

nito, 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 *Gatyona* duæ novæ, ab amico b. Berger prope Naupliam Græciæ lectæ.

Gatyona Bergeri C. H. Schultz.

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

Gatyona 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