## SEGNALAZIONI FLORISTICHE PER IL TERRITORIO BRESCIANO

Gabriele GALASSO1 e Giorgio CEFFALI2

Fallopia multiflora (Thunb.) Haraldson (Polygonaceae).

Specie nuova per il Bresciano.

Reperto. Colli morenici del Benaco e Benaco sudoccidentale (8c2-0429/1 – U.T.M. 32TPR2078.4542), comune di Manerba del Garda; Solarolo, via Cantarane, presso la cabina elettrica, aggrappata agli alberi, m 120 ca. s.l.m., N, 6.I.2007, G. Ceffali, MSNM, HBBS.

*Ulteriore stazione*. Pianura bresciana centrale (8b-0427/3 – U.T.M. 32TPR9615.4486), comune di Brescia; scalinata-sentiero sopra via del Medolo, muri e sentiero, m 180 ca. s.l.m., SW, 20.X.2007, G. Ceffali & G. Galasso.

Osservazioni. Fallopia multiflora, originaria della Cina, è una liana rizomatosa di margine boschivo con fusti lignificati, che si arrampica con vigore sugli alberi e produce vistose pannocchie bianche verso fine ottobre (Ho & Kim, 1996; Kim et al., 2000; Anjen et al., 2003). È simile a F. baldschuanica (Regel) Holub (= F. aubertii (L.Henry) Holub), dalla quale si distingue agevolmente, oltre che per la fioritura tardiva, per i fusti legnosi soltanto alla base, la presenza di rizomi e per le foglie più grandi (lamina fino a 15×7 cm), nettamente cordate alla base, acuminate all'apice e prive di fascetti ascellari. In Italia è stata segnalata per la prima volta in Lombardia nelle province di Bergamo, Milano e Varese (GALASSO et al., 2006), ma probabilmente è presente anche altrove.

## BIBLIOGRAFIA

ANJEN L., BOJIAN B., GRABOVSKAYA-BORODINA A. E., HONG S.-P., McNeill J., Mosyakin S. L., Ohba H. & Park C.-w., 2003 - Polygonaceae. In: Flora of China Editorial Committee (ed.). Flora of China, 5 (Ulmaceae through Basellaceae): 277-350. Science Press, Beijing, and Missouri Botanical Garden Press, St. Louis.

Galasso G., Ceffali G. & Colatore A., 2006 - Notula: 1249. Inform. Bot. Ital., Firenze, 38 (1): 208. Ho B.-U. & Kim J.-G., 1996 - Fallopia koreana (Polygonaceae): A new species from Korea. Kor. J. Plant Tax., Seoul, 26 (4): 257-262.

KIM M.-H., PARK J. H., WON H. & PARK C.-W., 2000 - Flavonoid chemistry and chromosome numbers of Fallopia section Pleuropterus (Polygonaceae). *Can. J. Bot.*, Ottawa, 78 (9): 1136-1143.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Gabriele Galasso - Museo Storia Naturale - C.so Venezia, 55 - 20121 Milano - E-mail: gabriele.galasso@comune.milano.it

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Giorgio Ceffali - Via Anguissola, 23 - 20146 Milano