

Polypodium

Filiis plurimo in herb. Ruth. desiderantur

1) Felicula Plum Tab. 89. fig. 3

2

fig. 2.

dedit

3 guiana

deser

4) Brodiaea minor

5) Fila de francia major

6) antillis dentes nulli

7) reticulatum

4 aequ. coll. 2. Tab. 3. fig. 2.

8) serpens Sw.

Plum filic. 121.

ex herb

9) Filix alpina crispata Baud.

mus.

10) Filicula cordana major sive Dianthem album filicis folis Baud per

11) Filix maritima saxatile segmentis rotundioribus Frut. v. h.

12) Filicula ramosa lusitanica pennulis ad Ceterach accedens Tournef. 9.

v. h.
13) Plum. fil. 4. 84

reticulatum Polyp

applanatum foliosum ^{##} ^{##} Saig. coll. 2. pag. 106 Tab. 3 fig. 2

Polypodium plantagineum ^{##} Saig. coll. ib. pag. 104. Tab. 3. fig. 11
fol. Tab. 120

^{##} Fossilibus lanceolato oblongis glabris integerrimis, fructibus atramentis
bivalvibus

^{##} ^{##} Fossilibus pennatis: pennis longe lanceolatis, acumi
natis serratis

~~Quercifolium Airolii Fossilibus pennatis: pennis foliis serratis: acuminatis
fo. lateralis trilobis: fructibus bivalvibus linearibus Rete off. p. 397~~

obtusatum Polypodium frondibus pennatis: pinnis lanceolatis suboppositis cre-
tis subtus pilosiusculis.

Habitat in Montserrat In Ryan.

Stipites crassitie pennis columbino, cum fronde sesquipedales, sulcato
angulatis, superne inter foliola pubescentes.

Fronds pennata, 5que puga: foliola brevissime petiolata, subopposita, in
seriem quinque pollicaria, extusum sensim minoria, pollicem
lata, basin versus ^{basi subbiluata} angustata, profertim infima; omnia apice

nervi oppositi
inter singulos vena
simpliciter ramosa
ramis alternis
nervum attingentes
petioli brevis comi
herti

obtusata (non semper) crenata, supra nitida, remote nervosa, ⁱⁿ costa
et nervis pilis brevibus adpressis, subtus, pili copiosiores oculo armato
hippida: nervi simpliciter et ramosi ^{in singulo ramo}

Incertificationes duplici serie inter singulos nervos, puncta cir-
citer 6 vel pauciora in singula serie. Squamula nullo
(Valde affen: Poli. crenato h. an modo varietas, ^{ole} at folia non
glabra nec ^{est} alterna remota

~~Squamula non observari~~

Polypod. no 273.

Fig. Plum. huius pedunculat
foliolorum omnia & striata infra eorum bifida
quod si puz

negosum Eupatorium foliis ~~ovatis~~ oblongis negosi spicis adscissatis
simplicibus secundis, caule pubescente tomentoso

Habitat in America meridionali

Caulis herbaceus erectus ~~fructus~~ ramosis, angulatus
craspedii fere penes columbinos et nullis longis
densis adpressis ~~longis~~ fere nullis mollis p. ram. ~~ap. i.~~

ramorum
polliciana

~~cauli~~ folia petiolata alterna bi-³ tri polliciana
~~oblonga~~ basi ovato subcordata attenuata, acuta
integerrima margine reflexa ~~parum reflexa~~
utroque ^{versot} ~~negosa~~ subtus ~~res. renis~~ protuberan-
tibus glandis juniora subtus villosa ^{in ramis} pilula junio-
ra utroque petiolo ^{in ramis} semivirgata ^{ulani} in cun-
pedituli ^{in ramis} ~~in ramis~~ et terminales solitarii
bi-³ tri pollicari folio triplo longioris villosi
cheani ~~teretes~~ praetentus p. 4-8 flori flores sessile
alternae ~~diffantes~~ in latere superiore peduncul
foliorum parvas ad basin ~~in ramis~~ ~~in ramis~~
calycis squama linearis ~~canaliculata~~ villosa
sola

falcatum Polypodium frondibus pennatis, pennis falcato-lanceolatis extusum serratis
basi anticæque inermibus, stipite villosis.

Complesus
Near f. 1. 31. Polypod.
mactatum

Falciatum
exaltatum

Polypodium pennis falcato-lanceolatis basi anticeque inermibus extorsum serratis basi superioribus subgibbis anticeque inermibus, stipite vellos.

