



BRUZZI - PUNTA DI U POZZU - MONTE MILESE - BUTRONE (Identifiant national : 940030734)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 2APIACA1)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : BERQUIER C., RECORBET B, .- 940030734, BRUZZI - PUNTA DI U POZZU - MONTE MILESE - BUTRONE.
- INPN, SPN-MNHN Paris, 10P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/940030734.pdf>

Région en charge de la zone : Corse
Rédacteur(s) : BERQUIER C., RECORBET B
Centroïde calculé : 1160144°-1631292°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 08/02/2006
Date actuelle d'avis CSRPN : 08/02/2006
Date de première diffusion INPN : 16/01/2020
Date de dernière diffusion INPN : 16/01/2020

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	4
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS	4
6. HABITATS	5
7. ESPECES	8
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	10
9. SOURCES	10

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Corse-du-Sud (mer territoriale)
- Département : Corse-du-Sud
- Commune : Pianottoli-Caldareello (INSEE : 2A215)

1.2 Superficie

219,8 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 0

Maximale (mètre): 164

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

La zone est située au Sud/Ouest du village de Pianottoli-Caldareello et est constituée d'un petit promontoire rocheux englobant plusieurs collines. Elle est comprise entre 0 et 164 mètres d'altitude.

En raison de l'accessibilité limitée aux parties intérieurs et côtières, cette zone a conservée un aspect très sauvage et constitue un espace remarquablement conservé.

Elle regroupe un ensemble de milieux variés et caractéristiques de la côte méditerranéenne, dominé par la végétation de maquis.

On note la présence de 12 habitats déterminants et d'un grand nombre d'espèces végétales déterminantes telles que le Colchique de Corse (*Colchicum corsicum*), la Gennarie à deux feuilles (*Gennaria diphylla*) ou la Spergulaire à grosse racine (*Spergularia macrorhiza*).

La fréquentation de la zone (principalement par les promeneurs) demeure assez limitée et se concentre essentiellement lors de la période estivale.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Terrain acquis par le Conservatoire du Littoral
- Périmètre d'acquisition approuvé par le Conservatoire de l'Espace Littoral
- Zone naturelle et forestière de document d'urbanisme
- Zone de préemption du Conservatoire de l'Espace Littoral
- Arrêté de protection de biotope, d'habitat naturel ou de site d'intérêt géologique
- Site inscrit au titre de la Directive Oiseaux (ZPS)
- Site inscrit au titre de la Directive Habitats (ZSC, SIC, PSIC)
- Réserve naturelle de Corse

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Tourisme et loisirs
- Gestion conservatoire

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Côte rocheuse, falaise maritime
- Cap, presqu'île, pointe, tombolo
- Ruisseau, torrent
- Colline
- Vallon
- Talweg
- Affleurement rocheux
- Crête
- Escarpement, versant pentu
- Versant de faible pente
- Col

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

- Etablissement public

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux	Fonctionnels	Complémentaires
<ul style="list-style-type: none">- Critères d'intérêts patrimoniaux- Ecologique- Floristique- Phanérogames	<ul style="list-style-type: none">- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales	<ul style="list-style-type: none">- Paysager- Scientifique

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats
- Fonctionnement et relation d'écosystèmes
- Contraintes du milieu physique

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

Pour la délimitation de la ZNIEFF on s'est principalement basé sur l'agencement des habitats, la répartition des principales espèces déterminantes, les limites topographiques (trait de côte, vallons, talwegs...), le statut foncier des terrains, l'utilisation et la présence d'infrastructures d'origine anthropique (urbanisation, routes, chemins). Les contours ont été réalisés avec une précision supérieure à 50 mètres.

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Nuisances liées à la surfréquentation, au piétinement	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Sports et loisirs de plein-air	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Incendies	Intérieur	Indéterminé	Potentiel

Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
- Algues			- Oiseaux
- Amphibiens			- Phanérogames
- Autre Faunes			
- Bryophytes			
- Lichens			
- Mammifères			
- Poissons			
- Ptéridophytes			
- Reptiles			
- Mollusques			
- Crustacés			
- Arachnides			
- Myriapodes			
- Odonates			
- Orthoptères			
- Lépidoptères			
- Coléoptères			
- Diptères			
- Hyménoptères			
- Autres ordres d'Hexapodes			
- Hémiptères			
- Ascomycètes			
- Basidiomycètes			
- Autres Fonges			

