



CHENAIES VERTES DU CAP CORSE (Identifiant national : 940004078)

(ZNIEFF Continentale de type 2)

(Identifiant régional : 0013)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : DREAL Corse, . - 940004078, CHENAIES VERTES DU CAP CORSE. - INPN, SPN-MNHN Paris, 14P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/940004078.pdf>

Région en charge de la zone : Corse
Rédacteur(s) : DREAL Corse
Centroïde calculé : 1174194°-1788534°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 05/05/2010
Date actuelle d'avis CSRPN : 05/05/2010
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	4
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	6
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	14
9. SOURCES	14

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Haute-Corse
- Commune : Brando (INSEE : 2B043)
- Commune : Morsiglia (INSEE : 2B170)
- Commune : Pietracorbara (INSEE : 2B224)
- Commune : Pino (INSEE : 2B233)
- Commune : Canari (INSEE : 2B058)
- Commune : Luri (INSEE : 2B152)
- Commune : Sisco (INSEE : 2B281)
- Commune : Rogliano (INSEE : 2B261)
- Commune : Centuri (INSEE : 2B086)
- Commune : Barrettali (INSEE : 2B030)
- Commune : Cagnano (INSEE : 2B046)
- Commune : Santa-Maria-di-Lota (INSEE : 2B309)
- Commune : Farinole (INSEE : 2B109)
- Commune : Tomino (INSEE : 2B327)
- Commune : San-Martino-di-Lota (INSEE : 2B305)

1.2 Superficie

4562,8 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 0

Maximale (mètre): 680

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

Ces chênaies vertes s'étendent depuis la commune de Farinole, à la base du cap, jusqu'à la commune de Rogliano au nord-est et à la commune de Morsiglia au nord-ouest.

Au nombre de onze et de superficie plus ou moins importantes ces chênaies sont dispersées sur la longueur du Cap Corse. Elles représentent les derniers vestiges d'une végétation qui recouvrait en grande partie les montagnes et les versants de cette région. Ravagées par les incendies, les chênaies subsistent actuellement dans les vallons, près des villages.

On rencontre du sud au nord :

- Sur la commune de Farinole, en aval des crêtes de Tuffone Niellu, la zone atteint une altitude maximale de 244 mètres et minimale de 27 mètres. Elle est située au sud-ouest du hameau de Sparagaggio. Elle est bordée à l'ouest par le route D80, à l'est de la D333. La chênaie verte couvre le versant de la crête exposé au nord et un relief de collines culminant à 176 mètres. Elle recouvre un terrain calcaire, le même que celui de Saint Florent (ce sont des formations de calcaires bioclastiques et récifaux).

Le ruisseau de Campu Maggiore la traverse. Le paysage qui l'entoure se compose de plaines viticoles. La chênaie remonte également les vallons d'Ernaiolo et de Pianellu en amont du hameau de Bracolaccia.

- Sur les communes de San Martino di Lota et de Santa Maria di Lota, s'étend une chênaie verte qui poursuit les ruisseaux de Fornelli et de Milaja ainsi que celui de Griscione, qui résulte de la confluence de ces deux derniers. Au nord, elle ondule le long du ruisseau de Poggiolo et de ses affluents. Elle s'accompagne ainsi dans ce paysage vallonné d'une ripisylve à frênes-ornes, aulnes glutineux, charmes houblons et de châtaigniers. L'altitude y atteint 200 à 700 mètres. Un socle schisteux y est recouvert de pillow-lavas et prasinites. Les routes D31 puis D131 la traversent.

