

# GRANSKNING

*Af de till Thymelæarum Växtordning  
hörande Slägten och Arter;*

af

JOH. EM. WIKSTRÖM,

Med. Doct.

Ett Systeme är den stödjepunct, som fäster våra kunskaper, gifver åt dem ordning, styika och samband, samt bevisar derigenom sjelft sin nödvändighet; derjemte vittnar det otvifvelagtigt på ett verkeligen tillfredsställande sätt om detta systems förträfflighet, då det förmår uthärda pröfningen af ett helt Århundrade, uti hvars chartere scepticismus intagit ett icke obetydligt rum.

Snart skall örtvetenskapen hugna sig åt denna ovanliga heder. Under en tid af redan över 80 år har den till sitt Systeme och sin uppställningsmethod icke undergått någon väsentlig förändring, då deremot de öfriga erfarenhets-vetenskaper och flera af de intellectuella under samma tid icke sålan vexlat systemer, af hvilka hvarje för sin period oftast varit bedömdt såsom det enda, hyvaraf Vetenskapen någonsin kunde vänta sig trefnad.

Örtvetenskapen erhöll detta berömda Sexual-Systeme af Sveriges von Linné, som, ledd af sitt systematiska snille och sin vidsträckta kännedom

af naturalstren, vägade till samtids förvåning och efterverlds beundran att med djerf, men såker och kraftfull hand teckna ett *Systema Naturæ*. Redan är en långd af år sedan hans bortgång försvunnen, men det ljus han gifvit åt Vetenskapen, den tillgifvenhet och fart, som han åt den beredt, hafva sträckt sin verkan till alla odlade Folkslag och burit ymnig frukt.

Örtvetenskapen har sedan Linnés tid betydligt förkofrat sig genom de mest ifriga och ihårdiga bemödanden af dess idkare. Flera Växtordningar, som af Linné varit ofullständigt kånda t. ex. Palmerna, Orchiderna, Gräsen, Cryptogamerna m. m. fl., hafva blifvit utredda, Mossornas fructification bekant, och en talrik mängd af enskilda slägten och arter närmare bestämda. Växternas anatomie, physiologie och chemie, förut så foga kånda, hafva blifvit mera utarbetade, än man någonsin kunnat hoppas. Låran om Växternas naturliga frändskaper, denna sköna, men alltid ofullständade målning af Naturen, har blifvit bearbetad utur mera upplysande och för Vetenskapen förmålliga synpuncter. Växt-geographien, som så mycket upplyser oss om Länders climat, fruktbarhet och förmåga af odling här ur sin linda blifvit utarbetad af tvenne bland vår tids berömdaste och mest förtjente Naturforskare, Humboldt och Wallenberg. Åndteligen måste man icke förgåta, att då uti Linnés tid endast 10,042 Växter voro kånda, utgöra de nu bekanta, enligt Humboldts sednaste beräkningar, ett antal af 44,000, hvilket nogsamt vittnar om det nit, som lifvat Vetenskapens Idkare. *At nihil ab omni parte beatum.*

Genom det stora antal af växter, som i sednare tider blifvit upptäckt, uppkom en ganska märkbar svårighet att riktig utreda och bestämma de

samma; liksom af sig sjelft uppstod derföre ett critiskt behandlingssätt; men detta tyckes i sanning hafva urartat ånda till en viss ytterlighet, som för Vetenskapens redighet, enkelhet och skönhet, må hånda åfven för dess gagnelighet, synes blifva skadlig, samt göra den för begynnaren mera otillgängelig. Man började nemligen att utan betänkande såsom att vilja bestämma allt, som visade den obetydligaste förändring i form, bekladning, ja åfven färg; man förglömde Linné's påminnelser om det inflytande, som olika climat, jordmån, årtid, väderlek m. m. utöfva på växterna; man förglömde, hvad man aldrig bort förglömma, medan man så ofta sett det, att en mängd af former icke sällan öfvergå till hvarannan, och hos samma individer finnas olika hvarandra; man förglömde ändteligen, att detta behandlingssätt var stridande mot all physiologisk, sann och redbar kännedom af Natur-alstren. Osäkra artbeskrifningar tillflödade bestämdigt, synonymien blef ett chaos, som aldeles förskräcker, och af den skyndsamhet, hvarmed Botanisterne liksom med hvarannan täflade att kungöra sina fynd, föranledes man att tro, att flera af dem mera syftat åt åran af botanisk ryktbarhet, än att de till sitt föremål verkeligen haft Vetenskapens sannskyldiga vinning.

Den hedern tillhör Herr Doct. Wahleberg, att hafva visat hela orimligheten af ett dylikt växternas bestämningssätt, och genom sina skrifter lärt oss, att en habituell behandlingsmethod af växterna, som tillika bedömer deras mångfaldiga föränderligheter utur en physiologisk synpunkt, och icke förgåter en förnufsig critik, såkrast leder till den yttre kännedom af dem, hvilken, icke stridande mot den inre, är nödvändig för att efter eut Systeme kunna igenfinna dem.

De Botanister finnas, hvilka såga sig tro, att Vetenskapen, i anseende till oredan med artbestämningarne, gått tillbaka sedan Linné's tid. Men denna förmordan kan man, utan fara för misstag, rent ut förklara för orimlig, då man besinnar, hvilken betydande förkofran växternas så väl yttre som innre kändedom vunnit sedan nämde tid.

Nu mera kan man dock troligen icke framställa ett så redigt och skönt Species plantarum, som det, hvilket v. Linné förmådde att gifva oss, emedan växtarternas antal så otroligen ökat sig, oth Synonymien blifvit så vidlöstig och intrasslad; af samma orsaker kan väl icke eller någon enskildt Man mera utarbeta detta Verk så, som Linné kunde; det borde nu mera blott företagas af ett Samfund Botanister, hvilka, endast betraktande Vetenskapens redbara vinning och ågande tillgång till de fornämsla Örtsamlingar och Bibliotheker, hvar för sig utarbetade vissa Genera, Ordningar eller Classer. På detta sätt skulle man kunna erhålla ett Species Plantarum, icke så enkelt, som Fader Linné's, men dock både godt och brukbart.

Vi hafva redan erhållit betydliga bidrag till ett dylikt arbete, och då jag ågt tillfälle att granská många arter af *Thymelæarum* Växtordning, har jag sökt att närmare bestämma dem, och önskar åt min afhandling derom ett rum uti Kongl. Vetenskaps Academiens Handlingar.

Vördnadsfullt betygar jag min förbindelse för den välvilja, som vid denna Afhandlings utarbetande mig blifvit visad af Herr Profess. och Commend. Thunberg, Herr Commerce-Rådet och Ridd. Casström, Herr Kammar-Råts-Rådet och Ridd. Billberg, Herr Prof. och Ridd. Acharius, Herr Profess. Ad. Afzelius, Herr Prof. Ågårdh

och Herr Demotistr. Doct. Wahlenberg, hvilka Herrar täckts lemna mig eit fritt tillträde till sina Bibliotheker och Samlingar, utom hvilken förmän jag i sanning icke kunnat utarbeta denna Afhandling. För en mångd af upplysande och vigtiga underrättelser från Vahls Örtsamlingar har jag att tacka Herr Prof. och Ridd. Horneman, som med stor bevägenhet och en utmärkt liberalité gynnat mitt företag. Kongl. Inspect. Herr Fr. Otto har ock vänskapsfullt meddelt mig många upplysningsar rörande dessa Växter, hvarföre jag betygar min skyldiga tacksågelse.

### *Om Thymelæarum Växtordning i allmänhet.*

Von Linné, som aldrig hann att fullständigt utarbeta sin uppställning af Växternas naturliga Ordningar, kallade uti sin *Philosophia Botanica* dessa Växter *Vepreculæ*, men hopförde ganska olikartade Genera, hvaraf synes, att han då för tiden ännu icke ågde några bestämda kännetecken för denna växtordning. Uti sina *Prælect. in Ordin. Nat. Plantar.* uppställdе han likväl Genera mera naturenligt, men uppgaf icke några kännetecken för dessa växter. Omsider fick lärان om växternas naturliga frändskaper en större förkofran, då Jussieu år 1789 utgaf sina *Genera Plantarum*. Han kallade dessa Växter *Thymelææ* och från deras närmaste grannar, *Proteacææ* och *Elæagnoidææ*, distinguerade han dem: *Ovario libero, perispermō nullo, radicula superiori.* Gærtner d. å. förklarade uti sitt förträffliga *Verk de fructib. et seminib. Plantar.*, att hos de flesta *Thymelæarum Genera* fanns perispermum (s. albumen), hvilket väl var stridande mot Jussieu's definition, men icke destominstre grun-

dadt enligt sednare Författares vitsord. Uti Annæ. les du Museum Töm. V. p. 223 har Jussieu vidare gifvit ånmärkningar till Gærtner's beskrifning om Thymelæarum frukter och frön. Hr Rob. Brown har uti sin Prodr. Fl. Nov. Holland. bekräftat Gærtner's ånmärkning angående albumen och såger, att den antingen är nullum aut tenui carnosum \*). — Då Hr Brown så förtäffligt beståmt denna Växtordnings kännetecken; att förmödeligen därvid intet kan tilläggas, anser jag aldeles onödigt att här upprepa de samma; jag vill blott erinra, att flera Författare dessutom afhandlat denna Växtordnings kännetecken uti sina arbeten om Ordin. Nat. Plantar., säsomi Veniténat uti sin Tabl. du Regne Veget., hvarest han kallar dessa växter *Daphnaceæ*; Batsch uti slii Tabyla Affinitatum Regni Vegetab: och Jaume de Saint Hilaire uti sin Exposit. des Fam. Nat. des Plantes. Sluteligen kan nämnas, att Prof. L. C. Treviranus uti sin skrift von der Entwicklung des Embryo und seiner Umhüllungen im Pflanzeney ganska vidlöstigt afhandlat Anatomiens af *Daphnes Mezerei* frukt.

### *Om de slägten, af hvilka Thymelæarum växtordning består.*

Von Linné uppräknar uti sina Prælect. in Ord. Nat. plantar. följande genera säsom hörande till Veprecularum ordning: *Struthiola*, *Dirca*, *Daphne*, *Gnidia*, *Stellera*, *Passerina*, *Lachnaea*, *Quisqualis*, *Dais* och *Thesium*. Bergius skiljde från *Gnidia* några

---

\*) Jemför Gærtner fil. Suppl. Carpolog. 3. 3. p. 199, hvarest säges: "quod quidem in his stirpibus albumen adest semper, at in laminam carnosam integumenti nonnumquam attenuatum"

några arter, af hvilka han formérade *Nectandæ* släkte, hvilket likväl alla sednare Författare åter förenat. Banks och Solander bestämde *Pimeleæ* släkte, hvars arter förut varit förda till *Passerina*. Jussieu uteslöt *Thesium*, tillade *Lagetta* och *Cansiera*, samt förmodade, att äfven *Scopolia* hörde hit. Ventenat \*) uteslöt *Cansiera* och *Quisqualis*. Lamarck tillade *Drapetes*, som kanske blott är en *Passerina* art. Prof. Thunberg förenade *Lachnæa* med *Passerina*. Smith har förklarat, att *Capura* Linn. Suppl. är en art af *Daphne*, och att *Scopolia* äfven tillhörer nämnda släkte. Pal. de Beauvois beviste uti sin *Flore d' Ovare et de Benin*, att *Quisqualis* hörde till *Onagrariæ* ordning. Jaume de S:t Hilaire upptog bland *Thymelærne* äfven *Ariona* Cavan., men då detta släkte är ganska ofullständigt kändt, kan jag ej här anföra det. Jussieu har ytterligare uti *Annales du Mus.* T. VII. p. 479 yttrat, att *Conospermum* och *Drapetes* hörta till *Thymelærne*, men att *Quisqualis* enligt Pal. de Beauvois's undersökning bör uteslutas; Hr. Brown beviste likväl sedermera uti Linn. *Transact.* X. p. 153, att Smith rätteligen fört *Conospermum* till *Proteaceæ*. Sluteligen har jag gaf tvenne *Pimeleæ* arter bestämt eft nytt släkte, *Thezanthes*, och förenat *Stellera* med *Passerina*.

Slägternas characterer har jag sökt att närmare bestämma och uppställer dem här sålunda:

### *Diandria.*

I. *Thecanthes*: Cal. monoph. infundibuliformis, quadrifidus: Corollis pluximis intra calycem

\*) Då jag ej äger Ventenats bok, kan jag ej säga, af hvad skäl han utesluter *Cansiera*.

sparse sedentibus, monopetalis, infundibuliformibus, quadrisidis, marcescentibus. *Nux* monosperma.

2. *Pimelea*: *Cal.* o. *Cor.* monopet. infund. 4-fida, marcescens. *Nux* monosperma.

### Tetrandria.

3. *Drapetes*: *Cal.* o. *Cor.* monopet. infund. 4-fida marcescens. *Nux* monosperma.

4. *Cansiera*: *Cal.* o. *Cor.* monopet. urceolata, 4-fida. *Nectar.* 4 germin cingentia. *Drupa* fida monosperma.

5. *Struthiola*: *Cal.* diphyl. *Cor.* monopet. infund. 4-fid. marcesc. *Squamulæ faucis*. 4 - 12. *Nux* monosperma.

### Octandria.

6. *Lagetta*: *Cal.* o. *Cor.* monopet. infund. 4-fida, glandul. faucis 4. *Drupa* monosperma.

7. *Daphne*: *Cal.* o. *Cor.* monopet. infund. 4-fida decidua. *Drupa* monosperma.

8. *Dirca*: *Cal.* o. *Cor.* monopet. infund. elim. s. margine obsolete crenata. *Drupa* monosperma.

9. *Gnidia*: *Cal.* o. *Cor.* monopet. infund. 4-fida, marcesc. *Squamulæ faucis*. 4 - 8. *Nux* monosperma.

10. *Passerina*: *Cal.* o. *Cor.* monopet. infund. 4-fid. marcescens. *Nux* monosperma.

### Decandria.

11. *Dais*: *Invol.* 4 - 5 phyll. *Cal.* o. *Cor.* monopet. infund. 4 - 5 fid. marcescens. *Bacca* (*Nux*?) monosperma.

*Obs.* Plantas in hac dissertatione cruce (†) notatas haud vidi,

*Diandria.*

## I. THECANTHES, mihi.

Nomen hujus generis derivavi a Θήκη, vagina s. pharetra, & ἄνθος, flos, quoniam flores plurimi intra calycem adsunt, quasi tela in pharetra. Flores intra calycem sparse sedentes, pedicellati, perpedicellis dilatatis, membranaceis. Corolla infundibuliformis, quadrifida. Nux monosperma, omnino ut in *Pimelea*.

Cel. Viri Vahl & Brown perianthium harum stirpium involucrum appellarunt, at verum involucrum non est, respectu insertionis flororum in ipso; itaque perianthium hocce simpliciter calycem nominavi.

Mirum omnino, quod Cel. Brown, hasce species a *Pimelea* haud separaverit, dum tamen diversitas earum respectu calycis, qui in *Pimelea* deest, primo jam intuitu omnibus patet, & ad eorum separationem urget.

I. *T. Cornucopiae*: laciinis calycis semi-lanceolatis acutis.

*Pimelea Cornucopiae* Banks & Solander Msc. Vahl. En pl. I. p. 305. Dryand. Chlor. Nov. Holl. in Kon. & Sims Ann. of Bot. II. N:o VI. p. 505. Brown Pr. Fl. Nov. Holl. I. p. 359. Roem & Schult. Syst. Veg. I. p. 271.

Hab. ad Bustard Bay, Cape Grafton & Endeavour River Novæ Hollandiæ; Banks & Solander, sec. Dryand. I. c. Ad oras australes intra Tropicos Novæ Hollandiæ: Brown.

Herba certe annua, radice parva, fusiformi, fibrosa. Caulis glaber, paucos rāmulos emissens. Folia opposita, rarius sparsa, lanceolata, acuminata, infima ad basin caulis sāpe cuneiformia & obtusa, brevissime petiolata, integerrima, punciata, glabra,

Iste viridia. 6 - 15 lineas longa, medio duas 1. tres lata. *Petiolæ* vix lineam longi, glabri. *Pedunculi* ramulos terminantes, solitarii, longissimi, glabri, incrassati, in calyeem continuati s. dilatati, extus nullam separationem barum partium exhibentes. *Calyx* magnus, monophyllus, infundibuliformis, quadrifidus, glaber, 7 lineas circiter longus & ad basin laciniarum, ubi latissimus, 4 circiter latus, rubicunde flavus: *laciniae calycis* semilanceolatae, acutæ, unam cum dimidia lineam longæ. *Flores* intra calycem ubique sparsi, pluri-mi, pedicellati, superiores calycem paullo excedentes, glabri, flavi. *Pedicelli* dilatati, complanati, membranacei, rubicunde-flavi, glabri, unam 1. duas lineas longi. *Corolla* reticulata, 3 - 4 lineas longa, persistens: *Laciniæ corollæ* minutæ, lanceolatae, obtusæ, longitudine circiter tertiae lineæ partis. *Stamina* duo, ad basin laciniarum inserta: *Filamenta* exserta, longitudine laciniarum; *Antheræ* suborbicula-tæ, biloculares, luteæ. *Germen* oblongum, gla-brum; *Stylus* lateralis, exsertus, longitudine sta-minum; *Stigma* capitatum. *Nux* ovata: mem-brana externa tenuis, viridis; testa nigra, nitida; *semen* latus, latum, flavum.

2. *T. punicea*: *laciniis calycis semiorbiculatis obtusis.*

*Pimelea punicea* Brown pr. Fl. Nov. Holl.

I. p. 359.

Hab. in Carpentaria & Terra Arnhem intra Tro-picos Novæ Hollandiæ: Brown.

*Herba* certe etiam annua, priori quoad caulem & folia valde similis, differt vero: *foliis* saepius bre-vioribus, 6 - 10 circiter lineas longis, inevidentius punctatio; *calyx* minori, 4 circiter lineas longo, puniceo: *laciniis calycis semiorbiculatis, obtusis, brevioribus*; *corolla* paullo breviore; *stylo* brevio-

re; *stigmate obtuso*; dum in *T. cornucopiae* *folia* sæpius longiora, 6 - 15 lineas longa, evidenter punctata; *calyx major*, 7 circiter lineas longus, rubicundus, flavus; *laciniae calycis* semilanceolatae, acutæ, longiores; *corolla* paulo longior; *stylus* longior; *stigma* capitatum. In cæteris convenient.

## 2. PIMELEA, Banks & Soland.

Genus hocce nomine *Banksie* primum descripsérunt utrique Forster, dein ad *Passerinam* illud revocavit von Linné fil. Cel. Gmelin vero *Cookiam* nominavit. Interea Illustriss. Viri Banks & Solander longe jam ante Cel. Gmelin hocce genus in Msc:tis suis *Pimeleam* vocabant a πιμελης, piuguis \*), quoniam fructus pinguis videntur, Cel. Gærtner nomen a Banksio datum primum publicavit. A *Passerina* tantum differt staminibus duobus, itaque huic Generi rectius adnumerandum, & animus valde inclinat, duas sectiones *Passerinæ* formare, quarum una stamin. duo, altera stamin. haberet octo l. plures; at hoc facere aliis relinquo. Cum species *Passerinæ* jam satis numerosæ sint, ut earum definitiones magnas habeant difficultates, commode forsitan erit, eas separatas retinere, quamquam inconsequenter actum videatur. Sectiones in hoc Genere a Cel. Brown formatæ, haud constantes sunt; dum vero meliores haud substituere potui, eas retinui. In definitiōnibus meis ab illis a Cel. Brown datis respectu terminorum botanicorum discessi, ex quo in hoc dissertatione dissimilitudo oritur, quam haud corrige valeo, dum tantum 20 species vidi *Pimelearum*.

\*) "It is derived from πιμελης, fat, but is rather a pleasantly sounding, than a very apt denomination, unless there may be any thing oily in the recent fruit." Smith bot. of new Holl. I. p. 32.

**x.** *Folia opposita. Capitulum terminale. Involucrum foliis rameis dissimile. Br.*

† **1.** *P. collina* Br. involucris tetraphyllis: foliolis ovatis utrinque glabris capitulum subæquantibus, perianthii tubo sericeo, foliis decussatis linear-i-oblongis trinervibus subsessilibus. Brown pr. Fl. Nov. Holl. I. p. 359. Roem. & Schult. Syst. Veg. I. p. 272.

Hab. intra Tropicos Nov. Hollandiæ: Brown. — b.

**2.** *P. linifolia* Smith: involucris tetraphyllis: foliolis ovatis acutis glabris capitulo dimidio brevioribus, corollis sericeis: laciñis corollæ lanceolatis obtusiusculis, foliis lanceolatis cuneiformibusve brevissime petiolatis acutis mucronatisve.

