






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 (monta-

ñas 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 fayal-brezal es una formación densa dominada por el **brezo**¹ (*Erica arborea*), que alcanza aquí porte arbóreo, y por la **faya**² (*Myrica faya*), a los que acompañan en ocasiones otros árboles o grandes arbustos de la laurisilva (9360), como *Ilex canariensis*, *Viburnum tinus* subsp. *rigidum*, etc. El fayal-brezal 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 faya*, *Prunus hixa* o *Ilex canariensis*, o los helechos *Pteridium aquilinum*, *Dryopteris oligodonta*, *Woodwardia radicans* (presente en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE), *Blechnum spicant*, etc.

quitero canario (*Phylloscopus canariensis*) y el reyezuelo tinerfeño (*Regulus teneriffae*).

 La fauna del fayal-brezal tiene relación con la de la laurisilva, siendo comunes el mos-

CÓDIGOS DEL ATLAS DE HÁBITAT

305010; 305020

