

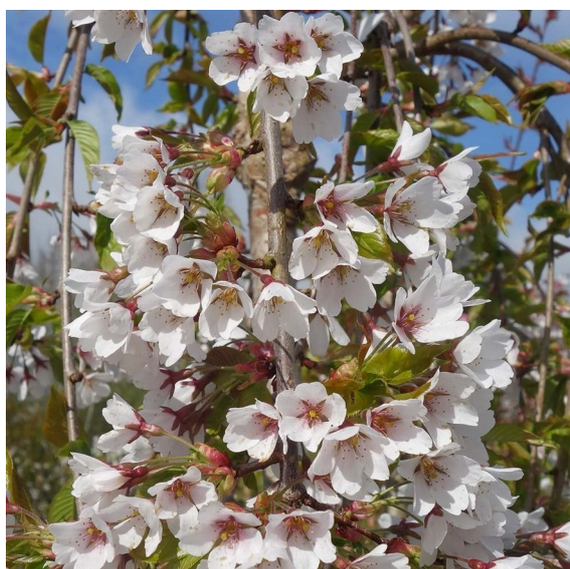


Prunus × *yedoensis*

Prunus × *yedoensis*, Llamado comunmente **cerezo Yoshino** (染井吉野, *Somei-Yoshino*), es un pequeño árbol ornamental de la familia de las *Rosaceae*.

Este cerezo de flor de Japón es un híbrido entre: *Prunus lannesiana* var. *speciosa* et *Prunus subhirtella* var. *Pendula* y fué creado hacia 1720 en la región de Edo (Tokyo).

Hay otro taxon nativo de Korea pero con muchas diferencias .



Descripción

Arbol de talla mediana (10 à 15 m) y de crecimiento rápido. Florece en primavera (principios de Abril en zonas de clima templado).

Corteza gris claro.

Las flores son rosada cuando surgen y blancas después.

Forman racimos compuestos por 6 flores perfumadas con olor de almendras.

El follaje, caduco, vira al amarillo oro en otoño.

Prunus × *yedoensis*



Prunus × *yedoensis*

Classification

Reino	<i>Plantae</i>
Sub-reino	<i>Tracheobionta</i>
Division	<i>Magnoliophyta</i>
Clase	<i>Magnoliopsida</i>
Sub-clase	<i>Rosidae</i>
Orden	<i>Rosales</i>
Familia	<i>Rosaceae</i>
Género	<i>Prunus</i>

Híbrido *Prunus* × *yedoensis*

POSICIÓN EN EL ARBORETUM:

REIRIZ



Cultivo

El cerezo Yoshino es un árbol de crecimiento rápido.

Prefiere pleno sol y un suelo bien drenado, de preferencia ácido. Es sensible a la sequía.

Este híbrido infértil se multiplica de manera vegetativa.

Parentr A de la hibridación

Prunus subhirtella

×

Parente B de la hibridación

Prunus speciosa

Sakura et Hanami

Los japoneses celebran la floración de los cerezos de flor (Sakura) en celebraciones y festividades denominadas Hanami. Se celebra la belleza de la naturaleza y se recuerda su carácter efímero.

Prunus ×yedoensis es el cerezo ornamental más apreciado y cultivado en Japón. Está presente en todo el archipiélago excepto en la provincia de Okinawa que tiene clima subtropical y es el cerezo utilizado por los meteorólogos japoneses para estimar la llegada del Sakura, proceso seguido con expectación por todos los japoneses a finales de Marzo.

Uniformité génétique

La uniformidad genética de *Prunus ×yedoensis* implica que la fecha de floración es poco influenciada por las posibles variaciones genéticas, y fundamentalmente obedece a

Las condiciones climáticas. Esta uniformidad genética se debe a que la casi totalidad de los *Prunus ×yedoensis* de Japón descienden por multiplicación vegetativa de un solo y único cruce que habría sido efectuado al inicio del siglo XVIII.

Classification APG III (2009)	
Clade	Angiospermas
Clade	Dicotylédoneas verdaderas
Clade	Núcleo de las Dicotylédoneas verdaderas
Clade	Rosidaeas
Clade	Fabidées
Orden	Rosales
Familia	Rosaceae
Sub-familia	Maloideae
Género	<i>Prunus</i>

Liste des sous-espèces

Según *Catalogue of Life* (9 avr. 2012)

- *Prunus ×yedoensis* f. *mishimazakura*
- *Prunus ×yedoensis* f. *nudiflora*
- *Prunus ×yedoensis* f. *shojo*
- *Prunus ×yedoensis* f. *surugazakura*
- *Prunus ×yedoensis* f. *taizanfukun*
- *Prunus ×yedoensis* var. *angustipetala* Chan S.Kim & M.H.Kim
- *Prunus ×yedoensis* var. *candida*
- *Prunus ×yedoensis* var. *grandiflora*
- *Prunus ×yedoensis* var. *manadzurulittorea*
- *Prunus ×yedoensis* var. *nudiflora*
- *Prunus ×yedoensis* var. *perpendens*
- *Prunus ×yedoensis* var. *rubriflora*
- *Prunus ×yedoensis* var. *surugazakura*





