naria Linn. — Armeria fasciculata Willd. — Chorozema spectabilis Linn. — Ctorophytum etatum R. Br. — Eriostemon cuspidatum. — Erica brunoides Linn. — Gazania Pavonia R. Br. — G. rigens R. Br. — Narcissus Butbocodium Linn. — Sphaenotoma squarrosum Don.

Botanischer Tauschverein in Wien.

— Sendnngen sind eingetroffen: 15. Von Herru Franz Keil, Pharmaciae Magister in Lienz mit Pflanzen aus der Flora der Gasteiner Alpen. 16. Von Herru A. Huguen in, Director des hotanischen Gartens zu Chambéri mit Pflanzen aus der Flora von Savoyen und Frankreich. 17. — 18. Von Herru Gubernialrath Dr. Streinz in Gratz 2 Sendungen mit Pflanzen verschiedener Floren. 19. Von Herrn Alex v. Pawlowski in Wien mit Pflanzen aus der Flora von Wienzen aus der Flora von Wienzen.

— Sendungen sind abgegangen an die Herren: Hofrath Dr. Reichenbach in Dresden, Dr. Duftschmid in Linz und Voglin Dresden, dann an die Herren: Totter, Dr. Pokorni, Dr. Castelli,

Haberlund Winkler in Wien.

Mannigfaltiges.

- Das Gouvernement Pensa liegt in dem Striche der centralen Hochfläche Russlands, von wo Flüsse nach Norden und Süden ablaufen; das Klima ist sehr rauh und wandelbar, und im Winter ist schon in 26 Stunden ein Wechsel von 24° Réaumur vorgekommen; im Sommer ist der Wechsel minder stark, doch kann man auf eine Wärme von 170 am Morgen Eis haben. Man baut desshalb nichts als Roggen, Hafer und Buchweizen. Im vorigen Jahre war die Ernte der beiden ersten gut, und die des Buchweizens erträglich. Nachdem der Roggen eingeheimst, Hafer und Buchweizen meistens gemähet waren, trat vom 17. August bis 1 September reichlicher Regen ein, so, dass viel von dem niedergemähten Getreide auswuchs. Nach diesem Regen im September begann der Hafer abermals zu grünen, und bei näherer Untersuchung zeigte es sich, dass aus der alten Wurzel neue grüne Pflanzen ausschossen, wobei die Stoppeln de<mark>s abge</mark>mähten Hafers als schwarz gewordenes Stroh stehen blieben. Auf 460 Dessjäinen Landes war bis zum 15 und 20 September der Hafer so hoch gewachsen, dass viele Bauern ihn, wo er schon hoch stand, als Futter für das Vieh niedermähten, und im October war er bereits so hoch, dass er Stängel, freilich keine Frucht bildete. Obwohl im Winter das weidende Vich allen diesen neu emporgewachsenen Hafer niedertrat oder absrass, so erhielt er sich doch unter dem Selmee; das Grüne an den Wurzeln war durchaus gesund. (Landw. Dorfz.)

Professor Heer machte in einer jüngsten Sitzung der Gartenbaugesellschaft in Zürich äusserst interessante Mittheilungen über die vorweltlichen Pflanzen, welche die älteste Steinkohle bilden und zeigte Abdrücke von denselben vor. Diese alten Steinkohlen stammen aus den frühesten Perioden, die unser Erdball durchgemacht. Die sehr schönen Abdrücke, welche uns erlaubt haben, jetzt noch die Gattungen und Familien zu bestimmen, zu denen jene Pflanzen gehörten, finden sich in den Steinschichten, welche die einzelnen Steinkohlenschiehten decken In England und Belgien, welche an diesen Formationen am reichsten, finden sich oft Lager solcher Steinkohlen, welche aus mehr als 60 solcher übereinander gethürmten Schichten bestehen. Zur Zeit, als diese Steinkohlen noch lebendige Pflanzen waren, da fanden sich auf unserm Erdball noch gar keine Pflanzen mit schönen Blumen. Einzig solche, welche zu den blüthenlosen gehörten von 20 — 30 Fuss Höhe, baumartige Farren und Lycopodien bildeten die Waldungen, zu denen sich noch mächtige Coniferen gesellten, die zwar wirkliche Blumen besitzen, aber nur von sehr unscheinbarer Gestalt. Unter letzteren fanden sich die Riesen der damaligen Schöpfung, so un-

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: 1851

Band/Volume: 001

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: Botanischer Tauschverein in Wien. 143