



Mission flore

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



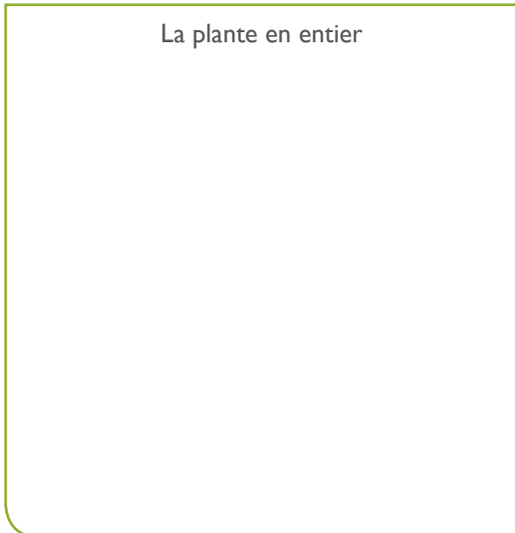
Ph. G. Doucet - CENB

-  **Endroit où elle pousse :** pelouses sèches
-  **Hauteur :** 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

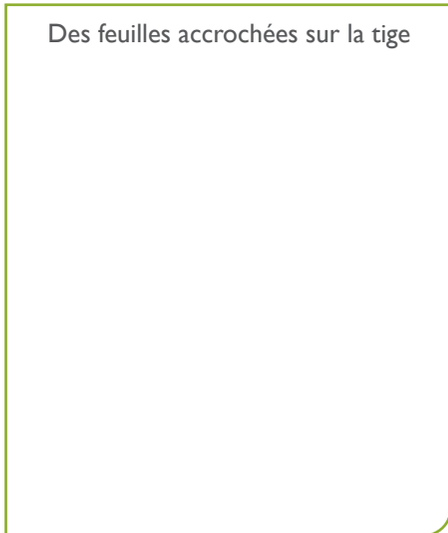
Cette plante s'appelle la *Sauge des prés*

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

La plante en entier



Des feuilles accrochées sur la tige




Mission flore

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



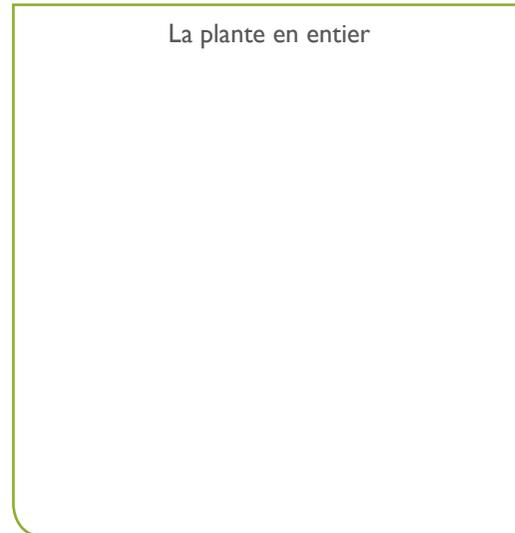
Ph. G. Doucet - CENB

-  **Endroit où elle pousse :** pelouses très sèches, rochers
-  **Hauteur :** 5 à 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

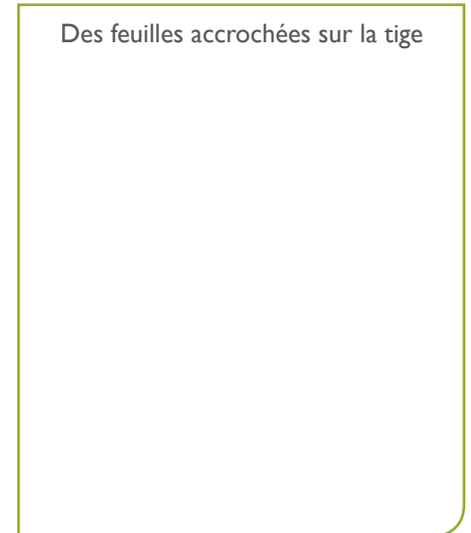
Cette plante s'appelle l'*Hélianthème des Apennins*

