

NOTA BREU

Impatiens glandulifera* Royle, naturalitzada al riu Ter**Impatiens glandulifera* Royle, naturalized plant along the Ter river**

Pere Rifà Vilaseca*

*Consorci de la Vall del Ges, Orís i Bisaura. c/ Enric Prat de la Riba, 17, 08570 Torelló. A/e: mediambient@gesbisaura.cat

Rebut: 18.10.2015. Acceptat: 21.10.2015. Publicat: 30.11.2015

***Impatiens glandulifera* Royle**

Osona: St. Vicenç de Torelló, Borgonyà, 31TDG3757, 514 m, bosc de ribera força alterat, amb *Robinia pseudocacacia*, *Urtica dioica* i *Rubus caesius*, 16-VIII-2010, P. Rifà. Orís, la Mambla, 31TDG3757, 520 m, entre la salzeda de *Salix alba*, 23-IX-2010, P. Rifà. Torelló, Gambires, aigües amunt de la resclosa de Gallifa, 31TDG3753, 475 m, vorada de riu, molt pròxim a la làmina d'aigua, 6-X-2010, P. Rifà.

Impatiens glandulifera Royle és una espècie originària de l'Oest de l'Himàlaia, introduïda a Anglaterra el 1839 i poste-

riorment repartida per diversos jardins europeus (Casasayas, 1989). Actualment es considera amplament naturalitzada en bona part del N i centre d'Europa i present en quasi tota ella (Anònim, 2015).

Al vessant septentrional dels Pirineus s'hi troba amplament estesa, des dels Pirineus Atlàntics fins als Orientals (Bergès, 2015). A la Catalunya Nord ja havia estat citada per Sennen (1929) a la vall del Tet. S'ha considerat present al Principat degut a una cita del Berguedà (Soriano, 1984) que ha estat recollida i reproduïda a les principals bases de



Fig. 1. *Impatiens glandulifera* a la localitat de Borgonyà.

NOTA BREU

dades corològiques. Es tracta, però, d'un error de determinació, doncs la planta en qüestió correspon a *Impatiens baldouaniana* Hook. fil. (Vigo *et al.*, 2003; I. Soriano, *in litt.*). Més recentment *I. glandulifera* ha estat trobada a la Vall d'Aran, al Portilhon, al costat de la frontera (Clavell & Izuzquiza, 2015), en la que representa la primera cita ibèrica. Nosaltres ja l'havíem detectat a diverses poblacions barceloneses del riu Ter l'any 2010.

En tots els casos es tracta d'individus que produeixen fruits fèrtils, amb disseminació per obertura explosiva. L'alçada de les plantes varia entre 1,2 i 2,6 m. L'any 2010 les poblacions de Borgonyà i la Mambla presentaven pocs individus i més o menys aïllats, mentre que la de Gambires ocupava un àrea d'uns 120 m² amb nombrosos individus. L'any 2015 la planta no ha estat retrobada a la població de la Mambla, però continua present en les altres dues, tot i que no pas formant grans poblaments, però sí que de manera més o menys dispersa al llarg del tram de riba on era present, ocupant la segona línia, entre d'altres plantes nitròfiles com *Urtica dioica*, *Artemisia verlotiorum*, ...

Bibliografia

- ANÒNIM. 2015. Invasive Species Compendium. CAB International. Wallingford. Regne Unit. Disponible en: <http://www.cabi.org/isc/datasheet/28766#20023050018> [Data de consulta: 15/4/2015].
- BERGÈS, C. 2015. *Impatiens glandulifera* Royle. Atlas de la flora del Pirineo. Disponible en: <http://proyectos.ipe.csic.es/florapirineos> [Data de consulta: 15/4/2015].
- CASASAYAS, T. 1989. *La flora al·lòctona de Catalunya. Catàleg raonat de les plantes vasculares exòtiques que creixen sense cultiu al NE de la Península Ibèrica*. Universitat de Barcelona. Barcelona. 880 p.
- CLAVELL, J. & IZUZQUIZA, A. 2015. *Impatiens glandulifera* Royle (*Balsaminaceae*) en la província de Lleida. *BVN Publicaciones Científicas*, 4: 51-54.
- SENNEN, F. 1929. Quelques espèces adventices, subspontanées ou cultivées en Espagne et dans le domaine méditerranéen. *Cavanillesia*, 2: 10-42.
- SORIANO, I. 1984. *Les valls del Bastareny (Alt Berguedà): Flora i paisatge vegetal*. Universitat de Barcelona. Barcelona. 359 p.
- VIGO, J., SORIANO, I., CARRERAS, J., AMERYCH, P., CARRILLO, E., FONT, X., MASALLES, R. M. & NINOT, J. M. 2003. *Flora del Parc Natural del Cadí-Moixeró i de les serres veïnes (Prepirineus orientals ibèrics)*. Monografies del Museu de Ciències Naturals 1. Barcelona. 407 p.