*P. linifolia* Smith Spic. Nov. Holl. I. p. 31. t. II. Willd. Sp. Pl. I. p. 51. Vahl I. c. p. 305. Pers. Syn. I. p. 16. Brown I. c. *P. filamentosa* Rudge in Linn. Transact. X. p. 287. t. 14. f. 2. *P. involucrata* Banks & Soland. Msc. Passer. *involuta* Thunb. Mus. Nat. Acad. Ups. P. XIII p. 106. &. *P. inv.* B Ejusd. Mus. Nat. Append. P. XXII. p. 32.

Hab in Nova Cambria: Banks & Solander sec. Herb. Thunb. In Norfolk Island: Smith sec. Herb. cit. Ad Port Jackson & in insula van Diemen Nov. Hollandiæ: Brown. — b.

*Obs.* *P. filamentosa* Rudge certe eadem, quamquam folia sessilia descriptsit.

† **3.** *P. cernua* Br. involucris tetraphyllis: foliolis ovatis utrinque glabris capitulum subæquantibus. perianthio supra articulationem pilosiusculo, foliis spathulato-linearibus. Brown I. c. Roem. I. c.

*P. spathulata* Labillard. Nov. Holl. pl. Spec. I. p. 9. t. 4? sec. Brown I. c.

Hab. in insula van Diemen Nov. Hollandiae: Labillardière & Brown. — b.

\* 4. *P. brevifolia* Br. involucris tetraphyllis: foliolis ovatis capitulo  $\frac{1}{2}$  brevioribus: interioribus intus villosiusculis, perianthiis supra articulationem pilosiusculis, foliis linearibus internodio vix longioribus. Brown l. c. Roem. l. c.

Hab. ad oras meridionales Nov. Holl. Brown. — b.

\* 5. *P. paludosa* Br. involucris-tetraphyllis: foliolis ovatis intus subsericeis capitulo dimidio brevioribus, perianthii tubo sericeo, foliis linearibus internodio longioribus. Brown l. c. p. 360. Roem. l. c.

Hab. ad Port Jackson Nov. Holl. Brown. — b.

\* 6. *P. angustifolia* Br. involucris tetraphyllis: foliolis orbiculato ovatis intus subsericeis capitulo vix dimidio brevioribus, perianthiis sericeis: basi persistenti hirsutissima, foliis linearibus internodio longioribus. Brown l. c. Roem. l. c.

Hab. ad oras merid. Nov. Holl. Brown. — b.

7. *P. glauca* Br. involucris tetraphyllis: foliolis ovatis acutis pari interiore intus pubescentibus ciliatisque, corollis supra articulationem sericeis, basi nudiusculis: laciniis corollæ lanceolatis obtusiusculis, foliis lanceolatis acutiusculis glaucis.

*P. glauca* Brown l. c. Roem l. c. Rudge in Linn. Trans. X. p. 286. t. 13. f. 2.

Hab. ad oras merid., Port Jackson &c in insula van Diemen Nov. Holl. Brown. — b.

8. *P. ligustrina* Labill. involucris tetraphyllis: foliolis ovatis acutis venosis intus pubescentibus, corollis sericeis: laciniis corollæ oblongo-

gis obtusis, foliis ovalibus lanceolato-oblongisve obiusis venosis.

*P. ligustrina* Labillard. l. c. p. 9. t. 3.  
Brown l. c. Roem l. c.

Hab. in Insula van Diemen: Labillardière; &  
ad Port Jackson Nov. Holl. Brown. — b.

\* 9. *P. decussata* Br. involucris tetraphyllis: folio-  
lis late ovatis semicoloratis utrinque glabris,  
perianthii tubo hispido, foliis decussatis ova-  
libus coriaceis. Brown l. c. Roem l. c.

*P. ferruginea* Labillard. l. c. p. 10. t. 5.  
sec. Brown.

Hab. in terra vallis Leuwin: Labillardière. Ad  
oras meridionales Novi Holl.: Brown. Ad west  
Coast Nov. Holl.: Menzies sec. Dryand. in  
Ann. of bot. l. c. — b.

\* 10. *P. rosea* Br. involucris tetraphyllis: foliolis  
lanceolato-ovatis acutis utrinque glabris, pe-  
rianthii tubo inarticulato: dimidio inferiore  
hispido, foliis lanceolato-linearibus. Brown  
l. c. Roem. l. c. Sims bot. Mag. t. 1458.  
Loddig. bot. Cab. IX. N:o 88.

Hab. ad oras merid. Nov. Hollandiae: Brown. — b.

\* 11. *P. hispida* Br. involucris tetraphyllis: folio-  
lis ovatis margine simplici intus subsericeis  
capituli dimidio brevioribus, perianthii tubo  
dimidio inferiore hispido, foliis lanceolatis  
linearibusve Brown l. c. Roem. l. c.

Hab. ad oras Merid. Novae Hollandiae: Brown. — b.

\* 12. *P. lanata* Bl. involucris tetraphyllis: foliolis  
ovatis margine membranaceo intus sericeis  
capitulum subæquantibus, perianthiis longi-  
tudinaliter hispidis, foliis lanceolatis. Brown  
l. c. Roem. l. c.

Hab. ad oras merid. Nov. Hollandiae: Brown. — b.

*II. Folia opposita. Capitulum terminale.*

*Folia floralia rameis subsimilia. Br.*

- \* 13. *P. pauciflora* Br. foliis utrinque glabris linearie lanceolatis: floralibus binis latioribus capitulum pauciflorum superantibus, perianthiis glabris, receptaculis nudis. Brown l. c. Roem. l. c.

Hab. in Insula van Diemen Nov. Hollandiae: Brown. — ♀.

- \* 14. *P. serpyllifolia* Br. foliis utrinque glabris obovatis ovalibusque: floralibus quaternis capitulo paucifloro longioribus. perianthiis glabris, receptaculis villosis. Brown l. c. Roem. l. c.

Hab. ad oras merid. Nov. Hollandiae: Brown. — ♀.

15. *P. prostrata* Banks et Soland. foliis ovalibus oblongisve minutis obtusis glabris, floralibus quaternis, floribus terminalibus aggregatis villosiusculis: raciniis corollæ oblongis obtusis.

*P. prostrata* Banks et Soland. Msc. Willd. Sp. Pl. I. p. 51. Lam. Ill. Gen. I. p. 31. t. 9. f. 1. *P. laevigata* Gærin. de Fruct. I. p. 186. t. 39. f. 1. *Banksia prostrata* Forst. Char. Gen. p. 8. Forst. jun. in Act. Ups. III. p. 175. *Passerina prostrata* Linn. Suppl. p. 227. *Cookia prostrata* Gmel. Syst. Nat. — p. 241.

♂: ramulis villosioribus, foliis magis elongatis acutioribus, floribus villosis.

Hab. in montibus aridis Novæ Zelandiae: Forster jun. — ♀.

16. *P. sylvestris* Br. ramulis glabris, foliis lanceolatis acutis glabris, floralibus ovatis lanceolato-ovatisve 4—senisye acuminatis, co-

rollis glabris eximie articulatis; laciniis corollæ lanceolatis acuminatis obtusiusculis.

*P. sylvestris* Brown l. c. Roem. l. c.

Hab. ad oras merid. Nov. Hollandiæ: Brown. — b.

17. *P. humilis* Br. ramulis pubescentibus, foliis lanceolatis oblongisve obtusis glabris, floralibus ovatis intus pubescentibus, corollis sericeis: laciniis corollæ lanceolatis obtusiusculis.

*P. humilis* Brown l. c. Roem. l. c.

Hab. in Insula van Diemen Novæ Hollandiæ: Brown. — b.

18. *P. flava* Br. foliis obovatis orbiculatisve glabris, floralibus quaternis capitulo longioribus, corollis pubescentibus: laciniis corollæ minutis oblongis obtusis.

*P. flava* Brown l. c. Roem. l. c.

Hab. ad oras merid. et in Insula van Diemen Novæ Hollandiæ: Brown. — b.

Obs. Flores certe vel monoici l. dioici.

† 19. *P. microcephala* Br. foliis utrinque glabris linearie lanceolatis acutis: floralibus lanceolatis capitulo paucifloro longioribus, perianthiis pubescentibus Brown l. c. Roem. l. c.

Hab. ad oras merid. Nov. Hollandiæ: Brown. — b.

20. *P. Gnidia* Banks et Soland. foliis oblongis lanceolatisve acutis coriaceis glabris, floralibus ovatis oblongisque, corollis villosis: laciniis corollæ oblongis obtusis.

*P. Gnidia* B. & S. Msc. Willd. Sp. Pl. I.

p. 50. Vahl, Pers. Roem. l. c. — *Banksia*

*Gnidia* Forst. l. c. p. 8. t. 4. f. a — i.

Forst. jun. l. c. *Passerina Gnidia*. Linn.

Suppl. p. 226. *Cookia Gnidia* Gmel. l. c.

Hab. ad Dusky bay Novæ Zelandiæ ad fissuras rupium in littore maris, reperitur quoque in

boreali parte hujus insulæ in summis montium cacuminibus: Forster jun. — ♂.

21. *P. clavata* Labill. foliis lanceolatis acuminatis subtrus pubescentibus, capitulo longe penduculato, corollis villosis: laciniis corollæ minutis oblongis obtusis.

*P. clavata* Labillard. l. c. p. 11. Br. l. c.  
Roem. l. c.

Hab. in Insula van Diemen: Labillardière; ad oras merid. Novæ Hollandiæ: Brown. — ♂.

*Obs.* omnes, quas dissecavi, flores hermaphroditæ fuerunt; dixit tamen Cel. Brown, flores dioicos esse. Nulla folia floralia in hac specie vidi.

22. *P. imbricata* Br. foliis linearis oblongis imbricatis subtrus pubescentibus: adultis glabris; floralibus numerosis utrinque sericeis, perianthiis hirsutissimis. Brown. l. c.

Hab. ad oras merid. Nov. Hollandiæ: Brown. — ♂.

*Obs.* sec. diagnosin: *P. virgata* Vahl. & *pilosa* B. & S. affinis videatur

23. *P. longiflora* Br. foliis linearibus obtusis extus pilosiusculis oppositis sparsisve, adultis glabris, involucralibus lanceolatis, corollis sericeis: laciniis corollæ lanceolatis acuminatis.

*P. longiflora* Brown l. c. Roem. l. c.

Hab. ad oras merid. novæ Hollandiæ: Brown. — ♂.

24. *P. octophylla* Br. foliis oblongo linearibus obtusis villosiusculis oppositis sparsisve, involucralibus similibus, corollis hirsutis: tubo limbū quadruplo superante, laciniis corollæ minutis oblongis obtusis.

*P. octophylla* Brown l. c. Roem. l. c.

Hab. ad oras merid. Novæ Hollandiæ: Brown. — ♂.

*Obs.* folia adulta supra glabrescunt.

25. *P. pilosa* Banks et Soland. foliis lanceolatis

oblongisve obtusis subtus pilosiusculis supra  
glabris, floralibus capitulo paucifloro duplo  
longioribus, corollis hirsutis; laciniis corol-  
læ oblongis obtusis.

*P. pilosa* B. et S. Msc. Willd. Vahl. Pers.  
Roem. I. c. Lamarck III. I. p. 31 t. 9. f. 2.  
*Banksia tomentosa* Forst. Char. Gen. p. 8.  
t. 4. f. k—n. *B. pilosa* Forst. jun. in  
Act. Ups. III. p. 174. *Passerina pilosa*  
Linn. suppl. p. 226. *Cookia pilosa* Gmel.  
I. c. p. 241.

Hab. in fruticetis Novæ Zealandiæ: Forster  
jun. — 5.

26. *P. virgata* Vahl. ramulis villosis, foliis lan-  
ceolatis acuminatis supra glabris subtus pi-  
losiusculis, involucralibus capitulo terminali  
axillarique longioribus, corollis hirsutis; la-  
ciniis corollæ oblongis obtusis.

*P. virgata* Vahl. En. pl. I. p. 306. Roem.  
I. c. *P. axillaris* Banks et Soland. Msc.  
*Passerina axillaris* Thunb. Mus. Nat. Acad.  
Ups. P. XIII. p. 106.

Hab. in Nova Zealandia: Forster sec. Vahl et  
Herb. Thunb. et Montin. — 5.

*Obs.* a *P. pilosa* B. & S. differt tantum *ramis* nu-  
merosioribus; *foliis* longioribus; acuminatis  
nec non *floribus* pluribus; dum *P. pilosa* ramos  
habet pauciores; *folia* magis oblonga, breviora  
et obtusa, *floresque* pauciores. Affinis etiam,  
uti videtur, *P. imbricatae* Br. — Ad latera ca-  
pituli excrescunt ramuli, unde flores, primum  
re vera terminales, laterales axillaresque tandem  
evadunt.

27. *P. longifolia* Banks et Soland. caulis gla-  
bris, foliis longissime lanceolatis acumina-  
tisque petiolatis utrinque glabris venosis,

involucralibus capitulo multifloro longioribus; corollis pubescentibus: laciniis corollæ oblongis obtusis.

*P. longifolia* Banks et Solander Msc. *Passerina longifolia* Thunb. Mus. Nat. Acad. Ups. App. XXII. p. 32.

Hab. in Nova Zealandia: Forster sec. Herb. Thunb. et Mont. — b.

*Frutex omnium Pimelearum speciosissimus* foliis suis longissimis floribusque magnis. Caules ramique glabri. *Folia* opposita, saepe decussata, longissime lanceolata et acuminata, brevissime petiolata, integerrima, utrinque glabra, viridia, subtus dilutiora, venosa, superiora breviora, inferiora longiora, pollicaria, bipollicaria et ultra, medio tres quatuorve lineas lata; *floralia similia*, breviora, capitulo duplo longiora. *Petioli* supra canaliculati, subtus convexi, utrinque glabri, dimidiam unam ve lineam longi. *Receptaculum* conicum, villosum. *Flores* terminales, aggregati, capitulum formantes, plurimi, sessiles, extus pubescentes. *Corolla* unguicularis, rosea uti videtur: *tubus* 5 fere lineas longus; *laciniæ corollæ* oblongæ, obtusæ, lineam paulo longiores. *Stamina* 2, ad basin laciniarum inserta: *Filamenta* exserta, longitudine laciniarum, rubra; *Antheræ* oblongæ, biloculares, luteæ. *Germen* oblongum l. ovatum, glabrum, apice villosum; *Stylus* lateralis, filiformis, exsertus, longitudine laciniarum, ruber; *stigma* capitatum, tenuissime pubescens. *Nux* ovata, glabra, apice villosa: *membrana externa* tenuis; *testa* nigricans; *semen* ovatum l. lanceolatum, flavum.

Species distinctissima & pulcherrima, cujus tamen affinitatem eruere haud potui.

28. *P. sericea* Br. foliis ovalibus ovatisve ob-

tus imbricatis supra glaberrimis subtus sericeis, floralibus capitulo brevioribus, corollis villosis: laciniis corollæ oblongis obtusis.

*P. sericea* Brown l. c. Roem l. c.

$\beta$ . foliis minoribus ovatis supra glaberrimis subtus villosis, floribus minoribus villosioribus.

*P. villosa* Banks et Soland. Msc. *Passerina villosa* Thunb. Mus. Nat. Acad. Ups. P. XIII. p. 106.

Hab.  $\alpha$  in summo monte tabulari Insulæ van Diemen Novæ Hollandiæ: Brown. —  $\beta$ .

$\beta$  in Nova Zetlandia: Forster sec. Herb. Thunb. et Mont. —  $\beta$ .

Obs. Præter notas indicatas  $\beta$  haud differt ab  $\alpha$ .

29. *P. cinerea* Br. foliis oblongis lanceolatisve obtusis supra glabris subtus hirsutis incanis, floralibus capitulo paucifloro longioribus, corollis hirsutis: tubo ovato ventricoso, laciniis corollæ minutis ovatis obtusis.

*P. cinerea* Brown l. c. Roem. l. c.

Hab. in Insula van Diemen Novæ Hollandiæ: Brown. —  $\beta$ .

30. *P. drupacea* Labillard. foliis oblongis lanceolatisve obtusis supra glabris subtus pubescentibus dilutis, floralibus capitulo longioribus, corollis villosis: tubo linearis, laciniis corollæ oblongis obtusis, fructu drupaceo.

*P. drupacea* Labillard. l. c. p. 10. t. 7.

Brown l. c. Roem. l. c.

Hab. in Insula van Diemen Novæ Hollandiæ: Brown. —  $\beta$ .

Obs. Fructus hujus speciei vera est drupa ut in *Daphne*, a quo Genere tantum staminibus differt duobus.

31. *P. incana* Br. foliis ovatis distinctis margine

recurvis subtus incano tomentosis supra glabris, ramulis cinereis. Brown l. c. Roem l. c.  
Hab. in Insula van Diemen Novæ Hollandiæ: Brown. — ♂.

32. *P. nivea* Labillard. foliis orbiculatis imbricatis margine recurvis supra glabris subtus tomentosis, floralibus similibus capitulo brevioribus, corollis villosis: laciniis corollæ oblongis obtusis.

*P. nivea* Labillard. l. c. p. 10. t. 6. Brown l. c. Roem. l. c.  
Hab. in Insula van Diemen: *Labillardiere* et ad oras merid. Novæ Hollandiæ: Brown. — ♂.

### III. *Folia opposita. Flores spicati.* Br.

33. *P. spicata* Br. foliis ovalibus perianthiisque glabris, spicis nudis, floribus polygamis. Brown l. c. p. 262. Roem. l. c. Rudge in Linn. Transact. X. p. 288 t. 14. f. 2.  
Hab. ad Port Jackson Novæ Hollandiæ: Brown. — ♂.  
Obs. Secundum figuram l. c. flores haud spicati, sed aggregati, uti species sectionis prioris.

### IV. *Folia opposita. Flores axillares.* Br.

34. *P. argentea* Br. foliis lanceolatis utrinque argenteis, floribus 2—4 axillaribus. Brown l. c. Roem. l. c.  
Hab. ad oras merid. Novæ Hollandiæ: Brown. — ♂.

### V. *Folia alterna. Br.*

35. *P. curviflora* Br. foliis linearis oblongis lanceolatisve obtusis supra glabris subtus ramisque pilis raris adspersis, capitulis terminalibus lateralibusve paucifloris, corollis sericeis: tubo curvato, laciniis corollæ lanceolatis acuminatis.

*P. curviflora* Brown l. c. Roem l. c.

Rudge in Linn. Transact. p. 285 t. 13. f. 1.

Hab. ad Port Jackson Novæ Hollandiæ: Brown.

In Nova Cambria: Rudge. — ♂.

Obs. Folia et opposita et sparsa, floralia longitudo capituli.

† 36. *P. gracilis* Br. foliis oblongo-linearibus basi attenuatis subtus pilosiusculis: rameis passim oppositis, capitulis lateralibus terminatibusque paucifloris, perianthiis sericeis: tubo rectiusculo; limbo æquali. Brown l. c.

Roem. l. c.

Hab. in Insula van Diemen Novæ Hollandiæ: Brown. — ♂.

37. *P. latifolia* Br. foliis oblongis basi acuta pubescentibus subtus subsericeis, capitulo multifloro spicato terminali sessili oppositifoliisve pedunculatis. perianthiis villosis. Brown l. c.

Roem. l. c.

Hab. ad littora Novæ Hollandiæ intra Tropicos: Brown. — ♂.

Obs. Quid *Pimelea grandiflora* Donn Hort. Cantab. edit. 6. p. 5.?

### † 3. DRAPETES, Lamarck.

Hocce Genus valde dubium est, atque. ut videtur, *Passerinae* nimis affine; a quo tantum statim inibus quatuor differre videtur. Judicent de hac re autoptæ; ego nec stirpem, nec librum citatum vidi. Originem nominis etiam nescio.

1. *D. muscoides* Lamarck in Journ. d'Histoire Natur.

N:o 5. p. 189. t. 10.

Hab. in Magellania: *Commercon* sec. Lamarck l. c.—♂.

"Habitu similis *Passerinae* l. *Gnidiae.*" Lam. l. c.

## 4. CANSIERA, Juss. et Lam.

Nomen genericum, ab incolis Indiæ orientalis usitatum, receptum fuit a Cel. viris Jussieu et Lamarck. Quis Eorum fuit, qui Genus primum determinaverit, nescio, dum alter alterum citat. Fructum maturum haud vidi.

- I. *C. standens* Roxb. caule tenuissime tomentoso; foliis ovatis acuminatis petiolatis glabris, racemis axillaribus solitariis binis ternisve, corollis ovatis: laciiniis corollæ ovatis obtusis.

*C. standens* Roxb. Corom. pl. 2. p. 1. t. 103. Trattin. Arch. t. 41. *C. malabarica* Lam. Enc. 3. p. 418. t. 289. *C. Rheedii* Gmel. Syst. Nat. I. p. 280. *Daphne polystachya* Willd. Sp. Pl. II. 1. p. 420. Rheed. Hort. Malab. 7. p. 3. t. 2. et *C. malabarica* β Lam. l. c. *Daphne monostachya* Willd. l. c. Rheed. l. c. t. 4.

Hab. In Malabarria: Rheede et Sonnerat. In Coromandelia: Roxburgh. In Ceilona: Prof. Thunberg. — β.

