist lokal auftretende Art. Flugzeit: v–viii. Vielleicht in zwei Generationen.

23. *P. pallidactyla* HAWORTH, 1811

Vorkommen in Ungarn: Ny (Sopron), Dd (Simontornya), Dk (Fenyőfő, Budapest). Eine sehr lokale und seltene Art. Flugzeit: vi–viii.

Stenoptilia HÜBNER, 1825

24. *S. pelidnodactyla* STEIN, 1837

Vorkommen in Ungarn: dA, Dk, Ek (Nagymaros, Mátra-Gebirge). Flugzeit: v—vii.

25. *S. graphodactyla* TREITSCHKE, 1833

Vorkommen in Ungarn: Nur sehr alte Literaturangabe, keine Neufunde bekannt geworden. Flugzeit: unbestimmt.

26. *S. coprodactyla* STAINTON, 1851

Vorkommen in Ungarn: Dd (Kaposvár; ungewiß), Dk (Budapest und Keszthely; ungewiß). Flugzeit: unbestimmt.

27. *S. zophodactyla* DUPONCHEL, 1840

Vorkommen in Ungarn: Dd (Kárász), Dk (bei Budapest). Flugzeit: vi—ix.

28. *S. bipunctidactyla* SCOPOLI, 1763

Vorkommen in Ungarn: dA, Dd (Kaposvár), Dk, Ek, (nur im Bükk-Gebirge). Flugzeit: v—vi; viii—ix.

29. *S. plagiodactyla* STAINTON, 1851

Vorkommen in Ungarn: Dk (Fenyőfő und Tihany bei Balaton). Flugzeit: unbestimmt.

30. *S. pterodactyla* LINNAEUS, 1761

Vorkommen in Ungarn: dA, Dd, Dk, Ek. Flugzeit: vi—viii, dann bis zum Frühling.

31. *S. stigmatodactyla* ZELLER, 1852

Vorkommen in Ungarn: dA, Dk (nur bei Budapest), Ek (Mátra- und Bükk-Gebirge). Flugzeit: vi—vii; ix.

Pterophorus HERRICH-SCHÄFFER, 1766

32. *P. tridactylus* LINNAEUS, 1758

Vorkommen in Ungarn: dA, Dd (Kárász), Dk (Tihany), Ek. Flugzeit: v—viii.

33. *P. malacodactylus transdanubinus* FAZEKAS, 1986

Vorkommen in Ungarn: Dd (Kaposvár). Nur ein Fundort bekannt. Potentiell gefährdete Art. Flugzeit: v–vi; viii.

34. *P. pentadactylus* LINNAEUS, 1758

Vorkommen in Ungarn: In allen Bezirken verbreitet und häufig. Flugzeit: v–viii.

35. *P. leucodactylus* [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775

Vorkommen in Ungarn: Dd, Dk, Ek. Flugzeit: v–viii.

36. *P. baliodactylus* ZELLER, 1841

Vorkommen in Ungarn: Dd (Mecsek-Gebirge), Ny (Kőszeger-Gebirge), Ek (Mátra-, Bükk- und Zempléner-Gebirge). Überall sehr selten und lokal. Potentiell gefährdete Art. Flugzeit: vii–viii.

37. *P. ischnodactylus* TREITSCHKE, 1835

Vorkommen in Ungarn: Dd (Pécs, Harkány), Dk (Budapest, Sukoró). Potentiell gefährdete Art. Flugzeit: v–vi; vii–viii.

38. *P. galactodactylus* [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775

Vorkommen in Ungarn: dA, Dd, Dk, Ek. Überall lokal und sehr selten. Flugzeit: v–viii.

39. *P. obsoletus* ZELLER, 1841

Vorkommen in Ungarn: dA, Dk. Sehr lokal und selten. Potentiell gefährdete Art. Flugzeit: v, vii, viii.

Calyciphora KASY, 196040. *C. xerodactyla* ZELLER, 1841

Vorkommen in Ungarn: dA (Csepel, Szigetszentmiklós), Dk (Umgebung Budapest und Vértes-Gebirge), Ek (nur aus Mátraszentimre). Sehr selten und lokal. Potentiell gefährdete Art. Flugzeit: vi–vii; viii–ix.

41. *C. xanthodactylus* TREITSCHKE, 1833

Vorkommen in Ungarn: Dd (Pécs), Ek (Uppony). Auffällig selten. Aktuell gefährdete Art. Flugzeit: vi und ix.

Pselnophorus WALLENGREN, 1881

42. *P. heterodactylus* MÜLLER, 1764

Vorkommen in Ungarn: Ny (Sopron), Dk (Budapest, Tardosgerese), Ek. Lokal und zumeist selten. Flugzeit: noch unbestimmt.

Adaina TUTT, 1905

43. *A. microdactyla* HÜBNER, 1813

Vorkommen in Ungarn: dA, tA, Ny (Szentpéterföldre), Dd, Dk, Ek. Flugzeit: v–viii.

Hellinsia TUTT, 1905

(= *Leioptilus* WALLENGREN, 1861) (Homonym)

44. *H. scarodactyla* HÜBNER, 1813

Vorkommen in Ungarn: Dd, Ek. Sehr selten und lokal. Flugzeit: v–viii.

45. *H. distincta* HERRICH-SCHÄFFER, 1855

Vorkommen in Ungarn: Dk (nur Umgebung Budapest). Auffällig selten. Aktuell gefährdete Art. Flugzeit: vii, viii.

46. *H. osteodactyla* ZELLER, 1841

Vorkommen in Ungarn: Ny (Szombathely), Dk (Tihany), Ek (Bükk- und Mátra-Gebirge). Sehr selten und lokal. Flugzeit: vi–viii.

