

bis dentatis glabris, caule pedali fragili, tantum ad ramorum exortum foliato, flore involucrum subæquante, pappo sordescente.

Involucrum biseriale, squamis linearibus acutis, dorso pilis subpatentibus atris obsessis.

In Abyssiniae provincia Simen lecta.

*Crepis abyssinica* C. H. Schultz.

C. radice polycephala pluricauli, caulis scapiformibus palmaribus, foliis denticulatis pubescentibus, ligula tubo dimidiata parte longiore.

Involucrum biseriale canescens; series interna e squamis constat 8 subæqualibus lato-linearibus, ad marginem albo-scariosis, dorso pubescentia albo adspersis.

In Abyssinia inter Halei et Temben lecta.

*Crepis Rüppellii* C. H. Schultz.

C. radice monocephala pluricauli, caulis scapiformibus spithameis, foliis sinuato-denticulatis glabris, ligula tubo triplo fere longiore.

Involucrum biseriale viridi-canescens; series externa e squamis constat 5 inæqualibus, internis duplo circiter brevioribus, interna e squamis 8 æqualibus medio dorsi subcarinatis obscure virentibus, marginem albo-scariosum versus pallidioribus, dorso albo-pubescentibus.

In Abyssinia lecta.

*Picris abyssinica* C. H. Schultz.

P. caule spithameo subramoso, cum foliis dentatis et involucro pilis simplicibus rarius bifurcato-glochidiatis (quibus tomentum est intermixtum) mu-

mito, acheniis erostribus, rugis transversalibus subobliteratis munitis, 15-striatis.

Caules numerosi, 2 — 6 poll. longi, e radice simplici cylindrica 2 — 3" in diametro hab. Involucrum canescens biseriale, series interna e squamis composita est subæqualibus linearibus, carina tomento brevi albente et superne pilis subsimplicibus obsitis. Receptaculum fimbriatum. Pappus sordide albens, plumosus.

In Abyssinia inter Halei et Temben lecta.

Adnectuntur huic enumerationi specierum Abyssiniarum *Gatyona* duæ novæ, ab amico b. Berger prope Naupliam Græciæ lectæ.

*Gatyona Bergeri C. H. Schultz.*

G. receptaculo dentato fimbriato, foliis pinnatifidis, pedunculis glabris, acheniis  $2\frac{1}{4}$  —  $2\frac{3}{4}$ " longis glabris.

*Gatyona leiocarpa C. H. Schultz.*

G. receptaculo nudo, foliis denticulatis, pedunculis pilis glanduliferis adspersis, acheniis  $1\frac{1}{2}$  —  $1\frac{3}{4}$ " longis glabris.

*Gatyona globulifera H. Cass.* acheniis disci rugis transversalibus, superne hispidulis, exasperata.

## II. Correspondenz.

(Schreiben an Prof. Dr. Hoppe über *Festuca drymeia M. & K.* und *F. sylvatica Villars.*)

Aus einigen Stellen, welche in den letzten Jahrgängen der allg. botanischen Zeitung vorkommen, muss ich die Vermuthung schöpfen, dass man