



# PELOUSES DE CAMPAGRU-MUSELLA (Identifiant national : 940013184)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 00510006)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : DREAL  
Corse, .- 940013184, PELOUSES DE CAMPAGRU-MUSELLA. - INPN,  
SPN-MNHN Paris, 9P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/940013184.pdf>

Région en charge de la zone : Corse  
Rédacteur(s) : DREAL Corse  
Centroïde calculé : 1174621°-1624792°

## Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 05/05/2010  
Date actuelle d'avis CSRPN : 05/05/2010  
Date de première diffusion INPN : 01/01/1900  
Date de dernière diffusion INPN : 08/04/2013

1. DESCRIPTION .....	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE .....	3
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE .....	3
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE .....	3
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS .....	4
6. HABITATS .....	4
7. ESPECES .....	6
8. LIENS ESPECES ET HABITATS .....	9
9. SOURCES .....	9

## 1. DESCRIPTION

### 1.1 Localisation administrative

- Département : Corse-du-Sud
- Commune : Bonifacio (INSEE : 2A041)

### 1.2 Superficie

37,96 hectares

### 1.3 Altitude

Minimale (mètre): 60  
Maximale (mètre): 86

### 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

*Non renseigné*

### 1.5 Commentaire général

Cette zone est située au nord-est de Bonifacio et plus exactement entre la ville et le golfe de Santa Manza. A 250 mètres au sud de la route D 60, elle parcourt 1 000 mètres de longueur de l'ouest vers l'est et elle est large de 250 à 500 mètres. Elle est à la limite sud du hameau de Pomposa. Un terrain de football existe à l'est.

Localisé sur le plateau calcaire, à une altitude d'environ 50 mètres, le site de Musella est composé d'une dépression occupée par un ensemble de prés plus ou moins inondés en hiver, d'un bois d'ormes et d'oliveraies actuellement abandonnées. Sur les versants au nord et au sud de la dépression, pousse un maquis haut à chênes verts et à arbousiers. Les pelouses et les oliveraies sont délimitées par des murets en pierres sèches. Ces oliveraies sont, avec les bories construits en pierres calcaires et les mares aménagées en abreuvoirs, les vestiges d'une ancienne activité agricole. Actuellement, le site est pâturé par des troupeaux de bovins en élevage extensif .

### 1.6 Compléments descriptifs

#### 1.6.1 Mesures de protection

*Non renseigné*

*Commentaire sur les mesures de protection*

*aucun commentaire*

#### 1.6.2 Activités humaines

- Agriculture
- Habitat dispersé

*Commentaire sur les activités humaines*

*aucun commentaire*

#### 1.6.3 Géomorphologie

- Plateau

### *Commentaire sur la géomorphologie*

*aucun commentaire*

#### 1.6.4 Statut de propriété

*Non renseigné*

### *Commentaire sur le statut de propriété*

*aucun commentaire*

## 2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux	Fonctionnels	Complémentaires
- Ecologique - Floristique - Phanérogames		- Paysager

### *Commentaire sur les intérêts*

*aucun commentaire*

## 3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)

### *Commentaire sur les critères de délimitation de la zone*

*aucun commentaire*

## 4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

### *Commentaire sur les facteurs*

*aucun commentaire*

## 5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

### 5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Algues</li> <li>- Amphibiens</li> <li>- Autre Faunes</li> <li>- Bryophytes</li> <li>- Lichens</li> <li>- Mammifères</li> <li>- Oiseaux</li> <li>- Poissons</li> <li>- Ptéridophytes</li> <li>- Reptiles</li> <li>- Mollusques</li> <li>- Crustacés</li> <li>- Arachnides</li> <li>- Myriapodes</li> <li>- Odonates</li> <li>- Orthoptères</li> <li>- Lépidoptères</li> <li>- Coléoptères</li> <li>- Diptères</li> <li>- Hyménoptères</li> <li>- Autres ordres d'Hexapodes</li> <li>- Hémiptères</li> <li>- Ascomycètes</li> <li>- Basidiomycètes</li> <li>- Autres Fonges</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phanérogames</li> </ul>		

### 5.2 Habitats

## 6. HABITATS

### 6.1 Habitats déterminants

*Non renseigné*

### 6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	45.31 <i>Forêts de Chêne verts</i>	9340 <i>Forêts à Quercus ilex et Quercus rotundifolia</i>			
	22.34 <i>Groupements amphibies méridionaux</i>	3170 <i>Mares temporaires méditerranéennes</i>			

### 6.3 Habitats périphériques

*Non renseigné*

### 6.4 Commentaire sur les habitats

Ces pâtures sèches, temporairement inondées en hiver et au printemps que l'on trouve uniquement sur terrain calcaire et en climat méditerranéen, sont des milieux floristiquement très riches, tout à fait originaux, peu fréquents en Méditerranée et très rares en Corse. Ces milieux appelés "mares temporaires méditerranéennes" sont d'un grand intérêt international : ils sont inscrits à l'annexe I de la Directive Européenne sur la Conservation des Habitats Naturels, de la Flore et de la Faune Sauvages comme habitats dont la conservation est prioritaire en Europe.

