



Mission flore

Les pelouses calcaires  Conservatoire d'espaces naturels Bourgogne

Ton défi est de trouver cette plante à l'aide des indices suivants, mais inutile de la cueillir :



Endroit où elle pousse :
pelouses sèches



Hauteur : 30 à 40 cm



Couleur de la fleur : violet



Nombre de pétales : 2 visibles (en fait 5 pétales soudés entre eux)



Indice supplémentaire :
sa tige est un peu poilue et carrée



Ph. G. Doucet - CENB

Cette plante s'appelle la *Sauge des prés*

Bravo, tu as réussi à la trouver ! Maintenant, dessine :

La plante en entier

Des feuilles accrochées sur la tige



Mission flore

Les pelouses calcaires  Conservatoire d'espaces naturels Bourgogne

Ton défi est de trouver cette plante à l'aide des indices suivants, mais inutile de la cueillir :



Endroit où elle pousse :
pelouses très sèches, rochers



Hauteur : 5 à 10 cm



Couleur de la fleur : blanc



Nombre de pétales : 5



Indice supplémentaire : les pétales sont fins et très fragiles. Sur les feuilles, la ligne du milieu appelée nervure est très marquée



Ph. G. Doucet - CENB

Cette plante s'appelle l'*Hélianthème des Apennins*

Bravo, tu as réussi à la trouver ! Maintenant, dessine :

La plante en entier

Des feuilles accrochées sur la tige



Mission flore

Les pelouses calcaires 

Ton défi est de trouver cette plante à l'aide des indices suivants, mais inutile de la cueillir :



Endroit où elle pousse :
pelouses sèches



Hauteur : 3 à 5 cm



Couleur de la fleur : jaune



Nombre de pétales : 5



Indice supplémentaire :
ses feuilles ne sont pas rondes



Ph. C. Foutel - CENB

Cette plante s'appelle le **Fer à cheval**

Bravo, tu as réussi à la trouver ! Maintenant, dessine :

La plante en entier

Des feuilles accrochées sur la tige



Mission flore

Les pelouses calcaires 

Ton défi est de trouver cette plante à l'aide des indices suivants, mais inutile de la cueillir :



Endroit où elle pousse :
pelouses sèches



Hauteur : 10 à 30 cm



Couleur de la fleur : vert et rouge



Nombre de pétales : 0



Indice supplémentaire :
les fleurs forment une espèce de boule au sommet de la tige



Ph. G. Doucet - CENB

Cette plante s'appelle la **Petite sanguisorbe**

Bravo, tu as réussi à la trouver ! Maintenant, dessine :

La plante en entier

Des feuilles accrochées sur la tige



Mission flore

Les pelouses calcaires  Conservatoire d'espaces naturels Bourgogne

Ton défi est de trouver cette plante à l'aide des indices suivants, mais inutile de la cueillir :



Ph. C. Foutel - CENB



Endroit où elle pousse :
pelouses sèches



Hauteur : 10 à 20 cm



Couleur de la fleur : jaune-vert



Nombre de pétales : 0



Indice supplémentaire : Si on coupe une de ses feuilles, coule une sève laiteuse. Attention à ne pas en mettre sur tes doigts.

Cette plante s'appelle l'Euphorbe petit-cyprès

Bravo, tu as réussi à la trouver ! Maintenant, dessine :

La plante en entier

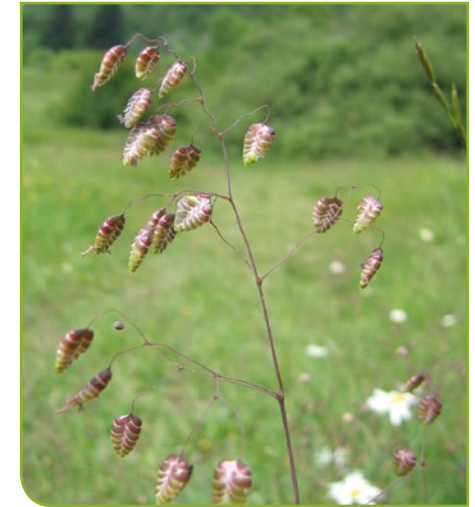
Des feuilles accrochées sur la tige



Mission flore

Les pelouses calcaires  Conservatoire d'espaces naturels Bourgogne

Ton défi est de trouver cette plante à l'aide des indices suivants, mais inutile de la cueillir :



