

Sammlung. Wöller, Linz, brachte einen durch Diapositive sehr anschaulich gestalteten Vortrag über die Acariose oder Milkenseuche der Honigbiene und deren praktische Konsequenzen. Schließlich erfreute Dr. Babyi die Versammlung durch die Vorführung eines schönen farbigen Kulturfilms über das Amazonasgebiet. Die Vortragszahl und deren Dauer war diesmal so bemessen, daß jeweils Diskussionen, die oft noch interessante Erweiterungen erbrachten, stattfinden konnten. Die Tagung war eine der anregendsten und besten in der langen Reihe der erfolgreichen Linzer Veranstaltungen; sie bot ein anschauliches Bild der vielfältigen geleisteten Arbeit und hinterließ einen ausgezeichneten Eindruck von dem regen wissenschaftlichen Leben in Oberösterreich. Reisser.

Bericht

über die am Sonntag, den 3. Dezember 1950, abgehaltene Jahrestagung der Kärntner Entomologen im Kärntner Landesmuseum in Klagenfurt. Nach Begrüßung der Erschienenen, darunter auch Gäste aus Oberösterreich und Steiermark, hielt Josef Thurner einen mit Lichtbildern begleiteten Vortrag über fremde Faunenelemente bei Lepidopteren in Kärnten, dem sich Farblichtbilder von Kleininsekten (Falter und Käfer) aus Kärnten, aufgenommen von Dir. Treven mit Erläuterungen durch Major Hölzler, anschlossen. Dir. Treven gab auch interessante Ausführungen über die Technik bei solchen Aufnahmen zum besten. Dr. Puschnig setzte in bekannt meisterhafter Weise seine Vortragsreihe über exotische Falter (diesmal kamen die prächtigen *Morpho*-arten zur Sprache) fort. Emil Hoffmann, Linz, referierte über *Parnassius phoebus* F. und *styriacus* Fruhst., wobei er in eingehender Weise über deren Wesen und Verbreitung auch in Kärnten unter Berücksichtigung morphologischer wie geologischer Gegebenheiten, letztere besonders wegen Vorkommens der Futterpflanzen (*Saxifraga aizoides* bzw. *Sedum roseum*) sprach. — Nachmittags berichtete Leo Sieder über seine neuerlichen Feststellungen und Erkenntnisse sowie Sammelerfolge auf seinem Spezialgebiet der Psychiden. Schließlich folgte ein kurzer Sammelbericht Thurners über das Jahr 1950. Das abnorm warme Frühjahrs- und Vorsommerwetter zeitigte ein ungewöhnlich frühzeitiges Erscheinen vieler Arten selbst im Hochgebirge, sodaß man beim Besuch alpiner Lokalitäten zu sonst normaler Erscheinungszeit vor der Tatsache stand, daß alles schon vorüber war. *Agrotis lucerneae* L. z. B. kamen schon Ende Juni ans Licht (sonst immer erst gegen Ende Juli). Besonders häufig war bei Klagenfurt wieder einmal *Lycaena telicanus* Lang und Ing. Pinker bekam sogar 1 ♂♂ des Artverwandten *L. boeticus* L. als für Kärnten neue Art. Als ebenfalls neu für das Land wäre noch *Xanthia sulphurago* F. zu erwähnen, die Ing. Pinker und der Unterzeichnete bei St. Paul im Lavanttal am Lichte erhielten. Erwähnenswert wäre noch, daß eine Reihe von Microlepidopteren wieder aufgefunden oder neu festgestellt wurde, sodaß sich z. B. der Artbestand an Neptikeln für Kärnten bereits auf 33 beziffert. — Nach Erledigung aller Programmpunkte wurde noch Herr Herrmann aus Villach ermuntert, einiges über den herrlichen Alpenbock (*Rosalia alpina* L.) zum besten zu geben, was auch an Hand der mitgebrachten Kollektion in recht interessanter und anregender Weise geschah. — Ein gemütliches Beisammensein schloß die zufriedenstellend verlaufene Tagung. Jos. Thurner.

Literaturreferat

Kurir Dr. A.: *Anastatus disparis* Ruschka Eiparasit des *Lymantria dispar* L. Zeitschr. f. angewandte Entomologie, Bd. 30, Heft 4, 1944, Verlag Paul Parey, Berlin, p. 551—586, 28 Abb. (Sep.) — In den slawonischen Eichenwäldern wird der Schwammspinnerplage durch den dort häufigen vorgenannten Eiparasiten, einer winzigen Chalcidier-Schlupfwespe, einigermaßen Einhalt geboten. Verf. hat eingehende Studien des Lebensablaufes, der Entwicklung und der Eigenheiten der Wespe durchgeführt und deren

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1950

Band/Volume: [35](#)

Autor(en)/Author(s): Thurner Josef

Artikel/Article: [Bericht. 163](#)