

**Sonneratia Daubréei de Gross., ein Ammonit der
Pyrenäenkreide, aus dem Eisensteinlager von
Gr. Bülten bei Ilse.**

Von

Prof. Dr. E. Stolley.

(Mitgeteilt in der mineralogisch-geologischen Sektion
am 4. November 1903.)

Kürzlich erhielt ich durch Herrn stud. W. Grabe einen großen Ammoniten aus der Eisensteinkreide von Gr. Bülten, dessen Erhaltungszustand ausnahmsweise derart ist, daß er sich mit Sicherheit als eine bisher nur aus Frankreich beschriebene Art, *Sonneratia Daubréei* de Gross., bestimmen ließ. Diese Art ist im Pyrenäengebiet für die untersten Schichten des Santonien mit *A. texanus* charakteristisch, während die Schichten von Gr. Bülten, denen das Exemplar entstammt, ohne Zweifel der Zone des *Actinocamax westfalicus* Schlüter, also noch dem Coniacien der Franzosen angehören. Allerdings herrscht über das Verhältnis der in Frankreich und der in Deutschland als *A. texanus* bezeichneten Ammoniten keine völlige Klarheit. Möglicherweise liegt *A. Daubréei* bei Gr. Bülten also etwas tiefer als in Frankreich. Die etwas schwächere Ausbildung der Rippen an dem Exemplar von Gr. Bülten dürfte wohl allein dem mangelhafteren Erhaltungszustande zuzuschreiben sein. Offenbar ist *Sonneratia Daubréei* dort keine Seltenheit, unter der Bezeichnung des *A. Lewesiensis* Sow. längst zitiert, aber fast immer so schlecht erhalten, daß eine sichere Bestimmung bisher nicht möglich war.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahresbericht des Vereins für Naturwissenschaft zu Braunschweig](#)

Jahr/Year: 1903-1905

Band/Volume: [14 1903-1905](#)

Autor(en)/Author(s): Stolley Ernst

Artikel/Article: [Sonneratia Daubreei de Gross., ein Ammonit der Pyrenäenkreide, aus dem Eisensteinlager](#)

ron Gr. Bülten bei Ilsede 64