Ph. G. Doucet - CENB



Endroit où elle pousse :
pelouses sèches, pelouses très sèches



Hauteur : 10 à 40 cm



Couleur de la fleur : vert à pourpre



Nombre de pétales : 0



Indice supplémentaire : ses petits épis sont très mobiles et s'agitent au moindre coup de vent

Cette plante s'appelle la Brize intermédiaire

Bravo, tu as réussi à la trouver ! Maintenant, dessine :

La plante en entier

Des feuilles accrochées sur la tige



Mission flore

Les pelouses calcaires 

Ton défi est de trouver cette plante à l'aide des indices suivants, mais inutile de la cueillir :



Endroit où elle pousse :
pelouses et prairies sèches



Hauteur : 5 à 15 cm



Couleur de la fleur : jaune



Nombre de pétales : 2 visibles (en fait 5 pétales soudés entre eux)



Indice supplémentaire :
sa tige est carrée



Ph. G. Doucet - CENB

Cette plante s'appelle le **Petit rhinanthus**

Bravo, tu as réussi à la trouver ! Maintenant, dessine :

La plante en entier

Des feuilles accrochées sur la tige



Mission flore

Les pelouses calcaires 

Ton défi est de trouver cette plante à l'aide des indices suivants, mais inutile de la cueillir :



Endroit où elle pousse :
pelouses sèches



Hauteur : 5 à 15 cm



Couleur de la fleur :
violet - mauve



Nombre de pétales : 6



Indice supplémentaire :
cette plante est très poilue



Ph. C. Foutel - CENB



Ph. G. Doucet - CENB

Cette plante s'appelle l'**Anémone pulsatilla**

Bravo, tu as réussi à la trouver ! Maintenant, dessine :

La plante en entier

Des feuilles accrochées sur la tige



Mission flore

Les pelouses calcaires  Conservatoire d'espaces naturels Bourgogne

Ton défi est de trouver cette plante à l'aide des indices suivants, mais inutile de la cueillir :



Endroit où elle pousse :
pelouses sèches, prairies sèches



Hauteur : 15 à 30 cm



Couleur de la fleur : violet - mauve



Nombre de pétales : 3



Indice supplémentaire : les fleurs ressemblent à des petits bonshommes avec un casque de couleur claire



Ph. C. Foutel - CENB

Cette plante s'appelle l'**Orchis militaire**

Bravo, tu as réussi à la trouver ! Maintenant, dessine :

La plante en entier

Des feuilles accrochées sur la tige



Mission flore

Les pelouses calcaires  Conservatoire d'espaces naturels Bourgogne

Ton défi est de trouver cette plante à l'aide des indices suivants, mais inutile de la cueillir :



Endroit où elle pousse :
pelouses sèches, pelouses très sèches



Hauteur : 10 à 30 cm



Couleur de la fleur : rose



Nombre de pétales : 3



Indice supplémentaire : ses fleurs sont regroupées et forment une pyramide



Ph. S. Gomez - CENB

Cette plante s'appelle l'**Orchis pyramidal**

Bravo, tu as réussi à la trouver ! Maintenant, dessine :

La plante en entier

Des feuilles accrochées sur la tige



Mission flore

Les pelouses calcaires 

Ton défi est de trouver cette plante à l'aide des indices suivants, mais inutile de la cueillir :



Endroit où elle pousse :
pelouses sèches, pelouses très sèches



Hauteur : 10 à 30 cm



Couleur de la fleur : jaune



Nombre de pétales : 5



Indice supplémentaire :
il y a beaucoup de poils entre toutes ses fleurs qui sont regroupées



Ph. G. Doucet - CENB

Cette plante s'appelle l'**Anthyllide vulnéraire**

Bravo, tu as réussi à la trouver ! Maintenant, dessine :

