

Hynek Z a v ř e l :

Příspěvek ke květeně okolí Dřevohostic a Všechovic (okres Holešov)

Tento kraj, zaujímající větší část bývalého soudního okresu bystrického p. H., byl až dosud floristicky málo znám. Mírně zvlněná pahorkatina, zemědělsky intenzivně využítkovaná, nelákala moravské floristy tak jako blízké a dosti vysoké Hostýnské kopce, porostlé rozlehlými lesy.

První floristické práce moravské neobsahují z našeho území údajů (7, 12, 13). D. SLOBODA, výborný znalec květeny Hostýnských kopců, žijící dlouhá léta na Rusavě, botanisoval jen ve svém okolí (14). Místní florista F. ČERVINKA prozkoumal v době svého působení v Tučapech zejména teplomilnou květenu v Kruzích (19). Jeho sběry publikoval E. FORMÁNEK (1). Největších zásluh o floristický průzkum okresu holešovského si získal F. GOGELA, který ve svých pracích uveřejnil také některé zajímavé nálezy z našeho území (3, 4, 5, 6). Jmenovaní tři floristé pracovali v druhé polovině minulého a počátkem nynějšího století. Většinu literárních údajů shrnul J. PODPĚRA (8, 9, 10, 11).

Za svého působení v Dřevohosticích v letech 1936—1951 prováděl jsem botanický průzkum okresu holešovského včetně Hostýnských vrchů (kopců). Zejména Dřevohostický les a Kamenice u Turovic byly cílem mých četných vycházek. Byl jsem tu průvodcem prof. J. DOSTÁLOVI, Dr R. PICBAUEROVI, Dr V. POSPÍŠILOVI a řed. S. STAŇKOVÍ. Účastnil jsem se po dlouhá léta floristické akce; moje sběry revidovali prof. J. DOSTÁL, řed. J. ROHLENA, prof. K. DOMIN, doc. J. ŠMARDA i botanikové Národního musea v Praze. Věnoval jsem pozornost některým kritickým rodům: jestřábníky určoval Dr V. SKŘIVÁNEK, ostružiníky Dr J. HRUBÝ, vrby prof. E. BAUDYŠ. Všem těmto přátelům botanikům vyslovuji srdečné díky.

V příspěvku jsou uvedeny v abecedním pořadí význačnější rostliny původní, zavlečené, zplanělé a zdomácnělé. Nomenklatura je většinou podle DOSTÁLA (2). Dokladový materiál je uložen v mém herbáři, údaje o rozšíření se nalézají v mé kartotéce.

Krajem protékají četné potoky, pramenící v Hostýnských kopcích. Směřují od východu k západu a spojují se u Dřevohostic v říčku Moštěnku. Západní nižší část tvoří hluboké aluviální náplavy, na nichž se dobře daří cukrovka i ječmen. Vyšší polohy zabírají diluviální, značně degradované spraše, vhodné pro pěstování obilnin a brambor. Místy se vyskytují třetihorní uloženiny, hlíny, písky a štěrky. Tabulovité pískovce na úpatí Hostýnských kopců netvoří nikde skalní útvary. Krajem prochází také pásmo menilitových břidlic. Jejich zvětráváním vznikají teplé, vápníkem bohaté půdy. Tyto půdy se hodí pro pěstování polních plodin a jsou přeměněny v pole.

Podle PODPĚRY (9) je kraj přechodní oblastí mezi nivovou květenou Hané a květenou karpatskou. Východní část v okolí Osíčka dosahuje nadmořské výšky 370 m; sem pronikají některé karpatské-prvky z Hostýnských kopců. Směrem k západu kraj poklesává, až u Domaželic klesá na 220 m n. m. V této

části převládají prvky květeny nivové. Teplomilné druhy vyznačují z roviny Hané údolím Moštěnky a jejich přítoků dále k východu, kde zabírají vhodná stanoviště; ta se však zachovala jen v nepatrných zlomcích. Většina zemědělské půdy je přeměněna v pole. Nepatrné zbytky luk se udržely jen v mokřých dolinách. Složení lesů v stromovém patru bylo značně pozměněno. Původně habro-dubové háje byly místy přeměněny na smrkové monokultury. Tam kde se zachovaly listnaté háje, ustoupily nesdažně zmlazující duby jiným dřevinám, jako habru, lípě, bříze, osice, jilmu aj. Přece se však zachovaly některé lokality se zbytky původní vegetace. Z nich zasluhuji zvláštní zmínky:

Žlechovy Z od Nahošovic; příkrá stráň, skloněná k JV. Je sice rozdělena úzkými pruhy polí, ale zůstaly zde vysoké stupňovité, keřnaté meze se zbytky původní teplomilné květeny. Zlámaniny SV od Býškovice; keřnatá stráňka s půdou bohatou vápníkem a zachovalou původní vegetací s četnými teplomilnými druhy. Na Bařinách (Bařiny) u Rychlova; mokřé louky na západních svazích s pramenisky a mokřady. Větší část byla odvodněna a zorána. Zachoval se jen zbytek, který nebylo možno odvodnit. Zde rosla hojně *Menyanthes trifoliata*, která byla sbíráním a odvodněním úplně vyhubena. Zbyly tu četné druhy ostřic a jiných vlhkomilných rostlin. Kamenice u Turovic; hluboká úzká dolina svažující se k západu s příčnými roklemi. Střídají se zde lesíky s travnatými stránkami. Nedaleko pískového dolu je naleziště *Equisetum pratense* (17). Větší lesy se zachovaly jen v západní části. Patří k nim především Kozrál u Líšné; listnatý háj je jen částí rozsáhlého Kosteleckého lesa, který leží již mimo naše území. Jsou zde floristicky zajímavé lesní mokřady s *Equisetum maximum*. Dřevohostický les; na návrší mezi Dřevohosticemi a Bezuchovem, původně habro-dubový háj. Dosud se zachovaly mohutné, až 200 let staré stromy *Quercus robur*, ojedinele také staré exempláře *Fagus sylvatica* a *Pinus silvestris*. Střídají se zde hluboké lesní doliny s pramenisky a potůčky, bahniška, polovyschlý rybníček, příkré stráně, suché mýtiny i výslunné okraje lesní (16). Ochozy; rozlehlý les na výšinách nad Dřevohosticemi směrem k Bystřici p. H. Vegetační podmínky jsou podobné jako v předešlém lese. Bažantnice; les S od Bystřice p. H., význačný vlhkými dolinami s hojnou vlhkomilnou vegetací. Zato rybníčky v údolí neposkytují floristicky mnoho zajímavého. Pálenice; lesík na návrší JZ nad Sovadinou, suchá doubrava s četnými suchomilnými druhy. Příles; dva lesíky u Všechevic floristicky dosti odlišné od předešlých. Projevuje se zde vliv blízkých Hostýnských kopců, s nichž říčka Juhyně sem přináší některé druhy vyšších poloh.

