

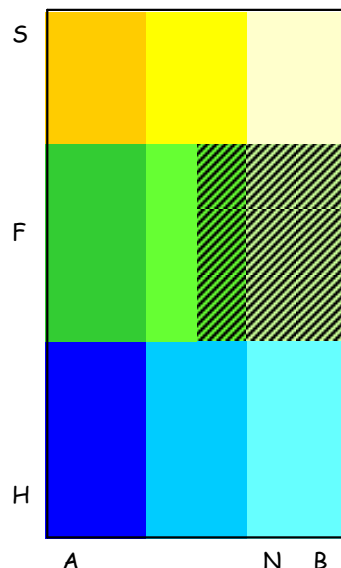
Pâturin annuel

Poa annua

POACEES

(GRAMINEES)

D. Lecomte et J.C. Simon - INRA



Caractères distinctifs

Espèce glabre de petite taille à préfoliation pliée et section aplatie

Feuilles vert clair, dont les jeunes sont souvent froissées

Limbes, avec traces de ski, carénés à l'extrémité

Ligule longue et blanche, oreillettes absentes

Inflorescence en panicule pyramidale blanchâtre, à épiaison tout au long de l'année

Au stade herbacé, elle peut être confondue avec un jeune dactyle mais la couleur vert tendre, la ligule blanchâtre et les traces de ski du pâturin font la différence.

Phytoécologie

Espèce très commune dans les prairies améliorées et dans les cultures annuelles implantées à l'automne.

Amplitude écologique étroite, des sols frais à pH proche de la neutralité, légèrement acides ou basiques sur tous types de sol.

La sécheresse détruit les plantes qui recolonisent les espaces vides à partir des graines.

Le pâturin annuel, espèce nitrophile des terres fertiles, supporte les sols tassés.

Compagnes : fétuque des prés, fétuque élevée, pâturin des prés, pâturin commun, ray-grass anglais, vulpin des prés, bugle, chardon des champs, grande oseille, renoncles, rumex

Valeur fourragère

Espèce de faible productivité et d'intérêt limité.

Lors des resemis de prairies réalisés à l'automne, il peut concurrencer les semis et limiter le tallage des espèces semées.

Lors des sursemis, le pâturin étouffe les jeunes plantules ; il convient donc de le maîtriser par un traitement frein à base de glyphosate à 250g de MA/ha.

C'est une espèce indicatrice du tassement et du surpâturage.

