

Description

Aucune Donnée.

Ecologie

Aucune donnée.

Ethnobotanique

Statuts de protection

Pas de protection connue.

Illustrations

Aucune donnée.

Bibliographie

Références bibliographiques

- [Botanique]A. QUILICHINI. - **Biologie et estimation des menaces pesant sur les populations de l'endémique corso-sarde Anchusa crista Vic. (Boraginaceae) en Corse** - 2001, p. 319- 319 - Départ./Région : , Acta Botanica Gallica, 1, Tome 148 - Fascicule 4
- [Botanique]Demoly J.-P. - **A le découverte des Echium géants des îles Canaries** - 2004, p. 18- 20 - Départ./Région : , Hommes et Plantes, 1, N °51
- [Botanique]James S. MILLER - **A synopsis of the genus CynoglossumL. (Boraginaceae) in Madagascar and the Comoro Islands** - 2005, p. 113- 127 - Départ./Région : , Adansonia, 1, 27(1)
- [Botanique]James S. MILLER - **Validation of Hilsenbergia teitensis(Gürke) J.S.Mill. (Boraginaceae)** - 2005, p. 129- 130 - Départ./Région : , Adansonia, 1, 27(1)
- [Botanique]LAMAISSON J.L. - **Trachystemon orientalis (L.) G. Don Fil. (Boraginaceae), plante naturalisée nouvelle pour l'Auvergne** - 1992, p. 10- 10 - Départ./Région : 63, Le Monde des plantes, 7, N°444
- [Botanique]Miller J. S. - **A new species of Heliotropium L. (Boraginaceae) from Madagascar** - 2003, p. 115- 118 - Départ./Région : Madagascar, Adansonia, 1, 25(1)
- [Botanique]Miller J.S. - **Two new species of Cordia L. (Boraginaceae) from Madagascar** - 2001, p. 289- 295 - Départ./Région : Madagascar, Adansonia, 1, 23(2)
- [Botanique]Miller J.S. - **Tournefortia kirkii (I.M. Johnston) J.S. Mill. (Boraginaceae): A new combination for a species from Madagascar** - 2001, p. 297- 301 - Départ./Région : Madagascar, Adansonia, 1, 23(2)
- [Botanique]Miller J.S. - **A revision of Ehretia (Boraginaceae) for Madagascar and the Comoro Islands** - 2002, p. 137- 157 - Départ./Région : , Adansonia, 1, 24(2)
- [Botanique]Miller J.S. - **Classification of Boraginaceae subfam. Ehretioideae: Resurrection of the genus Hilsenbergia Tausch ex Meisn.** - 2003, p. 151- 189 - Départ./Région : Madagascar, Adansonia, 1, 25(2)

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/africa/>.

Boraginaceae

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	Boraginaceae	199118
Genre	Adelocaryum	187762
Genre	Afrotysonia	187862
Genre	Amsinckia	188036
Genre	Anchusa	188064
Genre	Argusia	188282
Genre	Arnebia	188303
Genre	Arnebiola	188304
Genre	Borago	188742
Genre	Bourjotia	188771
Genre	Bourreria	188772
Genre	Brandella	188811
Genre	Buglossoides	188890
Genre	Calyptacordia	189033
Genre	Cerdana	189287
Genre	Coldenia	189592
Genre	Cordia	189672
Genre	Cynoglossopsis	189905
Genre	Cynoglossum	189906
Genre	Cystostemon	189934
Genre	Echinospurmum	190404
Genre	Echiochilon	190408
Genre	Echiochilopsis	190409
Genre	Echioides	190410
Genre	Echiostachys	190411
Genre	Echium	190413
Genre	Ehretia	190433
Genre	Elizaldia	190467
Genre	Eritrichium	190610
Genre	Friedrichsthalia	190844
Genre	Heliotyphum	191294
Genre	Heliotropium	191297
Genre	Hilsenbergia	191414
Genre	Hoplestigma	191484
Genre	Lappula	191953
Genre	Leurocline	192126
Genre	Lithospermum	192203
Genre	Lobostemon	192214
Genre	Lycopsis	192296
Genre	Messerschmidia	192570
Genre	Moltkia	192707
Genre	Moltkiopsis	192708
Genre	Myosotis	192824
Genre	Nama	192857
Genre	Nogalia	193026
Genre	Ogastemma	193128
Genre	Omphalodes	193161
Genre	Paracaryum	193393
Genre	Paracynoglossum	193400
Genre	Phacelia	193609
Genre	Rotula	194500
Genre	Sericostoma	194843

Genre	Symphtym	195259
Genre	Tetraedrocarpus	195384
Genre	Tiaridium	195478
Genre	Tournefortia	195518
Genre	Toxostigma	195528
Genre	Trichodesma	195592
Genre	Varronia	195787
Genre	Vaupelia	195793
Genre	Wellstedia	195921
Genre	Wigandia	195936
Genre	Euploca	200248