

- Synonyma: a) *truncata* Moore l. c. p. 51 — Elwes Trs. E. 1881 p. 882 — Leech l. c. — Chapm. l. c. p. 98.
 b) *dentata* Moore Pr. Z. S. 1879 p. 137 + ib. 1882 p. 244 — Nic. Ind. p. 293 No. 857 — Bingham p. 443 — Fruhstf. l. c. — Chapm. l. c. p. 98
 c) *angulata* Moore Pr. Z. S. 1883. p. 522 — Nic. Ind. p. 292 No. 856 — Leech l. c. p. 348—9 — Bingham p. 443—4 — Fruhstf. l. c. p. 56 — Chapm. l. c.
- Bilder: Pryer l. c. T. IV F. 1. 2 ♂ U — Bingham Textfig. 97 ♂ ♀ — Seitz T. 75 c F. 5—7 ♂ ♀ U — Chapm. l. c. F. 6 ♂ U — *dentata*: Bingham Textfig. 96 ♂ — Chapm. l. c. F. 45—46 (Genital.) — *angulata*: Moore 1883 T. 48 F. 2 ♂ — Chapm. l. c. F. 41—44 (Genital.)
- Nebenformen: 1. F. *japonica* Fruhstf. l. c. p. 56 — Seitz p. 276.
 2. F. *tsushimana* Fruhstf. l. c. p. 57 — Seitz p. 276.
- bulis:** Doubleday-Hewitson Gen. Diurn. Lep. 1852 II p. 473 No. 3 — Horsfld-Mre Cat. East Ind. 1857 p. 53 No. 96 — Hew. Diurn. Lep. 1863 p. 15 No. 2 — Kirby p. 419 No. 2 — Doherty IASB 1886 II p. 127 No. 132 — Elwes Trs. E. S. 1888 p. 372 — Std. Exot. Schmittlge 1888 p. 279—280 — Nic. Ind. p. 293 No. 858 — Elwes Pr. Z. S. 1892 p. 634 — Leech China II p. 349 — Nic. & Martin IASB 1895. II p. 471 — Bingham p. 441—5 — Seitz p. 276 — Chapm. Novit. zool. 1915 p. 95.
- Synonyma: a) *discalis* Moore Pr. Z. S. 1879 p. 136 — Nic. Ind. p. 295 No. 861 — Bingham p. 446 — Chapm. l. c. p. 95
 b) *F. stigmata* Moore l. c. — Nic. Ind. p. 295 No. 860 — Bingham l. c. — Chapm. l. c.
- Bilder: Dbled-Hew. T. 75 F. 5 ♂ — Hew. Lyc. T. 4 F. 1. 2 ♂ U — Std. Exot. T. 96 ♂ — Bingham Textfig. 95 ♂ — Chapm. F. 5 ♂ U. F. 31—2 (Genital.)

Bücherbesprechung.

Archiv für Bienenkunde, herausgegeben von Dr. L. Armbruster, Verlag von Th. Fischer, Freiburg i. Br.

Außer den in Bd. XXXIII, Heft 3/4 der Iris besprochenen Heft I—3 des I. Jahrg. dieses Archivs sind uns zugegangen: I. 4. Nahrungsaufnahme und Kälte beim Bienenvolk von Frank von Kleist. Kl. kommt auf Grund von genauen Temp.-Beobachtungen und 2 × täglich ausgeführten Wägungen zu dem Schlusse, daß die alte Ansicht vom Verbrauch von Nahrung zur Erwärmung und vom Zusammenhang von Zehrung und Kälte falsch ist. II. 3./4. Zur Biologie der Bienen-Königin, eine Sammlung neuerer Beobachtungen aus den 30 deutschen Bienenblättern 1919, mit kritischen Bemerkungen von Dr. Armbruster und mit Beiträgen von K. Befort, Brünnich, v. Buttler-Reepen und Nachtsheim. III. 1./2. Die Biene in Aegypten jetzt und vor 5000 Jahren von Rotter, Gough, von Buttler-Reepen, Armbruster und III. 3. Bienenzucht und Obstbau, Beiträge von Dr. Brünnich, Prof. Dr. Ewert, Geiger, Herbit, Möller, Dr. Nachtsheim, Dr. Neumann.

Eine eingehendere Besprechung ist in dieser rein lepidot. Zeitschrift leider nicht möglich. Es kann nur hervorgehoben werden, daß das Archiv durch seinen gediegenen, wissenschaftlichen Inhalt zu den wertvollsten Erscheinungen der Bienenliteratur gehört und daß sein Studium für jeden Bienenfreund nötig und äußerst anregend ist.

Dr. W.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche Entomologische Zeitschrift "Iris"](#)

Jahr/Year: 1921

Band/Volume: [35](#)

Autor(en)/Author(s): W.

Artikel/Article: [Buchbesprechung. 110](#)