

RNDr. Jiří Kolbek, CSc., DSc. – jubiluje

V polovici tohto roka oslávil svoje významné jubileum popredný český geobotanik dr. Jiří Kolbek (nar. 1. 7. 1946 v Rakovníku). Štúdium na Karlovej Univerzite v Prahe ukončil v roku 1969 obhajobou témy „Vegetační poměry východní části Českého středohorí“ (u prof. ing. J. Jeníka) a titul RNDr. dosiahol v roku 1973 už ako odborný asistent Botanického ústavu v Průhoniciach spracovaním rigoróznej práce „Xerotermní bylinná vegetace na vulkanitech ve východní části Českého středohorí“ (u dr. J. Moravca). Toto územie, rovnako ako domáce Rakovnicko a Křivoklátsko boli ústredné oblasti, kde podrobne študoval vegetáciu, najmä jej xerotermné krídlo. Pod vedením dr. Moravca spracoval v rámci kandidátskej dizeratnej práce „Společenstva rádu *Festucetalia valesiacae* v Čechách. Syntaxonomická studie“ jej významnú časť a obdržal titul kandidáta vied. Patrí medzi expertov európskeho rangu na xerotermnú vegetáciu a flóru, od pionierskych spoločenstiev skál, cez travinno-bylinnú vegetáciu, teplomilné lemy, kroviny až po klimaxové xerotermné dubové lesy a boriny. Viedol a vedie domácich aj zahraničných študentov, ktorí sa uvedenou problematikou zaoberajú. Od roku 1992 pôsobil ako školiteľ 7 diplomantov a 9 doktorandov. Na PřF UK prednáša „Základy geobotaniky“.



Teplomilnú vegetáciu spracoval aj v prehľade susedného Rakúska, je žiadaným konzultantom pre odberníkov zo Slovenska, Slovinska, Nemecka – mimochodom nemčina je jazyk, ktorý ovláda veľmi dobre slovom aj písmom. S angličtinou sa pasuje statočne ako my všetci, v jeho prípade sa to dá možno obhájiť aj dedične, keďže kosti dávnych predkov ich rodu ležia v hrdom Írsku. Aby sme sa ale neocitli v nejakom omyle – Jiří Kolbek opublikoval v angličtine radu kníh a článkov, najmä z výskumov, ktoré boli situované v zahraničí. Okrem početných výjazdov do Álp, Karpát a na Balkán organizoval a zúčastnil sa expedícii do Brazílie, Mongolska a hlavne na Kórejský poloostrov. Spoluprácu s východoázijskými kolegami zavŕšil knihou „Forest vegetation of Northeast Asia“. V roku 1989 obdržal diplom Fundaçao Brasileira para a Conservação da Natureza, Rio de Janeiro a v roku 1992 bola jeho činnosť v Južnej Amerike ocenená popisom nového druhu *Vellozia kolbekii* (Novon, St. Louis, USA).

Jiří Kolbek evidentne nie je žiadom domased. Už v roku 1975 študoval postgraduálne na Katholieke Universiteit v Nijmegen a inšpirovaný holandským príkladom (Eddy van der Maarel a Victor Westhoff) ako jeden z prvých geobotanikov v Čechách propagoval využívanie numerických metod v geobotanike. Pravidelne botanizoval na Slovensku a v tomto pokračuje dodnes aj po rozdelení republiky. Aby sa zväzky medzi botanikmi nepretrhli navrhla organizovať spoločné semináre obidvoch oddelení a zabezpečiť tak kontinuitu spolupráce českých a slovenských geobotanikov, najmä mladších generácií. Doterajšie tri stretnutia sa plne osvedčili a tak je teraz na mne pripraviť štvrté. Verte, že ho s Jirkom rád pripravím.

Každopádne sa však vedecká aktivita dr. Kolbeka upína najmä na výskum domácej flóry a vegetácie. Jiří Kolbek sa mierou najvyššou podielal na iniciování a realizácii rozsiahleho botanického výskumu modelového územia CHKO a Biosférickej rezervácie Křivoklátsko. Počiatkom osemdesiatych rokov zorganizoval silný tým spolupracovníkov a na konci celého úsilia zredigoval vydanie ucelených monografií, venovaných mape potenciálnej vegetácie, flóre aj prehľadu vegetačných jednotiek. Zamilované Křivoklátsko, kde trávi veľa času pri práci, ale aj oddychu na chalupe, sa tak po rokoch intenzívnej práce stalo jedným z najpreskúmanejších území v Čechách aj v Európe. Naplno využil možnosti grantového systému a podal sériu grantov, v ktorých bol nositeľom, alebo významným riešiteľom (až doteraz vyše 25 domácich aj zahraničných projektov).

Jeho publikačná aktivita je v skutku ohromná. Ked' mu ako sedemnásťročnému študentovi vyšiel vôbec prvý článok v Žive, tak mu skomolili meno. Nemohli vtedy tušiť, že sa naštartovala dráha plodného autora. Dr. Kolbek je doteraz autorom, alebo spoluautorom 15 knižných publikácií a 62 kapitol v nich, 145

pôvodných publikovaných vedeckých prác, mnohých posudkov na dizertačné a diplomové práce, početných publikovaných recenzií (viď Bibliografia). Ako redaktor pracoval a pracuje vo viacerých uznávaných vedeckých periodikách. Je člen redakčných rád časopisov Biologia, Bratislava (2002–doteraz), Folia Geobotanica, Praha (1973–doteraz; výkonný redaktor 1981–1982), Preslia, Praha (1990–2005), ale aj Zpráv ČBS (1994–doteraz, vedúci redaktor 1996–2004). Roky redaktorskej práce ho naučili precíznosti, vidieť ho pri práci s textami je zážitok. Mal som možnosť s ním pripravovať do tlače knihy, zborníky aj články a bola to pre mňa dobrá škola. Jirka vždy dbá, aby sa smernice časopisu dodržiavali a tak redigovať niečo s ním chce odvahu, lajdákosť nikdy neodpustí.

