

GENEVRIER

Le genévrier : un conifère dans la cuisine :

On utilise les cônes du genévrier pour parfumer la choucroute !

On les appelle les baies de genièvre.



HERBIER ARBRES ET ARBUSTES D'ARANC

Les enfants : Lily AUBRY, Nicolas BOUVARD, Loreline DESVIGNES, Emma FERREIRA, Lilya KABOUYA, Lenny PREVIATI, Arthur AURIER, Lili BARRIER, Jordane DELRIEUX, Lyna GUERRA, Gabriel JULLIARD, Justine JULLIARD, Alyssa MARTIN, Lucas HAMARD, Emma LYAUDET.

Enseignant-es : Kevin MARTIN, Marilyne TAPONAT.
Intervenante artiste, graphiste : Gaëlle FORAY.
Intervenant AGEK, Laurent FOREY.
Directrice : Clotilde LANCON.
ATSEM : Carine MORET et Sandra RIVAT.
AESH : Vanessa JANODY.

Photos, dessins, textes et montages réalisés par les enfants.



L'épicéa

On dirait un dragon :
 Il a une fourrure verte,
 Il est grand comme une girafe,
 Il est très rusé,
 Il a de longs poils griffus,
 Ses doigts sont des cônes qui se balancent
 au bout de ses grands bras touffus,
 Il a une grosse patte d'éléphant
 mais ne se déplace jamais
 car il pourrait chuter.



Le prunellier

Qui s'y frotte s'y pique. C'est un arbrisseau
 qu'on appelle aussi l'épine noire.
 Dans une haie, les prunelliers forment une
 clôture efficace pour les vaches.





Le noisetier

Ses branches sont souples comme les gymnastes.
On peut se servir des branches pour faire des cabanes ou des arcs.
Les écureuils adorent manger ses noisettes.



Le sureau noir

La feuille est divisée en cinq.
Les fruits sont rouges puis deviennent noirs en murissant.
Cet arbuste attire beaucoup d'animaux et d'insectes. Les oiseaux mangent les baies, les pucerons sucent sa sève...
Les baies sont toxiques crues mais on peut en faire de la confiture.
On peut manger les fleurs en beignet.



AUBÉPINE

Aubépine :

On l'appelle aussi l'épine blanche.
Ses feuilles sont très découpées, elles tombent en hiver. C'est un arbuste à feuilles caduques.
Ses fruits, couleur rouge foncée s'appellent les cenelles.

RONCE

La ronce commune

Avec ses nombreuses épines, elle protège les petits arbres qui peuvent grandir sans servir de repas aux herbivores.
Elle est un met de choix pour les chevreuils qui mange ses feuilles en hiver.
Les oiseaux se régaler des mûres.



EGLANTIER

Églantier :

Il fleurit en juin. Les fruits sont utilisés pour faire de la confiture ou de la gelée. On peut souvent observer une jolie chevelure rouge sur ses branches. C'est une galle que fabrique l'arbuste autour des œufs d'un insecte qui a pondu dans la branche.



ÉRABLE

L'érable champêtre :

Il fabrique des hélicoptères qu'on appelle les doubles samares. En effet, quand les graines tombent, elles tournent et se répandent un peu partout grâce au vent. Il produit du sirop d'érable avec sa sève sucrée. Il sait aussi fabriquer des instruments de musique ou des manches à outils.



FRÊNE

Le frêne

C'est un grand arbre élégant qui symbolise la puissance.

L'hiver, on le reconnaît facilement à ses bourgeons noirs.

Ses samares sont très appréciés des oiseaux qui peuvent en consommer tout l'hiver.



CORNOUILLER

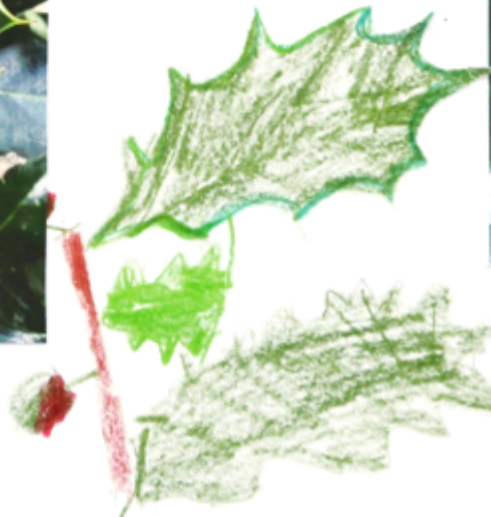
Le cornouiller sanguin est l'arbre du magicien

Déchire délicatement la feuille en deux. De petits fils transparents tiennent les deux parties ensemble. Tente ta chance, tu pourras épater tes amis si tu réussis.





Houx houx,
 Si tu ramasses du houx,
 Gare à toi si tu veux
 Décorer ta maison,
 Cueillir dans le buisson.
 Les feuilles du houx piquent !
 N'en fais pas une boisson
 Car ses baies sont toxiques.



Accroche toi !

Le lierre est une plante qui utilise ses racines transformées en crampon pour grimper sur les troncs d'arbres ou les murs. Inutile de les enlever, il ne gêne pas la vie de l'arbre.

Le lierre est très utile pour nourrir les abeilles et de nombreux petits oiseaux. Ses baies sont toxiques pour l'homme.





Les lichens, des êtres vivants un peu bizarres !

Les lichens sont une symbiose, un mélange, entre un champignon et une algue. Les deux êtres vivants s'entraident pour s'installer dans des milieux parfois peu accueillants.

Le champignon va chercher l'eau et les sels minéraux, l'algue fabrique des sucres grâce à la lumière du soleil.

C'est le premier être vivant, il y a 600 Millions d'années, à être sorti de l'eau, porté par les vents et à s'être développé sur les terres.



Le pin sylvestre

Il pousse naturellement entre 600 et 1600 mètres d'altitude.

Ses cônes, les pommes de pin contiennent des graines qui sont très appréciées des écureuils.

