



La abundancia de precipitaciones favorece a las especies atlánticas.

Rojo y verde

Las abundantes precipitaciones (llueve aproximadamente 100 días al año y nieva sobre los 64) favorecen la existencia de una rica y variada vegetación compuesta por especies de tipo atlántico que dan al valle su característico verdor permanente.

Una descripción a modo de breves pinceladas, pues queremos que sea el propio lector quien descubra y realice un ejercicio de observación de la naturaleza *in situ*. En nuestro caminar veremos que la entrada de la Canal Roya está ocupada por pequeños prados de siega y por bosques no muy extensos de pino silvestre. La especie arbustiva más abundante del sotobosque es el boj, acompañado por enebros, majuelos, helechos y acebos. En las partes más altas, el pino silvestre se hibrida con el pino negro, apareciendo otras especies características como el rododendro y el arándano. El piso forestal subalpino ocupa una estrecha franja, destacando en las zonas más altas pinos negros aislados que alcanzan, en las laderas de la Raca, alturas superiores a los 2.100 m. A altitudes similares a las que se desarrolla el pino negro, y generalmente por encima de él, crecen pastizales con arbustos entre pedrizas y roquedos.

La mayor parte de la Canal Roya se presenta como un auténtico mar de hierba de considerable longitud, compuesto por extensos pastos frecuentados por el ganado. Estas amplias praderas poseen numerosas especies vegetales de los medios subalpino y alpino. En ellas podemos encontrar a tres especies de acónitos, tan bellos como tóxicos. El *Aconitum napellus*, de flores azules, es la especie más abundante, apareciendo junto a arroyos, mientras que el *Aconitum anthora* y el *Aconitum lamarckii*, también llamados acónitos amarillos, viven en prados abiertos. Estos prados, compuestos principalmente por gramíneas, presentan también céspedes de cervuno y regaliz de montaña.

El sarrio es el mayor mamífero salvaje de estos parajes, pudiéndose observar en pequeños grupos en las laderas del valle.