



# BASSE VALLEE DU REGINO ET TERRASSE SABLO-GRAVELEUSE DE LOZARI (Identifiant national : 940030084)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 00000233)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Piazza C. (Flore 2B), .- 940030084, BASSE VALLEE DU REGINO ET TERRASSE SABLO-GRAVELEUSE DE LOZARI. - INPN, SPN-MNHN Paris, 10P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/940030084.pdf>

Région en charge de la zone : Corse  
Rédacteur(s) :Piazza C. (Flore 2B)  
Centroïde calculé : 1148430°-1760819°

## Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 02/07/2008  
Date actuelle d'avis CSRPN : 02/07/2008  
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 .....	4
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE .....	4
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE .....	5
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS .....	6
6. HABITATS .....	6
7. ESPECES .....	8
8. LIENS ESPECES ET HABITATS .....	10
9. SOURCES .....	10

## 1. DESCRIPTION

### 1.1 Localisation administrative

- Département : Haute-Corse (mer territoriale)
- Département : Haute-Corse
- Commune : Palasca (INSEE : 2B199)
- Commune : Belgodère (INSEE : 2B034)

### 1.2 Superficie

31,61 hectares

### 1.3 Altitude

Minimale (mètre): 0  
Maximale (mètre): 3

### 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

*Non renseigné*

### 1.5 Commentaire général

Le site se trouve à quelques kilomètres d'Ile-Rousse, en Balagne. Il est constitué d'une vaste terrasse sablo-graveleuse largement ouverte sur la mer et de la basse plaine du Fiume Regino qui se jette à son extrémité sud-ouest. On y accède à partir de la RN 197 par deux petites routes qui conduisent directement à la plage.

Les formations végétales visibles au niveau de la terrasse sablo-graveleuse de Lozari sont, de la mer vers l'intérieur des terres :

- un groupement d'espèces à développement surtout estival, qui occupe les laisses de mer riches en matière organique avec deux espèces dominantes : *Cakile maritima* et *Salsola kali* et avec par endroits *Euphorbia peplis* ;
- des formations herbacées des dunes (*Sporobolus-Elymetum* , *Sileno corsicae-Elymetum farcti* sous-association à *Medicago marina*, *Ammophiletum arundinaceae* ponctuel ; groupements thérophytiques des *Malcolmietalia* ;
- des ourlets chamaéphytiques ponctuels à *Ephedra distachya*, à *Helichrysum italicum* ou à *Polygonum scoparium* ;
- un fourré littoral à lentisques (*Pistacia lentiscus*) et salsepareille (*Smilax aspera*) ;
- enfin, dans la moitié ouest du site, des prairies plus ou moins humides et des roselières le long des points d'eau.

Le Fiume Regino (entre le pont de la RN 197 et la mer) est bordé d'une roselière et d'une ripisylve discontinue à : peuplier blanc (*Populus alba*), peuplier noir (*P. nigra*), aulne glutineux (*Alnus glutinosa*) et *Tamaris* (*Tamarix africana*).

### 1.6 Compléments descriptifs

#### 1.6.1 Mesures de protection

- Zone protégée au titre de la Loi Littoral

*Commentaire sur les mesures de protection*

Une petite de l'extrémité nord-est du site

appartient au CEL. Tout le site est protégé au titre de la loi Littorale (article L. 146.6).

### 1.6.2 Activités humaines

- Elevage
- Tourisme et loisirs
- Urbanisation discontinue, agglomération

#### *Commentaire sur les activités humaines*

Prélèvements de sable.

Dans le passé, de 1960 à 1980 environ, d'importants prélèvements de sable ont été pratiqués dans la terrasse récente. Ils ont profondément marqué le site par la création : de plusieurs dépressions, en cours de revégétalisation naturelle aujourd'hui et de grandes voies de circulation, pour le passage des camions chargeant le sable.

Cultures.

La partie arrière de la terrasse a été plantée en vignes, comme le prouvent quelques pieds encore visibles aujourd'hui. Actuellement les prairies situées entre la route et la mer, le long du Fiume Regino servent de pâturage. Les parties, qui ne sont plus exploitées aujourd'hui, sont occupées par des cistaies et quelques oliviers.

Lotissements et fréquentation.

