

10. *Gennaria*10. *Gennaria* Parl.*

[Gennária, -ae f. – Recuerda probablemente a Patrizio Gennari (1820-1897), botánico italiano; fundador, en 1864, del Jardín Botánico de Cagliari (Cerdeña) y director allí hasta 1893]

Plantas perennes, herbáceas, autótrofas. Tubérculos 1(2), subglobosos, indivisos. Tallos erectos, simples, cilíndricos, lisos, verdes, glabros. Hojas 2(3), caulinares, ovales, dispuestas helicoidalmente, cordiformes, de margen entero, con los nervios principales unidos por numerosas venas transversales, planas, verdes, sin manchas. Inflorescencia en espiga terminal, multiflora, densa, con el eje recto, unilateral, erecta, con brácteas no envainadoras, foliáceas. Flores resupinadas, patentes, sésiles. Sépalos ± erectos, no conniventes en una gálea, subiguales, libres. Pétalos laterales semejantes a los sépalos; labelo ensanchado en la parte distal, con 3 lóbulos netos, el central entero, más largo que los laterales, sin callosidades laterales ni crestas longitudinales; espolón corto. Ginostemo corto; estigmas cortamente estipitados, rostelo corto, triangular. Antera terminal, fija a la columna; polinios 2, con caudículas muy cortas, retináculos 2; sin bursículas; polen en tétradas. Fruto en cápsula erecta, oblonga. Semillas ± planas, reticuladas, con celdas alargadas.

1. *G. diphylla* (Link) Parl., Fl. Ital. 3: 405 (1860)

[diphýlla]

Satyrium diphyllum Link in J. Bot. (Schrader) 1799(2): 323 (1800) [basión.]

Orchis cordata Willd., Sp. Pl. 4: 27 (1805), nom. illeg.

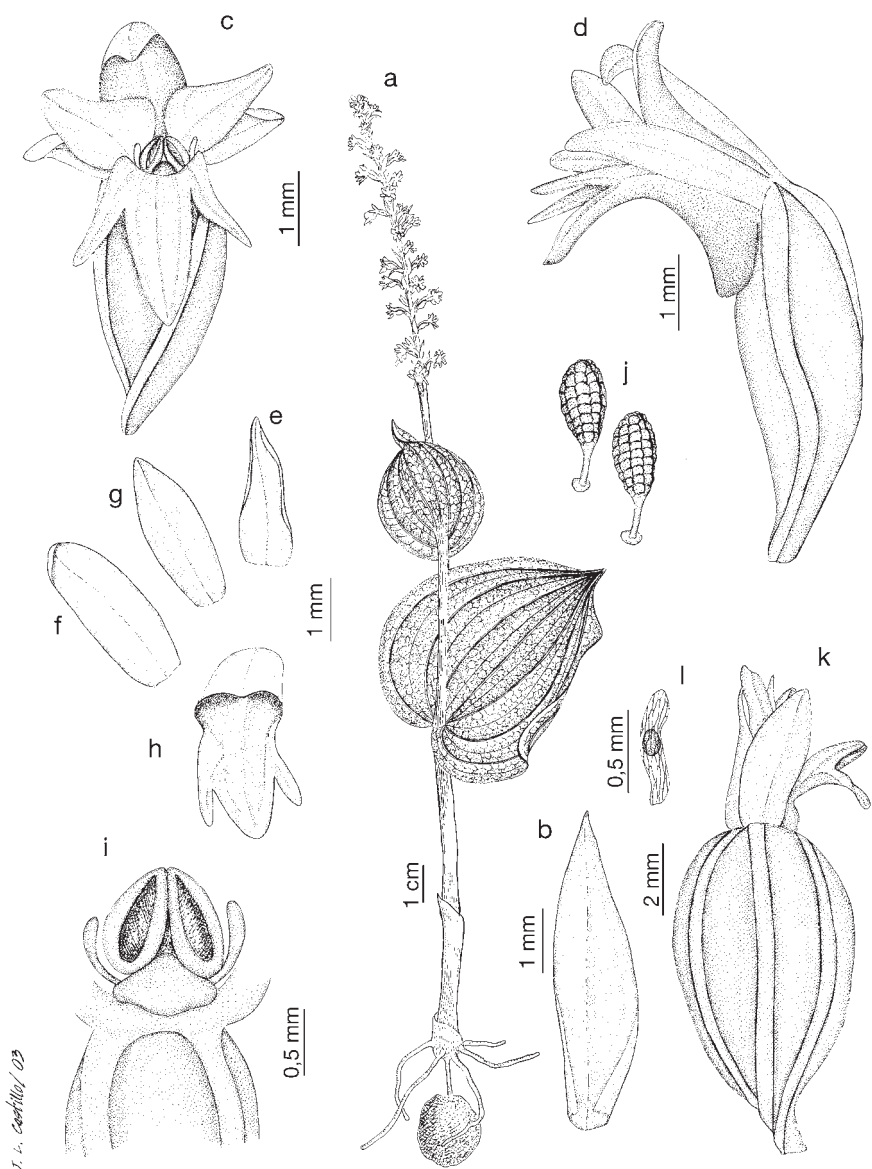
Orchis diphylla (Link) Willk., Suppl. Prodr. Fl. Hispan.: 43 (1893)

