



FR831COR272 - Mare de Padulaccia 5

Informations générales

Renseignements de base

Localisation de la zone humide:	Intérieure
Type de zone humide:	Mare
Naturelle / Artificielle:	Naturelle
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 (%):	< 5
Hydropériode:	Temporaire / Intermi

Informations géographiques

Région:	Corse
Sous région:	Sartène
Ile:	Corse
Communes:	Belvédère-Campomoro
Coordinates (WGS84):	8.816316 E - 41.593489 N

Condition zone humide

Condition zone humide:	1 - Intacte. Pas de signes de modifications humaines
-------------------------------	--

Ramsar wetland types

Type Ramsar	Recouvrement (%)
Ts -- Mares/marais d'eau douce saisonniers/intermittents sur sols inorganiques; y compris fondrières, marmites torrentielles, prairies inondées saisonnièrement, marais à laïches	> 95

Statut de propriété

Conservatoire du littoral

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
Protection échelle nationale/Régionale	Terrain acquis ou assimilé par le Conservatoire du littoral	CAMPUMORU - SENETOSA		100	L.322-1 Code Env.

Autre	ZNIEFF de type I	PUNTA DI CAMPOMORU - CAPU DI SENETOSA		100	
Protection échelle internationale	Zone Spéciale de Conservation (ZSC)	Campomoro-Senetosa	FR9402001	100	D 95-631/05.05.95

CDDA protection status

code CDDA	Catégorie
FR14	Site acquis par le Conservatoire du Littoral

IUCN protection status

IV - Aire de gestion des habitats ou espèces
V - Paysage terrestre ou marin protégé

Ecosystem Services, Activities & Impacts

Activités sur la zone humide

Activités	Intensité
140 = Pâturage	Moyenne
230 = Chasse	Faible
622 = Marche Equitation et véhicules non motorisés	Faible

Activités Bassin

Activités	Intensité
140 = Pâturage	Moyenne
230 = Chasse	Faible
501 = Pistes chemins pistes cyclables	Faible
622 = Marche Equitation et véhicules non motorisés	Faible

Impacts

Impact type	Intensité
SP- = Compactage du sol	Moyenne

Habitats & Végétation

Types de végétation

Type végétation	Recouvrement (%)
Arbustive / Arborescente	< 5
Autre	76 - 95
Emergente	< 5

Espèces

Flore

Espèces	Dominance	Reference
Agrostis stolonifera L., 1753	Présent	ASTERE (2007) - Diagnostics écologiques, inventaires floristiques et études phytosociologiques de plusieurs mares temporaires de la Corse
Anthemis arvensis L., 1753	Présent	ASTERE (2007) - Diagnostics écologiques, inventaires floristiques et études phytosociologiques de plusieurs mares temporaires de la Corse

