

In der Schweiz tritt der Falter im August häufiger auf, in der Pfalz häufiger als *A.gamma*. Wie weit nach Norden die Art bodenständig wurde, bedarf noch der Erkundung.

Bemerkenswertes.

Bulgarien: Nordflug von täglich über 100 *C.croceus*-Faltern im Rila-Gebirge vom 3. bis 19.6.

CSSR: *V.antiopa*, seit 5 Jahren verschwunden, trat wieder auf. *P.convolvuli* war häufig (Nordmähren). Die ersten Distelfalter traten E 4 auf, eine zweite Welle erschien A 6 (Zentralböhmen). Schwärme von *C.croceus* bis zu 150 Stück wurden festgestellt. Ein Schwarm von 300 *V.atalanta* im Flug nach NO wurde M 7 festgestellt (Südmähren). Am 7.8. ein Schwarm von etwa 10.000 Kohlweißlingen im Flug von SW nach NO, Hindernisse überfliegend (Südmähren).

UdSSR: Massenwanderung des Kohlweißlings am 1.8. bei Wilna von NW nach SO. Der Zug war etwa 5 km lang und 8-10 m breit. Der Abstand der Falter untereinander betrug rund 1 m.

Südfrankreich: Vom 4.-14.8. *Pl.chalcytes*, *Gram.geometrica*, *Hel.armigera* und *D.pulchella*.

Jugoslawien: Spätsommer, *Pl.chalcytes*, *H.armigera*, (keine einzige *peltigera* in diesem Jahr), *L.vitellina* und *D.pulchella*.

Deutsche Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen
in der Deutschen Demokratischen Republik
Arbeitsgemeinschaft der Natur und Heimatfreunde
Koch

Deutsche Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen
in der Deutschen Bundesrepublik
Dr.Warnecke+ Wittstadt

Österreichische Forschungszentrale für Schmetterlingswanderungen
Prof.Dr.E.P.Tratz Mazzucco

Vortragsberichte

Im Jänner und Feber des Jahres 1962 fand eine zoologische Expedition des Wiener Naturhistorischen Museums nach Nubien statt, an der die Herren Prof.BEIER, Dr.EISELT, Dr.KASY und Prof.SCHREMMER teilnahmen. Herr Dr.Kasy berichtete darüber am 14.Dezember in unserem Klubheim. Durch den Bau des neuen Assuanstaudammes wird ein Gebiet von mehreren hundert Kilometer Länge nilaufwärts von den Wassermassen des Stausees überflutet werden. Damit werden nicht nur Kulturdenkmäler, worüber in der Tagespresse eingehend berichtet wurde, sondern auch Tiere und Pflanzen versinken. Zweck der Expedition war es, den derzeitigen Tierbestand möglichst vollständig aufzunehmen, um die durch den Stausee bedingten Veränderungen später feststellen zu können; durch die erhöhte Verdunstung wird

sich das Lokalklima ändern, wodurch neuen Arten die Ansiedlung ermöglicht wird, andererseits werden aber Lebensstätten der bisherigen Tiere vernichtet und daher manche Arten verschwinden. - Der ungünstigen Jahreszeit entsprechend war die Ausbeute nicht groß; viele Tiere, z.B. Schlangen, befanden sich noch in der Winterruhe. Es wurden u.a. etwa 100 Lepidopterenarten festgestellt, in deren Zusammensetzung sich die Grenzlage des Gebietes zwischen paläarktischer und äthiopischer Region widerspiegelt. Die Reise erfolgte über Venedig-Alexandria-Kairo-Assuan nach Wadi Halfa, wo das Standquartier aufgeschlagen wurde. Die Temperatur sank nachts bis knapp über den Gefrierpunkt, erreichte aber tagsüber schon 30°C. Von unzähligen interessanten Einzelheiten berichtete der Vortragende, und ein besonderes Lob verdienen seine und Prof. SCHREMMER's Farbfotos von Landschaft, Kunstdenkmälern, Pflanzen, Tieren und Menschen Ägyptens und des Sudan.

Am 21. Dezember sprach Herr Hans MALICKY über eine Studienreise durch Kroatien. Da über die Reise in dieser Zeitschrift ausführlicher die Rede sein soll, sei hier auf den Bericht verzichtet.

Der Vortrag "Kleines Leben rings um uns", von Herrn MALICKY am 4. Jänner 1963 gehalten, zeigte viele Insekten in Großaufnahmen mit dazu passenden biologischen Erläuterungen.

Schließlich sprach Herr Hans BRETISCH am 25. Jänner zu seinen gewohnt schönen Farbfotos unter dem Titel "Farbenfrohe Urlaubstage" über entomologische und Reiseerlebnisse aus sonnigen und auch verregneten Sommermonaten.

Vortragsanzeiger für April 1963

(Vereinsheim Wien 16., Ludo Hartmannplatz 7; Beginn 19 Uhr)

- | | | |
|---------|-----|--|
| Freitag | 5. | Tauschtag |
| Freitag | 12. | entfällt (Karfreitag !) |
| Freitag | 19. | Heinrich SCHNEIDER: Wanderungen im Schneeberggebiet.
Mit Farbbildern |
| Freitag | 26. | Oberschulrat Otto STERZL: Lepidopterologische
Streifzüge auf der Simplon-Südseite.
Mit Farbbildern und Vorweisungen. |

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologisches Nachrichtenblatt](#)

Jahr/Year: 1963

Band/Volume: [10_3_1963](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [\[diverse Vereinsangelegenheiten\]. 23-24](#)