

LA FLORA

النباتات

Al contrario de lo que algunos creen, los territorios del Sáhara Occidental no son totalmente desérticos. Poseen una flora y una fauna relativamente ricas.

Existen más de quinientas especies vegetales diferentes que se distribuyen a lo largo del territorio en función de las condiciones climáticas, la composición del suelo y la abundancia de agua.

Las zonas húmedas como las graras y los ueds son las más ricas en vegetación. En esos lugares es fácil encontrar acacias, gramíneas como el trigo y la cebada, plantas leñosas y herbáceas como el "melón de burro" o la turya. Esta última es evitada por muchos animales y suele ser un buen indicador de la existencia de una capa de agua a escasa profundidad.

Las plantas más resistentes a la alta salinidad del agua, con capacidad para alcanzar las capas subterráneas más dulces, forman cinturones concéntricos alrededor de las salinas.

En terrenos rocosos como la Hamada, la vida vegetal es casi inexistente. En las zonas escarpadas y las zonas con humedad permanente la vegetación se diversifica y se torna más densa y constante, abundando las gramíneas, los juncos y las higueras.

يعتقد البعض أن كل أرض الصحراء الغربية خالية تماما من النباتات . لكن الواقع عكس ذلك ، بل غنية نسبيًا بالنباتات والحيوانات .

يوجد أكثر من ٥٠٠ نوع من النباتات موزعة على كافة المناطق الصحراوية ، حسب المناخ ، مكونات التربة وكثرة المياه .

في الأماكن الرطبة (لقراير) والأودية الجافة غنية بالأعشاب و النباتات ، بالإضافة الى وجود أيضا (أحرج لحمار و تورجة) هذه الأخيرة لاتستهلكها الحيوانات و تعتبر إشارة بارزة إلى وجود المياه الجوفية على عمق قريب جدا .

تشكل النباتات المقاومة للأملاح و القدرة على وصول الى قشرة المياه الباطنية أحزمة دائرية حول المياه المالحة .

في حمادة الأماكن الكثيرة الحجارة كالصخور والأجراف تنعدم تقريبا النباتات ، في المناطق الشديدة الإنحدار وأخرى ذات مناخ رطب على الدوام ، توجد عدة أنواع مختلفة وكثيفة من النباتات .

