

sima G. Br.; 153. R. *adelphicus* G. Br.; 154. R. *silvaticus* W. u. N. f. *baltica* G. Br.; 155. R. *Lingua* W. u. N.; 156. R. *porphyracanthos* f. *typica* Focke; 157. R. *porphyr.* F. f. *nuda* G. Br.; 158. R. *vestitus typicus* W. u. N. var. *albiflorus*; 159. R. *vestitus* W. u. N. var. *viridis*; 160. R. *Cadischii* Focke; 161. R. *melanoxylon* P. J. Muell. u. Wirtg.; 162. R. *napephilus* G. Br.; 163. R. *pallidus* W. u. N. f. *aprica* G. Br. a und b; 164. R. *incultus* P. J. Muell. u. Wirtg.; 165. R. *serpens* Weihe. f. *Gabretana* Progel.; 166. R. *adenophyllus* G. Br.; 167. R. *Kaltenbachii* Metsch.; 168. R. *Güntheri* W. u. N.; 169. R. *rutilus* Caffisch.; 170. R. *algovicus* C.; 171. R. *nigrescens* Focke; 172. R. *gracilis* Holuby f. *anoplos* Progel.; 173. R. *caesius* × *tomentosus* O. Kuntze; 174. R. *Ebneri* A. Kern. f. *thuringiaca* C. Dufft.; 175. R. *dumetorum* W. u. N. f. *tapeinos* G. Br.; 176. R. *dum.* W. u. N. f. *squarrosa* G. Br. a. b. c.; 177. R. *dum.* W. u. N. f. *hadroacanth.* G. Br.; 178. R. *dum.* W. u. N. f. *brachyadenos* G. Br. a. u. b.; 179. R. *dum.* W. u. N. f. *platypetalos* G. Br.; 180. R. *caesius* Linn. var. *dunensis* Noeldeke; R. *caes.* Linn. var. *agrestis* W. u. N.; R. *caes.* L. var. *umbrosus*; 181. R. *caes.* L. var. *armatus*; 182. R. *caes.* L. var. *glandulosus* a. u. b.; 183. R. *caes.* × *Idaeus* Meyer α. f. *gynodynamis* G. B.; 184. R. *caes.* × *Idaeus* β. f. *androdynamis* G. Br.; 185. R. *caes.* × *Idaeus* γ f. *permixta* G. Br.

Hanausek, T. F., Plastische Pilz-Nachbildungen für den Unterricht. (Zeitschr. für das österr. Realschulwesen. Jahrg. VI. 1881. Heft 1.)

Hein, H., Sammlung von in Deutschland heimischen und angebauten echten Gräsern und Scheingräsern. [Gramineae, Cyperaceae und Juncaceae.] In getrockneten Exemplaren. Fol. Mit Text. 8. Hamburg (Vetter) 1881.

— — Oekonomische Flora in getrockneten Exemplaren (200 Arten). Fol. Hamburg (Vetter). 1881. In Mappe M. 5. —

Hennings, P., Kryptogamen-Typen. 120 Arten einheimischer Zell-Kryptogamen auf Carton. Fol. Mit Text. 8. Hamburg (Vetter). 1881. In Mappe M. 12. —

Roumeguère, C., Fungi Gallicii exsiccati. Cent. XI. et XII. Index. (Revue myc. Ann. III. 1881. No. 9. [Janvier] p. 30—32.)

— — Lichenes Gallicii exsiccati. Cent. III. Index. (l. c. p. 32—33.)

Personalnachrichten.

Der Privatdocent Dr. **S. Berggren** ist zum ausserordentlichen Professor der Botanik an der Universität Upsala ernannt worden.

Die Herren DDr. **T. M. Fries**, Prof. der Botanik und Director des botanischen Gartens der Universität Upsala, **F. A. Flückiger**, Prof. der Pharmakologie an der Universität Strassburg, und **Ch. G. von Nägeli**, Prof. der Botanik und Director des botanischen Gartens der Universität München, sind von der Société Royale de botanique de Belgique zu Brüssel zu auswärtigen Mitgliedern gewählt worden.

Oscar Marie Auguste Joseph Hecking, ein um die pflanzengeographische Durchforschung Belgiens wohlverdienter jüngerer Botaniker, der sich durch einige in dem Bulletin de la Soc. Roy. de bot. de Belgique veröffentlichte Arbeiten vortheilhaft eingeführt hatte, ist am 3. Januar d. J. in Louvain, woselbst er am 10. Januar 1850 geboren war, gestorben.

Am 28. Januar d. J. verstarb zu Halle a. d. S. infolge einer Operation der um die Erforschung der Moosflora Eupens, des Harzes etc. wohlverdiente Botaniker **C. Römer**.

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: [Personalmeldungen 224](#)