

Äußere geschützt, daß sie es nicht nötig hat, sich zu verbergen, wie die zwei anderen Larven. Im Gegenteil so auffällig wie nur möglich, sitzt sie oben auf dem Blatte wie auf einem Präsentierteller. Sie gleicht aber in ihrem Aussehen so sehr einem Exkrement, daß sie leicht mit einem solchen verwechselt werden kann und daß schon allein durch diese Ähnlichkeit mancher Feind getäuscht wird. Aber selbst wenn sie als Lebewesen erkannt ist, so gewährt ihr doch der Schleimüberzug denselben und vielleicht noch bessern Schutz als die Wachsbekleidung der *Eriocampa*-Larve. Ichneumoniden wird durch den Schleim die Eiblage erschwert oder unmöglich gemacht; und selbst ein leidenschaftlicher Insektenfresser dürfte wenig Appetit nach dem widerlich riechenden und schmeckenden, schmierigen Wesen verspüren, denn besser als eine Warnungstafel ruft der eklige, schwarze Schleim jedem zu: „Ungenießbar!“

Wir erkennen so aus der Betrachtung dieser drei äußerlich so verschiedenen Larven das gleiche Prinzip, das alles in der Natur leitet; denn überall, wohin wir in der lebenden Welt blicken, sehen wir, daß alles nur einem Zwecke dient, daß die scheinbar verschiedensten Tatsachen letzten Endes doch auf dasselbe Ziel lossteuern, das ist: die Erhaltung der Art. Die verschiedenen Wege aber zu betrachten, auf denen die Natur dieses Ziel erstrebt und erreicht, das verschafft uns auch bei sonst wenig beachteten Tieren manche anregende Stunde und bringt uns neue Wissenschaft von der unendlichen Mannigfaltigkeit der Natur und ihren unerschöpflichen Erfindungsmöglichkeiten.



### Die Reblaus in Australien.

Die *Phylloxera vastatrix*, so schreibt die „Soc. ent.“, wurde im Jahre 1875 in den australischen Staat Viktoria eingeführt, in welchem der Weinbau in hoher Blüte stand. 3 Jahre später waren schon eine Anzahl von Distrikten in so erschreckender Weise infiziert, daß beschlossen wurde, sämtliche Reben zu verbrennen, um dem Unheil zu steuern; vergebliche Mühe. Erst als die widerstandsfähigen amerikanischen Weinreben gepflanzt wurden, erholte sich der dortige Weinbau. —

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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: 1918

Band/Volume: [1918](#)

Autor(en)/Author(s): unbekannt

Artikel/Article: [Die Reblaus in Australien. 172](#)