V súlade z vekom a skúsenosťami je členom niekoľkých komisií, vedeckých spoločností a ako to už býva, nejedna funkcia vyvolá efekt snehovej guľe – zástupcom riaditeľa Botanickeho ústavu AV ČR bol už v rokoch 1991–1992, od roku 2000 až dodnes vedie oddelenie geobotaniky. V ČSBS vykonával funkciu tajomníka Spoločnosti a predsedu Stredočeskej pobočky. Nech už sú však pracovné povinnosti vyplývajúce z funkcií akokoľvek časovo náročné, nepreruší ani svoju vedeckú prácu a v roku 2004 mu komisia pre obhajobu vedeckých titulov právom udelila titul „DSc; doktor věd“ za tému „Vegetace severní časti Korejského polostrova a její vzťahy k vegetaci severovýchodní Asie“. Ani tento úspech neznamená v živote jubilanta posledné slovo. Ako člen Akademickej rady AV ČR (2004–doteraz) je zodpovedný za mediálnu činnosť, predsedá rade pre popularizáciu vedy. Je podpredseda komisie pre udelenie titulov doktora vied v odbore botanika. V roku kedy jubiluje, absolvoval mesačnú expedíciu do pohorí Južnej Kórei a teraz so spolupracovníkmi pripravuje sériu článkov a má plno plánov na ďalšie roky. Je neuvieriteľné, ako pod jeho rukami dokážu vykličiť a dlhodobo prežívať dreviny a rastliny dovezené z početných botanických expedícií. V „Lašndorfe“, ako s láskou nazýva viesku kde má chalupu, sa mu podarilo zhromaždiť pozoruhodnú východoažíjskú kvetenu. Ku každému druhu má nejakú historku a o nárokoch každej rastlinky pestovanej v záhrade dokáže dlho a zaujímavo rozprávať. Doma v pražskom byte vám predvedie nádherné akvária plné exotických rastlín.

Zaželajme jubilantovi pevné zdravie a plno energie. Plánov aj úloh má pred sebou ešte veľa. Za slovenských botanikov (SBS mu udelila zaslúžile členstvo v tomto roku) si dovoľujem vysloviť pranie, aby ešte dlho prichádzal k nám na Slovensko a rovnako ako doteraz ochotne poradil našim študentom a doktorandom.

B i b l i o g r a f i e R N D r. J i ř í h o K o l b e k a , C S c., D S c.

V prehľade nie sú zahrnuté recenzie, bibliografie a biografie (takmer 80 citácií), práce dokumentačnej (17) a rukopisnej povahy (13), vedecko-popularizačné články (vyše 20) a početné správy.

- 1968** Kolbek J. & Rejmánek M.: Poznámky ke kveteniu okolí Strašic v jižných Brdech. – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 3/4: 164.
- 1969** Príspěvek ke kveteniu Rakovnicka. – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 4/1: 47–53.
- 1971** Některé lokality introdukovaných, zdomácnělých a zplanělých dřevin ve východní části Českého středohoří. – Dendrol. Sdělení, Praha, 25: 17–18 et 30.
- 1972** Několik druhů z okolí Boru u Tachova. – Zprav. Západočes. Pobočky Čes. Bot. Společ., Plzeň, (1972)/2, p. 1. [sine pag.]
- Kolbek J. & Petříček V.: Vegetační poměry státní přírodní rezervace Sedlo. – Čs. Ochr. Přír., Bratislava, 13: 125–166.
- 1973** Další možnosti ochrany vegetace ve východní části Českého středohoří. – Ochr. Přír., app. Ochr. Průzkum, Praha, 8: 29–32.
- Kolbek J. & Rejmánek M.: A short guide to the volcanic territory České Středohoří-Mountains (Oblik and Raná Hills). – Symp. „Data-Processing in Phytosociology“, Praha 17.–21. September 1973, p. 1–4.
- 1975** Rostlinná společenstva Kalvárie. – Severočes. Přírod., Litoměřice, 5(1974): 49–61.

- Die *Festucetalia valesiacae*-Gesellschaften im Ostteil des Gebirges České středohoří (Böhmisches Mittelgebirge) 1. Die Pflanzengesellschaften. – *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 10: 1–57.
- Kolbek J. & Petříček V.: Vegetace Bobří soutěsky a její vztah k povodí dolní Ploučnice. – Sborn. Severočes. Mus., ser. natur., Liberec, 6 (1974): 3–45.
- 1976** Mladý F. & Kolbek J.: Chorologicko-fytocenologické otázky historie výskytu *Isopyrum thalictroides* na Křivoklátsku. – *Preslia*, Praha, 48: 143–155.
- Petříček V. & Kolbek J.: Fytogeografické poznámky k povodí dolní Ploučnice. – *Preslia*, Praha, 48: 230–246.
- 1977** Mizející lesostepní a xerotermní vegetace. – *Ekologie krajiny, Acta Ecol. Natur. ac Reg.*, Praha, (1977): 6–8.
- 1978** Beitrag zur Kenntnis des *Woodstio-Asplenietum* und *Asplenietum septentrionalis* in Böhmen. – *Preslia*, Praha, 50: 213–224.
- Die *Festucetalia valesiacae*-Gesellschaften im Ostteil des Gebirges České středohoří (Böhmisches Mittelgebirge) 2. Synökologie, Sukzession und syntaxonomische Ergänzungen. – *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 13: 235–303.
- 1979** Rostlinná společenstva údolí Lučního potoka u Jesenice. – *Preslia*, Praha, 51: 117–128.
- Kolbek J., Krahulec F. & Hroudová L.: Slatinná louka u Liblic – zachovalý zbytek polabských černav. – *Zpr. Čs. Bot. Společ.*, Praha, 14: 143–148.
- Kolbek J. & Kurková J.: *Cymbalaria muralis* Görs 1966 v průhonickém parku. – *Zpr. Čs. Bot. Společ.*, Praha, 14: 23–25.
- Kolbek J. & Petříček V.: Poznámky k lesním společenstvům s *Melica uniflora* Retz. ve východní části Českého středohoří. – *Zpr. Čs. Bot. Společ.*, Praha, 14: 29–34.
- Kolbek J. & Petříček V.: Vegetace Malého a Velkého Bezdězu a její vztah k Českému středohoří. – *Sborn. Severočes. Mus., Liberec, ser. natur.*, 11: 5–95.
- Petříček V. & Kolbek J.: Vegetace přírodní rezervace Bělýšov. (Doplněk k poznání vegetace Branžovského hvozdu). – *Zpr. Čs. Bot. Společ.*, Praha, 14: 61–68.
- 1980** Využití samočinných počítaců pro klasifikaci. – *Zpr. Čs. Bot. Společ.*, Praha, 15, Mater. 1: 39–46.
- Kolbek J., Hroudová Z. & Hroudová L.: Vegetační poměry vrchu Baba u Křivokálu. – *Studie ČSAV*, Praha, 1: 131–176.
- 1981** Xerotermní společenstva Čech. – *Zpr. Čs. Bot. Společ.*, Praha, 16, Mater. 2: 33–40.
- Jaroš V. & Kolbek J.: Vegetace chráněného naleziště Pitkovicke stráň v Praze 10. – *Zpr. Čs. Bot. Společ.*, Praha, 16: 45–54.
- 1982** Materiály ke květeně Českého středohoří I. – Severočes. Přírod., Litoměřice, 13: 31–55.
- Holub J., Neuhäuslová Z. & Kolbek J.: Tracheophyta. – In: Neuhäuslová Z. & Kolbek J. [eds], Seznam vyšších rostlin, mechovrstů a lišejníků střední Evropy užitých v bance geobotanických dat BÚ ČSAV, Průhonice, p. 4–133.
- Neuhäuslová Z. & Kolbek J. [eds] (1982): Seznam vyšších rostlin, mechovrstů a lišejníků střední Evropy užitých v bance geobotanických dat BÚ ČSAV. – Průhonice, p. 1–224.
- Petříček V. & Kolbek J.: Poznámky k floristickému průzkumu údolí Bělé. – *Zpr. Čs. Bot. Společ.*, Praha, 17: 127–131.
- 1983** *Asplenietea trichomanis*, *Parietarietea*, *Sedo-Scleranthesetea*, *Festuco-Brometea*, *Trifolio-Geranetea*. – In: Moravec J. et al., Rostlinná společenstva ČSR a jejich ohrožení, Severočes. Přírod., Litoměřice, Příl. (1983)/1: 10–12 et 59–70.
- *Asplenietea trichomanis*, *Parietarietea*, *Sedo-Scleranthesetea*, *Festuco-Brometea*, *Trifolio-Geranetea*. Original diagnoses of new syntaxa. – In: Moravec J. et al., Přehled vyšších jednotek České sociabilisticke republiky, Preslia, Praha, 55: 98, 105–107 et 113–117.
- Die Vegetation des Doppelberges Svinky im Südteil des Gebirges České středohoří (Böhmisches Mittelgebirge). – *Preslia*, Praha, 55: 325–341.

