

Description

Aucune Donnée.

Ecologie

Aucune donnée.

Ethnobotanique

Statuts de protection

Pas de protection connue.

Illustrations

Aucune donnée.

Bibliographie

Références bibliographiques

- [Botanique]Zachary S. ROGERS - **A revision of *Stephanodaphne* Baill. (Thymelaeaceae)** - 2004, p. 7- 35 - Départ./Région : , Adansonia, 1, 26(1)
- [Botanique]Zachary S. ROGERS - **A revision of *Octolepis*Oliv. (Thymelaeaceae, Octolepidoideae)** - 2005, p. 89- 111 - Départ./Région : , Adansonia, 1, 27(1)
- [Botanique]Zachary S. ROGERS - **A new species of Malagasy *Gnidia*and the lectotypification of *Octolepis decalepis*(Thymelaeaceae)** - 2006, p. 155- 160 - Départ./Région : , Adansonia, 1, 28(1)

Répartition

Aucune donnée.

Nom retenu

Base de données des plantes d'Afrique (version 3.4.0). Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève and South African National Biodiversity Institute, Pretoria, "accès 02 2014", de <
<http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/afrika/>>.

Thymelaeaceae

Basionyme :

Dernière date de modification du nom :

Légende
 Nom sélectionné

Place du taxon dans la classification

Rang	Nom Scientifique	Num Nom
Sous-Genre	Plantae	1
Classe	Magnoliopsida	199946
Famille	Thymelaeaceae	199878
Genre	Craterosiphon	189751
Genre	Dais	189956
Genre	Dicranolepis	190130
Genre	Englerodaphne	190515
Genre	Gnidia	191026
Genre	Octolepis	193102
Genre	Passerina	193453
Genre	Peddiea	193480
Genre	Struthiola	195207
Genre	Synandrodaphne	195264
Genre	Synaptolepis	195265
Genre	Thymelaea	195468