

# Hortensia ou Rose du Japon

*Hydrangea macrophylla*



*De nombreuses hypothèses romanesques affirment que cette fleur fut nommée au XVIII<sup>ème</sup> siècle en l'honneur d'une belle prénommée Hortense : femme de noble lignée, savante astrologue ou simple maîtresse. Cependant, l'hortensia a probablement été nommé en référence au lieu où il a été découvert : dans un jardin ou hortus en latin.*

Ses volumineux bouquets de fleurs colorées ont fait sa renommée. Ouverts en juin, ils évoluent progressivement vers des tons crèmes ou verts jusqu'à l'automne. Une fois l'hiver venu, ils se couvrent joliment de givre ou agrémentent votre intérieur en bouquets de fleurs séchées.

Bien que déjà cultivés par nos aïeux, les hortensias savent être modernes grâce aux nouvelles variétés aux couleurs plus profondes, aux pétales multiples ou aux inflorescences plates dites Teller.

Idéal pour égayer les zones peu lumineuses : sous un arbre ou dans une cour sombre.

## HISTOIRE

L'hortensia fut découvert au début du XVIII<sup>ème</sup> siècle en Chine où il était déjà cultivé depuis des siècles pour la beauté de ses fleurs. Le botaniste Pierre Poivre le ramena alors sur l'île de France, aujourd'hui nommée Ile Maurice. C'est ensuite le naturaliste Philibert de Commerson, revenant de l'expédition de Louis Antoine de Bougainville qui emporta l'hortensia de Ile Maurice pour l'introduire en France en 1769.

## L'ESSENTIEL

Famille	Arbuste caduc
Taille	H. 1-2 m
Floraison	Juin - septembre
Exposition	Mi-ombre
Origines	Japon Sud-est de l'Asie



## CONSEILS

- Il apprécie les terres légèrement acides. En cas de sol calcaire, mélangez à la plantation de la terre de bruyère.
- Des feuilles jaunes sont le signe d'une carence en fer. Traitez avec une solution anti-chlorose. Apportez du fumier ou de la terre de bruyère. Ils vont acidifier le sol, ce qui rendra le fer plus facilement assimilable par les plantes.
- La floraison s'effectue sur les branches de l'année précédente. En mars, éliminez les fleurs sèches et les plus vieilles branches pour régénérer l'arbuste.
- Gourmand en eau, paillez-le en été pour maintenir l'humidité.

**Des fleurs bleues :** Les pigments rouges des fleurs deviennent bleus sous l'effet d'ions aluminium présents que si le sol est acide. Pour conserver une couleur bleue intense, acidifiez votre sol en apportant des ardoises pilées, de la tourbe, de la terre de bruyère ou des solutions acidifiantes riches en alumine.

