

SITZUNG VOM 7. JULI 1853.

Der Secretär ladet die Herren Mitglieder ein, das im Saale aufgestellte Meridian-Instrument zu besichtigen, welches in der astronomischen Werkstätte des k. k. polytechnischen Institutes für Herrn Baron von Dembowsky in Neapel verfertigt wurde.

Eingesendete Abhandlungen.

Die ersten Entwicklungsvorgänge im Thierei und Fœtus.

Von Prof. Engel in Prag.

(Mit III Tafeln.)

Ich glaube durch meine bisherige Darstellung der Entwicklung thierischer Theile gezeigt zu haben, dass sich meine Untersuchungsmethode als heuristische Methode vor Allem empfiehlt. Sie erlaubt nicht nur ein gründlicheres Eingehen in die Art der ersten Entwicklung eines Theiles, sondern deckt Verhältnisse auf, welche ohne diese Methode nicht leicht zu eruiern gewesen wären und beantwortet gewisse Detailfragen mit einer Sicherheit, welche ohne diese Methode kaum erreicht werden könnte; Fragen z. B. wie diese, woher die Form des unteren Endes der Wurzelscheide eines Haares, warum diese Scheide nicht auch um den unteren Theil des Haarbulbus herumgeht, warum das Haar über den Bulbus etwas dünner ist, als an dem überliegenden Theile des Schaftes und dergleichen mehr. Auch im weiteren Verlaufe dieser Untersuchungen werden Fragen auftauchen, deren Lösung nur auf diesem Wege möglich wird und häufig wird der Grund für manche Entwicklungsformen und deren Übergänge in andere nur durch diese Methode gefunden werden können.

So darf ich es denn wagen, diese Methode auf die Entwicklung des thierischen Organismus überhaupt anzuwenden und mit ihr eine

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: 1853

Band/Volume: [11](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Sitzung vom 7. Juli 1853. 223](#)