

Retour vers la cathédrale



Écoutez les oiseaux et cherchez les deux nichoirs au cours de votre balade.



violette sauvage

Ses fleurs sont présentes dès le mois de février.
Cette floraison précoce est la bienvenue pour les insectes durant cette période pauvre en fleurs.



mésange charbonnière

Son chant est la répétition de « ti-tu, ti-tu, ti-ti-tu, ti-ti-tu ». Sa tête est noire avec les joues blanches. Elle a un trait noir sur le ventre.

Les mésanges se nourrissent des chenilles processionnaires, des frelons, papillons....



nid de pie bavarde

Il est volumineux, haut perché, assez sommaire, tapissé de terre et de racines, surmonté d'un toit de branches et avec une entrée latérale.
La femelle couve environ 22 jours, 5 à 7 œufs bleu pâle.



fraisier sauvage

dicton polonais « Là où pousse un fraisier, un chevalier légendaire a posé le pied. »
Attention à la consommation des fruits : les renards peuvent, à travers leurs déjections, transmettre l'échinococcose.

mésange bleue

« tsi tsi tsi tsututu » voilà son chant !
Sa tête est blanche avec une calotte bleue et un bandeau noir sur l'œil.
C'est une espèce protégée.



nichoir pour mésange bleue

L'entrée a un diamètre de 27 mm pour éviter que le nichoir soit occupé par des espèces plus grosses comme le moineau. La face avant interne est rugueuse pour faciliter la sortie des petits.



cotonéaster

Cet arbuste a une profusion de fleurs puis des baies de couleur rouge.
Il est originaire d'Asie, se développe de façon très rapide ici et est considérée en Belgique comme espèce exotique envahissante.



pinson des arbres

Le chant est une succession de « ti-ti-ti, te-te, tu-tu-tu, tieu-tieu-, tou-tou-, lilitue... »
Il mange des graines mais aussi des insectes.

pouillot véloce

Son chant est une série de deux notes alternés : tchif tchaf ; tchif tchaf...
Il se déplace dans les buissons en abaissant la queue.



érable ou platane ?

Les 5 nervures principales de la feuille du platane ne partent pas toutes du même point contrairement à celles de l'érable.
Ici, on a donc une feuille d'érable.

Grâce aux bénévoles de la Ffessm, le lac des ciments a retrouvé une deuxième jeunesse.

-nettoyage, débroussaillage, aménagement dans le respect de l'environnement...

-maintien de la biodiversité au niveau des biotopes (sous-bois, bord du lac, tronc coupé...) et des espèces végétales, animales, des champignons et bactéries.

Continuons tous à participer à cette belle aventure en respectant ce lieu plein de charme !