Am 31. August packte ich Alles in eine Kiste und nachdem ich diese der Post in Bevers übergeben, wurde Nachmittags 3 Uhr die Büchse umgehangt, der Stock erfasst und Abschied genommen von der Au. Beim Uebergang über den Albula rief ich allen meinen lieben Bekannten und guten Freunden, die rechts und links vom Weg am Berg hinauf wohnen, ein herzliches Lebewohl auf Wiedersehen zu, und ohne im Weissen Stein mich aufzuhalten, schritt ich vorwärts um noch Bergün zu erreichen, wo ich alsdann bei Ant. Choetta wieder mein Nachtquartier nahm. Der Pfr. Andeer in Bergün hatte seit meinem Hiersein vom Pfarrer in Scamfs Alsine lanceolata, Valeriana supina und Thalictrum alpinum erhalten, die auf Alpen im Scamfser Thal, einem Nebenthal vom Engadin, waren gefunden worden.

1. September. Auf meinem heutigen Weg gegen Chur fand ich im Flusskies des Davoser Landwassers beim Bad Alveneu Hieracium piloselloides und Chondrilla prenanthoides und in Wiesen Peucedanum verticillare mit reifen Früchten. Nachmitlags 4 Uhr langte ich im Steinbock in Chur an. Bei Herrn Lorez fand ich guten Bericht. Er war gestern von Hinterrhein zurückgekehrt, und nun sahen wir seine mitgebrachten Pflanzen schnell durch; das Beste dabei war Statice alpina zu hinterst von Zaporta am Uebergang gegen Zafreila; dann Cirsium purpureum und Eryngium alpinum. Vom Cirsium theilte er mir 1 und von Eryngium 9 Exem-

plare mit.

Am 2. September verliess ich Chur und Sonntags am 4. langte ich Mittags 12 Uhr gesund wieder in Thun an.

Müllheim, im Mai 1866.

Die europäischen Brachypodium-Arten.

Von Victor v. Janka.

1. Palea inferior mucronata vel aristata: arista flore multo brevior. 2.

Palea inferior aristata: arista flore paullo brevior vel longior. 4.

2. Palea mucronata; culmi basi haud ramosi:

Brachypodium mucronatum Willk.

Palea aristata; culmi inferne valde ramosi. 3.

3. Spica e spiculis 2—4 composita; folia apice subulata fere pungentia, stricte patula:

B. ramosum R. et Sch.

Culmi spiculam solitariam gerentes; folia apice obtusissima incurva:

B. Boissieri Nym.

4. Aristae florum superiorum flores aequantes vel longiores; folia mollia plana. 5.

Aristae floribus breviores; folia firma plana vel siccatione convoluta:

B. pinnatum P. de B.

Spica erecta; aristae floribus longiores haud penicillatae. 6.
 Spica nutans; aristae flores aequantes apice penicillum formantes:
 B. silvaticum R. et Sch.

6. Spiculae eleganter distichae. 7.

Spiculae haud distichae: B. Willkommii.

Spiculae 10—18 florae: B. distachyum R. et Sch. Spiculae parciflorae (sub 6 fl.): B. subtile de Not. Pěcsvár, im November 1866.

Die europäischen Nardurus-Arten.

Von Victor v. Janka.

1. Glumae nunc ambeduae obtusae v. emarginatae, nunc solum superior obtusa. 2.

Glumae acuminatae vel attenuato-mucronatae. 3.

Spica disticha anguste linearis; glumae 3-nerves; palea inferior obtusiuscula:
 Nardurus Lachenalii Go dr.
 Spica subulata; glumae 1-nerves; palea inferior apice subbiloba:
 N. Salzmanni Boiss.

3. Spica disticha; folia obtusa:
Spica unilateralis; folia acuta:

N. Satzmana Botss.

N. montanus Boiss.
N. tenellus Rchb.

Pécsvár, im November 1866.

Literaturberichte.

- Flora des Herzogthumes Salzburg. Von Dr. A. E. Sauter. I. Allgemeiner Theil. (Separatabzug aus den Mittheilungen

der Gesellschaft für Salzburger Landeskunde 6. Bd. 1866.)

Dr. Sauter, gegenwärtig der tüchtigste und erfahrenste Botaniker Salzburgs, hat sich veranlasst gefunden, namentlich auf Grundlage seiner eigenen vieljährigen Beobachtungen eine Flora des Herzogthumes Salzburg in Angriff zu nehmen, welche gleichmässig sämmtliche Klassen des Pflanzenreiches umfassen soll. Als Vorläufer dieses höchst verdienstlichen Unternehmens hat er in den Mittheilungen der oben citirten Gesellschaft den allgemeinen Theil seiner Flora erscheinen lassen. Derselbe enthält folgende drei grösste Abschnitte: Die Geschichte der Botanik in Salzburg; sie ist hauptsächlich Storch's Skizzen einer Topographie Salz-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1866

Band/Volume: 016

Autor(en)/Author(s): Janka Viktor von Bulcs

Artikel/Article: Die europäischen Brachypodium-Arten. 394-395