

Metrosideros

Cal. 5 <sup>lobis</sup> fidus <sup>superior</sup>. Pet. 5. Stamina longissima est ferta.  
Stigma simplex. Caps. 3-4 loculari

armillaris. Metrodorus foliis lineantibus angustissimis confectis, floribus  
dense spicatis in medio ramulorum. Carr. 4<sup>o</sup>. vol. 4. pag. 14.  
Tab. 335.  
Habitat in nova Hollandia 5

Melaleuca

*Psychopsefolia metropidensis* Latw. linearibus oppositi punctatis calycium  
laciniis deciduis Caron Flor. vol. 4. pag 20. Tab 336. fig. 1.  
Habitat in Nova Hollandia 5

non v.

metoleuca

*Calycina metopidensis* foliis oppositis nervis punctatis lanceolatis  
Calycibus persistentibus Cavan. Ic. vol 4. pag. 20. tab 336. fig 2.  
Habitat in hova Hollanda 5

non vidi

~~Calycina~~ Melaleuca thymifolia

quinque nervis Metrosideros foliis lanceolatis alternis quinque nervis  
floribus polyadelphis in racemo conglomerati Cavan 4<sup>o</sup> vol  
4. pag. 19. tab 333.

an arbor alba Cavan Rumph. Amb. 2. pag 72-75. tab 163  
Habitat in Nova Hollandia in 5  
an melaleuca grandiflora virens G. & A.

melaleuca leucadendron

magnata Metrosideros foliis alternis lanceolatis trinerviis limbo  
revolutis, floribus <sup>in racemum</sup> in racemum conglomeratis sessilibus Cavan.

Go. vol. 4. pag. 10. tab. 332

an arbor alba minor Rumph. Amb. 2. p. 76. tab. 17?

Habitat in nova Hollandia 5

marginata

~~umbellata~~

Method: Solus oppositi lanceolatis univesis limbo, volu  
to, glori umbellata Verminalibus Caran. Fr. vol. 4. pag. 20 tab  
332. umbellata  
Habitat in nova Hollandia 5

cordifolia foliis ovatis cordatis sessilibus floribus corymbosis  
angophora cordifolia Cavan. Ic. vol. 4 tab. pag. 21. Tab. 336.  
Habitat

Metopium species

non vid.



hispida Nutt. foliis oppositis basi cordatis amplexicaulis; ramu-  
li pedunculis calycibusque hirsutis hispida Smith Lin.  
Transact. 3. p. 267.

Habitat

non vidi

Jambura M. foliis oppositis petiolatis ovato-lanceolatis  
panicula bracteata, pedicellis umbellatis ~~gemma~~  
Smith L. Trans. 3. p. 267

Habitat

non vidi

costata M. folus oppositis petiolatis linear-lanceolatis acuminatis  
calycis ~~fructu~~  
obliqui, panicula brachiato decemposito-pedicellis subumbellatis  
#Smith-hen. Metrosf. costata calycis fructu ovato-globofo costato brevi  
Frans. 3. p. 67 seme squedentato Geertn. de sem.

non vide

Diffusa M. foliis oppositis ovatis acuminatis pediculis raris  
Cymosi Corst. fl. austr. pag. 37  
Habitat in nova Zelandia

c Melaleuca lucida glabra foliis oppositis ovatis venosis  
paniculis <sup>terminalibus</sup>: pedicellis oppositis ~~in~~ floribus  
in suppl. p. 342.

~~Diffusa~~ foliis oppositis ovatis  
# axillaribusque Smith. L. trans. 3. p. 260

<sup>oppositis</sup>
<sup>Cymos</sup>
<sup>Somentops</sup>
*Melaleuca foliis ellipticis, pedunculis terminalibus oppositis* Hoff: prodr. p. 30.

*Leptospermum collinum* Hoff. Chan. gen. 36. n. 2

~~*Melaleuca lucida glabra foliis oppositis venosis, paniculis terminalibus pedicellis oppositis distans* Lin. Suppl. p. 342. F. V. p. 31.~~

Habitat in Societatis Insula & <sup>pubescentibus</sup> <sup>serpens pollicaris</sup>

Rami inferne glabri superne villosi. <sup>impunctata</sup> <sup>petiolata, obtusifolia</sup>  
 obfusa triplex nia, venosa <sup>pubescentibus</sup> <sup>serpens</sup> <sup>pollicaris</sup> <sup>villosa</sup>. Peduncu-  
 li foliis multo breviores

villosa n. foliis oppositis ovatis venosis pubescentibus  
 thymis axillaribus terminalibus que oppositis villosis  
 floribus sessilibus confertis Smith Lin. Transact. 3. pag.

