

Von Kirchzarten nach Freiburg benützten wir einen Zug der Höllenthalbahn, der auf den Schnellzug 6¹¹ nach Karlsruhe Anschluss hat, und um 8¹/₄ traf ich wohlbehalten bei meinen Angehörigen in Karlsruhe ein. Wenn die Exkursionen vom 3.—5. Juni auch nichts besonders botanisch merkwürdiges boten, so führten sie mich doch durch landschaftlich interessante Gebiete unseres badischen Ländchens, die mir bis jetzt aus eigener Anschauung wenig oder gar nicht bekannt waren.

Zwei interessante Pflanzen der badischen Flora.

G^elegentlich eines Schülersausflugs von Malsch über Freiolsheim nach Rothenfels im Murgthale fand ich am 4. Juli d. J. etwa ³/₄ Stunden über Rothenfels hart am Strassenrand in einem dichten Bestand von *Digitalis ambigua* Murray ein Individuum mit blassroten Blüten. Da in der Nähe in vereinzelt Exemplaren auch *Digitalis purpurea* L. wuchs, untersuchte ich die betreffende Pflanze genauer, und es stellte sich heraus, dass es die seltene Hybride *D. ambigua* Murr. \times *purpurea* L. war. Dieselbe ist leicht kenntlich an den blassroten Blüten, an den nur ganz vereinzelt vorhandenen und kleinen purpurnen Flecken im Schlund der Blüte und an den Blättern, die genau in Form, Rand und Unterseite etc. die Mitte halten zwischen den Blättern von *ambigua* und *purpurea*. Diese Hybride dürfte bis jetzt in Baden wohl noch nicht beobachtet worden sein¹.

Der zweite Fund betrifft ein amerikanisches *Panicum*, das ich am 11. Juli am Karlsruher Rheinhafen nahe bei dem Stege, der über die Alb nach der Appenmühle führt, in einem schönen Stocke antraf. Es war nach meiner Bestimmung *Panicum Scribnerianum* Nash. und zwar, wie Hackel bemerkt, in einer **forma glabrata**; denn *P. Scribnerianum* hat schwach flaumige Aehren. Diese Pflanze dürfte nicht nur für Baden, sondern auch für ganz Deutschland neu sein.

A. Kneucker.

¹ Es wird unsere Leser interessieren, dass der Bastard *D. lutea* \times *purpurea* mehrere Jahre hintereinander am Prangenkopf (Schauinsland) durch Freiburger Vereinsmitglieder beobachtet wurde (zuletzt 1903) u. dass Herr Prof. Neuberger im Höllenthal auch *D. lutea* \times *ambigua* fand. Oltmanns.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen des Badischen Botanischen Vereins](#)

Jahr/Year: 1903

Band/Volume: [1903](#)

Autor(en)/Author(s): Kneucker Andreas

Artikel/Article: [Zwei interessante Pflanzen der badischen Flora 321](#)