

79. *Biston hirtaria* (us) Cl. Eine Eizucht ergab eine Reihe ♂♂, bei denen die Vorderflügelzeichnung (Binden) stark variiert. Die ♀♀ sind in der Zeichnung konstant und bekanntlich sehr dünn beschuppt.

80. *Amphidasis betularia* (us) L. Meine Sammlung vermehrte sich um 4 *carbonaria* J. Stammform nicht erhalten. Ein Stück e. l. IV. 1926 Goldstein; 2 Stück von Till, Eschersheim, und 1 Stück von Aue erhalten. Ffm. Stadt.

81. *Boarmia secundaria* Esp. Aus der von Fichte geklopfen Raupe erzogen. Cronberg (Taunus).

82. *B. consortaria* F. Eine Eizucht ergab eine Reihe lebhaft gezeichneter ♂♂ und ♀♀. Die im Freien gefangenen Stücke sind meistens abgeflogen.

83. *Endrosa irrorella* Cl. Den bisher nur einzeln festgestellten Falter erbeutete ich in mehreren Stücken bei Weißkirchen (Taunus).

84. *Cossus cossus* L. Zwei Exemplare von Aue erhalten. Beide aus Raupen gezogen. Ffm. Stadt. Mühlheim (Main).

Beitrag zur Lepidopteren-Fauna der Kleinen Karpathen, der Umgebung von Hainburg, Theben und Preßburg.

Von J. Bauer, Wien.

(Fortsetzung.)

486. *Codonia linearia* Hb. bei Theben, Bösing und Modern vereinzelt.

487. *Rhodostrophia vibicaria* Cl. bei Stampfen und Modern vereinzelt.

488. *Timandra amata* L. im ganzen Gebiete, stenweise häufig.

489. *Lythria purpuraria* L. im ganzen Gebiete nicht häufig.

490. *Ortholitha coarctata* F. bei Modern, Bösing, Stampfen ziemlich selten, am Braunsberg bei Hainburg bisweilen häufig.

491. *Ortholitha plumbaria* F. im ganzen Gebiete mehr weniger häufig.

492. *Ortholitha cervinata* Schiff. Thebner Kogel und Gensenberg vereinzelt.

493. *Ortholitha limitata* Sc. im ganzen Gebiete mehr weniger häufig.

494. *Ortholitha bipunctaria* Schiff. im ganzen Gebiete nur vereinzelt, am Thebner Kogel und Braunsberg häufig.

495. *Mesotype virgata* Rott. Hundsheimberg und Pfaffenberg nicht häufig.

496. *Minoa murinata* Sc. Ahornberg und Rachsthurn ziemlich häufig.

497. *Siona decussata* Bkh. Braunsberg, Hundsheimberg, Thebner Kogel und Gemsenberg vereinzelt.

498. *Lithostege griseata* Schiff. am Plateau des Thebner Kogel häufig.

499. *Anaitis praeformata* Hb. Ahornberg nur wenige Stücke.

500. *Anaitis plagiata* L. bei Rohrbach, Bösing und Stampfen nicht häufig.

501. *Lobophora sertata* Hb. Thebner Kogel und bei Stampfen nur vereinzelt.

502. *Lobophora carpinata* Bkh. Hundsheimberg, Galgenberg bei Theben, Modern und St. Georgen vereinzelt.

503. *Lobophora halterata* Hufn. bei Bösing und Szeleskut nicht häufig.

504. *Lobophora appensata* Ev. Braunsberg, Pfaffenberg und Thebner Kogel vereinzelt.

505. *Lobophora viretata* Hb. nur bei Stampfen in wenigen Stücken.

506. *Operophtera brumata* L. Thebner Kogel nur ein Exemplar.

507. *Triphosa dubitata* L. bei Szeleskut, Bösing und Modern nur vereinzelt, am Bradlo unterhalb des Gipfels in einer Scheune in Anzahl, darunter auch mehrere ab. *cinereata* Stph. und ein Exemplar ab. *punctigera* Strand.

508. *Eucosmia certata* Hb. im ganzen Gebiete, jedoch nur vereinzelt angetroffen.

509. *Eucosmia undulata* L. bei Rohrbach, Szeleskut, Stampfen, St. Georgen, Bösing und Preßburg vereinzelt, Pfaffenberg bei Deutsch-Altenburg ziemlich häufig.

510. *Scotosia vetulata* Schiff. Thebner Kogel, Galgenberg, Bösing und Modern vereinzelt, bei Stampfen häufiger.

511. *Scotosia rhamnata* Schiff. bei Preßburg (Batzenhäusl), Bösing, St. Georgen, am Modrener Kogel in einer von Felsen überhängenden Schlucht in Anzahl.

512. *Lygris reticulata* F. bei Stampfen und St. Georgen je ein Exemplar, in einer Waldlichtung am Fuße des Bradlo mehrere Stücke.

513. *Lygris prunata* L. bei Hainburg, Preßburg, Theben, Rohrbach, Modern, Stampfen und Bösing nicht häufig.

514. *Larentia dotata* L. im ganzen Gebiete, jedoch nicht häufig.

515. *Larentia ocellata* L. bei Bösing und St. Georgen nur im Juli wenige Stücke.

516. *Larentia bicolorata* Hufn. Thebner Kogel, Gemenberg bei Preßburg und Stampfen nur vereinzelt.

