

aufgesetzten Spitzchen. Früchte kugelig-oval. Blüht 8 bis 14 Tage später als die Hauptform (3). Buschige Orte, Feldhölzer pp.

Ich glaube annehmen zu dürfen, daß diese Abänderungen auch anderwärts vorkommen, und daß mit denselben noch nicht alle Formen aufgezählt sind.

Leutenberg, Sept. 1885.

### **Rubus elegans mihi; nov. spec.**

(= *R. vestitus* × *fragrans*; *R. Banningii* Utsch priusneq. Fck.)

Von Dr. Utsch in Freudenberg bei Siegen.

Turiones armato-prostrati, angulati; faciebus planis vel sulcatis parce pilosi. Folia quinato-pinnata, stipulis linearibus, petioli supra plani parce pilosi; aculeolis fere falcatis, glandulis stipitatis nonnullis setisque paucis muniti, foliola grosse et apicem versus duplicata-serrata, supra glabrescentia, subtus albotomentosa vel cinerascens et interdum in nervis bifariam pilosa, foliolis terminalibus obovatis. Rami floriferi parce pilosi, foliis ternatis aculeis rectis reclinatis gracilibusque instructi. Inflorescentiae paniculatae basi solum foliosae, ramuli plerumque triflori, parce glandulosi aculeatique, tomento brevi obducti. Calicis lacinae tomentosae reflexae, petala rosea, stamina stylos virides superantia, germina pilosa, fructus magni subglobosi. Juli. —

Um Holzwickede in Westfalen gemein und reich fruchtend.

Entdeckt vom Lehrer Demandt in Holzwickede.

### **Das Moor bei Stedtlingen in der Gegend von Meiningen.**

Von Prof. H. Rottenbach.

Der höchste von den Vorbergen des Rhöngebirges in der Nähe von Meiningen ist die Geba, welche die stattliche Höhe von 2314 par. Fuß erreicht. Ihr gegenüber nach Süden, nur durch den Herpfgrund davon getrennt, erhebt sich der Hutsberg 1956 Fuß hoch, dessen Fortsetzung nach Süden der Neuberg heißt und noch 9 Fuß höher, nämlich 1965 Fuß hoch ist. Hutsberg und Neuberg sind die Fundorte des seltenen *Cynoglossum germanicum* Jacq., welches im Jahre 1883 am 24. Juni von mir zum ersten Male am Hutsberge in nur wenigen Exemplaren gesehen wurde, während ich es am 14. Juni 1884 am Neuberg in ziemlicher Menge antraf. Am Fusse des Neubergs nach Südosten hin, etwa  $\frac{1}{4}$  Stunde westlich vom Dorfe Stedtlingen liegt ein kleines Moor, welches die Bewohner Stedtlingens den „tiefen See“ nennen und zum Rösten ihres Flachses benutzen, indem sie aus der Decke ein Loch von etwa 1 Meter Durchmesser ausstechen und dann einen Flachsbündel nach dem andern hineindrücken. Dieses Moor kann bequem in 12 Minuten umschritten werden, und nur noch in seiner Mitte ist es ein echtes Moor mit einer schwankenden Sphagnum-Decke, durch welche mit jedem Tritt das Wasser dringt und über den Füßen zusammenfließt. Ringsum ist es im Laufe der Zeit ziemlich trocken geworden und bildet nun Wiesenland. Das Gras auf letzterem wird jährlich zweimal gemäht und zu Heu und Grummet gemacht; der innere moorige Teil dagegen liefert kaum etwas anderes als ein schlechtes Streumaterial.

