

Korte mededeling

Campanula erinus L., nieuw voor de Nederlandse urbane flora

Joep (J.H.P.) Spronk (Heggeranklaan 12, 5643 BR Eindhoven; e-mail: j.spronk@chello.nl)

Tijdens een reguliere inventarisatieronde werd op 23 juni 2010 een voor mij onbekende plant aangetroffen in Eindhoven-Stratum (161-380 – 51.45.52). Pas door tussenkomst van Filip Verloove kon de soort op naam worden gebracht als *Campanula erinus* L. In België werd de soort al eerder gevonden, in 1999, 2005, 2008 en 2009.^{1 2}

Planten van *Campanula erinus* zijn onopvallend en worden daardoor wellicht gemakkelijk over het hoofd gezien.¹ De soort is in ieder geval geen opvallende vertegenwoordiger van het geslacht Klokje (*Campanula* L.). De bloemen zijn zeer bleek en klein; de bloemkroon is 2–3 mm breed en tot 6 mm lang, met tot 1 mm lange lobben. Door de beharing lijkt de plant oppervlakkig op een ruwbladige, maar ook wel op *Legousia hybrida* (L.) Delarbre (Klein spiegelkokje), maar dan wel met bleke bloemen. Gezien de grote overeenkomsten in bloemgrootte en -vorm met *Wahlenbergia*-soorten is ook het synoniem *W. erinus* (L.) Link. niet onbegrijpelijk.

Campanula erinus werd aangetroffen op een warme, op het zuiden gerichte standplaats aan de straatkant van een tuinmuurtje. De planten waren van 10 tot 18 cm hoog. In de tuin achter het muurtje waren geen exemplaren aanwezig. Ook gaf de tuin geen aanleiding om te verwachten dat *C. erinus* daar geplant zou zijn. Het natuurlijke areaal van de soort wordt gevormd door Zuid-Europa, en dan voornamelijk de landen aan de Middellandse Zee³, waardoor het zeer wel mogelijk is dat de plant als verstekeling na een vakantie uit dat gebied meegekomen is. De natuurlijke standplaatsen van *C. erinus* zijn droog.³

Als zuidelijke soort van droge standplaatsen is *Campanula erinus* een geschikte stadsbewoner voor onze streken.

1. National Botanic Garden of Belgium. Website 'Manual of the alien plants of Belgium': <http://alienplantsbelgium.be> (geraadpleegd op 15 maart 2012).
2. I. Hoste, F. Verloove, C. Nagels, L. Andriessen & J. Lambinon. 2009. De adventievenflora van in België ingevoerde mediterrane containerplanten. *Dumortiera* 97: 1–16.
3. T.G. Tutin, V.H. Heywood, N.A. Burges, D.M. Moore, D.H. Valentine, S.M. Walters & D.A. Webb (red.). 1976. *Flora Europaea*. 4. Plantaginaceae to Compositae (and Rubiaceae). Cambridge University Press, Cambridge.