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

La plante en entier



Des feuilles accrochées sur la tige





Mission flore

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 :** 3 à 5 cm
-  **Couleur de la fleur :** jaune
-  **Nombre de pétales :** 5
-  **Indice supplémentaire :** ses feuilles ne sont pas rondes

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

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 :** 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

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

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

La plante en entier

Des feuilles accrochées sur la tige



Mission flore

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

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

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 rhinathe**

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

La plante en entier

Des feuilles accrochées sur la tige



Mission flore

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 pulsatile**

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

La plante en entier

Des feuilles accrochées sur la tige



Mission flore

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, 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

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

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



Ph. S. Gomez - CENB

-  **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

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

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 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

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

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 :** 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

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

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

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

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



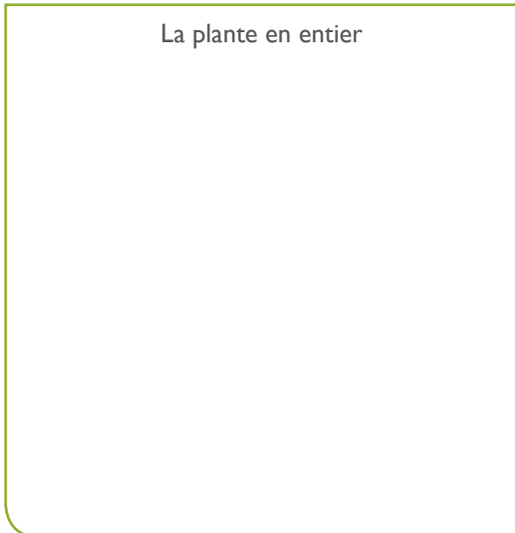
Ph. G. Doucet - CENB

-  **Endroit où elle pousse :** pelouses sèches
-  **Hauteur :** 5 à 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

