

**Zeitschrift:** Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel  
**Herausgeber:** Entomologische Gesellschaft Basel  
**Band:** 23 (1973)  
**Heft:** 3

**Rubrik:** Entomologische Notizen

#### 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:** 23.02.2026

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

# Entomologische Notizen

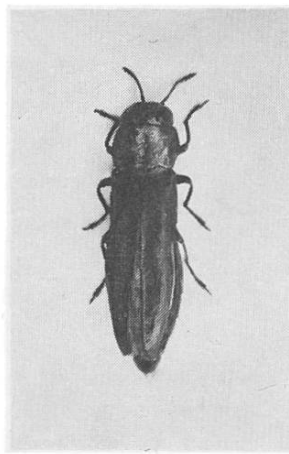
## AGRILUS INTEGERRIMUS RATZ. (Col.)

Im angebrochenen Stämmchen eines fünfjährigen Seidelbast, *Daphne mezereum* L. im Strauchgarten bei Flüh (am Fuss vom Blauen, Jura/SO) konnten am 30. Mai 1972 unter der Rinde, im Holz und im Mark, sowie in den Zweigen 21 Käfer (Imagines), 6 frische Puppen und 4 ausgewachsene Larven von Agrilus integerrimus Ratz. gefunden werden. Eine Puppenhöhle war mit 16 frischen Puppen einer Chalcididae (Erzwespen) angefüllt, die von Dr. ZD. BOUČEK aus dem British Museum in London als Tetrastichus heeringi Delucchi (Tetrastichinae) bestimmt worden ist und Agrilus primär parasitiert.

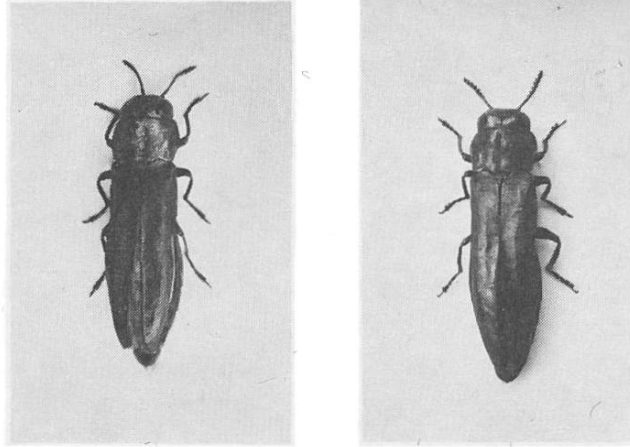
Herrn Dr. J.P. AESCHLIMANN vom Entomologischen Institut der Universität Zürich danke ich herzlich für seine liebenswürdige Uebermittlung der Erzwespen an Dr. BOUČEK.



Puppenwiege von Agrilus integerrimus Ratz. angefüllt mit Puppen der Erzwespe Tetrastichus heeringi Delucchi.



Agrilus integerrimus Ratz.



Paul Stöcklin  
In den Weihermatten 113  
4113 Flüh

---

Herausgeber:	ENTOMOLOGISCHE GESELLSCHAFT BASEL Domizil: Färberstrasse 1, CH 4057-Basel, Postfach 70, Basel 21.
Redaktion:	E. de Bros, Lic. jur., Rebgasse 28, CH 4201-Binningen, Dr. h.c. R. Wyniger, Lavaterstrasse 54, CH 4127-Birsfelden,
Repro und Druck:	R. Heinertz, Güterstrasse 233, CH 4053-Basel, H. Bischof, Offsetdruckerei, CH 4125-Riehen.

---