

Orchidaceae

Dactylorhiza insularis

(Sommier) Ó. Sánchez & Herrero, Fl. Iber. 21: 98 (2005)



Sinónimos

negrita = nombre aceptado rojo = homotípicos verde = heterotípicos negro = sensu

- Dactylorhiza insularis*** (Sommier) Ó. Sánchez & Herrero, Fl. Iber. 21: 98 (2005)
Dactylorhiza insularis (Sommier) E. Nelson, Monogr. Ikonogr. Orchid. Gattung *Dactylorhiza* 104 (1976), comb. inval.
Dactylorhiza insularis (Sommier) Englmaier in Abh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 22: 105 (1984), comb. inval.
Dactylorhiza insularis (Sommier) Landwehr in Orchidee (Hamburg) 20: 128 (1969), comb. inval.
Orchis insularis Sommier in Boll. Soc. Bot. Ital. 1895: 247 (1895)
Orchis romana var. *insularis* (Sommier) E.G. Camus, Bergon & A. Camus, Monogr. Orchid. 172 (1908)
Orchis sambucina subsp. *insularis* (Sommier) Gand., Nov. Consp. Fl. Eur. 462 (1910)
Dactylorhiza sambucina subsp. *insularis* (Sommier) Soó, Nom. Nov. Gen. *Dactylorhiza* 3 (1962), comb. inval.
Dactylorhiza bartonii (Huxley & P.F. Hunt) Aver. in Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 69: 876 (1984)
Dactylorhiza insularis f. *bartonii* (Huxley & P.F. Hunt) Gathoye & D. Tyteca in Lejeunia 143: 52 (1994)
Dactylorhiza insularis f. *castellana* (Rivas Goday) Bernardos in Belg. J. Bot. 135: 81 (2002)
Dactylorhiza insularis subsp. *castellana* (Rivas Goday) D. Rivera & López Vélez, Orquíid. Prov. Albacete 82 (1987)
Dactylorhiza insularis var. *bartonii* (Huxley & P.F. Hunt) D. Rivera & López Vélez, Orquíid. Prov. Albacete 69: 876 (1987), comb. superfl.
Dactylorhiza insularis var. *bartonii* (Huxley & P.F. Hunt) Landwehr in Orchidee (Hamburg) 20: 128 (1969)
Orchis pseudosambucina subsp. *castellana* Rivas Goday in Farmacogn. 6: 197 (1945), nom. alt.
Orchis pseudosambucina var. *willkommii* Degen in ???
Dactylorhiza romana subsp. *bartonii* Huxley & P.F. Hunt in J. Roy. Hort. Soc. 92: 309, figs. 165 y 166 (1967)
Orchis romana var. *castellana* Rivas Goday in Farmacogn. 6: 197 (1945), nom. alt.
Orchis sambucina var. *castellana* Rivas Goday in Farmacogn. 6: 197 (1945), nom. alt.
Orchis sulphurea subsp. *castellana* (Rivas Goday) Rivas Goday in Anales Jard. Bot. Madrid 21: 306 (1963)
Orchis pseudosambucina sensu Willk. in Willk. & Lange, Prodr. Fl. Hispan. 1: 169 (1861), non Ten.

Nombres vernáculos

¿?

Localizaciones estudiadas

España, Jaén, Valdepeñas de Jaén, 30SVG 26, 965 m, en claros de bosque y matorral de *Quercus faginea*, *Quercus ilex*, *Pistacia terebinthus* y *Crataegus monogyna*, 30SVG 36, 1050 m, en claros de bosque de *Quercus faginea*, *Quercus ilex*, *Pistacia terebinthus* y *Sorbus torminalis*. Los Villares, 30SVG 36, 1250 m, en claros de bosque de *Quercus ilex* con *Cistus laurifolius*.



A. Hábito (izquierda). Espiga floral (derecha)



B. Flor en vista frontal (izquierda). Flor en vista lateral (Derecha)

Observaciones

Debo de agradecer la localización de Los Villares a Demetrio Merino y Dianora Estrada.

Descripción, distribución y otras fotografías

Flora Iberica: Tubérculos 2, de 14-27 × 9-17 mm, bipartidos. Tallo (14)21-33(43) cm, fistuloso, folioso, verde. Hojas (5)6-7(9), de (4,3)5-13(16) × (1)1,2-1,7(2) cm, oblanceoladas, no cuculadas, de un verde claro, no maculadas, erecto-patentes, repartidas a lo largo del tallo –por lo general, las inferiores en falsa roseta y las 1-3 superiores bracteiformes–. Inflorescencia (3,9)5,8-9,5(13) × (2,3)2,6-3,2(3,5) cm –relación longitud de la inflorescencia/longitud del tallo = (0,18)0,24-0,30(0,33)–, de ovoide a cilíndrica, ± laxa, con 8-14(18) flores; brácteas (16,8)19-24,3(28) × (3,5)4,2-5,5(6,9) mm –relación longitud de la bráctea/longitud del ovario = (1,26)1,48-1,83(2,08)–, lanceoladas, verdes. Sépalos laterales (6,5)7,6-8,9(9,5) × (2,7)3,5-4,1(5,1) mm, asimétricos, ovados, de patentes a erectos, de un amarillo pálido; sépalo central (6)6,5- 7,4(9) × (2,2)2,9-3,5(4,6) mm, simétrico, de un amarillo pálido. Pétalos laterales (5,5)6-6,9(9) × (2,6)3,3-4,2(5) mm, asimétricos, ± ovados, de un amarillo pálido; labelo (5,2)7-8,1(9,3) × (5)10-11,8(12) mm, ± igual o algo más corto que el espolón –relación longitud del espolón/longitud del labelo = (0,93)0,97-1,14(1,44)–, de contorno redondeado o reniforme, trilobulado –índice labelar = (1,12)1,16-1,28(1,42)–, lóbulos laterales, más cortos que el central –el lóbulo central, raramente emarginado, sobresale (0,5)0,8-1,3(2) mm de los laterales–, extendidos, de bordes ± enteros, de un amarillo pálido, por lo general con 2-4(8) máculas rojizas hacia su base, ± punctiformes o lineariformes, que esbozan dos líneas ± paralelas; espolón (7)7,3- 8,6(10) × (1,7)1,9-2,5(2,9) mm, generalmente más corto que el ovario –relación longitud del espolón/longitud del ovario = (0,54)0,57-0,67(0,76)–, cilíndrico, ± recto, horizontal o ligeramente descendente –forma con el labelo un ángulo de 130°-180°–, de un amarillo pálido. Ovario (10,5)12-13,5(14,5) × (1,6)1,7-2(2,6) mm. Fruto 14,5- 18(20,5) × 4,7-6,5 mm. Semillas 0,4-0,63 × 0,1-0,18 mm. $2n = 60$.

Prados, matorrales, orlas y claros de bosques, en substratos calizos o síliceos; (550)700-1480(2000) m. SW de Europa – Península Ibérica, SW de Francia, Córcega, Cerdeña, Toscana y Calabria?–. Dispersa por gran parte de la Península. Esp.: Ab Al Av Bu Cc CR Cs Cu Ge Gr (Gu) J Le Lo (Lu) M Ma Na O (Or) P S Sa Sg So T Te (V) Vi Z Za. Port.: E TM.