Situé près de la route nationale N 197, ce site est fréquenté depuis longtemps par les estivants. Des bars et des maisons ont été construits à l'extrémité ouest, près de l'estuaire. Pour y parvenir, une route a été aménagée sur le haut de plage et une ligne électrique a été installée. Des stationnements ont également été créés pour desservir la plage et les établissements commerciaux. Dans les années soixante, un grand village de vacances (VV), comprenant de nombreux bungalows, a été établi dans la moitié nord-est du site. Au droit du VV (côté mer), la terrasse sablo-graveleuse a été terrassée pour installer un terrain de volley, des allées, des lampadaires. En activité depuis sa création, ce VV entraîne une forte fréquentation avec ses corollaires principaux : dénudation et nitrophilisation. La dénudation de la végétation vivace littorale (des *Ammophiletea*) favorise l'abondance des thérophytes des *Malcolmietalia* et des *Brometalia* et des espèces nitrophiles.

Introduction de végétaux exotiques.

Diverses espèces exotiques ont été multipliées, en particulier des *Carpobrotus edulis*, qui forment des tapis très imposants dans toute la moitié nord-est du site. Une autre espèce introduite, et qui se multiplie aujourd'hui spontanément, est très abondante près du village de vacance (côté mer) : l'auroche arbustive (*Atriplex halimus*). Des tamaris ont également été plantés devant les bungalows du village de vacances.

### 1.6.3 Géomorphologie

- Dune, plage
- Rivière, fleuve

#### *Commentaire sur la géomorphologie*

Ce site présente plusieurs unités géomorphologiques :

- une plage aérienne, longue de 1,5 km et large de 10 à 40-50 m, constituée de sables grossiers et, en partie, de gravillons.
- une terrasse sableuse fluvio-marine récente, formée de sables hétérométriques à dominance grossière, de surface plane et d'une superficie d'environ 7000 m<sup>2</sup>.

Cette terrasse est séparée de la plage adjacente par une microfalaise de 0,7 à 1 m de hauteur, due à une érosion marine relativement récente, et qui poursuit certaines

années lors des fortes tempêtes. En quelques points, des buttes éoliennes (petites dunes) accidentent sa surface.

La mise en place de cette terrasse date, sans doute, du dernier haut niveau marin holocène (de 3000 à 4000 ans av. J.-C. ?). Il s'agit donc d'une formation géologique

relictuelle, car non façonnée actuellement par des apports de sédiments. Son origine ne doit rien à l'action présente de la mer. De plus, l'apport de sable par le vent étant très

réduit, il ne s'agit pas d'une dune. Des terrasses semblables existent ailleurs en Corse, mais sont peu nombreuses : Lava, Ricanto, Baracci (PARADIS & PIAZZA 1995b).

• autres unités géomorphologiques :

. Dans la moitié est du site, toute la partie comprise entre la route N197 et la terrasse sableuse correspond à une terrasse de galets fluviaux occupée par des prairies ou des cistaies, plus ancienne (d'âge sans doute supérieur à 30000 ans), qui surmonte un monzogranite hercynien (ROSSI & ROUIRE 1980).

. Dans la partie nord-est, le sable s'appuie sur le substratum océanique (grès et pelites)

(ROSSI & ROUIRE 1980).

#### 1.6.4 Statut de propriété

- Propriété privée (personne physique)
- Domaine de l'état
- Domaine public maritime

*Commentaire sur le statut de propriété*

*aucun commentaire*

## 2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux	Fonctionnels	Complémentaires
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Critères d'intérêts patrimoniaux</li> <li>- Ecologique</li> <li>- Faunistique</li> <li>- Amphibiens</li> <li>- Mammifères</li> <li>- Floristique</li> <li>- Phanérogames</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales</li> <li>- Fonctions de régulation hydraulique</li> <li>- Expansion naturelle des crues</li> <li>- Ralentissement du ruissellement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Paysager</li> <li>- Géomorphologique</li> </ul>

*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

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

Le site de Lozari est très anthropisé. Néanmoins, la création d'une ZNIEFF se justifie par la présence de 4 espèces végétales (dont trois sont protégées au niveau national) et d'1

espèce de chauve-souris déterminantes pour la Corse et de 9 habitats déterminants.

Plus globalement, l'originalité géomorphologique que constituent les terrasses sablo-graveleuses, rares à l'échelle de la Corse, offre un argument supplémentaire en faveur de la création d'une ZNIEFF.

