


géraniacées

Erodium à feuilles de cigüe

erodium cicutarium

Plante très discrète, ici
à l'abri humide des rochers
Feuilles très divisées,
étalées en rosette au
raz-du-sol.

Fleur rose à 5 pétales,
5 sépales, 5 étamines
et 5 staminodes
(fausses étamines stériles)
(son cousin le géranium
a 10 étamines).
(photo : début février,
au pied du Tizrag.



Fruit en bec de cigogne
(ou de héron : « erodos »
en grec = héron)
(photo: pente Amelouggi,
début février)



**Erodium à feuilles de cigüe
Bec-de-grue (géraniacées)**

Très courant et très discret, à ras-de-sol en terrain pauvre et sec , ou en décombres.

Forêt des mouflons, début avril



Ouka, basses pentes du plateau, versant sud, fin de floraison, fin avril.
En terrain humide, cet erodium est plus élevé et abondant.







Les cinq étamines fertiles, alternant avec cinq fausses étamines (staminodes) libèrent leur pollen orange.

Au centre, le pistil a ouvert ses cinq stigmates. De la même famille que les géraniums , les erodiums ont des feuilles pennées (les folioles sont rangées le long de l'axe) et non palmées comme les géraniums.

Les erodium ont cinq étamines fertiles , alors que les géraniums ont en dix.

Erodium à feuilles de cigüe

Erodium bec-de-grue

(bec-de-grue est un nom souvent donné aux erodium, du fait de la forme de leurs fruits . En fait, en grec, « erodios » = héron (mais en espagnol, on dit « picos de cigüenia »=bec-de-cigogne !, et en latin « geranos » = grue , d'où le nom de la famille). Bref...ces trois volatiles ont bien un bec allongé comme le fruit de l'erodium et du géranium !!! .(terrasses assif Leqaq, avril)





Erodium à feuilles de cigüe

À maturité , le fruit est surmonté d'un long bec.

Ce bec est composé de cinq lanières qui s'enroulent en spirale en se desséchant et libèrent les graines (en bas de la photo) (crête entre Ouigrane et Anamer, mars)





Erodium à feuilles de cigüe, bec-de-grue
Erodium cicutarium, géraniacées
(versant nord du Timenkar, forêt et falaise)

