



DEFILÉ DES STRETTE ET COLLINES CALCAIRES DE SAINT-FLORENT (Identifiant national : 940013101)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 0050000)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Piazza C. (Flore 2B), Paradis G. (ASTERE), - 940013101, DEFILÉ DES STRETTE ET COLLINES CALCAIRES DE SAINT-FLORENT. - INPN, SPN-MNHN Paris, 10P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/940013101.pdf>

Région en charge de la zone : Corse
Rédacteur(s) :Piazza C. (Flore 2B), Paradis G. (ASTERE)
Centroïde calculé : 1174554°-1769440°

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 : 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	4
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE	4
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS	5
6. HABITATS	5
7. ESPECES	7
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	10
9. SOURCES	10

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Haute-Corse
- Commune : Poggio-d'Oletta (INSEE : 2B239)
- Commune : Saint-Florent (INSEE : 2B298)
- Commune : Patrimonio (INSEE : 2B205)
- Commune : Barbaggio (INSEE : 2B029)

1.2 Superficie

401,85 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 10
Maximale (mètre): 354

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

Situé à quelques kilomètres de Saint-Florent, le site comprend les collines et falaises calcaires du Monte Sant'Angelo, une partie de celles de la Teia et du Monte Silva Mala, ainsi que les Strette du ruisseau de la Strutta (jusqu'à son embouchure) et du ruisseau de Poggio. Le relief très particulier de cette zone est composé de calcaires miocènes. L'altitude est comprise entre 0 et 354 m (Monte Sant'Angelo).

La végétation est essentiellement constituée d'oliveraies qui repartent de souche après incendie et de maquis à chêne vert, arbousier et lentisque dominants, plus ou moins hauts et denses suivant l'exposition et la topographie du terrain. On y trouve également des pelouses riches en orchidées ; des groupements présents dans les fissures des rochers uniquement calcaires et donc relativement rares en Corse, avec un cortège floristique très particulier (nombreuses espèces végétales rares ou très rares) ; et, de beaux peuplements d'euphorbe arborescente sur les vires et falaises calcaires.

Les deux petits ruisseaux, situés au nord et au sud de la zone d'étude, sont bordés d'une ripisylve à peuplier noir dominant. Plus ponctuellement, au niveau des Strette, se trouvent des nériaies (groupement végétal thermophile très rare en région méditerranéenne nord occidentale).

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Site inscrit selon la loi de 1930
- Zone protégée au titre de la Loi Littoral
- Site inscrit au titre de la Directive Habitats (ZSC, SIC, PSIC)

Commentaire sur les mesures de protection

Le site est inscrit au titre de la Loi de 1930. De plus, les collines calcaires du Monte Sant'Angelo et une partie de celles du Monte Silva Male font partie du site Natura 2000 (FR 9400601 : Strette de Saint-Florent).

Une grande partie du site est protégé au titre de la Loi Littorale (article L. 146.6).

1.6.2 Activités humaines

- Elevage

Commentaire sur les activités humaines

Les activités agricoles ont été importantes par le passé, comme en témoignent les

nombreux murets, paillers en ruine et les nombreux tas de pierres "ordonnés", éparpillés sur une grande partie du site. Aujourd'hui, les activités agricoles, très développées à l'est du site (viticulture) (hors site), semblent peu importantes sur le revers de cuesta. On y trouve, néanmoins, un troupeau de bovins à l'extrémité sud et des caprins semblent également présents. Le sommet du Monte Sant'Angelo est très rudéralisé car il sert de reposoir au bétail.

1.6.3 Géomorphologie

- Ruisseau, torrent
- Coteau, cuesta

Commentaire sur la géomorphologie

Le relief, très particulier de cette zone composée de 3 collines calcaires miocènes, dit « relief de cuesta », montre un profil dissymétrique avec un dos de côte ou « revers » en pente douce, tourné vers l'intérieur du bassin sédimentaire (vers Saint-Florent) et un « front » et « pied » de côte constituant, à l'opposé du revers, le talus (face à Patrimonio) (J. Palmieri, 2004 ; M. Derruau, 1974). Ces collines sont séparées l'une de l'autre par deux petits ruisseaux : le ruisseau de la Strutta, au nord et le ruisseau de Poggio au sud.

1.6.4 Statut de propriété

- Propriété privée (personne physique)

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux	Fonctionnels	Complémentaires
<ul style="list-style-type: none"> - Ecologique - Faunistique - Autre Faune (préciser) - Floristique - Phanérogames 	<ul style="list-style-type: none"> - Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales 	<ul style="list-style-type: none"> - Paysager - Géomorphologique - Géologique

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

Les prospections réalisées d'avril à juin 2008 et la recherche bibliographique ont permis de confirmer, si besoin en était, la grande richesse faunistique, floristique et paysagère des falaises calcaires de Saint-Florent.

