

collina Becker. Rothenhauser Park Juli 1844 (A. Roth).

nobilis L. An der Berglehne hinter Oberdorf Juli 1842 (Dr. Knauf). Am heiligen Berg bei Kanden 2. August 1855 (A. Roth).

Anthemis tinctoria L. Auf Aeckern und Hügeln bei Weingarten, Hannersdorf, Petsch etc. nächst Rothenhaus 19 Juli 1843 (A. Roth).

arvensis L. In Feldern bei Rothenhaus Juni 1843 (A. Roth).

Cotula L. An Häusern bei Kommern 27. Juli 1850. In Kommutau 6. Juli 1855 (A. Roth).

(Fortsetzung folgt.)

Personalnotizen.

— Dr. Friedrich Wilhelm Wallroth starb am 22. März d. J. zu Nordhausen.

— Hermann Wendland ist am 27. December v. J. glücklich in Guatemala angelangt.

— Dr. Carl Nägeli, Professor in Zürich, wurde von der Universität in München zur Bekleidung einer Professur der Botanik berufen.

— Dr. Moriz Wagner erhielt von Sr. Majestät dem König Max von Baiern die Mittel, um die südamerikanischen Staaten zwei Jahre lang bereisen zu können.

— Dr. Ferdinand Cohn erhielt die Stelle eines Professors an der Universität zu Breslau.

Vereine, Gesellschaften und Anstalten.

— In einer Versammlung des zoologisch-botanischen Vereins am 1. April begann die Vorträge Thomas Kotschy mit einer Mittheilung über Heinrich Schott den Vater, zuletzt (1800 bis 1819) Universitätsgärtner in Wien unter Josef Freih. v. Jacquin. Indem der Vortragende die Verdienste dieses tüchtigen Botanikers um die Flora von Mähren und um den botanischen Garten hervorhob, die von ihm neu beschriebenen Arten aufzählte und zahlreiche ehrende Citate seiner Zeitgenossen auführte, bemerkte derselbe noch, dass die neuen Botaniker häufig Schott Vater mit seinem Sohne, Heinrich Wilhelm Schott, k. k. Hofgarten- und Menagerie-Director in Schönbrunn, verwechseln. Adolf Weiss sprach über mehrere neue Verhältnisse an Spaltöffnungen. Das Gewebe, in dem sie vorkommen, ist lockerer als das übrige: die Schliesszellen besitzen in keinem Falle die Fähigkeit, sich ausdehnen oder zusammenziehen zu können. Der Bau dieser ganzen Organe widerspricht schon auf's grellste dieser Ansicht. Sodann machte er auf ein neues Vorkommen derselben, nämlich im Epithelium wie immer gefärbter dicotyledoner Blumenblätter aufmerksam; es gelang ihm, sie bei *Compositen*, *Cruciferen* u. s. w. ziemlich häufig aufzufinden. Daran knüpfte er einige Bemerkungen über die Unmöglichkeit nach den bisherigen Kriterien

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: 1857

Band/Volume: 007

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: Personalnotizen. 154