



<https://www.biodiversitylibrary.org/>

**Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis, sive,
Enumeratio contracta ordinum generum specierumque
plantarum huc usque cognitarum, juxta methodi naturalis,
normas digesta**

Parisii :Sumptibus Sociorum Treuttel et Wurtz, 1824-73.

<https://www.biodiversitylibrary.org/bibliography/286>

v.14 (1857): <https://www.biodiversitylibrary.org/item/109211>

Page(s): Page 556

Holding Institution: Missouri Botanical Garden, Peter H. Raven Library

Sponsored by: Missouri Botanical Garden

Generated 17 July 2019 11:43 AM
<https://www.biodiversitylibrary.org/pdf4/096347200109211.pdf>

This page intentionally left blank.

16. T. TARTONRAIRA (All. fl. pedem. 1, p. 433, n. 486), tota argenteo- vel flavidosericea, foliis coriaceis obovatis vel obovato-oblongis nervosis, floribus axillaribus aggregatis polygamis, bracteolis ovatis obtusis imbricatis, calyce folio breviore, lobis obtusis tubum subæquantibus. ♂ In littorali Mediterraneo : Hispaniâ (Boiss.), Galliâ australi, Niceæ, in Corsicâ, Sardinâ, Barbariâ? regno Neapolitano, Siciliâ (Tenore! Heldreich!), Græciâ, Peloponeso (Sprüner! Boiss.! Kotschy!), Cretâ (Sieber!), Cypro (Broussonnet!), Bosphoro (Beaupré), Chio, Rhodo, Asia minore (Aucher-Eloy, n. 1009! 2519), — Bertol. fl. ital. 4, p. 343. Reichenb. ci. fl. germ. 11, p. 13, t. 552. Sanamunda argentea latifolia Barrel. ic. t. 224. Daphne Tartronraira Linn. sp. ed. 1, p. 356, Vahl symb. 3, p. 53, Lam. dict. 3, p. 436*, ill. t. 290, f. 2, DC. fl. fr. 3, p. 357*. D. candicans Lam. fl. fr. 3, p. 224. Passerina Tartronraira Schrad. neu. Journ. 4, 1, p. 89, DC. l. c. 6, p. 366, Wikstr. Thym. l. c. p. 327*, Sibth. et Sm. fl. græc. t. 354. Chlamydanthus Tartronraira G. A. Mey. l. c., Griseb. spicil. fl. rumel. 2, p. 322. Fruticulus palmari-pedalis, iterato ramosus, totus sericeo-canescens, albidus vel fulvescens, ramis divaricatis rigidis. Folia coriacea, imbricata, mox patula, 5-10 lin. longa, extra medium $2\frac{1}{2}$ -4 lin. lata. Flores copiosi, 2-5 in superioribus axillis glomerati, bracteolis ovatis obtusis tomentosis imbricatis stipati, albidi. Calyx $1\frac{1}{2}$ -2 lin. longus, lobis patulis tubo obconico subæquilonis. Antheræ superiores exsertæ. (v. s.)

β. angustifolia (d'Urville enum. pl. Archipel. p. 42, n. 350), foliis spathulato-linearibus canis vel subsericeis, bracteolis sæpe acutiusculis. — Crescit promiscue cum typo speciei, sed prævalens in regionibus magis orientalibus, Græciâ, Syriâ, etc., Tschesme (Olivier!), Smyrnâ (Balansa, n. 373!). nec non in excelsioribus Sierræ Nevadæ et Tejedæ (Boiss.). — Boiss. voy. Esp. 2, p. 555. Sanamunda argentea angustifolia Barrel. ic. t. 222. Daphne argentea Sibth. et Smith fl. græc. 1, p. 258, t. 355, Sieber! herb. Cret. D. argentata et? tomentosa Lam. dict. 3, p. 436. D. osyroides Vahl herb., ex Wikstr. Thym. p. 328. Passerina tomentosa Wikstr. l. c. p. 332? Chlamydanthus argenteus G. A. Mey. l. c. Thymelæa argentea Endl. gen. suppl. 4, 2, p. 65, C. Koch in Linnaea 22, p. 610. Folia extra medium vix ultra 1 lin. lata, plerumque minus sericea. Florum glomeruli copiosiores. Cæt. omn. ut in typo speciei. (v. s.)

γ. calvescens (Gren. et Godr. fl. fr. 3, p. 63), foliis oblongo- vel spathulato-linearibus glabratris nervosis. — In Corsicâ, inter Ponte d'Asco et Ponte alla Leccia (Phil. Thomas!). Passerina Thomasii Duby! Bot. Gall. 1, p. 406. Thymelæa Thomasii Endl. l. c. p. 66. T. Tartronraira β Thomasii Reichenb. ic. fl. germ. 11, p. 13, t. 552, n. 1172. Forma insignis foliis haud argenteis, vix ac nevix tomenti reliquias inter nervos retinentibus, glaucescentibus, cæteroquin a formâ vulgari haud diversa. (v. s.)

