



## Sorbus ×arnoldiana 'Schouten'



<b>Hauteur</b>	8 - 10 m
<b>Largeur</b>	3-5m
<b>Couronne</b>	ovoïde, Couronne semi-ouverte
<b>Écorce et branches</b>	grise, lisse, s'exfoliant à un âge plus avancé
<b>Couleur d'automne</b>	Orange, Rouge
<b>Fleurs</b>	blanc, fleurs en mai
<b>Fruits</b>	jaune orangé, en grandes ombelles, août/septembre
<b>Épines</b>	Aucun
<b>Toxicité</b>	non toxique (habituellement)
<b>Type de sol</b>	sol de préférence riche en humus, légèrement acide
<b>Humidité du sol</b>	Possible sur sol sec
<b>Pavage</b>	Supporte le revêtement/pavage partiel
<b>Rusticité</b>	6a (-23,3 à -20,6 °C)
<b>Rusticité</b>	6a (-23,3 à -20,6 °C)
<b>Autre résistances</b>	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne
<b>Arbre pour la faune</b>	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, arbre nourrissant pour oiseau
<b>Application</b>	avenues et rues larges
<b>Form</b>	arbre en simple tige/tronc
<b>Provenance</b>	Brouwers Boomkwekerijen B.V., Groenekan, Pay-Bas, ± 1950

Cet arbre forme une couronne dense de forme ovoïde qui s'arrondit avec le temps. La feuille imparipennée est composée de 9 - 17 (21) folioles lancéolées. Celles-ci ont une longueur de 5 - 7 cm et une largeur de 2 - 3 cm, et elles ont un contour de limbe finement denté. En automne, le feuillage de cet arbre est rouge orangé. Les grandes ombelles feutrées sont composées de multiples fleurs blanches. Dès le mois d'août, des fruits couleur ocre, d'un diamètre d'environ 1 cm, apparaissent. Ils restent jusqu'à mi-septembre. La fructification est moindre que chez les autres cultivars. Le 'Schouten' préfère un sol riche en humus et légèrement acide, mais l'arbre se comporte bien également sur un sol sec et sablonneux. L'arbre a été découvert vers 195 dans des plantules de *S. discolor*. On a découvert plus tard que le 'Schouten' appartenait à l'hybride *S. x arnoldiana*.