

3. *Lycianthes* (Dunal) Hassl. [nom. cons.]*

[Lyciánthes, -is f. – lat. bot. *Lycianthes*, -is f., género de las *Solanaceae* creado por É. Hasslerm (1917) sobre la base de *Solanum* subsect. *Lycianthes* Dunal (1852). Nada nos dice M.F. Dunal acerca del origen del nombre, aunque sin duda está relacionado con el restrictivo específico del *S. lycioides* L., tipo nomenclatural de la subsección, y gr. *ánthē*, -ēs f., *ánthos*, -eos(-ous) n. = flor, etc.; lat. bot. *lycioides*, -es = parecido o con aspecto de *Lycium* L. (*Solanaceae*) –véase el este género–; gr. -eidēs, -eidēs (*eídos*); lat. -idēs, -idēs = parecido a, con aspecto de; en el protólogo del *S. lycioides* L. se lee: “Frutex facie Lycii”. Según el ICBN, art. 62.4, el género gramatical de *Lycianthes* ha de ser el femenino]

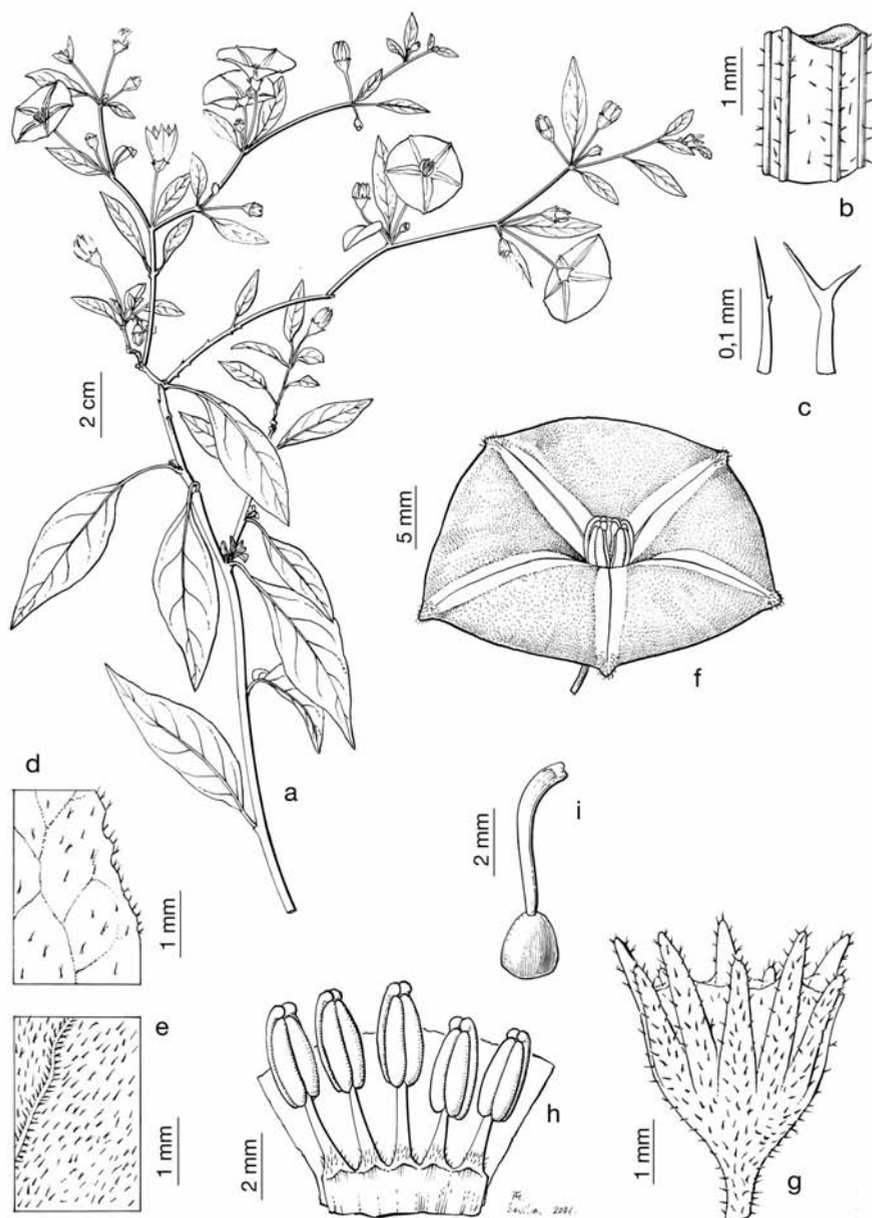
Arbustos –pequeños árboles o rara vez hierbas en especies extraibéricas–, inermes, pubescentes, con pelos ramificados. Tallos erectos –trepadores en especies extraibéricas–. Hojas simples, esparcidas, solitarias o geminadas, pecioladas. Inflorescencia en cimas paucifloras, axilar. Flores actinomorfas, hermafroditas, ebracteadas, pediceladas. Cáliz campanulado, con sépalos no sagitados, soldados en un tubo, con 10 lóbulos desiguales, más largos que el tubo, herbáceo, persistente, acrescente. Corola rotácea, subentera o con 5 lóbulos más cortos que el tubo –más largos en especies extraibéricas–. Androceo con 5 estambres, insertos ± a la misma altura en la base del tubo de la corola, desiguales, inclusos; filamentos unidos en la parte inferior formando un anillo adnato a la corola, con la parte distal libre, más corta o ± igual que las anteras, pubescentes en la base; anteras libres, no conniventes, basifijas, con dehiscencia poricida. Estigma capitado. Fruto en baya, con esclerosomas. Semillas discoides o subreniformes, comprimidas, reticuladas, diminutamente foveoladas.

