

LA CONSERVACIÓN BOTÁNICA EN ARAGÓN

Helios Sainz Ollero & Juan Carlos Moreno Saiz

Unidad de Botánica, Universidad Autónoma de Madrid

Aragón es una comunidad en donde la conservación de la flora ha comenzado a ocupar un lugar prioritario en las acciones de la administración autonómica sobre el medio ambiente. De esta forma, y aunque ya existían trabajos de botánica clásica (inventariación de especies, bases de datos sobre estado y distribución de las plantas aragonesas), en 1994 la Dirección General del Medio Natural de la Diputación General de Aragón financia un trabajo global sobre los táxones amenazados de la región. En él se sientan las bases para las futuras directrices de conservación de especies vegetales del territorio. Fruto de este estudio desarrollado por un equipo de botánicos de la Universidad Autónoma de Madrid (y que aparecerá publicado en breve), el soporte legal de protección de la flora recibe un fuerte impulso con la promulgación de dos leyes importantes:

- DECRETO 239/1994; Plan de recuperación de *Borderea chouardii*, BOA 3, 11 de enero de 1995.
- DECRETO 49/1995; Catálogo de las Especies Amenazadas de Aragón, BOA 42, 7 de abril de 1995.

Con esta información básica, en 1995 comienza la puesta en marcha de distintos planes de recuperación para asegurar la conservación de las especies más amenazadas en la región. Por un lado, sobre el endemismo pirenaico *Borderea chouardii*, desarrollado en el Instituto Pirenaico de Ecología y, por otro, los planes de acción sobre *Vella pseudocytisus* ssp. *pau*, *Krascheninnikovia ceratoides* y *Centaurea pinnata*, de Teruel, Valle del Ebro y Sistema Ibérico respectivamente, y elaborados en la Unidad de Botánica de la Universidad Autónoma de Madrid. En estos planes se contemplan tanto el desarrollo de un plan biológico como la puesta en marcha de un programa de conservación activa que suponga el manejo y reintroducción de poblaciones de las especies que así lo requieran.

En el caso de *Vella* se ha propuesto la creación de una microrreserva en un barranco de Villalba Baja (Teruel), donde se concentra una de las poblaciones más maduras de esta especie y con objeto de protegerla ante la futura ampliación de una carretera cercana.

El área de distribución conocida de *Krascheninnikovia ceratoides* en la zona monegrina se ha ampliado notablemente gracias a la colaboración de Javier Blasco, que desde la localidad de Pina de Ebro, estudia insistentemente esta zona en busca de novedades entomológicas. Una interesante especie de psílido, *Eurotica distincta*, conocida tan solo en Kazakhashán y encontrada también sobre esta planta en el valle del Ebro, confirma la disyunción mediterráneo irano-turaniana de esta especie.

Por último, el análisis de la hibridación de *Centaurea pinnata* con otros táxones afines en la zona de Calatayud-Sierra de Vicort esperamos que aporte algo de luz para la conservación de este complejo taxon.