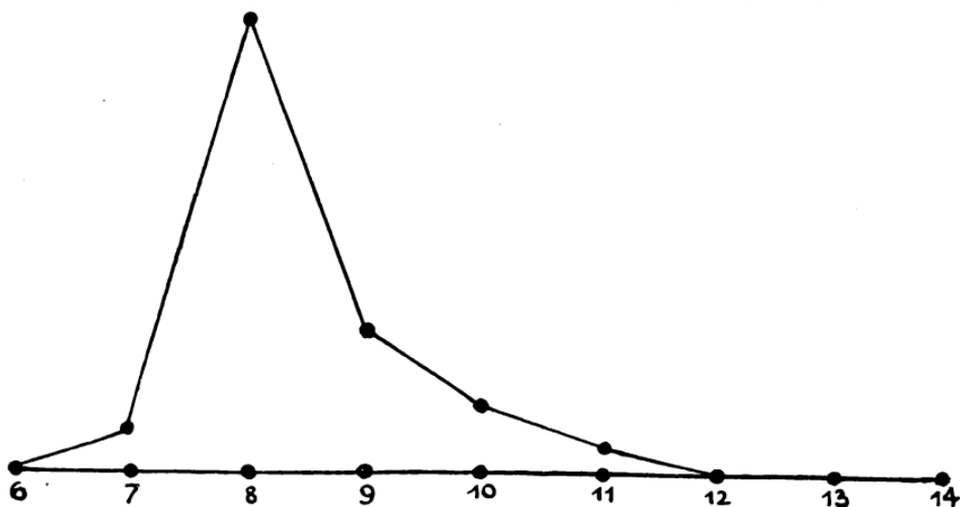


Tabelle 2

Ficaria ranunculoïdes. Zahl der Blütenblätter. Beob. Ende IV 1928
im Park Sanssouci • Charlottenhof.

Anzahl der Bl. bl.	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Zus.
Gesamtzahl der Ex.	0	13	159	47	16	4	3	0	0	242
Beob. eines Tages	0	3	40	13	7	1	0	0	0	64



Figur 4.

Häufigkeit von *Ficaria ranunculoïdes*, geordnet nach der Anzahl der Blütenblätter. 30. IV. 1928 in Sanssouci • Charlottenhof bei Potsdam. (64 Exemplare).

10. Literatur:

1. Meißner, O. Die relative Häufigkeit der Varietäten von *Adalia bipunctata* L. in Potsdam (1906) usw. Zeitschr. für wiss. Insektenbiologie 3, 12 ff.
2. Meißner, O. Die relative Häufigkeit usw. (1907). Z. f. w. Ins.-biol. 3, 309 ff.
3. Plate, Prinzipien der Systematik usw. in „Kultur der Gegenwart“, 3. Teil, Abt. 4, Band 4, S. 92 ff.
4. Schilder, F. Variationsstatistische Untersuchungen an Käfern. EZ 40, 75 ff.
5. Schilder, F. Zur Erbllichkeit der Coccinellidenzeichnung, EZ 42, 188 ff.

Bücher- u. Sonderabdruckbesprechung.

Von Dr. J. Sterneck's „Prodromus der Schmetterlingsfauna Böhmens“ ist in rascher Folge nunmehr die 3. Lieferung erschienen (S. 129 bis 192), *Noctuiden* und *Geometriden* (Artnummern 449–807) umfassend. — Wir haben unseren früheren Empfehlungen (E. Z. 43, 36 und 60) nichts hinzuzufügen: es ist eine sorgfältig ausgearbeitete, scharf kritisch sichtende Fauna. Möge sie guten Erfolg haben!

O. M.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1929/30

Band/Volume: [43](#)

Autor(en)/Author(s): M. O.

Artikel/Article: [Bücher- und Sonderabdruckbesprechung. 128](#)