

Buchbeschreibung

„Troides und Ornithoptera" von Oliver SCHÄFFLER. Eigenverlag 1999

In den letzten Jahren gab es eine Fülle von Literatur-Neuerscheinungen auf dem Gebiet der Insektenkunde. Auffallend ist die Zunahme bei Veröffentlichungen von exotischen Schmetterlingen, die allerdings noch nicht Schritt halten kann mit den vielen, vornehmlich aus Japan stammenden Neubeschreibungen von z.B. Troides und Ornithopteren.

Es wurden unmittelbar nach dem Erscheinen des Buches "Ornithopteren" (Von Knötgen) etliche neue Vogelflügler aus West Irian (Subspezies wie auch Formen) beschrieben - und es ist noch kein Ende abzusehen.

Zur Freude der Liebhaber der Sammelgebiete Ornithopteren und Troides ist vor wenigen Tagen eine Arbeit von Oliver SCHÄFFLER "Troides und Ornithoptera" vorgestellt worden, die auf ca. 80 farbigen Seiten eine gelungene Ergänzung der bisherigen Literatur darstellt. Neben den sehr brauchbaren Kurzbeschreibungen und Falterdarstellungen beeindrucken die deutlichen, ebenfalls farbigen Kartenausschnitte, wie sie bisher noch in keinem Werk geboten werden. Insgesamt ein Werk also, das dem Amateur wie auch dem Experten den letztgültigen Wissensstand bietet. Dabei wird alles (bis auf den Einband!) in bemerkenswert hoher Qualität geboten.

Eine solche Arbeit kann nicht billig sein, doch sind die 100.- DM als recht preiswert anzusehen und können als gut angelegt gelten.

Das Werk "Troides und Ornithoptera" mit dem Untertitel "Neue Formen und Aberrationen" ist bis auf weiteres leider (noch ?) nicht im Fachhandel erhältlich. So muß man sich derzeit direkt an den Autor Oliver SCHÄFFLER, 80638 München, Menzinger Str. 4 A wenden.

Bela von Knötgen, Kulmbacher Str. 4 A, 90522 Oberasbach

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: 1999

Band/Volume: [15](#)

Autor(en)/Author(s): Knötgen Bela von

Artikel/Article: [Buchbeschreibung 168](#)