



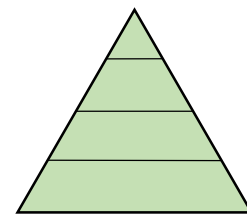
## *Eriophorum angustifolium* Honckeny

La linaigrette à feuilles étroites

Famille des Cyperacées

Statut CH : non menacé (LC), pas de priorité nationale (K)

Distribution  
altitudinale\* :



Alpin  
Sub-alpin  
Montagnard  
Collinéen

**Ecologie** : Comme les laiches, les linaigrettes font parties de la famille des cyperacées, caractérisées par des tiges sans nœuds et pleines. En Suisse, cinq espèces d'*Eriophorum* sont présentes, facilement reconnaissables à leurs fruits ressemblant à du coton. Elles sont toutes fortement liées au milieu aquatique, la linaigrette à feuilles étroites semblant préférer les milieux oligotrophes\* (milieux pauvres en nutriments). On la rencontre dans les bas-marais\* non calcaires et les groupements fontinaux\* (milieux des sources).

**Comment la reconnaître** : D'une hauteur comprise entre 20 et 50 centimètres, l'*Eriophorum angustifolium* se distingue par **plusieurs épis\* par tige**. Elle est capable de reproduction asexuée à l'aide de **stolons\* souterrains**. **Les feuilles** sont en forme de gouttière (feuilles **canaliculées\***) ou de coque de bateau (feuilles **carénées\***). **Les pédoncules\*** (organes portant les fleurs et les fruits) **sont lisses**.

Espèces proches :

- La linaigrette à larges feuilles (*E. latifolium*) ne forme pas de stolons. Ses feuilles sont généralement planes. Les pédoncules sont inégaux et scabreux\* au toucher (rugueux). Elle pousse dans les bas-marais calcaires jusqu'à l'étage sub-alpin\*.
- la linaigrette grêle (*E. gracile*), rare, possède également des pédoncules scabres. On la trouve dans les bas-marais des étages collinéens\* et montagnards\*.

*Eriophorum latifolium*

Fruits avec leurs  
« fil de coton »

Pédoncule  
portant la fleur



\* : termes définis dans le glossaire

## Carte de distribution suisse selon Info Flora

