106 Nachr. entomol. Ver. Apollo, Frankfurt/Main, N.F. 12 (2): 106 - Juli 1991 ISSN 0723-9912

## CORRIGENDA

Zu: Wolfgang A. Nässig & Werner THOMAS

"Pheromonbic logische und saunistische Beobachtungen an vier Grapholita-Arten in Hessen (Lepidoptera, Tortricidae)"

Nachr. entomol. Ver. Apollo, Frankfurt, N.F. 12 (1): 69-83.

Bedauerlicherweise ist ein sinnentstellender Drucksehler in der Zusammenfassung sowie im Abstract dem Auge des Korrektors entgangen. Die für *Grapholita lobarzewskii* wirksame Lockstoffmischung besteht natürlich aus

ca. 91-97 % E8-12:Ac und 9-3 % Z8-12:Ac

(anstelle E9— und Z9—), wie auch im Text erwähnt.

Regrettably an important misprint in the abstract of the above cited paper escaped my eyes during proof-reading. As written in the main text and in the begin of the abstract, the correct synthetic attracttant blend for *Grapholita lobarzewskii* is, of course,

ca. 91-97 % E8-12:Ac and 9-3 % Z8-12:Ac

(instead of a E9-/Z9- mixture, as printed wrongly).

W. A. Nässig

Zu: P. Brenner & W. Halfenberg, "Untersuchung zu Witterungseinflussen auf die Populationsdynamik verschiedener Tagfalterarten (Papilionoidea und Hesperioidea)"

Nachr. entomol. Ver. Apollo, N.F., 12 (1): 1-16.

In den Beschriftungen zu den Tabellen 2 und 4 sind leider die Monate Februar und März durcheinandergekommen.

In Tabelle 2 steht "durchschn. mittl. Temperaturen von Dez.-Mrz."; richtig ist jedoch ". . . Dez.-Feb."

In Tabelle 4 steht "durchschn. Temperatur von Dez.-Mrz."; richtig ist jedoch ". . . Dez.-Feb."

Ebenfalls in Tabelle 4 steht "Mittel d. tiefsten Temp. v. Dez.—Feb."; richtig ist jedoch ". . . Dez.—Mrz."

Auf die Berechnungen hatten diese unglücklichen Fehler keinen Einfluß.

## ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo

Jahr/Year: 1991

Band/Volume: 12

Autor(en)/Author(s): Nässig Wolfgang A.

Artikel/Article: CORRIGENDA 106