

**Beiträge zur Lepidopterenfauna Nord-Griechenlands.  
II. Lepidopteren von Kato Vrondou.**

ATHANASSIOS KOUTSAFTIKIS

E i n l e i t u n g

Das Gebiet Kato Vrondou liegt im mazedonischen Bezirk Serres in der Nähe des Phalakron Oros. Die Exkursion, über deren Ergebnisse in diesem Beitrag berichtet wird, wurde im Mai 1982 bis Juli 1982 durchgeführt. Sie begann in der Bezirkshauptstadt Serres und führte über das Dorf Orini zum Dorf Perithorion, in dessen Umgebung sie endete. Die Sammelplätze lagen in einer Höhe von 980-1480 m ü.M. Das Wetter war überwiegend sonnig und trocken. Die Tagestemperaturen betragen im Mai maximal 10-13°C und fielen in der Nacht auf 7°C zurück. Im Juni und Juli stiegen die Tagestemperaturen nur noch wenig, auf maximal 16°C.

A r t e n l i s t e   m i t   B e m e r k u n g e n

*Pieris ergane* GEYER

Diese Art ist im Untersuchungsgebiet weit verbreitet. Die Exemplare unterscheiden sich wenig von solchen aus anderen griechischen Gebieten. Vfllänge 24 mm.

*Pieris napi* L.

Die Art wurde in großer Stückzahl in 1300 m Höhe gefangen. Die Tiere wiesen kaum Unterschiede zu anderen griechischen Exemplaren aus der ersten Generation auf. Vfllänge 22 mm.

Mitt.int.ent.Ver. 12 (3/4), 1987

*Pontia daplidice* L.

Auch diese Art wurde in ca. 1300 m Höhe gefangen. Unterschiede zu anderen griechischen Stücken konnten nicht festgestellt werden. Vfllänge 24 mm.

*Colias balcanica* REBEL

Diese Art wurde Ende Juni in einer Höhe von 1200 m gefangen. Die Exemplare haben eine im Vergleich zur REBEL'schen Beschreibung breitere Innenrandverdunklung des Hinterflügels. Es wurden ♂♂ und ♀♀ mit einer Vfllänge von 27 mm gesammelt.

*Leptidea duponcheli* STGR.

Diese Art war im Mai an allen Stellen um 1000 m Höhe sehr häufig. Es handelt sich hierbei um die erste Generation, die immer sehr viel zahlreicher auftritt als die zweite. Vfllänge der ♂♂ 22 mm.

*Vanessa cardui* L.

Diese Art fliegt in 1200-1400 m ü.M. Sie ist weit verbreitet und wurde in großer Stückzahl (♂♂ und ♀♀) gefangen. Vfllänge 28 mm.

*Arethusana arethusia* SCHIFF.

Diese Art ist im Untersuchungsgebiet selten und fliegt in einer Höhe von 1300 m ü.M. Ich konnte unter großen Schwierigkeiten nur einige ♀♀ sammeln. Der schwarze Augenfleck in Zelle 5 der Vorderflügel dieser Tiere ist kleiner als bei anderen griechischen Exemplaren. Vfllänge 23 mm.

*Erebia ligea* L.

Die rotbraune Binde der in 1200 m ü.M. gefangenen Stücke ist nicht so breit wie bei bulgarischen Exemplaren.

*Hyponephele lycaon* KÜHN

Die Art ist im Untersuchungsgebiet sehr weit verbreitet. Vfl-länge 24 mm.

*Hyponephele lupina* COSTA

Wie die vorige, so ist auch diese Art im Untersuchungsgebiet weit verbreitet. Die Exemplare sind sehr ähnlich solchen aus anderen Flachlandgebieten Griechenlands. Vfllänge 24 mm.

*Pyronia cecilia* VALL.

Die Art ist im Untersuchungsgebiet selten und konnte nur in 2 ♀♀ erbeutet werden. Vfllänge 22 mm.

*Issoria lathonia* L.

Die Exemplare des Untersuchungsgebietes sehen anderen griechischen der zweiten Generation des Flachlandes sehr ähnlich. Vfllänge 23 mm.

*Aricia agestis* SCHIFF.

Die Art ist sehr weit verbreitet. Vfllänge 13 mm.

*Aricia anteros* FRR.

Diese Art fliegt sehr gerne in etwa 1400 m Höhe ü.M. Ich konnte eine große Serie ♂♂ und ♀♀ erbeuten. Vfllänge 17,5 mm.

*Agrodiaetus damon* SCHIFF.

Es war sehr überraschend, diese Art nicht selten in dem Untersuchungsgebiet zu finden. Die Exemplare sind etwas größer als jugoslawische. Vfllänge 19 mm.

*Agrodiaetus admetus* ESP.

Diese Art ist für Griechenland typisch. Ich konnte sie im Untersuchungsgebiet nur zwischen 14 und 17 Uhr fangen. Vfllänge 19 mm.

*Agrodiaetus ripartii* FRR.

Diese Art ist im Untersuchungsgebiet sehr selten. Ich habe einige ♀♀ Ende Juni in 800 m Höhe ü.M. sammeln können. Vfllänge 16 mm.

*Polyommatus eroides* FRIV.

Wie die vorige Art ist auch *eroides* im Untersuchungsgebiet sehr selten. Die Ausbeute enthält nur ♀♀, die im Juli um die Mittagsstunden gefangen wurden. Vfllänge 14 mm.

*Pyrgus cinarae* RBR.

Diese Art war im gesamten Untersuchungsgebiet in Höhen von 700-800 m ü.M. nicht selten. Vfllänge 16 mm.

*Spialia phlomidis* H.SCH.

Die Exemplare sind im Aussehen identisch mit der typischen Balkanform. Vfllänge 15 mm.

Verfasser: Prof. Dr. ATHANASSIOS KOUTSAFTIKIS, Universität Patras, Zoologisches Institut, Patras, Griechenland.

# ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen des Internationalen Entomologischen Vereins](#)

Jahr/Year: 1987

Band/Volume: [12\\_3-4\\_1987](#)

Autor(en)/Author(s): Koutsaftikis Athanassios

Artikel/Article: [Beiträge zur Lepidopterenfauna Nord-Griechenlands. II. Lepidopteren von Kato Vrontou 81-84](#)