



FR831COR185 - Mares a Camarata

Informations générales

Renseignements de base

Localisation de la zone humide:	Intérieure
Type de zone humide:	Réservoir
Naturelle / Artificielle:	Artificielle
Surface (ha):	0.1
Hydrological interaction with other wetland:	Non -
Salinité de l'eau:	Douce (< 0.5 g/l)
Apport d'eau douce:	Bassin versant (précipitation)
Ruissellement des eaux de surface:	Pas d'écoulement d'eau apparent
Surface d'eau libre (%):	76 - 95
Hydropériode:	Saisonnière

Informations géographiques

Région:	Corse
Sous région:	Sartène
Ile:	Corse
Communes:	Bonifacio
Coordinates (WGS84):	9.240596 E - 41.409547 N

Importance biologique

Importance biologique:	Moyenne
-------------------------------	---------

Ramsar wetland types

Type Ramsar	Recouvrement (%)
2 -- Etangs, y compris étangs agricoles, étangs pour le bétail, petits réservoirs; (généralement moins de 8ha)	> 95

Statut de propriété

Privé

Statuts de protection et autres désignations

Statuts de protection

Catégorie de statut de protection	Sous catégorie de statut de protection	Nom du site	Code Recouvrement (%)	Législation
Autre	ZNIEFF de type I	PUNTA DI U CAPPICCIOLU	100	

Ecosystem Services, Activities & Impacts

Services écosystémiques

Type de service écosystémique	Service écosystémique	Echelle de Bénéfices	Importance
Services d'approvisionnement	Nourriture	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires

Activités sur la zone humide

Activités	Intensité
230 = Chasse	Haute
530 = Amélioration de l'accès au site	Faible

Activités Bassin

Activités	Intensité
140 = Pâturage	Faible
230 = Chasse	Haute
403 = Habitation dispersée	Faible
409 = Autres schémas d'habitation	Faible
423 = Elimination des matériaux inertes	Faible
530 = Amélioration de l'accès au site	Faible
954 = Invasion par une espèce	Faible

Impacts

Impact type	Intensité
ES= Augmentation de la ressource en eau	Moyenne
EW= Augmentation des valeurs fauniques	Inconnue
VCX = Introduction d'espèces florales exotiques	Moyenne

Habitats & Végétation

Types de végétation

Type végétation	Recouvrement (%)
Arbustive / Arborescente	5 - 25
Emergente	5 - 25
Feuilles flottantes	26 - 50
Submergée	26 - 50

Espèces

Flore

Espèces	Dominance	Reference
Arum pictum L.f., 1782	Présent	
Asphodelus ramosus L., 1753	Présent	
Bellis annua L., 1753	Présent	
Carex nigra (L.) Reichard, 1778	Présent	
Cistus monspeliensis L., 1753	Présent	
Cynodon dactylon (L.) Pers., 1805	Présent	
Cyperus longus L., 1753	Présent	
Dittrichia viscosa (L.) Greuter, 1973	Présent	
Erica arborea L., 1753	Présent	

<i>Eucalyptus globulus</i> Labill., 1800	Présent	
<i>Juncus acutus</i> L., 1753	Présent	
<i>Juncus articulatus</i> L., 1753	Présent	
<i>Juniperus phoenicea</i> subsp. <i>turbinata</i> (Guss.) Nyman, 1881	Présent	
<i>Lavandula stoechas</i> L., 1753	Présent	
<i>Littorella uniflora</i> (L.) Asch., 1864	Présent	
<i>Lysimachia arvensis</i> (L.) U.Manns & Anderb., 2009	Présent	
<i>Olea europaea</i> L., 1753	Présent	
<i>Pistacia lentiscus</i> L., 1753	Présent	
<i>Rubus</i> sp. L., 1753	Présent	
<i>Schoenus nigricans</i> L., 1753	Présent	
<i>Serapias lingua</i> L., 1753	Présent	
<i>Veronica beccabunga</i> L., 1753	Présent	

Faune

Amphibiens	Présence sur la zone humide	Références
<i>Pelophylax lessonae bergeri</i> (Günther in Engelmann, Fritzsche, Günther & Obst, 1986)	Présente	

Invertébrés	Présence sur la zone humide	Références
<i>Ischnura elegans</i> (Vander Linden, 1820)	Présente	

Références

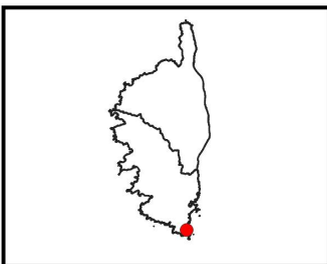
Representative Image & Map



COR185-Mares a Camarata



Image satellite : BD ORTHO-HR® 2019 (IGN/Collectivité de Corse) - Lambert 93



délimitation de la zone humide

0 10 20 30 m

