



FR832COR292 - Marais de Pistigliolo

Description

La mare Rascina se situe sur la commune de Rusio, à proximité du village de Sermano. Le système est composé de deux mares alimentées par une source en amont. L'eau s'écoule en contrebas via un ruisseau. Les deux mares sont connectées par un chenal. Un chemin de randonnée permettant d'accéder à la chapelle San Alessio permet d'accéder aux mares. Un troupeau de vaches pâturent sur la zone, et quelques chevaux sont en liberté sur le site. La présence d'eau douce est probablement saisonnière et la zone doit s'assécher en été. Il semble que le fond d'une mare ait été creusé pour en augmenter la profondeur. Des oeufs de Crapaud vert (*Bufo balearicus*) sont présents dans les deux mares, et dans la mare en amont moins profonde les oeufs sont consommés par des sangsues. On note la présence de *Ranunculus* dans la mare. Autour de la zone la végétation est composée de *Rubus* et de pelouses sèches. La chasse est pratiquée dans la région, les chemins de randonnées sont inclus dans une réserve de chasse. En contrebas une chataigneraie a été décimée par le cynips (*Dryocosmus kuriphilus*). (Inventaire le 06/04/2019 par T. Giannakakis et E. Tankovic).

Informations générales

Renseignements de base

Localisation de la zone humide:	Marine / Côtière
Type de zone humide:	Estuaire
Naturelle / Artificielle:	Naturelle
Surface (ha):	4.9
Hydrological interaction with other wetland:	Non -
Salinité de l'eau:	Saumâtre (0.5 - 18.0 g/l)
Apport d'eau douce:	Torrent / Ruisseau - Aquifère libre
Ruissellement des eaux de surface:	Débit sortant par les rives d'un lac ou d'une rivière
Surface d'eau libre (%):	26 - 50
Hydropériode:	Permanente

Informations géographiques

Région:	Corse
Sous région:	Ajaccio
Ile:	Corse
Communes:	Serra-di-Ferro
Coordinates (WGS84):	8.808348 E - 41.714644 N

Condition zone humide

Condition zone humide:	2 - Habitats / Reliefs originaux toujours prédominants (>50%)
-------------------------------	---

Ramsar wetland types

Type Ramsar	Recouvrement (%)
F -- Eaux d'estuaires; eaux permanentes des estuaires et systèmes deltaïques estuariens	> 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	PLAGE ET ZONE HUMIDE DU BAS TARAVO ET DE TENUTELLA		100	
Protection échelle internationale	Zone Spéciale de Conservation (ZSC)	Embouchure du Taravo, plage de Tenutella et étang de Tanchiccia	FR9400610	94	D 95-631/05.05.95

IUCN protection status

IV - Aire de gestion des habitats ou espèces

V - Paysage terrestre ou marin protégé

Ecosystem Services, Activities & Impacts

Services écosystémique

Type de service écosystémique	Service écosystémique	Echelle de Bénéfices	Importance
Services d'approvisionnement	Nourriture	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires
Services de régulation	Régulation de la qualité de l'air	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires
Services de régulation	Régulation climatique locale	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires
Services de régulation	Régulation des eaux	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires
Services de régulation	Régulation des risques d'inondation	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires
Services de régulation	Purification des eaux	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires
Services de soutien	Cycle des nutriments	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires
Services de soutien	Recyclage des eaux	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires

Activités sur la zone humide

Activités	Intensité
010 = Conservation des habitats	Haute
020 = Conservation des ressources	Haute
030 = Conservation des espèces	Haute
140 = Pâturage	Moyenne
230 = Chasse	Inconnue
501 = Pistes chemins pistes cyclables	Faible
622 = Marche Equitation et véhicules non motorisés	Moyenne
710 = Nuisance sonore	Moyenne

Activités Bassin

Activités	Intensité
010 = Conservation des habitats	Haute
020 = Conservation des ressources	Haute
030 = Conservation des espèces	Haute
100 = Culture	Moyenne
110 = Utilisation de pesticides	Inconnue
120 = Fertilisation	Inconnue
130 = Irrigation	Moyenne

140 = Pâturage	Haute
210 = Pêche professionnelle	Inconnue
220 = Pêche récréative	Moyenne
230 = Chasse	Inconnue
240 = Prélèvement/ Elimination de faune	Inconnue
402 = Urbanisation discontinue	Moyenne
501 = Pistes chemins pistes cyclables	Faible
502 = routes autoroutes	Faible
530 = Amélioration de l'accès au site	Moyenne
608 = Camping caravanning	Haute
621 = Sports nautiques	Moyenne
622 = Marche Equitation et véhicules non motorisés	Haute

