

Ventilklappen an den Honigröhren der Blattläuse: 60	Weiden, Knospengallen: 383
Verbreitung, des Baumweisslings: 208, der Johannisbeerenblattlaus: 215, der Trichopteren: 16, 68, 119, 127	Weidenbohrer Biologie: 433 R
Verdauungskanal der <i>Vespidae</i> : 325	Weinbau, nützliche Insekten: 429 R
Vererbung erworbener Eigenschaften: 191 R	Weinstock, schädliche Cicade: 359, siehe auch Rebe
Vergiftung der Traubenmotte: 194	Weissährigkeit der Wiesengräser: 360 R
Verschleppung von <i>Dermestidae</i> : 354 R, der Johannisbeerblattlaus: 215, von <i>Stegomyia</i> : 183 R	Weizen, Schädling: 324, 400 R, 472 R
<i>Vespidae</i> , Biologie: 176, 440 R, Brasiliens: 440 R, Verdauungskanal: 325	Wespen, gesellige Brasiliens: 440 R
Vicariierende Arten: 350 R	Westpreussen Diptera: 405, 461
Vorratskammern an einem Bienennest: 118	Wind und Heuschreckenverbreitung: 267 R
Vorratsstöfe im Bienennest: 200	Winterfärbung: 190 R
Wachdrüsen: 225 R	Wohnung der <i>Cochylis</i> -Raupe: 241
Wachsmotte, Physiologie der Raupe: 274 R	Wohnungsschädlinge: 359 R, 430 R
Wachspfennige im Bienennest: 203	Wüstenfauna: 268 R
Wanderheuschrecken und Kokospalme: 319 R	Wüstengürtel Verbreitung hindernd: 126
Wanderungen von Ameisengästen: 384, von Rückenschwimmern: 67	Wurzellaus Unkraut vertilgend: 479 R
Wanzenstiche, hygienische Bedeutung: 477 R	Wurzeln in Quecksilber eindringend: 90 R
Warmhäuser, eingeschleppte Insekten: 321, 449, 479 R	Zecken, Krankheiten übertragend: 187 R
Wasser, Käfer auf der Oberfläche gehend: 225 R	Zeichnung und Benehmen: 268 R, der Heuschrecken: 268 R
Wasserinsekten: 177	Zellkern, Struktur: 409
Weibchen in Überzahl: 205	Zellteilung: 89 R
	Zoologie, Wechselbeziehungen mit Botanik: 1, mit Phytopathologie: 299
	Zuckerröhren der Aphiden: 59
	Zuckerrohr, Schädlinge: 352 R, 474 R, 479 R
	Zweigschwellungen auf Weiden, Bewohner: 382, 383

Neu beschriebene Arten und Unterarten.

Diptera:	Lepidoptera:
<i>Chortophila lineata</i> nov. nom.: 464	<i>Ornia sauberiella</i> nov. spec.: 256
Hymenoptera:	Orthoptera:
<i>Melipona marginata amazonica</i> nov. subsp. 204	<i>Myrmecophila prenolepidis</i> nov. spec.: 336

Berichtigungen.

- p. 126, 140. — — p. 5 Zeile 25 lies „Beköstigungsantheren“ statt „—antheren“. — p. 14 Z. 14 lies „Nyl.“ statt „Ngl.“ — p. 15 Z. 12 v. unt. lies „*Chalicodoma*“ statt „*Chalucidoma*“. — p. 17 Z. 4. v. unt. lies „impluviata“ statt „impluriata“. — p. 34 vorletzte Z. lies „*Cremastogaster*“ statt „*Crematogaster*“. — p. 35 Z. 16 v. unt. lies „Proc.“ statt „Poc.“ — p. 46 Z. 11 v. unt. lies „*harpax*“ statt „*harpax*“. — p. 47 Z. 10—11 lies „*Metopina pachycondylae*“ statt „*Netopina pachycondyla*“. — p. 87 Z. 12 v. unt. lies „fonction“ statt „funktion“. — p. 93 Z. 5 lies „Tietzmann“ statt „Tiekmann“. — p. 106 Z. 24 lies „Arten“ statt „Arbeiten“. — p. 129 Z. 11 v. unt. lies „Homologie“ statt „Homogie“. — p. 131 Z. 2 und 9 lies „Labiopoden“ statt „Lapiopoden“, ebenso Z. 13 in „Lapiopodensegmentes“. — p. 141 Z. 18 lies „*Coccinella*“ statt „*Cocinella*“ und Z. 20 „Nystagmus“ statt „Nystagismus“. — p. 142 Z. 10 statt „als von manchen Irrtümern erteilen“ lies „härter als über manche anderen Irrtümer urteilen“. — p. 157 Z. 5 v. unt. lies „alpinen“ statt „apinen“. — p. 159 Z. 17 lies „scheidleri“ statt „scheileri“. p. 170 Zeile 13—14 lies „Rothschild“ statt „Rotschid“. — p. 173 Z. 4 v. unt. lies „zu“ statt „in“. — p. 175 Z. 2 lies „*Dendrolimus*“ statt „*Dendrolinus*“. — p. 182 Z. 25 lies „Eusébio“ statt „Euscébio“. — p. 189 Z. 15 v. unt. lies „*anguineus*“ statt „*anguinus*“. — p. 193 Z. 6 des Text. lies „fast“ statt „fest“. — p. 205

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie](#)

Jahr/Year: 1905

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [XIV](#)