

Description

Description collaborative

Générale

Participez à l'écriture collaborative de la description générale du taxon

Identification

Listez les caractères spécifiques permettant de déterminer ce taxon

Confusions possibles

Listez ici les taxons avec lesquels celui-ci risque d'être confondu

Références

Listez ici les ouvrages spécifiques à la description/identification de ce taxon.
Vous pouvez également mettre des liens vers des documents ([déposez les ici](#))

Ecologie

Aucune donnée.

Ethnobotanique

Noms communs et étymologies proposés par les membres du réseau :

Listez d'autres noms communs ou étymologies des noms communs listés

Statuts

DOBIGNARD, A. & C. CHATELAIN (2010-2013) Index synonymique et bibliographique de la flore d'Afrique du Nord.

| | Afrique du Nord |
|------------------|-------------------|
| Présence | Présent |
| Statut d'origine | Natif (=indigène) |

Usage :

Rédaction collaborative.

Listez dans les sections correspondantes le ou les usages possibles de ce taxon

Précautions d'utilisation Tela Botanica ne peut prendre aucune responsabilité concernant les effets nocifs de l'utilisation des plantes. Sollicitez toujours l'avis d'un professionnel avant d'utiliser une plante médicinale.

Alimentaire

Médicinal

Autre

Culture et arts :

Rédaction collaborative.

Décrivez l'importance de ce taxon dans les cultures populaires ou dans les arts

Statuts de protection

Pas de protection connue.

Illustrations

Aucune donnée.

Bibliographie

Bibliographie collaborative :

Rédaction collaborative de cette bibliographie.

Répartition

Aucune donnée.

Nomenclature

Nom retenu

DOBIGNARD, A. & C. CHATELAIN (2010-2013) Index synonymique et bibliographique de la flore d'Afrique du Nord.

Basionyme :

Dernière date de modification du nom :

Données collaboratives sur ce nom.

Rajoutez des informations sur la **nomenclature**, la **classification** et l'**étymologie** de ce taxon

Légende

 Nom sélectionné

Place du taxon dans la classification

| Rang | Nom Scientifique | Num Nom |
|---------|------------------|---------|
| Genre | | 0 |
| Classe | Magnoliopsida | 199946 |
| Famille | Acanthaceae | 199001 |
| Famille | Aceraceae | 199002 |
| Famille | Adoxaceae | 199013 |
| Famille | Aizoaceae | 199021 |
| Famille | Amaranthaceae | 199032 |
| Famille | Anacardiaceae | 199039 |
| Famille | Apiaceae | 199058 |
| Famille | Apocynaceae | 199059 |
| Famille | Aquifoliaceae | 199063 |
| Famille | Araliaceae | 199065 |
| Famille | Aristolochiaceae | 199069 |
| Famille | Asteraceae | 199077 |
| Famille | Balanophoraceae | 199091 |
| Famille | Balsaminaceae | 199094 |
| Famille | Basellaceae | 199100 |
| Famille | Berberidaceae | 199105 |
| Famille | Betulaceae | 199106 |
| Famille | Bignoniaceae | 199108 |
| Famille | Boraginaceae | 199118 |
| Famille | Brassicaceae | 199121 |
| Famille | Burseraceae | 199135 |
| Famille | Buxaceae | 199137 |
| Famille | Cactaceae | 199142 |
| Famille | Campanulaceae | 199152 |
| Famille | Cannabaceae | 199156 |
| Famille | Capparaceae | 199159 |
| Famille | Caprifoliaceae | 199160 |
| Famille | Caryophyllaceae | 199167 |

| | | |
|---------|------------------|--------|
| Famille | Casuarinaceae | 199169 |
| Famille | Celastraceae | 199172 |
| Famille | Ceratophyllaceae | 199179 |
| Famille | Chenopodiaceae | 199184 |
| Famille | Cistaceae | 199193 |
| Famille | Cleomaceae | 199194 |
| Famille | Clethraceae | 199195 |
| Famille | Cneoraceae | 199199 |
| Famille | Combretaceae | 199206 |
| Famille | Compositae | 199208 |
| Famille | Convolvulaceae | 199212 |
| Famille | Coriariaceae | 199214 |
| Famille | Crassulaceae | 199222 |
| Famille | Cruciferae | 199226 |
| Famille | Cucurbitaceae | 199231 |
| Famille | Cynomoriaceae | 199243 |
| Famille | Dipsacaceae | 199278 |
| Famille | Droseraceae | 199289 |
| Famille | Ebenaceae | 199295 |
| Famille | Elaeagnaceae | 199299 |
| Famille | Elatinaceae | 199302 |
| Famille | Empetraceae | 199305 |
| Famille | Ericaceae | 199313 |
| Famille | Euphorbiaceae | 199322 |
| Famille | Fabaceae | 199329 |
| Famille | Fagaceae | 199331 |
| Famille | Frankeniaceae | 199343 |
| Famille | Gentianaceae | 199352 |
| Famille | Geraniaceae | 199356 |
| Famille | Gisekiaceae | 199360 |
| Famille | Grossulariaceae | 199377 |
| Famille | Haloragaceae | 199388 |
| Famille | Heliotropaceae | 199396 |
| Famille | Hydrangeaceae | 199422 |
| Famille | Hydrophyllaceae | 199427 |
| Famille | Hypericaceae | 199436 |
| Famille | Juglandaceae | 199459 |
| Famille | Lamiaceae | 199474 |
| Famille | Lauraceae | 199477 |
| Famille | Leguminosae | 199481 |
| Famille | Lentibulariaceae | 199487 |
| Famille | Linaceae | 199507 |
| Famille | Loganiaceae | 199512 |
| Famille | Loranthaceae | 199518 |
| Famille | Lythraceae | 199527 |
| Famille | Malvaceae | 199533 |
| Famille | Martyniaceae | 199539 |
| Famille | Melastomataceae | 199548 |
| Famille | Meliaceae | 199549 |
| Famille | Menispermaceae | 199554 |
| Famille | Menyanthaceae | 199555 |
| Famille | Mimosaceae | 199564 |
| | | |

