



# Bois de Taulignan (Identifiant national : 820030170)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 26000023)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : CREN (MARCELLIN S.), - 820030170, Bois de Taulignan. - INPN, SPN-MNHN Paris, 8P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/820030170.pdf>

Région en charge de la zone : Rhône-Alpes  
Rédacteur(s) : CREN (MARCELLIN S.)  
Centroïde calculé : 808788°-1945854°

## Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 17/12/2009  
Date actuelle d'avis CSRPN : 07/06/2019  
Date de première diffusion INPN : 01/01/1900  
Date de dernière diffusion INPN : 22/11/2016

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 .....	8
9. SOURCES .....	8

## 1. DESCRIPTION

### 1.1 Localisation administrative

- Département : Drôme
- Commune : Taulignan (INSEE : 26348)
- Commune : Salles-sous-Bois (INSEE : 26335)

### 1.2 Superficie

79,62 hectares

### 1.3 Altitude

Minimale (mètre):

Maximale (mètre):

### 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

*Non renseigné*

### 1.5 Commentaire général

*Non renseigné*

### 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

*Non renseigné*

*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

### Fonctionnels

### Complémentaires

- Ecologique
- Faunistique
- Oiseaux
- Floristique
- Phanérogames

#### *Commentaire sur les intérêts*

*aucun commentaire*

## 3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

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

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

Au sud de la Bégude-de-Mazenc, la route franchit le petit col d'Aleyrac avant de redescendre vers Grignan. Entre les villages d'Aleyrac et de Taulignan, le bois de Taulignan couvre les pentes exposées plein sud, entaillées de nombreux ravins plus ou moins profonds, et qui descendent doucement sur la plaine. Ces premiers reliefs au-dessus des plaines sont couverts de boisements méditerranéens de Chêne vert, dégradés sur les pentes les plus rocailleuses en landes à Genévrier oxycède (ou Cade), Amélanhier à feuilles ovales, Buis... ou en pelouses à Thym vulgaire. Les ravins, comme celui de Vernonsière, peuvent entailler assez profondément le plateau. Des boisements de hêtres, plus fréquents sur le versant nord, se développent même au fond des plus frais d'entre-eux. Le bois de Taulignan abrite un ensemble d'espèces végétales remarquables liées aux pelouses rocailleuses sur roches dolomitiques. La Sabline agrégée, l'Alysson à feuilles de serpolet et l'Anthémis de Triumphet, sont ainsi très localisés sur des pentes rocailleuses. Le Genêt de Villars, que l'on rencontre sur certaines montagnes des Baronnies, a été découvert ici à moins de 500 m d'altitude sur une crête rocheuse. Le Tabouret précoce, aux fleurs d'un blanc pur, a en France une aire de répartition très localisée aux collines du nord du Tricastin.

## 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"> <li>- Algues</li> <li>- Amphibiens</li> <li>- Autre Faunes</li> <li>- Bryophytes</li> <li>- Lichens</li> <li>- Mammifères</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>- Oiseaux</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
G2.12 <i>Chênaies à Quercus ilex</i>	45.3 <i>Forêts de Chênes verts méso- et supra méditerranéennes</i>				
E1.3 <i>Pelouses xériques méditerranéennes</i>	34.5 <i>Pelouses méditerranéennes xériques</i>				
G1.67 <i>Hêtraies médio- européennes méridionales</i>	41.17 <i>Hêtraies médio- européennes méridionales</i>				

### 6.2 Habitats autres

Non renseigné

### 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
Oiseaux	3670	<i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Alouette lulu</i>	Reproduction indéterminée					
Phanérogames	81943	<i>Alyssum serpyllifolium</i> Desf., 1799	<i>Allysson à feuilles de Serpolet, Alysse à feuilles de Serpolet</i>	Reproduction certaine ou probable					
	82884	<i>Anthemis tinctoria</i> L., 1753	<i>Anthémide des teinturiers, Camomille des teinturiers, Cota des teinturiers</i>	Reproduction certaine ou probable					
	83535	<i>Arenaria aggregata</i> (L.) Loisel., 1827	<i>Sabline agrégée, Sabline à fleurs en têtes, Sabline agglomérée, Sabline capitée</i>	Reproduction certaine ou probable					
	83554	<i>Arenaria capitata</i> Lam., 1779	<i>Sabline agrégée, Sabline à fleurs en têtes, Sabline agglomérée, Sabline capitée</i>	Reproduction certaine ou probable					
	89728	<i>Centaurea triumfetti</i> All., 1773	<i>Bleuet de Trionfetti, Centaurée de Trionfetti</i>	Reproduction certaine ou probable					
	92630	<i>Cota triumfetti</i> (L.) J.Gay ex Guss., 1844	<i>Anthémide de Trionfetti, Camomille de Trionfetti, Cota de Trionfetti</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
	105230	<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh., 1800	Gesse noire, Orobe noir	Reproduction certaine ou probable					
	110129	<i>Onobrychis saxatilis</i> (L.) Lam., 1779	Sainfoin des rochers, Esparcette des rochers	Reproduction certaine ou probable					
	111739	<i>Orobus niger</i> L., 1753	Gesse noire, Orobe noir	Reproduction certaine ou probable					
	115437	<i>Potentilla cinerea</i> Chaix ex Vill., 1779	Potentille cendrée	Reproduction certaine ou probable					
	126381	<i>Thlaspi praecox</i> Wulfen, 1789	Tabouret précoce, Noccée précoce	Reproduction certaine ou probable					

## 7.2 Espèces autres

Non renseigné

## 7.3 Autres espèces à enjeux

Non renseigné

## 7.4 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Oiseaux	3670	<i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
Angiospermes	81943	<i>Alyssum serpyllifolium</i> Desf., 1799	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )

## 8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

## 9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	GARRAUD,L.	2003	Flore de la Drôme. Atlas écologique et floristique