

Comunidades diferenciables en el monteverde canario

En el monteverde canario, se pueden diferenciar distintas comunidades vegetales, las cuales se desarrollan en condiciones ligeramente diferentes atendiendo tanto a las condiciones climáticas como las condiciones edáficas (de suelo).

Así, ligadas a las condiciones ambientales de las cotas altitudinales más bajas se encuentra el monteverde seco, caracterizado por una temperatura media anual ligeramente elevada, mayor insolación y ligera sequía y cuyos árboles característicos son el madroño, el mocán y el palo blanco entre otros.

A una altitud intermedia, se presenta el monteverde húmedo, caracterizado por la presencia de nieblas independientemente de la época del año y cuyas especies más frecuentes son el laurel, el viñátigo y el acebiño.

Por último, a máxima altitud, se encuentra el monteverde o fayal de altitud, caracterizado por encontrarse desprovisto de la presencia de mar de nubes en los meses estivales, y cuyas especies características son la faya, el brezo, el acebiño y puntualmente puede participar también el pino canario.

En cuanto a las comunidades que dependen de las condiciones del suelo, podemos destacar al monteverde higrófilo o de vaguadas y cauces de barrancos en ambientes propios del monteverde húmedo, donde el suelo se puede presentar encharcado durante una buena parte del año. Estos ambientes están dominados por el tilo, y a veces también interviene el naranjo salvaje.

Por último, y en algunas localizaciones de crestería fuertemente batidas por el viento, se suele desarrollar un brezal de crestería, caracterizado por una elevada desecación por el efecto del viento, y son el brezo y el tejo las especies que predominan en estos ambientes.