Le périmètre de la ZNIEFF a été défini de façon à intégrer toutes les espèces et tous les

habitats déterminants. Ce périmètre permet en outre, d'inclure les roselières, les prairies

plus ou moins humides, les haies et la ripisylve, qui présentent un « intérêt

fonctionnel » dans le système hydrologique du site (prairies inondables et bassin naturel

d'expansion des crues). De plus, ces milieux, bien que non déterminants, abritent sans

doute une faune sauvage qu'il conviendrait d'étudier.

## 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
Abandons de systèmes culturaux et pastoraux, apparition de friches	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Erosions	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Envahissement d'une espèce ou d'un groupe	Intérieur	Indéterminé	Potentiel

### Commentaire sur les facteurs

Une poursuite de l'urbanisation et de l'aménagement de la zone et de ses environs est possible. Par ailleurs certaines parcelles entretenues par le passé (agriculture, élevage) sont aujourd'hui en voie d'envahissement par des cistaies.

La présence de la tortue de Floride (espèce exogène) a été signalée à l'embouchure du Regino.

## 5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

### 5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Algues</li> <li>- Autre Faunes</li> <li>- Bryophytes</li> <li>- Lichens</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>- Amphibiens</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mammifères</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Oiseaux</li> <li>- Phanérogames</li> </ul>

### 5.2 Habitats

## 6. HABITATS

### 6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	44.3 <i>Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens</i>		Informateur : PARADIS G., PIAZZA C., 1994 - Observations personnelles	1	2008 - 2008
	44.813 <i>Fourrés de Tamaris</i>		Informateur : PARADIS G., PIAZZA C., 1994 - Observations personnelles		1994 - 1994
	18.22 <i>Groupements des falaises méditerranéennes</i>				2008 - 2008
	16.22 <i>Dunes grises</i>		Informateur : PARADIS G., PIAZZA C., 1994 - Observations personnelles		2008 - 2008
	44.141 <i>Galeries méditerranéennes de Saules blancs</i>		Informateur : PARADIS G., PIAZZA C., 1994 - Observations personnelles		2008 - 2008

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	16.211 <i>Dunes embryonnaires</i>		Informateur : PARADIS G., PIAZZA C., 1994 - Observations personnelles	3	2008 - 2008
	16.228 <i>Groupements dunaires à Malcolmia</i>		Informateur : PARADIS G., PIAZZA C., 1994 - Observations personnelles	2	2008 - 2008
	37.4 <i>Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes</i>		Informateur : PARADIS G., PIAZZA C., 1994 - Observations personnelles	2	2008 - 2008

## 6.2 Habitats autres

*Non renseigné*

## 6.3 Habitats périphériques

*Non renseigné*

## 6.4 Commentaire sur les habitats

6 habitats sont présents sur le site ; aucun n'est prioritaire.

## 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
Amphibiens	290	<i>Hyla arborea sarda</i> (Betta, 1857)	<i>Rainette sarde (La)</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Anonyme				2012 - 2012
Autres	82315	<i>Anacyclus radiatus</i> Loisel., 1828	<i>Anacycle radié</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNC				2016 - 2016
Mammifères	60439	<i>Myotis capaccinii</i> (Bonaparte, 1837)	<i>Murin de Capaccini, Vespertilion de Capaccini</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : GROUPE CHIROPÈRES CORSE				1998 - 1998
Phanérogames	96101	<i>Ephedra distachya</i> L., 1753	<i>Éphédre à chatons opposés, Éphédre de Suisse, Raisin-de-mer</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : DESCHATRES R.	Moyen	100	200	1994 - 2012
	97607	<i>Euphorbia peplis</i> L., 1753	<i>Euphorbe péplis</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PARADIS G., PIAZZA C., 1994 - Observations personnelles	Faible	50	100	1994 - 2008
	107506	<i>Matthiola tricuspidata</i> (L.) R.Br., 1812	<i>Matthiole à fruits à trois cornes, Matthiole à trois pointes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PARADIS G., PIAZZA C., 1994 - Observations personnelles	Moyen	300	400	1994 - 2008
	125412	<i>Tamarix africana</i> Poir., 1789	<i>Tamaris d'Afrique</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNC	Moyen	50	100	1994 - 2015

