

# Les Oiseaux sur le domaine

Huppe fasciée



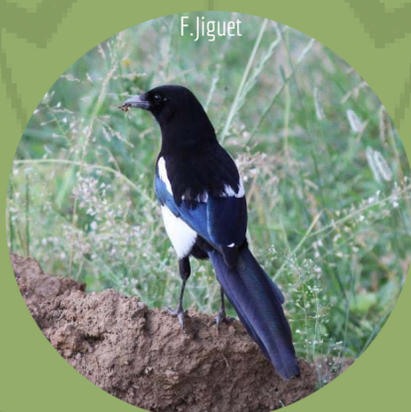
Alouette Lulu



Corbeau freux



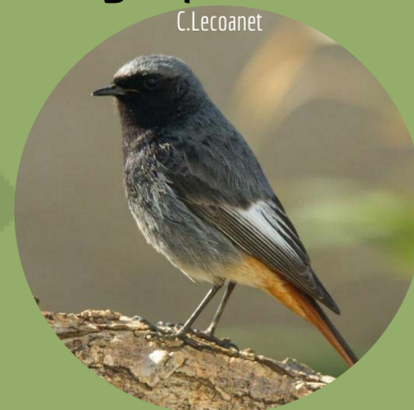
Pie bavarde



Pipit des arbres



Rougequeue noir



Fauvette à tête noire



Voici quelques espèces visibles sur nos parcelles, d'autres sont cependant présentes. Vous pouvez les observer tout au long de l'année et pour certains seulement lors de leurs périodes de migrations sur le territoire, mais il s'agit d'avoir un peu de chance.



# Les Oiseaux sur le domaine

Pic vert

J.Bonnaud



Mésange bleue

A.Barré



Rouge gorge

J.Laignel



Faucon crécerelle

P.Siblet



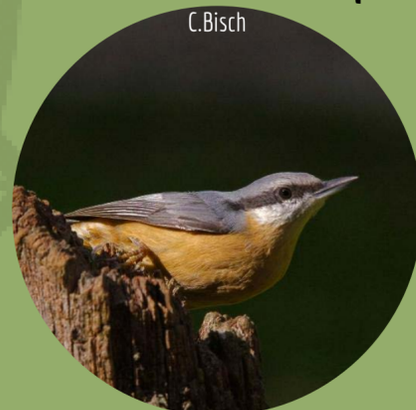
Pinson des arbres

F.Jigué



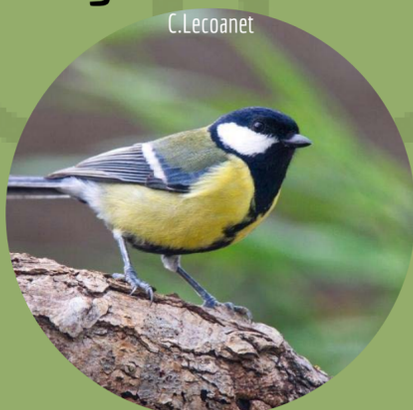
Sitelle torchepot

C.Bisch



Mésange charbonnière

C.Lecoanet



Voici quelques espèces visibles sur nos parcelles, d'autres sont cependant présentes. Vous pouvez les observer tout au long de l'année et pour certains seulement lors de leurs périodes de migrations sur le territoire, mais il s'agit d'avoir un peu de chance.



# Les Oiseaux sur le domaine

Merle noir



Buant zizi



Chardonneret élégant



Troglodyte mignon



Corneille noire



Coucou gris



Voici quelques espèces visibles sur nos parcelles, d'autres sont cependant présentes. Vous pouvez les observer tout au long de l'année et pour certains seulement lors de leurs périodes de migrations sur le territoire, mais il s'agit d'avoir un peu de chance.



# Les Insectes sur le domaine

Agrion porte-coupe



Naiïade aux yeux bleus



Dysdère armée



Criquet des patures



Carabe noir des jardins



Coccinelle asiatique



Coccinelle à sept points



Voici certaines petites bêtes que nous pouvons retrouver sur nos parcelles. Mais des périodes sont à favoriser pour pouvoir les observer : printemps-été.

Pour les apercevoir soyez très attentif !

Attention de ne pas les écraser !



