

Hydrolea

- caule spinoso
1. *persea* H. foliis lanceolatis-oblongis, floribus digynis subracemosis
 2. *Angyna* H. caule spinoso, foliis lanceolatis, floribus Angynis ^{floribus} pedunculatis axillaribus subbifloris
 3. *Zeylanica* H. caule inermi, foliis lanceolatis, floribus subracemosis
 4. *Jamaicensis* H. caule inermi, foliis obovatis ^{decumbentibus} caule floribus axillaribus

palustris Reicheia Schreb. gen. pag. 200
Sagana palustris Aubl. fl. Gu. 1. p. 205. t. III.
Habitat in Guiana

non vidi

Hydrocotyle species

Hydrolea

Habitat in Carolina Richard

Caulis herbacaeus, pedalis, simplex, hirtus, crassitie pennis aspernis, rufescente ra-
dicans, fruticosus. Spina remota, patentissima, unguiculares, recta. Folia petio-
lata, lat o-lanceolata, basi attenuata, bipollicaria, integerrima, supra pilosa ra-
vis, subtus glabra. Pedunculi axillares, biflori longitudine spinae. Calyx
pelosus, foliola lanceolata. Foliola duo in pedicello

inermis Hydroclea floribus lateralibus solitariis, caulis inermis Lour. fl. Coch.
pey. 172.

Habitat Cantone Kraem.

Caulis herbaceus pedalis, erectus, subsimplex. Folia lanceolato-linearia
intermedia globosa sessilia. flores coerulei; pedunculati unis flori-

an eadem ac Nama Zeylanica
non vid.

Spinosa Hydrocolea Linn. H.V. p. 265 Spec. pl. pag. 320 + aubl. fl. querc. t. 110

Planta lacustris f. palustris spinosa Loeft. t. 310

Habitat in America meridionali et

caulis ^{pedalis} teres ^{ramo alternis} pili ex partibus ad presas ^{subvixus} superiores ramosus
folia ^{alternis} subsessilia lanceolata oblonga, nervosa in
tergum a fco quipollicaria villosa. Spino axilla
res patenti sumi super folio brevior superior ~~patenti~~
sumi villosi ramuli axillares floriferi ex axillis
supremi folio parum longiore villosi ~~superi~~ ut
folia et calyces pedunculati axillares vespi apicem
alterni parvi approximati

foliis lanceolatis oblongis floribus digynis subracemosis
caule spinoso

^{inermi}
jamaicensis H, caule decumbente foliis obovatis
Nana scelenata villosa, foliis petiolatis ovatis mar-
ginatis recurvatis, floribus solitariis Brown Jam
105. t. 10. fig. 2.

Nana jamaicensis caule decumbente, foliis obovatis
floribus solitariis Lin. spec. pl. pag. 327. x. S. V

Habitat in Jamaica

Caulis flexuosus, herbaceus villosus, a margine tenuis folio
decumbente subulatis articulat. artic. sex artien-
ti superne latiores. Folia basi attenuata, pollicia
na et ultra integerrima nervosa tenuissime villo-
sa. pedunculi axillares brevissimi. Calycis pelosi

~~Hydrolea caule inermi~~ ^{Hydrolea} ~~foliis subrotatis~~ ~~foliis lanceolatis~~.
zeylanica ~~nama~~ pedunculis subnifloris, foliis lanceolatis.

nama zeylanica caule erecto, foliis linearibus, floribus raris
moss. Lin. l. V. pag. 265.

steris javana Lin. Mant. 54. l. V. pag. 264.

steris aquatica Burm. ind. pag. 73. Tab. 39. fig. 3.

(No tres una eademque ^{est} plantam, docuerunt specimen Herbarii Linnaei
Hermannii & Burmanni Linnaei et Burmanni

An Hydrolea genus intrare debet, capsula enim non uniloculari

~~sed biloculari~~
Hydrolea inermis: caule inermi: floribus solitariis axillaribus raris

Jjem-valliel Rheed. Malab. 10. p. 55. t. 20

nama l. fl. zeyl. 117. Tab. 2.

alpine veronica fol affinis, grapholo folius mad erassa
tuna. Plukn. alm. 22. t. 130. fig. 2.

^{diffusi}
Caulis teres glaber ramifus inferne radicans. Folia
pedicelata, alterna integerrima nervosa sessili
pellucida glaberrima pediculi et axillis supra
misi et terminali solitarii inferne subramosi cum folio
sub hinculo uti calycis villosi-villosi. Corolla corollae

Trigyna *Agav.* *fruticosa* foliis ^{concoloratis} oblongis hirsutis, floribus trigynis axillaribus seu
prodr. pag. 54.

Habitat in India occidentali.

Caulis teres pilis raris hirsutus superae in ramos terminatus.
Surgens. Folia sessilia alterna canaliculata, integerrima
pilis raris hirsuta. ^{hirsuta} ~~caulis~~ ^{caulis} pollicaria. Spinae folio
breviores patentissimi glabri. ^{pedicellari} pedicelli axillares
solitarii biflori ~~et~~ albescentes, interdum uniflo-
ri. Calycis hirsuti.

H. Bartschi
Dubia } Banks
glabra }