

## NOTA FLORÍSTICA DE MONZÓN Y SUS ALREDEDORES

José Vicente FERRÁNDEZ PALACIO<sup>1</sup>

En esta nota citamos, ordenadas por ambientes, algunas plantas raras o en límite de área que hemos hallado en torno a la capital mediocinqueña. En otros artículos (véanse FERRÁNDEZ *et al.*, 1988; FERRÁNDEZ y SESÉ, 1989; FABREGAT *et al.*, 1995; FERRÁNDEZ, 1997; SANZ, 1998) ya se comentaron diversas especies destacadas que habitan esta parte de la tierra llana oscense.

### SASOS Y MUELAS

Salobrás (31TBG6843, 300 m)

**Ranunculus paludosus** Poir. [Resulta muy raro en la provincia: Berdún, San Juan de la Peña y Orilla (VILLAR *et al.*, 1997: 181). Vive en suelo poco permeable que se encharca temporalmente, en un carrascal aclarado junto al camino del Torricón. Latemediterránea.]

En las inmediaciones encontramos algunos pies de *Thymelaea tinctoria* (Pourret) Endl. subsp. *tinctoria* («bufaralda»), mata frecuente en la depresión del Ebro que huye, sin embargo, de las zonas con inversión térmica invernal; por ello escasea en los alrededores de Monzón, aunque puede abundar localmente en enclaves cercanos, como ocurre en los yesos de La Almunia de San Juan (31TBG6949, 440 m) o el cerro del Pino de Binaced (31TBG6633, 340 m), donde convive con otra planta termófila, *Centaurea linifolia* L., que alcanza en este punto y en Monesma (31TBG5242, 480 m) su límite N de distribución en nuestra provincia.

---

<sup>1</sup> MONZÓN (Huesca).

*Tozal de la Planzona* (31TBG7044, 320 m)

**Arenaria modesta** Léon Dufour subsp. **modesta**. [Crece en suelo arenoso seco. No es rara en las sierras prepirenaicas más meridionales: Castillonroy, Estopiñán, Estadilla, Pueyo de Barbastro, Naval y Riglos (in JACA). También la hemos encontrado en la glera del Cinca (31TBG6543, 255 m), su localidad altoaragonesa más meridional. Orófito de España y el S de Francia.]

**Astragalus alopecuroides** L. subsp. **alopecuroides**. [Leguminosa de floración espectacular que vive junto con *Hedysarum confertum* Desf. en un romeral que mira al río Sosa. También lo encontramos en las Loberas (31TBG6642). Salpica el sur de la provincia (Velilla de Cinca, Lanaja, Alcolea, etc.), y llega por el N hasta Barbastro. Mediterráneo W.]

**Avellinia michelii** (Savi) Parl. [Gramínea anual que ya se había encontrado en Sariñena (in JACA). Asimismo, la hemos hallado en la glera del Cinca (Los Sotos, 31TBG6543, 250 m) y junto al Alcanadre en Peralta de Alcofea (30TYM3942, 300 m). Mediterránea.]

*Castillo y Santa Quiteria* (31TBG6743)

**Alyssum granatense** Boiss. et Reut. [Similar al más frecuente *A. simplex*, del que se distingue por sus silículas cubiertas de pelos simples largos y patentes, además de otros estrellados. Vive con otros terófitos sobre suelo arenoso muy seco, a 340 m. En este enclave alcanza su límite N en nuestra provincia, donde también se ha encontrado en Fraga y Candasnos (in JACA). Mediterráneo W.]

**Bromus intermedius** Guss. [Hallado en un ribazo arcilloso cerca de la fuente del Saso (31TBG6742, 300 m). En el Alto Aragón se había constatado su presencia en Almodívar y Olvena (in JACA). Mediterráneo.]

**Launaea fragilis** (Asso) Pau [Vive en lo alto del cerro de Santa Quiteria, a 365 m, en suelo pedregoso con *Andryala ragusina* y *Jasonia glutinosa*. En Huesca escasea (Alcolea de Cinca, Alfántega y Sariñena, in JACA) y no la conocemos al N de Monzón. Mediterráneo W.]

**Linaria arvensis** (L.) Desf. [Se halla sobre suelo arenoso en ambos cerros (300-350 m), siempre muy localizada y con pocos ejemplares. Se trata de una especie anual acidófila, bastante escasa en Huesca: Castillonroy, Baldellou, Estopiñán, Benabarre, Graus y Bonansa (in JACA). Plurirregional.]

**Taraxacum megalorrhizon** (Forsk.) Hand.-Mazz. [Se distingue por su raíz engrosada y brácteas internas corniculadas, mientras las externas tienen amplio margen escarioso; además, es de floración otoñal. Vive con otras nitrófilas (como *Bassia prostrata*) en el Morrerón, a 365 m. No conocemos otras referencias en el Alto Aragón. Mediterránea.]

Otros taxones interesantes de estos cerros son:

*Aizoon hispanicum* L. En arcillas salobres del cerro del Castillo, entre 310 y 350 m; frecuente en el Bajo Cinca, en la provincia no lo hemos encontrado al N de este enclave y de Conchel (Pialfor, 31TBG6041).

