Botanischer Tauschverein in Wien.

Sendungen sind abgegangen an die Herren: Langner und v. Uechtritz in Breslau, Oberstl. v. Sonklar in Wr.-Neustadt, Dr. Hegelmaier in Tübingen, Kristof in Wien.

-5000-

Mittheilungen.

— Ein deutscher Chemiker in Cincinnati, Professor Golsding, hat einen neuen Process zur Herrstellung des feinsten Zuckers aus Mais erfunden. Aus einem Bushelgewinnt er 3½ Gallonen schönen weissen Syrups; der Process ist so einfach, dass er sich mit den gewöhnlichen Utensilien in einer Pächtersküche ausführen lässt. Eine Newyorker Gesellschaft soll die Erfindung bereits für die Summe von 400.000 Dollars angekauft haben, um ohne Verzug diese Zucker-

bereitung im grossartigen Massstabe zu betreiben.

— Mahonia ilicifolia. Dieser Strauch ist ungefähr vor 30 Jahren nach Europa gekommen und wird jetzt als Zierstrauch in den Gärten gezogen. In Frankreich findet man ihn namentlich auf den Eisenbahn-Stationen. Er trägt kleine Trauben, die denen des Weinstockes ähnlich sind. Die Beeren nehmen eine violette Farbe an, die bis zur völligen Reife — im August oder September — immer dunkler wird. Dieselben haben einen süssen und zugleich sauren Geschmack. 1862 stellte Boutin mit dem sehr dunkel purpurgefärbten Saft dieser Beeren Versuche an und fand, dass derselbe sehr bald in die weinige Gährung überging. Nach acht Tagen zeigte der Saft einen starken weinigen Geruch. Verschiedene Destillationen ergaben, dass darin 7 Percent Alkohol enthalten waren. 1863 wurden die Versuche wiederholt, und hier betrug der Alkoholgehalt, 7½ Percent. Die gewöhnlichen französischen Weissweine besitzen keinen grösseren Alkoholgehalt. 1864 enthielt der gegohrene Saft 8 Percent Alkohol, woraus hervorgeht, dass auch hier wie bei den Weintrauben der Zuckergehalt in trockenen und warmen Sommern grösser ist. Im letzteren Jahre operirte Boutin mit grösseren Massen, so dass er einige Litres Alkohol erhielt. Dieser war im Geruch und der Feinheit dem Alkohol aus Wein gleich. Aus 100 Pfund Trauben erhielt er 85 Pfund gegohrenen Saft und hieraus 3·7 Litres Weingeist von 36 Percent.

— Interessante Resultate liefert die Vergleichung der Vegetation in bestimmter Höhe über den Meeresspiegel unter verschiedenen Breitegraden. Sie zeigt eine auffallende Aehnlichkeit, und ihre Unterschie le beruhen nur auf der sehr verschiedenen Wärmevertheilung. Auf einer Bergspitze in Frankreich oder der Schweiz haben die Sonnenstrahlen eine reine, dünne Luftschichte zu durchbrechen, und wirken daher mächtig auf den Boden, den sie in hohem Grade erwärmen; während unter einem Breitengrade, wie jener von Spitzbergen ist, die dichte Luft einen grossen Theil der Sonnenwärme auffängt. Es wird daher nicht überraschen, dass Karl Martius auf den höchsten Gipfel des Faulhornes 131 Phanerogamen fand, während man auf der ganzen Inselgruppe von

Spitzbergen ihrer nur 93 entdecken konnte.

— Aus der zu grossen Annäherung der Gasleitungen an die Baumreihen entstehen Nachtheile für deren Vegetation, welche die grossen und nützlichen Anlagen derselben paralysiren. Den Beleg hiefür liefern Daten, die wir einem Vortrage Girardin's in der Société impériale de sciences zu Lille entnehmen. In den letzten Monaten des Jahres 1859 bemerkte man, dass die schönen Pappeln an der Strasse von Lille nach Courtray in rapider Weise abstarben. In kurzer Zeit gingen 16 der schönsten Bäume ein. Die Röhrenleitung des Gases lag 2-4 Fuss entfernt auf der rechten Seite der Baumreihen. Sie bestand aus thönernen, mit Erdpech überzogenen Röhren, deren Verbindung

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant</u> Systematics and Evolution

Jahr/Year: 1865

Band/Volume: 015

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: Botanischer Tauschverein in Wien. 170