

2. *Escallonia* Mutis ex L. fil.*

[Escallónia f. – Antonio Escallón y Flórez (fl. 1760-1803), médico afincado en Nueva Granada, asesor del Virrey Pedro Massía de la Cerda. Fue amigo y colaborador de Mutis]

Árboles o arbustos, glabros, pilosos o glandulosos. Hojas perennes. Inflorescencias en racimos terminales o, más raramente, axilares, a veces flores solitarias, axilares, con lo que el conjunto simula un racimo folioso. Flores con hipanto hemisférico o turbinado, soldado al ovario. Cáliz con 5 segmentos. Pétalos libres, ovados o linear-espatulados, erectos o patentes. Estambres 5, alternipétalos. Disco hipógino plano o atenuado en el estilo. Ovario ínfero, 2-3 locular; estilo simple, con el estigma bifido. Fruto en cápsula que lleva en su ápice el tubo calicino y el estilo. Semillas numerosas, oblongo-ovoideas u obovoideas, curvadas.

Comprende aproximadamente 39 especies, que son nativas todas ellas del C y S de América (Costa Rica-Panamá; región andina, desde Venezuela y Colombia hasta Chile y Argentina; SW de Brasil, Uruguay y NW de Argentina). Algunas se cultivan en jardinería, razón por la que están muy extendidas. En Europa son frecuentes, como subespontáneas, algunas formas, o variedades, de *E. rubra* (Ruiz & Pav.) Pers.

Bibliografía.—H. SLEUMER in Verh. Koninkl. Nederl. Akad. Wetensch. Natuurk. 53(2): 1-146 (1968).

1. *E. rubra* (Ruiz & Pav.) Pers., Syn. Pl. 1: 235 (1805) [rúbra]

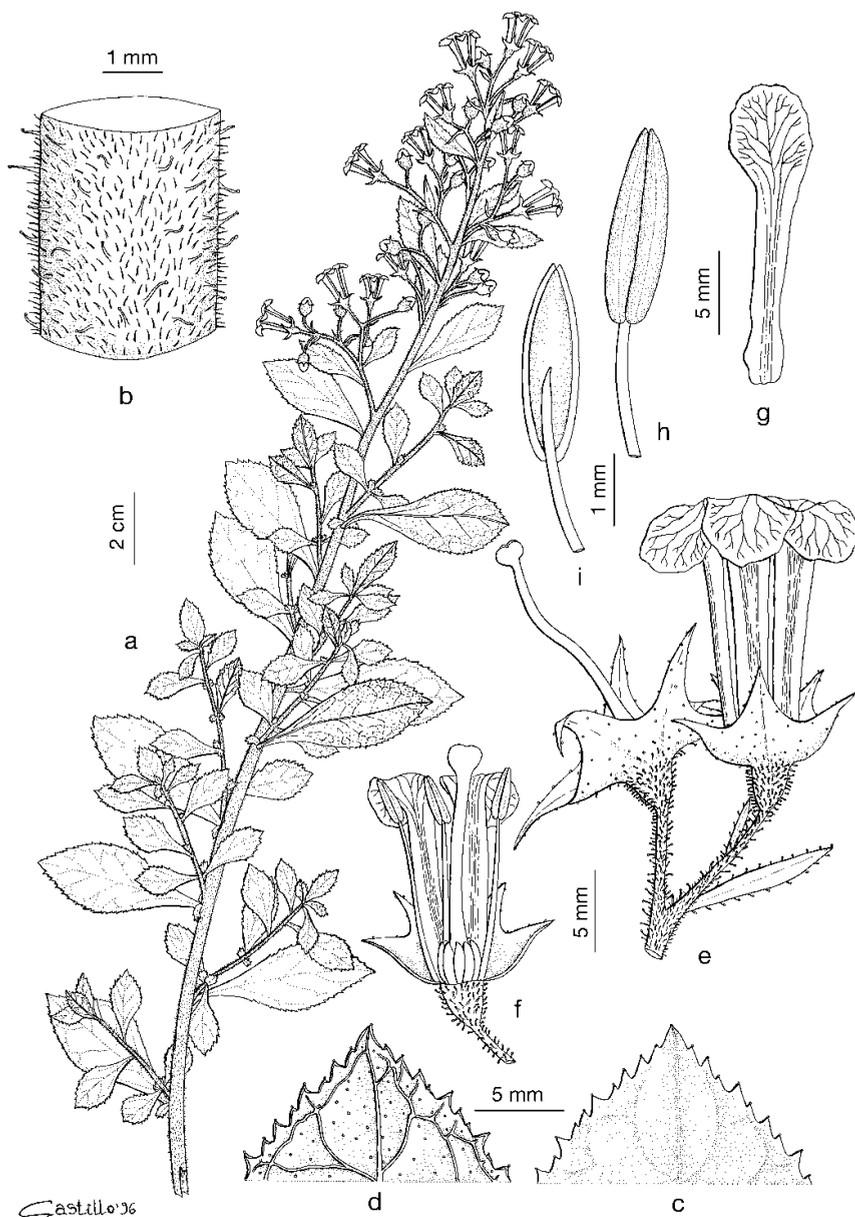
Stereoxylon rubrum Ruiz & Pav., Fl. Peruv. Prodr. 38, t. 6 (1794) [basión.]

