

## **PLATANThERA ALGERIENSIS BATTANDIER & TRABUT EN EL SISTEMA IBÉRICO**

**Javier BENITO AYUSO**

\*Piqueras, 104-3°D. 260065-Logroño

**RESUMEN:** Se comenta la presencia de *Platanthera algeriensis* Battandier & Trabut en el Sistema Ibérico, después de haber sido encontrada en dos localidades de las provincias de Castellón y Teruel. También ha sido identificada en algún herbario visitado. Se incluye icon de la planta y mapa con su distribución conocida en el Sistema Ibérico.

**SUMMARY:** Data on the presence of *Platanthera algeriensis* Battandier & Trabut in the Iberian Chain are included. This species has been found in Teruel and Castellon provinces (E Spain). A distribution map and drawing of this plant are added.

### **INTRODUCCIÓN**

*Platanthera algeriensis* se distribuye por el norte de África (Argelia y Marruecos), Córcega, Cerdeña y España (BOURNÉRIAS, 1998; DELFORGE, 1994). La única cita, muy poco concreta, de la Península Ibérica es la ofrecida por BAUMANN & KÜNKELE (1982) para Sierra Nevada (no da más datos geográficos).

Por nuestra parte hemos localizado un par de poblaciones de esta orquídea en el ámbito del Sistema Ibérico, concretamente en las provincias de Castellón y Teruel, lo que nos ha incentivado para llevar a cabo una revisión de los pliegos del género en varios herbarios (MA y VAB), así como a un estudio detenido de la bibliografía donde se mencionaba cualquier especie del género *Platanthera* en la zona.

Fruto de este estudio surgen un puñado de localidades de *Platanthera alge-*

*riensis* dentro de la Península Ibérica que se recogen y comentan en BENITO AYUSO (2000), todas pertenecientes a la zona oriental de la Península Ibérica.

Dentro de la Cordillera Ibérica, territorio preferente de nuestros estudios, además de las poblaciones ya mencionadas, hemos podido identificar tres pliegos en MA y VAB determinados como *Platanthera bifolia*, *P. chlorantha* y *P. sp.* que corresponden en realidad a *P. algeriensis*.

Los caracteres, ecológicos y morfológicos, diferenciales respecto a las otras dos especies peninsulares del género se concretan en:

1. Coloración general de la planta verde amarillenta a verdosa.
2. Flores de menor tamaño que las de *P. chlorantha*.
3. Labelo claramente involuto.
4. Habita en terrenos muy húmedos, como herbazales en orillas de río en compañía de otras orquídeas como *Dactylorhiza elata* o *Epipactis palustris*.

