

SEZNAM PŘÍRODOVĚDECKÝCH PUBLIKACÍ J. P. ONDOKA

ONDOK J. P. (1968): Analyse des Blattwachstums als Methode zur Bestimmung des Masstabes der ontogenetischen Entwicklung. – *Studia Biophysica*, Berlin, 11: 161-168.

ONDOK J. P. (1968): Measurement of leaf area in *Phragmites communis* TRIN. – *Photosynthetica*, Praha, 2: 25-30.

ONDOK J. P. (1969): Die Probleme der Anwendung der Wachstumsanalyse auf Forschungen von *Phragmites communis* TRIN. – *Hidrobiologia*, Bucuresti, 10: 87-95.

BÍNOVÁ J. et ONDOK J. P. (1970): The sequential sowing experiments at Třeboň. – In: DYKYJOVÁ D. (ed.): Productivity of Terrestrial Ecosystems. Production Processes. Czechosl. IBP/PT-PP Report No 1, Praha, p. 151-154.

BÍNOVÁ J., PŘIBÁŇ K. et ONDOK J. P. (1970): PP/IBP initial level experiments of South Bohemia. – In: NEČAS J. et LHOTSKÝ O. (eds.): Ann. Rep. Lab. Algol. for the year 1969, p. 202-209, MBÚ ČSAV Třeboň.

DYKYJOVÁ D., ONDOK J. P. et PŘIBÁŇ K. (1970): Seasonal changes in productivity and vertical structure of reed stands (*Phragmites communis* TRIN.). – *Photosynthetica*, Praha, 4: 280-287.

ONDOK J. P. (1970): Growth analysis applied to the estimation of gross assimilation and respiration rate. – *Photosynthetica*, Praha, 4: 214-222.

ONDOK J. P. (1970): Horizontal structure of reed stand (*Phragmites communis* TRIN.) and its production aspects. – In: DYKYJOVÁ, D. (ed.): Productivity of Terrestrial Ecosystems Production Processes. Czechosl. IBP/PT-PP Report No 1, Praha, p. 81-83.

ONDOK J. P. (1970): The horizontal structure of reed stands (*Phragmites communis* TRIN.) and its relation to productivity. – *Preslia*, Praha, 42: 256-261.

ONDOK J. P. et PŘIBÁŇ K. (1970): Seasonal dynamics of the production in reed stand (*Phragmites communis* TRIN.) determined by non-destructive method. – In: DYKYJOVÁ, D. (ed.): Productivity of Terrestrial Ecosystems. Production Processes. Czechosl. IBP/PT-PP Report No 1, Praha, p. 91-93.

ONDOK J. P., DYKYJOVÁ D. et PŘIBÁŇ K. (1970): Vertical structure and light penetration into reed stand during seasonal ontogenesis. – In: DYKYJOVÁ, D. (ed.): Productivity of Terrestrial Ecosystems. Production Processes. Czechosl. IBP/PT-PP Report No 1, Praha, p. 89-90.

BÍNOVÁ J. et ONDOK J. P. (1971): Hodnocení fotosyntetické produktivity mladých rostlin slunečnice. (Evaluation of photosynthetic productivity in young sunflower plants). – *Rostlinná výroba*, Praha, 17: 483-491.

KVĚT J., NEČAS J. et ONDOK J. P. (1971): Metody růstové analýzy (Studijní zpráva), 112 pp., ed. ÚVTI, Praha.

KVĚT J., ONDOK J. P., NEČAS J. et JARVIS P. G. (1971): Methods of growth analysis. – In: ŠESTÁK Z., ČATSKÝ J. et JARVIS P. G., (eds): Plant Photosynthetic Production. Manual of Methods, p. 343-391, Dr. W. Junk, Publ., The Hague.

KVĚT J. et ONDOK J. P. (1971): The significance of biomass duration. – *Photosynthetica*, Praha, 5: 417-420.

ONDOK J. P. (1971): Calculation of mean leaf area ratio in growth analysis. – *Photosynthetica*, Praha, 5: 269-271.

ONDOK J. P. (1971): Indirect estimation of primary values used in growth analysis. – In: ŠESTÁK Z., ČATSKÝ J. et JARVIS P. G. (eds.): Plant Photosynthetic Production: Manual of Methods, p. 392-411, Dr. W. Junk, Publ., The Hague.

ONDOK J. P. (1971): Horizontal structure of some macrophyte stands and its production aspects. – *Hidrobiologia*, Bucuresti, 12: 47-55.

