

Athen und k. Garteninspector, hatte die Güte, mir eine Centurie griechischer Pflanzen zu senden, unter welchen sich unter andern zwei neue Cichoriaceen befinden, nämlich eine *Crepidee*, welche zu *Barkhausia* DeC. Sect. III. *Aegoseris* \* *perennes* gehört, welche ich aber zu *Crepis* ziehe, da ich *Barkhausia* nicht anerkenne. Hr. Fraas fand diese Pflanze in Griechenland bei Patadjik (nun Hypati). Ich besitze sie auch von Zuccarini, welcher mir ein Stückchen davon im Jahre 1836 als *Barkhausia hiemalis* Biv., um Napoli di Romania anno 1831 gesammelt, mitgetheilt hat.

*Crepis* (*Barkhausia*) *Fraasii* C. H. Schultze.  
*Bipont.*

*Diagnosis*: C. rhizomate præmorso, fibris longis crassisque stipato, lanâ densâ brunneâ sericeâ inter foliorum radicalium basin coronato, caulibus ramosis.

*Descriptio*. Rhizoma præmorsum, brevissimum, fibras emittens (ad 6) numerosas, crassas longasque albescentes. Radicis caput inter foliorum radicalium basin coronatum est lanâ sericea, densa, brunnea.

*Folia* radicalia rosulata, numerosa, obverse lanceolata interrupte pinnatifida, pinnis subovatis, pilis simplicibus utrinque hirta.

*Caules* plures (ad 4) ramosi, inferne hirti, ad medium glabriusculi, superne cum pedunculis et involucre pilis obsiti brevibus glanduliferis, ad ramorum originem tantum foliati. Folia inferiora radicalibus analoga, superiora linearia integerrima, tandem in squamas abeuntia breves lanceolatas. *Pe-*

*dunculi* enim capitulis  $1\frac{1}{2}$  — 2 pollices longi esquamosi, rarius squamâ solitariâ muniti. *Capitula* ante anthesin nutantia, magnitudinè capitulorum fere *Crepidis tectorum* L. *Involucrum* ovatum  $4\frac{1}{4}$  lineas altum, biseriale, serie externâ e squamis brevibus inæqualibus constante lanceolatis, margine non membranaceis, internâ e squamis æqualibus Nro. 13 linearibus. *Flos* dilute aureus. *Achænia* (immatura) rostrata. *Habitus* sectionis *Barkhausiæ Aegoseridis*.

Dann ist eine *Lactuca* darunter, welche ausnehmend dicke Blätter hat, der *Wiestia* (*Lactuca*) *virosa* am nächsten steht, aber ungeflügelte Achænen hat. Diese habe ich unter Berger's Pflanzen auch gesehen und *Lactuca coriacea* genannt.

Wer von den Centurien griechischer Pflanzen von Dr. Fraas, die Centurie zu zehn Gulden, frei bis München, zu haben wünscht, beliebe sich in frankirten Briefen an mich oder auch an die Redaction zu wenden.

Deidesheim in der Pfalz.

Dr. Schultz.

Hospitalarzt.

### III. Botanische Notizen.

1. In Koch's Synopsis Floræ Germ. ist bei *Allium* unter Nro. 19. p. 719. *Allium descendens* mit dem einzigen Standort Gnadenfeld (in Enadenfeld beschrieben) in Schlesien angeführt. Mit dieser Pflanze verhält es sich so. Die an Hrn. Prof. Koch eingeschickten Exemplare waren sehr deutlich umbellacapsulifera nec bulbifera, und darauf gründet sich wohl vorzüglich seine Bestimmung derselben als