

# Rougier du Camp de la Lèbre (Identifiant national : 730030183)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : Z1PZ0844)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Leblond Nicolas (Conservatoire botanique national des Pyrénées et de Midi-Pyrénées), - 730030183, Rougier du Camp de la Lèbre. - INPN, SPN-MNHN Paris, 10P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znief/730030183.pdf>

Région en charge de la zone : Midi-Pyrénées

Rédacteur(s) : Leblond Nicolas (Conservatoire botanique national des Pyrénées et de Midi-Pyrénées)

Centroïde calculé : 641040°-1875851°

## Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 20/05/2010

Date actuelle d'avis CSRPN : 20/05/2010

Date de première diffusion INPN : 01/01/1900

Date de dernière diffusion INPN : 17/06/2014

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 .....	3
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 : Aveyron
- Commune : Montlaur (INSEE : 12154)
- Commune : Gissac (INSEE : 12109)

### 1.2 Superficie

7,39 hectares

### 1.3 Altitude

Minimale (mètre): 353

Maximale (mètre): 381

### 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

*Non renseigné*

### 1.5 Commentaire général

Le site du « rougier du camp de la Lèbre » se situe au sud du département de l'Aveyron, en plein cœur du bassin des Rougiers (terme utilisé pour désigner ces terres arides essentiellement constituées de pélites rouges d'origine détritique) de Camarès, sur les communes de Montlaur (96 %) et Gissac (4 %). Son altitude moyenne est d'environ 360 m. Ce site correspond à un secteur particulièrement préservé et très esthétique, porteur de nombreuses espèces déterminantes à tendance thermophile, dans un contexte général méditerranéen. Le substrat étant d'origine détritique, son pH varie localement, et la flore rencontrée est fort diversifiée. Les communautés annuelles sont ici importantes. On retiendra principalement la présence des Égilopes négligée (*Aegilops neglecta*) et à trois arêtes (*Aegilops triuncialis*), graminées rares en Midi-Pyrénées, ainsi que l'abondance des Silène nocturne (*Silene nocturna*), Mélilot de Naples (*Melilotus neapolitanus*) et Trèfle noirissant (*Trifolium nigrescens* subsp. *nigrescens*), espèces dont les Rougiers de Camarès constituent le bastion régional et très rares ailleurs dans la région. À ces communautés se rattachent également un certain nombre d'espèces, ici dans leur biotope primaire, que l'on rencontre ailleurs en situation messicole : Adonis d'automne (*Adonis annua*), Caucalis à fruits plats (*Caucalis platycarpus*), Fumeterre à fleurs serrées (*Fumaria densiflora*), Orlaya fausse carotte (*Orlaya daucoides*). Les lambeaux de pelouses sèches portent une intéressante flore thermophile dont les éléments les plus notables sont la Crupine commune (*Crupina vulgaris*), la Leuzée conifère (*Leuzea conifera*), le Silène d'Italie (*Silene italica*) et la Germandrée tomenteuse (*Teucrium polium* subsp. *polium*). Localement se développe un faciès de fermeture par le Genêt scorpion (*Genista scorpius*), espèce très rare dans les rougiers. À la faveur d'apports de nitrates se rencontrent également le Chardon à tête dense (*Carduus pycnocephalus*) et l'Érodium bec-de-cigogne (*Erodium ciconium*, espèce non déterminante mais remarquable ici), espèces nouvelles pour ce secteur de l'Aveyron. Enfin, on notera la présence sur ce site de la Gagée des rochers (*Gagea bohemica* subsp. *saxatilis*), espèce protégée en France découverte récemment et en abondance dans les Rougiers de Camarès.

### 1.6 Compléments descriptifs

#### 1.6.1 Mesures de protection

- Parc naturel régional

*Commentaire sur les mesures de protection*

*aucun commentaire*

#### 1.6.2 Activités humaines

- Agriculture
- Chasse

- Tourisme et loisirs

### *Commentaire sur les activités humaines*

*aucun commentaire*

### 1.6.3 Géomorphologie

- Coteau, cuesta

### *Commentaire sur la géomorphologie*

*aucun commentaire*

### 1.6.4 Statut de propriété

- Indéterminé

### *Commentaire sur le statut de propriété*

*aucun commentaire*

## 2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

### **Patrimoniaux**

- Ecologique
- Phanérogames

### **Fonctionnels**

- Corridor écologique, zone de passages, zone d'échanges

### **Complémentaires**

### *Commentaire sur les intérêts*

*aucun commentaire*

## 3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats
- Degré d'artificialisation du milieu ou pression d'usage

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

Le site du « rougier du camp de la Lèbre » correspond à un ensemble intact de rocailles (pélites) riche en espèce déterminantes et entouré de toutes parts par des terres mises en culture.

