



ÉDITO

Observer pour décider

Bien connaître les mauvaises herbes pour adapter les moyens à mettre en place, telle est le socle de la protection des cultures. Ce guide est une base indispensable pour mettre en pratique les informations que vous pourrez retrouver dans le Conseil Cultures BZH de manières optimum et raisonnées. En cohérence avec le plan Ecophyto, ce guide permet de vous fournir des éléments indispensables afin d'aller au contact des conseillers techniques. Connaître les adventices présentes et leurs stades permet de choisir les moyens de lutte les plus adéquats entre mécanique et chimique.

Volontairement, nous avons choisi un format de poche pour ce guide pratique afin que vous puissiez l'utiliser dans la parcelle en situation réelle. Il vous permettra d'identifier les adventices et de devenir autonomes dans vos choix.

Vous y retrouverez les espèces les plus fréquemment observées en Bretagne. En complément de ce guide, vous pourrez vous appuyer sur les autres publications des Chambres d'agriculture pour mettre en place les moyens les plus cohérents avec votre système d'exploitation.



*Jean-René MENIER,
agriculteur à Mauron,
Président du Groupe
de Travail Agronomie
et membre du Bureau
de la Chambre régionale
d'agriculture de Bretagne*



SOMMAIRE

Six familles d'adventices

■ Dicotylédones annuelles

- P6 Amarante réfléchie - Arroche étalée - Capselle bourse à pasteur
- P7 Cardamine hérissée - Céraiste aggloméré - Chénopode blanc
- P8 Chénopode polysperme - Chrysanthème des moissons - Epilobe lancéolé
- P9 Fumeterre des murs - Gaillet gratteron - Géranium disséqué
- P10 Lamier hybride - Lampsane commune - Linaire élatine
- P11 Matricaire camomille - Mercuriale annuelle - Morelle noire
- P12 Mouron des champs - Mouron des oiseaux - Moutarde des champs
- P13 Pensée des champs - Ravenelle - Renouée des oiseaux
- P14 Renouée liseron - Renouée persicaire - Sénebière Didyme
- P15 Séneçon vulgaire - Shérardie des champs - Sisymbre officinal
- P16 Spergule des champs - Tabouret des champs - Véronique à feuilles de lierre
- P17 Véronique de perse - Véronique des champs - Vesce cultivée

■ Dicotylédones vivaces

- P18 Cirse des champs - Laiteron des champs - Liseron des haies
- P19 Rumex à feuilles obtuses - Séneçon jacobée - Silène dioïque

■ Graminées

- P20 Pâturin annuel - Folle avoine - Chiendent
- P21 Jonc des crapauds - Avoine à chapelets - Agrostis stolonifère

■ Graminées estivales

- P22 Digitale filiforme - Digitale sanguine - Panic pied de coq
- P23 Panic dichotome - Sétaire verte - Sétaire verticillée

■ Plantes de talus et bords de champ

- P24 Ronce - Ortie dioïque - Fougère grand aigle
- P25 Bardane - Cirse vulgaire - Œnanthe safranée

■ Plantes envahissantes à surveiller

- P26 Ambrosie à feuilles d'armoise - Berce du caucase - Datura stramoine
- P27 Jussie rampante - Renouée du japon - Souchet comestible



Amarante réfléchie



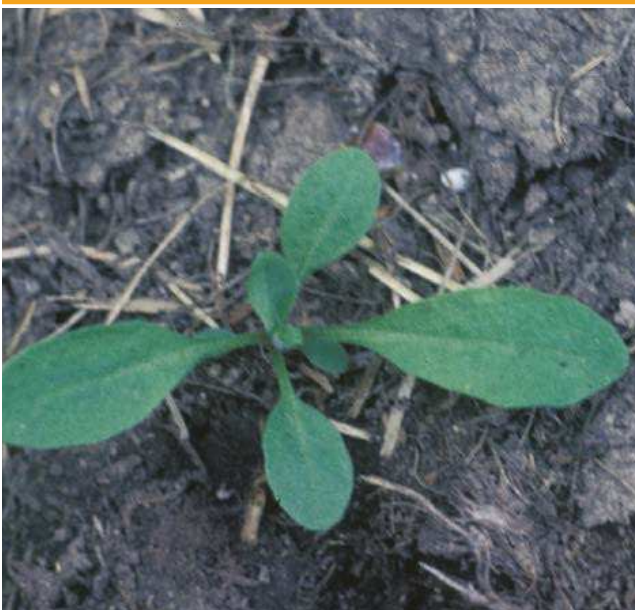
*Tige poilue, feuilles alternes,
limbe elliptique puis ovale avec
échancrure*



Arroche étalée



*Une dent sur le bord de la feuille
Cotylédons sans pétiole net*



Capselle bourse à pasteur



*Présence de poils simples et
branchus sur le limbe des feuilles
(distinction avec le coquelicot qui lui
n'a que des poils simples)*



Fumeterre



*Grands cotylédons (5 cm)
Couleur vert gris, tigelle rouge*



Gaillet gratteron



*Cotylédons pétiolés, échancrés au
sommet, feuilles par cinq à sept*



Géranium disséqué



Poils des pétioles vers le bas