



Stations à Brassica insularis de Poggio di Nazza (Identifiant national : 940031092)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 2BPO-NA1)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Moneglia P., Pastinelli A.M., - 940031092, Stations à Brassica insularis de Poggio di Nazza. - INPN, SPN-MNHN Paris, 7P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/940031092.pdf>

Région en charge de la zone : Corse
Rédacteur(s) : Moneglia P., Pastinelli A.M.
Centroides calculé : 1174914°-1697731°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 15/03/2012
Date actuelle d'avis CSRPN : 15/03/2012
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	4
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS	4
6. HABITATS	5
7. ESPECES	6
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	7
9. SOURCES	7

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Haute-Corse
- Commune : Poggio-di-Nazza (INSEE : 2B236)

1.2 Superficie

10,36 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 770

Maximale (mètre): 914

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

Située en Haute-Corse, la zone surplombe la Plaine Orientale au niveau de Ghisonaccia.

La ZNIEFF possède une superficie d'environ 10 hectares. Elle se situe à une altitude de 910 mètres et est exposée à l'est. Elle est localisée en contre bas de la piste forestière nommée route de Tana.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Forêt non domaniale bénéficiant du régime forestier
- Parc naturel régional

Commentaire sur les mesures de protection

La ZNIEFF fait partie du Parc Naturel Régional de Corse. Elle se situe dans la forêt communale de Poggio di Nazza.

Le site est identifié comme projet potentiellement éligible à la Stratégie de Création des Aires Protégées (SCAP).

1.6.2 Activités humaines

Non renseigné

Commentaire sur les activités humaines

Pour ce qui est de la fréquentation du public, se sont essentiellement les habitants des villages voisins qui s'y promènent. Le site est peu visité par les touristes.

L'activité cynégétique est classique, la chasse s'y pratique comme pour toutes les forêts de Corse.

1.6.3 Géomorphologie

- Ruisseau, torrent
- Vallon
- Talweg
- Affleurement rocheux
- Falaise continentale
- Eboulis
- Montagne

Commentaire sur la géomorphologie

La ZNIEFF possède des falaises calcaires. On note la présence d'un ruisseau, le ruisseau de Poletrella. Aucun sommet n'est présent, à noter une pointe culminant à 914 mètres d'altitude.

1.6.4 Statut de propriété

- Propriété privée (personne physique)
- Domaine communal
- Domaine public communal

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 	

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Fonctionnement et relation d'écosystèmes

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

La délimitation du périmètre de la ZNIEFF est réalisée suivant (i) la répartition des espèces et des biotopes, (ii) les périmètres des forêts territoriales, (iii) les sites NATURA 2000, (iv) les continuités écologiques

La délimitation de la ZNIEFF a été définie de manière à cibler les stations du chou de Corse et les milieux favorables à l'espèce (falaises calcaires) mais aussi la seule station corse de *Pimpinella tragium*. Dans un même souci de cohérence des délimitations, les périmètres de la ZNIEFF respectent, outre les contours administratifs des forêts, les limites communales et pour plus de précision, les limites parcellaires. Le contour inclut naturellement la répartition avérée ou suspectée des autres

espèces déterminantes recensées dans la zone. Ont donc été incluses les stations de flore déterminantes notamment celles de *Brassica insularis* et les peuplements forestiers alentours.

Cette ZNIEFF de type I est incluse dans la ZNIEFF de type II "Forêts du Fiumorbu".

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Incendies	Intérieur	Indéterminé	Potentiel

Commentaire sur les facteurs

Les incendies sont la principale menace pesant sur la ZNIEFF. La piste forestière menant à la forêt de Pietrapiana se situe à proximité. Cette piste reste un solution d'aide pour la lutte contre les incendies.

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

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

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

Les milieux présents sont essentiellement rocailleux (substrat calcaire) et sont entourés de boisements de pins maritimes (*Pinus pinaster*) et de chênes verts (*Quercus ilex*). Notons également la présence de pins laricio (*Pinus nigra laricio*) en mélange avec ces boisements.

Cette zone est la seule station de *Pimpinella tragium*.