Caules, petioli, racemi, bracteæ et flores eo modo tenuissime tomentosi, ut quasi pulverulento-tomentosi videantur. — *C. malabarica*. β. Lam. certe una eademque species ac ipsa α.

## 5. STRUTHIOLA, Linn.

Nomen hujus Generis diminutivum est *Struthia* a στροφίον, passer l. struthio, quoniam Auctores forsitan caules longos apice floribus cum penicillis squamarum s. glandularum faucis ornatos restrictibus struthionum comparabant, quæ similitudo nimis est longe petita. Ad glandulas s. nectaria s. squamulas faucis quod attinet, difficile est dictu, quid re vera sint, s. quæ functio sit earum. For-

san nectaria sint. Cellulosa impletæ videntur. Species difficillime determinantur, quia valde variant præcipue quoad folia, et mutue fere in se trans-eunt.

\* *Corollis pubescentibus.*

I. *S. virgata* L. foliis lanceolatis acuminatis canaliculatis subamplectentibus striatis, floribus sericeis: laciniis corollæ lanceolatis acuminatis.

*S. virgata* Linn. Mant. pr. p. 41. Lam. Ill. I. p. 315. Houtt. Pfl. Syst. 5. t. 41. f. 2. *S. virgata* γ & ξ Thunb. Mus. Nat. Acad. Ups. App. XI. p. 4. Burm. Afr. p. 127. t. 48. f. 1. mala. *S. longiflora* Lam. Ill. p. 215. f. 78? — *S. ciliata* Andr. Rep. t. 139 & 149 sec. Ait. Hort. Kew. ed. 2. T. I. p. 271. Lam. l. c. (excl. Synon. *Passerinæ ciliatæ*). Burm. Afr. p. 129. t. 47. f. 2.

*S. pubescens* Retz. Obs. bot. 3. p. 26. — Bot. Magaz. t. 1212. sec. Ait. Hort. Kew. l. c. *S. virgata* Smith exot. bot. p. 89 t. 46.

*Caules* nunc simplices, nunc ramosi. *Folia* mirifice variant; nunc majora s. latiora, nunc minoria s. angustiora, *superiora* convexa, imbricata, subamplectentia et ciliata, *inferiora* plana, distantia & omnino glabra. Verbo, vix duo specimina similia reperies.

*S. virgata* L. et *S. pubescens* Retz. una eademque est planta, et quod de proportione bractearum (s. foliorum calycis) ad germen in Horto Kew. est locutum, nullo modo constans est, itaque omnia synonyma huc retuli.

Sec. Cel. Dryander (Linn. Transact. II. p. 234) pertinet descriptio *Passerinæ* 2 Hort. Cliff. p. 146 ad *Struthiolam virgatam*, et non ad *Passerinam ciliatam*, ut dixit ipse von Linné.

*S. ciliata* Lam. et Andr. major tantum stirps foliis majoribus, superioribus pulchre ciliatis.

In omnibus speciebus hujus sectionis rami superne sunt pubescentes, inferne glabri.

$\beta$ : foliis latioribus l. ovato lanceolatis arcte imbricatis.

*S. virgata*  $\varepsilon$  Thunb. Mus. Nat. Acad. Ups. App. XI. p. 4.

Rami eximie cicatrisati, et ramuli interdum illos Ipecacuanhæ fuscæ mirum in modum referunt.

$\gamma$ : foliis omnibus linearibus obtusis planiusculis extus subtrinervatis, haud amplectentibus.

*S. virgata*  $\beta$ . Thunb. Mus. Nat. Acad. Ups. P. XII. p. 106. — *S. tuberculosa* Herb. Vahl., non vero Lamarckii.

Occurrit in Herb. Vahl. specimen hujus stirpis a Lamarck datum, sub nomine *S. tuberculosa*, at vera *S. tuberculosa* haud est, quia jam Lamarck et ulterius Roemer flores uti glabros descripserunt.

$\delta$ : foliis omnibus linearibus obtusis planiusculis glaucis superioribus extus pubescentibus.

*S. erecta*  $\beta$ . Thunb. Mus. Nat. Acad. Ups. P. XII. p. 106. *S. villosa* Herb. Vahl.

$\varepsilon$ : ramulis incano-villosis, laciniis corollæ suboblongis obiuisis.

*S. incana* Loddig. bot. Cab. II. N:o 11.  
*S. virgata*  $\delta$  Thunb. Mus. Nat. Acad. Ups. App. XI. p. 4.

Hab. "in campis sabulosis, in lateribus montium prope Hex Rivier, in Lange Kloof, prope Wolwekraal et alibi ad Promontor. bonæ spei": Prof. Thunberg. —  $\eta$ .

$\alpha$ . *S. lucens* Poir. foliis lucidis glaberrimis lanceolato-acuminatis, ramis erectis, corollis foliis æquantibus, Poiret Enc. bot. VII. p.

477. *S. ciliata* B Lam. Illustr. I. p. 315.  
sec. Roem. et Schultes syst. Veg. 3. p. 332.  
Hab. ad. Promont. bonæ spei. — ♂.

"Affinis *S. ciliatae*. — *Tubus pubescens*" Roem.  
et Schult. l. c. *Dubia species et a S. virgata L. ve-*  
*rosimillime haud diversa.*

3. *S. villosa*: ramulis villosis, foliis ellipticis  
acutis extus trinervatis convexis albo-hirsutis,  
floribus pubescentibus: laciniis corollæ  
lanceolatis acuminatis.

*S. tomentosa* Andr. Rep. t. 334?

*S. chrysantha* Lichtenstein in Roem. & Schult.  
Syst. Veg. 3. p. 333?  
Hab. ad Promont. Bonæ spei. ♂. (Herb. Vahl.  
& Casström.).

*Frutex* ramulis superne villosis inferne glabris.  
*Folia* elliptica s. lato-lanceolata, 3—4 lineas longa  
duasque lata. *Flores* villosi s. pubescentes. *Calycis*  
*foliola* linear-lanceolata, obtusa, extus villosiuscula.  
*Squamulae* faucis 12.

4. *S. striata* Lam: ramulis pubescentibus, foliis  
ovatis, junioribus lanceolatis, acutis imbricatis  
extus eximie nervosis, floribus sericeis:  
laciniis corollæ lanceolatis acuminatis.

*S. striata* Lam. Illustr. I. p. 215 sec.  
specim. in Herb. Vahl. — *S. imbricata*  
Andr. Rep. t. 113. — *S. lateriflora* Hornem.  
Hort. Hafn. II. p. 855 sec. specim.  
— *S. sulcata* Schmidt in Neue und  
selten. Pflanz. ? vid Uster. Annal. der  
Bot. 6 Stück. p. 120.

Hab. ad Promont. Bonæ spei. ♂.

*Frutex* ramis superne pubescentibus, inferne  
glabris. *Folia* adulta ovata, l. saepè lanceolata et  
marginè ciliata, eximie nervosa ut sulcata fere.

*Calycis foliola lanceolata*, acuminata, margine ciliata,  
*Squamulæ faucis* quatuor.

*S. lateriflora* Hornem. eadem omnino est ac  
*S. striata* Lam. foliis inferioribus lanceolatis, acu-  
minatis, superioribus ovatis.

\*\* *Corollis glabris.*

5. *S. erecta* L. caule glabro, foliis lanceolatis  
acutis acuminatisve glabris, floribus glabris:  
laciniis corollæ lanceolatis acuminatis.

*S. erecta* Linn. Mant. pr. p. 41. Wendl.  
Obs. bot. p. 9. t. 2. f. 10. Loddig. bot.  
Cab. VIII. N:o 74. — *S. erecta*  $\alpha$  et  $\gamma$   
Thunb. Mus. Nat. Acad. Ups. P. XIII. p.  
106. *S. pendula* Salisb. Hort. Allert. p. 282.  
*S. tetragona* Retz. obs. bot. 3. p. 25. *S.*  
*subulata* Lam. l. c. ? *Nectandra tetrandra*  
Berg. Pl. Cap. p. 153. *Passerina tetragona*  
Linn. Sp. Pl. I. p. 513.  
*S. juniperina* Retz. obs. bot. l. c. Curt. Mag.  
t. 222. Loddig. bot. Cab. l. c. N:o 75.  
Ait Hort. Kew. ed. 2. Tom. I. p. 271.

Hab. "in campis extra Cap et alibi ad Promont.  
bonæ spei"; Prof. Thunberg. —  $\ddot{\text{b}}$ .

*Caules* superne quadranguli, inferne teretes, gla-  
bri. *Folia* lanceolata l. linearia, acuta l. acumi-  
nata, inferiora planiuscula, superiora convexiuscula.  
*Squamulæ* faucis octo.

*S. juniperina* Retz. tantum junior certe stirps  
est *S. erectæ*. *Foliola calycis* paullo longiora quam  
in *S. erecta*, quod tamen inconstans est & nullius mo-  
menti, dum de cætero non differunt. *Antheræ* etiam  
in utraque inclusæ. — Dicunt quidem Horticulto-  
res, ramos in *S. juniperina* laxos et nutantes esse,  
at in *S. erecta* firmiores et erectos; ego vero nullam

vidi *S. juniperinam*, quam a *S. erecta* diversam habere potui.

Credibile est, *S. subulata* Lam. hoc pertinere.

Occurrit in Herb. Vahlii *Struthiola* sub nomine *S. angustifoliæ*, a Lamarck data, quæ eadem omnino est ac *S. erecta* Linn.; dum vero ipse Lamarck in Illustr. I. p. 315 *S. angustifoliam* inter species corollis extus hirsutis enumerat, certe a *S. erecta* L. est diversa. Dixit etiam Cel. Roemer, quod tubus corollæ pubescens sit; nec umquam variationem quoad glabritiem vel pubescentiam corollæ Struthiolarum observavi, quamquam de cætero magnopere variant stirpes memorati.

6. *S. ovata* Thunb. caule glabro, foliis ellipticis lanceolatis ovatisve acutis glabris, foliolis calycis floribusque glabris: laciniis corollæ lanceolatis acuminatis.

*S. ovata* Thunb. pr. Fl. Cap. I p. 76.

Ait. Hor. Kew. ed. 2. T. I. p. 271.

Andr. Rep. t. 119. *S. lanceolata* Reitz.

I. c. — *S. myrsinites* Lam. I. c. sec. specim. in Herb. Vahl.

Hab. ad Promont. bonæ spei: Prof. Thunberg. — b.

*Frutex* ab omni parte glaber. *Folia* 4—6 linearis longa, duasque lata. *Flores* folio duplo fere longiores, itaque longissimi. *Folia calycis* rarius margine pubescentia. *Squamulæ faucis* octo.

7. *S. hirsuta*: caule hirsuto, foliis ellipticis ovatisve acutis extus hirsutis, foliolis calycis pubescentibus, floribus glabris: laciniis corollæ lanceolatis acutis.

*S. ovata* β Thunb. Mus. Nat. Acad. Ups. P. XIII. p. 106.

Hab. ad Promontor bonæ spei: Prof. Thunberg. — b.

Diffreret de cætero a *S. ovata* Thunb.: foliis minoribus magisque approximatis sæpe sparsis, quod in præcedente vix vidi; floribus omnibus fere brevioribus minoribusque: laciniis corollæ brevioribus.

8. *S. Vahlii*: caule glabro, foliis oppositis ovato-lanceolatis acuminatis amplectentibus, floribus glabris: laciniis corollæ lanceolatis acuminatis.

*S. subulata* Vahl. Herb., minime vera Lamarckii.

Hab. ad Promont. bonæ spei. p. (Herb. Vahl. & Swartz.).

Frutex *S. ovata* Thunb. valde affinis; differt: foliis ovato-lanceolatis, amplectentibus, longioribus subulatoque acuminatis; floribus brevioribus; dum *S. ovata* folia elliptica l. lanceolata, breviora, acuta, haud amplectentia; flores longiores.

Invitus re vera hancce speciem a *S. ovata* distinguo, at habitus stirpis diversus & forma foliorum aliena nec non insertio me ad earum separationem coëgit.

#### *Dubiæ:*

- \* 9. *S. tuberculosa* Lam. glabra, foliis oppositis ovato-acutis canaliculatis dorso substriatis, corollis folio vix longioribus. Lam. Illustr. I. p. 214. Poir. Enc. meth. VII. p. 479. sec Roem & Schult. Syst. Veg. 3. p. 333.

Hab. ad Promont. bonæ spei: Lamarck l. c. — p. "Tubus corollæ glaberrimus." Roem & Schult l. c.

- \* 10. *S. angustifolia* Lam. foliis oppositis erectis linearibus dorso-trisulcatis, ramis compositis villosis. Lam. illustr. I. p. 315 Poir. Enc. bot. VII. p. 477. sec. Roem & Schult. Syst. Veg. 3. p. 331.

Hab. ad Promont. bonæ spei: Sonnerat: — b.  
 "Tubus corollæ pubescens." Roem. & Schult. I. c.  
 ♀ 11. *S. longiflora* Lam. subpubescens, foliis oppo-  
 sitis breviusculis canaliculatis, corollis lon-  
 gissimis incano-tomentosis. Lam. illustr. p.  
 315 Poir. Enc. VII. p. 466 sec. Roem. &  
 Schult. I. c.

Hab. ad. Promont. bonæ spei: Sonnerat — b.  
 "Hanc iconem Burmanni (Afr. p. 127. t. 147.  
 f. 1.) ad suam *longifloram*, nec ad *virgatam*, ut Will-  
 denow, dicit Lamarck & Poiret I. c., a qua dif-  
 fert: tubo corollæ gracili multo longiore, pollicari  
 & ultra; corolla alba laciniis ovato-obtusis; follis  
 latioribus minus oblongis." Roem. & Schult. I. c.  
 Credibile tamen est, quod hancce plantam  
 merito ad *S. virgata* citaverit Willdenow; Figu-  
 ra stirpis in opere Lamarckii nullos characteres exi-  
 mios a *S. virgata* exhibet.

♀ 12. *S. tomentosa* Andr. foliis ovatis tomentosis,  
 calycis glandulis duodecim. Ait. Hort. Kew.  
 ed. 2. T. I. p. 271. Andr. Repos. t. 334.

Hab. ad. Promontorium bonæ spei. — b.

Forsan *S. villosa* mihi eadem ac *S. tomentosa*  
 Andr. — Haud dicitur I. c. an corolla glabra sit  
 I. pubescens.

♀ 13. *S. sulcata* Schmidt; foliis ovatis imbricatis  
 sulcatis, floribus axillaribus. Schmidt Diss.  
 grad. Neue und selt. Pflanz. vid. Uster. An-  
 nal. der Bot. 6 Stück. p. 120.

Hab. — b.

"Tubus villosus ad limbum ventricosus." Schmidt  
 I. c. — Forsan eadem ac. *S. striata* Lam.

♀ 14. *S. chrysanthia* Lichtenst. foliis oyato oblongis  
 obtusiusculis quinquenerviis cauleque hir-  
 sutis, floribus axillaribus sessilibus, glan-

dulisi nectarii penicillatis. Lichstenst. Spicileg. Fl. Cap. MSS. sec. Roem. & Schult. Syst. Veg. 3. p. 333.

Hab. ad montem Witseberg prope Tulbagh ad Promontor. bonæ spei: Lichtenstein. — **b.**

Forsan eadem ac *S. villosa* mihi. — Cel. viri haud dicunt, an flores glabri sint l. pubescentes; nec numerum squamularum faucis memoraverunt.

Quid *S. stricta* Donn Hort. Cantabr. edit. 6. p. 40?

Quid *S. superba* & *S. oppositifolia* Catal. Hort. Liverpool. p. 176?

Quid *S. glauca* Loddig. Catal. pl. 1807 p. 33? & Donn Hort. Cantabr edit 6. p. 40? anne *S. incana* Loddig. bot. Cab. 11. N:o 11?

*S. nana* Linu. fil. species est *Gnidiae*, quia calyx deest.

Obs. Species a Lamarck memoratae ulterius inquirendae; forsitan plurimæ tantum varietates inconspicuae sint *S. virgatae* & *erectae*. — Adnotandum denique nec opus Cel. Andrewsii, nec Encyclopediam Poiretii me vidisse.

### Octandra.

#### 6. ♀ LAGETTA, Juss. & Lam.

Arbor hæcce, ab Hispanis Indiæ occidentalis *Lagetto* vocata, diu cognita fuit, attamen non botanice antequam Dr Wright Anno 1777 specimen misit Illustrissimis Viris Banks & Solander, qui arborem ut speciem *Daphnes* determinaverunt; Illustriss. Swartz vero primus fuit, qui stirpem sub nomine *Daphnes* publicavit. Deinde vero ab Illustriss. Jussieu & Lamarck ut proprium genus definita nomine *Lagettæ*, & a *Daphne corella* persistente & glandulis faucis quatuor differre di-

citur; an vero basi l. fauce corollæ glandulæ sint adnatae Auctores plurimi non determinant. Fructus ab Auctoribus etiam diversis describitur nominibus: a b. m. Swartz drupa vocatur, Illusstrissimo Jussieu vero nux, Ventenat bacca audit. — Stirpem numquam vidimus, itaque dubia allata haud dissolvere possumus.

*L. linteraria* Juss. & Lam. — Juss. Gen. pl. p. 85. Lam. Enc. 3. p. 376 & 440. Illustr. t. 389. Vent. Tabl. II. p. 239. *Daphne Lagetto* Swartz Fl. Ind. Occ. 2. p. 680. Wright in Lond. Med. Journ. Vol. VIII. P. III. p. — vid. Ust. & Roem. Magaz. IV. Stück p. 139. — Sloane Hist. 3. p. 22 t. 168. f. 1, 2, 3, 4 t. 169 f. 1.

Hab. in montibus excelsis Jamaicæ & Hispaniolæ: Swartz. b.

Credit Cel. Lamarck, & *Cansieram malabaricam* sibi & *Kada Kandel* Hort. Malab. 6 t. 37. species hujus Generis esse; — dum *Lagettam* haud vidi-  
mus, hanc rem haud dijudicare possumus.

*Obs.* Me docuit Cel. Afzelius, quod ex interiori Africa ad Sierram Leonam adducatur cortex in-  
terior s. liber reticulato linteiformis arboris ignotæ, ab Anglis *Lagettæ* interdum nominatæ. Est hæcce Arbor, quam sub nomine *Daphnes* me-  
morat Cel. Arndt in Reise durch Schweden  
2. p. —

### 7. DAPHNE, Linn.

Nomen huic Generi imposuit von Linne a Δαφνη, quod synonymon est *Lauri*. Poëtice etiam est originis; fabulantur enim Poëtæ, *Daphnem* pu-  
ellam, Latonis & Penæi filiam, ab *Apolline* adamatam, cum vim ejus effugere non posset, De-

orum miseratione in *Taurum* fuisse mutatam, de quo canit Ovidius in Met. L. i. v. 452.

Adhuc nullam certam stabilitamque *Daphnem* inter & *Passerinam* definitionem habuerunt Auctores. Ut denique certa fiat distinctio eas inter, illas tantum species voco *Daphnes*, quae corollam habent deciduam & dropam, h. e. quae circa nucem involutum gerunt carnosiusculum, dum species *Passerinæ* corollam marcescentem nucemque nudam.

Anno proxime præterlapso Upsaliæ sub præsidio Illustr. Prof. & Commend. Reg. Ord. de Wasa Thunberg dissertationem edidi gradualem de *Daphne* \*), in qua fusius omnes ejus species descripsi, sed postquam tandem varia & completiora specimina hujus Generis vidi, nunc plures species, in opusculo citato descriptæ, ad *Passerinam* refero.

#### \* *Floribus lateralibus.*

I. *D. Mezereum* L. floribus sessilibus ternis caulinis glabris: laciniis corollæ ovatis acutis, foliis lanceolatis basi longe attenuatis utrinque glabris acutis. Dissert. Nostr. de *Daphne* p. 3.

*D. mezereum* Linn. Sp. pl. ed. I. T. I. p. 356. Sv. Bot. I. t. 7. *Thymelæa Mezerem* Scop. Fl. Carn. I. p. 279.

Hab. in sylvaticis humidis, montanis subalpinis l. alpinis Norvegiæ, Sveciæ, Angliæ, Galliæ, Italiæ, Helvetiæ, ubi sec. Cel. Wahlenberg usque ad 5700 ped. par. supra mare in alpes ascendit, Germaniæ, Hungariæ, Poloniæ, Rossiæ, Sibiriæque, ubi sec. Cel. Gmelin usque ad

---

\*) Dissertation illa, quæ, respectu promotionis instantis celerime fuit impressa, variis laborat vitiis, quæ in nova editione corrigerere studebo.

Jeniseam flumen pergit, & hinc orientem versus deficit. — b.

*Obs.* *D. Liottardii*: foliis spathulato-lanceolatis, floribus quaternis axillaribus, inter gemmas pentaphyllas occultatis. Villars Fl. Delph. 3. p. 516. *D. F. y Deslongch.* Fl. Gall. 1. p. 226 certe ne varietas quidem sed ipsa genuina *D. Mezereum*.