- Sur la commune de Brando, entre les hameaux de Poretto, Pozzo, Mausoleo et Erbalunga, la chênaie verte s'étend sur une très faible superficie. Elle est accompagnée de chênes lièges. Elle se trouve encadrée par les routes D54 au nord, à l'ouest et au sud, et la D80 à l'est. Dominée au sud-ouest par les crêtes de la Cima di Muracellu (1 072 mètres), le relief littoral de la zone est plus doux. Il faut noter la présence de deux carrières dans ce secteur.
- Sur la commune de Sisco, la chênaie verte s'étend sur une faible superficie sur le versant nord, au milieu des hameaux. Localisée au fond d'un vallon de 50 à 550 mètres d'altitude, elle est accompagnée par une végétation ripisylve à aulnes glutineux, aulnes cordés, frênes-ornes avec quelques oliveraies et châtaigniers. D'un point de vue géologique, le socle de schistes lustrés est recouvert de pillow-lavas. Le paysage tout autour est composé d'un maquis bas à cistes, qui marque le passage régulier du feu.
- Sur la commune de Pietracorbara, la chênaie verte s'étend dans un paysage façonné par de multiples petits ruisseaux en provenance de la Cima di e Follicie. Ils y ont creusé de petits vallons. De 50 à 750 mètres d'altitude, cette zone entoure une série de hameaux de la commune. On y trouve des chênes verts, des chênes lièges, des châtaigniers et quelques frênes-ornes le long des ruisseaux. Des murets témoignent de l'ancienne activité agricole dans ce secteur.
- Sur les communes de Barrettali et de Canari, une chênaie verte, à la forme allongée, occupe un terrain volcanique sur un socle schisteux. Longeant la côte occidentale de 50 mètres à 800 mètres du rivage de la Punta di Canelle jusqu'à la marine de Giottani, elle s'étend ensuite à l'intérieur des terres. Elle est longée par les routes D33 et D80. Dominée par la chaîne montagneuse du Monte Alticcione (1 139 mètres), de nombreux ruisseaux occupent le fond de ses vallons. L'altitude varie entre 100 et 800 mètres. Sa végétation est entièrement constituée de chênes verts mais on trouve aussi autour des hameaux de Conchigliu et de Chiesa, de petits peuplements d'oliviers, de chênes lièges et de pins maritimes.
- La commune de Cagnano possède une chênaie verte de faible superficie qui longe les routes D132 et D432 entre les villages. Dominée par la chaîne montagneuse du Monte Alticcione (1 139 mètres d'altitude) et toujours sur socle schisteux, cette zone est installée dans le petit vallon qu'occupe le ruisseau de Misinco et ses affluents entre 40 et 350 mètres d'altitude. La végétation y est constituée de chênes verts, de frênes-ornes, d'oliviers et de châtaigniers. Un nombre important de chênes verts a brûlé aujourd'hui. On trouve des chênes lièges intacts le long de la D432.
- Sur la commune de Luri, entre Tufo et Castiglione, on rencontre des chênes verts avec par endroits, des chênes lièges, des châtaigniers vers Tufo et une série de ripisylves à frênes-ornes le long des petits ruisseaux. Toujours sur socle schisteux, ce paysage vallonné (de 50 à 250 mètres d'altitude) a été fortement ravagé par le feu et ne subsistent que quelques "bras" boisés dans les talwegs, parmi un maquis à arbousiers et bruyères arborescentes.
- Les communes de Pino et Luri possèdent un vaste secteur sur lequel une chênaie verte s'étend. La chênaie verte est pure autour de Pino, avec une densité telle qu'elle paraît impénétrable et sombre. Le chêne liège et le châtaignier l'accompagnent cependant vers Piazza. Le frêne-orne compose la ripisylve des petits ruisseaux des vallons. Toujours sur socle schisteux recouvert de matériel volcanique, l'altitude de la zone varie de 150 à 550 mètres. Les routes D32 et D180 la traversent.
- Sur les communes de Centuri et de Morsiglia, entre la côte et la pointe de Torricella culminant à 463 mètres, ce boisement s'infiltré entre les villages de 20 à 450 mètres d'altitude. Elle repose sur des ophiolites et des schistes lustrés. Elle est traversée par les routes D35 et D80. Elle n'est composée que de chênes verts.
- Sur la commune de Rogliano, dans la plaine du ruisseau de Gioelli, la chênaie occupe un paysage de collines entre 30 et 150 mètres d'altitude. Toujours sur socle schisteux, cette chênaie verte s'associe au frêne-orne au bord des ruisseaux et à l'olivier autour des villages de Bettolacce et de Stopione. Les routes D353 et D80 la traversent.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Zone naturelle et forestière de document d'urbanisme
- Site inscrit selon la loi de 1930

