

<i>Alopecurus</i> L.	<i>ovina</i> L.
<i>pratensis</i> L.	<i>duriuscula</i> L. sp.
<i>agrestis</i> L.	<i>Dactylis</i> L.
<i>geniculatus</i> L.	<i>glomerata</i> L.
<i>Anthoxanthum</i> L.	<i>Briza</i> L.
<i>odoratum</i> L.	<i>media</i> L.
<i>Phleum</i> L.	<i>Poa</i> L.
<i>pratense</i> L. (sammt der Var. <i>P. nodosum</i> L.)	<i>dura</i> L.
<i>Melica</i> L.	<i>compressa</i> L.
<i>nutans</i> L.	<i>pratensis</i> L.
<i>uniflora</i> L. (Heilig. Berg.)	<i>trivialis</i> L.
<i>Aira</i> Mönch.	<i>nemoralis</i> L.
<i>caespitosa</i> L.	<i>annua</i> L.
<i>Holcus</i> L.	<i>Glyceria</i> R. Brown.
<i>mollis</i> L.	<i>fluitans</i> Scop.
<i>lanatus</i> L.	<i>aquatica</i> Wahlbg.
<i>Arrhenaterum</i> P. B.	<i>Molinia</i> Schrank.
<i>avenaceum</i> P. B.	<i>coerulea</i> Mönch.
<i>Arena</i> L.	<i>Koeleria</i> Pers.
<i>flavescens</i> L.	<i>cristata</i> Pers.
<i>pubescens</i> L.	<i>Brachypodium</i> R. et Sch.
<i>fatua</i> L.	<i>sylvaticum</i> R. et Sch.
<i>Phragmites</i> Trin.	<i>pinnatum</i> P. Beauv.
<i>communis</i> L.	<i>Cynosurus</i> L.
<i>Bromus</i> L.	<i>cristatus</i> L.
<i>tectorum</i> L.	<i>Triticum</i> L.
<i>sterilis</i> L.	<i>caninum</i> L.
<i>arvensis</i> L.	<i>repens</i> L.
<i>mollis</i> L.	<i>Hordeum</i> L.
<i>secalinus</i> L.	<i>murinum</i> L.
<i>giganteus</i> L.	<i>Lolium</i> L.
<i>inermis</i> L.	<i>perenne</i> L.
<i>Festuca</i> L.	<i>temulentum</i> L.
<i>pratensis</i> Huds.	<i>arvense</i> L.

(Fortsetzung folgt.)

Vereine, Gesellschaften und Anstalten.

— Die zweite Versammlung des österr. Reichs-Forstvereines findet in Wien am 3. October d. J. statt.

— Die fünfte Versammlung der ungarischen Forstwirthe wurde am 19. Juni zu Fünfkirchen eröffnet. Die nächste Versammlung findet im Juni 1855 zu Pressburg statt.

— In einer Sitzung der k. k. Gesellschaft der Aerzte am 26. Mai d. J. machte Dr. Karl Haller die Mittheilung, dass in der nächsten Umgebung Wiens choleraähnliche Intoxikationszufälle bei zwei Individuen vorgekommen seien, hervorgebracht durch, dem

gewöhnlichen Spinat beigemengte Blätter von *Colchicum autumnale* L., die das betreffende Ehepaar unter dem Namen Waldspinat für genießbar und unschädlich erachtet hätte.

Botanischer Tauschverein in Wien.

— Sendungen sind eingetroffen: Von Herrn v. Uechtritz in Breslau mit Pflanzen aus Schlesien. — Von Herrn Heidenreich in Breslau mit Pflanzen aus Schlesien. — Von Herrn Siegmund in Reichenberg mit Pflanzen aus Böhmen. — Von Herrn Hillardt mit Pflanzen von Wien.

— Sendungen sind abgegangen an die Herren: Rector Rauch in Augsburg. — Müncke in Breslau — Dr. Wirtgen in Coblenz. — Grafen Starhemberg und Dr. Duftschmidt in Linz — Baron Hausmann in Botzen. — Roth in Prag. — Dr. Hess in Gotha. — Dr. Lagger in Freiburg. — Dr. Molendo in München. — Franz Winkler und Prof. Pokorny in Wien.

