

Hydrophyllum

1. virginicum *H.* ^{pinnatis} foliis pinnatis ^{foliolis in cifo serratis pedunculis pe} ^{foliolis oppositis} ^{ntibus}
2. canadense *H.* foliis lobato-angulatis, serratis pedunculis petiolo brevibus

(virginicum 4. foliis pennatifidis Can. 1. V.

Dentaria affinis, liliiflora capsula anagallis Sod. men. 77. 7. 77.

Dentaria fœcunda planta monopetalos, fructu rotundo monopyreno Monf. hist.

3. p. 599. f. 51. t. 1. fig. 1.

Habitat in Virginia 4

Caules tenes fœlicatus. Folia petiolata, fere pennata: lacinis ovato-lanceolata attenuata ^{propinqua} grosse serrata laterum quinque interdum 3. laterales fere bilobis bifidis, venosa subtilis pallidiora supra pilis minutis, raris, raris. Pedunculi axillares vel terminales cum folio, fere indiviso superne villosi. Flores ^{in cæ} corymbosi ^{compositi} ante florescentiam nati. Lacinis calycis longitudine florum lanceolata ciliata calycis marginis pilosæ

2 canadense H. foliis lobato-angulatis Lin-Spec. pl. p. 2004

Habitat in Canada &

Caulis fuscus. Petioli elongati ^{pedales} striati medio plerumque flori
feri gemini vel tres intermediis brevior. folia septemloba ^{sequens}
Aleni subtus glabra pallidiora, supra pilis rariis. Lobi
ovati serrato incis. Pedunculi et latere petioli interdum
gemini ~~vel~~ pollicares. capitula duo vel tria in singulo
pedunculo, globosa. Flores minores

magellanicum fl. foliis pennatis, foliolo integris undulatis, Verminali
majore, calycibus tomentosis La Mart.

Habitat ad fruct.

Heliotropium pennatum

Symb. bot.

Habitat ad fructum magellanicum

est *Heliotropium pennatum*

Hydrophyllum magellanicum Lamour. Journ. Inst. Nat. no 373, no 10
Tab. 19.

Hydrophyllum Menyanthes foliis cordatis integerrimis, floribus axillaribus
congestis eaei nectariferis Lour. fl. Cochinch. pag. 105

Habitat in paludibus Cochinchinae

Caules filiformes repens. Folio petiolata frons pauca. Flores
albi longe pedunculati. Corolla campanulata hirsuta.
nectaria sive corolla ad basin laciniarum. Stigma 2 fidem
Capp. 1 loculari polyperma