DOMAINE  
**LES TROIS TOITS**

# Les Insectes sur le domaine

## Les lépidoptères

Ecaille martre



Fadet commun



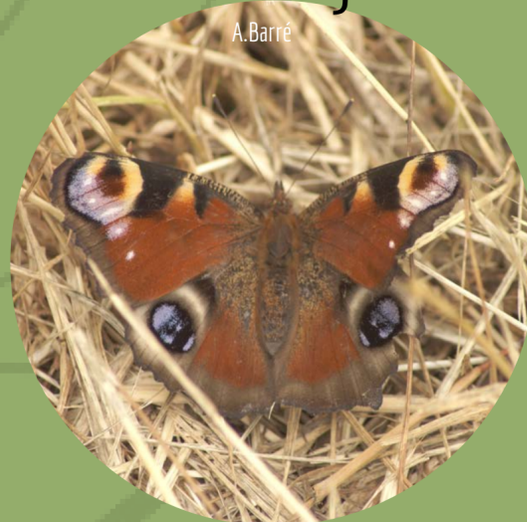
Brocatelle d'or



Argus bleu



Paon de jour



Myrtil



Demi-Deuil



# La flore du domaine

## Digitale pourpre



### Caractéristiques

Climatiques : besoin de lumière, d'humidité et de chaleur.

Pédologiques (sol) : pH acide, sol moyennement humide à tendance sec, argileux, plutôt riche en nutriments, aucune salinité et de préférence pauvre en matière organique.

### Usages médicinal

Plante TOXIQUE. Contient de la digitaline, utilisée pour ralentir les battements cardiaques

### Période de floraison

Mai      Juin      Juillet

Août      Septembre

## Mauve des bois



### Caractéristiques

Climatiques : besoin de lumière, d'humidité moyenne et de température moyennement chaudes.

Pédologiques (sol) : pH basique, sol moyennement humide à tendance sec, argileux, riche en nutriments, aucune salinité et de préférence pauvre en matière organique.

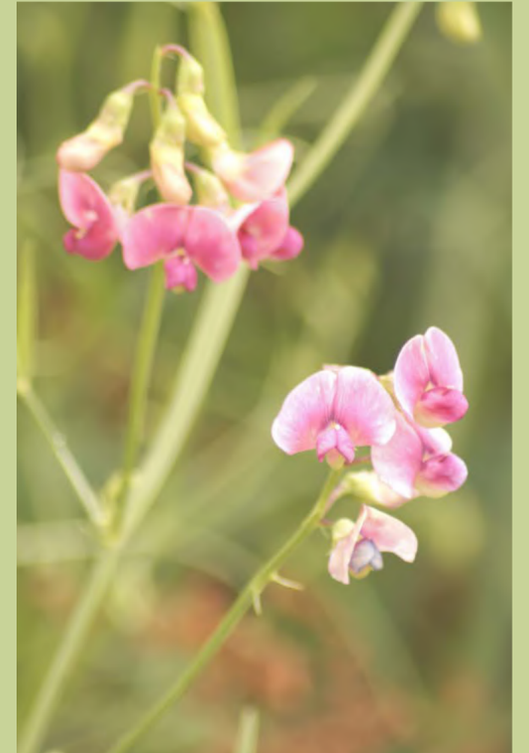
### Usages médicinal

Calmante, adoucissante et anti-inflammatoire : calme la toux, améliore certains troubles digestifs bénins et prévient des infections urinaire chez les personnes à risque.

### Période de floraison

Juin      Juillet      Août      Septembre

## Gesse sauvage



### Caractéristiques

Climatiques : besoin de lumière, d'humidité moyenne et de chaleur.

Pédologiques (sol) : pH basique, sol moyennement humide à tendance sec, argileux, plutôt pauvre en nutriments, aucune salinité et de préférence pauvre en matière organique.

### Usages alimentaire

Plante comestible, non toxique. Les jeunes pousses se mangent crues ou cuites à l'eau ou à la poêle. Les fleurs décorent les salades et les desserts.

### Période de floraison

Juin      Juillet      Août

En vous promenant autour de nos parcelles vous pourrez observer une flore assez commune dans son ensemble mais qui n'en reste pas moins agréable pour nos yeux.

Les fleurs que vous rencontrerez ne sont évidemment pas toutes représentées ici.

Attention, avant toutes consommations veuillez vous assurer de la comestibilité de la plante par le biais d'un professionnel.

