

Hydrangea macrophylla 'Merveille Sanguinea'



Feuilles pourpre. Fleurs rouge foncé.

Taxonomie

Nom français :	Hortensia à grandes feuilles Merveille Sanguine, Hortensia Grand Mont, Hortensia Sanguinea, Hortensia Brunette
Famille botanique :	Hydrangeaceae
Obtenteur :	Cayeux (FR)
Année d'obtention :	1930

Agronomie

Type de sol :	acide
Exposition :	soleil, mi-ombre
Nature du sol :	argileuse, argilo-limoneuse, argilo-sableuse, limoneuse, limono-sableuse
Richesse en matière organique :	riche, très riche
Humidité du sol :	frais
pH du sol :	acide, très acide
Rusticité :	très rustique
Milieus :	lisière fraîche, plate-bande intensive, sous-bois frais
Capacités de drainage du sol :	lourd, normal, bien drainé
Tolérance au calcaire actif :	calcifuge

Divers

Usages possibles :	acidophiles, potées
---------------------------	---------------------

Feuillage

Couleur des feuilles :	vert
Type de feuillage :	caduc

Fleurs

Couleur des fleurs :	rouge foncé
Période de floraison :	06-juin, 07-juillet, 08-août, 09-septembre

Morphologie

Hauteur :	1,2+m
Largeur :	1,5m
Port :	arrondi

Racines

Système racinaire :	superficiel
----------------------------	-------------

