

Erklärung der Abbildungen

Abb. 1. *Aciptilia xanthodactyla* Tr. ♂: e l. Ende VII. 1962. N-Griechenland, Olymp, Kataphygion A 1, 2100 m. Zucht J. Klimesch, Linz. Genital mit symmetrisch ausgebildeten Valven!

Abb. 2. Wie 1. Normales Genital mit starker Asymmetrie.

Literatur

Kasy F., 1960: Calyciphora, ein neues Subgenus, klimeschi, ivae, homoiodactyla, drei neue Arten des Genus Aciptilia Hb. (Lep. Pteroph.). Z. Wien. Ent. Ges., 25. Jg., p. 174—187, 15 Textabb., 1 Tafel mit 7 Phot.

Anschrift des Verfassers: Wien I, Burgring 7, Naturhistorisches Museum.

Entomologische Fachtagung in Graz

Die Fachgruppe für Entomologie im Naturwissenschaftlichen Verein für Steiermark veranstaltete am 24. und 25. November 1962 in den Räumen des Joanneums ihre alljährliche von einheimischen Mitgliedern und auswärtigen Gästen gut besuchte Herbsttagung. Nach der Begrüßung durch den Vorsitzenden Prof. Dr. SCHEFCZIK wurden folgende, zumeist durch farbige Lichtbilder unterstützte und beifällig aufgenommene Vorträge, teils Samstag nachmittags, teils am Vormittag des Sonntags, abgehalten: DANIEL, München: „Faunistisch-ökologische Beobachtungen im Sausalgebirge“; Dr. KREISSL, Graz: „Landeskundlich-entomologische Untersuchungen im südlichen Korallengebiet“; Dr. MACK, Gmunden: „Die derzeit bekannte Verbreitung von *Crambus languidellus* ZETT. in den Niederen Tauern“; Dr. MEXNER, Graz: „60 Jahre Fachgruppe für Entomologie, ein Rückblick“; REISSER, Wien: „Reisebilder aus Kreta“; Prof. SCHEFCZIK, Graz: „Zwiterbildungen bei Insekten“; THURNER, Klagenfurt: „Sammelfahrten in Griechenland“. Zu den Vorträgen wurden auch Präparate und Sammlungsexemplare der behandelten Insekten vorgewiesen, außerdem war Gelegenheit zum Bestimmen und Materialaustausch sowie zur Besichtigung der Sammlungen des Joanneums gegeben. Die nunmehr auf einen 60jährigen Bestand zurückblickende Fachgruppe darf ebenso wie die Teilnehmer von dem Verlauf der Tagung vollauf befriedigt sein.

REISSER

Literaturreferat

Błeszyński, Stanisław: Studies on the Crambidae (Lepidoptera). Part 32. Revision of the *Crambus argyrophorus* Butl.-group. Acta Zool. Cracov. 6: 345—366, Krakau 1961. — Aus dieser ostpalaearktischen und orientalischen Gruppe interessieren den an der palaearktischen Fauna Arbeitenden nur die Arten *argyrophorus* Butl. aus Japan, *narcissus* n. sp. aus Szetschwan, *pseudargyrophorus* Okano aus Japan, *sinicolellus* Car. aus Shanghai, *virgatellus* Wileman aus Japan und China und *kazukaiensis* Okano aus Japan. Die Genitaldarstellungen und diejenigen der Imagines sind gut. H. G. Amsel.

Błeszyński, Stanisław: Revision of the World Species of the Family Crambidae. Part 1: Genus *Calamotropha* Zell. Acta Zool. Cracov. 6: 137—272, Krakau 1961. Im Rahmen seiner Crambiden-Studien legt Błeszyński in diesem Opus eine monographische Bearbeitung der Gattung *Calamotropha* vor, die als vorbildlich bezeichnet werden muß. Auf 135 Seiten werden zwei neue palaearktische Arten, *josettae* aus China, *okanoi* aus Japan, China und der Mandschurei, beschrieben,

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1962

Band/Volume: [47](#)

Autor(en)/Author(s): Reisser Hans

Artikel/Article: [Entomologische Fachtagung in Graz. 218](#)