

Angaben über die Tagfalterfauna der Mongolei III.
(*Lepidoptera: Rhopalocera*)

Marton Hreblay

Zusammenfassung: Es werden neue Angaben über die Tagfalterfauna der Mongolei gegeben (ohne *Lycaenidae*). Die Fundorte werden auf einer Karte dargestellt.

Abstract: Contributions to the butterfly fauna of Mongolia III. (*Lepidoptera: Rhopalocera*). New data to Rhopalocera fauna of Mongolia with the exception of *Lycaenidae* are given. The collecting localities are illustrated on a map.

Kivonat: Adatok Mongolia nappalilepke faunájához. III. (*Lepidoptera: Rhopalocera*). Újabb adatok Közlése Mongolia nappalilepkefaunájához (*Lycaenidae* nélkül). A gyűjtőhelyek térképen történő ábrázolása.

In den vergangenen Jahren mehrere ungarische lepidopterologische Expeditionen der Mongolei. Das Hauptziel dieser Expeditionen war die Nachtfaltersammlung. Die Zahl der Tagfalter bildete dementsprechend kleinen Teil des Materials. Trotzdem haben wir mehr als 2000 Exemplare gefangen.

In dieser Arbeit habe ich das 1988 von László Peregovits und Zoltán Varga und das 1989 von Csaba Juhász gesammelte Material aufgearbeitet. Zs. Bálint hat die *Lycaeniden* bestimmt, während ich die anderen Familien untersucht habe.

Mit den Materialien der früheren Expeditionen beschäftigen sich die folgenden Publikationen: Bálint 1987, 1988a, 1988b, 1989a, 1989b und Hreblay 1989, 1990.

In dem Material der beiden Expeditionen habe ich keine taxonomischen Neuheiten gefunden. In faunistischer Hinsicht sind *Hyponephele chamyla* STAUDINGER 1886, *Hyponephele narica* HÜBNER 1818 und *Clossiana elatus* STAUDINGER 1892 bemerkenswert, da erstmals von ungarischen Sammlern gefangen wurden, inbegriffen die frühere Kaszabsammlungen.

Ich möchte mich bei Herrn László Peregovits (Budapest), Herrn Prof. Dr. Zoltán Varga (Debrecen) und Herrn Csaba Juhász (Budapest) für das Material bedanken.

Systematische Liste der Rhopaloceren (ohne *Lycaenidae*)

Papilionidae:

Parnassius nomion ssp. *nominulus* Staudinger 1895 TZG (5♂, 1♀)

HAH (1♀) NVU (8♂, 3♀), NMU (2♂), NOU (10♂, 5♀)

Parnassius phoebus ssp. *fortunata* Bang-Haas 1912 HAH (3♂, 3♀)

Pieridae:

- Aporia crataegi ssp. sajana* Verity 1911 SVU (1♂)
Pieris napi ssp. kaszabi Eitschberger 1983 NOU (2♂, 1♀)
Pieris rapae ssp. kenteana Rhül et Heyne 1893 SVU (1♂)
Leptidea amurensis Menetries 1859 TZG (4♂, 1♀), SVU (6♂, 1♀)
Pontia daplidice Linnaeus 1758 BAD (2♂), GSJ (1♂)
Euchloe chlorodice ssp. alpina Verity 1911 MDG (1♂) ADB (1♂)
Colias erate ssp. polygraphus Motschulsky 1860 BAD (2♂) BAT (6♂)
Colias hyale ssp. naukratis Fruhstorfer 1910 BAD (1♂) GSJ (1♂)
Colias cocandica ssp. mongolica Alpheraky 1897 HAH (1♂, 1♀)
Colias aurora ssp. kenteana Heyne 1895 TZD (1♀)
Colias tyche Boeber 1812 NVU (1♀), NOU (1♀) NNU (1♂)
Colias andre Hemming 1933 TZD (2♂)

Satyridae:

- Coenonympha amaryllis* Cramer 1782 TZG (7♂, 3♀) GSJ (2♂) SVU (4♂, 1♀) NVU (1♂, 1♀)
Coenonympha glycerion ssp. iphiclides Staudinger 1892 TZG (5♂, 2♀) SVU (1♂) NOU (1♂) NMU (3♂, 1♀)
Coenonympha hero ssp. persies Lederer 1853 SVU (1♀)
Coenonympha tullia ssp. subcaeca Heyne 1895 HAH (1♂)
Hyponephele lycan ssp. catalampra Staudinger 1895 NOU (1♂)
Hyponephele chamyla Staudinger 1901 TRG (2♂, 1♀)
Hyponephele narica Hübner 1818 TRG (1♀)
Aphantopus hyperanthus Linnaeus 1758 TZG (2♂, 1♀), SVU (1♂)
Minois dryas ssp. sibirica Staudinger 1871 TZG (1♂, 1♀)
Sartyrus ferula ssp. liuliuschani Bang-Haas 1933 TZG (10♂, 1♀)
Hipparchia autonoe ssp. sibirica Staudinger 1861 TZG (15♂, 5♀) MDG (3♂) GSJ (1♂), NMU (1♂, 1♀) SVU (2♂) NOU (5♂, 3♀) NVU (1♂)
Pseudochazara hippolite ssp. pallida Staudinger 1901 MDG (2♀) TZG (1♀)
Erebia parmenio Boeber 1809 HAH (1♂, 1♀), TZD (1♂)
Erebia callias ssp. sibirica Staudinger 1881 HAH (10♂, 1♀)
Erebia nerine Boeber 1809 SVU (14♂)
Erebia medusa ssp. transiens Heyne 1895 SVU (3♂)
Erebia ligea ssp. ajanensis Menetries 1857 SVU (3♂)
Erebete deidamina Eversmann 1851 NVU (1♂) NMU (3♂, 1♀)
Oeneis urda Eversmann 1847 TZD (2♂, 1♀)

Nymphalidae:

- Neptis rivularis* Scopoli 1763 SVU (5♂)
Vanessa indica Herbst 1794 SVU (1♀)
Polygonia vaualbum Denis et Schiffermüller 1775 TZD (2♂)
Aglais urticae ssp. chinganensis Kleinschmidt 1929 (2♂, 1♀)
Fabriciana niobe ssp. changaica Reuss 1922 TZD (2♂)
Fabriciana adippe ssp. zarewa Fruhstorfer 1912 TZD (2♂)
Mesoacidalia aqlaja Linnaeus 1758 HAH (1♂, 1♀), SVU (3♂, 1♀)
Brenthis ino ssp. paudicus Fruhstorfer 1907 TZD (6♂, 2♀) NVU (5♂) NVU (1♂), SVU (3♂, 1♀), NMU (4♂)
Clossiana elatus Staudinger 1892 NVU (3♂)
Clossiana titania ssp. sibirica Staudinger 1892 SVU (2♂)
Clossiana selenis ssp. sibirica Erschof 1870 SVU (1♂)
Clossiana euprosine ssp. umbra Seitz 1909 SVU (1♂, 1♀)
Bolorina napaea ssp. altaica Groum-Grschimailo 1893 HAH (20♂, 18♀), TZD (2♂, 2♀)
Melitaea changaica Seitz 1909 TZD (1♀) NMU (1♀)

Melitaea didymoides F. Erasmann 1817 TZD (1♂) NVU (1♂) NMU (2♂, 1♀)

Melitaea arcaesia ssp. *chuana* Groun Grschimailo 1893 NMU (1♂)

Mellicta centralasiae Knukowsky 1929 TZD (7♂, 3♀) NMU (2♂, 2♀)

Hesperiidae:

Hesperia comma Linnaeus 1758 TZD (1♀)

Muschampia tessellum ssp. *dilutior* Rühl Heyne 1895 TZD (1♂, 1♀) NVU (1♂)

Pyrgus alveus ssp. *sifanicus* Groun Grschimailo 1891 HAH (1♂) TZD (2♂)



1-NVU 7-MDG
2-NOU 8-GSJ
3-NMU 9-BAD
4-TZD 10-BAT
5-SVU 11-HAH
6-ADB 12-TRG

Fundorte:

