

Euphorbe des jardiniers

Euphorbia peplus L.

EUPHORBIACEAE



Photo par Renaud Jégat CC BY-SA

-  Petites inflorescences vertes (=cyathes) regroupées en ombelles
-  Feuilles alternes
-  Tige glabre (sans poil)
-  Latex toxique lorsqu'on coupe la tige

Sous l'action de la chaleur, les fruits mûrs explosent et projettent leurs graines au loin, ce qui permet la dissémination de l'espèce.

Stellaire intermédiaire

Mouron des oiseaux / Mouron blanc

Stellaria media (L.) Vill.

CARYOPHYLLACEAE

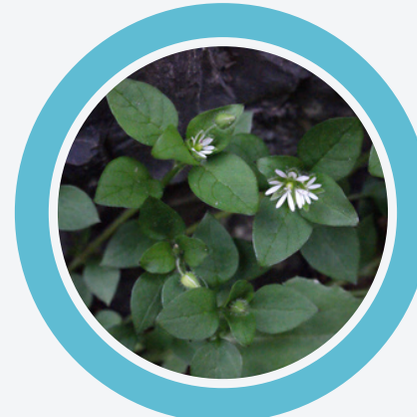


Photo par Liliane Roubaudi CC BY-SA

-  Fleurs blanches
-  Feuilles opposées et glabres (sans poil)
-  Tiges rondes, avec 1 ligne de poils sur un côté de la tige
-  Nœud renflé au niveau de l'insertion des feuilles
-  Petit « élastique » à l'intérieur de la tige lorsqu'on la coupe

Elle est connue pour être une très bonne "salade sauvage", avec un petit goût de noisette ou de petit pois, selon qui la déguste !

Céraiste commun

Cerastium fontanum subsp. *vulgare* (Hartm.) Greuter & Burde

CARYOPHYLLACEAE



Photo par Mathieu Menand CC BY-SA

-  Fleurs blanches
-  Feuilles opposées, velues, vert foncé, ovales plus ou moins aigües
-  Tige plus ou moins velue
-  Nœud renflé au niveau de l'insertion des feuilles

Pour le distinguer de la stellaire intermédiaire :
 - Comptez le nombre de styles : 5 dans la majorité des céraistes et 3 chez le mouron blanc
 - regardez la feuille : elle est velue chez le céraiste et glabre chez la stellaire

Mouron rouge / Mouron des champs

Lysimachia arvensis (L.) U.Manns & Anderb.

PRIMULACEAE

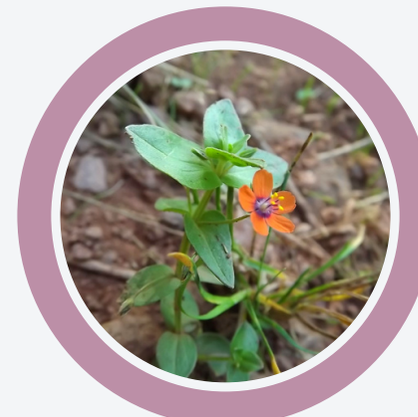


Photo par Florent Beck CC BY-SA

-  Fleurs rouges
-  Feuilles opposées et glabres
-  Tige anguleuse (4 angles) et glabre (sans poil)
-  Graines toxiques pour les oiseaux contrairement à celles du mouron blanc qui sont recherchées par les pigeons et les moineaux

Pour le différencier du mouron blanc, avant la floraison, regardez la face inférieure des feuilles : elle est ponctuée de petites glandes noires