

2022

Faune & Flore du Bois-Jo



Association des Amis du
Bois-Jo et de la Nature
05/05/2022



PRÉFACE

Au cours des visites que l'association propose, nous nous apercevons vite qu'un support papier nous manque ; nous devons concevoir un mini-guide.

A suivre, le courrier qui nous a servi de fil rouge. A partir de ce document essentiel, muni de mon appareil photographique, je parcours les chemins et « clique » à tout va pour illustrer les fiches.

Pendant une année j'enregistre un maximum d'éléments naturels que tout promeneur peut remarquer en cheminant dans le Bois-Jo.

Vous les retrouvez dans les fiches suivantes classées par ordre alphabétique, en commençant par les arbres, arbustes, fleurs et plantes puis les oiseaux et enfin quelques animaux.

Textes et photographies réalisés par Patrick Jaguenet membre de l'Association des Amis du Bois-Jo au cours des années 2011 à 2022.

L'association tient à remercier la ville de Saint-Herblain pour son aide financière ayant permis de concrétiser ce livret.

Impression réalisée par la SCOP : LA CONTEMPORAINE.



Gérard Deniaux le 11 juin 1999 écrit à :

Monsieur Talbot Adjoint à l'environnement et à Madame Québriac au service environnement.

Nous donnons une première suite à notre courrier du 21 mai 1999.

Ce « petit inventaire » permet une première connaissance du Bois-Jo.

De lecture rapide, il invite à se promener au Bois-Jo pour visualiser ses richesses.

Nous vous prions, Madame, Monsieur d'agréer nos meilleures salutations.

Association des Amis du Bois-Jo et de la Nature

Juin 1999

Projet de plan de gestion du Bois-Jo « Petit inventaire préliminaire »

1 Les arbres et arbustes au Bois-Jo :

- le chêne pédonculé est présent partout. Il est largement dominant.
- le frêne
- le saule Marsault
- quelques châtaigniers
- quelques merisiers épars
- quelques robiniers (faux-acacias)
- des pousses d'ormeaux, notamment sur les anciens talus qui bordaient les prairies.
- le sureau est présent partout



- des pruneliers
- des genêts à balais
- l'ajonc d'Europe (devenu rare en milieu urbain)
- l'aubépine est assez rare
- le houx pousse peu
- la « fragonnette » est facilement détruite
- peu de noisetiers
- quelques lauriers sauces et lauriers palmes, arrivés là par hasard !!
- Il n'y a pas** de marronniers, de pins, de sapins (sauf 4 ou 5 sapins de Noël), d'aulnes, de bourdaine.
- Mais des particularités à dénicher**
- un très bel ormeau (un monument rare) en haut de la rue de Marseille, sur la parcelle « Ouche Micheau » station J
- un chêne chevelu, en bordure de ce qui reste de l'ancien chemin des châtaigniers, sur la prairie de la « Taraudière » station J
- un cormier, au dessus de la mare, aux « Barrières » Station F
- un hêtre sur le chemin Creux station F
- quelques saules argentés, au bord des ruisseaux au chemin Creux et au chemin de la Coulée station F
- quelques peupliers à duvet, chemin Creux station F
- quelques alisiers, aux « Barrières » station F et quelques pousses ici et là.
- quelques néfliers, chemin des Vergers et en dessous de la jeune chênaie stations C & I
- des poiriers à feuilles cordées sur les « Patisseaux » station B
- des pommiers sauvages sur les « Patisseaux » et sur le chemin de la Coulée
- un érable sycomore, chemin du Bois-Jean station B
- des cornouillers sanguins, chemin des Vergers, chemin de la Coulée



- du fusain d'Europe, chemin de la Coulée
- un beau spécimen de houx à fruits rouges, aux « Barrières »
- des églantiers magnifiques sur les « Patisseaux »

-Ont été récemment introduits

sur les « Gilardières »

- l'orme résistant
- l'orme du Caucase
- le saule tortueux
- sur le « Plateau »
- des marronniers

- des tilleuls
- 1 peuplier grisâtre
- du laurier cerise

2 La flore est assez intéressante. Certains espaces sont colonisés par telle ou telle espèce.

- différentes fougères
- la ronce
- la cardère commune
- différents séneçons
- la cardamine des prés
- la digitale
- l'arum
- la jacinthe sauvage (trop cueillie)
- la stellaire
- le réséda
- l'alliaire officinale



- la grande consoude
- la carotte sauvage
- il y a peu d'orties et de coquelicots
- la jonquille, le narcisse ne sont présents que depuis quelques années. Les enfants des écoles plantent 3 à 400 bulbes par an.

Des particularités à dénicher

- quelques touffes d'asphodèles blancs, en voie de disparition sur le site (trop cueillie ??)
- une nappe de violettes blanches et parfumées
- peu de fraisiers des bois
- les tapis de jacinthe sauvages
- la consoude, blanche, bleue, violette
- l'euphorbe des bois (en voie de disparition sur le site)

3 La faune

- le lapin de garenne
- la vipère aspic
- le gros lézard vert
- le lézard gris
- l'orvet
- la salamandre
- quelques écureuils
- le renard, sans doute
- la couleuvre
- le sanglier (de passage)



4 La LPO a recensé 72 espèces d'oiseaux

5 Les champignons (non recensés)

6 Un sentier typique du moins ce qu'il en reste, la partie du chemin des Vergers qui a échappé au bulldozer il y a 10 ans !!

7 La pollution (effet rocade ?!) et dangers

- de beaux sujets de chêne meurent en une ou deux années. (Est-ce l'insecte qui sévit dans le Pays de Retz ? il est possible de le traiter.)
- la disparition des euphorbes des bois
- la population des lapins augmente d'année en année. Elle est dévastatrice.
- les 2 ruisseaux transformés en déversoirs d'eau de pluie sont dangereux en cas d'orage. Ils montent de 80 cm à 1 mètre en peu de temps. Ils traînent des déchets de toutes sortes qui restent accrochés aux branches et sur les berges.
- les sorties de canalisations sont dangereuses.

Gérard Deniaux

le 11 Juin 1999



L'ajonc

Il est parfois appelé Landier et plus rarement genêt épineux. C'est un arbuste buissonnant dont la taille varie de 1 à 2 mètres. Ses branches sont hérissées d'épines de 2 à 5 cm formant un ensemble très touffu; ses petites feuilles alternées en écailles sont également très piquantes. Les feuilles sont peu nombreuses, la photosynthèse est donc effectuée pour la plus grande partie par les épines.

Les fleurs sont axillaires, solitaires mais très nombreuses sur les rameaux. Elles mesurent de 12 à 15 mm et sont jaune d'or, fortement parfumées à la noix de coco lorsqu'elles sont exposées au plein soleil.

