



- Daphnium s. fruticosum, foliis geminis: altero minore, ovato-oblongis integris, floribus  
<sup>Cymosis</sup>  
 declinatum s. fruticosum, foliis ovatis acuminatis, ramulis axillaribus declinatis, umbellis  
<sup>lesilebus axillaribus</sup>  
 periplocifolium s. fruticosum, foliis ovatis glabris integerrimis omnibus induratis, floribus  
<sup>geminatur</sup>  
<sup>Corymbosum</sup> paniculato cymis lateralibus bifidis  
 Dulcamara s. fruticosa flexuosum, foliis ovatis integerrimis simplicibus hastatis indi-  
<sup>ris</sup> etoque, racemis cymosis  
 lacinatedum s. suffruticosum glaberrimum, foliis pennatifidis: laciniis lanceolatis  
 acutis, paniculis axillaribus binis ternis ve  
 aricularum s. fruticosum, foliis lanceolatis integris pennatis sedusque glabris, racemis  
 axillaribus <sup>subcymosis</sup> solitariis ( ~~de~~ a procedente non diversis )  
 hostatum s. fruticosum, foliis oblongis trilobis hastatis glabris, floribus subracemosis  
<sup>les</sup>  
 querifolium s. subherbacum <sup>erectum</sup> caulibus flexuosis herbis, foliis pennatifidis  
<sup>laciniis obtusis</sup>  
 sinuatis pennatifidis, racemis cymosis  
 radicans s. caule herbaeo basi teretibus prostrato radicante foliis pennatifidis  
<sup>les</sup>  
 racemosis laciniis acutis racemis cymosis  
 bombense s. foliis fruticosum foliis ovalibus integerrimis, racemis cymosis  
 triste s. frutescens, foliis lanceolatis-oblongis subrepentibus glabris, racemis  
 subcymosis

havanense s. frutescens, foliis oblongo lanceolatis integris netidis racemis ~~at~~ stellatis  
racemosum s. frutescens, foliis lanceolatis repandis attenuatis undulatis, racemis longis

bonariense s. fruticosum, foliis ovato-oblongis sinuato-repandis scabris  
macrocarpum s. suffruticosum, foliis lanceatis repandis glabris glabris  
multifidum s. fruticosum, foliis bipinnatifidis glabris, pedunculis divisis  
tuberosum s. herbaceum, foliis <sup>interrumpte</sup> equaliter pennatis integerrimis, pedunculis subsessilibus  
pumpinellifolium s. herbaceum, foliis pennatis integerrimis, racemis simplicibus

Lycopersicum s. herbaceum, foliis interrupte pennatis incisis, racemis bipartitis  
aphyllis, fructibus glabris  
pseudolycopersicum herbaceum, foliis interrupte pennatis incisis, racemis simplicibus  
peruvianum s. herbaceum, foliis pennatis interrupte pennatis incisis tomentosis

reticulis pedunculisque anniculatis stipulatis, racemis bracteatis  
montanum s. herbaceum, foliis subcordatis repandis  
debile s. herbaceum, foliis lanceolato-ellipticis glabris integerrimis umbellis late

multibus  
parviflorum s. herbaceum, foliis ovatis integerrimis glabris, umbellis lateralibus  
rubrum s. paule perennante, foliis geminis ovatis integerrimis, pedunculis subsessilibus  
umbellatis  
negrum s. herbaceum, foliis ovatis dentato-angulatis racemis distichis nutantibus

solubile s. solubile, foliis cordatis ovatis dependantibus subtus mollis, junis, panicula  
terminalibus

quadrangulari s. caule herbaeico tetragono scabro, foliis rhombicis dentatis integrisque  
Ethiopicum s. herbaeicum, foliis ovatis repando angulatis, pedunculis pediculis uni  
floris cernuis

melongena s. caule herbaeico erecto, foliis ovatis tomentosis, pedunculis pendulis in  
crassatis, calycibus inermibus.

Cyratum s. herbaeicum erectum, foliis lysato-hastatis tomentosis.

<sup>caule</sup>  
x x aculeatis

in fanum s. herbaeicum, foliis ovatis tomentosis, pedunculis pendulis in rassa  
s. calycibus aculeatis, bacis glabris

<sup>heros</sup>  
herbaeicum s. herbaeicum, foliis cordatis angulatis tomentosis aculeatis, bacis  
hirsutis calyce obtusis

<sup>deser</sup> <sup>oculis rectis</sup>  
Sicifolium s. herbaeicum glabrum, calycibus foliisque pennatifidis aculeatis, laciniis  
foliorum angulatis obtusis (Sodomium in

Campechense s. hirtum caule hirsuto, foliis cordato-oblongis quinque lobis, sinibus  
obtusis elevatis

x <sup>herbaeicum</sup> <sup>herbae</sup>  
virgatum s. caule angulato, foliis pinnatifidis undique aculeatis: laciniis  
sinuatis obtusis, calycibus aculeatis

mammosum s. herbaeicum, foliis cordatis angulatis lobatis, utroque ut  
lopi aculeatis

Radum Solanum foliis cordatis angulatis, <sup>tomentosi,</sup> umbellis lateralibus sesquialteris hirsutis, <sup>flexuosis</sup>  
caule petioli foliisque aculeatis

Habitat in insula Trinitatis d. von Rohr 5

Rami teretes, <sup>flexuosis</sup> inferne glabri, superne tomentosi, incani, adpressi aculeis aciculis  
tenuibus, brevibus, glabris

Folia petiolato, alterna, s. 6. pollicaria, pollicem tres vel quatuor lata,  
cordata, <sup>lanceolata</sup> angulata: angulis utroque 1. 2 ovatis obtusis, basi interdum  
subrepanda angulata, utroque villosa tomentosa, mollescentia, subtus  
incana, obscure simpliciter venosa, aculei in costa et venis majoribus  
rectis, flavi glabri, parvis, subtus validioribus.

Petidi sequi pollicares, aculeati.

Abundantia ~~foliiformes~~ foliiformes, uniflori, laterales, hirsutissimi

Calyx uti corolla, extus hirsutissimus

Corolla spida: laciniis lanceolatis, ovatis, acutiusculis

exstat in Symbolis

*Cineatum Solanum*

*Solanum Cineatum*; caule inermi fruticoso, foliis geminis ovatis, acuminatis *Cineatis* subtus villosis, pedunculis interfoliaceis unifloris &c.

Penns. 2. pag 31. Tab. 150. fig. 6.

Habitat in Penns. nemoribus;

Caulis teretis, erectus, teres, glaber. Rami diffusi, flexuosi, teretes, ~~terres~~ hirsuti, herboli. Folia gemina, altero duplo majora, breviter petiolata, ovata, acuminata, *Cineata*, integerrima; senescente margine parum revoluta, subtus dense hirsuta, supra glabra; juncea utrinque hirsuta, plana. Pedunculi interfoliacei, solitarii, glaberrimi, uniflori superne incrassati, hirsuti. Calyx hirsutus decemfidus: laciniis subulata. Corolla alba longitudine calycis. Bacca globosa, calyce incrassata, fusca, ciccis magnitudine &c. Per. l. c.

Folia acuta. Calyx fructiferus profunde 10 partitus longitudine Bacca Corolla profunde squifida

Cusquam Solanum

Solanum cusquam caule inermi fruticoso, foliis ovatis, subcordatisque  
undulato-crispis acuminatis, flonibus corymbosis & Cor. Peruv. 2. pag  
31. Tab. 150. fig. a.

Habitat in Chili inderatis et populis & <sup>supra</sup>ramosis <sup>ramis</sup> ramis  
glabrum. Caulis subtriangularis, erectus, teres. Ramus <sup>supra</sup>ramis, flexuosus  
terres: Tenes angulati. Folia petiolata, ovata, <sup>sub</sup>cordataque, undula  
to-crispa, integerrima supra nitida. Petioli breves. Pedunculi oppositifolia  
terminalisque, erecti. Corymbi multiflori. Corolla dilute violacea, ca  
lyce duplo major. Natio albo-lutescens, magnitudine pari & herbe

fig Corolla 5-quefida lacinis ovatis. fl. corymboso racemosi folia cordata ovata  
ta, acuta

*Cycloides* <sup>fructuosum</sup> ramis spinescentibus; foliis <sup>ellipticis lanceolatis</sup> ~~concolorato~~ <sup>oblongis glabris</sup> ~~concolorato~~ <sup>oblongis</sup> Lin Mant. 464  
Habitat in Peru

Fructus facili Lycii ramosissimus ramis alternis terribus glabris cortice cinereo, affinis, in spinam desinentibus. Folia petiolata, unguicula nec lanceolata ~~oblonga~~ <sup>oblonga</sup> basi acuta, integerrima glabra. Corolla rotata leviter quinquefida. Calyx dentibus quatuor acuminatis. Flores laterales solitarii, Bacca magnitudine in Piperi

~~Caulis~~  
Solium Lycioides; caule spinoso fruticoso, foliis oblongis obovatis ovatisque, ramis in spinam desinentibus, pedunculis aggregatis unifloris &c. Peru. 2. pag. 41. tab. 177. fig. 6.

Caulis cortice rimoso suberoso. Spinae viri pungentes. Folia solitaria, vel aggregata, supra pubescentia parum scabra, subtus tomentosa albriantia villis stellatis. Pedunculi 2-6 recurvati. Calyx campanulatus pentagonus: dentibus subulatis crassis & mutis alternis brevibus, fructu fere patentis pini. Corolla rotata, 5que plicata, 5que emarginata, albo coerulea vel violaceo coerulea, fundo lutescente cineris 3bus nec singulis plicaturis decurrentibus. Filamenta 2 breviora arcuata. Stylus curvatus, superne incrassatus. Bacca rubro crocea biloculari, magnitudine Pivi. a Lin. Hob. Par. parum differt



Quittoense Solanum?