13 espèces végétales « déterminantes » pour la Corse sont présentes sur le site, ainsi que plusieurs espèces rares ou très rares, car infodées aux substrats calcaires, peu fréquents en Corse.

La faune est également riche en espèces « déterminantes » : 3 mollusques (endémiques dont deux sont protégés), 4 reptiles (tous protégés), 2 amphibiens (protégés) et concernant l'avifaune, 21 espèces nicheuses (dont 19 sont protégés) et 11 espèces non reproductrices (= de passage ou hivernantes) ou de statut indéterminé.

7 habitats « déterminants » ont également été recensés sur la zone prospectée, dont un est prioritaire.

Ces espèces et ces habitats ne se trouvaient pas tous dans le périmètre de l'ancienne ZNIEFF, ou n'y étaient que partiellement.

L'intérêt patrimonial du « site des Strette de Saint-Florent » est indéniable. Il convenait donc, pour assurer la pérennité de cette faune, de cette flore et de cette végétation si particulière, d'agrandir le périmètre de la ZNIEFF. Ce dernier concerne à présent 4 communes : Saint-Florent, Patrimonio, Barbaggio et Poggio d'Oletta.

Les limites proposées permettent d'englober une grande partie du patrimoine remarquable des Strette sensu lato. Par ailleurs, au niveau de l'ancien tracé, une partie de la zone déjà classée en ZNIEFF, le long de la RD 238, et ne présentant pas d'intérêt particulier, a été classée.

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
Incendies	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Fermeture du milieu	Intérieur	Indéterminé	Potentiel

Commentaire sur les facteurs

Une partie du site a été incendiée, il y a quelques années. La dynamique de la végétation conduit à une fermeture progressive du milieu. Les pelouses sont peu à peu envahies par des groupements chaméphytiques : à *Globularia alypum* (très beaux peuplements), germandrées (*Teucrium marum*, *T. capitatum*, *T. flavum*), etc.,..., des cistaies, des maquis ou des oliviers qui repartent de souche. A l'exception d'un bâtiment en ruine au sommet du Monte Sant'Angelo et de quelques paillers, aucune construction n'est présente sur le site. En revanche, la zone littorale est très urbanisée et une extension est possible vers le piémont de la zone d'étude. Un projet de contournement de Saint-Florent est également prévu en limite ouest de la zone.

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

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

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	32.22 <i>Formations à Euphorbes</i>		Bibliographie : PARADIS G. & PIAZZA C. 2001 Euphorbia dendroides en Corse : chorologie et phytosociologie. Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, N.S., 32 : p. 147-178	1	2001 - 2008
	34.5 <i>Pelouses méditerranéennes xériques</i>		Informateur : PARADIS G., PIAZZA C., 2008 - Observations personnelles	10	2008
	44.141 <i>Galeries méditerranéennes de Saules blancs</i>		Informateur : PARADIS G., PIAZZA C., 2008 - Observations personnelles		2008
	65 <i>Grottes</i>		Informateur : BEUNEUX G., 2008 - Communication écrite du 01/07/2008		2008

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	45.1 <i>Forêts d'Oliviers et de Caroubiers</i>		Informateur : PARADIS G., PIAZZA C., 2008 - Observations personnelles	14	2008
	62.1111 <i>Falaises calcaires ibéro-méditerranéennes</i>		Informateur : PARADIS G., PIAZZA C., 2008 - Observations personnelles	2	2008
	44.811 <i>Galeries de Laurier-rose</i>		Bibliographie : Paradis G., 2005 Répartition en Corse de deux espèces protégées Vitex agnus-castus et Nerium oleander, Description de leurs habitats (code Natura 2000: 92DO). DIREN, 66p.		2006 - 2008

6.2 Habitats autres

Non renseigné

6.3 Habitats périphériques

Non renseigné

6.4 Commentaire sur les habitats

7 habitats déterminants sont présents sur le site, dont un est prioritaire : 34.5 - Parcours substeppiques de graminées et annuelles des Thero-Brachypodietea. En raison de la rareté des formations calcaires en Corse, la plupart de ses habitats sont peu représentés sur l'île et ont donc une forte valeur patrimoniale.

