

Vzpomínka na RNDr. Dagmar Dykyjovou, CSc.

Čestná členka naší společnosti paní RNDr. Dagmar Dykyjová CSc. opustila tento svět před rokem, dne 22. prosince 2011. Téměř do poslední chvíle byla stále aktivní, sepisovala a doplňovala své rodové i pracovní paměti, sledovala pozorně veřejné dění a neopouštěla ji chuť do života, přestože již několik let nebyla tak pohyblivá jako dříve. Měla to štěstí, že poslední roky svého bohatého života pobývala s rodinou svého syna Ing. Jana Dykyje ve svém rodném domě v České Bělé u Havlíčkova Brodu; ten byl jí a její rodině navrácen při restitucích po obnově demokracie v naší vlasti. V České Bělé jsme se také v chrámu Páně sv. Bartoloměje dne 27. prosince 2011 s Dagmar Dykyjovou naposledy rozloučili.

Připomeňme si alespoň stručně hlavní data z jejího života a práce. Narodila se 12. dubna 1914 v České Bělé. Po šťastném dětství v rodné obci odešla tehdejší Dagmar Sajfertová ve věku asi 13 let se svým bratrem Milošem na středoškolské studium do Prahy. Po maturitě zahájila v Praze studium na Přírodovědecké fakultě Univerzity Karlovy. Jejím ročníkovým kolegou byl stejně starý a již rovněž zesnulý Emil Hadač. Po počátečním zájmu o geobotaniku se rozhodla pro obor fyziologie rostlin. Jejími učiteli byl především prof. Bohumil Němec, a také prof. Silvestr Prát. Fyziologie rostlin zůstala jejím hlavním životním zaměřením, ale poznávání proměnlivosti rostlin a zájem o vysvětlování jejich způsobu života v přírodě ji přitahovaly po celý život.

Od promoce v r. 1938 pracovala na několika místech: za sebou následovaly nejprve Ústav pro fyziologii a anatomii rostlin UK a Ústav technologie uhlohydrátů na VUT v Brně. Po uzavření vysokých škol v r. 1939 pracovala ve Výzkumném ústavu cukrovárnickém v Brně a úzce spolupracovala s prof. Rudolfem Dostálem. V době války se též provdala za chemika Ing. Dr. Jaroslava Dykyje a začala publikovat pod jménem Dagmar Dykyj-Sajfertová; později publikovala jako Dagmar Dykyjová. Z té doby jsou důležité její práce věnované fyziologii cukrovky a tzv. jednoklíčkovému způsobu jejího pěstování. Po přestávce k plnění svých mateřských povinností po narození dcery Anny v r. 1944 pracovala od r. 1947 jako vedoucí biolog výzkumného centra čs. chemického průmyslu v Ústí n. L. Tam bylo jejím hlavním úkolem hodnocení vlivu minerálních hnojiv na růst a chemické složení různých plodin. V r. 1949 se manželům Dykyjovým narodil syn Jan.

V začínajících 50. letech 20. století se také věnovala externí pedagogické činnosti na katedře fyziologie rostlin tehdejší Biologické fakulty UK, na Vysoké škole zemědělské v Praze a Filosofické fakultě UK. V akademickém roce 1953/1954 se stala odbornou asistentkou na katedře fyziologie rostlin UK v Praze. Rozhodující byl její podíl na ve své době moderní a i poté dlouho využívané učebnici fyziologie rostlin pro zemědělské vysoké školy (společné autorství s Rudolfem Dostálem, vydána v r. 1962). Pro studenty fyziologie rostlin a botaniky na Univerzitě Karlově sepsala velmi hodnotná skripta. Ke studentům měla paní doktorka Dykyjová vždy přátelský vztah, aniž by přitom slevila ze své náročnosti na jejich vědomosti, píli a dodržování řádu při práci. Jeden z autorů tohoto článku (J. K.) měl tu čest být jedním z jejich tehdejších studentů a dodnes si toho velmi váží. U všech svých studentů byla paní doktorka velmi respektována a oblíbená. Hlavně závist některých jejích „uvědomělých“, a tudíž méně respektovaných kolegů způsobila, že



Dagmar Dykyjová v roce 1984 (foto Eubomír Kováčik)

z univerzity brzo musela odejít, neboť „měla politicky nevhodný vliv na studenty“. I potom paní doktorka Dykyjová zůstávala naší oporou vědeckou i lidskou. Po odchodu z UK jí přátelský azyl poskytl Dr. Jiří Fragner, vedoucí redaktor pro přírodní a technické obory v Encyklopedickém institutu ČSAV, kde v letech 1956–1963 pracovala jako odborná dokumentátorka – a později jako vědecká pracovnice – na přípravě nové Československé encyklopedie. Má hlavní podíl na vzniku hesel biologické povahy pro třísvazkový Příruční slovník naučný (1962–1967) a její hesla přebíraly i pozdější encyklopedie vydávané ČSAV.

