

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

Marton Hreblyay

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 nappalilepké faunájához. III. (*Lepidoptera: Rhopalocera*) Újabb adatok közlése Mongolia nappalilepké faunájához (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 Hreblyay 1989, 1990.

In dem Material der beiden Expeditionen habe ich keine taxonomischen Neuheiten gefunden. In faunistischer Hinsicht sind *Hyponephele chamaele* STAUDINGER 1886, *Hyponephele narica* HÖRNER 1818 und *Clossiana elatus* STAUDINGER 1892 bemerkenswert da erstmals von ungarischen Sammlern gefangen wurden, inbegriffen die frühen 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♀) NMU (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 lycaon ssp. *catalampra* Staudinger 1895 NOU (1♂)
Hyponephele chamaea 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 (11♂, 1♀)
Sartyris ferula ssp. *liuliushani* 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♂)
Erebeta deidamia 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 c-aureum Denis et Schiffermüller 1775 TZD (2♂)
Aglais urticae ssp. *chinanensis* Kleinschmidt 1929 (2♂, 1♀)
Fabriciana niobe ssp. *changaica* Reuss 1922 TZD (2♂)
Fabriciana adippe ssp. *zareika* Fruhstorfer 1912 TZD (2♂)
Mesoacidalia aglaja Linnaeus 1758 HAH (1♂, 1♀), SVU (3♂, 1♀)
Brenthis ino ssp. *panducus* Fruhstorfer 1907 TZD (6♂, 2♀) NVU (5♂) NVU (1♂), SVU (3♂, 1♀), NMU (1♂)
Clossiana elatus Staudinger 1892 NVU (3♂)
Clossiana titania ssp. *sibirica* Staudinger 1892 SVU (2♂)
Clossiana selenis ssp. *sibirica* Erschov 1870 SVU (1♂)
Clossiana euphrisone 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 ^{var. *formosana*} Förster 1817 TZD (1♂) NVU (1♀) NMU (2♂, 1♀)

Melitaea arcaensis ssp. *chuana* Grönn Grashimaito 1893 NMU (1♂)

Melitta centralasiæ Wnukowsky 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* Grönn Grashimaito 1891 HAH (1♂) TZD (2♂)

4
3
2
1
5

*10
*6

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

Fundorte:

- ADB (6) Mongolei, Govi Altaj aimak, Adz Bogd 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 Toroij, 1200 m, 96°49' O, 45°09' N, 2.VIII 1988, leg. L. Peregovits et Z. Varga
- GSJ (8) Mongolei Ömnögovi aimak, Alt Geb., Gurvan Sajhan, Tal von Julin am, 101 m, 101°13'26" N, 29.VII 1988, leg. L. Peregovits et Z. Varga
- BAR (11) Mongolei Govi Altaj aimak, 25 km von Geb. Hasagt Hajhran, 2200 m, 95°11' O, 46°18' N, 8.9.VIII 1988, leg: L. Peregovits et Z. Varga
- MDG (7) Mongolei, Dundgovi aimak, 30 km N von Mandalgov 106°57' O, 47°50' N, 28.VII 1988, leg. L. Peregovits et Z. Varga
- NOU (2) Mongolei Zentral aimak, 40 km NO Ulanbator, Terletsch, 21.VII 1989, leg. CS. Juhász
- NVU (1) Mongolei, Zentral aimak, 10 km N von Ulanbator, Tschin-geltei 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 tenger, 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 Bajan 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 Lycaenids. *Ga lathea* 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. *G lathea* 5: 101-112
- Forster, W. (1965) Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr.Z.Kaszab in der Mongolei. 58. *Rhopalocera et Hesperiidae*. (Lepidoptera). *Reichenbachia* 7: 165-178
- Forster, W. (1967) Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr.Z.Kaszab in der Mongolei 102. *Rhopalocera et Hesperiidae*. II (Lepidoptera). *Reichenbachia* 9: 121-134
- Forster, W. (1969) Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr.Z.Kaszab in der Mongolei 147 *Rhopalocera et Hesperiidae*. III (Lepidoptera). *Reichenbachia* 11: 189-205
- Forster, W. (1971) Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr.Z.Kaszab in der Mongolei 224 *Rhopalocera et Hesperiidae*. V (Lepidoptera). *Faunist.Abh.Stadt.Mus.Trier.Dresden* 3: 187-217
- Hreblyay, M. (1989) Angaben über Tagfalterfauna der Mongolei (Lepidoptera: Rhopalocera). *Folia ent.hung.* 50: 23-25
- Hreblyay, 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 of Mongolia* 5: 673-681

Verfasser: Marton Hreblyay
H-1112 Budapest
Hegyalja ut 52
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](#)