— T. 4735. Gilia lutea Steud. von Douglas in Californien gefunden. — T. 4736. Pandanus pygmaeus Thonars. aus Madagaskar. — T. 4737. Rynchospermum jasminioides Lindl. Apocineae von Fortune von Schanghai eingeführt. — T. 4738. Philesia buxifolia Lamk. Smilacineae von Commerson an der Magelhaens-Strasse, von Banks und Solander in der Good Success Bay, von Andern auf Chiloe und Valdivia gefunden. — T. 4739. Impatiens Jerdoniae Wight. durch M'Iver von den Neilgherries eingeführt. — T. 4740. Abies bracteata Hook. et Arn. von Dr. Coulter in Californien entdeckt. — T. 4741. Bravoa geminiflora Lave et Lex. Amaryllideae aus Mexico. — T. 4742. Erytrochiton brasiliense Nees et Mart. Rutaceae aus Brasilien. — T. 4743. Scheeria mexicana Seem. Gesneraceae von Potts von Chihnahua in Mexico gesammelt. — T. 4744. Berberis concinna Hook. fil. aus dem Sikkim-Himalaya (12—13000'). — T. 4745. Haemanthus insignis Hook. Amaryllideae von Natal.

Mittheilungen.

- Der pomologische Verein in Prag veranstaltet vom nächsten Jahre angefangen eine permanente Obstausstellung.
- Die Weinlese auf Madeira und den canarischen Inseln soll zufolge der Traubenkrankheit fast ganz verloren sein.
- Im Mayer'schen Garten in Lemberg blühten noch Ende October d. J. volle gelbe Rosen im Freien.
- In der Obstbaumschule des Apothekers Siehen freund in Tyrnau befinden sich mehrere ein- bis zwei Schuh hohe junge Zwergbäume, welche Aepfel der edelsten und grössten Gattungen tragen.

Inserat.

Lilium colchicum (monodelphum).

Diese herrliche und seltene Lilie ist im Caucasus einheimisch und ein herrliches Acquisit für das freie Land. Sie gehört zn den Arten mit zurückgebogenen Kelchblättern, erreicht eine Höhe von 3½-4 Fuss, bringt 40-50 eitronengelbe Blüthen an einem Stengel und verbreitet einen so ausnehmend starken und lieblichen Duft, wie keine aus ihrem Geschlecht.

Ich erlasse davon in schönen gesunden Originalzwiebeln:

F. Pabst, in Ilversgehofen b. Erfurt (Thüringen).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution</u>

Jahr/Year: 1853

Band/Volume: 003

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: Literatur. 376