



Acacia Raddiana (Géoparc Jbel Bani) L'Acacia Raddiana est originaire d'Afrique tropicale mais il prolifère dans le sahara Marocain. Il est notamment très présent au bord des oueds. L'arbre du Désert, l'acacia Raddiana compte parmi les 155 espèces spontanées du genre acacia en Afrique. C'est un arbre au feuillage persistant qui pousse en sols sableux sous un climat très sec. La flore du Sahara Marocain compte 3 espèces d'acacias : "acacia gummifera" " acacia ehrenbergiana" "acacia raddiana" Avec une hauteur variant de 1,5 à 18 m, la variété raddiana se rencontre dans les zones désertiques aussi bien sous forme de buisson, d'arbuste ou d'Arbre. Il se distingue par sa cime aplatie et étalée en forme de parasol irrégulièrement arrondie. Son écorce brune rougeâtre à noirâtre est généralement rugueuse et fissurée. Sa cime est composée de feuilles courtes composées de 6 à 22 folioles de 0,5 à 4 (6) mm de long. L'acacia raddiana produit des gousses de 0,6 à 1,3 cm de large qui ressemblent à un gros haricot spiralé. Riches en proteines, les graines encaissées dans ces gousses constituent un apport nutritif quasi miraculeux pour les animaux du désert. L'Acacia raddiana : l'arbre indispensable à la pharmacopée traditionnelle saharienne Cet arbre est réputé chez les nomades pour ses nombreuses vertus. Chez l'homme, la gomme extraite de l'arbre est utilisée pour ses qualités médicinales. Indispensable comme fourrage pour les chameaux qui consomment les feuilles, les bovins quant à eux consomment les fruits qui ressemblent à des haricots et qui possèdent une



valeur nutritive très riche. Son bois est, bien sûr, utilisé comme bois d'énergie mais également fréquemment dans l'artisanat. Ses racines quant à elles servent à la fabrication de flûtes. 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. Le 05 décembre 2012 Source web par : desert-maroc