

FLORA DE INTERÉS EN VALCHELADAS Y EL PUEYO DE BARBASTRO (PROVINCIA DE HUESCA)

José Vicente FERRÁNDEZ PALACIO¹

Situadas en las tierras del Somontano de Barbastro, nos llaman la atención por su altivez estas dos avanzadillas hacia el sur de las sierras prepirrenaicas. El sustrato es calcáreo (en Valcheladas hay una cantera ya fuera de uso) y son observables formas de erosión características, como los lapia-ces, aunque de poca intensidad; en las faldas meridionales aparecen yesos, continuación de los de Peraltila.

Los acantilados de Valcheladas son muy conocidos en la zona como escuela de iniciación a la escalada, mientras que El Pueyo alberga en su cima el monasterio homónimo. Las cotas máximas de estas dos atalayas son, respectivamente, 589 y 619 m y sus cuadrículas UTM, 31TBG5559-5558 y 31TBG5658.

Como es de suponer por su posición cercana a la depresión del Ebro, la flora de estos enclaves alberga muchas especies termófilas. Así, en los carrascales de El Pueyo es frecuente *Juniperus oxycedrus*, con *J. phoenicea*

¹ MONZÓN.

allí donde aflora la roca madre, mientras los olores de la ruda (*Ruta angustifolia*) y el romero acompañan a quienes trepan por los paredones de Valcheladas. Otras especies frioleras que habitan estos lugares son *Quercus coccifera*, *Rhamnus lycioides*, *Rh. alaternus*, *Celtis australis*, *Jasminum fruticans*, *Lithodora fruticosa*, *Salvia lavandulifolia*, *Teucrium aragonense*, *Galium lucidum* subsp. *lucidum*, *Plantago afra*, *Silene nocturna*, *Cistus clusii*, *Fumana ericifolia*, *Stipa offneri* y *Aphyllanthes monspeliensis*. En los roquedos vemos *Asplenium ruta-muraria*, *Parietaria diffusa* y *Jasonia glutinosa*; a sus pies encontramos especies nitrófilas como *Erodium malacoides*, *Mercurialis annua*, *Urospermum picroides*, *Sisymbrium runcinatum*, *Bassia prostrata* y *Medicago minima*. En los suelos muy pedregosos se hallan *Teucrium botrys* y *Anthyllis vulneraria* subsp. *gandogeri*, mientras en los yesos son frecuentes *Ononis tridentata*, *Helianthemum syriacum* y *Stipa parviflora*; *Malva trifida*, *Sideritis ilicifolia*, *Hedysarum confertum* y *Launaea pumila* aparecen esporádicamente.

Destacamos a continuación otros taxones de importancia biogeográfica:

Arabis planisiliqua (Pers.) Rchb. [En nuestra provincia la hemos encontrado por los Somontanos centro-orientales (VILLAR, SESÉ & FERRÁNDEZ, 1997: 229) y algún otro punto más al sur (Almunia de San Juan, Serreta Negra de Fraga, sierra de Lanaja). En Valcheladas vive entre matorrales de boj. Europea occidental].

Atractylis cancellata L. subsp. **cancellata** [Habita en lugares muy secos con suelo esquelético. Rara en la provincia, la conocemos además de Ballobar, Castejón del Puente, Monzón y Castillonroy (FERRÁNDEZ & *al.*, 1988: 194). Aunque escasea en Valcheladas, abunda bajo el monasterio de El Pueyo, donde comparte un talud muy recalentado con *Sedum album* y *Plantago lagopus* a 580 m de altitud, la mayor registrada para este taxón en nuestra provincia. Mediterránea].

Buxus sempervirens L. [El boj se vuelve escaso en el límite entre los Somontanos y la depresión del Ebro, donde busca los enclaves más frescos de laderas umbrías (Ayerbe, Ortilla, Montearagón, Almunia de San Juan, etc.). No es raro en Valcheladas. Submediterránea].

Chaenorhinum organifolium (L.) Fourr. subsp. **organifolium** [Abunda en los acantilados soleados de Valcheladas y por este sector no parece avanzar más hacia el sur. Lateurosiberiana].

Haplophyllum linifolium (L.) G. Don fil. subsp. **linifolium** [Esta rutácea de vistosas flores amarillas crece en campos abandonados sobre yesos al norte de los riscos de Valcheladas, a 500 m de altitud. Desde la depresión del Ebro, penetra por los Somontanos hasta esta localidad, junto con las de Castillonroy, Fonz (VILLAR, FERRÁNDEZ & SESÉ,

1997: 472), San Esteban de Litera y Almunia de San Juan. Mediterránea W, la subespecie quizá endémica peninsular].

