

Entrado junio, en lugares soleados despuntan las azucenas silvestres (*Paradisea liliastrum*) y algo más tardías, en sitios calizos y pedregosos algo secos, las lavandas pirenaicas (*Lavándula angustifolia*). En cuanto a las orquídeas, ¿qué nos queda por decir? Es mejor que el excursionista disfrute de su visión en vivo y en directo.

**Reino del pino negro.** Entre los 1.800 y los 2.400 m el clima se hace más duro y la mitad de las precipitaciones son de nieve, aumenta la insolación y las ventiscas. El pino negro (de porte bajo y un poco retorcido) y los abetos resisten las duras abatidas, y bajo su sombra viven las clavellinas (*Dianthus deltoides*) y demás claveles silvestres, el teucrio de montaña (*Teucrium montanum*) y la driade (*Crya octopetala*) de grandes flores blancas, mientras que en los claros del pinar florecen los rododendros tiñendo de rojo vertientes enteras. También te puedes topar con especies modestas de gran valor ecológico como el melampiro de los bosques (*Melampyrum sylvaticum*), el peralito (*Pyrola secunda*) con flores tubulares blancoversado, la xasífraga de hojas esquinadas y flores blancas (*Saxifraga cuneifolia*), habitantes de los bosques de píceas y arándanos. Al sol los botones de oro (*Trollius europaeus*); en turberas, la carnívora atrapamoscas (*Drosera rotundifolia*), las pegajosas grasillas, la primavera harinosa (*Primula farinosa*), la tiraña alpina y la andromeda y, rellenando grietas y pastizales pedregosos, plantas crasas de hojas carnosas como la siempreviva (*Sempervivum montanum*), florecen a esta altitud.

Los parajes solitarios cercanos a la cota 2.000 son el reino indiscutible de las praderas pseudoalpinas. Despejados totalmente de nieve allá por julio, experimentan una auténtica tormenta de color y olor al florecer especies de origen alpino, subalpino y montano. Veremos gencianas amarillas (*Gentiana lutea* y *G. burseri*) y otra de color azulado (*G. cruciata*), valerianas pirenaicas (*Valeriana pyrenaica*), grandes amapolas amarillas (*Meconopsis cambrica*), lirios pirenaicos (*Iris xiphoides*) y, en los claros de los bosques, seis especies exigentes en luz y sustancias nutritivas como son el saúco (*Sambucus racemosa*) amarillo e inodoro, el serbal de los cazadores (*Sorbus aucuparia*) de flores aromáticas, el fresal silvestre, el grosellero de los Alpes, el epilobio de hojas estrechas de grandes flores en racimos y, donde la nieve empieza a fundirse, las campanillas (*Soldanella alpina*).

**Pastos alpinos.** Si hay un paisaje de alta montaña es el de los pastos alpinos. A primera vista todos parecen iguales: un denso césped, más o menos coloreado de flores. La impresión está muy lejos de la realidad. Hierba *Festuca eskia*, *Nardus stricta*, el regaliz de montaña (*Trifolium alpinum*) de brillantes flores escarlatas; la *Festuca paninulata* en soladas bien humedecidas junto a plantas tan vistosas como *Paradisia liliastrum* y plantas de bellísimas, aunque diminutas, flores como *Dryas octopetala*, *Androsace villosa*, *Gentiana verna* y *G. purpurea*, *Aster alpinum* y *Arenaria* sp; las combinaciones son numerosas y todas tienen algo en común: la capacidad de activar su crecimiento bajo el manto nival para aprovechar los 2 o 3 meses libres de hielo. En medio de la nieve también se abren las soldanellas, diversas especies de gencianas, las pulsatillas de primavera y el edelweiss.

Orquídea



**Pisos vegetales**

Colores y aromas

25