

Auffallend gering ist in einem so nahe dem Wendekreise gelegenen Gebiete die Anzahl tropischer Kosmopoliten, wie: *Sida spinosa*, *Cardiospermum Halicaccabum* und *Boerhaavia diffusa*. Dr. Schweinfurth und ich beabsichtigen unsere Ausbeute gemeinschaftlich zu bearbeiten, und werde ich im Auftrage des Hofr. Dr. G. Rohlf's Sammlungen an die bedeutendsten Museen verabfolgen lassen. Schliesslich erwähne ich noch, dass ich am linken Nilufer oberhalb Esneh einige Exemplare der bisher nur aus Abyssinien und von den Nilufern in Senaar und Nubien bekannte merkwürdige Rubiacee *Theiodes octodon* Rich. auffand, welche Pflanze möglicher Weise nur vorübergehend angeschwemmt ist, sich vielleicht aber auch wegen ihrer Kleinheit der Aufmerksamkeit der nicht zahlreichen Botaniker, die in Ober-Aegypten gesammelt haben, entzogen haben kann.

P. Ascherson.

Berlin, 15. Juli 1874.

Herr Boissier schreibt mir soeben, dass *Theiodes octodon* schon vor mir in Oberägypten und zwar von ihm selbst 1845 bei Theben und von Kralik bei Farschut gesammelt wurde. Er identifizirt diese Pflanze mit *Oldenlandia sabulosa* DC. vom Senegal und *Karamyschewia hedystoides* F. M. von Transkaukasien (Lenkoran), Lasistan und Syrien (Beirut) und würde somit das Vorkommen im Nilgebiete die Lücke zwischen dem westafrikanischen und vorderasiatischen Verbreitungsbezirk ausfüllen helfen.

P. Ascherson.

Personalnotizen.

— Dr. Schweinfurth erhielt von der geographischen Gesellschaft in London für seine Forschungen in Afrika die goldene Medaille.

— Franz Krasan, Prof. in Krainburg in Krain, ist als solcher an das Staatsgymnasium in Cilli in Steiermark übersetzt worden.

— Josef Pantocsek wurde von der L. C. Akademie der Naturforscher zu ihrem Mitgliede gewählt.

Vereine, Anstalten, Unternehmungen.

— In einer Sitzung der kais. Akad. der Wissenschaften am 16. April in Wien legte Prof. Wiesner eine Abhandlung: „Ueber die Beziehungen des Lichtes zum Chlorophyll“ vor. Die wichtigeren Ergebnisse dieser Arbeit sind in Kürze folgende: Die am meisten leuchtenden Strahlen des Lichtes besitzen unter allen Antheilen des Sonnenspektrums nicht nur die höchste Assimilationskraft; sie sind es auch,

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1874

Band/Volume: [024](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Personalnotizen. 257](#)