

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Appendix**

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

Band (Jahr): **77 (1984-1985)**

Heft 368

PDF erstellt am: **10.08.2024**

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.

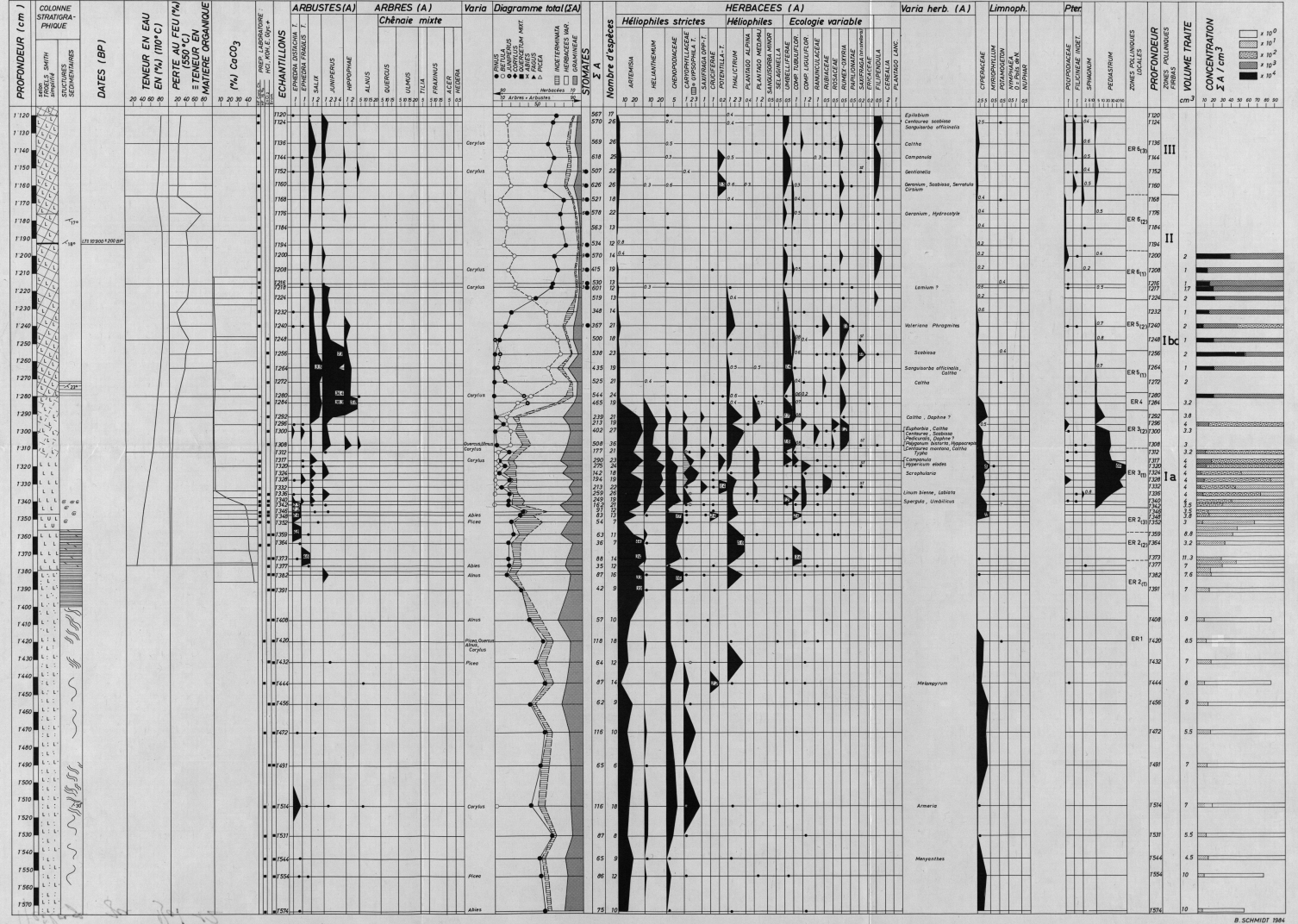
Haftungsausschluss

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.