- Geobotanické poznámky k výskytu *Saxifraga rosacea* v okolí ventarol na Křivoklátsku. – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 18: 173–178.
 - Toman J., Kolbek J. & Petříček V.: K výskytu druhu *Digitalis lanata* v dolním Pojizeří. – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 18: 43–48.
- 1984** Martinovský J. O. & Kolbek J.: Zum Begriff der Waldsteppe in Ost- und Zentraleuropa. – Preslia, Praha, 56: 329–341.
- Petříček V. & Kolbek J.: Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. – Bohem. Centr., Praha, 13: 21–81.
- 1985** Málo známá rostlinná společenstva Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. – Preslia, Praha, 57: 151–169.
- Vztah botanického výzkumu k dálkovému průzkumu Země. – In: Využití dálkového průzkumu Země v zemědělství, Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, No. 96: 53–55.
 - Kolbek J. & Kubíková J.: Teplomlítná skalní společenstva Prahy. – In: Kubíková J., Podzemský O. [eds] et al., Staletá Praha XV. Přírodovědný význam Prahy, Praha, p. 197–220.
 - Kolbek J. & Petříček V.: Poznámky k rozšíření některých kapradostrostů ve středním Pojizeří. – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 20: 53–59.
 - Kolbek J. & Petříček V.: Flóra a vegetace širšího okolí Čertovy a Kněžské skály na Křivoklátsku. – Bohem. Centr., Praha, 14: 109–160.
 - Kolbek J. & Petříček V.: Zajímavá lokalita xerotermní vegetace na Úštěcku. – Severočes. Přírod., Litoměřice, 17: 1–9.
 - Mladý F. & Kolbek J.: Skupiny druhů pro ochranářskou a chorologickou indikaci v CHKO Křivoklátsko a zbývající části okresu Rakovník. – Bohem. Centr., Praha, 14: 161–179.
- 1986** Příspěvek ke květeně Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. – Bohem. Centr., Praha, 15: 29–52.
- Wurmovy glosy v Čelakovského „Prodromu květeny české“. – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 21: 35–44.
 - Přehled ohrožených fytoценóz. – In: Samek V. & Moucha P. [eds], Preventivní a nápravná opatření v ohrožených fytoценózách, Praha, p. 1–9.
 - Kolbek J. & Petříček V.: Xerotermní bylinná a lesní společenstva. – In: Samek V. & Moucha P. [eds], Preventivní a nápravná opatření v ohrožených fytoценózách, Praha, p. 82–89.
 - Petříček V. & Kolbek J.: Xerofilní reliktní bory ČSR. – In: Samek V. & Moucha P. [eds], Preventivní a nápravná opatření v ohrožených fytoценózách, Praha, p. 76–81.
- 1987** Vzácná a ohrožená společenstva Severočeského kraje. – Severočes. Přírod., Litoměřice, 20: 57–62.
- Genofond xerotermních společenstev a jeho změny. – In: Kolbek J. & Štěpán J. [eds], Ochrana a využití fytofenofondu, současný stav výzkumu a metodické přístupy, Acta Ecol. Nat. ac Reg., Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, Mater. 5: 56–58.
 - Hejný S., Samek V. & Kolbek J.: Strategie ochrany genofondu v ČSR. – Severočes. Přírod., Litoměřice, 20: 21–25.
 - Kolbek J. & Petříček V.: Poznámky k fytogeografii západní části Severočeské křídy. – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 22, Mater. 6: 59–68.
 - Kolbek J. & Štěpán J. [eds]: Ochrana a využití fytofenofondu, současný stav výzkumu a metodické přístupy. – Acta Ecol. Nat. ac Reg., Zpr. Čs. Bot. Společ., Mater. 5: 1–78.
- 1988** Kolbek J. & Blažková D.: Tvorba mapy potenciální přirozené a aktuální vegetace zátopové oblasti CHKO Křivoklátsko na základě leteckých snímků. – Cílový projekt základního výzkumu, Sborn. ref. poradý řešitelů Březůvky, II: 431–437.
- 1989** Kolbek J., Dostálk J., Jarolímek I., Ostrý I. & Li Sek-Ha: On salt marsh vegetation in North Korea. – Folia Geobot. Phytotax., Praha, 24: 225–251.
- Kolbek J. & Kučera M.: A brief survey of selected woody species of North Korea (D.P.R.K.). – ed. Inst. Botany, Průhonice, p. 1–67 + 122 figs.

