

## DE HYDROPHYTIS HISPANIAE CENTRALIS NOTULAE PRAECIPUE CHOROLOGICAE, III

**José Antonio MOLINA ABRIL**

Dpto. Biología Vegetal II, Facultad de Farmacia, Universidad Complutense de Madrid,  
E-28040 Madrid. C.e.: jmabril@eucmax.sim.ucm.es

**RESUMEN:** Se continúa la serie con esta nota (MOLINA ABRIL, 1992; 1997) en la que se comentan un total de cinco táxones higrófilos de interés corológico, destacando las novedades provinciales de *Eleocharis bonariensis* Nees (O) y *Luronium natans* (L.) Rafin. (Bu).

**SUMMARY:** This is the third note of our series (MOLINA ABRIL, 1992; 1997). Five interesting hydrophilous taxa from N and C of Spain are commented.

### **Baldellia alpestris** (Cosson) Laínz

**ASTURIAS:** Coaña, Las Talladas (MAF 155207)

Con esta, se aporta una cita colina a las montañas ovetenses (MORENO & SÁINZ OLLERO, 1992). Se herborizó en aguas remansadas poco profundas y visiblemente eutróficas.

### **Eleocharis bonariensis** Nees

**ASTURIAS:** Navia, Veiga de Arenas (MAF 142000, 143000, 150979).

Esta localidad supone novedad provincial de acuerdo con DÍAZ GONZÁLEZ & AL. (1994) y un punto más a añadir en el mapa de su distribución peninsular (cf. PÉREZ BADÍA & AL. 1995). Se encontró como planta dominante en comunidades cespitosas, por los márgenes de una charca, junto con *Apium nodiflorum* y *Paspalum paspalodes*.

### **Eleocharis palustris** (L.) Roemer & Schultes

**MADRID:** embalse de Santillana (MAF 152725, 152726).

En los márgenes del embalse de Santillana (Manzanares El Real, Madrid) se

constató la presencia de dos poblaciones de *Eleocharis palustris*, formadas en cada caso por plantas de tamaños diferentes. Los individuos de la población desarrollada sobre los suelos inundados durante más tiempo, viven con *Glyceria declinata*, *Oenanthe fistulosa*, *Alopecurus geniculatus*, *Mentha pulegium*, *Ranunculus longipes* y *Veronica scutellata*; mientras que los de la población desarrollada sobre suelos inundados fugazmente, viven con *Hordeum geniculatum*, *Lythrum thymifolia*, *L. portula*, *Gaudinia fragilis*, *Agrostis pourretii*, *Polygonum aviculare* y *Paspalum paspalodes*. Siguiendo las claves de STRANDHEDE & DAHLGREN (1968) y de WALTERS (1980) los primeros son adscribibles a *E. palustris* subsp. *vulgaris* Walters (MAF 152726), en tanto que los segundos lo son a *E. palustris* subsp. *palustris* (MAF 152725).

### **Luronium natans** (L.) Rafin.

**BURGOS:** junto a la Laguna Larga de Neila (MAF 155206)

Taxon recolectado junto a *Carex rostrata* en una pequeña charca semicolmada junto a la Laguna Larga de Neila. La

localidad supone una aportación corológica interesante en la Península Ibérica, en donde la especie era conocida de los Pirineos y de Galicia (RODRIGUEZ-OUBIÑA & ORTIZ, 1991).

## BIBLIOGRAFÍA

- DÍAZ GONZÁLEZ, T.E., J.A. FERNÁNDEZ PRIETO, H.S. NAVA FERNÁNDEZ & M.A. FERNÁNDEZ CASADO (1994) Catálogo de la flora vascular de Asturias. *Itinera Geobot.* 8: 529-600.
- MOLINA ABRIL, J.A. (1992) De hydrophytis Hispaniae centralis notulae praecipue chorologicae. *Fontqueria* 33: 7-10.
- MOLINA ABRIL, J.A. (1997) De hydrophytis Hispaniae centralis notulae praecipue chorologicae, II. *Stud. bot.* 15: 5-24.
- MORENO SÁIZ, J.C. & H. SÁINZ OLLERO (1992) *Atlas corológico de las monocotiledóneas endémicas de la Península Ibérica e Islas Baleares*. ICONA. Madrid.
- PÉREZ BADÍA, R., J.A. MOLINA ABRIL & P. SORIANO (1995) *Eleocharis bonariensis* Nees en el suroccidente europeo: distribución y diferencias frente a *Eleocharis acicularis* (L.) Roemer & Schultes. *Lazaroa* 15: 145-150.
- RODRIGUEZ-OUBIÑA, J. & S. ORTIZ (1991) *Luronium natans* (Alismataceae) in the Iberian Peninsula. *Willdenowia* 21: 77-80.
- STRANDHEDE, S.O. & R. DAHLGREN (1968) Drawings of Scandinavian Plants 9-10. *Eleocharis* R. Br. *Bot. Notiser* 121: 1-10.
- WALTERS, S. M. (1980) *Eleocharis* R. Br. In Tutin & al. (eds.), *Flora Europaea* 5: 281-284.

(Recibido el 29-IX-1998)