Abies alba MILL.: V lese Bažantnici jeden vysoký starý strom v dolině uprostřed listnatého háje. Ojedinelý výskyt v nízké poloze necelých 300 m n. m.

Acer campestre L.: V listnatých lesích a na keřnatých stráních a mezích dosti často, na okraji lesa Ochozy přichází v subsp. *leiocarpum* (OPIZ) TAUSCH i v subsp. *hebecarpum* DC. společně. U obou subsp. se listy barví na podzim do žluta.

Acorus calamus L.: Zdomácnělý na břehu tůní, rybníků a na bažinných lukách na více místech např. u Turovic, Líšné a Osíčka.

Actaea spicata L.: Pořidku v dolinách potůčků v lesích Ochozy a Přiles.

Adoxa moschatellina L.: Dosti často v křoví na břehu potoků, splavovaná sem z vyšších poloh, např. u Dřevohostie, Šišmy, Blazie, Libosvár, Všechevic; v lese Bažantnici.

Aethusa cynapium L. subsp. *cynapioides* DRUDE: V úvalu v Dřevohostickém lese pod jilmu; velmi statné, až 180 cm vysoké rostliny.

Agropyrum caninum P. BEAUV.: Nejčastěji v křovinách podél potoků, např. u Turovic, Lhoty Radkovy, Líšné a Lipové.

Agrostis canina L.: Pořidku na výslunných travnatých stráních na Kravinci u Dřevohostie a v Blazie; také na mokřých lukách na Bařinách u Rychlova; v lesním mokřadu v Dřevohostickém lese dosti hojně ve společnosti rašeliníků *Sphagnum squarrosum* a *S. subsecundum*.

Ajuga genevensis L.: Druh travnatých strání, např. u Dřevohostie, Lipové a Bezuchova; pod živým plotem v Radkovech a Vítonicích; na okraji lesíku u Turovic.

Alchemilla acutiloba OPIZ: Na palouku v lese Ochozy a v křoví J od Dřevohostie roztroušeně.

Alchemilla alpestris SCHMIDT: Hojnější na travnatých stráních v Hostýnských kopcích, v území jen na bažinné louce na Bařinách u Rychlova.

Alchemilla silvestris SCHMIDT: Ze všech kontryhelů nejrozšířenější, např. v Kamenici u Turovic.

Allium oleraceum L.: Pořidku na keřnatých mezích Žlechovy u Nahošovic; na výslunném okraji Dřevohostického lesa; na palouku v lesíku u Oprostovic.

Allium rotundum L.: Jen pořidku na travnaté mezi J od Hradčan.

Allium scorodoprasum L.: Jen na břehu potůčku v lese Ochozy.

Allium vineale L.: Zřídka na polích u Nahošovic a Rychlova; v ozimém obilí u Býškovice a Všechnovic; na okraji lesíku Boří u Lipové.

Alopecurus aequalis SOBOL.: Dostí hojně na mokřinách v Dřevohostickém lese a v lese Bažantnici a Ochozy; také v mokřadu u Hor. Újezdu.

Alopecurus geniculatus L.: Méně často než předešlá psárka, např. na břehu Moštěnky u Dřevohostic a na mokré louce u Žákovic.

Althaea officinalis L.: Přechnodně zplanelý na návsi v Loukově a v křovinách u Radkova a Osíčka.

Amaranthus albus L.: Jen zřídka na návsi u plotu ve Křtomile a Rychlově.

Amaranthus lividus L.: Jako plevel v zelinářských zahradách; také na rumišťích a návších v Dřevohosticích a okolí; u samoty Kozrálu také na poli mezi fazolí.

Anthriscus nitida GARCKE: Sestupuje s Hostýnských kopců do lesíku Přiles u Všechnovic, odkud byl zaznamenán již GOGELOU.

Apera spica-venti P. BEAUV.: Plevel v prořídých ozimech v území značně rozšířený v okolí Dřevohostic, Blazie i jinde.

Aphanes arvensis L.: Jen zřídka na polích v okolí Turovic.

Aquilegia vulgaris L.: V území jen pořídka v lesíku Přiles u Všechnovic.

Arum maculatum L.: Ve vlhkých dolinách v Dřevohostickém lese a v lesíku u Oprostovic a Bezuchova.

Aruncus vulgaris RAFIN.: Ve vlhkých úvalech lesních potůčků; pořídka v Dřevohostickém lese; Ochozy a Blazický lesík.

Asarum europaeum L.: Ve všech lesích, také v olšinách a křovinách na březích vodních toků, např. dostí hojně v Dřevohostickém lese.

Asperula cynanchica L.: Na výslunných mezích a stráních; rozšířena v okolí Dřevohostic, Šišmy, Lipové, Blazie a Hor. Újezdu.

Asperula odorata L.: Dostí hojně a často pospolitě v listnatých lesích; Dřevohostický les, Ochozy, lesíky u Bezuchova i jinde.

Asperula rivalis SEBTH.: Doprovází pobřežní křoviny v okolí Dřevohostic; někdy na mýtinách, např. v Kozrálu; v mokřkých příkopech na Bařinách u Rychlova a u Býškovice.

Asplenium ruta-muraria L.: Jen na kamenné zídce ve Všechnovicích.

Astragalus cicer L.: Ojedinelé jen na výslunném břehu vylsnice u Oprostovic.

Atriplex hastata L.: Druh v území málo rozšířený; vyskytuje se v okolí Dřevohostic nejčastěji na rumišťích, zřídka v zahradách a na polích.

Atriplex tatarica L.: Jen v Lipové a Křtomili na rumišťích a na hromadě starých saturačních kalů.

Batrachium circinatum (SEBTH.) SPACH: Hojný na volné vodní ploše rybníku v lese Bažantnici; zarůstá zde až do prořídého rákosí.

Berteroa incana DC.: Na travnatém břehu Moštěnky a Bystřičky od Čech do Lipové.

Bifora radians M. B.: Teplomilný plevel, nalezený jen jednou v ozimém obilí u Dřevohostic.

Blysmus compressus PANZ.: V lučném mokřalu u Lhoty Radkovky.

Bolboschoenus maritimus (L.) PALLA var. *typicus* PODP. f. *digynus* PODP.: Jedině v mokřadu na břehu Radkovky u Lhotska.

Bromus ramosus HUDS.: V Hostýnských kopcích hojný druh; sestupuje do nižší polohy v lesíku Přiles u Všechnovic.

Bupleurum falcatum L.: Na stráni Žlechovy u Nahošovic.

Butomus umbellatus L.: Postupuje podél Moštěnky až do Radkovky V od Dřevohostic; také v tůnce na břehu potoka u Žákovic. V suchých letech roste v trsech i uprostřed říčního koryta.

