

Fig. 6. *Aegle rebeli* Schaw., ♂, Holotype!, Mosul (Iraq).

Fig. 7. *Aegle rebeli* Schaw., ♀, Paratype!, Mosul (Iraq).

Fig. 8. *Aegle ottoi* Schaw., ♂, Holotype!, Mosul (Iraq).

Fig. 9. *Aegle ottoi* Schaw., ♀, Paratype!, Mosul (Iraq).

Männliche Genitalarmaturen (× 17) von:

Fig. 10. *Aegle nubila* Stgr., Type!

Fig. 11. *Aegle exsiccata* Warren (= *sabulosa* Roths.), Mauretanien.

Fig. 12. *Aegle agatha* Stgr., Griechenland, Type!

Fig. 13. *Aegle diatemna* n. sp., Holotype!, Mardin.

Tafel 19

Männliche Genitalarmaturen (× 17) von:

Fig. 14. *Aegle subflava* Ersch., Herat.

Fig. 15. *Aegle rebeli* Schaw., Holotype!, Mosul.

Fig. 16. *Aegle ottoi* Schaw., Holotype!, Mosul.

Fig. 17. *Aegle vespertalis* Hb., Bulgarien.

Fig. 18. *Aegle vespertalis mimetes* Brdt., Mardin.

Fig. 19. *Aegle vespertinalis* Rbr., Albarracin (Spanien).

Anschrift des Verfassers: 11, rue des Ecoles, Paris 5-ème.

29. Entomologentagung in Linz am 10. und 11. November 1962

Das traditionelle Herbsttreffen konnte diesmal einen Besuch von 120 Teilnehmern, mehr als jemals zuvor, verzeichnen. Außerdem konnte der Vorsitzende Kusdas, Linz, eine Anzahl Vertreter der oberösterreichischen Landesregierung, der Stadt Linz, verschiedener Behörden und der Presse begrüßen. Unter den auswärtigen Besuchern bemerkte man u. a. die Herren Dr. Amsel, Karlsruhe, Univ.-Prof. Dr. Bovey, Zürich, Dr. Forster, Direktor der zoolog. Staatssammlungen, München, mit einigen seiner Herren, Univ.-Prof. Dr. Lorković, Zagreb, Dr. Michieli, Ljubljana, Doc. Dr.-Ing. Povolny, Brno, sowie zahlreiche Teilnehmer aus den Bundesländern und aus Wien. Aus dem Tätigkeitsbericht des Vorsitzenden erfuhr man von den zahlreichen Veranstaltungen der entomologischen Arbeitsgemeinschaft am oö. Landesmuseum in Linz, von den weiteren Fortschritten in der Erforschung der Landesfaunen der verschiedenen Insektenordnungen sowie von erfolgreichen Auslandsreisen mehrerer Mitglieder — kurz, es entrollte sich das Bild eines regen entomologischen Lebens, an dem auch die heranwachsende Jugend Anteil nimmt. Bemerkenswerte Funde an Lepidopteren sind u. a.: *Lysandra icarius* Esp. (*Lyc. amandus* Schn.) im Mühlviertel (Löberbauer, 3. Nachweis für Oberösterreich), ebendort auch *Philotes vicrama* Moore oder *baton* Bgstr. (genaue Bestimmung erfolgt noch, klimatisch interessant; Löberbauer); *Acronicta strigosa* F. selten, Windischgarsten (Kremslehner); *Euxoa recussa* Hb. selten, Prielhaus (Göstl); *Lampra orbona* Hfn. selten, Neustift im Mühlviertel (Löberbauer) und Losenstein (Kremslehner); *Lampra comes* Hb., Schönberg-

alm am Krippenstein (Dachstein) (Löberbauer); *Xestia ochreago* Hb., Hohe Nock, Sengsengebirge (Wesely); *Hydraecia petasitis* Dbl., 1962 mehrfach: Steyr (Wesely), Perg und Ebelsberg (Leimer). Interessante Parasiten. *Epizeuxis calvaria* F., Steyr (Lamm); *Discoloxia blomeri* Curt., zahlreich in der Laussa bei Losenstein (Wesely); *Euphyia picata* Hb., westl. Höllengebirge (Foltin), Ebensee (Mack) und Schönbergalm am Krippenstein (Löberbauer); *Eupithecia sinuosaria* Ev., mehrere Funde im Mühlviertel; *Eupithecia insigniata* Hb., *Procris notata* Z., Ternberg, und *Eilema griseola* Hb., Losenstein (Kremslehner); hiezu einige außergewöhnliche Funde aus dem niederösterreichischen Grenzgebiet: *Aethmia ambusta* F., St. Valentin—Klein-Erla, und *Eupithecia inturbata* Hb., Herzograd (Kremslehner), und *Cosmia diffinis* L., Herzograd (Deschka).

Vorträge am 10. November nachmittags: Univ.-Prof. Franz, Wien (Forschungsreise in Afrika); Univ.-Prof. Lorković, Zagreb (Der systematische Wert des Genitalapparates im Lichte der Erforschung der Fortpflanzungsisolierung); Dr. Reichl, Linz (Verbreitungstypen oberösterreichischer Großschmetterlinge). Sonntag, 11. November, vormittags: Sterzl, Wien (Interessante Sammelergebnisse und Neufunde im oberen Wallis, Schweiz); Dr. Mandl, Wien (Konvergenzerscheinungen bei Sandläufern und Laufkäfern); Univ.-Prof. Bovey, Zürich (Das Problem des Lärchenwicklers *Zeiraphera diniana* Gn. in den Alpenwäldern); Ing. Weiler, Linz (Die bienenwirtschaftlich wichtigsten Honigtauerzeuger). Nachmittags: Foltin, Vöcklabruck (Vorarbeit zur Lepidopterenfauna des Dachsteinstockes); Frau Univ.-Prof. Pleskot, Wien (Zur Eiablage und Larvenentwicklung von *Atherix* Meig. *Dipt.* [*Rhagionidae*]); Univ.-Dozent Michieli, Ljubljana (Über die neuzeitlichen Ergebnisse der entomologischen Untersuchungen in der jugoslawischen Volksrepublik Slowenien); Mazzucco, Salzburg (Beobachtungsstation Weißsee); Univ.-Prof. O. Wettstein, Wien (Über die Gradation 1962 von *Colotois pennaria* L. [*Lepid.*, *Geom.*]). Die durchwegs sehr interessanten, von Materialvorweisungen und Lichtbildern begleiteten Vorträge fanden viel Anklang und gaben Anlaß zu angeregten Diskussionen, für die leider öfters die verfügbare Zeit zu knapp wurde. Allerdings konnten dann die einschlägigen Gespräche bei dem am Samstag bis gegen Mitternacht ausgedehnten gemütlichen Teil nach dem offiziellen Ende der Vortragszeit fortgesetzt werden. Im Anschluß an die Tagung fand am gleichen Abend eine längere redaktionelle Sitzung von Herausgebern und einigen Mitarbeitern des im Erscheinen begriffenen Werkes „*Microlepidoptera Palaearctica*“ statt, an der die Herren Dr. Amsel, Dr. Forster, Ing. Glaser, Dr. Kasy, Dr. Klimesch, Dr.-Ing. Povolny, Dr. Sattler und Reisser teilnahmen.

Das fast überreiche Programm der Tagung bot eine Fülle vielfältiger Themen, so daß wohl jeder Teilnehmer voll befriedigt die Heimreise angetreten hat und gerne an die schönen Stunden in Linz zurückdenken wird.

Reisser

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: [Entomologentagung in Linz am 10. und 11. November 1962. 186-187](#)