



# CAP FERRAT

## (Identifiant national : 930020443)

(ZNIEFF Continentale de type 2)

(Identifiant régional : 06117100)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Henri MICHAUD, Virgile NOBLE, Stéphane BELTRA, THUILLIER L., Mathias PIRES, Sonia RICHAUD, Gisèle BEAUDOIN, Marin MARMIER, Florian BURALLI, .- 930020443, CAP FERRAT.  
- INPN, SPN-MNHN Paris, 10P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/930020443.pdf>

Région en charge de la zone : Provence-Alpes-Côte-d'Azur

Rédacteur(s) : Henri MICHAUD, Virgile NOBLE, Stéphane BELTRA, THUILLIER L., Mathias PIRES, Sonia RICHAUD, Gisèle BEAUDOIN, Marin MARMIER, Florian BURALLI

Centroïde calculé : 1003270°-1866285°

### Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 27/11/2020

Date actuelle d'avis CSRPN : 27/11/2020

Date de première diffusion INPN : 08/06/2023

Date de dernière diffusion INPN : 13/11/2023

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 .....	4
7. ESPECES .....	6
8. LIENS ESPECES ET HABITATS .....	10
9. SOURCES .....	10

## 1. DESCRIPTION

### 1.1 Localisation administrative

- Département : Alpes-Maritimes (mer territoriale)
- Département : Alpes-Maritimes
- Commune : Saint-Jean-Cap-Ferrat (INSEE : 06121)

### 1.2 Superficie

53,24 hectares

### 1.3 Altitude

Minimale (mètre): 0

Maximale (mètre): 52

### 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

*Non renseigné*

### 1.5 Commentaire général

Description de la zone Cette ZNIEFF s'étend d'est en ouest depuis la racine de la Pointe Saint-Hospice en englobant son ensemble hormis le sommet, jusqu'à la pointe Pilone côté Villefranche-sur-Mer. Elle correspond aux écosystèmes littoraux ainsi qu'au reliquat de la végétation primitive arborée du Cap Ferrat. C'est une zone de côte rocheuse calcaire. Un chemin des douaniers (dit du littoral) permet d'en faire un tour complet (environ 6 km, sans la Pointe Saint-Hospice), du port à la plage du Passable. Il est très prisé pour sa valeur paysagère, et est donc très fréquenté. Flore et habitats naturels Le site présente de belles formations à Euphorbe arborescente (*Euphorbia dendroides*), associée à l'Oléastre (*Olea europaea* var. *sylvestris*) et au Myrte (*Myrtus communis*), de l'Oleo *sylvestris* Ceratonia siliquae. Le Caroubier (*Ceratonia siliqua*) et le Palmier nain (*Chamaerops humilis*) appartiennent au sous étage thermoméditerranéen présent en France dans une enclave très morcelée. Les rochers littoraux sont colonisés par le Crithmo maritimi Limonietum cordati, association caractérisée par la Criste marine (*Crithmum maritimum*) et le Statice à feuilles cordées (*Limonium cordatum*). Parmi les espèces patrimoniales des Alpes-Maritimes, on peut noter entre autres, l'Atractyle à involucre en treillis (*Atractylis cancellata*), le Diss (*Ampelodesmos mauritanicus*), la Barbe de Jupiter (*Anthyllis barba jovis*) ou encore la Camélée (*Cneorum tricocon*). Faune Dix espèces animales d'intérêt patrimonial fréquentent ce secteur littoral, dont une est déterminante. Un point de vue ornithologique, cette ZNIEFF est un lieu d'observation privilégié pour les oiseaux migrateurs qui traversent. Elle ne constitue cependant pas un lieu de halte migratoire majeur. Les reptiles sont représentés par l'Hémidactyle verruqueux (*Hemidactylus turcicus*) présent sur le pourtour du Cap au sein des habitats rocheux. Citons également la présence de deux Crustacés, le cloporte Halophiloscia ischiana, espèce endémique des côtes nord-ouest de la Méditerranée, connue en France du Var, des Alpes-Maritimes et des Pyrénées-Orientales, halophile de la zone supra littorale, parmi les laisses de mer végétales ou sous les pierres et de l'Isopode Armadillidium maculatum, espèce endémique de Ligurie (France : Alpes-Maritimes ; Monaco), recherchant les milieux rupestres du niveau de la mer jusqu'à 800 m d'altitude. Du côté des insectes, signalons la présence de deux Coléoptères, le Macrolène à fémurs dentés (*Macrolenes dentipes*), Chysomèle méditerranéenne dont les larves vivent à proximité des fourmilières de *Crematogaster scutellaris* et le charançon *Dichromacalles rolletii*, espèce dont l'aire de répartition se limite au littoral entre Nice et Menton dans les Alpes-Maritimes. Sont également présentes deux espèces de lépidoptères, la Pistachière (*Ophiusa tirhaca*), espèce de la famille des Erebidae présente surtout sur le littoral méditerranéen et la Plusie provençale (*Abrostola agnorista*), Noctuidés méditerranéenne, rare et liée aux parietaires dont elle se nourrit au stade larvaire. Enfin, les mollusques sont représentés par une espèce déterminante, l'Ellobie méditerranéenne, escargot vivant dans les laisses de mer, découvert récemment en France continentale dans le département des Alpes-Maritimes, et par deux espèces, l'Hélicette grise (*Candidula rugosiuscula*), espèce endémique de Provence occidentale, fréquentant les pelouses sèches et les garrigues très ouvertes et la Truncatelle de l'estran (*Truncatella subcylindrica*) est un mollusque marin et terrestre supra littoral vivant dans les dépôts d'algues et présent sur les côtes méditerranéennes et atlantiques françaises. Fonctionnalité lien avec ZNIEFF Cette ZNIEFF de type 2 ne contient aucune ZNIEFF de type 1.