| | | |
|---------|------------------|--------|
| Famille | Molluginaceae | 199570 |
| Famille | Moraceae | 199578 |
| Famille | Moringaceae | 199581 |
| Famille | Myoporaceae | 199583 |
| Famille | Myricaceae | 199584 |
| Famille | Myrsinaceae | 199589 |
| Famille | Myrtaceae | 199590 |
| Famille | Neuradaceae | 199608 |
| Famille | Nitrariaceae | 199609 |
| Famille | Nyctaginaceae | 199613 |
| Famille | Nymphaeaceae | 199614 |
| Famille | Oleaceae | 199621 |
| Famille | Onagraceae | 199624 |
| Famille | Orobanchaceae | 199630 |
| Famille | Oxalidaceae | 199635 |
| Famille | Paeoniaceae | 199637 |
| Famille | Papaveraceae | 199642 |
| Famille | Parnassiaceae | 199646 |
| Famille | Passifloraceae | 199647 |
| Famille | Pedaliaceae | 199648 |
| Famille | Pentaphragaceae | 199655 |
| Famille | Phrymaceae | 199669 |
| Famille | Phytolaccaceae | 199677 |
| Famille | Pittosporaceae | 199684 |
| Famille | Plantaginaceae | 199689 |
| Famille | Platanaceae | 199690 |
| Famille | Plumbaginaceae | 199696 |
| Famille | Podostemaceae | 199701 |
| Famille | Polygalaceae | 199703 |
| Famille | Polygonaceae | 199704 |
| Famille | Portulacaceae | 199710 |
| Famille | Primulaceae | 199715 |
| Famille | Proteaceae | 199718 |
| Famille | Punicaceae | 199734 |
| Famille | Rafflesiaceae | 199739 |
| Famille | Ranunculaceae | 199740 |
| Famille | Resedaceae | 199743 |
| Famille | Rhamnaceae | 199750 |
| Famille | Rhizophoraceae | 199752 |
| Famille | Roridulaceae | 199761 |
| Famille | Rosaceae | 199762 |
| Famille | Rubiaceae | 199763 |
| Famille | Rutaceae | 199767 |
| Famille | Salicaceae | 199771 |
| Famille | Salvadoraceae | 199772 |
| Famille | Santalaceae | 199777 |
| Famille | Sapindaceae | 199778 |
| Famille | Sapotaceae | 199779 |
| Famille | Saxifragaceae | 199787 |
| Famille | Scrophulariaceae | 199796 |
| Famille | Simaroubaceae | 199804 |
| Famille | Solanaceae | 199811 |
| Famille | Sphenocleaceae | 199818 |

| | | |
|---------|-----------------|--------|
| Famille | Sterculiaceae | 199832 |
| Famille | Tamaricaceae | 199852 |
| Famille | Tectariaceae | 199858 |
| Famille | Theaceae | 199869 |
| Famille | Thymelaeaceae | 199878 |
| Famille | Tropaeolaceae | 199905 |
| Famille | Ulmaceae | 199908 |
| Famille | Umbelliferae | 199909 |
| Famille | Urticaceae | 199910 |
| Famille | Vahliaceae | 199913 |
| Famille | Valerianaceae | 199914 |
| Famille | Verbenaceae | 199917 |
| Famille | Violaceae | 199919 |
| Famille | Viscaceae | 199921 |
| Famille | Vitaceae | 199922 |
| Famille | Zygophyllaceae | 199939 |
| Famille | Phyllanthaceae | 201378 |
| Famille | Lophiocarpaceae | 222827 |
| Famille | Montiaceae | 222828 |
| Famille | Talinaceae | 222830 |
| Famille | Ximeniaceae | 222832 |
| Famille | Limeaceae | 225901 |

Autres

- Numéro du type : 0