Observaciones.–Género formado por c. 150 especies distribuidas por las regiones tropicales y subtropicales del hemisferio sur, América Central y S de Norteamérica.

1. *L. rantonnetii* (Carrière) Bitter in Abh. Naturwiss. [Rantonnetii] Vereine Bremen 24: 332 (1919)

Solanum rantonnetii Carrière in Rev. Hort. (Paris) 8: 135 fig. 32 (1859) [“Rantonnei”] [basión.]
Ind. loc.: “Il y a environ dix ans qu’un officier de marine, ayant rapporté des graines qu’il avait recueillies aux environs de la Plata, les donna à un horticulteur de Toulon, qui, les ayant semées, en obtint de jaunes plants qui n’étaient autres que notre *Solanum*. Deux ans après, cet officier en envoya à M. Rantonnet, horticulteur à Hyères (Var), qui le cultive depuis cette époque;”
loc.: Carrière in Rev. Hort. (Paris) 8, fig. 32 (1859); lám. 43

* M.J. Gallego



Lám. 43.—*Lycianthes rantonnetii*, Nerja, río de la Miel, Málaga (MA 643223): a) tallo con hojas y flores; b) fragmento de un tallo; c) pelos del tallo; d) fragmento de una hoja por el haz; e) fragmento de una hoja por el envés; f) flor en antesis; g) cáliz; h) estambres; i) gineceo.

Arbusto, pubescente, con pelos ramificados. Tallos hasta de 400 cm, angulosos, acostillados, ramificados desde la base, muy intrincados. Hojas 28-50 × (8)10-25 mm, ovado-lanceoladas o lanceoladas, agudas, atenuadas, pecioladas, enteras o ligeramente sinuadas, con los nervios muy marcados sobre todo por el envés, esparcidamente albo-pubescente por ambas caras; pecíolo 8-25 mm, delgado. Inflorescencia en cimas con (1)3-7 flores, subsésil, axilar. Flores actinomorfas, hermafroditas, ebracteadas, pediceladas; pedicelos 5-15 mm en la antesis. Cáliz 3-6 mm, campanulado, con 10 lóbulos desiguales, acrescente; tubo más corto que los lóbulos, truncado; lóbulos 3-4 mm, lineares, alternando con otros más cortos, que a veces faltan parcialmente. Corola de 20-25 mm de diámetro, de 2-4 veces la longitud del cáliz, rotácea, con 5 lóbulos, violeta; lóbulos poco marcados. Estambres desiguales, 3 más largos que los otros 2; filamentos 0,2-1,3 mm, unidos en la parte inferior, con la parte distal libre, generalmente más corta que las anteras, pubescentes en la base; anteras hasta de 4 mm, elipsoides, amarillas o anaranjadas. Ovario glabro; estilo ensanchado en la mitad superior, curvado, glabro, incluso; estigma subcapitado. Fruto hasta de 24 mm de diámetro, sobrepasando 3-4 veces el cáliz, subgloboso o elipsoide. Semillas de c. 3 mm de diámetro, discoides o subreniformes, pardas. $2n = 24^*$; $n = 12^*$.

Zonas ruderalizadas, ramblas y barrancos, en terrenos con cierta humedad edáfica; 0-100 m. II-XI. S de Brasil –desde San Pablo hasta Santa Catarina–, Paraguay, Bolivia y Argentina. Naturalizada en la costa oriental de Málaga y subespontánea en Madrid. **Esp.** [M] [Ma].

Observaciones.—Se cultiva como ornamental en zonas costeras y cálidas.