

« Méli'Noix »

Un sentier super sympa !

Borne n°5 :

Cornouiller, quel arbre fruitier !

(par Angèle, Elise, Camille et Daena)

Nom commun : Cornouiller mâle ou cornouiller sauvage

Nom botanique : Cornus mas

Etymologie : L'espèce, de la famille des cornacées, doit son nom au latin (cornu = corne) au fait que son bois est dur comme la corne.

Floraison : Les fleurs sont disposées en petits bouquets d'environ 5 mm de diamètre et à quatre pétales. Elles apparaissent en février – mars, avant les feuilles.

Fruits : la *cornouille* est une drupe rouge de 1 à 2 cm de long et contient un noyau. Elle est comestible et peut parfois être commercialisée. Son goût rappelle parfois celui de la cerise.

Intérêt pour la nature : Ses racines puissantes permettent de lutter contre l'érosion des sols. Cette espèce est utile à la faune car les lièvres et les cerfs apprécient son feuillage, tout comme les abeilles apprécient ses fleurs précoces à la fin de l'hiver, et les oiseaux ses fruits en été.

Utilisation : Cet arbre est utilisé notamment pour ses propriétés circulatoires, anti-athérosclérotiques et anti-thrombotiques. De plus, les fruits servent à confectionner du sirop, de la confiture, ou encore du vin. Le bois, étant dur, élastique et droit, pouvait servir, autrefois, à confectionner des javelots, des flèches, des engrenages, des rayons de roues ou encore des manches d'outils.

Jeu : Charade

Mon premier se trouve sur la tête d'un taureau

Mon deuxième est la matière dans laquelle sont fabriqués les couteaux

Mon tout est la famille du cornouiller mâle.

CODE-CADENAS :

Ce jour d'avril, nous faisons des blagues à notre entourage.

Soyez attentifs aux risques du feu, SVP.



Sa fleur



Son fruit

Cornouille : lettre **A**
Cornacée : lettre **O**
Cornus mas : lettre **I**