Solanum amplissimum anguloso hirsutoque folio, fructu aures maximum  
Seuill. obs. 3. p. 61. Tab. 46

Solanum quittoense: inermis frutescens, foliis subcordatis <sup>dentato-</sup>angulatis, utrinque  
tomentosis: petiolis nervisque purpureis centibus La March. Dict. bot. Tom 4.  
pag 205

Solanum angulatum; caule bienni, foliis cordatis sinuato-angulatis  
racemis, lateralibus brevissimis paucifloris recurvis Fl. Peruv. 2. pag. 36  
Tab. 170. fig. a.

Habitat in Peruvia horti &

hirsutissimum. Caulis erectus, parum ramosus, teres. Folia petiolata  
amplissima, cordata, sinuato-angulata, sensu prima. Pedunculi  
ramis et ex duobus, racemosi, breves, recurvi, pauciflori  
Flores breviter pedicellati, duplici serie, secundis. Calycis lacina  
acuta. Corolla albo-violacea, calyce paulo longior. Bacca globosa  
magnitudine citri aurantii parva, lanugine breviter, tandem  
glabra, nitida, fragrans Fl. Peruv. l. c.

~~bi~~ bipinnatifidum  
multifidum Solanum Caule <sup>herb</sup> fruticoso inermi, foliis bipinnatifidis glabris Pedunculis

divisis  
habitat in Peru 4  
in collibus

Caule ~~fruticoso~~ pedalis, ramis herbaceis glabris lanceolata arena laciniis

folia petiolata, alterna superne approximata, bipinnatifida, ~~perenni~~  
pallidioribus <sup>laciniis</sup> lanceolata, et oblongis inaequalibus rotundatis interdum dente uno  
alterove glabris.

Petiolis longitudine folii lateribus foliaceis per <sup>caulem</sup> eandem recurrentes

Pedunculus in summitate, foliis duplo longior, erectus, filiformis  
pedicelli <sup>interdum</sup> divisi

Calycis quinquesidi lineares obtusi glabri

Corolla corulea magnitudine Solani tuberosi

Solanum multifidum ~~herbaceo~~ <sup>caule inermi; subherbaceo, alata;</sup> foliis lanceolato-multif.

divis, laciniis recurrentibus, laciniis obtusis La Mart. Det. 207. 4  
folia potius dei errantibus ala inferiore versus attenuata ultra decurrente  
herb. Guaf

7 pag 272 vol. 4. pag 207. illust. tab. 115. fig. 2.

Solanum multifidum caule herbaceo, foliis multifidis, pedunculis dichotomis  
in paniculatis Fl. peru. 2. pag 37. tab. 171. fig. a  
vest.

hirsutus. Folia per petiolum decurrentia, & amplexicaulem. Peduncululi  
terminalis et laterales, longius semi-dichotomi paniculati, multiflori, in  
fra medium foliolo unico, lanceolato infido. Calycis lacinae obtusae  
et per.

pinnatifidum Solanum caule herbaceo erecto lavi, foliis amplis profunde  
pinnatifidis glaberrimis, flore plano La Mark <sup>illud</sup> P.E. 2. p. 17  
tab 115 fig 4 Diet. 4. pag 207.

Habitat in Perù <sup>Lima</sup> & arcibus.

flores conulescentes - antheris distinctis

Solanum pinnatifidum caule herbaceo alato, foliis decurrentibus -  
pinnatifidis, floribus paniculatis H. Penn. 2. pag 37. tab 170.  
fig. b.

Baccosum. Caulis subpedalis, erectus, teres alatus, ramosus, fragilis, pilosus  
nili raris. Folia decurrentia: lacinea profunde dentata. Pedunculi  
longi teretes, flores paniculati, pedicellati, cernui, secundi. Calyx 5 que  
partibus: lacinea lineares. Corolla dilute coerulesca, aliquando pur  
purascens, calyce quadruplo major. Baccia lutea, dependens, magnitudi  
ne pari H. Penn.

guaiacifolium caule scabro

nubi haud satis notum

*Distachyon* P. species geminis secundis herbis Mant. 103. + A.V. p. 106  
Gramen panicum distachyophorum binis granorum ordinibus uno versa  
constante Plukin. mant. 94.  
Habitat in India Orientali

variegatum Solanum

Melanzona laurifolia, fructu tuberculato variegato Serw. obs. 2. p. 735  
pl. 26

Solanum variegatum caule inermi perennante, foliis lanceolatis  
basi inaequalibus excavatis, floribus cymosis, fructu maturo ovato  
Fl. Per. 2. pag. 32. tab. 162. fig. a.

Habitat in Peruvia cultis 4

Pubescens Pauli bipedalis et ultra, erecto procumbens, radicans, angulatus,  
nodosus, ramosus. Folio sparsa longe petiolata, lanceolata re-  
panda, integerrima, basi excavata, inaequalia. Pedunculi rami  
terminalesque, longi, teretes, multiflori. Flores cymosi cernui  
Calyx 5que partitus. laciniis lanceolatis. Corolla albo coccinea  
albo violaceaque. Bacca ovata, acuminata, laxis, nitida,  
alba, purpureo variegata, pendula, figura fere Citri limonum,  
1.2 palmans fl. P. L. C.

Solanum scabrum inermi subherbaceum, caule tuberculato & caulis  
basi repente foliis oblongo lanceolatis pubescentibus. Dut. Enc. bot.  
Enc. 4. pag. 291. illustr. 2. pag. 19.

variat foliis appendiculatis subpinnatis  
mult. quos sub nomine laurifolia

pumpine eli folium Solanum caule inermi herbaceo, foliis pennatis integerrimis,  
racemis simplicibus Amonon Acad. 4. p. 268 \* S. V. p. 224.

Habitat in Peru  $\frac{1}{2}$  O

Habitus et omnia Lycopersici. Tuncus similes varietati  $\beta$ . differt, 1) Caule  
lavi, nec ulla pilis neque in pedunculis, uti illa adpressis 2) foliis  
glabris, integris, cordatis, nec ullo modo incisus aut dentatis. Len Am-  
l. c.

non vidi

*pseudolycopodium* L. Caule inermi herbaceo, foliis pennatis incisis, racemis  
simplicibus, fructibus subulosis Lin. l. V. p. 224. Gaertn. herb. 1. V. 11

Habitat

Solcola ut in Lycop. affertur mollia incana, pedunculati et caulis superne sub  
hispida

— aphyllis auriculi nulli

non vidi



peruvianum L. caule inermi herbaceo, foliis pennatis incisifolomantosis  
racemis bipartitis foliosis, bacis pilosis Lin. spec. p. 265 & Jacq. Coll. 2.

p. 204

*Lycopersicon pimpinellofolium* Ten. peruv. 3. p. 77. t. 25.

Habitat in Peru & Chile

Caulis erectus tenuis squamulosus (cultis) uti folia pedunculi calycis  
corollae ex his lobis tomentosis caionisferis. <sup>palmona</sup> folia petiolata <sup>basif. altera latera breviora</sup>  
<sup>synthymoa</sup> ~~et ultra~~ interrupte pennata. Pinnae petiolatae alternae distantes ova  
to obtuse serrata puberulae pollicari, terminalis parum major mi  
nori subrotunda integra vel sublobata. Petioli uti pedunculi basi  
utroque auriculo. Pedunculi laterales longitudine foliorum  
ante floriferantiam apice revoluti patentes. Flores superne  
alterni distantes <sup>racemosi</sup> <sup>maiores quam in Lycopers.</sup> racemosi. Calycis lineari laciniolata. Corolla  
flava <sup>sub</sup> <sup>truncato</sup> <sup>truncato</sup> laciniis cordatis adhaerens attenuata. Bracteae  
foliaceae <sup>truncato</sup> <sup>truncato</sup> subrotundae ad angulatae ad basin pedicellorum.

pili

interrupte pennatis ovatis  
reticulis pedunculisque auriculatis racemis bracteatis

Lycopersicum L. caule inermi herbaeço, foliis pennatis incis, racemi  
simplicibus Lin. l. V.

Pomum amoris Cam. epit. 121. Rumph. amb. 5. p. 416 t. 154. fig. 1.

Solanum pomiferum, fructu rotundo striato molli Bauh. pin. 167.

β. Solanum racemosum cerasiforme Bauh. prod. 90. pin. 167.

Habitat in America calidioribus β. 4

Caulis teres per petiolis. Folia petiolata remota, interrupte  
pinnata & pinnis subtus vellosissimula. Pinnis aut petiolato  
alterna cordato ovata serrata incis. attenuata in fanone  
subpinnata terminali parum major et minores ovata subrotun-  
da subsessili in tegerrimo vel subangulato. Pedunculi latera-  
les tenues apice bifidi uti <sup>foliis</sup> calycis lanicolatae petiosi. Corolla  
parva flava racemosa. Siliola basi inaequali et vel aequali

herbaeço <sup>cordato</sup> ~~ovato~~ <sup>lanicolata, acutis</sup> ~~ovatis~~ <sup>anniculis nullis</sup> foliis interrupte pinnatis, racemi bipartitis aply-  
tis, fructibus glabris

Differentia emendatae vid. l. V.

Phyllanthum Solanum folio floriferi, caule alato Caran.  
40. vol. 4. pag. 35. Tab. 359. fig. 2.

Habitat in Lima. O. herb. La Revell. le peanue

Caules  
glabra exceptis marginibus foliorum subullosi. Rami et folia decurren-  
tibus allati. Folia spatulata. Lamina ovata, remote grosse denta-  
ta, nervosa. Pedunculi terminales solitarii, folia lanceolata decur-  
rentia, superne villosi. Gyna bifida.

Solanum phyllanthum, caule alato foliis decurrentibus ovatis subtriangula-  
ribus, racemis oppositi foliis, floribus pendulis fl. Peruv. 2. pag. 32.

