

Literatur.

— „Botanisch- und chemisch-technisches lateinisch-deutsches Wörterbuch, zum Uebersetzen der Pharmacopöen.“ Von Dr. Eugen Höfling. Verlag von G. E. Vollmann in Cassel. 8. Seiten 78.

Diese Brochüre ist zunächst bestimmt das Uebersetzen des in den Pharmacopöen gebräuchlichen Lateins, welches natürlich kein klassisches sein kann, zu erleichtern. Zu diesem Zwecke führt der Autor in alphabetischer Ordnung alle mit der Kunst oder Wissenschaft selbst entstandenen lateinischen Kunstausdrücke, nebst deren deutschen Bedeutungen an, und hat dieser Zusammenstellung Lindes's Wörterbuch zur Grundlage gelegt, jedoch gegen 2000 neue Artikel aufgenommen. S.

— „Abhandlungen der naturhistorischen Gesellschaft zu Nürnberg.“ 1. Heft 1852.

Botanischen Inhaltes befinden sich in obigen Abhandlungen zwei Aufsätze, nämlich: „Morphologische Betrachtungen über den sogenannten Hut der Pilze und über die Systematik der Kryptogamen im Allgemeinen.“ Von Professor Dr. A. Schnizlein in Erlangen. Dieser Abhandlung ist eine Kupfertafel beigegeben. Der zweite Artikel besteht in einer Darstellung der Hauptmerkmale zwischen *Nymphaea semiaperta* Klinggräff. und *N. alba* L. von Dr. J. W. Sturm, welcher erstere Pflanze im Juni 1851 bei Nürnberg auffand. Dieser trefflichen Darstellung ist eine Kupfertafel von Sturm selbst beigegeben, auf welcher die Unterschiede beider Nymphaeen in ihren einzelnen Theilen ersichtlich gemacht werden.

Mittheilung.

— Vegetationsverhältnisse von Wien. — 4. März. (Temp. + 0°. 8.) Die Blütenknospen von *Galanthus nivalis* erscheinen. Die Kätzchen von *Corylus Avellana* beginnen zu stäuben. — 5. März. (Tpr. + 2°. 3.) Die Blattknospen schwellen an *Betula alba*, *Berberis vulgaris*, *Corylus Avellana*. Die Laubentwicklung beginnt an *Ribes Grossularia* und *Ribes aureum*. — 6. März. (Tpr. + 0°. 1.) Die Blüten erscheinen an *Cornus mascula*. — 10. März. (Tpr. + 5°. 0.) Die Knospen schwellen an *Aesculus Hippocastanum*. Anfang der Belaubung an *Lonicera tatarica*. Zu blühen beginnt *Betula perennis*. — 11. März. (Tpr. + 7°. 0.) Die Blattknospen schwellen an *Acer Pseudo-platanus*, *Pinus Picea*, *Populus nigra*, *Prunus spinosa* und *Prunus Padus*. Die Blattspitzen erscheinen an *Syringa vulgaris* und die ersten Blüten an *Galanthus nivalis* und *Abus glutinosa*. — 12. März. (Tpr. + 5°. 6.) Die Knospen schwellen an *Pinus silvestris*. Anfang der Laubentwicklung an *Evonymus europaeus*, *Ligustrum vulgare* und *Rosa canina*. Zu blühen beginnt *Tussilago Farfara*. — 14. März. (Tpr. — 0°. 5.) Die Blattspitzen erscheinen an *Berberis vulgaris*. Anfang der Laubentwicklung an *Ribes ulpinum*, *Spiraea ulmifolia*, *Viburnum opulus*. Die ersten Blüten erscheinen an *Hepatica tritoba*. Allgemeines Blühen an *Daphne Mezereum*. — 15. März. (Tpr. — 1°. 3.) Die Blattspitzen erscheinen an *Prunus Padus*. — 16. März. (Tpr. — 1°. 3.) Anfang der Laubentwicklung an *Lonicera caprifolium* und *Philadelphus coronarius*.

Redacteur und Herausgeber Alexander Skofitz.

Verlag von L. W. Seidel. Druck von C. Ueberreuter.

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: 1854

Band/Volume: [004](#)

Autor(en)/Author(s): S.

Artikel/Article: [Literatur. 120](#)