Zeitschrift: L'ami du patois : trimestriel romand

Band: 10 (1982)

Heft: 4

Artikel: Quelle longueur les vers de terre peuvent-ils atteindre?

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-240471

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

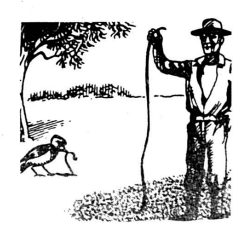
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 29.11.2025

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

BIBLIOTHEQUE nationale Suisse 3003 BERNE

194



Quelle longueur les vers de terre peuvent-ils atteindre?

Il existe en Australie des vers de terre qui atteignent une longueur de plus de deux mètres cinquante, voire même dans certains cas de plus de trois mètres cinquante. Leur épaisseur est de deux bons centimètres, soit à peu près comme la

base du pouce. Ainsi que leurs congénères de chez nous, ils vivent dans d'innombrables galeries souterraines. Ils se nourrissent de feuilles mortes qu'ils transforment rapidement en engrais. Leurs galeries con-tribuent à l'aération du sol. L'odeur nauséabonde qui se dégage d'eux les protège des attaques de nombreux prédateurs. Seul le «jean-qui-rit» nom d'un oiseau particulièrement familier et apprécié en Australie — ne se laisse pas rebuter par l'odeur et tire goulûment son ver hors de terre.
Par temps de pluie, les vers viennent volontiers en surface où ils deviennent alors une proie facile pour «jean-quirit»! La lumière du jour les paralyse et ils passent même de paralyse et ils passent même de vie à trépas s'ils sont exposés trop fortement aux rayons du soleil. Ils ressemblent d'ailleurs en cela à leurs frères de nos régions.



M E R C I à notre ami patoisant M. Raymond SUDAN pour de nombreuses illustrations reproduites dans cet Ami du Patois qui nous révèlent son incontestable talent de dessinateur.