

Literatura

References

- AERTS R. & HEIL G. W. (eds) (1993): *Heathlands. Patterns and processes in a changing environment*. Kluwer, Dordrecht.
- AICHINGER E. (1933): Vegetationskunde der Karawanken. *Pflanzensoziologie* 2: 1–329.
- ALTHUIS M. van, GILS H. van & KEYSERS E. (1979): Groupements de lisière et de stades évolutifs du *Brachypodio-Geranion* dans la série septentrionale du chêne pubescent des Alpes nord-occidentales et du Jura méridional. *Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique* 112: 1–35.
- AMBROZEK L. (1989): *Vybrané komplexy xerothermní vegetace na jižní Moravě*. Ms., dipl. pr., PŘF UK, Praha.
- AMBROZEK L. & CHYTRÝ M. (1990): Die Vegetation der Zwergstrauchheiden im xerothermen Bereich am Südostrand des Böhmisches Massivs. *Čas. Morav. Mus., Vědy Přír.*, 75: 169–184.
- ANGHEL G., NIEDERMAIER K., BURGEA P., STINGĂ N. & ȘERBĂNESCU I. (1965): Studiul și cartarea pășunilor din corpul Crinț-Munții Cibinului. *Comun. Bot.* 3: 47–80.
- BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E. (1965): *Cnidion venosi*, ein neuer *Molinietalia*-Verband (Vorläufige Mitteilung). *Biológia* 20: 294–296.
- BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E. (1966): Synökologische Charakteristik der südmährischen Überschwemmungswiesen. *Rozpr. Českoslov. Akad. Věd, Řada Mat. Přír. Věd*, 76/1: 1–41.
- BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E. (1968): Grundwasserganglinien und Wiesengesellschaften (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). *Přír. Práce Ústavů Českoslov. Akad. Věd Brno* 2/2: 1–37.
- BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E. (1969): Beitrag zur Kenntnis der tschechoslowakischen *Cnidion venosi*-Wiesen. *Vegetatio* 17: 200–207.
- BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E. (1972): Flachmoorwiesen im mittleren und unteren Opava-Tal (Schlesien). *Vegetace ČSSR, Ser. A*, 4: 1–201.
- BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E. (1973): Mokrý a vlhký louky v širším okolí Třebíče. *Sborn. Přír. Klubu Západomorav. Muz. Třebíč* 9: 7–18.
- BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E. (1975): *Cirsium heterophyllum*-Feuchtwiesen und ihre pflanzensoziologische Charakteristik. *Folia Geobot. Phytotax.* 10: 59–65.
- BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. *Preslia* 49: 135–160.
- BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E. (1978): Recherches sur la synécologie des groupements végétaux à *Filipendula ulmaria* de la Bohême du nord-ouest. *Doc. Phytosoc., N. S.* 2: 7–12.
- BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E. (1979): Synökologische Verhältnisse der *Filipendula ulmaria*-Gesellschaften NW-Böhmens. *Folia Geobot. Phytotax.* 14: 225–258.
- BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E. (1980): Übersicht der Vegetationseinheiten der Wiesen im Naturschutzgebiet Žďárské vrchy I. *Preslia* 52: 311–332.
- BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E. (1981a): Beitrag zur Syntaxonomie der Wiesen-Hochstaudengesellschaften. In: DIERSCHKE H. (ed.), *Syntaxonomie*, J. Cramer, Vaduz, pp. 375–384.
- BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E. (1981b): Phytozoologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW-Böhmens. *Rozpr. Českoslov. Akad. Věd, Řada Mat. Přír. Věd*, 91/2: 1–90.

- BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E. (1983a): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Jizerské hory. I–II. *Folia Geobot. Phytotax.* 18: 113–136, 247–285.
- BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E. (1983b): Beitrag zu den Nass- und Feuchtwiesen des Gebirges Český les. *Tuexenia* 3: 227–239.
- BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E. (1984a): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. *Preslia* 56: 343–358.
- BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E. (1984b): Les mégaphorbiaies de l'ordre des *Molinietalia* en Tchécoslovaquie. *Colloq. Phytosoc.* 12: 93–98.
- BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E. (1985a): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Kokořínsko (Mittelböhmen). *Tuexenia* 5: 217–231.
- BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E. (1985b): Louky tř. *Molinio-Arrhenatheretea* Tüxen 1937 v okolí Rejvízu (Hrubý Jeseník). *Čas. Slez. Muz. Opava, Ser. A*, 34: 175–190.
- BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E. (1985c): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen. *Angew. Pflanzensoziol. (Wien)* 29: 89–117.
- BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E. (1985d): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). *Folia Mus. Rerum Nat. Bohemiae Occid., Bot.*, 18–19: 1–82.
- BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E. (1985e): Übersicht der Vegetationseinheiten der Wiesen im Landschaftsschutzgebiet Žďárské vrchy II. *Preslia* 57: 247–261.
- BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E. (1987): Beitrag zur Kenntnis der Feuchtwiesen des Gebirges Hostýnské vrchy. *Tuexenia* 7: 199–213.
- BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E. (1991): Feuchtwiesen des Brdy-Berglandes und seiner Randgebiete (Mittelböhmen). *Folia Geobot. Phytotax.* 26: 1–79.
- BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E. (1993a): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. *Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich* 130: 33–73.
- BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E. (1993b): Naß- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. *Folia Mus. Rerum Nat. Bohemiae Occid., Bot.*, 37–38: 1–37.
- BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E. (1993c): Das *Gentiano pneumonanthis-Molinietum litoralis* Ilijanić 1968 in Süd-Mähren und der Slowakei. *Tuexenia* 13: 193–201.
- BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E. (1994): *Alopecurion-* und *Molinion-*Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoologische und ökologische Charakteristik). *Přír. Práce Ústavů Českoslov. Akad. Věd Brno* 28/6: 1–55.
- BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E. (1996): Feuchtwiesen des Bezirkes Frýdlant v Čechách (Nordböhmen). *Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich* 133: 371–405.
- BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E. (1997a): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). *Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich* 134: 233–304.
- BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E. (1997b): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). *Preslia* 69: 253–282.
- BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E. (2000a): *Molinietalia*-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). *Preslia* 72: 49–72.
- BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E. (2000b): *Calthion*-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und Hochlandes Nížký Jeseník (N-Mähren). *Čas. Slez. Muz. Opava, Ser. A*, 49: 193–212.
- BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E. (2000c): *Molinietalia*-Gesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Orlické hory (NO-Böhmen). *Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich* 137: 205–234.
- BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu *Molinietalia* v jižní části Českomoravské vrchoviny. *Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Odd. Věd Přír.* 16: 63–94.
- BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E. & HÁBEROVÁ I. (1996): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Slovenský Kras (SO-Slowakei). *Tuexenia* 16: 227–250.
- BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E. & HÁJEK M. (1998): Feuchtwiesengesellschaften des südlichen Teiles des Landschaftsschutzgebietes Bílé Karpaty (Südost-Mähren). *Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich* 135: 1–40.
- BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E. & HÜBL E. (1974): Über die *Phragmitetea-* und *Molinietalia*-Gesellschaften in der Thaya-, March- und Donau-Aue Österreichs. *Phytocoenologia* 1: 263–305.

- BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E. & HÜBL E. (1979): Beitrag zur Kenntnis von Feuchtwiesen und Hochstaudengesellschaften Nordost-Österreichs. *Phytocoenologia* 6: 259–286.
- BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E. & HÜBL E. (1985a): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften in den nordöstlichen Alpen von Niederösterreich, Oberösterreich und Steiermark. *Angew. Pflanzensoziol. (Wien)* 29: 1–46.
- BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E. & HÜBL E. (1985b): Großseggen-, Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften im Waldviertel und nordöstlichen Mühlviertel. *Angew. Pflanzensoziol. (Wien)* 29: 47–88.
- BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E. & KNEŽEVIĆ M. (1975): Beitrag zur Kenntnis der Überschwemmungswiesen in der Drava- und Karašica-Aue (Nord-Jugoslawien). *Acta Bot. Croat.* 34: 63–80.
- BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E. & KONTRIŠOVÁ O. (1999): Quell-, Wiesen- und Hochstaudengesellschaften der Ordnung *Molinietalia* im Landschaftsschutzgebiet und Biosphärenreservat Poľana (Zentralslowakei). *Tuexenia* 19: 351–392.
- BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E. & ONDRÁČKOVÁ S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. *Přír. Sborn. Západoslov. Muz. Třebíč* 19: 59–86.
- BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E. & URVICHAROVÁ E. (1992): Beitrag zur Kenntnis der *Molinietalia*-Gesellschaften im Becken Liptovská kotlina (N-Slowakei). *Tuexenia* 12: 209–222.
- BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E. & VENANZONI R. (1990): Beitrag zur Kenntnis der Naß- und Feuchtwiesen in der montanen Stufe der Provinz Bozen (Bolzano), Italien. *Tuexenia* 10: 153–171.
- BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E., VENANZONI R. & VANĚČKOVÁ L. (1987): Wiesen- und Hochstaudengesellschaften im Landschaftsschutzgebiet Moravský kras. *Tuexenia* 7: 215–232.
- BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E., ZELENÁ V. & TESAŘOVÁ M. (1977): Synökologische Charakteristik einiger wichtiger Wiesentypen des Naturschutzgebietes Žďárské vrchy. *Rozpr. Českoslov. Akad. Věd, Řada Mat. Přír. Věd*, 87/5: 1–115.
- BARTSCH J. & BARTSCH M. (1940): Vegetationskunde des Schwarzwaldes. *Pflanzensoziologie* 4: 1–299.
- BAUMANN K. (1996): Kleinseggenriede und ihre Kontaktgesellschaften im westlichen Unterharz (Sachsen-Anhalt). *Tuexenia* 16: 151–177.
- BEDNÁŘ V. & TRÁVNÍČEK B. (1989): Floristický a fytocenologický příspěvek ke květeně Nížkého Jeseníku. *Acta Univ. Palack. Olomuc. Fac. Rerum Nat., Ser. 2, Biol.* 29: 11–29.
- BERCIKOVÁ M. (1976): Rostlinná společenstva s účastí *Molinia coerulea* v alpínském stupni Krkonoš. I. část: Svazy *Montion*, *Juncion trifidi*, *Nardion*, *Calamagrostion vilosae*. *Opera Corcontica* 13: 95–129.
- BERG C., DENGLER J., ABDANK A. & ISERMANN M. (eds) (2004): *Die Pflanzengesellschaften Mecklenburg-Vorpommerns und ihre Gefährdung – Textband*. Weissdorn-Verlag, Jena.
- BILTON D. T., MIROL P. M., MASCHERETTI S., FREDGE K., ZIMA J. & SEARLE J. B. (1998): Mediterranean Europe as an area of endemism for small mammals rather than a source for northwards postglacial colonization. *Proc. Roy. Soc. Lond., Ser. B, Biol. Sci.*, 265: 1219–1926.
- BLACKSTOCK T. H., STEVENS D. P., STEVENS P. A., MOCKRIDGE C. P. & YEO M. J. M. (1998): Edaphic relationships among *Cirsio-Molinietum* and related wet grassland communities in lowland Wales. *J. Veg. Sci.* 9: 431–444.
- BLAŽKOVÁ D. (1971): *Junco inflexi-Menthetum longifoliae* Lohm. 1953 und *Epilobio-Juncetum (effusi)* Oberd. 1957 in der Tschechoslowakei. *Folia Geobot. Phytotax.* 6: 271–279.
- BLAŽKOVÁ D. (1973a): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. *Stud. Českoslov. Akad. Věd* 1973/10: 1–170.
- BLAŽKOVÁ D. (1973b): Louky severního a východního okraje Hrubého Jeseníku. *Campanula* 4: 125–141.
- BLAŽKOVÁ D. (1979): Das *Potentillo albae-Festucetum rubrae* – eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. *Preslia* 51: 47–69.
- BLAŽKOVÁ D. (1986): Luční vegetace Průhonického parku. *Bohemia Centr.* 15: 53–77.
- BLAŽKOVÁ D. (1988a): Poznámka k ekologii křivatce českého (*Gagea bohemica*). *Zprávy Českoslov. Bot. Společn.* 23: 43–44.
- BLAŽKOVÁ D. (1988b): Sukcese smilkových porostů východního Slovenska při zarůstání dřevinami. *Preslia* 60: 127–132.

- BLAŽKOVÁ D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. I. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des unteren Gebirgsraumes. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. *Folia Mus. Rerum Nat. Bohemiae Occid., Bot.*, 33: 1–42, 34: 1–78.
- BLAŽKOVÁ D. (1992): Was ist das *Holcetum lanati*? *Preslia* 64: 59–61.
- BLAŽKOVÁ D. (1993): Vegetace polabských nivních luk Kelštice u Mělníka. *Muz. Souč., Řada Přír.*, 7: 35–64.
- BLAŽKOVÁ D. (1996): Erozně akumulární procesy ve vztahu k nivním loukám. *Příroda* 4: 47–51.
- BLAŽKOVÁ D. (1998): Aluviální polopřirozené louky u Poděbrad. *Muz. Souč., Řada Přír.*, 12: 91–94.
- BLAŽKOVÁ D. (2003): Rostlinné expanze při sukcesi na opuštěných loukách. *Zprávy České Bot. Společn., Mater.* 19: 75–82.
- BLAŽKOVÁ D. & HRUŠKA J. (1999): Vegetace lad s ostřicí třeslicovitou (*Carex brizoides*) v souvislosti s obnovením ekosystémů oligotrofních povodí s perlorodkou říční (*Margaritifera margaritifera*). *Příroda* 15: 7–24.
- BOBBINK R. (1987): Increasing dominance of *Brachypodium pinnatum* (L.) Beauv. in chalk grasslands: A threat to a species-rich ecosystem. *Biol. Conserv.* 40: 301–314.
- BÖCHER T. W. (1943): Studies on the plant geography of the north-atlantic heath formation. II. Danish dwarf shrub communities in relation to those of northern Europe. *Biol. Skr. Kongel. Dansk. Vidensk. Selsk.* 2/7: 1–130.
- BÖCHER T. W. (1945): Beiträge zur Pflanzengeographie und Ökologie dänischer Vegetation. II. Über die Waldsaum- und Graskrautgesellschaften trockener und halbtrockener Böden der Insel Seeland mit besonderer Berücksichtigung der Strandabhänge und Strandebenen. *Biol. Skr. Kongel. Danske Vidensk. Selsk.* 4: 1–163.
- BORHIDI A. (1956): Die Steppen und Wiesen im Sandgebiet der Kleinen Ungarischen Tiefebene. *Acta Bot. Acad. Sci. Hung.* 2: 241–274.
- BORHIDI A. (1958): Die Sandpflanzengesellschaften Süd-Transdanubiens. *Ann. Univ. Sci. Budapest. Rolandó Eötvös, Sect. Biol.*, 2: 76–84.
- BORHIDI A. (ed.) (1996): *Critical revision of the Hungarian plant communities*. János Pannon. Univ., Pécs.
- BORHIDI A. (2003): *Magyarország növénytársulásai*. Akadémiai Kiadó, Budapest.
- BORZA A. (1934): Studii fitosociologice în Munții Retezatului. *Bul. Grăd. Bot. Univ. Cluj* 14: 1–84.
- BOSÁČKOVÁ E. (1975): Ochránársky výskum močiarných biocenóz Turčianskej kotliny (vegetačné pomery význačnejších lokalít). *Českoslov. Ochr. Přír.* 14: 59–102.
- BOTTA-DUKÁT Z., CHYTRÝ M., HÁJKOVÁ P. & HAVLOVÁ M. (2005): Vegetation of lowland wet meadows along a climatic continentality gradient in Central Europe. *Preslia* 77: 89–111.
- BOUBLÍK K. & KUČERA T. (2004): Acidofilní lemy jihovýchodních Čech – první přiblížení. *Bull. Slov. Bot. Spoločn., Suppl.* 11: 101–126.
- BRAAK C. J. F. ter & BARENDREGT L. G. (1986): Weighted averaging of species indicator values: its efficiency in environmental calibration. *Math. Biosci.* 78: 57–72.
- BRAUN J. (1915): *Les Cévennes méridionales (Massif de l'Aigoual)*. Étude phytogéographique. Société générale d'imprimerie, Genève.
- BRAUN-BLANQUET J. (1921): Prinzipien einer Systematik der Pflanzengesellschaften auf floristischer Grundlage. *Jahresber. St. Gallischen Naturwiss. Ges.* 57: 305–351.
- BRAUN-BLANQUET J. (1926): Le "Climax complexe" des landes alpines. (*Genisteto-Vaccinion* du Cantal). *Arvernia* 2: 29–48.
- BRAUN-BLANQUET J. (1928): *Pflanzensoziologie. Grundzüge der Vegetationskunde*. Verlag von Julius Springer, Berlin.
- BRAUN-BLANQUET J. (1948): *La végétation alpine des Pyrénées orientales*. Estación de estudios Pirenaicos y del Instituto Español de edafología, ecología y fisiología vegetal, Barcelona.
- BRAUN-BLANQUET J. (1961): *Die inneralpine Trockenvegetation*. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart.
- BRAUN-BLANQUET J. & JENNY J. (1926): Vegetations-Entwicklung und Bodenbildung in der alpinen Stufe der Zentralalpen (Klimaxgebiet des *Caricion curvulae*). Mit besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse im schweizerischen Nationalparkgebiet. *Denkschr. Schweiz. Naturf. Ges.* 63: 183–349.

