

Ein neues Hieracium der Wiener Flora.

Von J. Juratzka.

Wenn ich im Folgenden das Bild eines der Wiener Flora angehörigen Hieraciums zu entwerfen versuche, so liegt es vorläufig weder in meiner Absicht, mich darüber auszusprechen, ob es eine gute Art, eine *hybrida proles* oder ein *lusus extraordinarius* sei, noch für oder gegen eine bezügliche Meinung Anderer in die Schranken zu treten. Bevor ich dieses thue, glaube ich nicht umhin zu können, vorerst jene Resultate abzuwarten, welche sich aus den, in der freien Natur und mittelst Cultur anzustellenden Beobachtungen ergeben werden. Die bekannten Schwierigkeiten bei dieser Gattung werden hoffentlich meinen vorläufigen Rückhalt in dieser Beziehung vor dem botanischen Publicum rechtfertigen.

Hiera ciu m poly clad u m m., hypophyllopodum, viride, hirsutum, caule ex incurvata basi erecto, folioso, nunc simplici corymbifero pleio-rariis submonocephalo, nunc ramoso-paniculato polycephalo; foliis a basi ad medium altiusque ultra argute dentatis, imis elliptico-acutis in petiolam attenuatis, superioribus subovato-ellipticis oblongiste acuminatis sessilibus; pedunculis tomentoso-puberulis canis, bracteolatis; involucro 4—5½ lin. longo atroriridi basi orata subcanescente pilisque, immixtis albis basi nigris simplicibus, glanduliferis adsperso, squamis adpressis subacutis, ligulis obsolete ciliatis, stylo nivo fusco, achenis fusco-atris

In sylvis caedae montium calcareorum prope Vindobonam. Fl. Julio et Augusto. ♀.

Rhizoma simplex debile sublirtuosum, horizontale, undique fibris radicalibus longis septum; apice adscendens, caulemque gignens utplurimum solitarium, turionibus foliigeris antheseos tempore nullis vel quandoque absortis basi stipatum. Caulis ½—3 pedalis, inferne, praesertim basi dense longeque albo-hirsutus, reliqua parte parciore pube crispata cana sublomentosus, pilisque immixtis brevibus bulbosis plus minusve seaber, nunc a basi virgato-ramosus altiusque irregulariter paniculatus, nunc superne solum, nisi subsimplex, corymboso-ramosus, ramis foliolosis. Folia firmiuscula plus minusve hirsuta, supra interdum glabrescentia, subtus paulo pallidiora triplinervia, a basi ad medium usque argute dentata vel inciso-dentata, altius ultra integerrima e. parcus absortiusque denticulata, dentibus antrorsis; radicalia pauca antheseos tempore utplurimum jam emarcida, cantina sensim magnitudine decrescentia sursumque remotiora, attenuata e. saltem angustata nec rotundata basi sessilia; stirpium ½—2 pedalium maxima computata petiolo 2½—4 poll., altiorum ac ramosiorum 4½—6 pollicaria, medio 8''—2 poll. lata; majorum petioli plus minusve alati, dorso longe hirsuti, lamina plerunque breviores, radicalium eam subinde subaequantes. Pedunculi elongati, incano-tomentosuli, passim pilis raris glanduliferis simplicibus adspersi. Involucrum pluriseriate, subinterruptum, 4—5½

lin. longum, squamis subacutis linearibus, basi ad summum $\frac{3}{4}$ lin. latis, intinis margine pallidioribus 18—22 Achaenia I^o— $\frac{2}{3}$ lin. lg., pappo potissimum 3 lin. longo.

Inter *Hieracium boreale* et *H. vulgatum* quasi medium; ab illo imprimis foliis radicalibus et florendi tempore praeoccioire, ab hoc capitulis achaenaeque majoribus (magnitudine scilicet *H. borealis*) facile distinguendum. Proximum quidem videtur *H. tridentato* et *H. rigido*: his vero capitula minora (illo insuper deflorata medio constricta), achaenia breviora (I^o— $\frac{4}{5}$ II^o lg.) et folia medio prae-cipue dentata.

Wien den 5. Februar 1857.

Verzeichniss

derjenigen Pflanzen, die bisher in dem böhmischen Erzgebirge und in der Gegend von Rothenhaus und Umgebung aufgefunden worden sind.

Von A. Roth.

(Fortsetzung.)

XI. Drosaceen.

Drosera rotundifolia L. Sumpfwiesen bei Quinsau 5. Juli 1847. Auf Moorwiesen bei Prossnitz 24. Juli 1851 (A. Roth).

Parnassia palustris L. Rothenhauser Fischhauswiese 6. August 1843.

Auf Wiesen zwischen Görkau und Udwitz 31. August 1843.

Auf den Wiesen im tiefen Thal zwischen Rothenhaus und Weingarten etc. 12. August 1847 (A. Roth).

XII. Polygaleen.

Polygala vulgaris L. Rothenhauser Park und Waldrevier Juni 1843 (A. Roth).

„ *flore rubro*. Rothenhauser Waldrevier gegen Hannersdorf 1851 (A. Roth).

„ *alba* Tausch. Rothenhauser Waldrevier Juni 1852 (A. Roth).

„ *curnea* Petermann. Rothenhaus, Dörnerwiese Juni 1846 (A. Roth).

„ *densiflora* Tausch. Prossnitzer Torfmoore 26. Juni 1851 (A. Roth).

depressa Wenderoth. Rothenhauser Waldrevier 2. Juli 1854 (A. Roth).

Chamaebuxus L. In den Rothenhauser Waldungen Mai 1843 (A. Roth).

(Fortsetzung folgt.)

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: 1857

Band/Volume: 007

Autor(en)/Author(s): Juratzka Jakob

Artikel/Article: Ein neues Hieracium der
Wiener Flora. 63-64