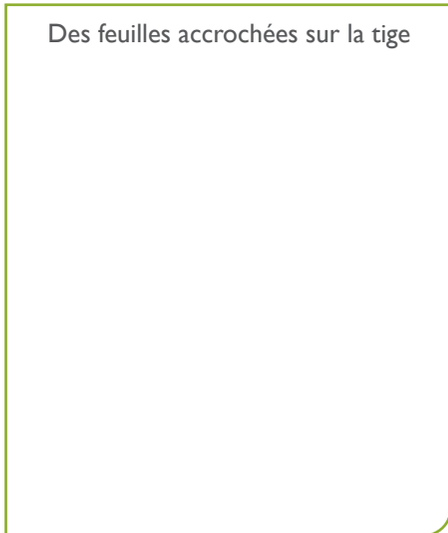
Cette plante s'appelle le **Polygala**

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

La plante en entier

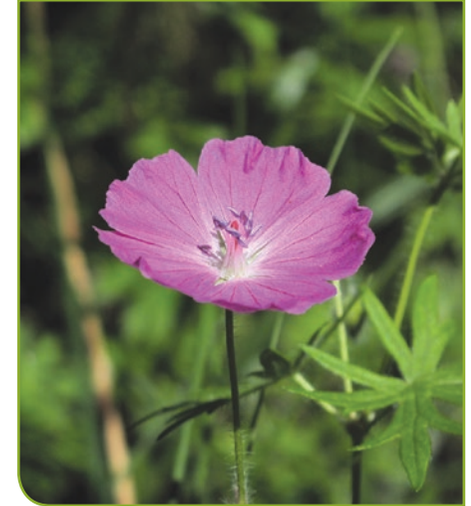


Des feuilles accrochées sur la tige




Mission flore

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



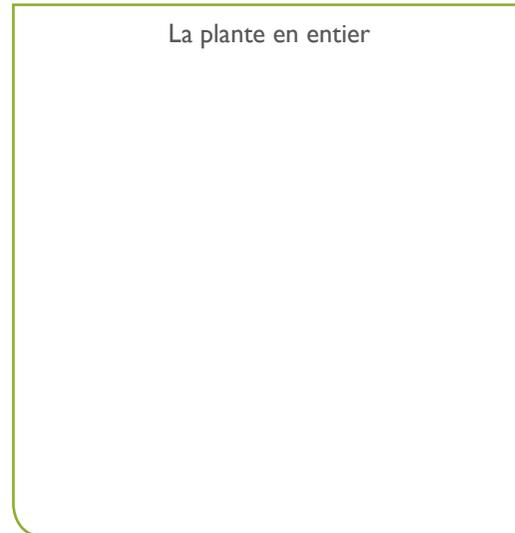
Ph. G. Doucet - CENB

-  **Endroit où elle pousse :** 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

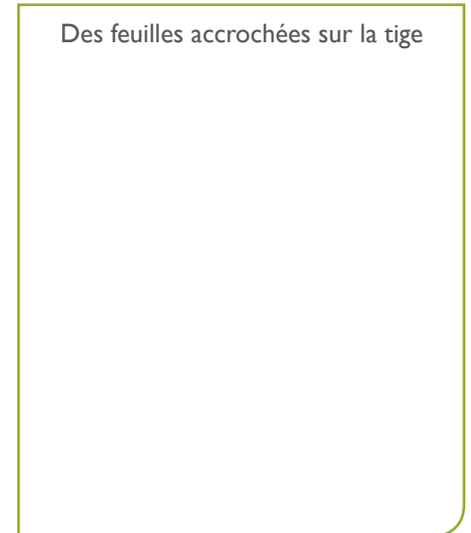
Cette plante s'appelle le **Géranium sanguin**

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

La plante en entier



Des feuilles accrochées sur la tige





Mission flore

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



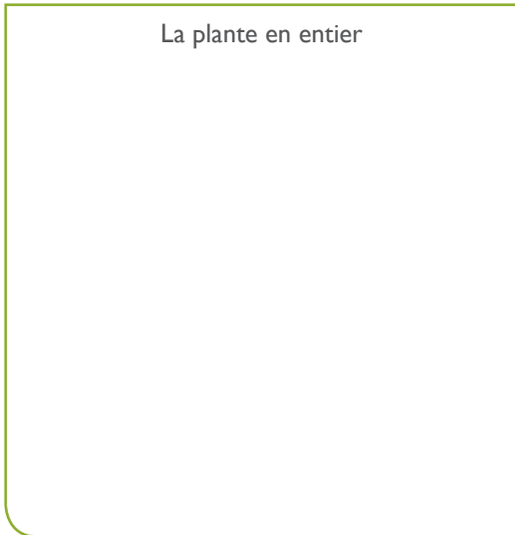
Ph. G. Doucet - CENB

-  **Endroit où elle pousse :**
pelouses sèches, pelouses très sèches
-  **Hauteur :** 5 cm
-  **Couleur de la fleur :** jaune
-  **Nombre de pétales :** 5
-  **Indice supplémentaire :**
elle rampe sur le sol et forme souvent des petits tapis

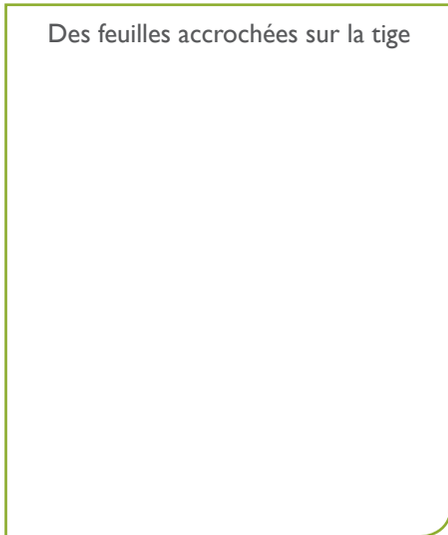
Cette plante s'appelle la *Potentille printanière*

