



Pieris japonica

Pieris japonica (andrómeda japonesa) es una planta incluida en la familia Ericaceae. Es nativa del este de China, Taiwán, y Japón donde crece formando matorrales de montaña.

También es ampliamente cultivado en el jardín y es el progenitor del híbrido cultivado *Pieris* 'Forest Flame'.



Descripción

Pieris japonica es un arbusto o árbol de porte pequeño entre 1 y 3 metros de altura, ocasionalmente puede alcanzar los 10 metros, con hojas simples y alternas en los tallos quebradizos. Las flores son blancas y nacen en la primavera. La planta es venenosa si es consumida por personas o animales.

El nombre "andromeda" procede del género en el que anteriormente estuvo encuadrada.

Taxonomía

Pieris japonica fue descrita por (Thunb.) D.Don ex G.Don y publicado en *A General History of the Dichlamydeous Plants* 3: 832. 1834.

Sinonimia

- *Andromeda japonica* Thunb.
- *Lyonia polita* (W.W. Sm. - Jeffrey) Chun
- *Lyonia popowii* (Palib.) Chun
- *Pieris japonica* var. *taiwanensis* (Hayata) Kitam.
- *Pieris polita* W.W. Sm. - Jeffrey
- *Pieris popowii* Palib.

Pieris japonica



Pieris japonica

Taxonomía

Reino:	Plantae
División:	Magnoliophyta
Clase:	Magnoliopsida
Orden:	Ericales
Familia:	Ericaceae
Subfamilia:	Vaccinoideae
Tribu:	Lyonieae
Género:	<i>Pieris</i>
Especie:	<i>Pieris japonica</i> (THUNB.) D.DON EX G.DON

POSICIÓN EN EL ARBORETUM:



Arbusto de más de tres metros de **altura** que ha de ser una visión espectacular cuando forma sus nuevas hojas de un rojo intenso y se adorna con sus racimos de flores en forma de farolillo chino. Hojas muy brillantes, la cara superior de las hojas es de color verde claro y la inferior azul plateada o también blanca, son tóxicas para los animales. Las flores tienen una tonalidad rosa.

Consejos para su cultivo

Luz: a media sombra.

Suelo con pH ácido. No apto para suelo calizo.

No deben excederse los riegos y abonamientos.

La *Pieris japonica*, conocida como pieris o andrómeda, es un arbusto (rara vez árbol) perennifolio nativo de las montañas del este de China, Taiwán y Japón. Puede alcanzar una **altura** máxima de 10 metros, pero lo normal es que no supere los 3 metros.

Las **hojas** son verde-claras por el haz y azuladas o blancas por el envés; las más nuevas pueden ser de color bronce. Florece en primavera. Las **flores** se agrupan en inflorescencias colgantes y son de color blanco o rosado

El género *Pieris* pertenece a la familia de las Ericaceae y lo integran 5 especies de arbustos procedentes de Asia, América del Norte y Cuba. Dichas especies son: *Pieris japonica*, *Pieris formosa*, *Pieris cubensis*, *Pieris floribunda* y *Pieris swinhoei*.

Recibe los nombres vulgares de Andrómeda o Pieris japonés. Es una especie originaria de Extremo Oriente.

Son arbustos **perennifolios** de porte redondeado que pueden alcanzar los 2-3 metros de altura. Sus elegantes **hojas** coriáceas son de color verde oscuro brillante; cuando brotan adquieren tonos bronce. Las flores son pequeñas, ligeramente olorosas y se presentan en racimos péndulos por encima de las hojas. Florecen desde finales de invierno a principios de la primavera.

Se emplean en márgenes y borduras, grupos arbustivos o ejemplares aislados. Es importante saber que la ingestión de sus hojas, flores o frutos es muy tóxica por lo que no se recomienda cultivarlas en jardines donde haya niños.

La Andrómeda prospera bien en exposiciones de sol directo o de semisombra. Resisten mejor el frío y las heladas que los veranos muy calurosos.

El suelo debería estar bien drenado y ser ácido, es decir que contenga abundante materia orgánica y retenga algo la humedad.

Regar de forma frecuente, sin encharcar, para que el terreno siempre conserve algo de humedad; podemos esperar a que se seque la superficie del terreno antes regar de nuevo.

Abonar con materia orgánica (estiércol o compost) en otoño.

Es recomendable darles una ligera poda tras la floración para eliminar ramas dañadas y los tallos florales marchitos (si no se desean obtener semillas).

Son bastante resistentes a plagas y enfermedades pero pueden ser atacados por pulgones y cochinillas en caso de sequía prolongada.

Es posible multiplicarlos a partir de semillas sembradas en primavera; se pueden obtener las semillas de sus frutos en forma de cápsula.