<i>Anthoxanthum ovatum</i> Lag., 1816	Présent	ASTERE (2007) - Diagnostics écologiques, inventaires floristiques et études phytosociologiques de plusieurs mares temporaires de la Corse
<i>Bartsia trixago</i> L., 1753	Présent	ASTERE (2007) - Diagnostics écologiques, inventaires floristiques et études phytosociologiques de plusieurs mares temporaires de la Corse
<i>Bellis annua</i> L., 1753	Présent	ASTERE (2007) - Diagnostics écologiques, inventaires floristiques et études phytosociologiques de plusieurs mares temporaires de la Corse
<i>Briza minor</i> L., 1753	Présent	ASTERE (2007) - Diagnostics écologiques, inventaires floristiques et études phytosociologiques de plusieurs mares temporaires de la Corse
<i>Bromus hordeaceus</i> L., 1753	Présent	ASTERE (2007) - Diagnostics écologiques, inventaires floristiques et études phytosociologiques de plusieurs mares temporaires de la Corse
<i>Carex flacca</i> subsp. <i>serrulata</i> (Biv.) Greuter, 1967	Présent	ASTERE (2007) - Diagnostics écologiques, inventaires floristiques et études phytosociologiques de plusieurs mares temporaires de la Corse
<i>Centaurium maritimum</i> (L.) Fritsch, 1907	Présent	ASTERE (2007) - Diagnostics écologiques, inventaires floristiques et études phytosociologiques de plusieurs mares temporaires de la Corse
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers., 1805	Présent	ASTERE (2007) - Diagnostics écologiques, inventaires floristiques et études phytosociologiques de plusieurs mares temporaires de la Corse
<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter, 1973	Présent	ASTERE (2007) - Diagnostics écologiques, inventaires floristiques et études phytosociologiques de plusieurs mares temporaires de la Corse
<i>Echium plantagineum</i> L., 1771	Présent	ASTERE (2007) - Diagnostics écologiques, inventaires floristiques et études phytosociologiques de plusieurs mares temporaires de la Corse
<i>Euphorbia exigua</i> L., 1753	Présent	ASTERE (2007) - Diagnostics écologiques, inventaires floristiques et études phytosociologiques de plusieurs mares temporaires de la Corse
<i>Gastridium ventricosum</i> (Gouan) Schinz & Thell., 1913	Présent	ASTERE (2007) - Diagnostics écologiques, inventaires floristiques et études phytosociologiques de plusieurs mares temporaires de la Corse
<i>Kickxia cirrhosa</i> (L.) Fritsch, 1897	Présent	ASTERE (2007) - Diagnostics écologiques, inventaires floristiques et études phytosociologiques de plusieurs mares temporaires de la Corse
<i>Kickxia commutata</i> (Bernh. ex Rchb.) Fritsch, 1897	Présent	ASTERE (2007) - Diagnostics écologiques, inventaires floristiques et études phytosociologiques de plusieurs mares temporaires de la Corse
<i>Linum usitatissimum</i> subsp. <i>angustifolium</i> (Huds.) Thell., 1912	Présent	ASTERE (2007) - Diagnostics écologiques, inventaires floristiques et études phytosociologiques de plusieurs mares temporaires de la Corse
<i>Lotus hirsutus</i> L., 1753	Présent	ASTERE (2007) - Diagnostics écologiques, inventaires floristiques et études phytosociologiques de plusieurs mares temporaires de la Corse
<i>Lysimachia arvensis</i> subsp. <i>parviflora</i> (Hoffmanns. & Link) Peruzzi, 2010	Présent	ASTERE (2007) - Diagnostics écologiques, inventaires floristiques et études phytosociologiques de plusieurs mares temporaires de la Corse
<i>Lythrum hyssopifolia</i> L., 1753	Présent	ASTERE (2007) - Diagnostics écologiques, inventaires floristiques et études phytosociologiques de plusieurs mares temporaires de la Corse
<i>Mentha pulegium</i> L., 1753	Présent	ASTERE (2007) - Diagnostics écologiques, inventaires floristiques et études phytosociologiques de plusieurs mares temporaires de la Corse
<i>Oenanthe lachenalii</i> C.C.Gmel., 1805	Présent	ASTERE (2007) - Diagnostics écologiques, inventaires floristiques et études phytosociologiques de plusieurs mares temporaires de la Corse
<i>Parentucellia viscosa</i> (L.) Caruel, 1885	Présent	ASTERE (2007) - Diagnostics écologiques, inventaires floristiques et études phytosociologiques de plusieurs mares temporaires de la Corse
<i>Plantago lanceolata</i> L., 1753	Présent	ASTERE (2007) - Diagnostics écologiques, inventaires floristiques et études phytosociologiques de plusieurs mares temporaires de la Corse
<i>Polypogon maritimus</i> Willd., 1801	Présent	ASTERE (2007) - Diagnostics écologiques, inventaires floristiques et études phytosociologiques de plusieurs mares temporaires de la Corse
<i>Potentilla reptans</i> L., 1753	Présent	ASTERE (2007) - Diagnostics écologiques, inventaires floristiques et études phytosociologiques de plusieurs mares temporaires de la Corse
<i>Ranunculus sardous</i> Crantz, 1763	Présent	ASTERE (2007) - Diagnostics écologiques, inventaires floristiques et études phytosociologiques de plusieurs mares temporaires de la Corse
<i>Romulea ramiflora</i> Ten., 1827	Présent	ASTERE (2007) - Diagnostics écologiques, inventaires floristiques et études phytosociologiques de plusieurs mares temporaires de la Corse
<i>Rumex conglomeratus</i> Murray, 1770	Présent	ASTERE (2007) - Diagnostics écologiques, inventaires floristiques et études phytosociologiques de plusieurs mares temporaires de la Corse
<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort., 1824	Présent	ASTERE (2007) - Diagnostics écologiques, inventaires floristiques et études phytosociologiques de plusieurs mares temporaires de la Corse
<i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Soják, 1972	Présent	ASTERE (2007) - Diagnostics écologiques, inventaires floristiques et études phytosociologiques de plusieurs mares temporaires de la Corse
<i>Silene gallica</i> L., 1753	Présent	ASTERE (2007) - Diagnostics écologiques, inventaires floristiques et études phytosociologiques de plusieurs mares temporaires de la Corse
<i>Trifolium arvense</i> L., 1753	Présent	ASTERE (2007) - Diagnostics écologiques, inventaires floristiques et études phytosociologiques de plusieurs mares temporaires de la Corse
<i>Trifolium campestre</i> Schreb., 1804	Présent	ASTERE (2007) - Diagnostics écologiques, inventaires floristiques et études phytosociologiques de plusieurs mares temporaires de la Corse

Trifolium glomeratum L., 1753	Présent	ASTERE (2007) - Diagnostics écologiques, inventaires floristiques et études phytosociologiques de plusieurs mares temporaires de la Corse
Trifolium lappaceum L., 1753	Présent	ASTERE (2007) - Diagnostics écologiques, inventaires floristiques et études phytosociologiques de plusieurs mares temporaires de la Corse
Vulpia myuros (L.) C.C.Gmel., 1805	Présent	ASTERE (2007) - Diagnostics écologiques, inventaires floristiques et études phytosociologiques de plusieurs mares temporaires de la Corse

Faune

Mammifères	Présence sur la zone humide	Références
Bos taurus (Linnaeus, 1758)	Présente	ASTERE (2007) - Diagnostics écologiques, inventaires floristiques et études phytosociologiques de plusieurs mares temporaires de la Corse
Oryctolagus cuniculus (Linnaeus, 1758)	Présente	ASTERE (2007) - Diagnostics écologiques, inventaires floristiques et études phytosociologiques de plusieurs mares temporaires de la Corse
Sus scrofa (Linnaeus, 1758)	Présente	ASTERE (2007) - Diagnostics écologiques, inventaires floristiques et études phytosociologiques de plusieurs mares temporaires de la Corse

Références

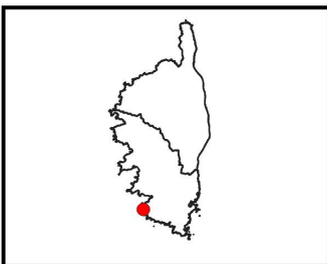
Representative Image & Map



COR272-Mare de Padulaccia 5



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



délimitation de la zone humide

0 10 20 30 m

