

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.

Aucune donnée.

Bibliographie

Références bibliographiques

- [Botanique] Mahfoud M'Hammedi-Bouzina(1), Meriem Abdelguerfi-Laouar(2), Aïssa Abdelguerfi(3) et Guy-Georges Guittonneau(4) - **Autoécologie et distribution du complexe d'espèces Scorpiurus muricatus (S. sulcatus - S.subvillosus) en Algérie** - 2005.03, p. 11- 23 - Départ./Région : , Acta Botanica Gallica, 1, Tome 152 - Fascicule 1
- [Botanique]B. CHEBLI, L.M. IDRISSE HASSANI, M. HMAMOUCHE. - **Acides gras et polyphénols des graines d'Ononis natrix L. (Fabaceae) de la région d'Agadir, Maroc** - 2001, p. 333- 333 - Départ./Région : , Acta Botanica Gallica, 1, Tome 148 - Fascicule 4
- [Botanique]BAZIN Alain, BLAISE Solange, CARTIER Delphine - **Polymorphisme de deux mécanismes de défense chez Lotus corniculatus L. (Fabaceae) ; mise en relation avec des facteurs abiotiques.** - 1997, p. 433- 442 - Départ./Région : , Acta Botanica Gallica, 1, Tome 144 - Fascicule 4
- [Botanique]BELHACENE Lionel - **Réflexion sur la variabilité des folioles de certaines Fabaceae et leurs conséquences taxonomiques** - 2006, p. 54- 57 - Départ./Région : Haute-Garonne, Midi-Pyrénées, ISATIS, 1, N°6
- [Botanique]BELHACENE Lionel - **Révision du groupe Vicia cracca/villosa pour la Haute-Garonne** - 2006, p. 58- 64 - Départ./Région : Haute-Garonne, Midi-Pyrénées, ISATIS, 1, N°6
- [Botanique]BELHACENE Lionel - **Mise au point sur le groupe Vicia sativa pour la Haute-Garonne** - 2006, p. 65- 70 - Départ./Région : Haute-Garonne, Midi-Pyrénées, ISATIS, 1, N°6
- [Botanique]COULOT Pierre, GUITTONNEAU Guy-Georges - **Vicia melanops - Vesce noirâtre (Fabaceae)** - 2001 - Départ./Région : , Synthèses des forums Tela Botanica, 1, Année 2001
- [Botanique]F. J. BRETÉLER - **Novitates Gabonenses 56. Two Anthonothaspecies from Gabon transferred to Englerodendron(Fabaceae, Caesalpinioideae)** - 2006, p. 106- 111 - Départ./Région : , Adansonia, 1, 28(1)
- [Botanique]G. Paradis. - **Observations sur l'espèce rare et protégée Anthyllis barba-jovis L. (Fabaceae) en Corse : description de ses stations et phytosociologie** - 1997.12, p. 33- 44 - Départ./Région : , Le Journal de Botanique, 1, N°4
- [Botanique]GAMMAR Zeineb Ghrabi, PUECH Suzette, ZOUAGHI Mongi, NABLI Mohamed Abdelhamid - **Le tégument des graines chez les Lupinus (Fabaceae) de Tunisie.** - 1997, p. 5- 21 - Départ./Région : , Acta Botanica Gallica, 1, Tome 144 - Fascicule 1

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	Fabaceae	199329
Genre	Acacia	187666
Genre	Acanthyllis	187686
Genre	Acmispon	187719
Genre	Acrocarpus	187732
Genre	Adenocarpus	187773
Genre	Adenolobus	187779
Genre	Adenopodia	187782
Genre	Aeschynomene	187822
Genre	Afzelia	187864
Genre	Albizia	187922
Genre	Alhagi	187934
Genre	Amblygonocarpus	187991
Genre	Amphinomia	188030
Genre	Anagyris	188050

