

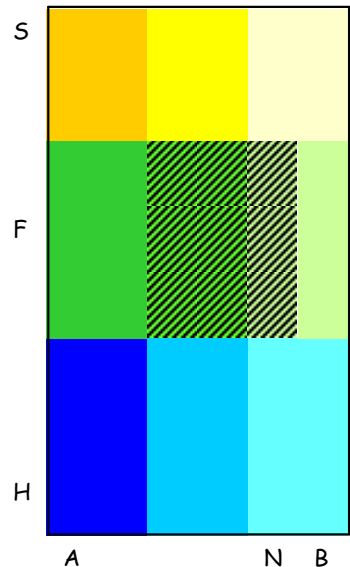
Crételle commune

Cynosurus cristatus

POACEES

(GRAMINEES)

D. Lecomte et J.C. Simon - INRA



Caractères distinctifs

Espèce glabre à préfoliation pliée et section ovale.

Feuilles vert foncé luisantes proches du ray-grass anglais présentant souvent un rétrécissement au 1/3 supérieur du limbe

Ligule courte prolongée par une membrane transparente sur le bord de la gaine

Base de la graine jaune et non rouge comme sur le ray-grass anglais

Tiges grêles portant un épis allongé, composé d'épillets alternés sur la tige, ayant l'aspect d'une crête.

Phytoécologie

Espèce très commune de très large amplitude écologique

Préfère les terrains argileux ou limono-argileux à pH proche de la neutralité, pauvres en phosphore

Espèce à faible capacité de reproduction végétative, se multipliant par graine là où le gazon s'ouvre.

La crételle est peu agressive et disparaît avec la fertilisation azotée, mais supporte bien le pâturage et même le surpâturage.

Compagnes : trèfle violet, plantain lancéolé, pâquerette, trèfle douteux, dactyle, centaurée, porcelle, renoncule bulbeuse, fromental, brome mou, lotier corniculé, achillée millefeuille, grande oseille, ray-grass anglais

Valeur fourragère

Cette espèce tardive est peu productive.

Sa valeur nutritive est bonne au stade feuillu, mais les tiges très dures ne sont pas consommées par les animaux et demeurent jusqu'en fin de saison dans les parcelles en pâturage libre.

Cette espèce utilisée au début du siècle dernier pour l'implantation des prairies est à présent réservée aux engazonnements de terrains de loisir.