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

La plante en entier



Des feuilles accrochées sur la tige




Mission flore

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



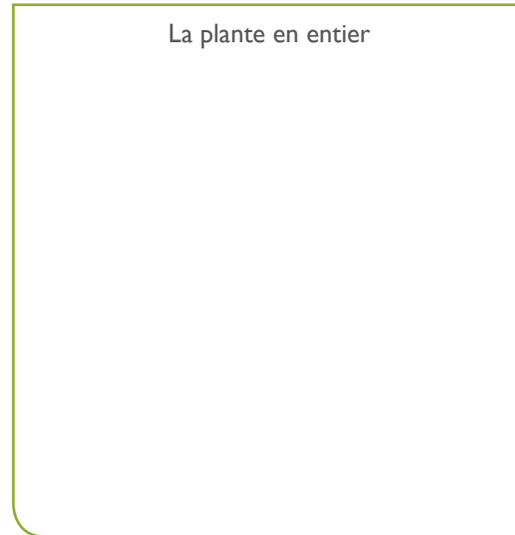
Ph. G. Doucet - CENB

-  **Endroit où elle pousse :**
forêts, 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

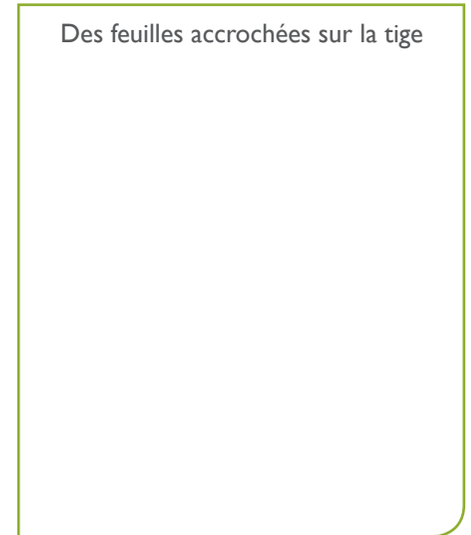
Cette plante s'appelle la *Viorne lantane*

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

La plante en entier



Des feuilles accrochées sur la tige





Mission flore

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 :** 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

Cette plante s'appelle l'Églantier

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

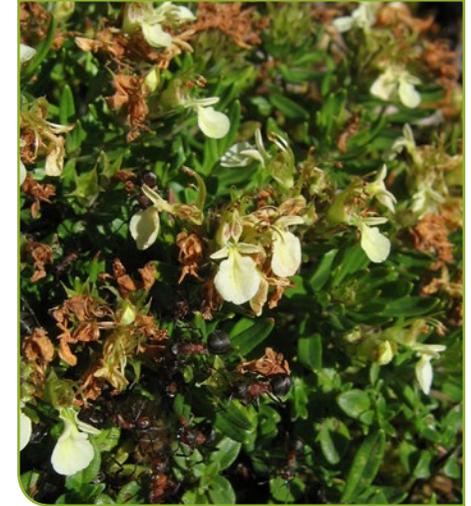
La plante en entier

Des feuilles accrochées sur la tige



Mission flore

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 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

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

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 :** 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

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

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 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

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

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



Ph. S. Petit - CENB

-  **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.

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

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



Ph. C. Forest - CENB

-  **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.

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

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 :** 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

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



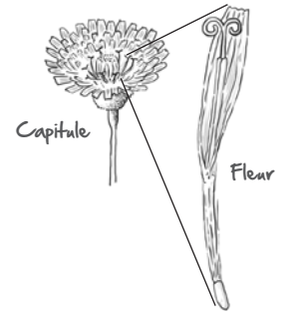
Mission flore

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 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



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

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

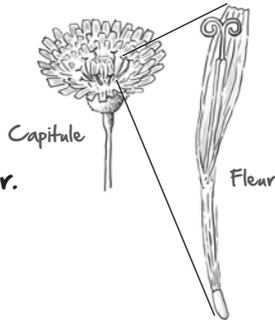
Cette plante s'appelle l'Inule des montagnes.

