



Muscari

Muscari Mill. es un género de pequeñas plantas herbáceas, perennes y bulbosas perteneciente a la subfamilia de las escilóideas dentro de las asparagáceas. Comprende aproximadamente 40 especies nativas de Eurasia caracterizadas por sus bellos racimos de flores de colores brillantes.

Descripción

Las especies de *Muscari* son plantas pequeñas, que no superan los 20-25 cm de altura, herbáceas, acaules, bulbosas, de hojas arrosetadas, lineares y flores pedunculadas, vistosas, perfumadas o inodoras, dispuestas en racimos simples en la extremidad de un largo escapo, llevando a menudo en su parte superior un penacho de flores estériles.

Las flores son actinomorfas, hermafroditas o parcialmente estériles. El perigonio es urceolado, compuesto de 6 tépalos soldados en casi toda su extensión, 6-dentado en el ápice. El color de las flores es en general azul, pero hay especies y variedades de color lila, blanco y amarillo. El androceo está compuesto por 6 estambres, inclusos, pequeños. El ovario es súpero, sésil, trilocular, con los lóculos biovulados. El estilo es corto. Presentan 3 estigmas pequeños. El fruto es una cápsula trigona o trialada.

Usos y cultivo

Varias especies de *Muscari* se cultivan con propósitos ornamentales y existen muchos cultivares disponibles en el mercado. Florecen en primavera y varias de las especies y cultivares son de las primeras plantas en florecer en esa estación. Se utilizan en borduras y, gracias a su capacidad para difundirse, para naturalizar en parques grandes.



Muscari racemosum

Taxonomía

Reino:	Plantae
División:	Magnoliophyta
Clase:	Liliopsida
Subclase:	Liliidae
Orden:	Asparagales
Familia:	Asparagaceae
Subfamilia:	Scilloideae
Tribu:	Hyacintheae
Subtribu:	Hyacinthinae
Género:	<i>Muscari</i> MILL.

Sinonimia

- *Eubotrys* Raf., Fl. Tellur. 3: 5 (1837).
- *Botryanthus* Kunth, Enum. Pl. 4: 310 (1843).
- *Czekelia* Schur, Oesterr. Bot. Wochenschr. 6: 237 (1856).

El cultivo de estas especies no presenta inconvenientes. Los bulbos se plantan en cualquier tipo de terreno a finales de verano o principios de otoño, a unos 8-10 cm de profundidad. No deben fertilizarse o abonarse, ya que tal práctica favorece el desarrollo vegetativo en desmedro de las flores.

Tienden a difundirse espontáneamente y después de unos años se hacen muy densas y es conveniente ralearlas. Las especies del género también se prestan para el cultivo de macetas en interiores. Si se plantan a principios del otoño en interiores pueden florecer en pleno invierno.

- *Botryphile* Salisb., Gen. Pl.: 25 (1866).
- *Moscharea* Salisb., Gen. Pl.: 25 (1866).
- *Muscarimia* Kostel. ex Losinsk. in V.L.Komarov (ed.), Fl. URSS 4: 411 (1935).¹

Multiplicación

Se multiplican en otoño por división de los bulbos, que deben replantarse inmediatamente.

Taxonomía

El género fue descrito por Eugène Henri Perrier de la Bâthie y publicado en *Bulletin de la Société Botanique de France* 81: 819. 1934[1935].²

Etimología

Muscari: nombre genérico que deriva del latín medieval *muscarium*, es un derivado del *almizcle*, que evoca el olor almizclado de ciertas especies.

Especies

- *Muscari adili* M.B.Güner & H.Duman
- *Muscari albiflorum* (Täckh. & Boulos) Hosni
- *Muscari alpanicum* Schchian
- *Muscari anatomicum* Cowley & Özhatay
- *Muscari armeniacum* Leichtlin ex Baker
- *Muscari aucheri* (Boiss.) Baker
- *Muscari babachii* Eker & Koyuncu
- *Muscari baeticum* Blanca
- *Muscari botryoides* (L.) Mill.
- *Muscari bourgaei* Baker
- *Muscari cazorlanum* C.Soriano & al.
- *Muscari commutatum* Guss.
- *Muscari comosum* Parl.