## 1.6 Compléments descriptifs

### 1.6.1 Mesures de protection

*Non renseigné*

*Commentaire sur les mesures de protection*

*aucun commentaire*

### 1.6.2 Activités humaines

- Tourisme et loisirs
- Urbanisation discontinue, agglomération
- Urbanisation continue, centre urbain

*Commentaire sur les activités humaines*

*aucun commentaire*

### 1.6.3 Géomorphologie

*Non renseigné*

*Commentaire sur la géomorphologie*

*aucun commentaire*

### 1.6.4 Statut de propriété

*Non renseigné*

*Commentaire sur le statut de propriété*

*aucun commentaire*

## 2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

### Patrimoniaux

- Habitats
- Ecologique
- Faunistique
- Reptiles
- Oiseaux
- Mollusques
- Crustacés
- Lépidoptères
- Coléoptères
- Floristique
- Phanérogames

### Fonctionnels

- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales
- Etapes migratoires, zones de stationnement, dortoirs
- Zone particulière d'alimentation
- Zone particulière liée à la reproduction

### Complémentaires

*Commentaire sur les intérêts*

*aucun commentaire*

## 3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)

- Degré d'artificialisation du milieu ou pression d'usage

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

La ZNIEFF intègre le littoral du Cap Ferrat de la pointe Pilone à la pointe de Saint-Hospice. Les zones construites du cap proprement dit ont été exclues compte tenu de leur degré d'artificialisation.

## 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	Oui	Réel

### Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire

## 5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

### 5.1 Espèces

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

### 5.2 Habitats

## 6. HABITATS

### 6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>F5.52</i> Formations à <i>Euphorbia dendroides</i>	<i>32.22</i> Formations à <i>Euphorbes</i>	<i>5330</i> <i>Fourrés</i> <i>thermoméditerranéens</i> <i>et prédésertiques</i>	Informateur : Pauline BRAVET		2013 - 2022

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>B3.331 Communautés des falaises littorales du domaine Téthyen occidental</i>	<i>18.22 Groupements des falaises méditerranéennes</i>	<i>1240 Falaises avec végétation des côtes méditerranéennes avec Limonium spp. endémiques</i>	Informateur : Pauline BRAVET		2013 - 2022

