

## IV. Unterabtheilung.

Mehrere niederliegende, achselständige, kurze, gedrängtblumige runde Blütenstände. — *Disteganthus basi lateralis* Hort. (Repr.)

Fernere Untersuchungen müssen lehren, ob die 5. Sippe der II. Unterabtheilung, (*Vriestia*) nicht auch der I. Unterabtheilung dieser I. Hauptabtheilung anzureihen sei.

Wien, am 4. April 1854. \*)

## Literarische Notizen.

— Von Unger's: „Botanische Briefe“ ist eine englische Uebersetzung von Dr. B. Paul erschienen, auch Schacht's Werk: „Das Mikroskop“ hat einen Uebersetzer in F. Currey, Esq. gefunden.

— Von Dr. Moriz Willkomm ist erschienen: „Anleitung zum Studium der wissenschaftlichen Botanik nach den neuesten Forschungen.“ Das Werk besteht in zwei Theilen, von denen der erste die allgemeine, der zweite die specielle Botanik umfasst.

## Mittheilungen.

— Vegetationsverhältnisse von Wien. — 17. April. (Tempr. An. — 0°. 7.) Die Blattfläche wird sichtbar bei *Ilex Aquifolium* und *Rhamnus cathartica*. — 19. April. (Tpr. An. — 1°. 1.) Die Blattfläche wird sichtbar bei *Fagus sylvatica*, *Salisburia adiantifolia*, *Vitis vinifera*. Belaubt sind *Aesculus Hippocastanum*, *Berberis vulgaris*, *Betula alba*, *Philadelphus coronarius*, *Syringa vulgaris*. Die ersten Blüten sind entfaltet bei *Ribes Grosularia*. — 20. April. (Tpr. An. + 2°. 1.) Die Blattfläche wird sichtbar bei *Cytisus alpinus*, *Fraxinus Ornus*, *Hedera Helix*, *Prunus spinosa*, *Pyrus nivalis*, *Pyrus torminalis* und *Pyrus Sorbus*. Die ersten Blätter entfaltet bei *Cytisus Laburum* und *Tilia parvifolia*. Die ersten Blüten bei *Amygdalus nana*, *Prunus avium*, *P. acida*, *P. insititium* und *P. spinosa*, *Ulex europaeus*. — 21. April. (Tpr. An. + 4°. 9.) Die Blattfläche wird sichtbar bei *Acer monspessulanum*, *Bobinia Pseudoacacia*. Die ersten vollständig entfaltenen Laubblätter an *Pyrus communis*. Allgemeine Belaubung an *Sambucus racemosa*. Die Blütenknospen erscheinen an *Sambucus nigra*. — 22. April. (Tpr. An. + 3°. 8.) Die obere Blattfläche wird sichtbar an *Taxus baccata*. Allgemeine Belaubung von *Corylus Avellana*. Die ersten Blüten an *Cotoneaster vulgaris*.

— *Dactylis caespitosa* Forst. — Das Tussac-Gras wird in Schottland mit dem besten Erfolge auf Moorboden, auf Torfbrüchen, hauptsächlich aber in der Nähe des Seestrandes cultivirt. Es bildet säulenartige, dicht zusammenstehende Halme von einer Höhe von 4 — 6 Fuss und gibt ein sehr nahrhaftes und gerngemessenes Futter für das Rindvieh.

— Port Juvenal bei Montpellier, dessen Flora kürzlich von Godron beschrieben wurde, ist in Beziehung auf eingeschleppte Pflanzen die reichste Stelle Europa's.

\*) Obige Eintheilung trug Herr Beer in der Versammlung am 5. April d. J. des zoologisch-botanischen Vereines vor.

Anmerkung der Redaction.

# 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: 1854

Band/Volume: [004](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Mittheilungen. 160](#)