

Jasminum mesnyi

VS.

Jasminum nudiflorum

© 2015. José Manuel Sánchez de Lorenzo-Cáceres

El género *Jasminum* L. comprende alrededor de 200 especies nativas del Viejo Mundo, muchas de las cuales se han popularizado como plantas ornamentales y son cultivadas en casi todo el mundo, habiendo escapado al cultivo algunas de ellas. El género está dividido en 5 secciones, **Jasminum**, con hojas opuestas, generalmente pinnadas, y flores mayormente blancas teñidas de púrpura-rojizo externamente, u ocasionalmente totalmente rosadas o rojizas; **Trifoliolata**, con hojas opuestas, normalmente trifoliadas, y flores blancas; **Unifoliolata**, de hojas opuestas, generalmente simples, y flores blancas; **Alternifolia**, de hojas alternas, unifoliadas, trifoliadas o pinnadas, y flores amarillas y, por último, **Primulina**, de hojas opuestas, trifoliadas, y flores amarillas. Es de esta última sección, que solamente incluye dos especies asiáticas, de la que vamos a ocuparnos en este artículo.



Jasminum mesnyi
Curtis' Bot. Magazine 130, t. 7981 (1904)



Jasminum nudiflorum
Curtis' Bot. Magazine 78, t. 4649 (1852)

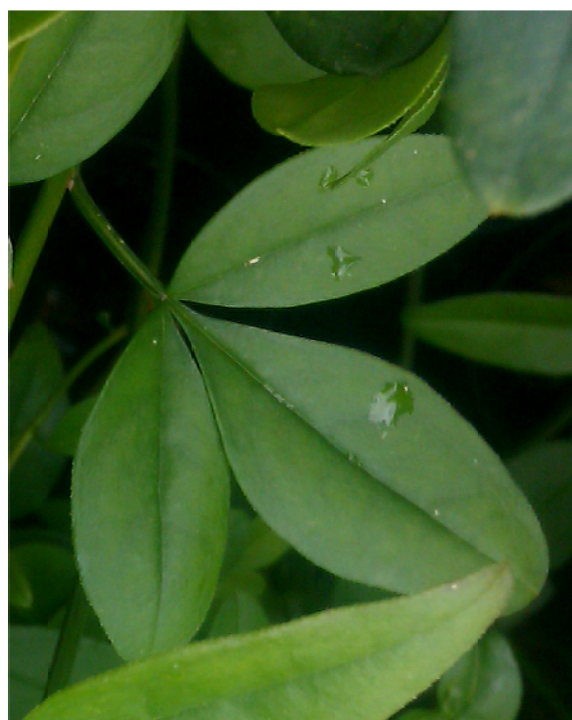
La dos especies de la sección **Primulina** se caracterizan por sus flores amarillas y sus hojas opuestas, lo que las diferencia claramente de los otros jazmines también de flores amarillas pero con hojas alternas, incluidos en la sección **Alternifolia**. Las dos especies son arbustos con largos tallos sarmentosos más que trepadores, y florecen en el invierno o a principios de la primavera. Ambas especies son confundidas con mucha frecuencia, por lo que las describimos con amplitud e insertamos una pequeña clave con los caracteres básicos para diferenciarlas.

Clave para diferenciar ambas especies

- Hojas caedizas. Folíolo terminal de 15-30 x 7-12 mm. Flores de 2-2,5 cm de diámetro, normalmente con 5-6 lóbulos
- Hojas persistentes. Folíolo terminal de 25-65 x 5-22 mm. Flores de 3-4,5 cm de diámetro, normalmente con 6-8 lóbulos, a menudo duplicados (flores dobles)

J. nudiflorum

J. mesnyi



Detalle de los folíolos de *J. nudiflorum* (izquierda) y *J. mesnyi* (derecha)

Jasminum nudiflorum Lindl.

