

[Connectez-vous](#) | [registre](#)

General site search

[ACCUEIL](#)

[SUR](#)

[PLANTES DE LA SEMAINE](#)

[LA VÉGÉTATION DE L'AFRIQUE DU SUD](#)

[BIBLIOTHÈQUE D'INFORMATION](#)

[CONTACT](#)

Grewia bicolor

[Aller à Plantes de la semaine Recherche avancée](#)

Grewia bicolor Juss.

Famille: Malvaceae

Nom commun: raisin blanc (en anglais); **witrosyntjie (Afr.); umsiphane (Swazi); nsihana, guguna, nsihani (Tsonga); mogwane (Tswana); murabva (Venda); umlalampunzi, imdliwampunzi (Zulu).**

SA Arbre no: 458

[Voir d'autres plantes dans cette](#)

[famille](#)

[Lien de code QR](#)

[Voir les autres plantes dans ce](#)

[genre](#)

La *Grewia bicolor* à feuilles *bicolores* a de belles fleurs jaunes et rouges. C'est un arbuste résistant au gel, résistant à la sécheresse, un petit arbre adaptable à tous les sols, de l'argile au sable, et ne nécessite pas beaucoup d'eau.



La description

Grewia bicolor est un arbuste à plusieurs tige ou un petit arbre, jusqu'à 9 m de haut. *Son écorce est lisse, gris, devient foncé et profondément fissuré et écaillant dans les sangles avec l'âge. Les jeunes branchements sont gris ou marron velouté.*

Les feuilles sont alternées, simples et elliptiques à légèrement ovées, 15-80 x 10-32 mm, avec un sommet largement arrondi. Ils sont à trois veines de la base asymétrique lobée, arrondis à légèrement cordés, maintenus horizontaler ou tombants, vert brillant au-dessus, presque blancs et poilus argentés ci-dessous, tandis que les marges sont entièrement légèrement dentelées. Le pétiole (tige de la feuille) mesure environ 1 à 8 mm de long.



Les fleurs sont petites, de couleur jaune vif, portées dans des grappes axillaires au bout des branches. Ils sont souvent portés à profusion, avec des sépales jusqu'à 12 mm de long et des pétales plus courts. Le temps de floraison est d'octobre à mars.



Les fruits sont des drupes ronds et charnus (fruits comme les prunes), marron rougeâtre ou orange et noir lorsqu'ils sont mûrs, entiers ou profondément à 2 lobés, jusqu'à 6 mm de diamètre.



État de conservation

Selon Raimondo et al. (2009), *Grewia bicolor* était de Least Concern (LC), lorsqu'il a été évalué en fonction des cinq critères de l'UICN, puisqu'il n'est pas admissible aux catégories en danger critique d'extinction, menacées, vulnérables ou menacées.

Distribution et habitat

Grewia bicolor se rencontre naturellement dans les bois à feuilles caduques secs et les zones côtières. Il est fréquemment associé à la mopane à basse altitude, sur les plateaux sablés et les pentes des montagnes Rocheuses. Il se trouve également à une altitude moyenne dans les régions à forte pluviométrie. Il est répandu, du nord du KwaZulu-Natal à l'Afrique de l'Ouest, de l'Éthiopie et de l'Angola, aussi au Moyen-Orient et en Inde.

Dérivation du nom et des aspects historiques

Le genre *Grewia* a été nommé d'après Nehemiah Grew (1641-1712), un médecin anglais. Le nom spécifique *bicolor* se réfère à des feuilles bicolores.

Écologie

Le raisin blanc est souvent associé à des termites et à des franges riveraines, en particulier à des altitudes moyennes dans les zones à forte pluviométrie.

Les usages

L'écorce de cette *Grewia* est utilisée pour la fibre, et le bois pour les poignées et bâtons de hache. Les feuilles sont parcourues par des jeux et du bétail. Le fruit est comestible, doux mais astringent. Les racines sont également utilisées pour traiter les plaintes de poitrine.

Growing Grewia bicolor

Grewia bicolor est une espèce très variable, probablement parce qu'elle s'hybride librement avec *G. monticola* pour produire un hybride fertile sous le nom de *G. subspathulata*. Ces arbres se développent mieux dans les climats tempérés avec des précipitations estivales. Ils ne nécessitent pas beaucoup d'eau et sont résistants au gel. *Grewia bicolor* forme une couche arbustive distincte sous la canopée.

Les références

- Boon, R. 2010. Les arbres de Pooley de l'est de l'Afrique du Sud: un guide complet, edn 2. Flora & Fauna Publications Trust, Durban.
- Coates Palgrave, M. 2002. Keith Coates Palgrave Arbres d'Afrique australe, edn 3. Struik, Cape Town.
- Raimondo, D., Von Staden, L., Foden, W., Victor, JE, Helme, NA, Turner, RC, Kamundi, DA & Manyama, PA (eds). 2009. Liste rouge des plantes sud-africaines 2009. Strelitzia 25. Institut national sud-africain de la biodiversité, Pretoria.
- Schmidt, E., Lötter, M. & McClelland, W. 2002. Arbres et arbustes du parc national de Mpumalanga et Kruger. Jacaranda, Johannesburg.
- Van Wyk, AE, Van den Berg, E., Coates Palgrave, M. et Jordaan, M. 2011. Dictionnaire de noms pour les arbres du sud de l'Afrique: noms scientifiques d'arbres indigènes, arbustes et alpinistes avec des noms communs de 30 langues

1 Briza Publications, Pretoria.

Mothogoane MS
Herbier national, Pretoria
Septembre 2012

Attributs de la plante:

Type de plante: Arbre

SA Distribution: Gauteng, KwaZulu-Natal, Limpopo, Mpumalanga, Nord-Ouest

Type de sol: Sandy

Saison de floraison: début d'été, fin d'été

PH: Neutre

Couleur de la fleur: Jaune

Aspect: Ombre, Soleil
 Matin (Semi Shade),
 Après-midi Soleil (Semi-Ombre)

Compétence de jardinage: moyen

Bonus:



Attire les oiseaux



Résistant à la sécheresse



Hedge / écran



Plante comestible

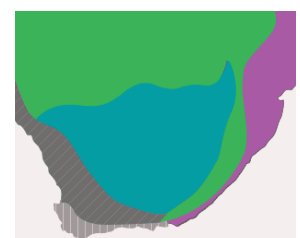


Plante médicale



Plante utile

Zones horticoles



Zone 1 Précipitations
 côtières d'été, sans gel

Zone 4 Précipitations d'été
Karoo et Highveld, Frost en
hiver
Zone 5 Bushveld pluie
d'été, gel de lumière

Évaluez cet article

Article bien écrit et informatif

Moyenne: 5 (4 votes)

Évaluez cette plante

Est-ce une plante intéressante?

Moyenne: 5 (3 votes)

[Connectez-vous](#) pour ajouter votre commentaire

Pas encore enregistré? [Cliquez ici pour vous inscrire.](#)

[Retour au sommet](#)

© SA Institut national de la biodiversité

[Copyright](#) | [Plan du site](#)

