

	<p>Objekt: Querschnitte zweizeilig beblätterter Psaronius- Baumfarne / Psaronius simplex Unger 1847</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: K8</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Beschreibung

Der Querschnitte zeigt spiegelbildlich sechs in ihrer Größe zunehmende Sichel. Hierbei handelt es sich um einen zweizeiligen beblätterten Psaronius. Diese Pflanzengattung wurde 1832 durch Bernhard von Cotta (1832) in die wissenschaftliche Literatur eingeführt. Die Paläontologen sprechen bei diesem einfachen Aufbau des Baumfarns von Psaronius simplex. Der klar strukturierte Stamm ist von einem etwa ein bis drei Zentimeter mächtigen Luftwurzelmantel umschlossen.

Museum für Naturkunde / Dr. Thorid Zierold

Grunddaten

Material/Technik: Naturobjekt, Stein / geschnitten, poliert
Maße: 12,2 x 12 x 8,5 cm

Ereignisse

Gefunden	wann	
	wer	
	wo	Chemnitz-Hilbersdorf
[Person- Körperschaft- Bezug]	wann	
	wer	Bernhard von Cotta (1808-1879)
	wo	

Schlagworte

- Baumfarne
- Perm
- Querschnitt (Körper)