# Heptacodium miconioides Heptacodion de Chine, Arbre aux sept fleurs



L'Heptacodium miconioides (arbre à sept fleurs) a été découvert en juillet 1907 dans la province chinoise de Hubei par le collectionneur de plantes et botaniste anglais Ernest Wilson, puis décrit par le botaniste allemand Alfred Rehder. Ce n'est qu'en 1980 que cet arbre a été propagé au départ des graines du jardin botanique de Hangzhou en Chine. Dans la nature, l'arbre à sept fleurs est rare et se trouve en petites populations dans les provinces chinoises de l'Anhui et du Zhejiang. La particularité de cet arbre est de pousser davantage en culture que dans la nature. L'espèce peut atteindre huit mètres de haut sur six mètres de large et forme une couronne irrégulière, de ronde à évasée.

L'écorce blanc-crème qui s'écaille en longues plaques de l'Heptacodium miconioides est attrayante toute l'année, mais se distingue surtout en hiver. L'arbre a un aspect tropical grâce aux trois nervures rougeâtres qui se succèdent sur les feuilles vert foncé, à bords entiers et ondulées. En automne, le feuillage devient parfois vert violacé. Même si Alfred Rehder a donné à l'espèce le nom de Heptacodium (Hepta signifiant sept en grec), chaque panicule est composée de six fleurs. Les bourgeons sont déjà formés en juin, après quoi les fleurs parfumées apparaissent à la fin du mois d'août et restent sur l'arbre jusqu'au début du mois d'octobre. La floraison tardive et riche rend l'espèce non seulement attrayante pour les humains, mais aussi très précieuse pour les abeilles. Après la floraison, des fruits rouge-violet frappants apparaissent et restent longtemps sur l'arbre.

L'Heptacodium miconioides est souvent utilisé comme arbre multi-troncs dans les jardins et les parcs, où l'arbre conserve une grande valeur décorative tout au long de l'année. L'espèce peut cependant également être taillée en haute tige, en arbuste bas ou même en bonsaï. Cet arbre de sept fleurs pousse le plus mieux sur un sol humide, riche en humus mais perméable, il est assez résistant à la sécheresse et ne présente aucune maladie ni aucun parasite. Bien que l'arbre tolère un certain degré d'ombre, les fruits ne se colorent en rouge que dans les endroits ensoleillés.

# **COULEURS SAISONNIÈRES**

| jan | feb | mar | apr | mei | jun | jul | aug | sep | okt | nov | dec |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

#### **TYPES DE PLANTES**

**Types d'arbres**: arbres haute tige, arbres demi-tige, arbres multi-troncs, arbres caractéristiques, arbustes solitaires | **Tige formée**: multi-troncs forme parasol

# UTILISATION

Lieu: parc, ceinture de verdure, grand jardin, petit jardin, patio, cimetière | Pavage: sans | Concepts de végétation: plantation urbaine

# **PROPRIÉTÉS**

Forme de la couronne: évasée large | Structure du houppier: semi-ouverte | hauteur: 4 - 8 m | largeur: 3 - 6 m | zone de rusticité: 5A - 9B

## **CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN**

Vent: tolère moyennement le vent | Type de sol: loess, sol argileux sablonneux, argilo-sableux, sableux, sol limoneux | Matières organiques: normal, riche en humus | Humidité du sol: sec, légèrement humide | Exposition: soleil, mi-ombre | pH: acide | Plante hôte/plante nourricière: abeilles, papillons, oiseaux, teneur en nectar 1, teneur en pollen 0 | Environnements extrêmes: tolère la sécheresse

## **PLANTKENMERKEN**

Fleurs: panicule, frappante, debout, parfum de fleur | Couleur des fleurs: blanc | Floraison: août - octobre | Couleur des feuilles: vert foncé | Feuilles: à feuilles caduques, lancéolée, polie mate, ondulée | Couleur automnale: marron, violet | Fruits: frappants, baie | Couleur des fruits: rouge-violet | Couleur du tronc: jaune doré, marron clair | Tronc: en rubans | Couleur des ramaux: jaune doré | Rameaux: nu | Système racinaire: superficiel



