Digitales Brandenburg

hosted by Universitätsbibliothek Potsdam

Die devonischen Aviculiden Deutschlands

ein Beitrag zur Systematik und Stammesgeschichte der Zweischaler Atlas von achtzehn lithographirten Tafeln

> Frech, Fritz Berlin, 1891

> > Tafel IV.

urn:nbn:de:kobv:517-vlib-11587

Tafel IV.

Avicula und Cyrtodonta.

Fig. 1.	Avicula Eberti nov. sp. Oberstes Oberdevon (Sandstein mit Spirifer Verneuili). Stollberg bei Aachen. Geologische Landesanstalt	S. 47
Fig. 2—2 b.	Cyrtodonta decliris A. ROEM. sp. Fig. 2 Steinkern. Fig. 2a Schlossabdruck desselben. Technische Hochschule, Aachen. Fig. 2b vollständiger Abguss.	
	Palaeontologisches Museum, München. Beide aus dem Hauptspiriferensandstein (Oberes Unterdevon) des Rammelsberges	S. 131
Fig. 3.	Cyrtodonta orbicularis nov. sp. Steinkern. Ebendaher. Technische Hochschule,	S. 132
Fig. 4—4c.	Avicula lamellosa Goldf. sp. Abguss. Porphyroidschiefer (unterste Coblenz- schichten) von Singhofen. Geologische Landesanstalt. Fig. 4a Steinkern aus dem Taunusquarzit des Katzenlochs bei Idar. Coll. Frech. Fig. 4b, 4c Stein- kern und Abguss eines Jugendexemplars von Singhofen. Technische Hoch-	0.102
	schule, Aachen	S. 51
Fig. 5—5e.	Acicula pseudolaevis OEHL. var. Steinkern (hinten unvollständig). Coblenz.	
	Mus. Halle. Fig. 5 a Abguss. Untere Coblenzschichten. Daaden im Siegen- schen. Coll. Frech. Fig. 5 b desgl. Porphyroidschiefer. Singhofen. Coll.	
	Frech. Fig. 5c Steinkern. Untere Coblenzschichten. Zendscheid (St. Johann)	
	Museum Marburg. (Vergl. S. 227, Anmerk.)	S. 49
Fig. 6-6b.	Aricula Arduennensis Steining. Obere Coblenzschichten. Daleiden. Fig. 6, 6a	
227 100 10	em Steinkern. Fig. 6b Abguss. Naturhistorischer Verein, Bonn	S. 52
Fig. 7—7 c.	Avicula languedociana nov. sp. Unteres Oberdevon (Schwarze Kalke, Val	0 88
Fig. 8, 8a.	d'Izarne, Cabrières, Languedoc. Coll. Frech	S. 55
1 ig. 0, 0 a.	Rhense bei Coblenz. Naturhistorischer Verein, Bonn	S. 56
Fig. 9-9d.	Acicula concentrica A. ROEM. sp. Fig. 9a, b Steinkerne, Berliner Museum. Fig. 9c, d	
	Abguss und Steinkern. Museum Halle. Sämmtlich aus dem Spiriferensandstein	Vinacio Tonacio
777 10 101	des Kahleberges im Harz	S. 53
Fig. 10—10b.	Avicula bodana A. Roem. Unteres Oberdevon. Bergfeld bei Rübeland. Geologische Landesanstalt	8. 54
Fig. 11.	Avicula Winteri nov. sp. Calceolaschichten. Pelm bei Gerolstein. Coll. Frech	S. 47
Fig. 12-12d.		
	Landesanstalt, die übrigen Exemplare Technische Hochschule, Aachen	S. 44
Fig. 13—13b.	Avicula pseudolaevis Oehl., (cf. Fig. 5-5c). Steinkerne. Untere Coblenzschichten.	
	Zendscheid bei Gerolstein. Museum Marburg. (Vergl. S. 227, Anmerk.) .	S. 51

Die Abbildungen sind sämmtlich in natürlicher Grösse gezeichnet.