- ADB (6) Mongolei, Govi Altaj aimak, Adz Boqd Geb., Tal von Th Gol, 2100 m, 95°00' O, 44 45' N, 3 I VIII 1988, leg. L. Peregovits et Z. Varga
- BAD (9) Mongolei, Ömnögovi aimak, 60 km S-SW von Bajandalaj, 103°08' O, 43 21' N, 30.VII 1988 leg. L Peregovits et Z. Varga
- BAT (10) Mongolei, Govi Altaj aimak, Bajan Toroi, 1200 m, 96°49' O, 45°09' N, 2.VIII 1988 leg. L Peregovit et Z.Var ga
- GSJ (8) Mongolei Ömnögovi aimak All Geb. Gurvan Saj han, Tal von Julin am, m, 101 13 26' N, 29. VII 1988, leg. L. Peregovit et Varga
- HAH (11) Mongolei Govi Altaj aimak, 25 km von Geb. Hasagt Hajran, 2200 m, 95 11' O, 46 48' N, 8 9.VIII 1988. leg: L. Peregovits et Z Varga
- MDG (7) Mongolei, Dundgovi aimak, 30 km N von Mandalgovi 106° 57' O, 47°50' N, 28.VII 1988. leg. L Peregovits et Z. Varga
- NOU (2) Mongolei Zentral aimak, 40 km NO Ulanbator, Te reltsch, 21.VII 1989, leg. CS. Juhász
- NVU (1) Mongolei, Zentral aimak, 10 km N von Ulanbator, Tschin- gettei 10., 22.VII 1989 leg. CS Juhász
- NMU (3) Mongolei, Zentral aimak, 10 km NW von Ulanbator, Tol gojt 13.VII 1989, leg. CS. Juhász
- SVU (5) Mongolei, Zentral aimak, 5 km S von Ulanbator, Baga tenget, 6., 9. 15., 17, 21.VII.1989, leg. CS. Juhász
- TRG (12) Mongolei Govi Altaj aimak, Geb. Govi Altaj, 6 km S von Tögrög, 1750 m, 94°45' O, 45°51' N, 6.VIII 1988, leg. L. Peregovits et Z. Varga
- TZD (4) Mongolei, Zentral aimak, Tzagan Dava, 20 km NW von Ba- jan Tzadmani, 1400 1600 m, 106°05' O, 48°17' N, 18. 23. VII 11 14.VIII 1988, leg. L. Peregovits et Z. Varga

Literatur:

- Bálint Zs. (1987) Systematic list of Mongolian Lacaenids. *Galathea* 3: 10-14
- Bálint, Zs. (1988a) New Data of the Lycaenid Fauna of Mongolia. *Galathea* 4: 91-112
- Bálint, Zs. (1988b) New *Polyommatus* species from Southern Mongolia: *Polyommatus aloisi* spec.n. *Atalanta* 18: 385-394
- Bálint, Zs. (1989a): Hairstreaks, Coppers and Blues from Mongolia *Atalanta* 19: 87-110
- Bálint Zs. (1989b): Recently Collected Mongolian Lycaenids. *Galathea* 5: 101-112
- Forster, W. (1965) Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr.Z.Kaszab in der Mongolei. 58. Rhopalocera et Hesperidae. (Lepidoptera). *Reichenbachia* 7: 165-178
- Forster W. (1967) Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr.Z.Kaszab in der Mongolei 102. Rhopalocera et Hesperidae. II (Lepidoptera) *Reichenbachia* 9: 121-134
- Forster W. (1969) Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr.Z.Kaszab in der Mongolei 147. Rhopalocera et Hesperidae. III (Lepidoptera) *Reichenbachia* 11: 189-205
- Forster w. (1971) Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr.Z.Kaszab in der Mongolei 224. Rhopalocera et Hesperidae. V (Lepidoptera) *Faunist.Abh.Stadt.Mus.Trier.Dresden* 3:187-217
- Hrebly, M. (1989) Angaben über Tagfalterfauna der Mongolei (Lepidoptera: Rhopalocera) *Folia ent.hung.* 50: 23-25
- Hrebly M. (1990) Angaben über Tagfalterfauna der Mongolei II. (Lepidoptera; Rhopalocera) *Folia ent.hung.* 51: (in print)
- Lvovsky A.L. (1984) Diurnal Butterflies (Lepidoptera, Rhopalocera) of the Transaltai. *Insects of Mongolia* 9: 511-516
- Korchunov, J.P. (1976) Diurnal Butterflies (Lepidoptera, Rhopalocera) of the Mongolian Peoples Republic. *Insects of Mongolia* 4: 403-458
- Korchunov J.P. (1977) Diurnal Butterflies (Lepidoptera, Rhopalocera) of the Mongolian Peoples Republic II *Insects Mongolia* 5: 673-681
- Verfasser:* Marton Hrebly
H-1112 Budapest
Hegyalja ut 53
Ungarn

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Galathea, Berichte des Kreises Nürnberger Entomologen e.V.](#)

Jahr/Year: 1990

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Hreblay Márton

Artikel/Article: [Angaben über die Tagfalterfauna der Mongolei III. \(Lepidoptera: Rhopalocera\) 113-116](#)