





LES LARRIS DE GOURCHELLES-ROMESCAMPS ET DE QUINCAMPOIX-FLEUZY

(Identifiant national: 220013458)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 60PPI103)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Conservatoire des Sites Naturels de Picardie (FRANÇOIS R.), .- 220013458, LES LARRIS DE GOURCHELLES-ROMESCAMPS ET DE QUINCAMPOIX-FLEUZY. - INPN, SPN-MNHN Paris, 13P. https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/220013458.pdf

Région en charge de la zone : Picardie

Rédacteur(s) : Conservatoire des Sites Naturels de Picardie (FRANÇOIS R.)

Centroïde calculé: 560156°-2526928°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN: 07/04/1999
Date actuelle d'avis CSRPN: 07/04/1999
Date de première diffusion INPN: 01/01/1900
Date de dernière diffusion INPN: 04/10/2010

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	5
6. HABITATS	6
7. ESPECES	7
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	. 12
9. SOURCES	13



1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

Département : SommeDépartement : Oise

Département : Seine-Maritime

- Commune : Lannoy-Cuillère (INSEE : 60347)

- Commune: Morvillers-Saint-Saturnin (INSEE: 80573)

Commune : Fouilloy (INSEE : 60248)Commune : Romescamps (INSEE : 60545)

- Commune : Aumale (INSEE : 76035)

- Commune : Quincampoix-Fleuzy (INSEE : 60521) - Commune : Escles-Saint-Pierre (INSEE : 60219)

- Commune: Gourchelles (INSEE: 60280)

1.2 Superficie

449,02 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 170 Maximale (mètre): 207

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

DESCRIPTION

Les Larris de Gourchelles-Romescamps et de Quincampoix-Fleuzy s'étirent sur un versant étroit de la vallée du Ménillet, petit affluent de la Bresle. Inscrit dans la craie sénonienne et surmonté de limons à silex acides, ce versant orienté à l'ouest et au sud-ouest, présente une végétation pelousaire surplombée de fourrés calcicoles de recolonisation et de forêts de plateau.

Quelques fourrés d'Ajonc d'Europe (Ulex europaeus) et des bosquets surplombent les pelouses, en haut de versant du larris de Gourchelles-Romescamps.

Les bois possèdent une végétation acidocline, sur les limons à silex (chênaies-charmaies du Lonicero-Carpinenion, hêtraies à Houx de l'Ilici-Fagion), et une végétation plus calcicole sur les pentes (Fraxino-Carpinion, Mercurialo-Carpinenion).

Les pelouses calcicoles sont caractérisées par la combinaison de l'Avénule des prés et de la Fétuque de Léman, associée à la Phalangère rameuse (Anthericum ramosum) à Gourchelles et Romescamps. Le groupement végétal de l'Avenulo pratensis-Festucetum lemanii subass. anthericetosum ramosi est caractéristique de ces pelouses sur craie picardo-normandes d'affinités submontagnardes, pelouses favorisées par l'exposition relativement fraîche et humide du versant. La sous-association à Séséli des montagnes (Seseli montanum) caractérise les pelouses plus thermophiles, en exposition sud.

Quelques Genévriers (Juniperus communis) y subsistent, témoins d'un ancien pâturage ovin itinérant, typique des larris.

Quelques espaces de pelouses à Parnassie des marais (Parnassia palustris) sont également présents (Parnassio palustris-Thymetum praecocis), de même que des petits fragments de végétation sur des éboulis calcaires de pente du Leontodion hyoseroidis.

Le fond de vallée est occupé par des pâtures humides (Mentho-Juncion), parfois bordées de haies de saules taillés en têtards.

INTERET DES MILIEUX



Les pelouses à orchidées sont des milieux devenus très rares en Picardie et dans l'ensemble des plaines du nord-ouest de l'Europe. En Picardie, leur surface a été divisée par vingt environ depuis un siècle, à la suite des évolutions de l'agriculture, lesquelles délaissent ces espaces moins productifs.

Les types de pelouses à Parnassie (endémiques des coteaux crayeux picardo-normands) et à Phalangère rameuse sont particulièrement rares en Picardie et dans le nord de la France.

Ces milieux, ainsi que les végétations d'éboulis calcaires, sont inscrits à la directive "Habitats" de l'Union Européenne. Ils abritent bon nombre d'espèces végétales et animales d'un grand intérêt.

L'étendue très importante des larris, ainsi que leur continuité, leur confèrent une importance particulièrement élevée pour l'ouest de la Picardie.

