

C. ferruginea, *Castanea sativa*, *Centaurea vochinensis*, *Epilobium tetragonum*, *Fumaria rostellata*, *Gentiana pumila*, *Hedysarum obscurum*, *Jasione montana*, *Juncus Jacquinii*, *Medicago falcata* var. *glandulosa*, *M. falc.* var. *pubescens*, *M. falcato* \times *sativa*, *M. sativa*, *Nigritella nigra*, *Ononis repens*, *Oxytropis montana*, *Papaver alpinum* var. *album*, *P. Argemone*, *P. Rhoeas*, *Pedicularis rostrata*, *Phaca frigida*, *Phleum Michelii*, *Ranunculus alpestris*, *R. platani-folius*, *Rubus Beckii*, *R. Gloggnitzensis*, *R. Gremlii*, *R. Halacsyi*, *R. megathamnos*, *R. rosulentus*, *Saxifraga stellaris*, *Soldanella minima*, *Statice alpina*, *Thlaspi rotundifolium*, *Trifolium gracile*, *Vulpia myuros*.

Obige Arten können nach beliebiger Auswahl im Tausche oder käuflich die Centurie zu 6 fl. (12 R. Mark) abgegeben werden.

Inserate.

Verlag von Arthur Felix in Leipzig.

Studien
über
Protoplasma-Mechanik
von
Dr. G. Berthold,

a. o. Professor der Botanik und Director
des pflanzenphysiologischen Institutes
der Universität Göttingen.

Mit 7 Tafeln.

In gr. 8. XII, 336 Seiten. 1886. brosch.

Preis: 14 M.

Das Chlorophyllkorn
in
chemischer, morphologischer
und
biologischer Beziehung.
Ein Beitrag

zur Kenntniss des Chlorophyllkernes der
Angiospermen und seiner Metamorphosen

von

Arthur Meyer.

Mit 3 Tafeln in Farbdr. In gr. 4. 1883.
brosch. Preis: 9 M.

Vollständige Naturgeschichte
der forstlichen

Culturpflanzen Deutschlands.

Bearbeitet von

Dr. Theodor Hartig,

herzogl. Braunschweig'scher Forstrath und Professor etc.

Neue wohlfeile Ausgabe.

Mit 120 colorirten Kupfertafeln und Holzschnitten.

In gr. 4. XVII. 580 Seiten. brosch. Preis: 50 M.

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: 1887

Band/Volume: [037](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Inserate. 76](#)