

*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 2f. Caulis foliatus, foliis pinnatispidis, pinnis ovatis, inaequalibus, integris v. denticulatis, decurrentibus, lobo terminali maximo, superioribus linear-lanceolatis, denticulatis, cum caule sulcato-striato arachnoideis & pilis brevibus robustis simpli-cibus munitis. Capitula speciosissima magnitudine ovi columbini. Corollae 1½ poll. longae.

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

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

c) *Lactuca Tommasiniana*, in Atticae locis humidis cum L. *saligna* leg. cl. *Fraas!* (L. *seguiana* Balb.?) Cent. I. n. 65.; foliis carina laevibus, caulinis *oblongo-lanceolatis*, *omnibus runcinatis*, rameis linearibus subintegratis. 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 rauherē 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 carinā subtus spinulosā unterscheidet. Vielleicht erweisen sich am Ende beide als Formen der *L. saligna* L.? —