- BRAUN-BLANQUET J. & TÜXEN R. (1943): Übersicht der höheren Vegetationseinheiten Mitteleuropas (unter Ausschluss der Hochgebirge). *Commun. Stat. Int. Géobot. Médit. Alp. Montpellier* 84: 1–11.
- BRUELHEIDE H. (1995): Die Grünlandgesellschaften des Harzes und ihre Standortsbedingungen. Mit einem Beitrag zum Gliederungsprinzip auf der Basis von statistisch ermittelten Artengruppen. *Diss. Bot.* 244: 1–338.
- BRUELHEIDE H. (2000): A new measure of fidelity and its application to defining species groups. *J. Veg. Sci.* 11: 167–178.
- BRUELHEIDE H. & CHYTRÝ M. (2000): Towards unification of national vegetation classifications: A comparison of two methods for analysis of large data sets. *J. Veg. Sci.* 11: 295–306.
- BRZEG A. (1988): Ciepłolubne zbiorowiska okrajkowe z klasy *Trifolio-Geranietea sanguinei* w Wielkopolsce. *Prace Komis. Biol.* 71: 1–63.
- BÜKER R. (1942): Beiträge zur Vegetationskunde des südwestfälischen Berglandes. *Beih. Bot. Centralbl., Abt. B*, 61: 452–558.
- BUREŠ L. (1976): Rostlinná společenstva úhorů v Českém krasu. *Preslia* 48: 21–32.
- BUREŠ L., BUREŠOVÁ Z. & JENÍK J. (1989): *Mapa rostlinných společenstev SPR Velká kotlina*. Ms., výzkumná zpráva, Správa CHKO Jeseníky, Jeseník.
- BUREŠOVÁ Z. (1976): Alpínská vegetace Krkonoš: struktura a ekologie porostů na Luční (1547 m) a Studniční hoře (1555 m). *Opera Corcontica* 13: 67–94.
- BURKART M., DIERSCHKE H., HÖLZEL N., NOWAK B. & FARTMANN T. (2004): Synopsis der Pflanzengesellschaften Deutschlands. Heft 9. *Molinio-Arrhenatheretea* (E 1). Kulturgrasland und verwandte Vegetationstypen. Teil 1: *Molinietalia*. Futter- und Streuwiesen feucht-nasser Standorte und Klassenübersicht *Molinio-Arrhenatheretea*. Floristisch-soziologische Arbeitsgemeinschaft, Göttingen.
- BURROUGHS W. J. (2005): *Climate change in prehistory. The end of the reign of chaos*. Cambridge University Press, Cambridge.
- BUTTLER A., CORNALI P. & RICHARD J.-L. (1983): La tourbière des Pontins sur Saint-Imier. *Matér. Levé Géobot. Suisse* 59: 1–79.
- CANULLO R., PEDROTTI F. & VENANZONI R. (1988): I prati umidi ed inondati dell'Alto Trigno (Molise, Italia). *Doc. Phytosoc., N. S.* 11: 583–606.
- CARBIENER R. (1969): Subalpine primäre Hochgrasprärien im herzynischen Gebirgsraum Europas, mit besonderer Berücksichtigung der Vogesen und des Massif Central. *Mitt. Florist.-Soziol. Arbeitsgem., N. F.* 14: 322–345.
- CEYNOWA M. (1968): Zbiorowiska roślinności kserotermicznej nad dolną Wisłą. *Stud. Soc. Scient. Torun., Sect. D (Bot.)*, 8/4: 1–156.
- COLDEA G. (1991): Prodrome des associations végétales des Carpates du sud-est (Carpates roumaines). *Doc. Phytosoc., N. S.* 13: 317–540.
- COLDEA G. (ed.) (1997): *Les associations végétales de Roumanie. Tome 1. Les associations herbacées naturelles*. Presses Universitaires, Cluj.
- Commission of European Communities (1991): *CORINE biotopes manual. Habitats of the European Community*. Office for Publications of the European Communities, Luxembourg.
- COX D. R. & SNELL E. J. (1989): *The analysis of binary data*. Ed. 2. Chapman and Hall, London.
- CSIKY J. (2003): A Nógrád-Gömöri bazaltvidék flórája és vegetációja. *Tilia* 11: 167–339.
- CSÜRÖS Ş., GERGELY I. & CSÜRÖS M. (1985): Studii fitocenologice asupra pajiştilor de *Deschampsia cespitosa* (L.) P. Beauv. din R. S. România. *Contr. Bot. Univ. „Babeş-Bolyai“ Cluj-Napoca* 1985: 141–159.
- CSÜRÖS Ş. & RESMERIŢĂ I. (1960): Studii asupra pajiştilor de *Festuca rubra* L. din Transilvania. *Contr. Bot. Univ. „Babeş-Bolyai“ Cluj-Napoca* 1960: 149–173.
- CULEK M. (ed.) (1996): *Biogeografické členění České republiky*. Enigma, Praha
- ČARNI A. (1997): Syntaxonomy of the *Trifolio-Geranietea* (saum vegetation) in Slovenia. *Folia Geobot. Phytotax.* 32: 207–219.
- ČARNI A. (1998): La végétation des ourlets naturels dans le région pré-dinarique en Slovénie. *Doc. Phytosoc., N. S.* 18: 119–138.

- ČARNI A. (2000): Saumgesellschaften in Nordwest-England. *Tuexenia* 20: 143–152.
- ČARNI A., KOSTADINOVSKI M. & MATEVSKI V. (2000): Saum (fringe) vegetation (*Trifolio-Geranietea*) in the Republic of Macedonia. *Acta Bot. Croat.* 59: 279–329.
- ČERNÁ L. & CHYTRÝ M. (2005): Supervised classification of plant communities with artificial neural networks. *J. Veg. Sci.* 16: 407–414.
- ČERNÝ T. (1999): *Nivní louky jihovýchodního Polabí (srovnání po dvaceti letech)*. Ms., dipl. pr., PŘF UK, Praha.
- ČERNÝ T., PETŘÍK P., BOUBLÍK K. & KOLBEK J. (2007): Vegetation with *Aira praecox* in the Czech Republic compared to its variability in Western Europe. *Phytocoenologia* 37: 115–134.
- ČEŘOVSKÝ J. (1949): Xerothermní vegetace na skalách u Píkovic a její ochrana. *Ochr. Přír.* 4: 28–30.
- ČEŘOVSKÝ J., FERÁKOVÁ V., HOLUB J., MAGLOCKÝ Š. & PROCHÁZKA F. (eds) (1999): *Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČR a SR. 5. Vyšší rostliny*. Příroda, Bratislava.
- ČÍŽKOVÁ S. (1992): *Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českořebovské vrchoviny*. Ms., dipl. pr., PŘF UP, Olomouc.
- DANČÁK M. (2002): Taxonomický okruh *Molinia caerulea* ve střední Evropě. *Zprávy České Bot. Společn.* 37: 35–41.
- DANIÉLS F. J. A. (1982): Vegetation of the Angmagssalik District, Southeast Greenland, M. Shrub, dwarf shrub and terricolous lichens. *BioScience* 10: 5–54.
- DANIÉLS F. J. A. (1994): Vegetation classification in Greenland. *J. Veg. Sci.* 5: 781–790.
- DANIHELKA J. & HANUŠOVÁ M. (1995): Poznámky k současnému stavu slanomilné flóry a vegetace v okolí Nesytu u Sedlce. *Zprávy České Bot. Společn., Suppl.* 1995/1: 135–146.
- DANIHELKA J., CHYTRÝ M., GRULICH V. & TICHÝ L. (2000): *Stipa eriocalis* – přehlížený druh české flóry. *Preslia* 72: 399–410.
- DAVIES C. E. & MOSS D. (1997): *EUNIS Habitat Classification. Final Draft*. European Topic Centre on Nature Conservation, Paris.
- DENGLER J. (2000): Synsystematische Stellung und Gliederung der uckermärkischen Sandtrockenrasen. *Ber. Naturwiss. Ges. Bayreuth* 24: 302–306.
- DENGLER J., BERG C., EISENBERG M., ISERMANN M., JANSEN F., KOSKA I., LÖBEL S., MANTHEY M., PÄZOLT J., SPANGENBERG A., TIMMERMANN T. & WOLLERT H. (2003): New descriptions and typifications of syntaxa within the project 'Plant communities of Mecklenburg-Vorpommern and their vulnerability' – Part I. *Feddes Repert.* 114: 587–631.
- DENGLER J., EISENBERG M. & SCHRÖDER J. (2006a): Die grundwasserfernen Saumgesellschaften Nordostniedersachsens im europäischen Kontext – Teil I: Säume magerer Standorte (*Trifolio-Geranietea sanguinei*). *Tuexenia* 26: 51–93.
- DENGLER J., KOSKA I., TIMMERMANN T., BERG C., CLAUSNITZER U., ISERMANN M., LINKE C., PÄZOLT J., POLTE T. & SPANGENBERG A. (2004): New descriptions and typifications of syntaxa within the project 'Plant communities of Mecklenburg-Vorpommern and their vulnerability' – Part II. *Feddes Repert.* 115: 343–392.
- DENGLER J., LÖBEL S. & BOCH S. (2006b): Dry grassland communities of shallow, skeletal soils (*Sedo-Scleranthenea*) in northern Europe. *Tuexenia* 26: 159–190.
- DEVILLERS P. & DEVILLERS-TERSCHUREN J. (1996): *Palaeartic habitats classification*. Council of Europe, Strasbourg.
- DIEKMANN M. (1997): The differentiation of alliances in South Sweden. *Folia Geobot. Phytotax.* 32: 193–205.
- DIERSCHKE H. (1973): Neue Saumgesellschaften in Südniedersachsen und Nordhessen. *Mitt. Florist.-Soziol. Arbeitsgem., N. F.* 15/16: 66–85.
- DIERSCHKE H. (1974): Saumgesellschaften im Vegetations- und Standortsgefälle an Waldrändern. *Scripta Geobot.* 6: 1–246.
- DIERSCHKE H. (1981): Syntaxonomische Gliederung der Bergwiesen Mitteleuropas (*Polygono-Trisetion*). In: DIERSCHKE H. (ed.), *Syntaxonomie*, J. Cramer, Vaduz, pp. 311–341.
- DIERSCHKE H. (1982): *Teucrio scorodoniae-Geranietum sanguinei*, a new Saum association of the *Trifolio-*

-*Geranieta* in Ireland. In: WHITE J. (ed.), *Studies on Irish vegetation*, Royal Dublin Society, Dublin, pp. 175–179.

DIERSCHKE H. (1995): Syntaxonomical survey of *Molinio-Arrhenatheretea* in Central Europe. *Colloq. Phytosoc.* 23: 387–399.

DIERSCHKE H. (ed.) (1996): *Synopsis der Pflanzengesellschaften Deutschlands. Heft 1. Floristisch-soziologische Arbeitsgemeinschaft*, Göttingen.

DIERSCHKE H. (1997a): Wiesenfuchsschwanz- (*Alopecurus pratensis*-) Wiesen in Mitteleuropa. *Osna-brück. Naturwiss. Mitt.* 23: 95–107.

DIERSCHKE H. (1997b): *Synopsis der Pflanzengesellschaften Deutschlands. Heft 3. Molinio-Arrhenatheretea (E 1). Kulturgrasland und verwandte Vegetationstypen. Teil 1: Arrhenatheretalia. Wiesen und Weiden frischer Standorte.* Floristisch-soziologische Arbeitsgemeinschaft & Reinhold-Tüxen-Gesellschaft, Göttingen.

DIERSCHKE H. & BRIEMLE G. (2002): *Kulturgrasland. Wiesen, Weiden und verwandte Staudenfluren.* Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart.

DIERBEN K. (1992): Zur Systematik nordeuropäischer Vegetationstypen. 1. Alpine Vegetation und floristisch verwandte Vegetationseinheiten tieferer Lagen sowie der Arktis. *Ber. Reinhold-Tüxen-Ges.* 4: 191–226.

DIERBEN K. (1996): *Vegetation Nordeuropas.* Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart.

DIMITROV M. (2001): Sintaksonomičen analiz na trevnata rastitelnost na teritorijata na UOGS „Jundola“. In: TEMNISKOVA E. (ed.), *Trudove na šestata nacionalna konferencija po botanika*, Sofia University „St. Kliment Ochridski“ Press, Sofia, pp. 263–276.

DOMIN K. (1904): *České Středohoří. Studie fyto geografická.* Praha.

DOMIN K. (1928): The plant associations of the valley of Radotín. *Preslia* 7: 3–68.

DOSTÁL J. (1982): *Seznam cévnatých rostlin květeny československé.* Pražská botanická zahrada, Praha.

DOSTÁL J. (1989): *Nová květena ČSSR.* Academia, Praha.

DUBIEL E., STACHURSKA A. & GAWROŃSKI S. (1999): Nieleśne zbiorowiska roślinne Magurskiego parku narodowego (Beskid Niski). *Zesz. Nauk. Univ. Jagiellon. Prace Bot.* 33: 1–60.

DUBOVÁ J. (1978): *Vegetační a floristické poměry území východně od Vizovic.* Ms., rigor. pr., PřF MU, Brno.

DUBOVÁ J. & UNAR J. (1986): *Anthoxantho-Agrostietum* Sill. 1933 emend. Jurko 1969 in the Vizovice Hills (Vizovická pahorkatina). *Scripta Fac. Sci. Nat. Univ. J. E. Purkynianae Brun., Biol.*, 16: 41–50.

DUCHOSLAV M. (1996): *Sanguisorbo minoris-Anthericetum ramosi* ass. nova – a plant community of sliding chalk slopes in East Bohemia. *Preslia* 68: 157–172.

DUCHOSLAV M. (1997): The present state of meadow vegetation (*Molinio-Arrhenatheretea*) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). *Zprávy České Bot. Společn., Mater.* 15: 131–176.

DUVIGNEAUD P. (1949): Classification phytosociologique des tourbières de l'Europe. *Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique* 81: 58–129.

DZIUBAŁTOWSKI S. (1925): Les associations steppiques sur le plateau de la Petite Pologne et leurs successions. *Acta Soc. Bot. Polon.* 3: 164–195.

EHRENDORFER F. (ed.) (1973): *Liste der Gefäßpflanzen Mitteleuropas.* Ed. 2. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart.

EIJSINK J., ELLENBROEK G., HOLZNER W. & WERGER M. J. A. (1978): Dry and semi-dry grasslands in the Weinviertel, Lower Austria. *Vegetatio* 36: 129–148.

EIJSINK J. & GILS H. van (1979): Standortverhältnisse und Morphometrie von *Geranium sanguineum* L. auf der Combe Martigny im Walliser Rhône-tal, Schweiz. *Flora* 168: 241–262.

EJRNÆS R., AUDE E., NYGAARD B. & MÜNIER B. (2002): Prediction of habitat quality using ordination and neural networks. *Ecol. Appl.* 12: 1180–1187.

EJRNÆS R., BRUUN H. H., AUDE E. & BUCHWALD E. (2004): Developing a classifier for the Habitats Directive grassland types in Denmark using species lists for prediction. *Appl. Veg. Sci.* 7: 71–80.

ELIÁŠ P. (1986a): A survey of the ruderal plant communities of Western Slovakia II. *Feddes Repert.* 97: 197–221.

