

schen Momenten berücksichtigt werden. Es müsste ein Werk, welches den Zweck haben wollte, die Frauen in die Wissenschaft der Botanik einzuführen, vielseitiges, in Beziehung zur Pflanze stehendes Wissen umfassen, fern von gelehrten Sublimitäten sich halten und dabei in einer Form und Sprache geschrieben sein, die ihnen das Buch, nicht allein dem Inhalte nach, zu einer anziehenden Lectüre machen sollten. — In Berücksichtigung obigen Werkes „Botanik für Damen,“ müssen wir gestehen, dass es seinem Zwecke vollkommen Genüge leistet, indem es in gedrängter Reihenfolge Alles umfasst, was das Wissenwertheste und Interessanteste aus dem ganzen Bereiche der Botanik genannt werden kann, natürlich von jenem Gesichtspuncte aus betrachtet, dem der Titel des Buches entspricht, dabei sind die Darstellungen und Erklärungen ohne weitschweifig zu sein, leicht verständlich, so wie in eine elegante Form und gewählte Sprache gekleidet. Die Ausstattung des Werkes lässt nichts zu wünschen übrig, und da der Preis desselben ein sehr mässiger ist, so dürfte es sich bald einer weiten Verbreitung erfreuen. S.

### Mittheilungen.

— Vegetationsverhältnisse von Wien. — 22. März. (Tp. — 3°. 7.) Belaubung an *Daphne mezereum*. — 25. März. (Tpr. — 0°. 2.) Die Blattknospen schwellen an *Cornus mascula*. Anfang der Belaubung an *Pinus Larix*. Abgeblüht hat *Atrius glutinosa*. — 26. März. (Tpr. + 1°. 7.) Die Blattknospen schwellen an *Fraxinus excelsior* und *Ulmus campestris*. Anfang der Belaubung an *Sambucus racemosa*. Allgemeines Blühen des *Galanthus nivalis*. — 28. März. (Tpr. — 0°. 6.) Anfang der Belaubung an *Viburnum Lantana*. — 29. März. (Tpr. + 0°. 7.) Anfang der Laubentwicklung an *Rubus Idaeus*. Zu blühen beginnt *Populus canescens* und *Viola odorata*. — 30. März. (Tpr. — 0°. 2.) Die Blattspitzen erscheinen an *Cytisus Laburnum*. Die Laubentwicklung beginnt an *Cornus alba*, *Salix babylonica* und *Spiraea opulifolia*. Die Wiesen werden lebhaft grün. — 31. März. (Tempr. + 2°. 2.) Die Blattspitzen brechen aus den Knospen bei *Tilia grandifolia*. Anfang der Belaubung bei *Satix daphnoides* und *Syringa vulgaris*. Anfang der Blüthe bei *Leucojum vernum* und *Taxus baccata*. — 2. April. (Tpr. + 0°. 6.) Die Blattspitzen dringen aus den Knospen bei *Aesculus Hippocastanum*, *Cornus mascula* und *Corylus Avellana*. Anfang der Laubentwicklung bei *Lonicera Xylosteum*, *Spiraea chamaedrifolia*. Allgemeine Belaubung bei *Ribes Grossularia*. Zu blühen beginnen *Cornus mascula*, *Helleborus viridis*, *Populus alba* und *Ulmus effusa*.

— Eine Bastardform von *Pedicularis tuberosa* und *Pedicularis incarnata* wird in der „Flora“ pag. 100, beschrieben. Diese Form wurde von Vulpinus im Sommer v. J. auf dem Bernina in Graubünden gefunden. Sie unterscheidet sich von *Pedicularis tuberosa*, durch einen geraden aufrechten, beinahe kahlen aber gleichmässig beblätterten Stengel, und durch den röthlichen Anflug des hintern Theiles der Ober- und Unterlippe, während der Schnabel gelb bleibt. Die Wurzel- und Stengelblätter sind ausser einigen Fläumchen an den Blattstielen ganz kahl und saftig grün; die Axe der Blütenähre und die Kelche sind mit klebrigen Haaren überzogen.

— Die Hülsen der grünen Erbsen enthalten so viel Zuckerstoff, dass sie im Wasser gesotten und mit Salbei versetzt, der Gährung überlassen, ein dem Biere ähnliches Getränk geben.

# 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. 136](#)