

var. *zajartakensis* R. Kell.: Na jihových. svahu kóty 428 u obce Severní (Hilgersdorf) na vlhkém pásu se stromy mezi poli a tamtéž několik dalších keřů téže var. nevýznamně odlišných; okraj lesa s duby na západním svahu Joachimsberku nad Lobendavou, cca 450 m (tvar nevšedně heterofylní; lístky dolních listů na všech květonosných větévkách jsou hrubě jednoduše a zpravidla jen v horní polovině zubaté, počet zubů na jedné straně 9—11; nejvyvinutější listy květonosných větévek jsou někdy rovněž jednoduše zubaté, počet zubů 10—11, jiné sice také jednoduše, ale mnohem jemněji s počtem zubů 14—16, další pak dokonce dvakrát jemně zubaté s počtem zubů 14—18; poněvadž pravidelným zjevem u růží je akropetální zjednodušování zubatosti a vždy na celém individuu stejné, je tato výjimečná odchylka pozoruhodná); na vlhkých pastvinách na západním svahu Plissenberku nad obcí Hor. Mikulášovice, cca 480 m n. m.

Adresa autora: Dr. Ivan Klášterský, Geobotanická lab. ČSAV, Průhonice.

Oldřich Fiala:

***Viola heterocarpa* Borb. (*V. mirabilis* × *rupestris* Schmidt) — nový kříženec pro ČSR**

Tohoto křížence jsem poprvé našel v jediném exempláři v dubnu r. 1956 na lesostepní straně Nosperky poblíže vesnice Němčičky, okres Hustopeče na jižní Moravě.

Další nález jsem učinil na jaře r. 1957 při prohlídce keřnaté stráně asi dva kilometry JZ od vesnice Morkůvky poblíže kóty 327.

Na lokalitě převládá teplomilná stepní květena: *Inula ensifolia* L., *Inula oculus-christi* L., *Iris pumila* L., *Viola ambigua* W. K. ssp. *campestris* (Bieb.) Gams., *Pulsatilla pratensis* (L.) Mill. ssp. *nigricans* (Stoerck.) A. Gr., *Silene otites* (L.) Wib. ssp. *pseudo-otites* (Bess.) A. Gr., *Erysimum diffusum* Ehr. aj.

Viola rupestris Schmidt je ve východní části stráně hojně rozšířena, v okolních křovinách roste všude *Viola mirabilis* L.

Kříženec se vyskytuje roztroušeně na výslunnějších místech mezi *V. rupestris*. Od *V. mirabilis* se liší hlavně těmito znaky: Všechny květy vyrůstají z přímých lodyh, čepele listů jsou na basi mělce srdčité až uťaté, lodyhy, řapíky listů a stopky květů jsou hustě, kratičce chlupaté.

Od *V. rupestris* se liší vyšším vzrůstem (až 15 cm), většími, bleděmodrými květy v průměru až 23 mm, silnou, bělavou odstruhou a většími čtvercovými přívěsky kalicha, které jsou od stopky květní odstálé. Čepele listů dosahují délky 20—35 mm. Na basi řapíků a lodyh jsou nafialovělé šupiny, v době květu ještě z větší části živé.

Palisty dosahují velikosti 4—5 × 9—13 mm. U některých jedinců jsou celokrajné a jen na okrajích brvité, u jiných jemně trásnitě až hrubě pilovité.

Nález publikuji hlavně z důvodu, že jde o poměrně vzácného křížence, jehož výskyt Hegi uvádí jen z Alp a ze Švédska.

Doklady jsou uloženy v mém herbáři, v herbáři Masarykovy university v Brně, university Karlovy v Praze a v herbáři dr. V. Skřivánka ve Vyškově.

Adresa autora: Oldřich Fiala, Němčičky, p. Bořetice u Hustopečí.