

Aus dieser Inhaltsübersicht ersehen wir die Reichhaltigkeit der behandelten Disziplin. Vertiefen wir uns in den Inhalt der einzelnen Kapitel, ergibt sich eine Fülle der Stoffbehandlung in kaum zu übertreffender Vollständigkeit.

Dem Zoologen, Botaniker bringt das Buch viel Wissenswertes, dem Land- und Forstmann Aufklärung über Nutzen und Schaden der in Betracht kommenden Tierwelt. Die Schäden der kleinsten Mikroben bis zu den großen Wirbeltieren werden eingehend besprochen, Verhütungsmaßnahmen, Methoden zur Bekämpfung und Vernichtung der Schädlinge werden in treffender Weise behandelt. Besonders sei auf Kapitel 9 hingewiesen, das uns die Wichtigkeit der Materie vom volkswirtschaftlichen Standpunkt zeigt.

Selbstredend nehmen in diesem Werke die Insekten, die ja zum größten Teile Schädlinge sind, breitesten Raum ein und wird dadurch das Buch zur Fundgrube für jeden Entomologen.

Was Lederers alle bisher erschienenen Arbeiten besonders auszeichnet, ist die Wiedergabe seiner jahrzehntelangen Beobachtungen, praktischer Forschungen, Zuchten und Experimenten.

Das Buch kann jedem Forscher, Forst- und Landwirt, Sammler und Naturfreund bestens anempfohlen werden. Ad. Hoffmann.

---

### Berichtigung

zu A. Hepp, Die Schmetterlingssammlung Pfarrer August Fuchs im Naturhistorischen Museum der Stadt Wiesbaden. Ent. Anz. X, 1930, p. 156 ff. habe ich eine Zusammenstellung der Typen und deren Fundorte aus der bezeichneten Sammlung veröffentlicht. Bei einer Überprüfung der Angaben finde ich noch ein unrichtiges Literaturzitat. Auf S. 200 soll es heißen unter 80. *Angerona prunaria* v. *Kentearia* Stgr. (= *sibirica* Fuchs. Jahrb. nass. Ver. 47 (nicht 32), 1894, p. 145). Seitz IV, p. 334.

---

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologischer Anzeiger \(1921-1936\)](#)

Jahr/Year: 1932

Band/Volume: [12](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Berichtigung. 128](#)