Calamagrostis arundinacea ROTH: Pořídka na mýtině v lese Kozrálu; v Hostýnských kopcích velmi hojný druh.

Camelina atyssum (MILL.) THELL.: Zavlékána přechnodně s lněným osivem; na poli u Radkova.

Campanula cervicaria L.: Na mýtinách a světlínách; Dřevohostický les, Ochozy, Kozrál.

Cardamine amara L.: V tůnkách a na březích vodních toků a rybníků v okolí Dřevohostic, Rychlova a v lese Bažantnici.

Cardamine impatiens L.: Jen na štěrkovitém břehu Juhyně v Všechnovic.

Carex acutiformis EHRH.: Na břehu tůně u Dřevohostic; v bažině u Všechnovic; na Bařinách u Rychlova.

Carex brizoides L.: Místy velice hojně a pospolitě v listnatých lesích, např. Dřevohostický les, Ochozy, Bažantnice, Kozrál. Také na bažinné louce na Bařinách u Rychlova a na travnatém břehu a přilehlé mokré louce u Všechnovic. Lidově nazývá se vlasatica.

Carex canescens L.: Na mokré louce u Všechnovic dostí hojně.

Carex montana L.: Na mýtině v Dřevohostickém lese spolu s hojnou *Carex pilosa* a roztroušenou *Carex digitata*.

Carex muricata L. subsp. *Pairaei* ČELAK.: V lesích dosti často; Dřevohostický les, Ochozy, Bažantnice, Kozrál; také na travnaté mezi v polích u Turovic.

Carex paniculata L.: V mokřadu v severní části Dřevohostického lesa jen jediný veliký trs.

Carex pilulifera L.: Na suché mýtině v Blazickém lesíku a v profídle doubravě na Páleníci u Sovadiny.

Carex pseudocyperus L.: V lesním mokřadu v Kozrálu, v bažině v Všechovic.

Carex remota L.: Častá v lesních mokřadech a prameniskách; Dřevohostický les, Ochozy, Kozrál, Přiles i jinde.

Carex riparia CURT.: Hojně v mokřadu pod Dřevohostickým lesem a na břehu potůčku, vytékajícího z lesa Kozrálu.

Carex rostrata STOKES: V mokřadu v Dřevohostickém lese; na Bařinách u Rychlova; v bažině u Všechovic.

Carex stellulata GOOD.: V lesních mokřadech; v Dřevohostickém lese a Kozrálu; také v bažině u Všechovic; často v dosti velikých trsech a ve společnosti *Carex vulgaris*.

Carex tomentosa L.: Na břehu polního příkopu Z od Oprostovic a v pramenisku u Žákovic.

Carex verna (CHAIX.) VILL.: V území dosti zřídka; na výslunném břehu u Vitonic a na louce v dolině u Mrlínku.

Carex vesicaria L.: Jen v tůnce nedaleko mlýna u Všechovic.

Centaurea stoebe SCH. THELL. subsp. *rhenana* GUGL.: Postupuje podél Moštěnky po Dřevohostice, kde roste na výslunném břehu silnice. Dále k východu neproniká.

Centaurea scabiosa L.: Na mezích a stráních u Nahošovic, Líšné, Oprostovic a Býškovic.

Centaureum pulchellum DRUCE: V mokřadu na pusté dálnici u Turovic a Lipové; také u Hor. Újezdu.

Centunculus minimus L.: Na obnažených půdách a v neuzavřeném porostu na mýtinách a cestách v Dřevohostickém lese. Na lokalitách nestálý.

Cerastium viscosum L.: Na mýtinách v Dřevohostickém lese; na polích (v bramborech a ozimém obilí) u Šišmy, Líšné a Rychlova; na štěrkovitém břehu Juhyně u Všechovic.

Cerintho minor L.: Nejčastěji jako plevel v ozimech u Bezuchova, Hor. Újezda a Býškovic; na travnatém břehu u Všechovic; na mýtině v Dřevohostickém lese.

Chaerophyllum bulbosum L.: V území dosti zřídka v pobřežních křovinách u Bezuchova, Blazie a Žákovic.

Chenopodium opulifolium SCHRAD.: Pozorováno jen u plotu na Valech v Dřevohosticích.

Chenopodium rubrum L.: Nejčastěji na pustých místech, u zdí a plotů; na návších v Nahošovicích, Bezuchově a Radkovách.

Chenopodium urticum L.: Na podobných místech jako předešlý druh; v Čechách, Bezuchově a Sovadině.

Chenopodium vulvaria L.: Výslunná místa u zdí na návsi v Dřevohosticích a Lipové.

Chrysanthemum parthenium BERNH.: Přechodně zplahuje ze zahrádek; na návsi v Lipové; na zídce v Nahošovicích; na mýtině v Dřevohostickém lese.

Cirsium arvense × *palustre* KNAF (*C. Čelakovskyanum* KNAF): Ojedíněle mezi rodiči na mýtinách v Dřevohostickém lese.

Cirsium canum × *oleraceum* REHB. (*C. tataricum* (JACQ.) ALL.: Roztroušeně mezi rodiči na mokré louce pod lesem Ochozy a v Břečtanech u Dřevohostic. Některé rostliny s tmavopurpurovými květy a s listy podobnými více *C. oleraceum* jiné se žlutavými úbory a přechodnými znaky.

Cirsium oleraceum × *rivulare* HEGI (*C. erucagineum* (LAM.) DC.): Ve skupině pečáčů s rodiči na břehu rybníčku v Dřevohostickém lese (det. J. ROHLENA).

Cirsium palustre (L.) SCOP. fl. albo: Na vlhké mýtině v Dřevohostickém lese zřídka s hojnými, nachově kvetoucími rostlinami.

Crepis paludosa MOENCH: V prameništi na Bařinách u Rychlova a v lesních mokřadech v Blazickém lesíku a Kozrálu.

Crepis praemorsa TAUSCH: Pořídka na travnaté stráni Kravince S nad Dřevohosticemi.

Cucubalus baccifer L.: Dostí rozšířen v pobřežních křovinách u Turovic, Lipové a Šišmy; také na okraji Dřevohostického lesa.

Cuscuta campestris YUNCK: Zavlékána jetelovým semenem cizího původu; na poli u Nahošovic na *Trifolium pratense*.

Cuscuta europaea L.: Cizopasí dosti často na kopřivách a chmeli, někdy i na bezu černém. Ponejvíce v pobřežních křovinách u Radkov, Líšné a Blazie, také v křoví na okraji Dřevohostického lesa.

Cynanchum vincetoxicum (L.) PERS.: Zasahuje do území na Kravinci u Dřevohostic; v doubravě na Páleníci a v živém plotě v Líšné.

