

4050 Brezales macaronésicos endémicos (*)

Brezales y fayal-brezales de las islas Canarias dominados por Erica arborea o por Erica scoparia subsp. platycodon.

Comunidades que se distribuyen por las vertientes septentrionales de las islas centrales y occidentales de las Canarias (Gran Canaria, Tenerife, La Gomera, La Palma y el Hierro).

El fayal-brezal ocupa el mismo espacio climático que el monte verde o laurisilva, en laderas de altitud media y a barlovento de los alisios, vientos que aportan humedad constante en forma de lluvia o de nieblas. En este espacio, el fayal-brezal coloniza los peores suelos: sustratos compactos, pendientes inclinadas, crestas, gargantas abruptas, etc. Actualmente está muy extendido al sustituir al cada vez más deteriorado monte lauroide. El brezal endémico de Erica scoparia subsp. platycodon crece en crestas de algunas localidades de cumbre de Tenerife (montañas de Anaga) y de La Gomera, por encima de los pisos forestales. Para algunos autores, estos brezales cumbreños constituirían fragmentos residuales de una primitiva banda de vegetación potencial de altura.

El faval-brezal es una formación densa dominada por el brezo¹ (Erica arborea), que alcanza aquí porte arbóreo, y por la faya² (Myrica faya), a los que acompañan en ocasiones otros árboles o grandes arbustos de la laurisilva (9360), como *llex* canariensis, Viburnum tinus subsp. rigidum, etc. El fayalbrezal lleva una orla de leguminosas endémicas que lo sustituye cuando es alterado, con Teline canariensis, T. stenopetala, Adenocarpus foliosus, etc. El brezal cumbreño de "tejo" (Erica scoparia subsp. platycodon) lleva elementos leñosos



Faya (Myrica faya)

como Laurus azorica, Myrica quitero canario (Phylloscopus faya, Prunus hixa o llex canariensis, o los helechos Pteridium aquilinum, Dryopteris oligodonta, Woodwardia radicans (presente en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE), Blechnum spicant, etc.

canariensis) y el reyezuelo tinerfeño (Regulus teneriffae).

La fauna del fayal-brezal tiene relación con la de la laurisilva, siendo comunes el mosCÓDIGOS DEL ATLAS DE HÁBITAT 305010; 305020

