

50, 1978). - Velký Šariš (Š č a v n i c k ý 1967; L. D o s t á l l. c.). - Kapušany (L. D o s t á l Zborn. Východosl. Múz. Košice 17: 74 1976). 30c. Podčičva, Čičovský hrad. - Žalobín. - Malá Domaša (všetko E. K r á l i k 1977; L. D o s t á l Zborn. Východosl. Múz. v Košiciach 26: 36 1985). - Zbojný NE (L. D o s t á l l. c.). - Brekov (D e y l e t S o j á k 1967 PR). - Humenné, kóta 282. - Kochanovce. - Udavské. - Nižné Ladičkovce. - Radvaň nad Laborcom. - Brestov. - Vyšný Hrušov. - Adidovce (všetko S o j á k l. c.). - Zbudské Dlhé - Nechválava Polianka. - Svidník. - Staškovce. - Medzilaborce (všetko L. D o s t á l l. c.). 31. Stakčín, vrch Magurica (S o j á k l. c.).

Všeobecné údaje: 6. Belanské kopce (D o m i n 1938; M á j o v s k ý 1958 SLO). 9. Stredné Považie (H o l u b y 1882 BRA). 30c. Údolie Ondavy (L. D o s t á l Pamiatky Prir. 3-4: 38, 1971).

2. *Diplotaxis tenuifolia* (L.) D C.

Dvojradvka tenkolistá

Ic.: Tab. 68, fig. 1, p. 681

Diplotaxis tenuifolia (L.) D C. Reg. Veg. Syst. Nat. 2, p. 632, Mai 1821.

Baz.: *Sisymbrium tenuifolium* L. Cent. Pl. 1, p. 18, 1755.

Syn.: *Eruca tenuifolia* (L.) M o e n c h 1794 - *Sinapis tenuifolia* (L.) W. T. A i t o n 1812 - *Brassica tenuifolia* (L.) B a i l l. 1871.

Trváca bylina. Stonka na báze drevnatejúca, rozkonárená, bohato listnatá, (15-)20-80(-100) cm vysoká, holá, pomúčená alebo dolu štetinató chlpatá, bez prízemnej ružice listov. Listy 6-12×1-2 cm veľké, holé, pomúčené, po rozdrvení zápachajúce; dolné hlboko perovito dielne až perovito strihané so 4-8 pármí úzkych čiarkovitých dielov alebo segmentov; diely a segmenty celistvookrajové alebo zriedkavo zúbkaté, koncový diel ± rovnaký ako bočné. Stopky kvetov 10-15 mm dlhé, 2(-3)-krát také dlhé ako kvety. Kališné lístky 4-6(-7) mm dlhé, pod vrcholom rožkaté (viditeľné v púčiku). Korunné lupienky široko obrátene vajcovité, s nenáhle zúženým nechtíkom, 8-14×5-6 mm veľké, sivo žlté, na rube svetlejšie. Šešule v obryse úzko valcovité, 25-40×2 mm veľké; gynofor 1-3 (-5) mm dlhý; zobáčik 2-2,5 mm dlhý. Stopky plodov od vretena súplodia priamo odstavajúce, rovnako dlhé ako šešule, horné kratšie. Semená podlhovasto vajcovité, 1,2-1,5 mm dlhé, svetlohnedé až červenohnedé; osemenie niekedy jemne bradavičnaté.

C h r o m o z ó m y: $2n = 22$, okr. 5, Bratislava, časť Devín (M u r í n e t F e r á k o v á Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comen., Bot. 28: 60, 1981).

V a r i a b i l i t a. Značná premenlivosť v šírke listovej čepele a listových segmentov, býva hodnotená na úrovni foriem alebo variet, niektorí autori ju však považujú za prejav bežnej variability druhu.

B i o l ó g i a, e k o l ó g i a, f y t o c e n o l ó g i a. Hemikryptofyt až chamefyt. Uprednostňuje pôdy suché, výživné, kypré, piesočnaté aj hlinité. Vyskytuje sa v najteplejších oblastiach takmer výhradne v nížinách a pahorkatinách, na rumoviskách, opusteniskách, pri cestách, poľných medziach, poliach, úhoroch, kamenistých výslnných stráňach, ale aj v intraviláne v okolí domov a múrov. Maximum: 672 m n. m., okr. 26b, Poprad (P a c l o v á e t J. Š m a r d a 1957 TANAP).