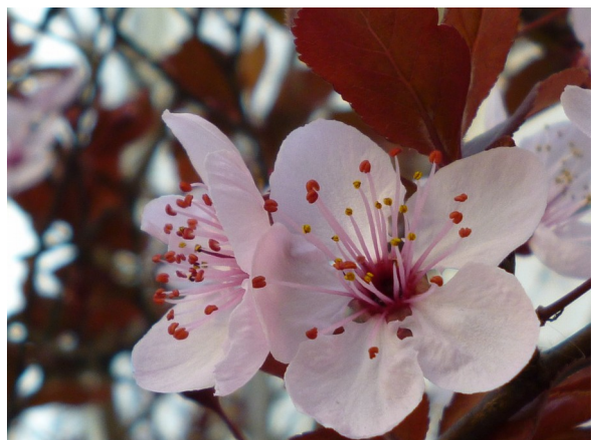




## Prunus cerasifera var. pissardii

El ciruelo de hojas púrpura (*Prunus cerasifera* var. *pissardii*) es una variedad, o cultivar, originaria de Persia de la especie del subgénero *Prunus*; nativa de Europa central y del este, y Asia sudoeste y central. La introdujo en Europa Ernest François Pissard, jardinero del Sha de Persia, en honor del cual se nombró la variedad.



### Descripción

Es un arbusto arboriforme grande, o pequeño árbol de entre 6 y 15 m de altura, con hojas caducifolias de entre 4 y 6 cm de longitud, con los bordes aserrados, los ápices agudos, glabras, salvo el nervio central en el envés y de color morado oscuro.

Es uno de los primeros árboles europeos en florecer en primavera. Las flores son blancas, de entre 1,5 y 2 cm, con cinco pétalos. El fruto tiene forma de drupa de entre 2 y 3 cm de diámetro y de color amarillo o rojo; es comestible; y alcanza la madurez a principios del otoño.

### Cultivo y usos

La fruta puede comerse fresca de varias formas. Son dulces y tienen buen sabor, aunque hay otras que son ácidas, pero excelentes para jaleas.

Es un árbol ornamental de jardín muy popular por su muy temprana floración. Se han desarrollado diversos cultivares por su follaje purpúreo y flores rosadas, como el *Prunus cerasifera* [Nigra]. Estas formas de follaje purpúreo también dan frutos de color púrpura oscuro, con la que se hacen jaleas atractivas, e intensamente coloreadas. Otras, como *Lindsayae*, tienen flores rosa pálidas y follaje verde. Las formas coloreadas son en realidad clones que se deben reproducir vegetativamente para mantener su colorido por lo que se injertan en patrones, o pies, de ciruelo común.

### Ciruelo de hojas púrpura



|             |   |
|-------------|---|
| Reino:      | <u>Plantae</u>  |
| División:   | <u>Magnoliophyta</u>  |
| Clase:      | <u>Magnoliopsida</u>  |
| Orden:      | <u>Rosales</u>  |
| Familia:    | <u>Rosaceae</u>   |
| Subfamilia: | <u>Amygdaloideae<sup>1</sup></u>  |
| Tribu:      | <u>Amygdaleae</u>   |
| Género:     | <u>Prunus</u>   |
| Subgénero:  | <u>Prunus</u>   |
| Sección:    | <u>Prunus</u>   |
| Especie:    | <u>Prunus cerasifera</u>  |
| Subespecie: | <b><i>Prunus cerasifera</i> var. <i>pissardii</i></b><br>( <u>CARRIÈRE</u> ) <u>KOEHNE</u> , 1984 |



Se multiplica por semillas y por esquejes; y las variedades por injerto. Vive en muchos climas que varían entre cálidos y fríos. Vegeta bien en suelos calizos y pobres, pero que tengan la humedad suficiente.

## Taxonomía

---

*Prunus cerasifera* var. *pissardii* fue descrita primero por Élie-Abel Carrière como *Prunus cerasifera* y publicado y figurado[1] (<http://biodiversitylibrary.org/page/49723270>) en *Revue Horticole*, vol. 1881, p. 190[2] (<http://biodiversitylibrary.org/page/49723269>), 1881 y posteriormente rebajado a mero rango varietal por Bernhard Adalbert Emil Koehney publicado en *Folia Musei Rerum Naturalium Bohemiae Occidentalis*, Bot., vol. 21, p. 7, en el año 1984.

## Etimología

- **Prunus**: nombre genérico que proviene del griego *προύνη*, latín *prūnus*, *i*, el ciruelo. Ya empleado por, entre otros, Virgilio (*Geórgicas*, 2, 34) y Plinio el Viejo (*Historia naturalis*, 13, XIX, 64)
- **cerasifera**, epíteto construido por los vocablos *cērāsus*, *-i*, prestado del griego *χέρασος*, cerezo, y *fěro*, del griego *φέρω*, tener, soportar, o sea 'que lleva cerezas', aludiendo a sus frutos pequeños.
- **pissardii**: en honor de Ernest François Pissard, jardinero francés del Sha de Persia, que lo introdujo en Francia en 1880.

## Sinonimia

- *Prunus pissardii* Carrière basónimo
- 



Nombre científico: **Prunus cerasifera 'Atropurpurea'**

Nombre común o vulgar: Ciruelo rojo, Cerezo de Pissard, Ciruelo de Japón, Ciruelo japonés, Ciruelo mirobolán, Ciruelo mirobolano, Prunus pissardi, Ciruelo pissardi, Pisardi, Cerezo de jardín.

Sinónimos: **Prunus cerasifera var. pissardii**.

Origen: Oeste de Asia, Cáucaso.

Árbol caducifolio. Tamaño pequeño, puede alcanzar hasta 8 m de **alto** y 4 m de ancho. Forma: Esférica.

Muy conocido, el cerezo ornamental de hoja roja posee todo el atractivo de una bella floración en blanco o en rosa pálido a la que se suma el original tono de su follaje que resulta ideal para realizar contrastes.

**Hojas:** Caduca, alternas, elípticas, de 4 a 7 cm, finamente dentadas, lisas, de color púrpura.

**Florece** a fines de invierno o a principios de primavera, siempre antes de que aparezca el follaje y se cubre totalmente de flores pequeñas.

**Flor:** De color rosado, de 2 a 3 cm de ancho. La floración es muy abundante, al final del invierno. Flores hermafroditas, actinomorfas, pentámeras. Solitarias apareciendo antes que las hojas.

**Frutos:** Drupas de color rojo oscuro. La fructificación se produce a principios de verano. Sus frutos son comestibles.

Suele ser utilizado como patrón para injertar otras variedades de ciruelos.

La variedad descrita (**'Atropurpurea'**) es la más extendida en jardinería, también conocida como **'Pissardii'**. La variedad Prunus cerasifera 'Nigra' posee un follaje aún más oscuro que la variedad anterior (**ver ficha específica en la Guía de Campo**).

Puede ser plantado a la sombra. En climas calurosos mejor en **semisombra**. A veces como arbusto con ramificación desde la base.

Poco exigente en cuanto a la naturaleza del **suelo**, pero crece mejor si hay una capa superficial rica. Vegeta bien en suelos calizos y pobres siempre que tenga la humedad suficiente. No soporta la sal en el suelo.

Puede soportar **sequías** medias. **Resiste heladas**, contaminación y el escaso subsuelo.

Permite las **podas**, por lo que puede ser utilizado igualmente como seto alto.

Puede ser atacado por pulgones y cochinillas.