2. *D. Laureola* L. racemis axillaribus terminilibus subquinquefloris bracteatis nutantibus, floribus glabris: laciniis corollæ lanceolatis ovatisve obtusis, foliis lanceolatis basi longe attenuatis utrinque glabris. Diss. nostr. de Daphne p. 15.

*D. Laureola* Linn. Sp. Pl. ed. I. T. 1. p. 356. Engl. bot. t. 119. *D. major* Lam. Fl. Fr. III. p. 22. *Thymelæa Laureola* Scop. Fl. Carn. 1. c.

Hab. in sylvis montosis & dumetis Angliæ, Galliæ, Italiæ, Lusitaniæ, Hispaniæ, Helvetiæ, Germaniæ Australis & Bohemiæ. — b.

3. *D. pontica* L. floribus lateralibus axillaribus glabris: laciniis corollæ linear-lanceolatis longe acuminatis, foliis lato-lanceolatis obovatisve. Diss. nostr. de Daphne p. 17.

*D. pontica* Linn. Sp. Pl. ed. I. T. 1. p. 357. Andr. Rep. t. 73. Pall. Fl. Ross. 1. p. 54.

Hab. in Ponto: Tournefort. In fagetis umbrosimis montanis inter juga alpina in Districtu Radscha ad Seglevi & ad jugum promontoriale in districtu Sadschavacho Imiretiæ: Güldenstedt sec. Pall. Fl. Ross. — b.

4. *D. pendula* Smith: capitulis lateralibus longissime pedunculatis inylucratis nutantibus,

involucro diphylo; floribus sericeo-villosis: laciniis corollæ ovatis acutis; foliis lanceo-lato-ellipticis sparsis glabris.

*D. pendula* Smith Ic. ined. l. p. 34. t.

34. *D. javanica* Thunb. Mus. Nat. Acad.

Ups. App. XI. p. 4. *Scopolia composita* Linn. Suppl. p. 478.

Hab. in Java: Prof. Thunberg. — b.

*Obs.* A. cæteris Daphnes speciebus differt involucro diphylo, dum vero fructus adhuc ignotus est, illam huc referto, quamquam in Diss. de Daphne eam haud enumeravi.

### \*\* *Floribus terminalibus.*

5. *D. tinifolia* Sw. floribus terminalibus dichotome-paniculatis aggregatis sericeo-pubescentibus: laciniis corollæ ovatis obtusis, foliis elliptico-lanceolatis obtusiusculis glabris. Diss. nostr. de Daphne p. 18.

*D. tinifolia* Swartz Prodr. p. 63 & Fl. Ind. Occ. II. p. 683.

Hab. in montibus excelsis Jamaicæ australis: Swartz  
— b.

6. *D. Gnidium* L. paniculis terminalibus, floribus villoso-pubescentibus: laciniis corollæ lanceolatis obtusis, foliis linear-lanceolatis acuminato-cuspidatis. Diss. nostr. de Daphne p. 20.

*D. Gnidium* Linn. Sp. Pl. ed I. T. I. p. 357. Regn. bot. t. 328. Desf. Fl. Ad. I. p. 319. Hayne Arz. Gew. 3. t. 45. Humb. de distrib. geogr. pl. p. 248.

Hab. in locis siccis aridis & sylvaticis Galliae austr., Hispaniæ, Lusitaniæ & Italiæ. Id monte Zowan Barbariæ: Desfontaines. In regione culta Teneriffæ a 1200 ad 2580 ped. par. supra mare ad-

scendit: Leop. v. Buch & Chr. Smith sec.  
Humb. l. c. — b.

Dixit Cel. Decandolle in Fl. Franc. T. — p. 359: "Son fruit me paroit peu ou point charnu, ce qui doit peut être engager à la placer parmi les Passerines." — Judicent de hac re Auroptæ.

7. *D. rotundifolia* Forst. floribus terminalibus congestis sessilibus sericeo-pubescentibus: laciniis corollæ ovatis obtusis, foliis oppositis petiolatis orbiculato-ellipticis glabris, ramulis pubescentibus.

*D. rotundifolia* Forst. pr. p. 23. Linn. Suppl. p. 223. Brown Pr. Fl. Nov. Holl. l. p. 363. Diss. nostr. de Daphne p. 21.

Hab. in insula Namoka: Forster. — b.

8. *D. indica* L. floribus terminalibus congestis sessilibus sericeo-pubescentibus: laciniis corollæ lanceolatis acuminatis, foliis oppositis petiolatis ellipticis acutis ramisque glabris.

*D. indica* Linn. Sp. Pl. ed. 1. p. 357. Osbeck. It. p. 246. Brown l. c. p. 362. — *D. foetida* Forst. prodr. p. 23 & Linn. Suppl. p. 223 sec. Brown. Dissert. nostr. de Daphne p. 22. — *Capura purpurata* Linn. Mant. alt. p. 224 sec. Smith Introd. to bot. ed. 2. p. 419.

Hab. in apricis aridis Chinæ; Osbeck sec. Herb. Berg. — In insula Namoka: Forster. In littoribus intra Tropicos Novæ Hollandiæ & ad Port Jackson ejusdem Insulæ: Brown. — b.

Cel. Brown l. c., *D. indicam* L. unam eandemque esse ac *D. foetida* F. fide speciminum Tahitensium in Herb. Banks.; vide tamen dubia mea circa hanc rem in dissertatione citata. Dixit quoque Cel. Smith l. c., *Capuram purpuratam* L. etiam

*D. indica* synonymon esse, differentem tantum staminibus sex; sec. descriptionem Linnæi tamen re vera generice differre videtur: corollæ limbo sexpartito; dum vero *Capuram* in Herb. Linn. vedit Cel. Smith, certe melius hac de re dijudicavit. Conf. Dissert. nostram saepius citatam p. 23, 24 et 25.

† 9. *D. cannabina* Lour. umbellis terminalibus, foliis lanceolatis oppositis. Lour. Fl. Cochinch. I. p. 236. Diss. nostr. de Daphne p. 25.

Hab. in sylvis Cochinchinæ: Loureiro l. c. — †  
Sec. descriptionem Rev. Loureiro certum videtur, plantam huic Generi admunerandam esse.

10. *D. odora* Thunb. floribus terminalibus aggregatis sessilibus glabris; laciniis corollæ cordato-ovatis obtusis, foliis sessilibus sparsis ellipticis glabris nitentibus. Diss. nostr. de Daphne p. 26.

*D. odora* Thunb. Fl. Jap. p. 159. Banks  
Ic. Kæmph. t. 16. *D. odora*  $\alpha$  et  $\beta$  Thunb.  
Mus. Nat. Acad. Ups. P. XIII. p. 106.

*D. Japonica* Ejusd. Mus. Nat. l. c.

Hab. in Nagasaki alibique Japoniæ: Prof. Thunb.— †  
*Obs.* Hæc vera *D. odora* Thunb. in Europa adhuc nondum culta fuit. Conf. Diss. nostr. citatam.

11. *D. sinensis* Lam. floribus terminalibus aggregatis breve pedicellatis tenuissime pubescentibus, pedicellis sericeo pubescentibus, laciniis corollæ lanceolatis acuminatis, foliis sessilibus sparsis ellipticis glabris nitentibus, Diss. nostr. de Daphne p. 27.

*D. sinensis* Lam. Enc. 3. p. 438 (exclus. Syn. Thunb.) *D. odora* Ait. Hort Kew. ed. I. T. 2. p. 26. Smith Exot. bot. t. 47. Lour. Fl. Cochinch. I. p. 237. (ex-

clus. omnibus his locis Syn. Thunb.) — omniumque Catalogor. Hortor. — *D. Japonica* γ. Thunb. Mus. Nat. Acad. Ups. App. XVIII. p. 4.

Hab. in China. — b.

In dissertatione citata fusius differentias harum stirpium exposui \*).

**12.** *D. occidentalis* Sw. floribus terminalibus capitatis sessilibus sericeo-pubescentibus dioicis, capitulis pedunculatis axillaribus: laci- niis corollæ lanceolatis acutis, foliis sparsis ellipticis supra glabratris subtus cinereis pu- bescensibus; ramulis dichotomis.

*D. occidentalis* Sw. pr. p. 63 & Fl. Ind. Occ. 2. p. 685. Diss. nostr. de Daphne p. 30.

Hab. in montibus altis Jamaicæ australis: Swartz. — b.

**13.** *D. alpina* L. floribus terminalibus aggrega- tis sessilibus pubescentibus: laciinis corollæ lanceolatis acuminatis, foliis lanceolatis obo- vatisve supra glabratris subtus piloso-pube- scensibus. Diss. nostr. de Daphne p. 31.

*D. alpina* Linn. Sp. P. I. ed. I. T. I. p. 356. Schmidt. Öst. Baumz. t. 19. *Thym. alpina* All. Fl. ped. I. p. 152. *Th. can- dida* Scop. Fl. Carn. I. p. 276.

Hab. in locis rupestribus apricis Alpium Galliæ, Italiæ, Helvetiæ austr., Carnioliae, Forojulii et Croatiæ. — b.

#### 14. *D.*

\* ) Excludit tantum. p. 28. l. 27 et 28 pro *D. odora* sequentia utpote haud omnino recta: "pedicelli brevissimi glabri, ni- gri." In stirpe florente flores re vera sessiles, dum vero ex- floruit, in receptaculo excrescunt pedicelli brevissimi, ut in plerisque cæteris Thymelæis.

14. *D. altaica* Pall. floribus terminalibus subsessilibus glabris: laciniis corollæ ovatis obtusis, foliis oblongo-lanceolatis obtusis utrinque glabris. Diss. nostr. de Daphne p. 34.

*D. altaica* Pall. Fl. Ross. p. 53. t. 35.

Hab. in Alpibus Altaicis Sibiriæ, ubi primo inventum Patrin sec. Pall. Fl. Ross. — b.

15. *D. Cneorum* L. floribus terminalibus fasciculatis sessilibus extus incano-pubescentibus: laciniis corollæ oblongis obtusis, foliis cuneiformibus lanceolatis mucronatis nitidis. Diss. nostr. de Daphne p. 37.

*D. Cneorum* Linn. Sp. Pl. ed. I. T. I. p. 357. Jacq. Fl. austr. 5. p. 12 t. 126.

Wahlenb. Fl. Carp. p. 111. Trattin. Arch. I. p. 122. t. 134. *D. odorata* Lam. Fl. Fr. Th. *Cneorum* Scop. Fl. Carn. I. p. 257.

Hab. in sylvaticis apricis, montanis & montibus humilioribus Galliæ, Italiæ, Helvetiæ, Germaniæ, Hungariæ & Poloniæ. — b.

Fructus magis siccus quam in cæteris. — In Gallia excurrit *D. Cneorum* a locis planis fere usque ad limitem nivalem sec. Decand. Geogr. des Pl. de la France. Vide Humb. de distribut. Geogr. Plant, p. 130.

16. *D. striata* Trattin. floribus terminalibus fasciculatis sessilibus glabris: laciniis corollæ lato-lanceolatis acutis, foliis cuneiformibus lanceolatisve mucronatis nitidis. Diss. nostr. de Daphne p. 40.

*D. striata* Trattinick Arch. der Gew. Kunde I. p. 120. t. 133. *D. Cneorum* Wahlenb. de Veget. & Clim. Helv. Sept. p. 72. sec. Ejusd. Fl. Carp. p. 111.

Hab. in Alpibus Helvetiae, ubi "in regione alpina inferiore Montis Lunae supra terminum abieatum usque ad 6900 pedum elevationem copiose" legit Cel. Wahlenberg. In monte Baldo: Alströmer sec. Herb. Berg. "In monte Rittnerberg prope Botzen Tyroli primo observavit Geovanello. In Carinthia: Trauenfeller. Per omnem Italiam, Neapolim & Apuliam nullam aliam sub D. Cneori nomine speciem, nisi praesentem vidit Sieber" sec. Trattinnick l. c. — b. — Conf. Diss. nostr. saepe citatam.

17. *D. glomerata* Lam. floribus terminalibus fasciculatis conglomeratis glabris: laciniis corollæ lanceolatis acuminatis, foliis obovatis utrinque glabris nitidis. Diss. nostr. de Daphne p. 42.

*D. glomerata* Lam. Enc. III. p. 438.  
Steven in Act. Mosc. III. p. 246 & 260.  
*D. comosa* Adams in Web. & Mohrs  
Beitr. I. p. 53.

Hab. in Caucaci Iberici Alpestribus: Bieberstein.  
In jugis subalpinis Caucasi: Adams. In alpe Tyfendagh Caucasi: Steven. In Oriente: Herb. Tournef. sec. Lamarck. l. c. — b.

18. *D. collina* Sm. floribus terminalibus aggregatis extus sericeo-villosis: laciniis corollæ ovatis obtusis, germine villoso, foliis obovatis supra nitidis glabris subtus piloso-villosis.

*D. collina* Smith Spicil. Fasc. II. t. 18.  
Roem. Fl. Eur. Fasc. VII. Curt. Mag.  
Vol. XII. t. 428. Brückner Fl. Rom.  
in Magaz. der Nat. Forsch. Fr. VI. p.  
144. Dissert. nostr. de Daphne p. 44.  
Thymelæa Saxatilis oleæfolio. Tournef.  
Instit. p. 594.

Hab. in collibus Italiæ australis propè Casertam ad ripas Vulturni, ubi Martio 1787 legit Cel. Smith. In pigneto Chigi Ostiæ Brückner.

— b.

Postquam nunc *D. buxifoliam* & *D. sericeam* Herbarii Vahlii inspicere licuit, eas. a *D. collina* Sm. habitu quodammodo differre video; dolendum vero specimina & *D. buxifoliae* & *D. sericeæ* Herb. Vahl. minus bona nimisque tenera esse, foliis nempe & floribus nuper explicatis, ita ut nondum vix judicem an ætate tantum differant vel varietates sint a diverso solo ortæ. Quamobrem ulterius in vivo v. ex melioribus saltem speciminibus indagandæ sunt.

Cel. Vahl olim *D. collinam* Sm. sub nomine *D. sericeæ* ad viros Illustriss. Thunberg & Swartz misit, unde Ipsum in hac re incertitudine laborasse crediderim.

Synonyma: *D. buxifolia* Vahl, *D. sericea* Desfont. in Ann. du Mus. & *D. oleæfolia* Lam. in Dissertatione mea ad *D. collinam* Sm. citata, nunc aliis locis transpono.

"Frutex pulcherrimus, "vadosi accola Vulturni," colles camposque in confiniis ejus tegit, sicut nostros Ulex, flosculos suos fragrantissimos undique carpentes offerens, ac si rosaria Poësti intrares" Smith I. c.

19. *D. buxifolia* Vahl. floribus terminalibus aggregatis villosis: laciniis corollæ lanceolatis obtusiusculis, germine pubescente, foliis obovatis supra glabris, junioribus utrinque adulisque subtus pubescentibus.

*D. buxifolia* Vahl. Symb. bot. I. p. 29.

Thymelæa orientalis buxifolia subtus villosa, flore albo. Tournef. Coroll. Instit.

p. 41.

Hab. in Oriente: Broussonet sec. Vahl. l. c. (vidi in Herb. Vahl.). — §.

*Frutex ramis glabris, ramulisque superne villosis. Folia versus apices ramulorum approximata, sparsa, sessilia, obovata, basi angustiora, integerrima, supra glabra, juniora utrinque et adulta subtus pubescentia, 4—6 lineas longa, medio duas lata. Flores terminales, aggregati, sessiles, 6—8, extus villosi; Corolla 5 lineas circiter longa; tubus basi ventricosus s. gibbosus, 4 circiter lineas longus; Laciniæ corollæ lanceolatæ, obtusiusculæ, lineam longæ. Stamina duorum ordin: 4 inferiora paullo infra faucem 4 superiora fauce tubi inserta: Filamenta brevissima; Antheræ oblongæ, biloculares, luteæ. Germen ovatum, pubescens, apice villosum; stylus brevissimus ut fere inconspicuus; stigma capitatum, mucicatum.*

A *D. collina* Sm. itaque differre videtur: foliis multo minoribus, angustioribus, brevioribus, opacis, junioribus utrinque adultisque subtus pubescentibus; floribus minoribus, paucioribus, s. 4 l. 5: laciniis corollæ lanceolatis, obtusiusculis; germine pubescente; dum *D. collinæ* folia multo majora, duplo fere longiora, latiora, coriacea, supra fere nitida, subtus piloso-villosa (nec unquam, quantum vidi, folia juniora utrinque pubescentia ut in *D. buxifolia*). Flores numerosissimi, 6—16, majores; laciniæ corollæ ovatæ, obtusæ; germen villosum.

A *D. sericea* Vahl differt: ramulis firmioribus; foliis obovatis, magis approximatis, dimidio fere brevioribus: junioribus utrinque pubescentibus; floribus minoribus: laciniis corollæ lanceolatis, obtusiusculis; dum *D. sericeæ* ramuli tenues; folia lanceolata, basi angustiora, magis sparsa, duplo fere longiora, omnia supra glabra, subtus piloso-villosa; flores majores: laciniæ corollæ ovatæ, obtusæ.

Flores *D. buxifoliae* albi & Flores *D. sericeæ* purpurei sec. Vahl. l. c.

*Obs.* Ramulus & folia, quæ vidi, *D. buxifoliae* flavicantia fuerunt, dum folia *D. collinæ* intense — & in *D. sericea* læte viridia.

20. *D. sericea* Vahl: floribus terminalibus aggregatis villosis: laciniis corollæ ovatis obtusis, germine pubescente, foliis lanceolatis obtusiusculis supra glabris subtus piloso-villosis.

*D. sericea* Vahl Symb. bot. I. p. 28.  
Desfont. in Ann. du Mus. X. p. 297.  
t. 20. — *D. oleæfolia* Lam. Enc. bot. 3.  
p. 440. sec. Desfont. l. c.

Thymelæa cretica, oleæfolio subtus villosa. Tournef. Cor. Instit. 41.

Hab. "in Creta: Broussonet. Neapoli legit Illustr. de Schlanbusch" sec. Vahl. l. c. — In Creta anno 1700 jam legit Tournefort; etiam in Asia sec. Desfontaines. — b.

*Frutex* ramis subfuscis, glabris, ramulisque tenellis, superne hirsuto-villosis. *Folia* sparsa, sessilia, lanceolata, obtusiuscula, basi angustata, integrerrima, firma, supra glabra, subnitida, læte viridia, subtus piloso-villosa, pallidiora, nervo dorsali et fusco et viridi, 8—10 lineas longa, versus apices duas lata. *Flores* terminales, aggregati, sessiles, 5-1. 6 circiter, extus villosi: *corolla* 4—6 lineas longa; *tubus* basi ventricosus, 3—5 lineas longus: *laciniæ* *corollæ* ovatæ, obtusæ, lineam longæ. *Stamina* duor. ordin. ut in cæteris; *Filamenta* brevissima; *Antheræ* oblongæ, biloculares, luteæ. *Germin* ovatum, pubescens, apice tantum villosum; *stylus* brevissimus, ut fere inconspicuus; *stigma* capitatum, muricatum.

Vidi in specimine *D. sericeæ* Herb. Vahl. folium unicum quod formam obovatam omnino habuit foliorum *D. collinæ*; ad hanc formam quoque inclinant folia *D. sericeæ*; itaque dum omnia, quæ vidi, specimina *D. sericeæ* folia juniora & non satis explicata fuerunt, crediderim fere, *D. sericeam* Vahlii juniorem tantum esse stirpem *D. collinæ*.

A *D. collina* differre videtur: *ramulis* tenuioribus, fuscis; *foliis* lanceolatis, obtusiusculis, brevioribus (8—10 lineas longis duasque circiter latis), tenuioribus; *nervo dorsali* subtus sæpe fusco; *floribus* paucioribus (5 l. 6), minoribus; *germine* pubescente, apice tantum villoso; dum *D. collinæ* ramuli firmiores, rufescente-brunnei, villosiores; *folia* obovata, longiora & latiora (pollicaria l. ultra, 4 l. 5 circiter lineas lata), coriacea; flores numerosissimi (6—16), majores; *germen* villosum. — Stirps *D. sericeæ* quoad *ramulos* & *folia* læte-viridis; stirps *D. collinæ* folia habet intense-viridia.

Flores *D. sericeæ* purpurei sec. Vahl l. c. — Folia haud acuta, uti dixit Cel. Vahl, sed re vera obtusiuscula l. obtusa.

E Goëtting. Gelehrte Anz. 172 Stück d. 26 Oct. 1816 p. 1708, ubi recensetur Sibthorpii Fl. Græcæ prodr., vidimus, in libro citato etiam occurrere *D. sericeam*, nescimus vero, an Cel. Smith eam specie distinxerit a *D. sua collina*, l. si figura dederit in ipsa Flora Græca, dum pretiosa illa opera nondum vidimus.

21. *D. Oleoides* Schreb. floribus terminalibus geminis sericeo-pubescentibus; laciniis corollæ lanceolatis attenuatis, foliis lanceolatis utrinque glabris. Diss. nostr. de Daphne p. 49.