Impacts

Impact type	Intensité
AN- = Augmentation de la nuisance sonore	Moyenne
ED- = Augmentation de l'élimination des sédiments	Moyenne
EP- = Réduction de l'infiltration de sel	Moyenne
ER- = Augmentation de la régulation des flux	Moyenne
ET- = Augmentation de l'élimination/ la rétention de substances toxiques	Moyenne
HL - = Perte de l'habitat	Faible
PS- = Pollution par les eaux usées	Inconnue

Habitats & Végétation

Types d'habitats

Types d'habitats	Recouvrement (%)
1210 Végétation annuelle des laisses de mer	< 5
1310 Végétations pionnières à Salicornia et autres espèces annuelles des zones boueuses et sableuses	26 - 50
1410 Prés-salés méditerranéens (<i>Juncetalia maritimi</i>)	26 - 50
1420 Fourrés halophiles méditerranéens et thermo-atlantiques (<i>Sarcocornietea fruticosi</i>)	< 5
2120 Dunes mobiles du cordon littoral à <i>Ammophila arenaria</i> ("dunes blanches")	26 - 50
2210 Dunes fixées du littoral du <i>Crucianellion maritimae</i>	5 - 25
92A0 Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i>	< 5
92D0 Galeries et fourrés riverains méridionaux (<i>Nerio-Tamaricetea</i> et <i>Securinegion tinctoriae</i>)	5 - 25

Types de végétation

Type végétation	Recouvrement (%)
Arbustive / Arborescente	5 - 25
Emergente	26 - 50
Halophile	5 - 25
Prairie humide	26 - 50
Psammophile	< 5

Espèces

Flore

Espèces	Dominance	Reference
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn., 1790	Présent	DOCOB Natura 2000 n° FR9400610 - « Embouchure du Taravo, plage de Tenutella, étangs de Tanchiccia et de Canniccia »
<i>Cakile maritima</i> Scop., 1772	Présent	

<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter, 1973	Présent	
<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A.Rich., 1824	Présent	
<i>Halimione portulacoides</i> (L.) Aellen, 1938	Présent	DOCOB Natura 2000 n° FR9400610 - « Embouchure du Taravo, plage de Tenutella, étangs de Tanchiccia et de Canniccia »
<i>Juncus acutus</i> L., 1753	Présent	
<i>Juncus maritimus</i> Lam., 1794	Présent	DOCOB Natura 2000 n° FR9400610 - « Embouchure du Taravo, plage de Tenutella, étangs de Tanchiccia et de Canniccia »
<i>Juncus subulatus</i> Forssk., 1775	Présent	DOCOB Natura 2000 n° FR9400610 - « Embouchure du Taravo, plage de Tenutella, étangs de Tanchiccia et de Canniccia »
<i>Olea europaea</i> L., 1753	Présent	
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	Présent	
<i>Populus alba</i> L., 1753	Présent	DOCOB Natura 2000 n° FR9400610 - « Embouchure du Taravo, plage de Tenutella, étangs de Tanchiccia et de Canniccia »
<i>Populus nigra</i> L., 1753	Présent	DOCOB Natura 2000 n° FR9400610 - « Embouchure du Taravo, plage de Tenutella, étangs de Tanchiccia et de Canniccia »
<i>Salicornia perennans</i> Willd., 1797	Présent	DOCOB Natura 2000 n° FR9400610 - « Embouchure du Taravo, plage de Tenutella, étangs de Tanchiccia et de Canniccia »
<i>Salicornia perennis</i> Mill., 1768	Présent	DOCOB Natura 2000 n° FR9400610 - « Embouchure du Taravo, plage de Tenutella, étangs de Tanchiccia et de Canniccia »
<i>Salix alba</i> L., 1753	Présent	DOCOB Natura 2000 n° FR9400610 - « Embouchure du Taravo, plage de Tenutella, étangs de Tanchiccia et de Canniccia »
<i>Tamarix africana</i> Poir., 1789	Présent	

Faune

Oiseaux	Population	Statut de nidification	Références
<i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus, 1758)		Inconnu	
<i>Ardea cinerea</i> (Linnaeus, 1758)		Inconnu	
<i>Egretta garzetta</i> (Linnaeus, 1766)		Inconnu	

Reptiles	Présence sur la zone humide	Références
<i>Emys orbicularis</i> (Linnaeus, 1758)	Présente	Fleuriu & Bosc (2013) - Etude de la répartition de la Cistude d'Europe et de la Tortue à tempes rouges dans le département de la Corse du Sud
<i>Testudo hermanni</i> (Gmelin, 1789)	Présente	

Références

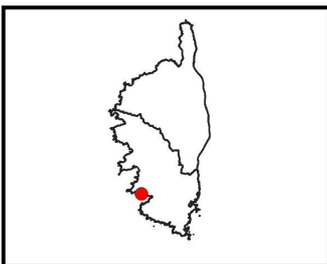
Representative Image & Map



COR292-Marais de Pistigliolo



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



délimitation de la zone humide

0 50 100 150 m