⚠ 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

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

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



Ph. R. Desbrosses - CENB

- 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

Cette plante s'appelle la *Sestérie bleuâtre*

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

La plante en entier

Des feuilles accrochées sur la tige



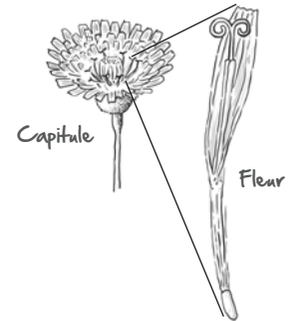
Mission flore

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, 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



Cette plante s'appelle l'*Épervière piloselle*

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

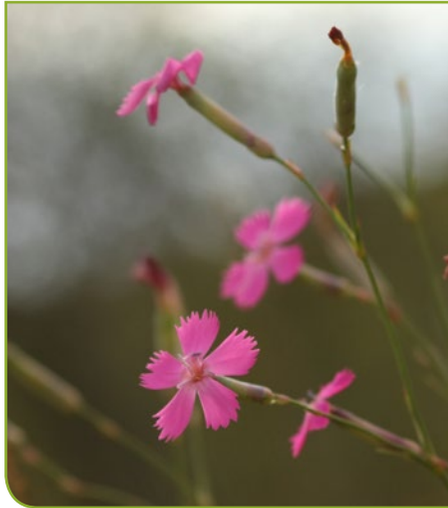
La plante en entier

Des feuilles accrochées sur la tige



Mission flore

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



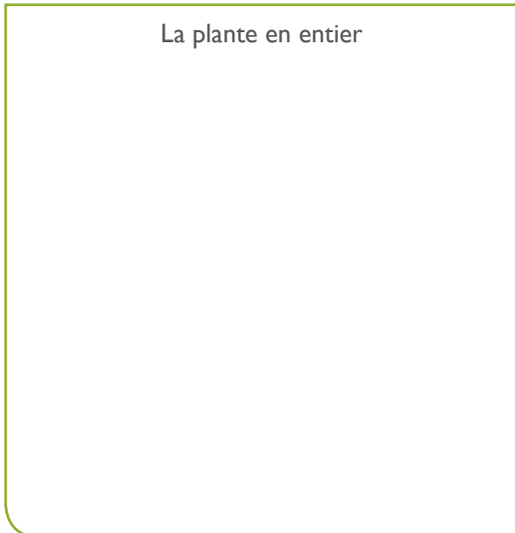
Ph. C. Foutel - CENB

-  **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

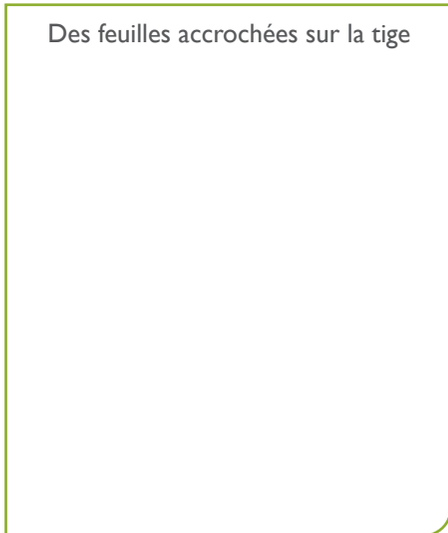
Cette plante s'appelle l'Œillet des Chartreux