La plante en entier

Des feuilles accrochées sur la tige



Mission flore

Les pelouses calcaires 

Ton défi est de trouver cette plante à l'aide des indices suivants, mais inutile de la cueillir :



Endroit où elle pousse :
pelouses sèches



Hauteur : 15 à 30 cm



Couleur de la fleur :
rose et marron avec des motifs jaunes



Nombre de pétales : 3



Indice supplémentaire : sur la fleur, il y a une petite pointe verte qui remonte vers le ciel



Ph. G. Doucet - CENB

Cette plante s'appelle l'**Ophrys bourdon**

Bravo, tu as réussi à la trouver ! Maintenant, dessine :

La plante en entier

Des feuilles accrochées sur la tige



Mission flore

Les pelouses calcaires 

Ton défi est de trouver cette plante à l'aide des indices suivants, mais inutile de la cueillir :



Ph. C. Foutel - CENB



Endroit où elle pousse :
forêts, bosquets d'arbustes



Hauteur : 30 à 40 cm



Couleur de la fleur : vert avec parfois une bordure rouge



Nombre de pétales : 3



Indice supplémentaire : ses feuilles ne sentent pas bon quand on les froisse

Cette plante s'appelle l'**Hellébore fétide**

Bravo, tu as réussi à la trouver ! Maintenant, dessine :

La plante en entier

Des feuilles accrochées sur la tige



Mission flore

Les pelouses calcaires 

Ton défi est de trouver cette plante à l'aide des indices suivants, mais inutile de la cueillir :



Ph. G. Doucet - CENB



Endroit où elle pousse :
éboulis, pelouses sèches, pelouses très sèches



Hauteur : 5 à 15 cm



Couleur de la fleur : rose



Nombre de pétales : 2 visibles (en fait 5 pétales soudés entre eux)



Indice supplémentaire : ses feuilles sont lobées comme celles d'un chêne d'où son nom

Cette plante s'appelle la **Germandrée petit-chêne**

Bravo, tu as réussi à la trouver ! Maintenant, dessine :

La plante en entier

Des feuilles accrochées sur la tige



Mission flore

Les pelouses calcaires  Conservatoire d'espaces naturels Bourgogne

Ton défi est de trouver cette plante à l'aide des indices suivants, mais inutile de la cueillir :



Endroit où elle pousse :
pelouses sèches



Hauteur : 5 à 10 cm



Couleur de la fleur : rose à violet



Nombre de pétales : 3, inégaux et en partie soudés



Indice supplémentaire : la fleur vue de dessus ressemble à un papillon



Ph. G. Doucet - CENB

Cette plante s'appelle le **Polygala**

Bravo, tu as réussi à la trouver ! Maintenant, dessine :

La plante en entier

Des feuilles accrochées sur la tige



Mission flore

Les pelouses calcaires  Conservatoire d'espaces naturels Bourgogne

Ton défi est de trouver cette plante à l'aide des indices suivants, mais inutile de la cueillir :



Endroit où elle pousse :
bordures de forêts et buissons



Hauteur : 20 à 50 cm



Couleur de la fleur : rose à violet



Nombre de pétales : 5



Indice supplémentaire :
ses feuilles sont découpées en lanières



Ph. G. Doucet - CENB

Cette plante s'appelle le **Géranium sanguin**

Bravo, tu as réussi à la trouver ! Maintenant, dessine :

La plante en entier

Des feuilles accrochées sur la tige



Mission flore

Les pelouses calcaires  Conservatoire d'espaces naturels Bourgogne

Ton défi est de trouver cette plante à l'aide des indices suivants, mais inutile de la cueillir :



Endroit où elle pousse :
pelouses sèches, pelouses très sèches



Hauteur : 5 cm



Couleur de la fleur : jaune



Nombre de pétales : 5



Indice supplémentaire :
elle rampe sur le sol et forme souvent des petits tapis



Ph. G. Doucet - CENB

Cette plante s'appelle la *Potentille printanière*

Bravo, tu as réussi à la trouver ! Maintenant, dessine :

La plante en entier

Des feuilles accrochées sur la tige



Mission flore

Les pelouses calcaires  Conservatoire d'espaces naturels Bourgogne

Ton défi est de trouver cette plante à l'aide des indices suivants, mais inutile de la cueillir :



