

Atlas de interpretación de los paisajes del norte de Marruecos

Especies vegetales representativas del P.N. de Alhucemas 7



A sotavento de los vientos cargados de humedad procedentes del Atlántico, las montañas bajas del Rif central, cercanas al Mediterráneo, ofrecen unas condiciones climáticas caracterizadas por la escasa precipitación (330 mm en Alhucemas), una elevada duración de la estación seca (de hasta 7 meses), altas temperaturas veraniegas y moderación de las mínimas invernales por efectos de la termorregulación marina. Por su parte, el sustrato geológico está dominado por la presencia de materiales calcáreos y dolomíticos. A estas condiciones ecológicas le corresponden formaciones vegetales potenciales como los bosques de araar (*Tetraclinis articulata*) acompañados de otras especies típicas como el algarrobo o el lentisco. La vegetación, en cualquier caso, ha sido intensamente explotada y degradada por la acción del hombre, de manera que predomina vegetación de porte bajo y distribución discontinua, donde abundan los matorrales con especies como algunas de las recogidas en la fotografía. En ella se aprecian, entre otras, esparto, lavanda, palmito y pino carrasco. Desde luego, como la precipitación adquiere a menudo un carácter torrencial y buena parte del suelo está desnudo, estos ámbitos están sujetos a importantes procesos de erosión.