

Monsonia

an hoc genus uti Theob. Bubon, aboma et omphalobrum monodelphis concur-
tarent inferne superne distincte et 3 anthers in singulis filamentis. Theobr.
et abr. et abr.

Cobata Morf. foliis cordatis *Cobati* dentatis Hort. Kew. 3. p. 100
ovatus

Monsonia *Cobata* Montin in act. goth. 2. p. 1. T. 1.

Monsonia *folia* *foliis* *simplicibus* *cordatis* *Cobatis* Lin. Suppl. pag. 341.
S. V. pag. 696.

Caranell. Duf. 3. p. 100. t. 74. fig. 2.

Habitat in C. b. sp. 5
Tota planta velio longis albidis ad pressa. Radex super re dirip
folia verpi radicem confestu pollicita na longe petiolata
5 lobis rotundatis etijs dentatis. Pedunculi puberulares
foliis longioris uniflorae bracteis 6. lanceolatis. Calix
cylindricus lanicollis ratus glabro margine ut in congeneribus
membranaceis. vanat pelosus vel glaber

Grecophyllum foliis quadratis : foliolis bipinnatis seu Suppl. pag. 347. Mant. 105.
S.V. pag. 697.

Momsonia grandiflora Burm. prod. 23.

geranium folio venustissime usato, flore singulari amplectimmo Brign
prod. 3. app. 31. & 21. fig. 2.

Habitat in Cap. b. sp. 74

Caule ut petioli, folia subtriangularia et pedunculi et calyx eschata.

Folia longe petiolata alterna bipinnatifida lacinias serratis

pedata, vel extorris acuta. Pedunculus elongatus exusto
pubulato plurimi lacinias calyx lanceolata aristata

aberrante versus hastato.

ovata M. foliis oblongo-subcordatis crenatis undulatis Hort. Kew. 3. p. 101

Mo. forma ovata Cavanil. des. 4. p. 193. Tab. 113. fig. 1.

Geranium emarginatum pedunculis unifloris, foliis emarginatis ovatis
Crenatis Lin. Suppl. pag. 306.

Habitat in Cap. 6. spic.

Caulis herbarius versicolor foliformis pelis longis adpresso uti petiolis Apri
co folia subtus in nervis et in calyci. Solea petiolata opposta
plana base est minuta axillaris, semipeltigera oblonga basi
subcordata supra frondum nervis tenue sine levigata arenaria subtilis
venosa stipule subulata petoli longioribus eae foliorum. Pedunculi
axillares foliformes folio longiori superne bracteis 2. subulatis
calyci laicos panicolata attenuata