Endroit où elle pousse :
forêts, bosquets d'arbustes



Hauteur : 1 à 4 m



Couleur de la fleur : blanc



Nombre de pétales : 5



Indice supplémentaire : c'est un arbuste aux feuilles épaisses dont le dessous est poilu et de couleur grise



Ph. G. Doucet - CENB

Cette plante s'appelle la *Viorne lantane*

Bravo, tu as réussi à la trouver ! Maintenant, dessine :

La plante en entier

Des feuilles accrochées sur la tige



Mission flore

Les pelouses calcaires  Conservatoire d'espaces naturels Bourgogne

Ton défi est de trouver cette plante à l'aide des indices suivants, mais inutile de la cueillir :



Endroit où elle pousse :
bosquets d'arbustes, parfois sur les pelouses



Hauteur : 50 cm à 3 m



Couleur de la fleur : rose et blanche



Nombre de pétales : 3



Indice supplémentaire :
elle a des épines recourbées



Ph. C. Foutel - CENB

Cette plante s'appelle l'Églantier

Bravo, tu as réussi à la trouver ! Maintenant, dessine :

La plante en entier

Des feuilles accrochées sur la tige



Mission flore

Les pelouses calcaires  Conservatoire d'espaces naturels Bourgogne

Ton défi est de trouver cette plante à l'aide des indices suivants, mais inutile de la cueillir :



Endroit où elle pousse :
éboulis, pelouses très sèches



Hauteur : 5 à 10 cm



Couleur de la fleur : jaune clair



Nombre de pétales : 1 visible (en fait 5 pétales soudés entre eux)



Indice supplémentaire : Cette plante forme des coussins jaunâtres. Ses feuilles à bords enroulés sont vertes dessus et blanches en-dessous



Ph. G. Doucet - CENB

Cette plante s'appelle la Germandrée des montagnes

Bravo, tu as réussi à la trouver ! Maintenant, dessine :

La plante en entier

Des feuilles accrochées sur la tige



Mission flore

Les pelouses calcaires  Conservatoire d'espaces naturels Bourgogne

Ton défi est de trouver cette plante à l'aide des indices suivants, mais inutile de la cueillir :



Endroit où elle pousse :
bords de forêts



Hauteur : 30 à 80 cm



Couleur de la fleur : blanc rose



Nombre de pétales : 5



Indice supplémentaire :
ses fleurs sont regroupées ensemble



Ph. G. Doucet - CENB

Cette plante s'appelle la *Coronille bigarrée*

Bravo, tu as réussi à la trouver ! Maintenant, dessine :

La plante en entier

Des feuilles accrochées sur la tige



Mission flore

Les pelouses calcaires  Conservatoire d'espaces naturels Bourgogne

Ton défi est de trouver cette plante à l'aide des indices suivants, mais inutile de la cueillir :



Endroit où elle pousse :
pelouses sèches



Hauteur : 15 à 30 cm



Couleur de la fleur : vert - jaune



Nombre de pétales : 3



Indice supplémentaire :
ses fleurs ressemblent à des petits bonshommes



Ph. M. Paris - CENB

Cette plante s'appelle l'*Orchis homme-pendu*

Bravo, tu as réussi à la trouver ! Maintenant, dessine :

La plante en entier

Des feuilles accrochées sur la tige



Mission flore

Les pelouses calcaires 

Ton défi est de trouver cette plante à l'aide des indices suivants, mais inutile de la cueillir :



Endroit où elle pousse :
pelouses sèches, forêts, bosquets d'arbustes



Hauteur : 15 à 30 cm



Couleur de la fleur : blanc et rose



Nombre de pétales : 3



Indice supplémentaire : les fleurs ressemblent à des petits bonshommes avec un casque de couleur foncé. Ses feuilles luisantes sont groupées à la base de la tige.



