

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

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.

Références bibliographiques

- [Botanique] - **Essai sur les Centaurea du Maine** - 1897, p. 273- 279 - Départ./Région : 72, 53, *Maine*, Bulletin de la Société des sciences naturelles de l'Ouest de la France (1891), 1, 1897 - nouvelle série (T7)
- [Botanique]Burte J.-N. - **Mélastomatacées et Astéracées** - 2005, p. 28- 30 - Départ./Région : , Hommes et Plantes, 1, N°54
- [Botanique]Chaudhary L.B. et Sanklani A. - **A new species of Tricholepis (Asteraceae: Cardueae) from India** - 2003, p. 233- 237 - Départ./Région : *Inde*, Adansonia, 1, 25(2)
- [Botanique]COLAS Bruno, RIBA Miquel, MOLINA James - **Statut démographique de Centaurea corymbosa Pourret (Asteraceae), Hormatophylla pyrenaica (Lapeyr.) Cullen & Dudley (Brassicaceae) et Marsilea strigosa Willd. (Marsilliaceae, Pteridophyta), trois plantes rares du sud de l'Ile France** - 1996, p. 191- 198 - Départ./Région : , Acta Botanica Gallica, 1, Tome 143 - Fascicule 2-3
- [Botanique]F. Hallé, G. Escoubeyrou & D. Barthélémy - **Analyse des manifestations de convergence géographique** - 2002.06-09, p. 113- 130 - Départ./Région : , Le Journal de Botanique, 1, N°18-19
- [Botanique]François G. Calame, François Feilber - **Distribution of diploid sexual and triploid apomictic dandelions (*Taraxacum sect. Ruderalia*) along two altitudinal gradients in Switzerland** - 2000.12, p. 109- 114 - Départ./Région : *Suisse: Jura, Valais*, Botanica Helvetica, 1, N°110
- [Botanique]FREMY, P. - **Sur une fascie de Carlina vulgaris L.** - 1912, p. 43- 45 - Départ./Région : , Bulletin de la Société des sciences naturelles de l'Ouest de la France (1891), 1, 1912 (SER3,T2)
- [Botanique]G. BACCHETTA, M. CASTI, L. MOSSA - **New ecological and distributive data on the rupestrian flora of Sardinia** - 2007.06, p. 73- 83 - Départ./Région : , Le Journal de Botanique, 1, N°38
- [Botanique]G. Paradis et C. Ordioni. - **Description dans un but de gestion conservatoire des stations corse de l'endémique cyano-sarde rare Artemisia densiflora Viv. (Asteraceae) : phytosociologie, effectifs et menaces potentielles** - 2001.06, p. 53- 84 - Départ./Région : , Le Journal de Botanique, 1, N°14
- [Botanique]G. PARADIS, A.C. VIALE-MASSON - **Présence dans le Cap Corse de l'espèce introduite Bidens subalternans DC. (Asteraceae)** - 2006.12, p. 49- 54 - Départ./Région : , Le Journal de Botanique, 1, N°36

Bibliographie collaborative :

Rédaction collaborative de cette bibliographie.

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/>>.

Asteraceae

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
Sous-Genre	Plantae	1
Classe	Magnoliopsida	199946
Famille	Asteraceae	199077
Genre	Acanthospermum	187680
Genre	Achillea	187696
Genre	Achyrothalamus	187709
Genre	Acmella	187717
Genre	Adelostigma	187763
Genre	Adenogonium	187777
Genre	Adenostemma	187789
Genre	Adventina	187800
Genre	Aedesia	187802
Genre	Agathaea	187871
Genre	Ageratina	187881
Genre	Ageratinastrum	187882
Genre	Ageratum	187883
Genre	Akeassia	187914
Genre	Ambrosia	187993
Genre	Amphidoxa	188025