## 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
Dépôts de matériaux, décharges	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Infrastructures et équipements agricoles	Intérieur	Indéterminé	Potentiel

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Rejets de substances polluantes dans les eaux	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Mises en culture, travaux du sol	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Sports et loisirs de plein-air	Intérieur	Indéterminé	Potentiel

### 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>- Autre Faunes</li> <li>- Bryophytes</li> <li>- Lichens</li> <li>- Mammifères</li> <li>- Oiseaux</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>- Phanérogames</li> </ul>

### 5.2 Habitats

## 6. HABITATS

### 6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	<p>32.4 <i>Garrigues calcicoles de l'étage méso-méditerranéen occidental</i></p>			20	

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	34.5131 <i>Communautés annuelles calciphiles de l'ouest méditerranéen</i>			40	
	34.332 <i>Pelouses médio-européennes du Xerobromion</i>			20	

## 6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	87.2 <i>Zones rudérales</i>			5	
	31.8 <i>Fourrés</i>			10	

## 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
Phanérogames	80212	<i>Adonis annua</i> L., 1753	<i>Adonis annuel</i> , <i>Adonis d'automne</i> , <i>Goutte-de-sang</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNPMP (Leblond Nicolas)				2006 - 2006
	80288	<i>Aegilops neglecta</i> Req. ex Bertol., 1835	<i>Égilope négligée</i> , <i>Égilope à trois arêtes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNPMP (Cambecédès Jocelyne, Leblond Nicolas), PNR GC (Jacob Laure)				2006 - 2009
	80302	<i>Aegilops triuncialis</i> L., 1753	<i>Égilope à trois arêtes</i> , <i>Égilope de trois pouces</i> , <i>Égilope long de trois pouces</i> , <i>Égilope allongé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNPMP (Leblond Nicolas)				2006 - 2006
	132042	<i>Avenula bromoides</i> subsp. <i>bromoides</i> (Gouan) H.Scholz, 1974	<i>Hélictochloa faux brome</i> , <i>Avénule faux brome</i> , <i>Avoine faux brome</i> , <i>Avoine brome</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNPMP (Leblond Nicolas)				2006 - 2006
	86732	<i>Bromus racemosus</i> L., 1762	<i>Brome en grappe</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNPMP (Leblond Nicolas)				2006 - 2006
	86741	<i>Bromus rubens</i> L., 1755	<i>Brome rouge</i> , <i>Brome rougi</i> , <i>Brome rougeâtre</i> , <i>Anisanthe rougie</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNPMP (Cambecédès Jocelyne, Leblond Nicolas), PNR GC (Jacob Laure)				2006 - 2009
	86983	<i>Bunium bulbocastanum</i> L., 1753	<i>Bunium noix-de-terre</i> , <i>Noix-de-terre</i> , <i>Marron-de-terre</i> , <i>Châtaigne-de-terre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNPMP (Leblond Nicolas)				2006 - 2006
	88191	<i>Carduus pycnocephalus</i> L., 1763	<i>Chardon à tête dense</i> , <i>Chardon à capitules denses</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNPMP (Cambecédès Jocelyne, Leblond Nicolas), PNR GC (Jacob Laure)				2006 - 2009

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
	89415	<i>Caucalis platycarpus</i> L., 1753	<i>Caucalide à fruits larges, Caucalis à fruits larges, Caucalide à fruits aplatis, Caucalide à feuilles de carotte</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNPMP (Leblond Nicolas)				2006 - 2006
	93449	<i>Crupina vulgaris</i> Cass., 1817	<i>Crupine commune, Crupine vulgaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNPMP (Cambecédès Jocelyne, Leblond Nicolas), PNR GC (Jacob Laure)				2006 - 2009
	96894	<i>Erodium ciconium</i> (L.) L'Hér., 1789	<i>Érodium bec-de-cigogne, Bec-de-cigogne</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNPMP (Cambecédès Jocelyne, Leblond Nicolas), PNR GC (Jacob Laure)				2006 - 2009
	99072	<i>Fumaria densiflora</i> DC., 1813	<i>Fumeterre à fleurs denses, Fumeterre à fleurs serrées, Fumeterre à petites fleurs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNPMP (Leblond Nicolas)				2006 - 2006
	99200	<i>Gagea saxatilis</i> (Mert. & W.D.J.Koch) Schult. & Schult.f.	<i>Gagée de Bohême, Gagée des rochers</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNPMP (Gire Lionel, Leblond Nicolas)		101	1000	2009 - 2009
	99815	<i>Genista scorpius</i> (L.) DC., 1805	<i>Genêt scorpion, Épine fleurie, Genêt épineux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNPMP (Leblond Nicolas)				2006 - 2006
	100983	<i>Helianthemum salicifolium</i> (L.) Mill., 1768	<i>Hélianthème à feuilles de saule</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNPMP (Cambecédès Jocelyne, Leblond Nicolas), PNR GC (Jacob Laure)				2009 - 2009
	102921	<i>Holosteum umbellatum</i> L., 1753	<i>Holostée en ombelle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNPMP (Leblond Nicolas)				2006 - 2006
	107938	<i>Melilotus neapolitanus</i> Ten., 1815	<i>Mélicot en épi</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNPMP (Leblond Nicolas)				2006 - 2006