Le fruit est une gousse de 2 centimètres de long, brun violacé foncé, contenant 2 à 3 petites graines noirâtres qui sont libérées lorsque la gousse se fend par temps chaud.

L'ajonc est la plante-emblème de la Bretagne.



Photographié aux abords de la Lande fleurie.

L'alisier blanc

L'alisier blanc est un arbre à tronc droit et à houppier ovoïde pouvant mesurer de 3 à 20 m; il apprécie les chênaies, les hêtraies sèches, les pineraies.

Son écorce est grise, ses feuilles alternes, irrégulièrement dentelées, tomenteuses blanches dessous.

Il porte au milieu du printemps des inflorescences en corymbe.

Ses fruits : les alises sont des drupes.



Photographiés chemin des châtaigniers

Le bouleau

Les bouleaux sont des arbres qui constituent souvent la première reconquête de landes par la forêt.

Ils apprécient les sols plutôt acides et humides. Les bouleaux forment des futaies appelées *boulaies* ou boulinières ou *bétulaies*. En climat tempéré donc chez nous, les bouleaux meurent assez rapidement entre 15 et 30 ans, mais ils peuvent vivre jusqu'à 100 ans et plus en pays nordiques.

Ces arbres caducs majestueux fleurissent d'avril à mai.

Ses fruits sont des cônes allongés, de 10 cm de longueur, dressés puis pendants pour le mâle et de 3 cm dressés pour la femelle.

Le bois du bouleau jaune est utilisé en menuiserie sous le nom de merisier, celui du bouleau flexible sous le nom de merisier rouge.



Photographié en lisière du bois sur la prairie des jardins.



Le châtaignier

Cet arbre peut atteindre 30-35 m de hauteur.

A l'extrémité des rameaux, les feuilles dont le limbe peut mesurer jusqu'à 25cm, d'un vert sombre mais luisant sur le dessus.

Les fleurs, après le débourrement, réunies en inflorescences le long d'un chaton de 10 à 25 cm.

Les fruits : des châtaignes regroupées par 2 ou 3, marron foncé brillant, à l'abri dans une bogue épineuse (cupule).

Sa période de floraison : de mai à juillet.

Plusieurs spécimens dans le chemin du même nom.



Photographié sur le chemin de la coulée.



Le charme



Photographié sur le plateau de l'entrée nord

Les chênes

Le chêne rouvre ou chêne sessile

Le nom rouvre signifie force. L'adjectif *sessile* veut dire « Qui peut s'asseoir » sous-entendu, directement sur les rameaux. Le chêne rouvre a été choisi comme arbre national du Pays de Galles.

C'est un grand arbre de 20 à 40 mètres de haut, à feuillage caduc. Il a une longévité de 500 à 1000 ans. Il fructifie à partir de l'âge de 60 à 70 ans.

Le chêne pédonculé

Le chêne sessile et le chêne pédonculé sont semblables en apparence et pourtant assez différents. Ils sont tous deux très présents dans les forêts françaises et souvent mélangés mais n'ont pas la même écologie. Il peut être utile d'apprendre à les distinguer. Plusieurs au dessus du gué.



Le port du chêne sessile est régulier.



Le port du chêne pédonculé est irrégulier.



Les glands du chêne sessile n'ont pas de pédoncule, ou il est très court alors que les feuilles ont un long pétiole.



Les glands du chêne pédonculé ont un pédoncule long alors que les feuilles ont un court pétiole.

Les chèvrefeuilles

De la famille des caprifoliaceae (capri chèvre, folium feuille) son nom provient du fait que les chèvres adorent brouter ces plantes. Nommé quelques fois **Camérisier**.

Ce sont des plantes grimpantes, du type liane que l'on trouve dans les haies des chemins creux d'autrefois.

Ils aiment les expositions en plein soleil, en période de floraison ils dégagent un parfum très reconnaissable et ils se parent de fleurs blanches, jaunes et rouges. Les feuilles sont dentelées.

Le chèvrefeuille se répand par bouturage de bois en été ou par simple rabat au sol ; Il supporte une taille sévère.



Photographiés dans la lande fleurie.

Le cormier

ou **Sorbier domestique** est un arbre de la famille des rosacées. Il donne des fruits appelés « cormes » ressemblant à des petites poires, d'où leur surnom de *poirillons*.

On confond souvent le cormier avec le sorbier des oiseleurs.

Le cormier a de gros besoins de lumière, c'est un arbre à forte croissance capable de développer un grand houppier.

Sa longévité varie de 150 à 200 ans.

Les fruits, cormes ou sorbes, comestibles après blettissement comme pour la nèfle, servaient aussi à préparer une boisson faiblement alcoolisée la piquette de cormes.

Le cormier est un arbre de plus en plus rare.



Le cornouiller sanguin

Le cornouiller sanguin est un arbuste à feuilles caduques de la famille des cornacées. Il est parfois appelé bois puant. C'est un arbuste mesurant de 1 à 5 m. Il doit son nom à la teinte rouge sang de ses feuilles à la fin de l'été. Les jeunes branches exposées à la lumière du soleil prennent également une couleur rouge brillant. Les fleurs blanches forment un corymbe. Le fruit est une drupé pourpre foncé, de forme globuleuse, contenant un noyau. Elle n'est pas comestible.





L'églantier

En français cynhorodon, rosier des chiens ou plus simplement « gratte-cul ».

Le fruit est charnu, de couleur rouge vif à maturité contient des akènes pour faire les confitures.

La maturité arrive en octobre et la récolte s'effectue tout au long de l'hiver, ses fruits sont riches en vitamine C.

Les fruits sont utilisés pour confectionner des décoctions (macération dans de l'alcool) sous forme de vin ou d'élixir.

Recette de confiture :

Avec du vin blanc, préparer les baies, enlever la capsule noire et fendre le fruit en deux. Mettre dans un plat profond, recouvrir de vin, laisser macérer pendant une semaine au frais. Tourner tous les jours avec une cuiller en bois. Mettre dans une bassine à confiture et faire cuire puis mettre en ébullition pendant une heure.

la purée obtenue ne doit pas attacher au fond de la bassine, passer dans un filtre fin pour retirer les pépins et les poils.

Peser et ajouter le sucre cristallisé en quantité égale. Remettre à cuire jusqu'à ébullition en tournant.

Laisser dix minutes, écumer et mettre en pots.

L'érable

L'érable champêtre peut atteindre la hauteur de 20m.

Les feuilles opposées dont le limbe plus large que long, présentent 3 ou 5 lobes émoussés, virent au jaune-rouge en automne.

Les fleurs pendant le débourrement comptent 10 à 20 petites fleurs vert-jaune, dressées.

Les fruits caractéristiques sont des doubles samares (disamares) à ailes horizontales teintées de rouge.