Ph. S. Petit - CENB

Cette plante s'appelle l'Orchis pourpre

Bravo, tu as réussi à la trouver ! Maintenant, dessine :

La plante en entier

Des feuilles accrochées sur la tige



Mission flore

Les pelouses calcaires 

Ton défi est de trouver cette plante à l'aide des indices suivants, mais inutile de la cueillir :



Endroit où elle pousse :
pelouses très sèches, rochers



Hauteur : 5 à 10 cm



Couleur de la fleur : rose



Nombre de pétales : ils sont soudés en un tube qui s'élargit à la fin



Indice supplémentaire : Sa tige et ses feuilles sont très poilues. Elle dégage une odeur que tu connais.



Ph. C. Forest - CENB

Cette plante s'appelle le Thym précoce

Bravo, tu as réussi à la trouver ! Maintenant, dessine :

La plante en entier

Des feuilles accrochées sur la tige



Mission flore

Les pelouses calcaires 

Ton défi est de trouver cette plante à l'aide des indices suivants, mais inutile de la cueillir :



Endroit où elle pousse :
pelouses sèches, pelouses très sèches



Hauteur : 15 à 50 cm



Couleur de la fleur : vert



Nombre de pétales : 0



Indice supplémentaire : ses feuilles sont hérissées de quelques poils disposés en arête de poisson



Ph. G. Doucet - CENB

Cette plante s'appelle le **Brome dressé**

Bravo, tu as réussi à la trouver ! Maintenant, dessine :

La plante en entier

Des feuilles accrochées sur la tige



Mission flore

Les pelouses calcaires 

Ton défi est de trouver cette plante à l'aide des indices suivants, mais inutile de la cueillir :



Endroit où elle pousse :
pelouses sèches, pelouses très sèches



Hauteur : 5 à 15 cm



Couleur de la fleur : violet



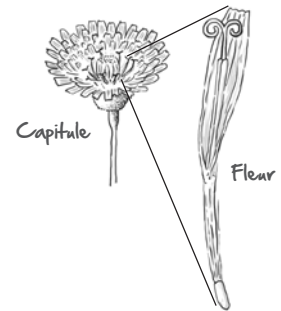
Nombre de pétales : la « fleur » est en fait un capitule constitué d'une multitude de petites fleurs (voir schéma)



Indice supplémentaire : les fleurs forment une boule bleue et la tige est couverte de petites feuilles ovales et pointues



Ph. M. Paris - CENB



Cette plante s'appelle la **Globulaire**

Bravo, tu as réussi à la trouver !
Maintenant, dessine :

La plante en entier

Des feuilles accrochées sur la tige



Mission flore

Les pelouses calcaires  Conservatoire d'espaces naturels Bourgogne

Ton défi est de trouver cette plante à l'aide des indices suivants, mais inutile de la cueillir :



Ph. F. Jeandenand - CENB



Endroit où elle pousse :
pelouses très sèches



Hauteur : 10 à 40 cm



Couleur de la fleur : jaune



Nombre de pétales : la « fleur » est en fait un capitule constitué d'une multitude de petites fleurs (voir schéma)



Indice supplémentaire : l'ensemble de la plante est recouvert de poils blancs

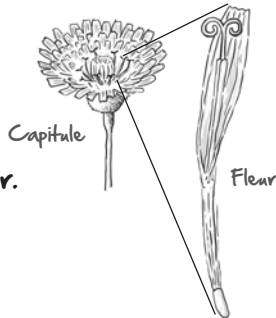
Cette plante s'appelle l'Inule des montagnes.

⚠ Elle est protégée, tu n'as donc pas le droit de la cueillir.

Bravo, tu as réussi à la trouver !
Maintenant, dessine :

La plante en entier

Des feuilles accrochées sur la tige



Mission flore

Les pelouses calcaires  Conservatoire d'espaces naturels Bourgogne

Ton défi est de trouver cette plante à l'aide des indices suivants, mais inutile de la cueillir :



Ph. G. Doucet - CENB



Endroit où elle pousse :
pelouses sèches



Hauteur : 5 à 15 cm



Couleur de la fleur : bleu-violet



Nombre de pétales : 4



Indice supplémentaire :
les tiges rampent sur le sol

Cette plante s'appelle la Véronique prostrée

Bravo, tu as réussi à la trouver ! Maintenant, dessine :

