

Literatura

- AMBROŽ J. (1948): Lesy třeboňské pánve a přilehlých okrsků. – Ročen. Stát. Výzk. Úst. Lesn. ČSR, Praha, 2: 101–180.
- ANDRESOVÁ J. (1979): Lesní a paseková společenstva lesa Království I u Dvora Králové nad Labem. – Ms. (depon. in: Katedra bot. Přír. fak. Univ. Karlovy, Praha).
- ASZÓD L. (1936): Adatok a nyírségi homoki vegetáció ökológiájához és szociológiájához. – Acta. Geobot. Hung., Debrecen, 1: 75–107.
- AUGUSTIN (1991): Die Waldgesellschaften des Oberpfälzer Waldes. – Hoppea, Regensburg, 51: 5–314.
- AUGUSTIN (1993): Die Waldgesellschaften des Oberpfälzer Waldes. – In: Schönfelder P., Exkursionsführer zur 43. Jahrestagung der Floristisch-soziologischen Arbeitsgemeinschaft vom 4.–7. Juni 1993 in Regensburg, p. 173–194.
- BACH R. (1950): Die Standorte jurassischer Buchenwaldstandorten mit besonderer Berücksichtigung der Böden. – Ber. Schweiz. Bot. Ges., Bern, 60: 51–152.
- BACH R., KUOCH R. et IBERG R. (1954): Wälder der Schweizer Alpen im Verbreitungsgebiet der Weisstanne. II. Entscheidende Standortfaktoren und Böden. – Mitt. Schweiz. Anst. Forstl. Versuchswesen, Zürich, 30: 261–314.
- BARKMAN J. J., MORAVEC J. et RAUSCHERT S. (1976): Code of phytosociological nomenclature – Code der pflanzensoziologischen Nomenklatur – Code de nomenclature phytosociologique. – Vegetatio, The Hague, 32: 131–185.
- BARKMAN J. J., MORAVEC J. et RAUSCHERT S. (1986): Code of phytosociological nomenclature – Code der pflanzensoziologischen Nomenklatur – Code de nomenclature phytosociologique. 2. ed. – Vegetatio, Dordrecht, 67: 147–195.
- BARTSCH J. et BARTSCH M. (1940): Vegetationskunde des Schwarzwaldes. – Pflanzensoziologie, Jena, 4: 1–229.
- BEDNÁŘ V. (1964a): Fytocenologická studie lužních lesů Hornomoravského úvalu. – Acta Univ. Palack. Olomuc., Fac. Rer. Natur., Praha, 16, ser. biol. 6: 5–71.
- BEDNÁŘ V. (1964b): Příspěvek k poznání jilmových doubrav v Hornomoravském úvalu. – Čas. Slez. Mus., Opava, ser. C (dendrol.), 3: 53–63.
- BEDNÁŘ V. (1965): Fytocenologická studie lužních lesů Hornomoravského úvalu. – Ms. (depon. in: Bot. úst. AV ČR, Průhonice).
- BEDNÁŘ V. et KRŠKOVÁ M. (1973): Asociační analýza listnatých lesů Hornomoravského úvalu. – Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 43, ser. biol. 14: 7–22.
- BEGER M. (1922): Assoziationsstudien in der Waldstufe des Schanfiggs. – Jahresber. Naturk. Ges., Graubünden, 1921–1922: 1–147.
- BĚLOHLÁVKOVÁ R. et FIŠEROVÁ D. (1992): Vegetace chráněného přírodního výtvoru Cholupická bažantnice. – Natura Prag., Praha, 8: 9–25.
- BLAŽKOVÁ D. (1961): Přirozené suťové a akátové lesní porosty v zátopové oblasti Orlické přehradě. – Sborn. Kraj. Vlastiv. Muz. České Budějovice, sci. natur., 3: 119–135.
- BLAŽKOVÁ D. (1962): Phytozoölogische Studie aus den Roblínské lesy (Roblin-Wälder). – Acta Univ. Carol., Praha, ser. biol., 1962: 219–288.
- BLAŽKOVÁ D. (1989): Vegetace chráněného území Staňkovka. – Bohem. Centr., Praha, 18: 77–103.
- BLAŽKOVÁ D. (1997): Teplomilné doubravy s *Buglossoides purpureocaerulea* ve středních Čechách. – Preslia, Praha, 68 (1996): 289–303.

- BORHIDI (1963): Die Zönologie des Verbandes Fagion illyricum. I. – Acta Bot. Acad. Sci. Hung., Budapest, 9: 259–297.
- BÖSWARTOVÁ J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. – Bohem. Centr., Praha, 13: 83–133.
- BÖTTCHER H., BAUER I. et EICHNER H. (1981): Die Buchenwaldgesellschaften des Fagion sylvaticae im südlichen Niedersachsen. – Ber. Int. Symp. IVV, Syntaxonomie, Vaduz, p. 547–577.
- BRAUN J. (1915): Les Cévennes méridionales. – Arch. Sci. Phys. Natur., Genève, ser. 4, 48: 1–208.
- BRAUN-BLANQUET J. (1932): Zur Kenntnis nordschweizerischer Waldgesellschaften. – Beih. Bot. Cbl., Dresden, 49, suppl. (Festschr. Drude): 7–42.
- BRAUN-BLANQUET J., SISSINGH G. et VLIÉGER J. (1939): Prodrômus der Pflanzengesellschaften. 6. Klasse der Vaccinio-Piceetea. – Montpellier.
- BRAUN-BLANQUET J. et TÜXEN R. (1943): Übersicht der höheren Vegetationseinheiten Mitteleuropas. – Commun. SIGMA, Montpellier, no. 84: 1–11.
- ČERNOHORSKÝ Z. et al. (1956): Klíč k určování lišejníků ČSR. I. – Academia, Praha.
- ČÍŽEK K. et SOFRON J. (1997): Habr (*Carpinus betulus* L.) a fragmenty habřin na Plánickém hřebenu. – Erica, Plzeň, 6: 39–41.
- ČÍŽEK K., SOFRON J. et VONDRÁČEK M. (1985): Státní přírodní rezervace Jelení vrch v Plánickém hřebenu. – Zpr. Muz. Západočes. Kr., Přír., Plzeň, 30–31: 15–17.
- DIERSCHKE H., HÜLBUSCH K. H. et TÜXEN R. (1973): Eschen-Erlen-Quellwälder am Südwestrand der Bückeberge bei Bad Eilsen, zugleich ein Beitrag zur östlichen pflanzensoziologischen Arbeitsweise. – Mitt. Florist.-Soziol. Arbeitsgem., Todenmann et Göttingen, ser. n., 15–16: 153–164.
- DOING-KRAFT H. (1955): De natuurlijke Standplaats von *Cornus mas* L. – Jaarb. Ned. Dendrolog. Ver., Wageningen, 20: 169–201.
- DOMIN K. (1907): Rudohoří a pruh podrudohorský. – Praha.
- DOMIN K. (1928): The plant associations of the valley of Radotín. – Preslia, Praha, 7: 3–68.
- DOMIN K. (1934): Jedliny u Tatranské kotliny v Bielských Tatrách. – Věda Přír., Praha, 15: 161.
- DOSTÁL J. (1933): Geobotanický přehled vegetace Slovenského krasu. – Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk., Praha, cl. math.-natur., 1934/4 (1933): 1–44.
- DOSTÁL J. (1950): Květena ČSR. – Přírodověd. nakl., Praha.
- DOVOLILOVÁ-NOVOTNÁ Z. (1961a): Geobotanická studie lesních společenstev nivy Labe a Ohře I.–II. – Ms. (depon. in: Bot. úst. AV ČR, Průhonice).
- DOVOLILOVÁ-NOVOTNÁ Z. (1961b): Beitrag zur systematischen Stellung der Auengesellschaften. – Preslia, Praha, 33: 225–242.
- DUHOVÁ E., REJMÁNEK M. et ŠÍROVÁ H. (1970): Příspěvek k fytogeografii české části Vraních hor v Sudetském mezihoří. (Beitrag zur Phytogeographie des böhmischen Teiles der Berge Vraní hory [Rabengebirge] im Sudetischen Mittelgebirge.) – Stud. ČSAV, Praha, 1970/7: 141–162.
- DUCHOSLAV M. (1990): Příspěvek k poznání tolitových doubrav asociace *Cynancho-Quercetum* Passarge 1957. – Zpr. Kraj. Vlastiv. Muz., Olomouc, 263: 19–22.
- DUCHOSLAV M. (1992): Lesní společenstva CHPV Kusá hora u Luže na Chrudimsku. – Acta Univ. Palack., Olomuc., Fac. Rer. Natur., Olomouc, 107, ser. biol. 32: 25–42.
- DUCHOSLAV M. (1995): Vegetační poměry údolí řeky Krounky mezi Otradovem a Českou Rybnou (východní Čechy). – Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 30: 135–140.
- DU Rietz E. (1923): Einige Beobachtungen und Betrachtungen über Pflanzengesellschaften in Niederösterreich und in den Kleinen Karpathen. – Öst. Bot. Zeitschr., 72: 1–43.
- DVOŘÁKOVÁ I. (1988): Problematika lužní lokality Zbytka. – Ms. (depon. in: Katedra bot. Přír. fak. Univ. Karlovy, Praha).

- DZIUBAŁTOWSKI S. (1928): Étude phytosociologique du Massif de S^{te} Croix. I. Les forêts de la partie centrale de la chaîne principale et des montagnes „Stawiana“ et „Miejska“. – Acta Soc. Bot. Polon., Warszawa, 5/5: 1–42.
- DŽATKO M. (1972): Synökologische Charakteristik der Waldgesellschaften im nördlichen Teil des Donauflachlandes. – Biol. Pr. SAV, Bratislava, 18/4: 1–100.
- EHRENDORFER F. et al. (1973): Liste der Gefäßpflanzen Mitteleuropas. – Stuttgart.
- ELLENBERG H. (1963): Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen. – In: Walter H., Einführung in die Phytologie, IV. Grundlagen der Vegetationsgliederung. Teil 2, p. 1–945.
- FABER A. (1933): Pflanzensoziologische Untersuchungen im Süddeutschland. – Bibl. Bot., Stuttgart, 108: 1–68.
- FABER A. (1936): Über Waldgesellschaften auf Kalksteinböden und ihre Entwicklung im Schwäbisch-Fränkischen Stufenland und auf der Alb. – Ann. Vers.-Ber. Landesgruppe Württ. Deutsch. Forstver., Tübingen, 1936: 1–53.
- FAJMONOVÁ E. (1979): K syntaxonomii spoločenstiev podsväzu Galio-Abietenion v Západných Karpatoch. – Preslia, Praha, 51: 107–116.
- FAJMONOVÁ E. (1980): Sutinové lesy v Slovenskom Ráji. – Biológia, Bratislava, 35: 479–488.
- FAJMONOVÁ E. (1984): Mercuriali-Fraxinetum v severnej časti Bielych Karpat. – Biológia, Bratislava, 39: 101–104.
- FAJMONOVÁ E. (1985): K variabilitě asociace Scolopendrio-Fraxinetum na Slovensku. – Biológia, Bratislava, 40: 69–76.
- FAJMONOVÁ E. et UHLÍŘOVÁ-ŠIMEKOVÁ J. (1981): Poznámky k syntaxonomii spoločenstiev podsväzu Cephalanthero-Fagenion a Galio-Abietenion. – Preslia, Praha, 53: 257–266.
- FEKETE G. (1956): Die Vegetation des Velenceer Gebirges. – Ann. Hist.-Natur. Mus. Nat. Hung., Budapest, 7: 343–362.
- FEKETE G. et JÁRAI-KOMLÓDI M (1962): Die Schuttabhängwälder der Gerecse- und Bakony-Gebirge. – Ann. Univ. Scient. Budapest. de Rol. Eötvös nom., Sect. Biol., Budapest, 5: 115–129.
- FIEDLER J. (1949): Květena lesů kolem. Vys. Újezda na Opočensku. – Čas. Nár. Mus., Praha, sect. natur., 119: 107–109.
- FIEDLER J. (1950): Nástin lesů kraje mezi Trutnovem a Adršpachem. – Ochr. Přír., Praha, 5/4: 76–77.
- FIEDLER J. (1951): Les „Halín“ u Běstvin – zajímavá přírodní památka Dobruška. – Ochr. Přír., Praha, 6: 123–125.
- FIEDLER J. (1954): Botanické zajímavosti okolí Dobrušky a jejich ochrana. – Ochr. Přír., Praha, 9: 266–270.
- FIEDLER J. (1956): Lesy a jejich květena v oblasti mezi Labem, Orlicí a Dědinou. – Čas. Nár. Mus., Praha, sect. natur., 125: 170–176.
- FIEDLER J. (1965): Lesy Jaroměřska z hlediska ochrany přírody. – Čs. Ochr. Přír., Bratislava, 2: 63–75.
- FIEDLER J. (1972): Fytocenologické poměry chráněných a k ochraně navržených území Pardubicka. – Pr. a Stud. Kraj. Střed. St. Památ. Péče Ochr. Přír. Východočes. Kraje, sect. Ochr. Přír. a Kraj., Pardubice, 4: 43–59.
- FIEDLER J. (1973): Fytocenologické poměry chráněných a k ochraně navržených území Chrudimska. – Pr. a Stud. Kraj. Střed. St. Památ. Péče Ochr. Přír. Východočes. Kraje, sect. Ochr. Přír. a Kraj., Pardubice, 5: 83–107.
- FIEDLER J. (1975): Fytocenologické poměry chráněných a k ochraně navržených území Jičínka. – Pr. a Stud. Kraj. Střed. St. Památ. Péče Ochr. Přír. Východočes. Kraje, sect. Ochr. Přír. a Kraj., Pardubice, 6–7: 119–151.
- FIEDLER J. (1978): Vegetace státní přírodní rezervace Babiččino údolí. – Pr. a Stud. Kraj. Střed. St. Památ. Péče Ochr. Přír. Východočes. Kraje, sect. Ochr. Přír. a Kraj., Pardubice, 10: 33–52.