*Asplenium petrarchae* (Guérin) DC. Helechito termófilo muy raro en grietas sombrías de conglomerado cerca de la fuente del Saso, con *Ceterach officinarum*. No lejos de esta localidad lo hemos hallado en Monesma (Forcallo, BG5140, 460 m), donde señala su límite meridional en este sector de nuestra provincia (por el E llega un poco más al S en Castillonroy, 31TBG9938, in JACA).

*Paronychia kapela* (Hacq.) A. Kerner subsp. *serpyllifolia* (Chaix) Graebner. Frecuente en el Alto Aragón, probablemente alcance su límite S en nuestra provincia en los conglomerados de este cerro y en la glera del Cinca (31TBG6340, 250 m).

*Rosa pouzinii* Tratt. «Galabardera» rara en la tierra baja oscense, hallada en la vaguada de la Fuente del Saso (310 m), donde convive con *R. agrestis* Savi, que resulta más frecuente. En el Morrerón vive además *R. micrantha* Borrer ex Sm.

*Las Loberas* (31TBG6641, 320 m)

***Achillea odorata*** L. subsp. **odorata**. [Escasea en pastos de *Brachypodium retusum* sobre suelo arcilloso. En este mismo enclave encontramos *Veronica tenuifolia* Asso, endemismo ibérico, *Nepeta nepetella* L. subsp. *amethystina* (Poiret) Briq. y *Rumex intermedius* DC. Submediterránea.]

*El Adamil* (31TBG6741, 320 m)

***Lamarckia aurea*** (L.) Moench [Ruderal. Encontrada en la cuneta de un camino recorrido por el ganado. Apenas penetra en la provincia de Huesca, donde también se conoce de Monegros (PEDROCCHI, 1998: 380). En Cataluña no se aparta demasiado de las comarcas costeras. Mediterránea-turania.]

*Muela de Terreu* (31TBG5338)

***Trinia glauca*** (L.) Dumort. [Vive en los pastos secos de la umbría, sobre suelo arcilloso, a 370 m. Probablemente se trata de la subsp. *dufourii* (DC.) G. Mateo y M. B. Crespo, endémica del valle del Ebro.]

Además, merece la pena destacar:

*Myosotis discolor* Pers. Vive con otras anuales (entre las que destacamos *Saxifraga tri-dactylites* L.) sobre suelos alterados recorridos por el ganado, bajo el reborde de la cara N, a 475 m. También lo encontramos en Santa Quiteria (31TBG6743, 350 m).

## SUELOS ARCILLOSOS SALOBRES

**Inula crithmoides** L. [Los «fenolletes» salpican la depresión del Ebro (Zaidín, Ontiñena, Sariñena, etc.), sin que se hayan encontrado de momento en el Alto Aragón más al N de Monzón (valle Tamarite: 31TBG7042, 310 m; camino de la Balsa, 31TBG6743, 300 m). Mediterránea-Atlántica.]

**Juncus subulatus** Forsskal. [Vive en suelos húmedos de la ribera del Cinca (31TBG6441, 240 m), en los llanos de Conchel (Pialfor, 31TBG6041, 270 m) y en La Almunia de San Juan (Ariéstolas, 31TBG6649, 280 m), donde alcanza su límite septentrional en el Alto Aragón. Hallado además en Lalueza, Sariñena y Ballobar (in JACA). Mediterránea.]

**Salicornia patula** Duval-Jouve. [Hallada en los llanos de Selgua-Conchel: El Velado, 31TBG5946, 280 m; pr. Pialfor, 31TBG6042, 270 m. Ambas localidades marcan su límite septentrional en nuestra provincia, donde solo tenemos constancia de su presencia, además, en Sariñena (in JACA). Mediterránea.]

**Spergularia salina** J. y C. Presl. [Vive en algún punto de la ribera del río Sosa, cerca de su desembocadura (31TBG6644, 265 m). Es rara en Huesca, pues solo se había encontrado en Aguinaliu y Altoricón (in JACA). Subcosmopolita.]

## RIBERA DEL CINCA

**Apium graveolens** L. subsp. **graveolens**. [El apio silvestre se encuentra en riberas fluviales y acequias. En nuestra provincia lo hemos hallado en pocos enclaves: Calasanz, Peralta de la Sal y Alfántega (31TBG6234, 230 m, acompañando a *Euphorbia hirsuta* y *Sparganium erectum*). Subcosmopolita.]

**Iris foetidissima** L. [Lirio de hojas hediondas que salpica lugares frescos y húmedos de la tierra baja. Lo hemos encontrado cerca del Molino de Abajo: 31TBG6544, 260 m, en una alameda de *Populus alba* y *Fraxinus angustifolia*, en compañía de *Viola alba*. Plurirregional.]

**Linaria glauca** (L.) Chaz. subsp. **bubanii** (Font Quer) B. Valdés. [Endemismo de las sierras prepirenaicas orientales oscenses y algunas leridanas. Vive habitualmente en rellanos de roquedos calizos, pedrizas y, en ocasiones, cascaderas fluviales, como la del Cinca en Monzón: 31TBG6441, 250 m.]