ONDOK J. P. et KVĚT J. (1971): Integral and differential formulae in growth analysis. – *Photosynthetica*, Praha, 5: 358-363.

- VÉBER K. et ONDOK J. P. (1971): Velikost celkové asimilace a respirace u okurek pěstovaných ve skleníkových a venkovních podmínkách. – Rostlinná výroba, Praha, 17: 1275-1281.
- DYKYJOVÁ D., ONDOK J. P. et HRADECKÁ D. (1972): Growth rate and development of the root/shoot ratio in reedswamp macrophytes grown in winter hydroponic cultures. – Folia Geobot. Phytotax, Praha, 7: 259-268.
- ONDOK J. P. (1972): Vegetative propagation in *Scirpus lacustris* L. – Biologia Plantarum, Praha, 14: 213-218.
- ONDOK J. P., PŘIBÁŇ K. et BÍNOVÁ J. (1972): Prediction of the net assimilation and relative growth rates in four years' experiments with young sunflower plants. – Flora, Jena, 161: 440-450.
- DYKYJOVÁ D. et ONDOK J. P. (1973): Biometry and the productive stand structure of coenoses of *Sparganium erectum* L. – Preslia, Praha, 45: 19-30.
- KVĚT J. et ONDOK J. P. (1973): Zonation of higher-plant shoot biomass in the littoral of the Opatovický fishpond. – In: HEJNÝ S. (ed.): Ecosystem Study on Wetland Biome in Czechoslovakia, Czechosl. IBP/PT-PP Report No 3, Třeboň 1973, p: 87-92.
- ONDOK J. P. (1973): Interception of photosynthetically active radiation by *Phragmites* stand. – In: HEJNÝ S. (ed.): Ecosystem Study on Wetland Biome in Czechoslovakia, Czechosl. IBP/PT-PP Report No 3, Třeboň 1973, p. 133-142.
- ONDOK J. P. et DYKYJOVÁ D. (1973): Assessment of dominant reed-beds in the Třeboň basin. Methodical aspects. – In: HEJNÝ S. (ed.): Ecosystem study on Wetland Biome in Czechoslovakia. Czechosl. IBP/PT-PP Report No 3, Třeboň 1973, p: 79-82.
- ONDOK J. P. (1973): Average shoot biomass in monospecific halophyte stands of the Opatovický fishpond. – In: HEJNÝ S. (ed.): Ecosystem Study on Wetland Biome in Czechoslovakia, Czechosl. IBP/PT-PP Report No 3, Třeboň 1973, p: 83-85.
- ONDOK J. P. (1973): Photosynthetically active radiation in a stand of *Phragmites communis* TRIN. I. Distribution of irradiance and foliage structure. – Photosynthetica, Praha, 7: 8-17.
- ONDOK J. P. (1973): Photosynthetically active radiation in a stand of *Phragmites communis* TRIN. II. Model light extinction in the stand. – Photosynthetica, Praha, 7: 50-57.
- ONDOK J. P. (1973): Some basic concepts of modeling freshwater littoral ecosystems with respect to radiation regime of a pure *Phragmites* stand. – Pol. Arch. Hydrobiol., Warszawa, 20: 101-109.
- ONDOK J. P. et PŘIBÁŇ K. (1974): PP/IBP initial level experiments in South Bohemia. – In: NEČAS J. et LHOTSKÝ O. (ed): Ann. Rep. Algolog. Lab. Třeboň for 1970, p: 177-182.
- ONDOK J. P. (1974): Photosynthetically active radiation in a stand of *Phragmites communis* Trin. III. Distribution of irradiance on sunlit foliage area. – Photosynthetica, Praha, 7: 311-319.
- VEBER K. et ONDOK J. P. (1974): Gross assimilation and respiration rate of cucumbers cultivated under outdoor and greenhouse conditions. – In: NEČAS J. et LHOTSKÝ O. (ed.): Ann. Rep. Algolog. Lab. Třeboň for 1970, p: 183-186.
- ONDOK J. P. (1975): Photosynthetically active radiation in a stand of *Phragmites communis* TRIN. IV. Stochastic model. – Photosynthetica, 9: 201-210.
- ONDOK J. P. (1976): Phytoplankton production in a eutrophic fishpond. I. Shortwave radiation regime in the water. – Arch. Hydrobiol./Suppl. 49, Algol. Stud., Stuttgart, 16: 361-376.
- ONDOK J. P. (1977): Régime of global and photosynthetically active radiation in helophyte stands. – Studie ČSAV 77 /10: 1-112. Academia, Praha.
- ONDOK J. P. (1978): Estimation of net photosynthetic efficiency from growth analytical data. – In: DYKYJOVÁ D. et KVĚT J. (eds.): Pond Littoral Ecosystems. Structure and Functioning, p. 221-227. Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, New York.