- FIEDLER J. (1986): Rostlinná společenstva SPR Střemošická stráň na Chrudimsku. – Pr. Muz., ser. A (sci natur.), Hradec Králové, 19 (1985): 55–74.
- FIRBAS F. (1952): Waldgeschichte Mitteleuropas. Vol. 2 – Jena.
- FIRBAS F. et SIGMOND H. (1928): Vegetationsstudien auf dem Donnersberge im Böhmischem Mittelgebirge. – Lotos, Prag, 76: 113–172.
- FIŠEROVÁ D. (1990): Vegetace východní části SPR Karlštejn. (Vegetation of the eastern part of the Karlštejn State Nature Reserve). – Bohem. Centr., Praha, 19: 41–79.
- FÖRSTER M. (1979): Gesellschaften der xerothermen Eichenmischwälder des deutschen Mittelgebirgsraumes. – Phytocoenologia, Stuttgart, 5: 367–446.
- FUTÁK J. (1947): Xerothermná vegetácia skupiny Kňazného Stola. – Trnava.
- GRULICH V. et GRULICOVÁ J. (1986): Kostřava ametystová (*Festuca amethystina* L.) na jižní Moravě. – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 21: 181–188.
- GRÜLL F. et KVĚT J. (1976): Charakteristik der Bodentemperaturen in natürlichen Pflanzengesellschaften des Mährischen Karstes mit Anwendung der Invertzuckermethode. – Preslia, Praha, 48: 247–258.
- GRÜNEBERG H. et SCHLÜTER H. (1957): Waldgesellschaften im Thüringischen Schiefergebirge. – Arch. Forstwesen, Berlin, 6/11–12: 861–932.
- GUZIKOWA M. et KORNAŚ J. (1969): Materiały do atlasu rozmieszczenia roślin naczyniowych w Karpatach polskich. 2. *Melica uniflora* Retz. (Materials of the atlas of distribution of vascular plants in the Polish Carpathian Mts. 2. *Melica uniflora* Retz.) – Fragm. Flor. Geobot., 15/2: 131–145.
- HADAČ E. (1962): Übersicht der höheren Vegetationseinheiten des Tatragebirges. – Vegetatio, Den Haag, 11: 46–54.
- HADAČ E. (1965): Poznámky k syntaxonomii karpatských jedlin. – Biológia, Bratislava, 20: 592–599.
- HADAČ E. (1970): Příspěvek k fyto geografii Broumovské kotliny. – Stud. ČSAV, Praha, 7/1970: 225–259.
- HADAČ E. et REJMÁNEK M. (1968): Příspěvek k fyto geografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. – Preslia, Praha, 40: 306–318.
- HADAČ E. et SOFRON J. (1985): Vegetační jednotky západních Čech. – Sborn. Západočes. Muz., Plzeň, přír., 53: 1–33.
- HADAČ E. et SÝKORA T. (1970): Příspěvek k fyto geografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohorí). – Preslia, Praha, 42: 187–199.
- HÁJKOVÁ A. (1984): Příspěvek k vegetaci státní přírodní rezervace Palkovické hůrky. – Pr. a Stud. Okr. Vlastiv. Muz. Frýdek-Místek, 5: 61–70.
- HÁJKOVÁ A. (1990): Vegetace státní přírodní rezervace Mazák v komplexu Lysé hory. (Die Vegetation der staatlichen Naturreservierung Mazák im Komplex von Lysá hora.) – Pr. a Stud. Okres. Vlastiv. Muz. Frýdek-Místek, 7: 23–32.
- HARTMANN F. K. (1953): Waldgesellschaften der deutschen Mittelgebirge und des Hügellandes. – In: Umschaudienst des Forschungsausschusses „Landschaftspflege und Landschaftsgestaltung“ der Akademie für Raumforschung und Landesplanung, fasc. 4–6, Hannover.
- HARTMANN F. K. et JAHN G. (1967): Waldgesellschaften des mitteleuropäischen Gebirgsraumes nördlich der Alpen. – Stuttgart.
- HAŠKOVÁ J. (1992): Současný stav vegetace chráněného přírodního výtvaru Klánovický les. – Natura Prag., Praha, 8: 63–84.
- HÉDL R. (1997): Některá rostlinná společenstva bučin v oblasti Hrubého Jeseníku a Rychlebských hor. – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 32, Mater. 15: 89–107.
- HEJNÝ S. (1988): Vegetation and flora of the dam of the Rožmberk fishpond. – In: Hroudová Z. [red.] et al., Littoral vegetation of the Rožmberk fishpond and its mineral nutrient economy. – Stud. ČSAV, Praha, 1988/9: 9–21.

- HEJTMÁNEK J. (1958): K fenologické variabilitě buku. – Pr. Výzk. Úst. Lesn. ČSR, Zbraslav – Strnady, 15: 193–210.
- HILITZER A. (1927): Studie o bučinách v okolí Kdyně. (Etude sur les Hêtraies des environs de Kdyně.) – Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. 2, 14: 1–55.
- HILITZER A. (1932): Bory na Horšovotýnsku. – Čas. Nár. Mus., Praha, sect. natur., 106: 1–12.
- HORÁK J. (1960): Příspěvek k ekologické charakteristice společenstev lužních lesů s výskytem jasanu úzkolistého (*Fraxinus angustifolia* Vahl.). – Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Brno, ser. C, 1960/4: 237–269.
- HORÁK J. (1962): Jihomoravské lužní lesy. – Ms. (depon. in: Knih. Vys. Šk. Zeměd. Lesn. Brno).
- HORÁK J. (1964): Lesní fytoocenóza jako indikátor změn vodního režimu lužních lesů. – In: Veget. Probl. Budov. Vod. Děln., p. 39–53, Praha.
- HORÁK J. (1969): Waldtypengruppen der Pavlovské kopce (Pollauer Berge). – Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 3/7: 1–39.
- HORÁK J. (1979): Geobiocenologická studie jihomoravských šípákových doubrav. – Lesnictví, Praha, 25: 769–796.
- HORÁK J. (1980): Teplomilné doubravy jihomoravských sprašových tabulí a pleistocenních teras (*Aceri campestris querceta* a *Ligustri querceta*). – Lesnictví, Praha, 26: 587–620.
- HORÁK J. (1981): Doubravy moravských okrajů krystalinika České vysočiny. – Lesnictví, Praha, 27: 499–524.
- HORÁK J. (1983): Südmährische Feldhorn-Eichenwälder (*Aceri campestris-Querceta*). Waldtypologische Mitteilung. – Acta Univ. Agricult., Brno, ser. C, 52: 59–75.
- HORÁK J. et DVOŘÁK J. (1968): Příspěvek k rozšíření a ekologii *Carex strigosa* Huds. na Moravě a Slovensku. – Biológia, Bratislava, 23: 541–548.
- HORÁNSKY A. (1964): Die Wälder des Szentendre-Visegráder Gebirges. – Budapest.
- HORNÍK S. (1973): Biogeografická charakteristika území Špičáku na Českomoravské vrchovině. (Die biogeographische Charakteristik des Gebietes des Špičák-Berges auf der Böh-misch-Mährischen Höhe). – Univ. J. E. Purkyně v Brně, Spisy Pedagog. Fak., Brno, 14.
- HORVÁT A. O. (1976): Potentillo-Quercion s.l. – Waldstudien. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 115: 55–67.
- HORVAT I. (1938): Pflanzensoziozoologische Walduntersuchungen in Kroatien. – Ann. pro Exp. Forest., Zagreb.
- HORVAT I. (1959): Sistematski odnosi termofilnih hrastovin i borovih šuma Jugoistočne Evrope. – Biol. Glasn., Zagreb, 18: 1–40.
- HOSTIČKA M. et SOFRON J. (1972): Příspěvek k poznání vegetačních poměrů Petrského údolí u Stříbra. – Zpr. Mus. Západočes. Kr., Plzeň, přír., 13: 5–13.
- HOUDA J. (1971): Luhy Lounského Poohří. – Louny.
- HRADÍLEK Z. (1997): *Polystichum braunii* roste také na jihozápadní Moravě. – Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 32: 61–62.
- HROUDOVÁ Z. et HROUDA L. (1992): Květena a vegetace chráněného přírodního výtvaru Milíčovský les a rybníky. – Natura Prag., Praha, 8: 85–130.
- HUSÁKOVÁ J. (1975): SPR Lipovka – zbytek lužního lesa u Čelákovic. – Ochr. Průzkum, Praha, suppl. ad Ochr. Přír., 1975/2: 5–7.
- HUSOVÁ M. (1968a): Synökologische Studie der Waldgesellschaften auf Amphibolitgesteinen. – In: Vegetace ČSSR, ser. A, vol. 3, Academia, Praha.
- HUSOVÁ M. (1968b): Tannenmischwälder und Schuttwälder im Tal der mittleren Lužnice und oberen Moldau in Südböhmen. – Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 143–182.
- HUSOVÁ M. (1973a): Die Schluchtwälder des Gebirges Hrubý Jeseník (Hohes Gesenke). – Folia Geobot. Phytotax., Praha, 8: 341–366.

- HUSOVÁ M. (1973b): Lesní společenstva v údolí Divoké Desné v Hrubém Jeseníku. – *Campula*, Ostrava, 4: 163–174.
- HUSOVÁ M. (1975): Suťové a roklinové lesy na Krivoklátsku. – *Bohem. Centr.*, Praha, 4: 72–83.
- HUSOVÁ M. (1982): Variabilität und Verbreitung des *Aceri-Carpinetum* in der Tschechischen Sozialistischen Republik. – *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 17: 113–135.
- HUSOVÁ M. (1983): Zur Syntaxonomie des *Deschampsio flexuosae-Abietetum* Husová 1968. – *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 18: 225–246.
- HUSOVÁ M. (1998): Syntaxonomické a nomenklatorické poznámky ke společenstvům jedlin České republiky. – *Preslia*, Praha, 70: 165–178.
- HUSOVÁ M. et KOPECKÝ K. (1989): Pozoruhodná lokalita měsíčnicových javořin asociace *Lunario-Aceretum* na jihovýchodním okraji Oderských vrchů. (Eine merkwürdige Fundstelle des *Lunario-Aceretum* am östlichen Rande des Odergebirges (Nordmähren).) – *Zpr. Čs. Bot. Společ.*, Praha, 24: 49–52.
- CHMELAR J. (1959): Nová lokalita *Phyllitis scolopendrium* (L.) Newm. na Moravě. – *Čas. Slez. Mus. Opava, ser. A*, 8: 65–67.
- CHYTRÝ M. (1991): Phytosociological notes on the xerophilous oak forests with *Genista pilosa* in south-western Moravia. – *Preslia*, Praha, 63: 193–204.
- CHYTRÝ M. (1994): Xerothermic oak forests in the middle Váh Basin and the southern part of the Strážovská hornatina Upland, Slovakia. – *Scr. Fac. Sci. Natur. Univ. Masaryk. Brun., Biol.*, Brno, 22–23 (1992–1993): 121–134.
- CHYTRÝ M. (1996): Vegetace lokality Ledové sluje. – *Příroda*, Praha, 3: 107–116.
- CHYTRÝ M. (1997): Thermophilous oak forests in the Czech Republic: Syntaxonomical Revision of the *Quercetalia pubescenti-petraeae*. – *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 32: 221–258.
- CHYTRÝ M. et HORÁK J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. – *Preslia*, Praha, 68 (1996): 193–240.
- CHYTRÝ M. et VICHEREK J. (1995): Lesní vegetace národního parku Podyjí/Thayatal – Die Waldvegetation des Nationalparks Podyjí/Thayatal. – *Academia*, Praha.
- CHYTRÝ M. et VICHEREK J. (1996): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí řek Oslavy, Jihlavy a Rokytne. – *Acta Sci. Natur. Mus. Moraviae Occid.*, Třebíč, 22: 1–125.
- ISSLER E. (1924–1926): Les associations végétales des Vosges méridionales et de la plaine Rhénane avoisinante. Les forêts. – *Bull. Soc. Hist. Natur.*, Colmar, 17–19: 1–254.
- ISSLER E. (1931): Les associations silvatiques haut-rhinoises. – *Bull. Soc. Bot. France*, Paris, 78: 62–142.
- JAKUCS P. (1959): Über die ostbalkanischen Flieder-Buschwälder. – *Acta Bot. Acad. Sci. Hung.*, Budapest, 5: 357–390.
- JAKUCS P. (1960): Nouveau classement céologique des bois de chenes xéothermes (*Quercetalia pubescenti-petraeae* cl. nova) de l'Europe. – *Acta Bot. Acad. Sci. Hung.*, Budapest, 6: 267–303.
- JAKUCS P. (1961a): Die phytozönologischen Verhältnisse der Flaumeichen-Buschwälder Südostmitteleuropas. – *Akadémiai Kiadó*, Budapest.
- JAKUCS P. (1961b): Die Flaumeichen-Buschwälder in der Tschechoslowakei. – In: Lüdi W., *Die Pflanzenwelt der Tschechoslowakei*, Veröff. Geobot. Inst. Rübel Zürich, Bern, 36: 91–118.
- JAKUCS P. (1967): *Phyllitidi-Aceretum subcarpaticum* im nordöstlichen Teil des Ungarischen Mittelgebirges. – *Acta Bot. Acad. Sci. Hung.*, Budapest, 13: 61–80.
- JAKUCS P. et FEKETE G. (1957): Der Karstbuschwald des nordöstlichen Ungarischen Mittelgebirges (*Quercus pubescens-Prunus mahaleb* nova ass.). – *Acta Bot. Acad. Sci. Hung.*, Budapest, 3: 253–259.
- JAROŠ V. (1967): Fytocenologický příspěvek o lese „Obora“ nedaleko Uhříněvsi. – *Zpr. Čs. Bot. Společ.*, Praha, 2: 232–238.