La plante en entier

Des feuilles accrochées sur la tige



Mission flore

Les pelouses calcaires  Conservatoire d'espaces naturels Bourgogne

Ton défi est de trouver cette plante à l'aide des indices suivants, mais inutile de la cueillir :



Endroit où elle pousse :
pelouses sèches, pelouses très sèches



Hauteur : 10 à 40 cm



Couleur de la fleur : brun



Nombre de pétales : 0



Indice supplémentaire : les fleurs forment une sorte d'épi bleu foncé



Ph. R. Desbrosses - CENB

Cette plante s'appelle la *Sestrie bleuâtre*

Bravo, tu as réussi à la trouver ! Maintenant, dessine :

La plante en entier

Des feuilles accrochées sur la tige



Mission flore

Les pelouses calcaires  Conservatoire d'espaces naturels Bourgogne

Ton défi est de trouver cette plante à l'aide des indices suivants, mais inutile de la cueillir :



Endroit où elle pousse :
forêts, ourlets, fruticées



Hauteur : 5 à 10 cm



Couleur de la fleur : jaune



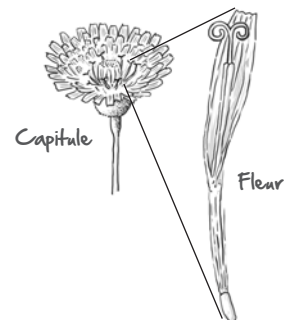
Nombre de pétales : la « fleur » est en fait un capitule constitué d'une multitude de petites fleurs (voir schéma)



Indice supplémentaire : la fleur ressemble à celle d'un pissenlit et les feuilles possèdent de longs poils blancs



Ph. G. Doucet - CENB



Cette plante s'appelle l'*Épervière piloselle*

Bravo, tu as réussi à la trouver !
Maintenant, dessine :

La plante en entier

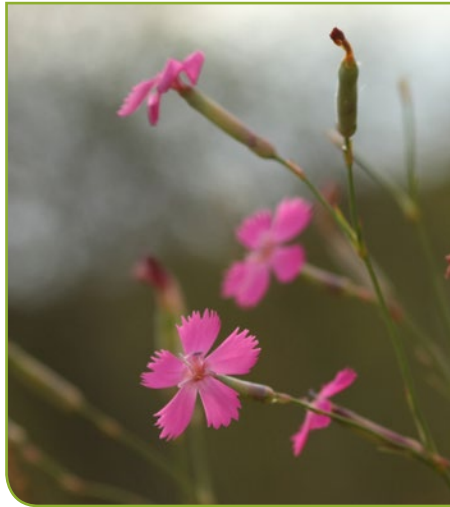
Des feuilles accrochées sur la tige



Mission flore

Les pelouses calcaires  Conservatoire d'espaces naturels Bourgogne

Ton défi est de trouver cette plante à l'aide des indices suivants, mais inutile de la cueillir :



Ph. C. Foutel - CENB



Endroit où elle pousse :
pelouses très sèches, rochers



Hauteur : 15 à 30 cm



Couleur de la fleur : rose



Nombre de pétales : 5



Indice supplémentaire :
les bords des pétales semblent déchirés

Cette plante s'appelle l'Œillet des Chartreux

Bravo, tu as réussi à la trouver ! Maintenant, dessine :

La plante en entier

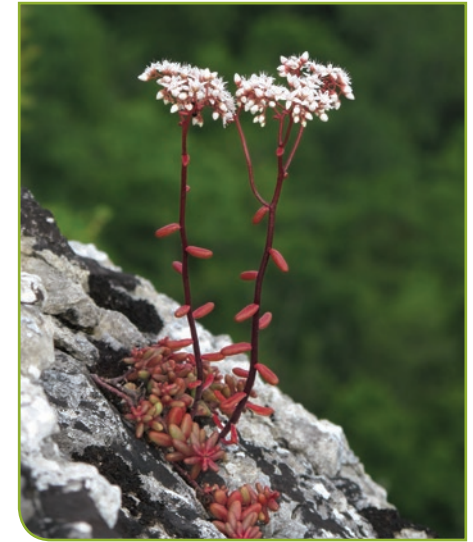
Des feuilles accrochées sur la tige



Mission flore

Les pelouses calcaires  Conservatoire d'espaces naturels Bourgogne

Ton défi est de trouver cette plante à l'aide des indices suivants, mais inutile de la cueillir :