Ind. loc.: “Nur ein *Satyrium* findet sich in Portugal, aber eine ausgezeichnete neue Art, in den Hainen an der Serra da Arrabida, und den Fichtenwäldern um Setuval”

lc.: Lám. 17; [fotografía 28](#)

Tubérculo 16-19(60) × 13-15 mm, por lo general solitario en la antesis –ocasionalmente, con un segundo tubérculo largamente pedunculado–. Tallos 16-36 cm, delgados, flexuosos, sólidos, verdes, glabros, con escamas envainadoras, pardas, en la base. Hojas 2(3), acuminadas, de base profundamente acorazonada, envainadoras, con 7-9 nervios longitudinales bien marcados y numerosos nervios transversales más finos que les dan un aspecto reticulado, glabras, brillantes por el envés; la inferior 4,5-12,1 × 3-4,5 cm, la superior 2,5-6,4 × 1,6-4,3 cm. Inflorescencia 4,6-13,5(27) cm, con 10-47(85) flores, sésiles; bráctea de la flor basal 8-10,2 × 2,2-2,5 mm –algo más corta que la flor adyacente–, lanceolada, aguda, foliácea, glabra. Sépalos 3-3,2 × 0,8-1,1 mm, lanceolados, obtusos, glabros, de un verde ± vivo. Pétalos laterales 3,1-3,5 × 1-1,1 mm, lanceolados, obtusos, glabros, de un verde ± vivo; labelo 4,2-5,1 mm, un poco más largo que los sépalos, trilobado –con los lóbulos laterales de c. 1,5 mm, divergentes, y el central c. 2 mm–, glabro, de un verde ± vivo, con espolón de 1,2-1,7 mm, obtuso, un poco comprimido. Ginostemo 1,5-2 mm, ± cilíndrico, erecto, glabro. Antera c. 1 mm, ovoide, algo cuculada, obtusa,

* C. Aedo



Lám. 17.—*Gennaria diphylla*, a) Serra da Arrábida, Estremadura (MA 376430); b-l) Almuñécar, Granada (MA 692731): a) hábito; b) bráctea; c) flor, vista frontal; d) flor, vista lateral; e) sépalo dorsal; f) sépalo lateral; g) pétalo; h) labelo; i) ginostemo; j) polinios; k) fruto; l) semilla.

con un apéndice espatulado a cada lado. Ovario 4,5-5,5 × 1,5-3 mm, glabro. Fruto 6-8 × 2,5-3 mm, erecto, con 6 costillas. Semillas 0,7-0,8 × 0,1-0,15 mm. $2n = 36^*$, 40^* .

Matorrales de acebuches y lentiscos, jarales, encinares, alcornoques y pinares; 0-200 m. (II)III-V. Cerdeña, Córcega, Baleares, S y SW de la Península Ibérica, Marruecos, Argelia, Túnez, Canarias y Madeira. SW de Portugal, S de Andalucía –desde Algeciras hasta Almuñécar–, e Islas Baleares. **Esp.:** Ca Gr Ma PM[MII (Ib) (Formentera)]. **Port.:** (Ag) (BAI) E. **N.v., cat.:** mosques verdes.