269.  
 Metrosideros spectabilis Gaertn. Tab. 34. fig. 9.

*Melaleuca villosa* Lin  
 Lin

glomerulifera M. foliis oppositis ovatis reticulato venosi  
subtus pubescentibus, capitulis lateralibus pedunculatis  
bracteisque tomentosis Smith. her. Trans

3. p. 263

Habitat

non vidi.

florida Melaleuca foliis oppositis ellipticis subtus punctatis, pedunculis terminalibus  
cymosis glabri

Leptospermum scandens Hoffb. Char. gen. t. 36. n. 1.

Melaleuca florida: foliis oppositis oblongo ovatis, venosis, pedunculis terminalibus

cymosis calycibus turbatis

Habitat in Nova Zelanda t.

Radicibus subsistentibus. Rami inferne teretibus superne compressis minutissime  
punctatis. Folia petiolata, pollicaria, obtusa, saepe glabra venosa, subtus  
punctata. Cymae terminales glabrae, pedicellis subtis floris. Calyx  
semiurquiculatus. Lacinae calycis rotundatae

florida M. foliis oppositis ovato oblongis venosis glabris, thyso  
terminali, calycibus turbatis nudis Smith L. Trans.

3. p. 269

~~velloso M. tomentos, foliis oppositis ovatis venosis, panicatis terminalibus  
radicibus bif. sufflatis Lin. Suppl pag 942~~

Melaleuca ciliata foliis oppositis superioribus suboppositis oblongis obtusis  
ciliatis acuminatis, cymis corymbosis terminalibus Forst

fl. austr. pag. 30

Leptospermum ciliatum Forst. Char. gen. 36. no 3

ciliata M. foliis oppositis suboppositis ellipticis obtusis coriaceis  
basi subciliatis, cymis terminalibus pilosis Smith  
Lin. trans 3. p. 271.



linearis M-folius parvis lineantibus canaliulatis acutis  
nyctibus, floribus lateralibus confectis sessilibus  
Smith Len. Trans. 3. p. 271  
Melaleuca linearis Schrad. fest. Botan. 19. Tab. 49  
Habitat

non vidi.

*Cucida*  
*porosa*

*Melaleuca foliis lanceolatis ellipticis subtus pilulosis cymbis terminalibus paucis, calycibus penicillis*

*Melaleuca cucida: foliis oppositis lanceolatis utrinque acuminatis arenis enerviis, floribus terminalibus congestis subsessilibus Torr.*  
prodr. p. 38.

Habitat in nov. Zelandia

Rami & cortex scabriusculi superne purpureascentes. Folia opposite sequipolliciana integerrima, arenis, enervia, margine parum reflexa, utrinque attenuata, subtus punctis numerosis adpressa.

*Metrofideros*

trinervis M. folus oblongis subfalcatis obtusis glaucis Trinervis Jorda Desfr  
et sem. Cent 3. tab 35. fig. 1

non vidi

~~angustifolia~~ M

perforata M. folius oppositi ovali subrotundis pellucidopuncta  
tis pedunculis axillaribus trifidis Cass. fl. Austr. p. 37  
Centoparmium perforatum Cass. Ch. 36 no 4  
Habitat in nova zelandia

non vidi

virgata Melaleuca foliis oppositis linearibus lanceolatis enerviis, umbellis ternis axillaribus

~~axillaribus~~  
Lin. Suppl. p. 347.

Myrtus amboinensis Rumph. r. p. 77. t. 18.

Leptoppermum virgatum Forst. gen. 36. n. 7.