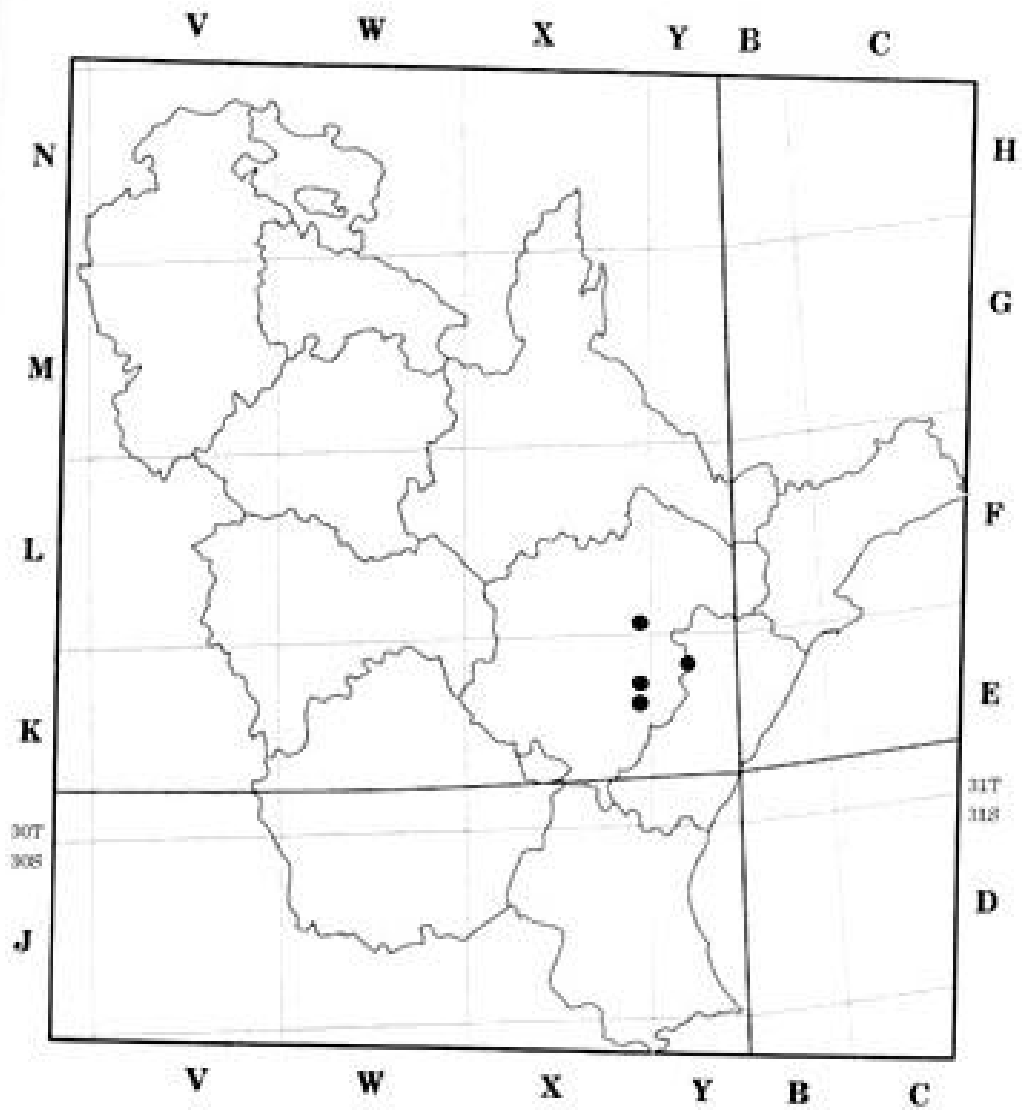


Fig. 1. Distribución conocida de *Platanthera algeriensis* en el Sistema Ibérico



Fig. 2. Aspecto de *Platanthera algeriensis*. Porte de la planta y detalle de las flores.

El hecho de que las bolsas polínicas sean divergentes hace que pueda confundirse con *P. chlorantha*. Habitualmente se ha venido utilizando este carácter como único y absoluto para separar *P. chlorantha* de *P. bifolia* y como sólo se contemplaba la presencia de estas dos especies del género dentro de la Península Ibérica, se ha pasado por alto el resto de los aspectos morfológicos. De este modo, cualquier *Platanthera* con polinios divergentes se ha determinado como *P. chlorantha*.

## NUEVAS LOCALIDADES

**CASTELLÓN:** 30TYK2983, Villafranca del Cid, Rambla de las Truchas, borde encharcado de río junto con *Dactylorhiza elata* y *Epipactis palustris*, 1170 m, 14-VII-1999, *Benito Ayuso* (cientos de ejemplares, pasados pero identificables).

**TERUEL:** 30TXL90, Aliaga, herbazal en la orilla del Guadalupe en compañía de *D. elata*, 980 m, 13-VII-1999, *Benito Ayuso*, herb. J. Benito 442/99 (3 ejemplares). 30TXK9261, Mora de Rubielos, Barranco de Las Tosquillas, herbazal higrófilo, 1090 m, *Herrero-Borgoñón*, VAB-962892 (ut *P. chlorantha*). [30TXK9271, Alcalá de La Selva, borde de arroyo, calizas, 24-VI-98, 1440 m, *Aedo & col.*, MA-611929 (ut *Platanthera* sp.). 30TYK2582, La Iglesiasuela del Cid, barranco de La Tosquilla, 1140 m, 27-VI-1994, *Pitarch*, MA-555956 (ut *P. bifolia*). 30TYK2983, La Iglesiasuela del Cid,

rambla de las Truchas, borde encharcado de río junto a *D. elata* y *E. palustris*, 1170 m, 14-7-1999, *Benito Ayuso*, herb. J. Benito 464/99 (cientos de ejemplares). La última localidad corresponde a la misma población de Castellón. Se da la circunstancia que el río es el límite administrativo que separa ambas provincias.

## AGRADECIMIENTOS

Agradecemos a los conservadores de los herbarios estudiados, MA (Mauricio Velayos) y VAB (Gonzalo Mateo), las facilidades ofrecidas para el estudio de las muestras.

## BIBLIOGRAFÍA

- BAUMANN, H. & S. KÜNKELE (1982): *Die Wildwashesenden Orchideen Europas*. Stuttgart.
- BENITO AYUSO, J. (2000). The genus *Platanthera* in the Iberian peninsula. *Jour. Eur. Orch.* (en prensa).
- BOURNÉRIAS, M. (1998). *Les orchidées de France, Belgique et Luxembourg*. Societé Française d'Orchidophilie, Biotope-Collection Parthénope.
- DELFORGE, P. (1994). *Guide des Orchidées d'Europe d'Afrique du Nord et du Proche-Orient*. Delachaux et Niestlé. 481 pp.

(Recibido el 7-IV-2000)