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Elevage

- Chasse
- Habitat dispersé

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Colline

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

- Propriété privée (personne physique)
- Collectivité territoriale

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux

Fonctionnels

Complémentaires

- Ecologique
- Faunistique
- Amphibiens
- Oiseaux
- Floristique

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

aucun commentaire

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

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"> - Algues - Autre Faunes - Bryophytes - Lichens - Poissons - 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"> - Amphibiens - Mammifères - Oiseaux - Phanérogames - Ptéridophytes - Reptiles 		

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

Non renseigné

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	45.31 <i>Forêts de Chêne verts</i>				

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
Amphibiens	59	<i>Euproctus montanus</i> (Savi, 1838)	<i>Euprocte de Corse</i>	Reproduction certaine ou probable					1990
Oiseaux	2899	<i>Accipiter nisus wolterstorffi</i> Kleinschmidt, 1901	<i>Épervier d'Europe</i>	Reproduction certaine ou probable					

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
Amphibiens	225	<i>Discoglossus pictus</i> Otth, 1837	<i>Discoglosse peint</i>	Reproduction certaine ou probable					
Mammifères	61510	<i>Apodemus sylvaticus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Mulot sylvestre</i>	Reproduction certaine ou probable					
	60187	<i>Crocidura suaveolens</i> (Pallas, 1811)	<i>Crocidure des jardins</i>	Reproduction certaine ou probable					
	61618	<i>Eliomys quercinus</i> (Linnaeus, 1766)	<i>Lérot</i>	Reproduction certaine ou probable					
	61568	<i>Mus musculus</i> Linnaeus, 1758	<i>Souris grise, Souris domestique</i>	Reproduction certaine ou probable					

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
	60716	<i>Mustela nivalis</i> <i>Linnaeus, 1766</i>	<i>Belette d'Europe</i>	Reproduction certaine ou probable					
	61587	<i>Rattus rattus</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i>	<i>Rat noir, Rat commun</i>	Reproduction certaine ou probable					
	60981	<i>Sus scrofa</i> <i>Linnaeus, 1758</i>	<i>Sanglier</i>	Reproduction certaine ou probable					
	60585	<i>Vulpes vulpes</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i>	<i>Renard roux</i>	Reproduction certaine ou probable					
Oiseaux	4342	<i>Aegithalos caudatus</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i>	<i>Mésange à longue queue, Orite à longue queue</i>	Reproduction certaine ou probable					
	2623	<i>Buteo buteo</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i>	<i>Buse variable</i>	Reproduction certaine ou probable					
	3540	<i>Caprimulgus europaeus</i> <i>Linnaeus, 1758</i>	<i>Engoulevent d'Europe</i>	Reproduction certaine ou probable					
	3958	<i>Cinclus cinclus</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i>	<i>Cinacle plongeur</i>	Reproduction certaine ou probable					
	3465	<i>Cuculus canorus</i> <i>Linnaeus, 1758</i>	<i>Coucou gris</i>	Reproduction certaine ou probable					
	4662	<i>Emberiza cirius nigrostriata</i> <i>Schiebel, 1910</i>	<i>Bruant zizi</i>	Reproduction certaine ou probable					
	4001	<i>Erithacus rubecula</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i>	<i>Rougegorge familier</i>	Reproduction certaine ou probable					

