

Zeitschrift: Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes Rübel in Zürich
Herausgeber: Geobotanisches Institut Rübel (Zürich)
Band: 34 (1958)

Artikel: Interglacial vegetation in Finland
Autor: Donner, J.J.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-308073>

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: 11.08.2025

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

Interglacial vegetation in Finland

By J. J. DONNER, Helsinki

A summary was given of HEINONEN's recent work¹ on microfossils in the tills of Finland and surrounding areas. On the basis of the pollen flora found in the tills some conclusions could be drawn about the vegetation during the last interglacial period and a later interstadial period. A comparison could also be made of the changes in the pollen composition in the tills with changes in organic interglacial and interstadial deposits.

By showing that the same pollen flora as found in tills also occurs in Late-Glacial clays HEINONEN¹, could demonstrate the strong influence of derived pollen in these clays.

¹ HEINONEN, Leo, 1957: Studies on the Microfossils in the Tills of the North European Glaciation. — Ann. Acad. Scient. Fennicae, A III, 52, pp. 1—92.