

26. *Dipcadi*26. *Dipcadi* Medik.*

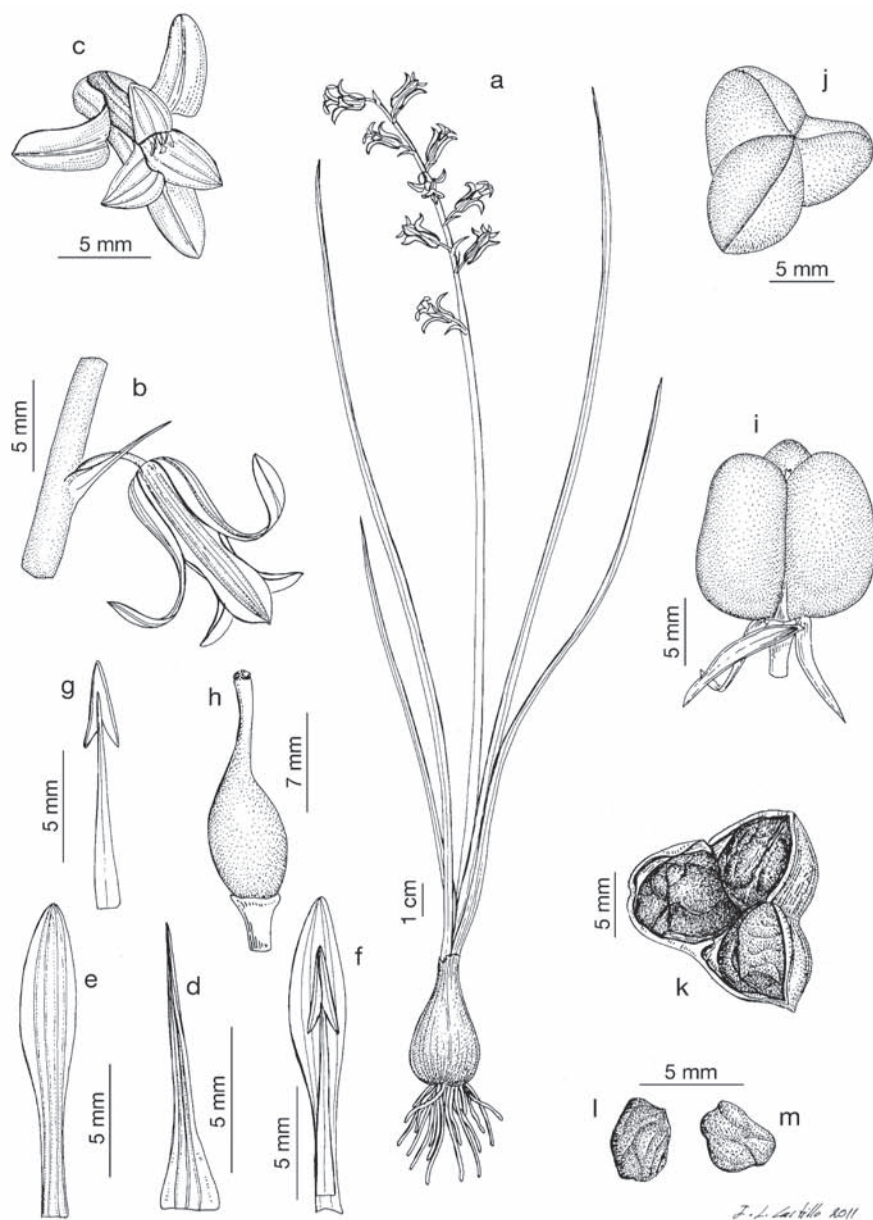
[*Dipcadi* n. – lat. bot. *Dipcadi* n., género de las *Liliaceae* creado por F.K. Medikus (1790). Aunque nada se diga en el protólogo acerca del origen del nombre genérico, vemos que ya ese vocablo figuraba en Dodonaeus (1569), quien hace constar, al referirse a uno de los dos “*Hyacinthus*” que le ocupan –el de flores blanquecinas–, que la mayoría de los italianos frecuentemente le daban el nombre bárbaro (extranjero) *dipcadi*; así como en Lobelius (1576), quien describe e ilustra los *Dipcadi Chalcedonicum*, & *Italorum* y *Dipcadi candidis floribus* –la primera planta de las dos involucradas en el asunto es con toda probabilidad *Muscari racemosum* Mill. (*Hyacinthus Muscari* L., *M. Muscarimi* Medik., nom. illeg., *M. moschatum* Willd., nom. illeg. *Liliaceae*), que habría cultivado en su jardín, belga, Jean de Brancion; la segunda, por el perianto más bien globoso, sería quizá una variedad jardineril del *M. botryoides* (L.) Mill. (*H. botryoides* L.)–. Nombre que al parecer se relaciona –como “*tibcadi*”, su variante– con el del género *Muscari* Mill. –véase este, en el presente volumen–; lo cierto es que nuestro *Dipcadi serotinum* (L.) Medik. (*Hyacinthus serotinus* L.), única especie que Medikus hace figurar en el género que nos ocupa, nunca se ha cultivado y carece de perfume. Hay quien habla de un posible origen árabe para *tibcadi* –*tibr qarīḥ* = oro puro (por el color ± amarillo del perigonio)–; muchos aventuran que el origen del vocablo en cuestión es oriental –precisan algunos que turco– relacionado como está con el persa. Y vemos que suele *Dipcadi* pronunciarse tanto como palabra llana como esdrújula; nosotros, ante la falta de criterio y razones positivas, optamos por hacer llana esa palabra que se considera lat. bot.]

