

11. RANUNCULUS *abortivus* \*).

R. foliis radicalibus cordatis, ternatisque, caulinis ternatis subsessilibus integerrimis, caule multifloro, petalis calyce brevioribus.

R. foliis radicalibus cordatis crenatis, caulinis ternatis angulatis, caule subtrifloro. *Sp. pl. ed. W. 2. p. 1314.*

*Habitat in* Canada, Pensylvania, Virginia. 24. D.

\* 12. RANUNCULUS *pedatus*.

R. foliis radicalibus ternato-pedatis, rameis ternatis, foliolis linearibus integerrimis. *Waldst. et Kitaib. pl. rar. hung. 2. p. 112. t. 108.*

*Habitat in* Hungaria, Tataria. 24. D.

13. RANUNCULUS *sceleratus* \*\*).

R. foliis inferioribus palmatis, superioribus digitatis, floralibus lanceolatis petiolatis, fructibus oblongis.

R. foliis inferioribus palmatis, summis digitatis, fructibus oblongis. *Sp. pl. ed. W. 2. p. 1315.*

*Habitat ad* Europae fossas et paludes. ☉. D.

14. RANUNCULUS *aconitifolius*.

R. foliis quinquelobis dentatis, lobis acuminatis, intermediis trifidis, floralibus summis digitatis sessilibus lanceolatis. *Sp. pl. ed. W. 2. p. 1315.*

*Habitat in* subalpinis Thuringiae, Silesiae, Austriae, Helvetiae, Galliae. 24. D.

\*) Huc pertinet species nova Ranunculo spicato similis:

RANUNCULUS *cortusaeifolius*.

R. hirsutus, foliis radicalibus reniformibus subincisodentatis, caulinis quinquelobis, floralibus lanceolatis, caule corymboso, fructibus cylindricis.

*Habitat in* Teneriffa. *Broussonet.*

Totus hirsutus. *Folia* radicalia exacto Cortusae; caulinum plerumque unicum quinquelobum dentatum; floralia lineari-lanceolata integerrima. *Caulis* apice corymbosus. *Flores* magni. *Semina* in cylindrum crassum semipollicarem aggregata.

\*\*.) Ranunculo scelerato simillimus est:

RANUNCULUS *umbellatus*.

R. foliis inferioribus palmatis, superioribus digitatis, floralibus ternatis sessilibus, fructibus cylindraceis.

Ranunculus umbellatus. *Roxburgh.*

*Habitat in* India orientali. ☉.

Differt a R. scelerato, cui valde similis, *caule* apice corymboso, *foliis* floralibus ternatis sessilibus lanceolatis brevioribus, *fructibus* duplo angustioribus cylindraceis.