

## Dracaena draco (L.) L.

**Familia:** Asparagaceae **Subfamilia:** Nolinoideae. (antes estuvo en Dracaenaceae y Agavaceae)

**Sinónimos:** *Asparagus draco* L.

**Nombre común:** drago, drago de Canarias.



Aspecto general y detalles de las inflorescencias en el mes de Junio y detalle de los frutos en Octubre



Detalle de las flores

**Etimología:** El nombre procede al parecer de la palabra griega *drakaina* = dragón femenino, por la relación con su savia rojiza llamada "sangre de drago", a la que se le suponían apreciadas propiedades medicinales. El epíteto específico procede del latín *draco, -onis* = dragón, por los mismos motivos antes expuestos.

**Procedencia:** En su concepto amplio de especie, es nativo de Macaronesia (Canarias, Cabo Verde, Madeira), y de Marruecos, reconociéndose varias subespecies que muchos autores consideran especies independientes, como *D. agjal* (Benabid & Cuzin) Rivas Mart., Molero Mesa, Marfil & G. Benítez o *D. caboverdeana* (Marrero Rodr. & R.S. Almeida) Rivas Mart., Lousã, J.C. Costa & Maria C. Duarte

**Descripción:** Planta arborescente de 6-12 m de altura, aunque puede alcanzar mayor talla, con un tronco grueso y solitario, liso y grisáceo en los ejemplares jóvenes y rugoso y agrietado en los viejos, que no ramifica hasta que florece por vez primera, lo que ocurre transcurridos 10-15 años y posteriormente de forma irregular, emitiendo ramas erecto-patentes, de forma dicotómica, que suelen ser más gruesas hacia el ápice que en la base y al principio muestran las marcas de las hojas caídas; la copa es densa, más o menos globosa y aparasolada. Las

hojas están agrupadas en rosetas densas al final de los tallos, y son estrechamente lanceoladas, de 40-60(-110) x 2,5-4 cm, dilatándose bruscamente en la base y abrazando el tallo, agudas en el ápice pero no punzantes, erectas o arqueadas, de textura coriácea pero flexibles, de color verde grisáceo o verde glauco, rojizo-anaranjadas en la base, sin nervadura aparente. Inflorescencias en panículas terminales cortamente pedunculadas, erectas y ramificadas, de 80-90 cm de largo, con brácteas triangular-lanceoladas, escariosas, uninerviadas. Flores olorosas, en grupos de 4-5, sobre pedicelos articulados de 2-10 mm de largo. Perian-

to de 7-8 mm de largo, con el tubo acampanado, mucho más corto que los lóbulos, blanco verdoso por fuera y blanco por dentro. Frutos globosos, de 1-1,5 cm de diámetro, de color rojizo anaranjado en la madurez, conteniendo normalmente 1 semilla por aborto de las restantes, globosa, lisa, de 8-10 mm de diámetro.

**Fenología:** En Murcia lo hemos visto en flor en los meses de Junio y Julio, presentando frutos verdes al poco tiempo y ya maduros hacia el mes de Octubre, aunque hemos observado frutos maduros incluso en el mes de Marzo. Esta es una especie algo irregular en cuanto a la floración y la fructificación.

**Cultivo y usos:** Requiere climas suaves, libres de heladas, aunque soporta el frío cuando ya es algo adulto, en suelos de tipo medio, bien drenados, con pocos riegos y con una exposición bien soleada. Se multiplica por semillas sin dificultad y tiene un crecimiento algo lento. Soporta bien el trasplante con cepellón. Se suele utilizar como ejemplar aislado, especialmente a partir de cierto tamaño, o formando grupos cuando aún son pequeños. La "sangre de drago" fue un producto muy apreciado en la antigüedad por sus supuestas extraordinarias propiedades medicinales, importancia que fue decayendo con el paso de los años, hasta el punto de ser hoy en día un producto exótico pero carente de valor medicinal. No obstante, mucha gente ignorante sigue dañando la corteza del tronco de los ejemplares desarrollados para obtener un poco de savia.

**Localización:** Especie frecuente en los jardines de Murcia y en jardines particulares, como el del inicio de la ficha, que se halla en unos jardines particulares de la Avenida del Rector José Loustau. El mejor drago de los jardines públicos de Murcia se puede ver, aunque está un poco oculto, en el Jardín sobre el Aparcamiento del Plano de San Francisco.



Detalles de la corteza del tronco y de las semillas



Junio 1981

Marzo 2009

Julio 2016

Octubre 2020

Evolución del Drago del Jardín de Floridablanca

#### Literatura:

Marrero A. & Almeida R.S. (2012). A new subspecies, *Dracaena draco* (L.) L. subsp. *caboverdeana* Marrero Rodr. & R. Almeida (*Dracaenaceae*) from Cape Verde Islands. *Int. J. Geobot. Res.* 2: 35-40

Almeida R.S. (2010). Los dragos del archipiélago canario. *Rincones del Atlántico* 6/7: 142-151