Ph. G. Doucet - CENB



Endroit où elle pousse :
pelouses très sèches, rochers



Hauteur : 5 à 15 cm



Couleur de la fleur : blanc



Nombre de pétales : 5



Indice supplémentaire :
sa tige est rougeâtre et ses feuilles sont très épaisses et en forme de gouttes

Cette plante s'appelle l'Orpin blanc

Bravo, tu as réussi à la trouver ! Maintenant, dessine :

La plante en entier

Des feuilles accrochées sur la tige



Mission flore

Les pelouses calcaires  Conservatoire d'espaces naturels Bourgogne

Ton défi est de trouver cette plante à l'aide des indices suivants, mais inutile de la cueillir :



Ph. G. Doucet - CENB



Endroit où elle pousse :
forêts, buissons



Hauteur : 40 cm à 2 m



Couleur de la fleur : blanche



Nombre de pétales : 5



Indice supplémentaire :
c'est un arbuste.

Cette plante s'appelle le **Cornouiller sanguin**

Bravo, tu as réussi à la trouver ! Maintenant, dessine :

La plante en entier

Des feuilles accrochées sur la tige



Mission flore

Les pelouses calcaires  Conservatoire d'espaces naturels Bourgogne

Ton défi est de trouver cette plante à l'aide des indices suivants, mais inutile de la cueillir :



Ph. M. Paris - CENB



Endroit où elle pousse :
pelouses très sèches



Hauteur : 30 à 40 cm



Couleur de la fleur : blanc - rose très pâle



Nombre de pétales : 5



Indice supplémentaire :
les pétales sont très fragiles et les feuilles très fines.

Cette plante s'appelle le **Lin à feuilles menues**

Bravo, tu as réussi à la trouver ! Maintenant, dessine :

La plante en entier

Des feuilles accrochées sur la tige



Mission flore

Les pelouses calcaires  Conservatoire d'espaces naturels Bourgogne

Ton défi est de trouver cette plante à l'aide des indices suivants, mais inutile de la cueillir :



Endroit où elle pousse :
bordure des buissons



Hauteur : 15 à 30 cm



Couleur de la fleur : violet



Nombre de pétales : 5



Indice supplémentaire :
ses fleurs forment des grappes



Ph. G. Doucet - CENB

Cette plante s'appelle la *Vesce cracca*

Bravo, tu as réussi à la trouver ! Maintenant, dessine :

La plante en entier

Des feuilles accrochées sur la tige



Mission flore

Les pelouses calcaires  Conservatoire d'espaces naturels Bourgogne

Ton défi est de trouver cette plante à l'aide des indices suivants, mais inutile de la cueillir :



Endroit où elle pousse :
forêts et bords de forêts



Hauteur : 15 à 40 cm



Couleur de la fleur : blanc



Nombre de pétales : 5



Indice supplémentaire :
ses fleurs sont en forme d'étoile



Ph. G. Doucet - CENB

Cette plante s'appelle le *Dompte venin*

Bravo, tu as réussi à la trouver ! Maintenant, dessine :

La plante en entier

Des feuilles accrochées sur la tige



Mission flore

Les pelouses calcaires  Conservatoire d'espaces naturels Bourgogne

Ton défi est de trouver cette plante à l'aide des indices suivants mais inutile de la cueillir :



Endroit où elle pousse :
pelouses très sèches, rochers



Hauteur : 2 à 8 cm



Couleur de la fleur : jaune



Nombre de pétales : 5



Indice supplémentaire :
ses feuilles sont un peu épaisses et presque rondes



Ph. O. Girard - CENB

Cette plante s'appelle la **Petite coronille**

Bravo, tu as réussi à la trouver ! Maintenant, dessine :

La plante en entier

Des feuilles accrochées sur la tige



Mission flore

Les pelouses calcaires  Conservatoire d'espaces naturels Bourgogne

Ton défi est de trouver cette plante à l'aide des indices suivants mais inutile de la cueillir :



