

## Description

Aucune Donnée.

## Ecologie

Aucune donnée.

## Ethnobotanique

## Statuts de protection

Pas de protection connue.

## Illustrations

Aucune donnée.

## Bibliographie

### Références bibliographiques

- [Botanique]Ewango C.E.N. et Breteler F.J. - **Présence du genre Pradosia (Sapotaceae) en Afrique : description d'une nouvelle espèce, P. spinosa** - 2001, p. 147- 150 - Départ./Région : *Afrique*, Adansonia, 1, 23(1)
- [Botanique]Labat J.-N., Pignal M. et Pascal O. - **Une nouvelle espèce de Labramia (Sapotaceae) de l'île de Mayotte dans l'Archipel des Comores** - 1997, p. 213- 216 - Départ./Région : *Île de Mayotte dans l'Archipel des Comores*, Adansonia, 1, 19(2)
- [Botanique]S. TAHROUCH, C. ANDARY, S. RAPIOR, L. MONDOLOT, A. GARGADENNEC, A. FRUCHIER - **Polyphenol investigation of Argania spinosa (Sapotaceae) endemic tree from Morocco** - 2000, p. 225- 225 - Départ./Région : , Acta Botanica Gallica, 1, Tome 147 - Fascicule 3
- [Botanique]TAHROUCH Saïda, RAPIOR Sylvie, BESSIERE Jean-Marie, ANDARY Claude - **Les substances volatiles de Argania spinosa (Sapotaceae)**. - 1998, p. 259- 263 - Départ./Région : , Acta Botanica Gallica, 1, Tome 145 - Fascicule 4

## Répartition

Aucune donnée.

## Nomenclature

### 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/>>.

**Sapotaceae**

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	Sapotaceae	199779
Genre	Achras	187701
Genre	Afrosersalisia	187855
Genre	Amorphospermum	188016
Genre	Aningeria	188108

Genre	Argania	188273
Genre	Aubreginia	188434
Genre	Austromimusops	188458
Genre	Autranella	188461
Genre	Azaola	188479
Genre	Baillonella	188505
Genre	Bakeriella	188507
Genre	Bakerisideroxylon	188508
Genre	Bequaertiodendron	188621
Genre	Binectaria	188665
Genre	Boivinella	188715
Genre	Breviea	188825
Genre	Bumelia	188899
Genre	Butyrospermum	188930
Genre	Chrysophyllum	189462
Genre	Delpydora	190026
Genre	Dumoria	190357
Genre	Edgeworthia	190423
Genre	Eichleria	190436
Genre	Endotricha	190510
Genre	Englerophytum	190517
Genre	Gambeya	190885
Genre	Gambeyobotrys	190886
Genre	Glucema	191017
Genre	Gymnoluma	191130
Genre	Hormogyne	191492
Genre	Inhambanella	191650
Genre	Isonandra	191698
Genre	Ituridendron	191708
Genre	Kantou	191780
Genre	Kaukenia	191788
Genre	Labourdonnaisia	191886
Genre	Lasersisia	191960
Genre	Lecomtedoxa	192005
Genre	Le-Monniera	192029
Genre	Letestua	192102
Genre	Lucuma	192270
Genre	Mahea	192355
Genre	Malacantha	192366
Genre	Manilkara	192393
Genre	Micropholis	192626
Genre	Mimusops	192663
Genre	Monothea	192754
Genre	Muriea	192809
Genre	Neoboivinella	192918
Genre	Neohemsleya	192931
Genre	Neolemonniera	192938
Genre	Nogo	193027
Genre	Nycterisition	193071
Genre	Omphalocarpum	193159
Genre	Pachystela	193349
Genre	Palaquium	193362
Genre	Payena	193472

Genre	Planchonella	193782
Genre	Pouteria	193987
Genre	Pradosia	193989
Genre	Pseudo-boivinella	194070
Genre	Pseudopachystela	194107
Genre	Richardella	194432
Genre	Rogeonella	194468
Genre	Sapota	194607
Genre	Sersalisia	194852
Genre	Sideroxylon	194888
Genre	Spiniluma	195045
Genre	Stironeurum	195162
Genre	Synsepalum	195278
Genre	Tieghemella	195481
Genre	Tisserantiodoxa	195496
Genre	Tridesmostemon	195614
Genre	Tulestea	195683
Genre	Vanderystia	195778
Genre	Vincentella	195848
Genre	Vitellaria	195864
Genre	Vitellariopsis	195865
Genre	Walkeria	195899
Genre	Wildemaniodoxa	195937
Genre	Zeyherella	196042