17. T. MICROPHYLLA, caule adscendente virgato fastigiato ramosissimo, ramis rigidis mox aphyllis albidio-tomentosis, foliis coriaceis ovalibus lanceolatisque planis sericeis, floribus in apice ramulorum brevissimorum 3-5 sessilibus polygamo-monoicis folia superantibus, calyce ♂ cylindraceo sericeo, ♀ ovato brevivilloso, lobis ovatis obtusis conniventibus. ♂ In Algeriæ distr. Saïda et circa Biskra (Cosson! Balansa, n. 256! 826!), in deserto Tunetano (Kralik, n. 333!). Passerina microphylla Coss. et Durieu! in Balansa pl. exsicc. Alger. n. 826. Frutex 1-2-pedalis, rigidus, caule valido, ramis patulis strictis vel adscendentibus simplicibus vel iterum fastigiato-ramulosus. Folia sparsa, $1\frac{1}{2}$ - $2\frac{1}{2}$ lin. longa, $1\frac{1}{2}$ - $2\frac{1}{2}$ lin. lata, 1-nervia, evenia, acuta vel obtusa, ramulorum sterilium remotiuscula adpressa, floralia dense imbricata ovali-subrotunda, demum patula. Fasciculi 3-5-flori pseudo-axillares, scil. ramulos brevissimos foliosos terminantes. Calyx flavus, masc. $2\frac{1}{2}$ lin. longus, cylindricus, basi angustatus, tubo pube brevi patulâ villoso, lobis sericeis tubo duplo (in fem. dimidio) brevioribus. Ovarium obovato-oblongum, basi attenuatum, glabrum, apice parce pilosiusculum, in fl. masc. obsoletum. Stylus dimidium ovarium æquans. Nucula sessilis, ovata, viridis, lævis, suturis 2 conspicuis. Afinis T. canescens, sed habitu vegetiore (potius T. hirsutæ et Tartronrairæ), ramulis firmis rigidis, pubescentiâ in ramis minute tomentosâ; in foliis adpresso sericeâ (nec patulâ), etc., satis distincta. (v. s. in herb. DC.)

18. T. CANESCENS (Endl. gen. suppl. 4, 2, p. 65), ramulis debilibus tomentosis, foliis herbaceis lanceolatis vel ovato-oblongis acutis dense sericeo-villosiusculis, capitulis terminalibus paucifloris passimque axillaribus subunifloris, calyce folia subæquante sericeo-cano, lobis ovatis obtusis tubo tenui cylindrico duplo brevioribus.

The following text is generated from uncorrected OCR.

[Begin Page: Page 556]

irt

lytf

556 DICOTYL. seu EXOGEINLE. thymeljea.

16. T. Tartronraira (AU. fl. pedem. Ij p. 133, n. 486), tota argenteo- vel flavidosericea, foKis coriaceis obovatis vel obovato-oblongis nervosis, floribus axillaribus aggregatis polygamis, braeteolis ovatis ..obtusis imbricatis, calyce folio breviore, lobis obtusis tnbum subaiquantibus. 5 In littorali Mediterraneo : Hispania (Boiss.!), Gallia australi , Nicea3, in Corsica , Sardinia, Barbaria? regno Neapolitano, Sicilia (Tenorel Heldreichl), Grsecia, Peloponeso . (Spriiner ! Boiss.I Kotschyl), Creta (Sieber!), Gypro- (Broussonnet I), Bosphoro (Beaupre), Chio, Rhodo, Asia minore (Aucher-Eloy, n. 10091 &519), — Bertol. fl. ital. 4, p. 343. Reichenb. ci. fl. .germ. 11, p. 13, t. 552. Sanamunda argentea latifolia Barrel ic t."221. Daphnc Tartronraira Linn. sp. ed. 1, p. 356, Vahl symb. "3, p. 53, Lam. diet. 3, p. 436', ill. t. 290, f. 2, DC. fl. fr. 3, p. 357'. D. candicans Lam. fl. fr. 3, p. 221. Passerina Tartronraira Scbrad. neu. Journ. 4, 1, p. 89, DC. 1. c. 6, p. 366, Wikstr. Thym. 1. c. p. 327 ", Sibth. et Sm. fl. grfec. t. 354. Chlamydanthus Tartronraira C. A. Mey. 1. c, Griseb. spicil. 11. rumel. 2.,p. 322. Fruticulus palmari-pedalis, itej-ato ramosus, totus sericeo-canescens, albidus vel fulvescens, ramis divaricatis rigidis. Folia coriacea, imbricata, mox patula, 5-10 lin. longa, extra medium 2A-4 lin. lata: Flores copiosi, 2-5 in superioribus axillis glomerati, bracteolls ovatis obtusis tomentosis imbricatis stipati, albidi. Calyx Ij-2 lin. longus, lobis patulis tubo obconico subeequilonigis. Antheras superiores exsertae. (vi s.) N