- Kolbek J. & Petříček V.: Výzkum fylogenofondu v chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. etapa. – Bohem. Centr., Praha, 18: 105–142.
- Dostálek J., Kolbek J. & Jarolímek I.: A few taxa new to the flora of North Korea. – Preslia, Praha, 61: 323–327.
- Mucina L. & Kolbek J.: Some anthropogenous vegetation types of Southern Bulgaria. – Acta Bot. Croat., Zagreb, 48: 83–102.
- 1990** Kapradorosty a jejich význam v rostlinných společenstvech. – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 25, Mater. 8: 31–45.
- Připravovaná květena CHKO Křivoklátsko. – In: Rivola M. et al., Současný stav a cíle botanického výzkumu CHKO Křivoklátsko, Praha, p. 23–25.
- Současný stav výzkumu vegetace v CHKO Křivoklátsko. – In: Rivola M. et al., Současný stav a cíle botanického výzkumu CHKO Křivoklátsko, Praha, p. 33–34.
- Současný stav výzkumu teplomilných doubrav a xerotermní travinné vegetace v CHKO Křivoklátsko. – In: Rivola M. et al., Současný stav a cíle botanického výzkumu CHKO Křivoklátsko, Praha, p. 99–103.
- Geobotanické mapování v CHKO Křivoklátsko – současný stav a výsledky výzkumu. – In: Rivola M. et al., Současný stav a cíle botanického výzkumu CHKO Křivoklátsko, Praha, p. 115–120.
- Mapa potenciální přirozené vegetace (1 : 25 000) – list Řevničov, Stochov a Lány. – In: Rivola M. et al., Současný stav a cíle botanického výzkumu CHKO Křivoklátsko, Praha, p. 135–137.
- Daniel M., Kolbek J. & Suchánková E.: První případ importu dermatobiozy do Československa. – Čs. Epidem., Mikrobiol., Immunol., Praha, 39/6: 359–361.
- Dostálek J., Kolbek J. & Jarolímek I.: A note on the weed vegetation of soya bean fields in North Korea. – Folia Geobot. Phytotax., Praha, 15: 71–78.
- Mladý F. & Kolbek J.: Rostlinný genofond Rakovnicka. Základní informace. – Rakovník, p. 1–91.
- Petříček V. & Kolbek J.: Reprezentativní síť maloplošných chráněných území sosiekoregionu Křivoklátská vrchovina. – In: Rivola M. et al., Současný stav a cíle botanického výzkumu CHKO Křivoklátsko, Praha, p. 138–159.
- 1991** Vegetace a flóra CHPV Pecka – osud pražské lokality. – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 26: 49–54.
- Košťárová a pečňavová skalní společenstva. – In: Moravec J., Neuhäusl R., Blažková D., Husová M., Kolbek J., Krahulec F. & Neuhäuslová-Novotná Z., Přirozená vegetace území hlavního města Prahy a její rekonstrukční mapa, Academia, Praha, p. 143–153.
- Tařicová skalní společenstva. – In: Moravec J., Neuhäusl R., Blažková D., Husová M., Kolbek J., Krahulec F., & Neuhäuslová-Novotná Z., Přirozená vegetace území hlavního města Prahy a její rekonstrukční mapa, Academia, Praha, p. 153–158.
- Kolbek J. & Krahulec F.: List 1. – In: Moravec J., Neuhäusl R., Blažková D., Husová M., Kolbek J., Krahulec F., & Neuhäuslová-Novotná Z., Přirozená vegetace území hlavního města Prahy a její rekonstrukční mapa, Academia, Praha, Příloha.
- Jarolímek I., Kolbek J. & Dostálek J.: Annual nitrophilous pond and river bank communities in North part of Korean Peninsula. – Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 113–140.
- Moravec J., Neuhäusl R., Blažková D., Husová M., Kolbek J., Krahulec F., & Neuhäuslová-Novotná Z.: Přirozená vegetace území hlavního města Prahy a její rekonstrukční mapa. – Academia, Praha, p. 1–200.
- Mucina L., Dostálek J., Jarolímek I., Kolbek J. & Ostrý I.: Plant communities of trampled habitats in North Korea. – J. Veget. Sci., Uppsala, 2: 667–678.
- 1992** Šrůtek M. & Kolbek J.: Species structure of artificial grasslands with *Zoysia japonica* Steud in Pyongyang, North Korea. – Feddes Repert., Berlin, 103/3–4: 215–234.
- 1993** Kolbek J. & Alves R. J. V.: Some vicariating plant communities in Brazil, Malaysia and Singapore. – Vegetatio, Dordrecht, Boston & London, 109: 15–27.
- Alves R. J. V. & Kolbek J.: Penumbral rock communities in campo rupestre sites in Brazil. – J. Veget. Sci., Uppsala, 4: 357–366.

- Mucina L. & Kolbek J.: *Festuco-Brometea*. – In: Mucina L., Grabherr G. & Ellmauer T., Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil I. Antropogene Vegetation, Gustav Fischer Verlag Jena, Stuttgart & New York, p. 420–492.
 - Mucina L. & Kolbek J.: *Koelerio-Corynephoretea*. – In: Mucina L., Grabherr G. & Ellmauer T., Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil I. Antropogene Vegetation, Gustav Fischer Verlag Jena, Stuttgart & New York, p. 493–521.
 - Mucina L. & Kolbek J.: *Trifolio-Geranietea sanguinei*. – In: Mucina L., Grabherr G. & Ellmauer T., Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil I. Antropogene Vegetation, Gustav Fischer Verlag Jena, Stuttgart & New York, p. 271–296.
 - Neuhäuslová Z. & Kolbek J.: Variability of the association *Stellario-Alnetum* in the Czech Republic. – *Fragn. Flor. Geobot.*, Kraków, Pars. 2: 631–648.
- 1994**
- Biomonitoring v lesních společenstvích Křivoklátska. – *Příroda*, Praha, 1: 207–219.
 - Vegetační mapování v CHKO a biosférické rezervaci Křivoklátsko. – In: Metodika mapování přírody a krajiny, ed. ČÚOP, p. 23–24.
 - Mapování a počítacové zpracování květeny CHKO a biosférické rezervace Křivoklátsko. – Metodika mapování přírody a krajiny, ed. ČÚOP, p. 56–63.
 - Kolbek J. & Alves R. J. V.: Studies of tropical plant communities. – Research Activity Report 1992–1993, Inst. of Botany Průhonice, p. 55–56.
 - Kolbek J., Krahulec F. & Moravec J. (1994): Technika syntézy fytoценologických dat. – In: Moravec J et al., *Fytocenologie*, Academia, Praha, p. 111–144.
 - Kolbek J., Lecjaksová S. & Hártel H.: The integration of *Heracleum mantegazzianum* into the vegetation: an example from Central Bohemia. – *Biologia*, Bratislava, 49/1: 41–51.
 - Kolbek J. & Matějovský M.: Agresivní neofyt: Příklad bolševníku velkolepého (*Heracleum mantegazzianum*). – *Arnika*, Mariánské Lázně, 36: 24–29.
 - Kolbek J. & Moravec J. (1994): Technika vegetační syntézy curyšsko-montpellierského směru. – In: Moravec J et al., *Fytocenologie*, Academia, Praha, p. 111–128.
 - Kolbek J. & Peřtříček V.: Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. – *Severočes. Přírod.*, Litoměřice, 28: 65–84.
 - Kolbek J., Plesková E. & Somol V.: Biomonitorování druhu *Gentianella baltica* na Křivoklátsku. – *Příroda*, Praha, 1: 197–205.
 - Kolbek J. & Sádlo J.: Zu Vorkommen und Ökologie von *Gymnocarpium robertianum* in Schutthalddens- und Felsspaltengesellschaften. – *Preslia*, Praha, 66: 115–131.
 - Alves R. J. V. & Kolbek J.: Plant species endemism in savanna vegetation on table mountains (Campo Rupestre) in Brazil. – *Vegetatio*, Dordrecht, Boston & London, 113: 125–139.
 - Moravec J. & Kolbek J. (1994): Fytocenologická nomenklatura. – In: Moravec J. et al., *Fytocenologie*, Academia, Praha, p. 141–144.
 - Neuhäuslová Z. & Kolbek J.: Notes to oak-hornbeam forest communities of the Czech Republic. – *Feddes Repert.*, Berlin, 105/7–8: 481–497.
 - Petříček V. & Kolbek J.: Fytogeografická studie Úštěcké pahorkatiny. – *Preslia*, Praha, 66: 41–59.
 - Sádlo J. & Kolbek J.: Náčrt nelesní vegetace sutí kolinního až montánního stupně České republiky. – *Preslia*, Praha, 66: 217–236.
 - Šrůtek M. & Kolbek J.: Vegetation structure along the altitudinal gradient at the treeline of Mount Paektu, North Korea. – *Ecol. Research*, Tsukuba, 9: 303–310.
 - Šrůtek M., Lepš J. & Kolbek J.: Vegetational structure along the altitudinal gradient on the southeastern slope of Paektu-san, North Korea. – *Abstracts, Symp. Community Ecology and Conservation Biology*, Bern (Switzerland) August 14–18. [sine pag.]
- 1995**
- Notes on epiphytic communities in forests of North Korea. – *Preslia*, Praha, 67: 41–45.
 - *Festuco-Brometea*. – In: Moravec J. et al., *Rostlinná společenstva České republiky a jejich ohrožení*, Ed. 2, Severočes. Přírod., Litoměřice, App. (1995), p. 92–103.