- ELIÁŠ P. (1986b): Vegetácia štátnych prírodných rezervácií Hrdovická a Solčianský háj a projektovanej ŠPR Kovarecká dubina (pohorie Tríbeč). *Rosalia* 3: 33–79.
- ELLENBERG H. (1996): *Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen in ökologischer, dynamischer und historischer Sicht*. Ed. 5. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart.
- ELLENBERG H., WEBER H. E., DÜLL R., WIRTH W., WERNER W. & PAULIBEN D. (1992): Zeigerwerte von Pflanzen in Mitteleuropa. Ed. 2. *Scr. Geobot.* 18: 1–258.
- ELLMAUER T. (1994): Syntaxonomie der Frischwiesen (*Molinio-Arrhenatheretea* p. p.) in Österreich. *Tuexenia* 14: 151–168.
- ERMAKOV N., MALTSEVA T. & MAKUNINA N. (1999): Classification of meadows of the South Siberian uplands and mountains. *Folia Geobot.* 34: 221–242.
- ERMAKOV N., SHAULO D. & MALTSEVA T. (2000): The class *Mulgedio-Aconitetea* in Siberia. *Phytocoenologia* 30: 145–192.
- ERTSEN A. C. D., ALKEMADE J. R. M. & WASSEN M. J. (1998): Calibrating Ellenberg indicator values for moisture, acidity, nutrient availability and salinity in the Netherlands. *Pl. Ecol.* 135: 113–124.
- European Commission (2003): *Interpretation manual of European Union habitats*. EUR 25. European Commission, Brussels.
- EWALD J. (2001): Der Beitrag pflanzensoziologischer Datenbanken zur vegetationsökologischen Forschung. *Ber. Reinhold-Tüxen-Ges.* 13: 53–69.
- FABŠIČOVÁ M., SEDLÁKOVÁ I., HOLUB P., TŮMA I., CHYTRÝ M. & ZÁHORA J. (2003): Dynamika dusíku a expanze ovsíku vyvýšeného (*Arrhenatherum elatius*) na vřesovištích v Národním parku Podyjí. *Příroda, Suppl.*: 255–263.
- FEKETE G. (1956): Die Vegetation des Velenceer Gebirges. *Ann. Hist.-Nat. Mus. Natl. Hung.* 7: 342–362.
- FELFÖLDY L. (1942): Soziologische Untersuchungen über die pannonische Ruderalvegetation. *Acta Geobot. Hung.* 5: 87–140.
- FIALA K., ZÁHORA J., TŮMA I. & HOLUB P. (2004): Importance of plant matter accumulation, nitrogen uptake and utilization in expansion of tall grasses (*Calamagrostis epigejos* and *Arrhenatherum elatius*) into an acidophilous dry grassland. *Ekológia (Bratislava)* 23: 225–240.
- FINK H. G. (1977): Pflanzengesellschaften des Schulergebirges. *Stapfia* 2: 1–373.
- FISCHER M. A. (ed.) (1994): *Exkursionsflora von Österreich*. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart/Wien.
- FOUCAULT B. de, FRILEUX P. N. & DELPECH R. (1992): Contribution à l'étude phytosociologique des systemes prairiaux de la Brenne (Indre, France). *Doc. Phytosoc., N. S.* 14: 273–303.
- GALLANDAT J.-D. (1972): Étude de la végétation des lisierès de la chênaie buissonnante dans trois localités du pied du Jura suisse (*Quercion pubescentis-petraeae* et *Geranion sanguinei*). *Bull. Soc. Neuchâteloise Sci. Nat.* 95: 97–111.
- GAMS H. (1927): Von den Follatères zur Dent de Morcles – Vegetationsmonographie aus dem Wallis. *Beitr. Geobot. Landesaufn. Schweiz* 15: 1–760.
- GAUCKLER K. (1957): Die Gipshügel in Franken, ihr Pflanzenkleid und ihre Tierwelt. *Abh. Naturhist. Ges. Nürnberg* 29: 1–92.
- GÉHU J.-M. (1992): Essai de typologie syntaxonomique des communautés européennes de salicornes annuelles. *Colloq. Phytosoc.* 18 (1989): 243–260.
- GÉHU J.-M., RICHARD J.-L., TÜXEN R. & GÉHU-FRANCK J. (1972): Compte-rendu de l'excursion de l'Association Internationale de Phytosociologie dans le Jura en Juin 1967 (2ème partie). *Doc. Phytosoc.* 3: 1–50.
- GEISSELBRECHT-TAFERNER E., GEISSELBRECHT J. & MUCINA L. (1997): Fine-scale spatial population patterns and mobility of winter-annual herbs in a dry grassland. *J. Veg. Sci.* 8: 209–216.
- GERINGHOFF H. & DANIÉLS F. J. A. (1998): Vegetationskundliche Untersuchungen zu Zwergstrauch-Heiden in Gebirgslagen der Tschechischen Republik. *Tuexenia* 18: 103–117.
- GILS H. van & KOVÁCS A. J. (1977): *Geranion sanguinei* communities in Transylvania. *Vegetatio* 33: 175–186.
- GIMINGHAM C. H. (1994): Lowland heaths of West Europe: Management for conservation. *Phytocoenologia* 24: 615–626.
- GOGELA J. (1971): *Rostlinná společenstva luční a pastvinné vegetace Hostýnských vrchů*. Ms., dipl. pr., PŘF MU, Brno.

- GOLUB V. B. (1994): Class *Asteretea tripolium* on the territory of the USSR and Mongolia. *Folia Geobot. Phytotax.* 29: 15–54.
- GOLUB V. B., KARPOV D. N., SOROKIN A. N. & NIKOLAJČUK L. F. (2005): Soobščestva klassa *Festuco-Puccinellietea* Soó ex Vicherek 1973 na territorii Evrazii. *Rastitel. Rossii* 7: 59–75.
- GÖRS S. (1966): Die Pflanzengesellschaften der Rebhänge am Spitzberg. *Natur- Landschaftsschutzgebiete Baden-Württembergs* 3: 476–534.
- GÖRS S. (1968): Der Wandel der Vegetation im Naturschutzgebiet Schwenninger Moos unter dem Einfluß des Menschen in zwei Jahrhunderten. *Natur- Landschaftsschutzgebiete Baden-Württembergs* 5: 190–284.
- GRABHERR G. & MUCINA L. (eds) (1993): *Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil II. Natürliche waldfreie Vegetation.* Gustav Fischer Verlag, Jena/Stuttgart/New York.
- GRIBOVA S. A., ISAČENKO T. I. & LAVRENKO E. M. (eds) (1980): *Rastitel'nost' evropejskoj časti SSSR.* Nauka, Leningrad.
- GRULICH V. (1987): *Slanomilné rostliny na jižní Moravě.* Český svaz ochránců přírody, Břeclav.
- HADAČ E. (1956): Rostlinná společenstva Temnosmrečínové doliny ve Vysokých Tatrách. *Biol. Práce Slov. Akad. Vied* 2/1: 1–78.
- HADAČ E., ANDRESOVÁ J. & KLESCHT V. (1988): Vegetace polonin v Bukovských vrších na sv. Slovensku. *Preslia* 60: 321–338.
- HADAČ E., BŘEZINA P., JEŽEK V., KUBIČKA J., HADAČOVÁ V. & VONDRÁČEK M. (1969): Die Pflanzengesellschaften des Tales "Dolina Siedmich prameňov" in der Belaer Tatra. *Vegetácia ČSSR, Ser. B*, 2: 1–343.
- HADAČ E. & RAMBOUSKOVÁ H. (1980): Dvě nová rostlinná společenstva sešlapávaných půd vápencových oblastí. *Preslia* 52: 347–351.
- HADAČ E., STOJKO S. M. & BURAL' M. (1996): Contribution to the plant communities of the Ukrainian part of the East Carpathians Biosphere Reserve. *Roczn. Bieszczadzkie* 4: 25–44.
- HADAČ E. & ŠTURSA J. (1983): Syntaxonomický přehled rostlinných společenstev Krkonoš. (I. Přirozená nelesní společenstva). *Opera Corcontica* 20: 79–98.
- HÁJEK M. (1996): Floristický materiál z okolí Hluku. *Sborn. Přír. Klubu Uherské Hradiště* 1: 18–27.
- HÁJEK M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. *Sborn. Přír. Klubu Uherské Hradiště, Suppl.* 4: 1–158.
- HÁJEK M. (1999): Poznámky k fytoocenologické klasifikaci společenstev mokřadních a slatinných luk CHKO Východné Karpaty a NP Poloniny. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 21: 195–208.
- HÁJEK M. & HÁJKOVÁ P. (2004): Environmental determinants of variation in Czech *Calthion* wet meadows: a synthesis of phytosociological data. *Phytocenologia* 34: 33–54.
- HÁJKOVÁ P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. *Sborn. Přír. Klubu Uherské Hradiště* 5: 7–51.
- HÁJKOVÁ P. & HÁJEK M. (2000): Streuwiesengesellschaften des Gebirges Hostýnské vrchy und ihre synchorologischen Beziehungen in den mährischen Karpaten. *Linzer Biol. Beitr.* 32: 763–790.
- HÁJKOVÁ P. & HÁJEK M. (2003): Species richness and above-ground biomass of poor and calcareous spring fens in the flysch West Carpathians, and their relationships to water and soil chemistry. *Preslia* 75: 271–287.
- HÁJKOVÁ P. & HÁJEK M. (2005): Diversity of *Calthion* wet meadows in the western part of flysch Carpathians: regional classification based on national formal definitions. *Thaiszia – J. Bot.* 15: 85–116.
- HÁJKOVÁ P., HÁJEK M. & SMATANOVÁ J. (2001): Nelesní mokřadní vegetace Strážovských vrchů. *Ochr. Přír.* 19: 25–46.
- HARČARIK J. (2002): Microclimatic relationships of the arctic-alpine tundra. *Opera Corcontica* 39: 45–68.
- HARREL F. E., Jr. (2001): Regression modeling strategies. With applications to linear models, logistic regression and survival analysis. Springer, New York.
- HÄRTEL H. & HADINCOVÁ V. (1998): Invasion of White Pine (*Pinus strobus*) into the vegetation of the Elbsandsteingebirge (Czech Republic/Germany). In: SYNGE H. & AKEROYD J. (eds), *Planta Europa Proceedings*, Planta Europa, Uppsala & London, pp. 251–255.
- HÄRTEL H. (1999): *Lesní vegetace navrhovaného národního parku České Švýcarsko.* Ms., disert. pr., PŘF UK, Praha.

- HAVLÍK J. (1999): *Rekonstruovaná přirozená vegetace hor Jizery*. Ms., dipl. pr., PŘF UK, Praha.
- HAVLOVÁ M. (2006): Syntaxonomical revision of the *Molinion* meadows in the Czech Republic. *Preslia* 78: 87–102.
- HAVLOVÁ M., CHYTRÝ M. & TICHÝ L. (2004): Diversity of hay meadows in the Czech Republic: major types and environmental gradients. *Phytocenologia* 34: 551–567.
- HEJCMAN M., NEŽERKOVÁ P., PAVLŮ V., GAISLER J., LOKVENC T. & PAVLŮ L. (2005): Regeneration of *Nardus stricta* subalpine grasslands in the Giant Mountains (Krkonoše). *Acta Soc. Bot. Polon.* 74: 247–252.
- HEJCMAN M., DVOŘÁK I. J., KOCIÁNOVÁ M., PAVLŮ V., NEŽERKOVÁ P., VÍTEK O., RAUCH O. & JENÍK J. (2006a): Snow depth and vegetation pattern in a late-melting snowbed analyzed by GPS and GIS in the Giant Mountains, Czech Republic. *Arct. Antarct. Alp. Res.* 38: 90–98.
- HEJCMAN M., PAVLŮ V., HEJCMANOVÁ P., GAISLER J., HAKL J. & RAUCH O. (2006b): Farmer decision making and its effect on subalpine grassland succession in the Giant Mts., Czech Republic. *Acta Soc. Bot. Polon.* 75: 165–174.
- HEJCMAN M., KLAUDISOVÁ M., ŠTURSA J., PAVLŮ V., SCHELLBERG J., HEJCMANOVÁ P., HAKL J., RAUCH O. & VACEK S. (2007): Revisiting a 37 years abandoned fertilizer experiment on *Nardus* grassland in the Czech Republic. *Agric. Ecosyst. Envir.* 118: 231–236.
- HEJNÝ S., KOPECKÝ J., JEHLÍK V. & KRIPPELOVÁ T. (1979): Přehled ruderálních rostlinných společenstev Československa. *Rozpr. Českoslov. Akad. Věd, Řada Mat. Přír. Věd*, 89/2: 1–100.
- HEJNÝ S., SLAVÍK B., HROUDA L. & SKALICKÝ V. (eds) (1990): *Květena České republiky 2*. Academia, Praha.
- HEJNÝ S., SLAVÍK B., CHRTEK J., TOMŠOVIC P. & KOVANDA M. (eds) (1988): *Květena České socialistické republiky 1*. Academia, Praha.
- HEJNÝ S., SLAVÍK B., KIRSCHNER J. & KŘÍSA B. (eds) (1992): *Květena České republiky 3*. Academia, Praha.
- HENNEKENS S. M. (1995): TURBO(VEG). *Software package for input, processing, and presentation of phytosociological data. User's guide*. IBN-DLO Wageningen, Lancaster University, Lancaster.
- HENNEKENS S. M. & SCHAMINÉE J. H. J. (2001): TURBOVEG, a comprehensive data base management system for vegetation data. *J. Veg. Sci.* 12: 589–591.
- HERBEN T. (1986): Problém využití fytoocenologických znalostí v ČSSR – pokus o rozbor. *Preslia* 58: 223–229.
- HEYNERT H. (1964): *Das Pflanzenleben des Hohen Westerzgebirges*. Verlag Theodor Steinkopf, Dresden/Leipzig.
- HILBIG W. (1995): *Vegetation of Mongolia*. SPB Academic Publishing, Amsterdam.
- HILBIG W. (2000): Kommentierte Übersicht über die Pflanzengesellschaften und ihre höheren Syntaxa in der Mongolei. *Feddes Repert.* 111: 75–120.
- HILBIG W., KNAPP H.-D. & REICHHOFF L. (1982): Übersicht über die Pflanzengesellschaften im südlichen Teil der DDR XIV. Die thermophilen, mesophilen und azidophilen Saumgesellschaften. *Hercynia* 19: 212–248.
- HILL M. O. (1979): *TWINSPAN – A FORTRAN program for arranging multivariate data in an ordered two-way table by classification of the individuals and attributes*. Cornell University, Ithaca.
- HODIŞAN I. (1967): Vegetația higrofilă din Bazinul Feneşului (raionul Alba, reg. Hunedoara). *Contr. Bot. Univ. „Babeş-Bolyai“ Cluj-Napoca* 1966–1967/2: 49–56.
- HODIŞAN I. (1968): Cercetări fitocenologice asupra pajiştilor din bazinul Feneşului (Jud. Alba). *Contr. Bot. Univ. „Babeş-Bolyai“ Cluj-Napoca* 1968: 209–230.
- HOFFMANN A. (2004): Teplomilné lemy třídy *Trifolio-Geranietea sanguinei* v České republice – přehled současných znalostí. *Bull. Slov. Bot. Spoločn., Suppl.* 11: 93–100.
- HOCHSTETTER G. F. (1825): Uebersicht des Merkwürdigsten aus Mährens Flora. *Flora* 8: 513–525.
- HOLUB J., HEJNÝ S., MORAVEC J. & NEUHÄUSL R. (1967): Übersicht der höheren Vegetationseinheiten der Tschechoslowakei. *Rozpr. Českoslov. Akad. Věd, Řada Mat. Přír. Věd*, 77/3: 1–75.
- HOLUBIČKOVÁ B. (1970): Příspěvek ke studiu současné vegetace polabských černav. *Bohemia Centr.* 2: 5–24.
- HORVAT I. (1931): Brdske livade i vrištine u Hrvatskoj. *Acta Bot. Inst. Bot. Univ. Zagreb.* 6: 76–90.
- HORVAT I., GLAVAČ V. & ELLENBERG H. (1974): *Vegetation Südosteuropas*. Gustav Fischer Verlag, Jena/Stuttgart.

- HORVATÍČ S. (1930): Soziologische Einheiten der Niederrungswiesen in Kroatien und Slavonien. *Acta Bot. Inst. Bot. Univ. Zagreb.* 5: 57–118.
- HRADECKÁ D. (1966): *Luční společenstva Milešovského Středohoří*. Ms., dipl. pr., PřF UK, Praha.
- HRDINA P. (1982): *Xerothermní bylinná vegetace předšumavských vápenců*. Ms., dipl. pr., PřF UK, Praha.
- HRIVNÁK R., KLIMENT J., KOCHJAROVÁ J., BERNÁTOVÁ D., BLANÁR D., HÁJEK M., HÁJKOVÁ P., JAROLÍMEK I., UHLIAROVÁ E., UJHÁZY K., VALACHOVIČ M. & ZALIBEROVÁ M. (2004): Prehľad rastlinných spoločenstiev uvádzaných z Muránskej planiny a bezprostredne susediacich území. *Reussia* 1, *Suppl.* 1: 181–204.
- HROUDOVÁ Z., MARHOLD K., ZÁKRAVSKÝ P. & DUCHÁČEK M. (2001): Rod *Bolboschoenus* – kamyšník v České republice. *Zprávy České Bot. Společn.* 36: 1–28.
- HROUDOVÁ Z., ZÁKRAVSKÝ P. & FRANTÍK T. (1999): Ecological differentiation of Central European *Bolboschoenus* taxa and their relationship to plant communities. *Folia Geobot.* 34: 77–96.
- HUECK K. (1939): Botanische Wanderungen im Riesengebirge. *Pflanzensoziologie* 3: 1–116.
- HUML O., LEPŠ J., PRACH K. & REJMÁNEK M. (1979): Zur Kenntnis der Quellfluren, alpinen Hochstaudenfluren und Gebüsche des Fägäras-Gebirges in den Südkarpaten. *Preslia* 51: 35–45.
- HUSÁKOVÁ J. & KOPECKÝ K. (1985): *Alchemillo-Poetum supinae* Aichinger 1933 v horské skupině Knížecího stolce (jihovýchodní Šumava). *Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, Přír. Vědy*, 25: 13–16.
- HUSOVÁ M., JIRÁSEK J. & MORAVEC J. (2002): *Přehled vegetace České republiky. Svazek 3. Jehličnaté lesy*. Academia, Praha.
- CHÁN V. (1999): Komentovaný Červený seznam květeny jižní části Čech. *Příroda* 16: 1–284.
- CHLAPEK J. (1998): *Ruderální vegetace centrální části Moravskoslezských Beskyd*. Ms., dipl. pr., PřF MU, Brno.
- CHLUMSKÁ L. (1961): *Rostlinná společenstva Čebínky*. Ms., dipl. pr., PřF MU, Brno.
- CHYTRÝ M. (1996): Databázový systém pro projekt přehledu vegetace České republiky. *Zprávy České Bot. Společn.* 31: 193–200.
- CHYTRÝ M. (1997): Česká národní fytoecologická databáze: počáteční stav a perspektivy. *Zprávy České Bot. Společn., Mater.* 15: 27–40.
- CHYTRÝ M. (2000): Formalizované přístupy k fytoecologické klasifikaci vegetace. *Preslia* 72: 1–29.
- CHYTRÝ M., KUČERA T. & KOČÍ M. (eds) (2001a): *Katalog biotopů České republiky*. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha.
- CHYTRÝ M., MUCINA L., VICHEREK J., POKORNÝ-STRUDL M., STRUDL M., KOÓ A. J. & MAGLOCKÝ Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. *Diss. Bot.* 277: 1–108.
- CHYTRÝ M. & OTÝPKOVÁ Z. (2003): Plot sizes used for phytosociological sampling of European vegetation. *J. Veg. Sci.* 14: 563–570.
- CHYTRÝ M., PEŠOUT P. & ANENCHONOV O. A. (1993): Syntaxonomy of vegetation of Svjatoj Nos Peninsula, Lake Baikal. 1. Non forest communities. *Folia Geobot. Phytotax.* 28: 337–383.
- CHYTRÝ M. & RAFAJOVÁ M. (2003): Czech National Phytosociological Database: basic statistics of the available vegetation-plot data. *Preslia* 75: 1–15.
- CHYTRÝ M. & SÁDLO J. (1997): *Tilia*-dominated calcicolous forests in the Czech Republic from a Central European perspective. *Ann. Bot. (Roma)* 55: 105–126.
- CHYTRÝ M., SEDLÁKOVÁ I. & TICHÝ L. (2001b): Species richness and species turnover in a successional heathland. *Appl. Veg. Sci.* 4: 89–96.
- CHYTRÝ M. & TICHÝ L. (2003): Diagnostic, constant and dominant species of vegetation classes and alliances of the Czech Republic: a statistical revision. *Folia Fac. Sci. Nat. Univ. Masarykianae Brun.* 108: 1–231.
- CHYTRÝ M., TICHÝ L., HOLT J. & BOTTA-DUKÁT J. (2002): Determination of diagnostic species with statistical fidelity measures. *J. Veg. Sci.* 13: 79–90.
- CHYTRÝ M. & VICHEREK J. (1996): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí řek Oslavy, Jihlavy a Rokytné. *Přír. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč* 22: 1–125.
- CHYTRÝ M. & VICHEREK J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí/Thayatal. *Thayensia* 5: 11–84.

