

# Lapsana

*Calyx calyculatus: fructus connatis: Semina oblonga decidua nuda*

1. communis L. calycibus fructus angulatis, pedunculis tenuibus ramosisque

2. *crassifolia* L. foliis radicalibus reniformi ovatis angulatis, caulinis linearibus.

~~3. *crassa* L. calycibus fructibus depresso obtuso sessilibus.~~

*Cichoriifolia* *Lapsana* foliis <sup>glabris</sup> radicalibus runcinato-lyratis, <sup>laciniis terminali dentato serrata</sup> caulinis lanceolatis  
integerrimis.

*Chondrilla* orientalis, maxima, cichorei Sylvestris folio Tournef. cor.

36.

Habitat ad Pontum Euxinum. Ex herbario Tournefortii

Caulis erectus, sesquipedalis, <sup>crassitie pinguis anserina,</sup> ramosus, teres, striatus, glaber. Folia  
glabra, radicalia petiolata: laciniis oblongo, integerrimo, glabro, venoso;  
terminali ovata, ~~dentata~~ glabra venosa: caulina remota, inferiorem  
in pediculum attenuata, obtusissima: superiora angustiora, acuta.  
Pedunculi terminalis, ramosi. Calyx ~~calyculatus~~. Semina linearia



*Pentaurca*

*Cyanus orientalis arvensis* Tournef. Cor. pag.

Habitat in oriente herb. Mus.

• Caulis angulatus, subtomentosus, ramosus. Folia superiora sessilia, lanceolata, integerrima, acuta villosa subtomentosa. Pedunculi <sup>albido</sup> terminalis, solitarii, uniflori, unani. Soliola calycis ovata squama nigra <sup>albido</sup> denticulata. Flores cocculi. Rac. C. montana

runcinata *Lapsana* foliis villosis runcinatis laciniis lanceolatis, Stamina  
li pub thomboidea dentato pinuata

Habitat in Oriente. Ex herbario Vaillantii adjecto Synonymo ad *L.  
andina* cithonifolio allato.

Caulis herbaceus, erectus, glaber, striatus. Folia petiolata, remota,  
obscurè dentata, sub pedunculi linearia, indivisa. Flores flavi, pa-  
rum majores quam in *L. communi*, semina linearia, nuda.

Aliam in herbario Tournefortii vidi cum eodem Synonymo:  
foliorum laciniis alternis, remotis, oblongis, dentato-angulatis  
an modo varietas? an species distincta?



angulata Lampsana foliis radicalibus cordatis dentato-angulatis, caulibus linearibus.

Habitat in monte video Brasilia Com merson Thauri

Caules plures, epithamosi, erecti, superne divisi, angulati, glabri, uti nota planta. Folia radicalia crassiuscula, aserna, enervia, laevia; radicalia petiolata, pollicaria, cordata; basi a dentibus duobus ad quatuor utrinque triaque ovatis, acutis angulata<sup>#</sup>: caulina sessilia, unguiculata, integerrima, acuta. Pedunculi ex axillis supremis et apice, solitarii breves, uniflori. Flores parvi. Calyx foliolis duobus calyculatus: interior foliolo linearibus, apice acute tri-dentatis; dente intermedio longiore cuspidato, margine membranaceo. Corollula albida. Semina hispida.

# obtusa

communis L. calycibus fructus angulatis, pedunculis tenuibus ramosis <sup>Lappana</sup> Lin. S. V  
pag. 721 Cl. Dan. Tab. 500

Lappana Dod. pempt 575

Sonchus affinis Lappana domestica Bauh pin. 124

Habitat in Europa cultis

caulis erectus pilosus. folia petiolata, inferiora lyrata, <sup>venosa</sup> tenera  
laciniis cuneolatis denticulatis terminali maxima ovata  
remote dentata venis pilosis, superiora cuneolata utraque  
attenuata dentata. Pedunculi axillares, filiformes longitu-  
dine foliorum pedicelli aterni tres vel <sup>quatuor</sup> remoti. flores  
terminalis paniculati. Calycis foliicola cinnata



*Hieracium rennatis*  
foetida 4 scapis unifloris, foliis pennatis, seminibus nudis Len. Spec. pl. pag  
11374. S. V. 720

*Hieracium foetidum* III. Col. Lichr. 2. p. 29-31

Dens Leonis tenuifolium Bauh. pin. 126. prod. 62.

Leontodonoides alpinus glaber, cymosi folio, radice crassa foetida Michx. gen. 31.

Tab. 20

Habitat in alpinis Italiae, Austriae superioris &

totum glabra absque tomento vel pulvere cinereo laciniis oblongo retrosum  
imbricatis oblongo obtuso, brevioribus quam in inflexa portici margine  
inferiore dente unido superne etiam interdum, obtuso. Terminalis trian-  
gulari obliqua. Calyx glaberrimus exterior brevissimus. Scouma  
non coronata nuda

foetida scapis unifloris rennatis laciniis oblongis obtusis, seminibus nudis