**Quercus faginea** Lam. subsp. **faginea**. [En la tierra baja, el quejigo de hoja pequeña prefiere los taludes de las riberas fluviales, donde le acompañan especies mediterráneas como *Arbutus unedo*, *Daphne gnidium*, *Ligustrum vulgare*, *Osyris alba*, *Phillyrea angustifolia* o *Emerus major*. Lo hemos encontrado en Monzón (río Cinca: 31TBG6541, 250 m; río Sosa: 31TBG7044, 260 m), Barbastro (Las Baldorrias: 31TBG6256, 340 m) y Ballerías (río Alcanadre: 30TYM3942, 320 m). Endémico de la Península Ibérica.]

## AMBIENTES RUDERALIZADOS

**Asperugo procumbens** L. [Nitrófila que suele encontrarse al pie de cantiles secos y soleados de las sierras prepirenaicas, donde no pasa al S de la línea Riglos-Peraltilla-Gabasa. Hallada por excepción en el interior del recinto del castillo de Monzón (31TBG6743, 340 m) y en la ribera del Sosa (31TBG6744, 270 m). Eurosiberiana.]

**Bidens bipinnata** L. [Taxón originario de Sudamérica que encontramos en Pinzana, cerca de la estación de Selgua, al borde de un campo de alfalfa (31TBG6442, 280 m). Primera cita para la provincia de Huesca.]

**Centaurea cyanus** L. [Bella especie vegetal que escasea cada vez más de nuestros campos debido al uso continuado de herbicidas. Recogida cerca de Monzón en una sola ocasión (31TBG6845, 300 m). Lateurosiberiana.]

**Chrysanthemum coronarium** L. [Especie en expansión encontrada en las grietas del pavimento de una calle de Monzón (31TBG6744, 275 m). Segunda cita provincial, después de la de Baldellou (FERRÁNDEZ, 1998: 144). Mediterráneo S.]

**Dittrichia graveolens** (L.) W. Greuter. [Vive en baldíos con suelo arcilloso húmedo: Salobrás, 31TBG6944, 320 m; cerca de la estación de Selgua, 31TBG6142, 270 m. En el Alto Aragón solo había sido hallada en Albelda, Ballobar y Esquedas (in JACA). Mediterránea.]

**Lepidium latifolium** L. [Cultivado como medicinal (diurético), se asilvestra en ocasiones: valle Tamarite, 31TBG7042, 310 m. Eurosiberiana.]

**Lippia filiformis** Schrad. [Encontrada en la chopera del Cinca (31TBG6543, 250 m), a donde ha llegado posiblemente desde el embalse de Barasona, donde abunda. Neotropical.]

**Scolymus hispanicus** L. [Bonito cardo de capítulos amarillos, recogido en una sola ocasión en el cerro de Santa Quiteria (31TBG6743, 365 m). No parece encontrarse más al N en el Alto Aragón, donde es raro y únicamente lo recolectamos, además, en Lanaja. Mediterránea.]

Además, destacamos:

*Cortaderia selloana* (Schultes y Schultes fil.) Ascherson y Graebner. Gramínea espectacular y robusta que se ha naturalizado en los últimos años en la ribera del Cinca y en algunas cunetas cercanas. Originaria de Sudamérica.

*Lavatera cretica* L. Planta frecuente en la costa mediterránea pero rarísima en nuestro ámbito de clima continentalizado. Hallada una sola vez en el camino del Torricón (31TBG6943, 310 m).

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- FABREGAT, C.; FERRÁNDEZ, J. V.; LÓPEZ-UDIAS, S.; MATEO, G.; MOLERO, J.; SÁEZ, LI.; SESÉ, J. A., y 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. (1998). Fragmenta chorologica occidentalia. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 56 (1): 144.
- FERRÁNDEZ, J. V.; MONTSERRAT MARTÍ, G., y SESÉ, J. A. (1988). Notas sobre la flora del Prepirineo central. En *Homenaje a Pedro Montserrat*: 187-197. IEA-IPE. Huesca-Jaca.
- FERRÁNDEZ, J. V., y SESÉ, J. A. (1989). Notas sobre la flora de La Ribagorza, La Litera y Cinca Medio (Alto Aragón oriental). *Lucas Mallada*, 1: 37-49. IEA. Huesca.
- PEDROCCHI, C. (coord.) (1998). *Ecología de los Monegros*. IEA / Centro de Desarrollo de Monegros. Huesca/Grañén.
- SANZ ELORZA, M. (1998). Aportaciones al conocimiento de la flora del Altoaragón. *Lucas Mallada*, 10: 189-204. Huesca.
- VILLAR, L.; SESÉ, J. A., y FERRÁNDEZ, J. V. (1997). *Atlas de la flora del Pirineo Aragonés*, vol. I. 648 pp. Consejo de Protección de la Naturaleza de Aragón / IEA. Zaragoza/Huesca.