

Hypericum

~~Hypericum orientale foliis similibus sed radicibus diversis. Cor et
herb. mus.~~

Requenter medicum Communi aut Richard

glaucum
procumbens
nudiflorum
angustifolium

quinque nervium caule herbaceo ramoso

maculatum // calycibus nigro punctatis marginibus integerrimis foliis margi-
ne punctatis caule subaequali

Hypnium alpinum magno flore, nigri punctis insignito Schol. bot
pag. 41. Basf. in Comm. Bon. 4. p. 296. Tab. 3

Hypnium maculatum All. fl. Ped. Tab. 83. fig. 1.

Habitat in Prati alpium Italiae et Hispaniae &

caules plures palmari & ultra erecti inferne teretes superne
angustiusculi. folia sessilia oblonga six pollicaria, & lobata integri-
ma, ^{margine} ~~immarginata~~ serie punctorum. Ramuli supremi flumini juxta flores
utrumque tres vel gemini, terminalis solum. Calycis foliola lanceo-
lata extus nigro punctata ut petala margine integerrimo. Corol-
la filamentibus duplo longior
med. uem. inter perforatum et barbatum

perforatum H. caule ancapiti, foliis obtusis pellucido-punctatis Len. I. V

Hypnium Dod. p. 176.

Hypnium vulgare Bauh. pin. 279.

Habitat in Europa pratis &

Caules teretes linea alternanti utrinque decurrente glaber subtus ramis
steriles ^{superioris} ex axillis ^{feron} foliorum. Folio oblonga sesipha obtusa pollinosa
vix subtus glauca vix glauca sub punctata. Calycis foliola lan-
ceolata acuta sub punctata Petala seiciformia margine puncta
& filamentis longiora

Plantam Conf.

perfoliatum H. caule subaequali, foliis amplexicaulis ovatis, ligula floribus
sessilibus
Habitat.

novi

gramineum ⁷ Hypericum ^{lobus} foliis trigynis, foliis ovato lanceolatis, caule herbaceo tetragono
 superne dichotomo

Hypericum gramineum: floribus trigynis, caule herbaceo tetragono dichotomo, foliis
 oblongo-parabolicis Topf. prodr. p. 53. n. 201.

Habitat in Nova Caledonia. Dr. Prof. Fabricius

Caulis erectus, ^{inferne} ~~her~~ simplex, ^{dichotome} superne ramosus, uti tota planta glaberrima,
 e linea e latere singulo basos folii decurrente tetragonus.

Folia sessilia, inferiora unguiculata, superius avenia, subtus pallidiora,
 inferiora angustiora, superiora ovato-attenuata, glandulosa, impunctata.

Pedunculi terminalis et in dichotomia, filiformes, solitarii, uni flori,
 pollicari.

Calycis foliola lanceolata, integerrima, glandulosa, longitudine corollae
Stamina corollam squarrosa.

humifusum $\frac{1}{2}$ floribus axillaribus solitariis, caulis anicipitibus prostratis filiformibus, foliis glabris Lin. f. V. p. 141. Fl. Dan. 4. 141.

Hypericum supinum III. minus Clus. hist. 2. p. 101

Hypericum minus supinum s. hypericum glabrum Bauh. pin. 279.

Habitat in Europa arvis 2

Caulis plures filiformes, palmatis simplicissimis apice bifidi cum flore
dunculato indivisum interdum ramo, glabriuscula tota planta
folia semper anglica caulis oblonga obtusa, semiangulata margine sub
punctata. Calycis solida lanceolata, obtusa, integerrima extra nigropuncta
ta

crispum H. caule tereti, ^{decomplexi caulis oblongis ovatisque} foliis oppositis lanceolatis, basi undulato-dentatis Lin.
mant. 106. * S. V. p. 701

Hypnium crispum, Truquet et cuppidato folio Boiss. mus. 2. p. 31. V.
12.