ECHARLENS ER1

COORDONNEES APPROX : X: 571 850 Y: 166 200 Z: 720 m. SONDAGE DU 17.12.82 (Sonde Merkt & Stref)

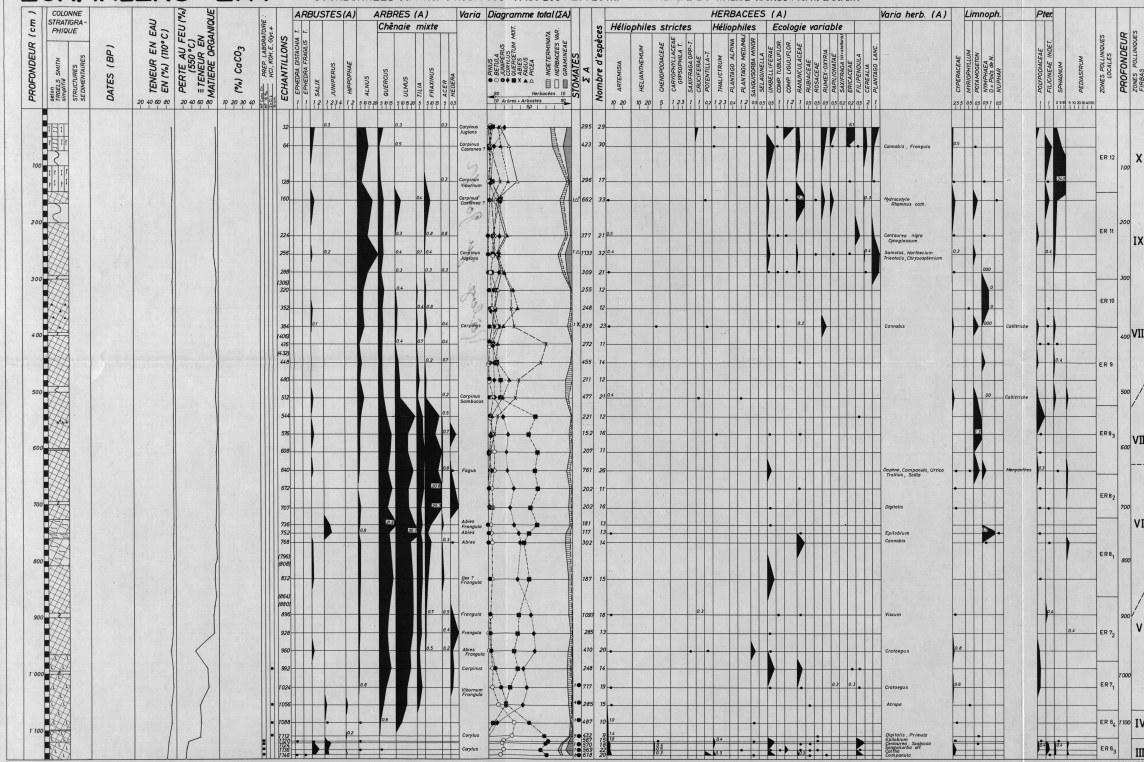
TARDIGLACIAIRE



ECHARLENS ER1

COORDONNEES APPROX : X: 571 850 Y: 166 200 Z: 720 m. SONDAGE DU 17.12.82 (Sonde Merkt & Streif)

POSTGLACIAIRE



Légende des diagrammes:

- Sédiments:**
- tourbe à cypripédacées
 - tourbe à Phragmites
 - tourbe à mousses
 - gyttja
 - craie lacustre
 - tisons, argiles
 - sable
 - gravier
 - fruits de Petenostomum
 - mollusques
 - LST — couche des cendres du Laachersee (10'900 ± 200 BP)
 - absence de sédiments
 - superposition de deux carottes présentant une détente par décompression. La cote supérieure de la carotte fait foi. Échantillonnage dans carotte supérieure.
- Structures sédimentaires:**
- laminations parallèles
 - laminations parallèles avec granoclassement dans chaque lamination
 - distribution irrégulière ou laminations déformées
 - pendage des structures sédimentaires (ou des variations dans la coloration = teneur en matière organique des sédiments)

ECHARLENS ER1

TYPES POLLINIQUES SELECTIONNES-CONCENTRATIONS ABSOLUES

(nombre de pollens / cm³)

SONDAGE DU 17.12.1982
 (Sonde Merkt & Streif)