Caules erecti dichotomi. folia superiora sive gemma alternum longius  
angustius spatulatum pedunculiferum, reliqua ovata subtriangulari,  
intermedia dentata angulosaque. Pedunculi duo folii inserti, oppositi foli-  
is floribus secundis natis. Calyx lacrima obtusa. Corolla albo pur-  
purea, aliquando albo coerulea. Bacii o rotundi, dependentes, magni-  
tudine pipi. Flores racemoso paniculati fl. Peruv.

Cymosum Solanum

Solanum cymosum; caule inermi herbaceo, foliis ovato-lanceolatis per petiolulum decurrentibus; pedunculi ramei, floribus cymosis & l. Per. 2. pag. 31. tab. 160. fig. a

Habitat Peruvia in cultis, versum et locis subhumidis. <sup>dimo</sup>  
Glabrum. Caulis sesquipedalis, erectus, ~~ramosus~~, angulatus: rami parum flexuosi. Folia petiolata, ovato-lanceolata, integerrima per petiolulum decurrentia, plana, patentia. Pedunculi ramei, solitarii folio breviores, teretes pubescentes. Flores cymosi, parvi, breviter pedicellati, erecti, fructiferi racemosi, secundi. Calyx squarrosus minutus. Corolla coenulescens, calyce duplo major. Bacca rubra dependente, nisi parvi magnitudinae. & l. Per. l. c.

Solanum corymbosum caule inermi subherbaceo suffruticoso, foliis ovatis integris sublobisquae, floribus cymosis Ret. 2. obs.



Scabrum Solanum

Habitat

herb. La Martini

Folia alia integra, alia ternato pinnata: pinnae laterales minores oblongae, petiolato alternis - Peduncululi laterales, elongati. Flores racemosi, versus apicem, pedunculati.

launfolium Guss. Dictum

montanum Solanum

Herb. Guss.

Radix tuberosa. Caulis subpedali, ramosus, laxus, striatus, glaber, superne pilis squamis piliformibus adspersus. Folio petiolata, polliciana, oblonga, acuta, integerrima, aerea, obscure nervosa, margine villosa, oculo armato utrinque adspersa squamulis piliformibus linearibus, per petiolum decurrentia. Petiolus longitudine folii fere. Pedunculi ex apice ramorum, longi, quadriflori. Flores alterni, racemosi. pedicelli uti pediculi subaerente et squamis simillimis caulinis. Calycis laciniis lanceolatis, obtusis.

quilloense Polanum

Herb. Fusf.

Caulis, petioli, cymis tomentosi. Folia longe petiolata, pithamda vel mi-  
nor, ovata, acutè dentato serrata, remote nervosa, ad alteram subtus ob-  
scurè venosa, utraque tomentosa, basi altero latere breviora. Calycis foliola  
ovata. Corolla squamata: laciniis oblongis, semi pollicaribus, extus villosis.  
germen bifidum.



Silvatica Masfiori Aubl. Guian. 217. Tab. 85.  
Habitata Guayana

~~non ed~~ Soloni Speici Richard fuchs Kiben albis

argenteum L.

La mont pedunculi geminati uniflori

reclinatus ~~Ceanothus~~ foliis ovatis integris multinerviis; ramis densis  
dentibus L'Heret. p. 6.

~~Rhamnus~~ Brown Jan. 172. t. 24. fig. 2.

Habitat in Jamaica

non vidi

lentum Solanum foliis ovatis mollibus; caule decumbente, ramis scanden-  
tibus, calycibus decemdentatis Cavan. 4c: vol. 4. pag. 4. tab.

308.

Habitat in Mexico

inermis

non vidi

obtectum Solanum laule foliorum nervi calycibus aculeatis, foliis bipinnatis  
to sinuatis, fructu baccato Caron 4. vol. 4. pag. 5. tab. 307  
Habitat in Mexico

tabacca ex India  
michi nota

cymosum Solanum. caule petalis costis que aculeatis, foliis caulti  
nis cordato oblongis sinuatis, flombus cymosis Ortega

Deci: pag. 127

Habitat in Regno mexicanis

non vid.

*Triquetrum Solanum* caule inermi frutescente triquetro, foliis cordatis acumina-  
tis glabris, umbellis oppositifolius subpedunculatis Wild. spec. pl.  
pag 1029.

*Solanum Triquetrum* caule triquetro foliis cordatis in lancoo ferrim  
productis Caran. ic. 3. p. 30. tab. 259.

Habitat in Nova Hispania ♀

~~multi-angulatum~~

Xanthoxarpum Solan. caule decumbente affuso aculeato, foliis pennatifidis aculeatis stellatis pubescentibus: laciniis sinuatis acutis margine nudis, calycibus aculeatis. Wild. spec. pl. pag 1041.

Solanum xanthoxarpum caule herbaceo, ramis inferioribus prostratis. Divaricatis, foliis pennatifido sinuatis aculeatis stellatis pubescentibus Schrad. fest. Hannover. 1. p. d. Tab. 2.  
Habitat in Othomana O

non vidi



grand-père Gagné

Jaegeri Solanum caule decumbente diffusum, foliis pennatifidis undique  
aculeatis. laciniis sinuatis obtusis margine nudis, valvibus aculeatis.

Wild. Spec. pl. pag 1041.

Solanum virginianum Jaeg. i. var. 2. 7. 332. Coll. 2. p. 205

Habitat in India orientali. ☉

*Seneciofolia Physalis*

angustum  
~~lanceolatum~~

Solanum caule fruticoso tomentoso aduleato, foliis angusto  
lanceolatis integerrimis subtus tomentosis panicula terminali  
Wild. prec. pl. pag. 1047.

Solanum lanceolatum caule parce fruticoso tomentoso foliis  
lanceolatis integerrimis subtus tomentosis panicula terminali  
Pavon. ic. 3. p. 23. Tab. 245.

Habitat in Mexico 5

non vid.

eloagni folium Solanum caule fruticoso, petioli folisque lanicolatis obtusis  
inferne tomentosis subaculeatis, racemis lateralibus Wild. spec.  
pl. pag. 1040.

Solanum eloagni folium<sup>?</sup> caule aculeato fruticoso, foliis oblongo  
ovatis inferne tomentosis nervo utraque aculeato Cavan  
ii. 3. p. 22. t. 243.

Habitat in America calidiora +

~~non videtur~~

pubescens Solanum caule inermi tomentoso fruticoso, foliis ovatis basi decussatis  
integerrimis pubescentibus, racemis subsimbellatis axillaribus - Willd. polyt.  
tab. noy. 5. tab. 3.  
Habitat in India orientali.

Solanum

Solanum radula, foliis lanceolato-ellipticis supra scaberrimis subtus cymis  
que Verminalibus pedunculatis tomentosis.

Habitat in Cayenna non Ror.

Inermis. Rami teretes, scaberrimi, uti folia subtus, pedunculi, calycis  
corollaque sicut flavescenti-incane.

[Litr. E. pag. 17.]

[Folia basi in petiolum attenuata, bi- sive tri-pollicaria, frequentia, <sup>intermedia</sup> spor-  
sca, acuta, integerrima, <sup>intermedia</sup> pavenia, nervosa: supra secundum nervos  
lineata, et punctis minutis elevatis numerosis scaberrima, subtus  
scabriuscula.

Pedunculus Verminalis, solitarius, cum ramulo ulterius exescente,  
scaber, erectus, tri-vel quadri-pollicaris.

Cyma bis-vel ter bifida. Flores parvi

Calycis laciniis ovato.

Corolla profunde quinquefida: laciniis ovatis.

Solanum aperum, foliis lanceolato-ellipticis glabris supra scabra, <sup>et Culis</sup> Cymis terminalibus tomentosis.

Habitat in America meridionali von Rohr 5

Caulis fruticosus, inermis. Rami cicatricati, superne oculo armato stellato-pubescentes.

Folia versus apices ramorum, approximata, sex vel septem pollicaria, utrinque attenuata, <sup>inermis</sup> integra, integerrima; supra nervosa venosa, saepe arvensis, scabriuscula; subtus pallidiora, minus scabra, obscure venosa: adulescentia fere glabra, excepto costa et nervi villi stellatis adspersi, oculo armato tantum videntur.

Cyma terminalis, pedunculata, dichotoma. Pedunculi, calyces et Corolla ex his a pilis stellatis incani

Calycis laciniis ovatis.

Corolla six unguicularis: laciniis oblongo, acuto.



Isertia

Isertia coccinea foliis elliptico-lanceolatis

Solanum rubiginosum, ferrugineo tomentosum aculeatum: aculeis recurvis,  
foliis ellipticis integerrimis, supra glabris, cymis terminalibus.  
Habitat in Cayenna von Rohr &

Rami fruticosus, erectus. Rami teretes, recti, ferrugineo-to-  
mentosi, uti petioli et costa foliorum subtus aculeati:  
aculei sparsi, parvi, glabri, nitidi, recurvi.

Folia petiolata, alterna, tri vel quadripollicaria, elliptica,  
interna, integerrima, acuminata, acuta, basi subequalia obtusa,  
# punctis stellatis venosa: juniora supra stellata velloso-punctata, # adultis  
rara nuda subnitida, vix scabra, subtus tomento flavescenti  
tecta, costa et nervi ferruginei.

Petioli pollicares, angulati, ferruginei.

Cyma terminalis, pedunculata, bifida, pauciflora. Pedunculus  
communis angulatus, Pedicelli in racemo revoluti, uti  
calyces et corollae cetero ferrugines-canescentes.

Calyces et lobi laciniis linearis-lanceolatis.

Corolla profunde quinquefida: laciniis linearis-lanceolatis.

biflorum Solanum caule inermi fruticoso, foliis ovatis velloso, pedunculis gemi-  
nis Lour. fl. Cochinch. pag. 124.

Habitat in Cochinchina et China.