### 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	114779	<i>Polygonum maritimum</i> L., 1753	<i>Renouée maritime</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PARADIS G., PIAZZA C., 1994 - Observations personnelles	Faible	5	10	1994 - 2008
	114870	<i>Polygonum scoparium</i> Req. ex Loisel., 1827	<i>Renouée à balais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PARADIS G., PIAZZA C., 1994 - Observations personnelles	Moyen	100	200	1994 - 2008

### 7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Mammifères	60439	<i>Myotis capaccinii</i> (Bonaparte, 1837)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
Angiospermes	97607	<i>Euphorbia pepelis</i> L., 1753	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain ( <a href="#">lien</a> )
	107506	<i>Matthiola tricuspidata</i> (L.) R.Br., 1812	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain ( <a href="#">lien</a> )
	125412	<i>Tamarix africana</i> Poir., 1789	Déterminante	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	AMANDIER L., DUREAU R., JOFFRE L.M. et R., LAURENT J.L.	1984	Eléments pour un zonage agro-sylvo-pastoral de la Corse. Min. Agric., Région Corse, Ajaccio : 78 p.
	Anonyme	2001	Cahiers d'habitats, Natura 2000 – Tome 1 : Habitats forestiers
	Anonyme	2004	Cahiers d'habitats, Natura 2000 – Tome 2 : Habitats côtiers
	Anonyme	2005	Cahiers d'habitats, Natura 2000 – Tome 4, Vol. 2 : Habitats agropastoraux. La Documentation Française : 487 p.
	Anonyme	2018	Base de données OGREVA (DREAL)
	BOSC. G.	1988	Notes et contributions à la flore de Corse, III : Trifolium subterraneum L. var. oxaloïdes (Bunge) Rouy. in D. Jeanmonod & H.M. Burdet (éds.), Candollea 43 : p. 376
	BRIQUET J.	1910	Prodrome de la flore de la Corse. T. 1. Lechevalier, Paris : p. 396-597
	DESCHATRES R.	1988	Notes et contributions à la flore de Corse, III : Ephedra distachya L. in D. Jeanmonod & H.M. Burdet (éds.), Candollea 43 : p. 337
	DESCHATRES R.	1987	Notes et contributions à la flore de Corse, II : Hordeum bulbosum L. in D. Jeanmonod & H.M. Burdet (éds.), Candollea 42 : p. 39
	DESCHATRES R.	1988	Notes et contributions à la flore de Corse, III : Ephedra distachya L.
	DESCHATRES R.	1988	Notes et contributions à la flore de Corse, III : Ephedra distachya L. in D. Jeanmonod & H.M. Burdet (éds.), Candollea 43 : p. 337