(5. *argustifolia* (d'Urville enum. pl. Archipel. p. 42, n. 350), foliis spathulato-linearibus canis vel subsericeis, bracteolis saepe acutiusculis. — Grescit promiscue cum typo speciei, sed prajvalens in regionibus magis orientalibus, Grtecia, Syria, etc, Tscbesme (Olivierl), Smyraa. (Balausa, n. 3731), nec non in excelsioribus Sierrae Nevadfeet Tejedae (Boiss.). — Boiss. voy. Esp. 2, p. 555.
Sanamunda argentea angustifolia Barrel. ic t. 222. Daphne argentea Sibth.. et Sroith fl. graec 1, p. 258, t. 355, Sieberl herb. Cret. D. argentata et? tomentosa Lam. dict. 3, p. 436. D. osyroides Vahl herb., ex "Wikstr. Thym. p. 328.
Passerina tomentosa Wikstr. 1. c. p. 332 ? Chlamydanthus argenteus C. A. Mey.
1. c. *Thymelaa argentea* Endl. gen. suppl. 4, 2, p. 65, C. Koc.h in Linnaea 22,
p. 610. Folia extra medium vix ultra 1 lin. lata, plerumque minus sericea.
Florum glomeruli copiosiores. Caet. omn. itt in typo speciei. (v. s.)

y. *calvescens* (Gren. et Godr.fl.-fr. 3, p. 63), foliis oblongo- vel spathulato-linearibus glabratris nervosis.— In Corsiea, inter Ponte d'Asco et Pontealla Leceia (Phil. Thomas !).- *Passerina Thomasii* Duby! Bot. Gall. 1, p. 406. *Thymelaea Thomasii* Endl. 1. c p. 66. T. Tartronaira (3 *Thomasii* Reichenb. ic. fl. ger-m. H, p. 13, t. 552, n. 1172. Forma insignis foliis haud argenteis, vix ac nevix tomenti reliquias inter nervos retinentibus, glaucescentibus, caeteroquin a forma vulgari haud diversa. (v. s.)

17. *T. microphylla*, caule adscendente virgato fastigiato ramosissimo, ramis - rigidis mox aphyllis albido-tomentosis, foliis coriaceis ovalibus lanceolatisque

planis sericeis, floribus in apice ramulorum brevissimorum 3-5 sessilibus poly-gamo-monoicis folia superantibus, calyce a* cylindraceo sericeo, Q ovato brevivilloso, lobis ovatis obtusis conniventibns. Jln Algeriaa distr. Saiida et circa Biskra (Cosson! Balansa, n. 256! 8261), in deserto Tunetano (Kralik, n. 3331). *Passerina*

microphylla Coss. elDurieu! in Balansa pl. exsicc. Alger. n. 826. Frutex 1-2-pedalis, rigidus, caule valido, ramis patulis strictis vel aascendentibus simplicibus vel iterum fastigiato-ramulosis. Folia sparsa, 1-2-jlin. longa, 1-1{ lin. lata, 1-nervia, evenia, acuta vel obtusa, ramulorum sterilium remotiuscula adpressa, floralia dense imbricata ovali-subrotunda, demum patula. Fasciculi 3-5-flori pseudo-axillares, scil. ramulos brevissimos foliosos terminantes. Calyx flavus.masc. 2A lin. longus, cylindricus, basi angustatus, tubo pube brevi patula viloso, lobis sericeis tubo duplo (in fem. dimidio) brevioribus. Ovarium obovato-oblongum, basi attenuatum, glabrum, apice parce pilosiusculum, in fl. masc obsoletum. Stylus-dimidium ovarium aquans. Nucula sessilis, ovata, viridis, tevis, suturis 2 con^ spicuis. A(Hnis T. canescens, sed habitu vegetiore (potius T. hirsutae et Tartonraira?), rurhulis firmis rigidis, pubescentia in ramis minute tomentos&; in foliis adpresso sericea(nec patula), etc, satis distincta. (v. s. in herb. DC.)

18. T. canescens (Endl. gen. suppl. 4, 2, p. 65), ramulis debilibus tomentosis, foliis V nerbaceis lanceolatis vel ovato-oblongis acutis dense sericeo-vilosiusculis, capi-

' tulis terminalibus paucifloris passimque axillaribus subunifloris, calyce folia subaequante sericeo-eano, lobis ovatis obtusis tubo tenui cylindrico duplo brevioribus.