

Eriophorum scheuchzeri, © hepia



Eriophorum scheuchzeri, © hepia



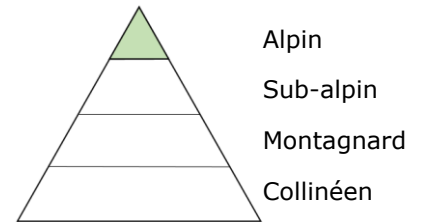
Eriophorum scheuchzeri Hoppe

La linaigrette de Scheuchzer

Famille des Cyperacées

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

Distribution altitudinale* :



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 de Scheuchzer (*Eriophorum scheuchzeri*) pousse généralement en groupe, formant un tapis blanc lorsque les fruits sont présents. **Elle se rencontre uniquement en altitude (étage alpin*)**, à proximité de plans d'eau stagnants (étangs, lacs) et marais.

Comment la reconnaître : Ne dépassant guère les 30 centimètres, l'*Eriophorum scheuchzeri* porte **un seul épi*** par tige. Celui-ci, de **forme globuleuse***, est enveloppé à sa base par des écailles noires. La tige est **cylindrique** et forme des **stolons* souterrains** (tiges ne portant pas de feuilles et donnant naissance à de nouvelles pousses).

Espèce proche :

- La linaigrette engainante (*E. vaginatum*) peut atteindre une hauteur de 70 centimètre et ne forme pas de stolons. Chaque tige, trigone au sommet, porte un unique épi. Les épis sont ovoïdes*, les écailles à la base prennent une teinte grise argentée sur les bords. **On la rencontre aux étages montagnard* et collinéen***, uniquement dans les tourbières (dont elle est une espèce indicatrice*).

Eriophorum vaginatum



Ecailles à la base de l'épi

Un seul épi par tige

Distribution suisse selon Info Flora