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

La plante en entier

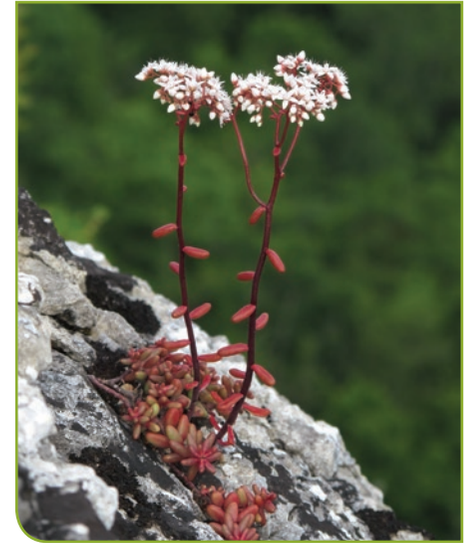


Des feuilles accrochées sur la tige




Mission flore

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



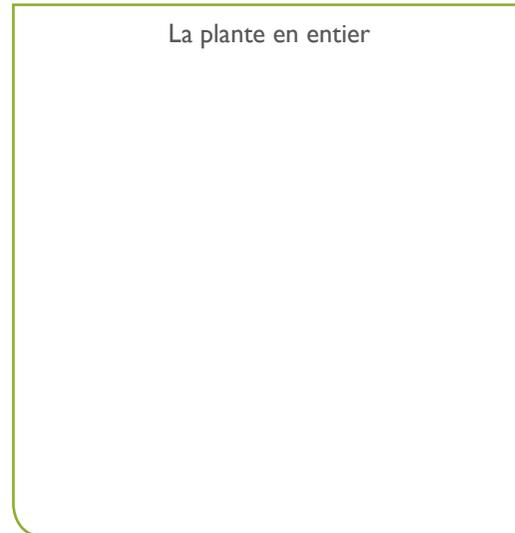
Ph. G. Doucet - CENB

-  **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

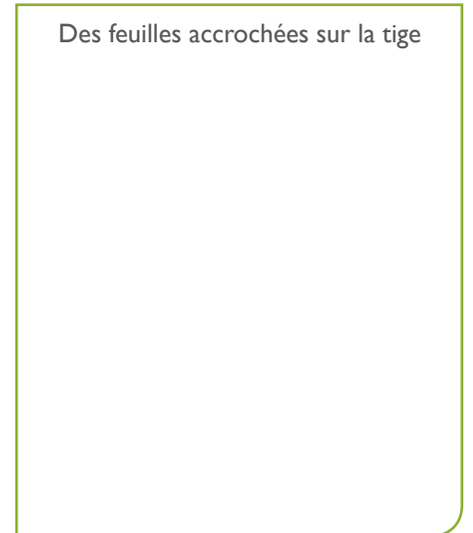
Cette plante s'appelle l'Orpin blanc

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

La plante en entier



Des feuilles accrochées sur la tige





Mission flore

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



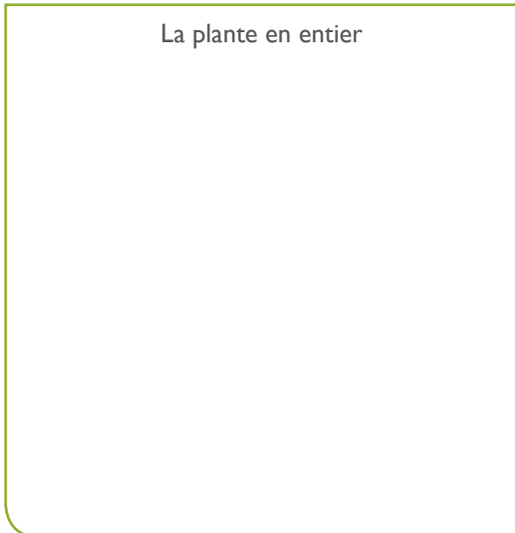
Ph. G. Doucet - CENB

-  **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.