- JAROŠ V. (1977): Rostlinná společenstva rekreačního území „V mejtě“ u Nedvězí ve středních Čechách. – *Preslia*, Praha, 49: 53–65.
- JAROŠ V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zony a středního Posázaví. – *Preslia*, Praha, 52: 71–95.
- JAROŠ V. (1992a): Vegetace chráněných území v okolí Dubče. – *Natura Prag.*, Praha, 8: 131–162.
- JAROŠ V. (1992b): Fytocenologická charakteristika chráněného přírodního výtvaru Xaverovský háj v Praze. – *Natura Prag.*, Praha, 8: 163–201.
- JAROŠ V. (1997): Rostlinná společenstva jihovýchodní části Prahy se zřetelem na botanicky významná území. – *Natura Prag.*, Praha, 14: 67–111.
- JEHLÍK V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. – Ms. (depon. in: Katedra bot. Přír. fak. Univ. Karlovy, Praha).
- JENÍK J. (1951): Suťový les na Sitně. (Schuttwald auf dem Berg Sitno.) – *Krásy Našeho Domova*, Praha, 42: 83–91.
- JENÍK J., BUREŠ L. et BUREŠOVÁ Z. (1980): Syntaxonomic study of vegetation in Velká kotlina cirque, the Sudeten Mountains. – *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 15: 1–28.
- JENÍK J. et SLAVÍKOVÁ J. (1964): Střední Vltava a její přehradý z hlediska geobotanického. – In: *Veget. Probl. Budov. Vod. Děj.*, p. 67–100, Praha.
- JENÍK J., SOFRON J. et VONDRÁČEK M. (1975): Summit vegetation of the Podhorní hill near Mariánské Lázně, Western Bohemia. – *Folia Mus. Rer. Nat. Bohem. Occid.*, Plzeň, ser. bot., 5: 1–39.
- JIRÁSEK J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. – Ms. (depon. in: Katedra bot. Přír. fak. Univ. Karlovy, Praha).
- JIRÁSEK J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor. – *Železné Hory, Nasavrky*, 3: 1–212.
- JIRÁSEK J. et NEUHÄUSLOVÁ Z. (1997): Vegetace Železných hor. – *Železné Hory, Nasavrky*, 6: 1–48.
- JURKO A. (1951): Vegetácia stredného Pohornadia. – Bratislava.
- JURKO A. (1958): Pôdne ekologické pomery a lesné spoločenstvá Podunajskej nížiny. – Bratislava.
- JURKO A. (1961): Das Alnetum incanae in der Mittelslowakei. – *Biológia*, Bratislava, 16: 321–339.
- KÁŇA K. (1993): Soutok = les + povodeň. – *Ochr. Přír.*, Praha, 48: 36–38.
- KÄSTNER M. (1938): Die Pflanzengesellschaften der Quellfluren und Bachufer und der Verband der Schwarzerlen-Gesellschaften. – In: Kästner M., Flössner W. et Uhlig J., *Die Pflanzengesellschaften des Westsächsischen Berg- und Hügellandes*, 4. Teil. – Veröff. Landesver. Sächs. Heimatschutz z. Erforschung d. Pflanzenges. Sachsens, Dresden. 1938: 69–118.
- KĘPCZYŃSKI K. (1965): Szata roślinna Wysoczyzny Dobrzynskiej. – Toruń.
- KINCL L. (1989): Poznámky k výskytu některých vzácnějších rostlinných společenstev na střední Moravě. – *Acta Univ. Palack. Olomuc.*, Fac. Rer. Natur., Praha, 96, ser. biol. 29: 37–64.
- KINCL L. (1990a): Poznámky k flóře a vegetaci Olomoucka. – *Acta Univ. Palack. Olomuc.*, Fac. Rer. Natur., Praha, 99, ser. biol. 30: 23–39.
- KINCL L. (1990b): Příspěvek k poznání přirozené lesní vegetace kolinného stupně střední Moravy. – *Acta Univ. Palack. Olomuc.*, Fac. Rer. Natur., Praha, 99, ser. biol. 30: 41–50.
- KINCL L. (1991a): Nárys vegetačních poměrů chráněné krajinné oblasti Litovelské Pomoraví. Lesní a křovinná vegetace. – In: Šarpatka B. et al. [red.], *Oborový dokument CHKO Litovelské Pomoraví*, p. 117–151, Olomouc.
- KINCL L. (1991b): Lesní společenstva svazu Carpinion Issler 1931 em. Mayer 1937 na střední Moravě. – *Acta Univ. Palack. Olomuc.*, Fac. Rer. Natur., Olomouc, 104, ser. biol. 31: 9–57.
- KINCL L. (1991c): Botanický průvodce severozápadní části CHKO Litovelské Pomoraví I. – Olomouc.

- KINCL L. (1992a): Fytocenologická studie přirozené lesní vegetace střední Moravy. – Ms. (depon. in: Bot. úst. AV ČR, Průhonice).
- KINCL L. (1992b): Lesní společenstva svazu Carpinion Issler 1931 em. Mayer 1937 na střední Moravě II. – Acta Univ. Palack. Olomuc., Fac. Rer. Natur., Olomouc, 107, ser. biol. 32: 52–80.
- KLIKA J. (1927): Příspěvek ke geobotanickému výzkumu Velké Fatry. (Une étude géobotanique de Velká Fatra.) – Preslia, Praha, 5: 6–35.
- KLIKA J. (1928a): Une étude géobotanique sur la végétation de Velká Hora près de Karlštejn. – Bull. Int. Acad. Tchèque Sci., Praha, cl. math.-natur.-med., 29: 17–42.
- KLIKA J. (1928b): Geobotanická studie rostlinných společenstev Velké Hory u Karlštejna. – Rozpr. Čes. Akad. Věd Um., Praha, cl. math-natur., 37/12: 1–42.
- KLIKA J. (1932): Lesy v xerothermni oblasti Čech. Příspěvek k typologii lesů ČSR. Studie sociologická. – Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 7: 321–359.
- KLIKA J. (1933): Studien über die xerotherme Vegetation Mitteleuropas II. Xerotherme Gesellschaften in Böhmen. – Beih. Bot. Cbl., Dresden, 50B: 707–773.
- KLIKA J. (1936a): Studien über die xerotherme Vegetation Mitteleuropas. IV. Erläuterung zur vegetationskundlichen Karte des Lovoš (Livosch). – Beih. Bot. Cbl., Dresden, 54B: 489–514.
- KLIKA J. (1936b): Das Klimax-Gebiet der Buchenwälder in den Westkarpathen. – Beih. Bot. Cbl., Dresden, 55B: 373–418.
- KLIKA J. (1936c): Sukzession der Pflanzengesellschaften auf den Flussalluvionen der Westkarpathen. – Ber. Schweiz. Bot. Ges., Bern, 46: 248–265.
- KLIKA J. (1937a): Xerotherme und Waldgesellschaften der Westkarpathen (Brezover Berge). – Beih. Bot. Cbl., Dresden, 57 B: 295–342.
- KLIKA J. (1937b): Velká Hora u Karlštejna – přírodní rezervací. – Krása Našeho Domova, Praha, 29: 126–132.
- KLIKA J. (1939a): Lesy v okolí Kopidlna, Rožďalovic a Chlumce n. C. – Čas. Nár. Mus., Praha, sect. natur., 113: 63–74 et 84–90.
- KLIKA J. (1939b): Zur Kenntnis der Waldgesellschaften im Böhmischem Mittelgebirge. – Beih. Bot. Cbl., Dresden, 60B: 249–286.
- KLIKA J. (1941): Rostlinosociologická studie křivoklátských lesů. – Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 1941/3: 1–46.
- KLIKA J. (1942a): Rostlinná společenstva Velké hory. – Sborn. Čes. Akad. Techn., Praha, 16/93: 580–602.
- KLIKA J. (1942b): Rostlinně-sociologický příspěvek k poznání Prešovských kopců. – Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, 1943, Praha, cl. math.-natur., (1942):/17: 1–25 [separ. 1942].
- KLIKA J. (1943): Buková rezervace „Staré Sáhy“ u osady Rukávce. – Krása Našeho Domova, Praha, 35: 29–32.
- KLIKA J. (1944): Zajímavý nález *Adenophora liliifolia* Led. – Příroda, Brno, 36: 39–40.
- KLIKA J. (1949): Rostlinně sociologické poznámky z chráněné oblasti šárecké. – In: Šárka, Praha, p. 77–82.
- KLIKA J. (1952): Fytocenologická studie lesních společenstev Českého středohoří. – Rozpr. Čes. Akad., Praha, cl. 22, 61 (1951)/15: 1–50, 1953 [separ. 1952].
- KLIKA J. (1955): Nauka o rostlinných společenstvech. – Praha.
- KLIKA J. (1957): Poznámky k fytocenologii a typologii našich xerothermních doubrav (sv. *Quercion pubescentis*). – Sborn. ČSAZV, Lesnictví, Praha, 3 (=30): 569–596.
- KLIKA J. (1959): Fytocenologické poměry polesí Dřevíč a Žlubinec na Křivoklátsku. – Acta Univ. Carol., Praha, ser. biol., 1958/2: 215–266.
- KLIKA J. et NOVÁK V. (1941): Praktikum rostlinné sociologie, půdoznalství a ekologie. – Praha.
- KLIKA J. et ŠMARDA J. (1940): Horská lesní rezervace na Žákově hoře u Žďáru na Českomoravské vysočině. – Krása Našeho Domova, Praha, 32: 25–30 et 42–44.

