

Euxanthia augustana TR. 2. 7. Merseburg.
Platyptilia bertrami RÖSSL. 1. 8.
Orneodes desmodactyla Z. 18. 8. in Lieskau.
Borkhausenia stipella L. 1. 6. 41 Halle.
Gelechia maculatella HB. 30. 7. Merseburg.
Argyritis pictella Z. 20. 8.
Coleophora daripennella ZETT. 17. 8. Merseburg.
Bucculatrix crataegi Z. 19. 7. Petersberg.
Buc. boyerella DUP. 24. 7. Kollenbey.
Buc. artemisiae H. S. 18 5. und 21. 7.
Elachista collitella ST. 29. 5. Lieskau
Nepticula centifoliella Z. ex. 1. 1. 58.

Drei Fügesche Funde konnten bestätigt werden:

Acrobasis zelleri RAG. 15. 6.
Mompha conturbatella HB. 2. 7. Merseburg, und
Bucculatrix ulmella Z. 10. 6. und 24. 7.

Die von G. STANGE in der Goitzsche bei Bitterfeld festgestellte *Lithocolletis amyotella* DUP. konnte am 27. 7. auch in Kollenbey gefangen werden.

Erwähnenswert vielleicht noch *Trochilium conopiforme* ESP. vom 4. 6. 50 (LÖTZ).

Als Rarität ging ein *Epinephele jurtina*-Weibchen ins Netz, das auf dem linken Vorderflügel keine Augenzeichnung hat.

Aus der entomologischen Welt

Dr. B. ALBERTI, Berlin

Drei verdiente Geburtstagskinder

Prof. Dr. K. H. C. JORDAN, Dr. E. URBACHN und G. WARNECKE

Am 23. März wurde Prof. Dr. K. H. C. JORDAN in Dresden 70 Jahre alt, am 7. April vollendete Dr. Ernst URBACHN in Zehdenick ebenfalls das 70. Lebensjahr und am 28. April feierte Georg WARNECKE in Hamburg die Vollendung des 75. Jahres seines Lebens.

Nur wenige Sammler und Liebhaber der Insektenkunde in Deutschland wird es geben, die nicht in engerer Beziehung zu mindestens einem dieser drei Entomologen stehen oder von ihrem Wirken gehört haben.

Prof. Dr. JORDAN ist allen Angewandten Entomologen wohlbekannt, aber auch all denen, die sich, wie er, dem Studium der Wanzen-Systematik und -Faunistik hingeben. Bücher und Aufsätze in reicher Fülle sind das schöne Ergebnis dieser Arbeit. Daneben wirkt unser Jubilar besonders für die Liebhaberentomologen durch seine Mitarbeit im Zentralen Fachausschuß Entomologie der Natur- und Heimatfreunde im Deutschen Kulturbund.

Die „Großschmetterlinge Pommerns“ aus der Feder von E. & H. URBAHN sind in der straffen wissenschaftlichen Form der Angaben eine unübertroffene Leistung des auch in den Gefilden der Wissenschaft unzertrennlichen Ehepaares URBAHN, und die schwierige, meisterhafte Erforschung der Biologie von *Sedina büttneri* HER. klingt in ihren Einzelheiten fast wie ein kleiner Roman. Auch Dr. URBAHN ist Mitglied des Zentralen Fachausschusses Entomologie der Natur- und Heimatfreunde.

Der Name WARNECKE ist, wie jeder weiß, besonders verbunden mit einer kaum übersehbaren Zahl schöner faunistischer Monographien bemerkenswerter Falter im europäischen Raum, die durch die Zuverlässigkeit ihrer Angaben und die praktisch vollständige Erfassung des Schrifttums nur den einen Wunsch aufgenommen lassen, sie in einem Druckband ebenso gesammelt zu sehen, wie der Gegenstand der einzelnen Abhandlungen von ihrem Autor selbst erfaßt wurde. Auch die Wanderfalterforschung hat in letzter Zeit durch den Jubilar eine besondere Förderung erfahren.

Es ist nicht möglich, in wenigen Worten das Wirken dieser drei Männer auch nur in seinen wesentlichen Zügen zu behandeln. Berufenere mögen es an anderer Stelle tun.

Jeder aber, der in irgendeiner Form auf dem Gebiet der Insektenkunde mit unseren Jubilaren zusammenkam und aus dem Schatz ihrer Erfahrungen lernen konnte, wird noch nachträglich ihnen herzlich Glück wünschen in der Erwartung, daß sie uns noch viele Jahre erhalten bleiben und in Rüstigkeit und Frische im Feld und am Schreibtisch mit uns Jüngeren und Jüngern für die Insektenkunde zu wirken vermögen.

Buchbesprechungen

Fauna Rumänien (R. P. R.) Band XI/1, Lepidoptera, Aegeriidae,
von A. POPESCU-GORY, E. NICULESCU und Al. ALEXINSCHI, 195 Seiten, Taf. 5.
Herausgegeben von der Akademie der R. P. S. 1958.

In der Bestandsaufnahme der rumänischen Fauna, die, ähnlich wie in der UdSSR, laufend durch Einzelbände erfolgt, liegt der Band über die Familie *Aegeriidae* (*Sesien*) in rumänischer Sprache vor. Die Verfasser haben hier ein ausgezeichnetes Werk über eine schwierige und vielfach vernachlässigte Gruppe der *Lepidopteren* geschaffen, das unter den teilmonographischen Darstellungen der Schmetterlingsfamilien eine große Lücke ausfüllt und auch nicht annähernd so gut bisher in der Fauna eines anderen Landes dargestellt ist.

Jeder Spezialist und Liebhaber, der sich mit den Sesien befaßt, wird das Buch mit Nutzen zur Hand nehmen, auch wenn er die rumänische Sprache nicht beherrscht. Die Vielzahl der Abbildungen von Geäder, Schuppen, Genital- und sonstigen Strukturmerkmalen, auch von Raupen und Puppen, machen das Werk

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten und Berichte](#)

Jahr/Year: 1957

Band/Volume: [2](#)

Autor(en)/Author(s): Alberti B.

Artikel/Article: [Aus der entomologischen Welt 95-96](#)