- *Trifolio-Geranietea*. – In: Moravec J. et al., Rostlinná společenstva České republiky a jejich ohrožení, Ed. 2, Severočes. Přírod., Litoměřice, App. (1995), p. 103–105.
- *Parietarietea*. – In: Moravec J. et al., Rostlinná společenstva České republiky a jejich ohrožení, Ed. 2, Severočes. Přírod., Litoměřice, App. (1995), p. 14–15.
- 12–141 Řevničov. – In: Kolbek J. & Moravec J. [eds] et al., Map of potential natural vegetation of the Biosphere Reserve Křivoklátsko – Mapa potenciální přirozené vegetace Biosférické rezervace Křivoklátsko, ed. Botanický ústav AV ČR, Průhonice.
- 12–142 Stochov. – In: Kolbek J. & Moravec J. [eds] et al., Map of potential natural vegetation of the Biosphere Reserve Křivoklátsko – Mapa potenciální přirozené vegetace Biosférické rezervace Křivoklátsko, ed. Botanický ústav AV ČR, Průhonice.
- 12–144 Lány. – In: Kolbek J. & Moravec J. [eds] et al., Map of potential natural vegetation of the Biosphere Reserve Křivoklátsko – Mapa potenciální přirozené vegetace Biosférické rezervace Křivoklátsko, ed. Botanický ústav AV ČR, Průhonice.
- Kolbek J. & Jeník J.: *Asplenietea trichomanis*. – In: Moravec J. et al., Rostlinná společenstva České republiky a jejich ohrožení, Ed. 2, Severočes. Přírod., Litoměřice, App. (1995), p. 11–14.
- Kolbek J., Lecjaksová S. & Härtel H.: Současné rozšíření *Heracleum mantegazzianum* na Křivoklátsku. – Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 29(1994): 33–39.
- Kolbek J. & Moravec J. [eds] et al.: Map of potential natural vegetation of the Biosphere Reserve Křivoklátsko – Mapa potenciální přirozené vegetace Biosférické rezervace Křivoklátsko. – ed. Botanický ústav AV ČR, Průhonice. [12 color maps]
- Kolbek J. & Vicherek J.: *Sedo-Scleranthetea*. – In: Moravec J. et al., Rostlinná společenstva České republiky a jejich ohrožení, Ed. 2, Severočes. Přírod., Litoměřice, App. (1995), p. 88–92.
- Jeník J. & Kolbek J.: *Thlaspietea rotundifoliae*. – In: Moravec J. et al., Rostlinná společenstva České republiky a jejich ohrožení, Ed. 2, Severočes. Přírod., Litoměřice, App. (1995), p. 15–16.
- Neuhäusl R., Neuhäuslová Z. & Kolbek J.: 12–324 Zdice, 12–342 Hořovice, 12–413 Králův Dvůr. – In: Kolbek J. & Moravec J. [eds] et al., Map of potential natural vegetation of the Biosphere Reserve Křivoklátsko – Mapa potenciální přirozené vegetace Biosférické rezervace Křivoklátsko, ed. Botanický ústav AV ČR, Průhonice.
- Petříček V. & Kolbek J.: Návrh reprezentativní sítě chráněných území Úštěcké pahorkatiny. – Sborn. Severočes. Muz., Přír. Vědy, Liberec, 19: 87–98.
- 1996** K problematice nepůvodních druhů v Biosférické rezervaci Křivoklátsko. – Muz. Současn., Roztoky, ser. natur., 10: 35–38.
- Změny vegetace po 20 letech na některých lokalitách Křivoklátska. – Příroda, Praha, 5: 85–102.
- „Seznam květeny Rakovnicka“ – reprint z r. 1994. – Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 31: 82–84.
- Diagnostické hodnoty xerotermních travinných druhů. – Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 31, Mater. 13: 57–60.
- *Podospermum laciniatum* u Žatce: zpráva po 18 letech. – Severočes. Přírod., Litoměřice, 29: 35–38.
- Kolbek J. & Dostálek J.: Vegetation of water basins in the northern part of the Korean Peninsula. – Thaiszia – J. Bot., Košice, 5(1995): 121–130.
- Kolbek J., Dostálek J. & Jarolímek I.: The vegetation of rice fields in North Korea and its relation to South Korea and Japan. – Fragm. Flor. Geobot., Kraków, 41/2: 621–637.
- Kolbek J. & Petříček V.: Dvě zajímavá synantropně podmíněná rostlinná společenstva Úštěcka. – Severočes. Přírod., Litoměřice, 29: 39–43.
- Kolbek J. & Sádlo J.: Some short-lived ruderal plant communities of non-trampled habitats in North Korea. – Folia Geobot. Phytotax., Praha, 31: 207–217.
- Kolbek J. & Valachovič M.: Plant communities on walls in North Korea: a preliminary report. – Thaiszia – J. Bot., Košice, 6: 67–75.