INTERET DES ESPECES

Les espèces végétales les plus intéressantes (assez rares à rares en Picardie) sont les suivantes :

- la Digitale jaune (Digitalis lutea);
- l'hybride, très rare, de Cirsium oleraceum et de Cirsium acaule (Cirsium X rigens);
- la Parnassie des marais (Parnassia palustris*);
- la Phalangère rameuse (Anthericum ramosum*);
- la Lathrée écailleuse (Lathraea squamaria*), dans les bois frais ;
- la Germandrée des montagnes (Teucrium montanum*) ;
- la Pulsatille vulgaire (Pulsatilla vulgaris);
- l'Orchis mâle (Orchis mascula);
- la Daphnée lauréole (Daphne laureola) ;
- l'Ophrys araignée (Ophrys sphegodes*);
- la Globulaire ponctuée (Globularia punctata)...

Faune:

Plusieurs espèces de lépidoptères menacées et typiques des pelouses se reproduisent sur le larris :

- le Fluoré (Colias australis),
- l'Azuré bleu céleste (Polyommatus bellargus),
- l'Azuré bleu nacré (Polyommatus coridon),
- la Lucine (Hamearis lucina).

FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

La cessation de la valorisation pastorale, sur une grande partie du larris, entraîne la densification de la pelouse, ainsi que son embroussaillement. Il s'ensuit une perte de son originalité à la fois biologique, cynégétique et paysagère. L'idéal consisterait en la réhabilitation d'un pâturage ovin extensif.

N.B.: Les espèces dont le nom est suivi d'un astérisque sont légalement protégées.



1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Indéterminé

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Agriculture
- Elevage
- Chasse

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Escarpement, versant pentu

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

- Indéterminé
- Domaine communal

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux Fonctionnels Complémentaires

- Faunistique - Insectes

- Floristique

- Phanérogames

- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales - Role naturel de protection contre

l'érosion des sols

Commentaire sur les intèrêts

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

Les contours du site résultent du rapprochement de deux ZNIEFF précédentes : "Les Larris de Gourchelles et Romescamps" et "Les Larris de Quincampoix et de Fleuzy" qui sont très proches géographiquement et biologiquement. Le périmètre actuel englobe les milieux de plus grand intérêt biologique. Les cultures, sans intérêt particulier, sont évitées.

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Extraction de matériaux	Intérieur	Indéterminé	Réel
Dépots de matériaux, décharges	Intérieur	Indéterminé	Réel
Traitements de fertilisation et pesticides	Intérieur	Indéterminé	Réel
Pâturage	Intérieur	Indéterminé	Réel
Abandons de systèmes culturaux et pastoraux, apparition de friches	Intérieur	Indéterminé	Réel
Fermeture du milieu	Intérieur	Indéterminé	Réel

Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon	
- Algues	- Lépidoptères	- Oiseaux		
- Amphibiens		 Phanérogames 		

- Autre Faunes
- Bryophytes
- Lichens
- Mammifères
- Poissons
- Ptéridophytes
- Reptiles
- Mollusques
- Crustacés
- Arachnides
- Myriapodes
- Odonates
- Orthoptères
- Coléoptères
- Diptères
- Hyménoptères
- Autres ordres d'Hexapodes
- Hémiptères
- Ascomycètes
- Basidiomycètes
- Autres Fonges



5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	41.16 Hêtraies sur calcaire			10	
	41.12 Hêtraies atlantiques acidiphiles			20	
	34.3 Pelouses pérennes denses et steppes médio-européennes			20	
	31.8 Fourrés			20	

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	84.2 Bordures de haies			2	
	41.2 Chênaies-charmaies			20	

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	82.2 Cultures avec marges de végétation spontanée				

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
	54386	Colias australis Verity, 1911	Fluoré (Le)	Reproduction indéterminée		Faible			1999 - 1999
	53969	Hamearis lucina (Linnaeus, 1758)	Lucine (La), Fauve à taches blanches (Le), Faune à taches blanches (Le)	Reproduction indéterminée	Informateur : FOURNAL M. (Association Des Entomologistes de Picardie)	Faible			1999 - 1999
Lépidoptères	54271	Lysandra bellargus (Rottemburg, 1775)	Azuré bleu-céleste (L'), Bel-Argus (Le), Argus bleu céleste (L'), Lycène Bel-Argus (Le), Argus bleu ciel (L')	Reproduction indéterminée	Informateur : FOURNAL M. (Association Des Entomologistes de Picardie)	Faible			1999 - 1999
	54265	Lysandra coridon (Poda, 1761)	Argus bleu- nacré (L')	Reproduction indéterminée		Faible			1999 - 1999
	53841	Mellicta aurelia (Nickerl, 1850)	Mélitée des Digitales (La), Damier Aurélie (Le)	Reproduction indéterminée	Informateur : SANNIER JM. (Association des Entomologistes de Picardie)				1999 - 1999
	82909	Anthericum ramosum L., 1753	Phalangère rameuse, Anthéricum ramifié	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	Moyen			1999 - 1999
Phanérogames	89920	Cephalanthera damasonium (Mill.) Druce, 1906	Céphalanthère à grandes fleurs, Céphalanthère pâle, Céphalanthère blanche, Elléborine blanche	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FLIPO S., RIGAUX T.				1999 - 1999
	91568	Cirsium x rigens (Aiton) Wallr., 1822	Cirse raide	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SANNIER JM. (A.D.E.V.A.B.)				1999 - 1999