## 6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>H3.211 Falaises à Doradille de Pétrarque</i>	<i>62.1111 Falaises calcaires ibéro-méditerranéennes</i>	<i>8210 Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique</i>	Informateur : Benoît OFFERHAUS		2013 - 2022
<i>G3.743 Pinèdes à Pinus halepensis provenço-liguriennes</i>	<i>42.843 Forêts de Pins d'Alep provenço-liguriennes</i>	<i>9540 Pinèdes méditerranéennes de pins mésogéens endémiques</i>	Informateur : Benoît OFFERHAUS		2013 - 2022

## 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
Mollusques	162926	<i>Ovatella firminii</i> (Payraudeau, 1826)	<i>Ellobie méditerranéenne</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Marin MARMIER				2021 - 2022
Phanérogames	610608	<i>Acis nicaeensis</i> (Ardoino) Lledó, A.P.Davis & M.B.Crespo, 2004	<i>Nivéole de Nice, Acis de Nice</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Pauline BRAVET				1974 - 2022
	82439	<i>Andropogon distachyos</i> L., 1753	<i>Andropogon à deux épis, Barbon double</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Katia DIADEMA				2022 - 2022
	82965	<i>Anthyllis barbajovis</i> L., 1753	<i>Anthyllide barbe-de-Jupiter, Arbuste d'argent, Barbe-de-Jupiter, Anthyllis barbe-de-Jupiter</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Katia DIADEMA				1998 - 2022
	85020	<i>Atractylis cancellata</i> L., 1753	<i>Atractyle grillagée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JARDIN BOTANIQUE DE NICE - SILENE				1998 - 1998
	86394	<i>Brassica montana</i> Pourr., 1788	<i>Chou des montagnes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Robert ANDREA - SILENE				2015 - 2015
	87562	<i>Calystegia soldanella</i> (L.) Roem. & Schult., 1819	<i>Liseron soldanelle, Liseron des dunes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Antoine Etienne AYASSE SILENE				1865 - 1865
	447038	<i>Ceratonia siliqua</i> L., 1753	<i>Caroubier, Caroubier silique</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Pauline BRAVET				2009 - 2022

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
	90258	<i>Cerithe major</i> L., 1753	Grand mélinet, Mélinet élevé, Grande Cérinthe, Cérinthe élevée	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Honoré Jean Baptiste ARDOINO SILENE				1862 - 1862
	90524	<i>Chamaerops humilis</i> L., 1753	Chamaerops humble, Chamaerops nain, Faux palmier doum, Palmier nain, Chamérops nain	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Pauline BRAVET				1998 - 2022
	91941	<i>Cneorum tricoccon</i> L., 1753	Camélee à trois coques, Camélee	Reproduction certaine ou probable	Informateur : M. Robert SALANON, CBNMP				1974 - 1993
	92356	<i>Convolvulus siculus</i> L., 1753	Liseron de Sicile	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Antoine Etienne AYASSE SILENE				1865 - 1865
	133440	<i>Coronilla valentina</i> subsp. <i>valentina</i> L., 1753	Coronille de Valence	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Benoît OFFERHAUS				2013 - 2022
	93171	<i>Cressa cretica</i> L., 1753	Cresse de Crète	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Carlo Ludovico ALLIONI - SILENE				1804 - 1804
	95745	<i>Echium calycinum</i> Viv., 1804	Vipérine à calice persistant	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Pauline BRAVET				1993 - 2022
	101510	<i>Heteropogon contortus</i> (L.) P.Beauv. ex Roem. & Schult., 1817	Hétéropogon contourné, Herbe barbue, Andropogon contourné	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SALANON R. - SILENE				1993 - 1993
	103562	<i>Imperata cylindrica</i> Rausch., 1797	Impérate cylindrique, Paille de diss, Paillotte, Impérate cylindrique	Reproduction certaine ou probable	Informateur : William BARBEY - SILENE				1876 - 1876