- KLIKA J. et ŠMARDA J. (1944): Návrh na zřízení rezervace Olšiny u Skleného ve žďárských horách. – Krása Našeho Domova, Praha, 36: 44–46.
- KLIMEŠ L. (1982): Příspěvek k poznání vegetace Kozínku u Hronova. – Pr. a Stud. Kraj. Střed. St. Památ. Péče Ochr. Přír. Východočes. Kraje, Pardubice, sect. Ochr. Přír. a Kraj., 13–14: 91–98.
- KNAPP H. D. et BÖHNERT W. (1978): Geobotanische Beobachtungen an natürlichen Waldstandorten im Böhmischem Mittelgebirge (České středohoří). – Feddes Repert., Berlin, 89: 425–451.
- KNAPP R. (1948): Die Pflanzengesellschaften Mitteleuropas. – In: Einführung in die Pflanzensoziologie, vol. 2, p. 1–94, Stuttgart.
- KNÍŽETOVÁ L., PECINA P. et PIVNIČKOVÁ M. (1987): Prověrka maloplošných chráněných území a jejich návrhů ve Středočeském kraji v letech 1982–1985. – Bohem. Centr., Praha, 16: 7–262.
- KOCH W. (1926): Die Vegetationseinheiten der Linthebene unter Berücksichtigung der Verhältnisse in der Nordostschweiz. – Jahrb. St. Gall. Naturwiss. Ges., St Gallen, 61/2(1925): 1–144.
- KOLBEK J. (1969): Vegetační poměry východní části Českého středohoří. – Ms. (depon. in: Katedra bot. Přír. fak. Univ. Karlovy, Praha).
- KOLBEK J. (1978): Die Festucetalia valesiacae-Gesellschaften im Ostteil des Gebirges České středohoří (Böhmisches Mittelgebirge) 2. Synökologie, Sukzession und syntaxonomische Ergänzungen. – Folia Geobot. Phytotax., Praha, 13: 235–303.
- KOLBEK J. (1983): Die Vegetation des Doppelberges Svinky im Südteil des Gebirges České středohoří (Böhmisches Mittelgebirge). – Preslia, Praha, 55: 325–341.
- KOLBEK J. (1994): Biomonitoring v lesních společenstvech Křivoklátska. – Příroda, Praha, 1: 207–219.
- KOLBEK J. (1996): Změny vegetace po 20 letech na některých lokalitách Křivoklátska. – Příroda, Praha, 5: 85–102.
- KOLBEK J. et al. (1990): Vegetace Biosférické rezervace a CHKO Křivoklátsko. – Ms. (depon. in: Bot. úst. AV ČR, Průhonice).
- KOLBEK J. et al. (1997): Potential natural vegetation of the biosphere reserve Křivoklátsko – Potenciální přirozené vegetace biosférické rezervace Křivoklátsko. – Academia, Praha.
- KOLBEK J., HROUDOVÁ Z. et HROUDA L. (1980): Vegetační poměry vrchu Baba u Křivoklátska. – In: Slavík B. [red.], Fytogeografická a fytoocenologická problematika středních Čech, Academia, Praha, p. 131–176.
- KOLBEK J. et PETŘÍČEK V. (1972): Vegetační poměry státní přírodní rezervace Sedlo. – Čs. Ochr. Přír., Bratislava, 13: 125–166.
- KOLBEK J. et PETŘÍČEK V. (1974): Vegetace Bobří soutěsky a její vztah k povodí dolní Ploučnice. – Sborn. Severočes. Mus., Liberec, ser. natur., 6: 3–45.
- KOLBEK J. et PETŘÍČEK V. (1979a): Vegetace Malého a Velkého Bezdězu a její vztah k Českému středohoří. – Sborn. Severočes. Muz., Liberec, ser. natur., 11: 5–95.
- KOLBEK J. et PETŘÍČEK V. (1979b): Poznámky k lesním společenstvům s *Melica uniflora* Retz. ve východní části Českého středohoří. (Anmerkungen zu den Waldgesellschaften mit *Melica uniflora* Retz. im Ostteil des Gebirges České středohoří (Böhmisches Mittelgebirge) (Nordwestböhmen).) – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 14: 29–34.
- KOLBEK J. et PETŘÍČEK V. (1985): Flóra a vegetace širšího okolí Čertovy a Kněžské skály na Křivoklátsku. – Bohem. Centr., Praha, 14: 109–160.
- KOPECKÝ K. (1957): Přirozená společenstva rostlin v okolí Nového Města nad Metují. – Ochr. Přír., Praha, 12: 5–15.
- KOPECKÝ K. (1958): Fytoocenologická studie bukových lesů Jevanské vyvýšeniny. – Sborn. ČSAZV, Lesnictví, Praha, 4 (=31): 1065–1096.

- KORNAŠ J. (1968): Der Linden-Eichen-Hainbuchen-Wald (Tilio-Carpinetum) in den polnischen Karpaten. – Feddes Repert., Berlin, 77/2: 143–153.
- KOUTECKÁ V. (1980): Ekologická a fytocenologická charakteristika Poodří. – Ms. (depon. in: Katedra bot. Přír. fak. Univ. Karlovy, Praha).
- KOVÁCS M. (1968): Die Acerion pseudoplatani-Wälder (Mercuriali-Tilietum und Phyllitidi-Aceretum) des Mátra-Gebirges. – Acta Bot. Acad. Sci. Hung., Budapest, 14: 331–350.
- KOVANDA M. (1963): Květenné a vegetační poměry Javořích hor. – Acta Mus. Reginaehradec., Hradec Králové, ser. A, 5: 101–112.
- KRAHULEC F. (1975): Vegetace kulminační části Králického Sněžníku. – Ms. (depon. in: Katedra bot. Přír. fak. Univ. Karlovy, Praha).
- KUBÁT K. (1977): Botrychium matricariifolium in der ČSR. – Preslia, Praha, 49: 329–335.
- KUBIĚNA W. (1953): Bestimmungsbuch und Systematik der Böden Europas. – Stuttgart.
- KUBÍKOVÁ J. (1977): The vegetation of Prokop valley nature reserve in Prague. – Folia Geobot. Phytotax., Praha, 12: 167–199.
- KUBÍKOVÁ J. (1982): Chráněná území Šáreckého údolí a jejich současná vegetace. – Natura Prag., Praha, 1: 5–70.
- KUBÍKOVÁ J. (1987): Chráněná území vltavského údolí v jižní části Prahy a jejich vegetace. – Natur. Prag., Praha, 5: 5–50.
- KUBÍKOVÁ J. (1992): Vegetační poměry státní přírodní rezervace Bažantnice v Satalicích a chráněného přírodního výtvaru Vinořský park. – Natura Prag., Praha, 8: 203–214.
- KUBÍKOVÁ J. (1997): Vegetace a flora prehistorického keltského opida ve středních Čechách. – Muz. a Součas, Roztoky, ser. natur., 11: 21–30.
- KUBÍKOVÁ J. et al. (1997): Vegetace a flóra chráněných území v povodí Radotínského potoka. – Natura Prag., Praha, 14: 2–66.
- KUBÍKOVÁ J., KUBÁT K. et KUČERA T. (1997): Monitoring květeny a vegetace modelového území Velkého a Malého Lovoše v Českém středohoří. – Příroda, Praha, 10: 91–106.
- KUČERA S. (1966): Fytocenologický a fytogeografický rozbor vegetace Novohradských hor. – Ms. (depon. in: Katedra bot. Přír. fak. Univ. Karlovy, Praha).
- KUČERA S. (1970): Poznámky o květeně a vegetaci některých nově navrhovaných chráněných území v Jihočeském kraji. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, sci.natur., 10: 95–103.
- KUČERA T. (1993): Flora a vegetace NPR Kohoutov po patnácti letech. – Erica, Plzeň, 2: 15–30.
- KUČERA T. (1994): Flóra a vegetace v NPR Vůznice. – Bohem. Centr., Praha, 23: 91–108.
- KUČERA T. et JIRÁSEK J. (1994): Wälder des südlichen Teiles des Gebirges Český les. – Folia Mus. Rer. Nat. Bohem. Occid., Plzeň, ser. bot., 39–40: 29–54.
- KUČERA T. et ŠPRYŇAR P. (1996): Flóra a vegetace Kokořínského dolu. – Příroda, Praha, 7: 181–235.
- KUHN K. (1937): Die Pflanzengesellschaften im Neckargebiet der Schwäbischen Alb. – Öhringen.
- KULCZYŃSKI S. (1928): Die Pflanzenassoziationen der Pieninen. – Bull. Acad. Polon. Sci. Lettr., Cracovie, cl. math. et natur., Ser. B: sc.math., 1927.
- KUOCH R. (1954): Wälder der Schweizer Alpen im Verbreitungsgebiet der Weisstanne. – Mitt. Schweiz. Anst. Forstl. Versuchswesen, Zürich, 30: 133–260.
- LIBBERT W. (1930): Die Vegetation des Fallsteingebietes. – Mitt. Florist.-Soziol. Arbeitsgem. Niedersachsen, Osterwiech/Harz, 2: 1–66.
- LIBBERT W. (1933): Die Vegetationseinheiten der Neumärkischen Staubeckenlandschaft unter Berücksichtigung der angrenzenden Landschaften. 2. Teil. – Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenburg, Berlin-Dahlem, 75: 229–348.
- LOHMEYER W. (1953): Beitrag zur Kenntnis der Pflanzengesellschaften in der Umgebung von Höxter a. d. Weser. – Mitt. Florist.-Soziol. Arbeitsgem., Stolzenau/Weser, ser. n., 4: 59–76.
- LOHMEYER W. (1957): Der Hainmieren-Schwarzerlenwald (Stellario-Alnetum glutinosae [Kästner 1938]). – Mitt. Florist.-Soziol. Arbeitsgem., Stolzenau/Weser, ser. n., 6–7: 247–257.

- LUQUET A. (1926): Essai sur la géographie botanique de l'Auvergne. Les associations végétales du Massif des Monte Dores. – Paris.
- LÜDI W. (1921): Die Pflanzengesellschaften des Lauterbrunnentales und ihre Sukzession. – Beitr. Geobot. Landesaufn. Schweiz, Zürich, 9: 1–364.
- MAGYAR P. (1933): Erdötípusvizsgálatok a Börzsönyi- és a Bükkhegységben. – Erdész. Kisérl., Sopron, 35: 396–450.
- MAJZLANOVÁ E. (1983): Phytozönologisch-ökologische Charakteristik von Waldgesellschaften des Unterverbandes Vaccinio-Abietion Oberd. 1962 im Gebirge Skorušinské vrchy. – Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen., Bratislava, ser. bot., 30: 47–64.
- MALCUIT G. (1929): Contributions à l'étude phytosociologique des Vosges méridionales saonnaises. Les associations végétales de la Vallée de la Lanterne. – Arch. Bot., Caen, 2/6: 1–207.
- MÁLEK J. (1961): Přehled lesních společenstev jihozápadní Moravy. – Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 5: 67–86.
- MÁLEK J. (1970): Rašelinné jedlové smrčiny (Abieto-Piceetum sphagnosum) na Českomoravské vysočině. – Vlastivěd. Sborn. Vysočiny, Jihlava, ser. natur., 6: 61–70.
- MÁLEK J. (1973a): Lužní lesy jižní části Českomoravské vysočiny. – Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, ser. natur., 7: 87–92.
- MÁLEK J. (1973b): Jedliny a smrčiny jižní části Českomoravské vrchoviny. – Lesnictví, Praha, 19: 37–58.
- MÁLEK J. (1978): Waldtypengruppen Südwestmährens in biogeozöologischer Auffassung. – Přírod. Pr. Úst. Čs. Akad. Věd Brno, Praha, ser. n., 12/2: 1–54.
- MARKGRAF F. (1932): Der deutsche Buchenwald. In Rübel: Die Buchenwälder Europas. – Veröff. Geobot. Inst. Rübel, Zürich, 8: 15–62.
- MATĚJKOVÁ I., NESVADBOVÁ J., SOFRON J. et VONDRÁČEK M. (1996): Poznámky k vegetaci a flóře severozápadní části Královského hvozdu (skupina hory Ostrý – Šumava). – Erica, Plzeň, 5: 51–108.
- MÁTHÉ I. et KOVÁCS M. (1962): A gyöngyösi Sárhegy vegetációja. – Bot. Közlem., Budapest, 49: 309–328.
- MATUSZKIEWICZ W. et BOROVÍK M. (1957): Materiały do fitosocjologicznej systematyki lasów łągowych w Polsce. – Acta Soc. Bot. Polon., Warszawa, 26: 719–756.
- MATUSZKIEWICZ W. et MATUSZKIEWICZ A. (1960): Pflanzensoziologische Untersuchungen der Waldgesellschaften des Riesengebirges. – Acta Soc. Bot. Polon., Warszawa, 29: 499–530.
- MATUSZKIEWICZ W. et MATUSZKIEWICZ A. (1973): Przegląd fitosocjologiczny zbiorowisk leśnych Polski. Cz. 1. Lasy bukowe. (Pflanzensoziologische Übersicht der Waldgesellschaften von Polen. Teil. 1. Die Buchenwälder.) – Phytocoenosis, Warszawa et Białowieża, 2: 143–202.
- MAYER C. (1937): Die Niederungswälder und die Moore der Freiburger Bucht. – Bot. Jb., Leipzig, 68/2–3: 215–243.
- MAYER H. et HOFMANN A. (1969): Tannenreiche Wälder am Südabfall der mittleren Ostalpen. – München, Basel et Wien.
- MEDWECKA-KORNAŚ A. (1952): Zespoły leśne Jury Krakowskiej. – Ochr. Przyr., Kraków, 20: 133–236.
- MEUSEL (1937): Mitteldeutsche Vegetationsbilder. 1. Die Steinklöße bei Nebra und der Ziegelroader Forst. – Herzynia, Halle (Saale) et Berlin, 1/1: 8–98.
- MEUSEL H. (1954): Vegetationskundliche Studien über mitteleuropäische Waldgesellschaften. – Angew. Pflanzensoziol. (Festschr. E. Aichinger), Wien, 1: 437–472.
- MEYER P. (1954): Das Piceeto-Abietetum praealpinum Oberdorfer 1950 asperuletosum Subass. nova im schweizerischen Mittelland. – Vegetatio, Den Haag, 5/6: 302–308.
- MEZERA A. (1945): Lesní rostlinná společenstva Dolnomoravského úvalu a jihozápadních výběžků Bílých Karpat. – Lesn. Pr., Písek, 23 (1944): 206–218 et 245–259.

