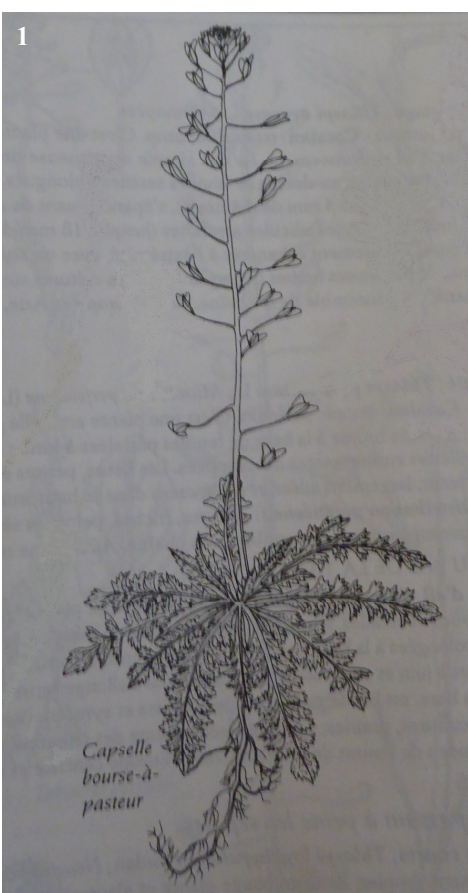


Capsella bursa-pastoris (L.) Medicus

Capselle bourse-à-pasteur

Dans nos jardins et sur les grandes cultures, elle est considérée comme une mauvaise herbe, par contre c'est une plante médicinale dont ses propriétés sont connues depuis le XI siècle. Elle contient du potassium, des alcaloïdes et des flavonoïdes. On peut l'employer contre les blessures. Elle est précieuse comme pansement de première urgence.



La Bourse à pasteur (1) est l'un des meilleurs hémostatique de notre flore.

Toute la partie aérienne de la plante verte ou sèche donne des infusions très efficaces pour épaisser le sang trop fluide.

Elle est commune et présente de mars à décembre, le long des chemins, là où le sol a été récemment remanié. En montagne on la rencontre jusqu'à plus de 2000 m, aux endroits où reposent les troupeaux.

La rosette de feuilles entières, lobées ou profondément découpées, peut être visible dès l'hiver. Elle disparaît peu à peu lorsque s'épanouit la tige ramifiée pourvue de feuilles embrassantes.



Facile à reconnaître malgré ses très petites fleurs à quatre pétales blancs ou rosés, disposées en grappe dense (3) qui s'allonge à mesure que murissent les fruits, (siliques en forme de cœur aplati).

Historique et légendes

Autrefois pendait à la ceinture des

bergers une bourse vaguement triangulaire qui par manque d'argent était toujours plate.

La ressemblance des fruits aplatis de la plante avec cette fameuse bourse (4) l'a fait appeler **bourse à pasteur**.

Dans les **Pyrénées**, elle était utilisée en médecine vétérinaire pour traiter les hématuries (pisso-sang) en particulier des bovins.

Parfois les paysans en faisaient des provisions, la plante entière était mise à sécher dans les granges.



En **Béarn**, suivant son utilisation elle porte le nom de : *esquihabousset, bourse à pastou, pane-poches, muralet et Capiade en Ossau.*

Linné avait fait une description de la plante et le médecin botaniste allemand **Friedrich Casimir Médicus** (Grambach 6 janvier 1736 - Mannheim 8 juillet 1808) lui donna le binôme *Capsella bursa-pastoris (L.) Medicus*.

Elle était dans la **classe 15 Tetradyamia** dans la classification de Linné. Dans les classifications suivantes dites modernes elle est dans la famille des **Crucifères** (les fleurs des plantes de cette famille ont toutes quatre pétales disposés en croix).

Cette famille a changé de nom et se nomme actuellement **Brassicaceae** (famille des Brassicacées).