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	17.2 <i>Végétation annuelle des laisses de mer sur plages de galets</i>	1210 <i>Végétation annuelle des laisses de mer</i>	Bibliographie : BIORET F., GOURMELON F 1997 Cartographie des habitats terrestres des milieux naturels et semis-naturels du littoral de la Corse, de Roccapina (Sartène) à la Punta di a Chiappa (Porto-Vecchio). Office de l'Environnement de la Corse, Géosystèmes UMR 9554 CNRS Université de Bretagne Occidentale, 12p. & carte.		1995 - 1997
	15.5 <i>Prés salés méditerranéens</i>	1410 <i>Prés-salés méditerranéens (Juncetalia maritimi)</i>	Bibliographie : BIORET F., GOURMELON F 1997 Cartographie des habitats terrestres des milieux naturels et semis-naturels du littoral de la Corse, de Roccapina (Sartène) à la Punta di a Chiappa (Porto-Vecchio). Office de l'Environnement de la Corse, Géosystèmes UMR 9554 CNRS Université de Bretagne Occidentale, 12p. & carte.		1995 - 1997
	15.61 <i>Fourrés des marais salés méditerranéens</i>	1420 <i>Fourrés halophiles méditerranéens et thermo-atlantiques (Sarcocornietea fruticosi)</i>	Bibliographie : BIORET F., GOURMELON F 1997 Cartographie des habitats terrestres des milieux naturels et semis-naturels du littoral de la Corse, de Roccapina (Sartène) à la Punta di a Chiappa (Porto-Vecchio). Office de l'Environnement de la Corse, Géosystèmes UMR 9554 CNRS Université de Bretagne Occidentale, 12p. & carte.		1995 - 1997

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	16.228 <i>Groupements dunaires à Malcolmia</i>	2230 <i>Dunes avec pelouses des Malcolmietalia</i>	Bibliographie : BIORET F., GOURMELON F 1997 Cartographie des habitats terrestres des milieux naturels et semis-naturels du littoral de la Corse, de Roccapina (Sartène) à la Punta di a Chiappa (Porto-Vecchio). Office de l'Environnement de la Corse, Géosystèmes UMR 9554 CNRS Université de Bretagne Occidentale, 12p. & carte.		1995 - 1997
	16.221 <i>Dunes grises septentrionales</i>	2210 <i>Dunes fixées du littoral du Crucianellion maritimae</i>	Bibliographie : BIORET F., GOURMELON F 1997 Cartographie des habitats terrestres des milieux naturels et semis-naturels du littoral de la Corse, de Roccapina (Sartène) à la Punta di a Chiappa (Porto-Vecchio). Office de l'Environnement de la Corse, Géosystèmes UMR 9554 CNRS Université de Bretagne Occidentale, 12p. & carte.		1995 - 1997
	18.22 <i>Groupements des falaises méditerranéennes</i>	1240 <i>Falaises avec végétation des côtes méditerranéennes avec Limonium spp. endémiques</i>	Bibliographie : BIORET F., GOURMELON F 1997 Cartographie des habitats terrestres des milieux naturels et semis-naturels du littoral de la Corse, de Roccapina (Sartène) à la Punta di a Chiappa (Porto-Vecchio). Office de l'Environnement de la Corse, Géosystèmes UMR 9554 CNRS Université de Bretagne Occidentale, 12p. & carte.		1995 - 1997
	16.2122 <i>Dunes blanches de la Méditerranée</i>	2120 <i>Dunes mobiles du cordon littoral à Ammophila arenaria ("dunes blanches")</i>	Bibliographie : BIORET F., GOURMELON F 1997 Cartographie des habitats terrestres des milieux naturels et semis-naturels du littoral de la Corse, de Roccapina (Sartène) à la Punta di a Chiappa (Porto-Vecchio). Office de l'Environnement de la Corse, Géosystèmes UMR 9554 CNRS Université de Bretagne Occidentale, 12p. & carte.		1995 - 1997

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	22.12 <i>Eaux mésotrophes</i>	3130 <i>Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea</i>	Bibliographie : BIORET F., GOURMELON F 1997 Cartographie des habitats terrestres des milieux naturels et semis-naturels du littoral de la Corse, de Roccapina (Sartène) à la Punta di a Chiappa (Porto-Vecchio). Office de l'Environnement de la Corse, Géosystèmes UMR 9554 CNRS Université de Bretagne Occidentale, 12p. & carte.		1995 - 1997
	16.28 <i>Fourrés dunaires à sclérophylles</i>	2260 <i>Dunes à végétation sclérophylle des Cisto-Lavanduletalia</i>	Bibliographie : BIORET F., GOURMELON F 1997 Cartographie des habitats terrestres des milieux naturels et semis-naturels du littoral de la Corse, de Roccapina (Sartène) à la Punta di a Chiappa (Porto-Vecchio). Office de l'Environnement de la Corse, Géosystèmes UMR 9554 CNRS Université de Bretagne Occidentale, 12p. & carte.		1995 - 1997