- MEZERA A. (1956): Středoevropské nížinné luhy. I. – Praha.
- MEZERA A. et SAMEK V. (1954): Lužní lesy na pooderských nivách. – Přírod. Sborn. Ostrav. Kr., Opava, 15: 177–193.
- MICHALCO J. (1957): Geobotanické pomery pohoria Vihorlatu. – Bratislava.
- MICHALCO J. et DŽATKO M. (1965): Fytocenologická a ekologická charakteristika rastlinných spoločností lesa Dubník pri Seredi. – Biol. Pr. SAV, Bratislava, 11/5: 47–115.
- MIKYŠKA R. (1935): Pralesová rezervace na Javořině v Bílých Karpatech. – Krása Našeho Domova, Praha, 27: 86–90.
- MIKYŠKA R. (1939): Studie über die natürliche Waldbestände im Slowakischen Mittelgebirge (Slovenské stredohorie). – Beih. Bot. Cbl., Dresden, 59B: 169–244.
- MIKYŠKA R. (1942): Několik námětů k ochraně botanických památek na Plzeňsku. – Krása Našeho Domova, Praha, 34: 43–53.
- MIKYŠKA R. (1943a): Lesy na Plzeňsku. (Die Wälder im Pilsnergebiet). – Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 1943/13: 1–60 [separ. 1943].
- MIKYŠKA R. (1943b): O lesních rezervacích v třemšínské skupině Brd. – Krása Našeho Domova, Praha, 35: 55–62.
- MIKYŠKA R. (1947): Lesy Orlických hor a Podorličí z hlediska ochrany přírody. (Les forêts de montagne des Orlické hory et du terrain submontagne au point de vue de la protection de la nature.) – Ochr. Přír., Praha, 2: 54–61.
- MIKYŠKA R. (1949): Nástin lesů Doupovských hor. (Esquisse des forêts de Doupovské hory dans la Bohême nord-occidentale.) – Ochr. Přír., Praha, 4: 78–81.
- MIKYŠKA R. (1952): Rostlinnosociologická studie o lesích při dolní Střele. – Rozpr. Čs. Akad., Praha, cl. 2, 1953, 61/5(1951): 1–37 [separ. 1952].
- MIKYŠKA R. (1956): Fytosociologická studie lesů terasového území v dolních částech povodí Orlice a Loučné. – Sborn. ČSAZV, Lesnictví, Praha, 2 (=29): 313–370.
- MIKYŠKA R. (1960): Fytocenologický přehled lesů v úseku Východočeské nížiny mezi Labem, Úpou a Loučnou. – Acta Mus. Reginaehradec., Hradec Králové, 2/1: 25–32.
- MIKYŠKA R. (1963): Lesy v Zálabí Východočeské nížiny. – Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 73/15: 1–91.
- MIKYŠKA R. (1964): Über die fazielle Entwicklung des Unterwuchses in wirtschaftlich beeinflussten Wäldern. – Preslia, Praha, 36: 144–164.
- MIKYŠKA R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmischen Tiefebene. – Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1–122.
- MIKYŠKA R. (1972): Die Wälder der böhmischen mittleren Sudeten und ihrer Vorberge. – Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 82/3: 1–162.
- MIKYŠKA R. et al. (1968): Geobotanická mapa ČSSR. 1. České země. (Geobotanische Karte der Tschechoslowakei. 1. Böhmische Länder.) – In: Vegetace ČSSR, ser. A, vol. 2, Academia, Praha.
- MLADÝ F. et KOLBEK J. (1976): Chorologicko-fytocenologické otázky historie výskytu *Isopyrum thalictroides* na Křivoklátsku. – Preslia, Praha, 48: 143–155.
- MOOR M. (1938): Zur Systematik der Fagetalia. – Ber. Schweiz. Bot. Ges., Bern, 48: 417–469.
- MOOR M. (1945): Das Fagetum im nordwestlichen Tafeljura. – Verh. Naturforsch. Ges. Basel, 65: 187–203.
- MOOR M. (1952): Die Fagion-Gesellschaften im Schweizer Jura. – Beitr. Geobot. Landesaufn. Schweiz, Bern, 31: 1–201.
- MOOR M. (1958): Pflanzengesellschaften schweizerischer Flussauen. – Mitt. Schweiz. Anst. Forstl. Versuchswesen, Zürich, 34: 221–364.
- MOOR M. (1975a): Ahornwälder im Jura und in den Alpen. – Phytocoenologia, Berlin et Stuttgart, 2: 244–260.

- MOOR M. (1975b): Die soziologisch-systematische Gliederung des Hirschzungen-Ahornwaldes. – Beitr. Naturk. Forsch. SW-Deutschl., Karlsruhe, 34 (Oberdorfer-Festschr.): 215–223.
- MORAVCOVÁ-HUSOVÁ M. (1963): Beitrag zur phytozoologischen Charakteristik der Wälder im südlichen Teil des mittelböhmisches Granit-Hügellandes. – Preslia, Praha, 35: 316–326.
- MORAVCOVÁ-HUSOVÁ M. (1964): Die Fagetalia-Gesellschaften des Gebirges Branschauer Wald (Branžovský hvozd) in Westböhmen. – Preslia, Praha, 36: 272–288.
- MORAVCOVÁ-HUSOVÁ M. (1966): Die Buchenwälder des Gebirges „Písecké hory“. – Preslia, Praha, 38: 65–77.
- MORAVEC J. (1960): Zbytek květnaté bučiny na Blatensku. – Ochr. Přír., Praha, 15: 121–122.
- MORAVEC J. (1964): Differenzierung der Pflanzengesellschaften des Carpinion Issler 1931 emend. Oberdorfer 1953 durch Migration in Südwestböhmen. – Preslia, Praha, 36: 165–177.
- MORAVEC J. (1972): Poznámky k výskytu smrkovníku plazivého – *Goodyera repens* (L.) R. Br. – na Strakonicku. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, přír. vědy, 12: 18–24.
- MORAVEC J. (1973): The determination of the minimum area of phytocenoses. – Folia Geobot. Phytotax., Praha, 8: 23–47.
- MORAVEC J. (1974): Zusammensetzung und Verbreitung des Dentario enneaphylli-Fagetum in der Tschechoslowakei. – Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 113–152.
- MORAVEC J. (1977): Die submontanen krautreichen Buchenwälder auf Silikatböden der westlichen Tschechoslowakei. – Folia Geobot. Phytotax., Praha, 12: 121–166.
- MORAVEC J. (1979): Das *Viola reichenbachianae*-Fagetum – eine neue Buchenwaldassoziation. – Phytocoenologia, Stuttgart et Braunschweig, 6: 484–504.
- MORAVEC J. (1983): The ecological indication of herb-rich beech forest associations in the Czech Socialist Republic (Czechoslovakia). – Verh. Ges. Ökol. (Festschr. Ellenberg), Göttingen, 11: 291–304.
- MORAVEC J. (1985): Chorological and ecological phenomena in the differentiation and distribution of the Fagion associations in Bohemia and Moravia (Czechoslovakia). – Vegetatio, Dordrecht, 59: 39–85.
- MORAVEC J. (1990): Bučiny v CHKO Křivoklátsko. – In: Rivola M. et al., Současný stav a cíle botanického výzkumu CHKO Křivoklátsko, p. 78–85, Praha.
- MORAVEC J. (1998): Acidofilní doubravy – Acidophilous oak forests. – In: Moravec J. [red.]: Přehled vegetace České republiky, vol. 1, Academia, Praha.
- MORAVEC J. (1999): Differentiation of the Fagion and Luzulo-Fagion associations in the Czech Republic. – Ann. Bot., Roma, 55 (1997): 97–104.
- MORAVEC J. et al. (1994): Fytocenologie. – Academia, Praha.
- MORAVEC J., HUSOVÁ M., NEUHÄUSL R. et NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ Z. (1982): Die Assoziationen mesophiler und hygrophiler Laubwälder in der Tschechischen Sozialistischen Republik. – In: Vegetace ČSSR, ser. A, vol. 12, Academia, Praha.
- MORAVEC J. et NEUHÄUSL R. (1976): Geobotanická mapa České socialistické republiky. Mapa rekonstruované přirozené vegetace 1 : 1 000 000 (Geobotanical map of the Czech Socialist Republic. Map of the reconstructed natural vegetation 1:1 000 000.) – Academia, Praha.
- MORAVEC J., NEUHÄUSL R. et al. (1992): Přirozená vegetace území hlavního města Prahy a její rekonstrukční mapa. Natural vegetation of the territory of the capital city Prague and its reconstruction map. – Academia, Praha 1991.
- MRÁZ K. (1957): Waldkundliche Untersuchungen im Mittelböhmisches Bergland und Erfahrungen mit der Anwendung statistischer Maschinen bei der synthetischen Bearbeitung. – Arch. Forstwesen, Berlin, 6B/2–3: 109–191.
- MRÁZ K. (1958a): Subkontinentální doubravy ve středním Polabí. – Sborn. ČSAZV, Lesnictví, Praha, 4 (= 31): 1–20.
- MRÁZ K. (1958b): Beitrag zur Kenntnis der Stellung des *Potentillo-Quercetum*. – Arch. Forstw., Berlin, 7: 703–728.

- MRÁZ K. (1959): Příspěvek k poznání původnosti smrku a jedle ve vnitrozemí Čech. – Pr. Výzk. Úst. Lesn. ČSR, Praha, 17: 135–180.
- MRÁZ K. (1960): Rostlinná společenstva lesů dolního Posázaví. – Pr. Výzk. Úst. Lesn. ČSR, Praha, 19: 209–284.
- MRÁZ K. (1963): Lesy při soutoku Sázavy a Vltavy. – Pr. Výzk. Úst. Lesn., Praha, 26: 137–184.
- MRÁZ K. (1965a): Roční průběh obsahu dusičnanů v půdách se zřetelem k růstu topolů. – Lesn. Čas., Praha, 1: 17–34.
- MRÁZ K. (1965b): Rostlinstvo lesních oblastí střední části Českomoravské vrchoviny. – Lesn. Čas., Praha, 11/9: 855–878.
- MRÁZ K. et ŠIKA A. (1965): Böden und Vegetation der Auenwaldstandorte. – Feddes Repert., Berlin, Beih. 142: 5–64.
- MUCINA L. (1997): Conspectus of classes of European vegetation. – Folia Geobot. Phytotax., Praha, 32: 117–172.
- MUCINA L., GRABHERR G. et WALLNÖFER S. (1993): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil III. Wälder und Gebüsche. – Jena, Stuttgart et New York.
- MÜCKENHAUSEN E. (1962, 1977): Entstehung, Eigenschaften und Systematik der Böden der Bundesrepublik Deutschland. ed. 1. et 2. – Frankfurt am Main.
- MÜLLER TH. (1966): Vegetationskundliche Beobachtungen im Naturschutzgebiet Hohentwiel. – Veröff. Landesstelle f. Naturschutz u. Landschaftspfl., Baden-Württemberg, 34: 14–61.
- MÜLLER TH. et GÖRS S. (1958): Zur Kenntnis einiger Auenwaldgesellschaften im württembergischen Oberland. – Beitr. Naturk. Forsch. SW-Deutschl., Karlsruhe, 17: 88–167.
- MURANSKÝ S. (1950): Přirozená společenstva středočeských chlumů. – Praha.
- NEDVĚD P. (1990): Struktura a produkce porostů skupiny lesních typů Querceto-Fraxinetum na náplavovém pásu řeky Moravy. – Ms. (depon. in: Knih. Vys. Šk. Zeměd. Lesn., Brno).
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J. (1977): Chráněné naleziště Malochova skalka – Zpr. Muz. Západočes. Kr., Plzeň, přír., 20: 7–14.
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J. (1978): Státní přírodní rezervace Kohoutov. – Zpr. Muz. Západočes. Kr., Plzeň, přír., 21: 5–12.
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J. (1991a): Poznámky o vegetaci navrženého chráněného území Datelovská rokle na Šumavě. – Zpr. Muz. Západočes. Kr., Plzeň, přír., 41: 51–59.
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J. (1991b): Vegetace chráněného území Petrovka. – Zpr. Muz. Západočes. Kr. Plzeň, přír., 41: 61–72.
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J. (1992a): Vegetace ve státní přírodní rezervaci Holina ve Slavkovském lese. – Erica, Plzeň, 1: 9–15.
- NESVADBOVÁ J. et SOFRON J. (1992b): Svobodova niva. – Erica, Plzeň, 1: 17–20.
- NESVADBOVÁ J., SOFRON J. et VONDRÁČEK M. (1977): Flora a vegetace státní přírodní rezervace „Střela“ (okres Plzeň-sever). – Sborn. Západočes. Muz., Plzeň, přír. 23: 1–41.
- NESVADBOVÁ J., SOFRON J. et VONDRÁČEK M. (1994): Některá zajímavější rostlinná společenstva Šumavy. – Zprav. Západočes. Poboč. Čes. Bot. Společ., Plzeň, 32: 7–10.
- NEUHÄUSL R. (1959): Die ostsudetischen krautreichen Buchenwälder und ihre Beziehung zum Fagetum boreoatlanticum. – Preslia, Praha, 31: 385–393.
- NEUHÄUSL R. (1960): Typy lesních společenstev Železných hor. – Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 70/2: 1–77.
- NEUHÄUSL R. (1963a): Fytocenologický materiál z navrhované státní přírodní rezervace na Jezevčím vrchu v Lužických horách. – Sborn. Severočes. Mus. Liberec, ser. hist.-natur., 2 (1962): 99–103.
- NEUHÄUSL R. (1963b): Die Waldgesellschaften der ostschlesischen Tiefebene. – Preslia, Praha, 35: 65–72.
- NEUHÄUSL R. (1977): Comparative ecological study of European oakhornbeam forests. – Naturaliste Canad. 104: 109–117.

