

Fatsia japonica 'Spider's Web'



2 m. Persistant. Forme étalé et arrondi. Feuille vert sombre panachée et largement éclaboussée de blanc argenté. Rustique, résiste bien au froid.

Grandiose mais pas que !

Le Fatsia Spider's Web est un arbuste au charme très exotique, idéal pour apporter une touche tropicale à son jardin. Rustique et persistant, il affiche un port ample et arrondi dont la croissance est plutôt lente.

Ses grandes feuilles panachées blanc crème et palmées au fini brillant créent un spectacle visuel attrayant. En fin d'été, ses fleurs globuleuses blanc-crème éclosent en abondance, formant des grappes de petits pompons, à la fois discrètes et mellifères, attirant les pollinisateurs. Leurs fruits noirs, bien que non comestibles pour nous, sont très appréciés par les oiseaux.

Pour prospérer, le Fatsia Spider's Web préfère un sol plutôt frais et humifère, évitant les excès de calcaire, et un emplacement abrité des vents froids et secs. Se développant parfaitement à l'ombre, cette plante est une précieuse alliée pour les espaces urbains ombragés.

Taxonomie

Nom français :	Aralia du Japon Spiders Web
Famille botanique :	Araliaceae
Obtenteur :	Stephens (US), (JP)
Éditeur / Diffuseur :	Globe Planter (FR)

Agronomie

Type de sol :	acide
Exposition :	mi-ombre, ombre
Nature du sol :	argilo-limoneuse, argilo-sableuse, limoneuse
Richesse en matière organique :	riche, très riche
Humidité du sol :	frais
pH du sol :	acide, neutre, très acide
Rusticité :	rustique
Milieus :	lisière humide, pied de mur, plate-bande intensive, sous-bois frais, lisière fraîche
Capacités de drainage du sol :	normal, bien drainé
Tolérance au calcaire actif :	faiblement tolérante

Divers

Usages possibles :	climat doux, fruits décoratifs, orangerie, potées
---------------------------	---

Feuillage

Couleur des feuilles :	vert et blanc
Type de feuillage :	persistant

Fleurs

Couleur des fleurs :	blanchâtre
Période de floraison :	07-juillet, 08-août, 09-septembre, 10-octobre, 11-novembre, 12-décembre

Morphologie

Hauteur :	2m
Largeur :	2m
Vitesse de croissance :	moyenne
Port :	buissonnant

Racines

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