

Quejigar



Rhamnus alaternus



Myrtus communis



Smilax aspera



Viburnum tinus

Los quejigares de quejigo andaluz (*Quercus canariensis*) desplazan al alcornoque en las zonas que conservan una mayor humedad y el suelo es más profundo, en vaguadas y lugares umbríos. El quejigar necesita, al menos, la humedad correspondiente a unas lluvias de 1200 l/año.

Su principal aprovechamiento durante mucho tiempo fue su madera con destino a la construcción de casas o barcos y el carboneo, por lo que sufrieron una intensa presión y fueron adehesados. En la actualidad se encuentran protegidos. El matorral está formado por especies de hoja lauroide (perenne y brillante) con madroños, durillos, ruscos y brezo blanco.