Hierbas perennes, bulbosas, glabras. Bulbo ovoide. Tallo escaposo, simple, de sección circular, macizo o parcialmente fistuloso en la desecación. Hojas todas basales, lineares o estrechamente lanceoladas, nervadura principal paralelinervia, sésiles, envainadoras. Inflorescencia en racimo, en general secundiflora, laxa, terminal; brácteas 1 por pedicelo, lanceoladas, acuminadas; pedicelos de erecto-patentes a péndulos, no articulados, sin bractéolas. Flores hermafroditas, trímeras, actinomorfas. Perianto tubular-campanulado, con 6 tépalos soldados aproximadamente en el tercio basal, subiguales, estrechamente oblongos, pardosados o verde-amarillentos, tardíamente caedizos. Androceo con 6 estambres insertos en el tercio inferior de los tépalos; filamentos anchamente lineares y ensanchados en la base, enteros, glabros; anteras estrechamente elípticas, dorsifijas, introrsas, con dehiscencia longitudinal. Gineceo con 3 carpelos soldados en ovario súpero, cortamente estipitado, trilobular; estilo 1, filiforme, caedizo; estigma trilobado. Fruto en cápsula, loculicida, subglobosa, trígona o ± trilobada, con 2-20 semillas por lóculo. Semillas aplanadas, oblongas, oval-orbiculares u orbiculares, reticuladas, negras.

Observaciones.–Género paleotropical –gran parte de África, Madagascar y S de Asia– que llega a la región mediterránea –una especie en el SW de Europa–. Incluye de 30 a c. 100 especies según los diferentes autores. Número básico propuesto: $x = 4$.

1. ***D. serotinum*** (L.) Medik. in Hist. & Commentat. [serótinum]
Acad. Elect. Sci. Theod.-Palat. 6: 431 (1790)
subsp. ***serotinum***
Hyacinthus serotinus L., Sp. Pl.: 317 (1753) [basión.]
Uropetalon serotinum (L.) Ker Gawl. in Bot. Reg. 2, tab. 156 (1816)

* L. Muñoz Centeno & E. Rico



Lám. 41.—*Dipcadi serotinum* subsp. *serotinum*, a-h) Vaciamadrid, Madrid (SALA 2078); i-m) dehesa de Hernán Páez, entre Toledo y La Puebla de Montalbán, Toledo (MA 433118): a) hábito; b) flor y bráctea, vista lateral; c) flor, vista cenital; d) bráctea; e) tépalo; f) tépalo y estambre; g) estambre; h) gineceo; i) cápsula y restos del perianto, vista lateral; j) cápsula, vista cenital; k) cápsula abierta y semillas; l, m) semillas.

