

	<p>Object: Fossile Spinne aus dem Oberkarbon / Pycnotarbus verrucosus Daber 1990</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: F15184ab</p>
--	--

Description

Diese fossile Spinne aus dem Oberkarbon wurde 1990 in der Nähe von Chemnitz gefunden, im sächsischen Oelsnitz. Es stellt den Holotypus von *Pycnotarbus verrucosus* Daber dar, ist also das bei der Beschreibung einer neuen Art „typische“ Individuum, sozusagen das „Urmeter“.

Bei der wissenschaftlichen Grabung in Chemnitz-Hilbersdorf (2008 bis 2011) wurde ein fossiles Spinnentier entdeckt, das dem Objekt stark ähnelt. Dieses stammt aus dem Perm, ist also einige Millionen Jahre jünger. Neben Riesentaufentfern, Skorpionen und Riesenlibellen bevölkerten also auch Spinnen den Versteinerten Wald von Chemnitz.

Basic data

Material/Technique: Naturobjekt präpariert
Measurements: a: L5,8xB5,3XH1,6; b: L4,1xB2,6xH0,8 cm

Events

Found	When	Oberkarbon (323,2-298,9 Mio. vor heute)
	Who	
	Where	

Keywords

- Coal

- Spinne