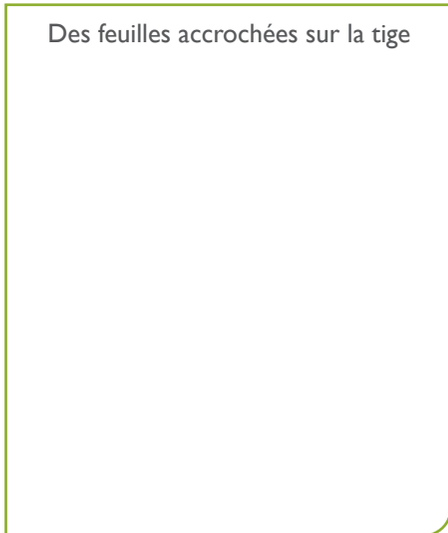
Cette plante s'appelle le **Cornouiller sanguin**

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

La plante en entier



Des feuilles accrochées sur la tige




Mission flore

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



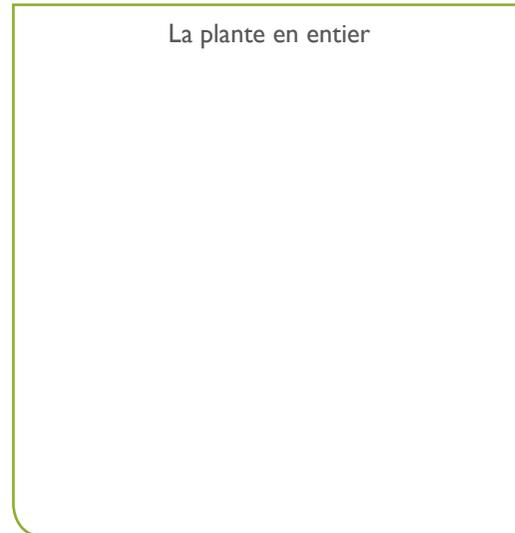
Ph. M. Paris - CENB

-  **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.

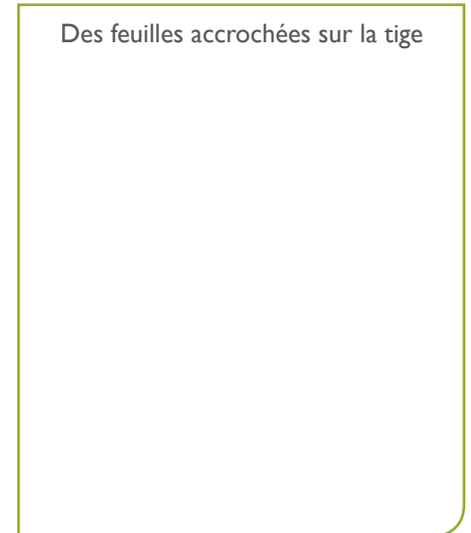
Cette plante s'appelle le **Lin à feuilles menues**

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

La plante en entier



Des feuilles accrochées sur la tige





Mission flore

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 :**
bordure des buissons
-  **Hauteur :** 15 à 30 cm
-  **Couleur de la fleur :** violet
-  **Nombre de pétales :** 5
-  **Indice supplémentaire :**
ses fleurs forment des grappes

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

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 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

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

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



Ph. O. Girard - CENB

-  **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

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

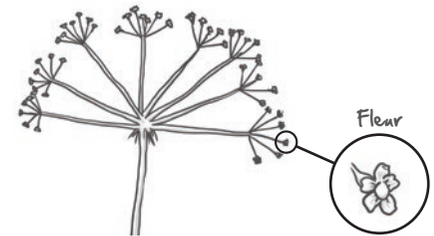
Ton défi est de trouver cette plante à l'aide des indices suivants mais inutile de la cueillir :



Ph. G. Doucet - CENB

-  **Endroit où elle pousse :**
pelouses très sèches
-  **Hauteur :** 10 à 50 cm
-  **Couleur de la fleur :** blanc
-  **Nombre de pétales :** 5
-  **Indice supplémentaire :**
ses feuilles sont très découpées