Genre	Anthonotha	188178
Genre	Anthyllis	188186
Genre	Aphanocalyx	188217
Genre	Argyrocytisus	188286
Genre	Argyrolobium	188289
Genre	Arthrosamanea	188328
Genre	Aspalthium	188353
Genre	Astracantha	188387
Genre	Astragalus	188389
Genre	Aubrevillea	188435
Genre	Augouardia	188441
Genre	Baikiaea	188502
Genre	Baphiopsis	188536
Genre	Baryxylum	188565
Genre	Bauhinia	188584
Genre	Benedictella	188614
Genre	Berlinia	188633
Genre	Bikinia	188659
Genre	Biserrula	188672
Genre	Bituminaria	188675
Genre	Bonjeanea	188735
Genre	Brachystegia	188801
Genre	Brownea	188852
Genre	Bugranopsis	188891
Genre	Burkea	188912
Genre	Bussea	188922
Genre	Caesalpinia	188950
Genre	Cailliea	188955
Genre	Calliandra	188983
Genre	Calpocalyx	189021
Genre	Calicotome	189031
Genre	Capnitis	189093
Genre	Cassia	189160
Genre	Cathormion	189188
Genre	Ceratonia	189272
Genre	Cercis	189284
Genre	Chamaecrista	189328
Genre	Chamaecytisus	189330
Genre	Chamaesenna	189341
Genre	Chamaespartium	189342
Genre	Chidlowia	189387
Genre	Cicer	189475
Genre	Clitoria	189543
Genre	Colophospermum	189609
Genre	Colutea	189617
Genre	Copaifera	189660
Genre	Cordeauxia	189671
Genre	Cordyla	189673
Genre	Cornicina	189684
Genre	Coronilla	189689
Genre	Crotalaria	189787
Genre	Crudia	189793

Genre	Cryptosepalum	189806
Genre	Cullen	189831
Genre	Cylicodiscus	189884
Genre	Cynometra	189907
Genre	Cytisophyllum	189936
Genre	Cytisopsis	189937
Genre	Cytisus	189938
Genre	Dalbergia	189958
Genre	Daniellia	189972
Genre	Delonix	190023
Genre	Desmanthus	190052
Genre	Detarium	190064
Genre	Dialium	190079
Genre	Dichilus	190109
Genre	Dichrostachys	190120
Genre	Didelotia	190138
Genre	Distemonanthus	190268
Genre	Dolichos	190291
Genre	Dorycnium	190309
Genre	Dorycnopsis	190310
Genre	Duparquetia	190359
Genre	Ebenus	190381
Genre	Elephantorrhiza	190459
Genre	Englerodendron	190516
Genre	Entada	190526
Genre	Entadopsis	190527
Genre	Enterlobium	190530
Genre	Erinacea	190591
Genre	Erophaca	190616
Genre	Ervum	190622
Genre	Erythrophleum	190630
Genre	Eurypetalum	190679
Genre	Factorovskya	190719
Genre	Faidherbia	190730
Genre	Falcataria	190732
Genre	Fillaeopsis	190782
Genre	Flemingia	190798
Genre	Galega	190871
Genre	Garugandra	190899
Genre	Genista	190928
Genre	Gigasiphon	190965
Genre	Gilbertiodendron	190967
Genre	Gilletiodendron	190974
Genre	Gleditsia	190989
Genre	Glycine	191020
Genre	Glycyrrhiza	191022
Genre	Gossweilerodendron	191054
Genre	Griffonia	191083
Genre	Guibourtia	191101
Genre	Hammatolobium	191203
Genre	Hardwickia	191220
Genre	Hedysarum	191267
Genre	Heinekenia	191273