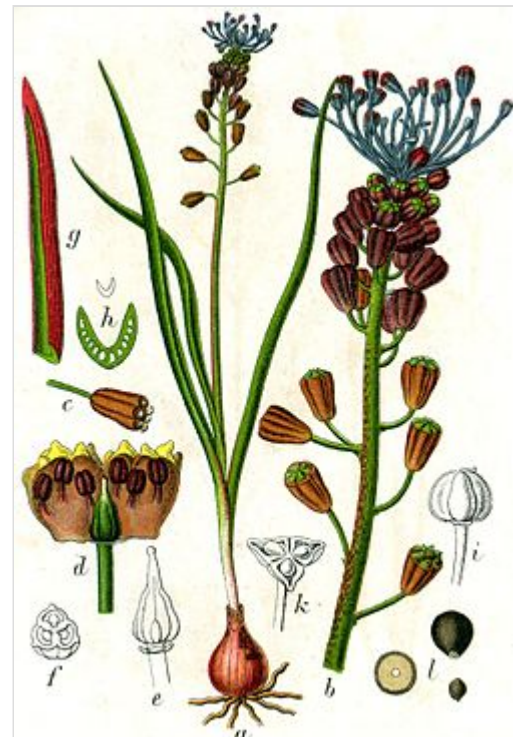


Imagen de (a) Planta entera, (b) racimo con flores y frutos, (c) fruto, (d) detalle de la flor, (e) pistilo, (f) ovario en corte transversal, (g) extremo de una hoja, (h) hoja en corte transversal, (i) cápsula, (k) fruto en corte transversal, (l) semillas.



Muscari botryoides cv *album*

- *Muscari discolor* Boiss. & Hausskn.
- *Muscari dolichanthum* Woronow & Tron
- *Muscari fertile* Ravenna
- *Muscari filiforme* Ravenna
- *Muscari hermonense* Ravenna
- *Muscari hierosolymitanum* Ravenna
- *Muscari kerkis* Karlén
- *Muscari kurdicum* Maroofi
- *Muscari latifolium* J.Kirk.
- *Muscari lazulinum* Ravenna
- *Muscari longistylum* (Täckh. & Boulos) Hosni
- *Muscari macbeathianum* Kit Tan
- *Muscari macrocarpum* Sweet
- *Muscari massayanum* C.Grunert
- *Muscari matritensis* Ruíz Rejón & al.
- *Muscari microstomum* P.H.Davis & D.C.Stuart
- *Muscari mirum* Speta
- *Muscari neglectum* Guss. ex Ten.
- *Muscari olivetorum* Blanca
- *Muscari parviflorum* Desf.
- *Muscari pulchellum* Heldr. & Sart.
- *Muscari racemosum* Mill.
- *Muscari salah-eidii* (Täckh. & Boulos) Hosni
- *Muscari sandrasicum* Karlén
- *Muscari sivrihisardaghlaensis* Yild. & B.Selvi
- *Muscari spreizenhoferi* (Heldr. ex Osterm.) H.R.Wehrh.
- *Muscari stenanthum* Freyn
- *Muscari tavoricum* Ravenna
- *Muscari turcicum* Uysal et al.
- *Muscari vuralii* Bagci & Dogu



Muscaris azules y blancos en los jardines del Palacio Topkapi en Estambul.

Referencias

1. «*Muscari*» (http://apps.kew.org/wcsp/synonomy.do?accepted_id=281591&repSynonym_id=9998&name_id=281591&status=true). Royal Botanic Gardens, Kew: World Checklist of Selected Plant Families. Consultado el 27 de julio de 2010.
2. «*Muscari*» (<http://www.tropicos.org/Name/18401039>). Tropicos.org. Missouri Botanical Garden. Consultado el 30 de agosto de 2013.

Bibliografía

- Rossi, R. 1989. Guía de Bulbos. Ed. Grijalbo, Barcelona
- Hessayon, D.G. 1999. The bulb expert. Transworld Publishers Ltd., Londres.
- Dimitri, M. 1987. Enciclopedia Argentina de Agricultura y Jardinería. Tomo I. Descripción de plantas cultivadas. Editorial ACME S.A.C.IContrasenya., Buenos Aires

Enlaces externos

- Imágenes de *Muscari* en Pacificbulbsociety (<http://www.pacificbulbsociety.org/pbswiki/index.php/Muscari>)
 - Información e imágenes sobre el género *Muscari* en Muscaripages por Martin Philippo (<https://web.archive.org/web/20080212070210/http://home-3.tiscali.nl/~hennessy/firstpage.htm>)
-

Obtenido de «<https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Muscari&oldid=130419146>»