

**Zeitschrift:** Bulletin de la Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles  
**Herausgeber:** Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles  
**Band:** 41 (1913-1916)

**Artikel:** Les représentants du genre *Lepidium* L. dans le canton de Neuchâtel  
**Autor:** Spinner, H.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-88592>

### **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:** 15.04.2026

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

# LES REPRÉSENTANTS DU GENRE LEPIDIUM L. DANS LE CANTON DE NEUCHÂTEL

PAR H. SPINNER, PROFESSEUR

---

En 1852, Godet indiquait :

*Lepidium sativum* L. Subspontané aux environs des habitations.

*L. campestre* R. Br. Commun dans les endroits cultivés.

*L. graminifolium* L. Citée par d'Yvernois, mais pas retrouvée.

*L. rudérale* L. Douteuse pour le domaine jurassique.

En 1869, Godet n'ajoutait rien à ces données neuchâtelaises. Qu'en est-il aujourd'hui ?

*L. sativum* se rencontre subspontané particulièrement au Vignoble et au Val-de-Travers (Couvet 750 m., Lerch).

*L. campestre* se rencontre des bords du Lac jusqu'aux Montagnes (1200 m., à la Joux du Locle).

*L. graminifolium* a été retrouvé par M. Wirth, dans un bosquet près d'Areuse durant l'été 1913.

*L. rudérale* paraît s'être introduit subitement et rapidement à partir de 1885. La plante est excessivement commune sur les terrains vagues des bords du lac, elle est remontée le long des lignes du chemin de fer. Lerch l'a trouvée à la gare de Travers en 1887 ; on ne l'a pas encore signalée au Val-de-Ruz et aux Montagnes.

*L. Draba* L. n'était signalée en 1869 que dans le Jura français et à Aarbourg. Aujourd'hui cette espèce a envahi notre région tout le long des chemins et des voies ferrées. On la rencontre dans le Vignoble, au Val-de-Ruz (Valangin, par le tramway) ; à Chambrélien, près de la gare ; à Travers, près de la gare (Lerch) ; aux Monts du Locle, à 980 m. (Thiébaud).

Nous avons là un nouvel exemple d'invasion d'espèces steppiques anémochores primitivement zoochores et surtout anthropochores secondairement.

*L. ruderalis* recherche les terrains arides, ammoniacaux. Jusque vers la moitié du XIX<sup>me</sup> siècle il n'a pas existé en Suisse, mais depuis, par la voie rhodanienne et la trouée de Belfort-Bâle, il a pénétré chez nous et aujourd'hui on le rencontre partout où ont pénétré les chemins de fer. (Bernina 2081 m. Thellung.) Sa patrie est sans doute l'Asie Mineure.

*L. Draba*, subsp. *eu-Draba* Thellung, est originaire des steppes pontiques et méditerranéennes. Il a apparu pour la première fois en Allemagne, à Ulm, en 1728; en Suisse près de Baden, en 1842. Il a pénétré chez nous par la voie rhodanienne et par la voie danubienne et s'est répandu encore plus rapidement et plus complètement que *L. ruderalis*. La station la plus élevée est à Salastrains près de Saint-Moritz, à 2100 m. (Thellung).