Genre	Hesperolaburnum	191356
Genre	Hippocrepis	191425
Genre	Hoffmannseggia	191442
Genre	Humboldtia	191509
Genre	Hylodendron	191553
Genre	Hymenaea	191556
Genre	Hymenocarpus	191560
Genre	Hymenostegia	191572
Genre	Icuria	191624
Genre	Indigofera	191646
Genre	Inga	191648
Genre	Intsia	191651
Genre	Isoberlinia	191687
Genre	Julbernardia	191755
Genre	Kebirita	191791
Genre	Lablab	191885
Genre	Lathyrus	191980
Genre	Lebruniodendron	192001
Genre	Lens	192031
Genre	Leobordea	192032
Genre	Leonardoxa	192035
Genre	Leucaena	192108
Genre	Librevillea	192133
Genre	Loesenera	192223
Genre	Lotononis	192256
Genre	Lotophyllus	192257
Genre	Lotus	192258
Genre	Ludovicia	192273
Genre	Lupinus	192284
Genre	Lyauteya	192286
Genre	Lysidice	192306
Genre	Lysiloma	192307
Genre	Macrolobium	192334
Genre	Medica	192479
Genre	Medicago	192480
Genre	Mellilotus	192525
Genre	Mezoneuron	192590
Genre	Michelsonia	192593
Genre	Micklethwaitia	192594
Genre	Microberlinia	192602
Genre	Microcharis	192607
Genre	Mildbraediodendron	192649
Genre	Mimosa	192660
Genre	Monopetalanthus	192748
Genre	Munbya	192799
Genre	Neochevalierodendron	192925
Genre	Nepa	192965
Genre	Neptunia	192975
Genre	Newtonia	193001
Genre	Normandiodendron	193039
Genre	Oddoniodendron	193107
Genre	Onobrychis	193178
Genre	Ononis	193179

Genre	Ornithopus	193248
Genre	Orobus	193251
Genre	Oxystigma	193331
Genre	Pachyelasma	193341
Genre	Paramacrolobium	193410
Genre	Paraserianthes	193419
Genre	Parkia	193433
Genre	Parkinsonia	193434
Genre	Pauletia	193460
Genre	Pedrosia	193485
Genre	Pellegriniodendron	193495
Genre	Peltophorum	193501
Genre	Pentaclethra	193514
Genre	Phaca	193608
Genre	Physanthyllis	193702
Genre	Pillostigma	193729
Genre	Piptadenia	193743
Genre	Piptadeniastrum	193744
Genre	Pisum	193763
Genre	Pithecellobium	193766
Genre	Pithecolobium	193768
Genre	Plagiosiphon	193775
Genre	Pogonostigma	193891
Genre	Polystemonanthus	193950
Genre	Pomaria	193956
Genre	Prioria	194016
Genre	Prosopis	194032
Genre	Pseudoentada	194092
Genre	Pseudomacrolobium	194103
Genre	Pseudoprosopis	194113
Genre	Psoralea	194152
Genre	Pterogyne	194178
Genre	Pterolobium	194180
Genre	Pterospartum	194187
Genre	Racosperma	194266
Genre	Retama	194337
Genre	Rhynchosia	194418
Genre	Robinia	194453
Genre	Samanea	194583
Genre	Saraca	194608
Genre	Sarothamnus	194634
Genre	Schizolobium	194695
Genre	Schotia	194725
Genre	Schrankia	194729
Genre	Scorodophloeus	194775
Genre	Scorpiurus	194776
Genre	Securigera	194800
Genre	Senna	194828
Genre	Sesbania	194857
Genre	Sindora	194912
Genre	Sindoropsis	194913
Genre	Spartidium	194993

Genre	Spartium	194995
Genre	Spartocytisus	194996
Genre	Stachyothyrsus	195070
Genre	Stauracanthus	195087
Genre	Stemonocoleus	195111
Genre	Stryphnodendron	195210
Genre	Stuhlmannia	195211
Genre	Sulla	195231
Genre	Swartzia	195241
Genre	Talbotiella	195306
Genre	Tamarindus	195308
Genre	Taverniera	195334
Genre	Teline	195353
Genre	Tephrosia	195366
Genre	Tessmannia	195370
Genre	Tetraberlinia	195373
Genre	Tetragonolobus	195387
Genre	Tetrapleura	195391
Genre	Tragacantha	195546
Genre	Trifolium	195616
Genre	Trigonella	195618
Genre	Triplisomeris	195639
Genre	Tripodion	195643
Genre	Tylosema	195700
Genre	Ulex	195715
Genre	Umtiza	195721
Genre	Vicia	195831
Genre	Vigna	195837
Genre	Westia	195926
Genre	Wiborgia	195932
Genre	Xerocladia	195986
Genre	Xylia	195998
Genre	Zenkerella	196036
Genre	Zygia	196063
Genre	Calobota	224696
Genre	Boelia	225736
Genre	Emerus	225747
Genre	Lotea	225829
Genre	Vachellia	226008

Autres

- Numéro du type : 0