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
	4564	<i>Fringilla coelebs</i> Linnaeus, 1758	<i>Pinson des arbres</i>	Reproduction certaine ou probable					
	4470	<i>Garrulus glandarius corsicanus</i> Laubman, 1912	<i>Geai des chênes</i>	Reproduction certaine ou probable					
	4013	<i>Luscinia megarhynchos</i> C. L. Brehm, 1831	<i>Rossignol philomèle</i>	Reproduction certaine ou probable					
	3755	<i>Motacilla cinerea</i> Tunstall, 1771	<i>Bergeronnette des ruisseaux</i>	Reproduction certaine ou probable					
	3489	<i>Otus scops</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Hibou petit-duc, Petit-duc scops</i>	Reproduction certaine ou probable					
	3760	<i>Parus caeruleus</i> Linnaeus, 1758	<i>Mésange bleue</i>	Reproduction certaine ou probable					
	3767	<i>Parus major corsus</i> Kleinschmidt, 1903	<i>Mésange charbonnière</i>	Reproduction certaine ou probable					
	4314	<i>Regulus ignicapillus</i> (Temminck, 1820)	<i>Roitelet à triple bandeau</i>	Reproduction certaine ou probable					
	3439	<i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Tourterelle des bois</i>	Reproduction certaine ou probable					
	4229	<i>Sylvia cantillans</i> (Pallas, 1764)	<i>Fauvette passerinette</i>	Reproduction certaine ou probable					
	3970	<i>Troglodytes troglodytes</i> koenigi Schiebel, 1910	<i>Troglodyte mignon</i>	Reproduction certaine ou probable					

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
	4117	<i>Turdus merula</i> Linnaeus, 1758	Merle noir	Reproduction certaine ou probable					
	4142	<i>Turdus viscivorus</i> Linnaeus, 1758	Grive draine	Reproduction certaine ou probable					
Phanérogames	83481	<i>Arbutus unedo</i> L., 1753	Arbousier commun, Arbre aux fraises	Reproduction certaine ou probable					
	83755	<i>Arisarum vulgare</i> O.Targ.Tozz., 1810	Gouet à capuchon, Capuchon-de-moine	Reproduction certaine ou probable					
	87447	<i>Calicotome villosa</i> (Poir.) Link, 1808	Calicotome velu	Reproduction certaine ou probable					
	88647	<i>Carex longiseta</i> Brot., 1804	Laïche à longues bractées	Reproduction certaine ou probable					
	91867	<i>Clematis flammula</i> L., 1753	Clématite flamme, Clématite odorante	Reproduction certaine ou probable					
	92544	<i>Coronilla valentina</i> L., 1753	Coronille de Valence	Reproduction certaine ou probable					
	96659	<i>Erica arborea</i> L., 1753	Bruyère arborescente, Bruyère en arbre	Reproduction certaine ou probable					
	96691	<i>Erica scoparia</i> L., 1753	Bruyère à balais	Reproduction certaine ou probable					
	98933	<i>Fraxinus ornus</i> L., 1753	Orme, Frêne à fleurs, Orme d'Europe	Reproduction certaine ou probable					

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
	99533	<i>Galium scabrum</i> L., 1753	Gaillet à feuilles scabres, Gaillet scabre	Reproduction certaine ou probable					
	105321	<i>Lavandula stoechas</i> L., 1753	Lavande papillon, Lavande Stéchade	Reproduction certaine ou probable					
	106565	<i>Lonicera etrusca</i> Santi, 1795	Chèvrefeuille de Toscane	Reproduction certaine ou probable					
	109186	<i>Myrtus communis</i> L., 1753	Myrte commun	Reproduction certaine ou probable					
	109224	<i>Nanthea perpusilla</i> (Loisel.) DC., 1838	Nanthee de Corse, Nanthee fluette	Reproduction certaine ou probable					
	110002	<i>Olea europaea</i> L., 1753	Olivier d'Europe	Reproduction certaine ou probable					
	113142	<i>Phillyrea angustifolia</i> L., 1753	Alavert à feuilles étroites	Reproduction certaine ou probable					
	113148	<i>Phillyrea latifolia</i> L., 1753	Alavert à feuilles larges, Filaria à larges feuilles	Reproduction certaine ou probable					
	113744	<i>Pistacia lentiscus</i> L., 1753	Lentisque, Arbre au mastic	Reproduction certaine ou probable					
	116396	<i>Pulicaria odora</i> (L.) Rchb., 1831	Pulicaire odorante	Reproduction certaine ou probable					
	116704	<i>Quercus ilex</i> L., 1753	Chêne vert	Reproduction certaine ou probable					