Cyperus fuscus L.: Ojedíněle na břehu rybníčku v lese Bažantnici a v Kozrálu; také na rýpaninách v mokřadu u Rychlova a Hor. Újezdu.

Cytisus nigricans L.: Jedině v doubravě na Páleníci u Sovadiny.

Datura stramonium L.: Ruderální druh; jen na zahradním kompostě v Dřevohosticích. Některé rostliny s květy nafialovými a s lodyhami do hněda naběhlými.

Dentaria glandulosa W. K.: Karpatský druh; vzácně v Dřevohostickém lese v hlubokém dolu zvaném Liščí dolu. V r. 1944 jen 2 kvetoucí rostliny, v některých letech tu vůbec nekvete. Nejbližší lokality leží v Hostýnských kopcích a v lese Žebračce u Přerova.

Dianthus armeria L.: V území dosti vzácný; na mýtině v Dřevohostickém lese a na okraji lesíku Boří u Lipové.

Dianthus carthusianorum L. s. l.: Je znám jen z okolí Dřevohostic; stráně Kravince a Žlechovy a okraj lesíku Boří u Lipové.

Dianthus superbus L.: Jen v suché doubravě na Páleníci a v lese Ochozy.

Digitalis grandiflora MILL.: Nejčastěji na mýtinách; Dřevohostický les, Ochozy, Kozrál. *Dryopteris austriaca* (JACQ.) WOYN. subsp. *spinulosa* (MUELL.) SCH. THELL.: V lesích mokřadech, kde roste na starých pařezech; Dřevohostický les, Kozrál, Blazický lesík.

Echinops sphaerocephalus L.: Snad jen zplanělý na mýtině v Dřevohostickém lese; a mezi u Bezuchova; a hájovny na okraji Kozrálu.

Epilobium palustre L.: V území zřídka; jen na Bařinách u Rychlova.

Epilobium tetragonum L. subsp. *adnatum* (GRISEB.) DOST.: Vlhké mýtiny; v Dřevohostickém lese a v lese Ochozy.

Epipactis sessilifolia PETERM.: Zcela ojedinelý výskyt; na různých místech v Dřevohostickém lese.

Equisetum maximum LAM.: Velice hojný druh, zarůstající mokřady lesních dolin v lese Bažantnici a Kozrálu; také v bažině na břehu Radkovky V od Dřevohostic.

Eragrostis minor HOST.: Mezi dlažbou v ulicích, také na zahradních chodnicích v Dřevohosticích.

Erechthites hieraciifolia RAF.: V některých letech zarůstá ve spoustách čerstvé mýtiny v Dřevohostickém lese v hustých porostech až 2 m vysokých. Jen sporadicky v lesích Bažantnici, Ochozy a Hrachovec.

Eriophorum latifolium HOPPE: Pospolitě v mokřém příkopu na V okraji Dřevohostického lesa a v Kozrálu. Mnohem hojnější je *E. angustifolium*, rostoucí ve skupinách na mokřých lukách, bažinách a v prameniskách.

Eryngium campestre L.: Jen v západní části v teplých polohách v okolí Domaželic, Dřevohostic a Lipové.

Euphorbia exigua L.: Jako předešlý druh; v okolí Dřevohostic, Hradčan a Lipové.

Falcaria vulgaris BERNH.: Na výslunných mezích, stráních a polích; v okolí Domaželic, Dřevohostic, Šišmy a Oprostovic.

Festuca arundinacea SCHREB.: V území vzácně; jen na šterkovitém náplavu Juhyně u Všechovic.

Festuca heterophylla LAM.: Dostí hojná v listnatých hájích na mýtinách a světlinách; Dřevohostický les, Ochozy, Kozrál, Blazický lesík, doubrava na Páleníci.

Festuca Uechtritziiana WIESB.: Byla zavlečena s travními semeny cizího původu a v suchých letech se šíří; místy hojná na zregulovaných březích Moštěnky a Radkovky u Dřevohostic a odtud se rozšiřuje do blízkého okolí, např. na louku u Radkov.

Galinsoga parviflora CAV.: Postupuje od západu z roviny Hané, kde je již značně rozšířena. V Dřevohosticích byla poprvé pozorována v r. 1940 a během dalších 10 let objevovala se zde stále jen sporadicky a dále se nešířila. Zapleveluje hlavně brambory a zeleninu. Vyskytuje se ještě v Domaželicích a ve Křtomile.

Galium boreale L.: V území jen na louce u lesa na Páleníci (Sovadina).

Galium ochroleucum WOLFF (*G. mollugo* × *verum* SCHULTZ): Pořídka mezi rodiči např. na výslunném okraji Dřevohostického lesa.

Galium pumilum MURR. subsp. *asperum* (SCHREB.) DOST.: Nejčastěji na travnatých okrajích lesů; lesík na Páleníci, Bažantnice, Boří u Lipové; také na travnaté stráni u Šišmy.

Galium Schultesii VEST.: V listnatých lesích; místy hojný v Dřevohostickém lese; roste dále v Bažantnici, Kozrálu, na Páleníci, v lesích Ochozy a Příles.

Galium tricornis STOCK.: Polní plevel; je znám jen od Býškovic.

Genista germanica L.: Jen místy v prořídlených lesích na chudých půdách; Dřevohostický les, Kozrál, lesík na Páleníci.

Gentiana cruciata L.: Kamenice u Turovic; také na travnatém břehu u Hor. Újezdu.

Geranium dissectum JUSL.: Pořídka na poli v ozimém obilí u Rychlova.

Glechoma hederacea L. subsp. *hirsuta* (W. K.) HERM.: V lesích Hostýnských kopců, sestupuje jen do lesa Kozrálu u Lišné.

Glyceria plicata FRIES: U lesních potůčků ve vlhkých dolinách; Dřevohostický les, Ochozy, Bažantnice; také na břehu Moštěnky u Turovic a na břehu potoka u Lišné.

Gnaphalium luteo-album L.: Dostí hojně na mýtinách v Dřevohostickém lese a v Bažantnici.