*D. Oleoides* Schreb. Ic. & Desc. pl. Dec. 1. p. 13. t. 7. Willd. Sp. Pl. II. p. 423.

(exclus. synon. *D. salicifoliæ* Lam.). Bieberst. Fl. Cauc. I. p. 149.

Hab. in montibus Cretæ: Schreber. In Caucasi orientalis sylvis; circa Kurt-Bullak: Bieberstein. In Græcia sec. Herb. Thunb. — ♂.

\* 22. *D. salicifolia* Lam. floribus terminalibus aggregatis sessilibus extus pubescentibus: laci-niis corollæ lanceolatis acuminatis; foliis linear-lanceolatis lanceolatisve obtusis mucronatis utrinque glabris. Diss. nostr. de Daphne p. 51.

*D. salicifolia* Lam. Enc. III. p. 438 (exclus. syn. *D. Oleoides* Schreb). Bieberst. Fl. Cauc. I. p. 498. *D. caucasica* Pall. Fl. Ross. I. p. 53 sec. Bieberst. I. c. — *D. Euphorbioides* Muss. Puschkin sec. Herb. Willd.

Hab. in Iberia media. In campestribus inter oppida Gori & Krzchinval copiose: etiam in sylvis circa Ananur: Bieberstein. Ad rivum Li-achri in Iberia sec. Herb. Swartz. In dumetis ad Csani fl. circa Achalgory frequens: Güldenstedt sec. Pall. I. c. — ♂.

An *D. jasminacea* Smith in Sibth. Fl. Græca hujus sit loci? Opus citatum nunquam vidi. Conf. Diss. nostram.

\* 23. *D. obovata* Humb. floribus corymbosis, foliis glabris obovatis obtusissimis. Willd. Herb.

Hab. in America meridionali: Humboldt sec. Herb. Willd.

\* 24. *D. lancifolia* Humb. cymis glomeratis terminalibus, foliis oblongis utrinque acutis sub-tus pubescentibus. Willd. Herb.

Hab. in Peru: Humboldt sec. Herb. Willd.

† 25. *D. Elaeagnoides* Humb. foliis lanceolatis glabris supra nitidis, capitulis pedunculatis. Willd. Herb.

Hab. in America meridionali: Humboldt sec. Herb. Willd.

*Obs.* Diagnoses harum plantarum in herbario b. m. Willdenowii occurunt, uti nos humanissime edocuit Cel. Otto, sed, uti bene patet, valde incompletæ sunt, unde descriptiones Ill. Humboldt exoptandæ.

Sequentes olim species Daphnes successive a variis Auctoribus sec. recentiores observationes ad *Passerinam* sunt relatæ: *D. dioica* Gouan a Cel. Ramond in Bullet. philom. — *D. calycina* Lapeyr. a Cel. Persoon in Syn. Pl. I. p. 437. — *D. nitida* Vahl (*D. argentata* Lam. Enc.) a Cel. Desfontaines in Fl. Atl. I. p. 131. — *D. Tartonraira* L. a Cel. Schrader in Journ. für die Bot. 4. B. I. h. p. 89. — *D. Thymelæa* L. a Cel. Decandolle in Fl. Fr. 6. p. 466. — *D. vermiculata* Vahl est *P. tinctoria* Pourret in Chlor. Narb. — *D. lanuginosa* Lam. est *P. canescens* Schousb. in Marokk. Beskriv. — Ego nunc etiam *D. villosam* L., *D. pubescentem* L., *D. thesioidem* Lam. *D. coridifoliam* Lam. et *D. tomentosam* Lam. ad *Passerinam* retuli. — *D. osyroides* Vahl. Herb. (vid. Dissert. nostr. de Daphne p. 54) varietas tantum est *Passerinæ tartonrairæ*. — *D. monostachya* Willd. & *D. distachya* Willd. *Cansieræ* sunt, uti jam antea ab Illustriss. Jussieu & Lamarck fuerunt determinatae. — *D. Lagetto* Sw. sec. Ill. Jussieu proprium constituet genus, Lagetta dominatum. — *D. triflora* Loureir, nullo modo vera est Daphne, dum describitur "calyce triphylo trifloro." — *D. squarrosa* L. forsitan *Gnidia carinata* Thunb. — *D. rosmarinoides* Burm.

pr. Fl. Cap. p. 11, *Daphne* - Forsk. Fl. Ægypt. Arab. p. XXV N:o 188 et *Thymelæa* binæ in Linn. Fl. Palæst., vid. Amæn. Acad. 4. p. 455, dubiæ omnino sunt.

### 8. DIRCA, Linn.

Nomen hujus Generis forsitan derivavit von Linné a Δίρκη, fons, quoniam in paludibus crescit. Crediderunt etiam auctores, quod nomen derivaverit a Δίρκη, Lyci Regis Thebanorum uxore. A cæteris Thymelæis differt corollâ elimbi, s. tantum obsolete hinc et inde crenata. Fructus, quem haud vidi, a Linnæo vocatur bacca, ita etiam a Cel. Pursch; sed ab Illustr. Willdenow aliisque drupa nominatur. Autoptæ rem dijudicent. Si extus habeat involutum carnosiusculum ut *Daphne*, drupa est, quod etiam crediderim.

i. *D. palustris* Linn. Diss. Nov. Gen. pl. in Amæn. Acad. 3. p. 12. t. 1. f. 2. Durham. Arb. p. 211. t. 88. Lam. Enc. p. 289. Ill. t. 293. Schkuhr bot. Handb. I. p. 337. t. CVII. Pursch Fl. Am. Sept. I. p. 268.

Hab. sylvis nemorosis paludosis a New York ad Carolinam Americæ septentrionalis: Pursch. — p.

### 9. GNIDIA, Linn.

Quid granis *Gnidii* intellexerint veteres Auctores, plane nescimus. nostris temporibus *grana Gnidii* s. *semina coco* - *Gnidii* a variis *Daphnes* speciebus desumuntur. *Gnidus* s. *Cnidus* fuit etiam Cariæ Urbs, Veneri dicata, unde *Venus Gnidia* dicta. Von Linné nomen *Gnidia* huic dedit Generi. — Differt *Gnidia* a *Struthiola* calyce nullo staminibusque octo, & a ceteris Thymelæis præsentia squamularum s. nectariorum faucis. Si hæ squamulae nectaria sint, nec non, valde est in-

certum. Variant quoad formam in variis speciebus; in nonnullis glanduliformes sunt, in aliis nectariiformes s. hyalinæ. — *Nectandra* Berg. & *Gnidia* omnino conjugenda, quoniam haud generice differunt, exceptâ *N. tetrandra* Berg., quæ *Struthiola* est *erecta* L.

1. *G. pinifolia* L. foliis sparsis linearibus extus convexiusculis mucronatis carnosiusculis glabris, floralibus lanceolatis, floribus capitatis pubescentibus: laciniis corollæ oblongis obtusis.

*G. pinifolia* Linn. Sp. Pl. ed. I. T. I. p. 356. Willd. Sp. Pl. I. II. p. 424 (excl. Linn. Suppl. cum sectione ultimâ adjectæ descriptionis ex Linn. Suppl. & Wendl. quoad locum citata.). Andr. Rep. t. 52. Hort. Kew. ed. 2. 2. p. 412. Bot. Regist. III. t. 19.  $\alpha$ . Berg. Cap. p. 122 Lam. Enc. II. p. 764. t. 291. f. 1. Burm. Afr. p. 112. t. 41. f. 3. *G. radiata* Wendl. Obs. 15. t. 2. sec. bot. Regist. I. c. Loddig. bot. Cab. III. N:o 29.

$\alpha$ : flos candidus: squamulæ laciniis triplo minores Bot. Regist. I. c.

$\beta$ : flos sub-ochroleucus: squamulæ laciniis subæquales Bot. Regist. I. c.

Hab. "in campis arenosis inter Cap & Drakenstein, in Duyvelsberg, infra Constantiam alibi que sat vulgaris ad Promontorium bonæ spei": Prof. Thunberg. — b.

2. *G. imberbis*. — Hort. Kew. ed. 2. 2. p. —

Sims. bot. Mag. t. 1463. — *G. pinifolia* Wendl. Obs. 15. t. 2. f. 11. sec. Bot. Regist. I. c.

Hab. ad Prom. bonæ spei. — b.

Obs. Stirpem & opera citata nunquam vidi.

\* 3. *G. juniperifolia* Lam. foliis linearis-subulatis planis laevibus, ramulis glaberrimis, floribus solitariis binisve glabris terminalibus Lam. Enc. 2. p. 765.

*G. pinifolia* Linn. Suppl. p. 225. *G. acerina* rosa Gmel. Syst. Nat. 2. l. p. 633. *G. Sparrmanni* Martyn edit. Miller. Gard. Dict. sec. Bot. Regist. l. c.

Hab. ad Promont. bonæ spei: Sparrman sec. Linn. Suppl. — b.

4. *G. radiata* L. foliis subulatis triquetris acutis, capitulis terminalibus sessilibus radiatis, bracteis lanceolatis Linn. Mant. pr. p. 67. Burm. Fl. Cap. p. 12. *G. pinifolia* Loddig. bot. Cab. 1. N:o 7.

Hab. ad. Promont. bonæ. spei. — b.

Stirps, quæ in herbariis Svecanis hoc sub nomine occurrit, habitu quidem a *G. pinifolia* diversa, at diversitatem earum definire, perquam difficile est. *Folia* breviora, convexiora, s. forsitan sub-triquetra, de cætero in speciminiibus exsiccatis nullam aliam inveni differentiam, unde pro varietate *G. pinifolia* considerari potest.

5. *G. filamentosa* Linn. fil. foliis sparsis ovalibus obtusis glaberrimis, floribus capitatis utrinque villosis, laciniis corollæ lanceolatis acuminatis, filamentis longis.

$\alpha$ : *virens*: foliis viridibus, squamulis faucis discretis inconspicuis, stigmate subincluso. Sims bot. Mag. t. 1657.

*G. filamentosa* Linn. Suppl. p. 224. *Lachnea buxifolia* Lam. Enc. 3. p. 371. III. t. 292 f. 1.

$\beta$ : *glaucia*: foliis glaucis, squamulis faucis 4 geminatis luteis, stigmate exerto. Sims. bot. Mag. t. 1658.

*Lachnæa glauca* Salisb. *Parad. Lond.* t. 109. *Hort. Kew.* ed. 2. 2. p. 415. — *L. buxifolia* Andr. *Rep.* t. 524. *G. grandis* Hortulan.

**Hab.** ad Promont. bonæ spei. — ♂.

6. *G. oppositifolia* L. foliis sparsis ovalibus acutis glabris, floribus terminalibus aggregatis pubescentibus: laciñiis corollæ oblongis obtusis.

*G. oppositifolia* Linn. *Sp. pl.* ed. 1. p. 512. Willd. *Sp. Pl.* II. 1. p. 428 (excl. synon. Thunb.). *Hort. Kew.* ed. 2. 2. p. 413. *Botan. Regist.* I. t. 2. *G. laevigata* Thunb. pr. p. 67. Willd. *Sp. Pl.* I. c. p. 426. Pers. *Syn. l.* p. 436. Wendl. *Obs. bot.* 17. t. 2. f. 14. Andr. *Rep.* t. 89. Lod. *dig. bot. Cab.* N:o 16. *Pluken. Almag.* 367. *phyt.* t. 323. f. 7. *Passerina laevigata* Linn. *Amæn. Acad.* 4. p. 412. *Sp. Pl.* ed. 1. p. 513. Mant. p. 375. *Nectandra laevigata* Berg. *Cap.* p. 134. — Burm. *Afr.* p. 137. t. 49. f. 3.

**Hab.** ad Promont. bonæ spei. — ♂.

*Passerina laevigata* L. tantum junior stirps ramulis & foliis supremis purpurascensibus, itaque von Linné, nescio quo errore, false duas ex una formavit species. *G. oppositifolia* Thunb. vero *Passerina* est species, et ab hac valde diversa. — De *G. oppositifolia* in Mant. I. c. dixit von Linné, quod in hortis culta loco callorum (squamularum) supra faucem petala acquirat, quod magnopere est dubitandum.

7. *G. carinata* Thunb. foliis sparsis lanceolatis linearibusque acutiusculis extus convexiusculis carinatisve glabris, floribus terminalibus

aggregatis pubescentibus: laciniis corollæ ovatis obtusis.

*G. carinata* Thunb. pr. p. 76. *G. polystachya* Berg. Pl. Cap. p. 123. — *G. simplex* Hortulanor. (non Linnæi). — *Daphne squarrosa* Linn. Sp. Pl. ? & Burm. Afr. t. 49. f. 2?

Hab. ad Promontor. bonæ spei. — ♂.

*Ramuli* juniores pubescentes. *Folia* conferta, & in summitatibus ramulorum confertissima, supra pilis paucis obsita.

Forsan hæc *Daphne squarrosa* L.; figura l. c. satis est conveniens, at flores pedunculatos & calycem minutum diphyllum exhibet, quod haud convenit *G. carinatæ*. Crediderim itaque, Thymelæam Burmanni alias esse generis.

8. *G. scabra* Thunb. foliis linearibus obtusis extus convexiusculis scabris adultis glabris, floribus terminalibus lateralibusve aggregatis villosis: laciniis corollæ oblongis obtusis: *G. scabra* Thunb. pr. p. 76.

Hab. ad Promontor. bonæ spei: Prof. Thunberg. — ♂.

*Stirps* ex omni parte flavicans interdum flavicante-canescens. *Ramuli* viloso-pubescentes. *Folia* adulta glabra, juniora utrinque villosula. — Proxime affinis est *G. carinata* Thunb., differt vero: ramulis flavicante-canescens, viloso-pubescentibus; foliis longioribus, obtusis, convexioribus, junioribus utrinque villosulis; floribus villosis; dum in *G. carinata* rami virides, superne pubescentes; folia magis lanceolata, acuta, minus convexa, confertia, suprema pilis paucis obsita; flores plures, pubescentes.

9. *G. simplex* L. foliis sparsis linear-lanceolatis acuminatis glabris, floribus terminalibus

aggregatis glabris: laciniis corollæ lanceolatis acuminatis.

*G. simplex* Linn. Mant. pr. p. 67. Burm. pr. p. 12. Andr. Rep. t. —. *G. viridis* Berg. Cap. p. 125. *G. subulata* Lam. Enc. 2. p. 764. Breyne. Cent. 10. t. 6. Hab. ad Prom. b. spei. ȏ.

*Obs.* *Folia* involucrantia intus et *flores* extus primo tenuissime et rare pubescentia, quod ætate evanescit. Hæc est *Var. Ȣ.* Berg. pl. Cap. p. 126. — *G. simplicem* in Curt. Mag. t. 812 haud vidi, itaque nescio, an vera sit, aut *G. carinata* Thunb., quæ sub nomine *G. simplicis* in hortis occurrit.

10. *G. capitata* Linn. fil. foliis sparsis lanceolatis acutis glabris, capitulo terminali longe pedunculato bracteato, floribus quinquefidis pubescentibus: laciniis corollæ oblongis obtusis.

*G. capitata* Linn. Suppl. p. 224. *Dais linifolia* Lam. Enc. 2. p. 225. Illustr. t. 368. f. 3. sec. Pers. Syn. l. p. 471.

Hab. "juxta Camtous rivier ad promont. bonæ spei": Prof. Thunberg. — ȏ.

*Obs.* Interdum squamulæ faucis desunt, tunc tantum numero staminum a *Daide* differt.

11. *G. biflora* Thunb. foliis oppositis sparsisve lanceolatis acuminatis glabris, floribus terminalibus binis glabris: laciniis corollæ lanceolatis acuminatis.

Hab. "in collibus infra Taffelberg & infra latus orientale prope Cap ad Promont. bonæ spei": Prof. Thunberg. — ȏ.

A *G. simple* differt: staturâ humili, ramulis curvatis glabris, floribus binis, fauce ampliato, fila-

*mentis* brevioribus. *Habitus* de cætero valde alienus, *Salici fuscæ* sat similis.

12. *G. acutifolia*: foliis oppositis ellipticis acutis glabris, floribus terminalibus binis terminisve glabris: laciniis corollæ lanceolatis obtusiusculis.

*Hab.* ad Promont. bonæ spei: Prof. Thunberg. (Herb. Berg. & Retz.). — **b.**

*Frutex* glaberrimus. Exacutio foliorum primo intuitu eximie in oculos cadit. Proxime forsitan *G. bifloræ* affinis, at notis indicatis valde diversa. — Interdum ramulus foliifer e centro florum excrescit, unde laterales evadunt flores.

13. *G. racemosa* Thunb. foliis oppositis sparsissimè lanceolatis l. subcuneiformibus obtusis glabris, floribus subracemosis axillaribus terminalibusque villosis: laciniis corollæ minutis ovatis obtusis.

*G. racemosa* Thunb. pr. p. 76.

*Hab.* ad Promont. b. spei. **b.**

*Frutex* ramosus, flavicans, *ramulis* pubescentibus. *Folia* conferta, juniora extus pubescentia. *Racemus* foliaceus. *Flores* conferti, axillares l. terminales.

14. *G. stricta*: ramis rigidis, ramulis brevibus eximie verrucosis, foliis minutis lanceolatis oblongisve acutiusculis utrinque villosulis, floribus terminalibus aggregatis pubescentibus: laciniis corollæ linearibus obtusis.

*Passerina stricta* Thunb. pr. p. 76.

*Hab.* ad. Promont. b. spei. **b.**

*Ramulis* suis brevibus crassis verrucosisque refert Prunum spinosam, quamquam folia minora.

15. *G. setosa*: foliis sparsis lanceolatis acutis acuminatisve brevissime petiolatis glabris,

floribus capitato-racemosis breve pedicellatis  
setosis: laciniis corollæ oblongis obtusis.

*Passerina setosa* Thunb. pr. p. 76.

Hab. "in Paardeberg ad Promont. b. spei": Profess.  
Thunberg. — ♂.

Species distinctissima, nec a Willdenowio,  
nec a Persoonio memorata.

16. *G. Linoides*: ramis tenellis glabris, foliis  
oppositis sessilibus linearis-subulatis lanceo-  
latisve extus convexiusculis glabris, floribus  
terminalibus solitariis sericeis: laciniis co-  
rollæ lanceolatis acutis.

*Passerina linoides* Thunb. pr. p. 76.

Hab. "in montibus Hottentots-Holland ad Promont.  
b. spei": Prof. Thunberg. — ♂.

*Stirps* pulchra, facie *Lini*. *Rami* tenelli, laxi,  
sæpe admodum longi, glabri; *ramuli* annotini su-  
perne interdum pubescentes. *Folia* extus trinervata  
& in eadem stirpe venosa. *Flores* ætate basi paullo  
calvescunt. Illustr. Willdenow in Sp. Pl. stir-  
pem dubitanter sub *Passerina grandiflora* citavit,  
at toto cælo ab hac differt, nec affinitatem ejus  
eruere potui.

17. *G. nana*: foliis sparsis sessilibus linearibus  
obtusis carnosiusculis extus convexis, ad-  
ultis glabris, junioribus albo-pilosis, flori-  
bus terminalibus aggregatis villosis: laciniis  
corollæ lanceolatis acutis, staminibus quatuor.

*Struthiola nana* Linn. Suppl. p. 128. Thun.  
pr. p. 76.

Hab. "in summis montibus ad Rodesand supra Wa-  
terfall ad Promont. b. spei": Prof. Thunberg  
— ♂.

Dum nullus adest calyx, necessarie ad *Gni-  
diam* referenda, quamquam stamina tantum quatuor.

18. *G.*

18. *G. virescens*: foliis sparsis oppositisve lanceolatis oblongisve obtusis brevissime petiolatis villoso-pubescentibus, floribus terminalibus aggregatis paucis villosiusculis: laciniis corollæ lanceolatis obtusiusculis.

*Passerina Anthylloides* α Thunb. Mus. Nat. Acad. Ups. b. XIII. p. 106.

Hab. ad. Promont. b. spei. β.

Frutex *Passerinæ Anthylloidi* habitu tam similimus, ut primo intuitu de differentia earum specifica dubitaverim; et nullum est dubium, quin in systemate re vera naturale, locum prope illam occupet; differt tamen generice sec. regulas artificiales Botanicorum, et ad *Gnidiam* pertinet respectu squamularum faucis.

Differt a *Passerina Anthylloides*: ramulis tenuioribus, minus villosis; floribus paucioribus s. 4 l. 5, tenuioribus, 4-fidis, octandris, minus villosis: laciniis corollæ lanceolatis, obtusiusculis, dimidio minoribus; germine villoso: squamulis faucium octo; dum *Passerinæ anthylloidis* ramuli crassiores et villosiores, folia villosiora; flores numerosissimi, capitati, 5-fidi, decandri, duplo fere longiores, villosiores; laciniæ corollæ majores, oblongæ, obtusæ, latiores; germen apice tantum pubescens.

19. *G. tomentosa* L. foliis sparsis ovatis ovalibusve obtusiusculis brevissime petiolatis margine scabris glabris extusve pilosis, floribus terminalibus aggregatis extus villosis: laciniis corollæ lanceolatis acutis.