Hypnium foliis parvis crispis s. sinuatis siculum Maj. herb. 1019.
Habitat in Calabria, Sicilia, Graecia, Barbaria &

Caulis basi lignosus, ^{ramis oppositis} ramosis, ramis diffusis, teretibus, glabris ^{rigidi} ramu-
losi ramuli patentissimi bracteati sensim minores apice flouferi

segi folia amplexicaulia, ovata ^{oblonga} interdum angusta, unguiculata

in ramulis et superne sensim minora. Calabra obscure trinervia

basi undulata. ^{foliis in apice ramulorum obtusis vel ternis} Calycis foecula parva ovata, petalis integerrima im-

punctata. Petala linearia impunctata. Stamibus planis longiora

~~Polyhypnium~~ ^{Hypnium} orientale polygoni folio Tournef. Bor.

hinc pedunculat, minime vero ad repetentem

montanum 4. calycibus serrato-glandulosis, caule tereti erecto, foliis ovatis glabris
Lin. spec. p. 1105. Fl. Dan. t. 173

Asiynum Buchf. herb. 74.

Asiynum s. hypericium b. folium glabrum non perforatum Bauh. pin.

280.

Androsomonum campoclaense Col. Ephr. 1. p. 73. t. 74.

Hypericum elegantissimum non ramesum, folio lato Bauh. herb. 3.

p. 383.

Habitat in Europa montibus 4

Caules plures, erecti, pedales, simplicissimi, teretes. Folia semiamplexicaula
~~interrot.~~
cui pollicana obtusa distantia, subtus pallidiora margineque fuscis puncta
tata duo ultima fere vix pedunculati pedicelli serrato glandulis pedicellatis
pedunculi terni bini vel quadriflori pedicelli brevissimi. foliola calycina
lineari lanceolata margine glandulis pedicellatis dorso eglandulosis
in Collectione Kaspaloi ubi et ex Hispania planta habes
quam praeter me mont. similem diversam tantum invenio
caule obscure subtetragono. an modo varietas

bastatum H. calycibus petalisque ciliatis ^{ciliis eglandulosis} foliisque punctatis Lign austr. 3. 4.
259. N. V. p. 701

Habitat in Italia, Austria &

valde affinis H. montano. Totum glabrum. Caulis, pediculis et alba, vase simplicis
fere. Folia semianplexicaulia, ovata lanceolata, obtusa, subtus glauca
viridia, fusco punctata. Pedunculi ex alis supremis et terminales
bifido. Flor. dichotomia fascis. Folia calycis ovata lanceolata
et alis fusco punctata margine ciliis longis

~~Hirsutum~~ ~~H.~~ calycibus serrato glandulosis, caule tereti esca, foliis ovatis subpe-
descentibus L.S. ~~Col. Dan. t. 102~~

~~B.~~ Androsomum apyren dictum, caule rotundo hirsuto Monf. bot.
2. p. 171. f. 5. t. 6. fig. 11.

Habitat in Europa collibus et montibus

Caules ascendentes simpliciter pedales et ultra, uti folia peltata.

Folia sessilia pollicaria, subtus nervosa, obtusa integerrima. ^{ramuli} rudimenta
breves ex omnibus axillis. Pedunculi ex axillis supremis et apice
multiflori bifidi. bractea uti calyces lineari lanceolata margine glandulis

ascendens villosa subtomentosa ^{pedicellatis} calycibus serratis glandulosis serratis caule tereti, ^{ascendent-} foliis oblongis obtusis subpetio-
latis obtusis

Apynum androsomum dictum Bauh. hist. 3. p. 302.

androsomum alterum hirsutum Col. Euph. 1. p. 25

Differere videtur quod ab hirsuto quod villosior foliis obtusis
oblongis, caule ascendente.