— V. Verzeichniss neu eingesandter Pflanzenarten: *Lycopodium Selago* b. *recurvum* Kit. — *Biatora byssoides* c. *carnea* Rbh. — *B. icmadophila* Rbh. — *B. uliginosa* Fr. — *Cladonia atcicornis* B. *endivieefolia* Rbh. — *C. bellidiflora* Schaer. — *C. bel. f. phyllocephala* Willr. — *C. botrytis* Rbh. — *C. deformis* Hoffm. — *C. furcata* A. *turgida* Rbh. — *C. furc.* *C. fruticosu* f. *pyngens* Rbh. — *C. gracilis* Schaer. — *C. grac.* A. *verticillata* Rbh. — *C. macilenta* A. *filiformis* Rbh. — *C. mac.* *C. polydactyla* Rbh. — *C. ochrochorda* Flk. — *C. Papillaria* Hoffm. — *Conioxybe furfuracea* Ach. — *Eudocarpon miniatum* b. *complicatum* Rbh. — *Hagenia ciliaris* c. *verrucosa* Rbh. — *H. cit.* var. *actinata* Ach. — *Isidium dactylinum* Ach. — *Lecidea geographicu* b. *atrovirens* Rbh. — *L. miltaria* a. *terrestris* Rbh. — *L. parasema* Ach. — *Lepra cinereo-sulfurea* Flk. — *L. cinnabarinina* Schaer. — *L. citrina* Schaer. — *L. incana* Flk. — *L. nigra* Turn. — *L. rubens* Meyer. — *L. viridis* Schaer. — *Opegrapha atra* var. *macularis* Fr. — *O. varia* Pers. — *O. v. a. puticaris* Schaer. — *O. v. c. rimatis* Fr. — *Parmelia sahliensis* b. *stygia* Schaer. — *P. parietina* var. *tuteoreireus* Opiz. — *Putzeraria aeruginosa* Rbh. — *P. farinosa* Rbh. — *P. tatebrarum* Rbh. — *Stereocaulon condensatum* Hoffm. — *Variotaria communis* Ach. — *Verrucaria epidermidis* Ach. — *V. nitida* Schrdr. — *Buxbaumia aphylla* Hall. — *Hypnum cupressiforme* e. *tucunosum* Brid. — *Leskea longifolia* Rbh. — *Marchantia stellaris* Corda. — *Pettia epiphylla* Nees. — *Racomitrium canescens* c. *ericoides* Brid. — *R. lanuginosum* Brid. — Aus Böhmen eingesendet von W. Siegmund.

Mittheilungen.

— *Cartudorica palmata* (Igipape oder Portorico) soll diejenige Pflanze sein, deren Blätter das Material zu den berühmten Panamahüten liefern. Diese Pflanze hat das Aussehen einer Palme und wächst nächst der Westküste von Neugranada und Ecuador. Man sammelt die Blätter, entfernt davon alle Rippen und grösseren Fasern und zerlegt den Rest, ohne ihn von dem oberen Ende des Blattstielcs zu trennen, in feine Schnitte. Nachdem dieses Stroh einen Tag der Sonne ausgesetzt worden, wird es in Knoten geschlungen und in kochendes Wasser getaucht, bis es weiss wird. Dann wird es im Schatten noch einige Tage gebleicht. In diesem Zustande versendet man es dann besonders nach Peru, wo die Indier es viel zu Cigarettenaschen verarbeiten, von denen das Stück bis 12 fl. CM. kostet. Die Panamahüte werden aus diesem Stroh auf der Insel Salango (Central-Amerika) geflochten. Sie bestehen aus einem Stück und sind so leicht und bieg sam, dass man sie zusammengerollt ohne Nachtheil in die Tasche stecken

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: 1854

Band/Volume: [004](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Vereine, Gesellschaften und Anstalten. 246-247](#)