

Tetrapanax papyrifer

L'Arbre à papier de riz, Aralie à papier de Chine



Le *Tetrapanax papyrifer* (Arbre à papier de riz) est originaire de Taïwan et du sud de la Chine. En 1852, cette plante a été décrite par William Hooker, directeur des Royal Botanic Gardens à Kew, en Angleterre. Ce petit arbre multi-troncs ou grand arbuste atteint entre trois et sept mètres de hauteur et de deux à trois mètres de largeur. Les troncs individuels n'ont pas de branches latérales et portent uniquement des feuilles au sommet.

L'effet architectural spectaculaire créé qui fait que le *Tetrapanax papyrifer* - en particulier dans le cas de projets qui requièrent un aspect tropical - est autant prisé réside dans ses grandes feuilles, qui peuvent atteindre jusqu'à un mètre de diamètre. Souvent, l'arbre à papier de riz perd ses feuilles en hiver. Sous un climat plus doux, les feuilles sont persistantes et d'août à octobre, l'arbre se pare grappes de fleurs d'un blanc-vert qui ressemblent à des hédéras, ce qui trahit son appartenance à la famille des *Araliaceae* (famille du lierre). Les fleurs sentent le miel et attirent les insectes. Des baies noires et frappantes se développent à l'automne. Le *Tetrapanax papyrifer* a une écorce marron clair, légèrement cannelée, et des rameaux grossièrement ramifiés, chevelus. La moelle des tiges robustes et ligneuses est utilisée pour fabriquer du papier de riz, d'où le nom d'arbre à papier de riz.

Le *Tetrapanax papyrifer* permet de créer une ambiance exotique ultime. Comme la plante se propage à l'aide de rejets racinaires, une véritable jungle peut être créée à l'endroit de plantation. L'arbuste prospère très bien pendant les étés chauds et est rustique jusqu'à environ -12°C (bien qu'il puisse supporter des températures plus froides sur des sites de croissance abrités), mais il repousse souvent à partir des racines même si les parties aériennes sont gelées. Le *Tetrapanax papyrifer* est une véritable accroche-regard pour le jardin, où il préférera un sol humide et un emplacement à l'abri du vent.

TYPES DE PLANTES

Types d'arbres: arbres caractéristiques, arbustes solitaires

UTILISATION

Lieu: bacs/conteneurs, jardin de toiture, grand jardin, petit jardin, patio, cimetière | **Pavage:** sans

PROPRIÉTÉS

Forme de la couronne: évasée | **Structure du houppier:** ouverte | **hauteur:** 3 - 7 m | **largeur:** 2 - 3 m | **zone de rusticité:** 8A - 13B

CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

Vent: tolère moyennement le vent | **Type de sol:** loess, sol argileux sablonneux, sol tourbeux, argileux, argilo-sableux, sableux, sol limoneux, tous types de sols | **Matières organiques:** pauvre en humus, normal, riche en humus | **Humidité du sol:** légèrement humide, humide | **Exposition:** soleil, mi-ombre | **pH:** neutre | **Plante hôte/plante nourricière:** abeilles | **Environnements extrêmes:** tolère la chaleur

PLANTKENMERKEN

Fleurs: grappe, capitule, frappante, parfum de fleur | **Couleur des fleurs:** blanc-vert | **Floraison:** août - octobre | **Couleur des feuilles:** vert, dessous blanc feutré | **Feuilles:** semi-persistant, palmatilobée, grande, large, retombante, poilue, dessous poilu | **Fruits:** frappants, baie | **Couleur des fruits:** noir | **Couleur du tronc:** marron clair | **Tronc:** peu cannelée | **Couleur des rameaux:** marron clair | **Rameaux:** chevelu, ramification verticale, ramification grossière, pousses longues | **Système racinaire:** superficiel,