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
	106651	<i>Lotus conimbricensis</i> Brot., 1800	<i>Lotier de Coïmbra</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Antoine RISSO SILENE				1859 - 1859
	110357	<i>Ophrys bertolonii</i> Moretti, 1823	<i>Ophrys de Bertoloni</i> , <i>Ophrys Aurélia</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Antoine Etienne AYASSE SILENE				1865 - 1865
	117891	<i>Romulea columnae</i> Sebast. & Mauri, 1818	<i>Romulée de Colonna</i> , <i>Romulée à petites fleurs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : M. Robert SALANON, CBNMP				1993 - 1993
	122097	<i>Securigera securidaca</i> (L.) Degen & Dörf., 1897	<i>Coronille en forme de hachette</i> , <i>Sécurigère à fruits en forme de hachette</i> , <i>Coronille à fruits en forme de hachette</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Benoît OFFERHAUS - SILENE				1995 - 1995

## 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
Crustacés	237047	<i>Halophiloscia ischiana</i> Verhoef, 1933		Reproduction certaine ou probable					2000 - 2000

## 7.3 Autres espèces à enjeu

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
Coléoptères	242493	<i>Dichromacalles rolletii</i> (Germar, 1839)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Florian BURALLI				2022 - 2022

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
	241287	<i>Macrolenes dentipes</i> (Olivier, 1808)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Florian BURALLI				2022 - 2022
Crustacés	237020	<i>Armadillidium maculatum</i> (Risso, 1816)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Florian BURALLI				2022 - 2022
Lépidoptères	249159	<i>Abrostola agnorista</i> Dufay, 1956	<i>Plusie provençale</i> (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUJARDIN F.				1956 - 1957
	249763	<i>Ophiusa tirhaca</i> (Cramer, 1777)	<i>Pistachière</i> (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DUJARDIN F.				1956 - 1957
Mollusques	847307	<i>Candidula rugosiuscula</i> (Michaud, 1831)	<i>Hélicette grise</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : GARGOMINY Olivier (MNHN)				2018 - 2018
	62209	<i>Truncatella subcylindrica</i> (Linnaeus, 1767)	<i>Truncatelle de l'estran</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Florian BURALLI				2022 - 2022
Phanérogames	81537	<i>Allium trifoliatum</i> Cirillo, 1792	<i>Ail à trois feuilles, Ail trifolié</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : E. GARROUTE - SILENE				1865 - 1865
	106056	<i>Limonium cordatum</i> (L.) Mill., 1768	<i>Limonium cordé, Statice à feuilles cordées, Statice cordé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Pauline BRAVET				1876 - 2022
	108391	<i>Mesembryanthemum crystallinum</i> L., 1753	<i>Gros-pourpier</i>	Reproduction certaine ou probable	Collection : THEBAULT L. - SILENE				2009 - 2009
Reptiles	77559	<i>Hemidactylus turcicus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Gecko verruqueux</i> (Le), <i>Hémidactyle verruqueux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Joss DEFFARGES				2007 - 2018

## 7.4 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Reptiles	77559	<i>Hemidactylus turcicus</i> (Linnaeus, 1758)	Enjeux	Arrêté du 8 janvier 2021 fixant la liste des amphibiens et des reptiles représentés sur le territoire métropolitain protégés sur l'ensemble du territoire national et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
Angiospermes	82965	<i>Anthyllis barba-jovis</i> L., 1753	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain ( <a href="#">lien</a> )
	85020	<i>Atractylis cancellata</i> L., 1753	Déterminante	Liste des espèces animales et végétales à la protection desquelles il ne peut être dérogé qu'après avis du Conseil national de la protection de la nature ( <a href="#">lien</a> ) Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain ( <a href="#">lien</a> )
	90524	<i>Chamaerops humilis</i> L., 1753	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain ( <a href="#">lien</a> )
	101510	<i>Heteropogon contortus</i> (L.) P.Beauv. ex Roem. & Schult., 1817	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain ( <a href="#">lien</a> )
				Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de la Guadeloupe ( <a href="#">lien</a> )
				Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de la Réunion ( <a href="#">lien</a> )
	106056	<i>Limonium cordatum</i> (L.) Mill., 1768	Enjeux	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain ( <a href="#">lien</a> ) Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire ( <a href="#">lien</a> )
	110357	<i>Ophrys bertolonii</i> Moretti, 1823	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain ( <a href="#">lien</a> )
	447038	<i>Ceratonia siliqua</i> L., 1753	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain ( <a href="#">lien</a> )
	610608	<i>Acis nicaeensis</i> (Ardoïno) Lledó, A.P.Davis & M.B.Crespo, 2004	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )
Liste des espèces animales et végétales à la protection desquelles il ne peut être dérogé qu'après avis du Conseil national de la protection de la nature ( <a href="#">lien</a> )				
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	ARDOÏNO H.	1879	Flore analytique du département des Alpes-Maritimes ou description succincte des plantes vasculaires qui croissent spontanément entre le versant Est de l'Estérel et la Roia, les Alpes et la mer, Bertrand & Queyrot, Cauvin Empereur, MentonNice - 2e éd., 46

