
Liste des espèces végétales inféodées aux zones humides de Martinique

TAXON_NOM VALIDE (TaxRef 8)

Acmella uliginosa (Sw.) Cass.
Acrostichum aureum L.
Acrostichum danaeifolium Langds. & Fisch
Aeschynomene sensitiva Sw.
Alternanthera paronychioides A. St.-Hil.
Alternanthera sessilis (L.) DC.
Alternanthera tenella Colla
Ammania coccinea Rottb.
Ammannia latifolia L.
Andira inermis (W. Wright) Kunth ex DC.
Annona glabra L.
Avicennia germinans (L.) L.
Bacopa monnieri (L.) Wettst.
Canna glauca L.
Caperonia palustris (L.) A. St.-Hil.
Ceratophyllum demersum L.
Cladium mariscus subsp. *jamaicense* (Crantz) Kük.
Costus spicatus (Jacq.) Sw.
Cuphea carthagenensis (Jacq.) J.F. Macbr.
Cyclosorus interruptus (Willd.) H. Itô
Cydistia aequinoctialis (L.) Miers
Cyperus alopecuroides Rottb.
Cyperus distans L. f.
Cyperus elegans L.
Cyperus luzulae (L.) Retz.
Cyperus ochraceus Vahl
Cyperus odoratus L.

FAMILLE	HABITATS
ASTERACEAE	sols très humides
PTERIDACEAE	marais saumâtre, mangrove
PTERIDACEAE	marais saumâtre, forêt marécageuse
FABACEAE	sols boueux, bords de mare
AMARANTHACEAE	bords des mares et des marécages littoraux
AMARANTHACEAE	sols humides
AMARANTHACEAE	fossés, sols assez humides
LYTHRACEAE	mares
LYTHRACEAE	zones marécageuses, surtout côtières
FABACEAE	bords de cours d'eau
ANNONACEAE	bordure de forêt marécageuse, marais littoraux
ACANTHACEAE	mangrove
PLANTAGINACEAE	sols boueux, surtout près du littoral
CANNACEAE	lieux très humides ou aquatiques
EUPHORBIACEAE	pelouses hydrophiles, bords de mares et d'étangs
CERATOPHYLLACEAE	Eau douce, surtout stagnante
CYPERACEAE	marais à basse altitude
COSTACEAE	marécages, bois humides, ruisseaux
LYTHRACEAE	savanes semi-hydrophiles
THELYPTERIDACEAE	forêt marécageuse, mares, marais
BIGNONIACEAE	forêt rivulaire marécageuse
CYPERACEAE	bords de mares, fossés à basse altitude
CYPERACEAE	savanes humides
CYPERACEAE	bords des marais littoraux et des mares (basse alt)
CYPERACEAE	sols plats et humides, surtout en arrière mangrove
CYPERACEAE	bords de mares, ravines, prairies humides (basse alt)
CYPERACEAE	savanes humides à aquatiques

<i>Cyperus polystachyos</i> Rottb.	CYPERACEAE	prairies hygrophiles ou mésophiles sur sol humide
<i>Cyperus surinamensis</i> Rottb.	CYPERACEAE	prairies humides
<i>Dalbergia ecastaphyllum</i> (L.) Taub.	FABACEAE	littoral, sur sol humide
<i>Echinochloa colona</i> (L.) Link	POACEAE	sols humides pendant au moins une partie de l'année
<i>Echinochloa guadeloupensis</i> (Hack.) Wiegand	POACEAE	arrière-mangrove, sols bas très humides, fossés
<i>Echinochloa polystachya</i> (Kunth) Hitchc.	POACEAE	zones basses et humides, fossés
<i>Echinodorus berteroii</i> (Spreng.) Fassett	ALISMATACEAE	bords de mare et d'étangs
<i>Eleocharis flavescentis</i> (Poir.) Urb.	CYPERACEAE	sols boueux, bords de rivière, de marais
<i>Eleocharis geniculata</i> (L.) Roem. & Schult.	CYPERACEAE	lieux humides à toutes altitudes
<i>Eleocharis interstincta</i> (Vahl) Roem. & Schult.	CYPERACEAE	mares, zones marécageuses
<i>Eleocharis mutata</i> (L.) Roem. & Schult.	CYPERACEAE	mares, zones marécageuses
<i>Eleocharis retroflexa</i> (Poir.) Urb.	CYPERACEAE	bords de mare et lieux humides en montagne
<i>Fimbristylis complanata</i> (Retz.) Link	CYPERACEAE	savanes humides
<i>Fimbristylis ferruginea</i> (L.) Vahl	CYPERACEAE	marais et lieux inondables par l'eau de mer
<i>Fuirena umbellata</i> Rottb.	CYPERACEAE	fossés, sols très humides
<i>Heliotropium curassavicum</i> L.	BORAGINACEAE	littoral sableux humide, lieux aquatiques (basse alt.)
<i>Hibiscus bifurcatus</i> Cav.	MALVACEAE	forêt marécageuse, bord des cours d'eau
<i>Hibiscus tiliaceus</i> var. <i>pernambucensis</i> (Arruda) I.M. Johnst.	MALVACEAE	bords de mangrove et de ravines (basse alt.)
<i>Hydrocotyle umbellata</i> L.	ARALIACEAE	points d'eau, prairies humides
<i>Hydrocotyle verticillata</i> Thunb.	ARALIACEAE	points d'eau, prairies humides
<i>Hymenachne amplexicaulis</i> (Rudge) Nees	POACEAE	marais, sols inondés
<i>Ipomoea aquatica</i> Forssk.	CONVOLVULACEAE	mares et marais à basse altitude
<i>Laguncularia racemosa</i> (L.) C.F.Gaertn.	COMBRETACEAE	mangrove
<i>Lemna aequinoctialis</i> Welw.	ARACEAE	mares, marécages
<i>Lemna valdiviana</i> Phil.	ARACEAE	mares, marécages
<i>Limnobium laevigatum</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Heine	HYDROCHARITACEAE	mares, étangs
<i>Lindernia microcalyx</i> Pennell & Stehlé	LINDERNIACEAE	endroits très humides et ombragés
<i>Ludwigia erecta</i> (L.) H. Hara	ONAGRACEAE	héliophyte et semi-aquatique : mares, fossés, étangs
<i>Ludwigia hyssopifolia</i> (G.Don) Exell	ONAGRACEAE	héliophyte et semi-aquatique : mares, marécages
<i>Ludwigia leptocarpa</i> (Nutt.) H.Hara	ONAGRACEAE	lieux humides
<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) P.H.Raven	ONAGRACEAE	mares, étangs, ruisseaux, fossés et leurs abords