Conchitis glabra minor Plum. fil. pag. Tab. 63.

Polypodium exaltatum: frondibus pinnatis: pennis ensiformibus integris basi inferioribus intorsum, superioribus subgibbis Len. S. V. pag.

a cordato serratis Habitat in Montserrat Dr. Ryan.

Stipes cum fronde tripedalis, subtetragonus, crassitie culmi secalis, altero latere convexo ⁱⁿ fimbria, altero subculo exaratus, ferrugineo vellosus.

Frondis pennatae 83 pinnae: foliola sessilia, alterna, ^{scopulifera} versus apicem et basin laxius minora, unguem lata; ^{intra} inferna ovata vel oblonga obtusissima remotiora, reliqua lanceolata falcato-lanceolata, acutiuspiculari nonna extorsum serratis, latera inferiora pinnam angustiora basi rotunda et latere superioris basi ^{sub} gibbo obtusius acuto, glabra, subtus obscure nervoso-friata: nervis ⁱⁿ medio subra mosis.

Inedificationes utriusque versus marginem serie simplici: duplo distincta truncato orbiculata

(Cum Sloanii figura non convenit optime vero cum Plum. affinis maxime exaltato Len.)

Puncto fructificationes non ad costam sparse pinnis minoribus confertioribus ab exaltato differ

1870

Polyp. no. 11. Dr. Ryan

Resatum Polypodium

Habitat in insula Francia Comme, seu herb. Lus.

Stipites semiteretes, alter latere sulco excavati, poleacei, palei ferruginei, suspen-
siter fundis stante nudis, sesquipedales. Trorsu bipinnata: foliola alterna, lan-
ceolata, pithamea, extorsum sensim breviora, attenuata. Pinnula alterna,
lanceolata, acuta, extimo ^{interem me} obtusa, infimo subpennatifida, reliqua profun-
de serrata, serraturis obtusi, superiores decurrentes, rigide uscula, subtus offi-
re simpliciter venosa. Fructificatione longitudinaliter ad singulum ^{oppositi in 2, 3, 4} latera costae,
pallide ferruginea, magnitudine felciis maris, squama fusca membranacea
tecta, supra nitida uscula

Polypodium

Plum filic. tab. 22.

Habitat in America meridionali herb. musci.

Stipes villosus: Pinna alterna, pennatifida; lacina ovata, acuta. Puncta ad margines: membrana quantum vides non habet

habet

Polypodium

Plum Amer. tab. 24. pl. tab. 43.

Habitat in America herb. musci

Stipes pedalis et ultra, paleis capillaceis nigris lictus. Trono subtripenna
stipida: foliola intermedia 10 pollicaria: penna intermedia pollicares
uti in foliola interna et externa brevem, pennatipida; lacina bre-
vis, lanceolata, integerrima: Puncta fructificanti prope costam
utroque in linea, alterna membrana tecta.

Polypodium

Plum. filic. tab. 33.

Habitat in America herb. Mus.

Stip. per glaber. Srons quadripinnatus, subtus villosa. pinnula ovata, acuta
nec obtusa et in figura Plumieri

Habeo

rotundum Polypodium

Plum filii: Tab 62

Habitat in America meridionali herb. Musci

habeo

Polypodium ?

Plum fil. tab 32.

Habitat in America herb. Musci

Stipes villosi. Frons bipennata: penna petiolata, pennatifida: lacinae
duplae, serratae

Polypodium

Habitat in tara Comarum herb. musci

Stipes pedalis, lani, glaber. Eros frondalis, subserata: pinnae parum de
currenter, quinque, ^{sub}opposita, remota lineari-lanceolata, inque latis,
pithamosa et ultra, superiora parva minora. Emittit filices margine
approximate, feris ad singulum latus cota, altera pagina protuberante
an unctus phymatodi

Dulcis Polypodium

Polypodium glycyrrhiza sapor Plum. fil. Tab. 80

Habitat in America herb. maj.

Stipites superne teretes. Truncus pennatus, pinnae adnatae ~~membranae~~ tamen
cohaerentia, extus sum ~~membrana~~, acuta, integerrima, basi inferna ~~velut~~ ^{seu}
parvo, sono bifida. Puncta fructificationis oblonga, ^{est nigra} unifructa ~~in~~ ⁱⁿ ~~labio~~ ⁱⁿ ~~est~~ ⁱⁿ
medio, majuscula, glabra: membrana nulla

Polypodium

Plum filic. tab. 16.

