

*infimae* in spinam brevissimam erectam, *intimae* oblongae apice in appendicem expansae ciliato-fimbriatam. Corollae purpureae, striatae, radii steriles, irregulares, disco aequales. Filamenta libera antrorsum barbata. Achaenia pilosula, radii pappo coronata brevi rudimentario, disci vero multipaleaceo longo. (Radix 4. Caulis foliatus, foliis pinnatifidis, pinnis ovatis, inaequalibus, integris v. denticulatis, decurrentibus, lobo terminali maximo, superioribus lineari-lanceolatis, denticulatis, cum caule sulcato-striato arachnoideis & pilis brevibus robustis simplicibus munitis. Capitula speciosissima magnitudine ovi columbini. Corollae  $1\frac{1}{2}$  poll. longae.

a) *Spruneriana*, caule ultra pedem alto, ramoso sub4cephalo, pedunculis capitulo 2 — 3plo brevioribus. In Attica leg. amic. a *Spruner!* (*Cent. heterophylla* Lag.)

β) *Fraasiana*, caule humillimo folia vix superante, capituli longitudine, 1cephalo. In Delphi monte Euboeae leg. cel. *Fraas!* Cent. I. n. 64. (*Centaurea* n. 16.)

4) *Lactuca Tommasiniana*, in Atticae locis humidis cum *L. saligna* leg. cl. *Fraas!* (*L. segusiana* Balb.?) Cent. I. n. 65.; foliis carina laevibus, caulinis *oblongo-lanceolatis*, omnibus *runcinatis*, rameis linearibus subintegris. Tommasini theilte mir diese Pflanze voriges Jahr als *Lactuca Scariola* L. mit und ich hielt sie damals für *Lactuca saligna* L. γ *Tomasiniana*. Sie scheint mir nun durch die angeführten Merkmale und durch rauhere Achae-nien von derselben verschieden. Eine fortgesetzte Beobachtung wird das Weitere lehren. Der *Lactuca virgata* Tausch. DC. prodr. VI. 136. scheint sie am nächsten zu stehen, da dieselbe sich von meiner *Lactuca Tommasiniana* bloss foliis carinâ subtus spinulosâ unterscheidet. Vielleicht erweisen sich am Ende beide als Formen der *L. saligna* L.? —