

# x *Sycoparrotia semidecidua*

## Sycoparrotia



Le x *Sycoparrotia semidecidua* (*sycoparrotia*) a été développé dans les années 1950 à Bâle, en Suisse, et est né d'un croisement entre le *Sycopsis sinensis* et le *Parrotia persica*. C'est ce que l'on appelle un hybride, le nom *Sycoparrotia* étant une contraction des noms de genre des deux parents. Le nom de l'espèce *semidecidua* signifie littéralement « semi-tombant » et fait référence au caractère semi-hivernal de l'arbre. L'espèce conserve une grande partie de ses feuilles tout au long de l'hiver et ne les perd qu'à la fin du mois de février, début mars. Le x *Sycoparrotia semidecidua* est à croissance lente et forme un grand arbuste plutôt qu'un véritable arbre. Avec une taille appropriée, le *sycoparrotia* atteint finalement une hauteur maximale de huit mètres et une largeur de cinq mètres.

La feuille du x *Sycoparrotia semidecidua* est allongée, brillante, épaisse et verte et ressemble un peu à celle d'un ficus. D'octobre à janvier, une partie des feuilles devient alternativement jaune-orange, rouge et violet. Après la chute des feuilles à la fin de l'hiver, l'arbre fleurit sur le bois nu. Les fleurs sont d'abord rouge-marron et deviennent ensuite jaunes en raison des longues étamines jaunes. Après la floraison, la feuille brillante redevient verte, ce qui donne à l'arbre une belle couronne fermée toute l'année, sauf pendant une courte période au début du printemps.

Le x *Sycoparrotia semidecidua* n'est pas exigeant quant aux caractéristiques du terrain, tant que l'arbre reçoit suffisamment d'eau et se trouve dans un endroit abrité sur un sol bien perméable. Il ne supporte absolument pas l'eau stagnante. Cette variété peut être utilisée dans le pavage, mais reste petite et, en raison de la faible hauteur de la couronne, est moins adaptée aux larges rues de circulation et aux places. C'est un arbre spécial pour les rues résidentielles, les jardins (de patio), les parcs et les cimetières. Le *sycoparrotia* ne souffre pas de maladies ou de parasites et est très résistant grâce à son bois dur. Pendant les hivers rigoureux, les jeunes branches peuvent geler un peu, mais l'arbre s'en remet bien.

### TYPES DE PLANTES

**Types d'arbres:** arbres haute tige, arbres branchus de la base, arbres multi-troncs, arbres caractéristiques | **Tige formée:** multi-troncs forme parasol

### UTILISATION

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

### PROPRIÉTÉS

**Forme de la couronne:** ellipse large | **Structure du houppier:** fermée | **hauteur:** 5 - 8 m | **largeur:** 4 - 5 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 | **Plante hôte/plante nourricière:** abeilles | **Environnements extrêmes:** tolère la sécheresse, supporte la pollution atmosphérique

### PLANTKENMERKEN

**Fleurs:** capitule, pendante, singulière, petite, parfumée | **Couleur des fleurs:** jaune, rouge-marron | **Floraison:** février - mars | **Couleur des feuilles:** bourgeonnant en bronze, vert foncé | **Feuilles:** semi-persistant, ellipse, épaisse, tannée, brillante, ondulée | **Couleur automnale:** jaune-orange, rouge, violet | **Fruits:** discrets, capsule | **Couleur des fruits:** marron | **Couleur du tronc:** gris-marron | **Tronc:** glabre, plus tard rugueuse | **Couleur des rameaux:** rouge-marron | **Rameaux:** nu, avec lenticelles, pendante | **Système racinaire:** superficiel