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

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



Ph. C. Forest - CENB

-  **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

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

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



Ph. O. Girard - CENB

-  **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

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

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



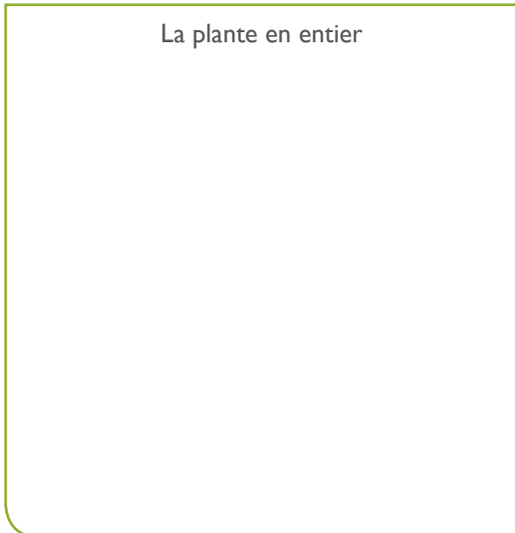
Ph. C. Foutel - CENB

-  **Endroit où elle pousse :** pelouses 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

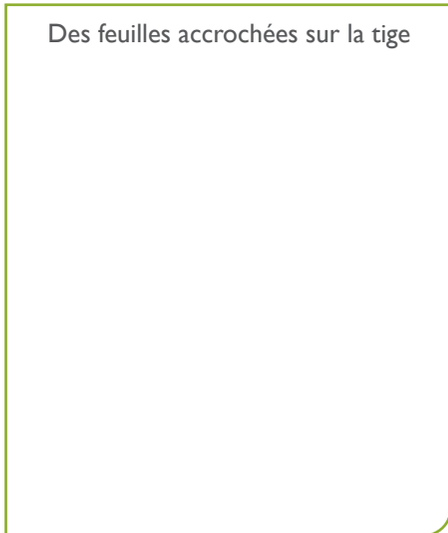
Cette plante s'appelle la *Renoncule bulbeuse*

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

La plante en entier



Des feuilles accrochées sur la tige




Mission flore

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



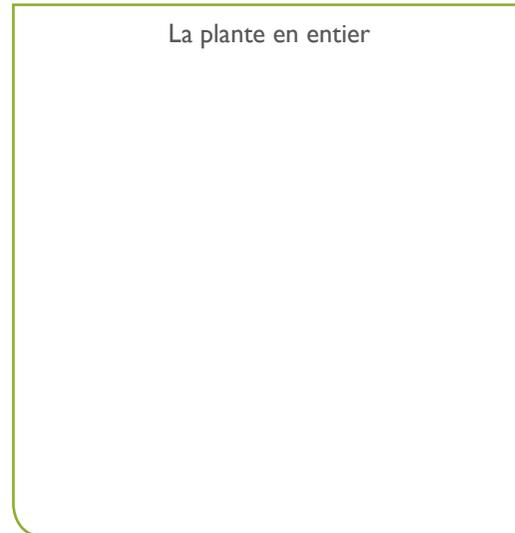
Ph. M. Paris - CENB

-  **Endroit où elle pousse :** pelouses très sèches 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

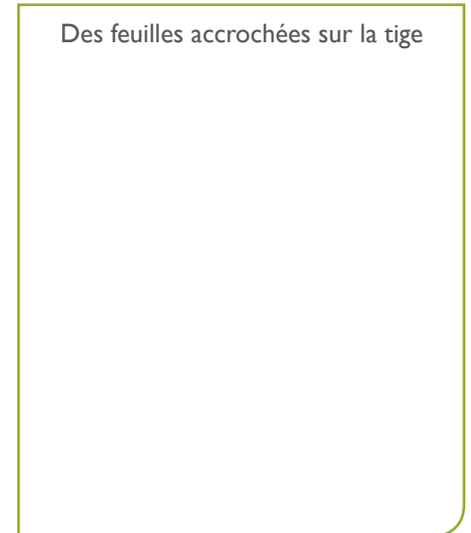
Cette plante s'appelle la *Laîche de Haller*

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

La plante en entier



Des feuilles accrochées sur la tige





Mission flore

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 principalement 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