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
	92097	Coeloglossum viride (L.) Hartm., 1820	Coeloglosse vert, Orchis grenouille, Dactylorhize vert, Orchis vert	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SANNIER JM. (Association des Entomologistes de Picardie)	Moyen			1999 - 1999
	94432	Daphne laureola L., 1753	Daphné lauréole, Laurier des bois	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEGRAND JP.				1999 - 1999
	94945	Digitalis lutea L., 1753	Digitale jaune	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SANNIER JM. (A.D.E.V.A.B.)				1999 - 1999
	94959	Digitalis purpurea L., 1753	Digitale pourpre, Gantelée, Gant de Notre-Dame	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				1999 - 1999
	100349	Globularia punctata Lapeyr., 1813	Globulaire ponctuée, Globulaire de Willkomm, Globulaire de Bisnagar	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FLIPO S., RIGAUX T.				1999 - 1999
	105148	Lathraea squamaria L., 1753	Lathrée écailleuse, Clandestine écailleuse	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEGRAND JP.				1999 - 1999
	109297	Narcissus pseudonarcissus L., 1753	Narcisse faux narcisse, Jonquille des bois, Jonquille, Narcisse trompette	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEGRAND JP.				1999 - 1999
	110392	Ophrys fuciflora (F.W.Schmidt) Moench, 1802	Ophrys bourdon, Ophrys frelon	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : LEGRAND J.P				1999 - 1999
	110914	Orchis mascula (L.) L., 1755	Orchis mâle, Herbe-à-la- couleuvre, Pentecôte, Satirion	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BOULLET V., comm. pers.				1999 - 1999
	112426	Parnassia palustris L., 1753	Parnassie des marais, Hépatique blanche	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)	Fort			1999 - 1999



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
	116460	Pulsatilla vulgaris Mill., 1768	Pulsatille commune, Anémone pulsatille	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FLIPO S., RIGAUX T.				1999 - 1999
	123032	Seseli libanotis (L.) W.D.J.Koch, 1824	Libanotide des Pyrénées, Séséli libanotide, Libanotis des Pyrénées, Séséli libanotis	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SANNIER JM. (A.D.E.V.A.B.)				1999 - 1999
	126008	Teucrium montanum L., 1753	Germandrée des montagnes	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SANNIER JM. (A.D.E.V.A.B.)				1999 - 1999
	110477	Ophrys sphegodes Mill., 1768		Reproduction certaine ou probable	Informateur : LEGRAND JP.				1999 - 1999

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
	2895	Accipiter nisus (Linnaeus, 1758)	Épervier d'Europe	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				1996 - 1996
Oiseaux	2623	Buteo buteo (Linnaeus, 1758)	Buse variable	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				1996 - 1996
Oiseaux	4167	Locustella naevia (Boddaert, 1783)	Locustelle tachetée	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FLIPO S., RIGAUX T.				1995 - 1995
	4053	Saxicola torquata (Linnaeus, 1766)	Tarier pâtre	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				1996 - 1996
Phanérogames	87540	Caltha palustris L., 1753	Populage des marais, Sarbouillotte, Souci d'eau	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FLIPO S., RIGAUX T.				1999 - 1999



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
	87712	Campanula rapunculus L., 1753	Campanule raiponce	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : LEGRAND J.P				1999 - 1999
	95922	Eleocharis palustris (L.) Roem. & Schult., 1817	Éléocharide des marais, Scirpe des marais, Éléocharis des marais	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FLIPO S., RIGAUX T.				1999 - 1999
	99511	Galium pumilum Murray, 1770	Gaillet nain, Gaillet couché, Gaillet rude	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Fiche ZNIEFF 0133.0000 (1989) : GE.MI.NA.PI. (BOULLET V., GAVORY L.)				1999 - 1999
	99828	Genista tinctoria L., 1753	Genêt des teinturiers	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				1999 - 1999
	99986	Gentianella germanica (Willd.) Börner, 1912	Gentianelle d'Allemagne, Gentiane d'Allemagne	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				1999 - 1999
	100607	Gymnadenia conopsea (L.) R.Br., 1813	Gymnadénie moucheron, Orchis moucheron, Orchis moustique	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				1999 - 1999
	102842	Hippocrepis comosa L., 1753	Hippocrépide chevelue, Hippocrépide fer-à-cheval, Fer-à-cheval, Hippocrépide à toupet, Hippocrépide en ombelle, Hippocrépis chevelu	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				1999 - 1999
	104126	Juncus articulatus L., 1753	Jonc articulé, Jonc à fruits Iuisants, Jonc à fruits brillants	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FLIPO S., RIGAUX T.				1999 - 1999