Genre	Anacyclus	188046
Genre	Anaxeton	188062
Genre	Anisopappus	188120
Genre	Anisoramphus	188125
Genre	Anthemiopsis	188165
Genre	Anthemis	188166
Genre	Antithrixia	188196
Genre	Antunesia	188200
Genre	Anvillea	188203
Genre	Arctotheca	188263
Genre	Arctotis	188264
Genre	Argyranthemum	188283
Genre	Arnica	188305
Genre	Artemisia	188317
Genre	Artemisiopsis	188318
Genre	Ascaricida	188344
Genre	Aspilia	188367
Genre	Astephania	188373
Genre	Aster	188375
Genre	Asteriscus	188378
Genre	Astropterus	188382
Genre	Athanasia	188412
Genre	Athrixia	188414
Genre	Athroisma	188416
Genre	Atractylis	188424
Genre	Austrosynotis	188459
Genre	Baccharis	188490
Genre	Baccharoides	188491
Genre	Bafutia	188500
Genre	Berkheyia	188631
Genre	Berkheyopsis	188632
Genre	Berthelotia	188640
Genre	Bidens	188653
Genre	Blainvillea	188685
Genre	Blepharispermum	188694
Genre	Blumea	188701
Genre	Bothriocline	188757
Genre	Brachycome	188789
Genre	Brachyderea	188791
Genre	Brachylaena	188793
Genre	Brachythrix	188805
Genre	Bracteantha	188807
Genre	Brocchia	188839
Genre	Broteria	188846
Genre	Buphthalmum	188905
Genre	Cabobanthus	188939
Genre	Caesulia	188954
Genre	Calcitrapoides	188973
Genre	Calea	188975
Genre	Calendula	188976
Genre	Callilepis	188989
Genre	Calomeria	189005
Genre	Calostephane	189014

Genre	Candidea	189078
Genre	Caraea	189101
Genre	Carduncellus	189114
Genre	Carduus	189115
Genre	Carthamus	189147
Genre	Catananche	189180
Genre	Centaurea	189219
Genre	Centipeda	189225
Genre	Centrapalus	189229
Genre	Centratherum	189230
Genre	Centrospermum	189236
Genre	Ceratocephalus	189266
Genre	Ceruana	189294
Genre	Chamaemelum	189335
Genre	Chamomilla	189348
Genre	Chiliocephalum	189390
Genre	Chlamydophora	189406
Genre	Chondrilla	189431
Genre	Chromolaena	189448
Genre	Chrysanthellum	189452
Genre	Chrysanthemoides	189453
Genre	Chrysanthemum	189454
Genre	Chrysocoma	189460
Genre	Chrysogonium	189461
Genre	Cichorium	189477
Genre	Cineraria	189484
Genre	Cirsium	189490
Genre	Cnicus	189555
Genre	Conyza	189658
Genre	Coreopsis	189678
Genre	Cosmos	189712
Genre	Cotula	189719
Genre	Crassocephalum	189742
Genre	Crepis	189760
Genre	Crocodilodes	189774
Genre	Cryptiospermum	189798
Genre	Cryptostemma	189808
Genre	Crystallopollen	189812
Genre	Cyanthillium	189859
Genre	Cynara	189901
Genre	Dacryotrichia	189942
Genre	Delamerea	190020
Genre	Delilia	190022
Genre	Dendrosenecio	190036
Genre	Denekia	190038
Genre	Detris	190066
Genre	Dewildemania	190072
Genre	Dianthoseris	190087
Genre	Dichrocephala	190117
Genre	Dicoma	190124
Genre	Dimorphotheca	190175
Genre	Diplostemma	190232

Genre	Dipterotheca	190244
Genre	Distephanus	190269
Genre	Doellia	190285
Genre	Dolosanthus	190293
Genre	Duchesnia	190351
Genre	Duhaldea	190355
Genre	Echinops	190401
Genre	Eclipta	190415
Genre	Elephantopus	190458
Genre	Eleutheranthera	190462
Genre	Eichrysum	190464
Genre	Elvira	190474
Genre	Elytropappus	190480
Genre	Emilia	190487
Genre	Emiliella	190488
Genre	Endopappus	190507
Genre	Engleria	190513
Genre	Enydra	190535
Genre	Epaltes	190539
Genre	Erigeron	190590
Genre	Erlangea	190612
Genre	Erythrocephalum	190627
Genre	Eschenbachia	190638
Genre	Ethulia	190644
Genre	Eupatorium	190669
Genre	Euryops	190678
Genre	Felicia	190752
Genre	Filago	190777
Genre	Flaveria	190796
Genre	Fleischmannia	190797
Genre	Francoeuria	190830
Genre	Galinsoga	190878
Genre	Gamochaeta	190887
Genre	Gamolepis	190889
Genre	Gazania	190913
Genre	Geigeria	190915
Genre	Gerbera	190947
Genre	Glebionis	190986
Genre	Glossocardia	191004
Genre	Glossogyne	191006
Genre	Gnaphalium	191025
Genre	Gnomophalium	191027
Genre	Gongrothamnus	191037
Genre	Goniocaulon	191039
Genre	Gorteria	191049
Genre	Gossweilera	191052
Genre	Grangea	191064
Genre	Grantia	191065
Genre	Graeanthus	191070
Genre	Guizotia	191107
Genre	Gutenbergia	191113
Genre	Gymnanthemum	191118
Genre	Gynura	191147