Endroit où elle pousse :
pelouses très sèches



Hauteur : 10 à 50 cm



Couleur de la fleur : blanc



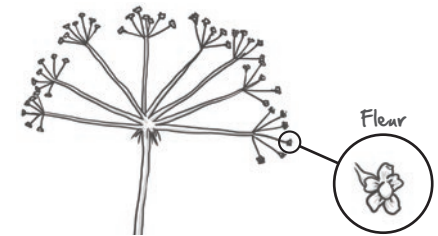
Nombre de pétales : 5



Indice supplémentaire :
ses feuilles sont très découpées



Ph. G. Doucet - CENB



Cette plante s'appelle la **Sésélie des montagnes**

Bravo, tu as réussi à la trouver ! Maintenant, dessine :

La plante en entier

Des feuilles accrochées sur la tige



Mission flore

Les pelouses calcaires 

Ton défi est de trouver cette plante à l'aide des indices suivants mais inutile de la cueillir :



Endroit où elle pousse :
pelouses sèches



Hauteur : 10 à 30 cm



Couleur de la fleur :
blanc à jaune clair



Nombre de pétales : 2 visibles (en fait 5 pétales soudés entre eux)



Indice supplémentaire : sa tige et ses feuilles dentées sont finement poilues



Ph. C. Forest - CENB

Cette plante s'appelle l'Épiaire droite

Bravo, tu as réussi à la trouver ! Maintenant, dessine :

La plante en entier

Des feuilles accrochées sur la tige



Mission flore

Les pelouses calcaires 

Ton défi est de trouver cette plante à l'aide des indices suivants mais inutile de la cueillir :



Endroit où elle pousse :
bordure de bosquets d'arbustes, pelouses moyennement sèches



Hauteur : 20 à 40 cm



Couleur de la fleur : vert clair avec des taches rose marron



Nombre de pétales : 3



Indice supplémentaire : la fleur est terminée par une longue langue enroulée



Ph. O. Girard - CENB

Cette plante s'appelle l'Orchis bouc

Bravo, tu as réussi à la trouver ! Maintenant, dessine :

La plante en entier

Des feuilles accrochées sur la tige



Mission flore

Les pelouses
calcaires



Ton défi est de trouver
cette plante à l'aide des indices
suivants mais inutile de la cueillir :



Endroit où elle pousse :
pelouses et prairies sèches



Hauteur : 25 à 35 cm



Couleur de la fleur : jaune



Nombre de pétales : 5



Indice supplémentaire : on trouve
sous la fleur cinq languettes vertes à
pointe dirigée vers le bas



Ph. C. Foutel - CENB

Cette plante s'appelle la *Renoncule bulbense*

Bravo, tu as réussi à la trouver ! Maintenant, dessine :

La plante en entier

Des feuilles accrochées sur la tige



Mission flore

Les pelouses
calcaires



Ton défi est de trouver
cette plante à l'aide des indices
suivants mais inutile de la cueillir :



Endroit où elle pousse :
pelouses très sèches et rochers



Hauteur : 5 à 15 cm



Couleur de la fleur : marron



Nombre de pétales : 0



Indice supplémentaire : la tige n'a pas
de feuilles



Ph. M. Paris - CENB

Cette plante s'appelle la *Laiche de Haller*

Bravo, tu as réussi à la trouver ! Maintenant, dessine :

La plante en entier

Des feuilles accrochées sur la tige



Mission flore

Les pelouses
calcaires



Ton défi est de trouver
cette plante à l'aide des indices
suivants mais inutile de la cueillir :



Endroit où elle pousse :

pelouses très sèches et rochers



Hauteur : 5 à 15 cm



Couleur de la fleur : blanc



Nombre de pétales : 5



Indice supplémentaire : feuilles très
fines et découpées situées principale-
ment au pied de la plante



Ph. G. Doucet - CENB

Cette plante s'appelle la **Trinie commune**

Bravo, tu as réussi à la trouver ! Maintenant, dessine :

La plante en entier

Des feuilles accrochées sur la tige