- ILIJANIĆ L. J. (1968): Die Ordnung *Molinietalia* in der Vegetation Nordostkroatiens. *Acta Bot. Croat.* 26–27: 161–179.
- ISSLER E. (1934): Les associations végétales des Vosges méridionales et de la plaine rhénane avoisinante. Les prairies grasses rhenano-vosgiennes et les prairies primitives. *Bull. Soc. Hist. Nat. Colmar* 24: 53–140.
- ISSLER E. (1942): Vegetationskunde der Vogesen. *Pflanzensoziologie* 5: 1–192.
- IŠBIRDIN A. R., MYLLAGULOV R. JU. & JANTURIN S. I. (1996): *Rastitel'nost' gornogo massiva Iremel': sintaksonomiya i voprosy ochrany*. Institut biologii RAN, Ufa.
- JANDT U. (1999): Kalkmagerrasen am Südharzrand und im Kyffhäuser. Gliederung im überregionalen Kontext, Verbreitung, Standortverhältnisse und Flora. *Diss. Bot.* 322: 1–246.
- JAROLÍMEK I. & ZALIBEROVÁ M. (1995): Ruderal plant communities of north-eastern Slovakia II. *Chenopodietae, Plantaginetea. Thaiszia – J. Bot.* 5: 61–79.
- JAROLÍMEK I., ZALIBEROVÁ M., MUCINA L. & MOCHNACKÝ S. (1997): *Rastlinné spoločenstvá Slovenska 2. Synantropná vegetácia*. Veda, Bratislava.
- JAROŠ V. & KOLBEK J. (1981): Vegetace chráněného naleziště Pitkovická stráň v Praze 10. *Zprávy Českoslov. Bot. Společn.* 16: 45–54.
- JEHLÍK V. (1963): *Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku*. Ms., dipl. pr., PŘF UK, Praha.
- JEHLÍK V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). *Vegetace ČSSR, Ser. A*, 14: 1–366.
- JENÍK J. (1958): Geobotanická studie lavinového pole v Modrém dole v Krkonoších. *Acta Univ. Carol., Biol.*, 5/1: 47–91.
- JENÍK J. (1960): O rozšíření a ekologii jeřábu sudetského [*Sorbus sudetica* (Tausch) Hedlung]. *Acta Dendrol. Českoslov.* 2: 7–30.
- JENÍK J. (1961): *Alpínská vegetace Krkonoš, Králického Sněžníku a Hrubého Jeseníku*. Nakladatelství Československé akademie věd, Praha.
- JENÍK J., BUREŠ L. & BUREŠOVÁ Z. (1980): Syntaxonomic study of vegetation in Velká kotlina cirque, the Sudeten mountains. *Folia Geobot. Phytotax.* 15: 1–28.
- JENTSCH A. & BEYSCHLAG W. (2003): Vegetation of dry acidic grasslands in the lowland area of central Europe. *Flora* 198: 3–25.
- JERSÁKOVÁ J. & KINDLMANN P. (2004): *Zásady péče o orchidejová stanoviště*. Koop, České Budějovice.
- JÍLEK B. & VELÍSEK V. (1964): Synekologická studie o slatinné vegetaci Hornomoravského úvalu II. *Acta Univ. Palack. Olomuc. Fac. Rerum Nat., Ser. 2, Biol.*, 5: 21–57.
- JIRÁSEK J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor. *Železné Hory, Sborn. Pr.* 3: 1–211.
- JULVE P. (1993): Synopsis phytosociologique de la France (communautés de plantes vasculaires). *Lejeunia, N. S.* 140: 1–160.
- JURASZEK H. (1927): Pflanzensoziologische Studien über die Dünen bei Warschau. *Bull. Acad. Pol. Sci. Lett., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B*, 1927: 515–610.
- JURKO A. (1969): Übersicht über die Pflanzengesellschaften des *Cynosurion*-Verbandes in den Karpaten. *Vegetatio* 18: 222–239.
- JURKO A. (1974): Prodrómus der *Cynosurion*-Gesellschaften in den Westkarpaten. *Folia Geobot. Phytotax.* 9: 1–44.
- KARLÍK P. (2001): *Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská*. Ms., dipl. pr., PŘF UK, Praha.
- KÄSTNER M. (1938): Die Pflanzengesellschaften der Quellfluren und Bachufer und der Verband der Schwarzerlengesellschaften. *Veröff. Landesver. Sächs. Heimatsch.* 9: 69–118.
- KLAPP E. (1965): *Grünlandvegetation und Standort*. Paul Parey Verlag, Berlin/Hamburg.
- KLAPP E., BOEKER P., BOHNE B., GRAF BOTHMER H.-J., GRIEGER F.-J., KMOCH H.-G., MOTT N. & ROOS P. (1954): Die Grünlandvegetation des Eifelkreises Daun und ihre Beziehung zu den Bodengesellschaften. *Angew. Pflanzensoziol. (Wien), Festschrift Aichinger* 2: 1106–1144.
- KLEMM G. (1969): Die Pflanzengesellschaften des nordöstlichen Unterspreewald-Randgebietes. *Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg* 106: 24–62.

- KLIKA J. (1931a): O rostlinných společenstvech a jejich sukcesi na obnažených písčinných půdách lesních ve středním Polabí. *Sborn. Českoslov. Akad. Zeměd.* 6: 277–302.
- KLIKA J. (1931b): Studien über die xerotherme Vegetation Mitteleuropas. I. Die Pollauer Berge im südlichen Mähren. *Beih. Bot. Centralbl., Abt. II*, 47: 343–398.
- KLIKA J. (1933): Studien über die xerotherme Vegetation Mitteleuropas. II. Xerotherme Gesellschaften in Böhmen. *Beih. Bot. Centralbl., Abt. II*, 50: 707–773.
- KLIKA J. (1934): Studien über die xerotherme Vegetation Mitteleuropas. III. Die Pflanzengesellschaften auf Sandböden des Marchfeldes in der Slowakei. *Beih. Bot. Centralbl., Abt. B*, 52: 1–16.
- KLIKA J. (1937): Xerotherme und Waldgesellschaften der Westkarpathen (Brezover Berge). *Beih. Bot. Centralbl., Abt. B*, 57: 295–342.
- KLIKA J. (1939a): Die Gesellschaften des *Festucion vallesiaceae*-Verbandes in Mitteleuropa. *Stud. Bot. Čech.* 2/3: 117–157.
- KLIKA J. (1939b): Zur Kenntnis der Waldgesellschaften im Böhmischem Mittelgebirge. Wälder des Mille-schauer Mittelgebirges. *Beih. Bot. Centralbl., Abt. B*, 60: 249–286.
- KLIKA J. (1941): Rostlinosociologická studie křivoklátských lesů. *Věstn. Král. České Společn. Nauk, Tř. Mat.-Přír.*, 1941/3: 1–46.
- KLIKA J. (1947): Rostlinosociologické jednotky slatin a lučních porostů v Polabí. *Věstn. Král. České Společn. Nauk, Tř. Mat.-Přír.*, 1945/1: 1–31.
- KLIKA J. (1948): *Rostlinná sociologie (fytocenologie)*. Melantrich, Praha.
- KLIKA J. (1951): Xerothermní travinná společenstva v Českém Středohoří. (Fytocenologická studie.). *Rozpr. České Akad. Věd, Tř. 2, Vědy Mat. Přír.*, 60/25: 1–47.
- KLIKA J. (1955): *Nauka o rostlinných společenstvech (fytocenologie)*. Nakladatelství Československé akademie věd, Praha.
- KLIKA J. & HADAČ E. (1944): Rostlinná společenstva střední Evropy. *Příroda* 36: 249–259, 281–295.
- KLIKA J. & NOVÁK V. (eds) (1941): *Praktikum rostlinné sociologie, půdoznalství, klimatologie a ekologie*. Melantrich, Praha.
- KLIKA J. & ŠMARDA J. (1944): Rostlinně-sociologický příspěvek k poznání rašelinišť a luk na Žďársku a Novoměstsku. *Věstn. Král. České Společn. Nauk, Tř. Mat.-Přír.*, 1944: 1–44 [separ.].
- KLIMENT J. (1993): *Potentillo aurei-Calamagrostietum arundinaceae* – nová asociácia zväzu *Calamagrostion arundinaceae*. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 15: 33–37.
- KLIMENT J. (1994): Die *Polygono-Trisetion*-Gesellschaften in der Slowakei. *Preslia* 66: 133–149.
- KLIMENT J. (1995): *Digitali ambiguae-Calamagrostietum arundinaceae* Sill. 1933 – eine Hochgras- oder Schlagflur-Gesellschaft? *Preslia* 67: 55–70.
- KLIMENT J. (1997): Dve nové asociácie zväzu *Calamagrostion villosae*. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 19: 136–148.
- KLIMENT J. (1998): Porasty asociácie *Senecioni fuchsii-Calamagrostietum arundinaceae* (Sillinger 1933) Hadač in Mucina et Maglocký 1985 vo Veľkej Fatre. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 20: 159–165.
- KLIMENT J. (2001): K variabilite asociácie *Phleo alpini-Nardetum* (*Nardo-Agrostion tenuis*) vo Veľkej Fatre. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 23: 157–164.
- KLIMENT J. & JAROLÍMEK I. (1995): The *Rumex alpinus* communities in Slovakia. *Biológia* 50: 349–365.
- KLIMENT J. & JAROLÍMEK I. (2003): Syntaxonomical revision of the plant communities dominated by *Calamagrostis arundinacea* (alliance *Calamagrostion arundinaceae*) in Slovakia. *Thaiszia-J. Bot.* 13: 135–158.
- KLIMENT J., JAROLÍMEK I., ŠIBÍK J. & VALACHOVIČ M. (2004): Syntaxonomy and nomenclature of the communities of the orders *Calamagrostietalia villosae* and *Adenostyletalia* in Slovakia. *Thaiszia-J. Bot.* 14: 93–157.
- KLIMEŠ L. (1997): Druhové bohatství luk v Bílých Karpatech. *Sborn. Přír. Klubu Uherské Hradiště* 2: 31–42.
- KLIMEŠ L. (2003): Vliv managementu na druhovou diverzitu rostlin na loukách v CHKO Bílé Karpaty (NPR Čertoryje). *Příroda, Suppl.*: 213–216.
- KLIMEŠ L. & KLIMEŠOVÁ J. (1991): Alpine tundra in the Hrubý Jeseník Mts., the Sudeten, and its tentative development in the 20th century. *Preslia* 63: 245–268.

- KLIMEŠOVÁ J. (1992): Rostlinná společenstva alpského stupně se smilkou tuhou (*Nardus stricta*) v Hrubém Jeseníku. I. Charakteristika společenstev ve vztahu k dynamice cenopopulací smilky tuhé. *Preslia* 64: 223–239.
- KLOTZ S. & KÖCK U.-V. (1986): Vergleichende geobotanische Untersuchungen in den Baschkirischen ASSR. 4. Teil: Wiesen und Saumgesellschaften. *Feddes Repert.* 97: 527–546.
- KNAPP R. (1954): Über Pflanzengesellschaften der Wiesen in Trockengebieten Deutschlands. *Angew. Pflanzensoziol. (Wien), Festschrift Aichinger* 2: 1145–1186.
- KNOLLOVÁ I. (2004): Změny luční a pastvinné vegetace Hostýnských vrchů (1969–2002). *Příroda* 21: 209–218.
- KNOLLOVÁ I., CHYTRÝ M., TICHÝ L. & HÁJEK O. (2005): Stratified resampling of phytosociological databases: some strategies for obtaining more representative data sets for classification studies. *J. Veg. Sci.* 16: 479–486.
- KOCIÁNOVÁ M. & ŠTURSOVÁ H. (1986): Revize rozšíření a ekologie jeřábu krkonošského (*Sorbus sudetica*). *Opera Corcontica* 23: 77–100.
- KOČÍ M. (2001a): Subalpine tall-forb vegetation (*Mulgedio-Aconitetea*) in the Czech Republic: syntaxonomical revision. *Preslia* 73: 289–331.
- KOČÍ M. (2001b): Společenstva vysokobylinných niv (*Mulgedio-Aconitetea*) v Hrubém Jeseníku. *Čas. Slez. Muz. Opava, Ser. A*, 50: 175–191.
- KOČÍ M. (2003): Komentovaný přehled společenstev vysokobylinných niv (*Mulgedio-Aconitetea*) v Krkonoších. *Opera Corcontica* 40: 223–237.
- KOČÍ M., CHYTRÝ M. & TICHÝ L. (2003): Formalized reproduction of an expert-based phytosociological classification: A case study of subalpine tall-forb vegetation. *J. Veg. Sci.* 14: 601–610.
- KOCH W. (1926): Die Vegetationseinheiten der Linthebene unter Berücksichtigung der Verhältnisse in der Nordostschweiz. Systematisch-kritische Studie. *Jahresber. St. Gallischen Naturwiss. Ges.* 61/2: 1–144.
- KOJIĆ M., POPOVIĆ R. & KARADŽIĆ B. (1998): *Sintaksonomski pregled vegetacije Srbije*. Institut za biološka istraživanja „Siniša Stanković“, Beograd.
- KOLBEK J. (1975): Die *Festucetalia valesiaca*-Gesellschaften im Ostteil des Gebirges České středohoří (Böhmisches Mittelgebirge). 1. Die Pflanzengesellschaften. *Folia Geobot. Phytotax.* 10: 1–57.
- KOLBEK J. (1978): Die *Festucetalia valesiaca*-Gesellschaften im Ostteil des Gebirges České středohoří (Böhmisches Mittelgebirge). 2. Synökologie, Sukzession und syntaxonomische Ergänzungen. *Folia Geobot. Phytotax.* 13: 235–303.
- KOLBEK J. (1979): *Společenstva řádu Festucetalia valesiaca v Čechách – syntaxonomická revize*. Ms., kand. disert. pr., Botanický ústav AV ČR, Průhonice.
- KOLBEK J. (1998): Das *Pulsatillo pratensis-Festucetum valesiaca* in Böhmen. *Tuexenia* 18: 207–216.
- KOLBEK J. (1999): Der Unterverband *Coronillo variaae-Festucenion rupicola* in Böhmen. *Tuexenia* 19: 343–349.
- KOLBEK J., BLAŽKOVÁ D., HUSOVÁ M., MORAVEC J., NEUHÄUSLOVÁ Z. & SÁDLO J. (1999): *Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva*. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR & Botanický ústav AV ČR, Praha.
- KOLBEK J., NEUHÄUSLOVÁ Z., SÁDLO J., DOSTÁLEK J., HAVLÍČEK P., HUSÁKOVÁ J., KUČERA T., KROPÁČ Z. & LECJAKSOVÁ S. (2001): *Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace*. Academia, Praha.
- KOLBEK J. & PETŘÍČEK V. (1979): Vegetace Malého a Velkého Bezdězu a její vztah k Českému středohoří. *Sborn. Severočesk. Muz., Přír. Vědy*, 11: 5–95.
- KOPECKÝ K. (1971): Proměnlivost druhového složení nitrofilních lemových společenstev v údolí Studeného a Roháčského potoka v Liptovských holích. *Preslia* 43: 344–365.
- KOPECKÝ K. & HEJNÝ S. (1992): Ruderální společenstva bylin České republiky. *Stud. Českoslov. Akad. Věd* 1992/1: 1–128.

