

Pflanze ausdünstet, nothwendig ist, die ihr von den Wänden des Glases wieder zukommt und somit wenigstens einige Zeit ihre Erhaltung bewirkt. Allzuviel Feuchtigkeit bedingt nur vorzeitigen Eintritt von Fäulniss und Schimmelbildung, die, wie wir freilich von vornherein bemerken müssen, je nach der Individualität, auch bei unserer Methode ebenfalls, aber nur später, eintritt. Jedoch hat man davon wenig Notiz genommen und Botaniker wie Gärtner ziehen es immer noch vor, die Erhaltung solcher Sendungen dem glücklichen Zufall zu überlassen. Mit Blüthen allein ist nun freilich ein praktischer Zweck, den ich hier bei Excursionen in unsern Gebirgen zugleich im Auge habe, nicht viel zu gewinnen, von Sendung ganzer Pflanzen muss auch die Rede sein. Auch diess lässt sich leicht erreichen, insbesondere bei zierlichen, winzigen, in Rosettenform wachsenden Alpenpflanzen, durch das einfachste Mittel, durch blosses aber sorgfältiges Einschliessen in Wachspapier, worin sie sich viele Tage erhalten. Nach einigen Tagen bei weiteren Reisen kann man wohl einmal öffnen und nachsehen, ob etwa ein Missverhältniss in der natürlichen Ausdünstung und Wiederaufnahme der Feuchtigkeit eingetreten ist und dann durch vorsichtiges Hinzutröpfeln von Wasser das Missverhältniss ausgleichen, der allgemeinen Verwendung dieser einfachsten aller Verpackungsweisen steht aber nichts entgegen und sofort sollte bei allen solchen Excursionen Wachspapier zu den steten Reiseutensilien gehören. Wünschenswerth im höchsten Grade erscheint, dass sich die industrielle Thätigkeit dieser Richtung zuwende und sich auch auf entferntere Gegenden erstrecke.

### Botanischer Tauschverein in Wien.

Sendungen sind eingelangt: Von Herrn Untehj mit Pflanzen von Pola. — Von Herrn Richter mit Pfl. aus Ungarn.

Sendungen sind abgegangen an die Herren: Steininger, Degeu, Sabransky, Schirnhofner, Schlüter.

Vorräthig: (Al.) = Algier, (B.) = Böhmen, (Bd.) = Baden, (Br.) = Berlin, (By.) = Bayern, (Cr.) = Croatien, (F.) = Frankreich, (H.) = Harz, (I.) = Istrien, (M.) = Mähren, (Mk.) = Mecklenburg, (NOe.) = Niederösterreich, (OOe.) = Oberösterreich, (P.) = Polen, (Sb.) = Siebenbürgen, (Sl.) = Schlesien, (Ss.) = Sachsen, (T.) = Tirol, (U.) = Ungarn, (W.) = Westfalen.

*Lepidium campestre* (Ss., U.), *Draba* (H., NOe.), *graminifolium* (U., Nassau), *perfoliatum* (NOe.), *ruderales* (M., T.), *sativum* (Sl.), *Lepigonum marginatum* (I., Mk.), *marinum* (W.), *Leucojum vernalis* (OOe., Sl.), *Ligustrum vulgare* (OOe.), *Lilium bulbiferum* (OOe.), *Jankae* (Sb.), *Martagon* (B., OOe.), *Limosella aquatica* (M., Sl.),

*Linaria alpina* (By., NOe., T.), *arvensis* (Br.), *Elatine* (Mk., Sl.), *genistifolia* (Sl.), *intermedia* (Sb.), *minor* (Sl., U.), *reflexa* (Al.), *repens* (F.), *spuria* (OOe.), *stenotricha* (F.), *vulgaris* (OOe., U.), *Linnaea borealis* (Br., H.). *Linum alpinum* (OOe.), *austriacum* (NOe., U.), *catharticum* (M., U.), *corymbiferum* (Al.), *flavum* (NOe., U.), *hirsutum* (NOe., U.), *humile* (NOe.), *maritimum* (L.), *tenuifolium* (NOe., U.), *Tommasinii* (L.), *viscosum* (Cr., Steiermark), *Listera cordata* (OOe., T.), *Lithospermum arvense* (OOe.), *officinale* (OOe., U.), *purp.-coeruleum* (U.), *Litorea lacustris* (W.), *Lolium arvense* (Ss.), *perenne* (OOe.), *speciosum* (U.), *temulentum* (M.), *tenue* (Mk.), *Lonicera Caprifolium* (M.), *nigra* (B.), *Perichlymenum* (Br.), *Xylosteum* (OOe., Sl.), *Loranthus europaeus* (U.), *Lotus corniculatus* (U.), *tenuifolius* (Br., Mk.), *uliginosus* (B., Br., P.), *Lunaria rediviva* (B., OOe., Sl.), *Lupinus luteus* (B.), *Luzula campestris* (P., U.), *Forsteri* (Rheinprovinzen), *maxima* (Bd., Sl., U.), *pilosa* (OOe., U.), *rubella* (B., Bd., By., U.), *Lychnis alpina* (Norwegen, Schweiz), *Lycium barbarum* (B., OOe.), *Lycopsis arvensis* (M., P., U.), *Lycopus europaeus* (OOe., U.), *exaltatus* (U.), *Lysinachia nemorum* (Br., U.), *Nummularia* (U.), *punctata* (OOe.), *thyrsiflora* (Br., Pommern), *vulgaris* (OOe., U.), *Lythrum hibracteatum* (U.), *Hyssopifolia* (L., U.), *Salicaria* (M., OOe., U.), *virgatum* (NOe., U.), *Majanthemum bifolium* (P.), *Malachium aquaticum* (Sl.), *manticum* (Cr.), *Malaxis monophyllos* (T.), *paludosa* (Br.), *Malcolmia africana* (U.), *Malva Alcea* (B., M., OOe., Sl.), *moschata* (Bd.), *Marrubium peregrinum* (M.), *praecox* (Sb.), *Matricaria discoidea* (Br., Sl.), *Medicago falcata* (U.), *minima* (Cr., M., U.), *prostrata* (NOe.), *sativa* (NOe., OOe.), *Melampyrum cristatum* (M., Sl., U.), *crist. var. pallens* (Schweden), *pratense* (M., NOe.), *savosum* (U.), *silvaticum* (H., Sl.), *subalpinum* (M., NOe.).

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

## Inserate.

Im Verlage von **Eduard Trewendt** in Breslau erschien soeben und ist durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

# Die Spaltpilze.

Nach dem neuesten Standpunkte bearbeitet

von  
**Dr. W. Zopf,**

Privatdocent a. d. Universität in Halle a. S.

Mit 34 vom Verfasser selbst auf Holz gezeichneten Schnitten. Preis fl. 1.80.

Nicht nur Botanikern vom Fach, auch Medicinern und Physiologen sei dieses alle neueren Forschungen über die Bacterien kurz zusammenfassende Buch empfohlen.

# 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: 1883

Band/Volume: [033](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Botanischer Tauschverein in Wien. 170-171](#)