

Am 31. August packte ich Alles in eine Kiste und nachdem ich diese der Post in Bevers übergeben, wurde Nachmittags 3 Uhr die Büchse umgehängt, 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 Scams *Alsine tanceolata*, *Valeriana supina* und *Thalictrum alpinum* erhalten, die auf Alpen im Scamsfer 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. Nachmittags 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 Exemplare 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.

5. 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*.
7. Spiculae 10—18 florum: *B. distachyum* R. et Sch.
Spiculae parviflorae (sub 6 fl.): *B. subtile* de Not.

Pécsvár, 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.
2. Spica disticha anguste linearis; glumae 3-nerves; palea inferior obtusiuscula: *Nardurus Lachenulii* Godr.
Spica subulata; glumae 1-nerves; palea inferior apice subbiloba: *N. Salzmanni* Boiss.
3. Spica disticha; folia obtusa: *N. montanus* Boiss.
Spica unilateralis; folia acuta: *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 sämtliche 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: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1866

Band/Volume: [016](#)

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

Artikel/Article: [Die europäischen Brachypodium-Arten. 394-395](#)