

u ústí náhonu. — Pr. bř. J. za lesnatou strání za Svijany. — V proláklíně uprostřed louky v ohybu mezi Svijany a Loukovem. — U potoka Stebenky před ústím v Turnově. — L. bř. J. u ploukonického ramena. — L. bř. J. nad Hněvousicemi u kóty 222 (1957).

Solidago gigantea Ait.: I. úsek: Na ostrově u továrny v Železném Brodě. — Pr. bř. J. u osady Ve Dvířkách. — U jezu a pod jezem na pr. bř. J. ve Splzově. — P. bř. J. v zátočině mezi Splzovem a Lišným. — Pr. bř. J. za mostem v Lišném. — Pr. bř. J. před osadou Labe. — Pod ústím potůčku na l. bř. J. vých. od osady Závřší. — Pr. bř. náhonu nad Lišným. — L. bř. náhonu pod mostem v Lišném. — II. úsek: Pr. bř. J. u osady Loužek a dále proti skalám pod Betlemským mlýnem a proti Zreadlové Koze ve velkých porostech. — Kolem slepých ramen u dolánického jezu v rozsáhlých porostech. — L. bř. J. pod jezem na Malé Skále. — Ústí potoka na l. bř. J. pod Kalichem. — Hojně na l. bř. J. záp. a severozáp. od kóty 324, odtud roztroušeně až k železničnímu mostu v Rakousích. — Veliké porosty na neupraveném l. bř. J. před zátočinou pod dolánickým mostem. — III. úsek: Pr. bř. J. asi 200 m pod jičínským mostem v Turnově. — Rumiště u nudvojovického slepého ramena a na pr. bř. J. (veliké porosty). — Pr. bř. J. u brodu v Nudvojovicích. — Pr. bř. J. pod Přepeřemi. — Pr. bř. J. asi 300 m před ploukonickým mostem. — Pr. bř. J. pod mostem v Ploukonících. — Pr. bř. J. asi 100 m před svijanským mostem. — Pr. bř. J. za Svijany až k zátoce u Dařenic. — L. bř. J. proti Nudvojovicím. — L. bř. J. před ploukonickým slepým ramenem. — IV. úsek: Pr. bř. J. v zátočině před Březinou a u jezu v Březině. — Pr. bř. J. za mostem v Mohelnici a dále za zátočinou. — Oba břehy pod mostem v Mníchově Hradišti. — L. bř. J. mezi Březinou a kótou 227. — L. bř. J. pod Zásadkou až k první zátočině a dále u kóty 222 (1957).

Spiraea salicifolia L.: U slepých ramen v Dolánkách u Turnova (1956).

Stenactis strigosa (Muehlb.) Dost.: Pr. bř. J. pod lesem za Svijany (1957).

Sisymbrium altissimum L.: Na cestě na pr. bř. J. v ohybu za ploukonickým slepým ramenem (1957).

Literatura

B a u d y š, E. (1926): Botanická vycházka do okolí Plavů. — Zvl. otisk ze Sborníku okresu železnobrodského, roč. 3., č. 9—10.

C e j p, K. (1948): Dymnivka žlutá, *Corydalis lutea* (L.) D C. se šíří v našich městech. — Čs.bot. Listy 1: 30—31.

Č e ř o v s k ý, J. (1952): Některé zajímavější zplanělé a zavlečené rostliny na Děčínsku. — Čs. bot. Listy 4: 90—91.

D o s t á l, J. et al. (1948—1950): Květena ČSR. — Praha.

D o s t á l, J. (1954): Klíč k úplné květeně ČSR. — Praha.

Frant. Š v e s t k a:

Mák štětinkatý, *Papaver strigosum* (Boenn.) Schur, na pravém substrátu

Celkem vzácnější tento druh je umisťován jako plevel na meze, pole a rumiště teplejších krajů. O b o r n y jej znal pouze z Jundorfu u Brna. Jest stejně bloudivý jako druhy jiné, jako např. *P. dubium* L., který lokalitu opouští úplně, aby se usadil na místě jiném. Svým morfologickým vybavením odpovídá hlavně vegetaci na suchých písčích, jak jsem se o tom přesvědčil u Havraníků na Znojemsku. Tam na úhorech a polích, skloněných k údolí Dyje, vesměs písčitéch, rostou spousty máků s krásně červenými květy od nanismů, sotva 3 cm vysokých až po jedince přes 60 cm vzrostlé; jejich stopky jsou poseté velmi hustě, přitiskle tuhými štětkami. Habitus celé rostliny přesvědčuje svou tuhostí a celkovým charakterem, že je mu písčina nejhledanějším substrátem. Z toho možno odvodit jeho méně hojný výskyt vůbec. Kolem jmenované osady možno jej zjistit ještě na místech jiných, výhradně písčinatých.