

pis lacuum vel fluviorum omnino glabracit<sup>t</sup>). Pari modo *Hieracium boreale* Fries. Huc pertinent *Salices lanata*, *glauca*, *limosa*, *versifolia*, *aurita*, *livida* etc., quarum folia locis siccis plus minus hirsuta, in aqua autem glaberrima; sicut formæ nuper allegatis plantarum varietatibus contrariæ, quo propius ad aquam nascuntur eo glabriores fieri animadvertisuntur, aliis innumeris omissis u). Quibus rebus facile intelligitur, plantas in genere pubescere solere siccitate, sed glabrescere aqua.

### §. 25.

Sed etiam aliis de causis mutari plantarum naturam vel speciem externam videmus. Plantas in genere extenuari aqua, nec non glabrescere; contra vero abbreviari atque pubescere solere siccitate, jam supra breviter ostendimus. Vasa enim aqua repleta extendi, apertum est; et

*t*) Formas ad *H. vulgatum* Fr. utique pertinentes, sub *H. murorum* β. (Læst. I. c.), cum Ill. Wahlenb. sub intellectas habebam cum, *H. vulgat.* illuc citarem. Itaque levius peccatum est.

*u*) Annon *Cerastium arvense* β; *C. strigosum* Fr.; *Rosæ collina* etc., locis apertis campestribusque pubescentes, hoc quoque spectant? Cfr. Fries Nov. Ed. 2. pag. 144, obs. et pag. 146, *Rosa canina collina*. Item pag. 178, ubi de Menthis; "in valde aquosis plurimæ grabrescunt," affirmat.