6.2 Habitats autres

Non renseigné

6.3 Habitats périphériques

Non renseigné

6.4 Commentaire sur les habitats

aucun commentaire

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	611636	<i>Charybdis undulata</i> (Desf.) Speta, 2001	Scille à feuilles ondulées	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : PARADIS G., PIAZZA C., LORENZONI C., QUILICHINI M				1995 - 2002
	92136	<i>Colchicum corsicum</i> Baker, 1879	Colchique de Corse	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : PARADIS G., PIAZZA C., LORENZONI C., QUILICHINI M				1995 - 2002
	97893	<i>Evax rotundata</i> Moris, 1841	Évax de Corse, Cotonnière arrondie	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : PARADIS G., PIAZZA C., LORENZONI C., QUILICHINI M				1995 - 2002
	99853	<i>Gennaria diphylla</i> (Link) Parl., 1860	Gennaria à deux feuilles, Gennarie à deux feuilles	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : PARADIS G., PIAZZA C., LORENZONI C., QUILICHINI M				1995 - 2013
	104500	<i>Kickxia cirrhosa</i> (L.) Fritsch, 1897	Linaires à vrilles	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : PARADIS G., PIAZZA C., LORENZONI C., QUILICHINI M				1995 - 2002
	106026	<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw., 1799	Limodore avorté, Limodore sans feuille	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNC				2001 - 2002
	107506	<i>Matthiola tricuspidata</i> (L.) R.Br., 1812	Matthiole à fruits à trois cornes, Matthiole à trois pointes	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : PARADIS G., PIAZZA C., LORENZONI C., QUILICHINI M				1985 - 2002
	117919	<i>Romulea requienii</i> Parl., 1860	Romulée de Requien	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : PARADIS G., PIAZZA C., LORENZONI C., QUILICHINI M				1995 - 2002
	119698	<i>Ruscus aculeatus</i> L., 1753	Fragon, Petit houx, Buis piquant	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNC				2001 - 2001

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
	119891	<i>Salicornia patula</i> Duval-Jouve, 1868	<i>Salicorne étalée</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : PARADIS G., PIAZZA C., LORENZONI C., QUILICHINI M				1995 - 2002
	151295	<i>Scilla autumnalis</i> var. <i>corsica</i> (Boullu) Rouy, 1910	<i>Scille de Corse</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : PARADIS G., PIAZZA C., LORENZONI C., QUILICHINI M				1995 - 2001
	122794	<i>Serapias cordigera</i> L., 1763	<i>Sérapias en coeur</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNC				2001 - 2001
	122810	<i>Serapias lingua</i> L., 1753	<i>Sérapias langue, Sérapias à languette</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNC				2001 - 2001
	122822	<i>Serapias nurrica</i> Corrias, 1982	<i>Sérapias de la Nurra</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : Anonyme				2013 - 2013
	124567	<i>Spergularia macrorrhiza</i> (Loisel.) Heynh., 1846	<i>Spergulaire à grosses racines</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : PARADIS G., PIAZZA C., LORENZONI C., QUILICHINI M				1985 - 2001
	125412	<i>Tamarix africana</i> Poir., 1789	<i>Tamaris d'Afrique</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : PARADIS G., PIAZZA C., LORENZONI C., QUILICHINI M				1995 - 2001
	141933	<i>Triglochin bulbosa</i> subsp. <i>laxiflora</i> (Guss.) Rouy, 1912	<i>Troscart à fleurs lâches</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : PARADIS G., PIAZZA C., LORENZONI C., QUILICHINI M				1995 - 2001

7.2 Espèces autres

Non renseigné

7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Angiospermes	92136	<i>Colchicum corsicum</i> Baker, 1879	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)
	104500	<i>Kickxia cirrhosa</i> (L.) Fritsch, 1897	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)
	107506	<i>Matthiola tricuspidata</i> (L.) R.Br., 1812	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)
	119698	<i>Ruscus aculeatus</i> L., 1753	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)
	122822	<i>Serapias nurrica</i> Corrias, 1982	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)
	125412	<i>Tamarix africana</i> Poir., 1789	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)
	611636	<i>Charybdis undulata</i> (Desf.) Speta, 2001	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	Anonyme	2018	Base de données OGREVA (DREAL)
	BIORET F., GOURMELON F	1997	Cartographie des habitats terrestres des milieux naturels et semis-naturels du littoral de la Corse, de Roccapina (Sartène) à la Punta di a Chiappa (Porto-Vecchio). Office de l'Environnement de la Corse, Géosystèmes UMR 9554 CNRS Université de Bretagne Occidentale, 12p. & carte.
	Office de l'Environnement de la Corse	1997	Bouches de Bonifacio Document d'objectifs Natura 2000 - Première partie Etat de référence du site. Réserves Naturelles de France, Office de l'Environnement de la Corse Service du Parc Marin International des Bouches de Bonifacio, 72 p et annexes.
	PARADIS G., PIAZZA C., LORENZONI C., QUILICHINI M	1995	Etude de la végétation de pointes du sud-ouest de la Corse (pointes de Mucchiu Biancu, de Saparella, de la Tour d'Olimeto et des Bruzzi). Direction Régionale de l'Environnement Corse, ASTERE, 132p.
Informateur	CBNC		