

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

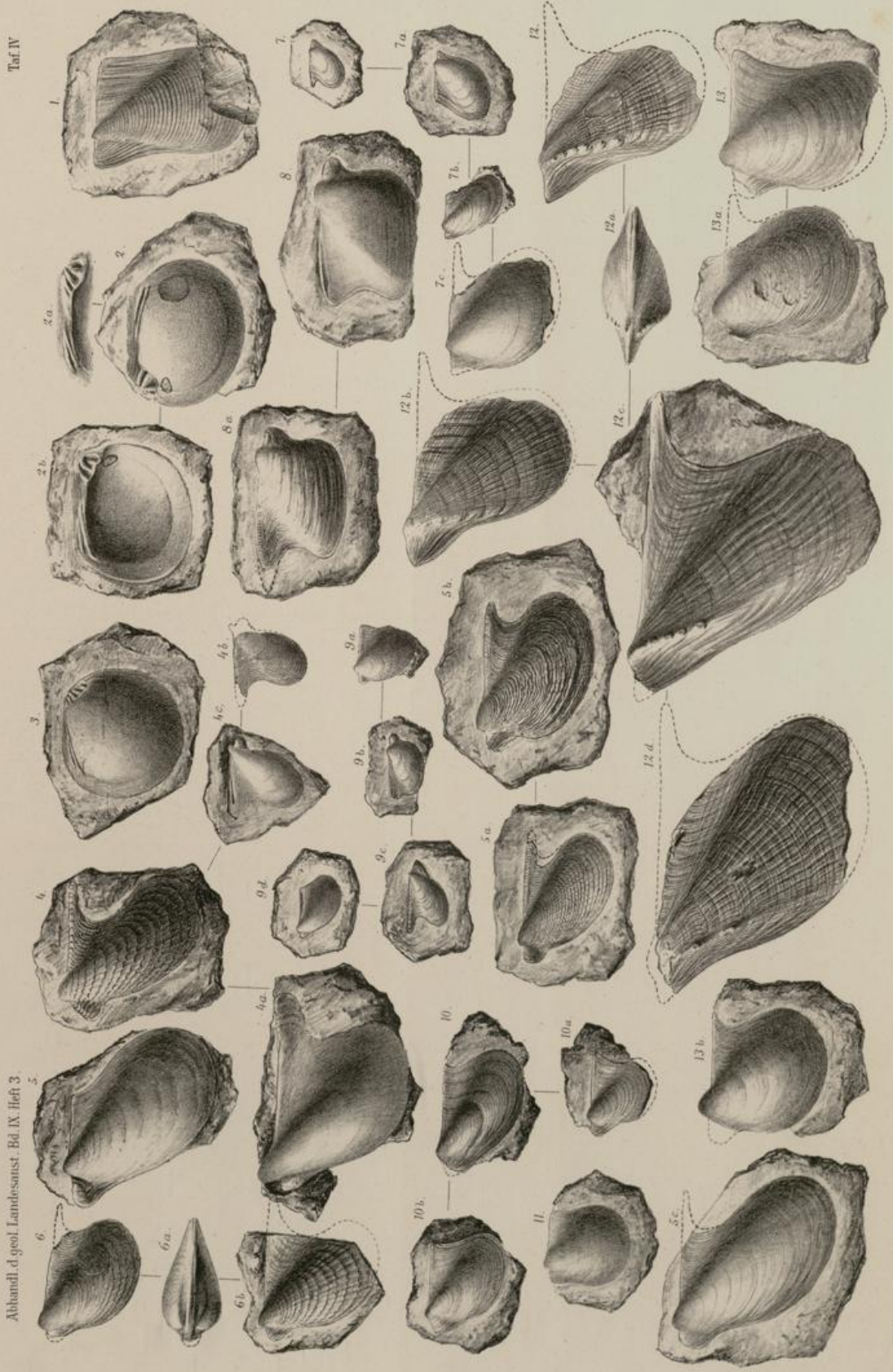
Tafel IV.

Aicula und Cyrtodonta.

Fig. 1.	<i>Aicula Eberti</i> nov. sp. Oberstes Oberdevon (Sandstein mit <i>Spirifer Verneuli</i>). Stollberg bei Aachen. Geologische Landesanstalt	S. 47
Fig. 2—2 b.	<i>Cyrtodonta declivis</i> 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.	<i>Cyrtodonta orbicularis</i> nov. sp. Steinkern. Ebendaher. Technische Hochschule, Aachen	S. 132
Fig. 4—4 c.	<i>Aicula lamellosa</i> GOLDF. sp. Abguss. Porphyroidschiefer (unterste Coblenzschichten) von Singhofen. Geologische Landesanstalt. Fig. 4a Steinkern aus dem Taunusquarzit des Katzenlochs bei Idar. Coll. FRECH. Fig. 4b, 4c Steinkern und Abguss eines Jugendexemplars von Singhofen. Technische Hochschule, Aachen	S. 51
Fig. 5—5 c.	<i>Aicula pseudolaevis</i> OEHL. var. Steinkern (hinten unvollständig). Coblenz. Mus. Halle. Fig. 5a Abguss. Untere Coblenzschichten. Daaden im Siegenischen. Coll. FRECH. Fig. 5b desgl. Porphyroidschiefer. Singhofen. Coll. FRECH. Fig. 5c Steinkern. Untere Coblenzschichten. Zendscheid (St. Johann) Museum Marburg. (Vergl. S. 227, Anmerk.)	S. 49
Fig. 6—6b.	<i>Aicula Arduennensis</i> STEINING. Obere Coblenzschichten. Daleiden. Fig. 6, 6a ein Steinkern. Fig. 6b Abguss. Naturhistorischer Verein, Bonn	S. 52
Fig. 7—7 c.	<i>Aicula languedociana</i> nov. sp. Unteres Oberdevon (Schwarze Kalke. Val d'Azarne, Cabrières, Languedoc. Coll. FRECH	S. 55
Fig. 8, 8a.	<i>Aicula Schencki</i> nov. sp. Steinkern und Abguss. Obere Coblenzschichten. Rhense bei Coblenz. Naturhistorischer Verein, Bonn	S. 56
Fig. 9—9 d.	<i>Aicula concentrica</i> A. ROEM. sp. Fig. 9a, b Steinkerne, Berliner Museum. Fig. 9c, d Abguss und Steinkern. Museum Halle. Sämmtlich aus dem Spiriferensandstein des Kahleberges im Harz	S. 53
Fig. 10—10 b.	<i>Aicula bodana</i> A. ROEM. Unteres Oberdevon. Bergfeld bei Rübeland. Geologische Landesanstalt	S. 54
Fig. 11.	<i>Aicula Wintersi</i> nov. sp. Calceolaschichten. Pelm bei Gerolstein. Coll. FRECH	S. 47
Fig. 12—12 d.	<i>Aicula Mariae</i> nov. sp. Unteres Oberdevon. Aachen. Fig. 12d Geologische Landesanstalt, die übrigen Exemplare Technische Hochschule, Aachen	S. 44
Fig. 13—13 b.	<i>Aicula pseudolaevis</i> 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.

Frech, Devonische Aviculiden.



Abhandl. d. geol. Landesanst. Bd. IX. Heft 3.

Taf. IV

Druck v. A. Farnaud.

E. Ohmann grz. u. lith.