S počátkem roku 1964 přichází Dagmar Dykyjová do Botanického ústavu ČSAV, kde z podnětu ředitele Dr. Slavomila Hejného vytváří v krátké době detašovanou laboratoř v Třeboni. Zde se její pracovní skupina věnuje produkční ekologii rybníčních pobřežních porostů. Významnou měrou se účastní Mezinárodního biologického programu (IBP) i jeho organizace v národním i mezinárodním měřítku a svými výsledky se proslavuje zejména mezi odborníky zabývajícími se ekologií mokřadů. Když v r. 1971 vzniká v Třeboni Hydrobotanické oddělení Botanického ústavu ČSAV, věnuje Dr. Dykyjová veškerou svoji energii vytváření vědeckého profilu tohoto pracoviště. Současně sama intenzivně vědecky pracuje a uveřejňuje získávané výsledky. Syntézu výsledků práce její a jejích spolupracovníků při studiu mokřadních ekosystémů v IBP shrnuje monografie „Pond Littoral Ecosystems, Structure and Functioning“ (Dykyjová & Květ 1978). Uplatnila se významně i v později vyšlé mezinárodní syntéze výsledků IBP v oboru ekologie mokřadů (1998). Do metodiky studia ekosystémů se Dagmar Dykyjová nesmazatelně zapsala svojí redakcí dosud ojedinelé obsáhlé příručky „Metody studia ekosystémů“ (Dykyjová et al. 1989). Při veškeré práci se soustavně věnovala propagaci ochrany přírody a krajiny Třeboňska i širším problémům ochrany životního prostředí. Chráněná krajinná oblast a Biosférická rezervace Třeboňsko, vyhlášené v letech 1979, resp. 1977, vděčí za svůj vznik hodně její neúnavné a neohrožené veřejné činnosti v tomto směru. Její okouzlení přírodními hodnotami, historií a krásou Třeboňska je patrné z výpravné populární knihy „Třeboňsko. Příroda a člověk v krajinně pětileté říže“ (ENKI, o.p.s., Třeboň, 2000). Ve vzácných chvílích oddechu se vrací ke své zálibě – studiu života našich orchidejí. Výsledkem je cenná ilustrovaná kniha: „Ekologie středoevropských orchidejí“ (Kopp, České Budějovice, 2002).

Od paní doktorky Dykyjové se mohli její spolupracovníci – a měli by se všichni – učit pracovní povětivostí a náročností při uplatňování výsledků své práce jak v základním, tak v aplikovaném výzkumu. Rovněž její popularizační práce je následováníhodná, byť tato vyžadovala čas a v totalitním režimu i kus občanské odvahy. Její zásluha jak ve vědě, tak v ochraně životního prostředí, byly několikrát veřejně oceněny. Čestnou členkou Československé – později České – botanické společnosti byla od roku 1994 (rádně členství již od roku 1934). Publikace její a jejích spolupracovníků odměnilo Kolegium speciální biologie při ČSAV dvakrát Odměnou kolegia ČSAV. V roce 1978 jí ČSAV udělila zlatou plaketu J. G. Mendela za zásluhy v biologických vědách. Ministři životního prostředí ČR jí v r. 1996 udělili cenu ministra životního prostředí a v r. 2003 osobní poděkování za její činnost. V roce 2001 se stala doživotní čestnou členkou mezinárodní společnosti pro výzkum mokřadů (Society of Wetland Scientists, SWS) a držitelkou jejího vyznamenání „International Fellowship Award“. Naše doba a celá společnost česká i světová potřebuje následováníhodné příklady svědomitých a pracovitých lidí s odvahou k poznávání a hlásání pravdy. Paní doktorka Dagmar Dykyjová nám takový trvalý příklad zajisté poskytuje a zaslouží si za to naši velkou vděčnost.

