

merksam und beschrieb drei derselben, welche er bei Varel gefunden hatte. Siehe Regensburger Flora 1836, Seite 361. Ich will hier versuchen, hauptsächlich nach der Verschiedenheit der Blüten, so genau als möglich eine Charakteristik aller mir bekannten Formen zu entwerfen.

Myrica Gale α. var. *vulgaris*.

Strauch 1 — 6' hoch, Aeste wechselständig, alle gerade aufstehend, 3 — 8" lang. Die männlichen Pflanzen tragen länglich-eiförmige 4 — 9" lange Kätzchen, die aus mehr oder weniger gerötheten Schuppen bestehen, die beiden untersten haben keine Antheren. Die weiblichen Pflanzen haben kleinere Kätzchen, und unter viel kleineren Schüppchen befinden sich die Griffel, sie sind tief, 2 — 8-theilig, oder auch zuweilen einfach, während der Befruchtung schön carmoisinroth. Von dieser Varietät kommen in Hinsicht der Vertheilung des Geschlechtes folgende Formen vor:

1. *M. G.* var. *vulgaris dioica*.

Die ganze Pflanze ist entweder nur männlich oder nur weiblich, diese Form ist die gewöhnlichste; die Aeste und der Stamm der männlichen Pflanzen ist dunkelbraun, die jüngeren Zweige sind nur sehr schwach mit einem feinhaarigen Ueberzuge bekleidet; die Aeste und der Stamm der weiblichen ist hingegen dunkelroth und die jüngeren Zweige sind mit einem stärkeren feinhaarigen Ueberzuge bekleidet; es sind gewöhnlich 3 — 15 Mal mehr männliche Pflanzen als weibliche in ein und derselben Gegend vorhanden.

2. *M. G.* var. *vulgaris monoecia*.

Es befinden sich an ein und derselben Pflanze männliche und weibliche Blüten, jedoch gewöhnlich bei Weitem mehr weibliche als männliche. Der Stamm und die Aeste haben völlig das Ansehen der weiblichen Pflanzen. Diese Form ist die seltenste.

(Schluss folgt.)

Personalnotizen.

— Dr. G. W. Bischoff, Professor der Botanik und Director des botanischen Gartens zu Heidelberg starb am 11. September d. J. in Folge eines Schlaganfalles.

— Dr. Alex. v. Pawlowski hat Pressburg verlassen, und befindet sich nun als Professor an der Rechtsakademie zu Kaschau in Ungarn.

Vereine, Gesellschaften und Anstalten.

— Zum nächstjährigen Versammlungsorte deutscher Aerzte und Naturforscher wurde in der diessjährigen Versammlung zu Göttingen am 20. September auf Antrag des Professor

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1854

Band/Volume: [004](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Personalnotizen. 333](#)