*G. tomentosa* Linn. Sp. Pl. ed. I. T. I. p. 512. *G. pubescens* Berg. Cap. p. 124.

Hab. ad. Promont. b. spei. β.

*Ramuli hirsuti.* *Folia* adulta sæpe omnino glabra. *Laciniæ corollæ* interdum oblongæ, obtusiusculæ. *Squamulæ faucis* quatuor.

20. *G. argentea* Thunb. foliis sparsis obovatis sessilibus argenteo-villosis, floribus terminalibus aggregatis villosis: laciniis corollæ oblongis obtusis.

*G. argentea* Thunb. pr. p. 76.

Hab. ad promont. b. spei. p.

*Ramuli argenteo-villoso.* *Folia* obovata, obtusa cum acumine, tenue argenteo-tomentosa venis rubentibus. *Squamulæ faucis* quatuor.

21. *G. sericea* L. foliis oppositis ovalibus obovatisve sessilibus utrinque pubescenti-villosis, floribus terminalibus aggregatis sericeo-villosis: laciniis corollæ lanceolatis acutis.

*G. sericea* Linn. Mant. alt. p. 375. Syst. Nat. ed. XII. 2. p. 272. Wendl. Obs. bot. 16. t. 2. f. 13. — *Passerina sericea* Linn. Sp. Pl. ed. 2. p. 510. Amæn. Acad. 4. p. —. *Nectandra sericea* Berg. Pl. Cap. p. 131. *Thymelæa* Burm. Afr. p. 131. t. 49. f. 2.

Hab. in collibus prope Cap ad Promont. b. spei. p.

*Ramuli villosi.* *Folia* sæpius obovata.

22. *G. imbricata* Linn. fil. foliis sessilibus ovalibus oblongisve obtusis oppositis utrinque villosis extus nervosis, floribus terminalibus in axillis supremis aggregatis sericeis: laciniis corollæ lanceolatis acuminatis.

*G. imbricata* Linn. Suppl. p. 225.

Hab. ad Promont. b. spei. p.

Proxime *G. sericeæ* affinis, differt: *foliis* semper ovalibus oblongisve (nec obovatis), extus nervosis (in *G. sericea* nec nervi nec venæ apparentes);

*floribus duplo-longioribus; magis villosis: laciniis corollæ duplo-longioribus, acuminatis.* — De cætero *Flores terminales* in axillis supremis foliorum, dum *flores G. sericeæ* re vera *terminales*, foliis cincti. *Habitus* etiam diversus: *G. imbricata* canescens est, dum *G. sericea* magis est viridis, & folia magis habet distantia.

23. *G. Daphnæfolia* Linn. fil. foliis sparsis sessilibus obovatis utrinque pubescentibus, capitulo terminali involucrato, pedunculo nudo pubescente; floribus villosis quinquefidis; descendris: laciniis corollæ oblongis obtusis.

*G. Daphnæfolia* Linn. Suppl. p. 225.

α: *hirsuta* L. fil. foliis obovatis utrinque pubescentibus minoribus subtus incanis, floribus minoribus: laciniis corollæ brevioribus.

Linn. Suppl. l. c. *Dais pubescens* Lam.

Enc. 2: p. 255.

β: *glabra*. L. fil. foliis obovatis glabriusculis majoribus, subtus subglaucis, floribus majoribus, laciniis corollæ, longioribus.

Linn. Suppl. l. c. *Dais Madagascariensis*

Lam. Enc. 2 p. 254. Illustr. t. 368. f. 2.

Hab. in Madagascar: *Commercon*. — β.

*Obs.* Quid *G. aurea* Loddig. Catal. Plant. 1807 p. 28 & Catal. Pl. Hort. Liverp. p. 197?

#### 10. PASSERINA, Linn.

Opinantur quidam Botanicorum, genus ex similitudine fructuum cum capitibus *Passerum* denominatum esse; aliis est opinio nomen ex dilectione quam sèminibus præbent Passeres quærendum esse; recentiores idem in honorem *Valentini Passerini* dictum autumant.

A *Daphne* differt, ut supra diximus, corolla persistente & nuce nuda.

*Stelleræ* Genus, quod in memoriam meritissimi at infortunati Doct. Steller nominavit Cel. Gmelin, nullo modo a *Passerina* differt, dum plures, imo plurimæ *Passerinæ* species stamina etiam habent inclusa. Nullam mehercùle! differentiam genericam ea genera inter invenire potui.

Nec generice a *Passerina* differt *Lachnæa*, a Prof. van Royen ita nominata, limbus enim corollæ æque inæqualis est in plurimis *Passerinæ* speciebus, ac in *Lachnæa*, itaque, præeunte Illustriss. Thunberg, etiam hoc genus cum *Passerina*, idque summo jure, conjungo.

1. *P. annua*: caulis ramosis glabris, foliis sessilibus sparsis linearibus acutis glabris, floribus axillaribus solitariis pluribusve pubescentibus: laciniis corollæ minutis ovatis obtusis conniventibus.

*Passerina Stellera* Ramond. Pl. Pyren. ined. sec. Decand. Fl. Fr.

*Stellera Passerina* Linn. Amæn. Acad. I. p. 400. Jacq. Ic. rar. Wallr. Ann. bot. p. 57, Bieberst. Fl. Cauc. I. p. — Desfont. Fl. Atl. I. p. 330. — *S. annua* Salisb. Hort. Allert.

Hab. in campis apricis aridis, in agris inter segetes Galliæ, Italiae, Austriae, Germaniae, Hungariae, Poloniæ, Rossiæ & Caucasi. In collibus incultis prope Tlemzen Barbariæ: *Desfontaines*. — ○.

2. *P. racemosa*: caulis ramosis glabris, foliis lineari-lanceolatis lanceolatisve sparsis obtusis brevissime petiolatis glabris, floribus racemosis pedicellatis glabris: tubo articulato, laciniis corollæ minutis linearibus obtusiusculis conniventibus.

*Stell. altaica*: foliis lanceolatis acutis, fl-

ribus capitato racemosis quadrifidis. Pers.

Syn. I. p. 436 ?

Hab. in Rossia et Sibiria: Prof. Laxman. (Herb. Berg., Retz. & Casström.). — ♂.

*Herba* certe annua. *Flores* dum primo erumpunt capitato-racemosi, mox vero ætate omnino racemosi, primo etiam rare et tenuissime pubescentes, quod evanescit. *Quadrifidi* sunt. — Invenitur in Herbariis sub nomine Stelleræ Passerinæ.

Forsan eadem ac *St. altaica* Pers., at e brevi diagnosi apud Persoon hancce rem haud dissolvere possum.

3. *P. Stelleri*: caulis simplicissimis glabris, foliis sparsis lanceolatis obtusiusculis brevissime petiolatis glabris, floribus capitato-racemosis quinquefidis decandris glabris: laciniis corollæ oblongis obtusis.

*Stellera chamæjasme* Linn. Amæn Acad. I. c.

Gmel. Fl. Sib. 3. p. 27. Amm. Ruth. p. 16. t. 2.

Hab. copiose tam in humilioribus quam montosis locis Selengæ et Arguni fluviorum Sibiriæ: Amman I. c. — ♀.

Ex una radice numerosissi simplicissimique execrescunt rami.

4. *P. eriocephala* Thunb. caulis longis tenurimis filiformibus, foliis linearibus cuspidatis extus convexis decussate-oppositis glabris, floribus terminalibus capitatis bracteatis villosis: laciniis corollæ ovatis obtusis.

*P. eriocephala* Thunb. prodr. p. 76. —

*Lachnaea eriocephala* Linn. Sp. Pl. ed. I.

p. 512. Wild. Sp. Pl. II. p. 434. Pers.

Syn. I. p. 437.

Hab. ad Promont. bonæ spei. ♀.

*Fruticis ramuli juniores interdum versus apices folia habent inevidenter quadrifariam imbricata, quod ætate mox evanescit. Flores densa lana circumcincti, quæ lana stipitata est, ut hi *stipites laniferi* semina plantar. composita. cum pappo fere referant. Staminum Filamenta uno ordine ad bas inlaciniarum corollæ inserta, et earum fere longitudine.*

*Obs.* Dum Lam. Illust. Gen. t. 292. f. 2. Andr. Repos. t. 104 & Curt. Magaz. t. 1295 ab Auctori bus huc citatos non vidimus, haud dijudicare possumus, an veram *P. eriocephalam* repræsentant nec non.

5. *P. cephalophora* Thunb. caulis solidis brevibus, foliis linearibus obtusis extus convexis subtrigonis in junioribus ramulis eximie quadrifariam imbricatis, floribus terminalibus capitatis sericeo-villosis: laciniis corollæ lanceolatis acuminatis.

*P. cephalophora* Thunb. pr. Fl. Cap. p. 76. Willd. Sp. Pl. II. p. 431 Pers. Syn.

I. p. 436. — *Lachnæa sphærocephala* Burm. pr. Fl. Cap. p. 12?

Hab. "ad balneas calidas prope Swarteberg ad Promont. bonæ spei": Prof. Thunberg. — 6.

*P. eriocephalæ* proxime affinis, differt vero: *ramulis* solidis, brevioribus; *foliis* in junioribus sæpe distincte quadrifariam imbricatis, obtusis, subtrigonis; *capitulis* majoribus; *floribus* numerosissimis, duplo majoribus, sericeo-villosis: *laciniis corollæ* lanceolatis, acuminatis.

6. *P. conglomerata* Thunb. *ramulis* flexuosis laxis, *foliis* quadrifariam imbricatis linearibus truncatis convexis, *bracteis* sulcatis, *floribus* terminalibus capitatis extus lanatis, *capitulis confertis*: *laciniis* *corollæ* oblongis obtusis.

*P. conglomerata* Thunb. pr. Fl. Cap. p. 76.

— *Lachnæa conglomerata* Linn. Sp. Pl.

ed. 1. p. 514. Willd. Sp. Pl. II. p. 434.

Hab. "in Hautbay et alibi ad Promontorium bonæ spei": Prof. et Commend. Thunberg. — b.

*Fruticis* folia inferiora obsolete, juniora vero eximie quadrifariam disposita, valde truncata et extus obtuse convexa, superiora majora sunt et bracteæ nominandæ. *Florum capitula* numerosissima, confertissimia, parva, bracteis ovatis, obtusatis, eximie sulcatis. *Staminum filamenta* uno ordine ad basin laciniarum inserta et earum longitudine.

*Lachnæa Phylicoides* Lam. Enc. 3. p. 373 & Illustr. Gen. t. 292. f. 3 a Cel. Persoon huc citatur. Folia linearis subulata et flores albos esse dicunt, quod in *L. conglomerata* L. haud sunt. In herbario Vahlii asservatur specimen *L. phylicoidis* nomine, a Lamarckio datum, quod Passerina capitata L. est. Dum opus Lamarckii ad manus non est, hancce rem haud enucleare possumus.

Dixit Illustr. Sprengel in Magaz. der Gesellsch. Nat. Forsch. Fr. VIII. Jahrg. 2:tes quart. p. 105, synonymon Breyñii Cent 18. t. 7. false ad *Phylicam imberbem* a Bergio relatam esse, quia *Lachnæam conglomeratam* exhibet. Hancce rem etiam jam inspexit Willdenow et l. c. correxit.

7. *P. purpurea* foliis linear-lanceolatis quadrifariam oppositis patentibus Curt. Bot. Magaz. t. 1594 (sub nomine *Lachnæa purpureæ*).

*Lachnæa purpurea*: foliis oppositis quadrifariam imbricatis, capitulis glabris Ait. Hort. Kew. ed. alt. 2. p. 293. et Andr. Bot. Repos. t. 293. sec. Bot. Mag.

Hab. ad Promontorium bonæ spei. — b.

8. *P. paleacea*: ramulis apice lanâ densa incrassatis, foliis linearibus obtusis extus convexis

glabris, floribus racemoso-spicatis glabris: lacinias corollæ oblongis obtusis, bracteis ovatis obtusis paleaceis.

*Lachnæa paleacea* Herb. Banks. sec. Herb. Swartz.

Hab. ad Promontor. bonæ spei: Prof. Sparrman. (vidi in Herb. Swartz. et Thunb.). — 5.

*Frutex* ramulis superne dense lanatis, bracteisque paleaceis a cæteris primo intuitu jam insignis. Differt a *P. filiformi*: caulis superne dense lanatis incrassatisque; foliis dimidio minoribus, minusque linearibus; bracteis ovatis, obtusis, paleaceis; floribus glabris, dum *Passerinae filiformis ramuli* tenui-pubescentes; folia magis linearia, duplo longiora et compressione fere subulata; bracteæ ovato-lanceolatæ, acuminatæ, duplo longiores; tubus corollæ pubescens.

9. *P. filiformis* L. caulis erectis superne pubescenti-tomentosis, foliis linearibus l. subulato-linearibus extus convexis glabris caule adpressis, floribus spicato-axillaribus: tubo pubescente, lacinias corollæ oblongis obtusis, bracteis ovato-lanceolatis acuminatis extus convexis glabris.

*P. filiformis* Linn. Sp. Pl. ed. 1. p. 559.

Hort. Cliff. p. 249. et. II. Wendl. Obs.

bot. 48. t. 2. f. 15. sec. Willd. Sp. Pl.

Hab. "in campis arenosis extra Cap et alibi ad Promont. bonæ spei": Prof. Thunberg. — 5.

*Frutex* caulis longis, rectis ramulisque pubescenti-tomentosis: Folia opposita, decussata, nec unquam quadrifariam - imbricata, quantum vidi, quamquam ita dixit von Linné. — *Filamenta staminum* exserta ut in *Lachnæis* et longitudine fere laciniarum corollæ.

*B. divaricata*: caulis ramulisque divaricatis tenellis, foliis linearibus I. subulato linearibus subtriquetris divaricatis, bracteis dilatatis.

Hab. ad Promont. bonæ spēi: Prof. Sparrman. — ♂.  
(vidi in Herb. Thunb. et Swartz.).

Respectu habitus fere squarrosi a divaricatione ramulorum foliorumque diversa videtur a *P. filiformi*, at impossibile forsitan est, characteres diagnosticos invenire; differre videtur: *caulis* ramulisque divaricatis, diffusis, laxis tenellis; *foliis* divaricatis, distantibus, subtriquetris carinâ acutiore; *bracteis* magis squamaceis, margine dilatatis, distinctius nervosis, majoribus; *laciniis corollæ* brevioribus, dum *P. filiformis* caules et ramuli erecti, firmiores; *folia* conferta s. confertiora, apice tantum evidenter triquetra, caulis adpressa; *bracteæ* compactiores; *laciniæ corollæ* longiores.

10. *P. ericoides* L. ramulis tomentosis, foliis oblongis ovatoe-oblongis obtusis extus convexis obtuse-carinatis glabris minutis, floribus apice ramulorum axillaribus solitariis tenui-pubescentibus; laciniis corollæ orbiculatis.

*P. ericoides* Linn. Mant. pr. p. 236.

Burm. pr. Fl. Cap. p. 12.

Hab. ad Promont. bonæ spēi. — ♂.

Frutex *P. filiformi* forsitan proxime affinis, differt vero: *ramulis* tomentosis; *foliis* oblongis, ovatoe-oblongis, obtusis, extus obtuse-carinatis, dimidio-minoribus; *laciniis corollæ* orbiculatis; dum *P. filiformis* rami pubescente-tomentosi; *folia* linearia s. subulato-linearia, acute-carinata, duplo l. magis longiora; *laciniæ corollæ* oblongæ.

*Obr.* Vidi speciminula ramulorum stirpis ex Herbario Linnæano a Cel. Smith Swartzio missa.

ii. *P. rigida*: caulis ramulisque rigidis, foliis ovatis obtusis minutis oppositis eximie quadrifariam imbricatis extus glabris, floribus apice ramulorum axillaribus solitariis: tubo pubescente, laciniis corollæ oblongis obtusis.

Hab. ad Promont bonæ spēi: Prof. Sparman. —  
b. (vidi in Herb. Thunb.).

*Frutex* caulis et ramulis rigidis, superne tomentosis. *Folia* longitudine dimidiæ lineæ, quadrifariam arcte imbricata, ita ut quadrangulares siant rami et ramuli. *Bracteæ* ovatae l. rotundatæ, obtusæ.

*P. ericoidi* proxima, differt: ramis rigidis; foliis ovatis, eximie quadrifariam imbricatis; bracteis ovatis, rotundatisque, obtusis; floribus minoribus; laciniis corollæ oblongis; dum *P. ericoidis* rami flexiores; *folia* ovato-oblonga, distantia (haud quadrifariam imbricata); *bracteæ* acutæ l. acuminatæ; *flores* majores; *laciniæ corollæ* orbiculatæ; Habitus de cætero diversus.

iii. *P. hirsuta* L. ramulis laxis pendulis tomentosis, foliis ovatis oblongisve obtusis extus glabris intus albo tomentosis, floribus terminalibus lateralibusve capitatis dioicis villosis, laciniis corollæ ovatis obtusis.

*P. hirsuta* Linn. Sp. Pl. ed. II. p. 559.

Osb. It. p. 50. Vahl Symb. bot. I. p.

29. Desfont. Fl. Atl. p. 330. Poir. Voy.

en Barb. Vol. 2. p. —. Wendl. Obs. bot.

18. t. 2. f. 16. — *P. Mettman* Forsk. Fl.

Ægypt. Arab. p. 81.

Hab. in locis siccis sterilibus Lusitanæ, Hispaniæ, Italiae, Galliæ australis et Barbariæ. — b.

Flores monoicos aut dioicos vidit Cel. Desfontaines; ego flores hermaphroditos semel vidi. —

Dixit Cel. Decandolle in Fl. Fr. T. III. p. 359. synonymon Breynii Cent. t. 19. a Linnæo ad *Passerina hirsutam* citatum ibi excludendum esse.

Ramuli juniores variant foliis duplo longioribus, sublanceolatis & extus tenue-tomentosis; in eadem stirpe tamen folia adulta etiam extus glabra occurunt. Est *Passerina hirsuta* β Decand. Fl. Fr. 6. p. 366 & Fl. Fr. 3. p. 726. *P. polygalæfolia* Lapeyr. Fl. Pyr. p. 214 sec. Decand. l. c. Tantum junior est stirps, ne quidem varietas. Monet Cel. Decandolle, eam non confundendam esse cum *P. hirsuta* Asso in Stirp. Arrag., quæ *P. tinctoria* Pourretii (s. *Daphne vermiculata* Vahl.).

† 13. *P. salsolæfolia* Lam. foliis subulatis hirsutis, tubo elongato superne iucrassato tomentoso.

Poiret Enc. 5. p. 41.

Hab. —. in Herbario Lamarckii eam vidit Poiret.

*Obs.* Dubia mihi species, quæ ulterius examinanda.

14. *P. Tartonraira* Schrad. ramis ramulisque tomentosis, foliis sparsis obovatis venosis nervosisve utrinque sericeo-villosis sericeisve, floribus axillaribus glomeratis dioicis villosis, basi squamis ovatis cinctis: lacinis corollæ ovatis obtusis.

*P. Tartonraira* Schrad. Neu. Journ. 4. B.

I. H. p. 89. Decand. Fl. Fr. 6. p.

366. — *Daphne Tartonraira* Linn. Sp.

Pl. ed. I. p. 356. Vahl. Symb. 3. p.

53. Lam. Illust. Gen. t. 290. f. 2. — *D.*

*candicans* Lam. Fl. Fr. 3. p. 221. — *Thy-*

*melæ Tartonraira* Allion. Fl. Ped. I.

p. 131.

Hab. in locis rupestribus Italæ & Galliæ australis.

In Corsica: Noisette sec. Decand. Fl. Fr. — β.

*Frutex* foliis plus minusve sericeis l. sericeo-villosis nervosis aut venosis. *Florum glomeruli* basi

squamis 5—6 ovatis, obtusis, minutis cincti, omnino ut in *Daphne Laureola*. Flores dioici, quantum resperire potui, quod etiam observavit Olivier sec. Lam. Enc. 3. p. 436. — Quoad folia multimodis variat.

*Daphne osyroides* Herb. Vahl., cuius mentionem fecimus in Dissert. nostr. de Daphne p. 54, varietas tantum est foliis sublanceolatis, candicantibus s. tenuissime pubescentibus.

15. *P. nervosa* Thunb. caulis subsimplicibus glabris, foliis lanceolatis auminatis glabris subnitidis, supremis eximie venosis nervis, floribus terminalibus capitatis utrinque villosis, capitulis brevissime pedunculatis, pedunculo æquali pubescente, laciniis corollæ lanceolatis acutis.

*P. nervosa* Thunb. pr. Fl. Cap. p. 75. —

*P. striata* Lam. Illustr. Gen. t. 291. f. 2. Poiret Enc. bot. 5. p. 44. sec. specim. in Herb. Vahl.

Hab. ad Promontorium bonæ spei: Prof. et Comend. Thunberg. — b.

