

## Nota.

(Variabilität der *Coccinella 10-punctata* L.).

Von

F. Schumacher, Charlottenburg.

---

Herr G. Reineck hat in vorliegender Zeitschrift 83, Abt. A. 1. 1917 [1919], S. 43—49, 109 Fig. eine Arbeit „Über die Aberrationsfähigkeit von *Coccinella 10-punctata* L.“ veröffentlicht. Dem geschätzten Verfasser scheint die Tatsache entgangen zu sein, daß bereits der Italiener G. Della Beffa dasselbe Thema behandelt hat. Die für das Studium der Variabilität der Coccinelliden sehr wichtige Arbeit, betitelt „Revisione dei Coccinellidi italiani“ ist in den Jahren 1912—1914 in der Rivista Coleopterologica Italiana erschienen [Bd. X, 1912, S. 145—192, 117—132 (recte 217—232); XII, 1913, S. 6—22, 29—44, 55—73, 83—98, 114—148, 149—180, 207—216, 218—233; XIII, 1914, S. 18—24, 88—101, 121—128; Taf. I—VII und Erkl.]. In dieser Arbeit wird *Coccinella (Adalia) 10-punctata* L. auf S. 59—73 und 83—84 des 11. Bandes behandelt, und es werden auf den Tafeln III und IV 53 Formen abgebildet. Der Text erstreckt sich bis auf die einzelnen Aberrationen unter Beibehaltung der Weise'schen Formengruppen. Als neue Formen werden beschrieben: *conglobata* (S. 68, Taf. III, Fig. 76 = etwa Fig. 60 bei Reineck) und *8-punctulata* (S. 73, Taf. IV, Fig. 5 = etwa Fig. 94 bei Reineck). Ferner sei aufmerksam gemacht auf die Studie von G. Della Beffa „Anomalie cromatiche osservate nello studio dei Coccinellidi“ (l. c. XII, 1914, S. 139—148, 24 Fig.), worin von *C. 10-punctata* drei asymmetrische Formen beschrieben und abgebildet werden (S. 145, Fig. 15—17).

---

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Archiv für Naturgeschichte](#)

Jahr/Year: 1918

Band/Volume: [84A\\_12](#)

Autor(en)/Author(s): Schumacher Friedrich

Artikel/Article: [Nota. \(Variabilität der Coccinella 10-punctata L.\). 101](#)