**Zeitschrift:** Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot

**Band:** 151 (1878)

Artikel: Der Colorado-Kartoffelkäfer

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-656876

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 01.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

## Der Colorado=Kartoffelfäfer.

Noch ist es nicht gelungen, dem einen schlimmen Keind unsrer Landwirthschaft, der Reblaus, Herr zu werden und schon droht ein anderer nicht minder verderblicher von berselben Seite, von Amerika her, uns zu überfallen. Es ist dieses ein Räfer, von seiner ursprünglichen Seimath im Westen Amerikas Coloradokäfer genannt, der von Rartoffelfraut lebt und dadurch, daß der Fresser sich in furzer Zeit stark vermehrt, im Stande ist, in einem Sommer eine Kartoffel= ernte zu vernichten. Er ist den Kartoffel= feldern nach vom Westen Amerikas nach dem Often gewandert, hat sich über die östlichen Vereinigten Staaten verbreitet und neuer= dings sogar nach Europa verschleppen lassen. so daß er in diesem Sommer, wo er in Müllheim am Rhein plötlich in einem Kar= toffelfeld auftrat, starke Verwüstungen dort anrichtete und nur durch energisches Vor= gehen der Behörden vernichtet werden konnte. Dadurch ist sein ferneres Auftreten in Europa zu erwarten und wir dürfen uns da= rauf gefaßt machen, daß er auch bei uns einmal als unliebsamer Gast auftreten dürfte. Da man nun einem Feind erst dann recht gegenübertreten kann, wenn man ihn zum Voraus kennt, so ist er hier in seiner na= türlichen Größe auf dem Kartoffelfraut dar= gestellt in seinen verschiedenen Verwandlungen und noch eine zweimal vergrößerte Ab= bildung beigefügt. Der Coloradokäfer, die Gelehrten nennen ihn Leptinotarsa decemlineata, ift im ausgebildeten Zuftand ein ganz hübscher Geselle, der im äußern An= sehen am meisten den rothen oder blauen

Pflanzen antreffen; mit diesen hat er gemein den gedrungenen Bau, die fadenförmigen Kühlhörner, die am Ende etwas verdickt sind, und die viergliedrigen Küße, an deren drei ersten Gliedern weiche Ballen zum An= haften an den glatten Pflanzenstengeln sind, während das Endglied zwei scharfe Krallen befitt. Seine Farbe und die Zeichnung seiner hornigen Flügelbecken lassen ihn leicht von seinen bei uns einheimischen Verwandten unterscheiden. Die Farbe ist nämlich hell= ledergelb, die des Kopfes, des Halsschildes und der Beine mehr rothgelb. Die Enden der Fühlhörner, der Schenkel und die Füße sind schwarz, ebenso die unregelmäßigen

-800S

Flecken auf dem Halsschild. Ueber die Flügeldecken laufen 10 schwarze
Längsstreifen neben einander. Der äußerste,
sünfte von der Nath der
hornigen Flügel an, läuft
längs dem Flügeldecken-

rande, der vierte parallel dem vorigen, doch ohne den Rand der Flügeldecke zu erreichen, der dritte und zweite vereinigen sich nach hinten und gehen dann gemeinsam zum hintern Klügelrand, der erste geht längs der Nath, in der die Flügeldecken zusammenstoßen. Mit dem Vergrößerungsglase sehen wir noch punkt= artige Vertiefungen, welche zu den Seiten der schwarzen Linien verlaufen. Der Räfer erscheint an seinem Aufenthaltsorte im Frühighr an den Kartoffelblättern, die er abfrißt; 10 Tage nach seinem Auftreten legt er schon seine Diese sind dottergelb, länglich Eier ab. und werden in Ruchen von 35 bis 40 Stück an die Unterseite der Blätter befestigt. Ein Blattkäfern gleicht, die wir im Sommer auf Weibchen soll im Stande sein, bis 1200 Erlen, Pappeln, wilder Münze und andern Gier zu liefern. Aus diesen friechen schon

nach 20 Tagen Dieses / Larven. find wurmartige geringelte Wesen mit einem hor=% nigen Ropf und drei furzen Beinchen, wie kleine Engerlinge. Ihre Farbe ist schmukia gelb, der Kopf



und die Beine schwarz, zu den Seiten des Ror= pers laufen zwei Reihen schwarzer Flecken. Diese Larven fallen gleich über die Kartoffel blätter her und fressen sie ab. In furzer Zeit gehen die Larven in die Erde, verwandeln sich dort in eine ruhende Puppe, aus der noch im selben Jahre der Käfer sich entwickelt; dieser legt wieder Eier ab und die Käfer, welche aus dieser Generation entstehen, sollen noch eine dritte hervorbringen können. Wenn wenn er's erlebt, pflegte der alte Knochen= die kalte Jahreszeit eintritt, so gehen die Käfer in die Erde bis 63 Centimeter tief, liegen den Winter über in Erstarrung und erscheinen im Frühjahr wieder mit dem Laub der Kar= toffeln. Bei dieser ungeheuren Vermehrung kann man sich vorstellen, was für ein Schaden nur durch ein einziges Weibchen, das viel= leicht auf irgend eine Weise von Amerika zu uns verschleppt wird und sich in einem Kartoffelfeld festsett, verursacht wird.

Was soll nun geschehen, wenn der Feind bei uns auftritt? Naturlich muffen die Käfer vertilgt werden. Dabei genügt aber nicht, sie vom Kraut abzulesen oder sie mit Schwein= furtergrün zu vergiften, wie vorgeschlagen, oder Käfer und Kraut durch aufgegoffenes Petroleum zu verbrennen, denn wir wiffen, daß im Boden noch die Puppen sind, aus Jahre, bis Stephenson die Lokomotive erdenen sich neue Käfer entwickeln. In Müll= fand, und heute sind wir an beide so ge=

heim wurden Käfer und Kraut auf Ver= anlassung der Behörden durch Feuer vertilgt. Alls der gelehrte Insektenkenner Gerftäcker, als Experte von der deutschen Regierung dahin abgesandt, dazu kam, war kein Räfer mehr vorhanden; da ließ er das Feld um= graben und es fanden sich 4 Zoll unter der Erde noch Buppen und Larven, aus denen eine neue Generation auferstanden wäre. Also von Grund aus muß ein angegriffenes Keld gefäubert werden, und am besten wird es sein, wenn vorkommenden Falls bei der Behörde Anzeige gemacht wird, damit gleich umfassende Magregeln ergriffen werden können, um allgemeinen Schaben zu verhüten.

# Die Gisenbahnen in der Schweiz.

Wer alt wird, friegt viel Neues zu sehen, sami zu sagen, der, als der Bote noch in den Kinderhöschen steckte, landauf landab den Knochen und Hudeln nachging. Recht hatte er: Neues gibt es viel auf Erden zu sehen, mehr als Gutes, aber erleben muß Mancher hat schon etwas Neues erfunden und ersonnen, aber es verwirklicht und angewendet zu sehen, hat er nicht er= lebt. Derjenige zum Exempel, der vor 200 Jahren zuerst daran dachte, den Dampf als Triebkraft für Maschinen zu benuten, der Franzose de Caux, hat die Verwirklichung seines Gedankens nicht erlebt; man hielt ihn für einen Narren und sperrte ihn furzweg in's Irrenhaus ein. Fast ein Jahrhundert dauerte es, bis endlich James Watt die ersten Dampfmaschinen, mehr als 150