

Valorisation des Plantes Aromatiques Médicinales au GDA SIDI AMOR



Le Jardin médicinal

Le Jardin Médicinal Sidi Amor organise, autour d'une pelouse centrale accueillante et dans un cadre propice à la détente, une véritable « école-nature » consacrée aux plantes médicinales. Il s'agit d'abord d'un Conservatoire de plantes endémiques du site à caractère thérapeutique : Olivier, Caroubier, Pistachier, Lentisque, Figuier, Ciste, Thym, Romarin, Marrube, Agave, etc... C'est également un lieu pédagogique qui a délibérément ciblé, parmi les centaines de plantes médicinales du domaine, quelques collections et plantes emblématiques qui servent de support de familiarisation des visiteurs avec les plantes médicinales. Nos guides renforcent ce message pédagogique par un complément d'information d'ordre diététique, thérapeutique et même ornemental.

Le Ginkgo Biloba, au centre du jardin, consacre la place centrale de cet arbre remarquable dans la pharmacopée mondiale.



L'ambassadrice de Chine et l'ambassadeur de Corée s'attendent à rencontrer cet icône asiatique sur une colline « perdue » en Méditerranée.



Délégation d'agronomes soudanais en visite dans le cadre d'une collaboration avec l'Institut des Zones Arides de Medenine (Dr Radhi Bechr)

Le carré des plantes natives

Le GDA a accordé une grande attention aux plantes natives du site : Inventaires ; multiplications et utilisations dans les programmes de restauration du site. Le groupe a participé à divers workshops consacrés à cette thématique tel ECOPLANTMED (Beyrouth 2016) : «Utilisation écologique des plantes indigènes pour la restauration environnementale et le développement durable dans la région méditerranéenne». Quelques-unes de ces plantes sont organisées de façon à éveiller à la richesse et à la diversité de la flore locale

Le carré des fleurs thérapeutiques



Mr Zergali, ancien ministre des finances devant la collection de rosiers de l'Ariana

Le carré citronné

met en valeur une collection de plantes se distinguant par un parfum de citron, réalisée en collaboration avec le Conservatoire National PAM de Milly-La-Forêt (France)



Le ministre de la culture M.Ezzeddine Bachbaouch et le ministre du tourisme M.Mehdi Haouas ont souligné la pédagogie environnementale de ce type de collection botanique.

Le carré des plantes toxiques



Roger Goudard, Directeur de l'Agence Française de Développement Tunisie (AFD), manifestant son intérêt pour les plantes natives et toxiques du site.

Un plan d'eau

Une mare héberge quelques plantes aquatiques aux propriétés filtrantes. En effet, certaines plantes aquatiques sont connues pour leurs propriétés phytoremédiantes, neutralisant divers polluants émergents tels les perturbateurs endocriniens et les résidus médicamenteux. Cette expérience a initié un projet pilote de phytoépuration des eaux usées traitées du site (en partenariat avec la Banque Mondiale, l'ONAS, le CRDA - Ariana)