- ONDOK J. P. (1978): Estimation of seasonal growth of underground biomass – In: DYKYJOVÁ D. et KVĚT J. (eds.): Pond Littoral Ecosystems. Structure and Functioning, p. 193-197. Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, New York.
- ONDOK J. P. (1978): Radiation climate in fishpond littoral plant communities. – In: DYKYJOVÁ D. et KVĚT J. (eds.): Pond Littoral Ecosystems. Structure and Functioning, p. 113-125. Springer Verlag, Berlin Heidelberg, New York.
- ONDOK J. P. et GLOSER J. (1978): Modeling of photosynthetic production in littoral helophyte stands. – In: DYKYJOVÁ D. et KVĚT J. (eds.): Pond Littoral Ecosystems, Structure and Functioning, p. 234-245. Springer Verlag, Berlin Heidelberg, New York.
- ONDOK J. P. et GLOSER J. (1978): Net photosynthesis and dark respiration in a stand of *Phragmites communis* TRIN. calculated by means of a model. I. Description of the model. – Photosynthetica, Praha, 12: 328-336.
- ONDOK J. P. et GLOSER J. (1978): Net photosynthesis and dark respiration in a stand of *Phragmites communis* TRIN. calculated by means of a model. II. Results. – Photosynthetica, Praha, 12: 337-343.
- ONDOK J. P. et KVĚT J. (1978): Selection of sampling areas in assessment of production. – In: DYKYJOVÁ D. et KVĚT J. (eds.): Pond Littoral Ecosystems. Structure and Functioning, p. 163-174. Springer Verlag, Berlin etc.
- PŘIBÁŇ K. et ONDOK J. P. (1978): Microclimate and evapotranspiration in two wet grassland communities. – Folia Geobot. Phytotax., Praha, 13: 113-128.
- ONDOK J. P. et POKORNÝ J. (1979): Vliv submerzní vegetace na re•im O_2 a CO_2 v mělkých rybníčních nádržích. – Sbor. Ref. V. limnol. Konf, p. 303, Ústí nad Labem. Čes. Limnol. Spol., Praha.
- PŘIBÁŇ K. et ONDOK J. P. (1979): Sezónní měření radiační a tepelné bilance na Mokřích Lukách u Třeboňe. – In: Zbor. ref. z odbor. seminára Bilancia energie a vody v polných a lesných ekosystémoch, Nitra, 20.-21. sept. 1979, pp. 32-41. Vys. škola poľnohospod., Nitra.
- ONDOK J. P. et GLOSER J. (1980): Fotosyntetický model rákosu (*Phragmites communis* TRIN.). – Acta Ecologica, Bratislava, 18: 43-71.
- PŘIBÁŇ K. et ONDOK J. P. (1980): The daily and seasonal course of evapotranspiration from a Central European sedge-grass marsh. – Journal of Ecology, Oxford, 68: 547-559.
- ONDOK J. P. (1981): Photosynthesis as dependent on stand architecture. Analysis by means of a model. – In: UNGER K. et STÖCKER G. (eds.): Biophysikalische Ökologie und Ökosystemforschung, p. 225-238. Akademie-Verlag, Berlin.
- ONDOK J. P. (1982): Pokusy o fyzikální teorii příjmu zářivé energie rostlinnými porosty. – In: PÁTÝ L. (ed.): Ekologie a fyzika, p. 139-144, Jednota českých matematiků a fyziků, Praha.
- ONDOK J. P. et POKORNÝ J. (1982): Model of diurnal régime of O_2 and CO_2 in stands of submerged aquatic vegetation. – Ekológia (ČSSR), Bratislava, 1: 381-394.
- ONDOK J. P. et POKORNÝ J. (1982): Models of the O_2 and CO_2 régimes in shallow ponds. – In: Proc. of the Internal, Scientific Workshop „Ecosystem Dynamics in Freshwater Wetlands and Shallow Water Bodies“, July 1981, Vol.2, p. 174-189, Izd. Akademii Nauk, Moskva.
- ONDOK J. P. et PŘIBÁŇ K. (1982): Vliv vodní vegetace na fyzikální faktory ve vodním prostředí. – In: Význam makrofyt ve vodním hospodářství, hygieně vody a rybářství, p. 56-64. Dům techniky ČVTS, České Budějovice.
- POKORNÝ J. et ONDOK J. P. (1982): Bilance plynů (O_2 , CO_2) ve vodách osídlených makrofyty. – In: Význam makrofyt ve vodním hospodářství, hygieně vod a rybářství, p. 47-55. Dům techniky ČVTS, České Budějovice.
- POKORNÝ J. et ONDOK J. P. (1982): Photosynthesis and primary production in submerged macrophyte stands. – In: GOPAL B., TURNER R. E., WETZEL R. G. et WHIGHAM D. F. (eds.): Wetlands. Ecology and Management, p. 207-214. National Institute of Ecology and International Scientific Publications, Jaipur.