- KORNECK D. (1974): Xerothermvegetation in Rheinland-Pfalz und Nachbargebieten. *Schriftenr. Vegetationsk.* 7: 1–196.
- KORNECK D. (1975): Beitrag zur Kenntnis mitteleuropäischer Felsgrus-Gesellschaften (*Sedo-Scleranthetalia*). *Mitt. Florist.-Soziol. Arbeitsgem., N. F.* 18: 45–102.
- KOROLEVA N. E. (1994): Phytosociological survey of the tundra vegetation of the Kola Peninsula, Russia. *J. Veg. Sci.* 5: 803–812.
- KOROTKOV K. O., MOROZOVA O. V. & BELONOVSKAYA E. A. (1991): *The USSR vegetation syntaxa prodromus*. G. E. Vilchek, Moscow.
- KOTAŇSKA M. (1993): Response of wet meadows of the *Calthion* alliance to variations of weather and management practices – a thirteen year study of permanent plots. *Stud. Nat. Cracow* 40: 1–47.
- KOVÁCS M. (1962): *Die Moorzweiden Ungarns*. Akadémiai Kiadó, Budapest.
- KOVÁŘ P. (1981): The grassland communities of the southeastern basin of the Labe river. 1. Syntaxonomy. *Folia Geobot. Phytotax.* 16: 1–43.
- KOVÁŘ P., ŠOLCOVÁ K., SKLENÁŘ P., REKTORIS L., REITEROVÁ-CHVÁTALOVÁ L. & NĚMCOVÁ L. (1997): Multispecies meadows with *Holcus lanatus* L. along ecological gradients. *Novit. Bot. Univ. Carol.* 11: 95–111.
- KOZŁOWSKA A. (1928): Etudes phyto-sociologiques sur la végétation des roches du plateau de la Petite-Pologne. *Bull. Acad. Polon. Sci. Lettr., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B*, 1927/2: 1–56.
- KRAHULEC F. (1985): The chorologic pattern of European *Nardus*-rich communities. *Vegetatio* 59: 119–123.
- KRAHULEC F. (1986): *Syntaxonomie společenstev se smilkou tuhou v Krkonoších a Orlických horách*. Ms., kand. disert. pr., Botanický ústav AV ČR, Průhonice.
- KRAHULEC F. (1990a): Alpine vegetation of the Králický Sněžník Mts. (The Sudeten Mts.). *Preslia* 62: 307–322.
- KRAHULEC F. (1990b): *Nardo-Agrostion* communities in the Krkonoše and West Carpathians Mts. *Folia Geobot. Phytotax.* 25: 337–347.
- KRAHULEC F. (1996): Příčiny druhové diverzity aluviálních luk a možnosti jejich obnovy. *Příroda* 4: 155–162.
- KRAHULEC F., BLAŽKOVÁ D., BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E., ŠTURSA J., PECHÁČKOVÁ S. & FABŠIČOVÁ M. (1997): Louky Krkonoš: Rostlinná společenstva a jejich dynamika. *Opera Corcontica* 33 (1996): 1–250.
- KRAHULEC F., PECHÁČKOVÁ S., HADINCOVÁ V. & HERBEN T. (1996): Výzkum montánních luk Krkonoš: přehled problematiky. In: VACEK S. (ed.), *Monitoring, výzkum a management na území Krkonošského národního parku*, VÚLHM VS, Opočno, Správa KRNP, Vrchlabí, ČZU LF, Praha a Národní lesnický komitét, Praha, pp. 313–320.
- KRAHULEC F., SKÁLOVÁ H., HERBEN T., HADINCOVÁ V., WILDOVÁ R. & PECHÁČKOVÁ S. (2001): Vegetation changes following sheep grazing in abandoned mountain meadows. *Appl. Veg. Sci.* 4: 97–102.
- KRAJINA V. (1933): Die Pflanzengesellschaften des Mlynica-Tales in den Vysoké Tatry (Hohe Tatra). *Beih. Bot. Centralbl., Abt. B*, 50: 774–757, 51: 1–224.
- KRÁL J. (1970): *Charakteristika vegetace v úseku aluviální nivy řeky Moravy mezi Mikulčicemi a Tvrdoňicemi, se zvláštním zřetelem na společenstva lužní a luční*. Ms., dipl. pr., PŘF MU, Brno.
- KRATZERT G. & DENGLER J. (1999): Die Trockenrasen der „Gabower Hänge“ am Oderbruch. *Verh. Bot. Vereins Berlin Brandenburg* 132: 285–329.
- KRAUSCH H.-D. (1961): Die kontinentalen Steppenrasen (*Festucetalia vallesiacae*) in Brandenburg. *Feddes Repert. Beih.* 139: 167–227.
- KRAUSCH H.-D. (1967): Die Pflanzengesellschaften des Stechlinsee-Gebietes. III. Grünlandgesellschaften und Sandtrockenrasen. *Limnologica* 5: 331–366.
- KREKULE J. & HÁJKOVÁ L. (1972): The developmental pattern in a group of therophytes. II. Vernalization and photoperiodic induction. *Flora* 161: 121–128.
- KRIEGER H. (1937): Die flechtenreichen Pflanzengesellschaften der Mark Brandenburg. *Beih. Bot. Centralbl., Abt. B*, 57: 1–76.
- KRIPPELOVÁ T. & KRIPPEL E. (1956): *Vegetačné pomery Záhoria. I. Viata piesky*. Vydavateľstvo SAV, Bratislava.
- KUBÁT K. (1972): Příspěvek k mikroklimatu sutí Schustlerovy zahrádky (Krkonoše). *Opera Corcontica* 9: 165–167.

- KUBÁT K. (1987): Příspěvek k rozšíření některých subhalofilních a mokřadních rostlin v dolním Poohří. *Sborn. Severočesk. Muz., Přír. Vědy*, 16: 5–65.
- KUBÁT K., HROUDA L., CHRTEK J. jun., KAPLAN Z., KIRSCHNER J. & ŠTĚPÁNEK J. (eds) (2002): *Klíč ke květeně České republiky*. Academia, Praha.
- KUBÁTOVÁ-KOŘÍNKOVÁ D. (1972): Půdně mikrobiologický průzkum v západních Krkonoších. *Opera Corcon-tica* 9: 37–55.
- KUBÍKOVÁ J. (1976): Geobotanické vyhodnocení chráněných území na severovýchodě Prahy. *Bohemia Centr.* 5: 61–105.
- KUBÍKOVÁ J. (1977): The vegetation of Prokop Valley Nature Reserve in Prague. *Folia Geobot. Phytotax.* 12: 167–199.
- KUBÍKOVÁ J. (1982): Chráněná území Šáreckého údolí a jejich současná vegetace. *Natura Prag.* 1: 5–70.
- KUBÍKOVÁ J. & MOLÍKOVÁ M. (1981): Vegetace a květena Tichého údolí, Roztockého háje a Sedleckých skal na severozápadním okraji Prahy. *Bohemia Centr.* 10 (1980): 129–206.
- KUČERA J. & VÁŇA J. (2003): Check- and Red List of bryophytes of the Czech Republic (2003). *Preslia* 75: 193–222.
- KUČERA T. (1996): Degradace údolních luk na Křivoklátsku. *Příroda* 4: 131–138.
- KUČERA T. (2005): Koncept ekologických fenoménů v interpretaci středoevropské vegetace. *Malacol. Bohemoslov.* 3: 47–77.
- KUČERA T., JIRÁSEK J. & VIŠŇÁK R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. *Folia Mus. Rerum Nat. Bohemiae Occid., Bot.*, 39–40: 1–27.
- KUČERA T. & MANNOVÁ V. (1998): Srovnávací studie křivoklátských pleší. *Sborn. Západočesk. Muz. Plzeň, Přír.* 97: 1–48.
- KUČEROVÁ J. & JENÍK J. (1963): Vegetace hřebene Rabia skala (1168 m) v Poloninských Karpatech. *Biológia* 18: 650–662.
- KUHN K. (1937): *Die Pflanzengesellschaften im Neckargebiet der Schwäbischen Alb*. Ferdinand Rau, Öhringen.
- KUCHARSKI L. & MICHALSKA-HEJDUK D. (1994): Przegląd zespołów łąkowych z klasy *Molinio-Arrhenatheretea* stwierdzonych w Polsce. *Wiadom. Bot.* 38: 95–104.
- KUNEŠ P. & JANKOVSKÁ V. (2000): Outline of late Glacial and Holocene vegetation in a landscape with strong geomorphological gradients. *Geolines* 11: 112–114.
- LACHMANOVÁ L. (1985): Synantropní vegetace železničních těles. Ms., dipl. pr., PŘF MU, Brno.
- LANG G. (1994): *Quartäre Vegetationsgeschichte Europas. Methoden und Ergebnisse*. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- LARCHER W. (1988): *Fyziologická ekologie rostlin*. Academia, Praha.
- LEGENDRE P. & LEGENDRE L. (1998): *Numerical ecology*. Ed. 2. Elsevier, Amsterdam etc.
- LIBBERT W. (1933): Die Vegetationseinheiten der neumärkischen Staubeckenlandschaft unter Berücksichtigung angrenzender Landschaften – 2. Teil. *Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg* 75: 230–348.
- LIPPERT W. (1966): Die Pflanzengesellschaften des Naturschutzgebietes Berchtesgaden. *Ber. Bayer. Bot. Ges.* 39: 67–122.
- LOPEZ G. (1978): Contribución al conocimiento fitosociológico de la Serranía de Cuenca II. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 34: 597–702.
- LOSOSOVÁ Z. (2004): Weed vegetation in southern Moravia (Czech Republic): a formalized phytosociological classification. *Preslia* 76: 65–85.
- LOŽEK V. (1971): K otázce stepí ve střední Evropě. *Zprávy Českoslov. Bot. Společn.* 6: 226–232.
- LOŽEK V. (1973): *Příroda ve čtvrtohorách*. Academia, Praha.
- LOŽEK V. (1980): Vývoj území ve čtvrtohorách. In: PETŘÍČEK V. (ed.), Přírodovědný inventarizační průzkum bílých strání přírodní rezervace Bílé stráně u Litoměřic. *Severočeskou Přír.* 11: 7–9.
- LOŽEK V. (1999): Ochrannářské otázky ve světle vývoje přírody. 8. část. Zemědělská kolonizace a její dopad. *Ochr. Přír.* 54: 227–233.
- LÜDI W. (1943): Über Rasengesellschaften und alpine Zwergstrauchheiden in den Gebirgen des Appenin. *Ber. Geobot. Forschungsinst. Rübel Zürich* 1942: 23–68.

- LUQUET A. (1926): *Essai sur la géographie botanique de l'Auvergne. Les associations végétales du Massif des Monts-Dores*. Les Presses Universitaires de France, Paris.
- MAGLOCKÝ Š. (1979): Xerothermná vegetácia v Považskom Inovci. *Biol. Práce Slov. Akad. Vied* 25/3: 1–129.
- MAHN E.-G. (1965): Vegetationsaufbau und Standortsverhältnisse der kontinental beeinflussten Xerothermrasengesellschaften Mitteldeutschlands. *Abh. Sächs. Akad. Wiss. Leipzig, Math.-Naturwiss. Kl.*, 49: 1–138.
- MARSCHALL F. (1947): Die Goldhaferwiese (*Trisetetum flavescens*) der Schweiz. Eine soziologisch-ökologische Studie. *Beitr. Geobot. Landesaufn. Schweiz* 26: 1–168.
- MARTINOVSKÝ J. O. (1967): Srovnávací fytogeografická studie tzv. Babínských orchideových luk a travinných společenstev jim podobných. *Mostecko a Litvínovsko* 4: 45–93.
- MATĚJKOVÁ I. (1997): Nové poznatky o as. *Scirpo-Caricetum brizoidis* Kučera, Jirásek et Višňák 1994 v Českém lese a Plánickém hřebeni. *Erica* 6: 49–56.
- MATĚJKOVÁ I., NESVADBOVÁ J., SOFRON J. & VONDRÁČEK M. (1996): Poznámky k vegetaci a flóře severozápadní části Královského hvozdu (skupina hory Ostrý – Šumava). *Erica* 5: 51–108.
- MATTICK F. (1941): Die Vegetation frostgeförmter Böden der Arktis, der Alpen und des Riesengebirges. *Feddes Repert.* 126: 129–184.
- MATUSZKIEWICZ W. (2001): *Przewodnik do oznaczania zbiorowisk roślinnych Polski*. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa.
- MATUSZKIEWICZ W. & MATUSZKIEWICZ A. (1975): Mapa zbiorowisk roślinnych Karkonoskiego Parku Narodowego. *Ochr. Przyr.* 40: 45–112.
- MCCULLAGH C. E. & SEARLE S. R. (2001): *Generalized, linear, and mixed models*. John Wiley & Sons, New York.
- MCCUNE B. & MEFFORD M. J. (1999): *PC-ORD. Multivariate analysis of ecological data. Version 4*. MjM Software Design, Gleneden Beach.
- MERUNKOVÁ K. (2006): *Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů*. Ms., dipl. pr., PŘF MU, Brno.
- MEUSEL H. (1938): Über das Vorkommen des Schmalblättrigen Federgrases, *Stipa stenophylla* Čern., im nördlichen Harzvorland. *Hercynia* 1: 285–308.
- MIKYŠKA R., DEYL M., HOLUB J., HUSOVÁ M., MORAVEC J., NEUHÄUSL R. & NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ Z. (1968): *Geobotanická mapa ČSSR 1. České země*. Academia, Praha.
- MLÁDEK J., PAVLŮ V., HEJCMAN M. & GAISLER J. (eds) (2006): *Pastva jako prostředek údržby trvalých travních porostů v chráněných územích*. Výzkumný ústav rostlinné výroby, Praha.
- MORAVCOVÁ A. (2003): *Vliv mulčování a hnojení na horská luční společenstva v Krkonoších*. Ms, dipl. pr., PŘF UP, Olomouc.
- MORAVCOVÁ L., JAROLÍMOVÁ V. & ZÁKRAVSKÝ P. (2001): Morphological differences and chromosome numbers in *Puccinellia distans* and *P. limosa* populations from Central Europe. *Preslia* 73: 161–172.
- MORAVEC J. (1965): Wiesen im mittleren Teil des Böhmerwaldes (Šumava). In: NEUHÄUSL R., MORAVEC J. & NEUHÄUSLOVÁ Z., *Synökologische Studie über Röhrichte, Wiesen und Auenwälder, Vegetace ČSSR, Ser. A*, 1: 175–385.
- MORAVEC J. (1967): Zu den azidophilen Trockenrasengesellschaften Südwestböhmens und Bemerkungen zur Syntaxonomie der Klasse *Sedo-Scleranthetea*. *Folia Geobot. Phytotax.* 2: 137–178.
- MORAVEC J. (1998): *Přehled vegetace České republiky. Svazek 1. Acidofilní doubravy*. Academia, Praha.
- MORAVEC J. et al. (1994): *Fytocenologie (Nauka o vegetaci)*. Academia, Praha.
- MORAVEC J., BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E., BLAŽKOVÁ D., HADAČ E., HEJNÝ S., HUSÁK Š., JENÍK J., KOLBEK J., KRAHULEC F., KROPÁČ Z., NEUHÄUSL R., RYBNÍČEK K., ŘEHOŘEK V. & VICHEREK J. (1995): Rostlinná společenstva České republiky a jejich ohrožení. Ed. 2. *Severočeskou Přír., Příl.* 1995/1: 1–206.
- MORAVEC J., BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E., HADAČ E., HEJNÝ S., JENÍK J., KOLBEK J., KOPECKÝ K., KRAHULEC F., KROPÁČ Z., NEUHÄUSL R., RYBNÍČEK K. & VICHEREK J. (1983a): Rostlinná společenstva České socialistické republiky a jejich ohrožení. *Severočeskou Přír., Příl.* 1983/1: 1–110.
- MORAVEC J., BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E., HADAČ E., HEJNÝ S., JENÍK J., KOLBEK J., KOPECKÝ K., NEUHÄUSL R.,

