

Sitzungsberichte

der

mathematisch-naturwissenschaftlichen Classe.

Sitzung vom 10. Juli 1851.

Hr. Dr. J. E. Pollak, als Professor der Anatomie und Chirurgie nach Teheran berufen, er bietet sich in einem Schreiben an die Akademie vom 2. Juli zu periodischen Berichten und Ein-sendung von naturhistorischen Gegenständen an dieselbe, welches Anerbieten mit Dank angenommen wird.

Das w. M., Hr. Prof. Dr. Franz Unger, hält nachstehenden Vortrag über sein Werk „Beiträge zur Geschichte der Pflanzenwelt.“

Seit ich vor etwa 15 Jahren den inneren Zusammenhang zu ahnen anfang, der sich in der Pflanzenschöpfung allenthalben in Bildung, Zusammensetzung und Vertheilung der Einzelheiten, die wir Individuen nennen, verräth, war es eine Lieblingsaufgabe, diese Spuren weiter zu verfolgen. In der Aneinanderreihung der Gestalten, die sich im Systeme darstellen liess, in ihrer Verbreitung nach dem Raume über die Oberfläche der Erde, in der Aufeinanderfolge nach der Zeit, — überall habe ich es versucht, zur Aufklärung dieses grossen Problems mein Schärfflein beizutragen.

Am nachhaltigsten hat mich indess der letzte Punct, durch mancherlei Umstände begünstiget, ergriffen, ihm habe ich als einem die reichlichste Ausbeute versprechenden, die meiste Zeit gewidmet. Mehrere hierauf bezügliche Arbeiten sind früher und zwar einige von mir selbst, andere durch die kais. Akademie der Wissen-schaften zur Oeffentlichkeit gebracht worden.

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: 1851

Band/Volume: [07](#)

Autor(en)/Author(s): Anonym

Artikel/Article: [Sitzung vom 10. Juli 1851 Bericht 223](#)