

cans. Die Wälder um Greiz bieten auch sonst mancherlei bemerkenswerte pflanzliche Vorkommnisse, wie *Calla palustris*, *Drosera intermedia*, *Cyperus flavescens*, *Lycopodium inundatum* etc.

Greiz, 25. Oktober 1886.

Prof. Dr. Ludwig.

41) Vom Main. (Über die Verbreitung von *Eragrostis minor* durch die Eisenbahnen):

Es mögen jetzt 3 Jahre her sein, dass ich am Bahnhofe von Bessungen bei Darmstadt aus dem Zuge steigend sowohl zwischen dem Schienengeleise als auch auf den mit Kies bedeckten Wegen der Einsteigestelle eine Menge Pflanzen des obengenannten schönen Grases wuchern sah, obgleich ich dasselbe an den angegebenen Standorten der hessischen Flora von Dosch und Scriba, als am Haselberge etc., bei Darmstadt immer vergeblich gesucht hatte. Bei meiner nächsten Fahrt die Bergstrasse entlang nach Heidelberg zu beobachtete ich nun dieselbe Pflanze mit kleinen Unterbrechungen bis nach Heppenheim hin immer dicht am Geleise des Bahnkörpers. Unlängst hier in Frankfurt in der Nähe des Hanauer Bahnhofs schlendernd, wurde ich wieder angenehm überrascht durch den Anblick desselben Grases, welches sowohl auf dem Fussweg als auf dem Fahrdamm des unteren Röderbergweges zwischen den Steinen eines üppigen Daseins sich erfreute. Dadurch aufmerksam gemacht, wendete ich meine Blicke dem Bahnhofsgelände zu und fand dort *Eragrostis* überall verbreitet. Ebenso fand ich es später in Sachsenhausen im Bahnhof der Offenbacher Lokalbahn den ganzen Schienenweg der Verbindungsbahn entlang vom Zollhofs durch die schöne Anlage des s. g. „Nizza“ am Mainufer überall in grösster Menge und schönster Entwicklung. Es ist erstaunlich, wie rasch sich diese hier früher unbekannte Pflanze [von *Eragrostis major* ist hier dicht bei der Stadt ein Standort schon seit Jahren bekannt] eingebürgert und verbreitet hat, da ich schon alle diese Stellen doch jedes Jahr wiederholt passiert und dieselbe noch vor kurzer Zeit nie bemerkt hatte und ist wohl anzunehmen, dass angesichts dieser Thatsache in nicht allzulanger Zeit *Eragrostis minor* aufgehört hat, eine der selteneren Pflanzen der Flora von Deutschland zu sein.

Frankfurt a. M.

M. Dürer.

Berichtigungen.

1) No. 10 p. 149 Zeile 11 von unten lies: „rechte“ statt „echte“ und auf derselben Seite Zeile 7 von unten „*R. aromatissima*“ statt „*R. armatissima*“. Ebenso ist pag. 148 Zeile 12 von oben als Autor der *Rosa Malmudariensis* „Lej.“ statt „Lejz.“ zu setzen.

(Hanausek.)

2) p. 158 oben in der Notiz „Zur Flora von Gifhorn“ ist *Aira uliginosa* Weihe zu streichen; *Anthoxanthum Puelii* Lec. und Lam. ist keine „gemeine“ Pflanze dort, sondern findet sich nur vereinzelt unter *A. odoratum* L.

(Meyerholz.)

Nachtrag zu p. 153 der No. 10 d. Jahrg.

Die von mir beschriebene neue Hybride *Carex remota* × *echinata* habe ich meinem Freunde, dem um die Erforschung der Liegnitzer Flora sehr verdienten Herrn Lehrer Gerhardt in Liegnitz, zu Ehren

Carex Gerhardti genannt, und benutze gern diese Gelegenheit, demselben damit einen kleinen Beweis meines herzlichsten Dankes zu geben.
Liegnitz, 21. Nov. 1886. Figert.

Zur Besprechung bei der Redaktion eingegangene Schriften.

- 1) Woenig, Pflanzen im alten Aegypten. Leipzig, W. Friedrich. 1886.
- 2) Radde, Fauna und Flora des südwestlichen Caspi-Gebietes. Leipzig, Brockhaus. 1886.
- 3) Schübeler, Norges Vaextrige. 1. Bind. Christiania, Fabritius. 1886.
- 4) Vocke u. Angelrodt, Flora von Nordhausen und Umgegend. Berlin, Friedländer. 1886.
- 5) Dietz, Blüten- und Fruchtentwicklung bei den Gattungen Typha und Sparganium. S. A. 1886.
- 6) Grant Allen, Naturstudien. Leipzig, Quandt und Händel. 1883.
- 7) Sydow, Anleitung zum Sammeln der Kryptogamen. Stuttgart, J. Hoffmann. 1885.
- 8) Glaser, Taschenwörterbuch für Botaniker. Leipzig, T. O. Weigel. 1885.
- 9) Sydow u. Mylius, Botaniker-Kalender. Berlin, J. Springer. 1887.
- 10) Engler, Führer durch den K. Botanischen Garten der Univ. Breslau. Breslau, J. U. Kern. 1886.
- 11) Gies, Flora für Schulen. 4. Aufl. Berlin, Friedberg u. Mode. 1886.
- 12) Hahn, Die Lebermoose Deutschlands. Gera, Kanitz. 1885.
- 13) Wiesbaur, Prioritätszweifel über Dianthus Lumnitzeri und Viola Wiesbauriana. S. A. 1886.
- 14) Wiesbaur, Neue Rosen vom östlichen Erzgebirge. Berlin, Friedländer. 1886.
- 15) Cohn, Bericht über die Thätigkeit der botanischen Sektion der Schlesischen Gesellschaft im Jahre 1885.
- 16) v. Uechtritz, Resultate der Durchforschung der Schlesischen Phanerogamenflora im Jahre 1885.
- 17) Huth, Ameisen als Pflanzenschutz. Frankfurt a. O., Waldmann. 1886.
- 18) Wockowitz, Beiträge zur Laubmoosflora der Grafschaft Wernigerode. S. A. 1886.
- 19) Christ, Nouveau Catalogue des Carex d'Europe. S. A. 1883.
- 20) Jordan, Stellung der Honigbehälter und Befruchtungswerkzeuge in den Blumen. Halle a. S. 1886.
- 21) Schulze, Die Rosen der Jenenser Flora. Nebst Nachtrag. 1886.

(Fortsetzung folgt.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche botanische Monatschrift](#)

Jahr/Year: 1886

Band/Volume: [4](#)

Autor(en)/Author(s): Figert E.

Artikel/Article: [Nachtrag zu p. 153 der No. 10 d. Jahrg. 190-191](#)