- NEUHÄUSL R. et NEUHÄUSLOVÁ Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. – Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1–83.
- NEUHÄUSL R. et NEUHÄUSLOVÁ Z. (1983): Das Pruno-Fraxinetum Oberd. 1953 des vorkarpatischen Hügellandes. – Radovi (Zborn. Rad. Jubil. Akad. P. Fukareka), Sarajevo, sect. natur.-matem., 72/21: 447–453.
- NEUHÄUSL R. et NEUHÄUSLOVÁ Z. (1985): Mapa potenciální přirozené vegetace Průhonického parku. – Zpr. Bot. Zahr. Průhonice, 9: 47–55.
- NEUHÄUSL R. et NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ Z. (1964): Vegetationsverhältnisse am Südrand des Schemnitzer Gebirges. – Biol. Pr. SAV, Bratislava, 10/4: 1–77.
- NEUHÄUSL R. et NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ Z. (1966): Geobotanická charakteristika lesa „Vidroholec“ u Prahy. – Preslia, Praha, 38: 285–307.
- NEUHÄUSL R. et NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ Z. (1968a): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. – Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225–273.
- NEUHÄUSL R. et NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ Z. (1968b): Übersicht der Carpinion-Gesellschaften der Tschechoslowakei. – Feddes Repert., Berlin, 77/30: 227–244.
- NEUHÄUSL R. et NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ Z. (1969): Die Laubwaldgesellschaften des östlichen Teiles der Elbeebene, Tschechoslowakei. – Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 261–301.
- NEUHÄUSL R. et NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ Z. (1971a): Přirozená rostlinná společenstva Kunratického lesa. – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 6: 13–27.
- NEUHÄUSL R. et NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ Z. (1971b): Charakteristika přirozené lesní vegetace kolinního stupně Slezska na příkladu kóty 423 jižně Jindřichova. – Čas. Slez. Mus., Opava, ser. A, 20: 61–67.
- NEUHÄUSL R. et NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ Z. (1971c): Beitrag zur Kenntnis der Carpinion-Gesellschaften im subkontinentalen Teil Europas. – Preslia, Praha, 43: 154–167.
- NEUHÄUSL R. et NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ Z. (1972a): Carpinion-Gesellschaften in Mittel- und Nordmähren. – Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 225–258.
- NEUHÄUSL R. et NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ Z. (1972b): Bory písčových Maštálí u Proseče a jejich kontaktní společenstva. – Preslia, Praha, 44: 254–269.
- NEUHÄUSL R. et NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ Z. (1977a): Cynancho-Quercetum Passarge 1957 in den Tschechischen Ländern. – Stud. Phytol., Pécs, 1977: 89–93.
- NEUHÄUSL R. et NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ Z. (1977b): Jahreszeitliche Dynamik in Auen- und Eichen-Hainbuchenwäldern. – Preslia, Praha, 49: 237–280.
- NEUHÄUSL R. et NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ Z. (1979a): Pflanzengesellschaften und Landschaftstypen am Beispiel des Gebirges Železné hory. – Docum. Phytosociol., Lille, 4 (ser. n.): 757–766.
- NEUHÄUSL R. et NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ Z. (1979b): Synökologische Differenzierung der natürlichen Waldgesellschaften des Železné hory-Gebirges (Ostböhmen). – Phytocoenologia, Stuttgart et Braunschweig, 6: 455–483.
- NEUHÄUSL R. et NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ Z. (1979c): Přirozená lesní vegetace Železných hor. – Stud. ČSAV, Praha, 1979/2: 1–203.
- NEUHÄUSL R. et NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ Z. (1987): Tannenwälder der Jevany-Platte in Böhmen. Ein Beitrag zur Kenntnis erlöschender Waldgesellschaften Mitteleuropas. – Stud. Phytosociol. Nova in honore jubilantis A. O. Horvát (1987): 37–59.
- NEUHÄUSL R. et NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ Z. (1989): Beitrag zur Kenntnis der Tannen-Eichenwälder in Böhmen. – Folia Mus. Rer. Nat. Bohem. Occid., Plzeň, ser. bot., 30: 1–47.
- NEUHÄUSLOVÁ Z. (1965): Polabské luhy a jejich ochrana. – Čs. Ochr. Prír., Bratislava, 2: 77–86.
- NEUHÄUSLOVÁ Z. (1984): Die Auenwälder der Tschechischen Länder und die Perspektiven ihrer weiteren Erhaltung. – Coll. Phytosociol., Vaduz, 9: 75–79.

- NEUHÄUSLOVÁ Z. (1986): Preventivní a nápravná opatření v lužních lesích. – In: Samek V. et Moucha P. [red.], Preventivní a nápravná opatření v ohrožených fytoocenózách, p. 97–102, ed. ČSVTS při Střed. SPPOP Středočes. kraje, Praha.
- NEUHÄUSLOVÁ Z. (1990): Stav výzkumu hygrofilních listnatých lesů a některých společenstev doubrav v CHKO Křivoklátsko. – In: Rivola M. et al. [red.], Současný stav a cíle botanického výzkumu CHKO Křivoklátsko, p. 66–74, Praha.
- NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ Z. (1964): Zur Charakteristik der Carpinion- Gesellschaften in der Tschechoslowakei. – Preslia, Praha, 36: 38–54.
- NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ Z. (1965): Waldgesellschaften der Elbe- und Egerauen. – In: Vegetace ČSSR, ser. A, vol. 1: 387–497 et 509–517, Academia, Praha.
- NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ Z. (1970): Beitrag zur Kenntnis der Waldgesellschaften der Kleinen Karpaten – Slowakei. I. Phytozoologische Verhältnisse. – Folia Geobot. Phytotax., Praha, 5: 265–306.
- NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ Z. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Stellario-Alnetum glutinosae (Mikyška 1944) Lohmeyer 1957 in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). – Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 269–284.
- NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ Z. (1974): Beitrag zur Kenntnis des Arunco silvestris-Alnetum glutinosae in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). – Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 217–230.
- NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ Z. (1975): Beitrag zur Kenntnis des Alnetum incanae in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). – Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 131–155.
- NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ Z. (1977): Beitrag zur Kenntnis des Carici remotae-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). – Folia Geobot. Phytotax., Praha, 12: 225–243.
- NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ Z. (1979): Beitrag zur Kenntnis des Pruno-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). – Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 145–166.
- NEUHÄUSLOVÁ Z. et KOLBEK J. (1993): Variability of the association Stellario-Alnetum in the Czech Republic. – Fragm. Flor. Geobot., Kraków, Suppl. 2(2): 631–648.
- NEUHÄUSLOVÁ Z. et KOLBEK J. (1994): Notes on the oak-hornbeam forest communities of the Czech republic. – Feddes Repert., Berlin, 105(1994)/7–8: 481–497.
- NEUHÄUSLOVÁ Z. et MORAVEC J. [red.] et al. (1997): Mapa potenciální přirozené vegetace České republiky 1 : 500 000. – Academia, Praha.
- NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ Z. et NEUHÄUSL R. (1971): Beitrag zur Kenntnis der Carpinion-Gesellschaften im subkontinentalen Teil Europas. – Preslia, Praha, 43: 154–167.
- NEVEČEŘAL P. (1996): Lazurový vrch u Michalových hor. – Erica, Plzeň, 5: 39–43.
- NOVOTNÁ Z. (1958): Příspěvek k poznání lužních společenstev středního Polabí. – Sborn. ČSAZV, Lesnictví, Praha, 4 (=31): 87–98.
- NOVOTNÁ Z. et SAMEK V. (1957): Lužní lesy středního Polabí. – Ms. (depon. in: Výzk. Úst. Les. Hosp. Mysl., Zbraslav-Strnady).
- NOVOTNÝ Č. et PETŘÍČEK V. (1980): Potentillo albae-Quercetum v dolním Pojizeří. – In: Slavík B. [red.], Fytogeografická a fytoocenologická problematika středních Čech, Academia, Praha, pp. 177–188.
- NOVÝ P. (1967): Vegetační poměry v údolí řeky Mže mezi Tachovem a Stříbrem. – Ms. (depon. in: Katedra bot. Přír. fak. Univ. Karlovy, Praha).
- OBERDORFER E. (1936): Bemerkenswerte Pflanzengesellschaften und Pflanzenformen des Oberrheingebietes. – Beitr. Naturk. Forsch. SW-Deutschl., Karlsruhe, 1: 49–88.
- OBERDORFER E. (1938): Ein Beitrag zur Vegetationskunde des Nordschwarzwaldes. – Beitr. Naturk. Forsch. SW-Deutschl., Karlsruhe, 3: 149–270.
- OBERDORFER E. (1948): Gliederung und Umgrenzung der Mittelmeervegetation auf der Balkanhalbinsel. – Ber. Geobot. Forschungsinst. Rübel, Zürich, 3: 84–111.

- OBERDORFER E. (1949): Die Pflanzengesellschaften der Wutachschlucht. – Beitr. Naturk. Forsch. SW-Deutschl., Karlsruhe, 8: 22–60.
- OBERDORFER E. (1950): Eine pflanzensoziologische Kartierung im Freiburger Stadtwaldgebiet als Grundlage waldbaulicher Arbeit. – Mitt. Florist.-Soziol. Arbeitsgem., Stolzenau/Weser, ser. n., 2: 54–59.
- OBERDORFER E. (1953): Der europäische Auenwald. – Beitr. Naturk. Forsch. SW-Deutschl., Karlsruhe, 12/1: 23–70.
- OBERDORFER E. (1957): Süddeutsche Pflanzengesellschaften. – Pflanzensoziologie, Jena, 10: 1–564.
- OBERDORFER E. (1962): Pflanzensoziologische Exkursionsflora für Süddeutschland. – Stuttgart.
- OBERDORFER E. (1979): Pflanzensoziologische Exkursionsflora für Süddeutschland und die angrenzenden Gebiete. 4. Aufl. – Berlin.
- OBERDORFER E. et al. (1967): Systematische Übersicht der westdeutschen Phanerogamen- und Gefäßkryptogamen-Gesellschaften. – Schriftenr. Vegetkde., Bad Godesberg, 2: 7–62.
- OBERDORFER E. et al. (1992): Süddeutsche Pflanzengesellschaften. Teil IV: Wälder und Gebüsche. – Jena, etc.
- OBERDORFER E. et MÜLLER TH. (1984): Zur Synsystematik artenreicher Buchenwälder, insbesondere im praealpinen Nordsaum der Alpen. – Phytocoenologia, Stuttgart et Braunschweig, 12: 539–562.
- OPRAVIL E. (1993): Talaue des Flusses Morava in der Völkerwanderungszeit. – Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 42: 277–281.
- PASSARGE H. (1953): Waldgesellschaften des Mitteldeutschen Trockengebietes. – Arch. Forstwesen, Berlin, 2: 340–383.
- PASSARGE H. (1957): Waldgesellschaften des nördlichen Havellandes. – Wiss. Abh., Berlin, No. 26: 1–139.
- PASSARGE H. (1962): Waldgesellschaften des Eichenwaldgebietes von SW-Mecklenburg und der Altmark. – Arch. Forstwesen, Berlin, 11: 199–241.
- PASSARGE H. (1968): Neue Vorschläge zur Systematik nordmitteleuropäischer Waldgesellschaften. – Feddes Repert., Berlin, 77: 75–103.
- PASSARGE H. et HOFMANN G. (1968): Pflanzengesellschaften des nordostdeutschen Flachlandes II. – Pflanzensoziologie, Jena, 16: 1–298.
- PAWŁOWSKI B. (1925): Geobotaniczne stosunki Sądeczyzny. – Monogr. Komis. Fizjogr. PAU, Kraków, 1: 1–342.
- PAWŁOWSKI B., SOKOŁOWSKI M. et WALLISCH K. (1928): Zespoły roślin w Tatrach. Część VII. Zespoły roślinne i flora doliny Morskiego Oka. – Razpr. Wydz. Matem. Przyr. PAU, Kraków, ser. A/B, 67: 171–312.
- PENKA M. et al. (1985): Floodplain forest ecosystem I. Before water management measures. – Praha.
- PENKA M. et al. (1991): Floodplain forests ecosystem II. After water management. – Praha.
- PETŘÍČEK V. et KOLBEK J. (1976): Fytogeografické poznámky k povodí Dolní Ploučnice. (Pflanzengeographische Bemerkungen zum Einzugsgebiet des unteren Ploučnice-Flusses.) – Preslia, Praha, 48: 230–246.
- PETŘÍČEK V. et KOLBEK J. (1979): Vegetace přírodní rezervace Bělýšov. (Doplněk k poznání vegetace Branžovského hvozdu). – Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 14: 61–68.
- PILOUS Z. et DUDA J. (1960): Klíč k určování mechorostů ČSR. – Praha.
- PIŠTA F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. – Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1–153.
- PIVNIČKOVÁ M. (1981): Státní přírodní rezervace Úpor, současný stav vegetace a její ovlivnění změnou vodního režimu. – Bohem. Centr., Praha, 10 (1980): 105–128.