- Gymnadenia conopsea* R. BR.: Pořídka jen na travnatém břehu J od Turovic.
- Hacquetia epipactis* DC.: Karpatský druh; hojně v dolinách Dřevohostického lesa; roste dále v Kozrálu, Blazickém lesíku a Hrachovci; v lese Ochozy jen pořídka v úvalu lesního potůčku.
- Helianthemum nummularium* (L.) MILLER subsp. *ovatum* SCH. TH.: V Hostýnských kopcích dosti rozšířený druh; roste jen na výslunné stránce Kravinec nad Dřevohosticemi.
- Helianthus tuberosus* L.: Trvale zplaňuje a dále se šíří, zejména po březích Bystřičky od Dřevohostic k Rychlovu; často na návsi v Mrlinku, Nahošovicích a Lišné; v Dřevohostickém lese byl vysazen na mýtinu jako krmivo pro zvěř a rovněž tu zplaněl.
- Herniaria glabra* L.: Jen na štěrkovitém náplavu Juhyně v Všechovic.
- Hieracium Bauhinii* BESS.: Nejčastěji na výslunných travnatých stránkách, např. v okolí Dřevohostic, Bezuchova i jinde; subssp. *Bauhinii* SCHULT. v Kamenici u Turovic ve společnosti teplomilných druhů jako *Phleum Boehmeri* a *Koeleria gracilis*; subsp. *plicatum* TAUSCH na pusté dálnici u Křtomile; subsp. *viscidulum* (TAUSCH) N. P. na neplodné stráni u Libosvár.
- Hieracium brachiatum* BERTOL.: Na travnatém okraji polní cesty J od Dřevohostic.
- Hieracium flagellare* WILLD.: Na travnatém břehu silnice Z od Dřevohostic jen jedna skupina.
- Hieracium floribundum* WIMM. subsp. *floribundum* WIMM.: Na výslunném břehu Radkovky V od Dřevohostic; na okraji cesty v Dřevohostickém lese.
- Hieracium Lachenalii* GMEL. subsp. *chlorophyllum* ZAHN: Na výslunném okraji Dřevohostického lesa a v doubravě na Páleníci; subsp. *percissum* JORD. v Dřevohostickém lese. Tento druh je v území méně rozšířen než podobné *H. murorum*.
- Hieracium laevigatum* WILLD. subsp. *tridentatum* ZAHN: V prořídlém lese Ochozy Z od Lipové.
- Hieracium maculatum* SCHREK. subsp. *maculatum* ZAHN: Jen na okraji lesa Ochozy; mladé listy hnědě skvrnitě.
- Hieracium murorum* L.: Dosti hojný v listnatých lesích; Dřevohostický les, Ochozy, Hrachovec i jinde; subsp. *grandidens* (DAHLST.) ZAHN na výslunném okraji Dřevohostického lesa; subsp. *silvularum* JORD. v lese Ochozy Z od Lipové, v Kamenici u Turovic; subsp. *oblongum* JORD. v Dřevohostickém lese.
- Hieracium pilosella* L.: Na výslunných stránkách a mezích po celém území; subsp. *subvirescens* N. P. na okraji polní cesty J od Dřevohostic; subsp. *bruennense* N. P. na břehu pusté dálnice u Turovic; subsp. *subvulgare* ZAHN na břehu Bystřičky u Lipové.
- Hieracium pratense* TAUSCH subsp. *silvicolum* (FR.) ZAHN: Na okraji lesíku v Kamenici u Turovic.
- Hieracium racemosum* W. K.: Pořídka v Dřevohostickém lese; hojnější je v lese Ochozy, kde se vyskytují také přechodné formy k *H. sabaudum*; subsp. *barbatum* (TAUSCH) ZAHN var. *stiriacum* A. KERNER na okraji lesa Kozrálu u Lišné.
- Hieracium sabaudum* L.: Dosti rozšířen v listnatých hájích; Dřevohostický les, Ochozy, Bažantnice i jinde; subsp. *vagum* JORD. v Dřevohostickém lese a na okraji Kozrálu; subsp. *virgultorum* (JORD.) ZAHN v lesíku v Kamenici u Turovic; subsp. *curvidens* SUDRE na okraji Dřevohostického lesa.
- Hieracium umbellatum* L.: Na výslunných keřnatých mezích a stránkách, lesních okrajích dosti rozšířen, hlavně v západní části; var. *commune* FR. f. *angustifolium* TAUSCH na keřnatém břehu Bystřičky u Lipové spolu s var. *ericetorum* A. T.; var. *commune* FR. f. *linearifolium* WALLR. na výslunné mezi u Lipové.
- Hieracium Zizianum* TAUSCH subsp. *laeve* N. P.: na okraji Dřevohostického lesa.
- Hyoscyamus niger* L.: Pořídka na návsi ve Lhotě Radkové, Blazicích a Žákovicích; také v zahrádě v Dřevohosticích.
- Hypericum acutum* MÖNCH.: Na mokřích místech na mýtinách v Dřevohostickém lese a v Kozrálu; v mokřím příkopu v Břečtanech.
- Hypericum humifusum* L.: V území vzácný druh; je znám jen z jednoho oddílu v Dřevohostickém lese.
- Hypochoeris glabra* L.: Plevel lehčích půd; ponejvíce v bramborách v okolí Dřevohostic a Lipové; na mýtině v Dřevohostickém lese.
- Impatiens Roylei* WALP.: Přechodně zplanělá v zahrádkách v Dřevohosticích a na návsi v Loučkově.
- Inula salicina* L.: Roztroušeně na mýtině v Dřevohostickém lese.
- Iris pseudacorus* L.: V území dosti rozšířená; na břehu potoka u Žákovice, Býškovice a Všechovic; u rybníků v Dřevohosticích a v Bažantnici; v lesních mokřadech v Dřevohostickém lese a Kozrálu.
- Isolepis setacea* (L.) R. BR.: Jen zřídka v mokřím příkopu u Křtomile a mokřině u Rychova.
- Isopyrum thalictroides* L.: Dosti rozšířený druh listnatých hájů; Dřevohostický les, Příles, lesíky u Oprostovic, Blazic a Sovadiny.
- Jasione montana* L.: Pořídka jen na keřnaté stráni nad Lipovou.

Juncus macer S. F. GRAY: Postupně se šíří zejména na vlhkých lesních cestách; v Dřevohostickém lese, Bažantnici i jinde.

Knautia silvatica DUBY: Jedině v lese Kozrálu, kde je místy dosti hojná.

Koeleria gracilis PERS: Druh výslunných strání; je rozšířen v okolí Dřevohostic, Lipové, Šišmy, Blazie až po Žákovic.

Koeleria pyramidata DOM.: Na podobných stanovištích jako předešlý druh; u Dřevohostic, Lipové a Blazie.

Lamium purpureum L. f. *albiflora* BECK.: Ojediněle v zahrádě v Dřevohosticích mezi nachově kvetoucími rostlinami.

Laserpitium prutenicum L.: Místy v listnatých lesích; Bažantnice, Kozrál, doubrava na Páleníci.

Lathraea squamaria L.: Dřevohostický les, Ochozy, lesík u Sovadiny.

Lathyrus hirsutus L.: Snad jen zavlečený na travnaté mezi na Páleníci, s *Vicia pannonica*; na poli v Kamenici u Turovic.

Lathyrus niger BERNH.: V území zřídka; jen na okraji lesa Ochozy.

Lavatera thuringiaca L.: Roste pořídka v křoví na hrázi bývalého rybníku u samoty Kozrálu.