J. K v ě t, Š. H u s á k & L. A d a m e c

Výběrová bibliografie Dagmar Dykyjové (od roku 1974)

Sestavila Marie Kalátová (Botanický ústav AV ČR, Třeboň)

Dykyjová D. (1974): Třeboňská krajina v minulosti a nyní. – Vesmír 53: 82–86.

Véber K. & Dykyjová D. (1974): Analysis of the production of selected species of littoral macrophytes under controlled conditions of mineral nutrition. – In: Nečas J. & Lhotský O. [eds], Annual Report of the Algological Laboratory Třeboň for the year 1970, p. 169–176, Třeboň.

- Dykyjová D. (1975): Ochrana mokřadních ekosystémů. – *Vesmír* 54: 276–279.
- Dykyjová D. & Příbil S. (1975): Energy content in the biomass of emergent macrophytes and their ecological efficiency. – *Arch. Hydrobiol.* 75: 90–108.
- Dykyjová D. & Véber K. (1975): Pěstování rákosu, nové technické rostliny. V. Stanovení poměru produkce nadzemních a podzemních orgánů u rákosu obecného (*Phragmites communis* Trin.). – Sborník Vys. Šk. Zeměd. Praha, Provozně ekonomické fakulty v Českých Budějovicích, 1974: 81–93.
- Dykyjová D. (1976): Die Orchideen im Nationalpark Vysoké Tatry (Hohe Tatra). – *Proceedings 8th World Orchid Conference, 1975*, p. 109–112, Frankfurt am Main.
- Dykyjová D. (1976): Makrofyta jako testovací organismy. – In: Marvan P., Příbil S. & Lhotský O. [eds], *Kolokvium o řasových testech*, p. 179–192, České Budějovice.
- Dykyjová D. & Hejný S. (1976): Produkce a podíl pobřežních rostlinných společenstev na eutrofizaci Opatovického rybníka. – *Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, Přír. Vědy*, 15 (1975): 11–66.
- Dykyjová D. & Hradecká D. (1976): Production ecology of *Phragmites communis*. 1. Relations of two ecotypes to the microclimate and nutrient conditions of habitat. – *Folia Geobot. Phytotax.* 11: 23–61.
- Dykyjová D. & Květ J. (1976): Primary productivity of freshwater wetlands. – In: Smart M. [ed.], *Proceedings International conference on conservation of wetlands and waterfowl, Heiligenhafen, 2.–6. December 1974*, p. 173–179, International waterfowl and wetlands research bureau, Slimbridge.
- Dykyjová D. (1977): Eutrofizace třeboňských rybníků rybničním a zemědělským hospodařením. – In: *Hospodářský význam rybníků a malých vodních nádrží ve vztahu k životnímu prostředí*, p. 180–189, České Budějovice.
- Dykyjová D. (1977): Použití vyšších rostlin k biologickému čištění odpadních vod. – *Vod. Hosp.*, ser B, 27: 60–64.
- Dykyjová D. (1978): Determination of energy content and net efficiency of solar energy conversion by fishpond helophytes. – In: Dykyjová D. & Květ J. [eds], *Pond littoral ecosystems, Structure and functioning*, p. 216–220, Springer Verlag, Berlin etc.
- Dykyjová D. (1978): Intraspecific and clonal variability and its importance for production estimates. – In: Dykyjová D. & Květ J. [eds], *Pond littoral ecosystems, Structure and functioning*, p. 159–163, Springer Verlag, Berlin etc.
- Dykyjová D. (1978): Litorální ekosystémy a jejich funkce v třeboňské krajině. – In: Jeník J. & Příbil S. [eds], *Ekologie a ekonomika Třeboňska*, p. 323–337, Třeboň.
- Dykyjová D. (1978): Nutrient uptake of littoral communities of helophytes. – In: Dykyjová D. & Květ J. [eds], *Pond littoral ecosystems, Structure and functioning*, p. 257–277, Springer Verlag, Berlin etc.
- Dykyjová D. (1978): Ubývání genetických zdrojů biosféry. – *Vesmír* 57: 131–133.
- Dykyjová D. & Květ J. (1978): Mineral cycles in wetlands. – In: Moldan B. & Pačes T. [eds], *Biogeochemical cycle in countryside*, p. 88–90, Praha.
- Dykyjová D. & Květ J. (1978): Pond littoral ecosystems, Structure and functioning. – *Ecological studies*, no 28. – Springer Verlag, Berlin etc.
- Dykyjová D. & Úlehlová B. (1978): Structure and chemistry of the fishpond bottom. – In: Dykyjová D. & Květ J. [eds], *Pond littoral ecosystems, Structure and functioning*, p. 141–156, Springer Verlag, Berlin etc.
- Dykyjová D. & Véber K. (1978): Experimental hydroponic cultivation of helophytes. – In: Dykyjová D. & Květ J. [eds], *Pond littoral ecosystems, Structure and functioning*, p. 181–192, Springer Verlag, Berlin etc.
- Dykyjová D. (1979): Macrophytes used in bioassays. – In: Marvan P., Příbil S. & Lhotský O. [eds], *Algal assays and monitoring eutrophication*, p. 131–135, Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart.
- Dykyjová D. (1979): Možnosti využití vyšších vodních rostlin při dočišťování odpadních vod. – In: *Aktiv jihočeských vodohospodářů*, p. 7/1–8, Jindřichův Hradec.