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
Mollusques	163132	<i>Oxychilus tropidophorus</i> (J. Mabile, 1869)	<i>Luisant de Haute-Corse</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : RIPKEN T.				1994
	163375	<i>Tacheocampylaea raspailii</i> (Payraudeau, 1827)	<i>Escargot de Raspail</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : RIPKEN T.				1994
Phanérogames	81341	<i>Allium chamaemoly L., 1753</i>	<i>Ail petit Moly</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : MOULINE C.				1984
	91862	<i>Clematis cirrhosa L., 1753</i>	<i>Clematite cirrheuse, Clématite à vrilles</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : GAMISANS G., 2001 - Communication orale du 21/07/2001				2001
	97492	<i>Euphorbia dendroides L., 1753</i>	<i>Euphorbe arborescente</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PARADIS G. 2001 - in OGREVA 09/03/2001	Fort	300	500	2001 - 2008
	137166	<i>Lavatera maritima subsp. maritima Gouan, 1773</i>	<i>Lavatière d'Espagne</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BRIQUET J. & De LITARDIERE R.	Faible	4	10	1907 - 2008
	109584	<i>Nerium oleander L., 1753</i>	<i>Laurier rose, Oléandre</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : DESCHATRES R.	Moyen	100	200	1988 - 2008
	138178	<i>Ononis alopecuroides subsp. exalopecuroides</i> (G.López) Greuter & Burdet, 1989	<i>Bugrane queue de renard, Ononis queue de renard, Bugrane faux queue-de-renard</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Fiche ZNIEFF : Strette de Saint-Florent, 1989				1989
	110362	<i>Ophrys bombyliflora Link, 1800</i>	<i>Ophrys bombyx</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Fiche ZNIEFF : Strette de Saint-Florent, 1989				1989

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
	110372	<i>Ophrys conradiae</i> Melki & Deschâtres, 1993	<i>Ophrys de Conrad</i> , <i>Ophrys de Marcelle Conrad</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : JAUZEIN P.				1985
	110483	<i>Ophrys tenthredinifera</i> Willd., 1805	<i>Ophrys tenthède</i> , <i>Ophrys à grandes fleurs</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : DESCHATRES R.				1988
	110953	<i>Orchis pauciflora</i> Ten., 1815	<i>Orchis à fleurs peu nombreuses</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Fiche ZNIEFF : Strette de Saint-Florent, 1989				1989
	138729	<i>Phleum subulatum</i> subsp. <i>subulatum</i> (Savi) Asch. & Graebn., 1899	<i>Phléole subulée</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : DESCHATRES R. & JEANMONOD D.				1995
	122824	<i>Serapias olbia</i> Verg., 1908	<i>Sérapias d'Hyères</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : GATHOYE J. L. & al.				1990
	122830	<i>Serapias parviflora</i> Parl., 1837	<i>Sérapias à petites fleurs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PIAZZA C., 2008 - Observations personnelles	Moyen	100	200	2008

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	83722	<i>Argyrolobium zanonii</i> (Turra) P.W.Ball, 1968	<i>Argyrolobe de Linné</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PARADIS G., PIAZZA C., 2008 - Observations personnelles	Faible	50	100	2008
	86400	<i>Brassica nigra</i> (L.) W.D.J.Koch, 1833	<i>Moutarde noire</i> , <i>Chou noir</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : DESCHATRES R.				1995
	92544	<i>Coronilla valentina</i> L., 1753	<i>Coronille de Valence</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PARADIS G., PIAZZA C., 2008 - Observations personnelles	Faible	20	50	2008

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
	95772	<i>Echium parviflorum</i> sensu P.Fourn., 1937 non Moench, 1794	Vipérine à calice persistant	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PARADIS G., PIAZZA C., 2008 - Observations personnelles	Faible	10	20	2008
	96271	<i>Epilobium tetragonum</i> L., 1753	Épilobe à tige carrée, Épilobe à quatre angles	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : DUVIGNEAUD J. & LAMBINON J.				1970
	99022	<i>Fumana laevipes</i> (L.) Spach, 1836	Hélianthème à feuilles étroites	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PARADIS G., PIAZZA C., 2008 - Observations personnelles	Fort	400	600	2008
	102851	<i>Hippocrepis multisiliquosa</i> L., 1753	Fer-à-cheval à fruits nombreux	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : DUTARTRE G.				1991
	105855	<i>Leuzea conifera</i> (L.) DC., 1805	Pomme-de-pin	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PARADIS G., PIAZZA C., 2008 - Observations personnelles	Faible	2	10	2008
	110221	<i>Ononis pusilla</i> L., 1759	Bugrane naine, Ononis de Colonna, Ononis grêle, Bugrane de Colonna	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Fiche ZNIEFF : Strette de Saint-Florent, 1989				1989
	110423	<i>Ophrys lupercalis</i> Devillers & Devillers-Tersch., 1994	Ophrys des Lupercales, Ophrys brun, Ophrys précoce	Reproduction certaine ou probable	Informateur : PARADIS G., PIAZZA C., 2008 - Observations personnelles	Faible	20	50	2008
	110433	<i>Ophrys morisii</i> (Martelli) Cif. & Giacom., 1950	Ophrys de Moris	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Fiche ZNIEFF : Strette de Saint-Florent, 1989				1989
	123058	<i>Seseli tortuosum</i> L., 1753	Séséli tortueux	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : DESCHATRES R.				1982
	129266	<i>Vicia parviflora</i> Cav., 1801	Vesce à fleurs lâches	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : JEANMONOD D. & ROGUET D.				1985