- RYBNÍČEK K. & VICHÉREK J. (1983b): Přehled vyšších vegetačních jednotek České socialistické republiky. *Preslia* 55: 97–122.
- MORAVEC J., HUSOVÁ M., CHYTRÝ M. & NEUHÄUSLOVÁ Z. (2000): *Přehled vegetace České republiky. Svazek 2. Hygrofilní, mezofilní a xerofilní opadavé lesy*. Academia, Praha.
- MORAVEC J., NEUHÄUSL R., BLAŽKOVÁ D., HUSOVÁ M., KOLBEK J., KRAHULEC F. & NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ Z. (1991): *Přirozená vegetace území hlavního města Prahy a její rekonstrukční mapa*. Academia, Praha.
- MUCINA L. (1997a): Conspectus of classes of European vegetation. *Folia Geobot. Phytotax.* 32: 117–172.
- MUCINA L. (1997b): Quo vadis Code of Phytosociological Nomenclature? *Folia Geobot. Phytotax.* 32: 395–400.
- MUCINA L., GRABHERR G. & ELLMAUER T. (eds) (1993a): *Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil I. Anthropogene Vegetation*. Gustav Fischer Verlag, Jena/Stuttgart/New York.
- MUCINA L., GRABHERR G., ELLMAUER T. & WALLNÖFER S. (eds) (1993b): *Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil I–III*. Gustav Fischer Verlag, Jena/Stuttgart/New York.
- MUCINA L. & MAGLOCKÝ Š. (eds) (1985): A list of vegetation units of Slovakia. *Doc. Phytosoc., N. S.* 9: 175–200.
- MUCINA L., RODWELL J. S., SCHAMINÉE J. H. J. & DIERSCHKE H. (1993c): European Vegetation Survey: current state of some national programmes. *J. Veg. Sci.* 4: 429–439.
- MUDRA P. & SLADKÝ J. (2001): Příspěvek k poznání vegetace amfibolitových pruhů mezi Hostouní a Vidicemi na Domažlicku. *Erica* 9: 73–86.
- MÜLLER T. (1961): Ergebnisse pflanzensoziologischer Untersuchungen in Südwestdeutschland. *Beitr. Naturk. Forsch. Südwestdeutschl.* 20: 111–122.
- MÜLLER T. (1962): Die Saumgesellschaften der Klasse *Trifolio-Geranietea sanguinei*. *Mitt. Florist.-Soziol. Arbeitsgem., N. F.* 9: 95–140.
- MÜNZBERGOVÁ Z. (2001): Obnova druhově bohatých xerothermních trávníků na příkladu rezervací Stráně u splavu a Stráně u Chroustova. *Příroda* 19: 101–121.
- NEUHÄUSL R. (1959): Die Pflanzengesellschaften des südöstlichen Teiles des Wittingauer Beckens. *Preslia* 31: 115–147.
- NEUHÄUSL R. (1972): Vegetationsverhältnisse des hydrographischen Gebietes der Moore am Teich Velké Dářko (Böhmisch-Mährische Höhe). *Folia Geobot. Phytotax.* 7: 105–165.
- NEUHÄUSL R. & NEUHÄUSLOVÁ Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. *Stud. Českoslov. Akad. Věd* 1989/21: 1–200.
- NEUHÄUSL R. & NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim. v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. *Preslia* 47: 335–346.
- NEUHÄUSLOVÁ Z. (2003): *Přehled vegetace České republiky. Svazek 4. Vrbotopolové luhy a bažinné olšiny a vrbiny*. Academia, Praha.
- NEUHÄUSLOVÁ Z., BLAŽKOVÁ D., GRULICH V., HUSOVÁ M., CHYTRÝ M., JENÍK J., JIRÁSEK J., KOLBEK J., KROPÁČ Z., LOŽEK V., MORAVEC J., PRACH K., RYBNÍČEK K., RYBNÍČKOVÁ E. & SÁDLO J. (1998): *Mapa potenciální přirozené vegetace České republiky. Textová část*. Academia, Praha.
- NEUHÄUSLOVÁ Z. & KOLBEK J. (eds) (1982): *Seznam vyšších rostlin, mechorostů a lišejníků střední Evropy užitých v bance geobotanických dat BÚ ČSAV*. Botanický ústav ČSAV, Průhonice.
- NEUHÄUSLOVÁ Z., MORAVEC J., CHYTRÝ M., SÁDLO J., RYBNÍČEK K., KOLBEK J. & JIRÁSEK J. (1997): *Mapa potenciální přirozené vegetace České republiky 1 : 500 000*. Botanický ústav AV ČR, Průhonice.
- NEUHÄUSLOVÁ Z. & WILD J. (2001): Clearing communities dominated by *Calamagrostis villosa* in the Czech Republic. *Biologia* 56: 389–404.
- NIEMANN E., HEINRICH W. & HILBIG W. (1973): Mädesüß-Uferfluren und verwandte Staudengesellschaften im hercynischen Raum. *Wiss. Z. Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Math.-Naturwiss. Reihe*, 22: 591–635.
- NORDHAGEN R. (1922): Vegetationsstudien auf der Insel Utsire im westlichen Norwegen. *Bergens Mus. Årbok, Naturvidensk. Rekke*, 1 (1920–1921): 1–149.
- NORDHAGEN R. (1937): Versuch einer neuen Einteilung der subalpinen-alpinen Vegetation Norwegens. *Bergens Mus. Årbok, Naturvidensk. Rekke*, 7 (1936): 1–88.

- NORDHAGEN R. (1943): Sikilsdalen og Norges fjellbeiter. En plantesosiologisk monografi. *Bergens Mus. Skr.* 22: 1–607.
- NOVÁK J. (1999): Subhalofilní vegetace v okolí obce Koštice (okr. Louny). *Severočeskou Přír.* 31: 91–96.
- NOVÁK J. (2000): Které podmínky prostředí významně ovlivňují česká slaniska? *Severočeskou Přír.* 32: 37–43.
- NOVÁK J. & KONVIČKA M. (2006): Proximity of valuable habitats affects succession patterns in abandoned quarries. *Ecol. Engin.* 26: 113–122.
- NOWIŃSKI M. (1927): Zespoły roślinne Puszczy Sandomierskiej. I. Zespoły roślinne torfowisk niskich pomiędzy Chodaczowem a Grodziskiem. *Kosmos* 1927: 457–546.
- OBERDORFER E. (1934): Die höhere Pflanzenwelt am Schluchsee. *Ber. Naturf. Ges. Freiburg* 34: 213–247.
- OBERDORFER E. (1938): Pflanzensoziologische Beobachtungen und floristische Neufunde im Oberrhein-gebiet. *Verh. Naturhist.-Med. Vereins Heidelberg* 18: 183–201.
- OBERDORFER E. (1949): Die Pflanzengesellschaften der Wutachschlucht. *Beitr. Naturk. Forsch. Südwestdeutschl.* 8 (1948/1949): 22–60.
- OBERDORFER E. (1957): Süddeutsche Pflanzengesellschaften. *Pflanzensoziologie* 10: 1–564.
- OBERDORFER E. (ed.) (1993a): *Süddeutsche Pflanzengesellschaften. Teil II: Sand- und Trockenrasen, Heide- und Borstgras-Gesellschaften, alpine Magerrasen, Saum-Gesellschaften, Schlag- und Hochstauden-Fluren.* Ed. 3. Gustav Fischer Verlag, Jena/Stuttgart/New York.
- OBERDORFER E. (ed.) (1993b): *Süddeutsche Pflanzengesellschaften. Teil III. Wirtschaftswiesen und Unkrautgesellschaften.* Ed. 3. Gustav Fischer Verlag, Jena/Stuttgart/New York.
- OPRAVIL E. (1983): Údolní niva v době hradištní (ČSSR – povodí Moravy a Poodří). *Stud. Archeol. Úst. Českoslov. Akad. Věd Brno* 11/2: 1–77.
- OSBORNOVÁ J., KOVÁŘOVÁ M., LEPŠ J. & PRACH K. (eds) (1990): *Succession in abandoned fields. Studies in Central Bohemia, Czechoslovakia.* Kluwer, Dordrecht/Boston/London.
- PAŁCZYŃSKI A. (1962): Łąki i pastwiska w Bieszczadach Zachodnich. *Rocz. Nauk Roln., Ser. D*, 99: 1–129.
- PASSARGE H. (1960): Pflanzengesellschaften der Elbauwiesen unterhalb Magdeburg zwischen Schartau und Schönhausen. *Mus. Kulturgesch. Abh. Ber. Naturk. Vorgesch.* 11/2: 19–33.
- PASSARGE H. (1964): Pflanzengesellschaften des nordostdeutschen Flachlandes I. *Pflanzensoziologie* 13: 1–324.
- PASSARGE H. (1969): Zur soziologischen Gliederung mitteleuropäischer Frischwiesen. *Feddes Repert.* 80: 357–372.
- PASSARGE H. (1977): Über Wiesengesellschaften der Altmark. *Gleditschia* 5: 129–155.
- PASSARGE H. (1979): Über mitteleuropäisch-montane Trittpflanzengesellschaften. *Vegetatio* 39: 77–84.
- PAWŁOWSKI B., SOKOŁOWSKI M. & WALLISCH K. (1928): Zespoły roślin w Tatrach. Część VII. Zespoły roślinne i flora doliny Morskiego Oka. *Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Polsk. Akad. Umiejętn.* 67: 171–311.
- PAWŁOWSKI B. & WALAS J. (1949): Les associations des plantes vasculaires des Monts de Czywczyń. *Bull. Acad. Polon. Sci. Lettr., Cl. Sci. Math. Nat., Sér. B*, 1948: 117–180.
- PECHÁČKOVÁ S. & KRAHULEC F. (1995): Efficient nitrogen economy: key to the success of *Polygonum bistorta* in an abandoned mountain meadow. *Folia Geobot. Phytotax.* 30: 211–222.
- PEPPLER C. (1992): Die Borstgrasrasen (*Nardetalia*) Westdeutschlands. *Diss. Bot.* 193: 1–404.
- PEPPLER-LISBACH C. & PETERSEN J. (2001): *Synopsis der Pflanzengesellschaften Deutschlands. Heft 8. Calluno-Ulicetea (G3). Teil 1: Nardetalia strictae. Borstgrasrasen.* Floristisch-soziologische Arbeitsgemeinschaft, Göttingen.
- PETERSEN A. (1988): *Die Gräser als Kulturpflanzen und Unkräuter auf Wiese, Weide und Acker.* Akademie-Verlag, Berlin.
- PETŘÍČEK V. (ed.) (1999): *Péče o chráněná území. I. Nelesní společenstva.* Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha.
- PETŘÍČEK V. & KOLBEK J. (1994): Fytogeografická studie Ústěcké pahorkatiny. *Preslia* 66: 41–59.
- PHILIPPI G. (1973): Sandfluren und Brachen kalkarmer Flugsande des mittleren Oberrheingebietes. *Veröff. Landesstelle Naturschutz Landschaftspfl. Baden-Württemberg* 41: 24–62.

- PIGNATTI S. (1968): Die Inflation der höheren pflanzensoziologischen Einheiten. In: TÜXEN R. (ed.), *Pflanzensoziologische Systematik*, W. Junk, Den Haag, pp. 71–77.
- PODANI J. (2000): *Introduction to the exploration of multivariate biological data*. Backhuys, Leiden.
- PODPĚRA J. (1930): Vergleichende Studien über das *Stipetum stenophyllae*. *Veröff. Geobot. Inst. Rübel Zürich* 6: 191–210.
- POKORNÝ P. (2005): Role of man in the development of Holocene vegetation in Central Bohemia. *Preslia* 77: 113–128.
- POKORNÝ P., KLIMEŠOVÁ J. & KLIMEŠ L. (2000): Late Holocene history and vegetation dynamics of a floodplain alder carr: A case study from eastern Bohemia, Czech Republic. *Folia Geobot.* 35: 45–58.
- POSPÍŠIL V. (1957): „Lhotka“, lokalita xerothermní květeny na jihozápadních výběžcích Oderských hor. *Ochr. Přír.* 12: 281–285.
- PÖTSCH J. (1962): Die Grünlandgesellschaften des Fiener Bruchs in West-Brandenburg. *Wiss. Z. Pädag. Hochsch. Potsdam, Math.-Naturwiss. Reihe*, 7: 167–200.
- POTT R. (1995): *Die Pflanzengesellschaften Deutschlands*. Ed. 2. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart.
- PRACH K. (1993): Vegetational changes in a wet meadow complex, South Bohemia, Czech Republic. *Folia Geobot. Phytotax.* 28: 1–13.
- PRACH K. (1996): Degradation and restoration of wet and moist meadows in the Czech Republic: general trends and case studies. *Acta Bot. Gallica* 143: 441–449.
- PRACH K., LEPŠ J. & MICHÁLEK J. (1996): Establishment of *Picea abies* seedlings in a central European mountain grassland: an experimental study. *J. Veg. Sci.* 7: 681–684.
- PRACH K., PITHART D. & FRANCÍRKOVÁ T. (eds) (2003): *Ekologické funkce a hospodaření v říčních nivách*. Botanický Ústav AV ČR, Třeboň.
- PRACH K. & STRAŠKRABOVÁ J. (1996): Restoration of degraded meadows: an experimental approach. In: PRACH K., JENÍK J. & LARGE A. R. G. (eds), *Floodplain ecology and management. The Lužnice River in the Třeboň Biosphere Reserve, Central Europe*, SPB Academic Publ., Amsterdam, pp. 87–93.
- PREISING E. (1953): Süddeutsche Borstgras- und Zwergstrauch-Heiden (*Nardo-Callunetea*). *Mitt. Florist.-Soziol. Arbeitsgem., N. F.* 4: 112–123.
- PRINZ K. (1937): Aus dem Wandertagebuche der B. A. G. *Natur Heimat* 8/3: 98–101.
- PYŠEK A. & ŠANDOVÁ M. (1979): Die Vegetation der Abraumhalden von Ejpovice. *Folia Mus. Rerum Nat. Bohemiae Occid., Bot.*, 12: 1–46.
- PYŠEK P. (1981): Vegetace obce Vintířov v okrese Chomutov. *Severočeskou Přír.* 12: 89–110.
- PYŠEK P., SÁDLO J. & MANDÁK B. (2002): Catalogue of alien plants of the Czech Republic. *Preslia* 74: 97–186.
- RAFAJOVÁ M. (1998): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí Jevišovky. Ms., dipl. pr., PŘF MU, Brno.
- RALSKI E. (1931): Łąki, polany i hale pasma Babiej Góry. *Prace Roln. Leśn.* 4: 1–86.
- RANDJELOVIĆ V. & ZLATKOVIĆ B. (1994): Vegetacija sveze *Calthion* Tx. 1936 u jugoistočnoj Srbiji. *Ekologija* 28–29(1–2): 19–31.
- RAŠOMAVIČIUS V. (ed.) (1998): *Lietuvos augalija 1. Pievos: Cl. Asteretea tripolii, Cl. Molinio-Arrhenatheretea, Cl. Festuco-Brometea, Cl. Trifolio-Geranietea, Cl. Nardetea*. Šviesa, Kaunas/Vilnius.
- RAȚIU O. (1966): Noi completări la cunoașterea vegetației ierboase din Bazinul Stîna de Vale. *Contr. Bot. Univ. „Babeș-Bolyai“ Cluj-Napoca* 2: 81–90.
- RAȚIU O. & GERGELY I. (1976): Structura ecologică și syntaxonomică a vegetației văii Sebișelului (Bazinul văii Drăganului). *Contr. Bot. Univ. „Babeș-Bolyai“ Cluj-Napoca* 1976: 73–102.
- REGEL K. (1925): Ueber litauische Wiesen. *Veröff. Geobot. Inst. Rübel Zürich* 3: 320–334.
- REJMÁNEK M., SÝKORA T. & ŠTURSA J. (1971): Fytocenologické poznámky k vegetaci Hrubého Jeseníku (*Salici silesiaca-Betuletum carpaticae* ass. nova). *Campanula* 2: 31–39.
- RENNWALD E. (2000): Verzeichnis und Rote Liste der Pflanzengesellschaften Deutschlands mit Synonymen und Formationseinteilung. *Schriftenr. Vegetationsk.* 35: 91–112.
- RESMERIȚĂ I. (1970): *Flora, vegetația și potențialul productiv pe masivul Vlădeasa*. Editura Academiei Republicii Socialiste România, București.
- RESMERIȚĂ I. & CSÜRÖS Ș. (1966): Cartarea geobotanică și agrotehnică a corpului de pășune Cionca-Huedin. *Contr. Bot. Univ. „Babeș-Bolyai“ Cluj-Napoca* 2: 91–102.