Caulis fruticosus 3 pedalis. folia subacuta, integerrima, utraque vellosa  
pedunculi gemini cuneiformi erecti. Calyx 10 fidus. Corollae tubulatae  
Bacca parva subrotunda, rubra.

non red.

virgatum Solanum caule inermi frutescente, ramis virgatis foliis ova-  
to-acutis subtomentosis, umbellis sessilibus La Mart. T. E: 2  
p. 14.

Habitat in Canariis? 5

Rami subtomentosi superne dichotomi flores rotundi

est Solanum foliis ovatis geminatis calycibus descendente herb L. Moench.

*Salvifolium* Solomon caule inermi fruticoso foliis ovato lanceolatis  
puberulis tomentosis, calycibus corollisque tomentosis La Merrill

T. E. 2. p. 14.

Habitat in Guiana  
an sub nomine *Saiquini*?

*Dichotomum Solanum* Caule inermi suffruticoso, foliis cordato-  
lanceolatis, pedunculis dichotomis Loez. fl. Cochinch. p. 124  
Habitat Cantone Siamia  
Raulis pilosis diffusis ramosis. foliis integerrime tomentis  
in petiolata pedunculis lateralibus. bacca parva globosa  
rubra

solifera Solanum caule inermi herbaceo, foliis ovatis basi dentatis  
angulatis umbellis simplicibus fructu luteo La Mark T. 6. 2.  
p. 10.

Habitat in gallia australi.

pyrifolium Solanum inermis herbaicum, foliis ovatis integris utraque  
nuda in panicula terminali calycibus obtusis la Mart. T. E. 2. p. 19  
Mart. n. 10  
Flores Sol. quercifolii majores



triangulare Sol. caule cernui herbaeico trigono, foliis oblongis  
ovatis integerrimis nudis, corollis pallide violaceis La Mark  
T. E. 2. p. 18.

*Halimolobos bassifera* Rumph. amb. 6. t. 26. fig. 2.

Habitat in India orientali. ☉

*S. symbriifolium Solanum*

Chenopodioides solan caule inermi pubescente foliis ovato-oblongis serratis  
pinnatis pubescentibus, junceis pubescentibus La Mart. & C.  
May 10.  
An S-Chenopodioides Trevill. obf. 2. 1. 14  
Habitat in insula mauritania

bonanense L. Caule subnervii fruticoso, foliis ovato-oblongis sinuato-repan-  
disiatis Lin. Mant. 205: + S.V.

Solanum bonariense arboreum, papas floribus Dell. Elth. 364. t. 270.  
fig. 351.

Solanum arboreum, foliis angulatis, fructu auro Plum. spec. 4. c.  
224. fig. 2.

Habitat in agro bonariensi, <sup>terre</sup> ~~terre~~ <sup>flexuosae</sup> ~~flexuosae~~ <sup>origines</sup> ~~origines~~ <sup>glabres.</sup> ~~glabres.~~ Folia petiolata distantia altero

(aculei aequant in tenelli caule) Caulis <sup>terre</sup> ~~terre~~ <sup>erectus</sup> ~~erectus <sup>glabres.</sup> ~~glabres.~~ Cetera basali breviora, <sup>atque</sup> ~~atque~~ <sup>oculo armata</sup> ~~oculo armata~~ <sup>pili rarisimis inuen-</sup> ~~pili rarisimis inuen-~~  
ti stellati adpressi, acuta laciniis ovatis integris. Pedicelli  
lateralis et terminales longitudine foliorum. Pedicelli alterni  
subsaxemop inter se vel alteri dissepiti, pubescenti uti calycis.  
Calyx brevis laciniis lanceolatis. Corolla magna alba nutans  
extus subtus villosa. Bacca magnitudine sobri aequans~~

habrusculas

inoquale Solanum caule inermi fruticoso foliis lanceolatis, <sup>oblongis</sup> ellipticis integerrimis  
subtus villosis altero latere brevioribus Cymis laxis

hab. forte in Lima vel Peru ex herbo Panj.

Caulis fruticosus, erectus, sulcis a basi petioli percurrente villosus  
Ramuli axillares

Folia alterna petiolata lanceolata-elliptica, patentia integerrima  
plana, margine altero breviora obliqua, <sup>obtusata</sup> villosa subtus magis venosa  
obtusata bipollicaria obtusa juniora basi cincta aequalia

Pedunculatus Petioli folio parum brevior

Cyma lateralis solitaria <sup>sub</sup> paniciflora & laxis subnatis ut us pedicellis superne in crasso  
una cum calyce villosis  
aliquo modo accidit ad Laurifol. Ferulle Tab. 26.

affinem Solanum fruticosum inerme, foliis lanceolatis acuminatis  
integerrimis, ramis foliisq: minute pube stellata <sup>h. n.</sup> operta quasi pul-  
verulentis, cyma longe pedunculata Act. Soc. parif. 1. pag. 107  
Habitat in America merid.

*crucifolium* Solarum enorme frutescens herpidum subsarmentosum,  
foliis ovatis integris vel pinnatis angulosis; obtusiusculis floribus  
pendulis La Mart. T. E. 2. p. 16

Dillen - Elth. 4. 273.

Habitat in Africa

~~Demidiatum P. spica dimidiata secunda, spiculis quinquefloris, rachis excavato alter  
ne appress. Fieri obj. 6. p. 23. 4  
Panecum demidiatum~~



14  
Solanum pauciflorum. foliis ovatis integerrimis ramis calycibusque decemdentatis tomentosis, pedunculis axillaribus geminis unifloris.

Habitat in Martinique.

Litr. F.

pag. 24.

Rami herbacei, teretes, inferne villosi, superne, uti ramuli axillares ferrugineo  
flavescente tomentosi. bi. f. tri. pollicaria, in ramulis geminata, altera multo <sup>minor</sup> ~~maior~~

Solia petiolata, remotissima, oblonga, vel ovata, parum attenuata, acuta  
assensu, <sup>supra</sup> <sup>aversa</sup> adulescentia glabra, <sup>subtus</sup> pallidiora venosa: Venella tomentosa,  
tomento ferruginea; ~~in ramulis geminata, altera multo <sup>maior</sup> ~~maior~~~~

Petoli unguiculari, ferrugineo tomentosi.

Pedunculi axillares, gemini alter unguiculari, prior florens, alter brevior

Floris cernui, ferrugineo tomentosi.

Calyx campanulatus, brevis, truncatus, decemdentatus: dentibus lineari-  
bus, calyce ipso parum brevioribus.

