

## Erklärung der Tafeln II und III.

### Tafel II.

Profil I. Großer Steinbruch bei Dogheim. Die Schichten des Taunuschiefers spitz-sattelförmig gebogen.

### Tafel III.

Profil II. Verlassener Steinbruch in dem Dettelbachtale. Gebogene, oben geknickte Schichten des Taunuschiefers (a) werden von Löß (b) überlagert.

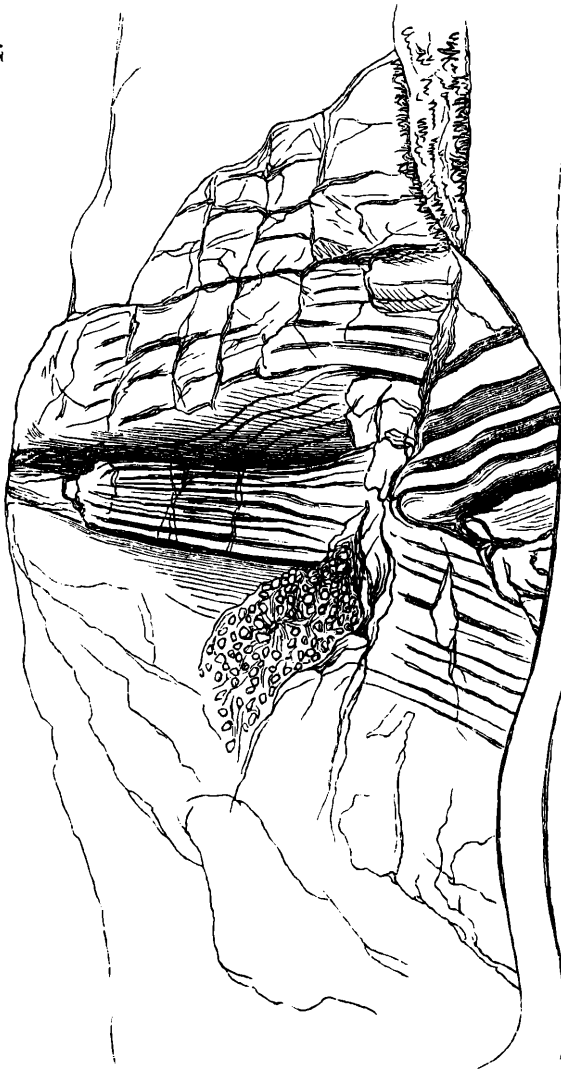
Profil III. Basaltbruch in der Alsbach bei Naurod. Die etwas gebogenen Schichten des Taunuschiefers (a) werden von dem Basalte (b) abgeschnitten.

Profil IV. Unter dem alten Kirchhofe am unteren Heidenberg. Horizontale Schichten des tertiären Sandsteins (a) werden von Lehm (b) mantelförmig überlagert.

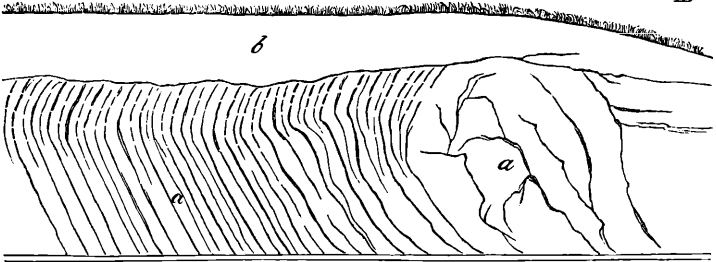
Profil V. An der Spelzmühle im Salzachtale. Titorinellenkalk (a) wird von Letten (b) und dieser von Diluvialsand (c) überlagert. Durch Senkung der Schichten in Folge der Zerklüftung des Kalkes erscheint die Lagerung des Lettens gestört.

Taf. II.

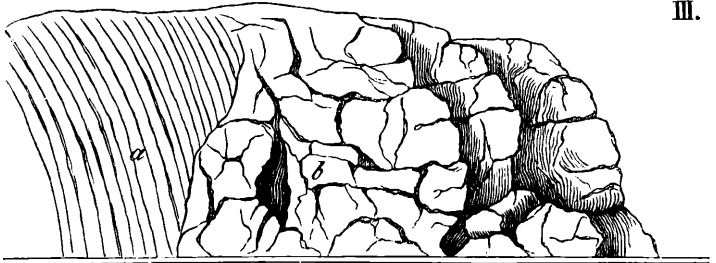
I.