Genre	Gyrodoma	191150
Genre	Haarera	191152
Genre	Haemastegia	191162
Genre	Haplocarpha	191211
Genre	Helianthus	191283
Genre	Helichryopsis	191284
Genre	Helichrysum	191285
Genre	Herderia	191332
Genre	Heterachaena	191359
Genre	Hieraciodes	191405
Genre	Hieracium	191406
Genre	Hilliardia	191412
Genre	Hinterhubera	191417
Genre	Hippia	191420
Genre	Hirpicium	191432
Genre	Hochstetteria	191437
Genre	Hoehnelia	191438
Genre	Hoffmanniella	191441
Genre	Homaloclone	191469
Genre	Hypericophyllum	191585
Genre	Hypochaeris	191592
Genre	Hystrichophora	191610
Genre	Ifloga	191629
Genre	Inula	191652
Genre	Inulanthera	191653
Genre	Inulaster	191654
Genre	Iphiona	191664
Genre	Iphonopsis	191665
Genre	Jacobaeastrum	191719
Genre	Jacquemontia	191723
Genre	Jaumea	191738
Genre	Jeffreya	191740
Genre	Jurinea	191762
Genre	Kentrophyllum	191800
Genre	Kinghamia	191818
Genre	Kleinia	191831
Genre	Klenzea	191832
Genre	Lactuca	191900
Genre	Lagasccea	191908
Genre	Laggera	191913
Genre	Landtia	191937
Genre	Laphangium	191947
Genre	Lasiopogon	191970
Genre	Launaea	191982
Genre	Leontodon	192038
Genre	Leontonyx	192039
Genre	Leptophytus	192086
Genre	Leuzea	192127
Genre	Leysera	192130
Genre	Lifago	192140
Genre	Limnogenneton	192155
Genre	Linosyris	192179
Genre	Linzia	192182

Genre	Lipotrichе	192186
Genre	Litogyne	192206
Genre	Lomatolepis	192232
Genre	Longchampia	192239
Genre	Lopholaena	192246
Genre	Macleedium	192326
Genre	Macowania	192328
Genre	Manyonia	192409
Genre	Marsea	192446
Genre	Matricaria	192460
Genre	Megalotheca	192489
Genre	Melampodium	192500
Genre	Melanchrysum	192501
Genre	Melanthera	192510
Genre	Menotrichе	192544
Genre	Meridiana	192553
Genre	Mesogramma	192567
Genre	Meyera	192584
Genre	Micractis	192596
Genre	Microglossa	192617
Genre	Microlecane	192620
Genre	Microstephium	192638
Genre	Microtrichia	192643
Genre	Mikania	192646
Genre	Mikaniopsis	192647
Genre	Milleria	192653
Genre	Mirasolia	192669
Genre	Monactinocephalus	192714
Genre	Monenteles	192727
Genre	Montanoa	192760
Genre	Msuata	192788
Genre	Mtonia	192789
Genre	Muschleria	192814
Genre	Mussinia	192817
Genre	Nannoseris	192866
Genre	Nauenburgia	192887
Genre	Nauplius	192888
Genre	Neojeffreya	192937
Genre	Neuractis	192988
Genre	Neurolakis	192993
Genre	Niclouxia	193005
Genre	Nicolasia	193008
Genre	Nidorella	193012
Genre	Nolletia	193030
Genre	Notoniopsis	193061
Genre	Ochrocephala	193090
Genre	Odontospermum	193115
Genre	Oedera	193120
Genre	Oiospermum	193131
Genre	Oligocarpus	193140
Genre	Oligolepis	193145
Genre	Oligothrix	193149