- Atkins S., Alves R. J. V. & Kolbek J.: Plants in Peril, 23 *Stachytarpheta sellowiana*. – Curtis's Bot. Magaz., Kew, 13/1: 33–35.
- Härtel H., Kolbek J. & Bauer P.: *Cymbalaria muralis* a *Corydalis lutea* v Labských pískovcích. – Severočes. Přírod., Litoměřice, 29: 17–25.
- Petříček V. & Kolbek J.: Rod *Pulsatilla* v údolí Bělé ve středním Pojizerí. – Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 31: 3–10.
- 1997** Plant communities on walls in the Czech Republic – preliminary notes. – Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 32, Mater. 15: 61–67.
- Kolbek J. et al.: Potential natural vegetation of the Biosphere Reserve Křivoklátsko. Potenciální přirozená vegetace Biosférické rezervace Křivoklátsko. – Academia, Praha, p. 1–234, 32 color photos.
- Kolbek J., Jarolímek I. & Valachovič M.: Plant communities of rock habitats in North Korea: 1. Communities of semi-dry rocks. – Biologia, Bratislava, 52: 503–522.
- Sádlo J. & Kolbek J.: The terrestrial ruderal and segetal vegetation of North Korea: A Synthesis. – Folia Geobot. Phytotax., Praha, 32: 25–40.
- 1998** Botanický výzkum v CHKO a BR Křivoklátsko. – In: Kolektiv autorů, Chráněná krajinná oblast Křivoklátsko, biosférická rezervace UNESCO, člen EUROPARC Federation, Zbečno, p. 42–45.
- Výzkum a jeho využití ve velkoplošných chráněných územích. – In: Kolektiv autorů, Chráněná krajinná oblast Křivoklátsko, biosférická rezervace UNESCO, člen EUROPARC Federation, Zbečno, p. 46–47.
- Das *Pulsatilla pratensis-Festucetum valesiacae* in Böhmen. – Tuexenia, Göttingen, 18: 207–216.
- Hrachová a/nebo kamejková doubrava (*Lathyrо versicoloris-Quercetum pubescens*, *Lithospermo-Quercetum* incl. *Torilido-Quercetum*). – In: Neuhäuslová Z. et al., Mapa potenciální přirozené vegetace České republiky, Academia, Praha, p. 150–154.
- Kolbek J. & Brabec E.: Rozšíření zvláště chráněných druhů rostlin v CHKO a Biosférické rezervaci Křivoklátsko. – Příroda, Praha, 12: 53–98.
- Kolbek J. & Chytrý M.: Břeková doubrava (*Sorbo torminalis-Quercetum*). – In: Neuhäuslová Z. et al., Mapa potenciální přirozené vegetace České republiky, Academia, Praha, p. 180–185.
- Kolbek J., Moravec J. & Chytrý M.: Nerozlišené bazifilní teplomilné doubravy (*Brachypodio pinнатi-Quercetum*) a další blíže neidentifikované doubravy. – In: Neuhäuslová Z. et al., Mapa potenciální přirozené vegetace České republiky, Academia, Praha, p. 164–168.
- Kolbek J., Valachovič M. & Jarolímek I.: Plant communities of rock habitats in North Korea: 2. Communities of moist rocks. – Biologia, Bratislava, 53/1: 37–51.
- Chytrý M. & Kolbek J.: Mochnová doubrava (*Potentillo albae-Quercetum*). – In: Neuhäuslová Z. et al., Mapa potenciální přirozené vegetace České republiky, Academia, Praha, p. 176–180.
- Franklová H. & Kolbek J.: Bryologický inventarizační průzkum vybraných území CHKO a BR Křivoklátsko. – Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 33: 53–83.
- Kučera T., Kolbek J., Ursta L., Komancová B., Němcová L. & Baráková B.: Mapy potenciální přirozené vegetace v ochraně přírody: příklad mapy 1:25 000 CHKO a BR Křivoklátsko. – Ochr. Přírody, Praha, 53: 204–207.
- 1999** Vliv větrů na ekosystémy výrazného hřebene v Českém středohoří. – Severočes. Přírod., Litoměřice, 31: 51–66.
- Der Unterverband *Coronillo variae-Festucenion rupicolae* in Böhmen. – Tuexenia, Göttingen, 19: 343–349.
- Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. – Praha, p. 1–232.
- Kolbek J. & Kučera M.: A brief survey of selected woody species of North Korea (D.P.R.K.) II. – ed. Inst. Botany, Průhonice, p. 1–93.
- Kolbek J., Mladý F., Petříček V. et al.: Květena Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko 1. Mapy rozšíření cévnatých rostlin. – Praha, p. 1–300.

- Kolbek J. & Vítková M.: Long-term monitoring of changes of forest and meadow communities in the Křivoklátsko Protected Landscape Area and Biosphere Reserve. Dlouhodobé sledování změn lesních a lučních společenstev v Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervaci Křivoklátsko. – Praha, p. 1–100.
- Kolbek J. & Vítková M.: Biomonitoring v lesních společenstvech Křivoklátska I. Semenáčky dřevin a keřové patro. – Příroda, Praha, 14: 127–144.
- 2000** Rostlinná společenstva s *Montia hallii* a *Comarum palustre* u Toužimi. – Muz. Současn., Roztoky, ser. natur., 14: 69–70.
- Sledování změn stavu květeny lesních ekosystémů na Křivoklátsku. – In: Přírodě blízké hospodaření v lesích CHKO Křivoklátsko, Sborn. ref., Čes. Lesn. Společ., Křivoklát, p. 43–49.
- *Saxifraga steinmannii* in Böhmen: Gesellschaften und Ökologie. – In: Kubát K. et al., Stony debris ecosystems, Acta Univ. Purkyn., Ústí n. L., Stud. Biol., 4: 53–60.
- Kolbek J. & Větvíčka V.: Rostliny na každém kroku. – Granit, Praha, p. 1–192.
- Alves R. J. V. & Kolbek J.: Primary succession on quartzite cliffs in Minas Gerais, Brazil. – Biologia, Bratislava, 55/1: 69–83.
- Franklová H. & Kolbek J.: Mechrosty Národní přírodní rezervace Kohoutov v CHKO a BR Křivoklátsko. – Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 34(1999): 243–248.
- 2001** Flora des Landschaftsschutzgebietes und Biosphären-Reservates Křivoklátsko. – In: Kolbek J. et al., Květena Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko 2. Rozbor a syntéza, Praha, p. 116–119.
- Úvod. – In: Kolbek J. et al., Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace, Academia, Praha, p. 9.
- Metodická poznámka. – In: Kolbek J. et al., Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace, Academia, Praha, p. 10.
- Vegetace skalních štěrbin. – In: Kolbek J. et al., Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace, Academia, Praha, p. 11–26.
- Pionýrská bylinná vegetace primitivních půd. – In: Kolbek J. et al., Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace, Academia, Praha, p. 40–50.
- Xerotermní až semixerotermní bylinná vegetace. – In: Kolbek J. et al., Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace, Academia, Praha, p. 51–91.
- Semitermofilní až termofilní lemová vegetace. – In: Kolbek J. et al., Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace, Academia, Praha, p. 92–111.
- Acidofilní keříková vegetace s vřesem a borůvkou. – In: Kolbek J. et al., Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace, Academia, Praha, p. 112–120.
- Oak woodland with *Lathyrus pannonicus* and *Buglossoides purpurocaerulea* (*Lathyrus versicoloris*-*Quercetum pubescens* Klika [1928] 1932, *Corno-Quercetum euonymetosum europaeae* Chytýr 1997). – In: Neuhäuslová Z. et al., Potential vegetation of the Czech Republic, Braun-Blanquetia, Camerino, 30: 48–49.
- Kolbek J. et al.: Květena Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko 2. Rozbor a syntéza. – Praha, p. 1–123.