La floraison en avril-mai, la fructification en septembre-octobre.



Le fragon ou fragonnette

Le fragon faux houx ou petit-houx est un arbuste. Il est parfois appelé l'épine de rat, le buis piquant, ou le houx-frelon. C'est un arbuste très ramifié, aux rameaux secondaires alternes transformés en cladodes ovales terminés par une épine, aux petites fleurs verdâtres à six tépales (trois grands et trois petits).

Ses graines se trouvent dans des baies .

La floraison a lieu de septembre à avril.

Les fruits sont des baies rouges.

Il est utilisé lors de la fête des Rameaux en substitut aux branches de buis.



Photographiée le long du ruisseau.

Le frêne

Le frêne élevé ou frêne commun est un grand arbre des forêts, ayant un bois clair, dur et élastique ; couleur blanc sans aubier différent. Cet arbre craint la sécheresse.

Le frêne élevé peut atteindre jusqu'à 40 m de hauteur et 1 m de diamètre à tronc droit à écorce lisse et grisâtre, se crevassant avec l'âge.

Ses feuilles sont opposées, portant 7 à 15 folioles dentées, couleur vert foncé.

Les bourgeons terminaux de forme pyramidale, glabres, sont d'un noir velouté.

Il est reconnaissable à ses grappes de samares simples, appelées aussi langues d'oiseau.



Photographié au centre du Bois-Jo.



Le genêt

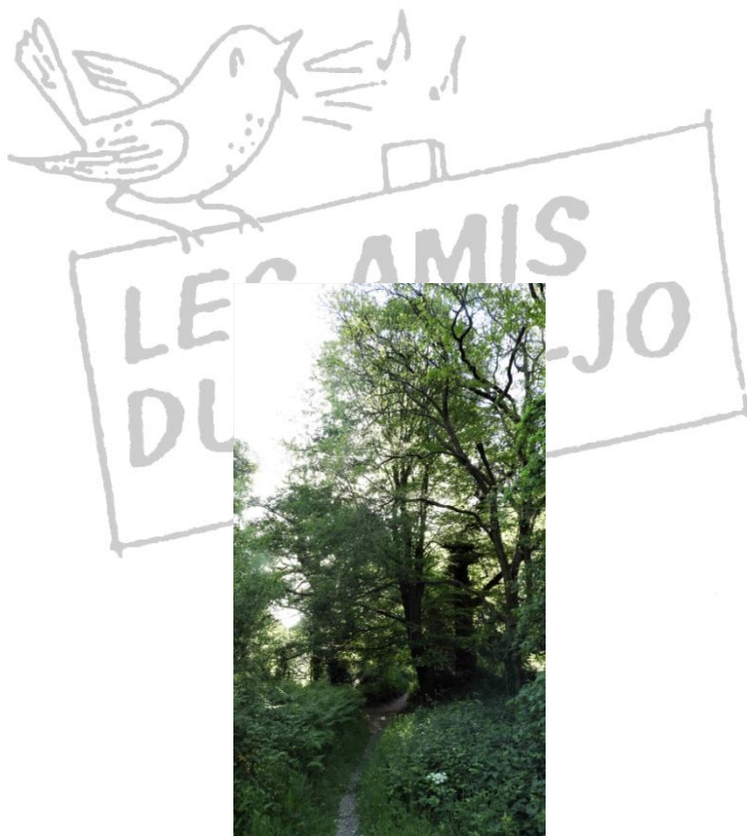
Le genêt à balais est une espèce d'arbuste à feuillage caduc. Il atteint une hauteur de 1 à 3 m. Les branches principales ont un diamètre pouvant atteindre de 5 à 10 cm. C'est un arbuste très ramifié à port colonnaire, aux tiges vertes anguleuses, aux petites feuilles caduques mesurant de 5 à 15 mm de long. Au printemps, il se couvre entièrement d'une multitude de fleurs jaunes odorantes, qui laissent rapidement voir les étamines. À la fin de l'été, ses gousses oblongues, de 2 à 3 cm de long, deviennent noires et éclatent et répandent leurs graines autour de la plante mère.



Photographié à l'entrée de la prairie des jardins.



Le hêtre



Le houx

Le houx commun est un arbuste, à feuillage persistant, de 4 à 6 mètres.. Son écorce est gris pâle et lisse.

Les rameaux couverts de drupes qui persistent tout l'hiver sont recherchés au moment des fêtes de Noël. C'est une des plantes du nouvel an avec le buis, le laurier, l'if, le lierre, le genévrier et l'ajonc. Ses feuilles alternes, simples, ont un pétiole court et un limbe de 5 à 7 cm de long, coriace, de forme générale ovale, au bord ondulé et épineux, parfois lisse sur les individus âgés. D'un vert brillant foncé luisant à leur face supérieure, plus pâles sur leur face inférieure, elles sont munies d'épines acérées.

Les fleurs blanches, de petite taille 6 mm apparaissent à l'aisselle des feuilles vers mai-juin.

Les pieds femelles ont besoin d'un pied mâle pour fructifier.

Le houx peut vivre jusqu'à 300 ans.



Photographié le long de la rocade.

Le marronnier

Le marronnier commun, marronnier d'Inde ou marronnier blanc est parfois appelé châtaignier de mer, marronnier faux-châtaignier ou châtaignier des chevaux.

C'est un grand arbre d'ornement il atteint 30 m et peut vivre 300 ans; son écorce brune rougeâtre est lisse et se fissure dans le sens de la longueur, et se détache par plaques.

Les fleurs sont blanches ou roses, les feuilles caduques font 30 cm. Des bourgeons pointus apparaissent en automne.

Le fruit est un marron, rond et lisse, de couleur brune.

Les marrons du commerce, à griller ou utilisés en confiserie sont des châtaignes.



Photographié sur le plateau.

Le merisier

Appelé cerisier des oiseaux, cerisier sauvage ou cerisier des bois, est un arbre appartenant au genre *Prunus*. C'est l'une des deux espèces de cerisiers sauvages à l'origine des variétés de guignier ou bigarreaudier.

Le merisier se reconnaît sans erreur grâce à deux ou trois nectaires (petites glandes rouges nectarifères) situées à la base de ses feuilles caduques oblongues, dentées et pubescentes en dessous.

Le merisier est un grand arbre à fût droit et cylindrique, à croissance très rapide, qui atteint 20 à 25 m de haut et 0,60 m de diamètre.

Il vit environ 100 ans et est très exigeant en lumière.



Photographié dans le chemin des châtaigniers.

Le néflier

Le Néflier commun , parfois appelé mêlier ou mesplier, est un petit arbre de la famille des rosacées cultivé pour ses fruits, les nèfles

Il a un port assez étalé, haut de 5 à 6 m, son tronc et ses rameaux tortueux ont une écorce écailleuse.