Corolla glabra, longitudine pedunculi

Subnervum Solanum caule puberulo fruticoso, foliis elliptico lanceolatis integris,  
supra glabris <sup>steris</sup> <sup>quano</sup> <sup>4</sup> <sup>5</sup> <sup>6</sup> <sup>7</sup> <sup>8</sup> <sup>9</sup> <sup>10</sup> <sup>11</sup> <sup>12</sup> <sup>13</sup> <sup>14</sup> <sup>15</sup> <sup>16</sup> <sup>17</sup> <sup>18</sup> <sup>19</sup> <sup>20</sup> <sup>21</sup> <sup>22</sup> <sup>23</sup> <sup>24</sup> <sup>25</sup> <sup>26</sup> <sup>27</sup> <sup>28</sup> <sup>29</sup> <sup>30</sup> <sup>31</sup> <sup>32</sup> <sup>33</sup> <sup>34</sup> <sup>35</sup> <sup>36</sup> <sup>37</sup> <sup>38</sup> <sup>39</sup> <sup>40</sup> <sup>41</sup> <sup>42</sup> <sup>43</sup> <sup>44</sup> <sup>45</sup> <sup>46</sup> <sup>47</sup> <sup>48</sup> <sup>49</sup> <sup>50</sup> <sup>51</sup> <sup>52</sup> <sup>53</sup> <sup>54</sup> <sup>55</sup> <sup>56</sup> <sup>57</sup> <sup>58</sup> <sup>59</sup> <sup>60</sup> <sup>61</sup> <sup>62</sup> <sup>63</sup> <sup>64</sup> <sup>65</sup> <sup>66</sup> <sup>67</sup> <sup>68</sup> <sup>69</sup> <sup>70</sup> <sup>71</sup> <sup>72</sup> <sup>73</sup> <sup>74</sup> <sup>75</sup> <sup>76</sup> <sup>77</sup> <sup>78</sup> <sup>79</sup> <sup>80</sup> <sup>81</sup> <sup>82</sup> <sup>83</sup> <sup>84</sup> <sup>85</sup> <sup>86</sup> <sup>87</sup> <sup>88</sup> <sup>89</sup> <sup>90</sup> <sup>91</sup> <sup>92</sup> <sup>93</sup> <sup>94</sup> <sup>95</sup> <sup>96</sup> <sup>97</sup> <sup>98</sup> <sup>99</sup> <sup>100</sup> <sup>101</sup> <sup>102</sup> <sup>103</sup> <sup>104</sup> <sup>105</sup> <sup>106</sup> <sup>107</sup> <sup>108</sup> <sup>109</sup> <sup>110</sup> <sup>111</sup> <sup>112</sup> <sup>113</sup> <sup>114</sup> <sup>115</sup> <sup>116</sup> <sup>117</sup> <sup>118</sup> <sup>119</sup> <sup>120</sup> <sup>121</sup> <sup>122</sup> <sup>123</sup> <sup>124</sup> <sup>125</sup> <sup>126</sup> <sup>127</sup> <sup>128</sup> <sup>129</sup> <sup>130</sup> <sup>131</sup> <sup>132</sup> <sup>133</sup> <sup>134</sup> <sup>135</sup> <sup>136</sup> <sup>137</sup> <sup>138</sup> <sup>139</sup> <sup>140</sup> <sup>141</sup> <sup>142</sup> <sup>143</sup> <sup>144</sup> <sup>145</sup> <sup>146</sup> <sup>147</sup> <sup>148</sup> <sup>149</sup> <sup>150</sup> <sup>151</sup> <sup>152</sup> <sup>153</sup> <sup>154</sup> <sup>155</sup> <sup>156</sup> <sup>157</sup> <sup>158</sup> <sup>159</sup> <sup>160</sup> <sup>161</sup> <sup>162</sup> <sup>163</sup> <sup>164</sup> <sup>165</sup> <sup>166</sup> <sup>167</sup> <sup>168</sup> <sup>169</sup> <sup>170</sup> <sup>171</sup> <sup>172</sup> <sup>173</sup> <sup>174</sup> <sup>175</sup> <sup>176</sup> <sup>177</sup> <sup>178</sup> <sup>179</sup> <sup>180</sup> <sup>181</sup> <sup>182</sup> <sup>183</sup> <sup>184</sup> <sup>185</sup> <sup>186</sup> <sup>187</sup> <sup>188</sup> <sup>189</sup> <sup>190</sup> <sup>191</sup> <sup>192</sup> <sup>193</sup> <sup>194</sup> <sup>195</sup> <sup>196</sup> <sup>197</sup> <sup>198</sup> <sup>199</sup> <sup>200</sup> <sup>201</sup> <sup>202</sup> <sup>203</sup> <sup>204</sup> <sup>205</sup> <sup>206</sup> <sup>207</sup> <sup>208</sup> <sup>209</sup> <sup>210</sup> <sup>211</sup> <sup>212</sup> <sup>213</sup> <sup>214</sup> <sup>215</sup> <sup>216</sup> <sup>217</sup> <sup>218</sup> <sup>219</sup> <sup>220</sup> <sup>221</sup> <sup>222</sup> <sup>223</sup> <sup>224</sup> <sup>225</sup> <sup>226</sup> <sup>227</sup> <sup>228</sup> <sup>229</sup> <sup>230</sup> <sup>231</sup> <sup>232</sup> <sup>233</sup> <sup>234</sup> <sup>235</sup> <sup>236</sup> <sup>237</sup> <sup>238</sup> <sup>239</sup> <sup>240</sup> <sup>241</sup> <sup>242</sup> <sup>243</sup> <sup>244</sup> <sup>245</sup> <sup>246</sup> <sup>247</sup> <sup>248</sup> <sup>249</sup> <sup>250</sup> <sup>251</sup> <sup>252</sup> <sup>253</sup> <sup>254</sup> <sup>255</sup> <sup>256</sup> <sup>257</sup> <sup>258</sup> <sup>259</sup> <sup>260</sup> <sup>261</sup> <sup>262</sup> <sup>263</sup> <sup>264</sup> <sup>265</sup> <sup>266</sup> <sup>267</sup> <sup>268</sup> <sup>269</sup> <sup>270</sup> <sup>271</sup> <sup>272</sup> <sup>273</sup> <sup>274</sup> <sup>275</sup> <sup>276</sup> <sup>277</sup> <sup>278</sup> <sup>279</sup> <sup>280</sup> <sup>281</sup> <sup>282</sup> <sup>283</sup> <sup>284</sup> <sup>285</sup> <sup>286</sup> <sup>287</sup> <sup>288</sup> <sup>289</sup> <sup>290</sup> <sup>291</sup> <sup>292</sup> <sup>293</sup> <sup>294</sup> <sup>295</sup> <sup>296</sup> <sup>297</sup> <sup>298</sup> <sup>299</sup> <sup>300</sup> <sup>301</sup> <sup>302</sup> <sup>303</sup> <sup>304</sup> <sup>305</sup> <sup>306</sup> <sup>307</sup> <sup>308</sup> <sup>309</sup> <sup>310</sup> <sup>311</sup> <sup>312</sup> <sup>313</sup> <sup>314</sup> <sup>315</sup> <sup>316</sup> <sup>317</sup> <sup>318</sup> <sup>319</sup> <sup>320</sup> <sup>321</sup> <sup>322</sup> <sup>323</sup> <sup>324</sup> <sup>325</sup> <sup>326</sup> <sup>327</sup> <sup>328</sup> <sup>329</sup> <sup>330</sup> <sup>331</sup> <sup>332</sup> <sup>333</sup> <sup>334</sup> <sup>335</sup> <sup>336</sup> <sup>337</sup> <sup>338</sup> <sup>339</sup> <sup>340</sup> <sup>341</sup> <sup>342</sup> <sup>343</sup> <sup>344</sup> <sup>345</sup> <sup>346</sup> <sup>347</sup> <sup>348</sup> <sup>349</sup> <sup>350</sup> <sup>351</sup> <sup>352</sup> <sup>353</sup> <sup>354</sup> <sup>355</sup> <sup>356</sup> <sup>357</sup> <sup>358</sup> <sup>359</sup> <sup>360</sup> <sup>361</sup> <sup>362</sup> <sup>363</sup> <sup>364</sup> <sup>365</sup> <sup>366</sup> <sup>367</sup> <sup>368</sup> <sup>369</sup> <sup>370</sup> <sup>371</sup> <sup>372</sup> <sup>373</sup> <sup>374</sup> <sup>375</sup> <sup>376</sup> <sup>377</sup> <sup>378</sup> <sup>379</sup> <sup>380</sup> <sup>381</sup> <sup>382</sup> <sup>383</sup> <sup>384</sup> <sup>385</sup> <sup>386</sup> <sup>387</sup> <sup>388</sup> <sup>389</sup> <sup>390</sup> <sup>391</sup> <sup>392</sup> <sup>393</sup> <sup>394</sup> <sup>395</sup> <sup>396</sup> <sup>397</sup> <sup>398</sup> <sup>399</sup> <sup>400</sup> <sup>401</sup> <sup>402</sup> <sup>403</sup> <sup>404</sup> <sup>405</sup> <sup>406</sup> <sup>407</sup> <sup>408</sup> <sup>409</sup> <sup>410</sup> <sup>411</sup> <sup>412</sup> <sup>413</sup> <sup>414</sup> <sup>415</sup> <sup>416</sup> <sup>417</sup> <sup>418</sup> <sup>419</sup> <sup>420</sup> <sup>421</sup> <sup>422</sup> <sup>423</sup> <sup>424</sup> <sup>425</sup> <sup>426</sup> <sup>427</sup> <sup>428</sup> <sup>429</sup> <sup>430</sup> <sup>431</sup> <sup>432</sup> <sup>433</sup> <sup>434</sup> <sup>435</sup> <sup>436</sup> <sup>437</sup> <sup>438</sup> <sup>439</sup> <sup>440</sup> <sup>441</sup> <sup>442</sup> <sup>443</sup> <sup>444</sup> <sup>445</sup> <sup>446</sup> <sup>447</sup> <sup>448</sup> <sup>449</sup> <sup>450</sup> <sup>451</sup> <sup>452</sup> <sup>453</sup> <sup>454</sup> <sup>455</sup> <sup>456</sup> <sup>457</sup> <sup>458</sup> <sup>459</sup> <sup>460</sup> <sup>461</sup> <sup>462</sup> <sup>463</sup> <sup>464</sup> <sup>465</sup> <sup>466</sup> <sup>467</sup> <sup>468</sup> <sup>469</sup> <sup>470</sup> <sup>471</sup> <sup>472</sup> <sup>473</sup> <sup>474</sup> <sup>475</sup> <sup>476</sup> <sup>477</sup> <sup>478</sup> <sup>479</sup> <sup>480</sup> <sup>481</sup> <sup>482</sup> <sup>483</sup> <sup>484</sup> <sup>485</sup> <sup>486</sup> <sup>487</sup> <sup>488</sup> <sup>489</sup> <sup>490</sup> <sup>491</sup> <sup>492</sup> <sup>493</sup> <sup>494</sup> <sup>495</sup> <sup>496</sup> <sup>497</sup> <sup>498</sup> <sup>499</sup> <sup>500</sup> <sup>501</sup> <sup>502</sup> <sup>503</sup> <sup>504</sup> <sup>505</sup> <sup>506</sup> <sup>507</sup> <sup>508</sup> <sup>509</sup> <sup>510</sup> <sup>511</sup> <sup>512</sup> <sup>513</sup> <sup>514</sup> <sup>515</sup> <sup>516</sup> <sup>517</sup> <sup>518</sup> <sup>519</sup> <sup>520</sup> <sup>521</sup> <sup>522</sup> <sup>523</sup> <sup>524</sup> <sup>525</sup> <sup>526</sup> <sup>527</sup> <sup>528</sup> <sup>529</sup> <sup>530</sup> <sup>531</sup> <sup>532</sup> <sup>533</sup> <sup>534</sup> <sup>535</sup> <sup>536</sup> <sup>537</sup> <sup>538</sup> <sup>539</sup> <sup>540</sup> <sup>541</sup> <sup>542</sup> <sup>543</sup> <sup>544</sup> <sup>545</sup> <sup>546</sup> <sup>547</sup> <sup>548</sup> <sup>549</sup> <sup>550</sup> <sup>551</sup> <sup>552</sup> <sup>553</sup> <sup>554</sup> <sup>555</sup> <sup>556</sup> <sup>557</sup> <sup>558</sup> <sup>559</sup> <sup>560</sup> <sup>561</sup> <sup>562</sup> <sup>563</sup> <sup>564</sup> <sup>565</sup> <sup>566</sup> <sup>567</sup> <sup>568</sup> <sup>569</sup> <sup>570</sup> <sup>571</sup> <sup>572</sup> <sup>573</sup> <sup>574</sup> <sup>575</sup> <sup>576</sup> <sup>577</sup> <sup>578</sup> <sup>579</sup> <sup>580</sup> <sup>581</sup> <sup>582</sup> <sup>583</sup> <sup>584</sup> <sup>585</sup> <sup>586</sup> <sup>587</sup> <sup>588</sup> <sup>589</sup> <sup>590</sup> <sup>591</sup> <sup>592</sup> <sup>593</sup> <sup>594</sup> <sup>595</sup> <sup>596</sup> <sup>597</sup> <sup>598</sup> <sup>599</sup> <sup>600</sup> <sup>601</sup> <sup>602</sup> <sup>603</sup> <sup>604</sup> <sup>605</sup> <sup>606</sup> <sup>607</sup> <sup>608</sup> <sup>609</sup> <sup>610</sup> <sup>611</sup> <sup>612</sup> <sup>613</sup> <sup>614</sup> <sup>615</sup> <sup>616</sup> <sup>617</sup> <sup>618</sup> <sup>619</sup> <sup>620</sup> <sup>621</sup> <sup>622</sup> <sup>623</sup> <sup>624</sup> <sup>625</sup> <sup>626</sup> <sup>627</sup> <sup>628</sup> <sup>629</sup> <sup>630</sup> <sup>631</sup> <sup>632</sup> <sup>633</sup> <sup>634</sup> <sup>635</sup> <sup>636</sup> <sup>637</sup> <sup>638</sup> <sup>639</sup> <sup>640</sup> <sup>641</sup> <sup>642</sup> <sup>643</sup> <sup>644</sup> <sup>645</sup> <sup>646</sup> <sup>647</sup> <sup>648</sup> <sup>649</sup> <sup>650</sup> <sup>651</sup> <sup>652</sup> <sup>653</sup> <sup>654</sup> <sup>655</sup> <sup>656</sup> <sup>657</sup> <sup>658</sup> <sup>659</sup> <sup>660</sup> <sup>661</sup> <sup>662</sup> <sup>663</sup> <sup>664</sup> <sup>665</sup> <sup>666</sup> <sup>667</sup> <sup>668</sup> <sup>669</sup> <sup>670</sup> <sup>671</sup> <sup>672</sup> <sup>673</sup> <sup>674</sup> <sup>675</sup> <sup>676</sup> <sup>677</sup> <sup>678</sup> <sup>679</sup> <sup>680</sup> <sup>681</sup> <sup>682</sup> <sup>683</sup> <sup>684</sup> <sup>685</sup> <sup>686</sup> <sup>687</sup> <sup>688</sup> <sup>689</sup> <sup>690</sup> <sup>691</sup> <sup>692</sup> <sup>693</sup> <sup>694</sup> <sup>695</sup> <sup>696</sup> <sup>697</sup> <sup>698</sup> <sup>699</sup> <sup>700</sup> <sup>701</sup> <sup>702</sup> <sup>703</sup> <sup>704</sup> <sup>705</sup> <sup>706</sup> <sup>707</sup> <sup>708</sup> <sup>709</sup> <sup>710</sup> <sup>711</sup> <sup>712</sup> <sup>713</sup> <sup>714</sup> <sup>715</sup> <sup>716</sup> <sup>717</sup> <sup>718</sup> <sup>719</sup> <sup>720</sup> <sup>721</sup> <sup>722</sup> <sup>723</sup> <sup>724</sup> <sup>725</sup> <sup>726</sup> <sup>727</sup> <sup>728</sup> <sup>729</sup> <sup>730</sup> <sup>731</sup> <sup>732</sup> <sup>733</sup> <sup>734</sup> <sup>735</sup> <sup>736</sup> <sup>737</sup> <sup>738</sup> <sup>739</sup> <sup>740</sup> <sup>741</sup> <sup>742</sup> <sup>743</sup> <sup>744</sup> <sup>745</sup> <sup>746</sup> <sup>747</sup> <sup>748</sup> <sup>749</sup> <sup>750</sup> <sup>751</sup> <sup>752</sup> <sup>753</sup> <sup>754</sup> <sup>755</sup> <sup>756</sup> <sup>757</sup> <sup>758</sup> <sup>759</sup> <sup>760</sup> <sup>761</sup> <sup>762</sup> <sup>763</sup> <sup>764</sup> <sup>765</sup> <sup>766</sup> <sup>767</sup> <sup>768</sup> <sup>769</sup> <sup>770</sup> <sup>771</sup> <sup>772</sup> <sup>773</sup> <sup>774</sup> <sup>775</sup> <sup>776</sup> <sup>777</sup> <sup>778</sup> <sup>779</sup> <sup>780</sup> <sup>781</sup> <sup>782</sup> <sup>783</sup> <sup>784</sup> <sup>785</sup> <sup>786</sup> <sup>787</sup> <sup>788</sup> <sup>789</sup> <sup>790</sup> <sup>791</sup> <sup>792</sup> <sup>793</sup> <sup>794</sup> <sup>795</sup> <sup>796</sup> <sup>797</sup> <sup>798</sup> <sup>799</sup> <sup>800</sup> <sup>801</sup> <sup>802</sup> <sup>803</sup> <sup>804</sup> <sup>805</sup> <sup>806</sup> <sup>807</sup> <sup>808</sup> <sup>809</sup> <sup>810</sup> <sup>811</sup> <sup>812</sup> <sup>813</sup> <sup>814</sup> <sup>815</sup> <sup>816</sup> <sup>817</sup> <sup>818</sup> <sup>819</sup> <sup>820</sup> <sup>821</sup> <sup>822</sup> <sup>823</sup> <sup>824</sup> <sup>825</sup> <sup>826</sup> <sup>827</sup> <sup>828</sup> <sup>829</sup> <sup>830</sup> <sup>831</sup> <sup>832</sup> <sup>833</sup> <sup>834</sup> <sup>835</sup> <sup>836</sup> <sup>837</sup> <sup>838</sup> <sup>839</sup> <sup>840</sup> <sup>841</sup> <sup>842</sup> <sup>843</sup> <sup>844</sup> <sup>845</sup> <sup>846</sup> <sup>847</sup> <sup>848</sup> <sup>849</sup> <sup>850</sup> <sup>851</sup> <sup>852</sup> <sup>853</sup> <sup>854</sup> <sup>855</sup> <sup>856</sup> <sup>857</sup> <sup>858</sup> <sup>859</sup> <sup>860</sup> <sup>861</sup> <sup>862</sup> <sup>863</sup> <sup>864</sup> <sup>865</sup> <sup>866</sup> <sup>867</sup> <sup>868</sup> <sup>869</sup> <sup>870</sup> <sup>871</sup> <sup>872</sup> <sup>873</sup> <sup>874</sup> <sup>875</sup> <sup>876</sup> <sup>877</sup> <sup>878</sup> <sup>879</sup> <sup>880</sup> <sup>881</sup> <sup>882</sup> <sup>883</sup> <sup>884</sup> <sup>885</sup> <sup>886</sup> <sup>887</sup> <sup>888</sup> <sup>889</sup> <sup>890</sup> <sup>891</sup> <sup>892</sup> <sup>893</sup> <sup>894</sup> <sup>895</sup> <sup>896</sup> <sup>897</sup> <sup>898</sup> <sup>899</sup> <sup>900</sup> <sup>901</sup> <sup>902</sup> <sup>903</sup> <sup>904</sup> <sup>905</sup> <sup>906</sup> <sup>907</sup> <sup>908</sup> <sup>909</sup> <sup>910</sup> <sup>911</sup> <sup>912</sup> <sup>913</sup> <sup>914</sup> <sup>915</sup> <sup>916</sup> <sup>917</sup> <sup>918</sup> <sup>919</sup> <sup>920</sup> <sup>921</sup> <sup>922</sup> <sup>923</sup> <sup>924</sup> <sup>925</sup> <sup>926</sup> <sup>927</sup> <sup>928</sup> <sup>929</sup> <sup>930</sup> <sup>931</sup> <sup>932</sup> <sup>933</sup> <sup>934</sup> <sup>935</sup> <sup>936</sup> <sup>937</sup> <sup>938</sup> <sup>939</sup> <sup>940</sup> <sup>941</sup> <sup>942</sup> <sup>943</sup> <sup>944</sup> <sup>945</sup> <sup>946</sup> <sup>947</sup> <sup>948</sup> <sup>949</sup> <sup>950</sup> <sup>951</sup> <sup>952</sup> <sup>953</sup> <sup>954</sup> <sup>955</sup> <sup>956</sup> <sup>957</sup> <sup>958</sup> <sup>959</sup> <sup>960</sup> <sup>961</sup> <sup>962</sup> <sup>963</sup> <sup>964</sup> <sup>965</sup> <sup>966</sup> <sup>967</sup> <sup>968</sup> <sup>969</sup> <sup>970</sup> <sup>971</sup> <sup>972</sup> <sup>973</sup> <sup>974</sup> <sup>975</sup> <sup>976</sup> <sup>977</sup> <sup>978</sup> <sup>979</sup> <sup>980</sup> <sup>981</sup> <sup>982</sup> <sup>983</sup> <sup>984</sup> <sup>985</sup> <sup>986</sup> <sup>987</sup> <sup>988</sup> <sup>989</sup> <sup>990</sup> <sup>991</sup> <sup>992</sup> <sup>993</sup> <sup>994</sup> <sup>995</sup> <sup>996</sup> <sup>997</sup> <sup>998</sup> <sup>999</sup> <sup>1000</sup> <sup>1001</sup> <sup>1002</sup> <sup>1003</sup> <sup>1004</sup> <sup>1005</sup> <sup>1006</sup> <sup>1007</sup> <sup>1008</sup> <sup>1009</sup> <sup>1010</sup> <sup>1011</sup> <sup>1012</sup> <sup>1013</sup> <sup>1014</sup> <sup>1015</sup> <sup>1016</sup> <sup>1017</sup> <sup>1018</sup> <sup>1019</sup> <sup>1020</sup> <sup>1021</sup> <sup>1022</sup> <sup>1023</sup> <sup>1024</sup> <sup>1025</sup> <sup>1026</sup> <sup>1027</sup> <sup>1028</sup> <sup>1029</sup> <sup>1030</sup> <sup>1031</sup> <sup>1032</sup> <sup>1033</sup> <sup>1034</sup> <sup>1035</sup> <sup>1036</sup> <sup>1037</sup> <sup>1038</sup> <sup>1039</sup> <sup>1040</sup> <sup>1041</sup> <sup>1042</sup> <sup>1043</sup> <sup>1044</sup> <sup>1045</sup> <sup>1046</sup> <sup>1047</sup> <sup>1048</sup> <sup>1049</sup> <sup>1050</sup> <sup>1051</sup> <sup>1052</sup> <sup>1053</sup> <sup>1054</sup> <sup>1055</sup> <sup>1056</sup> <sup>1057</sup> <sup>1058</sup> <sup>1059</sup> <sup>1060</sup> <sup>1061</sup> <sup>1062</sup> <sup>1063</sup> <sup>1064</sup> <sup>1065</sup> <sup>1066</sup> <sup>1067</sup> <sup>1068</sup> <sup>1069</sup> <sup>1070</sup> <sup>1071</sup> <sup>1072</sup> <sup>1073</sup> <sup>1074</sup> <sup>1075</sup> <sup>1076</sup> <sup>1077</sup> <sup>1078</sup> <sup>1079</sup> <sup>1080</sup> <sup>1081</sup> <sup>1082</sup> <sup>1083</sup> <sup>1084</sup> <sup>1085</sup> <sup>1086</sup> <sup>1087</sup> <sup>1088</sup> <sup>1089</sup> <sup>1090</sup> <sup>1091</sup> <sup>1092</sup> <sup>1093</sup> <sup>1094</sup> <sup>1095</sup> <sup>1096</sup> <sup>1097</sup> <sup>1098</sup> <sup>1099</sup> <sup>1100</sup> <sup>1101</sup> <sup>1102</sup> <sup>1103</sup> <sup>1104</sup> <sup>1105</sup> <sup>1106</sup> <sup>1107</sup> <sup>1108</sup> <sup>1109</sup> <sup>1110</sup> <sup>1111</sup> <sup>1112</sup> <sup>1113</sup> <sup>1114</sup> <sup>1115</sup> <sup>1116</sup> <sup>1117</sup> <sup>1118</sup> <sup>1119</sup> <sup>1120</sup> <sup>1121</sup> <sup>1122</sup> <sup>1123</sup> <sup>1124</sup> <sup>1125</sup> <sup>1126</sup> <sup>1127</sup> <sup>1128</sup> <sup>1129</sup> <sup>1130</sup> <sup>1131</sup> <sup>1132</sup> <sup>1133</sup> <sup>1134</sup> <sup>1135</sup> <sup>1136</sup> <sup>1137</sup> <sup>1138</sup> <sup>1139</sup> <sup>1140</sup> <sup>1141</sup> <sup>1142</sup> <sup>1143</sup> <sup>1144</sup> <sup>1145</sup> <sup>1146</sup> <sup>1147</sup> <sup>1148</sup> <sup>1149</sup> <sup>1150</sup> <sup>1151</sup> <sup>1152</sup> <sup>1153</sup> <sup>1154</sup> <sup>1155</sup> <sup>1156</sup> <sup>1157</sup> <sup>1158</sup> <sup>1159</sup> <sup>1160</sup> <sup>1161</sup> <sup>1162</sup> <sup>1163</sup> <sup>1164</sup> <sup>1165</sup> <sup>1166</sup> <sup>1167</sup> <sup>1168</sup> <sup>1169</sup> <sup>1170</sup> <sup>1171</sup> <sup>1172</sup> <sup>1173</sup> <sup>1174</sup> <sup>1175</sup> <sup>1176</sup> <sup>1177</sup> <sup>1178</sup> <sup>1179</sup> <sup>1180</sup> <sup>1181</sup> <sup>1182</sup> <sup>1183</sup> <sup>1184</sup> <sup>1185</sup> <sup>1186</sup> <sup>1187</sup> <sup>1188</sup> <sup>1189</sup> <sup>1190</sup> <sup>1191</sup> <sup>1192</sup> <sup>1193</sup> <sup>1194</sup> <sup>1195</sup> <sup>1196</sup> <sup>1197</sup> <sup>1198</sup> <sup>1199</sup> <sup>1200</sup> <sup>1201</sup> <sup>1202</sup> <sup>1203</sup> <sup>1204</sup> <sup>1205</sup> <sup>1206</sup> <sup>1207</sup> <sup>1208</sup> <sup>1209</sup> <sup>1210</sup> <sup>1211</sup> <sup>1212</sup> <sup>1213</sup> <sup>1214</sup> <sup>1215</sup> <sup>1216</sup> <sup>1217</sup> <sup>1218</sup> <sup>1219</sup> <sup>1220</sup> <sup>1221</sup> <sup>1222</sup> <sup>1223</sup> <sup>1224</sup> <sup>1225</sup> <sup>1226</sup> <sup>1227</sup> <sup>1228</sup> <sup>1229</sup> <sup>1230</sup> <sup>1231</sup> <sup>1232</sup> <sup>1233</sup> <sup>1234</sup> <sup>1235</sup> <sup>1236</sup> <sup>1237</sup> <sup>1238</sup> <sup>1239</sup> <sup>1240</sup> <sup>1241</sup> <sup>1242</sup> <sup>1243</sup> <sup>1244</sup> <sup>1245</sup> <sup>1246</sup> <sup>1247</sup> <sup>1248</sup> <sup>1249</sup> <sup>1250</sup> <sup>1251</sup> <sup>1252</sup> <sup>1253</sup> <sup>1254</sup> <sup>1255</sup> <sup>1256</sup> <sup>1257</sup> <sup>1258</sup> <sup>1259</sup> <sup>1260</sup> <sup>1261</sup> <sup>1262</sup> <sup>1263</sup> <sup>1264</sup> <sup>1265</sup> <sup>1266</sup> <sup>1267</sup> <sup>1268</sup> <sup>1269</sup> <sup>1270</sup> <sup>1271</sup> <sup>1272</sup> <sup>1273</sup> <sup>1274</sup> <sup>1275</sup> <sup>1276</sup> <sup>1277</sup> <sup>1278</sup> <sup>1279</sup> <sup>1280</sup> <sup>1281</sup> <sup>1282</sup> <sup>1283</sup> <sup>1284</sup> <sup>1285</sup> <sup>1286</sup> <sup>1287</sup> <sup>1288</sup> <sup>1289</sup> <sup>1290</sup> <sup>1291</sup> <sup>1292</sup> <sup>1293</sup> <sup>1294</sup> <sup>1295</sup> <sup>1296</sup> <sup>1297</sup> <sup>1298</sup> <sup>1299</sup> <sup>1300</sup> <sup>1301</sup> <sup>1302</sup> <sup>1303</sup> <sup>1304</sup> <sup>1305</sup> <sup>1306</sup> <sup>1307</sup> <sup>1308</sup> <sup>1309</sup> <sup>1310</sup> <sup>1311</sup> <sup>1312</sup> <sup>1313</sup> <sup>1314</sup> <sup>1315</sup> <sup>1316</sup> <sup>1317</sup> <sup>1318</sup> <sup>1319</sup> <sup>1320</sup> <sup>1321</sup> <sup>1322</sup> <sup>1323</sup> <sup>1324</sup> <sup>1325</sup> <sup>1326</sup> <sup>1327</sup> <sup>1328</sup> <sup>1329</sup> <sup>1330</sup> <sup>1331</sup> <sup>1332</sup> <sup>1333</sup> <sup>1334</sup> <sup>1335</sup> <sup>1336</sup> <sup>1337</sup> <sup>1338</sup> <sup>1339</sup> <sup>1340</sup> <sup>1341</sup> <sup>1342</sup> <sup>1343</sup>

