

Rubus Cimbricus n. sp.

Von W. O. Focke.

Rubus Cimbricus n. sp. — Descriptio: Turones arcuati, demum arcuato-prostrati, ramosi, obtusanguli, rubentes, parce pilosi, aculeis subaequalibus mediocribus e basi lata subulatis reclinatis, interdum quoque glandulis stipitatis nonnullis muniti. Folia plerumque digitato- vel pedato-quinata, petiolo subsulcato aculeis leviter falcatis armato. Foliola subcordiaceae, margine undulata, argute et apicem versus inaequaliter inciso-serrata, superne obscura et parce pilosa, inferne pilis longis nervorum mollia et micantia. Foliolum terminale petiolulo triplo fere longius e basi subcordata late ovatum vel suborbicularē longiuscule acuminatum; infima breviter petiolulata. Inflorescentia variabilis, saepe mediocris foliosa, subracemosa vel e cymulis axillaribus composita. Pedunculi cum rhachide tomentoso-villosi, setis glanduliferis sparsis aculeisque crebris subaequalibus longiusculis subulatis vel acicularibus instructi. Sepala cinereo-tomentosa post anthesin patentia vel fructum laxe amplectentia. Petala suborbicularia vel interdum angustiora, brevissime unguiculata, pallide rosea vel albida. Stamina brevia vix dimidia stylorum virentium longitudinis. Germina glabra; fructus majusculi perfecti.

Diese charakteristische Brombeerform fand ich im August 1878 zu Collund bei Flensburg. Da ich nur zwei Sträucher bemerkte, dachte ich an die Möglichkeit, dass sie ein Mischling aus *R. Arrhenii* und *R. pyramidalis* sein könne. Im Sommer 1885 sammelte Herr O. Gelert dieselbe Pflanze sowohl bei Collund als auch bei Süderbrarup in Angeln; endlich erhielt ich sie durch Herrn Dr. Ernst H. Krause zugeschickt, der sie 1882 bei Holtenau unweit Kiel sammelte und Rub. Berol. p. 13 unter der Bezeichnung einer Varietät von *R. Arrhenii* erwähnte. Die Exemplare von Collund, Süderbrarup und Holtenau stimmen in Tracht, Blattform, Bewehrung, Behaarung, Staubblattlänge und Früchten vollständig überein. Die Holtenauer Form hat indess schmale Kronblätter. An *R. Arrhenii* Lnge. erinnern nur die Blüten der Art, an *R. pyramidalis* Kaltnb. die Behaarung; Blattgestalt und Bewehrung sind eigenthümlich.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins zu Bremen](#)

Jahr/Year: 1884-1885

Band/Volume: [9](#)

Autor(en)/Author(s): Focke Wilhelm Olbers

Artikel/Article: [Rubus Cimbricus n. sp. 334](#)