- Kolbek J. et al.: Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. – Academia, Praha, p. 1–364 incl. 48 color photos.
 - Kolbek J. & Chytrý M.: L8 Suché bory. – In: Chytrý M., Kučera T. & Kočí M. [eds], Katalog biotopů České republiky, AOPK Praha, p. 213–218.
 - Kolbek J. & Hroudová Z.: Červený seznam květeny. – In: Kolbek J. et al., Květena Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko 2. Rozbor a syntéza, Praha, p. 56–68.
 - Kolbek J. & Hroudová Z.: Invazní druhy oblasti. – In: Kolbek J. et al., Květena Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko 2. Rozbor a syntéza, Praha, p. 69–77.
 - Kolbek J. & Hroudová Z.: Expanzivní druhy vstupující do přirozených a polopřirozených společenstev. – In: Kolbek J. et al., Květena chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko 2. Rozbor a syntéza, Praha, p. 78–79.
 - Kolbek J., Hroudová Z. & Brabec E.: Syntézy druhových skupin. – In: Kolbek J. et al., Květena Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko 2. Rozbor a syntéza, Praha, p. 80–115.
 - Kolbek J., Kučera M., Jarolímek I. & Valachovič M.: Distribution and phytocoenology of selected woody species of North Korea (D.P.R.K.). – Průhonice, p. 1–340 incl. 48 color photos.
 - Kolbek J. & Sádlo J.: Vegetace otevřených sutí. – In: Kolbek J. et al., Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace, Academia, Praha, p. 27–39.
 - Kolbek J. & Vítková M.: Zvláště chráněné druhy rostlin. – In: Kolbek J. et al., Květena Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko 2. Rozbor a syntéza, Praha, p. 46–55.
 - Chytrý M. & Kolbek J.: Oak woodland with *Potentilla alba* (*Potentillo albae-Quercetum* Libbert 1933). – In: Neuhäuslová Z. et al., Potential vegetation of the Czech Republic, Braun-Blanquetia, Camerino, 30: 53–54.
 - Chytrý M. & Kolbek J.: Oak woodland with *Sorbus torminalis* and *Vincetoxicum hirundinaria* (*Sorbo torminalis-Quercetum* Svoboda ex Blažková 1962). – In: Neuhäuslová Z. et al., Potential vegetation of the Czech Republic, Braun-Blanquetia, Camerino, 30: 54–56.
 - Chytrý M. & Kolbek J.: Undetermined basiphilous thermophilous oak woodland (*Brachypodio pin-nati-Quercetum* sensu Klíka 1952 and other undetermined woodland). – In: Neuhäuslová Z. et al., Potential vegetation of the Czech Republic, Braun-Blanquetia, Camerino, 30: 50–51.
 - Dostálek J., Kolbek J., Husáková J. & Sádlo J.: Ruderální vegetace. – In: Kolbek J. et al., Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace, Academia, Praha, p. 164–278.
 - Franklová H. & Kolbek J.: Mechrosty tvrdých buližníkových suků v CHKO a BR Křivoklátsko. – Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 36: 133–143.
 - Neuhäuslová Z., Moravec J., Chytrý M., Ložek V., Rybníček K., Rybníčková E., Husová M., Grulich V., Jeník J., Sádlo J., Jiránek J., Kolbek J. & Wild J.: Potential natural vegetation of the Czech Republic. – Braun-Blanquetia, Camerino, 30: 1–80, 1 map.
 - Sádlo J. & Kolbek J.: Společenstvo s *Antirrhinum majus* na zdech v České republice. – Severočes. Přírod., Litoměřice, 32(2000): 89–93.
- 2002** Franklová H. & Kolbek J.: Mechrosty rašeliništních biotopů v CHKO a BR Křivoklátsko. – Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 37: 221–226.
- 2003** Úvod. – In: Kolbek J. et al., Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvaníšť a acidofilních lemů, Academia, Praha, p. 8–9.
- Bazifilní bory. – In: Kolbek J. et al., Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvaníšť a acidofilních lemů, Academia, Praha, p. 258–261.

- Vodní vegetace. – In: Kolbek J. et al., Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů, Academia, Praha, p. 285.
- Semixerotermní bylinná vegetace. – In: Kolbek J. et al., Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů, Academia, Praha, p. 318.
- Termofilní lemová vegetace. – In: Kolbek J. et al., Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů, Academia, Praha, p. 318–319.
- Kolbek J. et al.: Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. – Academia, Praha, p. 1–380.
- Kolbek J., Boublík K. & Černý T.: Společenstva lesních balvanišť. – In: Kolbek J. et al., Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů, Academia, Praha, p. 28–40.
- Kolbek J., Jarolímek I. & Valachovič M.: Forest vegetation of the northern Korean Peninsula. – In: Kolbek J., Šrůtek M. & Box E. O. [eds], Forest vegetation of northeast Asia, Geobotany 28, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, Boston & London, p. 263–361.
- Kolbek J. & Kučera T.: Acidofilní lemy. – In: Kolbek J. et al., Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů, Academia, Praha, p. 19–22.
- Kolbek J. & Kučera T.: Rašelinné březiny. – In: Kolbek J. et al., Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů, Academia, Praha, p. 261–264.
- Kolbek J., Kučera T. & Boublík K.: Vegetace skalních štěrbin. – In: Kolbek J. et al., Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů, Academia, Praha, p. 306–307.
- Kolbek J., Neuhäuslová Z. & Kučera T.: Teplomilné doubravy. – In: Kolbek J. et al., Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů, Academia, Praha, p. 201–224.
- Kolbek J., Petřík P. & Boublík K.: Acidofilní keříčková vegetace s vřesem a borůvkou. – In: Kolbek J. et al., Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů, Academia, Praha, p. 319–321.
- Kolbek J., Petřík P. & Boublík K.: Antropicky ovlivněná lemová vegetace. – In: Kolbek J. et al., Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť, a acidofilních lemů, Academia, Praha, p. 321–326.
- Kolbek J., Petřík P., Černý T., Bílek O. & Boublík K.: Změny lesních společenstev v Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko – stav po 11 letech. – In: Karas J. [ed.] et al., Sborn. Konference „Vliv hospodářských zásahů a spontánní dynamiky porostů na stav lesních ekosystémů“, Kostelec nad Černými lesy 20.–21. 11. 2003, p. 12–13 + CD-R.
- Kolbek J., Šrůtek M. & Box E. O. [eds]: Forest vegetation of Northeast Asia. – Geobotany 28, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, Boston & London, p. 1–464.
- Kolbek J., Šrůtek M. & Box E. O.: Introduction. – In: Kolbek J., Šrůtek M. & Box E. O. [eds], Forest vegetation of Northeast Asia, Geobotany 28: 1–3, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, Boston & London.
- Kolbek J., Valachovič M., Ermakov N. & Neuhäuslová Z.: Comparison of forest syntaxa and types in Northeast Asia. – In: Kolbek J., Šrůtek M. & Box E. O. [eds], Forest vegetation of Northeast Asia, Geobotany 28, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, Boston & London, p. 409–423.
- Husová M., Kolbek J., Petřík P., Boublík K., Černý T. & Brabec J.: Acidofilní bory. – In: Kolbek J. et al., Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů, Academia, Praha, p. 243–258.