- REXHEPI F. (1994): *Vegetacioni i Kosovës (hartografimi dhe hulumtimmi fitocenologjik) 1*. Universiteti i Prishtinës, Prishtinë.
- RIVAS-MARTÍNEZ S., FERNÁNDEZ-GONZÁLES F., LOIDI J., LOUSÁ M. & PENAS A. (2001): Syntaxonomical checklist of vascular plant communities of Spain and Portugal to association level. *Itinera Geobot.* 14: 5–341.
- RODWELL J. S. (ed.) (1990–2000): *British plant communities. Vol. 1–5*. Cambridge University Press, Cambridge.
- RODWELL J. S. (ed.) (1992): *British Plant Communities. Vol. 3. Grasslands and montane communities*. Cambridge Univ. Press, Cambridge.
- RODWELL J. S., PIGNATTI S., MUCINA L. & SCHAMINÉE J. H. J. (1995): European Vegetation Survey: update on progress. *J. Veg. Sci.* 6: 759–762.
- RODWELL J. S., SCHAMINÉE J. H. J., MUCINA L., PIGNATTI S., DRING J. & MOSS D. (2002): *The Diversity of European Vegetation. An overview of phytosociological alliances and their relationships to EUNIS habitats*. EC-LNV, Wageningen.
- ROYER J.-M. (1987): *Les pelouses des Festuco-Brometea d'un exemple regional a une vision eurosibérienne. Etude phytosociologique et phytogéographique*. Ms., disert. pr., Université de Franche-Comté, Besançon.
- ROYER J.-M. (1991): Synthèse eurosibérienne, phytosociologique et phytogéographique de la classe des *Festuco-Brometea*. *Diss. Bot.* 178: 1–296.
- RUŽIČKOVÁ H. (1994): Wiesenvegetation des Inundationsgebietes des Unterlaufes des March-Flusses südlich von Vysoká pri Morave. *Ekológia, Suppl.* 1: 89–98.
- RYBNÍČEK K., BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E. & NEUHÄUSL R. (1984): Přehled rostlinných společenstev rašelinišť a mokřadních luk Československa. *Stud. Českoslov. Akad. Věd* 1984/8: 1–123.
- RYBNÍČKOVÁ E. & RYBNÍČEK K. (1972): Erste Ergebnisse paläogeobotanischer Untersuchungen des Moores bei Vracov, Südmähren. *Folia Geobot. Phytotax.* 7: 285–308.
- RYCHNOVSKÁ M. (ed.) (1993): *Structure and functioning of seminatural meadows*. Academia, Praha.
- RYCHNOVSKÁ M., BALÁTOVÁ-TULÁČKOVÁ E., ÚLEHLOVÁ B. & PELIKÁN J. (1985): *Ekologie lučních porostů*. Academia, Praha.
- RYCHNOVSKÁ M. & ÚLEHLOVÁ B. (1975): *Autökologische Studie der tschechoslowakischen Stipa-Arten*. Academia, Praha.
- ŘEHOŘEK V. (1958): Rašelinné louky a vrchoviště pramenné oblasti říčky Bělé na Dražanské vysočině. *Ochr. Přír.* 13: 11–17.
- ŘÍČAN G. (1932): Pastviny okresu vsetínského v Moravských Karpatech. *Sborn. Přír. Společn. Moravská Ostrava* 7: 25–89.
- SÁDLO J. (1983): *Vegetace vápencových lomů Českého krasu*. Ms., dipl. pr., PŘF UK, Praha.
- SÁDLO J. (1996): Náčrt vegetace CHKO Kokořínsko. *Příroda* 7: 143–167.
- SÁDLO J. (1999): Vegetace slaných luk v Újezdci u Neratovic. *Muz. Souč., Řada Přír.*, 13: 103–109.
- SÁDLO J. & BUFKOVÁ I. (2002): Vegetace Vltavského luhu na Šumavě a problém reliktních praluk. *Preslia* 74: 37–83.
- SÁDLO J., POKORNÝ P., HÁJEK P., DRESLEŘOVÁ D. & CÍLEK V. (2005): *Krajina a revoluce*. Malá Skála, Praha.
- SANDA V., POPESCU A. & ARCUȘ M. (1999): *Revizia critică a comunităților de plante din România*. Tilia Press International, Constanța.
- SCAMONI A. (1963): *Einführung in die praktische Vegetationskunde*. Ed. 2. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- SEDLÁKOVÁ I. & FIALA K. (2001): Ecological problems of degradation of alluvial meadows due to expanding *Calamagrostis epigejos*. *Ekológia (Bratislava), Suppl.* 3: 226–233.
- SEDLÁKOVÁ I. & CHYTRÝ M. (1999a): Mohla být disturbance příčinou změny jihomoravského suchého trávníku ve vřesoviště? *Zprávy České Bot. Společn., Mater.* 17: 25–36.
- SEDLÁKOVÁ I. & CHYTRÝ M. (1999b): Sekundární sukcese vřesovišť v Národním parku Podyjí po vypálení a pokosení: využití pro management. *Příroda* 14: 51–72.
- SEDLÁKOVÁ I. & CHYTRÝ M. (1999c): Regeneration patterns in a Central European dry heathland: effects of burning, sod-cutting and cutting. *Pl. Ecol.* 143: 77–87.

- SENDTKO A. (1999): Die Xerothermvegetation brachgefallener Rebflächen im Raum Tokaj (Nordost-Ungarn) – pflanzensoziologische und populationsbiologische Untersuchungen zur Sukzession. *Phytocoenologia* 29: 345–448.
- SCHAFFERS A. P. & SÝKORA K. V. (2000): Reliability of Ellenberg indicator values for moisture, nitrogen and soil reaction: a comparison with field measurements. *J. Veg. Sci.* 11: 225–244.
- SCHAMINÉE J. H. J. (1993): *Subalpine heathlands and adjacent plant communities of the Monts du Forez (Massif Central, France)*. Krips Repro, Meppel.
- SCHAMINÉE J. H. J., HENNEKENS S. M. & THÉBAUD G. (1993): A syntaxonomical study of sub-alpine heathland communities in West European low mountain ranges. *J. Veg. Sci.* 4: 125–134.
- SCHAMINÉE J. H. J., STORTELDER A. H. F. & WEEDA E. J. (eds) (1996): *De vegetatie van Nederland. Deel 3. Plantengemeenschappen van graslanden, zomen en droge heiden*. Opulus Press, Uppsala/Leiden.
- SCHAMINÉE J. H. J., STORTELDER A. H. F., WESTHOFF V., WEEDA E. J. & HOMMEL P. W. F. M. (eds) (1995–1999): *De vegetatie van Nederland. Deel 1–5*. Opulus Press, Uppsala/Leiden.
- SCHARFFOVÁ K. (2003): *Vliv několika způsobů obhospodařování na degradovaná luční společenstva s *Holcus mollis* L. ve dvou enklávách východních Krkonoš*. Ms., dipl. pr., PřF UK, Praha.
- SCHUBERT R. (1960): Die zwergstrauchreichen azidiphilen Pflanzengesellschaften Mitteldeutschlands. *Pflanzensoziologie* 11: 1–235.
- SCHUBERT R. (1973): Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR VI. Azidiphile Zwerstrauchheiden. *Hercynia, N. F.* 10: 101–110.
- SCHUBERT R. (1974): Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR VIII. Basiphile Trocken- und Halbtrockenrasen. *Hercynia, N. F.* 11: 22–46.
- SCHUBERT R., HILBIG W. & KLOTZ S. (2001): *Bestimmungsbuch der Pflanzengesellschaften Deutschlands*. Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg.
- SCHWABE A. & KRATOCHWIL A. (2004): *Festucetalia valesiaca* communities and xerothermic vegetation complexes in the Central Alps related to environmental factors. *Phytocoenologia* 34: 329–446.
- SCHWICKERATH M. (1944): Das Hohe Venn und seine Randgebiete. *Pflanzensoziologie* 6: 1–278.
- SIEGEL M. (1962): Beiträge zur Ökologie von Pflanzengesellschaften mit Vertretern des arktisch-alpinen Florenelementes im Fichtelberggebiet. *Ber. Arbeitsgem. Sächs. Bot., N. F.* 4: 187–217.
- SILLINGER P. (1929): Bílé Karpaty. Nástin geobotanických poměrů se zvláštním zřetelem ke společenstvům rostlinným. *Rozpr. Král. České Společn. Nauk, Tř. Mat.-Přír.*, 8/3: 1–73.
- SILLINGER P. (1930): Vegetace Tematínských kopců na západním Slovensku. Příspěvek k fyto geografii a fytosociologii vápencových obvodů v jihozápadních výběžcích karpatských. *Rozpr. České Akad. Věd, Tř. 2, Vědy Mat. Přír.* 40/13: 1–46.
- SILLINGER P. (1933): *Monografická studie o vegetaci Nízkých Tater*. Orbis, Praha.
- SIMON T. (1971): Mohagazdag szilikátszikla-gyepek a Zempléni-hegységben. *Bot. Közlem.* 58: 33–45.
- SKALICKÝ V. (1990): Problematik des Dealpinismus in der tschechoslowakischen Flora. *Preslia* 62: 97–102.
- SLÁDEK J. (1996): *Carex secalina* Wahlenb. v Čechách. *Severočeskou Přír.* 29: 27–34.
- SLAVÍK B., CHRTEK J. JUN. & ŠTĚPÁNKOVÁ J. (eds) (2000): *Květena České republiky 6*. Academia, Praha.
- SLAVÍKOVÁ J. (ed.) (1983): *Ecological and vegetational differentiation of a solitary conic hill*. Academia, Praha.
- SLAVNIČ Ž. (1948): Slatinska vegetacija Vojvodine. *Arh. Poljopr. Nauke Tehn.* 4: 55–76.
- SMEJKAL M. (1981): *Komentovaný katalog moravské flóry*. Univerzita J. E. Purkyně, Brno.
- SOFRON J. (1982): *Campanulo rotundifolii-Dianthetum deltoidis* na Hartmanicku. *Zprav. Západočeské Pobočky Českoslov. Bot. Společn.* 1981/2: 6.
- SOFRON J. (1985): Vrcholový fenomen hory Můstek na Šumavě. *Zprávy Muz. Západočesk. Kraje, Přír.*, 30–31: 19–31.
- SOFRON J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. *Folia Mus. Rerum Nat. Bohemiae Occid., Bot.*, 41: 1–40.
- SOFRON J. & ŠTĚPÁN J. (1971): Vegetace šumavských karů. *Rozpr. Českoslov. Akad. Věd, Řada Mat. Přír. Věd*, 81/1: 1–57.
- SOKAL R. R. & ROHLF F. J. (1995): *Biometry*. Ed. 3. W. H. Freeman and Company, New York.

- SOLOMAKHA V. A. (1996): The syntaxonomy of vegetation of the Ukraine. *Ukrain. Phytosoc. Collect.*, Ser. A, 4/5: 1–121.
- Soó R. de (1929): Die Vegetation und die Entstehung der ungarischen Puszta. *J. Ecol.* 17: 329–350.
- Soó R. (1933): *A Hortobágy növénytakarója (A szikespuszta növényközösségeinek ökológiai és szociológiai jellemzése)*. Debreceni Szemle, Debrecen.
- Soó R. (1941): A magyar (pannóniai) flóratartomány növényközösségeinek áttekintése. (Übersicht der pannonischen Vegetationstypen). *Magyar Biol. Kutatóint. Munkái* 13: 498–511.
- Soó R. (1947): Revue systématique des associations végétales des environs de Kolozsvár (respectivement de la Mezőség et de la région de la Szamos, en Transylvanie). *Acta Geobot. Hung.* 6/1: 1–50.
- Soó R. (1964): *A Magyar flóra és vegetáció rendszertani-növényföldrajzi kézikönyve I.* Akadémiai Kiadó, Budapest.
- SOUKUPOVÁ L., KOCIÁNOVÁ M., JENÍK J. & SEKYRA J. (eds) (1995): Arctic alpine tundra in the Krkonoše, the Sudetes. *Opera Corcontica* 32: 5–88.
- STANOVÁ V. & VALACHOVIČ M. (eds) (2002): *Katalóg biotopov Slovenska*. Daphne – Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava.
- STEFFEN H. (1931): Vegetationskunde von Ostpreußen. *Pflanzensoziologie* 1: 1–406.
- STEINBUCH E. (1995): Wiesen und Weiden der Ost-, Süd- und Weststeiermark. *Diss. Bot.* 253: 1–210.
- STEWART J. R. & LISTER A. M. (2001): Cryptic northern refugia and the origins of the modern biota. *Trends Ecol. Evol.* 16: 608–613.
- STIEPERAERE H. (1993): A syntaxonomic evaluation of the Belgian Nardetea. *Belg. J. Bot.* 126: 135–150.
- STUDNIČKA M. (1980): Vegetace bílých strání Českého středohoří a dolního Poohří. *Preslia* 52: 155–176.
- STUDNIČKOVÁ I. & STUDNIČKA M. (1975): Vegetace Oblíku v Českém středohoří. *Sborn. Severočesk. Mus., Přír. Vědy*, 7: 3–27.
- SUZUKI T. (1964): *Übersicht auf die alpinen und subalpinen Pflanzengesellschaften im inneren Kurobe Gebiet*. Synt. Sci. Res. Org. Toyama Univ., Toyama.
- SVOBODOVÁ H. (1997): Die Entwicklung der Vegetation in Südmähren (Tschechien) während des Spätglazials und Holozäns – eine palynologische Studie. *Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich* 134: 317–356.
- SÝKORA K. V. (1982a): Syntaxonomy and synecology of the *Lolio-Potentillion* Tüxen 1947 in the Netherlands. *Acta Bot. Neerl.* 31: 65–95.
- SÝKORA K. V. (1982b): *Lolio-Potentillion* communities in Ireland. *Acta Bot. Neerl.* 31: 185–199.
- SÝKORA K. V. (1982c): *Lolio-Potentillion* communities in Belgium and north-western France. *Acta Bot. Neerl.* 31: 201–213.
- SÝKORA K. V. (1982d): Syntaxonomic status of the *Junco-Menthetum longifoliae* Lohmeyer 1953, the *Junco-Menthetum rotundifoliae* Oberdorfer (1952) 1957 and the *Caricetum vulpinae* Nowinski 1927. *Acta Bot. Neerl.* 31: 391–416.
- SÝKORA K. V. (1983): *The Lolio-Potentillion anserinae* R. Tüxen 1947 in the northern part of the Atlantic domain. Disert. pr., Katholieke Universiteit, Nijmegen.
- SÝKORA T. (1971): Rostlinná společenstva lesních cest v severních Čechách. *Preslia* 43: 28–39.
- SÝKORA T. (1972): Příspěvek k vegetaci skupiny Klíče v Lužických horách. *Sborn. Severočesk. Mus., Přír. Vědy*, 4: 53–96.
- SÝKORA T. (1983): *Junco effusi-Calamagrostietum villosae*, významné společenstvo po smrkových lesích v Západních Sudetech. *Preslia* 55: 165–172.
- SÝKORA T. & HADAČ E. (1984): Příspěvek k fyto geografii Adršpašsko-Teplických skal. *Preslia* 56: 359–376.
- SÝKORA T. & ŠTURSA J. (1973): Vysokostébelné nivy s dominancí kapradin v sudetských karech – *Daphno (mezereo)-Dryopteridetum filix-mas* ass. nova. *Preslia* 45: 338–357.
- ŠEFFER J. & STANOVÁ V. (eds) (1999): *Aluviálne lúky rieky Moravy – význam, obnova a manažment*. Daphne – Centrum pre aplikovanú ekológiu, Bratislava.
- ŠEGULJA N. (1977): Nove zajednice sveze *Calthion* na području Vukomeričkih gorica. *Acta Bot. Croat.* 36: 119–124.
- ŠENNIKOV A. P. (1953): *Ekologie rostlin*. Přírodovědecké nakladatelství, Praha.

