

LES ESSENCES FORESTIERES PRECONISEES POUR LA HAIE VIVE

Les essences forestières utilisées pour la réalisation de haie vive sont choisies en fonction de plusieurs critères : leur croissance, leur efficacité, leur accessibilité, leur entretien ainsi que leurs autres vertus. En tenant compte des facteurs agro-climatiques du Sahel (résistance à la sécheresse surtout), les espèces suivantes sont préconisées :

- Ziziphus mauritiana (jubjubier),
- Zatropha curicas (pourghère),
- Acacia seal ou Acacia scorpoïdes,
- Prosopis spp,
- Acacia sénégal (le gommier),
- Parkensonia

Essences forestières	Avantages
Ziziphus mauritiana	<p>Un arbuste qui pousse partout dans la zone sahélienne.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les feuilles séchées pilées en poudre sont ajoutées au henné pour donner un éclat aux pieds et mains des femmes africaines au cours de l'astiquage, - La poudre est aussi utilisée dans le traitement des plaies, - Les feuilles fraîches sont déposées sur le corps des défunts avant l'enterrement, - Le fruit est consommé directement ou transformé en poudre.
Zatropha curicas	<p>Très vulgarisé par les projets et programmes dans les différents pays africains.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les graines sont oléagineuses et sont transformées en biocarburant, - Les amandes sont transformées en savon, - Son odeur est répulsive pour de nombreux insectes qui détruisent les cultures maraîchères, - Les graines ajoutées à d'autres produits, sont utilisées comme biopesticide, - Les reptiles s'éloignent de la plante à cause de son odeur.
Acacia seal	<ul style="list-style-type: none"> - Produit la gomme utilisée dans la fabrication des bonbons et des colles, - Les fleurs entrent dans la fabrication du miel, très appréciées par les abeilles, - La gomme et le parfum sont utilisés par les femmes africaines pour parfumer les chambres.
Prosopis	<ul style="list-style-type: none"> - Les feuilles qui tombent enrichissent le sol, - Les fruits entrent dans l'alimentation humaine et animale.