<i>Machaerium lunatum</i> (L. f.) Ducke	FABACEAE	bords de marécages littoraux et de forêt marécageuse
<i>Malachra alceifolia</i> Jacq.	MALVACEAE	rudérale des sols humides perturbés, prés humides
<i>Malachra capitata</i> (L.) L.	MALVACEAE	rudérale des sols humides, bords de mares
<i>Mimosa casta</i> L.	FABACEAE	prairies humides au vent
<i>Mitreola petiolata</i> (J.F. Gmel.) Torr. & A. Gray	LOGANIACEAE	sols humides, sableux ou boueux, bords de marais
<i>Montrichardia arborescens</i> (L.) Schott	ARACEAE	marais à basse altitude, forêt marécageuse
<i>Nama jamaicense</i> L.	HYDROPHYLLOACEAE	lieux humides : environs de St Pierre, Trou Vaillant, Trois Ilets, Marin
<i>Nepsera aquatica</i> (Aubl.) Naudin	MELASTOMATACEAE	savanes humides, lieux semi-inondés, sols boueux
<i>Neptunia plena</i> (L.) Benth.	FABACEAE	héliophyte, bas-fonds inondables en zone sèche
<i>Nymphaea amazonum</i> Mart. & Zucc.	NYMPHEACEAE	mares, étangs
<i>Nymphaea ampla</i> (Salisb.) DC.	NYMPHAEACEAE	mares, étangs
<i>Nymphaea rudgeana</i> G.Mey.	NYMPHAEACEAE	mares, étangs
<i>Paspalidium geminatum</i> (Forssk.) Stapf	POACEAE	bords de mares et d'étangs, sols très humides
<i>Paspalum distichum</i> L.	POACEAE	marais, bords de mares, d'étangs, de ruisseaux, fossés
<i>Paspalum vaginatum</i> Sw.	POACEAE	sables littoraux, sols boueux
<i>Pavonia paludicola</i> Nicolson	MALVACEAE	mangrove, forêt marécageuse
<i>Phyla nodiflora</i> (L.) Greene	VERBENACEAE	savanes humides littorales, bords de marais
<i>Pistia stratiotes</i> L.	ARACEAE	mares, étangs, canaux
<i>Polygonum acuminatum</i> Kunth	POLYGONACEAE	prairies inondables, bords de ruisseaux, mares, étangs
<i>Polygonum punctatum</i> Elliott	POLYGONACEAE	prés immersés, bords de cours d'eau, de mares, d'étangs
<i>Pterocarpus officinalis</i> Jacq.	FABACEAE	forêt marécageuse (arbre dominant)
<i>Rhabdadenia biflora</i> (Jacq.) Müll.Arg.	APOCYNACEAE	mangrove et forêt marécageuse
<i>Rhizophora mangle</i> L.	RHIZOPHORACEAE	mangrove
<i>Rhynchospora contracta</i> (Nees) J.Raynal	CYPERACEAE	savanes humides à inondées, bords de points d'eau
<i>Rhynchospora corymbosa</i> (L.) Britton	CYPERACEAE	marais , surtout près du littoral
<i>Ruppia maritima</i> L.	RUPPIACEAE	eau marine littorale, marais saumâtres, embouchures ; lieu eu profond et vaseux
<i>Salvinia adnata</i> Desv.	SALVINIACEAE	mares, étangs
<i>Scleria eggersiana</i> Boeckeler	CYPERACEAE	orée de forêt marécageuse
<i>Sesbania emerus</i> (Aubl.) Urb.	FABACEAE	bords de lieux humides
<i>Sesbania sericea</i> (Willd.) Link	FABACEAE	lieux aquatiques ou marécageux près du littoral
<i>Struchium sparganophorum</i> (L.) Kuntze	ASTERACEAE	lieux marécageux ou aquatiques, en général ombragés

Torenia crustacea (L.) Cham. & Schltdl.

Utricularia gibba L.

Wolffia brasiliensis Wedd.

Wolffiella welwitschii (Hegelm.) Monod

LINDERNIACEAE	prairies plus ou moins humides
LENTIBULARIACEAE	mares, marécages et étangs
ARACEAE	mares, étangs
ARACEAE	mares, étangs