

und Siebenbürgen auch in der Wiener Gegend zu erwarten sein und bitte ich daher speziell die dortigen Beobachter und Sammler, auf diese so lange verkannte Art ihr Augenmerk richten zu wollen.

R. von Uechtritz.

---

### Personalnotizen.

— Dr. A. Garcke, Privatdocent an der Universität Berlin ist zum ausserordentlichen Professor ernannt worden.

— Dr. Arnold Dodel hat sich als Privatdocent an der Universität und dem Polytechnikum zu Zürich habilitirt.

— Dr. Franz Unger's Biographie ist in Graz unter dem Titel: „Leben und Wirken des Naturhistorikers Dr. Franz Unger“ von A. Reyer erschienen.

---

### Vereine, Anstalten, Unternehmungen.

— In einer Sitzung der kaiserl. Akademie der Wissenschaften am 20. April überreichte Prof. Dr. Konstantin Freiherr von Ettingshausen eine Abhandlung über die Blattskelette der Lorantheen. Der Verfasser hat Reste von Lorantheen aus mehreren Lagerstätten der Tertiärformation erhalten. Bei der Untersuchung dieser Fossilreste stellte sich die Nothwendigkeit heraus, das bisher noch unbeachtet gebliebene Blattskelett dieser Ordnung zum Zwecke der paläontologischen Forschungen zu bearbeiten. Es gelang hierdurch nicht nur die den vorweltlichen Arten nächstverwandten jetzt lebenden Lorantheen nachzuweisen, sondern auch aus dem Vorkommen dieser Schmarotzerpflanzen auf die Gattungen und Arten der von denselben bewohnten Gewächse zu schliessen. So setzt z. B. das Vorkommen einer mit *Loranthus filifolius* Cunn. nächstverwandten Spezies in der fossilen Flora von Schöneegg in Steiermark die Gattung *Casuarina* voraus; eine andere dem *Loranthus miraculosus* analoge Art der fossilen Flora von Sagor deutet auf eine *Eucalyptus*-Art hin, welche schon früher aus den Resten letztgenannter Flora erkannt wurde. Prof. Dr. Ad. Weiss legte eine Arbeit vor, betitelt: „Beitrag zur Kenntniss der Perforationen an Pflanzengefässen“, welche Dr. Tangl in dessen Museum in Lemberg ausführte. Der Verfasser hat durch eine systematische Untersuchung der Gefässperforationen nicht nur die bereits bekannten Verhältnisse erweitert und zum grössten Theile berichtigt, sondern auch eine Menge neuer Perforationen entdeckt, welche wohl geeignet erscheinen, unsere Kenntniss über die Verdickung der Zellwand sowohl als des partiellen und lokalen Wachstumes derselben zu erweitern.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1871

Band/Volume: [021](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Personalnotizen. 255](#)