Habitata America herb. mus.

Stipes villosus, canescenti. Dorsi pennata: pinnae serratae, subpinnules, lanceolatae,
senato-subpinnatis. fides, glabra.

ni fallo a Ryano habet

Polypodium

Plum. fil. tab 30

Habitat in America herb. Musci

Stipites subullosi. Frons pennata: pinna sessilis, lanceolata, 3-4 pollicares,
extrosus brevior, crenato-uncis, fructificationes sparsae.

habes

Polypodium

Plum. fol. tab. 21.

Habitat in America herb. Mussei

Stipites Loxos. Srons pinnata: pinna breviter pedicelata, pithamea et ultra
pinnatifida: lacinis ovata, latere inferiore arcuata. Divisificationes pinnulae
minuta bipinnata in singulis laciniis. Membrana nulla

Polypodium

Habitata in insula Francia Commerçon herb. Musci.

habes

Polypodium

Silicula saxatilis pinnulis brevioribus Fournet Gast. r. h.

Pluchea. 29. fig. 2.

Habitat herb. musei

habes

Polypodium P.

Burmes.

Habitat in terra hiet 4 usq.

Stipites teretes, glabri, palmares. Frondes simpliciter, ovato, obtuse, inter
gemino, remote nervoso: nervi subtus elevati, glabri, bi-4 pollicares
interdum triloba: lobi ovati. fructificationum non vidi.

Wright. Coll.

*Struthionis P. frondibus pennatis: lobis approximatis ensiformibus repandis
hinc contortibus*

Polypodium radice fibronlea et punctata Plum. fil. 64. T. 12.

Habitat in America.

Polypodium crispum Struthionis pennis Pet. fil. 30. T. 3. P. 10.

Habitat in America.

Plum filii: 78

*Stipites tetragoni, glabri pedales: pinnae alternae decurrentes, lanceolatae,
tripollicares, ex trochilo saepe minores, acuto subrepando, apice late
gemino. Fructificationes bipinnatae, alternatae ex herb. mus. h.*

Canicledia P.

Habitat in insula Bourbonia herb. fus.

Stemuli paleis adpressi. Eroni petiolato; semipedalis. Puncta fructifi-
cantia magnitudine peperis.

Jacobus de Velle

Squamatum P. frondibus pennatifidis scabris: pinnis cancellatis distan-

tibus horizontalibus integerrimis

Polypodium squamulis argenteis adpressum. Plum. fol. 7. 79.

Polypodium longifolium, squamulis argenteis Petw. fol. 29.

Tab. 17. fig. 11

Habitat in America

Lonicium P. frondibus pennatifidis lobis: pinnis lanceolatis distan-
tibus horizontalibus repandis.

P. Plum. fol. Tab. 78.

Polepodium longifolium, radice dulci Pet. fol. 27. 28. 4. 7. 8. 9. 10. 12

Habitat in America

Suspensum P. frondibus pennatis: fido glabris: lobis semiovatis acutis lina

L.V.

Polypodium pendulum glabrum Plum. fol. 67. t. 87.

Polypodium appleanii folio brevi, pendulum Pet. fol. 24. t. 1. fig. 15.

Habitat in America.

aculeatum Polypodium frondibus ^{Polypodium} bipinnatis: pinnis lanceolatis ciliato-dentatis, stipite tergesto Lin. l. V. pag. 937

Polypodium fetiferum. fronde bipinnata; folioli reniformibus; dentibus fetiferis; caule lanato Cook. Deser. pag. 185

Spalunco Polypodium frondibus supra decompofitis, pelofis: folioli lanceolatis
pinnatis: pinnis oppofitis pinnatis. fedi Lin. S. V. pag. 939
Polypodium crenatum; fronde supra decompofita; pinnis alternis; p
cardanis pinnatis; folioli foliis pinnatis fedi, crenatis, ciliatis
Boeth. de fir. pag. 105

crispatum P. Frondibus pennatifidis glabris: lobis semiorbiculatis crenatis

Len. S. V.