- POHL F. (1943): Die Wälder des Ondřejník in den mährisch-schlesischen Beskiden und die Verbreitung von *Melica uniflora* Retz. in den Sudetenländern. – *Lotos*, Prag, 88/1 (1941–1942): 99–126.
- POTT R. (1992, 1995): Die Pflanzengesellschaften Deutschlands. 1. et 2. Aufl. – E. Ulmer Verl., Stuttgart.
- PREIS K. (1937): Die Besiedlung der Blockhalden in der Biberklamm. Vegetationsstudien im böhmischen Mittelgebirge I. – *Beih. Bot. Cbl.*, Dresden, 57B: 521–575.
- PREIS K. (1938): Ein Beitrag zur Kenntnis unserer Buchenwälder. – *Natur u. Heimat*, Aussig, 9: 106–111.
- PRUDIČ Z. (1978): Strážnický luh ve druhé polovině 1. tisíciletí n. l. – *Lesnictví*, Praha, 24: 1019–1036.
- PRŮŠA E. (1974): Prales Cahnov. – *Lesnictví*, Praha, 20: 731–756.
- PRŮŠA E. (1975): Prales Ranšpurk. – *Lesnictví*, Praha, 21: 399–428.
- PRŮŠA E. (1985): Die böhmischen und mährischen Urwälder – ihre Struktur und Ökologie. – In: *Vegetace ČSSR*, ser. A, vol. 15, Academia, Praha.
- PULCHART M. (1948): Vegetační poměry v okolí Červenky u Litovle. – *Příroda*, Brno, 39 (1947–1948): 174–187.
- QUANTIN A. (1935): L'évolution de la végétation à l'étage de la chenaie dans le Jura méridional. – *Commun. SIGMA*, Montpellier, 37: 1–382.
- REINHOLD F. (1939): Versuch einer Einteilung und Übersicht der natürlichen Fichtenwälder (*Piceion excelsae*) Sachsens. – *Tharandter Forstl. Jb.*, 90/3–4: 229–271.
- REJMÁNEK M. (1968): Vegetační a květenné poměry Ostaše a Hejdy v Polické pánvi. (Vegetations- und Florenverhältnisse der Berge Ostaš und Hejda in der Policemulde.) – *Pr. Muz. Hradec Králové*, ser. A, sci. natur., 9: 53–80.
- RICHARD J. L. (1961): Les forêts acidophiles du Jura. – *Mater. pour le Levé Géobot. Suisse*, Berne, 38: 1–164.
- ROTHMALER W. et al. (1994): Exkursionsflora von Deutschland. Kritischer Band. – Jena et Stuttgart.
- RUBNER K. (1954): Die Roterlengesellschaft der oberbayerischen Grundmoräne. – *Forstarchiv*, Hannover, 25/6.
- RÜBEL E. (1932): Versuch einer Übersicht über die Pflanzengesellschaften der Schweiz. – *Ber. Geobot. Inst. Rübel Zürich*, 8: 19–31.
- RYDLO J. (1981): Veltrubský luh. – *Lidé a Země*, Praha, 30: 282–283.
- RYDLO J. (1987): Chráněný přírodní výtvar Libický luh. – *Polabská Přír.*, Poděbrady, 1: 18–20.
- RYDLO J. (1990): Libický luh (5 let od zřízení CHPV). – *Nika*, Praha, 11/5–6: 37.
- RYDLO J. (1994): Zanikající mokřady v Polabí. 2. Libický luh. – *Muz. a Součas.*, Rožtoky u Prahy, ser. natur., 7 (1993): 91–208.
- RYDLO J. (1997): Pozoruhodné jevy v přírodních rezervacích a na lokalitách ohrožených druhů. – *Muz. a Součas.*, Rožtoky, ser. natur., 11: 171.
- ŘEPKA R. (1986): Nejsevernější lokalita *Carex fritschii*. – *Zpr. Čs. Bot. Společ.*, Praha, 21: 199–202.
- SAMEK V. (1955): Lesní vzrůstová oblast Brdy. – Ms. (depon. in: *Výzk. Úst. Lesn. Hosp. Mysl.*, Zbraslav-Strnady).
- SAMEK V. (1957a): Lesy středního Povltaví. Část I. Polesí Klíнец. – *Pr. Výzk. Úst. Lesn. ČSR*, Praha, 12: 5–64.
- SAMEK V. (1957b): Smíšené bučiny Brdských Hřebenů. – *Sborn. ČSAZV*, *Lesnictví*, Praha, 3 (=30): 537–546.
- SAMEK V. (1960): Lesy středního Povltaví. Část II. – *Pr. Výzk. Úst. Lesn. ČSR*, Zbraslav-Strnady, 18: 91–163.
- SAMEK V. (1961): Lesní společenstva rezervace Boubín. – *Ochr. Přír.*, Praha, 16: 74–78.

- SAMEK V. (1962): Lesy severovýchodního výběžku Brdských Hřebenů (Střední Povltaví). Část III. – Pr. Výzk. Úst. Lesn., Praha, 24: 105–168.
- SAMEK V. (1964): Lesní společenstva Českého krasu. – Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 74/7: 1–72.
- SAMEK V., JANČAŘÍK V. et al. (1957): Lesní společenstva severního úbočí Vysokých Tater. (Část I. Javorová dolina). – Lesn. Čas., Bratislava, 3/1: 3–38.
- SAMEK V. et JAVŮREK M. (1964a): Světlostní stadia bučin a smrkobučin ve vztahu k přirozené obnově dřevin. – Lesn. Čas., Praha, 10 (37): 173–194.
- SAMEK V. et JAVŮREK M. (1964b): Lesní společenstva rezervace Mionší v Beskydách. – Čas. Slez. Muz., Opava, ser. C (dendrol.), 3: 11–30.
- SAMEK V. et KRÁTKÝ J. (1960): Lesní typy východní části Krušných hor. – Ms. (depon. in: Výzk. Úst. Lesn. Hosp. Mysl., Zbraslav-Strnady).
- SCAMONI A. (1963): Einführung in die praktische Vegetationskunde. 2. Aufl. – Jena.
- SCAMONI A. et PASSARGE H. (1959): Gedanken zu einer natürlichen Ordnung der Waldgesellschaften. – Arch. Forstwesen, Berlin, 8: 386–426.
- SCHUBERT R., HILBIG W. et KLOTZ S. (1995): Bestimmungsbuch der Pflanzengesellschaften Mittel- und Nordostdeutschlands. – Jena et Stuttgart.
- SCHWICKERATH M. (1938): Wälder und Waldböden des Hohen Venns und seiner Randgebiete. – Mitt. Forstwirt. u. Forstwiss., Hannover, 3: 261–350.
- SEDLÁČKOVÁ M. (1968): Vegetační poměry Oderských vrchů. – Ms. (depon. in: Přír. fak. Univ. Palackého, Olomouc).
- SEDLÁČKOVÁ M. (1974): Příspěvek k poznání fytoocenologických poměrů státní přírodní rezervace Suchá Dora. – Čas. Slez. Muz., Opava, ser. C (dendrol.), 23: 89–96, tab. 1 (příl.).
- SEDLÁČKOVÁ M. (1975): Vegetační poměry přírodní rezervace Trojačka. – Vlast. Sborn. Okr. Nový Jičín, 16: 61–65.
- SEDLÁČKOVÁ M. (1978): Lesní společenstva radhošské skupiny Moravskoslezských Beskyd (Západní Karpaty). – Preslia, Praha, 50: 26–47.
- SEDLÁČKOVÁ M. (1980): Floristická a fytoocenologická charakteristika státní přírodní rezervace Trojačka (Moravskoslezské Beskydy). – Čas. Slez. Muz., Opava, ser. A, 29: 37–51.
- SEDLÁČKOVÁ M. (1982a): Příspěvek k vegetaci státní přírodní rezervace Noříč (Moravskoslezské Beskydy). – Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 31: 237–247.
- SEDLÁČKOVÁ M. (1982b): Poznámky k rozšíření *Matteuccia struthiopteris* na Moravě. – Preslia, Praha, 54: 243–257.
- SEDLÁČKOVÁ M. (1985a): Příspěvek k poznání vegetace státní přírodní rezervace Salajka (Bumbálka) v Moravskoslezských Beskydech. (Ein Beitrag zum Studium der Vegetation des Naturschutzgebietes Salajka (Bumbálka) in dem Moravskoslezské Beskydy-Gebirge). – Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 34: 65–74.
- SEDLÁČKOVÁ M. (1985b): Floristická a fytoocenologická dokumentace lesních porostů údolních luhů a habrových doubrav podhůří Moravskoslezských Beskyd. – Ms. (depon. in: Okres. Vlastiv. Muz., Nový Jičín).
- SEDLÁČKOVÁ M. (1987): Příspěvek k poznání lužních lesů podhůří Moravskoslezských Beskyd. – Čas. Slez. Muz., Opava, ser. A, 36: 27–34.
- SEDLÁČKOVÁ M. (1988): Příspěvek k poznání dubohabrových lesů (Carpinion) severovýchodní Moravy. – Čas. Slez. Muz., Opava, ser. A, 37: 231–238.
- SEDLÁČKOVÁ M. (1990): Příspěvek k vegetaci jižní a západní části Podbeskydské pahorkatiny. – Pr. a Stud. Okres. Vlastiv. Muz. Frýdek-Místek, 7: 3–21.
- SEDLÁČKOVÁ M. (1992): *Lunaria rediviva* v lesních společenstvech severovýchodní Moravy. – Preslia, Praha, 64: 241–256.
- SEDLÁČKOVÁ M. (1994): Vegetace státní přírodní rezervace Bukoveček nedaleko Hranic. – Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 43: 155–160.

- SEDLÁČKOVÁ M. (1996a): K výskytu chráněné kapradiny u Hukvald. – Hlasy Muz. Arch. Frenštát p. Radhoštěm, 13/3–4: 69–71.
- SEDLÁČKOVÁ M. (1996b): *Orchis pallens* v lesích severovýchodní Moravy. – Čas. Slez. Muz., Opava, ser. A, 45: 279–283.
- SEIBERT P. (1954): Die Wald- und Forstgesellschaften im Graf Görtzischen Forstbezirk Schlitz. – Angew. Pflanzensoziol., Stolzenau/Weser, 9: 1–63.
- SILLINGER P. (1929): Bílé Karpaty. Nástin geobotanických poměrů se zvláštním zřetelem ke společenstvům rostlinným. – Rozpr. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., ser. n., 3 (8): 1–73.
- SILLINGER P. (1933): Monografická studie o vegetaci Nízkých Tater. – Praha.
- SIMON T. (1957): Die Wälder des nördlichen Alföld. – Budapest.
- SKLENÁŘ P. (1994): Topolové výsadby v Labské nivě. – Ms. (depon. in: Katedra bot. Přír. fak. Univ. Karlovy, Praha).
- SLABÝ P. (1969): Rostlinná společenstva jižní části Českého lesa. – Ms. (depon. in: Katedra bot. Přír. fak. Univ. Karlovy, Praha).
- SLABÝ P. (1977): Přehled rostlinných společenstev jižní části Českého lesa. – Preslia, Praha, 49: 33–51.
- SLAVÍKOVÁ J. (1976): Rekonstrukce lužního lesa u Libice nad Cidlinou. – Preslia, Praha, 48: 42–46.
- SMOLÍKOVÁ L. (1982, 1988): Pedologie. 1. et 2. – Praha.
- SOFRON J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. – Ms. (depon. in: Katedra bot. Přír. fak. Univ. Karlovy, Praha).
- SOFRON J. (1967): Lesní a křovinná společenstva údolí střední Berounky. – Sborn. Západočes. Muz., Plzeň, Přír., 1: 20–37.
- SOFRON J. (1973): Zbytek květnaté bučiny pod Prenetem na Šumavě. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1973/2: 4.
- SOFRON J. (1978a): Zpráva o stavu porostu jedlí na Debrníku. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1978/1: 17–18.
- SOFRON J. (1978b): Příspěvek k poznání vegetace kóty Boudovka u Chlístova. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1978/1: 23–25.
- SOFRON J. (1979): Příspěvek k syntaxonomii československých jedlin. – Zpr. Muz. Západočes. Kr., Plzeň, přír., 22: 43–52.
- SOFRON J. (1981): Přirozené smrčiny západních a jihozápadních Čech. – Stud. ČSAV, Praha, 1981/7: 1–127.
- SOFRON J. (1988): Jedle bělokora (*Abies alba* Mill.) a její porosty v Královském hvozdu (Šumava) a v Plánickém hřebeni s poznámkami o jejím výskytu v některých dalších fytochorionech Čech. – Sborn. Západočes. Muz., Plzeň, přír., 66: 1–52.
- SOFRON J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. – Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 127–179.
- SOFRON J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. – Folia Mus. Rer. Natur. Bohem Occid., Plzeň, ser. bot., 41: 1–40.
- SOFRON J. et NESVADBOVÁ J. [red.] (1997): Flóra a vegetace města Plzně. – Západočes. Muz., Plzeň.
- SOFRON J. et ŠTĚPÁN J. (1971a): Přirozené porosty na náplavech horní Otavy. – Preslia, Praha, 43: 168–182.
- SOFRON J. et ŠTĚPÁN J. (1971b): Vegetace šumavských karů. – Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/1: 1–56.
- SOFRON J. et VONDRÁČEK M. (1975): Vegetační poměry přirozených lesů státní přírodní rezervace Chejlava. – Zpr. Muz. Západočes. Kr., Plzeň, přír., 18: 17–20.
- SOÓ R. (1930): Vegetációtanulmányok a Déli Hargitán. – Tisza Társ. Honism. Bizotts. Kiadv. Debrecen, 23: 1–26.

