

Combretum collinum Fresen. subsp. gazense

Identifiants : 8930/comcola

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 30/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Myrtales ;
- Famille : Combretaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Myrtales ;
- Famille : Combretaceae ;
- Genre : Combretum ;

- **Synonymes :** *Combretum abercornense* Exell, *Combretum album* De Wild, *Combretum angustilanceolatum* Engl, *Combretum banjonense* Sim, *Combretum binderanum* Kotschy, *Combretum burrtii* Exell, *Combretum cognatum* Diels, *Combretum coriaceum* Schinz, *Combretum eylesii* Exell, *Combretum gazense* Swynnerton & Bak.f, *Combretum griseiflorum* S. Moore, *Combretum junodii* Dummer, *Combretum laeteviride* Engl. & Gilg, *Combretum mechowianum* O. Hoffm, *Combretum millerianum* Burtt Davy, *Combretum monticola* Engl. & Gilg, *Combretum ondongense* Engl. & Diels, *Combretum schinzii* Engl. & Diels, *Combretum suluense* Engl. & Diels, *Combretum taborense* Engl, *Combretum tophamii* Exell ex Burtt Davy & Hoyle ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Bi-coloured bushwillow, , Aitopongo, Chinabado, Ekuloin, Imbondvo, Kiguifouan, Lemhlophe, Mubutu, Mucubunda, Mufitikaranje, Mufuka, Muhwezha, Munondwe, Muramba, Muruka, Umkhosikazi, Umukoyokoyo ;



- **Rapport de consommation et comestibilité/comestibilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

Données absentes/manquantes et/ou insuffisantes^{(((rp)))}

La gomme est comestible et se consomme toute l'année



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

- **Liens, sources et/ou références :**

dont classification :

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;