



## Skimmia japonica

*Skimmia japonica*, *esquimia*, es un arbusto perennifolio de la familia *Rutaceae*, nativo de Japón.



### Características

Arbusto de porte redondeado con una altura de entre 1 a 1,5 m, de crecimiento lento.

Hojas perennes, de elípticas a oblongo-obovadas, de hasta 12 cm de longitud, de margen entero o escasamente crenado, de textura coriácea. Floración en primavera, con flores blanco-amarillentas a veces con tintes rosados o rojizos, con 4-5 tépalos, muy perfumadas, seguidas de bayas rojo vivo en los pies femeninos muy llamativos y que persisten durante todo el invierno (los pájaros los desdeñan). Es una planta dioica. En la variedad 'Rubella' las hojas toman coloración rojiza en invierno y las flores son rojas antes de abrir.

### Cultivo

**Sustrato:** suelo rico en humus sin cal activa; puede usarse tierra de brezo; no debe faltar agua si las plantas están al sol.

**Situación:** sol o semisombra

**Zona:** 7 (aguanta el frío)

**Mantenimiento:** no es necesaria la poda, pero la soporta.

**Multiplicación:** esqueje de talón en julio-agosto, siembra de bayas en septiembre, en tierra de brezo, en invernadero frío.

### *Skimmia japonica*



#### Taxonomía

Reino:	Plantae
División:	Fanerógamas Magnoliophyta
Clase:	Magnoliopsida
Orden:	Sapindales
Familia:	Rutaceae
Subfamilia:	Toddalioideae
Género:	<i>Skimmia</i> THUNB.
Especie:	<i>S. japonica</i> THUNB.



#### POSICIÓN EN EL ARBORETUM:

- ° REGO
- ° HORREO VELLO



La Esquimia **vive en cualquier tipo de suelo**, pero lo hace mejor si está abonado y con algo de tierra ácida (tierra de brezo). La plantación en el lugar definitivo y los trasplantes deben realizarse en primavera o en otoño. Durante la primavera suministrarle un fertilizante mineral cada 15 días. Los riegos serán moderados, incrementándolos durante la floración. En lugares de clima templado debe cultivarse al sol, cuando es cálido mejor viven a la sombra.

Reproducción

**Se reproduce** fácilmente por semillas en primavera. Repicarlas cuando las plantitas midan unos 8-10 cm, luego trasplantarlas a un tiesto y tenerlas durante un año. Después ya se pueden pasar al lugar definitivo. También se pueden multiplicar por esqueje pasada la floración.

Ubicación

Se han seleccionado para usar en el jardín, se emplea para formar borduras, grupos o como ejemplares aislados. Es una planta de pequeño porte, no sobrepasa el metro de altura.

**Hojas** alternas, lisas, de forma ovalada, coriáceas y de color verde brillante.

**Flores** de color blanco en primavera, con notable perfume.

Las plantas masculinas producen flores más bonitas y más fragantes.

Posee **frutos** muy decorativos de color rojo. Para conseguir frutos decorativos es preciso adquirir ejemplares macho y hembra, ya que los frutos sólo aparecen en pies hembra y precisa el macho como polinizador. Plantar un ejemplar macho por cada 3 ó 4 femeninos. Es una **especie dioica**.

Uso: como planta aislada, en grupos o en manchas de sotobosque.

Luz: **sombra o semisombra**, no le gusta el pleno sol.

Resiste heladas (-15°C).

Suelos sin cal o con poca cal. Necesita sustrato ácido por tanto añadir tierra de brezo o de castaño al suelo.

**No tolera la sequía**, por lo que hay que regar generosamente y acolchar la base de la planta para conservar la humedad.



