



ROCCHI BIANCHI

(Identifiant national : 940013181)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 2ABON11)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : BERQUIER C, . - 940013181, ROCCHI BIANCHI. - INPN, SPN-MNHN Paris, 8P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/940013181.pdf>

Région en charge de la zone : Corse
Rédacteur(s) : BERQUIER C
Centroïde calculé : 1177082°-1627889°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 22/11/2006
Date actuelle d'avis CSRPN : 22/11/2006
Date de première diffusion INPN : 23/10/2020
Date de dernière diffusion INPN : 23/10/2020

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	3
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS	4
6. HABITATS	4
7. ESPECES	6
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	8
9. SOURCES	8

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

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

1.2 Superficie

91,75 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 0

Maximale (mètre): 58

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

La zone de Rocchi Bianchi est située au Sud/Est de Bonifacio, dans le golfe de Santa Amanza et est comprise entre 0 et 56 mètres d'altitude. Elle est constituée par une petite pointe rocheuse colonisée principalement par le maquis et une végétation littorale caractéristique des dunes et côtes rocheuses de la méditerranée.

Cette zone fait partie intégrante de la réserve naturelle des bouches de Bonifacio et constitue un espace naturel riche et remarquablement conservé. Elle regroupe un ensemble de milieux rassemblant un grand nombre d'espèces de plantes déterminantes telles que : la Barbe de Jupiter (*Anthyllis barba-jovis*), l'Ophrys bombyx (*Ophrys bombyliflora*) ou l'Ornithogale de Narbonne (*Ornithogalum narbonense*).

Le principal facteur influençant l'évolution de cette zone menacée par les activités touristiques en fort développement est la gestion conservatoire qui est mis en œuvre dans le cadre de la réserve.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Zone protégée au titre de la Loi Littoral
- 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

- Pêche
- Tourisme et loisirs
- Gestion conservatoire

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Dune, plage
- Côte rocheuse, falaise maritime
- Baie, golfe, rade, crique, bras de mer, détroit
- Colline

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

- Indéterminé
- Domaine de l'état
- Domaine public maritime

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux

- Critères d'intérêts patrimoniaux
- Ecologique
- Floristique
- Phanérogames

Fonctionnels

Complémentaires

- Paysager
- Scientifique
- Pédagogique ou autre (préciser)

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Fonctionnement et relation d'écosystèmes
- Contraintes du milieu physique
- Formations végétales, étages de végétation

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

Pour la délimitation de la ZNIEFF on s'est principalement basé sur la répartition des principales espèces déterminantes, l'agencement des milieux écologiques et les limites topographiques (trais de côte, relief...). Les contours ont été réalisés avec une précision supérieure à 20 mètres.

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Habitat humain, zones urbanisées	Intérieur	Indéterminé	Potentiel

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Route	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Equipements sportifs et de loisirs	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Rejets de substances polluantes dans les eaux	Intérieur	Indéterminé	Réel
Nuisances liées à la surfréquentation, au piétinement	Intérieur	Indéterminé	Réel
Sports et loisirs de plein-air	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Pêche	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Incendies	Intérieur	Indéterminé	Réel

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

Non renseigné

6.2 Habitats autres

Non renseigné

6.3 Habitats périphériques

Non renseigné

6.4 Commentaire sur les habitats

Pour la délimitation de la ZNIEFF on s'est principalement basé sur la répartition des principales espèces déterminantes, l'agencement des milieux écologiques, les limites topographiques (trais de côte, relief...), l'utilisation et les infrastructures d'origine anthropique (urbanisation, routes, chemins). Les contours ont été réalisés avec une précision supérieure à 20 mètres.

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	Bibliographie : DUTARTRE G., DESCHATRES R				1982 - 1986
	82350	<i>Anagyris foetida</i> L., 1753	<i>Anagyre fétide</i> , <i>Bois puant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Conservatoire botanique national de Corse				2019 - 2019
	82965	<i>Anthyllis barba-jovis</i> L., 1753	<i>Arbuste d'argent</i> , <i>Barbe de Jupiter</i> , <i>Anthyllis Barbe-de-Jupiter</i> , <i>Anthyllide barbe de Jupiter</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Conservatoire botanique national de Corse				2006 - 2019
	83941	<i>Artemisia arborescens</i> (Vaill.) L., 1763	<i>Armoise arborescente</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Conservatoire botanique national de Corse				2019 - 2019
	97492	<i>Euphorbia dendroides</i> L., 1753	<i>Euphorbe arborescente</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : DUTARTRE G., DESCHATRES R				2006 - 2006
	100663	<i>Gynandris sisyrrinchium</i> (L.) Parl., 1854	<i>Iris Sisyrrhinque</i> , <i>Iris faux-sisyrrhinque</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : DUTARTRE G., DESCHATRES R				2006 - 2006
	104713	<i>Kundmannia sicula</i> (L.) DC., 1830	<i>Kundmannie de Sicile</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Conservatoire botanique national de Corse				2019 - 2019
	106105	<i>Limonium strictissimum</i> (Salzm.) Arrigoni, 1990	<i>Statice à rameaux raides</i> , <i>Limonium à rameaux raides</i> , <i>Statice stricte</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Conservatoire botanique national de Corse				2019 - 2019
	108399	<i>Mesembryanthemum nodiflorum</i> L., 1753	<i>Ficoïde à fleurs nodales</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Conservatoire botanique national de Corse				2019 - 2019

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
	110362	<i>Ophrys bombyliflora</i> Link, 1800	<i>Ophrys bombyx</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : DUTARTRE G., DESCHATRES R				2006 - 2006
	110483	<i>Ophrys tenthredinifera</i> Willd., 1805	<i>Ophrys tenthède,</i> <i>Ophrys à grandes fleurs</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : DUTARTRE G., DESCHATRES R				2006 - 2006
	154917	<i>Ornithogalum exscapum</i> subsp. <i>sandalioticum</i> Tornad. & Garbari, 1979	<i>Ornithogale sans tige,</i> <i>Ornithogale de Sardaigne</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : DUTARTRE G., DESCHATRES R				2006 - 2006
	111357	<i>Ornithogalum narbonense</i> L., 1756	<i>Ornithogale de Narbonne</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : DUTARTRE G., DESCHATRES R				2006 - 2006

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	82095	<i>Ambrosina bassii</i> L., 1764	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)
	82965	<i>Anthyllis barba-jovis</i> L., 1753	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)
	106105	<i>Limonium strictissimum</i> (Salzm.) Arrigoni, 1990	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)
				Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)
	110362	<i>Ophrys bombyliflora</i> Link, 1800	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)
110483	<i>Ophrys tenthredinifera</i> Willd., 1805	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	DUTARTRE G., DESCHATRES R	1986	Ambrosina bassii L. -In JEANMONOD D. & BURDET H.M. (éds). Notes et contributions à la flore de la Corse. Candollea 41 : 10.
	PARADIS G	1997	Observations sur l'espèce rare et protégée Anthyllis barba-jovis L. (Fabaceae) en Corse : description de ses stations et phytosociologie. Journal Bot. Soc. Bot. Fr. 4 : 33-44.
Informateur	Conservatoire botanique national de Corse		