Habitat in Nova Caesaria 5      e capite foliorum

Rami virgati cinerei teretes mucronati. Folia subpetiolata, glabra arena

simpliciter. Pedunculi axillares solitarii vel gemini pedicelli 4.5.

umbellati involucri subulato pentaphyllo. Calyx tuberculatus parvus

an Leptopermi Ambroiana vel Bertho  
speciei

*Gulyda*. M. foliis ellipticis glabris subtus punctatis, corymbis terminalibus.  
multifloris, calycibus glabris basi aequalibus.

Habitat in Nova Zelandia.

an eadem cum ~~floribus~~  
non vidi



*Salicifolia* M.

Metrof. *Salicifolia* calycis fruct. ferof<sup>sub</sup> globoso truncato - dentulo gom.  
de sem. et fr.

an eadem cum scoparis

non vide

urinalis m.

metros. urinalis calycis fructiferi <sup>sub</sup> hemisphaerico craspedo  
tulo gasta de pena.

non vdi

excellent

M. foliis ellipticis subtus villosis, corymbis binatis terminalibus  
foliis brevioribus villosis

habitat in nova zelandia

non vidi

albiflora M. foliis ovato oblongis glabris pubes punctatis corymbis compositis  
multifloris, calycibus glabris basi protuberantibus.

Habitat in nova delandia

non vidi

lanicolata Metr. foliis alternis lanceolatis mucronatis, flori-  
bus lateralibus confertis sessilibus pubescentibus.

Smith. l. trans. 3 p 272.

<sup>metropideum</sup>  
Malaleuca citrina. P. Bot. Mayn. 1. 260.

Habitat

non vidi

*Polygonum* m. foliis alternis lanceolatis utraque  
attenuatis mucronatis, floribus lateralibus  
confertis sessilibus glabris Smith Lin. Trans. ac 3  
p. 272.  
Habitat.

non vidi

capitata M. foliis pinnatis ovatis muc. venulatis; capitula  
terminalibus, calycibus ramulisque pilosis  
Smith L. Trans. 3. p. 273  
Habitat nova sulca

*Spectabilis Melaleuca foliis ellipticis glabris impunctatis corymbis Verminalibus  
binatis multifloris foliis brevioribus.*

*Habitat in Orakitta. 7*

*Rami Verides cortice cinereo. Folia petiolata, ovata, coriacea, Polli-  
cana, obtusa, venosa. Corymbi ~~multiflori~~ calycis glabri*



~~perforata~~ <sup>myrtifolia</sup> Melaleuca foliis ~~oblongis~~ <sup>oblongis</sup> acutis glabris imperforatis, racemis lateralibus simpli-  
cibus, calycibus glabris

Melaleuca perforata foliis oppositis ovali-subrotundis, pellucido punctatis,  
pedunculis axillaribus.

Habitat in Nova Zelandia

Rami cortice cinereo: ramuli tetragoni purpureo scentes. Folia brevissime  
petiolo <sup>lemi</sup> pollicaria, patentia, supra nitida asenia, subtus venosa  
Racemi <sup>la</sup> axillares pollicares, simplicissimi 6. 8 flori pedicelli opposi-  
ti capsulae magnitudinis seminis Coronarii

umbellatum M

metrosideros umbellata capsulis umbellatis subglobosis ad  
verticem pyramidis aucti Gortn. de sem.

an eadem cum unyato

non vidi

fiavcolens

mela leuca fiavcolens  
gotter de fm

non vidi

~~fiavcolens~~ m

Suaveolens

Metropidoro suaveolens  
gestu. de semina

~~Metropidoro suaveolens~~

non vidi

Suaveolens

angustifolia pedunculis umbellatis, foliis linear lanceolatis sessilibus  
Lin. Mant. 74. & S.V. p. 461.

~~Phellipaea foliis longis subtus flavis, fructu deciduo Burm. afr. 237.~~

~~Tab. 23. fig. 2.~~

Habitat ad E. b. p. 5

Prami varietas glabra. folia sesquipollipana basi attenuata <sup>aqueque</sup> utraque  
acuta utroque glabra elevato punctatis integerrima umbella  
to axillari ~~transverse pedunculato~~ pedunculi axillari brevissim.  
pedicelli subumbellati.

angustifolia Mart. foliis oppositis linear lanceolatis nudis pedun-  
culis axillaribus umbellatis bracteis lanceolatis glabris  
deciduis Smith. Lin. Trans. 3. p. 271.

Melaleuca