- KOUKOLÍK F., et ONDOK J. P. (1983): Akutní cévní mozkové příhody a jejich extrakraniální příčiny. – Čs. neurologie a neurochirurgie, Praha, 46/79: 152-159.
- ONDOK J. P. et GLOSER J. (1983): Leaf photosynthesis and dark respiration in a sedge-grass marsh. 1. Model for midsummer conditions. – Photosynthetica, Praha, 17: 77-88.
- ONDOK J. P., POKORNÝ J. et KVĚT J. (1984): Model of diurnal changes in oxygen, carbon dioxide and bicarbonate concentrations in a stand of *Elodea canadensis* Michx. – Aquatic Botany, Amsterdam, 19: 293-305.
- ONDOK J. P. et PŘIBÁŇ K. (1983): Evapotranspirace travinných porostů na Mokřích Loukách. – In: JENÍK J. et KVĚT J. (eds.): Studie zaplavovaných ekosystémů u Třeboně. – Stud. Českosl. Akad. Věd 1983/4: 93-96. Academia, Praha.
- ONDOK J. P. (1984): Modelling of feed-back action of vegetation on environment in wetlands. – In: Sborn. „2nd INTECOL Wetlands Conference, Třeboň, Czechoslovakia, 13-23 June 1984, Abstracts“, Vol. 1, p. 45. Botanický ústav ČSAV, Třeboň /Summ./
- ONDOK J. P. (1984): Simulation of stand geometry in photosynthetic models based on hemispherical photographs. – Photosynthetica, Praha, 18: 231-239.
- POKORNÝ J., HAMMER L. et ONDOK J. P. (1984): Oxygen budget in the reed belt – open water zone of a shallow lake. – In: Sborn. „2nd INTECOL Wetlands Conference, Třeboň, Czechoslovakia, 13-23 June 1984, Abstracts“, Vol. 1, p. 27, Botanický ústav ČSAV, Třeboň. /Summ./
- POKORNÝ J., KVĚT J., ONDOK J. P., TOUL Z. et OSTRÝ I. (1984): Production-ecological analysis of a plant community dominated by *Elodea canadensis* Michx. – Aquatic Botany, Amsterdam, 19: 263-292.
- PŘIBÁŇ K., ONDOK J. P. et JENÍK J. (1984): Microclimatic peculiarities of wetlands. – In: Sborn. „2nd INTECOL Wetlands Conference, Třeboň, Czechoslovakia, 13-23 June 1984, Abstracts“, Vol. 1, p. 9. Botanický ústav ČSAV, Třeboň. /Summ./
- ONDOK J. P. (1985): (Rec.) J. Hofbauer und K. Sigmund, Evolutionstheorie und dynamische Systeme. Mathematische Aspekte der Selektion, Berlin etc. 1984. – Biol. Listy, Praha, 50: 319.
- ONDOK J. P. (1985): Poznámky k teorii matematického modelování a jeho aplikaci v ekologii. – Biol. Listy, Praha, 50: 256-267.
- POKORNÝ J., ONDOK J. P. et KONČALOVÁ H. (1985): Photosynthetic response to inorganic carbon in *Elodea densa* (Planchon) Caspary. – Photosynthetica, Praha, 19: 366-372.
- PŘIBÁŇ K. et ONDOK J. P. (1985): Heat balance components and evapotranspiration from a sedge-grass marsh. – Folia Geobot. Phytotax., Praha, 20: 41-56.
- ONDOK J. P. (1986): (Rec.) Fasham M. J. (ed.), Flows of Energy and Materials in Marine Ecosystems. Theory and Practice, New York 1984. – Photosynthetica, Praha, 20: 243-245.
- ONDOK J. P. (1986): (Rec.) Grimm H. et Recknagel R. D., Grundkurs Biostatistik, Jena 1985. – Biol. Listy, Praha, 51: 234.
- ONDOK J. P. (1986): (Rec.) Kammer H. W. et Schwabe K., Einführung in die Thermodynamik irreversibler Prozesse, Berlin 1984. – Biol. Listy, Praha, 51: 233-234.
- ONDOK J. P. et DYKYJOVÁ D. (1986): Production study on a *Typha angustifolia* stand. – In: HEJNÝ S., RASPOPOV I. M. et KVĚT J. (eds.); Studies on Shallow Lakes and Ponds, p. 219-230. Academia, Praha.
- ONDOK J. P. et PŘIBÁŇ K. (1986): Impact of vegetation on physical factors in the aquatic and wetland environment. – In: HEJNÝ S., RASPOPOV I. M. et KVĚT J. (eds.); Studies on Shallow Lakes and Ponds, p. 185-191. Academia, Praha.

