

Terms and Conditions

The Library provides access to digitized documents strictly for noncommercial educational, research and private purposes and makes no warranty with regard to their use for other purposes. Some of our collections are protected by copyright. Publication and/or broadcast in any form (including electronic) requires prior written permission from the Library.

Each copy of any part of this document must contain there Terms and Conditions. With the usage of the library's online system to access or download a digitized document you accept there Terms and Conditions.

Reproductions of material on the web site may not be made for or donated to other repositories, nor may be further reproduced without written permission from the Library

For reproduction requests and permissions, please contact us. If citing materials, please give proper attribution of the source.

Imprint:

Director: Mag. Renate Plöchl

Deputy director: Mag. Julian Sagmeister

Owner of medium: Oberösterreichische Landesbibliothek

Publisher: Oberösterreichische Landesbibliothek, 4021 Linz, Schillerplatz 2

Contact:

Email: [landesbibliothek\(at\)ooe.gv.at](mailto:landesbibliothek(at)ooe.gv.at)

Telephone: +43(732) 7720-53100

Man wird finden, daß diese vorgeschlagenen Mittel, wenn man sie gehörig anwendet, gewiß manches Kohlfeld retten, und wenige Kreuzer Taglohn, wenn man es auch anwenden müßte, mehr als reichlich ersetzen würde.

Der Schmetterling braucht bey warmer Witterung nur 14 Tage, bis zu seiner Entwicklung, aus der Puppe; was aber später im Herbst erst seine Verwandlung anging, bleibt, wie gesagt, als Puppe den Winter über hängen, und giebt erst im April des nächsten Jahres den Schmetterling.

Alle Kohlgewächse, als weißes Kraut oder Kopfkohl, Wirsing, Kohlrabi, blauer und grüner Kohl ic. auch Kettige, Meerrettig, Kresse und Leckoßen sind der Gefährlichkeit dieser Raupen ausgesetzt; aber kein Baumblatt rühren sie an, eher verhungern sie, als daß sie ein solches zur Speiße annehmen.

- 2) Die vom kleinen Kohleißling
(Pap. Rapae L.) entstehende
grüne,