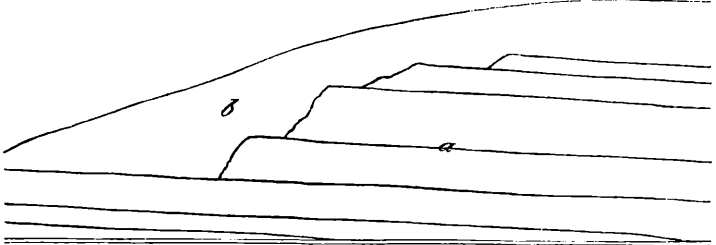
II.



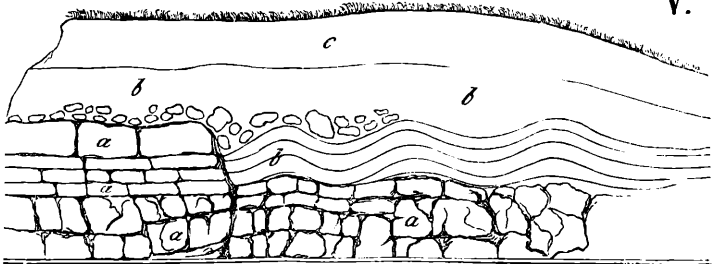
III.



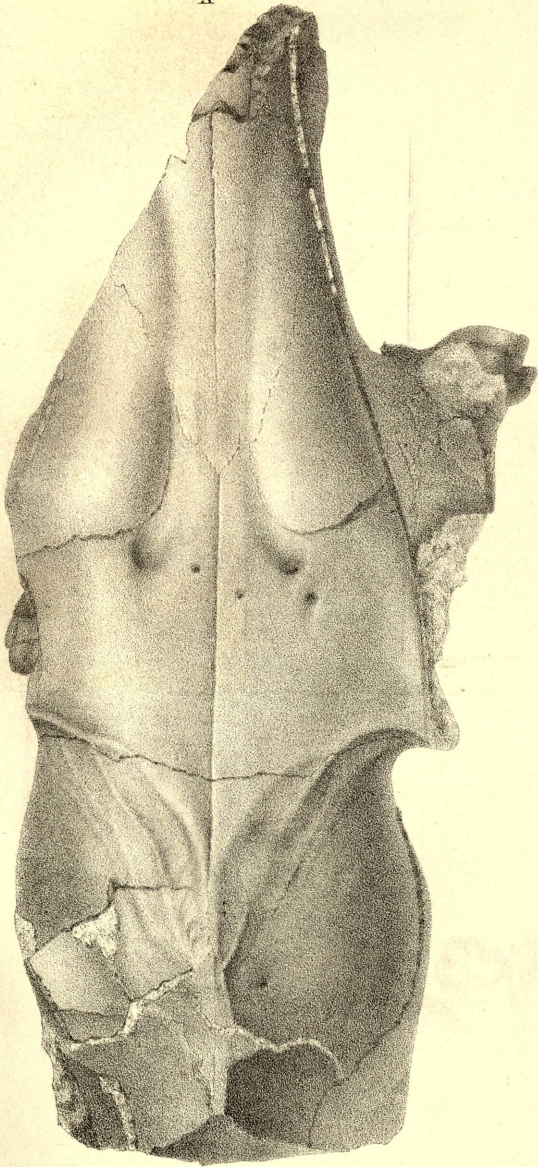
IV.



V.

