

**Zeitschrift:** Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel  
**Herausgeber:** Entomologische Gesellschaft Basel  
**Band:** 15 (1965)  
**Heft:** 3

**Artikel:** Eine Winterexkursion im Tessin  
**Autor:** Heinertz, R.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-1042839>

### **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:** 13.04.2026

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

## EINE WINTEREXKURSION IM TESSIN

R. Heinertz

Während eines dreitägigen Aufenthaltes im Tessin (12.-14. November 1964) gelang es meinem Sammelkollegen R. PLETSCHER und mir, einige für uns interessante Käfer im Winterquartier aufzufinden. Da uns vor allem die Tessiner Carabenfauna interessierte, suchten wir hauptsächlich an Orten, wo wir diese Tiere am ehesten zu finden hofften, d.h. unter Moos auf Steinen und Felsen, in morschen Baumstrünken und an geeigneten Stellen in der Erde. In der folgenden Liste sind die von uns gefundenen Käfer aufgeführt.

### Carabus - Arten:

Carabus catenulatus Scop. 1 ♂ unter Moos auf einem Felsen oberhalb Riva San Vitale (280 m ü.M.). Diese Art wurde im Juli 1964 von W. GFELLER und mir am gleichen Ort gefunden. Leider gelang es uns trotz eifrigen Suchens nur dies eine Tier zu finden, so dass die Frage, ob die Art bei uns "herbstreif" ist, nicht geklärt werden konnte.

Carabus monticola fontanae Born. 1 ♀ bei Somazzo (570 m ü.M.) am Südhang des Mte. Generoso. Eine ziemlich seltene Art, die bei uns nur im Südtessin vorkommt. Ihr Hauptverbreitungsgebiet liegt in den Alpes Maritimes und Basses-Alpes.

Carabus glabratus Payk. 11 Ex. bei Riva San Vitale, Somazzo, auf dem Mte. Ceneri (550 m ü.M.) und bei Quartino (207 m ü.M.) am Fusse des Mte. Tamaro.

Carabus convexus Fabr. 6 Ex. bei Riva San Vitale, Somazzo und Quartino.

Carabus granulatus L. 13 Ex. auf dem Mte. Ceneri, bei Riva San Vitale und Quartino.

Carabus cancellatus ssp. emarginatus Duft. 2 Ex. (♀♂, gross, kupferig) bei Cragno (942 m ü.M.) am Mte. Generoso. 4 Ex. (1 braunkupferiges ♂, die anderen metallisch-grün) bei Quartino.

Carabus coriaceus L. 1 Ex. bei Vira (200 m ü.M.), 2 Ex. bei Somazzo.

Carabus intricatus L. 2 ♀♀ bei Quartino.

Carabus depressus Bon. 1 Ex. bei Faido (750 m ü.M.) und 2 Ex. bei Cragno (ca. 900 m ü.M.).

Carabus violaceus germari pedemontanensis Breun. 1 Ex. bei Riva San Vitale, 2 Ex. bei Somazzo.

Allgemein konnten wir feststellen, dass die Caraben an keinem von uns besuchten Ort in so grosser Individuenzahl überwintert vorkommen, wie wir es doch von vielen Gegenden nördlich der Alpen gewohnt sind. Hingegen fanden wir oft mehrere Arten auf engem Raum beisammen. Wegen der grossen Trockenheit waren Moospolster und morsche Baumstrünke in den tieferen Lagen selten, was auch das Auffinden der Tiere erschwerte.

Sehr erstaunlich war der Fund eines ♂ von Morimus asper Sulz. (Cerambycidae) in der Erde an einer Böschung oberhalb Riva San Vitale. Da dieser Bockkäfer im Südtessin im Juli schlüpft, ist anzunehmen, dass der Käfer vor der Winterruhe aktiv war; auch das Vorkommen frei in der Erde weist darauf hin.

Erwähnenswert ist vielleicht noch das Auffinden dreier Arten von Tenebrioniden im Winterschlaf:

Helops coeruleus L. 1 Ex. bei Riva San Vitale in morschem Holz.

Enoplopus velikensis Piller. 1 Ex. bei Riva San Vitale unter Rinde eines Baumstrunks.

Dendarus tristis Rossi. 2 Ex. bei Vira unter einem Stein.



*Carabus monticola fontanae* Born.

Photo: R. Pletscher

Adresse des Verfassers:

Richard Heinertz  
Güterstrasse 233

B a s e l