Leersia oryzoides Sw.: Šíří se podél vodních toků; do území pronikla jen po břehu Mostěnky u Turovic. Izolovaná lokalita se nachází i rybníku v Hor. Újezdu, kde roste dosti hojně nejen na břehu, ale také na vyschlém bahnitěm dnu, zde se stěbly vějířovitě rozloženými a přitisklými k zemi. Laty zůstávají téměř zcela ukryty v listových pochvách.

Lepidium sativum L.: Na polích osetých lnem, zavlečeno lněným osivem; u Turovic a Dřevohostic.

Lilium martagon L.: V listnatých hájích; porůznu v Dřevohostickém lese, Kozrálu, Hrachovci a Přílesu.

Limosella aquatica L.: Jen poskrovnu na obnažené půdě v mokřadu pod strání V od Hor. Újezdu.

Lolium remotum SCHRANK: Plevel ve lnu, rozšiřován s lněným osivem; na polích v okolí Dřevohostic, Radkov i jinde.

Lonicera xylosteum L.: Roste pořídka jen v Dřevohostickém lese a v remízku V od Dřevohostic.

Loranthus europaeus L.: Na dubech (*Quercus robur*, *Q. sessilis*) dosti hojně v Dřevohostickém lese i jinde. V lesíku u Sovadiny na starých dubech tak hojný, že koruny stromů silně proschly. V lese Ochozy roste na ochmetu kořík jmelí (*Viscum album*).

Lycopsis arvensis L.: Plevel chudých půd; jen zřídka na poli kolem pískového dolu V od Líšně.

Malva crispa L.: Zplanělý v selské zahrádce v Hor. Újezdu.

Melandrium diurnum (SIBTH.) FRIES: Zaznamenáno jen z lesních dolin v Blazickém lesíku, Kozrálu a Přílesu.

Melandrium noctiflorum FR.: Hlavně na strništích; v okolí Dřevohostic, Křtomile, Osíčka i jinde.

Melica uniflora RETZ.: V Hostýnských kopcích velmi hojně; sestupuje do Dřevohostického lesa, kde roste pořídka s hojnou *Melica nutans*.

Melilotus altissimus THUILL.: Dostí vzácný druh; na břehu potoka v lese Bažantnici a na štěrkovitém břehu Juhyně u Všechovic, zde s *Melilotus albus*.

Mentha arvensis L. subsp. *austriaca* BRIG.: Dostí rozšířená, např. v bahnísku v Dřevohostickém lese, na Bařinách u Rychlova, v mokřině V od Lipové.

Mentha rubra HUDS.: Zplanělá v mokřém silničním příkopu u Radkov.

Mentha verticillata L.: Na břehu potoka u Žákovic a v mokřém příkopu u Hor. Újezdu.

Molinia arundinacea SCHRANK: Roztroušeně na mýtinách, lesních okrajích, u lesních cest; v Dřevohostickém lese a Bažantnici. V lese Ochozy zarůstal bohatý a vysoký porost po několik let celou mýtinu.

Muscari comosum MILL.: Na polích v teplé poloze u Dřevohostic, Bezuchova a Loukova; na opukové stránce u Býškovíc.

Myosotis sparsiflora MIKAN: Jen v křoví na břehu potoka J od Oprostovic.

Myosotis versicolor SM.: Jen zřídka na mýtině v Dřevohostickém lese a na poli u Rychlova.

Nepeta cataria L.: Snad jen zplanělá v zahradním plotě v Rychlově.

Nymphaea alba L.: V tůňce u mlýna V od Osíčka jedna kolonie (snad vysázena).

Odontites rubra GILB. subsp. *verna* VOLLM.: Jen na poli v ozimém obilí u Osíčka; subsp. *serotina* VOLLM. je dosti rozšířena, u Dřevohostic také bělokvětá.

Orchis latifolia L.: Na mokřinách v lese Ochozy s listy skvrnitými i beze skvrn; na Bařinách u Rychlova.

Orchis maculata L.: Porůznu v listnatých lesích; Dřevohostický les, Ochozy, Kozrál; v mokřadu u Všechovic.

Orchis morio L.: Druh travnatých strání a lesních světlín; na Kravinci nad Dřevohosticemi; v lesích Ochozy a u Sovadiny.

Ornithogalum Gussonei TEN.: Vyskytuje se porůznu na lukách a travnatých stráních u Turovic, Radkov, Blazic, Hor. Újezdu, Vitonic; u Žákovice jako plevel na polích.

Orobanche major L.: Jen na opukové stránce u Býškovice, kde eizopasí na *Centaurea scabiosa*.

Papaver argemone L.: Plevel teplejších poloh; jen v okolí Všechnovic, kde rostl na poli v řepce oleje.

Papaver strigosum SCHUR.: Plevel v ozimém obilí; často ve společnosti mnohem hojnějšího *Papaver rhoeas*; na poli u Turovic, Radkov, Loukova, Vitonic, Býškovice i jinde.

Parnassia palustris L.: Pořídka v lesním mokřadu v Kozrálu; na mokré louce u Loukova.

Peplis portula L.: V kalužích na mýtinách v Dřevohostickém lese; na jednom místě s *Typha latifolia*.

Petasites albus GAERTEN.: Hojný v Hostýnských kopcích, sestupuje do lesa Bažantnice, kde roste pořídka ve vlhké dolině s *Equisetum maximum*.

Pucedanum cervaria (L.) LAPEYR.: Jen na výslunném okraji v lese Ochozy.

Pheum pratense L. subsp. *nodosum* SCHREB.: Tato subsp. se stěbly obloukovitě vystoupavými roste na travnatých okrajích polních cest, méně často na lukách a mýtinách; v okolí Dřevohostic, Rychlova, v lese Ochozy i jinde.

Phyteuma spicatum L.: Roste nehojně v Dřevohostickém lese a Kozrálu.

Pirola minor L.: Je známa jen z Dřevohostického lesa a z doubravy na Pálenici.

Pirola rotundifolia L.: Jen roztroušeně v lesích Ochozy a Bažantnice.

Pleuropteris cuspidatus H. Gross: Trvale zplaňuje na návších a v plotech v Turovicích, Sovadině, Blazicích, Býškovicích.

Polygonum minus L.: Dosti hojně na vlhkých mýtinách a mokřých cestách v Dřevohostickém lese.

Polygonum lapathifolium L. var. *ruderales* SCHUSTER: Polní plevel, rozšířený v okolí Dřevohostic, Radkov i jinde.

Potentilla canescens BESS.: V území jen na opukové stránce (Zlámaniny) u Býškovice.

Potentilla verna L.: Jen na několika nalezištích; travnatý břeh Bystřický J od Dřevohostic; šterkovitý náplav Juhyně u Všechnovic; výslunná stránka V od Hor. Újezdu. Na výslunných stráních a mezích je dosti hojná *P. heptaphylla* JUSS. subsp. *rubens* HEGG.