Trifolium fl. calycibus fereato glandulosis, caule tereti erecto, foliis
ovatis subpubescentibus. Cui

in herbano desideratur

villosum *H. villosum*, foliis oblongis calycibusque ^{integerrimis} ~~impunctatis~~

Habitat in oriente

Caulis simplicis sive uti tota planta villosa diffinitis tecta, decumbens

Folia unguicularia obtusa. Pedunculi ex axillis duobus ultimi et apice lateralis simplicis, terminalis bifidus florus alter

non pedicellati bracteae duae subulatae ad basin singuli calycis

pedicelli. Soliola calycis ^{cartilaginea} attenuata villosa absque nervis uti

petalae Stamina longitudine calycis ^{trigyna}

ab hyperico hepato differit. Caule debili foliis angustioribus, villosis diffinitis

et calycibus integerrimis et habitu.

erectum fl. floribus trigynis, foliis amplexicaulis lanceolatis acutis, caule
herbaceo Thunb. fl. jap. p. 296.

Habitat in japonia

Caulis herbaceus, ~~sesi~~ erectus; purpureus, glaber simplex vel apice tantam
ramosus. Folia integra, margine reflexo, venosa, glabra cauli subad
presso: inferiora internodiis longiora, superiora breviora. Flores in caule
et ramis terminales subternati. Pedunculi et pedicelli filiformes, folio
si fastigiati. Calycis lacina lanceolata, glabra, longitudine fere corollae
Corolla lutea, filamentis vix longior. Thunb. l. c.

non vidi

pueritium 4. calycibus ferrato-glandulosis caule tereti; foliis amplexi caulis
cordatis glabri Lin. T. V. p. 75

Hypenium minus erectum Bauh. pin. 274

Hypenium pueritium Traut. Bauh. hist. 3. p. 303.

Habitat in Europa australi 4

Caulis pedales ^{caulibus} erecti uti tota planta glabri, simplicis. Axillares
res pollicares filiformes. Folia unguiculata obtusissima subter glauca
punctis adpressis. Pedunculi ex axillis superioribus oppositi sicut terminalis
pedicellus intermedius plerumque uniflorus brevior laterales parum longior
sub calyce bracteati. Calycis foliola ovata glandulis perspersa

elodes 4. caule tereti repente foliisque villosi subrotundis Lin. S. V

Aphyllon supinum elodes Claph. app. alt.

Aphyllon supinum villosum palustre Bauh. pin 200

Habitat in Anglia et Gallia paludosis 4

Cauli basi repens ramis, ^{articulatis} rami simpliciter uti folia, calycis et pedunculi villosi
palmares vel parum ultra. Stolones semipedales, squamis ovatis parvis remotis
folia sessilibus ovata subrotunda frequentia, unguiculata, ~~sed~~ quinque nervia
pedunculi terminalis vel ex axillis supremis pollicares quinque vel ~~sex~~ ^{septem} flori
pedicellis subumbellatis ^{ternis} laterales triflori intermediis uniflori. Calyx est foedera
linearis cordata ^{parva}. Corolla subunguiculata bractea duo parva ad basin pedicello
mm

Tomentosum G. calycibus serrato-glandulosis, foliis semiamplexicaulis flexuosis
tomentosis, caulibus prostratis Lin. p. v

Hypericum supinum Tomentosum alatum Clus. hist. 2. p. 101.

β. Hypericum supinum Tomentosum hispanicum Clus. hist. 2. p. 101.

Hypericum supinum Tomentosum majus et hispanicum Bauh. pin.

279.

Habitatio G. Narbonensis, Hispania &

Caulis plures articulati simpliciter uti reliqua planta dense vellosi-
tomentosi. Folia frequentia ovata unguiculari obtuse nervosa obtu-
sissima. Pedunculi ex axillis supremis oppositi et terminales bifida
flos dichotomis pedicellato bractea et foliolo calycis lanceolato
majoris ciliis glandulosis

nummularium H. calycibus serrato glandulosis, foliis cordato-ovatis glabris
Len. l. V. p.

Hypnium nummularia folio Bauh. prod. pag. 130 Bauh. pin.

279
Androsaceum saxatile, nummularia folio aversa parte
rubente Boic. mus. 2. p. 134. t. 91.

Hypnium fere orbiculato folio, floribus amplis pallide luteis,
petalis in ambitu crenatis Pluk. alm. 100 t. 93. fig. 4.

