

neen sind dem Anscheine nach einblattrige Sprosse; allein die Veränderungen, welche die Schuppen an durchwachsenen Zapfen von *Pinus Larix* zeigen, beweisen, dass diese Fruchtschuppen aus je zwei verwachsenen Blättern gebildet werden. An einer Monstrosität von *Pinus Larix*, welche genau beschrieben wird, zeigt der Herr Verfasser die Richtigkeit der Ansicht A. Braun's. Dann wendet er sich einer in Paris erschienenen Abhandlung von Baillon*) zu, in welcher im Gegensatze mit den jetzt allgemein angenommenen Ansichten den weiblichen Blüthen der Coniferen im Allgemeinen ein aus zwei Fruchtblättern gebildeter Stempel zugeschrieben wird. Mit deutscher Gründlichkeit werden die einzelnen Argumente Baillon's widerlegt, so dass sich seine Ansicht schliesslich als ganz unhaltbar herausstellt. Wie man sieht, ist der Inhalt dieser Abhandlung ein wesentlich polemischer und es gebührt dem Verfasser das unbestreitbare Verdienst, eine unrichtige Ansicht widerlegt zu haben.

H. W. R.

Botanischer Tauschverein in Wien.

— Sendungen sind eingetroffen: Von Herrn Keck in Aistershaim mit Pflanzen aus Oberösterreich. Von Herrn Dr. Rauscher in Wien, mit Pflanzen aus Ungarn und Oesterreich. Von Herrn Bayer in Wien mit Pflanzen aus dem Banat. Von Herrn Veselsky in Wien, mit Pflanzen aus Istrien.

— Sendungen sind abgegangen an die Herren Patze in Königsberg, Hinterhuber in Salzburg, Elssmann in Nürnberg, Nave in Brünn und Maly in Wien.

*) Recueil d'observations botaniques. Tom. I. Pars. 1860.

Inserat.

Die bei uns so eben erschienene Schrift:

Bemerkungen gegen Darwin's Theorie vom Ursprung der Species,

von Custosadjunkt

A. v. Pelzeln,

empfehlen wir sowohl den Herren Gelehrten von Fach, wie überhaupt allen gebildeten Laien.

Vorräthig ist selbe in allen Buchhandlungen. Preis 24 kr.

A. Pichler's Witwe & Sohn,

Verlags-Buchhandlung in Wien, neuen Markt Nr. 1044.

Redakteur und Herausgeber Dr. **Alexander Skofitz.**

Verlag von **C. Gerold.**

Druck von **C. Ueberreuter.**

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: 1861

Band/Volume: [011](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Inserat. 308](#)