

	<p>Object: Mehrere Kletterachsen von Ankyropteris brongniartii im Wurzelmantel von Psaronius eingewachsen / Psaronius infarctus Unger 1847 mit Ankyropteris brongniartii(Renault 1869) Mickle 1980</p> <p>Museum: Museum für Naturkunde Chemnitz Moritzstraße 20 09111 Chemnitz +49(0)371 4884551 info@naturkunde-chemnitz.de</p> <p>Collection: Paläontologie</p> <p>Inventory number: K4801a</p>
--	--

Description

Das Objekt Psaronius infarctus zeigt an der unteren Seite weitere versteinerte Pflanzenachsen. Diese stammen von einer Kletterpflanze Ankyropteris brongniartii, welche vor 291 Millionen Jahren mit dem Baumfarn vergesellschaftet war. Ähnliche Kooperationen im Pflanzenreich lassen sich heute an tropischen Baumfarnen wie beispielsweise in Neuseeland beobachten. Damals wie heute sind Baumfarne komplexe Ökosystem in sich selbst.

Basic data

Material/Technique: Naturobjekt, Stein / geschnitten, poliert
Measurements: 20,5 x 16 x 15 cm

Events

Found	When	
	Who	
	Where	Chemnitz-Hilbersdorf

Keywords

- Aerial root
- Cyatheales
- Permian
- Starstein