

## Description

Aucune Donnée.

## Ecologie

Aucune donnée.

## Ethnobotanique

## Statuts

Jacques Fournet & al. Référentiel des trachéophytes des Antilles françaises. Version 1.01, du 10 octobre 2012.

	Martinique
Présence	présent

## Statuts de protection

Zone géographique	Règle appliquée	Texte
		()

## Illustrations

Aucune donnée.

## Bibliographie

### Références bibliographiques

- [Botanique]ACEDO Carmen, LLAMAS Félix - **Révision del género Dactylis L. (Poaceae) en el N.O. de la Peninsula Ibérica.** - 1991, p. 329-338 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 5, Tome 138 - Fascicule 4-5
- [Botanique]BAJON Robert, RICHARD Muriel, BRIANNE Jean-Paul - **Biodiversité intraspécifique dans les formations prairiales. II - Deux exemples de différenciation de complexes spécifiques chez les Poaceae : le Koeleria cristata (L.) Pers. S.l. et le complexe Holcus lanatus L. - Holcus mollis L. s.l.** - 1996, p. 251- 262 - Départ./Région : , Acta Botanica Gallica, 1, Tome 143 - Fascicule 4-5
- [Botanique]Basset C. - **Histoire de Bambous** - 2003, p. 24- 31 - Départ./Région : , Hommes et Plantes, 1, N°47
- [Botanique]Beaufils J.-B. - **Les Phyllostachys des amis chinois** - 1998, p. 42- 46 - Départ./Région : , Hommes et Plantes, 1, N°27
- [Botanique]BELHACENE Lionel - **Monerma cylindrica (Willd.) Coss. & Durieu, une graminée qui arrive ! ?** - 2007, p. 133- 135 - Départ./Région : *Haute-Garonne, Midi-Pyrénées*, ISATIS, 1, N°7
- [Botanique]Bossier J. et Florens D. - **Pseudolasiacis (A. Camus) A. Camus (Poaceae) à Madagascar, aux Comores et aux Mascareignes** - 1999, p. 231- 237 - Départ./Région : *Madagascar, Comores et Mascareignes*, Adansonia, 1, 21(2)
- [Botanique]CHICOUENE, D. - **Note sur les Agrostis du massif armoricain : identification, écologie, répartition** - 1989, p. 33- 42 - Départ./Région : *Massif armoricain*, Bulletin de la Société des sciences naturelles de l'Ouest de la France (1891), 2, 1989 - nouvelle série (T 11) - 1
- [Botanique]CHICOUENE, D. - **Révision des descriptions de la morphologie de l'appareil végétatif pour les Graminées rampantes armoricaines : espèces stolonifères et rhizomateuses** - 1989, p. 139- 150 - Départ./Région : *Massif armoricain*, Bulletin de la Société des sciences naturelles de l'Ouest de la France (1891), 2, 1989 - nouvelle série (T 11) - 3
- [Botanique]CHICOUENE, D. - **Adaptations morphologiques aux milieux chez les Graminae armoricaines** - 2005, p. 31- 45 - Départ./Région : *Massif armoricain*, Bulletin de la Société des sciences naturelles de l'Ouest de la France (1891), 2, 2005 - nouvelle série (T 27) - 1
- [Botanique]Christian Schneider, Patrice Prunier - **Catalogue floristique du Pays de Gex** - 2004.03, p. 30- 46 - Départ./Région : *Ain - Pays de Gex*, Bulletin de l'Association pour la Connaissance de la Flore du Jura, 1, N°7

## Répartition

## Nomenclature

## Nom retenu

Jacques Fournet & al. Référentiel des trachéophytes des Antilles françaises. Version 1.01, du 10 octobre 2012.

### Poaceae J.H. Barnhart [1895]

Basionyme :

#### Légende

Nom sélectionné

## Place du taxon dans la classification

Rang	Nom Scientifique	Num Nom
Super-Règne	Plantae	14647
Classe	Equisetopsida	14950
Ordre	Poales	14904
Famille	Poaceae	14455
Genre	Arundo	12894
Genre	Andropogon	13748
Genre	Anthephora	13749
Genre	Aristida	13751
Genre	Arthraxon	13752
Genre	Arthrostylidium	13753
Genre	Arundinella	13755
Genre	Axonopus	13757
Genre	Bambusa	13759
Genre	Bothriochloa	13760
Genre	Bouteloua	13761
Genre	Brachiaria	13762
Genre	Cenchrus	13764
Genre	Chloris	13768
Genre	Coix	13772
Genre	Cymbopogon	13773
Genre	Cynodon	13774
Genre	Dactyloctenium	13777
Genre	Dichanthium	13778
Genre	Digitaria	13780
Genre	Echinochloa	13784
Genre	Eleusine	13785
Genre	Eragrostis	13786
Genre	Eremochloa	13787
Genre	Eriochloa	13788
Genre	Gynerium	13794
Genre	Hackelochloa	13795
Genre	Hemarthria	13797
Genre	Heteropogon	13798
Genre	Homolepis	13803
Genre	Hymenachne	13804
Genre	Hyparrhenia	13805
Genre	Ichnanthus	13806
Genre	Imperata	13807
Genre	Isachne	13808
Genre	Ischaemum	13810
Genre	Ixophorus	13811
Genre	Lasiacis	13812
Genre	Leersia	13813
Genre	Leptochloa	13814
Genre	Lithachne	13815
Genre	Lolium	13816

Genre	Melinis	13820
Genre	Miscanthus	13822
Genre	Olyra	13827
Genre	Oplismenus	13829
Genre	Orthoclada	13830
Genre	Oryza	13832
Genre	Panicum	13833
Genre	Pappophorum	13834
Genre	Paspalidium	13835
Genre	Paspalum	13836
Genre	Pennisetum	13837
Genre	Pharus	13839
Genre	Phragmites	13841
Genre	Poa	13843
Genre	Rhynchelytrum	13846
Genre	Rottboellia	13847
Genre	Saccharum	13849
Genre	Sacciolepis	13850
Genre	Schizachyrium	13851
Genre	Setaria	13853
Genre	Sorghum	13854
Genre	Spartina	13855
Genre	Sporobolus	13857
Genre	Stenotaphrum	13859
Genre	Themeda	13863
Genre	Thysanolaena	13864
Genre	Tragus	13866
Genre	Tripsacum	13870
Genre	Vetiveria	13873
Genre	Zea	13875
Genre	Zoysia	13876
Genre	Urochloa	14633
Genre	Aira	14909
Genre	Cynosurus	14910
Genre	Diplachne	14912
Genre	Festuca	14913
Genre	Milium	14914
Genre	Phalaris	14916
Genre	Calamagrostis	14952