

Museum für Naturkunde Chemnitz / Thorid Zierold / Museum für Naturkunde Chemnitz [RR-F]

Object: Kletterfarn an einem Baumfarn /

Ankyropteris brongniartii &

Psaronius

Museum: Museum für Naturkunde

Chemnitz Moritzstraße 20 09111 Chemnitz +49(0)371 4884551

info@naturkunde-chemnitz.de

Collection: Paläontologie

Inventory number:

K4800

Description

Eine Besonderheit der Fossilien aus dem Versteinerten Wald von Chemnitz ist, dass sie – durch die besondere Art der Fossilwerdung durch Vulkanismus – besonders gut erhalten sind. Auch Zellen wurden ausgezeichnet konserviert, was für die Studien zu Kletterpflanzen wie Ankyropteris, die auf dem Baumfarn Psaronius wuchsen, entscheidend ist. Durch das Studium dieser Belege lassen sich Pflanzengemeinschaften und ökologische Zusammenhänge rekonstruieren.

Der Kletterfarn zeigt radialsymmetrisch aufgebaute, kletternde Hauptachsen, die zweizeiligplanare (Senftenbergia-) Wedel trugen. Hauptachsen und Wedelstiele waren mit kleinen Aphlebien bedeckt, erstere spiralig, letztere in zwei oder vier Reihen. Die Wedel sitzen schraubig an. Von der Hauptachse gehen zahlreiche kleine, diarche Adventivwurzeln ab. Im Querschnitt des Psaronius bilden sich diese Adventivwurzeln. Sie verankern den Kletterer am Baumfarn.

Basic data

Material/Technique: Naturobjekt präpariert

Measurements: Psaronius: L16xB14xH23 cm, Ankyopteris

am Stamm L4xB2x20 cm

Events

Found When

Who

Where Chemnitz-Hilbersdorf

Keywords

- Cyatheales
- Fossil
- Kletterfarn