- Soó R. (1937): A Nyírség erdői és erdőtípusai. – Erdész. Kisérl., Sopron, 39: 337–380.
- Soó R. (1962): Systematische Übersicht der pannonischen Pflanzengesellschaften V. Die Gebirgswälder. I. – Acta Bot. Acad. Sci. Hung., Budapest, 8: 335–366.
- Soó R. (1963): Systematische Übersicht der pannonischen Pflanzengesellschaften VI. Die Gebirgswälder II. – Acta Bot. Acad. Sci. Hung., Budapest, 9: 123–150.
- Soó R. (1964): A magyar flóra és vegetáció rendszertani-növényföldrajzi kézikönyve I. (Synopsis systematico-geobotanica florumque Hungariae I.) – Budapest.
- STANĚK T. et BARTÁK M. (1989): Strukturální analýza pralesa Cahnov v ekosystému jihomoravského lužního lesa. – Lesnictví, Praha, 35: 507–520.
- STUDNIČKA M. (1987): Vegetace lokality Trabice. – Severočes. Přír., Litoměřice, append. 1987: 27–37.
- SÝKORA T. (1967a): Příspěvek ke studiu horských bučin v Krkonoších. (Ein Beitrag zum Studium von Buchenwäldern im Krkonoše Gebirge [Riesengebirge].) – Opera Corcont., Vrchlabí – Praha, 4: 43–53.
- SÝKORA T. (1967b): Fytocenologický rozbor bukových lesů v Ještědském pohoří. – Ms. (depon. in: Katedra bot. Přír. fak. Univ. Karlovy, Praha).
- SÝKORA T. (1970): Lesní společenstva jihozápadní části Hradčanské plošiny. (Die Waldgesellschaften im südwestlichen Teile des Kummergebirges (Hradčanská plošina).) – In: Slavík B. [red.], Některé fyto geografické a fytocenologické problémy Československa. – Stud. ČSAV, Praha, 1970/7: 9–43.
- SÝKORA T. (1971): Lesní rostlinná společenstva Jizerských hor. – In: Knižnice Jizer. hor, 11, Liberec.
- SÝKORA T. (1972): Příspěvek k vegetaci skupiny Klíče v Lužických horách. (Beitrag zur Vegetation der Kleiss-Umgebung im Lausitzer-Gebirge.) – Sborn. Severočes. Mus., Liberec, ser. natur., 4: 53–96.
- SÝKORA T. (1979a): Příspěvek ke květeně Ralské pahorkatiny – Chrastný vrch (severní Čechy). (Beitrag zur Flora des Ralsko-Hügellandes – Chrastný Berg (Nordböhmen).) – Preslia, Praha, 51: 141–152.
- SÝKORA T. (1979b): Botanická inventarizace CHÚ a popis anemoorografického systému Milešovky v Českém středohoří. – Stipa – Vlastiv. Seš., Ústí n. Labem, 4: 34–79.
- SÝKORA T. et HADAČ E. (1984): Příspěvek k fyto geografii Adršpašsko-Teplických skal. – Preslia, Praha, 56: 359–376.
- SZAFER W. et SOKOŁOWSKI M. (1927): Zespoły roślin w Tatrach. Czesc V: Zespoły roślin w dolinach położonych na północ od Giewontu. (Die Pflanzenassoziationen des Tatra-Gebirges. V. Teil: Die Pflanzenassoziationen der nördlich von Giewont gelegenen Täler.) – Bull. Internat. Acad. Polon. Sci. et Lettres, Cracovie, ser. B, Suppl. 2: 123–140.
- ŠIKA A. et MRÁZ K. (1964): Význam prokořenění půd lužních lesů se zvláštním zřetelem k pěstování rychlerostoucích dřevin. – Pr. Výzk. Úst. Lesn., Zbraslav-Strnady, 28: 81–137.
- ŠIMR J. (1933): Lesní společenstva na Libochovicku. – Lesn. Pr., Písek, 12: 329–356.
- ŠIMR J. (1948): Košťálov – přírodní rezervace a vyhlídkový bod. – Ochr. Přír., Praha, 3: 124–130.
- ŠMARDA F. (1960): Mykofloristická charakteristika rostlinných společenstev Čebínky u Brna. – Čes. Mykol., Praha, 14: 222–228.
- ŠMARDA F. (1961): Rostlinná společenstva území přesypových písků lesa Doubravy u Hodonína. – Pr. Brněn. Zák. Čs. Akad. Věd, Brno, 33, No. 413: 1–56.
- ŠMARDA JAN (1950): Květena Hrubého Jeseníku. (Část sociologická.) – Čas. Morav. Mus., Brno, 1950: 78–156.
- ŠMARDA JAN (1967): Vegetační poměry Moravského krasu. Část II. – Čs. Ochr. Přír., Bratislava, 5: 139–163.
- ŠMARDA JAN et ŠMARDA JIŘÍ (1968): Charakteristika význačných lokalit v Moravském krasu. – Čs. Ochr. Přír., Bratislava, 7: 111–137.

- ŠOMŠÁK L. (1959): Rastlinné spoločenstvá lužných lesov Záhorskej nížiny. – Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen., Bratislava, 3/10–12: 515–546.
- ŠOMŠÁK L. (1983): Spruce forests and fir-spruce communities of the western part of the Slovenské Beskydy and Oravská Magura Mountains. – Folia Geobot. Phytotax., Praha, 19: 137–160.
- ŠOMŠÁK L., MAJZLANOVÁ E. et DOSTÁL L. (1984): Floristické, syntaxonomické a ekologické poznámky jedlinám severovýchodnej časti Nízkych Beskýd. – Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen., Botanica, Bratislava, 31: 19–50.
- ŠVENDOVÁ K. (1975): Fytocenologická studie rezervace „Mionší“ v Beskydech. – Čas. Slez. Muz., Opava, ser. C (dendrol.), 24: 153–172.
- TCHOU YEN-TCHENG (1948–1949): Etudes écologiques et phytosociologiques sur les forêts riveraines du Bas-Languedoc. – Vegetatio, Den Haag, 1: 2–28, 1948 et 93–128, 217–257 et 347–384, 1949.
- TICHÝ L. (1995): Vegetace údolí Dyje v úseku nad Vranovskou přehradou. – Ms. (depon. in: Přír. fak. Masaryk. Univ., Brno).
- TICHÝ L. (1997): Lesní vegetace údolí Dyje v okolí Vranovské přehrady a mapa potenciální přirozené vegetace. – Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 23, Mater. 15: 109–130.
- TOMAN J. et SÝKORA T. (1968): Původ druhu *Petasites kablikianus* v Ještědském pohoří. – Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 3: 129–133.
- TOMAN M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. IV. Die Ausstrahlung der Xerothermflora in Böhmen. – Feddes Repert., Berlin, 99: 565–602.
- TRACZYK T. (1962a): Materiały do geograficznego zróżnicowania grądów w Polsce. – Acta Soc. Bot. Polon., Warszawa, 31: 275–304.
- TRACZYK T. (1962b): Próba podsumowania badań nad ekologicznym zróżnicowaniem grądów w Polsce. – Acta Soc. Bot. Polon., Warszawa, 31:
- TRAUTMANN W. (1952): Pflanzensoziologische Untersuchungen der Fichtenwälder des Bayerischen Waldes. – Forstwiss. Cbl., Berlin, 71/9–10: 289–313.
- TUROŇOVÁ D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka na Jezeře (severní Čechy). – Preslia, Praha, 57: 335–357.
- TÜXEN R. (1937): Die Pflanzengesellschaften Nordwestdeutschlands. – Mitt. Florist.-Soziol. Arbeitsgem. Niedersachsen, Hannover, 3: 1–170.
- TÜXEN R. (1954): Über die räumliche, durch Relief und Gestein bedingte Ordnung der natürlichen Waldgesellschaften am nördlichen Rande des Harzes. – Vegetatio, Den Haag, 5–6: 454–478.
- TÜXEN R. (1957): Der Geissbart-Schwarzerlenwald (*Arunco-Alnetum glutinosae* [Kästner 1938]). – Mitt. Florist.-Soziol. Arbeitsgem., Stolzenau/Weser, ser. n., 6–7: 258–263.
- TÜXEN R. et OBERDORFER E. (1958): Eurosibirische Phanerogamengesellschaften Spaniens. (Die Pflanzenwelt Spaniens. II. Teil.) – Veröff. Geobot. Inst. Rübel Zürich, 32: 1–328.
- VACEK S., PODRÁZSKÝ V. et SOUČEK J. (1997): Vliv přírodních a antropogenních faktorů na strukturu a vývoj lesních ekosystémů v CHÚ Podorlicka II. Analýza změn v RP Dubno. – Příroda, Praha, 11: 115–142.
- VALLA M. (1955): Lužní lesy dolního Poohří. – Ms. (depon. in: Katedra bot. Přír. fak. Univ. Karlovy, Praha).
- VAŠÍČEK F. (1990): Typy dominance bylinné vrstvy v měnicích se gradientech vlhkosti lužního lesa v rezervaci Ranšpurk. – Lesnictví, Praha, 36: 457–468.
- VICHEREK J. (1956): Příspěvek k poznání vegetačních poměrů východní části Nízkého Jeseníku. – Přírod. Sborn. Ostrav. Kr., Opava, 17: 563–570.
- VICHEREK J. (1957): Poznámky ke květeně okolí Nového Jičína. – Přírod. Sborn. Ostrav. Kr., Opava, 18: 400–416.
- VICHEREK J. (1962): Poznámky ke květeně Slezska III. – Přírod. Čas. Slez., Opava, 18: 273–285.

- VOREL J. (1961): Lesní typy na výzkumné ploše na Kleti. – Sborn. Vys. Šk. Zeměd., Brno, ser. C (1961): 93–122.
- VYSKOT M. (1959): Druhá a porostová skladba Lanžhotského pralesa a poměry přirozené obnovy. – Sborn. ČSAZV, Lesnictví, Praha, 5 (=32): 157–174.
- WINTELER R. (1927): Studien über Soziologie und Verbreitung der Wälder, Sträucher und Zwergsträucher des Sernftales. – Mitt. Bot. Mus. Univ. Zürich, 72: 1–185.
- WRABER M. (1959): Gozdna združba jelke in okroglostne lakote v Sloveniji. (Die Waldgesellschaft der Tanne und des rundblättrigen Labkrautes in Slovenien (Galieta rotundifolii-Abietetum Wraber 1955)). – Pos. Izd. Prir. Druš., Ljubljana, 1: 3–20.
- ZEIDLER H. (1953): Waldgesellschaften des Frankenwaldes. – Mitt. Florist.-Soziol. Arbeitsgem. Stolzenau/Weser, ser. n., 4: 88–109.
- ZLATNÍK A. (1925): Les associations de la végétation des Krkonoše et le pH. – Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. 2, 1925/10 [separ.]
- ZLATNÍK A. (1928): Aperçu de la végétation des Krkonoše (Riesengebirge). – Preslia, Praha, 7: 94–142.
- ZLATNÍK A. (1938): Vegetace a stanoviště rezervace Stužica, Javorník a Pop Ivan. (Vegetation und Standort der Stužica-, Javorník- und Pop Ivan-Naturschutzgebiete.) – In: Průzkum přirozených lesů na Podkarpatské Rusi (Durchforschung der Naturwälder in Podkarpatská Rus), – Sborn. Výzk. Úst. Zeměd. ČSR, Praha, 152: 5–244.
- ZLATNÍK A. et al. (1958): Waldtypologische Unterlagen zur XII. Internationalen Pflanzengeographischen Exkursion. – Ms., Brno.
- ZÓLYOMI B. (1937): A Szigetköz növénytani kutatásának eredményei. – Bot. Közl., Budapest, 5–6: 169–192.
- ZÓLYOMI B. (1957): Der Tatarenhorn-Eichen-Lösswald der zonalen Waldsteppe. – Acta Bot. Acad. Sci. Hung., Budapest, 3: 401–424.
- ZÓLYOMI B. (1958): Budapest és környékének természetek növénytakarója. – In: Budapest Természeti Képe, p. 511–642, Budapest.