

2. Abtheilung umfasst, wie schon bemerkt, eine Reihe von Special-Floren des Gesamtgebietes. Eine weitere Abtheilung bringt mehre Verzeichnisse von untergeordneter Wichtigkeit und ein umfassendes alphabetisches Register schliesst das Ganze, das wir insbesondere den Botanikern Oesterreich's als ein vaterländisches Werk empfehlen.

Interessante Gartenpflanzen.

(Paxton's Flower - Garden.)

— *Coelogyne trisaccata* Griff. Epiphytische *Orchidee* aus dem tropischen Indien. Griffith fand sie in den Wäldern von Mamloo auf den Khasijah-Hügeln. Hat im letzten Februar bei Herrn Pescatore geblühet.

— *Epidendrum antenniferum* Lindl. *Orchidee* aus Xalapa eingeführt von Quesnel, wurde sie eigentlich entdeckt von Henchmann.

— *Adenostoma fasciculata* Hook. et Arn. Immergrüner Strauch aus der Familie der *Rosaceae*. Wurde in den Gärten der *Horticultural-Society* aus Californien eingeführt.

— *Geranium Thunbergii* Sieblt. Ein japanisches Unkraut, ähnlich unserm *G. palustre*.

— *Ornitharium striatulum* Lindl. (*Ornithochilus striatulus* Hort. Calcutt.) Indische epiphytische *Orchidee*, welche im J. 1847 aus dem botanischen Garten in Kalkutta eingeführt wurde. Im letzten October blüdete ein Exemplar mit wenigen Blumen bei W. F. Farmer, Esq. zu Monsueh-Park.

— *Calceolaria alba* Ruiz und Pav. Schöner Strauch aus Chili, welcher bei den Herren Veitch et Comp. eingeführt wurde und im Juli blühet.

— *Diospyros aplexicaulis* Lindl, Strauch von Mauritius, dessen Blumen noch unbekannt sind.

— *Jonopsis tenera* Lindl. Auf Bäumen in vielen Theilen von Westindien, sehr gemeine *Orchidee*. Sir Charles Lemon empfing sie von Havana, Henderson aus Jamaica, auch ist sie von Funk und Schlim in Caracas gesammelt worden.

— *Wahlenbergia vincaeflora* Decaisne. (*Campanula vinc.* Vent.) Bereits vor vielen Jahren eingeführt, wurde sie von Ventenat unter den Pflanzen von Malmaison beschrieben. Später ist sie jedoch wieder verloren gegangen. Vaterland Neuholland.

— *Cymbidium giganteum* Wallich. Erd-*Orchidee* einheimisch in Nepal. Hat starke, steife, schwertförmige Blätter, welche in zwei Reihen stehen, wodurch die Pflanze ein eigenthümliches Ansehen erhält.

Gärten in Wien.

Im botanischen Garten blühen:

Anomatheca juncea Ker. — *Alströmeria Simsii* Sprengl. — *Alströmeria aurea* Graham. — *Babiana disticha* Ker. — *Alströmeria Hooke-*

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: 1851

Band/Volume: [001](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Interessante Gartenpflanzen. 199](#)