

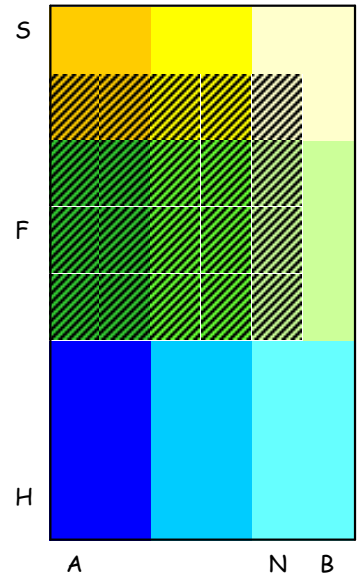
Agrostide commune

POACEES

Agrostis capillaris (tenuis)

(GRAMINEES)

D. Lecomte et J.C. Simon - INRA



Caractères distinctifs

Plante glabre à préfoliation enroulée, souche rampante et stolons de longueur variable
Feuilles étroites, courtes, raides, pointues et dressées (faisant un angle aigu avec la tige)
glaucques et mates sur les deux faces,
Ligule courte, sans oreillettes, à gaine fendue
Panicule toujours étalée, épillets souvent brun-violacé.

Phytoécologie

Plante résistante au froid qui abonde dans les terrains secs, indifférente au niveau de fertilité du sol et considérée comme acidiphile. Elle résiste bien au piétinement et évite les basses teneurs en potasse et les hauts niveaux d'acide phosphorique.

Les rythmes lents associés à une forte fertilisation azotée favorisent le développement des stolons et la colonisation de la prairie.

Compagnes : dactyle, agrostide stolonifère, grande berce, porcelle, crénelle, flouve, pâquerette, achillée millefeuille, plantain lancéolé

Valeur fourragère

Cette espèce peu productive est de valeur nutritive réduite (faible proportion de feuilles ; limbes courts et étroits).

Elle possède comme tous les agrostides des propriétés allélopathiques qui bloquent la germination des autres plantes.

Lorsque la présence relative des agrostides dépasse 10%, l'amélioration de ces prairies par sursemis devient aléatoire.