Helianthemum ledifolium (L.) Mill. [Vive en El Pueyo de Barbastro junto con *Atractylis cancellata* y otras anuales. Prefiere los suelos salinos o yesosos muy secos en verano y la conocemos además de pocas localidades oscenses: Ayerbe, Esquedas, Montmesa y Sariñena (FABREGAT & al., 1995: 169). Mediterráneo, Macaronesia y parte de Asia].

Iris lutescens Lam. subsp. **subbiflora** (Brot.) D. A. Webb & Chater [Se trata de un vistoso lirio de flor azul que se localiza aquí y allá en la zona superior de Valcheladas, en pedregales calizos, siendo una de las plantas más destacadas de este enclave; parece muy raro en nuestra provincia, pues únicamente lo hemos encontrado en Lascellas, San Esteban de Litera y Almunia de San Juan (FABREGAT & al., 1995: 169; FERRÁNDEZ, 1997: 293-294). Mediterránea W].

Minuartia campestris Loefl. ex L. subsp. **campestris** [Minúscula especie anual hallada por ahora en pocas localidades oscenses, casi todas en el Somontano oriental (FERRÁNDEZ & SESÉ, 1989: 41; VILLAR, SESÉ & FERRÁNDEZ, 1997: 109). Es muy rara en Valcheladas. Endémica peninsular, sobre todo oriental].

Ranunculus gramineus L. [Planta de bellas flores amarillas, más o menos frecuente en el Prepirineo oscense, si bien escasea mucho en los Somontanos; llega por el sur de la provincia hasta Monzón, San Esteban de Litera y Baldellou, que sepamos, para reaparecer luego en Monegros. Habita en la parte superior de Valcheladas, en pedregales calizos, junto con *Thalictrum tuberosum*, *Thymelaea pubescens*, *Cephalaria leucantha*, *Serratula pinnatifida*, *Scorzonera angustifolia*, *S. hispanica* y el mencionado *Iris lutescens*. Orófito mediterránea W].

Reseda alba L. subsp. **gayana** (Boiss.) Maire (*R. undata* L.) [Frecuente en el sur de la provincia, no se ha encontrado por el momento en nuestro ámbito al norte de Valcheladas. Vive sobre los yesos de una ladera muy pastada, a 480 m. Mediterránea W].

Seseli elatum L. [Se encuentra en lo alto de los riscos de Valcheladas; esta localidad, junto con Lascellas (30TYM46), Fonz (31TBG75) y Tamarite de Litera (31TBG83), marcan por ahora el límite SW en la distribución pirenaica de esta especie. Submediterránea europea].

Umblicus rupestris (Salisb.) Dandy [Se encuentra tanto en Valcheladas como en El Pueyo, en roquedos abrigados. Planta crasa de hojas muy características, peltadas, que en este sector no se adentra más hacia la depresión del Ebro. W, S de Europa y N de África].

BIBLIOGRAFÍA

FABREGAT, C.; FERRÁNDEZ, J. V.; LÓPEZ-UDIAS, S.; MATEO, G.; MOLERO BRIONES, J.; SÁEZ, L.; SESÉ, J. A. & VILLAR, L., 1995. Nuevas aportaciones a la flora de Aragón. *Lucas Mallada*, 7: 165-192. Huesca.

- FERRÁNDEZ, J. V., 1997. 55 plantas destacadas del Cinca Medio. *Cuadernos de CEHIMO*, 24: 273-300. Monzón.
- FERRÁNDEZ, J. V.; MONTSERRAT MARTÍ, G. & SESÉ, J. A., 1988. Notas sobre la flora del Pre-pirineo Central. En *Homenaje a Pedro Montserrat*: 187-197. IEA-IPE (Monografías del Instituto Pirenaico de Ecología, 4), Huesca-Jaca.
- FERRÁNDEZ, J. V. & SESÉ, J. A., 1989. Notas sobre la flora de La Ribagorza, La Litera y Cinca Medio (Alto Aragón Oriental). *Lucas Mallada*, 1: 37-49. Huesca.
- VILLAR, L., SESÉ, J. A. & FERRÁNDEZ, J. V., 1997. *Atlas de la flora del Pirineo Aragonés, I (Introducción. Lycopodiaceae-Umbelliferae)*. 648 pp. Consejo de Protección de la Naturaleza de Aragón e Instituto de Estudios Altoaragoneses. Zaragoza-Huesca.