

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **65 (1951-1953)**

Heft 284

PDF erstellt am: **26.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

**Nématodes du sol du Jura vaudois et français**

(I)

PAR

*Edmond ALTHERR*

(Séance du 11 février 1953)

---

Afin de connaître la faunule nématologique de régions aussi variées que possible, et pour faire diversion avec les milieux déjà prospectés au Parc national suisse ou sur les cotteaux valaisans, j'ai examiné, durant les étés 1949 et 1951, divers milieux situés à Premier (Jura vaudois, altitude 900m).

Les prélèvements ont été faits dans des sols peu fumés, en général, très ensoleillés, exposés à tous les vents, et relativement secs.

Milieux :

1. Terre légère, dans forêt de Pins sylvestres et de Pins noirs très clairsemés. Couverture basse du sol, compacte, formée essentiellement de Fétuques.
2. Prairie artificielle sèche, fumée irrégulièrement tant au fumier d'étable qu'aux engrais chimiques. Cultures alternées de Froment et d'Esparcette.
3. Terrain inculte, sous Tilleul.
4. Prairie artificielle plus grasse, plus humide, souvent arrosée de purin de ferme, à Dent-de-lion.
5. Terre brune et sèche, dans sous-bois éclairé, à Pin sylvestre, Epicéa et Noisetier.
6. Terre de jardin non fumée.
7. Terre de rocaille artificielle, très exposée au soleil.
8. Terre fortement calcaire, humide, à côté de fontaine. Mousses.

Durant l'été 1952, j'ai examiné de plus les milieux suivants :

9. Bords du Nozon, sous Vaulion, La Rochette. Terre limoneuse, racines nombreuses. Eaux polluées.