

Brome faux-seigle

Bromus secalinus

GRAMINÉES

Noms régionaux : brome des seigles.

Données botaniques : plante herbacée annuelle de 40 à 100 cm de haut. Famille des Poacées.

Inflorescence : panicule dressée, lâche avec épillets pendants.

Épillet : nombreux, oblongs comptant 5 à 15 fleurs.

Type : annuel TH2.

Préfoliation : enroulée.

Oreillettes : absentes.

Pilosité : feuille à pilosité irrégulière sur les bords et sur la face supérieure du limbe.

Gaine : glabre, soudée sur les deux tiers de sa longueur.

Ligule : membraneuse dentée.

Limbe : faiblement cannelé, enroulé en spirale, avec une pointe terminée en «capuchon».

Reproduction : semences «enroulées» en bâtonnets dans les bords membraneux et rudes des glumelles. Caryopse convexe sur le dos et profondément canaliculé sur le ventre. Arêtes restant droites à maturité.

Floraison : de mai à juin.

Types de sols : affectionne les sols limoneux et riches en azote.



CE QU'EN PENSE NOTRE MALHERBOLOGUE

Risque de confusion au stade plantule avec toutes les autres espèces du genre *Bromus*. Le Brome faux-seigle s'est spécialisé dans les champs de céréales, et en particulier dans les champs de seigle et de blé d'hivers qui obéissent à un cycle végétatif parfaitement compatible avec le sien.