- Dykyjová D. (1979): Selective uptake of mineral ions and their concentration facts in aquatic higher plants. – *Folia Geobot. Phytotax.* 14: 267–325.
- Dykyjová D. & Pazourková Z. (1979): A diploid form of *Phragmites communis*, as a possible result of cytogenetical response to ecological stress. – *Folia Geobot. Phytotax.* 14: 113–120.
- Dykyjová D. (1980): *Himantoglossum* in der Tschechoslowakei – *hircinum*, *caprinum* oder *adriaticum*? – *Die Orchidee* 31: 32–33.
- Dykyjová D. (1980): Perspektivy ekologického vývoje životního prostředí v třeboňské krajině z hlediska velkoplošného hospodaření, velkochovů hospodářských zvířat a stoupající chemizace zemědělské velkovýroby. – In: Celostátní konference „Ochrana životního prostředí při zemědělské velkovýrobě“, p. 49–51, ČVTS-DT, České Budějovice.
- Dykyjová D. (1980): Production ecology of *Acorus calamus*. – *Folia Geobot. Phytotax.* 15: 29–57.
- Dykyjová D., Nováková E., Blažková D., Kubů F., Březina P., Valtr V., Šolc J. & Spitzer K. (1980): Ochrana a využívání biosférického fondu Třeboňsko. – In: Jeník J., Martiš M. & Příbil S. [eds], *Ekologická optimalizace hospodaření v Chráněné krajinné oblasti a biosférickém fondu Třeboňsko (Téze a zprávy odborných týmů)*, p. 95–102, Třeboň.
- Dykyjová D. (1981): Ekologické aspekty vymírání domácích orchidejí v ČSSR. – *Roezliana* 12: 5–13.
- Dykyjová D. (1981): Energie paliv nebo energie potravin – v konkurenci o zemědělskou půdu. – In: *Zpravodaj Krajské rady zemědělské společnosti při ČSVTS, České Budějovice*, 6: 24–34.
- Dykyjová D. (1981): *Nochmals zu Orchis mascula* L. ssp. *signifera* (Vest) Soó. – *Die Orchidee* 32: 35–36.
- Dykyjová D. (1981–82): Chráněná krajinná oblast Třeboňsko. – *Přír. Vědy ve Šk., Praha*, 33: 166–168.
- Hejný S., Květ J. & Dykyjová D. (1981): Survey of biomass and net production of higher plant communities in fishponds. – *Folia Geobot. Phytotax.* 16: 73–94.
- Bican J., Drbal K. & Dykyjová D. (1982): Zachycování těžkých kovů v makrofytech. – In: *Sborn. ČSVTS Význam makrofyt ve vodním hospodářství, hygieně vody a rybnářství*, p. 39–46, České Budějovice.
- Dykyjová D. (1982): Biogeochemické cykly v přírodě – současný stav poznání a chybějící články. – In: Pátý L. [ed.], *Ekologie a fyzika*, p. 100–115, ed. JČMF, Praha.
- Dykyjová D. (1982): Charakteristika CHKO Třeboňsko, vývoj krajiny a osídlení. – In: *Skripta pro dobrovolné strážce a spolupracovníky Chráněné krajinné oblasti Třeboňsko*, p. 17–26, České Budějovice.
- Dykyjová D. (1982): Použití makrofyt k produkci využitelné rostlinné hmoty a k dočišťování odpadních vod. – In: *Sborn. ČSVTS Význam makrofyt ve vodním hospodářství, hygieně vody a rybnářství*, p. 82–93, České Budějovice.
- Dykyjová D. (1982): Vazba minerálních iontů ve vodních a pobřežních rostlinách ve vztahu ke složení vody a půdy. – In: *Sborn. ČSVTS Význam makrofyt ve vodním hospodářství, hygieně vody a rybnářství*, p. 27–38, České Budějovice.
- Dykyjová D. & Košanová A. (1982): Zlatá stoka rožmberská – historie a přítomnost. – *Vesmír* 61: 202–206.
- Dykyjová D. & Květ J. (1982): Mineral nutrient economy in wetlands of the Třeboň Basin Biosphere reserve, Czechoslovakia. – In: Gopal B., Turner R. E., Wetzel R. G. & Whigham D. F. [eds], *Wetlands. Ecology and management*, p. 335–355, National Institute of Ecology and International Scientific Publications, Jaipur.
- Dykyjová D. (1983): Ekologická optimalizace hospodaření v krajině na příkladu CHKO Třeboňsko. – In: *Sborník referátů „Problémy krajiny z hlediska životního prostředí“*, p. 37–42, Dům techniky ČSVTS, Plzeň.
- Dykyjová D. (1983): Vazba hlavních živin a mikroelementů v travinných porostech Mokřých luk. – In: Jeník J. & Květ J. [eds], *Studie zaplavovaných ekosystémů u Třeboně (Stud. ČSAV 1983/4)*, p. 112–117, Praha.
- Dykyjová D. & Petrova I. (1983): Chimičeskij sostav makrofitov i faktory, opredeljujuščije koncentraciju mineralnych veščestv v vyššich vodnych rastenijach. – In: Raspopov I. M. & Hejný S. [eds], *Gidrobiologičeskije procesy v vodojemach*, p. 107–213, Leningrad.