Les fleurs blanches de 3 cm environ apparaissent fin mai, puis suivent les fruits de 3 cm en forme de petite poire et portant des « piquants ».



Photographié dans le chemin des vergers.



Le noisetier

Le noisetier anciennement appelé coudrier, est un genre d'arbre et d'arbuste des régions tempérées.

Son fruit s'appelle la noisette et est comestible.

Le lieu de culture de noisetiers s'appelle une noiseraie.

Au Bois-Jo un sentier porte son nom, il longe le ruisseau en face du chemin de la coulée.



Photographié près des jardins familiaux.



Le noyer



L'orme

C'est un arbre de haute futaie, il peut atteindre 30 m.
Il a pratiquement disparu d'Europe victime de la graphiose.
Écorce fissurée, feuilles caduques dentelées et dissymétriques à la base ce qui permet sa différenciation d'avec les charmes qui ont des feuilles semblables mais symétriques.



L'orme de Sibérie du Bois-Jo.(avant 2020)

Le pommier

Les pommiers : de nos jours plus de 20.000 variétés recensées.

Les pommiers se parent de fleurs blanches et produisent des fruits, les pommes comestibles et dont on tire le cidre.



La fleur du pommier



Les pommes du verger.

Le prunelier

Le prunelier est un petit arbre des campagnes appelé épine noire, épinette ou buisson noir.

Son petit fruit sauvage ayant l'aspect d'une petite « bille ». De couleur bleu-foncée puis noire à maturité. Le fruit devient sucré à pleine maturité après les gelées d'automne. Il est comestible. L'utilisation de ses fruits pour effectuer de l'alcool (vin, liqueur, eau de vie).

Son bois imputrescible sert à la fabrication de manche d'outils. La floraison s'effectue au printemps, blanche et odorante.



Photographié dans le chemin du belvédère.

Le robinier

Les robiniers sont originaires d'Amérique du Nord ; ce sont des arbres et des arbustes à feuilles caduques, pouvant atteindre entre 4 et 25 mètres de hauteur. Beaucoup d'espèces sont épineuses.

Leur bois est utilisé pour la fabrication de piquets de clôture en raison de ses qualités imputrescibles et de sa facilité à le fendre. Leurs feuilles sont composées et comportent de 7 à 21 folioles ovales.

Les fleurs sont de couleur blanche ou rose, généralement regroupées en grappes pendantes. Le pollen de ces fleurs produit un miel de grande qualité très limpide au parfum subtil.

Le nom de ce genre a été dédié à Jean Robin, botaniste français, qui introduisit en France en 1601 le robinier faux-acacia.



Photographié sur le plateau.

Le sapin

Est un conifère, dont la taille varie de 1 à plus de 100 m.
Des touffes d'aiguilles plates couvrent l'extrémité des branches, qui chez certaines variétés supportent des cônes d'écailles.
Ceux-ci s'ouvrant ou se refermant suivant les conditions climatiques.
La reproduction s'effectue par la libération des graines contenues dans les cônes.
La famille des conifères comporte plus de 650 espèces, les plus vieux atteignent 800 ans.



Photographié à proximité de l'allée des tilleuls.

Le saule marsault

Ou Saule des chèvres, parfois appelé Marsaule ou Marseau, est un arbre pouvant atteindre entre 6 et 14 m, l'écorce du tronc est lisse et gris-vert puis devient gris clair et crevassée.

La floraison commence en mars ou avril, le chaton dressé fait 3 à 7 cm, avant les feuilles.

Le fruit est une petite capsule velue et allongée de 5-10 mm de long contenant de toutes petites graines (0,2 mm).



Photographié vers le plateau.

Le sureau

Le sureau noir, arbuste ou arbrisseau peut atteindre la hauteur de 10m dont le feuillage exulte une odeur acre.

les rameaux sont souvent d'un vert cru.

Les fleurs blanches, odorantes sont organisées en grappes aplaties.

Les fruits forment une lourde grappe de baies sphériques, noires et juteuses.

La floraison s'effectue en juin-juillet, la fructification en août-novembre.



Photographié en haut de l'escalier.

Le tilleul

Le tilleul commun, souvent planté en alignement, peut atteindre les 30 m de hauteur. (Allée des tilleuls au Bois-Jo)

Le tronc couvert de renflements lance des branches avec des rameaux et des scions ayant des feuilles de 6 à 10 cm en forme de cœur portant en dessous de petites grappes de fleurs jaunâtre-blanc, puis des akènes.

Plusieurs variétés existent : tilleul à grandes feuilles (tilleul d'été), tilleul à petites feuilles (tilleul d'hiver), tilleul commun, tilleul argenté.

La floraison s'effectue en juillet, la fructification en août-septembre.



Photographié dans l'allée des tilleuls.

L'arum

Ce sont des plantes à rhizomes, herbacées et pérennes, atteignant 20 à 60 cm de hauteur, avec des feuilles de 10 à 55 cm de long.

La plupart émettent une odeur plus ou moins prononcée ou de fumier qui attire des mouches et favorise ainsi leur pollinisation.

La floraison donne une fleur colorée, qui peut être blanche, jaune, brune voire violette.

Les fruits sont des baies en grappe, orange ou rouge vif. Ces plantes sont vénéneuses.



Photographié près de l'escalier scout.

L'asphodèle

Plante herbacée vivace également appelé « poireau de chien », « bâton royal » ou « bâton blanc ».

Sa grappe de fleurs blanches tient sur une tige pleine de 50 cm, et fleurit de mai à septembre.

En langage des fleurs :

la plante est associée au deuil ou à la mort.



Photographié en lisière de la prairie des jardins familiaux.

La berce

La berce commune est une plante bisannuelle ou vivace, grande allant jusqu'à 2,50 m de haut ; à feuilles pennées, les segments dentés, les feuilles supérieures à base très élargie. Les fleurs sont blanches en grandes ombelles, avec les fleurs extérieures présentant des pétales très inégaux. La floraison a lieu d'avril à septembre.



Photographiée dans le chemin du Bois-Jean.

La bourrache

Herbe annuelle de 20 à 80 cm de hauteur, tige cylindrique, épaisse, toute la plante est recouverte de poils courts. La floraison s'effectue de juin à août ; de couleur bleue voir rose ou blanche.

Habitante des terrains vagues et des décombres.

Il est déconseillé de consommer la bourrache de manière régulière et prolongée.

Elle aurait des propriétés contre la gueule de bois !!!!



Photographiée dans le chemin du Bois-Jean.

Le bouton d'or

Plante herbacée à fleurs simples en forme de coupe, formées de cinq pétales, serrées et brillantes, aux couleurs vives, jaunes ou blanches, très rarement, rouges.