Prenanthes purpurea L.: Sestupuje s Hostýnských kopců, kde je hojná, do nižší polohy jen v Blazickém lesíku.

Puccinellia distans PARL.: Jen na hromadách starých saturačních kalů v Dřevohosticích a Lipové.

Pulmonaria montana LEJ. subsp. *mollissima* NYM.: Střed. rozšíření tohoto význačného druhu leží v lese Ochozy; odtud se rozsbíhá na všechny strany: do lesa Bažantnice, Boří u Rychlova, lesíku u Loukova, na louky a meze u Oprostovic, Libosvár, Hor. Újezdu, Býškovice a Všechnovic a postupuje až do Hostýnských kopců.

Ranunculus auricomus L. subsp. *cassubicus* (L.) DOST.: V kraji dosti častý; Dřevohostický les a Kozrál; les Hrachovec, Blazický, Bezuchovský, u Sovadiny; polní remízek a zámecký park v Dřevohosticích; křoví u Osíčka.

Ranunculus flammula L.: Je znám jen z Bařin u Rychlova a z lesa Ochozy.

Ranunculus lanuginosus L.: Ve vlhkých stinných lesích; Dřevohostický les, Kozrál, Blazický lesík a Příles.

Rhinanthus alectorolophus (SCOP.) POLL.: Dosti hojný plevel v ozimém obilí např. u Nahošovic, Oprostovic, Loukova a Vitonic; v pobřežních křovinách a na okraji lesíku u Dřevohostic a jinde.

Rorippa amphibia BESS.: Postupuje po břehu Moštěnky jen po Turovice a Radkovky po Radkovy. Dále na východ nesahá.

Rosa gallica L.: Na výslunných stráních, mezích a lesních okrajích rozšířena z okolí Dřevohostic až po Žákovice a Vitonice.

Rubus agrestis W. K. var. *caesi-thyranthus* HRUBY f. *genuinus* HRUBY: Na polní mezi nad Dřevohosticemi a v Břečtanech.

Rubus bifrons SUD.: Na okraji cesty v Dřevohostickém lese.

Rubus plicatus WHE. et NEES f. *longipetioluletus* ASCH. et GR. sf. *orbiculatifolius* HRUBY: Na okraji křovin v Kamenici u Turovic.

Rubus Schleicheri WHE. var. *fulvus* SUDRE f. *aristidenticulatus* HRUBY: V lesíku Příles u Všechnovic; var. *polycanthoides* SUDRE f. *genuinus* SUDRE s předešlou formou.

Rubus serpens WHE. var. *gracilicaulis* (GREMLI) HRUBY f. *genuinus* HRUBY: Dosti hojně v lesíku v Kamenici u Turovic.

Rubus suberectus ANDERS. f. *genuinus* HRUBY: Na okraji lesní cesty a na mýtině v Dřevohostickém lese spolu se sf. *robustior* LEHM.; f. *tenuior* LEHM. v lesíku Příles u Všechnovic.

Rubus virgultorum MUELL.: Na okraji Dřevohostického lesa a v Břečtanech; var. *typicus*

HRUBY f. *genuinus* HRUBY sf. *glandulifer* HRUBY v lesíku v Kamenici u Turovic; var. *caesii-candicans* HRUBY f. *genuinus* HRUBY sf. *calvescentulus* HRUBY spolu s předešlou formou; var. *typicus* HRUBY f. *genuinus* HRUBY sf. *umbrosus-glandulifer* HRUBY tamtéž jako předešlá forma.

Rumex sanguineus L.: Nejčastěji ve vlhkých dolinách lesních potůčků; Dřevohostický les, Ochozy, lesíky u Blazie a Sovadiny i jinde.

Salix aurita L.: Jen pořídka v lesních mokřadech; Dřevohostický les, Ochozy, lesík u Sovadiny. V Hostýnských kopech hojný druh; var. *angustifolia* SCHATZ f. *crispato-crenata* ANDERS. lus. *prolepica* WIMM. v mokřadu na pusté dálnici u Lipové.

Salix repens L.: Zřídka na vlhké polní mezi (před odvodněním zde byly louky) V od Rychlova.

Salix triandra L. var. *glaucophylla* SER.: Na břehu Bystřičky J od Dřevohostic; f. *latifolia* SCHATZ sf. *spadicea* TOEFFF. spolu s předešlou; var. *viridis* SPEN. v mokřadu na pusté dálnici u Turovic.

Salvia glutinosa L.: V Hostýnských kopech hojně rozšířený druh, sestupuje do lesíku Příles u Všechovic.

Salvia verticillata L.: Dostí zřídka na výslunných místech; na břehu Moštěnky u Turovic; na travnaté stráni u Hor. Újezdu a u Býškovice.

Sambucus ebulus L.: Ve skupinách za zahradami u Bezuchova.

Sambucus racemosa L.: Hojnější v Hostýnských kopcích; vyskytuje se jen v lesíku Příles u Všechovic.

Sanguisorba minor SCOP. subsp. *muricata* (SPACH) A. GR.: Jen na travnatém náspu pusté dálnice u Lipové, vyseta s travními semeny cizího původu.

Saxifraga granulata L.: Jen roztroušeně na sušších lukách a stráních; J od Dřevohostic, u Lipové, Křtomile a Sovadiny.

Scilla bifolia L.: Isolovaná lokalita ve vlhké dolině na břehu Libosvárky v Blazickém lesíku, zde místy dosti hojně. Zaznamenána již GOGÉLOU. Roste zde s četnými hájovými druhy, např.: *Symphytum tuberosum*, *Primula elatior*, *Hacquetia epipactis*, *Isopyrum thalictroides*, *Corydalis solida*, *Adoxa moschatellina*, *Anemone ranunculoides*, *Gagea lutea*, *Daphne mezereum*.

Scrophularia alata GILIB.: Na březích vodních toků u Dřevohostic, Blazie a Kozrálu; ve vyschlém rybníčku v lese Bažantnici; v mokřém příkopu u Hor. Újezdu.

Scutellaria galericulata L.: V bažině v Dřevohostickém lese; v mokřých příkopech na Bařinách u Rychlova; v bažině v lese Kozrálu; na břehu rybníčku u Všechovic.

Seseli annuum L.: Na výslunných mezích a stráních; roste v okolí Dřevohostic, Blazie, Hor. Újezdu; pod lesem Ochozy.

Silavum selinoides (JACQ.) HAL.: V území pořídka; na Bařinách u Rychlova a na vlhké louce u lesa Ochozy.

Silene dichotoma EHRH.: Hojná na poli v červeném jeteli u Osíčka i jinde; také na břehu Moštěnky u Turovic a na stráni u Lipové.

Silybum Marianum GÄRTN.: Pěstuje se zřídka ve venkovských zahrádkách a přechodně zplaňuje; na nánosů Moštěnky u Turovic.