- Dykyjová D. (1984): Ekologické a ekofyziologické přístupy ke studiu rostlinných druhů. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 19, Materiály 3: 69–74.
- Dykyjová D. (1984): Solární skleníky a solární domy. – Živa 32: 162–163.
- Dykyjová D. & Drbal K. (1984): Chemismus rostlin přechodových rašelinišť a kyselých slatinišť Třeboňska. – Preslia 56: 73–91.
- Dykyjová D., Košanová A., Husák Š. & Sládečková A. (1985): Macrophytes and water pollution of the Zlatá stoka (Golden Canal), Třeboň, Biosphere Reserve, Czechoslovakia. – Arch. Hydrobiol. 105: 31–58.
- Dykyjová D. (1986): Orchideje Třeboňska neznámé a vymírající. – Třeboňsko, Inf. Zprav. Správy CHKO, Třeboň, 1986/4: 17–19.
- Dykyjová D. (1986): Production ecology of *Bolboschoenus maritimus* (L.) Palla (*Scirpus maritimus* L. s. l.) – Folia Geobot. Phytotax. 21: 27–64.
- Dykyjová D. (1986): Zlatá stoka rožmberská. – Třeboňsko, Inf. Zprav. Správy CHKO, Třeboň, 1986/3: 16–17.
- Ondok J. P. & Dykyjová D. (1986): Production study on a *Typha angustifolia* stand. – In: Hejný S., Raspopov I. M. & Květ J. [eds], Studies on shallow lakes and ponds, p. 219–230, Academia, Praha.
- Dykyjová D. (1987): Přehled zahraničních prací a výzkumných projektů využití vodních rostlin k dočišťování odpadních vod. – In: Žáková Z., Květ J., Lhotský O. & Marvan P. [eds], Vegetační způsoby čištění vody a možnosti jejich aplikace, p. 7–20, ČÚV vodohosp. společ. ČSVTS, Praha.
- Dykyjová D. (1987): Rákosiny v rybničním pobřeží, jejich estetický, ekologický a hospodářský význam. – Třeboňsko, Inf. Zprav. Správy CHKO, Třeboň, 1987/6: 13–16.
- Dykyjová D. (1987): Zanikající lidová architektura v biosférické rezervaci Třeboňsko. – Třeboňsko, Inf. Zprav. Správy CHKO, Třeboň, 1987/5: 16–19.
- Dykyjová D. (1989): Metody studia bilance minerálních živin a jejich koloběhu v ekosystému. – In: Dykyjová D. et al., Metody studia ekosystémů, p. 414–435, Academia, Praha.
- Dykyjová D. et al. (1989): Metody studia ekosystémů. – Academia, Praha.
- Dykyjová D. (1989): Obecné principy výběru studijních ploch v různých typech ekosystémů. – In: Dykyjová D. et al., Metody studia ekosystémů, p. 15–18, Academia, Praha.
- Dykyjová D. (1989): Předmluva. – In: Dykyjová D. et al., Metody studia ekosystémů, p. 11–12, Academia, Praha.
- Dykyjová D. (1989): Speciální metody bioindikace znečištění atmosféry, půdy a vody. – In: Dykyjová D. et al., Metody studia ekosystémů, p. 570–574, Academia, Praha.
- Dykyjová D. (1989): Typy půd a principy jejich výzkumu. – In: Dykyjová D. et al., Metody studia ekosystémů, p. 188–195, Praha.
- Dykyjová D. (1989): Vývoj humusu za účasti organismů půdního ekosystému [volně zpracováno podle Duvigneauda (1968)]. – In: Dykyjová D. et al., Metody studia ekosystémů, p. 524–529, Academia, Praha.
- Dykyjová D. (1989): Závěry analytických metod a úvod do modelování. – In: Dykyjová D. et al., Metody studia ekosystémů, p. 597–601, Academia, Praha.
- Dykyjová D. & Jakrlíková J. (1989): Metody studia růstu a růstová analýza. – In: Dykyjová D. et al., Metody studia ekosystémů, p. 435–446, Academia, Praha.
- Květ J., Dykyjová D., Husák Š. & Končalová H. (1989): Temperate wetland plants suitable for waste management. – In: Lefeuvre J. C. [ed.], Conservation et développement: gestion intégrée des zones humides. Conservation and development: The sustainable use of wetland resources, 3rd International wetland conference, Rennes, 19–23. September 1988, p. 215–216.
- Dykyjová D. (1990): Ökologische Funktion und Bedürfnisse des Röhrichts. – In: Sukopp H. & Krauss M. [eds], Landschaftsentwicklung und Umweltforschung, Nr. 71, Ökologie, Gefährdung und Schutz von Röhrichtspflanzen, p. 3–17, Berlin.
- Culley D. D., Květ J. & Dykyjová D. (1990): Agricultural waste management. – In: Patten B. C. et al. [eds], Wetlands and shallow continental water bodies, Vol. 1, p. 543–570, The Hague.

