

den und unter derselben ruhig brütenden aufhört. Bei den Nadelhölzern wäre also die Annahme doch sehr gewagt, dass die Käfer der blossen Ernährung wegen sich der Gefahr der Erstickung in der Rinde aussetzten; denn eine Nahrung, wenn sie sie brauchten, könnten sie ja leichter und gefahrloser suchen, wie etwa die Rüsselkäfer, welche alte Rinde nur zum Zwecke der Eierablage aufsuchen, dagegen, um einige Tröpfchen Saft zu erlangen, die jungen Triebe äusserlich anbohren. Audouin nimmt ja selber einen Angriff eines *Scolytus* auf den „suc des jeunes pousses“ einer *Quercus lusitanica* an, was mir, beiläufig bemerkt, doch sehr zweifelhaft erscheint. Er sagt: „On voit, dans l'école „de botanique du jardin du Roi un chêne de Portugal (*Q. lus.*) qui, „chaque année, est régulièrement dépouillé de tous ses jeunes rameaux (l. l. VI. p. 5) —;“ ob das aber ein *Scolytus* gethan zu haben brauchte?!

Berlin, im Juli 1870.

---

## Hieracium albinum Fries.

Auctore Jos. Knaf.

Hypophyllopodum, viride vel glaucescens. Caulis simplex, inferne fractiflexus, 2—4 folius, infra parce pilosus, medio glabrescens, superne canescenti-floccosus et pilis brevibus atris glanduliferis scaber; folia omnia tenuis substantiae, margine remote denticulata (vel rarius unum alterumve caulinarum inferiorum evidentius repando-dentatum), versus apicem integerrima, ciliata, utrinque parce eglanduloso-pubescentia, subtus ad nervum medium hirsuta, supra viridia, subtus pallida vel glaucescentia; folium radicale unum (vel duo) ovale, apice obtusissimum, rarius oblongo-ovale, apice subacutum, sub florescentia emarcescens, caulinumque infimum (oblongum) longe petiolatum, caulina reliqua oblonga, basiu versus integerrima et angustata, auriculis parvis semiamplexicaulia, medium apice obtusum, suprema acuminata; inflorescentia corymboso-cymosa, pauciflora (flor. 3—7); pedunculi elongati paucis bracteolis instructi, fructiferi divaricati canescenti-floccosi involucriaque nigricantia pilis brevibus atris glanduliferis dense tecti; capitula angusta, obovata; involucri foliola inaequalia, exteriora breviora concoloria patula,

intima uniseriata, margine pallida, elongata, obtusiuscula; dentes lingularum externe pilis brevibus obsiti, stylus in sicco fuligineus; receptaculi alveoli dentati; achenia badia.

Cel. Fries (in Epicr. *Hier.* p. 103) hoc *Hieracium Alpestribus* conjunxit, quasi medium inter *H. macilentum* et *dovrense*. *Hieraciorum* autem hactenus in Germania lectorum vix cum ullo *Hierac. albinum* comparari potest, nisi cum *Hierac. bohémico* forsán confundatur, quod caule folioso, superne ramoso, foliis ad basin profunde dentatis, capitulis ventricosis, involucri squamis intimis acuminatis satis differt. *Hierac. prenanthoides* Vill. aphyllopodum, valde foliosum, foliorum auriculis magnis amplexicaule longius distat, quam ut differentias posteriores addam. *A. Vulgatis* foliis caulinis semiamplexicaulibus statim discernendum est, licet habitu ad ea spectare videatur.

Legi in Sudetorum fauce nivali minore (kleine Schneegrube) haud procul a fontibus Albis 9. August. 1841.

---

## Nachschrift

von

Dr. Lad. Čelakovský.

Das *Hieracium albinum* wurde in der Epicrisis von Fries bekanntlich nur dem Namen nach veröffentlicht, aus welchem Grunde der Entdecker dieser Pflanze nicht lange vor seinem Ableben nach etlichen (3—4) Exemplaren seiner Sammlung vorstehende Beschreibung niederschrieb, die er mir zur gelegentlichen Veröffentlichung in meinem künftigen Prodrömus mittheilte. Ich hielt aber jetzt ihre Veröffentlichung in den gegenwärtigen Verhandlungen um so mehr an der Zeit, da in denselben vor Kurzem mehrere irrthümliche Angaben über diese bisher sehr dunkle Art niedergelegt worden sind. Es hat nämlich Herr Dr. Engler in einem Nachtrage zur schlesischen Flora bei Besprechung des von ihm in den Sudeten neu aufgefundenen *Hier. dovrense* die Exemplare des *H. albinum*, welche er von mir zur Ansicht erhalten hatte, für das wohlbekanntes *H. bohémicum* Fries (*H. sudeticum* Sternbg. ex parte) erklärt, und dabei die Vermuthung ausgesprochen, es möchten diese Exemplare von dem echten *H. albinum* der Epicrisis allerdings verschieden sein. Herr Dr. Engler nimmt nämlich an (ich weiss zwar nicht aus welchem Grunde), Knaf habe sämmtliche Exemplare der bei den Quellen

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen des Botanischen Vereins  
Berlin Brandenburg](#)

Jahr/Year: 1869-1870

Band/Volume: [12](#)

Autor(en)/Author(s): Knaf Josef

Artikel/Article: [Hieracium albinum Fries. 87-88](#)