



Plante à fleur géophyte dans le désert marocain

Plante à fleur géophyte dans le désert marocain Photos prises dans le sud-est du Maroc près de Taouz en février. Cette plante s'appelle l'*Androcymbium wyssianum*. Elle possède de belles fleurs blanches ou rose-pâle plus foncées au centre. La floraison a lieu durant l'hiver car l'été est beaucoup trop chaud : plus de 50°C au soleil, pendant l'hiver les températures atteignent 20°C. Il s'agit d'une plante géophyte (ou cryptophyte), c'est à dire que c'est une plante vivace possédant des organes (ici le bulbe) lui permettant de passer la mauvaise saison (ici l'été très chaud) enfouie dans le sol. La plante est donc inapparente au cours de quelques mois de son cycle annuel. C'est une plante basse d'une dizaine de centimètres à petit bulbe très profond émettant une souche souterraine verticale puis déployant au niveau du sol une rosette de feuilles entourant de nombreuses fleurs toutes serrées les unes contre les autres. Il s'agit d'une espèce saharo-méditerranéenne présente sur les regs et les bords humides des oueds. Un reg est un désert de pierres, une surface caillouteuse débarrassée des éléments fins par le vent (déflation éolienne). Il correspond à la roche en place érodée ou à d'anciennes nappes de cailloutis. Le reg représente le type de paysage désertique le plus répandu, il est constitué d'étendues de graviers et cailloux arrondis par l'érosion éolienne. Très peu de végétation y survit. Un oued désigne un fleuve d'Afrique du Nord et des régions semi-désertiques à régime hydrologique très irrégulier. Il s'anime lors des rares et fortes précipitations. Le plus souvent à sec, il peut connaître des crues



spectaculaires, charriant d'énormes quantités de boue. Il s'agit d'une plante de la famille des liliaceae. Les recherches récentes ont fait éclater cette famille qui n'avait rien d'un groupe monophylétique. Source web par : sciences-nature