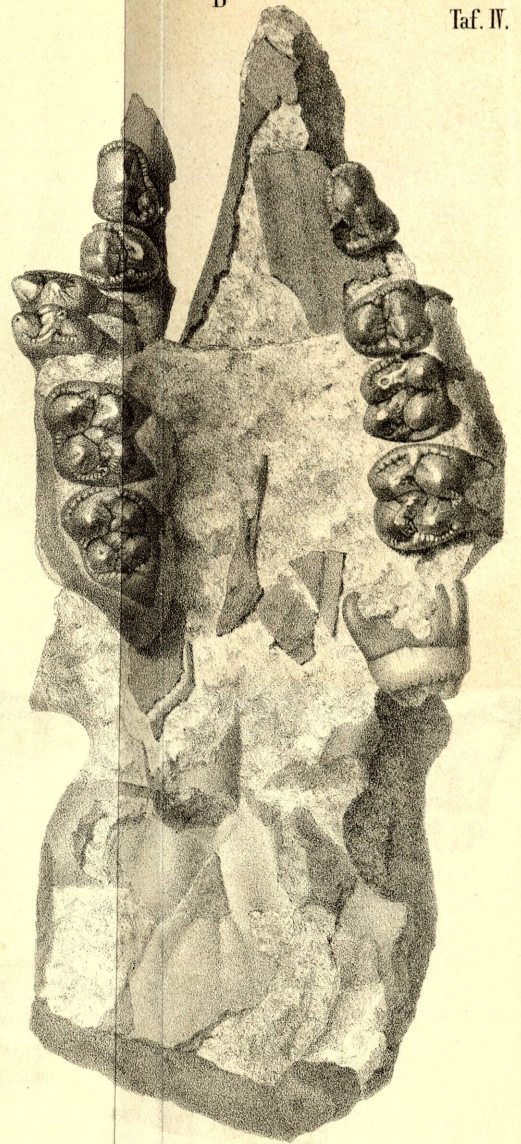


A



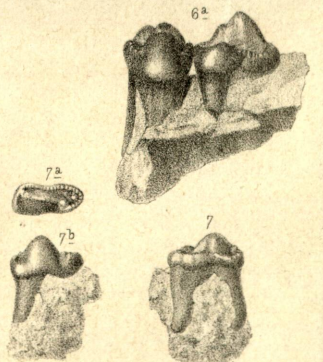
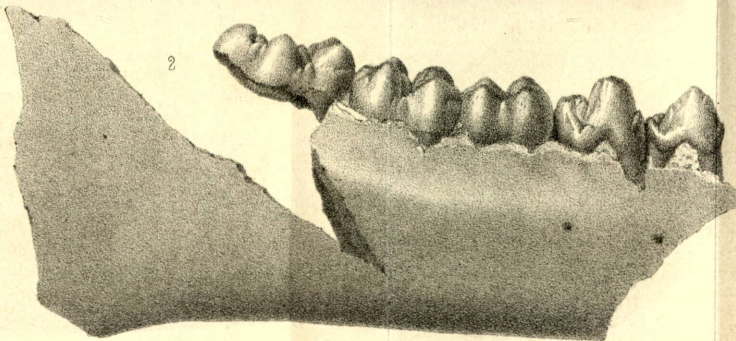
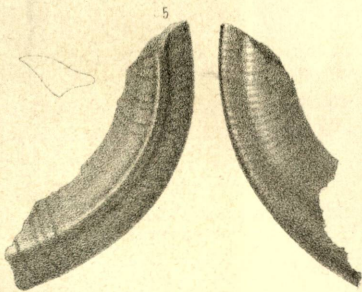
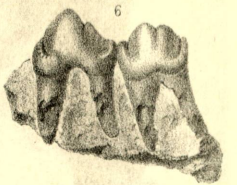
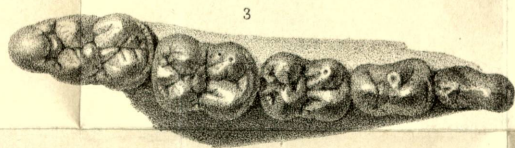
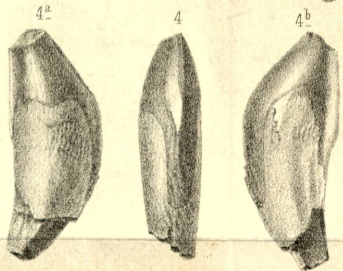
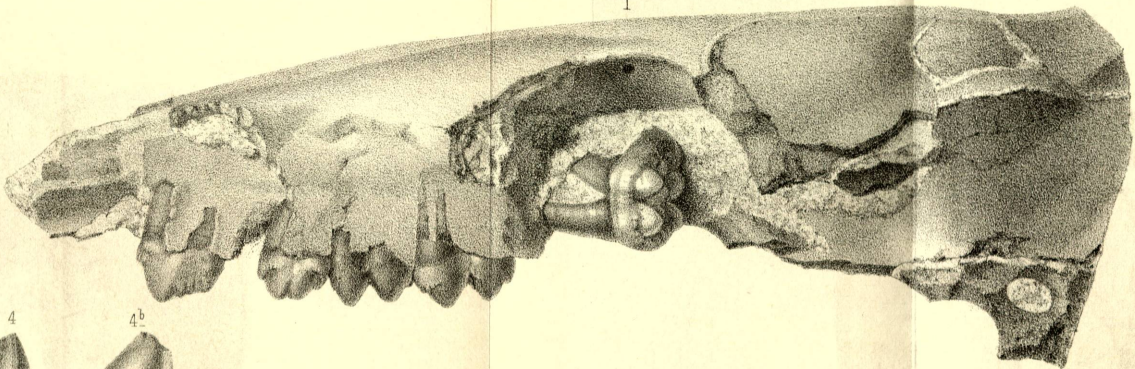
B

Taf. IV.



C

1



H.v.Meyer gez.

Lith. Anst.v.J. Lehnhardt in Mainz.

J. B. Kolb lith.

*Hyotherium Meissneri*, H.v. Meyer.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde](#)

Jahr/Year: 1850

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Erklärung der Tafeln II und III. 228](#)