Stirps quoad caules & folia nitidus. *Ramuli* annotini superne rare et tenuissime pubescentes, quod evanescit. *Folia* valde acuminata, ut fere subulata, suprema eximie venosa raro nervosa, inferiora inevidentius venosa. *Pedunculi capitulorum* brevissimi et foliis dense tecti. *Stamina exserta*, 8—12, alia fertilia, alia castrata.

Dixit Cel. Poiret de *P. striata* Lam.: "Les fleurs, quoiqu' solitaires, paroissent agrégées, étant très rapprochées à l'extrémité des rameaux et sortent de l'aiselles des feuilles", at in nostra, quæ vera eadem ac specimen *P. striatæ* Lamarckii in Herb. Vahl., capitati & terminales sunt flores, foliis quidem arcu cincti, nullo modo vero axillares et solitarii.

16. *P. capitata* L. caulis ramosis glabris, foliis linearibus acuminatis glabris, floribus terminalibus capitatis utrinque villosis, capitulis longe pedunculatis, pedunculis incrassatis nudis villosis, laciniis corollæ ovatis lanceolatisve acutis.

*P. capitata* Linn. Amæn. 6. p. 88. Spec.

Pl. ed. 2. t. p. — Berg. Pl. Cap. p. 127.

Wendl. Obs. bot. 18. t. 2. f. 17 sec.

Willd. Sp. Pl. — Burm. Afr. t. 48. f. 3.

Hab. "in campis sabulosis infra Constantiam alibi-  
que ad Promontor. bonæ spei": Prof. et Com-  
mend. Thunberg. — b.

Frutex *P. nervosæ* Thunb. proxime affinis, dif-  
fert: *caulis* ramosis; *foliis* linearibus, fere subu-  
latis, enervosis; *pedunculo capitulorum* incrassato,  
villoso; *floribus* numerosioribus, minoribus; *laciniis*  
*corollæ* ovatis lanceolatisve; dum *P. nervosæ* cau-  
les subsimplices; *folia* lanceolata, eximie s. argute  
acuminata, nervosa l. venosa; *pedunculi capitulorum*  
æquales, pubescentes; *flores* pauciores, maiores; *la-  
ciniæ* *corollæ* lanceolatæ.

*P. capitata* variat numero staminum, 8—16,  
quorum alia fertilia, alia astrata.

17. *P. globosa* Lam. ? foliis sparsis obovatis sessili-  
bus imbricatis planis ramisque sericeo-villo-  
sis, floribus terminalibus lateralibusve ag-  
gregatis villosis dioicis: laciniis corollæ ova-  
tis obtusis minutis, germine glabro.

*P. globosa* Lam. Illustr. Gen. t. 291. f. 4  
et Poir. Enc. bot. 5. p. 42 ? *P. plani-  
folia* Burm. Prodr. Fl. Cap. & Afr. t. 46.  
f. 3 ?

Hab. ad Promontor. bonæ spei. b. (vidi in Herb.  
Vahl.).

*Frutex ramis inferne glabris, superne villo-*  
*sissimis. Folia sparsa, obovata, sessilia, integerrima,*  
*imbricata, plana, utrinque sericeo-vilosissima, adulta*  
*interdum margine nuda, 3 l. 4 lineas longa duas-*  
*que lata. Flores terminales l. laterales, aggregati,*  
*5 l. 6, minuti, dioici, villosi, foliis cincti: corolla*  
*oblonga, lineam longa: laciniæ corollæ minutæ, ova-*  
*tæ, obtusæ. Stam. —. Germen ovatum, glabrum,*  
*apice pubescens. Stylus brevis; Stigma capitatum,*  
*muricatum. — Flores sordide-flavi videntur.*

Dubius sum, an Planta nostra, quam in Herb. Vahl. vidi, etiam Lamarckii sit, dum Cel. Poiret folia descripsit uti "concaves, toujours glabres en dessus, bombées en dessous."

Affinitatem ejus haud determinare potui. Ex diagnosi forsitan videretur, quod affinis sit *P. Tartronrairæ*, at ab hac valde diversa: ramis villosissimis; foliis distinctius obovatis, villosissimis, imbricatis, enervibus; floribus paucioribus, minoribus, basi esquamatis, dum *D. Tartronrairæ* caules tomentosi; folia minus distincte obovata & sericeo-villosa, venosa l. nervosa, haud imbricata; flores plures, maiores, basi squamis cincti.

*Obs.* Specimen, quod vidi in Herb. Vahl., ex Insulis balearicis habuit Cel. Vahl sec. adnotacionem ejus; crediderim tamen, hanc locum false allatum esse.

\* 18. *P. orientalis* Willd. foliis lanceolatis subcarnosis obtusis glabriusculis, floribus axillaribus. Willd. Sp. Pl. Tom. II. P. I. p. 43 r. Hab. in Oriente et Hispania: Willdenow. — b.

19. *P. ciliata* L. ramis superne pubescentibus inferne glabris, foliis linearibus lanceolato-linearibus obtusis sparsis oppositivè glabris ciliatis apice villoso, floribus terminalibus

1. axillaribus solitariis sericeis: laciniis corollæ lanceolatis oblongisve acutis.

*P. ciliata* Linn. Sp. Pl. ed. I. T. I. p. 559. Berg. Pl. Cap. p. 126. Dryand. in Linn. Transact. 2. p. 234. Willd. Sp. Pl. II. I. p. 431. — Burm. Afr. p. 125. t. 46 f. 2.

Hab. "in collibus extra Urbem ad Promontorium bonæ spei": Prof. et Commend. Thunberg. — p.

*Frutex* ramis simpliciusculis, superne hirsutis; inferne glabris. *Folia* sparsa, linearia, lanceolato-l. oblongo-linearia, obtusa, sessilia, integerrima, glabra, superiora præcipue pulchre argenteo-ciliata, apice villosa. *Flores* in ramulorum summitates terminales, axillares, solitarii, attamen valde approximati (ut fugaci intuitu aggregati videantur), seri- cei, maiores: *Laciniæ Corollæ* lanceolatæ l. oblongæ, acutiusculæ l. obtusæ, lineam superantes.

*Obs. Passerina* 2 Hort. Cliff. a Linnæo huc citata ad *Struthiolam virgatam* pertinet sec. Dryander I. c. — *Thymelæa* Burm. Afr. t. 47. f. 2, etiam a Linnæo ad *P. ciliatam* relata, ad *Struthiolam* sic dictam *ciliatam* Andr. sine dubio pertinet,

20. *P. Thymelæa* Decand. ramis simplissimis glabris, foliis lanceolatis mucronatis, floribus axillaribus subsolitariis sessilibus: laciniis corollæ lanceolatis acuminatis.

*P. Thymelæa* Decand. Fl. Fr. 6 p. 466. — *Daphne Thymelæa* Linn. Sp. Pl. ed. I. T. I. p. 356. Vahl. Symb. I. p. 28. Gerard. Fl. Prov. t. 17. f. 2. Dissert. nostr. de Daphne p. 7. — *Thymelæa Sanamunda* Allion. Fl. Ped. I. p. 131.

Hab. in locis petrosis, montosis Hispaniæ, Galliæ australis & Italiae. — p.

**Conf.** Dissert. nostram, ubi fusius *P. Thymelæam*, *vermiculatam* & *villosam* descripsimus.

† 21. *P. pubescens* floribus sessilibus lateralibus aggregatis, foliis lanceolato-linearibus; caule pubescente Linn. Mant. pr. p. 66 sub *Daphne*.

*Daphne pubescens* Linn. l. c. — **Conf. Dissert.** nostr. de *Daphne* p. 9 & 10.

"Hab. in Austria D. Jacquin." : Linn. l. c.

Dubia adhuc species, a nemine post Linnæum descripta. In libris de plantis austriacis haud memoratur. Locus, natalis certe mendose est designatus. Docuit etiam me Cel. Horneman, b. m. Vahlium ad descriptionem Linnæi adjecisse: "Habitat in Hispania (non in Austria)".

Anne *D. pubescens* una eademque sit ac *D. coridifolia* vel *D. Thesioides* Lam? — Cel. Smith optime hoc dubium dissolvere potest.

22. *P. villosa*: ramulis superne albo-pilosis, foliis lanceolatis ellipticisve obtusis planis albo pilosis ciliatisque, floribus rare albo-pilosis: laciniis corollæ lanceolatis obtusis.

*Daphne villosa* Linn. Sp. Pl. ed. 2. T. I.

p. 510. **Dissert. nostr. de *Daphne*** p. 12.

Hab. in Lusitania, ubi primo detexit Tournefort.

In Hispania: Alströmer. — **B.**

**Obs.** In **Dissert. nostra** et in ipsa diagnosi *P. villosæ* p. 12. l. 17 ante "minutis" oblivione prætermissa sunt sequentia: foliis lanceolatis: ellipticisve obtusis.

† 23. *P. tomentosa*: floribus sessilibus axillaribus, foliis oblongis obtusis utrinque sericeo-tomentosis Lam. Enc. bot. 3. p. 436 sub *Daphne*.

*Daphne tomentosa* Lam. l. c. **Dissert. nostr. de *Daphne*** p. 14.

**Hab.**

Hab. in Oriente: Lamarck. — .

Dubia species, et a Lamarckio imperfecte descripta.

24. *P. thesioides*: caulis subsimplicibus sursum pubescentibus inferne glabris, foliis sparsis sessilibus linearibus obtusis glabris, floribus axillaribus binis ternisve tenui pubescentibus: laciniis corollæ lanceolatis ovatisve obtusiusculis.

*P. linariæfolia* Pourret sec. Herb. Acharii. —

*Daphne thesioides* Lamarck Enc. bot. 3. p. 437 & Illustr. Gen. t. 290. f. 4. Pers.

Syn I. p. 437. Dissert. nostr. de Daphne p. 15.

Hab. in Hispania sec. Herb. Acharii. — b.

*Fruticulus* trunco valido, brevi, verrucoso, glabro, brunneo; *caules* simplices, sursum pubescentes, inferne glabri, ex tota fere longitudine foliosi. *Folia* sparsa, sessilia, linearia, inferne conferta, superne versus flores rariora, obtusa, integrerrima, glabra, læte-viridia, 2—4 lineas longa, in medio latitudine tertiae lineæ partis. *Flores* e medio ad apices caulinum egredientes, axillares, bini terni, pubescentes, dioici: *Corolla* duas lineas longa; *Tubus* linearis; *Laciniæ corollæ* lanceolatae levatae, obtusiusculæ, l. acutiusculæ, dimidiam lineam longæ. *Stamina* duor. ordin., ut in plerisque: *Antheræ* sessiles, oblongæ, biloculares, luteæ. *Germen* oblongum, glabrum, apice tenuissime pubescens; *Stylus* brevis, glaber. *Stigma* capitatum.

In caulis junioribus flores longiores, tenuiores et laciniæ corollæ angustiores quam in caulis adultis.

Nescimus quo loco Cel. Pourret stirpem descripsit, at sub nomine allato a Cel. Dufour spe-

K. V. A. Handl. 1818. St. II.

cimina in Hispania lecta habuit Cel. Acharius; stirpem etiam in Herb. Vahlii vidi.

Proxime certe affinis est *P. coridifoliæ*, at bene distincta.

25. *P. coridifolia*, caulis diffusis ramosis sursum pubescentibus inferne glabris, foliis sparsis sessilibus linearibus obtusiusculis glabris, floribus spicato-axillaribus solitariis pubescentibus bibracteatis, laciniis corollæ minutis ovatis obtusis.

*Daphne coridifolia* Lamarck. Enc. 3. p. 437.

Pers. Syn. I. p. 435. Dissert. nostr. de Daphne p. 14.

Hab. in Galicia Hispaniæ: Herb. Iuss. sec. Lamarck. l. c. — b.

*Fruticulus* ramosus: caulis diffusis, laxis, ramosis, sursum pubescentibus, inferne glabris, brunneis. *Folia* sparsa, sessilia, minuta, linearia, obtusiuscula, integerrima, glabra, 2 l. 3 lineas longa, latitudine tertiae lineæ partis. *Flores* versus apices ramorum spicato-axillares, solitarii, pubescentes, bracteati: bracteis minutis, ovatis, obtusis, concavis, extus pubescentibus, tertiae lineæ partis longitudine. *Corolla* lineam longa: *Laciniis* minutis, ovatis, obtusis, longitudine tertiae lineæ partis. *Stamina* 8, duor. ord. ut in plerisque cæteris: *Antheræ* sessiles, oblongæ, biloculares, luteæ. *Germen* minutum, oblongum, villosum; *stylus* brevissimus; *stigma* capitatum.

Proxime accedit ad *P. thesioidem*, at differt: *caulis* diffusis, laxis; *foliis* sæpe minoribus; *floribus* spicato axillaribus, minoribus, solitariis hermaphroditis bracteatis; *laciniis* *corollæ* minoribus, ovatis, germe villoso; dum *P. thesioidis* caules strictiores, subsimplices; *folia* majora; *flores* axillares, bini terni, dioici, ebracteati; *laciniæ* *corollæ* majo-

res, lanceolatæ l. ovatæ; *germen* glabrum, apice tenuissime pubescens.

*Lamarckii* Illusr. t. 290 f. 2 a Cel. Persoon in synops. Pl. I. p. 435 & 437 et ad *D. thesioidem* Lam. et ad *P. calycinam* Lapeyr. citatur, quæ olim a Willdenowio etiam ad posteriorem speciem fertur. Retulit vero Cel. Decandolle figuram laudatam ad *Passerinam nivalem* Ramond, uti etiam descriptionem *D. calycinæ* Lamarckii Enc. bot. 3. p. 420.

26. *P. dioica* Ramond: caulis ramosissimis verrucosis glabris, foliis sparsis confertis lanceolatis l. cuneiformibus obtusis glabris, floribus axillaribus terminalibusve solitariis l. binis dioicis hermaphroditisve basi squamis pluribus minutis cinctis, laciniis corollæ ovatis lanceolatisve acutis.

*P. dioica* Ramond. in Bullet. Philom. N:o 41 sec. Decand. Fl. Fr. Tom. III. p. 359. Pers. Syn. Pl. I. p. 437. — Dissert. nostr. de Daphne p. 9. — *P. empetrifolia* Lapeyr. Hist. Abrég. des pl. des Pyr. p. 212 sec. Decand. I. c. et specim. in Herb. Achar. — *Daphne dioica* Gouan Illustr. p. 27. t. 17 f. 1. Lam. Enc. 3. p. 419. Willd. Sp. Pl. II. p. 416. — *D. calycina* Berger. Fl. basses Pyren. 2. p. 211 excl. syn. sec. Decand. Fl. Fr. 6. p. 366. — *Thymelaea dioica* Allion. Auctar. ad. Fl. Ped. p. 9.

Hab. in locis apricis alpium Pyrenæorum eundo a pago s. Pauli de Fenouilhede ad pagum St. Martin ad Lævam in saxosis ultra pontem dictum de Lafons. In montibus Les Corbieres près de Narbonne: *Gouan* I. c. Supra Tenda Pedemonti

in rupibus meridianum solem spectantibus: Al-  
lioni. — 5.

*Frutex* caulis ramosis, verrucosis, glabris.  
*Folia* sparsa, conferta, sessilia, lanceolata l. cuneiformia, basi angustata, obtusiuscula l. interdum acutiuscula; integerrima, glabra, 3 lineas longa, versus apices dimidiata lata. *Flores* axillares, laterales l. terminales, solitarii l. bini, hermaphroditi l. dioici, glabri, basi squamis cincti: *squamis* minutis, lanceolatis, acutis, integerrimis, pluribus, 6—8, glabris, dimidiata lineam longis. *Corolla* tres lineas longa: *laciniis corollæ* ovatis l. lanceolatis, acutis, lineam fere longis. *Stamina* duorum ordin. ut in plerisque: *Filamenta* brevissima; *antheræ* oblongæ, biloculares, luteæ. *Germen* oblongum, villosum; *Stylus* brevissimus; *Stigma* capitatum.

A *P. thesioides* differt: *caulibus* ramosis, verrucosis, glabris; *foliis* lanceolatis l. cuneiformibus, apice latioribus; *floribus* paucioribus, versus apices tantum caulum, glabris, subnitidis, basi squamis pluribus cinctis; *germine* villoso; dum *P. thesioides* caules subsimplices, sursum pubescentes; *folia* linearia; *flores* numerosiores, e medio ad apices caulum provenientes, basi esquamati, tenue pubescentes; *germen* glabrum, apice tantum pubescens.

A *P. coridifolia* differt: *caulibus* verrucosis, glabris; *foliis* lanceolatis l. cuneiformibus, apice latioribus; *floribus* paucioribus, axillaribus, glabris, basi squamis pluribus lanceolatis cinctis; *laciniis corollæ* lanceolatis ovatisve, obtusiusculis; dum *P. coridifolia* caules laeves, sursum pubescentes; *folia* linearia; *flores* plures, spicato-axillares, minores, pubescentes, basi bibracteati: *laciniæ corollæ* ovatae, obtuseæ.

Dicit Cel. Decandolle de *P. dioica*: "Fleures dioques par avortement". — Ego et flores hermaphroditos et diclinos nunc inveni.

26. *P. calycina*: — caulis divaricatis inferne glabris apice pubescentibus, foliis sparsis sessilibus linear-lanceolatis acutis l. obtusiusculis glabris supra nitidis, floribus lateribus axillaribus solitariis binisve breve pedicellatis basi glabratis dioicis bibracteatis: laciniis corollæ minutis ovatis obtusis.

*P. calycina* Decand. Fl. Fr. Pers. Syn. 1. p. 237 (exclus. syn. Lamarckii). *P. juniperifolia* & Lapeyr. Abr. p. 213 sec. Decand. Fl. Fr. 6. p. 366. *Daphne calycina* Lapeyr. in Mem. Toul. 1. p. 209 t. 13 sec. Decand. 1. c. Willd. Sp. Pl. 2. p. 416.

Hab. in alpibus Pyrenæorum Orientalium in monte Bernadouze, in valle Vicdessos, aux Comté de Foix, sec. Lamarck et Decandolle. — b.

*Frutex* caulis ramisque sparsis, divaricatis, inferne glabris, sursum pubescentibus, foliosisque, *Folia* sparsa, sessilia, linear-lanceolata, l. lanceolata, obtusiuscula l. acutiuscula, integerrima, utrinque glabra, supra intense, subtus dilute viridia, 5 l. 6. lineas longa, unamque lata. *Flores* laterales, axillares, solitarii binive, brevissime pedicellati, dioici, basi glabratis, superne versus laciniis tenuissime et rare pubescentes, bracteatis: *bracteis* binis, minutis, ovatis, obtusis, glabris: *Corolla* lineam paulo superans, ovata, *tubus* basi ventricosus; *Laciniæ corollæ* minutæ, ovatæ, obtusæ; *Stamina*. — *Germen* ovatum, glabrum. *Stylus*

Iateralis, brevissimus; *Stigma* capitatum, muricatum. *Nux* ovata, glabra.

*P. nivalis* Ram. huic proxime affinis et forsitan ab hac non diversa.

*Daphne calycinna* Lam. Enc. 3. p. 420, Illustr. Gener. t. 290 f. 3 et a Willdenowio et a Persoonio huc citatur. Dixit vero Decandolle, ad *P. nivalis* Ram. referendam esse.

Flores dioicos inveni, dum Cel. Decandolle eos hermaphroditos descripsit; dixit quoque, germen pubescens esse, quod ego semper glabrum vidi.

Quinam fuit Auctorum, qui stirpem primo ad Passerinam retulit, nescimus.

† 28. *P. nivalis* Ram. ramis prostratis, foliis linearibus obtusiusculis carnosis subciliatis, floribus axillaribus dioicis. Ramond in Bullet. Philom. N:o 41. p. 131. t. 9, f. 3.

*P. nivalis* Pers. Syn. I. p. 437. Decand. Fl. Fr. Gærtn. Suppl. Carpol. III. p. 198, t. 215, f. 6. — *P. juniperifolia* B. Lapeyr. Abr. p. 213. sec. Decand. Fl. Fr. 6. p. 366. — *Daphne calycinna* B. Loisel. Fl. Gall. I. p. — . *D. calycinna* Lamarck Enc. bot. 2. p. 429. t. 290. f. 3. sec. Decand. Fl. Fr. Hab. in summis alpibus Pyrenæorum ad Port de Gavannie et circa Mont Perdu: Ramond sec. Decand. Fl. Fr. — B.

Sec. Cel. Decandolle medium tenet inter *P. dioicam* et *P. calycinam*; ab illa differre dicitur: *ramulis* parum aut non tuberculatis; *foliis* linearibus oblongisve, haud apice latioribus, saepe villosopilosis (hérissées de poils épars); *floribus* bracteatis, et ab hac: *ramificationibus* magis patentibus (ouvertes); *foliis* brevioribus, minus glabris; *floribus* extus glabris. — Quærit Cel. Decandolle an *P. calycinna* diversa? — Ego nec stirpem vidi nec

Bulletin philom, itaque de bac re nihil dicere valeo.

29. *P. tinctoria* Pourr. caulis sursum tenuissime lanatis, foliis linear-lanceolatis l. linearibus obtusis tenuissime lanatis, floribus axillaribus lateralibus sessilibus solitariis glabris bibracteatis: laciniis corollæ ovatis acutis.

