

4. *Syringa* L.*

[*Syringa*, -ae f. – lat. bot. *Syringa*, -ae f., nombre genérico de las *Oleaceae* establecido por Linneo (1737) en sustitución de *Lilac* de Tournefort (1694, 1770) –el nombre genérico *Syringa* de Tournefort (1696, 1770) lo cambió, asimismo en 1737, por *Philadelphus* L. (*Hydrangeaceae*)–. Aunque nada explícitamente se nos diga, está claro que la primera de las dos especies linneanas del género, la *S. vulgaris* L., había ya sido incluida por Lobelius, Clusius, C. Bauhin, J. Bauhin, etc., entre las *Syringa* genuinas. A propósito del nombre genérico viene a decirnos C. Bauhin (1623): “Aunque *Syringa* parezca nombre africano, dicen algunos que proviene de las varas, largas y rectas, y de su médula esponjosa y abundante; o, más bien, de que al eliminar ésta, quedan esas varitas huecas a manera de flauta” –gr. *syringias*, -ou m.; lat. *syringias*, (-ae) m.; lat. medieval *siringa*(sy-), -ae f. = en Teofrasto, Dioscórides y Plinio, un tipo de caña (en gr. *kálamos*; en Plinio, lat. *harundo*; principalmente varias especies del género *Arundo* L., *Gramineae*) de tallos fistulosos (huecos), el cual tipo de caña, según Dioscórides, valía para escribir (cálamo), y según Plinio, era muy bueno para hacer flautas; del gr. *sýrinx*, -ingos f. = caña cortada y ahuecada // cálamo, caramillo, flauta del dios Pan // fístula, etc.]

Arbustos o pequeños árboles, inermes, caducifolios –perennifolios en especies extraibéricas–, hermafroditas, con corteza lisa en los ejemplares jóvenes, con lenticelas en los adultos, grisácea o pardo-grisácea. Tallos de sección circular, fistulosos –carentes de médula–, con ramas abundantes, a veces desde la base, flexibles o rígidas, angulosas, las jóvenes glabras o pelosas, con yemas de invierno de verdes a pardas. Hojas opuestas, pecioladas, simples, enteras –lobadas o pinnadas en material extraibérico–, glabras o con el margen pubérulo-glanduloso, sin estípulas, con nervadura secundaria visible por el envés. Inflorescencia en cimas paniculiformes, geminadas, subterminales, con numerosas flores. Flores hermafroditas, diclamídeas, tetrámeras, actinomorfas, fragantes, cortamente pediceladas –largamente pediceladas o sésiles en especies extraibéricas–, sin brácteas ni bractéolas. Cáliz gamosépalo, campanulado, entero o con 4 dientes, puberulento-glanduloso –de glabro a tomentoso-glanduloso en especies extraibéricas–, persistente. Corola gamosépala, hipocrateriforme, con 4 lóbulos subcoriáceos, de color lila –blanca, de un blanco cremoso, rosa, roja o purpúrea en diferentes cultivariedades–; lóbulos tan largos o más cortos que el tubo. Androceo con 2 estambres, adnatos al tubo de la corola, incluso o ligeramente exertos; filamentos a veces muy cortos, glabros; anteras introrsas, amarillas. Gineceo con ovario bilocular, con 2 óvulos por lóculo, glabro; estilo simple, sobrepasado por los estambres; estigma bilobado. Fruto entero, seco, en

* C. Andrés

4. *Syringa*

cápsula bivalva, generalmente con 4 semillas. Semillas comprimidas, aladas, con embrión mediano y endosperma abundante.

Observaciones.—Con c. 15 especies distribuidas por el SE de Asia —China, India, Afganistán, Pakistán, Corea y Japón— y el SE de Europa (dos especies). Cultivadas como ornamentales por sus flores vistosas y fragantes por los jardines de todo el mundo. En la Península Ibérica se encuentran en los jardines numerosas cultivariedades de *S. vulgaris*, *S. laciniata* Mill., Gard. Dict. ed. 8, n.º 3 (1768) y *S. persica* L., Sp. Pl.: 9 (1753). Solo *S. vulgaris* se puede considerar naturalizada.

Bibliografía.—J.L. FIALA, Lilacs (1988); A. LINGELSCHIN in H.G.A. ENGLER (ed.), Pflanzenr. 72: 67-95 (1920); S.A.D. McKELVEY, Lilac Monogr. (1928).