- POKORNÝ J. et ONDOK J. P. (1986): Budgets of oxygen and carbon dioxide in shallow waters dominated by submerged macrophytes. – In: HEJNÝ S., RASPOPOV I. M. et KVĚT J. (eds.): Studies on Shallow Lakes and Ponds, p. 200-206. Academia, Praha.
- PŘIBÁŇ K. et ONDOK J. P. (1986): Evapotranspiration of a willow carr in summer. – Aquatic Botany, Amsterdam, 25: 203-216.
- PŘIBÁŇ K., ONDOK J. P. et JENÍK J. (1986): Patterns of temperature and humidity in wetland biotopes. – Aquatic Botany, Amsterdam, 25: 191-202.
- KVĚT J., POKORNÝ J., HEJNÝ S. et ONDOK J. P. (1987): Life strategies of aquatic vascular plants in eutrophic shallow lakes – In: Abstracts 14th Internat. Bot. Congr., Symp. 6-13-4, p. 355, Berlin (West). /Summ./
- ONDOK J. P. et POKORNÝ J. (1987): Modelling photosynthesis of submersed macrophyte stands in habitats with limiting inorganic carbon. 1. Model description. – Photosynthetica, Praha, 21: 543-554.
- ONDOK J. P. et POKORNÝ J. (1987): Modelling photosynthesis of submersed macrophyte stands in habitats with limiting inorganic carbon. 2. Application to a stand of *Elodea canadensis* Michx. – Photosynthetica, Praha, 21: 555-565.
- POKORNÝ J., HAMMER L. et ONDOK J. P. (1987): Oxygen budget in the reed belt and open water of a shallow lake. – In: POKORNÝ J., LHOTSKÝ O., DENNY P. et TURNER E. G. (eds.): Waterplants and Wetland Processes. – Archiv für Hydrobiologie, Stuttgart, Beihefte Ergebnisse der Limnologie 27: 185-201.
- ONDOK J. P. (1988): (Rec.) Bohl E., Mathematische Grundlagen für die Modellierung biologischer Vorgänge, Berlin etc. 1987.-Biol. Listy, Praha, 53: 319.
- POKORNÝ J., KVĚT J. et ONDOK J. P. (1988): Functioning of the plant component in densely stocked fishponds. – In: Summaries of Oral Presentations and Posters, 3rd Internat. Wetlands Conference, 19-23 Sept. 1988, p. 204, Rennes. /Summ./
- ŘEŘIČHA P., POKORNÝ J. et ONDOK J. P. (1988): Stabilizace povrchové vody deficitní na vápník a hydrogenuhličitan. – In: Sborn. „Úprava mineralizácie vod“, p. 15-41, Zvolen.
- ONDOK J. P. (1989): (Rec.) Zuccheto, J. et Janson, A. M., Resources and society. A systems ecology study of the island of Gotland, Sweden. Ecological Studies 56, New York etc. 1985. -Biol. Listy, Praha, 54: 74-75.
- ONDOK J. P. (1989): Fyzikální faktory vázané na atmosféru. – In: DYKYJOVÁ D. et al. (eds.), Metody studia ekosystémů, p. 53-91. Academia, Praha.
- ONDOK J. P. (1989): Modely minerálních cyklů, sukcese a řízení ekosystémů – In: DYKYJOVÁ D. et al. (eds.), Metody studia ekosystémů, p. 661-681. Academia, Praha.
- ONDOK J. P. (1989): Modely toku energie ekosystémem. – In: DYKYJOVÁ D. et al. (eds.), Metody studia ekosystémů, p. 641-661. Academia, Praha.
- ONDOK J. P. (1989): Obecné metody analýzy naměřených dat a jejich statistické vyhodnocování. – In: DYKYJOVÁ D. et al. (eds.), Metody studia ekosystémů, p. 32-47. Academia, Praha.
- ONDOK J. P. (1989): Teorie a konstrukce modelů. – In: DYKYJOVÁ D. et al. (eds.), Metody studia ekosystémů, p. 601-681. Academia, Praha.
- POKORNÝ J., KVĚT J. et ONDOK J. P. (1989): Functioning of the plant component in densely stocked fishponds. – In: LEFEUVRE J.C. (ed.): Conservation et développement: gestion intégrée des zones humides. Conservation and Development: the Sustainable Use of Wetland Resources. (3rd Internat. Wetlands Conf., Rennes, 19-23 Sept. 1988), p. 280, Rennes. /Summ./
- POKORNÝ J., ORR P. T., ONDOK J. P. et DENNY P. (1989): Photosynthetic quotients of some aquatic macrophyte species. – Photosynthetica, Praha, 23: 494-506.