Leurs feuilles, à nervures généralement palmées et très découpées, s'accrochent à la base d'une longue tige qui porte, à son extrémité, une ou plusieurs fleurs.

Leur fruit est un akène, parfois une baie, une drupe ou une capsule. En raison de ses belles couleurs, la renoncule évoque le luxe et elle est devenue l'emblème de la toilette raffinée.

Dans le langage des fleurs la renoncule signifie : « Tu es radieuse et charmante », « Tu es éblouissante », « Vous êtes brillante et attrayante », ce peut aller jusqu'à « Ton corps est magnifique ».



Photographié sur le plateau.

La chélideine

Plante vivace à fleurs jaunes de quatre pétales au bout des tiges, velue ; les tiges cassantes contiennent une sève orange, qui soigne les verrues.

Cette plante pousse dans les taillis, les talus.



Photographiée en bordure du chemin du Bois-Jean.

La consoude

Plante herbacée vivace des lieux humides, avec des feuilles velues et épaisses, une solide racine; et au centre de la touffe quelques tiges supportent des clochettes.

Leur nom français provient de la capacité de cette plante à accélérer la consolidation des fractures grâce à l'allantoïne.

Excellent engrais pour la culture des pommes de terre et des tomates. Faire un purin de consoude avec 1kg de feuilles et 10L d'eau. (Calcium, magnésium, cuivre, bore, manganèse & zinc).

Déconseillée pour l'alimentation des bestiaux et des humains.



Photographiée en bordure du ruisseau.

Le cyclamen

Le **cyclamen** est une plante vivace tuberculeuse de la famille des Primulacées. 24 espèces recensées.

Ils poussent en plein air dans de nombreux pays.

les cyclamens ont des gros tubercules arrondis et aplatis, en forme de petit pain.

Les fleurs sont rouges, roses, blanches ou panachées, et sont abondantes.

Après fécondation, le pédoncule floral se tord en tire-bouchon.



Photographié au cœur du Bois-Jo.

La digitale pourpre

Le nom provient du latin digitus c'est-à-dire « doigt », et se réfère à la facilité avec laquelle la fleur peut s'adapter à l'extrémité d'un doigt humain.

D'autres appellations sont évoquées en France, comme "Dé de Bergère", "Gant de Bergère", "queue-de-loup".

Ces plantes peuvent se révéler être très **toxiques**.



Photographiée en lisière de la prairie.

L'épiaire des bois

L'**épieire des bois** encore appelée **ortie puante** est une plante herbacée vivace de la famille des Lamiacées.

Autres noms ortie des crapauds, grande épiaire.

Sa taille varie de 0,50 cm à 1,20 m, le long de sa tige carrée, des feuilles en cœur, opposées, et dentelées.

Sa floraison s'effectue de juillet à octobre avec des fleurs pourpre-foncé échelonnées jusqu'au bout de la plante.



Photographiée en sous bois.

Les fougères

Les fougères, sont des cryptogames vasculaires.

Les feuilles bien développées, ou frondes, sont de grandes dimensions, souvent composées pennées, en forme de crosse et dotées d'un pétiole.

Tiges et racines fibreuses possèdent des vaisseaux conducteurs, d'où leur classification contrairement aux mousses.

Les fougères forment un ensemble végétal appelé "fougeraie".

Les fougères ne produisent pas de graines, mais se reproduisent grâce à des spores.



Photographiées en sous bois.

La gesse

C'est une espèce de plantes grimpantes, à grandes fleurs roses ou pourpres. Les feuilles ont 2 folioles arrondies terminées par des vrilles.

Ses graines sont potentiellement comestibles.

Période de floraison de juillet à octobre

Variétés : gesse commune, gesse tubéreuse, gesse chiche.



Photographiée sur la prairie des jardins familiaux.



La jacinthe des bois

Ou jacinthe sauvage ou encore muguet bleu, forme de grands tapis bleus dans les sous-bois du Bois-Jo. Plante vivace de 20 à 40 cm issu d'un bulbe de la taille d'une noisette.

Les fleurs bleu-mauve en forme de cloche, arrivent d'avril à mai pour disparaître en juin et ne laissent que la tige.

La jacinthe des bois est classée espèce protégée.



Photographiée vers le gué.

La jonquille

Elle fait partie de la famille des Amaryllidacées.

Un bulbe peut fournir entre 4 ou 5 fleurs, chaque fleur poussant à l'extrémité d'une tige « jonc ».

Habitat : nous les retrouvons en divers endroits du Bois-Jo, en lisière de sous bois ou près des haies.

Chaque année les enfants des écoles en plantent une centaine.



Photographiée en lisière de sous-bois.

La marguerite

La marguerite commune est une plante herbacée vivace de la famille des astéracées.

Les inflorescences sont de grands capitules aux ligules blanches autour du centre jaune.

Elle se rencontre dans les prairies, les lisières, c'est une plante très commune.

La marguerite pousse par semis en mars-avril ou par division de la touffe à la même époque ou en fin de floraison.

Elle aime le soleil.

La floraison n'a lieu qu'après sa seconde année, en juin et juillet.



Photographiée sur le plateau.

Le murier – les ronces

Le mûrier ou ronce pousse dans les taillis et peut atteindre plusieurs mètres, pourvue d'épines ; ses fleurs blanches ou roses possèdent 5 pétales.

La ronce se multiplie très facilement.

La mûre fruit du mûrier sauvage, rouge puis noire à maturité, elle se mange frais, en confiture ou en gelée.



Photographié dans la Lande fleurie.



L'ortie

Elle est de la famille des Urticacées regroupant une trentaine d'espèces de plantes herbacées à feuilles velues ; dont les plus communes sont la grande ortie de 50 cm à 1 mètre et l'ortie brûlante moins de 50 cm..Elles font partie des plantes médicinales les plus utiles et les plus efficaces, très riches en vitamines et en protéines végétales équilibrées elles font un aliment de choix pour tous ceux qui veulent rester en bonne santé.

En agriculture utilisées comme engrais vert et insecticide.

Le purin d'ortie : est issu de la macération d'orties hachées dans de l'eau pendant quelques jours à l'abri de la lumière et peut servir de fongicide contre le mildiou, d'insecticide contre les pucerons et acariens et d'activateur ou de régulateur de croissance des végétaux.



Photographiée en bordure des jardins familiaux.

La pâquerette

La pâquerette haute de dix centimètres est très rustique, on la trouve dans les prés, les pelouses, les bords de chemins, les prairies, sur les gazons, et les zones d'herbe rase.

Les fleurs naissent sur des inflorescences appelées capitules : celles du pourtour, que l'on croit à tort être des pétales, appelées fleurs ligulées, de la forme d'une languette, sont des fleurs blanches ou légèrement rosées.