Genre	Omphalopappus	193163
Genre	Orbivestus	193214
Genre	Osteospermum	193280
Genre	Othonna	193288
Genre	Otoghlypis	193295
Genre	Pallenis	193368
Genre	Parapolydora	193417
Genre	Parthenium	193446
Genre	Pasaccardoa	193448
Genre	Paurolepis	193466
Genre	Pectis	193476
Genre	Pegolettia	193489
Genre	Pentanema	193523
Genre	Pentzia	193538
Genre	Perdicium	193546
Genre	Perralderia	193571
Genre	Petrollinia	193596
Genre	Phagnalon	193622
Genre	Philyrophyllum	193652
Genre	Phyllactinia	193676
Genre	Picris	193722
Genre	Plectocephalus	193811
Genre	Pleiogyne	193823
Genre	Pleiotaaxis	193831
Genre	Pluchea	193851
Genre	Podospermum	193872
Genre	Polycephalos	193921
Genre	Polydora	193927
Genre	Polymnia	193936
Genre	Porphyrostemma	193969
Genre	Prenanthes	193994
Genre	Prestinaria	193998
Genre	Prolongoa	194030
Genre	Psednotrichia	194050
Genre	Pseudactis	194052
Genre	Pseudoblepharispermum	194069
Genre	Pseudocaducus	194076
Genre	Pseudoconyza	194085
Genre	Pseudocrupina	194086
Genre	Pseudoelephantopus	194091
Genre	Pseudognaphalium	194096
Genre	Psiadia	194132
Genre	Pterocheete	194171
Genre	Pteronia	194181
Genre	Pulicaria	194209
Genre	Pyrarda	194238
Genre	Pyrethrum	194241
Genre	Pyrrhopappus	194246
Genre	Rastrophylum	194303
Genre	Reichardia	194318
Genre	Rhabdotheca	194346
Genre	Rhaponticum	194366
Genre	Rhynchospermum	194420

Genre	Rohria	194472
Genre	Saulcyia	194643
Genre	Schistostephium	194682
Genre	Schkuhria	194701
Genre	Schnittspahnia	194712
Genre	Sclerocarpus	194752
Genre	Sclerostephane	194766
Genre	Scolymus	194769
Genre	Scorzonera	194777
Genre	Senecio	194827
Genre	Seriphium	194846
Genre	Serratula	194850
Genre	Sigesbeckia	194891
Genre	Silybum	194898
Genre	Solanecio	194952
Genre	Solidago	194961
Genre	Sonchus	194968
Genre	Sparganophorus	194991
Genre	Sphacophyllum	195012
Genre	Sphaeranthus	195014
Genre	Sphaeroclinum	195017
Genre	Sphenogyne	195035
Genre	Spilanthes	195042
Genre	Spiralepis	195047
Genre	Staelolina	195076
Genre	Stengelia	195116
Genre	Stenocline	195119
Genre	Stenops	195124
Genre	Stephanochilus	195132
Genre	Stephanolepis	195135
Genre	Stobaea	195166
Genre	Stoebe	195167
Genre	Stomatianthes	195174
Genre	Struchium	195205
Genre	Sycodium	195246
Genre	Symphyotrichum	195258
Genre	Synedrella	195274
Genre	Tagetes	195304
Genre	Tanacetum	195313
Genre	Tarchonanthus	195327
Genre	Telekia	195349
Genre	Thysanurus	195477
Genre	Tibestina	195479
Genre	Tisserantia	195494
Genre	Tithonia	195499
Genre	Tolpis	195506
Genre	Tourneuxia	195519
Genre	Tridax	195611
Genre	Trigonotheca	195620
Genre	Triplocephalum	195640
Genre	Triplotaxis	195642
Genre	Tripteris	195647
Genre	Uhdea	195714

Genre	Ursinia	195750
Genre	Varthemia	195788
Genre	Venidium	195804
Genre	Verbesina	195811
Genre	Vernonella	195820
Genre	Vernonia	195821
Genre	Vernoniastrum	195822
Genre	Vicoa	195832
Genre	Volkensia	195876
Genre	Volutarella	195881
Genre	Volutaria	195882
Genre	Webbia	195912
Genre	Wedelia	195916
Genre	Welwitschiella	195922
Genre	Werneria	195925
Genre	Wirtgenia	195949
Genre	Wollastonia	195959
Genre	Wuerschmittia	195968
Genre	Xanthium	195975
Genre	Xeranthemum	195984
Genre	Ximenesia	195994
Genre	Xyridopsis	196010
Genre	Youngia	196013
Genre	Zinnia	196049
Genre	Zyrphelis	196071
Genre	Humbertacalia	202066
Genre	Humeocline	202200
Genre	Xerochrysum	222207
Genre	Cardosoa	222785
Genre	Dauresia	224102
Genre	Nothovernonia	224785
Genre	Brenandendron	227419
Genre	Lampropappus	227423
Genre	Moquinia	228323
Genre	Criscianthus	232443