

x*Sycoparrotia semidecidua* 'Prins Claus'

sycoparrotia 'Prins Claus'



Le x*Sycoparrotia semidecidua* 'Prins Claus' (sycoparrotia 'Prins Claus') est une sélection de l'hybride obtenu par reproduction sexuée entre le *Sycopsis sinensis* et le *Parrotia persica*. Cet arbre a été développé par le professeur Henry Gerhold à la Pennsylvania State University, États-Unis, et a été introduit et nommé aux Pays-Bas par le pépiniériste P.L.M. van der Bom. Cette sélection reste plus étroite, pousse moins rapidement et conserve ses feuilles plus longtemps en hiver que le *xSycoparrotia semidecidua*. Lorsqu'il est jeune, le 'Prins Claus' présente une forme pyramidale, puis développe une couronne ovoïde dense d'environ huit mètres de haut et de deux à quatre mètres de large.

La sélection 'Prins Claus' forme un arbre semi-persistant : les feuilles ne tombent que fin février et de nouvelles feuilles apparaissent déjà dès le mois de mars. Lorsque l'arbre est à peine dénudé, les fleurs rouges de l'Hamamélis apparaissent. À y regarder de plus près, on distingue de petits bouquets d'étamines rouges avec du pollen jaune, entourés de pétales bruns. Le jeune feuillage apparaît ensuite dans des couleurs vertes vives, puis vire au vert foncé brillant avec une texture coriace en été. À l'automne, les feuilles passent du jaune-vert au jaune profond et à l'orange. L'écorce du *xSycoparrotia semidecidua* 'Prins Claus' est gris clair et glabre et les branches sont plutôt gris foncé.

D'un point de vue esthétique, cette sélection enrichira de manière surprenante les espaces verts publics. En termes de santé également, cet arbre est incroyablement fort. Le *xSycoparrotia semidecidua* 'Prins Claus' apprécie un sol humide mais bien drainé, neutre à acide. Les pavages et la pollution atmosphérique ne posent aucun problème, et sa taille et sa croissance modestes font du 'Prins Claus' un magnifique arbre d'alignement, de surcroît exempt de maladies. Comme la sélection est semi-persistante, elle constitue également un bon moyen de préserver l'intimité recherchée dans les jardins. En tant que jeune arbre, ~~une bonne taille d'accompagnement est nécessaire pour lui donner une belle forme. Mais grâce à sa structure cellulaire compacte, des troncs d'une circonférence de seize à dix-huit centimètres à peine sont déjà presque impossibles à rompre.~~

TYPES DE PLANTES

Types d'arbres: arbres haute tige

UTILISATION

Lieu: rue, place, terrain de stationnement, parc, ceinture de verdure, bacs/conteneurs, grand jardin, petit jardin, cimetière, trafic, zone industrielle | **Pavage:** sans, ouvert, fermé

PROPRIÉTÉS

Forme de la couronne: ellipse étroite, pyramidale étroite | **Structure du houppier:** fermée | **hauteur:** 5 - 8 m | **largeur:** 2 - 4 m | **zone de rusticité:** 7A - 9A

CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

Vent: tolère moyennement le vent | **Type de sol:** loess, sol argileux sablonneux, sol tourbeux, argilo-sableux, sableux, sol limoneux | **Matières organiques:** normal, riche en humus | **Humidité du sol:** sec, légèrement humide | **Exposition:** soleil, mi-ombre | **pH:** acide, neutre | **Environnements extrêmes:** tolère la sécheresse, supporte la pollution atmosphérique

PLANTKENMERKEN

Fleurs: grappe, frappante, pendante, petite, parfum de fleur | **Couleur des fleurs:** rouge-marron | **Floraison:** février - mars | **Couleur des feuilles:** vert foncé, bourgeonnant en vert vif | **Feuilles:** semi-persistant, ellipse, ovale, épaisse, tannée, brillante, ondulée | **Couleur automnale:** jaune foncé, jaune-orange, jaune-vert | **Fruits:** discrets, peu de fruits, capsule | **Couleur des fruits:** marron | **Couleur du tronc:** gris | **Tronc:** glabre | **Couleur des rameaux:** gris foncé | **Rameaux:** nu, ramification fine | **Système racinaire:** superficiel