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
	116749	<i>Quercus pseudosuber</i> Santi, 1795	Faux chêne-liège	Reproduction certaine ou probable					
	117032	<i>Ranunculus fontanus</i> C.Presl, 1822	Renoncule des fontaines	Reproduction certaine ou probable					
	118865	<i>Rosmarinus officinalis</i> L., 1753	Romarin, Romarin officinal	Reproduction certaine ou probable					
	118916	<i>Rubia peregrina</i> L., 1753	Garance voyageuse, Petite garance	Reproduction certaine ou probable					
	119698	<i>Ruscus aculeatus</i> L., 1753	Fragon, Petit houx, Buis piquant	Reproduction certaine ou probable					
	122213	<i>Sedum multiceps</i> Coss. & Durieu, 1862	Orpin à plusieurs tiges	Reproduction certaine ou probable					
	123987	<i>Smilax aspera</i> L., 1753	Salsepareille, Liseron épineux	Reproduction certaine ou probable					
	129092	<i>Viburnum tinus</i> L., 1753	Viorne tin, Fatamot	Reproduction certaine ou probable					
Ptéridophytes	84513	<i>Asplenium onopteris</i> L., 1753	Doradille des ânes, Asplénium Onoptéris	Reproduction certaine ou probable					
	130133	<i>Woodwardia radicans</i> (L.) Sm., 1793	Woodwardia radicante	Reproduction certaine ou probable					
Reptiles	77580	<i>Algyroides fitzingeri</i> (Wiegmann, 1834)	Algyroïde de Fitzinger	Reproduction certaine ou probable					

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
	78073	<i>Natrix natrix corsa</i> (Hecht, 1930)	<i>Couleuvre helvétique corse</i>	Reproduction certaine ou probable					
	77811	<i>Podarcis tiliguerta</i> (Gmelin, 1789)	<i>Lézard tyrrhénien</i>	Reproduction certaine ou probable					

7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Amphibiens	59	<i>Euproctus montanus</i> (Savi, 1838)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
				Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
	225	<i>Discoglossus pictus</i> Otth, 1837	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
				Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
Mammifères	60585	<i>Vulpes vulpes</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
	60716	<i>Mustela nivalis</i> Linnaeus, 1766	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
	60981	<i>Sus scrofa</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
Oiseaux	2623	<i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	3439	<i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
				Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national (lien)
	3465	<i>Cuculus canorus</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	3489	<i>Otus scops</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	3540	<i>Caprimulgus europaeus</i> Linnaeus, 1758	Autre	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien)
				Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	3755	<i>Motacilla cinerea</i> Tunstall, 1771	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	3958	<i>Cinclus cinclus</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	4001	<i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	4013	<i>Luscinia megarhynchos</i> C. L. Brehm, 1831	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	4117	<i>Turdus merula</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
				Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national (lien)
	4142	<i>Turdus viscivorus</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
				Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national (lien)
	4229	<i>Sylvia cantillans</i> (Pallas, 1764)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
4342	<i>Aegithalos caudatus</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)	
4564	<i>Fringilla coelebs</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)	
Reptiles	77580	<i>Algyroides fitzingeri</i> (Wiegmann, 1834)	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
				Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
	77811	<i>Podarcis tiliguerta</i> (Gmelin, 1789)	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien) Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
Angiospermes	109224	<i>Nanantea perpusilla</i> (Loisel.) DC., 1838	Autre	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)
	119698	<i>Ruscus aculeatus</i> L., 1753	Autre	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)
Ptéridophytes	130133	<i>Woodwardia radicans</i> (L.) Sm., 1793	Autre	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)

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	AGENC	1994	Application de la Directive Européenne pour la Conservation des Habitats, de la Flore et de la faune, Troisième proposition de Z.S.C. pour la région corse. Rapport Agence de Gestion des Espaces Naturels de la Corse, Parc Naturel Régional de Corse
	DELAUGERRE M., CHEYLAN M	1992	Atlas de répartition des batraciens et reptiles de Corse. Parc Naturel Régional de Corse et École Pratique des Hautes Études, 128 p.