

Col. idacella Hofm. bis Frühling, Puppensack braun, oben und unten scharf gekielt, etwas glänzend.

Col. orbitella Z. 9—5, Puppensack dunkelbraun, 9 mm.

Col. glitzella Hofm., Frühjahr, Blattsack braun, länglich eiförmig, hinten gespitzt, glatt, 7 mm.

Col. vitisella Gregs. bis 4, Pistolensack 5—6 mm.

Verbascum thapsus (Wollblume).

Col. onosmella Brahm 5, 6, siehe Anchusa!

Viburnum (Schneeball).

Lith. lantanella Schrk. 7 u. Herbst, unterseits anfangs weißlich, dann rostfarbig, schließlich dunkelgraubraun, sehr lang, breit, grobfaltig, oben blasig aufgetrieben, zwischen 2 Nebenrippen.

Col. paripennella Z. bis Frühjahr, ahenella Hein. im Herbst.

Vicia (Wicke).

Cosm. schmidiella Frey 8, 9, unterseits flache, breite Platzmine, das ganze Blatt erfüllend.

Lith. nigrescentella Log. 7 u. 9, 10, siehe Medicago!

Col. serenella Z. bis 6, siehe Astragalus!

Col. vibicella Hb. bis Ende 6, siehe Genista!

(Ergänzungen der Liste sehr erwünscht.)

*

Honigbienen sind keine Schädiger der Obstbäume.

Daß unsere Honigbiene (*Apis mellifica* L.) der größte Nützlichling der Obstbäume ist, indem sie zu etwa 85 % aller Blütenbesucher im Frühjahr, also fast allein die Bestäubung und damit Befruchtung der Obstblüten besorgt, dürfte hinlänglich bekannt sein. Da taucht hin und wieder in Tages- und anderen Zeitungen die Mär auf, die Biene schädige die Obsternte, indem sie die Früchte annage und zerstöre. Dieser verkehrten Ansicht muß ganz energisch entgegengetreten werden, ist doch unsere Honigbiene mit ihren schwachen Oberkiefern (Mandibeln) vollständig außerstande, die harten Schalen von Birnen, Äpfeln, Pfirsichen, Pflaumen, Weinbeeren usw. zu zerbeißen. Die Unterkiefer (Maxillen) kommen dabei nicht in Betracht, denn diese bilden doch mit der Zunge das Rüsselrohr, das nur zum Saugen dient. Aber: Wespen, Hornissen, Ohrenkrieger, Ameisen und andere Schleckermäuler, dazu auch viele Vögel, verstehen es besser. Sie be- und zernagen mit viel Geschick die Schalen und machen damit für Näscher den Weg frei. Wenn dann auch die Biene zum Mahle sich einfindet, wer will ihr das verargen! Auch aufgeschlagene oder geplatze Früchte werden besucht, nie aber unbeschädigte! — Und Honig wird diese Obstmarmelade nie; im Gegenteil, sie bringt dem Bienenvolke nur Schaden, Ruhr! — K.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologisches Jahrbuch \(Hrsg. O. Krancher\).
Kalender für alle Insekten-Sammler](#)

Jahr/Year: 1931

Band/Volume: [1931](#)

Autor(en)/Author(s): Krancher Oskar

Artikel/Article: [Honigbienen sind keine Schädiger der Obstbäume
149](#)