- Jelínek J., Kolbek J., Vítěk O. & Bílek O.: Historický průzkum vývoje lesů CHKO Křivoklátsko. – In: Kolbek J. et al., Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů, Academia, Praha, p. 87–100.
- Kučera T., Boubík K., Petřík P. & Kolbek J.: Lesní prameniště. – In: Kolbek J. et al., Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů, Academia, Praha, p. 23–27.
- Kučera T. & Kolbek J.: Paseková vegetace. – In: Kolbek J. et al., Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů, Academia, Praha, p. 326.
- Kučera T., Kolbek J. & Černý T.: Mokřadní vegetace. – In: Kolbek J. et al., Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů, Academia, Praha, p. 289–294.
- Neuhäuslová Z., Kolbek J. & Kučera T.: Mokřadní olšiny a bažinné vrbiny. – In: Kolbek J. et al., Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů, Academia, Praha, p. 105–113.
- Neuhäuslová Z., Kolbek J., Kučera T., Petřík P. & Husová M.: Acidofilní doubravy. – In: Kolbek J. et al., Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů, Academia, Praha, p. 224–243.
- Petřík P., Sádlo J. & Kolbek J.: Vegetace otevřených suti. – In: Kolbek J. et al., Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů, Academia, Praha, p. 307–308.
- Šrůtek M., Kolbek J., Jarolímek I. & Valachovič M.: Vegetation-environment relationships within and among selected natural forests in North Korea. – In: Kolbek J., Šrůtek M. & Box E. O. [eds], Forest vegetation of Northeast Asia, Geobotany 28, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, Boston & London, p. 363–381.
- Šrůtek M., Kolbek J. & Lepš J.: Species and spatial structure of forests on the southeastern slope of Paektu-san, North Korea. – In: Kolbek J., Šrůtek M. & Box E. O. [eds], Forest vegetation of Northeast Asia, Geobotany 28, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, Boston & London, p. 383–407.
- Vítková M., Kolbek J., Sádlo J. & Härtel H.: Akátiny. – In: Kolbek J. et al., Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů, Academia, Praha, p. 264–284.
- 2004** Botanický výzkum v Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervaci Křivoklátsko: výsledky (1980–2003). – In: Kolbek J. & Valachovič M. [eds], Vegetační výzkum a mapování regionů – Hranice v geobotanice. Bull. Slov. Bot. Spoloč., Bratislava, Suppl. 11: 7–14.
- *Trifolio-Geranietea*: artefakt nebo skutečnost? – In: Kolbek J. & Valachovič M. [eds], Vegetační výzkum a mapování regionů – Hranice v geobotanice, Bull. Slov. Bot. Spoloč., Bratislava, Suppl. 11: 87–92.
- Bazifilní a xerické bory severních Čech – předběžný přehled. – In: Kolbek J. & Valachovič M. [eds], Vegetační výzkum a mapování regionů – Hranice v geobotanice, Bull. Slov. Bot. Spoloč., Bratislava, Suppl. 11: 197–206.
- Kolbek J. & Valachovič M.: Slovo úvodem. – In: Kolbek J. & Valachovič M. [eds], Vegetační výzkum a mapování regionů – Hranice v geobotanice, Bull. Slov. Bot. Spoloč., Bratislava, Suppl. 11: 3–5.
- Kolbek J. & Valachovič M. [eds]: Vegetační výzkum a mapování regionů – Hranice v geobotanice, – Bull. Slov. Bot. Spoloč., Bratislava, Suppl. 11: 1–234.
- Kolbek J., Vítková M. & Větvička V.: Z historie středoevropských akátin a jejich společenstev. – Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 39: 287–298.
- Franková H. & Kolbek J.: Mechorosty Přírodní rezervace Červený kříž a okolí Vyspalovy seče v CHKO a BR Křivoklátsko. – Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 39: 453–458.

- 2005** Kolbek J., Boublík K., Černý T. & Petřík P.: Vegetační vazba druhu *Cardaminopsis petraea* v České republice. – Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 40: 243–277.
- Franklová H. & Kolbek J.: Mechrorosty Přírodních rezervací Na Babě a Brdatka v CHKO a BR Křivoklátsko. – Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 40: 151–158.
 - Petřík P., Bílek O., Černý T., & Kolbek J.: Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. – Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 40: 221–242.
- 2006** Slovo úvodem. – In: Kolbek J. & Valachovič M. [eds], Xerotermní vegetace středoevropského prostoru. Změny ve vegetaci, Bull. Slov. Bot. Spol., Bratislava, 28, Suppl. 2 (14): 3–4.
- Přírodní poměry a přehled hlavních vegetačních typů Českého středohoří. – In: Kolbek J. & Valachovič M. [eds], Xerotermní vegetace středoevropského prostoru. Změny ve vegetaci, Bull. Slov. Bot. Spol., Bratislava, 28, Suppl. 2 (14): 13–24.
 - Kritické syntaxony xerotermní nelesní vegetace České republiky. – In: Kolbek J. & Valachovič M. [eds], Xerotermní vegetace středoevropského prostoru. Změny ve vegetaci, Bull. Slov. Bot. Spol., Bratislava, 28, Suppl. 2 (14): 49–58.
 - Kolbek J., Bílek O., Boublík K., Černý T. & Petřík P.: Monitoring lesní a travinné vegetace v CHKO a BR Křivoklátsko. – Příroda, Praha, Suppl. (2003): 279–285.
 - Kolbek J. & Valachovič M. [eds]: Xerotermní vegetace středoevropského prostoru. Změny ve vegetaci. – Bull. Slov. Bot. Spol., Bratislava, 28, Suppl. 2 (14): 1–152.
 - Černý T., Petřík P., Boublík K. & Kolbek J.: Habitat requirements of *Cardaminopsis petraea* – rare and relict species of the Czech Republic. – Biologia, Bratislava, 61: 51–61.
 - Jarolímek I. & Kolbek J.: Plant communities dominated by *Salix gracilistyla* in Korean Peninsula and Japan. – Biologia, Bratislava, 61: 63–70.

Milan Vála chovíč