# La flore du domaine

## Chicorée sauvage



### Caractéristiques

Climatiques : besoin de lumière, d'humidité moyenne et de chaleur plutôt chaude.

Pédologiques (sol) : pH basique, sol moyennement humide à tendance sec, argileux, plutôt riche en nutriments, aucune salinité et de préférence pauvre en matière organique.

### Usages alimentaire

Plante comestible, non toxique. Les jeunes feuilles ainsi que les pousses peuvent garnir des salades. Ses feuilles peuvent être cuites comme des légumes.

### Période de floraison

Juin    Juillet    Août    Septembre

## Séneçon jacobée



### Caractéristiques

Climatiques : besoin de beaucoup de lumière, d'humidité et de chaleur moyenne.

Pédologiques (sol) : pH basique, sol à tendance sec, argileux, plutôt riche en nutriments, aucune salinité et pauvre en matière organique.

### Usages médicinal

Plante TOXIQUE pour le bétail (chevaux) et pour nous si elle est mal utilisée. Plante médicinale possible de manger frais dans une salade. Reconnu pour avoir des effets positifs dans les troubles des règles (chez les femmes), bronchites ou douleurs intestinales. Toutes les interventions doivent s'effectuer sous un contrôle médical avec un suivi.

### Période de floraison

Juin    Juillet    Août

## Centaurée jacée



### Caractéristiques

Climatiques : besoin de lumière, d'humidité moyenne et de température plutôt fraîche.

Pédologiques (sol) : pH basique, sol à tendance sec, argileux, aucune salinité et de préférence pauvre en matière organique.

### Usages médicinal et alimentaire

Médicinal : La racine de cette plante a des vertus diurétique, astringente, stomachique et digestive. Avant son utilisation, consultez un professionnel.

Alimentaire : Les feuilles peuvent se manger comme un légume cuit et les fleurs étant comestibles peuvent décorer les plats.

### Période de floraison

Juin    Juillet    Août    Septembre

En vous promenant autour de nos parcelles vous pourrez observer une flore assez commune dans son ensemble mais qui n'en reste pas moins agréable pour nos yeux.

Les fleurs que vous rencontrerez ne sont évidemment pas toutes représentées ici.

Attention, avant toutes consommations veuillez vous assurer de la comestibilité de la plante par le biais d'un professionnel.

# La flore du domaine

## Salicaire



### Caractéristiques

Climatiques : besoin de beaucoup de lumière, d'humidité conséquente et d'une température moyenne.

Pédologiques (sol) : pH basique, argileux, plutôt riche en nutriments, aucune salinité et riche en matière organique.

### Usages médicinal

Cette plante est reconnue pour ses vertus cicatrisantes et antiseptiques intestinales. Avant toutes sortes d'utilisation il est nécessaire de demander l'avis d'un médecin.

### Période de floraison

Juin      Juillet      Août      Septembre

## Mauve alcée



### Caractéristiques

Climatiques : besoin de lumière, d'humidité moyenne et de chaleur.

Pédologiques (sol) : pH basique, sol moyennement humide à tendance sec, argileux, plutôt riche en nutriments, aucune salinité et de préférence pauvre en matière organique.

### Usages alimentaire

Plante comestible, non toxique. Les jeunes feuilles ainsi que les pousses peuvent garnir des salades, des plats chauds et des soupes. La Mauve alcée peut aussi être consommée comme un légume.

### Période de floraison

Juin      Juillet  
Août      Septembre

## Lotier Des Marais



### Caractéristiques

Climatiques : besoin de lumière, d'humidité élevée et de chaleur moyenne.

Pédologiques (sol) : pH acide, sol moyennement humide, argileux, plutôt pauvre en nutriments, aucune salinité et de préférence riche en matière organique.

### Usages

Le lotier des marais est une plante fourragère. C'est à dire qu'elle sert à la production de fourrage, qui servira par la suite à nourrir le bétail.

### Période de floraison

Juin      Juillet  
Août      Septembre

En vous promenant autour de nos parcelles vous pourrez observer une flore assez commune dans son ensemble mais qui n'en reste pas moins agréable pour nos yeux.

Les fleurs que vous rencontrerez ne sont évidemment pas toutes représentées ici.

Attention, avant toutes consommations veuillez vous assurer de la comestibilité de la plante par le biais d'un professionnel.