Leurs fruits s'envolent grâce au vent et dégagent des odeurs qui attirent les insectes.

Elles ont la particularité, de se fermer la nuit et de s'ouvrir le matin pour s'épanouir au soleil.



Photographiée sur le plateau.

Le grand plantain

Ou plantain des oiseaux est une herbe vivace considérée de nos jours comme mauvaise herbe.

Mais c'est une herbe très répandue qui se récolte à la fin du printemps.

Ses graines doivent être ramassées très mûres et par temps sec, puis séchées rapidement au soleil. Elles sont très appréciées des oiseaux.

Les feuilles se mangent en salade. Fraîches et écrasées elles servent de cicatrisant mais aussi en massage sur les piqûres de moustiques ou d'orties.



Photographié dans un chemin.

Le raisin d'Amérique ou Teinturier

Plante herbacée vivace, appelée « Épinard de Cayenne », « Épinard des Indes », « Faux-vin », « Herbe à la laque », « Vigne de Judée ».

C'est une espèce de plante grande et vigoureuse, jusqu'à 3 m, à tiges rougeâtres, grandes feuilles et fleurs blanchâtres en grappes.

Les fruits sont des baies charnues, noires, ridées à maturité.

La plante pousse dans les secteurs boisés humides et sur les sols riches en friche. La jeune plante développe rapidement une vigoureuse racine en nappe. En hiver, elle disparaît complètement, pour reparaître vers avril-mai depuis une imposante souche.

Le raisin d'Amérique est une espèce invasive. Il est classé peste végétale.



Photographié aux abords de l'escalier.



Le réséda.

Plantes herbacées, annuelles, bisannuelles ou vivaces, de 40 cm à 1,30 m environ de haut.

Les feuilles alternes, de 1 à 15 cm de long, entières, dentées ou pennées, forment une rosette basale et s'étagent le long de la tige.

Les petites fleurs blanches, jaunes, oranges ou vertes de 4 à 6 mm sont peu spectaculaires.

Elles comptent de 4 à 6 pétales et sont groupées en grappes ou épis

Les fruits sont des capsules contenant plusieurs graines noires.



Photographié dans les vergers.

La violette

C'est une plante vivace.

Appelée violette ou pensée ou « herbe de la trinité ».

Sa taille est de 20 à 40 cm avec un bulbe de la taille d'une noisette.

La violette fleurit au printemps et en automne si la météo s'y prête.

La violette odorante est utilisée en confiserie, en cuisine, en parfumerie et dans le domaine de la santé.

Dans le langage des fleurs la violette symbolise la timidité, la modestie ou la pudeur.



Photographiée en prairie.



L'accenteur mouchet

De la taille d'un rouge-gorge, avec un bec plus fin et une silhouette plus élancée.

Confondu avec le moineau domestique en raison de sa coloration et de sa familiarité, il arbore un « col » gris duveté le différenciant.

Il possède une tête gris bleuté et une calotte marron-beige.

Le reste de son plumage est coloré marron-beige avec le ventre un peu plus clair.

Son cri un 'tihihih' .

Son cri d'alarme un seul 'tih' très net.

Son chant aigrelet émis du haut d'un arbre dure 2 secondes environ.



Photographié sur un piquet de jardin familial.

Il mesure 14 à 15 cm, pèse 20 g environ, et peut vivre 9 ans.

La bergeronnette

Elle est facilement reconnaissable par ses contrastes de plumage noir, blanc et gris.

Son cri : tchissic, tsilip,tsitsi, sons secs.

Elle vit à proximité de zones humides à végétation basse dans les prés.

Elle marche à petits pas très rapides en remuant de la tête et de la queue.

La femelle pond 5 à 6 œufs, 2 ou 3 fois dans la saison, qu'elle couve 15 jours, les petits quittent le nid après 2 semaines.



Photographiée dans un chemin menant à la prairie.

Elle mesure 18 cm, pèse 23 g environ, et peut vivre 10 ans.

Le chardonneret élégant

Perché sur un chardon vous le repérerez facilement avec ses couleurs vives ; face rouge vif, nuque et dessus de tête noirs, ventre blanc-beige, ailes noires et jaunes, queue noire.

Son petit cri « sticlit didelitt ».

Il vit dans les vergers, les jardins, les parcs mais se voit souvent là où il y a des chardons fleuris.

Il se nourrit essentiellement de graines, occasionnellement d'insectes.

La femelle pond 4 à 5 œufs incubés pendant 12 à 14 jours ; les petits quittent le nid au bout de 13 à 16 jours..



Photographié dans la plaine de jeux du Bois-Jo

Il mesure de 12 à 14 cm, pèse de 14 à 18 g et peut vivre 8 ans



Le corbeau

Avec un bec noir recourbé, un plumage noir-bleu-violet brillant il est reconnaissable de par sa taille importante.

Il vit dans les zones boisées.

Il émet des séries de cris rauques « praak-praak » ou « croak ».

Il se nourrit surtout de charognes, des amphibiens, des mammifères, etc.

La femelle pond de 3 à 7 œufs, leur incubation dure de 18 à 21 jours, les petits partent du nid 3 à 7 semaines plus tard.

C'est une espèce protégée.



Photographié sur la prairie du Bois-Jo

Il mesure de 55 à 70 cm, pèse de 700 g à 1,6 Kg
et peut vivre 16 ans.



L'étourneau sansonnet

Cet oiseau possède un plumage brillant de noir et de violet-vert ; les ailes et la queue sont noires, son bec jaune ; son aspect change en hiver.

C'est un très bon siffleur-chant (et imitateur), variant avec les mélodies et les cris rauques.

Il ,habite les zones boisées, les lisières, les jardins.

Il se nourrit de tout, pommes, cerises, chenilles, larves, etc...

La femelle pond 4 à 5 œufs qu'elle couve 12 jours, puis les petits quittent le nid après 20 jours.



Photographié à proximité des jardins familiaux du Bois-Jo

Il mesure 21 cm, pèse de 60 à 100 g
et peut vivre 15 ans.

**La fauvette à tête noire (male)
tête marron (femelle)**

Ce petit oiseau se reconnaît de par sa calotte noire pour le male et de son plumage gris cendré ; la calotte de la femelle est plutôt brun roux.

Il se nourrit essentiellement de mouches, chenilles, petites baies et graines.

Il habite les bois, les taillis, les haies mais aussi les jardins et parcs.

Son chant est clair et très mélodieux.

Oiseau migrateur, il revient en mars avril.

La femelle pond de 4 à 5 œufs fin avril ; l'incubation dure 13 jours et les petits quittent le nid 10 jours plus tard.



Photographiée aux abords du Bois Jo

Il mesure 13 cm, pèse de 14 à 20 g et peut vivre 7 ans.

