

# Tacquinia

Tacq: venosa est Psychotria spec. vid. Eil. 4.

1. armillaris 4. foliis ovatis concatis cum acumine
- ~~2. venosa 4. foliis ovato lanceolatis venosis membranaceis~~
3. <sup>rusticifolia</sup> lanceolata 4. foliis lanceolatis spinesco-acuminatis, floribus racemosis
4. linearis 4. foliis linearibus spinesco-acuminatis, pedunculis unifloris

Faequencia

Faequencia arborea foliis. cuneiformibus, ramis ad ramificationibus aequa liberis; in  
senioribus verticillato quaternis: superioribus dichotomis

Habitat in Montserrat Ryano  
Rami superne tetragoni, ~~glabri~~, et atricati.

Folia in petiolum brevissimum attenuata, bi pollicaria, conatca, glaberrima, sive  
pra tenuissima arencia, subtui pallida obscura venosa, punctata, emar  
ginata cum acumine brevissimo

Racemi terminales, interdum gemini, bi pollicares et ultra, florei cincti  
quondam in singulo racemo. Pedunculi angulati. Pedicelli alterni,  
unguiculares, sursum sensim incrassati. Flores ut in Faequ: armellan.

A Faequencia armellan differt tantummodo altitudine et praecipue nodis  
nullis ad exitum ramorum, coeterum in omnibus reliquis omnino simili  
li. Cum pro tenui igitur diffinitione differunt, nunquam eas specie  
diversas, sed potius varietates vel loci, vel aetatis esse credidimus sem-  
Peste autem Ryano, qui et hanc uti et alteram plusquam semel obser-  
vavit in loco natali ab infantia usque in aetatem proventuorem, nota  
allata constantissima sunt, ideoque ex mente observatoris acutissimi  
omnino speciei diversa sunt. An huius fidem verba ipsius viri Celeb.



hic addere non supervacaneum esse duci.

Differentia speciei facquinia arbores, difficile enitur ex speciei mi nebus pici.  
Lenis tantum modo in loco eam inveni in insula Montserrat ad lictus maximum  
prope nam New Windward ducam, ubi copiose crescit, ~~in loco egypto quodam~~  
quatuor, sex, decem, viginti vel triginti ~~pedes alto~~ <sup>pedes alto</sup>, diametro sext vel octo pollicari,  
in omni autem statu semper absque nodis et racemis copiosissimis. Fac  
quiniam autem armillarem semper ~~reperi~~ <sup>reperi</sup> humilem, quatuor  
vel sex pedalem, ramis ad exortum nodosis semper reperi Ryan.  
Sic si speciei revera differita Facquinia armillari differentia hujus erit.

Facquinia armillaris foliis cuneiformibus, ramis ad ramificationibus nodosis  
verticillatis.

Facquinia armillari: foliis obtusis cum acumine Lin. Syst. Veget.  
pag 229.

3. *nufiifolia* Jacquinia foliis lanceolatis acuminatis Jacq. Len. I. V. p. 229. Jacq. Amer  
p. 55.

*verticillata* foliis nufiifoliatis Dill. Elth. 140 & 123. fig. 149

*medeola aculeata* foliis verticillatis, ramis aculeatis Lin. Spec. pl. I. p. 339.

Habitat in America meridionali &

Truncus tripedalis ramosissimus, rami sparsi, vel 4-5. verticillati. Vertices  
ciliati glabri. Ramuli <sup>superiores</sup> obscura linea decurrente obscurè angula  
ti, superne pubescentia. Colca ad apices ramorum, conferta, alter  
na bipollicaria, petiolata, arena subonata integerrima, glabra  
terminata spina femiunguitali. Pedunculi ex apice ramorum  
bipollicares. Flores racemosi pedicelli sub flore incrassati in 4-5  
flori

*nufiifolia* 9. foliis lanceolatis acuminatis, floribus racemosis



4 linearis Tacquinia foliis linearibus acuminatis Lin. S. V. p. 229. Tacqu. Amer. <sup>54</sup> 1. 40. fig. 1.

Habitat in America.

Frutex bipedalis. Folia rigidissima ut in nupis foliis, pollicaria, penna  
germinata puerente.

linearis Tacqu. foliis linearibus <sup>fructu</sup> acuminatis, pedunculis unifloris

1 armillari G. foliis obtusi cum acumine Laeq. Amer. 53. 739. L. V. p. 229

Chrysophyllum Barbaeo Coeff. d. 204. 277.

Habitat in America 5

Rami verticillati Ramuli & lineis carentibus angulosis; pulvere cinereo  
tomentosi. <sup>cuje nati</sup> Folia versuta apices ramulorum conferta alterna, petiola  
sa coracaea, pallida bif. tri. pollicaria margine parum crispata  
reflexa, integerrima, subtinnervia. Pedicelli terminales, solitarii  
angulati. Flores racemosi; pedicelli angulati, sub flore crispores  
basi squama minuta

armillari G. foliis <sup>ovatis</sup> cuneatis cum acumine



Bellonia