

## Corrección de la cita de *Sorbus intermedia* de Montejo: *S. hybrida* L. en Madrid

Jorge Baonza Díaz

En relación con la cita de *Sorbus intermedia* (Ehrh.) Pers. de Montejo de la Sierra (Madrid), en la ribera del Jarama, 30TVL5753, a 1340 m (Baonza 2012) hay que señalar que es errónea. Corresponde a *S. hybrida* L., que sería novedad para Madrid y cuya cita más cercana es de otro ejemplar aislado en la vertiente segoviana de la Sierra de Ayllón, en la Acebeda de Becerril (Blanco *et al.* 2012: 106). La confusión derivó del origen híbrido entre *S. aria* y *S. aucuparia* de ambas especies (Aedo & Aldasoro 1998), aspecto evidente en el individuo encontrado al crecer entre las especies parentales, y tener en mente la cita reciente de *Sorbus intermedia*, también como novedad en la provincia, en La Pedriza de Manzanares (Cantero 2008). Ya ha sido corregido el pliego testigo (Baonza 04-VIII-2011, MA 852851).

Por otro lado, Ana Lucas Mateos, técnico del Parque Regional de la Cuenca alta del Manzanares, fotografió en 2005 un pie arbustivo que se ha podido atribuir a esta especie. Le localizó en un roquedo de Miraflores de la Sierra, Cuerda Vaqueriza, 30TVL3420 a 1400-1500 m. Visitada la zona recientemente, no se ha podido confirmar su

persistencia, aunque si de las especies parentales *S. aria* y *S. aucuparia*, muy raras y con riesgo de ramoneo por cabras monteses.

Sigue siendo válida la observación de que tal vez sería más correcto hablar de *S. aria* × *S. aucuparia* mientras no se pueda confirmar que los individuos encontrados son fértiles. En el caso del ejemplar de Montejo, con 3 troncos el mayor de 20 cm diám. x 6 m alto aprox., parece tener una fertilidad cuando menos reducida: si en 2011 no se observaron frutos, el 5 de agosto de 2013 presentaba muy pocos frutos, la mayoría caídos inmaduros, mientras que los ejemplares de *S. aria* y *S. aucuparia* circundantes presentaban una fructificación abundante, especialmente el segundo ya cercana a la maduración.

### AGRADECIMIENTOS

Daniel Díaz Díaz y Ana Lucas Mateos proporcionaron la imagen del *S. hybrida* de Miraflores, a Ángel Quirós por facilitar y amenizar las visitas a Montejo.

### BIBLIOGRAFÍA

- AEDO, C. & ALDASORO, J. J. 1998. *Sorbus* L. En: S. Castroviejo (coord.) *Flora Iberica* 4: 414-429.
- BAONZA, J. 2012. Citas de flora vascular de interés de la Sierra del Rincón (Madrid, España). *Bot. Complut.* 36: 105-111.
- BLANCO, E.; CASANOVA, E.; DURÁN, J. A.; FERNÁNDEZ, P.; GILA, J.; MARTÍN, T.; MATARRANZ, D. & VASCO, F. 2012. *Árboles raros, escasos o amenazados de Segovia*. Caja Segovia.
- CANTERO DESMARTINES, F. J. 2008. *Sorbus intermedia* (Ehrh.) Pers. (*Sorbus mougeotii* Soy.-Will. et Godr.), novedad para el Sistema Central. *Foresta* 41: 70-79.