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	86380	<i>Brassica insularis</i> Moris, 1837	<i>Chou de Corse,</i> <i>Chou insulaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNC				2003 - 2015
	87920	<i>Cardamine graeca</i> L., 1753	<i>Cardamine de Grèce</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : Anonyme				1992 - 2015
	93699	<i>Cyclamen hederifolium</i> Aiton, 1789	<i>Cyclamen à feuilles de lierre, Cyclamen napolitain</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNC				2011 - 2011
	109499	<i>Neotinea maculata</i> (Desf.) Stearn, 1974	<i>Néottinée maculée,</i> <i>Orchis maculé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNC				2011 - 2011
	113599	<i>Pimpinella tragium</i> Vill., 1779	<i>Boucage Tragium</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNC				2003 - 2011
	119698	<i>Ruscus aculeatus</i> L., 1753	<i>Fragon, Petit houx, Buis piquant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNC				2011 - 2011
	141053	<i>Sesleria insularis</i> subsp. <i>insularis</i> Sommier, 1906		Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNC				2003 - 2011
	129203	<i>Vicia laeta</i> Ces., 1838	<i>Vesce plaisante,</i> <i>Vesce de Barbazita</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNC				2011 - 2011

7.2 Espèces autres

Non renseigné

7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de déterminance	Réglementation
Angiospermes	86380	<i>Brassica insularis</i> Moris, 1837	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)
	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)
	129203	<i>Vicia laeta</i> Ces., 1838	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)
	Bensettiti F., Gaudillat V., Malengreau D., Quéré E.		Cahier d'habitats Natura 2000, Connaissance et gestion des habitats et des espèces d'intérêt communautaire, TOME 6, espèces végétales. Conservatoire Botanique National de Brest, MNHN, SPN. 270 p.
	Delaugerre M., Cheylan M.	1992	Atlas de la répartition des batraciens et des reptiles de Corse. Parc Naturel Régional de Corse et Ecole Pratique des Hautes Etudes. 128 p.
	Duguet R. Melki F.	2003	Les amphibiens de France, Belgique et Luxembourg, éd. Biotope. 480 p.
	Jeanmonod D., Gamisans J.	2007	Flora Corsica. Edisud. 920 p.
	Kidjo N.	2007	Conservation du Cerf de Corse (<i>Cervus elaphus corsicanus</i>) : caractérisation biologique et étude des populations captives. 380 p.
	Moneglia P.	2004	Inventaires ornithologiques.
	Moneglia P.	2006	Inventaires ornithologiques.
	Olivier L., Galland J.P., Maurin H.	1995	Livre Rouge de la flore menacée de France. Tome I : espèces prioritaires. Collection patrimoine Naturel. n°20. SPN-IEGB/MNHN, DNP/Ministère Environnement, CBN Porquerolles, Paris, 486 p.
	Parc Naturel Régional de Corse	2007	Programme de réintroduction du cerf de Corse (<i>Cervus elaphus corsicanus</i>), bilan des relâchés. 9 p.
	Roché B.	2001	Atlas des poissons d'eau douce de Corse. DIREN Corse. 55 p.

Type	Auteur	Année de publication	Titre
	Roché B., Dommanget J.L., Grand D., Papazian M.	2004	Atlas des odonates de Corse. DIREN, SEMA. Société française d'odonatologie. Rapport non publié. 128 p.
	Thibault J.C., Bonaccorsi G.	1999	The birds of Corsica. BOU checklist series : 17 British Ornithologists' Union.
	UICN	2008	The UICN Red List of Threatened Species. http://www.iucnredlist.org
	UICN France, MNHN, LPO, SEOF, ONCFS	2011	Liste rouge des espèces menacées en France. Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France.
	UICN France, MNHN, SHF	2009	Liste rouge des espèces menacées en France. Chapitre Reptiles et Amphibiens de France métropolitaine. Paris, France.
	Vacher J.P., Geniez M.	2010	Les reptiles de France, Belgique, Luxembourg et Suisse, éd. Biotope. 544 p.
	Vacher V.	1996	Monographie de l'if <i>Taxus baccata</i> L., Etude de la répartition et de la dynamique de l'if en Corse "Programme Life Conservation des habitats naturels et des espèces végétales d'intérêt communautaire prioritaire de la Corse". 65 p.
Informateur	CBNC		
	Gamisans J., Argagnon O., Hugot L.		
	Gamisans J., Argagnon O., Hugot L., Deschatres R., Groupe de Botanistes CBNM Porquerolles		