7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Gastéropodes	163375	<i>Tacheocampylaea raspailii</i> (Payraudeau, 1827)	Déterminante	Liste des mollusques protégés sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)
Angiospermes	81341	<i>Allium chamaemoly</i> L., 1753	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)
	109584	<i>Nerium oleander</i> L., 1753	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (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)
	110953	<i>Orchis pauciflora</i> Ten., 1815	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)
	122830	<i>Serapias parviflora</i> Parl., 1837	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	2001	Cahiers d'habitats, Natura 2000 – Tome 1 : Habitats forestiers
	Anonyme	2004	Cahiers d'habitats, Natura 2000 – Tome 1 : Habitats forestiers. Publications scientifiques du Muséum national d'Histoire naturelle, Paris : 171 p
	Anonyme	2005	Cahiers d'habitats, Natura 2000 – Tome 4, Vol. 2 : Habitats agropastoraux. La Documentation Française : 487 p.
	BARDAT J., BIORET F., BOTINEAU M., BOULLET V., DELPECH R., GÉHU J.-M., HAURY J., LACOSTE A., RAMEAU J.-C., ROYER J.-M., ROUX G. & TOUFFET, J.	2004	Prodrome des végétations de France. Publications scientifiques du Muséum national d'Histoire naturelle, Paris : 171 p.
	BRIQUET J. & De LITARDIERE R.	1936	Prodrome de la flore de la Corse. T. 2, part. 2. Lechevalier, Paris : 133 p.
	DESCHATRES R.	1987	Notes et contributions à la flore de Corse, II : <i>Ononis natrix</i> L. subsp. <i>natrix</i> . in D. Jeanmonod & H.M. Burdet (éds.), <i>Candollea</i> 42 : p. 6868
	DESCHATRES R.	1988	Notes et contributions à la flore de Corse, III : <i>Bupleurum baldense</i> Turra. in D. Jeanmonod & H.M. Burdet (éds.), <i>Candollea</i> 43 : p. 352
	DESCHATRES R.	1988	Notes et contributions à la flore de Corse, III : <i>Nerium oleander</i> L. subsp. <i>oleander</i> . in D. Jeanmonod & H.M. Burdet (éds.), <i>Candollea</i> 43 : p. 355

