

ETAPE 3 : entrées thématiques sur la biodiversité

Biodiversité végétale

Diversité végétale d'une haie et fruits comestibles

A partir des documents élaborés par le réseau Natura 2000 des Amognes

Objectif : déterminer les différentes essences dans une haie à partir d'une clé de détermination.

Déroulement :

1. Sur une longueur de 10 mètres, récolter les feuilles et les fruits ou fleurs des différents arbres, arbustes et plantes composant la haie puis faire un tri.
2. A l'aide de la clé de détermination des feuilles et des fruits, identifier les espèces végétales et faire un comptage.
3. Noter les espèces observées et le nombre :
 - Strate herbacée :
 - nombre total de plantes différentes
 - nom des espèces observées
 - Strate arbustive et arborée :
 - nombre total d'arbres/arbustes différents
 - nom des espèces observées
 - Nom des fruits comestibles trouvés
 - Nom des fruits non-comestibles trouvés



Attention certains fruits ressemblent à des fruits comestibles mais sont très toxiques voire mortels. Il faut donc être sûr de leur détermination avant de les consommer ou les montrer à un pharmacien ou un spécialiste.

QUELQUES FRUITS COMESTIBLES : garde-manger pour de nombreux animaux



ntier

Eglantier



Noisettes



Amélanchier

QUELQUES FRUITS TOXIQUES



If



Lierre



Troène



Fusain



Viorne