47. *H. carphodactyla* HÜBNER, 1813

Vorkommen in Ungarn: dA, Ny (Szakonyfalu), Dd (Umgebung Kaposvár), Dk, Ek. Flugzeit: v–vi, vii–ix.

48. *H. inulae* ZELLER, 1852

Vorkommen in Ungarn: dA, tA, Ny, Dd, Dk, Ek (nur in Gyöngyös). Flugzeit: v–vi; vii–viii.

49. *H. tephrodactyla* HÜBNER, 1813

Vorkommen in Ungarn: dA, tA, Ny (Sopron), Dd, Dk, Ek (nur im Zempléner-Gebirge). Sehr lokal. Flugzeit: v–viii.

50. *H. lienigiana* ZELLER, 1852

Vorkommen in Ungarn: dA, tA, Dd, Dk, Ek. Flugzeit: v–ix, in 2 Generationen.

Oidaematophorus WALLENGREN, 1862

51. *O. lithodactylus* TREITSCHKE, 1833

Vorkommen in Ungarn: dA, Dk (nur in Budaer Gebirge), Ek (Fót, Zempléner-Gebirge). Sehr selten und lokal. Flugzeit: v–vii.

52. *O. constanti* RANGONOT, 1875

Vorkommen in Ungarn: dA (Érsekcsanak), Ny (Sopron), Dk (Umgebung Budapest), Ek (Fót und Bükk-Gebirge).

Emmelina TUTT, 1905

53. *E. monodactyla* LINNAEUS, 1758

Vorkommen in Ungarn: In allen Bezirken verbreitet und häufig. Flugzeit: von vi bis Frühjahr.

54. *E. jezonica pseudojezonica* DERRA, 1987

Vorkommen in Ungarn: dA, Ny (Sopron), Dd (Boglárlelle). Flugzeit: vi, viii.

Fragliche Angaben in der Literatur, die bisher nicht nachgeprüft werden konnten:

a) *Buszkoiana capnodactyla* ZELLER, 1841

Nach GOZMANY (1963) wurde die Art in Budapest gefunden. Der Verbleib des Belegexemplars ist unbekannt.

b) *Platyptilia calodactyla* [DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775

Nach ABAFI-AIGNER et al. (1896) "fere in omni parte regni occurit". Diese Daten beziehen sich auf das Gebiet der heutigen Slowakei und Rumäniens. Ein Exemplar aus Ungarn lag bisher nicht vor.

c) *Stenoptilia graphodactyla* TREITSCHKE, 1833

Mehrere ausländische Autoren (z. B. PROLA & RACHELI, 1984) erwähnen die Art aus Ungarn. Belegexemplare lagen mir nicht vor.

d) *Stenoptilia coprodactyla* STANTON, 1851

Nach GOZMÁNY (1963) wurde die Art in Budapest gesammelt, aber das Belegexemplar lag nicht vor.

Literatur

- ABAFI-AIGNER, L., PÁVEL J., & UHRYK, N. (1896): Lepidoptera. In: Fauna Regni Hungariae III. Arthropoda. – Budapest, 82 S.
- FAZEKAS, I. (1985 a): The occurrence of *Pterophorus malacodactylus* ZELLER, 1847 in Hungary. – Folia entomol. hung. **46**: 218–219.
- (1985 b): Beiträge zur Kenntnis der Pterophoridae-Fauna Ungarns. 1. *Stenoptilia paludicola* WALLENGREN, 1859, *Pterophorus obsoletus* ZELLER, 1841. – Nota lepid. **8**: 325–328.
- (1985 c): Beiträge zur Kenntnis der Pterophoridae-Fauna Ungarns. 3. Die Federmottensammlung des Bakonyer Naturwissenschaftlichen Museums. – Folia Mus. Hist. nat. Bakonyiensis **4**: 129–136.
- (1986 a): *Pterophorus malacodactylus transdanubinus* n. subsp. eine neue Federmotten-Unterart aus Ungarn. – Entomol. Z. **96**: 12–16.
- (1986 b): Beiträge zur Kenntnis von *Pterophorus leucodactylus* D. & SCH. und *Agriphila tolli pelsonius* FAZEKAS. – Allattani Közl. (= Mitt. Zool.) Budapest **73**: 29–32.
- (1986 c): Zwei für die Fauna Ungarns neue *Pterophorus*-Arten. – Entomol. Nachr. u. Ber. **30**: 178–180.
- (1986 d): Faunistic data to the knowledge of the Crambidae and Pterophoridae species of Hungary. – Folia entomol. hung. **48**: 292.
- (1988): Beiträge zur Kenntnis der Pterophoridae-Fauna Ungarns. 4. Die Federmotten Süd-Transdanubiens und ihre Verbreitung. – Állattani Közl. Budapest **74**: 17–28.
- (im Druck): Beiträge zur Kenntnis der Pterophoridae-Fauna Ungarns. 2. Die Federmotten Bukk- und Mátra-Gebirges. – Folia Hist. nat. Mus. Mát.
- GOZMÁNY, L. (1963): Microlepidoptera VI. – Fauna Hung. **65**: 2–34.
- PROLA, C., & RACHELI, T. (1984): An annotated list of Italian Pterophoridae. – Atalanta **15**: 305–337.

Anschrift des Verfassers:

Imre FAZEKAS, Komlóer Naturhistorische Sammlung,
H-7300 Komló, Városház tér 1, Ungarn

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo](#)

Jahr/Year: 1992

Band/Volume: [13](#)

Autor(en)/Author(s): Fazekas Imre

Artikel/Article: [Systematisch-faunistisches Verzeichnis der Pterophoriden Ungarns, 191-200](#)