

	<p>Objekt: Kletterfarn an einem Baumfarn / Ankyropteris brongniartii &amp; Psaronius</p> <p>Museum: Museum für Naturkunde Chemnitz Moritzstraße 20 09111 Chemnitz +49(0)371 4884551 info@naturkunde-chemnitz.de</p> <p>Sammlung: Paläontologie</p> <p>Inventarnummer: K4800</p>
--	---

## Beschreibung

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 zweizeilig-planare (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.

## Grunddaten

Material/Technik:

Naturobjekt präpariert

Maße:

Psaronius: L16xB14xH23 cm, Ankyopteris  
am Stamm L4xB2x20 cm

## Ereignisse

Gefunden

wann

wer

wo

Chemnitz-Hilbersdorf

## Schlagworte

- Baumfarne
- Fossil
- Kletterfarn