*P. tinctoria* Pourret Chlor. Narb. p. 27 sec. specim. in Herb. Thunb. Pers. Syn. I. p. 437. — *P. hirsuta* Asso Stirp. Arrag. sec. Decand. Fl. Fr., Brot. Fl. Lusit. sec. Roem. Collect. p. 265. — *Daphne verniculata* Vahl Symb. bot. I. p. 28. Dissert. nostr. de Daphne p. 10.

Hab. in Arragonia: *Vahl*. In Gallia Narbonensi a Baccelone ad Mont Ferrat sec. Persoon l. c. — b.

Frutex *P. calycinæ* proxime affinis, differt vero: *caulis* subrectis, sursum tenuissime lanatis; *foliis* magis linearibus, obtusis, utrinque tenuissime lanatis; *floribus* sessilibus, glabris, nervosis; *laciniis* *corollæ*, majoribus; dum *P. calycinæ* caules divaricati, sursum pubescentes; *folia* linear-lanceolata, obtusiuscula l. acutiuscula, utrinque glabra; *flores* breve pedicellati, magis ventricosi, versus limbum rare et tenuissime pubescentes, enervosi, dioici; *laciniæ* *corollæ* minores.

Cum *P. thesioides* et *coridifolia* nullam habet affinitatem. Conf. de cætero Dissert. nostram de Daphne.

30. *P. nitida* Desfont. ramis sericeo-villosis, foliis sparsis sessilibus lanceolatis l. cuneiformibus obtusis utrinque sericeis, floribus lateralibus l. terminalibus aggregatis sericeis: laciniis corollæ lanceolatis acutis conniventibus.

*P. nitida* Desfont. Fl. Atl. I. p. 331. t. 94. Pers. Syn. I. p. 437. *Daphne nitida* Vahl Symb. bot. 3. p. 53. Pers. Syn. I. p. 434. Willd. Sp. II. p. 418. — *D. argentata* Lam. Enc. 3. p. 436.

Hab. in montibus calcareis Tuneti: Vahl. In montibus incultis circa Tunetum, Mascar et aliis locis Barbariae: Desfontaines. — 5.

*Frutex* ramosissimus: ramis teretibus sursum sericeo-villosis, inferne glabris. *Folia* sparsa, sessilia, lanceolata l. cuneiformia basi angustata, obtusa, integerrima, utrinque sericea, tres lineas longa, apice dimidiata. *Flores* laterales l. terminales aggregati, sessiles, sericei, hermaphroditi vel dioici, foliis arcte cincti. *Corolla* 3 lineas longa: *Laciniis* lanceolatis, acutis, conniventibus. *Stam.* duor. ordin. ut in plerisque cæteris: *Filamenta* brevissima; *Antheræ* oblongæ. *Germen* oblongum, glabrum, apice pubescens; *stylus* lateralis, brevissimus; *stigma* capitatum, pubescens. *Nux* ovata, glabra.

*P. Tartonrairæ* forsitan proxime affinis, differt vero: ramis tenuioribus, sericeis; *foliis* cuneiformibus l. lanceolatis, confertioribus, enervosis, dimidio minoribus; *floribus* tenuioribus, sericeis, longioribus: *laciniis* *corollæ* lanceolatis, acutis, conniventibus; dum *P. Tartonrairæ* rami firmiores, villosi; *folia* obovata, nervosa l. venosa, villosiora, duplo majora; *flores* majores at breviores, villosi, basi squamati: *squamis* pluribus, minutis, ovatis; *laciniæ* *corollæ* ovatae, obtusæ.

Adest in Herbario Bergian. stirps in Alpibus Granadensisibus a Lib. Bar. Claud. Alströmer lecta, floribus adhuc non explicatis, quæ eadem ac *D. nitida* esse videatur; flores squamis ovatis minutis cincti. — Nec vero Cel. Vahl nec Cel. Desfontaines

in descriptionibus suis de talibus squamis mentionem fecerunt; nec ego in *D. nitida* tales inveni; itaque forsan stirps Alströmeri alia est species. Possibile quoque, *P. nitidam* squamas illas statim post florum explicationem perdere.

31. *P. Lessertii*: ramulis inferne glabris sursum villosis, foliis sparsis adultis subellipticis obtusiusculis junioribus lanceolatis acutiusculis brevissime petiolatis utrinque piloso-pubescentibus, floribus racemosis: laciniis corollæ lanceolatis obtusis.

Hab. in Persia: *de Lessert* sec. Herb. Vahl. — ♂.

*Fruticulus* ramis ramulisque inferne glabris, sursum villosis. *Folia* sparsa, adulta subelliptica obtusiuscula, juniora lanceolata acutiuscula, brevissime petiolata, utrinque piloso-pubescentia, adulta interdum glabriuscula, viridia, 4—7 lineas longa, 1—3 lata. *Petioles* villosi, longitudine tertiae lineæ partis. *Flores* racemosi, villosi, numerosi: *Corolla* 4 lineas longa; tubus basi villosissimus, tres lineas longus: *laciniæ corollæ* lanceolatæ, obtusæ, lineam longæ. *Stam.* duor. ordin: *Antheræ* subsessiles, oblongæ, biloculares, luteæ; *Germen* oblongum, glabrum, apice pubescens; *stylus* brevissimus, superne villosus; *stigma* capitatum, muricatum.

Habitus hujus stirpis a cæteris Thymelætis valde alienus et racemis efoliatis insignis. Cuinam etiam specierum Passerinæ proxime sit affinis, erere non potui.

32. *P. virgata* Desfont: canescens, caulis erectis virgatis sursum villosis, foliis sparsis sessilibus lanceolatis obtusis utrinque villosiusculis, floribus axillaribus aggregatis sessilibus villosis: laciniis corollæ lanceolatis obtusis.

*P. virgata* Desfont. Fl. Atl. I. p. 331.

t. 95. Pers Syn. Pl. I. p. 437. Poiret  
Enc. 5. p. —.

Hab. in arvis incultis prope Tlemcen Barbariae;  
*iDesfontaines*. In Marocco: *Broussonet*. — ♂.

*Frutex canescens* ramis longis, erectis, subteretibus, inferne glabris, sursum villosis. *Folia* sparsa, sessilia, lanceolata, obtusa l, obtusipscula, integerrima, inferiora minus, superiora magis villosa s. villo-  
scula, 3—9 lineas longa, duasque lata. *Flores* axillares, aggregati, 3—6, sessiles, villosi: *Corolla* tres lineas longa; *tubus* linearis; *laciniae corollae* lanceolatae, obtusae, dimidiam lineam longae. *Stam-*  
dator. ordin; *germen* oblongum, viloso-pubescent; *stylus* brevis; *stigma* capitatum, muricatum.

*Obs.* folia inferiora interdum glabra.

33. *P. canescens* Schousb. ramulis tenuibus lanatis, foliis sparsis imbricatis lanceolatis ova-  
tisve acutis utrinque lanuginosis, floribus terminalibus aggregatis sessilibus dioicis vil-  
losis: laciniis corollae ovatis obtusis.

*P. canescens* Schousb. in Act. Hafn — Willd. Sp. Pl. II. p. 432 Pers. Syn. I.  
p. 437. — *Daphne lanuginosa* Lam. Enc.  
3. p. 436. (sec. specim. Herb. Vahl. a  
Lamarck datum).

Hab. copiose in locis sterilibus petrosis inter Gi-  
braltar et pagum St. Rocque Hispaniae: *Schousboe*.  
Ad Tanger Barbariae sec. Dietrich Gärtn. Lex.

*Stirps* ex omni parte canescens, *Folia* dense  
imbricata. Cui proxime sit affinis, dicere, haud  
valleo; A *P. virgata* Desfont. valde diversa.

34. *P. tenuiflora* Willd. foliis linearibus glabris,  
floribus sessilibus capitulis terminalibus filifor-  
mibus sericeis, ramis strigoso-villosis. Willd.  
Enum. Hort. Berol. I. p. 426.

Hab. ad Promont. bonae spei: Willdenow.— ♂.

*Obs.* Stirpe in haud vidi, nec affinitatem ejus ex descriptione brevi et manca diagnosi Willdenowii enucleare potui.

35. *P. linearifolia*: ramulis verrucosis glabris, foliis sparsis sessilibus linearibus obtusis glabris extus convexiusculis, floribus terminalibus paucis villosis; laciniis corollæ lato-lanceolatis acutis.

Hab. ad Promontor. bonæ spei; Prof. Thunberg.  
— b. (Herb. Berg.).

*Frutex* ramis glabris ramulisque pruinoso-verrucosis. *Folia* sparsa, sessilia, linearia. obtusa, integerrima, utrinque glabra, extus convexiuscula, viridia, 4. l. 5. lineas longa unamque lata, *Flores* terminales, aggregati, pauci (1-3), rosei, extus villosi; *Corolla* 3 l. 4. lineas longa; *laciniis corollæ* majoribus, lato lanceolatis, acutis; lineam superantibus; faux villis clausis. *Stam.* duor ordin: *Antheræ* sessiles; *Germen* oblongum, glabrum, apice villosum; *Stylis* stamina inferiora æquans; *Stigma* obtusum, *Obs.* folia suprema rarius pilis paucissimis obsita.

Inter Passerinas nullam huic affinem invenio; certissime vero *Gnidia* tomentosa maxime propinqua, a qua præter characterem genericum differt: *ramulis* glabris; *foliis* linearibus, sessilibus, lineam latis, *floribus*, paucioribus, 2l. 3, dimidio fere-brevioribus; fauce villoso; *laciniis corollæ* longioribus; dum *G. tomentosa* ramuli sæpe pilosiusculi; *folia* ovata l. elliptica, brevissime petiolata, extus et margine sæpe pilosa; *flores* numerosiores, 3-5, duplo fere longiores, villosiores; *laciniis corollæ* minoribus.

36. *P. Thunbergii*: ramulis sericeo-pubescentibus, foliis oppositis sessilibus lanceolatis ellipticisve obtusiusculis subamplectentibus utrinque villosiusculis, floribus terminalibus

1. axillaribus binis ternisve sericeis: lacinis  
corollæ lanceolatis acutis.

*Gnidia oppositifolia* Thunb. prodr. Fl. Cap.  
p. 76. (haud vero Linnæi).

Hab. "in proclivis Letuvestart ad Promontor. bonæ  
spei": Prof. Thunberg. — 5.

*Fruticulus* canescens et habitum Caryophyllæ-  
arum cuiusdam ita mentiens, ut sine floribus visum,  
Cucubalum quemdam nec hujus ordinis esse, ju-  
rares. *Rami* diffusi, sursum tenue villosi, inferne  
glabri. *Folia* opposita, sessilia, ad insertionem tu-  
mida et amplectentia, omnino fere articulationem  
caryophyllæarum formantia, lanceolata l. elliptica,  
integerima, obtusiuscula, utrinque villosiuscula,  
canescentia, 3 l. 4 lineas longa, unamque saepe  
cum dimidia lata. *Flores* terminales l. axillares,  
tenues, sericei, bini l. terni: *Corolla* 5 circiter li-  
neas longa: tubo filiformi; *laciñis* lanceolatis, acu-  
tis, lineam longis. *Stam* duor. ordin.: *Filam.* bre-  
vissima; *Antheræ* oblongæ. *Germen* ovatum, gla-  
brum; *Stylus* lateralis, glaber, ad medium tubi pro-  
cedens; *Stigma* capitatum, pubescens.

Absentia squamularum fauis hanc speciem  
Passerinæ generis esse docet.

*P. nitidæ* et *P. canescenti* affinis videtur.

37. *P. uniflora* L. foliis oppositis sessilibus line-  
aribus acutiusculis extus convexis glabris,  
floribus terminalibus sessilibus solitariis se-  
riceis: laciñis corollæ lato-lanceolatis acu-  
tis acuminatisve.

*P. uniflora* Linn. Sp. Pl. I. p. 560. Wendl.  
Obs. bot. 19. t. 2 f. 18 sec. Willd. Sp.  
Pl. 2. p. 432 Thunb. pr. Fl. Cap. p.  
76. — *P. uniflora* α Berg. Pl. Cap. p.  
128. — Afr. t. 48 f. 1. & 2.

Hab. "in collibus infra Taffelberg rarius et alibi ad Promont. bonæ spei": Prof. Thunberg. —  $\S$ .

*Frutex* ramis sursum pubescentibus inferne glabris. *Folia* linearia, lateribus compressis, extus obtuse carinata, glabra, lineam cum dimidia longa. *Stam.* duor. ordin., exserta; latent vero in fundo tubi paullo supra germen 8 Antheræ sessiles, biloculares, polline repletæ, quas Cel. Wendland pro squamulis nectariferis falso habuit, a Bergio glandulæ et quidem steriles audiunt, quod præsentia pollinis vehementer obstare videtur.

38. *P. grandiflora* Linn. fil. foliis oppositis decussatis oblongis obtusis extus convexis intus concavis glabris, floribus terminalibus solitariis sessilibus sericeis: laciniis corollæ oblongis obtusis.

*P. grandiflora* Linn. Suppl. p. 226. Willd. Sp. Pl. II. p. 432 (excl. Syn. *P. linooides* Thunb.). Curt. Mag. t. 292. — *P. uniflora*  $\beta$  *alba* Berg Pl. Cap. p. 129. — Burm. Afr. t. 46. f. 1.

Hab. ad Promont. bonæ spei.  $\S$ .

*Frutex* proxime affinis *P. unifloræ*, differt vero: *foliis* oblongis, obtusis, magis concavis, obsolete carinatis, duplo fere majoribus; *floribus* magnis: *laciniis* *corollæ* oblongis, obtusis; dum *P. unifloræ* folia linearia, acutiuscula, evidenter carinata, minus concava, minora; *flores* minores: *laciniis* *corollæ* lanceolatis, acutis l. acuminatis.

In hac specie ut in præcedenti stamina et stylus exserta. Latent etiam 8 Antheræ sessiles, versus basin tubi paullo supra germen.

Willdenow *P. linooidem* Thunb. cum' interrogatione huc citat; at stirps illa Gnidia est et a *P. grandiflora* valde diversa, uti supra memoravimus.

39. *P. laxa* Linn. fil. ramis longis tenuibus laxis, foliis sparsis sessilibus inferioribus linearibus glabris superioribus lanceolatis extus pubescentibus obtusiusculis, floribus terminalibus aggregatis pubescentibus, tubo supra germen coarctato: laciniis corollæ minutis oblongis obtusis conniventibus.

*P. laxa* Linn. Suppl. p. 226. Thunb. pr. Fl. Cap. p. 75. Wendl. obs. bot. 20. t.

2. f. 20. sec. Willd. Sp. Pl. II. p. 433.

Hab. "in montibus prope et extra Cap, vulgaris in collibus prope urbem ad Promontor. bonæ spei;" Prof. Thunberg. — b.

Maxime affinis est *Gnidia carinata* Thunb., at praeter characterem genericum differt; *ramis* tenuioribus; *foliis* minoribus, superioribus minutis lanceolatis oblongisve (inferioribus *G. carinata* omnino similibus); *floribus* paucioribus, tenuioribus; *tubo* evidenter coarctato; *laciniis* *corollæ* minoribus, conniventibus; dum *Gnidia carinata* rami firmiores; *folia* majora, omnia linearia; *flores* numerosiores, majores; *tubo* obsolete coarctato s. æquali; *laciniis* *corollæ* majoribus, apertis; *squamulæ fauoris* in super 8. Flores flavo colore chartam tingunt, *P. laxæ* flores non ita.

*P. laxæ* ramuli sursum pubescentes inferne glabri. *Folia* obtusiuscula l. acutiuscula. *Flores* sordide flavi, apice sæpe violacei.

40. *P. spicata* L. fil. foliis sparsis sessilibus obovatis ellipticisve extus pubescentibus, floribus axillaribus solitariis sessilibus pubescentibus: laciniis corollæ lanceolatis acutis.

*P. spicata* Linn. Suppl. p. 226. Thunb. pr. Fl. Cap. p. 75. Wendl. Obs. bot. 19. t. 2. f. 19 sec. Willd. Sp. Pl. II. p.

433. Ejusd. Enum. pl. Hort. Berol. p.

426. — *P. lateriflora* Hortulanor.

Hab. "in campis sabulosis ad Promontor., bonæ spei". Prof. Thunberg. —  $\beta$ .

Ramuli sursum pubescentes inferne glabri. — "Ramulis floriferis refert spicam foliosam". Linn. fil. 1. c.

41. *P. anthylloides* Linn. fil. ramulis sursum villosissimis inferne glabris, foliis sparsis brevissime petiolatis lanceolatis ellipticisve obtusis extus villosis intus glabriusculis, floribus terminalibus capitatis quinquefidis villosissimis decandris: laciniis corollæ oblongis obtusis.

*P. anthylloides* Linn. Suppl. p. 226. Thunb.

pr. p. 76. — *P. anthylloides*  $\beta$  Thunb.

Mus. Nat. Acad. Ups. P. XIII. p. 106.

Hab. "trans Swellendam et prope Musselbay ad Promontor. bonæ spei". Prof. Thunberg. —  $\beta$ .

*Frutex* ramulis sursum villosissimis inferne glabris. *Folia* superiora extus villosissima, inferiora utrinque subglabra l. pilis paucis rare obsita, nervosa l. venosa, unquicularia, medio duas lineas lata. *Flores* numerosissimi, villosissimi, longissimi s. 10. — 15 lineas longi.

*P. anthylloides*  $\alpha$  Thunb. Mus. Nat. 1. c. huic quam intime est affinis, attamen ad *Gnidiam* pertinet respectu squamularum faucis.

*P. stricta* Thunb., *linoides* Thunb., *setosa* Thunb. et *anthylloides*  $\alpha$  Thunb. a me ad *Gnidiam* relatæ sunt. — *P. pentandra* Thunb. non ad *Thymelæas* pertinet, sed proprium constituit genus, nomine *Lonchostomæ* a me propositum.

Quid *Passerina pectinata* Loddig. Catal. plant. 1816 p. 18?

Lūsus partium formæ, numeri et vestitus nul-  
lam admittit bonam dividendi generis normam,  
quare satius intactum relinquere existimavi, quam  
affines artificiali quodam auxilio nimis disjungere.

10. DAIS, Linn.

Crediderunt Auctores varii, nomen hujus Ge-  
neris derivatum esse a *ðeis*, tæda, quia *D. cotini-  
foliæ* caules resinosum quoddam in se habent.

Quoad characterem genericum vacillat hoc ge-  
nus, nec numerus constans est staminum. Invo-  
lucrum præterea habent plures species cæterarum  
Thymelæarum. Fructum baccam appellaverunt Au-  
ctores; potius nucem esse crederem \*).

1. *D. cotinifolia* L. foliis ellipticis acutiusculis  
glabris, floribus terminalibus aggregatis quin-  
quefidis villosis decandris: laciniis corollæ  
lanceolatis acuminatis.

*D. cotinifolia* Linn. Sp. Pl. ed. I. p. 556.

Lam. Ill. Gen. t. 361. f. 1. Curt. Mag.  
t. 147. — *D. laurifolia* Jacq. Collect. I.  
p. 146 et Ic. rar. t. 77.

Hab. ad Promontor. bonæ spei. B.

*D. laurifolia* Jacq. una eademque ac *D. coti-  
nifolia* L., quantum ego quidem indagare potui, esse  
videtur, sed a Willdenowio ut varietas ad *D.  
octandra* relata est.

2. *D. octandra* Burm. foliis oblongis acutis gla-  
bris, floribus terminalibus aggregatis quadri-  
fidis octandris glabris: laciniis corollæ oblon-  
gis acutiusculis apice extus pubescentibus.

*D. octan-*

\*). Quærerit Ventenat, "anne Gentis hocce ad Elæagnoideos sit  
referendum respectu ovarii adhærentis et perispermii carnosi  
embryonem cingentis."

*D. octandra* Burm. Fl. Ind. t. 33. f. 2.  
Linn. Mant. pr. p. 69. Syst. Nat. ed. XII.  
T. II. p. 322. Willd. Sp. Pl. II. p. 580.

Hab. in India: Burman. — b.

Differt a precedente: *foliis longioribus, oblongis, magis coriaceis; petiolis brevioribus; floribus paucioribus, glabris: laciniis extus apice tantum pubescentibus.*

† 3. *D. disperma* Forst. floribus octandris decandrisque, foliis ovato-lanceolatis enerviis Forst. Prodr. p. 33. Willd. Sp. Pl. II. p. 580.

Hab. in Insula Tongatabu: Forster. — b.

Obs. *D. linifolia* Lamarck Enc. 2. p. 255 et Illustr. t. 368. f. 3. est *Gnidia capitata* L. sec. Pers. Syn. I. p. 471. — *D. madagascariensis* Lam. I. c. t. 268. f. 2. est *Gnidia daphnæfolia*  $\alpha$  *glabra* Linn. Suppl. et *D. pubescens* Lam. I. c. est *Gnidia daphnæfolia*  $\beta$  *hirsuta* Linn. Suppl.