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
	108477	<i>Mibora minima</i> (L.) Desv., 1818	<i>Mibore minime, Petite mibore, Mibore de printemps, Mibore naine, Mibora naine, Famine</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNPMP (Leblond Nicolas)				2006 - 2006
	111295	<i>Orlaya daucooides</i> (L.) Greuter	<i>Orlaya à grandes fleurs, Caucalis à grandes fleurs, Caucalide à grandes fleurs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNPMP (Leblond Nicolas)				2006 - 2006
	111344	<i>Ornithogalum gussonei</i> Ten., 1829	<i>Ornithogale de Gussone, Ornithogale à feuilles droites</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNPMP (Leblond Nicolas)				2006 - 2006
	112285	<i>Papaver argemone</i> L., 1753	<i>Roémie argémone, Pavot argémone, Coquelicot argémone</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNPMP (Cambecédès Jocelyne, Leblond Nicolas), PNR GC (Jacob Laure)				2006 - 2009
	122611	<i>Senecio gallicus</i> Vill., 1785	<i>Séneçon de France, Séneçon de Gaule</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNPMP (Leblond Nicolas)				2006 - 2006
	123563	<i>Silene nocturna</i> L., 1753	<i>Silène nocturne</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNPMP (Cambecédès Jocelyne, Leblond Nicolas), PNR GC (Jacob Laure)				2006 - 2009
	141576	<i>Teucrium polium</i> subsp. <i>polium</i> L., 1753	<i>Germandrée polium, Germandrée tomenteuse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNPMP (Leblond Nicolas)				2006 - 2006
	141878	<i>Trifolium nigrescens</i> subsp. <i>nigrescens</i> Viv., 1808	<i>Trèfle noirissant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNPMP (Leblond Nicolas)				2006 - 2006
	127491	<i>Trifolium stellatum</i> L., 1753	<i>Trèfle étoilé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNPMP (Cambecédès Jocelyne, Leblond Nicolas), PNR GC (Jacob Laure)				2009 - 2009

## 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	105855	<i>Leuzea conifera</i> (L.) DC., 1805	<i>Rhapontic conifère, Pomme-de-pin, Leuzée conifère, Leuzée à cônes, Leuzée pomme-de-pin</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNPMP (Leblond Nicolas)				2006 - 2006
	121962	<i>Scorzonera laciniata</i> L., 1753	<i>Podosperme lacinié, Scorsonère à feuilles de chausse-trape, Scorsonère laciniée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNPMP (Leblond Nicolas)				2006 - 2006
	123512	<i>Silene italica</i> (L.) Pers., 1805	<i>Silène d'Italie</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNPMP (Leblond Nicolas)				2006 - 2006
	141813	<i>Tragopogon porrifolius</i> subsp. <i>australis</i> (Jord.) Nyman, 1879	<i>Salsifis à feuilles de poireau, Salsifis du Midi</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNPMP (Leblond Nicolas)				2006 - 2006

## 7.3 Autres espèces à enjeux

Non renseigné

## 7.4 Espèces à statut réglementé

*Non renseigné*

## 8. LIENS ESPECES ET HABITATS

*Non renseigné*

## 9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	CBNPMP (Cambecédès Jocelyne)		
	CBNPMP (Cambecédès Jocelyne, Leblond Nicolas), PNR GC (Jacob Laure)		
	CBNPMP (Gire Lionel)		
	CBNPMP (Gire Lionel, Leblond Nicolas)		
	CBNPMP (Leblond Nicolas)		
	CBNPMP (Leblond Nicolas)		