

Lepidopterenbeobachtungen auf einer klassischen Griechenland-Rundreise

Von Dietrich Hein, Nufringen

Diese Studienreise vom 11. bis 27. April 1990 führte über folgende Stationen: Igoumenista, Jcannina, Kalambaka, Lamia, Delphi, Itea, Thive (Theben), Athen, Korinth, Epidauros, Tolo Mykenä, Patras, Pirgos, Olympia, Killini, Insel Keffalonia: Sami, Argostoli, Fiskardo. Auf dieser Reise konnten bei Besichtigungen und Aufenthalt in den Übernachtungsorten folgende Schmetterlinge beobachtet werden:

TAGFALTER

Papilio alexanor Esp.

Kalambaka und Delphi.

Iphiclides podalirius L.

Konnte an fast allen Stationen beobachtet werden.

Aporia crataegi L.

Kalambaka.

Pieris brassicae L.

An allen Stationen beobachtet.

Pieris rapae L.

Wie *P. brassicae*.

Pieris napi L.

An allen Stationen recht häufig.

Pontia daplidice L.

Fiskardo (Insel Keffalonia)

Anthocharis cardamines L.

Kalambaka, Delphi, Fiskardo.

Colias crocea Fourcr.

An allen Stationen beobachtet.

Gonepteryx cleopatra L.

Bis auf Keffalonia an allen Stationen beobachtet.

Leptidea duponcheli Stgr.

Kalambaka, Fiskardo.

Leptidea sinapis L.

Kalambaka, Delphi, Sami, Fiskardo.

Nymphalis polychloros L.

Kalambaka, Sami.

Vanessa atalanta L.

Kalambaka, Delphi, Epidauros, Sami, Fiskardo.

Vanessa cardui L.

Der häufigste Falter auf der ganzen Reise.

Polygonia c-album L.

Kalambaka, Delphi, Epidauros, Sami, Fiskardo.

Maniola jurtina L.

An allen Orten recht häufig vorgefunden.

Issoria lathonia L.

An allen Stationen mehr oder weniger häufig beobachtet.

Coenonympha pamphilus L.

Kalambaka, Fiskardo.

Callophrys rubi L.

Nur in der Umgebung von Sami (Keffalonia) beobachtet.

Lycaena phlaeas L.

Nur in der Umgebung von Fiskardo (Keffalonia) beobachtet.

Celastrina argiolus L.

Nur in Kalambaka beobachtet. Welche Futterpflanze? Faulbaum konnte nicht festgestellt werden.

Polyommatus icarus Rott.

An fast allen Stationen festgestellt.

Erynnis tages L.

Kalambaka, Sami, Fiskardo.

NACHTFALTER

Thaumetopoea pityocampa Schiff.

Auf der ganzen Reise wurden überall dort, wo Kiefern wuchsen, Raupennester massenweise vorgefunden.

Hippotion celerio L.

In Sami an den Laternen. Die ♂♂ hatten noch keine Eier ausgebildet. Die Tiere waren also mit ziemlicher Sicherheit auf der Nordwanderung.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1991

Band/Volume: [26_1991](#)

Autor(en)/Author(s): Hein Dietrich

Artikel/Article: [Lepidopterenbeobachtungen auf einer klassischen Griechenland-Rundreise. 58-59](#)