

\_ Acheté et planté en Mars 2020

## Andromède du Japon - Pieris japonica Flaming Silver

Période de floraison Avril à Mai

Hauteur à maturité

1.25 m

Le Pieris 'Flaming Silver' possède des feuilles bordées de blanc. Lorsqu'elles sont jeunes, elles ont une couleur rouge vif, avant de devenir vertes. Une variété compacte qui offre également une floraison blanche printanière.

Le Pieris japonica, appelé plus communément Andromède du Japon, est originaire de l'est de la Chine, du Japon, et de Taïwan. Il appartient à la famille des éricacées. Le cultivar 'Flaming Silver', de croissance plutôt lente, est un arbuste touffu au port dressé et compact, mesurant en moyenne **1 m 25 de hauteur par 80 cm de largeur** à maturité. Il est doté d'un superbe feuillage persistant, composé de longues feuilles brillantes, lancéolées et pointues, légèrement dentées en bordure, mesurant jusqu'à 10 cm de long. Les **jeunes pousses** sont d'un magnifique **rose virant au rouge écarlate**, devenant vert sombre finement bordé de blanc-crème en vieillissant. Les grappes de boutons floraux, rose foncé, apparaissent dès le début de l'hiver, renforçant l'effet décoratif du splendide feuillage de cet Andromède du Japon à la morne saison. En avril-mai, il se couvre d'une multitude de grappes pendantes, de 10 à 15 cm de long, composées de **déliçates clochettes, blanc-crème**, évoquant des fleurs de muguet. Mellifères, les fleurs exhalent **un doux parfum de miel**.

### Où planter ?

**Le Pieris japonica se plaira à mi-ombre.** Sous une ombre dense, sa floraison sera moins généreuse. Il peut supporter une situation ensoleillée, mais évitez le soleil brûlant. Si vous habitez la région méditerranéenne, préférez une situation ombragée, tandis que dans le nord de la France, il pourra être installé au soleil.

**Installez votre Pieris dans un substrat plutôt acide**, car il s'agit d'une plante de terre de bruyère. Si votre terrain est calcaire, plantez-le de préférence en pot. Sinon, il risquerait de développer une chlorose, qui se caractérise par un jaunissement du feuillage entre les nervures (car l'assimilation des éléments minéraux est bloquée par le calcaire présent dans le sol). Dans tous les cas, il est préférable d'apporter un peu de terre de bruyère lors de la plantation.

Plantez-le en situation protégée des vents froids. Les gelées tardives sont susceptibles d'abimer les jeunes pousses printanières.

L'Andromède apprécie les sols humifères, c'est pourquoi nous conseillons d'apporter à la plantation, puis chaque année, un peu de compost bien décomposé.

**Le substrat doit être drainant** afin d'éviter l'apparition du phytophthora. Si votre sol est lourd, compact, argileux, il retiendra l'eau et risquera de favoriser ainsi les maladies cryptogamiques. Prévoyez d'apporter des matériaux drainants lors de la plantation : pouzzolane, graviers...

## **Vous pouvez tout à fait cultiver le Pieris en bac et le placer sur un balcon ou une terrasse.**

C'est une bonne solution si vous habitez en ville ou si votre terrain est calcaire. Choisissez pour cela les variétés les plus compactes.

Le Pieris japonica 'Flaming Silver' apprécie une exposition mi-ombragée ou un soleil doux, ainsi qu'un sol acide, frais, léger, humifère et bien drainé. D'une bonne rusticité, il supporte des températures jusqu'à -15°C en sol parfaitement drainé, mais ses jeunes pousses peuvent être endommagées par des gelées tardives. Il est conseillé de le planter en situation abritée des vents froids et desséchants de l'hiver. Installez un paillis épais à son pied en automne, en climat rigoureux ou en situation exposée aux vents hivernaux. Une large couche de frondes de fougères, de feuilles mortes et d'aiguilles de pin serait idéale. Si son jeune feuillage a été endommagé par le gel, il sera rabattu, afin de stimuler la croissance de nouvelles pousses. Appréciant une bonne hygrométrie, il affectionne une terre fraîche en permanence mais pas l'humidité stagnante des sols argileux. [Afin d'éviter le dessèchement du sol, il convient donc de prévoir un arrosage régulier à l'eau non calcaire, surtout la première année suivant la plantation, et en période estivale.](#) La plantation s'effectue au printemps ou à l'automne, dans un mélange de terre de jardin, de tourbe et de terre de bruyère. Au printemps, il est conseillé de pratiquer un surfaçage de terre de bruyère et de compost autour de ses racines et d'éventuellement apporter un engrais de fond sous forme d'une poignée de sang desséché. Prendre soin de donner assez d'espace à ce Pieris japonica pour assurer son bon développement, en respectant une distance de plantation de 0,70 m à 1 m autour de son pied. Après floraison, supprimer les fleurs fanées, afin de ne pas épuiser inutilement la plante par la production de graines. Rabattre également légèrement les rameaux dégarnis compromettant le port buissonnant du Pieris japonica.

## **Semis**

Vous pouvez semer les graines de Pieris au printemps ou en automne néanmoins cette technique délicate et à réserver aux amateurs confirmés.

1. **Préparez un pot avec du terreau**, arrosez et tassez délicatement.
2. **Disposez les graines à la surface**, puis appuyez sur chacune pour les enfoncer légèrement, de façon à ce qu'elles soient à moitié enterrées. **Recouvrez d'une très fine couche de substrat** : les graines de Pieris ont besoin de luminosité pour germer.
3. **Placez les pots à un emplacement lumineux** mais à l'abri du soleil direct.
4. Humidifiez régulièrement le substrat (dans l'idéal en utilisant un vaporisateur), mais sans excès.

Les graines devraient mettre environ un mois à germer.

## **Bouturage**

Le Pieris se bouture en milieu ou fin d'été (août-septembre), une fois que la floraison est terminée, sur des rameaux semi-ligneux.

1. **Remplissez un pot avec du terreau mélangé à du sable ou de la perlite, puis arrosez.** Tassez légèrement.
2. **Prélevez un rameau d'une dizaine de centimètres de longueur**, à l'extrémité d'une branche saine et souple. Coupez de façon nette juste en dessous d'un point d'insertion de feuilles.

3. **Supprimez les feuilles situées sur le bas de la bouture**, pour n'en conserver que quelques-unes vers l'extrémité de la tige.
4. Vous pouvez tremper la base de la bouture dans de l'hormone de bouturage.
5. **Plantez la tige dans le substrat**, et tassez tout autour.
6. **Installez le pot à l'abri du soleil direct**, à une température d'environ 20 °C.

Arrosez régulièrement pour que le substrat reste humide. La bouture devrait s'enraciner au bout de deux mois environ.