

Zu *Delphinopsis Freyerii* Müll.

(Sitzungsberichte der kaiserl. Akademie, mathem.-naturw. Classe, Jahrg. 1853,
Bd. X, S. 84.)

Das Ehrenmitglied, Herr Professor Joh. Müller in Berlin, übersandte als Nachtrag zu seiner l. c. Abhandlung: „Über ein neues fossiles Cetaceon aus Radoboj,“ beifolgende erläuternde Zeichnungen, nebst Erklärung derselben.

Fig. 1. Die Reste des *Delphinopsis Freyerii* im Gestein, in natürlicher Grösse.

A, Oberarmbein.

B, Radius.

C, Ulna.

D' D', Abdrücke von Handwurzelknochen, die sich in der Gegenplatte befinden.

D, D, Handwurzelknochen.

E, Mittelhandknochen.

F, Phalangen.

p, Abdruck der Wirbelepiphyse *p'*, welche sich auf der Gegenplatte befindet.

q, Zweite Wirbelepiphyse, Fragment.

m, n, Dornfortsätze.

o, Scapula-Reste und Abdruck der Seapula.

Fig. 2. Vergrößerung der Stelle *a* aus der ersten Figur.

F, Phalanx.

x, x, x, die kleinen Plättchen und ihre Abdrücke im Gestein *x'*.

Fig. 3. Vergrößerung der Stelle *b*, aus der ersten Figur.

x und *x'* wie vorher.

Fig. 4. Wirbelepiphyse aus der Gegenplatte.

Die Pflanzenwelt von...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

Fig. 1



Fig. 2



Fig. 4



Fig. 3



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse](#)

Jahr/Year: 1855

Band/Volume: [15](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Zu Delphinopsis Freyerii Müll. 345](#)