

**Zeitschrift:** Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles  
**Herausgeber:** Société Vaudoise des Sciences Naturelles  
**Band:** 55 (1923-1925)  
**Heft:** 215

**Artikel:** La Testacella haliotidea Drap. dans le canton de Vaud  
**Autor:** Murisier, P.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-271297>

#### **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:** 12.02.2026

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

**P. Murisier. — La *Testacella haliotidea* Drap.  
dans le canton de Vaud.**

---

La *Testacella haliotidea* Drap. est une limace pouvant atteindre 7 à 8 cm. de longueur, aisément reconnaissable parce qu'elle porte sur la partie postérieure de son dos une petite coquille externe, bien visible, terminée en pointe en arrière. La couleur de l'animal varie du jaune citrin au rouge-brun plus ou moins foncé.

Au point de vue biologique, cette limace à coquille offre la particularité d'être carnivore et de vivre sous terre, chassant les lombrics dont elle fait sa nourriture et ne se montrant guère à la surface du sol que la nuit.

La Testacelle habite assez communément la partie sud-occidentale de l'Europe. On la rencontre dans toute la France, plus fréquente au midi qu'au nord. En Suisse, elle n'a encore été signalée que près de Bâle par le Dr Bollinger et sur le territoire genevois par feu le prof. E. Yung il y a quelques années et récemment par le prof. R. Poncy de Genève (renseignements dus à l'amabilité de M. le Dr Mermod assistant de malacologie au Museum d'histoire naturelle de Genève).

Au mois de septembre dernier, M. Andreeae, inspecteur forestier à Aigle, a bien voulu envoyer au laboratoire de zoologie de l'Université, une *Testacella haliotidea* vivante qu'il venait de capturer au voisinage de sa ville de résidence.

C'est la première fois que ce Mollusque est trouvé dans le canton de Vaud. Sa présence près d'Aigle, loin des limites les plus orientales de la répartition de l'espèce, doit être sans doute attribuée à une introduction artificielle, peut-être avec la terre de plantons d'arbres importés de France. Mais s'agit-il de l'apport récent d'un individu isolé que M. Andreeae a rencontré par le plus grand des hasards ou bien cet apport remonte-t-il à plusieurs années et a-t-il été suivi d'une acclimatation ?

Etant donné sa vie hypogée et nocturne, il se peut que la Testacelle existe actuellement non seulement près d'Aigle mais encore sur d'autres points de notre canton sans que les circonstances fortuites qui peuvent amener sa découverte se soient encore présentées.