

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. 1514.

Habitat in Canada, Pennsylvania, 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. 1515.*

Habitat ad Europae fossas et paludes. O. D.

14. RANUNCULUS *aconitifolius*:

R. foliis quinquelobis dentatis, lobis acuminatis, intermedii trifidis, floralibus summis digitatis sessilibus lanceolatis. *Sp. pl. ed. W. 2. p. 1515.*

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

*) Huc pertinet species nova Ranunculo spicato similis:

RANUNCULUS *cortusaefolius*.

R. hirsutus, foliis radicalibus reniformibus subinciso-dentatis, caulinis quinquelobis, floralibus lanceolatis, caule corymboso, fructibus cylindricis.

Habitat in Teneriffa. Broussonet.

Totus hirsutus. *Folia* radicalia exacte *Cortusae*; caulinum plerumque unicum quinquelobum dentatum; floralia linear-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. O.

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