Ind. loc.: “Habitat in Regni Chilensis montibus, praesertim ad Arauci arcem, Colocolo dictum, inter saxorum fissuras” [cf. Fl. Peruv. 3: 15 (1802)]

lc.: Lám. 29

Arbusto de hasta 2-3 m. Tallos erectos, ramosos, pilosos, glandulosos. Hojas brevemente pecioladas, obovado-oblongas, aserradas dos y hasta tres veces, haz verde, brillante, envés con unas manchas puntiformes viscoso-resinosas, piloso en la nervadura. Inflorescencia paniculada, alargada, laxa, con un número variable de flores. Hipanto con glándulas estipitadas \pm densas, de piloso a subglabro, con los segmentos agudos, denticulados. Corola tubular en apariencia; pétalos

* S. Castroviejo



Lám. 29.—*Escallonia rubra*, a-d) Pazo de Vilares, Gondomar, Pontevedra (MA 547092); e-i) Jardín Botánico Artístico, Padrón, La Coruña (s.n.): a) ramilla florífera; b) detalle de una sección del tallo; c) porción apical del haz foliar; d) porción apical del envés foliar; e) ápice de una inflorescencia con flor y cáliz después de la antesis; f) sección longitudinal de una flor; g) pétalo; h) antera en visión adaxial; i) antera en visión abaxial.

2. Escallonia

(8)10-18 mm, espatulados erectos, revolutos en el ápice. Disco hipógino craso, \pm cónico, 5-lobado o inciso-lobado; estilo persistente; estigma peltado o capitado o, a veces, 2(5)-lobado. Cápsula pardusca.

Originaria de Chile y Argentina. Cultivada en jardines como ornamental y en explotaciones agrarias para formar setos. Asilvestrada acá y allá, esporádicamente; citada como subespontánea en La Coruña. **Esp.:** [C].

Observaciones.—*E. rubra* es una planta muy polimorfa de la que se han descrito numerosas variedades de valor muy dudoso.

Las plantas más frecuentemente usadas en jardinería son los numerosos cultivares obtenidos a partir de sus híbridos con *E. virgata* (Ruiz & Pav.) Pers., Syn. Pl. 1: 234 (1805) [*Stereoxylon virgatum* Ruiz & Pav., Fl. Peruv. 3: 14, t. 235b (1802), basión.]. También se han obtenido por selección algunos cultivares a partir de ***E. rubra*** var. ***macrantha*** (Hook. & Arn.) Reiche, Fl. Chile 3: 22 (1899) [*Escallonia macrantha* Hook. & Arn. in Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 3: 341 (1833), basión.], originaria de la isla de Chiloé (Chile), caracterizada por sus ramas cinéreo-hirsutas; hojas 3,5-8 \times 2-4 cm, simple o doblemente serradas, obtusas o agudas en el ápice, \pm coriáceas, glanduloso-punteadas en el envés; tubo del cáliz de hasta 2 mm; pétalos 14-18 mm, linear-espatulados; cápsula 6-7 \times 5(6) mm. El cultivo, por otra parte, hace que algunos de sus caracteres (tamaño de las hojas, longitud relativa del cáliz, densidad de los pelos y glándulas, etc.) se acaben desdibujando y las plantas presenten, a veces, apariencia muy distinta.