

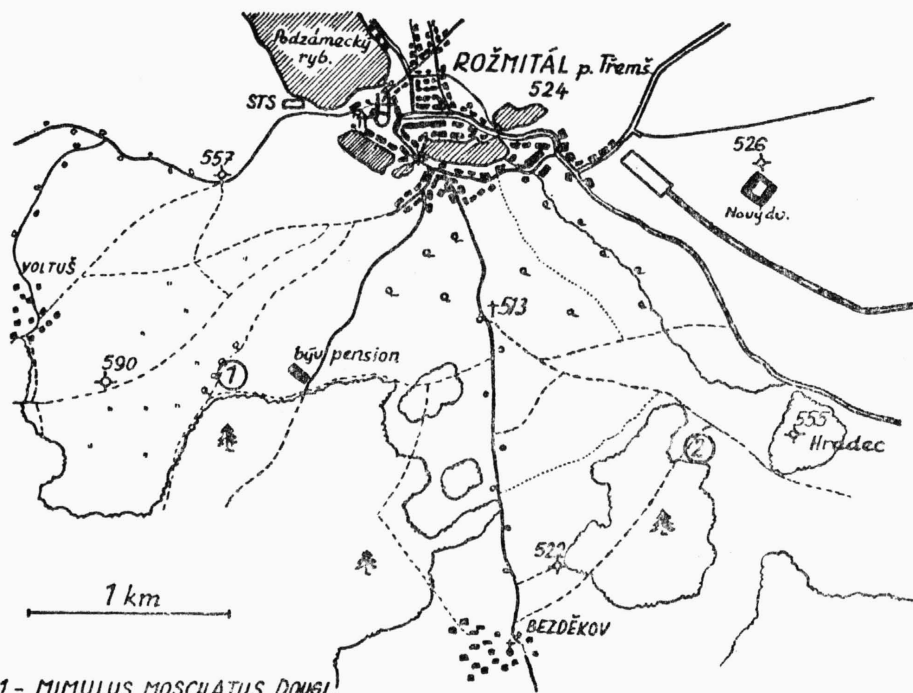
Jan Štěpán:

***Mimulus moschatus* a *Stratiotes aloides* v okolí Rožmitálu pod Třemšínem**

Katedra biologie Vysoké školy pedagogické, Praha

Při svých botanických exkurzích v uvedené oblasti jsem našel lokality dvou rostlin, které, pokud je mi známo, odtud nikdo neuvádí.

Jedná se především o kejklířku pižmovou (*Mimulus moschatus* Dougl., lokalita č. 1). Dosud nejbližší uveřejněný nález z území Brd je Cejpův a Peškův (2) z okolí Rokycan, vzdálený vzdušnou čarou asi 25 km. Rovněž J. Dostál uvádí tento nález v Květeně (5). Další sběry kejklířky pižmové z jihozápadních Čech uvádí V. Skalicový (10).

1- *MIMULUS MOSCHATUS* DOUGL.2- *STRATIOTES ALOIDES* L.

Na lokalitě z Rožmitálu (asi 570 m n. m.) sbíral jsem kejklířku pižmovou, hojně kvetoucí, v polovině září 1957. Obsadila zatím jedním trsem křovinatý břeh lučního potůčku 1,5 km jihozápadně od Rožmitálu před vstupem do lesa nedaleko bývalého pensionu.

Druhou rostlinou, kterou jsem v tomto území sbíral v červenci 1955 kvetoucí, je řezan pilolistý (*Stratiotes aloides* L., lokalita č. 2). Touto zajímavou vodní rostlinou úplně zarůstá tůňka (510 m n. m.), rozměrů přibližně 5 × 5 m, asi 2 km jihových. od Rožmitálu, pod vrchem Hradec. Domnívám se, že jde o první nález řezanu pilolistého v celém území Brd.

Otázka původu a výskytu řezanu pilolistého v Čechách je problematická a doposud nevyjasněná. L. Čelakovský (3) ani F. Polívka (9) neuvádějí ještě ani jednu jeho českou lokalitu. Z novější doby popisují výskyt řezanu pilolistého ve východním Polabí J. Fiedler (6) a Bednář (1). J. Dostál (5) a podle něho Podubský a Štědronský (8) uvádějí tato česká naleziště řezanu pilolistého: u Českých Budějovic, Volar (?), Vodňan, Chebu a Rychnova, vých. Polabí (?). Původ řezanu pilolistého v jižních Brdech je pravděpodobně stejně jako na ostatních českých lokalitách druzhotný.

Obě rostliny jsou uloženy v herbáři botanického ústavu KU i v mém dkladovém materiálu. Děkuji Dr J. Houfkovi za zrevidování nálezů.

#### Literatura

1. Bednář, J.: Řezan pilolistý na Pardubicku. Čs. B. L., 4 : 10, 1951.
2. Cejp, K., Pešek, J.: Nový výskyt kejklířky pižmové, *Mimulus moschatus* Dougl., na Rokycansku. Čs. B. L., 1 : 74—75, 1948.
3. Čelakovský, L.: Analytická květena Čech, Moravy a Slezska, p. 103, Praha 1896.
4. Domin, K.: Brdy, Praha 1903.
5. Dostál, J.: Květena ČSR, Praha 1950.
6. Fiedler, J.: Řezan pilolistý (*Stratiodes aloides* L.) na Královéhradecku. Čs. B. L., 3 : 71 až 72, 1950.
7. Hejný, S.: Dnešní stav aklimatisace vzácných vodních rostlin na Vodňansku. Věda přírodní 22 : 233—235, 1944.
8. Podubský, V., Štědronský, E.: Vodní, bažinné a pobřežní rostliny, p. 60—61, Praha 1954.
9. Polívka, F.: Názorná květena zemí koruny české. Sv. IV., p. 290—291, Olomouc 1902.
10. Skalický, V.: Kejklířka pižmová, *Mimulus moschatus* Dougl., na Kdyňsku a rozšíření kejklířek v jz. Čechách. Čs. B. L., 3 : 122—123, 1951.
11. Štěpán, V. J. K umělému rozšíření rostlin. Věda přírodní 6 : 114, 1925.
12. Votrúbec, J.: Květena vodňanských rybníků. Zlatá stezka 2 : 129—130, 158—161, 1929.