Polypodium appreni folio crispo pendulum Pet. fol. 25. t. 13. fig.

hastatum P. fronde trifido hastata Thunb. fl. jap. p. l. v. p 935

Habitat in Japonia

alatum. P. frondibus pennatis fissis lobatis: pinnis oblongis distantibus den-
tatis

Polypodium serratum major costa alata Pet. fol. 37. V. 7. fig. 13

Habitat in America

Phymatodes P. frondibus simplicibus trifidis quinquelobisve lanceolatis; supra
fructificationes verrucosae Lin. Mant 306. - * L.V. pag. 935.

Eleo-hemionitis phymatodes Plukn V. 404. fig. 5

Polypodium vario modo diversim acutum & obtusum Burm.
Reyl. 196. tab. 86.

Habitat in India orientali

ramis interdum 5-7, uis latior vel angustior, fructificationi-
bus majoribus vel minoribus. Sicutuli repentes crassitie penno-
ansens, grisei, nigro punctati fatis a puncto nigro. Frondes
petio lato ^{interdum} oblongo lanceolato, indiviso, ^{vel} bif. trifido herb Thourm.
Sicutuli repentes hispidi. Trons utraque interdum laciniata cum
hab la mantri

rad

Pica P. fronde simplicis cordata ^{loba} tripida: lobis lanciolatis subulatis
basia auriculatis: intermedio elongato. Lin. Suppl. p. 932 + S. V. p. 935.
Habitat in Madagascar.
Exoni fenele intendum Ternatur.

ellepticum Th. frondibus pennatifidis: pinnis ellipticis lobatis inte
gris; funiculo repente Thunb. jap. p. L.V. p. 935
Habitat in Japonia

Cucurbit. P. frondibus Ceream lanceolato integris glabris, fructificationibus
solitariis Thunb. fl. jap. pag. 934

Habitat in Japonia

Inferiorum. P. frondibus lanceolatis glabris repando-sinuatis apice
trilobis

Lingua cærens sinuosa in summitate trifida Plum. fol. 120. v. 130

Polypodium vulgare summo trifido Pet. fol. 34. v. 15. fig. 3.

Habitat in America meridionali

Stipes filiformis, glaber. Frons unguis. Lobi subrotundi glabri.

Fructificationes græse. herb. Desfont

Comosum P. frondibus lanceolatis glabri integerrimis: apice mult:
fido, fructificationibus proxis
Lingua cerasina, multifido caeruleo lacinate Plum. fol. 115.

4. 131

Phyllitis folio longo apice palmato Plum. ^{Pet} fol. 6. t. 6. fig. 11.

Habitat in America meridionali
fructificationes serie geminae, in tres singulum nervum. Laciniae
frondis apice duobus lanceolatis hab. Boston

Phyllitidis P frondibus lanceolatis glabris integerrimis, fructificatio-
nibus parvis

Polypodium lingua urvino foliis, major Plum. am. 26. t. 30.

Phyllitis foliis longis et marginatis Pet. fol. 5. t. 6. fig. 10.

Habitat in America meridionali

Coccolobium P. *Londibus lanceolatis integerrimis, fructificationibus
sericatis.*

Phyllitis maculata amplissimo folio Pet. fol. 1. p. 6. v. 0.

B. *Phyllitis maculata, breviori et crassiori folio Pet. fol. 2. p. 6. v. 1.*

Habitat in America meridionali.

Plum. fol. tab 123.

*Trons simplex inferna in fructum attenuat, glabra, lato lanceolato, pedalis
et ultra, integerrima. Subtus nervi plures obliqui. Series fructificationum
inter nervos. Puncta magna absque membrana hab. l. Mentha*

Heterophyllum P. Frondibus crenatis glabris. Stenibus subrotundis
sessilibus; pediculis lanceolatis, fructificationibus solitariis
Lingua cervina *Heterophylla scandens* & repens Plum. fol. 105.

Tab. 120.
Filix maculosa scandens, foliis rotundis et longis glabris Pers. fol. 174.

Tab. 15. fig. 4.
Habitat in America meridionali

5
piloselloides P. Frondibus lanceolatis integerrimis hirtis: Strobilibus
ovatis; Filicibus lanceolatis, fructificationibus solitariis. L. n.
Spec: pl. jay 1542 +

Lingua cervina minima reperit et hesperia Plum. fil. 103. t. 110.
Lilia foliis ovalibus et longis pilosis Pet. fil. 175. t. 110. fig. 5.
Habitat in America meridionali

longata ~~Crantzia~~ Sw. prodor. pag. 30.
Habitat in Jamaica 7