- ŠMARDA F. (1961a): Rostlinná společenstva území přesypových písků lesa Doubravy u Hodonína. *Pr. Brněn. Zák. Českoslov. Akad. Věd* 33/1: 1–56.
- ŠMARDA F. (1961b): Příspěvek k poznání sukcese na přesypových píscích v Dolnomoravském úvalu. *Biológia* 16: 611–615.
- ŠMARDA J. (1950): Květena Hrubého Jeseníku. (Část sociologická). *Čas. Morav. Mus.* 35: 78–156.
- ŠMARDA J. (1953a): Halofytní květena jižní Moravy. *Práce Morav.-Slez. Akad. Věd Přír.* 25/3: 121–166.
- ŠMARDA J. (1953b): Příspěvek k poznání rostlinných společenstev přesypových písků na jižním a jihozápadním Slovensku. *Biológia* 8: 497–525.
- ŠMARDA J. (1967): Vegetační poměry Moravského krasu (Příspěvek k řešení bioindikace krasového reliéfu). Část I. *Českoslov. Ochr. Přír.* 3: 139–168.
- ŠMARDA J. & ŠMARDA J. (1968): Charakteristika význačných lokalit v Moravském Krasu. *Českoslov. Ochr. Přír.* 7: 111–137.
- ŠOMŠÁK L. (1971): Vegetationsverhältnisse des Zipser Teiles des Slowakischen Erzgebirges – Slovenské rudohorie II. *Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comenianae, Bot.*, 17: 61–97.
- ŠPÁNIKOVÁ A. (1968): Príspevok k štruktúre a variabilite asociácie *Scirpetum sylvatici*. *Biológia* 23: 267–280.
- ŠPÁNIKOVÁ A. (1971): Fytocenologická štúdia lúk juhozápadnej časti Košickej kotliny. *Biol. Práce Slov. Akad. Vied* 17/2: 1–103.
- ŠPÁNIKOVÁ A. (1975): Die Pflanzengesellschaften mit *Alopecurus pratensis* in der Slowakei. *Biológia* 30: 523–534.
- ŠPÁNIKOVÁ A. (1982): Pflanzengesellschaften mit der Art *Scirpus sylvaticus* in der Slowakei. *Biológia* 37: 503–512.
- ŠTURSOVÁ H. (1974): Příspěvek k ekologii porostů smilky tuhé (*Nardus stricta* L.) v Krkonoších. *Opera Corcontica* 11: 79–129.
- ŠTURSOVÁ H. (1985): Antropické vlivy na strukturu a vývoj smilkových luk v Krkonoších. *Opera Corcontica* 22: 79–120.
- ŠTURSOVÁ H. & ŠTURSA J. (1982): Horské louky s *Viola sudetica* Willd. v Krkonoších. *Opera Corcontica* 19: 95–132.
- ŠUMBEROVÁ K. (1997): Současný stav vegetace svazu *Veronico longifoliae-Lysimachion vulgaris* na jižní Moravě. *Zprávy České Bot. Společn., Mater.* 15: 177–189.
- ŠUMBEROVÁ K., NETÍK J. & PROROK R. (2004): Nivní louky na Břeclavsku – rostlinstvo a historie obhospodařování. In: HRIB M. & KORDIOVSKÝ E. (eds), *Lužní les v Dyjsko-moravské nivě*, Moraviapress, Břeclav, pp. 149–162.
- TÄUBER T. (1994): Vegetationsuntersuchungen auf einem Panzerübungsgelände im Naturschutzgebiet Lüneburger Heide. *Tuexenia* 14: 197–228.
- TICHÝ L. (2002): JUICE, software for vegetation classification. *J. Veg. Sci.* 13: 451–453.
- TICHÝ L. (2005): New similarity indices for the assignment of relevés to the vegetation units of an existing phytosociological classification. *Pl. Ecol.* 179: 67–72.
- TICHÝ L. & CHYTRÝ M. (1996): *Festuco pallentis-Alysetum saxatilis* na jihozápadní Moravě. *Zprávy České Bot. Společn.* 31: 187–192.
- TICHÝ L. & CHYTRÝ M. (2006): Statistical determination of diagnostic species for site groups of unequal size. *J. Veg. Sci.* 17: 809–818.
- TICHÝ L., CHYTRÝ M., POKORNÝ-STRUDL M., STRUDL M. & VICHEREK J. (1997): Wenig bekannte Trockenrasen-Gesellschaften in den Flusstälern am Südostrand der Böhmischen Masse. *Tuexenia* 17: 223–237.
- TLUSTÁK V. (1972): *Xerothermní travinná společenstva lesostepního obvodu Bílých Karpat*. Ms., dipl. pr., PŘF MU, Brno.
- TLUSTÁK V. (1975): Syntaxonomický přehled travinných společenstev Bílých Karpat. *Preslia* 47: 129–144.
- TOMAN M. (1970): Lokalita hvozdíku písečného (*Dianthus arenarius* L.) u Klenče a její ochrana. *Stud. Českoslov. Akad. Věd* 1970/7: 163–187.
- TOMAN M. (1973): Psamofilní vegetace Tereziánské kotliny. *Preslia* 45: 70–86.

- TOMAN M. (1976a): Halofilní květena severozápadních Čech. *Preslia* 48: 60–75.
- TOMAN M. (1976b): Přehled hlavních společenstev třídy *Festuco-Brometea* na území Severočeského lesostepního okresu. *Zborn. Pedag. Fak. Prešov Univ. Šafárika Košice* 13: 95–117.
- TOMAN M. (1976c): Materiál k fytoocenologii společenstev třídy *Festuco-Brometea* na Pavlovských kopcích (jižní Morava). *Zborn. Pedag. Fak. Prešov Univ. Šafárika Košice* 14: 127–134.
- TOMAN M. (1977): Subxerophile Rasenvegetation im Becken Vlašimská kotlina. *Preslia* 49: 223–235.
- TOMAN M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse *Festuco-Brometea* im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. *Feddes Repert.* 92: 303–332, 433–498, 569–601.
- TOMAN M. (1988a): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Xerothermvegetation im Nordböhmischem Waldsteppenbezirk. *Feddes Repert.* 99: 33–80.
- TOMAN M. (1988b): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. II. Die Salzflora Böhmens und ihre Stellung zur Xerothermvegetation. *Feddes Repert.* 99: 205–235.
- TOMAN M. (1988c): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. *Feddes Repert.* 99: 339–376.
- TOMAN M. (1988d): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. IV. Die Ausstrahlung der Xerothermflora in Böhmen. *Feddes Repert.* 99: 565–602.
- ȚOPA E. (1939): Vegetația halofitelor din Nordul României în legătură cu cea din restul țării. *Bul. Fac. Ști. Cernăuți* 13: 1–80.
- TRÁVNÍČEK B. (1987): Fytoocenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). Ms., dipl. pr., PŘF UP, Olomouc.
- TÜXEN R. (1937): Die Pflanzengesellschaften Nordwestdeutschlands. *Mitt. Florist.-Soziol. Arbeitsgem. Niedersachsen* 3: 1–170.
- TÜXEN R. (1947): Der Pflanzensoziologische Garten in Hannover und seine bisherige Entwicklung. *Jahresber. Naturhist. Ges. Hannover* 94–98 (1942–1947): 113–287.
- TÜXEN R. (1954): Pflanzengesellschaften und Grundwasser-Ganglinien. *Angew. Pflanzensoziol. (Stolzenau)* 8: 64–98.
- TÜXEN R. & OBERDORFER E. (1958): Die Pflanzenwelt Spaniens. II. Teil. Eurosibirische Phanerogamen-Gesellschaften Spaniens. *Veröff. Geobot. Inst. Rübel Zürich* 32: 1–328.
- TÜXEN R. & PREISING E. (1951): Erfahrungsgrundlagen für die pflanzensoziologische Kartierung des westdeutschen Grünlandes. *Angew. Pflanzensoziol. (Stolzenau)* 4: 5–28.
- TYLER G. (2003): Some ecophysiological and historical approaches to species richness and calcicole/calcifuge behaviour – contribution to a debate. *Folia Geobot.* 38: 419–428.
- TZONEV R. (2002): *Flora i rastitelnost v Sredna Dunavska ravnina meždu dolinite na rekite Vit i Studena*. Ms., disert. pr., Sofijski universitet „Sveti Kliment Ochridski“, Sofia.
- UNAR J. (1975): *Xerothermní a subxerothermní vegetace Moravského krasu*. Ms., závěr. zpr., Botanický ústav AV ČR, Průhonice.
- UNAR J. (1980): *Xerothermní a subxerothermní bylinná vegetace na vápencových ostrůvcích střední Moravy*. Ms., závěr. zpr., Botanický ústav AV ČR, Průhonice.
- UNAR J. (2004): Xerothermní vegetace Pavlovských vrchů. *Sborn. Přír. Klubu Uherské Hradiště, Suppl.* 11: 1–140.
- UNAR J. & GRÜLL F. (1984): *Teucrio chamaedrys-Festucetum rupicolae*, eine neue Assoziation aus dem Gebiet des Mährischen Karstes. *Folia Geobot. Phytotax.* 19: 139–155.
- VALACHOVIČ M. (ed.) (2001): *Rastlinné spoločenstvá Slovenska. 3. Vegetácia mokradí*. Veda, Bratislava.
- VALACHOVIČ M. (2004a): Syntaxonomy of the fringe vegetation in Slovakia in relation to surrounding areas – preliminary classification. *Hacquetia* 3: 9–25.
- VALACHOVIČ M. (2004b): Vresoviská na pieskoch Borskej nížiny. *Bull. Slov. Bot. Spoločn., Suppl.* 10: 34–39.
- VALACHOVIČ M., OŤAHELOVÁ H., STANOVÁ V. & MAGLOCKÝ Š. (1995): *Rastlinné spoločenstvá Slovenska 1. Pionierska vegetácia*. Veda, Bratislava.
- VÁLEK B. (1954): Půdy porostů *Molinia coerulea* (W. Koch) v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. I. *Molinietum coeruleae* na půdách alkalických. *Preslia* 26: 385–414.

- VÁLEK B. (1956): Půdy porostů *Molinia coerulea* (W. Koch) v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. II. *Molinietum coeruleae* na půdách s kyselou půdní reakcí. *Preslia* 28: 169–192.
- VÁLEK B. (1960): Příspěvek k poznání porostů pastevních oblastí ve Slezských Beskydách západně od Jablunkova ve vztahu k půdním vlastnostem. *Přír. Čas. Slez.* 21: 137–151.
- VÁLEK B. (1961): *Molinietum alpinum corconticum* im Riesengebirge. *Veröff. Geobot. Inst. Rübel Zürich* 36: 145–156.
- VERA F. W. M. (2000): *Grazing ecology and forest history*. CABI Publishing, Wallingford.
- VESECKÝ A., PETROVIČ Š., BRIEDOŇ V. & KARSKÝ V. (eds) (1958): *Atlas podnebí Československé republiky*. Ústřední správa geodesie a kartografie, Praha.
- VESELÁ M. (1995): *Salix silesiaca* communities in the Fatra Mts. (Central Slovakia). *Folia Geobot. Phytotax.* 30: 33–52.
- VĚZDA A. & LIŠKA J. (1999): *Katalog lišejníků České republiky*. Institute of Botany, Průhonice.
- VICHEREK J. (1959): *Scabioso-Phleetum* as. nov. a *Scabioso-Phleetum peucedanetosum* Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. *Přír. Čas. Slez.* 20: 13–27.
- VICHEREK J. (1960): *Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí*. Ms., kand. disert. pr., PřF MU, Brno.
- VICHEREK J. (1962a): Rostlinná společenstva jihomoravské halofytnej vegetace. *Spisy Přír. Fak. Univ. J. E. Purkyně Brno, Řada L17*, 430: 65–96.
- VICHEREK J. (1962b): Typy fytocenoz aluviální nivy dolního Podyjí se zvláštním zaměřením na společenstva luční. *Folia Fac. Sci. Nat. Univ. Purkynianae Brun., Biol.*, 3/5: 1–113.
- VICHEREK J. (1967): Příspěvek k poznání vegetace slatinných luk s *Carex davalliana* Sm. u Vranovic na jižní Moravě. *Preslia* 39: 95–96.
- VICHEREK J. (1972): Die Sandpflanzengesellschaften des unteren und mittleren Dnjeprstromgebietes (die Ukraine). *Folia Geobot. Phytotax.* 7: 9–46.
- VICHEREK J. (1973): Die Pflanzengesellschaften der Halophyten- und Subhalophytenvegetation der Tschechoslowakei. *Vegetace ČSSR, Ser. A*, 5: 1–200.
- VICHEREK J. (1975): *Syneologická charakteristika psamofytnej vegetace jižní Moravy*. Ms., závěr. zpr., Botanický ústav AV ČR Průhonice.
- VICHEREK J., ANTONÍN V., DANIHELKA J., GRULICH V., GRUNA B., HRADÍLEK Z., ŘEHOŘEK V., ŠUMBEROVÁ K., VAMPOLA P. & VÁGNER A. (2000): *Flóra a vegetace na soutoku Moravy a Dyje*. Masarykova univerzita, Brno.
- VICHEREK J. & KORÁB J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. *Preslia* 41: 273–283.
- VICHEREK J. & UNAR J. (1971): *Fytocenologická charakteristika stepní vegetace jižní Moravy*. Ms., závěr. zpr., PřF MU, Brno.
- VOITYUK B. J. (2004): *Syntaxonomy of halophytic vegetation of North-West Black Sea coast. Steppe and halophytic ecosystems of Ukraine*. Institute of Botany by M. G. Kholodny, National Academy of Science of Ukraine, Kiev.
- VOLK H. O. (1931): Beiträge zur Ökologie der Sandvegetation der oberrheinischen Tiefebene. *Z. Bot.* 24: 81–185.
- VOZÁROVÁ M. (1986): Xerothermné trávovo-bylinné spoločenstvá Zoborskej skupiny Tríbeča. *Zborn. Slov. Nár. Múz., Prír. Vedy*, 32: 3–31.
- WAGNER H. (1941): Die Trockenrasengesellschaften am Alpenostrand. Eine pflanzensoziologische Studie. *Denkschr. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl.*, 104: 1–81.
- WAGNEROVÁ Z. (1970): *Rostlinná společenstva Kotelných jam a jižního svahu Krkonoše*. Ms., dipl. pr., PřF MU, Brno.
- WAGNEROVÁ Z. & ŠÍROVÁ H. (1971): *Saxifraga (oppositifoliae)-Festucetum versicoloris*, nová rostlinná asociace v Krkonoších. *Opera Corcontica* 7–8: 115–124.
- WALKER M. D., WALKER D. A. & AUERBACH N. A. (1994): Plant communities of a tussock tundra landscape in the Brooks Range Foothills, Alaska. *J. Veg. Sci.* 5: 843–866.
- WALTER H. (1974): *Vegetation Osteuropas, Nord- und Zentralasiens*. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart.

- WALTHER K. (1955): *Veronica longifolia-Scutellaria hastifolia*-Ass. Mitt. Florist.-Soziol. Arbeitsgem., N. F. 5: 103.
- WAMELINK G. W. W., JOOSTEN V., DOBBEN H. F. van & BERENDSE F. (2002): Validity of Ellenberg indicator values judged from physico-chemical field measurements. *J. Veg. Sci.* 13: 269–278.
- WEBER H. E., MORAVEC J. & THEURILLAT J.-P. (2000): International Code of Phytosociological Nomenclature. 3rd edition. *J. Veg. Sci.* 11: 739–768.
- WEBER H. E., MORAVEC J. & THEURILLAT J.-P. (2002): Mezinárodní kód fytoocenologické nomenklatury. 3. vydání. *Zprávy České Bot. Společn., Příl.* 2002/1: 1–80.
- WENDELBERGER G. (1943): Die Salzpflanzengesellschaften des Neusiedler Sees. *Wiener Bot. Z.* 92: 124–144.
- WENDELBERGER G. (1976): Das Landschaftsschutzinventar des Burgenlandes. *Wiss. Arbeiten Burgenland* 58: 115–122.
- WENZL H. (1934): Bodenbakteriologische Untersuchungen auf pflanzensoziologischer Grundlage I. Das Vorkommen von *Azotobacter chroococcum* in den Hygrophyten-, Halophyten- und Steppengesellschaften am Neusiedler See. *Beih. Bot. Centralbl., Abt. A*, 52: 73–147.
- WESTHOFF V., LEEUWEN C. G. van, ADRIANI J. M. & VOO E. E. van der (1962): Enkele aspecten van vegetatie en bodem der duinen van Goeree, in het bijzonder de contactgordels tussen zout en zoet milieu. *Jaarb. Wetenschap. Genootsch. Goeree-Overflakkee* 1961: 47–91.
- WHITE J. & DOYLE G. (1982): The vegetation of Ireland: a catalogue raisonné. In: WHITE J. (ed.), *Studies on Irish vegetation*, Royal Dublin Society, Dublin, pp. 289–368.
- WILLEMS J. H. (1982): Phytosociological and geographical survey of *Mesobromion* communities in Western Europe. *Vegetatio* 48: 227–240.
- WILLNER W., JAKOMINI C., SAUBERER N. & ZECHMEISTER H. (2004): Zur Kenntnis kleiner Trockenraseninseln im Osten Österreichs. *Tuexenia* 24: 215–226.
- WINTERHOFF W. (1963): Vegetationskundliche Untersuchungen im Göttinger Wald. *Nachr. Akad. Wiss. Göttingen, Math.-Phys. Kl.*, 1962/2: 21–79.
- WITTIG R. & POTT R. (1978): *Thero-Airion*-Gesellschaften im Nordwesten der Westfälischen Bucht. *Natur Heimat* 38/3: 86–93.
- ZALUSKI T. (1989): Zróżnicowanie zbiorowisk łąkowych z klasy *Molinio-Arrhenatheretea* w dolinach Brynicy i jej dopływów. *Stud. Soc. Sci. Torun., Ser. D*, 12/2: 3–74.
- ZLATNÍK A. (1925): Les associations de la végétation des Krkonoše et le pH. *Věstn. Král. České Společn. Nauk, Cl. 2*, 1926(1925)/10: 1–67.
- ZLATNÍK A. (1928a): Aperçu de la végétation des Krkonoše (Riesengebirge). *Preslia* 7: 94–152.
- ZLATNÍK A. (1928b): Études écologiques et sociologiques sur le *Sesleria coerulea* et le *Seslerion calcariae* en Tchécoslovaquie. *Rozpr. Král. České Společn. Nauk, Tř. Mat.-Přír.*, 8/1: 1–115.
- ZLATNÍK A. (1928c): Asociace a půdy. In: SUZA J., Geobotanický průvodce serpentínovou oblastí u Mohelna na jihozápadní Moravě (ČSR), *Rozpr. České Akad. Věd, Tř. 2, Vědy Mat. Přír.* 37/31: 54–57.
- ZÓLYOMI B. (1936): A pannóniai flóratartomány és az északnyugatnak határos területek sziklanövényzetének áttekintése. *Ann. Mus. Natl. Hung., Pars Bot.* 30: 136–174.
- ZÓLYOMI B. (1966): Neue Klassifikation der Felsen-Vegetation im pannonischen Raum und der angrenzenden Gebiete. *Bot. Közlem.* 53: 49–54.
- ZUIDHOFF A. C., RODWELL J. S. & SCHAMINÉE J. H. J. (1995): The *Cynosurion cristati* Tx. 1947 of central, southern and western Europe: a tentative overview, based on the analysis of individual relevés. *Ann. Bot. (Roma)* 53: 25–47.