

& unicus. Dock har jag ännu aldrig funnit här *Siliquas aggregatas*, som alla nya Auctorer säga *Erysimum corniculatum*. C. B. har.

536. *LATHYRUS sativus* flore purpureo C. Bauh. mon den också ej skulle vara *Lathyrus pedunculis* 1: *floris, cirrhis diphyllis, foliis linearibus, stipulis nudis, caulis nudis*? Sauvag. meth. 193. 150. *Lathyrus angustifolius humilior*. Magn. monsp. 150.

535. *LATHYRUS sylvestris major, angustissimo folio* C. Bauh. lär utan tvifvel vara *Lathyrus pedunculis unifloris, cirrhis diphyllis, foliis capillaceis*. Sauvag. 98. 151. eller *Lathyrus angustissimo seu capillaceo folio* C. Bauh. ty SAUVAGES nämner uttryckeligen, at den har pedunculum seta longa terminatum, som denne aldeles har.

533. *TRIFOLIUM tomentosum fragiferum* Magnol. har väl capitula florifera pedunculata; men sedan calyces fructiferi blifvit större, inflati och reflexi i frukten, så äro capitula fructifera nästan alltid sessilia. Rad. annua. Synonyma C. Bauh. J. Bauh. & Tournef. tyckas annars vara nog säkra.

574. *TRIFOLIUM resupinatum* eller pratense folliculatum C. Bauh. är helt säkert *Barrel. ic. 872*; som H. A. mig demonstrerat, hvarell Figuren är helt vacker. Här veta vi icke af annat *Trifol. folliculat. Salmanticence Clus.* än detta, och således undrar jag, hvarföre JUSSIEU, i obs. til Barrel. N:o 824 velar skilja dens figur ifrån *Trifolium salmanticum*. Clus.

444. *Ciceri sylvestri adfinis* C. Bauh. eller *Glaux. Clus. Hist. Lob.* mon den också ej skulle vara en *Astragalus siliqua epiglottidis forma Herm.* eller *Astragalus supinus siliquis villosis glomeratis. Tournef. Inst. 416*. Jag har aldrig sett den caulibus erectis, såsom CLUSIUS ritat sin *Glaux*, utan altid caulibus quasi terræ impressis.

104. *ELYMUS, caput medusæ vulgo*, är ju utan tvifvel *Elymus involvens reflexo-patentibus*. Chenon nova Gen. p. 35. n. 5. växer här i Madrit allför allmän på sluttande fält, ärven som *Scirpoides maritimum, capitulis spatulis glomeratis*. Scheuchz. fast vi äre alt för långt skilde från Hafvet.

210. *BETA sylvestris*. Det torde vara nog säkert, at alla Species *sativæ* hafva sit ursprung af denna; fast jag tycker hon