



Crédits photos: Géoparc du Jbel Bani-Anti Atlas-Sud Maroc

Les acacias du Maroc

Acacias du Maroc

Au Maroc, quatre « acacias » existent à l'état spontané: *Acacia gummifera*, *Acacia raddian*, *Acacia ehrenbergiana* et *Acacia albida*.

L'*Acacia gummifera* « gommier du Maroc » Arbre endémique du sud marocain, se trouve sur les marges septentrionales du Sahara, mais aussi plus au nord dans l'aire de l'arganier et dans le Haouz.

L'*Acacia raddiana* et l'*Acacia ehrenbergiana* sont typiquement sahariennes. Ce sont les arbres les plus communs et les plus utiles. On estime leur superficie à 1.011.000 ha comme surface globale de ces deux acacias, mais il faut rappeler que la densité moyenne des peuplements est très faible. Leur aire s'étend sur toutes les régions au sud des Atlas depuis Lagouira jusqu'à Rissani. Les deux espèces se ressemblent morphologiquement, mais les populations riveraines les distinguent facilement et chacune porte son propre nom vernaculaire, « talh el horr » pour la première et « tahlat » ou « tamat » pour la seconde.

L'*Acacia raddiana* est la plus connue dans la région du Sahara. Elle est le symbole du désert en Afrique du Nord.

L'*Acacia albida* ou *Faidherbia albida* qui existe dans la zone saharienne du Maroc et plus précisément région du Zag et du côté d'Adrar Sottouf a quand elle une stratégie de vie inversée par



rapport à la plupart des arbres de zones arides. Il est le seul arbre de la zone semi-aride Sahélienne à perdre ses feuilles en saison des pluies et à reverdir en fin de saison des pluies, en prolongeant sa période de feuillaison en saison sèche («phénologie inversée»). Perdant ses feuilles en début de la nouvelle saison des pluies, elles se décomposent mieux. Cette espèce intéressante pour l'agro-foresterie qui aussi, offre un ombrage et un fourrage apprécié du bétail.

Acacia ehrenbergiana (Source: Ecologie.ma) Acacia Radianna (Source: Ecologie.ma) Acacia gummifera (Source: Ecologie.ma) (Source: Mémoire intitulé: Les Acacias Au Maroc (Leguminosae) : Systematique, Ecologie Et Services Ecosystemiques Département Biologie, UNIVERSITE CADI AYYAD FACULTE DES SCIENCES SEMLALIA MARRAKECH) En médecine traditionnelle, l'acacia est considéré comme cicatrisant des plaies. A l'aide des feuilles pilées on fabrique une pâte suppurative qui soigne donc les plaies et favorise la cicatrisation. On utilise la poudre du tan de l'acacia raddiana comme excitant gastrique, traitement contre la rougeole, et pour tanner les intestins et ainsi traiter les polypes. Cette espèce constitue des savanes désertiques qui sont, de loin, les plus diversifiées et les plus répandues, car elles s'observent depuis Figuig jusqu'au Sud d'Adrar Sottouf dans la province de Dakhla. Ces savanes occupent les bas-fonds et les marges, voire les lits des thalwegs et des oueds.

Du point de vue de leur structure, ces savanes sont, dans leur ensemble, de belle venue et dynamiques. Très localement, elles montrent des peuplements relativement dégradés. Source : Ecologie.ma <http://www.ecologie.ma/acacias-du-maroc>