KOTILOVÁ-KUBIČKOVÁ L., ONDOK J. P. et PŘIBÁŇ K. (1990): Phenology and growth of *Dermocybe uliginosa* in a willow carr. I. Phenology of fruiting. II. Fruiting duration and performance. III. Fruiting growth and biomass production. – Mycological Research, Oxford-London, 94: 762-780.

ONDOK J. P. (1990): Modeling ecological processes. – In: PATTEN, B. C. et al. (eds): Wetlands and Shallow Continental Water Bodies, Vol. 1, p. 659-689. SPB Academic Publishing, The Hague.

ONDOK J. P., PŘIBÁŇ K. et KVĚT J. (1990): Evapotranspiration in littoral vegetation. – In: JÖRGENSEN S. E. et LÖFFLER H. (eds.): Guidelines of Lake Management, Vol. 3. Lake Shore Management, p. 5-11, Otsu (Japan).

POKORNÝ J., KVĚT J. et ONDOK J. P. (1990): Functioning of the plant component in densely stocked fishponds. – Bulletin d'Ecologie, Brunoy, 21/3: 44-48.

KOTILOVÁ-KUBIČKOVÁ L., ONDOK J. P. et PŘIBÁŇ K. (1991): Phenology and growth of *Dermocybe uliginosa* in a willow carr. – In: KLIMEŠ L. et ČÍŽKOVÁ-KONČALOVÁ H. (eds.): Hydrobotany Report 1987-1991, p. 12-13. Botanický ústav ČSAV, Třeboň.

POKORNÝ J. et ONDOK J. P. (1991): Macrophyte Photosynthesis and Aquatic Environment. Rozpravy ČSAV, řada matematických a přírodních věd 91/4: 1-117. Academia, Praha.

ADAMEC L. et ONDOK J. P. (1992): Water alkalization due to photosynthesis of aquatic plants – the dependence on total alkalinity. – Aquatic Botany, Amsterdam, 43: 93-98.

PŘIBÁŇ K., JENÍK J., ONDOK J. P. et POPELA P. (1992): Analysis and Modeling of Wetland Microclimate. The Case Study of Třeboň Biosphere Reserve. – Studie ČSAV 2/92: 1- 168. Academia, Praha.

KVĚT J., WESTLAKE D. F., DYKYJOVÁ D., MARSHALL E. J. P. et ONDOK J. P. (1998): Primary production in wetlands. – In: WESTLAKE D. F., KVĚT J. et SZCZEPAŃSKI A. (eds.), The Production Ecology of Wetlands: the IBP Synthesis, p. 78-168, Cambridge University Press, Cambridge, U. K.

PŘIBÁŇ K. et ONDOK J. P.: (2002) Evapotranspiration from a sedge-grass marsh and a willow carr.- In: KVĚT J., JENÍK J. et SOUKUPOVÁ L. (eds.): Freshwater Wetlands and their Sustainable Future. A Case Study of the Třeboň Basin Biosphere Reserve, Czech Republik, p. 305-313. UNESCO, Paris and The Parthenon Publishing Group, Boca Raton, London, New York, Washington, D. C.