

Sommaire

1. Introduction / Principes de culture écologique

- * Choix des espèces
- * Terroir, climat, exposition
- * Plantation : époque, mode, sol
- * Arrosage, nutrition
- * Protection contre les accidents climatiques, pollution, contraintes du milieu

2. Phytoprotection écologique

- * Prévention des maladies et ravageurs
- * Auxiliaires biologiques
- * Lutte raisonnée & protection biologique
- * Méthodes non chimiquement de synthèse

3. Fiches des arbustes (122 genres)

- * Pour chaque arbuste : fiche culturelle et phytosanitaire :
- * Exigences culturales (sol, climat, exposition, arrosage, nutrition...)
- * Sensibilités / résistances (gel, sécheresse, pollution, sol, etc.)
- * Maladies / ravageurs : nature, symptômes, fréquence, gravité
- * Moyens de lutte : prévention, méthodes écologiques
- * Auxiliaires : rôle des insectes, oiseaux, autres organismes utiles

4. Iconographie & support visuel

- * Photos et dessins (plus de 900) pour aider à l'identification, à la reconnaissance des symptômes, etc.
- * Conseils pour diagnostiquer un arbuste sur le terrain
- * Index ou aide à la recherche d'information (par arbuste, par maladie, par ravageur) — je ne dispose pas de confirmation, mais c'est typique de ce type de guide.