## 7. ESPECES

### 7.1 Espèces déterminantes

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Phanérogames	82095	<i>Ambrosina bassii</i> L., 1764	<i>Ambrosinia de Bassi</i> , <i>Ambrosine de Bassi</i>	Reproduction certaine ou probable					
	97138	<i>Eryngium barrelieri</i> Boiss., 1844	<i>Panicaut nain de Barrelier</i> , <i>Panicaut de Barrelier</i> , <i>Panicaut fluet de Barrelier</i>	Reproduction certaine ou probable					

### 7.2 Espèces autres

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Phanérogames	82923	<i>Anthoxanthum ovatum</i> Lag., 1816	<i>Flouve ovale</i>	Reproduction certaine ou probable					
	83190	<i>Apium crassipes</i> (W.D.J.Koch) Rchb.f., 1867	<i>Ache à pédicelles épais</i> , <i>Ache à pédicelles épais</i>	Reproduction certaine ou probable					
	89899	<i>Centunculus minimus</i> L., 1753	<i>Centenille naine</i>	Reproduction certaine ou probable					
	90906	<i>Chlora serotina</i> W.D.J.Koch ex Rchb., 1825	<i>Centauree jaune tardive</i> , <i>Blackstonie acuminée</i>	Reproduction certaine ou probable					
	91862	<i>Clematis cirrhosa</i> L., 1753	<i>Clematite cirrheuse</i> , <i>Clématite à vrilles</i>	Reproduction certaine ou probable					

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	136665	<i>Hordeum marinum</i> subsp. <i>gussoneanum</i> (Parl.) Thell., 1908	Orge genouillée	Reproduction certaine ou probable					
	104144	<i>Juncus bufonius</i> L., 1753	Jonc des crapauds	Reproduction certaine ou probable					
	107106	<i>Lythrum hyssopifolia</i> L., 1753	Salicaire à feuilles d'hyssope, Salicaire à feuilles d'Hysope	Reproduction certaine ou probable					
	108138	<i>Mentha pulegium</i> L., 1753	Menthe pouliot	Reproduction certaine ou probable					
	108806	<i>Morisia hypogea</i> J.Gay, 1830	Morisie	Reproduction certaine ou probable					
	109874	<i>Oenanthe globulosa</i> L., 1753	Oenanthe globuleuse	Reproduction certaine ou probable					
	110357	<i>Ophrys bertolonii</i> Moretti, 1823	Ophrys de Bertoloni, Ophrys Aurélia	Reproduction certaine ou probable					
	110899	<i>Orchis laxiflora</i> Lam., 1779	Orchis à fleurs lâches	Reproduction certaine ou probable					
	154917	<i>Ornithogalum exscapum</i> subsp. <i>sandaloticum</i> Tornad. & Garbari, 1979	Ornithogale sans tige, Ornithogale de Sardaigne	Reproduction certaine ou probable					
	139156	<i>Polypogon maritimus</i> subsp. <i>maritimus</i> Willd., 1801	Polypogon maritime	Reproduction certaine ou probable					

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	116401	<i>Pulicaria sicula</i> (L.) Moris, 1843	<i>Pulicaire de Sicile</i>	Reproduction certaine ou probable					
	117221	<i>Ranunculus sardous</i> Crantz, 1763	<i>Renoncule sarde, Sardonie</i>	Reproduction certaine ou probable					
	121698	<i>Scirpus cernuus</i> Vahl, 1805	<i>Souchet penché</i>	Reproduction certaine ou probable					
	121746	<i>Scirpus maritimus</i> L., 1753	<i>Scirpe maritime, Rouche</i>	Reproduction certaine ou probable					
	121759	<i>Scirpus palustris</i> L., 1753	<i>Scirpe des marais</i>	Reproduction certaine ou probable					
	127537	<i>Triglochin barrelieri</i> Loisel., 1807	<i>Troscart de Barrelier</i>	Reproduction certaine ou probable					



### 7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de déterminance	Réglementation
Angiospermes	82095	<i>Ambrosina bassii</i> L., 1764	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain ( <a href="#">lien</a> )
	110357	<i>Ophrys bertolonii</i> Moretti, 1823	Autre	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain ( <a href="#">lien</a> )

## 8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

## 9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	DELAUGERRE M., CHEYLAN M	1992	Atlas de répartition des batraciens et reptiles de Corse. Parc Naturel Régional de Corse et École Pratique des Hautes Études, 128 p.
	GAMISANS J.	1991	La végétation de la Corse. Éditions des Conservatoire et Jardin Botaniques de la Ville de Genève. 391 p
	GAMISANS J., JEANMONOD D	1993	Catalogue des plantes vasculaires de la Corse seconde édition. Conservatoire et Jardin Botaniques de la Ville de Genève