

etc. mit dem Fruchtknoten verwachsen sind oder nicht. Es entstehen von der Spitze eines Blattes neue Anaphyta, neue Blätter, und die Frucht kann einen Achsen- oder einen Blatt-Samenträger haben. 3) den Wandtypus, wo aus der inneren Blattfläche neue Blattorgane, als secundäre, hervorwachsen (z. B. Rosaceen und Asperifolien, wo der Fruchtknoten, wie bei den ächten Rosen, von der inneren Fläche des Fruchtblattes als Ramification herauskömmt). Zuletzt erwähnte er, dass man bei der Insertion der Blätter ganz davon abgehen müsse, alles auf die Spiralstellung als Grundtypus zurückzuführen, und dass es auch hier mehrere Grundtypen gebe, so für spirale, opponirte, gekreuzte, alternirende und quirlförmige Blattstellung, während andererseits bestimmte Quirle existiren, die sich in Spiralen auflösen. Am Schlusse der Sitzung sprach Dr. Gustav Leube einige Worte über den Hausschwamm, *Merulius lacrymans*, und gab als Präservativ gegen die Zerstörung der Fussböden eine Cementunterlage von Kalk- und Thonerde-Silicaten an, welche dem Holze die Feuchtigkeit, die Bedingung des vegetativen Lebens entzieht.

(Schluss folgt.)

Personalnotizen.

— Elias Fries hat in seiner so eben ausgegebenen „Epicrisis generis Hieraciorum“ (Upsalae 1862), ein im Neapolitanischen wachsendes neues *Hieracium* zu Ehren des italienischen Feldherrn Garibaldi, *Hieracium Garibaldianum* benannt. Wohl ein Beweis, dass mitunter die jezeitigen politischen Affecte ihre Wellenringe bis an die Arbeitstische der Gelehrten treiben.

— Samuel von Brassay, der mit dem Custodiat des siebenbürgischen Museums in Klausenburg betraut ist, fand neben seinen Amtsobliegenheiten auch noch die Musse zur Abfassung — einer französischen Grammatik, welche er nun herauszugeben gedenkt.

— Dr. J. Milde hat sich wieder nach Meran begeben, wo er den Winter hindurch zu verbleiben gedenkt.

— Professor Dr. Dietrich Georg Kieser, Präsident der kais. Leop. Carol. Akademie der Naturforscher, starb am 11. Oktober zu Jena als Senior der dortigen Universität in dem vorgerückten Alter von 83 Jahren.

Vereine, Gesellschaften, Anstalten.

— In der Sitzung der zool.-botanischen Gesellschaft am 1. Oktober berichtete C. Hölzl über das Vorkommen einiger seltenen Gefässkryptogamen in Galizien. Darunter befinden sich

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: 1862

Band/Volume: [012](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Personalnotizen. 375](#)