irregularare S. foliis interrupte pennatis; folioli subdentati vel serrati; pedunculis  
pilis; corollae calice unica majore

Aethiopicum l. caule inermi herbaceo, foliis ovatis repando-angulatis, pedun-  
culis fertilibus unifloris cernuis Lin. Am. ar. 4. p. 307. Jacq. bot. 1. 4. 12. Spe-  
pl. pag. 2654 l. v

Solanum pomiferum herbariorum Lobel. ic. 265

Solanum pomiferum, fructu rotundo duro striato Bauh. pin. 167. Bauh. hist.  
3. p. 620.

Habitat in Aethiopia, China

Cauli herbaceo inermis. folia petiolata ovata, angulata, <sup>lasi</sup> glabra, fere <sup>lasi</sup> lob.  
negri vulgari sed majora. Pedunculus fertili simplex, uniflorus, crispis  
petiole pedunculus sterilem biflorum, venenosum, infra folium singu-  
lum, aculeos. in tota planta non vidit <sup>lasi</sup> quos tamen observavit G. Bauh.  
si Pluck. 226. huius pedunculi certe aculeatos reperatur. a me longina  
omnino diversa, floribus sol. negro <sup>lasi</sup> in majoribus. folia l. bonariensis  
palmaris obtusa. Fructus nuber magnus, depressus, profunde tonulopsis  
et quasi in lobos sectus, durus

Capivium rotundum Dalech. hist. 1. 633.

Glabrum. folia palmaria, sive cum alio minorum. Pedunculi laterales solitarii vel  
geminii. Fructus magnitudine Censi hab. Vahl.  
planta mea inermis

Pluck. 226 fig. 11

~~non~~ di

specimen herb. Quisp. gaudet aculeo uno altero  
in costa foliorum vel supra vel subis, et et in pe. tedi  
et ramis

*Caunifolium Solanum* caule inermi arboreo, foliis petiolatis ovato-oblongis subtus  
tomentosis, panicula terminali dichotoma divaricata Lin. Suppl. p. 148 \* S.V. p.

Habitat in America australi sylvis majoribus

Arbor inermis. Folia ovato-oblonga, spithamea, integerrima, subtus tomentosa,  
fusca. Panicula terminalis solitaria, dichotoma: racemis secundis. Baccæ  
negre Lin. l. c.