1. *S. vulgaris* L., Sp. Pl.: 9 (1753)

[vulgáris]

S. latifolia Salisb., Prodr. Stirp. Chap. Allerton: 13 (1796)

Ind. loc.: “Habitat versum Persiam” [lectótipo designado por P.S. Green in C.E. Jarvis & al. (ed.), Regnum Veg. 127: 92 (1993): LINN n.º 22.1]

lc.: Rchb. fil. in Rchb., Icon. Fl. Germ. Helv. ed. 2, 17, tab. 1073 I-V (1855); Britton & A. Br., Ill. Fl. N.U.S., ed 2: 724 (1913); lám. 30

Arbusto o pequeño árbol 2-5(7) m, inerme, caducifolio, hermafrodita, con corteza pardo-grisácea. Ramas jóvenes angulosas, glabras o ligeramente pelosas, las adultas fistulosas —carentes de médula—. Hojas opuestas, pecioladas, simples, enteras, sin estípulas, con nervadura secundaria visible por el envés; peciolo 10-28,5 mm; limbo 40-98 × 28-65 mm, ovado, entero, cordiforme, largamente acuminado en el ápice, atenuado o truncado en la base, glabro o laxamente pubérulo-glanduloso en el margen, subcoriáceo, de un verde oscuro por su haz, más claro por el envés. Inflorescencia 60-200 mm, en cimas paniculiformes geminadas casi al final de la rama —la yema terminal del tallo no es fértil—, glabra, erguida. Flores hermafroditas, diclamídeas, tetrámeras, actinomorfas, coetáneas con las hojas, pediceladas; pedicelo en flor 0,6-2,4 mm, glabro, en fruto 2,1-4,3 mm. Cáliz 1-2 × 0,5-1,5 mm, campanulado, puberulo-glanduloso, purpúreo en la parte superior, persistente, entero o con 4 dientes; dientes, cuando existen, 0,1-9 mm. Corola de 6,8-18 mm de diámetro, hipocrateriforme, de color lila o blanca; tubo 6,5-12 mm; lóbulos 3,5-8,8 × 2,5-6,5 mm, elípticos, cóncavos, redondeados en el ápice, patentes, glabros. Androceo con 2 estambres adnatos por encima de la mitad del tubo de la corola, inclusos; filamentos muy cortos; anteras 1-1,9 mm, amarillas. Estilo 0,8-2,9 mm; estigma 1-3 mm, bilobado. Cápsula 8,5-17,6 × 4,3-7 mm, oblongo-cónica, aguda, parda, con 1-4 semillas. Semillas 6,5-10,3 × 2,1-4,8 mm, de sección longitudinal ± elíptica, muy frecuentemente trígonas, comprimidas, aladas, papilosas, pardas, con la parte seminífera más oscura, con embrión mediano y endosperma abundante; ala de 0,3-1,2 mm de anchura, más desarrollada en los extremos de la semilla. $2n = 46^*$.

Cerca de núcleos urbanos; 400-1400 m. III-V. Originaria del SE de Europa —N de Rumanía,



Lám. 30.—*Syringa vulgaris*, a-c) Aldeadávila, Salamanca (SALA 15926); d, e) Pamplona (MA 162479): a) rama con flores; b) flor en antesis; c) fragmento de la corola abierta, estambres y gineceo; d) cápsula; e) semilla.

C de Albania y NE de Grecia–; asilvestrada o naturalizada en muchos países. N y C de la Península Ibérica. **Esp.:** [(A)] [Ab] [(B)] [(Cs)] [(Hu)] [(L)] [(Lu)] [Mu] [Na] [Sa] [Sg] [(So)] [(T)] [(Te)] [(V)] [(Z)] [Za]. **N.v.:** cinamomo, lila, lilal, lilar, lilo; *port.:* lilas, lilaz, lilaz branco, lilaz roxo lilazeiro; *cat.:* lilà, lilac; *eusk.:* amañilili, amatxilili; *gall.:* lila.

Observaciones.–Cultivada como ornamental en casi toda la Península Ibérica por la vistosidad y fragancia de sus flores. Existen c. 800 cultivariedades de esta especie diferenciadas fundamentalmente por el color de las flores, época de floración y porte de la planta. Es planta medicinal, sobre todo por sus hojas, que se utilizan como tónico amargo y febrífugo. La esencia extraída de las flores se emplea en perfumería y con los tallos se elaboran flautas.