

5. *Polycnenum majus* A. Br.

Potrditvev uspevanja po skoraj 90 letih.

Confirmation of Occurrence in Slovenia after almost 90 Years.

0549/1 (UTM VL13) Slovenija: Primorska, Kraški rob, pri Sv. Kiriku nad Sočergo, 410 m s. m.; razkopana tla. Leg. & det.: N. Jogan, 25. 9. 1993.

Podobno kot za ptičji kljunček (*Thymelaea passerina* (L.) Coss. & Germ. - JOGAN & WRABER (1990)), ki kljub mnogim starim navedbam v Sloveniji več desetletij ni bil najden, velja verjetno tudi za veliki hrustančevcec (*Polycnenum majus*), da se pojavlja le tu in tam, bolj ali manj prehodno, in da ga je zaradi vezanosti na sekundarna rastišča, ki jih je oblikoval človek, verjetno vse manj. Tako stari avtorji navajajo kar precej nahajališč s Primorske (Vreme /MARCHESETTI 1896-97/, Podpeč, Kozina, Rodik, Štorje, Rakitovec, Štanjel, Matavun - Divača /POSPICHAL 1897-99/, Gornje Ležeče /PAULIN 1904/) in Štajerske /Maribor - Kadetnica, Limbuška Kalvarija, Radvanje /MURMANN 1874, HAYEK 1908/). Poleg te vrste pa navajajo ponekod na Primorskem (Brezovica, Obrov, Štanjel (MARCHESETTI, l. c.), Brkini (WRABER, v: MARTINČIČ & al. 1984) še njivski hrustančevcec (*P. arvense* L.). Kot se je izkazalo po reviziji tujega in domačega materiala v herbariju LJU in kot je ugotavljal tudi že HAYEK (l. c.), so v prejšnjem stoletju ime *P. arvense* precej nekritično uporabljali tudi za veliki hrustančevcec (ali pa so tega imeli le za varieteto njivskega) in zato je navajanje uspevanja vrste *P. arvense* pri nas, le na podlagi starih literaturnih podatkov, zelo nezanesljivo.

Literatura:

- JOGAN, N. & T. WRABER (1990): Redki najdbi navadnega ptičjega kljunčka (*Thymelaea passerina*). *Proteus* (Ljubljana) 52 (10): 316-317.
 MARTINČIČ, A. & al. (1984): Mala flora Slovenije. DZS, Ljubljana.

Neje Jogan