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
	104397	Juniperus communis L., 1753	Genévrier commun, Genièvre, Peteron	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				1999 - 1999
	106226	Linaria supina (L.) Chaz., 1790	Linaire couchée	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Fiche ZNIEFF 0133.0000 (1989) : GE.MI.NA.PI. (BOULLET V., GAVORY L.)				1999 - 1999
	106288	Linum catharticum L., 1753	Lin purgatif	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				1999 - 1999
	110335	Ophrys apifera Huds., 1762	Ophrys abeille	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FLIPO S., RIGAUX T.				1999 - 1999
	119149	Rubus idaeus L., 1753	Ronce framboisier, Framboisier	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : LEGRAND J.P				1999 - 1999
	128114	Ulex europaeus L., 1753	Ajonc d'Europe, Zépinard des hauts, Genêt	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				1999 - 1999
	129022	Veronica teucrium L., 1762	Véronique germandrée, Véronique faux petit-chêne	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : LEGRAND J.P				1999 - 1999

7.3 Autres espèces à enjeux

Non renseigné



7.4 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de déterminance	Réglementation	
	2623	Buteo buteo (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)	
Oiseaux	2895	Accipiter nisus (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (<i>lien</i>)	
	4167	Locustella naevia (Boddaert, 1783)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (<i>lien</i>)	
Angiospermes	109297	Narcissus pseudonarcissus L., 1753	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)	
	116460	Pulsatilla vulgaris Mill., 1768	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)	

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
82909 Anthericum ramosum L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
89920 Cephalanthera damasonium (Mill.) Druce, 1906		Reproduction certaine ou probable	Informateur FLIPO S., RIGAUX T.
91568 Cirsium x rigens (Aiton) Wallr., 1822		Reproduction certaine ou probable	Informateur SANNIER JM. (A.D.E.V.A.B.)
92097 Coeloglossum viride (L.) Hartm., 1820		Reproduction certaine ou probable	Informateur SANNIER JM. (Association des Entomologistes de Picardie)
94432 Daphne laureola L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur LEGRAND JP.
94945 Digitalis lutea L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur SANNIER JM. (A.D.E.V.A.B.)
94959 Digitalis purpurea L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
100349 Globularia punctata Lapeyr., 1813		Reproduction certaine ou probable	Informateur FLIPO S., RIGAUX T.
109297 Narcissus pseudonarcissus L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur LEGRAND JP.
110392 Ophrys fuciflora (F.W.Schmidt) Moench, 1802		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie LEGRAND J.P
110477 Ophrys sphegodes Mill., 1768		Reproduction certaine ou probable	Informateur LEGRAND JP.
110914 Orchis mascula (L.) L., 1755		Reproduction certaine ou probable	Informateur BOULLET V., comm. pers.
112426 Parnassia palustris L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)
116460 Pulsatilla vulgaris Mill., 1768		Reproduction certaine ou probable	Informateur FLIPO S., RIGAUX T.



Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
123032 Seseli libanotis (L.) W.D.J.Koch, 1824		Reproduction certaine ou probable	Informateur SANNIER JM. (A.D.E.V.A.B.)
126008 Teucrium montanum L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur SANNIER JM. (A.D.E.V.A.B.)

9. SOURCES

Туре	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	BOULLET V.	1986	Les pelouses calcicoles (Festuco- Brometea) du domaine atlantique français et ses abords au nord de la Gironde et du Lot. Essai de synthèse phyto. Thèse 3e cycle. Lille, 333 p.
	LEGRAND J.P	1996	Contributions floristiques 1995 Bull. Soc. Nord Pic., Tome XIV : 96.
	BEAUPERE F. (Association Des Entomologistes de Picardie)		
	BOULLET V., comm. pers.		
	Fiche ZNIEFF 0133.0000 (1989) : GE.MI.NA.PI. (BOULLET V., GAVORY L.)		
	Fiche ZNIEFF 0258.0000 (1989) : GE.MI.NA.PI. (BOULLET V., GAVORY L.)		
Informateur	FLIPO S., RIGAUX T.		
imormateur	FOURNAL M. (Association Des Entomologistes de Picardie)		
	FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)		
	LEGRAND JP.		
	SANNIER JM. (A.D.E.V.A.B.)		
	SANNIER JM. (Association des Entomologistes de Picardie)		