Le geai des chênes

Oiseau facilement reconnaissable de par les couleurs vives de son plumage : corps brun-rosé, et brun clair, une queue noire, le bas ventre blanc et les ailes bleu vif et noir.

Il est omnivore et se nourrit de larves, d'insectes, de glands (dont il fait réserve) ; et c'est un pilleur de nids (oisillons).

Il habite dans les bois, les feuillus, mais aussi les parcs.

Son chant est varié mais plutôt rauque.

La femelle pond 3 à 6 œufs verdâtres en avril-juin.



Photographié dans la prairie des jardins.

Il mesure entre 30 et 36 cm, pèse de 140 à 200 g
et peut vivre 18 ans.

La grive draine

Appelée aussi grive « provençale » ou « seiro ».

Son plumage est brun foncé uni sur le dos, puis composé de grosses taches sur le ventre et les flancs.

Elle se nourrit essentiellement d'insectes mais aussi de fruits, de baies (gui).

La femelle fait le nid et pond 3 à 4 œufs qu'elle couve pendant 14 jours, l'éclosion s'effectue vers la mi-avril et les petits quittent le nid 25 jours plus tard.



Photographiée dans le champ des vergers.

Elle mesure entre 28 et 30 cm, pèse entre 100 et 170 g,
et peut vivre 11 ans

Le merle

D'un plumage entièrement noir, il a un bec jaune-orangé.

Son cri résonne "chuck-chuck-chuck".

Son chant est une belle mélodie qu'il lance du haut d'une branche, et qu'il reprend à phases régulières.

Il vit dans les haies, les sous-bois, les arbustes, les parcs et les jardins.

Il se nourrit de graines, d'insectes, de vers.

La femelle construit le nid où elle pond 3 à 6 œufs bleu-vert tachetés, elle les couve 15 jours, les petits quittent le nid après 12 à 13 jours et sont autonomes au bout de 4 semaines.



Photographié dans la prairie du Bois-Jo.

Il mesure 25 cm, pèse de 80 à 110 g, et peut vivre 16 ans.



La mésange bleue

De teinte essentiellement bleue, un ventre jaune, une tête blanche avec une bande bleue et une calotte bleue.

Son cri est un petit "tsi-tsi" aigu.

Elle est batailleuse et se montre agressive pour chasser les intrus.

Elle se nourrit d'œufs et de larves d'insectes, et de graines.

Elle fait son nid dans les feuillus, des trous, dans des endroits quelquefois insolites.

Elle pond de 9 à 13 œufs avec naissance sous 15 jours, les petits quittent le nid après 20 jours ; et sont autonomes au bout de 4 sem.



Photographiée dans les abords du Bois-Jo.

Elle mesure entre 10 et 12 cm, pèse entre 9 et 12 g et peut vivre 15 ans (en moyenne 3 ans).

La mésange charbonnière

Ses principales caractéristiques permettant de la reconnaître : calotte noire, joues blanches, dos légèrement verdâtre, ventre jaune et cravate noire.

Elle zinzinule 2 à 4 notes en répétition.

Elle se nourrit d'invertébrés, de graines et de baies.

Elle pond de 5 à 12 œufs en avril-mai et en juin-juillet.

Elle couve 13 à 14 jours puis les petits quittent le nid entre 16 et 21 jours.

Oiseau protégé depuis le 17 avril 1981



Photographiée dans les abords du Bois-Jo.

Elle mesure 14 cm, pèse entre 16 & 21 g, et peut vivre 15 ans.

La mésange huppée

Reconnaissable facilement grâce à sa huppe blanche et noire, le ventre beige chamois et blanc

Ses roulades vigoureuses associées à des "sississi" aigus et fins, sa huppe dressée, permettent de l'identifier facilement.

La mésange huppée est facile d'approche, souvent là où il y a des conifères.

Un simple trou dans le bois lui sert de nid, et elle se nourrit d'insectes et de graines.

Elle pond de 5 à 8 œufs entre avril et mai.



Photographiée dans les abords du Bois-Jo.

Elle mesure entre 10 et 12 cm, pour environ 12 g
et peut vivre 5 ans.

La mésange longue queue

Reconnaissable facilement grâce à la bande blanche sur sa tête et bien entendu sa longue queue.

Elle habite les taillis, les fourrés, les haies qu'elle fréquente en bande de 3 ou 4.

Elle se nourrit essentiellement d'insectes et de larves à cause de son petit bec.

Son cri est un petit « tchirr »..

Elle construit son nid dans un arbre et non dans un trou..

Elle pond de 5 à 8 œufs entre avril et mai.



Photographiée dans les abords du Bois-Jo.

Elle mesure entre de 12 à 14 cm, pèse entre 7 et 9 g
et peut vivre 8 ans.



Le moineau domestique

Adulte il a le dos brun strié de noir, les ailes brunâtres avec des barres blanches, le croupion est gris, la queue est gris-brun foncé. La tête est plus châtain.

De son cri caractéristique "tchip tchip" il parcourt son territoire. Proche de l'homme, il habite partout.

Il se nourrit d'insectes, de graines, de larves, de vers, de bourgeons.

La femelle pond 3 à 8 œufs avec des naissances 14 jrs après, Ils vivent en bandes et dorment en « dortoir ».

Aussi appelé Piaf.



Photographié aux jardins familiaux du Bois-Jo.

Il mesure 15 cm, pèse 30 g, et peut vivre 13 ans.



Le pic épeiche

Principalement noir et blanc avec un peu de rouge en queue. Il est pourvu de griffes solides, 2 vers l'avant 2 vers l'arrière, lui permettant de grimper aux arbres.

Pour se nourrir il martèle les troncs d'arbre de son bec puissant, où il y trouve des insectes, mais il mange aussi des graines.

Il niche dans des trous creusés au printemps par le couple.

La femelle y pond 4 à 7 œufs ; couvés 16 jours, puis 20 jours après les petits quittent le nid.



Photographié dans le chemin du Bois Jean.

Il mesure 22 cm, pèse entre 70 et 90 g, peut vivre 11 ans.



Le pic vert

Mâle ou femelle, il a une face supérieure verte, le croupion jaune, la face inférieure gris-vert et le dessus de la tête rouge.

Leur cri d'appel très sonore ressemble à un rire..

Il se nourrit principalement d'insectes et de larves, capturés au sol.

Le pic-vert martèle les branches avec son bec.

Il creuse pendant quinze jours son nid (de 20 à 50 cm de profondeur) dans le tronc d'un arbre feuillu.

L'entrée est d'un diamètre de 5 à 7 cm.

Une fois par an la ponte donne de 5 à 8 œufs blancs qui sont couvés par les deux parents pendant 2 semaines.



Photographié sur la plaine de jeux
entrée Nord du Bois-Jo.