Habitat in Pyrenis 7

Caules filiformes glabri, simplices; sicutamdi prostrati. Collei
sup. et colata perigynia glabra arenis crenatis foliis sub rami
superioribus et in rami oblonga parva glandulose serrata. Calycis folio
la crenis oblonga glandulis septibus. Stamina petali breviora
superne de totomo duri

coni *H. calycibus serrato-glandulosis, foliis subverticillatis* Lin-Spec: pl. naz.

1107 + 1. V

Coniacea Bauh. pin 200

Hypnoides Coni quorundam Bauh. hist. 3. p. 284.

Hypnium f: coni legitima eni o similis Mont. hist. 2 p. 468. f. 5. t. 6. fig. 4.

Habitat in Europa australi collibus siccis et in Oriente

Caulis filiformis fruticulosus, humilis glabri ramosi, teretes, rami interdum subverticillati circa utrinque decurrente. Folia sessilia tria vel quatuor, obtusa, semina quinque margini reflexa, subtus pallidiora. Pedunculi ex apice et axillis supremis terminales 4. 5. semipollicares. laterales biflori. Calycis foliola linearia margine ciliis glandulosis

Thymifolium H. foliis calycibus lanceolatis acutis integerrimis, foliis lineari-
bus oppositis revolutis.

Thymenicum foliis revolutis Forst. fl. or. Constant.

Habitat Constantino poli Forst.

Caulis ramosus rami a linea decurrens ancapitis
folia parva, glabra frequentia, fasciculi foliorum in
axillis pedunculis terminalibus gemini cum flore subsessile
in diversis. Stamina petalis breviora

tubulosum H. corollae tubulose, stamenum corpentis ultra medium
connatis, foliis sessilibus Walt. fl. Car. p. 191.
Habitat in Carolina.

non vid.

Walteri fl. stamenum corporibus ad medium connatis; foliis petiolatis

Walt. fl. Carol. pag. 141.

Habitat in Carolina

non vidi

campanulata fl. foliis oblongis obtusis, sessilibus, pedunculis trifidis articu-
latis oppositis, corollis campanulatis patulis Walt. fl. Carol. p. 191.
Habitat in Carolina

non vid.

nuda caule. Fl. foliis inferioribus subrotatis superiorem brevissimis, caulis erectis
ramosis Walp. fl. carol. p. 190
Habitat in Carolina

~~non radi~~ est Sarrthen gentianoides L.

Graciosa Munckhauser Lin. Mant. 243. + S. V. Munckh. haus v. 9. p. 357. V. 356.
Murray fl. Gött. Prof. c. ii. S. V. pag. 697
Hab. Hat in China

Denticulatum fl. foliis semiamplexicaulis quinque nervis; caule quadrum
gulo Walt. fl. card. p. 190.

Habitat in Catal.

Folia cordata herb. Desf.

~~non~~

terminalibus
Nelofum H. calycibus integris, foliis subovatis adpressis cauleque erecto, pilo
si Walt. fl. carol. p. 190
Habitat in Carolina

non rdi

Trichotomum

Ciliatum. H. calycibus obtusis, foliis semianplexantibus pallidulo, punctatis
glandulose ciliatis, rami trichotomi

H. maculatum Walt. fr. Carol. p. 189.

Habitat in Carolina

Habit non vidi

Ligustrum G. foliis lanceolatis pedicelatis pedunculis axillaribus
Habitat sub nomine Pleno rubo data a Dr.

Dahl 5

Rami obsolete tetragoni oppositi glabri. Ramuli compressi
folia fere Ligustri breviter pedicelata interdum bipolliciana
pedunculis uni flori vel triflori brevis. Foliola calycina
subrotunda concava. corpuscula tria obovata ad basin
petalorum. filamenta in 3 corpora connata extus
antherifera.