Type	Auteur	Année de publication	Titre
	DESCHATRES R.	1988	Notes et contributions à la flore de Corse, III : <i>Ophrys tenthredinifera</i> Willd. in D. Jeanmonod & H.M. Burdet (éds.), Candollea 43 : p. 342
	DESCHATRES R.	1989	Notes et contributions à la flore de Corse, IV : <i>Seseli tortuosum</i> L. in D. Jeanmonod & H.M. Burdet (éds.), Candollea 44 : p. 378
	DESCHATRES R.	1993	Notes et contributions à la flore de Corse, IX : <i>Populus x canescens</i> (Aiton) Sm. in D. Jeanmonod & H.M. Burdet (éds.), Candollea 48 : p. 561
	DESCHATRES R.	1996	Notes et contributions à la flore de Corse, XII : <i>Brassica nigra</i> L. Koch. in D. Jeanmonod & H.M. Burdet (éds.), Candollea 51 : p. 535
	DESCHATRES R. & JEANMONOD D.	1996	Notes et contributions à la flore de Corse, XII : <i>Phleum subulatum</i> (Savi) Ascherson & Graebner subsp. <i>subulatum</i> . in D. Jeanmonod & H.M. Burdet (éds.), Candollea 5 : p. 528
	DUTARTRE G.	1992	Notes et contributions à la flore de Corse, VIII : <i>Hippocrepis multisiliquosa</i> L. in D. Jeanmonod & H.M. Burdet (éds.), Candollea 47 : p. 293
	DUTARTRE G. & DESCHATRES R.	1986	Notes et contributions à la flore de Corse, I : <i>Clematis cirrhosa</i> L. in D. Jeanmonod & H.M. Burdet (éds.), Candollea 41 : p. 47
	DUVIGNEAUD J. & LAMBINON J.	2000	Notes et contributions à la flore de Corse, XV : <i>Epilobium tetragonum</i> L. subsp. <i>lamyi</i> (F. W. Schultz) Nyman. in D. Jeanmonod (éd.), Candollea 55 : p. 405
	ENGEL R. & MARK C.	1989	Notes et contributions à la flore de Corse, IV : <i>Ophrys incubacea</i> x <i>O. bombyliflora</i> et <i>Ophrys incubacea</i> x <i>O. morisii</i> . in D. Jeanmonod & H.M. Burdet (éds.), Candollea 44 : p. 355
	GAMISANS J.	1991	La végétation de la Corse, Annexe n° 2. in D. Jeanmonod & H.M. Burdet (éd.), Compl. Prodr. Fl. Corse. Conservatoire et Jardin botaniques Genève : 391 p.
	GATHOYE J. L. & al.	1991	Notes et contributions à la flore de Corse, VII : <i>Serapias olbia</i> Verguin. in D. Jeanmonod & H.M. Burdet (éds.), Candollea 46 : p. 189
	GEHU J.-M., BIONDI E.	1994	Végétation du littoral de la Corse. Essai de synthèse phytosociologique. Braun-Blanquetia, 13 : 154 p
	GEHU J.-M., KAABECHE M. & GHARZOULI R.	1992	Observations phytosociologiques sur le littoral kabyle de Bejaia à Djijel. Doc. Phytosoc., N.S., 14 : p. 305-322
	JAUZEIN P.	1991	Notes et contributions à la flore de Corse, VII : <i>Ophrys conradiae</i> Melki & Deschâtres (= <i>Ophrys scolopax</i> Cav.). in D. Jeanmonod & H.M. Burdet (éds.), Candollea 46 : p.187
	JEANMONOD D. & GAMISANS J.	2007	Flora Corsica. Edisud éd. : 911 p. & annexes
	JEANMONOD D. & ROGUET D.	1992	Notes et contributions à la flore de Corse, VIII : <i>Vicia parviflora</i> Cav. in D. Jeanmonod & H.M. Burdet (éds.), Candollea 47 : p. 297

Type	Auteur	Année de publication	Titre
	JEANMONOD D. & ROGUET D.	1987	Notes et contributions à la flore de Corse, II : Ononis natrix L. subsp. natrix. in D. Jeanmonod & H.M. Burdet (éds.), Candollea 42 : p. 68
	KACZMAR M. & al.	2001	Notes et contributions à la flore de Corse, XVII : Serapias x semilingua E. G. Camus & al. (= S. lingua x S. parviflora). in D. Jeanmonod & A. Schlüssel (éd.), Candollea 56 : p. 158
	MOULINE C.	1985	11ème session extraordinaires Corse (1984-1985) - 7ème journée : mardi 10 avril 1984 : sable littoraux et dunes de la côte orientale, bassin calcaire de Saint-Florent. Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, nouvelle série, 16 : p. 250
	PARADIS G.	2006	Répartition en Corse et description phytosociologique des stations des deux espèces protégées Nerium oleander et Vitex agnus-castus. Journal de Botanique de la Société botanique de France, 33 : p. 49-91
	Paradis G.,	2005	Répartition en Corse de deux espèces protégées Vitex agnus-castus et Nerium oleander. Description de leurs habitats (code Natura 2000: 92DO). DIREN, 66p.
	PARADIS G. & PIAZZA C.	2001	Euphorbia dendroides en Corse : chorologie et phytosociologie. Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, N.S., 32 : p. 147-178
	PARADIS G., HUGOT L. & DELAGE A	2005	Compléments à la connaissance de la répartition et de la phytosociologie d'Euphorbia dendroides en Corse. Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, N.S., t. 36 : p. 83-94
	RIPKEN T.	1994	Les mollusques terrestres protégés de la faune de Corse : rapport d'étude. Rapport réalisé pour le compte de la DIREN de Corse : 20 p. + annexes
Informateur	BEUNEUX G., 2008 - Communication écrite du 01/07/2008		
	FAGGIO G., 2008 - Communication orale du 13/05/2008		
	Fiche ZNIEFF : Strette de Saint-Florent, 1989		
	GAMISANS G., 2001 - Communication orale du 21/07/2001		
	JEANMONOD D., 2008 - Communication écrite du 07.05.2008		
	PARADIS G., PIAZZA C., 2008 - Observations personnelles		
	PARADIS G. 2001 - in OGREVA 09/03/2001		
	PIAZZA C., 2008 - Observations personnelles		