

gebirge zu finden sei. Bei einer Revision meiner *Andreaeen* vor einem Jahre stellte es sich heraus, dass ich die *Andreaea alpestris* schon längst, nämlich am 14. August 1855, auf der Spitze des Brockens gesammelt hatte. Ich hatte 2 Proben mitgenommen, von denen die eine eine ächte *Andreaea petrophila* Ehrh. ist, während die andere, ganz schwarze, nur für *A. alpestris* gehalten werden kann. Die Räschen sind niedriger als bei *A. petrophila*, die Stengel dünner, dicht anliegend beblättert, die Blätter auf der Rückseite sehr schwach papillös, die inneren Perichaetialblätter spitzlich, die Kapsel kleiner. Bei *A. petrophila* sind die Blätter auf der Rückseite stark papillös, die innern Perichaetialblätter kürzer oder länger zugespitzt. Dagegen finde ich im Zellnetz keinen wesentlichen Unterschied: bei beiden Arten ist das Zellnetz unter der Spitze polygonal-rundlich, mit einem Querdurchmesser der einzelnen Zellen von 0.010—0.013 mm; während die mittleren nach der Basis hin sich allmählig verlängern und an der Basis rectangulär-oblong oder polygonal-oblong werden, verkürzen umgekehrt die dem Rande zunächst gelegenen Reihen ihren Längsdurchmesser, am deutlichsten an der Uebergangsstelle zwischen dem breiten und schmalen Theile der Blätter. Im obern Theile des Blattes sind die Zellen ziemlich stark, namentlich an den Ecken verdickt; nach der Basis hin fällt die Verdickung der Querswände ganz weg, während die Längswände ansehnlich verdickt werden. Die Blattform der *Andreaea alpestris* vom Brocken ist länglich-lanzettlich, die Uebergangsstelle zwischen dem breiten und schmalen Blatttheile meist kurz, so dass hier ein Absatz entsteht. Exemplare der *A. alpestris* Schpr. aus den Pyrenäen (Laquettes leg. Renaud), die ich von Herrn A. Geheeb erhielt, sind viel zarter, länger gestengelt, die Blätter kleiner, eiförmig-lanzettlich, übrigens ebenso wie die der Brockenpflanze zeitig vermodernd, zum Unterschiede von *Andreaea petrophila*, wo sie eine längere Dauer haben. Lyck, den 28. December 1880.

Botanische Gärten und Institute.

Kny, L., Einrichtungen des Pflanzenphysiologischen Institutes [zu Berlin] und dessen Lehrsammlungen. (Sep.-Abdr. aus Verhndl. Bot. Ver. Prov. Brandenb. XXII. [33. Hauptvers. Octbr. 30, 1880.]) 8. 12 pp.³/₄

Gelehrte Gesellschaften.

- Abhandlungen** der kgl. Gesellschaften der Wissenschaften zu Göttingen. Bd. XXVI. 1880. 4. Göttingen (Dieterich) 1880. M. 44.
Abhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft zu Halle. Bd. X. Heft 1. 4. 196 pp. mit 3 z. Th. col. Kpfrtfn. Halle 1880. M. 12. —
Abhandlungen der mathematisch.-physikalischen Classe der k. bayerischen Akademie der Wissenschaften. Bd. XIII. Abth. 3. 4. München 1880. M. 10. —
Archiv für die Naturkunde Liv-, Esth- und Kurlands. Ser. II. Bd. IX. Lfg. 2. gr. 8. 20 pp. Dorpat 1880. M. 0,75.
Atti della R. Accademia dei Lincei. Anno CCLXXVII. 1879—80. Serie III: Memorie della classe di sc. fis., matem. e nat. Vol. V. 4. 427 pp. Roma 1880.

- Atti del R. Istituto Veneto di sc., lett. ed arti**, dal novembre 1879 all'ottobre 1880. Ser. V. T. VI. Disp. IX. 8. p. 799—893. Venezia 1880. L. 2.
- Atti della R. Stazione agraria sperimentale di Palermo**. Rendiconto dei lavori eseguiti nel biennio 1878—79. Con 4 tab. 4. Palermo 1880.
- Bulletin de la Société d'agriculture, sciences et arts de Meaux**. (Publications du 1er janvier au 31 décembre 1879.) 8. 142 pp. Meaux. 1880.
- Jahres-Bericht der naturforschenden Gesellschaft Graubündens**. N. Folge. Jahrg. XXII. 1877—78. 8. 187 pp. Chur 1880. M. 2,60.
- Mémoires de la Société de statistique, sciences, lettres et arts du département des Deux-Sèvres**. Sér. II. T. XVIII. 8. XV et 403 pp. Saint-Maixent, Niort (Clouzot) 1880.
- Memorie della Accademia delle scienze dell' Istituto di Bologna**. Ser. IV. T. I. Fasc. 2. 4. p. 209—415. Bologna 1880.
- Mittheilungen aus dem Osterlande**. Neue Folge. Bd. I. 8. 113 pp. Altenburg 1880.
- Öfversigt af Kgl. Vetenskaps Akademiens Förhandlingar**. 1880. Arg. 37. No. 1—4. 8. Stockholm 1880.

Sammlungen.

- Das **Herbarium** der „Brown University“ [Rhode Island, U. St.] hat eine Sammlung von 13000 Species von Hrn. **J. L. Bennett** in Providence geschenkt erhalten.
- Delogne**, La liste des espèces des deux premières séries des Diatomées de Belgique. (Bull. Soc. Belge de microsc. Procès verbal de la séance du 27 novbre. 1880. p. XXIX—XXXI.)
- Bailey, W.**, The Herbaria and Botanical Libraries of the United States. III. The Herbarium Olneyanum of Brown University. (Bull. Torrey Bot. Club. Vol. VII. 1880. No. 11. p. 116—117.)

Personalnachrichten.

J. Babikoff, Assistent der Botanik am Petersburger Forstinstitute und Verfasser einer Arbeit über die Chephalodien der Flechten, ist daselbst im Mai 1880, 33 Jahre alt, gestorben. Zu seinem Nachfolger ist **N. Montewerde**, der sich durch seine Studien über die Embryologie der Orchideen bekannt gemacht hat, ernannt worden.

Karl B. Heller, früher botanischer Reisender in Mexico, zuletzt Professor am Theresianum in Wien, ist am 14. December 1880 daselbst in einem Alter von 56 Jahren gestorben.

Im letzten Viertel des Jahres 1880 ist der Botaniker **F. M. Webb**, in einem Alter von ungefähr 40 Jahren verstorben. Er war der Herausgeber der „Flora of Liverpool“ und bekleidete vor einigen Jahren den Posten eines Curators des Edinburgher Botanischen Gartens.

Gallerie österreichischer Botaniker. XXV. **Ignaz Sigismund Poetsch**. Mit lithogr. Portrait. (Oesterr. Bot. Zeitschr. XXXI. 1881. No. 1. p. 1—4.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1881

Band/Volume: [5](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Gelehrte Gesellschaften 95-96](#)