

Besuch der Ausstellung für einen Kenner und Blumenfreunde doch so manches Angenehme und Anziehende, wodurch mancher Blumenliebhaber angeeifert werden dürfte, für das künftige Jahr auch etwas zu ziehen und einzusenden.

C. Zwgr.

Literarische Notizen.

— Von Dr. E. G. Jochmann ist in Breslau erschienen: „*De Umbelliferarum structura et evolutione nonnulla*“

— Von Dr. L. Rabenhorst ist in Dresden erschienen: „*Cur-
sus der Cryptogamkunde für Realschulen und höhere Bildungs-
anstalten, sowie zum Privatstudium, mit Beispielen in natürlichen
Exemplaren; oder Text zur Cryptogamensammlung für Schule u. Haus.*“

— Von Dr. H. R. Göppert erschien in Breslau: „*Beiträge zur
Kenntniss der Dracaeneen*“

— Dr. F. Royle hat in London ein Werk über die faserigen,
zu Seilwerk, Zeug und Papier benutzbaren Pflanzen Ostindiens ver-
öffentlicht.

Botanischer Tauschverein in Wien.

— Sendungen sind eingetroffen: Von Herrn Professor Lorinser
in Pressburg, zwei Sendungen, mit Pflanzen aus Ungaru. — Von Herrn
Huter in Brixen, mit Pflanzen aus Tyrol. — Von Herrn Dr. Rehm in
Dietenhofen, mit Pflanzen aus Baiern. — Von Herrn Molendo in München,
mit Pflanzen aus Baiern. — Von Herrn Vogel in Wien, mit Pflanzen aus
Mähren — Von Herrn Roth in Prag, mit Pflanzen aus Tyrol.

— Sendungen sind abgegangen an die Herren: Rector Rauch in
Augsburg, Apotheker Schlikum in Winingen, Apotheker Müller in
Schneeberg, Dr. Duftschmidt in Linz, Stadtrath Hensche in Königs-
berg, v. Uechtritz und Heidenreich in Breslau, Nówotny in Baden,
Apotheker Fischer in Haigerloch, Dr. Garcke in Berlin, Dr. Lager
in Freiburg; Garabella, Dr. Pokorny, Dr. Rauscher, Ju-
ratzka, Stur und Felder in Wien.

Mittheilungen.

— Vegetationsverhältnisse von Wien. — 20. April. (Temp.
+ 19° 0: + 3° 8) die Blätteroberfläche wird sichtbar bei *Buxus sempervirens*,
Satsburgia adiantifolia. Die ersten Blätter entfaltet an *Carpinus Betu-
lus*, *Crataegus Oxyacantha*, *Tilia grandifolia*. Die ersten Blüten an *Buxus
sempervirens*. Die ersten Samen an *Tussilago Farfara*. — 22. April. (Temp.
+ 5° 6: + 1° 5) die ersten Blätter entfaltet an *Cydonia vulgaris*, *Popu-
lus alba*, *P. dilatata*, *Tilia parvifolia*. — 23. April. (Tp. + 5° 3: — 0° 6)
die ersten Blätter entfaltet an *Amygdalus nana*, *Corylus Colurna*, *Cytisus
Laburnum*. *Mespilus germanica*, *Pyrus torminalis*, *Rosa centifolia*. — 25. Ap.
(Tp. + 9° 9: — 1° 8) die Blattoberfläche wird sichtbar bei *Ilex Aquifolium*.
Die ersten Blätter an *Fagus silvatica* — 28. April. (Tp. + 10° 0: + 1° 6)
die ersten Blätter entfaltet an *Quercus pedunculata*, *Ulmus campestris*. —
29. Ap. (Tp. + 11° 8: + 2° 0) die ersten Blätter entfaltet an *Pyrus Aria*.
die ersten Blüten an *Amygdalus nana*. *Prunus Padus*, *P. spinosa*. — 1. Mai.
(Tp. + 13° 7: + 6° 0) die Blattoberfläche wird sichtbar an *Acer campes-
tre*, *Fraxinus excelsior*. *Taxus baccata*. Die ersten Blätter an *Cornus
sanguinea*.

— *Fragaria vesca*. — Wenn man die an der Sonne getrockneten
oder auf heissen Platten mässig gedörrten Blätter der gewöhnlichen Wald-

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: 1855

Band/Volume: [005](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Botanischer Tauschverein in Wien. 159](#)