

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

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

In Abyssiniæ provincia Simen lecta.

Crepis abyssinica C. H. Schultz.

C. radice polycephala pluricauli, caulibus scapiformibus palmaribus, foliis denticulatis pubescentibus, ligula tubo dimidia parte longiore.

Involucri 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, caulibus scapiformibus spithameis, foliis sinuato-denticulatis glabris, ligula tubo triplo fere longiore.

Involucri 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 involucri 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 Abyssinicarum *Gatyonæ* duæ novæ, ab amico b. Berger prope Naupliam Græciæ lectæ.

Gatyonæ Bergeri C. H. Schultz.

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

Gatyonæ leiocarpa C. H. Schultz.

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

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

II. C o r r e s p o n d e n z.

(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