

# ***Dombeya burghessiae* Gerrard ex Harv. & Sond.**

**Identifiants : 11983/dombur**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 14/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade :** Angiospermes ;
- **Clade :** Dicotylédones vraies ;
- **Clade :** Rosidées ;
- **Clade :** Malvidées ;
- **Ordre :** Malvales ;
- **Famille :** Malvaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne :** Plantae ;
- **Division :** Magnoliophyta ;
- **Classe :** Magnoliopsida ;
- **Ordre :** Malvales ;
- **Famille :** Malvaceae ;
- **Genre :** *Dombeya* ;

- **Synonymes :** *Assonia burghessiae* Kuntze, *Assonia calantha* Stuntz, *Assonia psarmnioides* Hiern, *Dombeya antunesii* Exell & Mendonca, *Dombeya auriculata* K. Schum, *Dombeya burghessiae* var. *crenulata* Szyszyl, *Dombeya burttii* Exell, *Dombeya calantha* K. Schum, *Dombeya concinna* K. Schum, *Dombeya dawei* Sprague, *Dombeya endlichii* Engl. & K. Krause, *Dombeya gamwelliae* Exell, *Dombeya globiflora* Staner, *Dombeya greenwayi* Wild, *Dombeya johnstonii* Baker, *Dombeya kindtiana* De Wild, *Dombeya lasiostylis* K. Schum, *Dombeya mastersii* Hook. f, *Dombeya nairobiensis* Engl, *Dombeya nyasica* Exell, *Dombeya parvifolia* K. Schum, *Dombeya platypoda* Kuntze, *Dombeya rosea* Baker f, *Dombeya psarmnioides* (Hiern) K. Schum, *Dombeya sphaerantha* Gilli, *Dombeya tanganyikensis* Baker, *Dombeya trichoclada* Mildbr, *Dombeya velutina* De Wild. & Staner ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Pink dombeya, Pink wild pear, , Dobeysa merah jambu, Mnyangale, Namauli ;



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

**Parties comestibles :** moelle de tige, légume<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup> | **Original :** Stem pith, Vegetable<sup>{{(0(+x))}</sup> La moelle est cuite et consommée avec d'autres aliments. La moelle du fruit est cuite avec de la potasse et des arachides



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 : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;**

**dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

**Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, Food from the Veld. Delta Books. p 348 (As *Dombeya tanganyikensis*) ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 561 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 188 ; Plowes, N. J. & Taylor, F. W., 1997, The Processing of Indigenous Fruits and other Wildfoods of Southern Africa. in Smartt, L. & Haq. (Eds) Domestication, Production and Utilization of New Crops. ICUC p 190 (As *Dombeya tanganyikensis*) ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <http://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 11th June 2011] (As *Dombeya tanganyikensis*) ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 621 ; Williamson, J., 2005, Useful Plants of Malawi. 3rd. Edition. Mdadzi Book Trust. p 103 (As *Dombeya tanganyikensis*) ; Williamson, 1972, 1975,**