

Interglacial vegetation in Finland

Autor(en): **Donner, J.J.**

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes Rübel in Zürich**

Band (Jahr): **34 (1958)**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-308073>

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.

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.