Type	Auteur	Année de publication	Titre
	BURNAT E.	1896	Flore des Alpes Maritimes ou catalogue raisonné des plantes qui croissent spontanément dans la chaîne des Alpes-Maritimes. Volume II., Ed. H. Georg et Cie, Genève ; Bâle ; Lyon, 287 p.
	CHARPIN A., SALANON R.	1985	Matériaux pour la flore des Alpes maritimes. I : Lycopodiaceae-Lentibulariaceae, Boissiera 36:258 p.
	CHARPIN A., SALANON R.	1988	Matériaux pour la flore des Alpes maritimes. II : Rubiaceae-Orchidaceae, Boissiera 41:339 p.
	GERRIET O., VILLERS A. & RENET J.	2008	Nouvelles données sur la distribution de l'Hémidactyle verru- queux Hemidactylus turcicus Linnaeus, 1758 Reptilia, Sauria, Gekkonidae dans les Alpes-Maritimes, Faune de Provence, 24/25 : 127-130.
	LAPRAZ G.	1974	Les vestige de l'Oleo lentiscetum du Cap-Ferrat. Riv. Scient. 61, 81-94.
	MOSSOT M.	1999	Liste des espèces d'intérêt patrimonial d'Arthropodes pour la région Provence-Alpes-Côte d'Azur. 1.- Espèces déterminantes. Programme d'actualisation de l'inventaire des Z.N.I.E.F.F. IIème génération de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur. Rapport du C.E
	SALANON R., KULESZA V., MERCY L.	1998	Mémento de la flore protégée des Alpes-Maritimes. O.N.F. éd., Paris.
	THIERY A., DEFAYE D.	2000	Inventaire des Crustacés de la région PACA / Programme ZNIEFF-PACA. Détermination des espèces d'intérêt patrimonial. Version corrigée, 15 avril 2000. Programme d'actualisation 1996-2000 de l'inventaire des Z.N.I.E.F.F. de la région P.A.C.A. Rapport du C.E
Collection	THEBAULT L. - SILENE		
Informateur	ANONYME		
	Antoine Etienne AYASSE SILENE		
	Antoine RISSO SILENE		
	BARET J.		
	BARET J. - SILENE		
	Benoît OFFERHAUS		
	Benoît OFFERHAUS - SILENE		
	Carlo Ludovico ALLIONI - SILENE		
	DUJARDIN F.		
	E. GARROUTE - SILENE		
	Florian BURALLI		
	GARGOMINY Olivier (MNHN)		
	Honore Jean Baptiste ARDOINO SILENE		
	JARDIN BOTANIQUE DE NICE - SILENE		
	Joss DEFFARGES		
Katia DIADEMA			

Type	Auteur	Année de publication	Titre
	LAPRAZ G.		
	M. Robert SALANON, CBNMP		
	Marin MARMIER		
	NICE J.-B.		
	Observateur non-mentionné		
	Pauline BRAVET		
	Robert ANDREA - SILENE		
	SALANON R. - SILENE		
	William BARBEY - SILENE		