

**Phelipanche nana** (F.W. de Noë ex Rchb. fil.) Soják in Čas. Nár. Muz. Přír. 140: 130 (1972)

*Phelypaea nana* [F.W. de Noë ex] Rchb. fil. in Rchb. & Rchb. fil., Iconogr. Fl. Germ. Helv. 20: 88 [151, t. 1772] (1862) [“*Phelipaea nana*”][basión.]

*Orobanche nana* (F.W. de Noë ex Rchb. fil.) Beck in Biblioth. Bot. 19: 91 (1890)

*Orobanche ramosa* subsp. *nana* (F.W. de Noë ex Rchb. fil.) Cout., Fl. Portugal: 566 (1913)

Planta anual o perenne perteneciente a la familia *Orobanchaceae*, de hasta unos 17 cm de altura, que en el territorio estudiado crece en ribazos y cultivos sobre todo de cereales y legumbres, donde es parásita de gran variedad de taxones. Se distribuye por casi toda Europa, Asia, África y N de América, a veces introducida (Foley, 2001). En España se encuentra dispersa por la Península, Baleares y Canarias (Foley, 2001: 39; Carlón y cols., 2005a). Figs. 19-21.

Aunque no existen alusiones directas a esta especie en las tesis que solapan en parte su territorio con el nuestro –salvo la de uno de nosotros (Gómez, 2011: 316)–, sí es probable que aparezca en ellas determinada erróneamente con otro nombre. Peris (1983: 368) menciona, sin especificar localidad alguna, *Ph. ramosa* (L.) Pomel (sub *Orobanche ramosa* L.), especie con la que puede confundirse. García Navarro (1996: 315) cita *Ph. mutelli* (F.W. Schultz) Pomel [sub *O. ramosa* subsp. *mutelli* (F.W. Schultz) Cout.], otra planta difícil de distinguir de *Ph. nana*, en Fuenterrobles, Utiel y Requena. Y Molina (2003: 227) cita también *Ph. mutelli* (sub *O. ramosa* subsp. *mutelli*), pero de un modo genérico, sin precisar sitio alguno.

En el S y W de la provincia de Albacete ha sido indicada respectivamente por Sánchez Gómez y cols. (1987: 523) (sub *O. ramosa* subsp. *nana*) en Socovos y por Carlón y cols. (2005a) en Robledo. En la provincia de Valencia las referencias más próximas a las nuestras que conocemos, son las que mencionan Riera en Millares y Laguna en Dos Aguas (cf. BDBCv, 2015). Las citas que adjuntamos recogen las ya indicadas por Gómez (2011), y otras más recientes, corroborando la presencia de este taxon en el área valenciana del territorio estudiado y además aportando como novedad que crece en el NE de la provincia de Albacete.

**ALBACETE: 30SXJ4736**, 821 m, Casas de Ves, Los Navajos. Barbecho en campo cercano al monte. Parásita de *Coronilla scorpioides*. J. Gómez, 11-5-13 (MA 882987, ALBA 7955, J. GÓMEZ 3097). **VALENCIA: 30SXJ5943**, 773 m, Jalance, Pr. Casa de Los Gabrieles. En el interior de un campo en barbecho y en los ribazos. Parasita de *Sherardia arvensis*, *Alyssum alyssoides* y *Euphorbia falcata*. J. Gómez, 14-5-11 (MA 882988, VAL 222905, J. GÓMEZ 2838). **Ibidem**, 752 m, Jalance, Pr. Casa de Los Gabrieles. En el interior de un campo en barbecho y en los ribazos. Parasita de *Hedynois cretica*, *Leontodon longirostris*,