Type	Auteur	Année de publication	Titre
	DESCHATRES R.	1988	Notes et contributions à la flore de Corse, III : <i>Myosotis discolor</i> Pers. subsp. <i>dubia</i> (Arrondeau) Blaise. in D. Jeanmonod & H.M. Burdet (éds.), <i>Candollea</i> 43 : p. 363
	DESCHATRES R.	1988	Notes et contributions à la flore de Corse, III : <i>Ononis ornithopodioides</i> L. in D. Jeanmonod & H.M. Burdet (éds.), <i>Candollea</i> 43 : p. 374
	DESCHATRES R.	1988	Notes et contributions à la flore de Corse, III : <i>Vicia villosa</i> Roth subsp. <i>elegantissima</i> (Shuttlew. Ex Rouy) G. Bosc & Kerguélen. in D. Jeanmonod & H.M. Burdet (éds.), <i>Candollea</i> 43 : p. 377
	DESCHATRES R.	1989	Notes et contributions à la flore de Corse, IV : <i>Hainardia cylindrica</i> (Willd.) Greuter. in D. Jeanmonod & H.M. Burdet (éds.), <i>Candollea</i> 44 : p. 364
	DESCHATRES R.	1990	Notes et contributions à la flore de Corse, VI : <i>Asparagus officinalis</i> L. in D. Jeanmonod & H.M. Burdet (éds.), <i>Candollea</i> 45 : p. 271
	DESCHATRES R.	1999	Notes et contributions à la flore de Corse, XV : <i>Medicago truncatula</i> Gaertner var. <i>truncatula</i> . in D. Jeanmonod & H.M. Burdet (éds.), <i>Candollea</i> 54 : p. 403
	DESCHATRES R. & DUTARTRE G.	1989	Notes et contributions à la flore de Corse, V : <i>Astragalus pelecinus</i> (L.) Barnery. in D. Jeanmonod & H.M. Burdet (éds.), <i>Candollea</i> 44 : p. 592
	DUPIAS G., GAUSSEN H., IZARD M., REY P.	1965	Carte de la végétation de la France, n° 80-81, Corse. C.N.R.S.
	DUTARTRE G.	1987	Notes et contributions à la flore de Corse, II : <i>Argyrolobium zanonii</i> (Turra) P. W. Ball. in D. Jeanmonod & H.M. Burdet (éds.), <i>Candollea</i> 42 : p. 66
	DUTARTRE G.	1988	Notes et contributions à la flore de Corse, III : <i>Ononis reclinata</i> L. in D. Jeanmonod & H.M. Burdet (éds.), <i>Candollea</i> 43 : p. 374
	DUTARTRE G.	1989	Notes et contributions à la flore de Corse, V : <i>Polygala monspeliaca</i> L. in D. Jeanmonod & H.M. Burdet (éds.), <i>Candollea</i> 44 : p. 605
	GEHU J.-M., & BIONDI E.	1994	Végétation du littoral de la Corse : essai de synthèse phytosociologique
	GRUPE CHIROPTÈRES CORSE	1998	Etat sur les connaissances de terrain sur le Murin de Capaccini en Corse. GCC, Corté. Rapport : 8 p.
	JEANMONOD D. & ROGUET D.	1990	Notes et contributions à la flore de Corse, VI : <i>Aristolochia clematitis</i> L. in D. Jeanmonod & H.M. Burdet (éds.), <i>Candollea</i> 45 : p. 281
	JEANMONOD D. & ROGUET D.	2006	Notes et contributions à la flore de Corse, XXI : <i>Cyperus fuscus</i> L. in D. Jeanmonod & A. Schlüssel (éds.), <i>Candollea</i> 61 : p. 7
	LAMBINON J.	1989	Notes et contributions à la flore de Corse, IV : <i>Nitella flexilis</i> (L.) C. Agardh. in D. Jeanmonod & H.M. Burdet (éds.), <i>Candollea</i> 44 : p. 340

Type	Auteur	Année de publication	Titre
	LAMBINON J.	1989	Notes et contributions à la flore de Corse, V : Callitriche obtusangula Le Gall. in D. Jeanmonod & H.M. Burdet (éds.), Candollea 43 : p. 578
	LAMBINON J.	1989	Notes et contributions à la flore de Corse, V : Solanum chenopodioides Lam. in D. Jeanmonod & H.M. Burdet (éds.), Candollea 43 : p. 623
	LAMBINON J.	1995	Notes et contributions à la flore de Corse, XI : Salix x guinieri Chassagne. in D. Jeanmonod & H.M. Burdet (éds.), Candollea 50 : p. 577
	LAMBINON J.	2001	Notes et contributions à la flore de Corse, XVII : Bromus diandrus Roth subsp. diandrus. in D. Jeanmonod & A. Schlüssel (éds.), Candollea 56 : p. 160
	OLIVIER L., GALLAND J.P., MAURIN H., ROUX J.P	1995	Livre Rouge de la flore menacée de France, tome I : espèces prioritaires. Muséum national d'histoire naturelle, Service du patrimoine naturel, Conservatoire botanique national de Porquerolles, Ministère de l'Environnement, Paris
	PARADIS G. & PIAZZA C.	1995	Difficultés pour établir une typologie de la végétation des sites sableux et graveleux littoraux d'une île méditerranéenne au relief varié, la Corse. Coll. Phytosoc. XXIII, 37th IAVS Symposium, Large area vegetation surveys, Bailleul 1994 : 617-642
	PARADIS G., PEDOTTI P. & G., ROYER J.-M.	2004	32 ème sessions extraordinaires - 2003 - Le Nord de la Corse, premier jour : Dunes de l'Ostriconi, l'Île-Rousse, Lozari. Bull. Soc. Bot. Du Centre-Ouest, Nouvelle Série, 35 : p. 485-496
	ROSSI P., ROUIRE J. (et collab.),	1980	Carte géologique de la France au 1/250 000, Corse. Minist. Industrie, BRGM, Orléans
Informateur	CASANOVA D., 1997 - Base de données OGREVA (DIREN)		
	CBNC		
	PARADIS G., PIAZZA C., 1994 - Observations personnelles		