

L. maera, *H. lycaon*, *C. arcania*, *L. reducta* (ab Anfang Juli die gen. aest.), *N. polychloros*, *M. parthenoides*, *M. deione*, *M. phoebe* (ab Anfang Juli), *M. didyma* (ab Anfang Juli, Weibchen ab Mitte des Monats), *A. paphia* (ab Anfang Juli), *B. daphne* (Weibchen ab Mitte Juli), *L. celtis* (siehe spezieller Teil), *S. spini*, *St. w-album*, *H. alciphron* (ab Anfang Juli, Weibchen ab Mitte des Monats), *L. phlaeas*, *C. minimus*, *A. agestis* (nur Anfang Juli), *A. artaxerxes* (nur Anfang Juli), *P. icarus*, *L. bellargus*, *R. floccifera* (Mitte Juli ein Exemplar), *L. lavatherae* und *P. frittilarius*. KÜHNERT (1979) meldet zusätzlich noch für Ende Juli/August *P. machaon*, *P. apollo*, *P. daplidice*, *M. statilinus*, *P. tithonus*, *T. betulae*, *N. ilicis*, *Ph. baton*, *P. escheri*, *A. damon*, *M. daphnis* und *P. cirsi*.

Weitere, im speziellen Teil genannte Fundplätze sind erwähnenswert, doch reichen die Daten eines Besuches für eine Artenliste nicht aus. So wird auf eine Beschreibung hier verzichtet, zumal KÜHNERT (1979) einige der Plätze in einer Kurzbeschreibung nennt.

Literaturangaben folgen am Ende des speziellen Teiles. Es ist auch geplant, dort eine ausführliche italienische Zusammenfassung zu liefern.

Anschrift des Verfassers:

ERNST BROCKMANN, Rodheimer Straße 96, D-6300 Gießen

BERICHTIGUNG

Im Artikel „Beitrag zur Biologie von *Euapatura mirza* EBERT 1971“ von E. GÖRGNER im letzten Heft wurde leider auf Seite 12 in der untersten Zeile das Datum unrichtig abgedruckt. Richtig muß das Fangdatum des stark abgeflogenen Weibchens natürlich lauten: 30. VII. 1982 (also Juli). E. GÖRGNER

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo](#)

Jahr/Year: 1984

Band/Volume: [5](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Berichtigung 42](#)