axillare H

mauleum *H. foliis ovatis sessilibus* ^{*** *Dryna*} *lin. 1. V.*

A habitat in Virginia, Canada &

*C*audis ramosis, rami glabri inferne verticillati, apice compressi antripes

*F*olia basi subcordata acuta integerrima glabra unguiculata internodii

parum longiora. *P*etioles terminalis solitari brevissime pedunculato

*f*oliola calycis ovata lanceolata

Athequinia 9. *Folius ovatis punctatis, calycibus serrato glandulosis*

Habitat in C. b. p. ~~z. n. l. h. n.~~

Succis 4. ~~perforati~~ *Caulis fruticulosus vixi globos inferne ramosis. Folia sessilia unguiculata glabra subtus punctata integerrima juniora margine revoluta. Pedunculi terminales gemini biflori flores alterni flori in divaricata sessili. Calycis foliola lancaolata etiam fusco punctata margine glandulose serrata. Petala lanceolata. Stamina longitudine petalorum stylis duo staminibus parum longiores*

Lythrum H. foliis linearibus Len l. V

Hypenium virginianum parvum fruticiflorum, ramulis cymosifloris

Plukenet alm. 184

Habitat in Virginia

non vidi

monogynum Hypericum floribus monogynis, ^{filamentis corolla longioribus}
impunctis canaliculatis margine filibus impunctatis foliis

chondilloides Prenanthes flosculis densis calycibus octofidis, foliis lanceolatis:
radicalibus indivisis subdentatis Lin. N. pag. 714.

Lactuca inermis, foliis linear-lanceolatis, sessilibus, retrosum dentatis inermibus Tord. descr. pag. 144.

^{planta Tord.}
optime convenit cum descriptione et icona Pren: Chondilloidis Arduini
Spei: ut vix diversam credo ~~quam~~ foliola floadilla in Tord.
planta sagittata nec lanceolata ut habet figura Ard. et flores
minores. Calyx 8fidus in Tord. tantum.

41-42. revolutum Hypericum floribus monogynis, foliis linearibus lanceolatis basi revolutis, stamini-
bus corolla brevioribus.

Hypericum balearicum Boiss. desf. Cat. Plant. Arab. pag. 118. n. 469
Caulis fruticosus glaber, cortice fusco, nigro. Rami oppositi a caelo foliorum
muticati, articulati: articuli inferiores breviores, obsolete tetragoni, superiores
alternatim compressi, uncipites, versus apicem dilatati.

Folia opposita, sessilia, ^{longa} internodiis longiora, approximata, linearibus lanceolatis,
integerrima, acutiuscula, basi revoluta, semiunguiculata.

Flores terminales, solitarii, magnitudine Hi balearici. Pedunculus bre-

^{visimus}
Corolla calyce longior.

Stamina corolla breviora

Germen ovatum. Stylus unicus semitrifidus.

monogynum H. floribus monogynis Lin. S. V. p Thunb. fl. jap. 297. x Mill.

Dec. 4. 1751. p. 2.

Habitat in China & in insula Formosa Commes. herb. 4 usq. forte cultum

Caulis ramosi Ramis ascendentibus laxis, teretibus & glabris
folia sessilia lineari oblonga sequipolliciana obtusissima glabra
subtus glaucifolia. Pedunculi terminalis 4. uniflori.
calycis foliola lineari lanceolata obtusiuscula corolla magna
petala obovata staminibus longiora

Cygnanthus Hypericum floribus monogynis terminalibus solitariis, foliis lanceolatis; margine sub
tus punctato glandulosis, staminibus corolla brevioribus.

Habitat in Insula Bourbona in Thonin

Caules fruticosus, ramosus. Rami perparascendi; glabri, ^{superne} tetragoni,
^{glabra, angustior}
Folia sessilia, pollicina et ultra, lineari lanceolata, basi ^{obtus} ^{obtus}, apice obtu
^{fo}, ^{glaberrima}, ^{impuncta} supra arena, subtus venosus, glauca, ordo punctorum ad marginem

Pedunculi terminalis, serlebari, uniflori.

Stylis magnitudine fl. Asyni.

Calycis foles laevata, glabra, integerrima, glandulosa, Corolla triplo breviora

Petalis integra.

Germen evatum, Stylis unicus, longitudine corollae. Stigmata tria