Ind. loc.: "Habitat in Hispania, Mauritania" [lectotipo designado por W.T. Stearn in Ann. Mus. Goulandris 8: 192 (1990); LINN 438.4]

lc.: Lám. 41

Hierba perenne. Bulbo de (1)1,5-3 cm de diámetro, ovoide, rodeado de varias túnicas papiráceas, blanquecinas o pardas. Tallo (10)20-40(50) cm, erecto. Hojas (2)3-6 por tallo, de (10)15-35(60) × (0,1)0,3-0,6(1) cm, lineares o estrechamente lanceoladas, con margen liso. Racimo 8-25(27) cm, por lo común secundifloro, con (3)6-20(23) flores, laxo, ± péndulo en el inicio del desarrollo, erecto después; brácteas 5-10(15) mm, en general un poco más largas que los pedicelos, lanceoladas, acuminadas y anchamente membranáceas en la base; pedicelos (3)5-8(10) mm, más cortos que las flores, y de patentes a péndulos en la anthesis, acrescentes –hasta de 10(15) mm– y erecto-patentes en la fructificación, lisos. Tépalos 10-15 × (1)2-2,5(3) mm, subiguales, los internos algo más cortos, estrechamente oblongos, obtusos, pardo-rosados o verde-amarillentos, los externos en general recurvados o divaricados casi desde la soldadura, los internos casi completamente erectos, recurvados solo en el ápice y conniventes. Estambres inclusos; filamentos 5-9 × 0,3-0,4 mm, ± aplastados, con la base ensanchada, atenuados hacia el tercio superior; anteras 3-5 mm, amarillas. Ovario 4-5 × 2-3 mm, oblongo, estípite 0,5-1 mm; estilo 3-6 mm. Cápsula 10-15 × 15-20 mm. Semillas 4-6,5 × 1,5-5 mm, brillantes. $2n = 8, 28^*, 64^*$; $n = 4, 8^*$.

Pastos secos arenosos, matorrales degradados, pedregales, ribazos y repisas de roquedo, en todo tipo de substrato; 0-1900(2000) m. II-VII(VIII). SW de Europa y N de África. Casi toda la Península –salvo en el extremo NW– y Baleares. **And. Esp.**: A Ab Al Av B Ba Bu Ca Cc Co CR (Cs) Cu (Ge) Gr Gu H Hu J L Le Lo M Ma Mu Na PM[Ib Formentera] Sa Se Sg So (T) Te To V Va Vi Z Za. **Port.**: AAl Ag (BA) BA1 (BB) (BL) E R TM. **N.v.**: jacinto bastardo, jazinto borde (Aragón), jacinto extraño, jacinto leonado; *port.*: jacinto-da-tarde, jacinto-serôdio; *cat.*: ceba de campanetes (Valencia), marcet, marcet tardà (Valencia), marcet tardía (Valencia).

Observaciones.–En el extremo S de la Península se ha citado [cf. H.M. Willkomm, Suppl. Prodr. Fl. Hispan.: 49 (1893); B. Valdés in Valdés, Talavera & Galiano (eds.), Fl. Andalucía Occid. 3: 445 (1987)] la subsp. *fulvum* (Cav.) K. Richt., Pl. Eur. 1: 218 (1890) [*Hyacinthus fulvus* Cav. in Anales Ci. Nat. 3: 47 (1801), basión.; *D. fulvum* (Cav.) Webb & Berthel., Phytogr. Can. 3: 340 (1848); *D. serotinum* subsp. *fulvum* (Cav.) Maire & Weiller in Maire, Fl. Afrique N. 5: 169 (1958), comb. superfl.], que se diferencia de la subsp. *serotinum* por su floración otoñal, sus tépalos pardo-rojizos y el mayor tamaño de casi todas sus partes –bulbo de 2,5-6 cm de diámetro, tallo 50-100 cm, hojas hasta de 70 × 4,5 cm, tépalos 15-20 mm–. Esas citas se basaron en referencias de recolecciones hechas por E. Reverchon en Andalucía, entre los años 1887 y 1890; dicho material está depositado en varios pliegos del herbario de Ginebra que hemos revisado y comprobado que pertenecen a la subsp. *serotinum*. En todo el material estudiado, no hemos encontrado pliego alguno que permita confirmar la presencia en la Península Ibérica de la subsp. *fulvum*, que estaría restringida a zonas atlánticas de Marruecos y a Canarias.