517. *Larentia variata* Schiff. im ganzen Gebiete nicht häufig, am Plateau des Pfaffenberges bei Deutsch-Altenburg sehr häufig. ab. *mediolucens* Rössl. an letzter Lokalität ein ♂.

518. *Larentia juniperata* L. bei Rohrbach und Stampfen vereinzelt.

519. *Larentia miata* L. bei Preßburg, Thebner Kogel, Bösing und Szeleskut vereinzelt.

520. *Larentia taeniata* Stph. bei Rohrbach und St. Georgen vereinzelt.

521. *Larentia viridaria* F. Bradlo, Ahornberg und Rachsturn in Waldlichtungen, besonders in alten Holzschlägen ziemlich häufig.

522. *Larentia salicata* Hb. Gemenberg bei Preßburg, Rachsturn, Modrener Kogel nicht häufig.

523. *Larentia fluctuata* L. im ganzen Gebiete, stellenweise häufig.

524. *Larentia didymata* L. bei Bösing und Modern nicht häufig.

525. *Larentia incursata* Hb. bei St. Georgen wenige Stücke.

526. *Larentia montanata* Schiff. bei Rohrbach, Stampfen, Szeleskut, Bösing und in den Auen der Batzenhäusl bei Preßburg, nicht häufig.

527. *Larentia quadrifasciata* Cl. nur bei St. Georgen wenige Exemplare.

528. *Larentia designata* Rott, bei Bösing, Modern, am Bradlo, Ahornkogel und Visoka, an letzter Lokalität ziemlich häufig.

529. *Larentia cyanata* Hb. in einer Waldlichtung unterhalb des Rachsturngipfels wenige Stücke.

530. *Larentia topiaceata* Hb. im ganzen Gebiete, nur vereinzelt.

531. *Larentia verberata* Sc. Braunsberg bei Hainburg, Rohrbach, Bösing und St. Georgen nicht häufig.

532. *Larentia frustata* Tr. Bradlo und Wetterling nur wenige Stücke.

533. *Larentia scripturata* Hb. Bradlo, Ahornberg und Wetterling nicht häufig.

534. *Larentia cucullata* Hufn. Thebner Kogel und Rachsturn vereinzelt.

535. *Larentia galiata* Hb. im ganzen Gebiete vereinzelt, bei Modern in einiger Anzahl.

536. *Larentia sociata* Bkh. im ganzen Gebiete vereinzelt, bei Modern in einiger Anzahl.

537. *Larentia alaudaria* Frr. am Gipfel des Rachsturn nur zwei Exemplare.

538. *Larentia albicillata* L. im ganzen Gebiete nicht selten.

539. *Larentia procellata* F. gleichfalls im ganzen Gebiete, weit häufiger.

540. *Larentia hastata* L. Galgenberg bei Theben, Modrener Kogel, Volhovisko und Rachsturn nur vereinzelt.

(Fortsetzung folgt.)

Literaturschau.

Derenne, Formes nouvelles pour la faune belge. Lambill. XXVII, 34.
Derenne, Remarques sur la faune belge. Lambill. XXVII, 35. — **Beuret**, Remarques sur la variation des ocelles, du revers chez les Lycenes. Lambill. XXVII, 38. — **Wolcott**, Notes on the Pierid Butterfly, *Kricogonia castalia* Fab. E. Nws. XXXVIII, 97. — **Braun**, A new species of *Holocera* Predaceous on Mealybugs. E. Nws. XXXVIII, 118. — **Gunder**, New Transition Forms or „abs“ and their Classification. E. Nws. XXXVIII, 129. — **Crowell**, The European cornborer. The relation of the larvae to submergence. New Ham. Agric. Exp. Bull. 30, 19. — **Goldschmidt & Fischer**, Erblicher Gynandromorphismus bei Schmetterlingen. Archiv f. Entwickl. der Organism., Berlin CIX, 1. — **Goldschmidt & Katsuki**, Erblicher Gynandromorphismus und somatische Mosaikbildung bei *Bombyx mori*. Biolog. Zentralblatt XLVII, 45, 111. — **Harrison**, Melanism in the Lepidoptera and its evolutionary significance. Nature London CXIX, 318. — **Hayward**, Miscellaneous notes from Argentina. The Ent. Record London XXXIX, 18. — **Mac Andrews**, Biological notes on *Zeiraphera fortunana* and *Ratzburgiana*. Canad. Ent. Guelph. LIX, 27. **Müller-Rutz**, Weitere Genitaluntersuchungen an Kleinschmetterlingen. Bull. Soc. Ent. Suisse XIII, 477. — **Reub**, Über die Funktion der Sexualarmaturen bei Lepidopteren (Rhop.) und die resultierende Weiterentwicklung meines versuchten natürlichen Systems der Dryadidae. Dtsch. E. Z. Berlin 1926, 431. **Stearns**, The hibernation quarters of *Laspeyresia molesta*. Jour. of Econ. Ent. XX, 185. — **Barnes & Benjamin**, Notes and new species. Canad. Ent. Guelph. LIX, 4.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Lepidopterologische Rundschau, Wien](#)

Jahr/Year: 1927

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Bauer J.

Artikel/Article: [Beitrag zur Lepidopteren-Fauna der Kleinen Karpathen, der Umgebung von Hainburg, Theben und Preßburg. 189-192](#)