Il mesure environ 30 cm de longueur pour 200 g environ.

La pie paca paca

Ageasse ou **agasse** en dialecte poitevin, **ajaça** en occitan limousin, ou encore d'**agace** (**agaça**) en provençal.

La pie bavarde porte un plumage noir avec des reflets bleutés, au niveau de la tête, de la poitrine et de la partie sous-caudale, et blanc au niveau du ventre et des flancs, des rémiges primaires et à la base des ailes.



Photographiée aux abords du plateau.

Elle mesure de 44 à 56 cm elle est dotée d'une longue queue de 20 à 30 cm ; pèse de 200 à 250 g et peut vivre 16 ans.

Le pigeon ramier

Le **Pigeon ramier** ou **palombe** est répandu aussi bien en forêt que dans les espaces urbains et ruraux.

De plumage gris bleuté avec une tache blanche au niveau du cou.

Le pigeon ramier se nourrit essentiellement de végétaux : feuilles vertes, baies, bourgeons, fleurs, racines et graines par picotage

Au cours de la reproduction entre mars et juillet, il partage une vie familiale, entre le couple et la progéniture....Il roucoule.

Le reste de l'année il vit en société.

La femelle pond 2 œufs plusieurs fois pendant la saison ; elle les couve 17 jours, les petits quittent le nid après une vingtaine de jours mais ne volent qu'après 3 semaines.



Photographié dans l'herbe.

Il mesure de 40 à 42 cm, pèse entre 450 et 520 g,
et peut vivre 16 ans.



Le pinson

Pinson est un nom donné à plusieurs petits passereaux granivores. Tous les pinsons sont morphologiquement assez proches, leur bec est plus massif que chez les espèces appelées moineaux par exemple. Il est facile de les confondre avec les bruants.

Les pinsons européens sont des oiseaux chanteurs, et aussi élevés pour participer à des concours de chants.

D'où l'expression gai ou joyeux comme un pinson.



Photographié sur un chemin du Bois-Jo.

Il mesure 15 cm environ, pèse entre 19 et 25 g
et peut vivre 14 ans.

Le rouge-gorge

Le rouge-gorge fréquente les jardins, les haies, les taillis, les forêts, les parcs. Il se nourrit d'insectes, d'invertébrés et de graines .

Son chant est une série de gazouillis ténus, doux et clairs.

La femelle pond 5 à 7 œufs, 2 à 3 fois par an, elle les couve entre 11 et 14 jours ; les petits quittent le nid 15 jours après mais ne sont totalement autonomes qu'après 3 semaines.



Photographié dans les jardins familiaux du Bois-Jo.

Il mesure 14 cm environ, pèse entre 16 et 22 g,
et peut vivre 15 ans.

Le traquet

C'est un globe-trotter, il revient sur ses lieux de nidification européens à la fin du mois de mars et en avril

Il se nourrit d'insectes, d'invertébrés, de petits fruits, de baies, de graines.

Son cri fréquent *tchak tchak* ou *ouit tchek tchek*.

La femelle pond 5 à 6 œufs unicolores, vert-bleu, qu'elle couve pendant 14 jours, les petits quittent le nid entre 12 et 15 jours, et volent quelques jours après.



Photographié dans la prairie des jardins familiaux.

Il mesure entre 14 et 16 cm, pèse de 17 à 30 g,
et peut vivre 7 ans.



Le verdier

D'un ensemble dorsal vert-olive, le ventre gris clair et jaune avec des primaires jaune vif, et sa queue est plutôt jaune et grise.

Il vit dans les taillis, les lisières des bois, dans les broussailles, les haies mais aussi dans les parcs et les jardins.

Il se nourrit principalement de graines (tournesol), de baies, de petits fruits.

Posé il émet quelques "chip-chip".

La femelle confectionne son nid dans un arbuste, un buisson toujours vert, où elle pond 4 à 6 œufs, qu'elle couve 13 jours, les petits quittent le nid 17 à 18 jours après leur naissance.



Il mesure 15 cm, pèse entre 25 et 34 g, il peut vivre 13 ans.

L'écureuil roux

L'écureuil roux est arboricole. Il vit dans les milieux boisés, où il vit souvent seul, il marque son territoire et parsème des repères olfactifs tout au long de ses périples.

Il cache en réserve des stocks de graines, noix, noisettes, glands, etc.

Animal couvert de parasites (des puces) il s'en débarrasse par une toilette faite par des bains de poussière.

En hiver l'écureuil roux n'hiberne pas mais ralentit son activité.

Malheureusement il en meurt beaucoup, essentiellement par : la famine, les véhicules, les martres, rapaces diurnes et nocturnes, chiens et chats domestiques même par les pies.



Photographié aux environs du gué.

Il mesure globalement 40 à 50 cm (20 de queue), pèse entre 200 et 350 g et peut vivre 7 ans en liberté 10 ans en captivité.

Le gendarme

Le gendarme, appelé « suisse », « cordonnier », « soldat », est en fait un *Pyrrhocoris apterus* ou punaise rouge.

Sa taille est d'environ 1 cm

C'est une espèce grégaire formant des groupes importants vivant aux pieds des tilleuls ou des hibiscus, et se nourrissant de graines. L'appellation « gendarme » provient du rapprochement avec les anciennes couleurs des uniformes des gendarmes.



Photographié dans l'allée des tilleuls.

Il mesure à peine 1 cm

Le lapin de garenne

Il est à l'origine de tous les lapins domestiques, il appartient à la famille des léporidés ; c'est un rongeur herbivore à fourrure douce de couleur brune.

Il vit dans l'obscurité.

il vit dans les champs, les landes, les bois ; et habite dans un terrier dont les galeries reliées entre elles forment une garenne



Photographié en sortie de terrier au Bois-Jo.

Il mesure de 30 à 50 cm, pèse entre 1,2 et 1,5 kg et peut vivre 9 ans.

La salamandre

La **salamandre tachetée** est aussi appelée **salamandre terrestre**, **salamandre commune** ou **salamandre de feu**

Dans la journée la salamandre tachetée reste cachée sous des feuilles, des pierres ou des écorces, ou dans des troncs d'arbres pourris.

Vivante la nuit, il est possible d'en voir au cours de journées très pluvieuses.

Elle se nourrit de vers, insectes, mollusques...

L'hiver elle hiberne d'octobre à mars

C'est un animal ovovivipare, qui délivre dans l'eau, à leurs naissances 10 à 30 larves de 3 cm.



Photographiée au bord du ruisseau du Bois-Jo

Elle mesure environ 20 cm et peut vivre 25 ans.



Notes

A series of horizontal dashed lines for writing notes. A large, faint watermark is centered on the page. The watermark features a bird perched on a branch above a rectangular box containing the text "LES AMIS DU BOIS-JO".