

# Brome stérile

*Bromus sterilis*

GRAMINÉES

**Noms régionaux :** averon.

**Données botaniques :**

graminée de 20 à 80 cm de hauteur, dressée et poilue. Famille des Poacées, sous-famille des Festucoïdées.

**Inflorescence :** panicule très lâche, à longs rameaux filiformes (3-10 cm) et pendants, portant 1 à 3 gros épillets.

**Épillet :** glabre, large (6,5 mm) avec une arête longue (2 à 3 cm) sur chaque lemme en position subterminale. La lemme est bifide au sommet comme tous les bromes.

**Type :** annuel TH2.

**Préfoliation :** enroulée.

**Oreillettes :** absentes.

**Pilosité :** abondante dès la F1, hérissée.

**Gaine :** soudée au tiers supérieur. Nervures rose lilacin sur fond plus clair. Gaine velue.

**Ligule :** fortement dentée (1,5-2 mm), quelques rares poils possibles sur le dos.

**Limbe :** hirsute, couvert de longs poils (2 mm). Couleur vert non bleuté.

**Semence caractéristique :** l'arête scabre (qui accroche) est plus longue que la semence. La semence ne supporte pas l'enfouissement (oxygène).

**Floraison :** de mai à août.

**Types de sols :** sur de nombreux sols, fréquente en sols secs et calcaires.

**Région :** sur l'ensemble de la France.

## CONFUSIONS POSSIBLES SUR CRITÈRES

Préfoliation enroulée, gaine soudée, pilosité nette.

**Houlques :** gaine soudée et velue, teintée de rose violacé. Limbe couleur vert bleuté. Ligule velue sur le dos et la marge.

**Houlque laineuse :** limbe à pilosité dense et douce au toucher sur les 2 faces. Limbe couleur vert bleuté. En touffes larges.

**Houlque molle :** vivace à rhizomes. Limbe velu face inférieure, mais pilosité très réduite face supérieure. Limbe couleur vert non bleuté.

**Avoine élevée :** gaine soudée poilue, limbe cilié. Ligule pubescente.

**Avoine-à-chapelets :** comme l'avoine élevée mais avec des bulbes empilés.



## CE QU'EN PENSE NOTRE MALHERBOLOGUE

Nuisible dans les céréales à paille, elle se rencontre dans les champs et prairies artificielles, elle n'est pas consommée par le bétail. Difficilement contrôlée par les herbicides.