Im Laufe des letzten Jahres besuchte ich das Moor dreimal und zwar am 16. Mai, am 20. Juni, am 14. August, und fand auf demselben an verkrüppelten Bäumen *Rhamnus frangula*, *Betula alba* und *pubescens* Ehrh., *Salix aurita* und *Pinus silvestris*. Von nicht verholzten Monokotylen und Dikotylen habe ich notiert: *Ranunculus flammula*, *acris* und *sceleratus*, *Caltha palustris*, *Trollius europaeus*; *Cardamine pratensis*; *Viola palustris* und *canina*; *Drosera rotundifolia*, *Polygala vulgaris*; *Lychnis flos cuculi*, *Sagina procumbens*, *Stellaria graminea* und *uliginosa* Murr.; *Hypericum humifusum* (*Hypericum pulchrum* findet sich im Walde zwischen dem Moor und dem Peterssee bei Rappers); *Trifolium pratense* und *spadiceum*, *Lathyrus pratensis*; *Geum rivale*, *Comarum palustre*, *Potentilla verna* und *silvestris* Neck., *Alchemilla vulgaris*, *Sanguisorba officinalis*; *Epilobium palustre*; *Saxifraga granulata*; *Cicuta virosa*, *Carum carvi*, *Pimpinella saxifraga*, *Silaus pratensis*, *Selinum carvifolia*, *Angelica silvestris*, *Heracleum sphondylium*, *Daucus carota*; *Galium palustre*, *mollugo* und *silvestre* Poll. — (*Galium rotundifolium* wächst 5 Minuten vom Moor entfernt im Ottenhäuser Wald); *Valeriana dioica*; *Knautia arvensis* Coult., *Succisa pratensis* Mch.; *Bellis perennis*, *Bidens cernuus*, *Cirsium palustre* Scop., *Leontodon hispidus*, *Hypochoeris radicata*, *Taraxacum officinale* Wigg., *Hieracium pilosella*; *Campanula patula*; *Vaccinium oxycoccos*; *Menyanthes trifoliata*; *Veronica scutellata*, *Pedicularis silvatica* und *palustris*, *Alectorolophus minor* Wimm. et Grab., *Euphrasia pratensis* Fr.; *Mentha arvensis*, *Lycopus europaeus*, *Scutellaria galericulata*, *Ajuga reptans*; *Utricularia vulgaris*; *Trientalis europaea*, *Lysimachia vulgaris*; *Plantago lanceolata*; *Polygonum bistorta*, *hydropiper* und *minus* Huds.; *Scheuchzeria palustris* — in diesem Jahre nur in wenig Exemplaren —; *Lemna minor*; *Sparganium ramosum* und *minimum* Fr.; *Orchis maculata* (in früheren Jahren wurde auch *Malaxis paludosa* Sw. von mir gefunden); *Juncus effusus* und *articulatus*; *Luzula campestris*; *Scirpus silvaticus*, *Eriophorum vaginatum* und *latifolium* Hoppe, *Carex Davalliana* Sm., *pulicaris*, *paniculata*, *echinata* Murr., *canescens*, *Goodenoughii* Gay, *acuta*, *limosa*, *panicea*, *flacca* Schreb., *pallescens*, *flava*, *rostrata* With., *vesicaria*, *filiformis* und *hirta*; *Anthoxanthum odoratum*, *Alopecurus pratensis* und *fulvus* Sm., *Agrostis alba*, *Calamagrostis epigeios* Rth., *Phragmites communis* Trin., *Koeleria cristata* Pers., *Aira caespitosa* und *flexuosa*, *Holcus lanatus*, *Avena pubescens*, *pratensis* und *flavescens*, *Briza media*, *Glyceria fluitans* R. Br., *Molinia coerulea*, *Cynosurus cristatus*, *Festuca duriuscula* und *pratensis* Huds., *Nardus stricta*.

Meiningen, d. 9. Sept. 1885.

## Bemerkungen über neue oder kritische Pflanzen der Münchener Flora.

Von Georg Woerlein.

(Fortsetzung von p. 87 d. Nr. 6 d. Jahrg.)

(Die mit \* bezeichneten Spezies, Varietäten und Formen sind für die Flora von München neu.)

\* *Galium silvaticum* L. forma *purpurascens*. In einer Hecke zwischen Neuwittelsbach und Nymphenburg fand ich eine Standortsmodifikation, an der Stengel — besonders um die Gelenke — Blütenstiele und Kelche dunkelrot überlaufen sind.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1885

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Rottenbach Heinrich Johannes

Artikel/Article: [Das Moor bei Stedtlingen in der Gegend von Meiningen  
158-159](#)