

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 XII.

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

Tafel XII.

Gruppe der *Gosseletia truncata*.

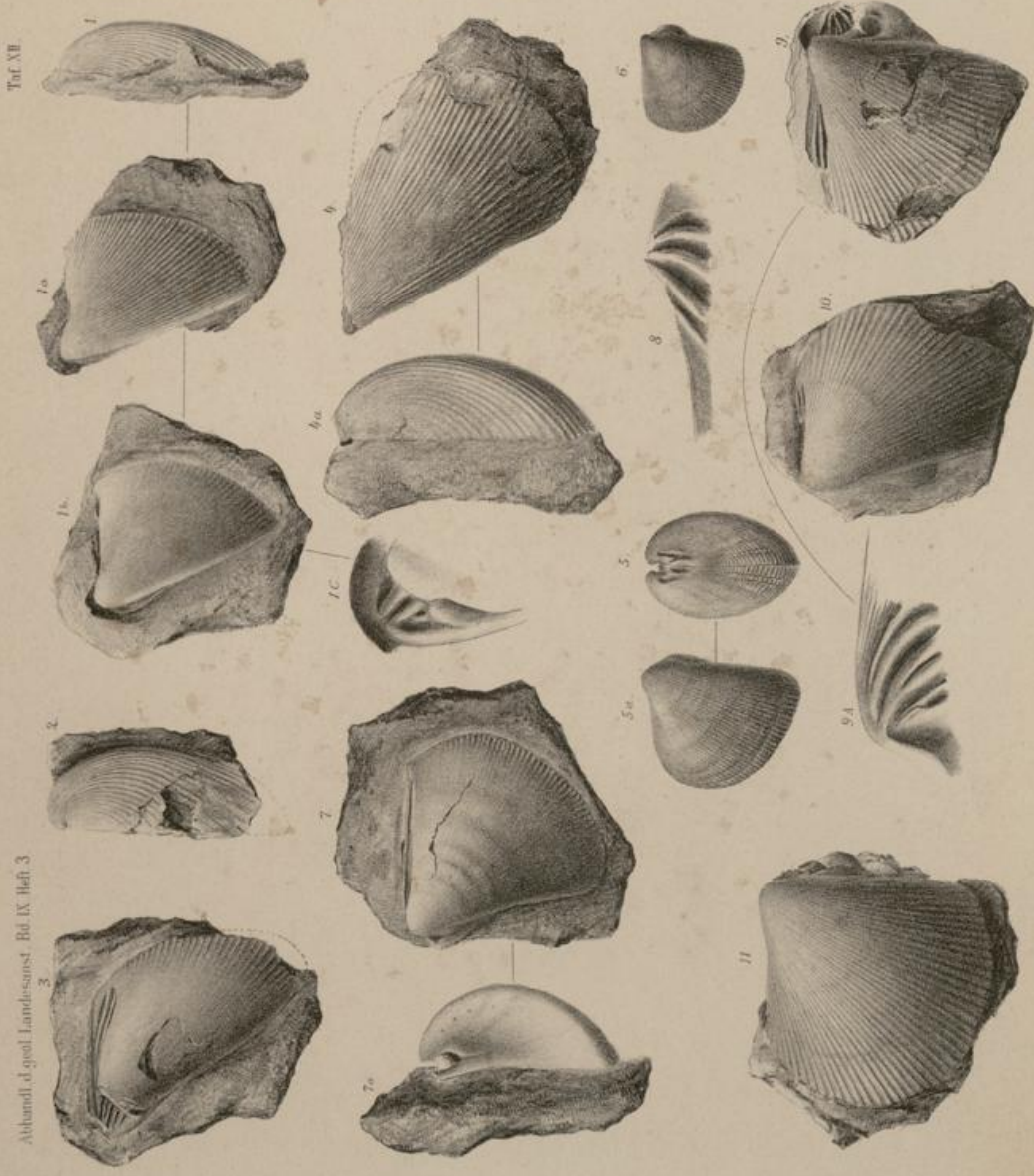
(Vergl. Taf. XIV.)

- Fig. 1—1C. *Gosseletia angulosa* nov. sp. Obere Coblenzschichten. Hohenrheiner Hütte bei Oberlahnstein. Seiten- und Vollansicht des Abgusses, sowie Steinkern eines Exemplares. Fig. 1C Zähne des Steinkernes vergrößert. Berliner Museum . S. 120
- Fig. 2—4a. *Gosseletia truncata* F. ROEMER sp. Obere Coblenzschichten. Fig. 2, 3 Coblenz, Berliner Museum. Fig. 2 Seitenansicht eines Abgusses, Fig. 3 Steinkern mit Zähnen. Fig. 4 Schalenexemplar von Daleiden. Geologische Landesanstalt. Der Umriss ist nach einem anderen Exemplar ergänzt. Fig. 4a Seitenansicht von Fig. 3 S. 119
- Fig. 5—7a. *Gosseletia trigona* GOLDF. sp. Obere Coblenzschichten. Fig. 5, 5a Steinkern von Daleiden, Original der *Avicula daleidensis* STEINING. Geologische Landesanstalt. Fig. 6 Steinkern von etwas abweichendem Umriss, ebendaher. Naturhistorischer Verein, Bonn. Fig. 7, 7a Steinkern von Miellen bei Ems. Museum Marburg S. 120
- Fig. 8—11. *Gosseletia carinata* GOLDF.-FOLLM. Untere Coblenzschichten. Fig. 8—9A Vallendar. Coll. FRECH. Fig. 8 Steinkern des Schlosses einer kleinen, rechten Klappe, stark vergrößert. Fig. 9 Steinkern der rechten Klappe mit einem scheinbaren (durch die Verdickung der Schale zu erklärenden) Vorderflügel. Fig. 9A Wachsabguss des Schlosses. Fig. 10 Steinkern der linken Klappe. Oberstadtfeld bei Daun. Geologische Landesanstalt. Fig. 11 Ein vollständiger Steinkern mit theilweise erhaltener Schalensculptur. Zendscheid. Museum Marburg. (Vergl. Taf. XIV.) S. 122

Die Abbildungen sind mit Ausnahme von Fig. 1C, 8 und 9A in natürlicher Grösse gezeichnet.

Frech Devonische Aviculiden.

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



Taf. XVII.

Frech, A. 1894.

Geol. Landesanst. Bd. IX Heft 3.

