

- Bromus erectus* Hud s. Rothenhauser Wiesen Juni 1842 (A. Roth).  
*inermis* L e y s e r. Rothenhauser Wiesen Juni 1843 (A. Roth).  
*sterilis* L. Rothenhauser Park Juli 1854 (A. Roth).  
*tectorum* L. Rothenhaus an Wegen 26. Juni 1851 (A. Roth).  
*Triticum glaucum* Desf. Bräuer Schlossberg 15. Juli 1851 (A. Roth). Teplitz 1853 (Winkler).  
*repens* L. Rothenhauser Park 9. Aug. 1851 (A. Roth).  
*caninum* Schreb. Rothenhauser Park 13. Juli 1853 (A. Roth).  
*Elymus europaeus* L. Rothenhauser Waldrevier, Teltsch Aug. 1843 (A. Roth).  
*Hordeum murinum* L. Rothenhaus an Mauern und Wegen Juli 1842 (A. Roth).  
*Lolium perenne* L. Rothenhauser Park Juli 1842 (A. Roth).  
*tenue* L. Rothenhauser Park 24. Juli 1851 (A. Roth).  
*temulentum* L. In Getreidfeldern bei Rothenhaus 24. Juli 1852 (A. Roth).  
*Nardus stricta* L. Rothenhauser Park, Laugensackwiese beim Obstdarrhaus 29. Mai 1850. Am Ziegenberg 4. Juni 1853 (A. Roth).

(Schluss folgt.)

## Botanischer Tauschverein in Wien.

— Sendungen sind eingetroffen: Von Herrn Holzinger in Wien mit Pflanzen aus Nieder-Oesterreich. — Von Herrn Juratska mit Pflanzen von Wien. — Von Herrn Baron Jaborneg in Wien mit Pflanzen aus Kärthen. — Von Herrn Birnbacher in Wien mit Pflanzen aus Kärthen. — Von Herrn Ritter von Fiedolt in Fressburg mit Pflanzen aus Istrien und Krain. — Von Herrn Oekonomierath Schramm in Brandenburg mit Pflanzen aus Preussen. — Von Herrn von Sardagna in Trient mit Pflanzen aus Tirol. — Von Herrn Bayer mit Pflanzen aus Wien. — Von Herrn Dr. Bauscher mit Pflanzen von Wien. — Von Herrn Arndt in Greifswald mit Pflanzen aus Westphalen. — Von Herrn Dr. Duftschmid in Linz mit Pflanzen aus Ober-Oesterreich. — Von Herrn Prof. Bilimek in Krakau mit Pflanzen aus Polen.

— Sendungen sind abgegangen an die Herren: Sardagna in Trient. — Dr. Logger in Freiburg. — Christener in Bern. — Prof. Hofmann in Brizen. — Oberlandesgerichtsrath Veselsky in Eperies. — Apoth. Brittinger in Steyer. — Georges in Gotha. — Rauch in Augsburg. — Prof. Hartmann in Gelle. — Dr. Duftschmid in Linz. — Gellhorn in Rathor. — Lehmann in Bommers. — Apoth. Pauekert in Treuenbrietzen. — Vocke in Nieborow. — Prof. Braun und Apoth. Mayer in Bayreuth. — Reichardt in Wien.

## Mittheilungen.

— Die Korkeiche. Professor Moritz Willkomm bringt in seinen „Natur- und Lebensbildern aus Spanien“ über jenen immergrünen Baum, welcher einen Hauptbestandtheil der spanischen Wälder ausmacht und dem Lande nicht unbedeutende Summen einbringt, folgende Schilderung. Man denke sich eine alte deutsche Eiche mit ihrem knorrigen Stamm und ihrer breiten krummstängigen Krone, deren junge Zweige lang, ruthenförmig, wie Birkenzweige gestaltet sind und ebenso wie die Zweige der sogenann-

# 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: 1857

Band/Volume: 007

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: Botanischer Tauschverein in  
Wien. 283