Trans. Hort. Soc. London 1: 153 (1846)

Jasminum angulare Bunge

Jasminum sieboldianum Blume

Jazmín de invierno

Arbusto caducifolio, más o menos erecto, abierto, muy ramificado y a menudo intrincado, con ramas largas y colgantes, pudiendo alcanzar 2-3(-5) m de altura; ramillas de color verde oscuro, lisas y flexibles, de sección cuadrangular, ligeramente aladas, glabras. Hojas opuestas, trifoliadas, a veces simples en la base de las ramillas, con pecíolo glabro, de 3-10 mm de largo. Folíolos de ovados a elípticos, a veces suborbiculares, el terminal de 1,5-3 x 0,7-1,2 cm, sésil o decurrente en un corto pecíolulo, los laterales sésiles, de 0,6-2,3 x 0,2-1,1 cm; tienen la base cuneada y el ápice agudo u obtuso y mucronado; son de color verde oscuro en el haz y más pálidos en el envés, algo pelosos de jóvenes, tornándose más tarde glabros, ciliados en los márgenes, con la nerviación poco visible. Flores apareciendo antes que las hojas, solitarias, generalmente axilares, opuestas, carentes de olor, amarillas o amarillo-doradas, de 2-2,5 cm de diámetro, sobre pedicelos de 2-3 mm de largo, sustentadas por brácteas de ovadas

a lanceoladas, foliáceas, muy frondosas, de 3-8 mm de longitud. Cáliz verde, glabro, con un tubo de 2-2,5 mm de largo y 5 (-6) lóbulos lineares o estrechamente lanceolados, agudos, de 4-6 mm de largo; corola hipocrateriforme, con un tubo de 0,8-2 cm de longitud, ligeramente ensanchado en la parte superior, y 5-6 lóbulos oblongos o elípticos, extendidos horizontalmente, de 8-13 x 6-7 mm. Estambres 2, subsésiles, insertos; anteras oblongo-sagitadas, de unos 3 mm de largo; estilo de hasta 15 mm de largo; estigma globoso, emarginado. Fruto en baya de ovoide a elipsoide, negra, de unos 6 x 4 mm, pero normalmente no producida en cultivo. Es nativo del oeste de China.



Jasminum nudiflorum

***Jasminum mesnyi* Hance**

J. Bot. 20: 37 (1882)

Jasminum primulinum Hemsl.

Jazmín de invierno

Arbusto siempreverde, más o menos erecto, de 2-3(-5) m de altura, con los tallos largos y colgantes, delgados, verdes; ramillas cuadrangulares, glabras. Hojas opuestas, trifoliadas, en ocasiones simples en la base de las ramillas, con pecíolo de 0,5-1,5 cm de longitud; folíolos de estrechamente ovados a ovado-lanceolados, a veces suborbiculares, el terminal de 2,5-6,5 x 0,5-2,2 cm, decurrente en la base en un corto pecíolo, los laterales sésiles, de 1,5-4 x 0,6-2 cm, enteros, con el ápice de obtuso a agudo, normalmente mucronado o apiculado; son de textura gruesa, de color verde oscuro brillante en el haz y más pálidos en el envés, glabrescentes, con la nervadura poco visible. Flores generalmente solitarias, amarillas, carentes de olor, de 3-4,5 cm de diámetro, dispuestas en brotes cortos axilares, sobre pedicelos de 5-8 mm de largo, sustentadas por numerosas brácteas foliáceas, obovadas o lanceoladas, de 5-10 mm de longitud. Cáliz acampanado, glabro, con un tubo de 2 mm de largo y 5-8 lóbulos

lanceolados, agudos, de 4-7 mm de largo. Corola infundibuliforme, generalmente semidoble, con un tubo de 10-15 mm de largo y un limbo de 6-8 lóbulos anchamente obovados u oblongos, redondeados, de 11-18 x 7-12 mm, a veces duplicados en variedades cultivadas, siendo entonces los interiores de menor longitud. Estambres subsésiles, incluidos; anteras estrechas, de unos 5 mm de longitud, con un apéndice corto terminal. Estilo exerto, de hasta 15 mm de largo; estigma triangular. Fruto en baya elipsoide, de 6-8 mm de diámetro, normalmente no producida en cultivo. Es nativo de China, llegando hasta Vietnam.



Jasminum mesnyi

Referencias:

W.J. Hooker. Curtis Botanical Magazine 78, t. 4649 (1852)

John Lindley ed. Edward's Botanical Register 32: 48 (1846)

J.D. Hooker. Curtis Botanical Magazine 130, t. 7981 (1904)

P. Green & D. Miller (2009) The genus *Jasminum* in cultivation. Kew Publishing