*Caunifolium* Folia utroque villosa, non tamen tomentosa nisi venella viximus et quæ  
similium. herb. Guss.

Differentia nil valet.

confes. spec. in herb. de Linnæ

Verbascifolium L. caule inermi fruticoso, foliis ovatis <sup>utrinque</sup> tomentosis integerrimis,  
umbellis compositis Lin. L. Sp. Gaill. bot. 1. 7. 13.

Solanum arboreum, verbascifolio Plum. spec. 4.

Solanum maxime tomentosum, spinis carenti virginianum Pluk. alm.  
351. t. 316. fig. 1.

Habitat in America & clarescenti

rami pulverulento tomentosi <sup>vel obtusipicula</sup> teretes. <sup>foliis ovatis suboperculatis</sup> folia petiolata. Loxe poqui  
palmaria ovata acuta, integerrima, <sup>stipulis venosis nervosa</sup> stipulis venosis nervosa  
utrinque mollissima <sup>velis</sup> subtus magis tomentosa <sup>velis</sup> incana. Pedunculis  
terminalibus uti calycis <sup>velis</sup> pulverulento tomentosi, <sup>velis</sup> in acribus speciebus  
pedicelli subumbellati <sup>velis</sup> brevis. calycis laciniis ovato acuta. Corolla  
profunde quinquefida laciniis ovato lanceolatis extus tomentosis

Dichotoma

panicula

Differentia inter hanc et laurifolium obscura

Solanum

H<sup>o</sup> mauritianum  
2-3.

~~Solanum caule inerme fruticoso foliis lanceolatis ovatis tomentosis  
integerrimis auriculatis binis axillaribus cordato ovatis~~  
habitat in Insula mauritii

Caulis fruticosus, quadri-pedalis, tomentosus, uti tota plantae pulvis  
stellatis & spiculis tomentosus.

Folia alterna, petiolata, patentia, lanceolata-ovata, acuminata,  
integerrima, quadri-5 pollicaria.

Stipulae binae in axillis, cordato-ovatae.

Petiolus pollicaris.

Cyma terminalis, pedunculata, dichotoma.

Corolla stellata.

(maxime affinis verbasi folio differt tantummodo foliis binis  
axillaribus ceterum omnia eadem) A naque

H<sup>o</sup> auriculatum

Caule inerme fruticoso, foliis ovatis integerrimis tomentosis, stipulis  
semicirculatis Hort. New. p. 246.

Solanum mauritianum frutescens, ramis superioribus lanatis, foliis  
oblongis integris tomentosis racemis terminalibus glandulosis Scop. del  
fl. Ins. 3. Tab. 8

nodiflorum L. foliis ovatis integerrimis umbellis pedunculatis lateralibus aggregatis

Solanum nodiflorum Jacq. coll. 2. p. 2 D.P.

Habitat in insula Mauritii &

Frutex inermis erectus decempedalis glaber, debilis. rami teretes subdichotomi  
et divisi ones nodosa in raspati. Folia alternas, petiolata, ovata acuta integerrima,  
teretia, utraque indurata, venosa, semipedalia per petiolum parum  
decurrentia. Pedunculi filiformes, sequipolliciares teretes umbellati.  
laterales infrapleacei. Pedicelli 6. uniflori breves. flores parvi. Calycis  
minuti oblonga obtusa. Corolla alba basi flavescente profunde 5 fida  
laciniis lanceolatis. Baccis magnitudine pipi minori nigra glabra  
Jacq.

7  
mihi ignotum



Solanum

glabro

2-4 ~~in~~ ~~ca~~ ~~rup~~ ~~im~~  
2-3

Solanum caule inermi spicatosi, foliis ovato-lanceolatis, limbellis  
lateralibus pedunculatis

Solanum diphylum Dor. St. Catal. pt. Agypt. pag. 67. n. 1344.

Solanum diphylum Dor. St. Catal. pt. Agypt. pag. 67. n. 1344.  
Agm. an. to. ment. to.  
co. tea. qua. d. n. is. qua. dr. pal. lic. aria, se. qui. pol. lic. em. ba. si. la. ta, gl. abra  
mu. nu. re. re. pa. da. ve. ne. lla. ut. ic. ap. er. ra. ma. nu. sub. to. men. to. fo.  
um. bel. lo. mu. lti. fl. ora. pe. du. cu. lu. in. gu. ic. u. la. ti. ped. ic. el. li. pol.

lic. ar.  
Co. rol. la. al. ba, ex. ti. is. pe. lo. sa.

An. ther. o. ro. ci. o.

ba. ic. o. gl. ab. ro, ru. bo, se. mu. ne. pe. ni. pa. nu. ma. jo. re.

(fo. li. is. la. ti. in. te. g. ri. mi. is. um. bel. li. que. pe. du. cu. la. ti. si. ve. ti. ur  
sa. ti. di. ve. rs. a. sol. ps. eu. do. cu. psi. o, an. mo. do. va. ri. et. as. ?

25 terminale Solanum inermis frutescens; foliis lanceolato-ovatis subindegymnis  
~~subpinnatis~~, umbellis ~~compositis~~ terminalibus ~~compositis~~ subracemosis  
Solanum <sup>terminale</sup> ~~inermis~~. caule inermi frutescente; foliis ovalibus, acutis  
umbellis terminalibus Boiss. Desf. pag. 45

Caules decumbentes, ramosi. Rami teretes, ciliati; superne  
villosi.

Folia petiolata, bipollicaria, utrinque acuta, simpliciter venosa,  
villosa, profertim subtus, margine ~~subundulato~~ subdentis-  
culata, ciliata: folia ramulorum oblonga, linguiculata,  
pilifera.

Pedunculus terminalis, erectus, tripollicaris: umbello ~~terno~~ pedicellis  
cylindricis, alternis, 7-9 floris; pedicelli aequales, filiformes,  
fuscescentes villosi uti pedunculi, calycis et corollae  
Calyx quinque-dentatus: laciniis aequalibus, lanceolatis, obtusis,  
intus glabris

*Jellatum Solanum* caule fruticoso, foliis ovato-lanceolatis glabris, pedunculis axillaribus subgeminis unifloris

*Solanum jellatum* Saiqu Coll. 3 pag. 254

Habitat <sup>totus</sup> frutex ad radice hominis debilis scandens glaber inermis. Caulis plures crispis digitis. rami numerosi, teretes, divaricati. Folia lanceolata, vel ovato-lanceolata, acuminata, integerrima, breviter petiolata, costis vixis 2-4 polliciana. Pedunculi 1 flori axillares plerumque gemini interdum terni vel solitarii. Calyx parvus obtusus. Corolla ampla coerulea floscula sive radicata subtus vivente ultra limbum porrecta. Baccis globosis magnitudine pisi Saiqu.

non vid.

*Lactuca folium*  
*angustifolium* Solarum suffruticosa inermis, foliis angusto lanceolatis integerrimis planis, Pedunculis ~~divisi~~ <sup>divisi</sup> lymis lateralibus Ter menalibus que  
bifidis <sup>trifidis</sup> habitat in Bononia

Caulis suff. Rami teretes, glabri striati

Folia <sup>arvensis</sup> alterna petiolata lanceolata, ~~basipinnatis~~, glaberrima, lobata, integerrima plana, bipollucaria

Petiolus folio quadruplo brevior

Flo. Pedunculi ad apicem foliarii divisi foliorum longitudi-

ne

Calyst quinque fidus glaber laciniis rotundatis.

Corolla magnitudine fere S. Tuberosi extus farrucosa

folia supra scabra infra pubescentia la Mantua in eadem ac  
nostra

*Pseudocappium* L. caule inermi fruticoso, foliis lanceolatis repandis, um-  
bellis sessilibus *Pseudocappium* Kun. L.

*Pseudocappium* Dod. pempt. 710.

*Solanum fruticosum* var. *serotinum* Paub. pen. 61.

Habitat in Madaga.

Caulis ramosus glaber rami teretes. Folia subpetiolata basi attenua-  
ta, bipetala vel tripollicaria acuta, integra vel subrepanda, glabra  
obscurè venosa. Umbellae laterales pauciflorae, corollae albae  
antheris aurantibus. Baill.

integro repandisve

fugax L. caule fruticoso, ovatae foliis lanceolatis, pedunculis unifloris

Solanum fugax Jacq. Coll. 4. p. 123.

Habitat ad Caracas 5.

Frutex valde ramosa, altitudo hominis, truncis caespitibus digiti unius, cortice  
nigricante, punctis exasperato. Rami dichotomi divaricati summi, juncti  
ovato vel ovato exasperati. Folia lanceolata, breviter petiolata, atten-  
tate serrata, venulosa, bipolliciana, ovulo armato velloso. Pedunculi  
a ramificatione ramulorum vel oppositifolii solitarii uniflori  
penduli. Perianthium parvum campanulatum truncatum. Corollam  
stratum. Corolla ampla stella flavescente quinquefidata

Diphyllum *S. caule inermi fruticoso, foliis geminis: altero minore, floribus  
cymosis* Linn. S. V. p. 484. coll. 2. p. 331.

*Solanum americanum strychnodendro accedens, fructu medio quasi  
fuso* Planch. alm. 349. T. III. fig. 4. mala

Habitat in America

Caulis fruticosus teres ramosus. Rami glabri, flexuosi, obscure a linea  
venae decurrente angulati. Folia petiolata <sup>ovata-oblonga obtusa</sup> ~~ovata-oblonga obtusa~~  
integerrima venosa, glabra <sup>inferiora solitaria superiora gemina</sup> ~~inferiora solitaria superiora gemina~~  
altero sesquipollicare altero, vel quadruplo brevior. Racemi cymosi  
laterales breves flores parvi glabri calycis laciniis ovatae. Corolla  
pro funde quinquefida laciniis lanceolatis.

ovato-oblongi integri