- Dykyjová D. (1992): Odběr minerálních živin v pobřežních rákosinách. – In: Čížková-Končalová H. & Husák Š. [eds], Sborník „Účelové kultivace vodních a mokřadních rostlin“, p. 58–66, Botanický ústav ČSAV, Třeboň.
- Dykyjová D. (1993): Shrnutí výsledků ankety: „Výuka ekologie a výchova k ekologickému myšlení a jednání“. – In: Diskuse o ekologii (4. část), Biol. Listy 58: 62–65.
- Whigham D., Dykyjová D. & Hejný S. [eds] (1993): Wetlands of the World: Inventory, ecology and management. Vol. 1. Africa, Australia, Canada and Greenland, Mediterranean, Mexico, Papua New Guinea, South Asia, Tropical South America, United States. – Kluwer Academic Publishers, Dordrecht etc.
- Dykyjová D. & Úlehlová B. (1998): Mineral economy and cycling of minerals in wetlands. – In: Westlake D. F., Květ J. & Szczepanski A. [eds], The production ecology of wetlands: the IBP Synthesis, p. 319–366, Cambridge University Press, Cambridge.
- Květ J., Westlake D. F. with contributions by Dykyjová D., Marshall E. J. P. & Ondok P. (1998): Primary production in wetlands. – In: Westlake D. F., Květ J. & Szczepanski A. [eds], The production ecology of wetlands: the IBP synthesis, p. 78–168, Cambridge University Press, Cambridge.
- Dykyjová D. (2000): Třeboňsko. Příroda a člověk v krajině pětিলisté růže. – Carpio, Třeboň.
- Pokorný J., Květ J., Eiseltová M., Rejmánková E. & Dykyjová D. (2002): Role of macrophytes and filamentous algae in fishpond. – In: Květ J., Jeník J. & Soukupová L. [eds], Freshwater wetlands and their sustainable future, p. 97–124, UNESCO Paris and Parthenon Publ., Boca Raton.
- Dykyjová D. (2003): Ekologie středoevropských orchidejí. – Kopp, České Budějovice.