

völlig reife Nüsse. An demselben Datum sammelte ich an demselben Standorte einige reife längliche Haselnüsse; die grössere ist 22 mm lang, in der Mitte 15 mm breit und 10 mm dick. Die Spitze der hiesigen Haselnüsse ist nie abgerundet, sondern in verschiedenen Winkeln stumpf, bei den länglichen Früchten ist der Winkel kleiner. Bei einer cultivirten, grossfrüchtigen Varietät, die ich im Garten des Brauereibesitzers Herrn F. Barczewski vorfand und als var. *grandis* Lam. = *sphaerocarpa* Reichb. fil. nach C. Koch (Dendrol. II. 2) bestimmte, sind die Früchte kuglig-eiförmig und die Hülle länger als die Nuss.

Die Blätter der Espe (*Populus tremula* L.) sind nach Schübeler in Norwegen im allgemeinen grösser als in Mitteleuropa. Bei Lyck ist die Espe gleichfalls kleinblättrig, indess fand ich im Milchbuder Reviere einen ansehnlichen Baum mit normal ungleich grösseren Blättern, nämlich (trocken) von 7—9 cm (= v. *grandifolia* Sanio in Hb.).

Lyck, den 20. Mai 1887.

Instrumente, Präparationsmethoden etc. etc.

Kreutzer, K. J., Das Herbarium. Anweisung zum Sammeln, Trocknen und Aufbewahren der Gewächse. Neue Ausg. 8°. 196 pp. mit Illustr. Wien (A. Pichler Ww. & Sohn) 1887. Geb. M. 2.—

Crookshank, E. M., Photography of Bacteria. Illustrated with 86 Photographs reproduced in Autotype. 8°. London (Lewis) 1887. 12 s. 6 d

Personennachrichten.

Eduard Ritter von Janczewsky ist zum ordentlichen Professor der Anatomie und Physiologie der Pflanzen an der Universität Krakau ernannt worden.

Enthüllung des Göppert-Denkmales zu Breslau

am 18. Mai 1887.

Unserer an öffentlichen Denkmälern nicht überreichen Stadt ist heute dasjenige eines Mannes zugesetzt worden, welcher weitaus der hervorragendste und populärste Gelehrte und Forscher innerhalb ihrer

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1887

Band/Volume: [31](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Instrumente, Präparations- u. Conservationsmethoden etc., Personalnachrichten 28](#)