Sorbus terminalis CR.: Jen menší keřky v Dřevohostickém lese a v lesíku u Křtomile.

Spartanium simplex HUDS.: V rybníku v Dřevohostickém lese spolu se *S. ramosum*.

Stachys alpina L.: V Hostýnských kopech rozšířená, v území roztroušená; Dřevohostický les, Ochozy, lesík na Páleníci, Kozrál, Příles.

Stachys annua L.: Plevel na výslunných polích; jen u Oprostovic a Bezuchova.

Stachys recta L.: Zasahuje do území jen na západním okraji na keřnaté stráni Žlechovy u Nahošovic.

Stellaria alsine GRIMM: Dostí hojná na mokřých cestách v Dřevohostickém lese.

Stellaria nemorum L.: Zaznamenána jen z vlhké doliny v Blazickém lesíku.

Thalictrum lucidum L.: Velice pořídka na břehu potůčku v Dřevohostickém lese a v křoví u Turovic.

Trifolium fragiferum L.: Dostí rozšířeno na travnatých okrajích polních cest, např. v okolí Dřevohostic, Blazie, Rychlova, Hor. Újezdu a Býškovice, obvykle s *T. repens*.

Trifolium ochroleucum HUDS.: Na sušších místech v olšině u Všechovic a na lukách u Osíčka.

Vaccinium myrtillus L.: Dostí zřídka a jen v některých lesích; Dřevohostický les, Ochozy, lesík na Páleníci.

Valeriana dioica L.: Druh lučních mokřadů; Bařiny u Rychlova, Bažantnice, Kozrál, pod Dřevohostickým lesem, u Žákovice. Často s *Eriophorum angustifolium*.

Valerianella rimosa BAST.: V ozimém obilí na poli u Osíčka spolu s *V. dentata*.

Veronica montana JUSL.: Jen ojediněle v severní části lesa Ochozy.

Veronica scutellata L.: Roztroušeně na mokřinách v Dřevohostickém lese.

Veronica teucrium L.: Na výslunných keřnatých stránkách; Žlechovy u Nahošovic a Zlámaniny u Býškovice.

Vicia sativa L. subsp. *angustifolia* GAUD. f. *acuta* PERS.: Na kamenitém břehu Bystřičky u Lipové (det. J. ROHLENA s poznámkou „pěkná forma, listy úzké, dlouze zašpičatělé“).

Vicia dumetorum L.: Jen v křovinách v Dřevohostickém lese a v polním remízku Z od Dřevohostic.

Vicia pannonica CR.: Vyskytuje se (žlutavě i kalně nachově kvetoucí) jednak na výslunných mezích a stráních, jednak jako plevel v ozimém obilí, např. v okolí Dřevohostic, Nahošovic, Sovadiny a Osíčka.

Vicia villosa ROTH. subsp. *dasycarpa* CAV.: Zavlékána osivem a zplaňující; na okraji pusté dálnice u Rychlova; na mezi S od Dřevohostic.

Vinca minor L.: V hájích dosti zřídka, ale pospolitě; Dřevohostický les, Opatovský lesík, Bažantnice; také v zahradním trávníku v Nahošovicích a Lipové.

Viola mirabilis L.: Jen v západní části území pořídku; v cípu Dřevohostického lesa a na okraji lesního mokřadu v Kozrálu.

Viscaria vulgaris BERNH.: Jen v prořídle suché doubravě na Pálenici a ojediněle na pusté dálnici u Lipové.

Xanthium strumarium L.: Jen na pustém místě ve Lhotě Radkové a ojediněle na břehu Moštěnky u Turovic, připravena vodou.

Zannichellia palustris L.: V toku Bystřičky od Bystřice p. H. k Dřevohosticím a dále až k ústí Moštěnky do Bečvy u Kroměříže; také v mlýnském náhonu J od Všechovic.

Adresa autora: H. ZAVŘEL, Kroměříž, Sv. Čecha 10. Došlo 3. IX. 1959.

Literatura

- (1) FORMÁNEK, E. (1887—1892): Květena Moravy a rakouského Slezska 1, 2. — Brno.
- (2) DOSTÁL, J. (1948—1950): Květena ČSR. — Praha.
- (3) GOGELA, F. (1901): Flora von Rajnochowitz. — Verh. naturforsch. Ver. Brünn, 39 : 65—81.
- (4) GOGELA, F. (1902): Z květeny moravských Karpat severovýchodních. — Věst. Klubu přírod. Prostějov, 4 : 107—112.
- (5) GOGELA, F. (1903): Z květeny pahorkatiny podkarpatské na Moravě východní. — Věst. Klubu přírod. Prostějov, 5 : 65—76.
- (6) GOGELA, F. (1904): O rozšíření některých druhů rostlinných na severovýchodní Moravě. — Věst. Klubu přírod. Prostějov, 6 : 88—106.
- (7) OBORNÝ, A. (1882—1885): Flora von Mähren und öster. Schlesien 1, 2. — Brünn.
- (8) PODPĚRA, J. (1911): Květena Hané. — Archiv přírod. Prozkoumání Moravy, Brno, 1 : 1 až 356.
- (9) PODPĚRA, J. (1924): Květena Moravy. — Práce Morav. přírod. Společ., Brno, 1/10 : 393 až 618.
- (10) PODPĚRA, J. (1925): Květena Moravy VI/2. — Práce Morav. přírod. Společ., Brno, 2/10 : 271—782.
- (11) PODPĚRA, J. (1928): Květena Moravy VI/3. — Práce Morav. přírod. Společ., Brno, 5/5 : 57—415.
- (12) ROHRER, R. et MAYER A. (1835): Vorarbeiten zur einer Flora des Mährischen Gouvernements . . . — Brünn.
- (13) SCHLOSSER, J. (1843): Anleitung, die im Mährischen Gouvernement wildwachsenden . . . Pflanzen . . . zu bestimmen. Brünn.
- (14) SLOBODA, D. (1867): Květena okolí Rusavy.
- (15) STANĚK, S. (1954): Náčrt květeny gottwaldovského kraje. — Stud. kraj. Mus. Gottwaldov.
- (16) ZAVŘEL, H. (1937): Dřevohostický les. — Věda přír., Praha, 18: 235—236.
- (17) ZAVŘEL, H. (1939): Kamenice u Turovic — stanoviště přesličky luční. — Příroda, Brno, 32 : 60—63.
- (18) ZAVŘEL, H. (1952): Příspěvek k rozšíření pětouří malokvětého a turanu kanadského na východní Hané. — Čs. bot. Listy, Praha, 5 : 6.
- (19) ZAVŘEL, H. (1953): Přírodní rezervace Kruhy u Tučap. — Ochr. Přír., Praha, 8 : 112—113.