

Die Abbauerfahrungen des Reisses in Ungarn waren vom besten Erfolge begleitet. Die im Banate probeweise gepflanzten Reissfelder lieferten eine ausgezeichnete gute Ernte.

— Correspondenz. — Herrn S — m, in B — g, und Herrn D — l, in P — g: „Erhalten, wird mit Dank benützt.“ — Herrn S — d, in St. E — i: „Wird nach Wunsch geschehen, schriftlich mehr.“ — Herrn V — l, in K — r: „Erhalten, wird mit Dank benützt. Antrag willkommen.“

I n s e r a t.

Botanische Werke zu verkaufen.

Nachfolgende Werke können durch Vermittlung der Redaction gegen soglichen Erlag des Preises bezogen werden:

- | | | |
|---|-------|--------|
| 1. Roth , <i>manuale botanicum</i> . 12. 1 — 3. Th. <i>Lipsiae</i> 1830 | 1 fl. | 15 kr. |
| 2. Schrader , <i>flora germanica</i> . t. 1. <i>Göttingae</i> 1806, mit 6 Kupfertafeln | 1 " | 15 " |
| 3. Schultes Dr., <i>Observationes botanicae in Linnæi species plantarum Oeniponti</i> . 8. 1809 | — " | 38 " |
| 4. Smith , <i>flora Britanica edit. Römer</i> . t. 1 — 3. <i>Turici</i> 1804 | 1 " | 52 " |
| 5. Caroll a Linné , <i>species plantarum edit. 4. curante Willdenow</i> . t. 1 — 10 <i>Berolini</i> 1797 — 1816 | 5 " | — " |
| 6. Decandolle , <i>Pflanzenphysiologie</i> , deutsch von Röper. 1. — 2. B. <i>Stuttgart</i> 1833 — 1835 | 2 " | — " |
| 7. Sadler Dr., <i>flora Comitatus Pesthiensis</i> . 3 Th. 8. <i>Pesthinae</i> 1826 | 1 " | 15 " |
| 8. Decandolle , <i>regni vegetabilis systema naturale</i> . Vol. 1 — 2. <i>Paris</i> 1818 — 1821 | 2 " | 30 " |
| 9. Sprengel , <i>systema vegetabilium</i> . Vol. 1 — 5. <i>Göttingae</i> , 1825 — 1828 | 6 " | 15 " |
| 10. Agardh , <i>allgemeine Physiologie der Pflanzen</i> , aus dem Schwedischen von Creplin, mit 1 Kupfertafel. 8. <i>Greifswald</i> 1833 | 1 " | 15 " |
| 11. Bluff et Fingerhut , <i>compendium florae germanicae</i> t. 1 — 4. 12. <i>Norimbergae</i> 1831 — 1833 | 4 " | — " |
| 12. Decandolle , <i>theoretische Anfangsgründe der Botanik</i> , aus dem Französischen von Römer. 8. 4 Th. <i>Zürich</i> 1814 — 1815 | 2 " | 30 " |
| 13. Hoffmann , <i>Taschenbuch der Flora Deutschlands</i> . 12. 2 Th. mit gemalten Kupfern. <i>Erlangen</i> , 1800 — 1804 | 1 " | 15 " |
| 14. Bartling , <i>ordines naturales plantarum</i> . 8. <i>Göttingae</i> 1830 | 1 " | 15 " |
| 15. Meyen Dr., <i>Grundzüge der Pflanzengeographie</i> mit 1 Tafel. 8. <i>Berlin</i> 1836 | 1 " | 15 " |
| 16. Schultz , <i>natürliches System des Pflanzenreiches</i> , mit 1 Kupfertafel. 8. <i>Berlin</i> 1832 | 1 " | 15 " |
| 17. Trattinik , <i>Auswahl merkwürdiger Pilze</i> . Fol. mit 16 colorirten Kupfertafeln. <i>Wien</i> 1831 | 1 " | 40 " |
| 18. Liegel , <i>Beschreibung neuer Obstsorten</i> . 3 Hefte. <i>Regensburg</i> 1851 | — " | 20 " |
| 19. Förster , <i>Handbuch der Cacteenkunde</i> . <i>Leipzig</i> 1846 | — " | 50 " |
| 20. Klber , <i>Cultur der Paeonien</i> . <i>Wien</i> 1845 | — " | 20 " |

Redacteur und Herausgeber Alex. Skofitz. Druck von C. Ueberreuter.

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: 1852

Band/Volume: [002](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Inserat. 368](#)