

Bohdan Křísa:

Floristické poznámky ze Soběslavska.

V letech 1953 až 1955 jsem se zabýval floristickým průzkumem Soběslavska se zaměřením na revisi pochybných sběrů zdejšího území. Zajímala mne severní oblast okresu, a to přibližně v pásnu rybník Koberný—Plánský potok—Dlouhá Lhota, kde jsem zjistil řadu druhů nových pro naše území. Některé z nich jsou nové nebo alespoň řídké i v Třeboňské pánvi; bylo by však třeba zjistit, jakou mají souvislost se severových. oblastmi, Pelhřimovskem a Jihlavskem. Níže uvádím zajímavé druhy i z jiných částí okresu.

Filipendula vulgaris Moench. Louka za zahradou p. Frait v Dlouhé Lhotě směrem k lesu „Obora“, asi ve 30 ex., 28. V. 1953, výška cca 440 m n. m. Podle p. Dr. Houlka chybí úplně na Jindřichohradecku, Třeboňsku a Soběslavsku, taktéž i na Budějovicku. Nejblíže snad u Nových Hradů a u Č. Krumlova (Allram podle Springer 883 p. 91), Čelakovský se však k těmto nálezům ve svém Prodrumu staví pochybovačně.

Thalictrum aquilegifolium L. Křoviny u Plánského potoka mezi samotou Borek a východním výběžkem ryb. Koberného, 28. VIII. 1954, cca 430 m. Společně s *Thalictrum flavum* L.-I. ssp. *lucidum* (L.) Osvač.

Astrantia major L. — ssp. *eumajor* Grint. V olšínách a v pobřežním křoví u Plánského potoka blíže hájovny u samoty Borek, 28. VIII. 1954, cca 430 m. Podle Dr. Houlka chybí na Jindřichohradecku i Třeboňsku a v našem území je s tímto nálezem na třech místech. Nejblíže od nás u Tábora, Písku a Č. Budějovic.

Orchis maculata L. — II. ssp. *helodes* (Gris.) Cam. Borový les vlevo od vozovky z Rybové Lhoty do Hlavatec od okraje lesa až do hloubky asi 300 m směrem k Radimovu, 22. VI. 1954, cca 435 m n. m.

Sambucus ebulus L. Okraj borového lesa u silnice mezi Želčí a Hlavatcem asi 200 kroků od lesního úřadu nad Želčí. Zjištěn po prvé kol. P. Smržem 23. VIII. 1950, cca 470 m n. m. Nejblíže na Budějovicku u trati nedaleko Chotýčan. (Dr. Houlka.)

Carex silvatica Huds. Lesní rokle s porosty *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn., vpravo od hlavní cesty mezi Radimovem a Hlavatcem i celé délce rokle roztroušeně, 23. VIII. 1955, cca 430 m. Společně s *Polygonatum verticillatum* (L.) All., *Sanicula europaea* L., a *Carex remota* (L.) Grubb. Zajímavé je ohniskové rozšíření kokoříku ve velkých trsech po celé délce olšínové rokle na místech méně exponovaných a tedy vlhčích.

Carex pulicaris L. Rašelinné pastviny vpravo od silnice mezi rašelinným závodem u Jiter a Mažicemi, 25. VI. 1955, cca 420 m n. m. Roste zde společně s *Juncus alpinus* Vill. — ssp. *australis* Hyland, *Triglochin palustre* L., *Carex flava* L. — III. ssp. *oederi* (Retz.) Syme, *Carex panicea* L., a *Carex fusca* All.

Radiola linoides Roth. Jižní písčité břeh Záveského rybníka za Lžínem, 18. VIII. 1953, cca 430 m, spolu s *Gnaphalium luteo-album* L.

Filago germanica L. Polní cesta vlevo ze silnice Kvasejovice—Krotějov při okraji borového lesa, 27. VIII. 1953, cca 440 m.

Hypericum humifusum L. Budislavská hora, na písčité cestě severových. pod vrcholem, 29. VIII. 1953, cca 530 m n. m. Z okolí Soběslavi je uváděna od Sedlečka. Je to sběr p. Dr. Rubala a nepodařilo se mi jej ověřit.

Z nových ruderálních druhů, které na Soběslavsku v poslední době zdomácnují, uvádím: *Impatiens parviflora* DC. Rumiště na Novém sídlišti nad Bojištěm u Nového rybníka asi v 15 ex., 17. VIII. 1955.

Galinsoga quadriradiata Ruiz. Pav. ssp. *hispida* (DC.) Thell. V příkopě za skladištěm p. Anšerlika „Na Ohradě“ v několika ex., 25. VIII. 1954, cca 420 m n. m.